

عنوان الكتاب : تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك

المؤلف : قدرى حافظ طوقان

سنة النشر : ١٩٤١

رقم العهدة : د ١٠٧٩٧

الـ : ٢٣٣٦٨ ACC

عدد الصفحات : ٢٧٠

رقم الفيلم : ٢١

A.C/CRTA

०१८

تراث العرب العلیی

الإمامية

في الرياضيات والفلكلور - إبراهيم

Chap. 1
11-190-2

يبحث في آثر العرب في تقدم الرياضيات والفقه

وسیر أعلام رياضتهم وكبار فلسفتهم

12

تألیف

فدری حافظ طوفان

عضو الجمعية الملكية الاسيوية بلندن ، عضو جمیات المعلوم الرياضية في انگلترة وأميركا
عضو مجلس التعليم العالمي في فلسطين ، مساعد مدير کاریة النجاح بنايس
وأستاذ الرياضيات فيها

لَهْدَةُ الْمُقْتَطِفِ النَّوْرِيَّةِ

لنة ١٩٤١

الله اعلم

اللهم اعزنا في الدارين

الله اعلم

مولاي صاحب الجلاله .
ورثتم مولاي ، من مكان ييجان ودكيم العليم العلى على بعث اشقاقة الاسلام .
والكشف عن ايجاد العرب للكفرة ، فلهم في هذه اهل القوئي . روح حسن وحكم الکريم .
وأنصيهم على جنابكم الشاهي ، ودفعتم فتنه زيارة زاره من شبابكم الزاهر
أو امر داشره .

ونحن اذ الكتاب طاولت انصاف حضارة العرب في بعض نواحيها ، وبكلية
امجادها الحضارية في نسبت مدارن لعلوم الرياضيات والفلكلور ، فحسن واجي القوي على
التربيه بالاهد ، الى عالم حلاتكم السامي ودمكم العالية ، راجيا ان تشهدوه
وتشفوني بالقبول ، واجي المولى اصال ان يكلأ جلانتكم بعنایة ومحظكم ذخرا للعرب
والاسلام .

نابس - فلسطين

قدري خانوفنان

الطبعة الاولى

سنة ١٣٦٠ هـ - ١٩٤١ م

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

هذا الكتاب

شغلت نفسي بهذا الكتاب (كتاب تراث العرب العالى) أكثر من عشر سنين ، وهو خلاصة بحث مرهق ودراسات مضنية اعتمدت فيها على مطالع عديدة ، قدية وحديثة ، عربية وافريقية ومخطوطات تيسية حصلت عليها بمساعدة بعض الأصدقاء من القاهرة وطنجة وتطوان والقدس الشريف

وهو يتألف من مقدمة وقسمين . فالمقدمة توضح الأغراض التي توخيها في وضع الكتاب من احياء التراث العربي وبعث الثقافة العربية . وفي القسم الأول يجد القارئ سنة فضول تبحث في الرياضيات قبل الاسلام وما تأثر العرب في الحساب والجبر وال الهندسة والمتلقات والفالك ، وابعها هذه بفصل سادس — لمه الأول من نوعه — يتناول الرياضيات في الشعر العربي . أما القسم الثاني فيكتوّن من تسع فصول أتينا فيها على سير أعلام العرب الذين ظهروا في القرن الناتس للهجرة وما بعده لغاية القرن السادس عشر للهجرة . وقد مررتنا في هذه السير ترجم الرياضيين والملكيين وتاتاجهم العالمي ومؤلفاتهم وانتقاما الى اوروبا وأثارها في تقدم العلوم . وفي هذين القسمين يحوث لم تطرق بالتفصيل الذي يراه القارئ في هذا الكتاب ودراسات جديدة كشفت عن نواح لم تكن معروفة وأذالت غيوم الموضع والابهام

الحقيقة بنواح أخرى

ولقد كان شعاري في جميع هذه الفضول : — الاخلاص للحق والحقيقة والاصف حضارة العرب والكشف عن أمجادهم الفكرية في ميدان الرياضيات والملك . والذي أرجوه أن يكون في هذه الدراسات ما يمحى أبناء العرب الى الاهتمام بتراجمهم وتقاومهم وما يدفعهم الى اقتداء آثار اسلامفهم والسير على خطاطم في خدمة الحضارة ورفع مستوى اهابا

نبالس — فلسطين

قدري حافظ طوقان

يُبَنِّاصَة قوْيَة هي صَلَةِ التَّقَافَةِ الْعَرَبِيَّةِ الَّتِي يَجْرِي دَهْنَاهُ فِي عَرَقِ الْمُصْرِيِّ وَالشَّافِعِيِّ وَالْعَرَقِيِّ وَالرَّاكِيِّ عَلَى السَّوَاءِ . وَمِنْذُ ذَلِكَ الْمَيْنَ وَانَا اتَّبَعْ بِاَعْجَابٍ مَا بَذَلَهُ وَبِيَدِهِ الْاسْتَاذِ طَوْقَانَ مِنْ مَجْهُودٍ صَادِقٍ فِي خَدْمَةِ الْعِلُومِ الْعَرَبِيَّةِ وَتَارِيخِهَا . فَلَمَّا تَفَضَّلَ عَلَيَّ بِتَابِعَةِ الْفَرَصَةِ لِكِي أَنْشِرَ كَلْمَةً صَغِيرَةً فِي أُولَى هَذَا الْكِتَابِ رَحِبَتْ بِذَلِكَ شَاكِرَةُ حَسَنَةٍ . وَقَدْ قَرَأْتُ الْكِتَابَ فَوْجَدْتُهُ قَدْ جَمَعَ بَيْنَ الدِّقَّةِ الْعَالِمِيَّةِ وَالْلَّذَّةِ الْفَكَرِيَّةِ فَهُوَ يَصْلِحُ كُرْجَعَ الْمُتَخَصِّصِ فِي تَارِيخِ الْعِلُومِ الْعَرَبِيَّةِ كَمَا يَصْلِحُ مَطَالِعَةَ كُلِّ مَنْ يَطْلُبُ الْمُنْتَهَى فِي الْقِرَاءَةِ . وَانِّي أَهِبُّ بِكُلِّ نَاطِقٍ بِالضَّادِ أَنْ يَقْرَأَ هَذَا الْكِتَابَ وَانِّي مُمْكِنُ النَّظرِ فِيهِ وَانِّي يَتَشَبَّهُ بِرُوحِهِ

وَمِنْذُ كِتَابَةِ الْمَقَالَاتِ الَّتِي أَشَرَتْ إِلَيْهَا فِي جَرِيدَةِ «الْجَهَادِ» قَدْ بَذَلتُ بَعْضَ الْجَهُودِ فِي تَحْقِيقِ مَا دَعَا إِلَيْهِ الْاسْتَاذِ طَوْقَانَ وَدَعَوْتُ إِلَيْهِ ، مِنَ الْاِهْتَاجَمِ بِعَلَامِ الْعَرَبِ وَآثَارِهِمْ فَنَشَرْتُ بَعْضَ الْكِتَابِ كِتَابَ الْخَوازِيِّ فِي الْجَبَرِ وَالْمَتَابِلِ وَاحْتَلَ بِذَكْرِ بَعْضِ الْعَالَمَاءِ كَابِنِ الْهَيْثَمِ . وَقَدْ جَاءَ هَذَا الْكِتَابُ مَرْجَلَةً جَدِيدَةً مِنْ مَرَاحِلِ هَذَا الْتَّقْدِيمِ وَهِيَ مَرْجَلَةً أَسَاسِيَّةٌ سَيَكُونُ لَهَا بَلْعَانٌ أَرَى فِي تَطْوِيرِ التَّفْكِيرِ الْعَالَمِيِّ فِي الْبَلَادِ الْعَرَبِيَّةِ إِذَا مَا مَنَّ شَكٌ فِي أَنْ شَبَابَنَا الْيَوْمَ يَتَطَلَّعُ إِلَى مَاضِيهِ لِيَسْتَلِمُ مِنْهُ الْوَحِيِّ وَلِيَسْتَمِدَّ مِنْهُ الْزَّمْنِ وَالْحَرَكَةِ وَهَذِهِ صَفَحَاتُ الْمَاضِيِّ الْجَيْدِيَّةِ يَضْعِفُهَا الْاسْتَاذِ طَوْقَانُ أَمَّا أَعْيُنُ الشَّابِ وَالشَّيْبِ مَعًا لَتَكُونُ هُمْ حَافِرَّاً وَمَلِهَا

انِّي أَشَرَّتُ وَأَنَا أَكْتَبُ هَذِهِ الْكَامَةَ إِنْ عَصَرَّآ جَدِيدَآ قَدْ بَدَأَ فِي الْشَّرْقِ يَشَبَّهُ عَصْرَ الْمَهْضَةِ فِي أَورْبِيا . فَكَمَا أَنَّ الْأَوْرَبِيِّينَ عِنْدَمَا أَفَاقُوا مِنْ قَرْوَنِهِمُ الْوَسْطَى حَمَسَوْا إِلَى الْأَحْيَاءِ مَاضِيهِمْ فَبَعْنَوْا التَّقَافَةَ الْأَغْرِيَقِيَّةَ وَجَمَلُوا مِنْهَا إِسَاسًا لِنَهْضَتِهِمْ كَذَلِكَ نَحْنُ فِي الْشَّرْقِ قَدْ هَدَانَا وَحِيِّ السَّلِيقَةِ إِلَى مَنْابِعِ عَظَمَتِنَا فَرَجَعْنَا إِلَى مَاضِنَا لِيَكُونَ قَاعِدَةُ لِصَرْحِ تَقْدِيمِنَا وَبَعْدَ فَانِّي لَا أَرِيدُ أَنْ أَطْلِيلَ عَلَى الْقَارَاءِ فَإِمَامَةُ الْكِتَابِ فَلِقِرَاءِهِ فَانِّهُ مُبِيدٌ فِيهِ مَا يَغْنِي عَنْ كُلِّ تَقْدِيمٍ وَالسَّلامُ مَـ

كلمة تقديم

لله كنور على مصطفى مشرفة
محمد كلية العلوم بجامعة قواد الأول

تقضي حضرة صاحب العزة الاستاذ الدكتور علي مصطفى مشرفة بك محمد كلية العلوم
بتقدیم الکتاب الى القراء بالکامنة التالية :

في يونيو من سنة ١٩٣٥ كتب في «جريدة الجهاد» تحت عنوان «تقافتنا العلمية» فذكرت أنا في مصر اليوم نقل المعرفة عن غيرنا ثم تركيّا عادة لا تُفتَّ بصلة إلى تاريخنا ولا تصل بتراثنا وقت أن شجرة المعرفة يجب أن «تطعم» على أحسن من مضينا فتتصل اتصالاً طبيعياً بعناء تقافتنا ودعوت إلى نشر المؤلفات العربية الخرونة في نطاق المكتاب وجدران المعاهد الأثرية والاحياء ذكرى علماء العرب بين ظهرانينا فإذا ما استخرجت هذه الكتب من خزانتها ونشرت على جهود الناطقين بالضاد وإذا ما شرحت وفهمت على حقبتها وإذا ما اقتبسنا منها ما يمكن اقتباسه في مؤلفاتنا الـ... الحديثة وإذا ما مجدها أصحابها وأصبحت أملاؤه مأله لدينا وغدا فضلهم معرفاً به بينما فمدئنٍ يمكن وضع تقافتنا العلمية على أحسن متيبة وعندئن يمكن أن تتطور هذه الثقافة تطوراً طبيعياً من شأنه أن يعيد إليها عددها وقوتها ومهانتها . وبعد نشر مقالٍ هذا بستة عشر يوماً ظهر في نفس الجريدة مقالٌ ممتنع للإسْتَاذِ قَدْرِي حافظ طوْقَانَ مُؤَلِّفُ هَذَا الْكِتَابِ أَشَارَ فِيهِ إِلَى مَقَالِي وَعَبَّرَ بِطَرِيقَةٍ بِلْعَيْةٍ وَوَافِيَّةٍ عَمَّا حَوَلَتْ إِنْ تَعْرِضَ لِهِ خَفْرِيَّ ذَلِكَ إِلَى كَتَابَةِ مَقَالٍ آخَرَ تَحْتَ عَنْوَانَ «بَعْثَةُ التَّقَافَةِ الْعَرَبِيَّةِ» دَعَوْتُ فِيهِ إِلَى عَقْدِ مَؤْتَمِرٍ عَامٍ تَضَافَرَ عَلَى عَقْدِهِ الْأَمْمِ الْمُكَامَةُ بِالْعَرَبِيَّةِ وَتَخَصُّصُ لَدَنْسَادِ تَارِيَخِ الْعِلُومِ عَنْدَ الْعَربِ

فالإسْتَاذِ طَوْقَانَ قد جمعني به توافق الخواطر . وليس بغريب أن تتوافق خواطرنا إذ

دُقَيْلَة

لقد أدرك الغرب وبعض أئمـ الشـرقـ أنـ بـعـثـ التـقـافـةـ مـنـ أـهـمـ الـعـوـاـمـ الـيـ تـرـكـزـ عـلـيـهـ النـهـضـاتـ وـالـمـلـكـاتـ ، وـانـ الـأـمـةـ الـتـيـ تـبـنيـ مـهـداـ عـلـيـهـ أـنـ تـمـلـقـ فـيـ الـأـفـرـادـ رـوـحـ الـإـيمـانـ بـقـابـلـيـتـهـمـ عـلـىـ الـابـتـاعـ وـأـنـ تـشـيـءـ فـيـمـ الشـعـورـ بـالـعـرـةـ الـقـومـيـةـ وـذـلـكـ بـالـاهـمـ بـعـضـيـاـ وـرـبـلـهـ بـخـاصـهـاـ وـتـرـيـفـ النـاشـةـ بـجـهـودـ أـسـلـافـهـمـ وـمـاـ تـرـمـمـ فـيـ مـيـادـيـنـ الـعـلـومـ وـمـاـ كـانـ هـاـ مـنـ أـنـ

فيـ قـدـمـ الـحـضـارـةـ

وـقـدـ قـامـ الـأـمـةـ الـيـونـانـيـةـ مـثـلـاـ فـيـ حـرـكـتـهـاـ الـاسـقـالـلـيـةـ فـيـ الـقـرـنـ الـماـخـيـ وـتـوـقـفـتـ فـيـهـاـ وـاسـطـاعـتـ اـنـ تـنـيـ كـيـاـنـاـ وـتـكـوـنـ شـخـصـيـةـ دـوـلـيـةـ . وـكـانـ مـنـ أـهـمـ عـوـاـمـ تـحـيـاجـ هـذـهـ الـحـرـكـةـ الـاـهـمـ بـالـماـضـيـ وـالـرـجـوعـ إـلـيـهـ ، فـلـقـدـ قـامـ الـهـيـثـمـاتـ هـنـاكـ وـكـشـفـتـ عـنـ مـاـ تـرـىـ عـادـهـ الـيـونـانـ وـنـوـاـبـهـمـ فـيـ الـعـلـومـ وـالـآـدـابـ وـالـقـلـيـفـةـ وـأـظـهـرـتـ فـضـلـ أـسـلـافـهـمـ عـلـىـ الـمـدـيـنـةـ وـبـيـسـنـواـ الـلـنـاشـيـةـ أـنـ أـجـدـاـهـمـ كـانـوـاـ قـادـةـ هـذـاـ الـعـالـمـ وـأـهـمـ يـسـطـعـونـ باـقـاءـ آـنـارـهـمـ أـنـ بـعـدـوـاـنـ الدـعـدـمـ وـبـاـذـخـ عـزـمـ فـزـعـواـ بـذـورـ الـقـابـلـيـةـ وـالـاعـتـزاـزـ فـيـ الـأـفـرـادـ وـأـغـرـتـ هـذـهـ الـبـذـورـ غـرـاتـ يـادـاتـ عـادـتـ عـلـىـ الـيـونـانـ بـالـاسـتـقـالـلـوـلـمـرـيـةـ . وـهـنـاكـ مـنـ الـأـمـمـ مـنـ لـاـ تـارـيـخـ عـلـىـهـاـ يـخـلـقـونـ لـأـمـتـهمـ مـاـشـيـاـ وـيـعـلـمـونـ عـلـىـ الـخـرـاجـ إـلـىـ نـاشـيـتـهـمـ فـيـ أـحـنـ صـورـهـمـ فـمـكـسـتـوـاـ مـنـ خـلـقـ رـوـحـ الـاعـتـزاـزـ وـمـنـ إـيجـادـ الـأـقـدـامـ وـالـإـرـادـةـ فـيـ فـنـونـ الـأـفـرـادـ وـالـجـمـاعـاتـ . وـلـسـاـ الـآنـ فـيـ شـمـالـ ضـرـبـ الـأـمـتـالـ فـقـدـ تـخـرـجـ مـنـ ذـكـرـهـ مـوـضـعـ هـذـهـ الـمـقـدـمةـ

وـنـظـرـةـ إـلـىـ الـأـمـمـ الـنـاهـيـةـ الـقـوـيـةـ ذـاتـ التـرـاثـ الضـخـمـ وـالـمـاـخـيـ الـمـظـيـعـ تـعـدـ إـنـهـاـ تـصـرفـ عـنـيـهـاـ إـلـىـ الـقـدـمـ وـاـحـيـاـهـ، وـالـقـدـرـ الـعـالـمـيـنـ مـنـ أـبـيـهـمـ مـنـ الـعـبـافـرـةـ وـالـنـوـاـبـيـغـ باـقـاطـةـ حـفـلاتـ تـذـكـرـيـةـ لـتـخـلـيـدـهـمـ . وـهـاـ يـهـيـ الـأـمـمـ الـمـخـلـقـةـ فـيـ اـورـوبـاـ وـأـمـيرـكـاـ تـقـيمـ فـيـ كـلـ عـامـ حـلـلـاتـ كـثـيـرةـ لـإـيـاهـ ذـكـرـيـ عـبـاقـرـهـاـ وـخـتـرـعـهـاـ وـشـرـائـهـاـ

وـقـدـ يـوجـبـ الـقـارـيـءـ إـذـ قـلـتـ إـنـ الـحـرـبـ وـوـيلـهـاـ لـمـ تـمـنـ الـإـسـكـاـنـ مـنـ الـقـيـامـ وـاحـبـ اـحـيـاءـ ذـكـرـيـ شـاعـرـمـ الـأـكـبـرـ شـكـسـيـرـ فـيـ هـذـاـ الـعـامـ، فـلـقـدـ اـحـتـلـواـ بـذـكـرـهـ كـمـادـهـمـ وـأـفـسـحـتـ صـفـحـهـمـ أـعـدـهـمـ لـتـجـدـهـمـ عـنـ آـنـارـهـ وـمـاـشـهـ . وـلـاـ يـقـفـ الـأـسـرـعـ هـذـهـ الـحـدـدـ مـلـىـهـ ذـاـ زـرـتـ اـحـدـيـ الـجـامـعـاتـ الـأـورـوبـيـةـ - الـأـنـكـارـيـةـ مـثـلـاـ - وـتـصـفـتـ بـرـجـاهـمـ الـنـدـرـيـيـ

وـاسـتـمـعـتـ إـلـىـ الـحـاضـرـاتـ الـيـلـقـيـهـاـ الـإـسـاتـذـهـ هـنـاكـ تـجـدـ أـنـ الـأـدـخـاـنـ الـذـينـ بـعـدـ طـيـ لـهـمـ كـثـيـرـ

خدمتهم العالية — تلك الخدمة التي كانت العامل الأول والأكبر في هبة القرىن الثالث عشر والرابع عشر للبياد ... ». وقال ويزن عن حضارة العرب مابلي : « ... وكانت طريقة العربي أن ينشد الحقيقة بكل استقامة وبساطة وأن يجعلها بكل وضوح وتدقيق غير تارك منها شيئاً في ظل الاهمام ، فهذه الخاصة التي جاءتنا من اليونان وهي نشان التور اما جاءتنا عن طريق العرب ولم تهبط على أهل المصر الحاضر عن طريق الآتين ... ». وما لا شك فيه ان المضاربة العربية هي حلقة الاتصال بين حضارة اليونان والحضارة المالية ، فهم الذين حفظوا علوم اليونان وغيرها من الفضياع وهم الذين نقلوها ونقلوا عنها اضافاتهم الكثيرة الى اوروبا عن طريق الاسبان . ويعترف البارون دي ثو بأن الرومان لم يحسنوا القيام بالتراث الذي تركه اليونان ، وان العرب كانوا على خلاف ذلك فقد حفظوه وأتقنوه ، ولم يقتروا عند هذا الحد ، بل تعدوا الى ترقية ما أخذوه وتلبسوا بذلك المجهد في تحسينه وأغاثاته حتى سموه للعصور الحديبية . وهو فوق ذلك أستاذة اهل اوروبا اعترف بذلك العالم الفرنسي المفكير سيديو حيث قال : « ... وان نتاج أفكارهم النزيرة ومخترعاتهم الفنية تشهد لهم أستاذة اهل اوروبا في جميع الاشياء »

هناك أناس يصررون على نفحة جديدة اقتبسوها عن المباحثين لفضل العرب والاسلام ، وهذه النسمة تدور حول قولهم أن العرب لم يكونوا غير نقلة للعلوم ، ومن الغريب أن لا تجد من دُّد علمين ، ومن الغريب أن يكون الرد عليهم من عالم اميركي اشتهر بالبحث والتنقيب . قال الدكتور سارطون : « ... ان بعض الفريدين الذين يحقرن ان يستخفاوا بما أسدأه الشر الى العمران يصرحون بأن العرب والمسائين نقلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا لها شيئاً ما ... هذا الرأي خطأ ... ولم تقلينا كثوز الحكمة اليونانية لتوقف سير المدينة بصفة قروون ... » ويفضي الدكتور في كلامه فيقول : « ... ولذلك فإن العرب كانوا أعظم معلمين في العالم في القرون الثلاثة : الثامن ، والمادي عشر ، والحادي عشر للبياد »

ولقد ظهر عند العرب علماء عباقرة استطاعوا ان يقدموا اجليل الخدمات للعلم كائني قدماها ييونن وفراداي ورتجن وغيرهم من وانواع الغربيين . وقد اعترف سارطون وسميث وكاجوري بقوله بأن العرب أخذوا بعض النظريات عن اليونان وفهموها جيداً وطبقواها على حالات كثيرة مختلفة ، ثم كرّأوا من ذلك نظريات جديدة وبحوثاً مبتكرة فهم بذلك قدموا للعلم خدمات جليلة لا تقل عن الخدمات التي أتت من مجتهودات كبار رجال الاختراع والاكتشاف في الغرب

من العناية والبحث والذكر الحسن هم اتكليز ، وتجدها أول شيء يقدمه الاستاذ للتلميذه هو تعزيمهم بالجهود التي قدمها علماء الانكليز في ميادين المعرفة وما زرهم فيها . ثم بعد ذلك يذكر العلماء الآخرين الذين خدموا العلم ما التقصد من هذاكله ؟ وهل من غاية وراء ذلك ؟

ان المقصد الاسى والغاية النبيلة لما جعل تلك الامة تؤمن بأن لها كياناً معيناً في ملء الاكتشاف والاختراع وانه بإمكانها المساعدة في خدمة الانسانية . بذلك تزرع بذور القابلية في الناشئة ، وبذلك تغرس فيه روح الاعتزاز . وفي هذا كله قوى تدفع الامة الى السير بخطى أوسع نحو الجيد ورفع مستوى الحضارة

ان الأمة العربية من الأمم التي خللت آثاراً جليلة في ميادين المعرفة عادت على المضاربة بالتقدم والارتفاع . وقد لا يكون هناك أمة لها ما لاماً للامة العربية من تراث خالد وأثر بلغ في سير العلوم فلولا نتاج القرىحة العربية لتأخر سير المدينة بعضاً قروون

ومما يؤسف له حقاً اتنا أهلنا تراثاً ولم نلتفت اليه ، وانه باهتانا هذا وعدم تقديرنا الى ما أثر أسلاننا أصبح لدى الكثرين مننا اعتقاد بعدم قابليتنا وانه لم يكن لأنجذبنا اي جهد فكري علي ، وانه لم يتمناً بين العرب من استطاع ان يبلل في ميدان العلم بملء علمه اوروبا وعياقوتها . ومن أغرب ما شاهده اليوم ان تجد كثرين ينكرون على العرب ما زرهم في مختلف العلوم والفنون ، وقد يزيد استثمار القاريء الكرم اذا علم ان هذا الاكتار سائد ومسطير على المثقفين وأصحاب الشهادات والألقاب العالية . وليت الأمر يقتضي ذلك هذا الحد — حد الانكار — بل يتعداه الى الاستخفاف بكل ما هو شريق عامة وعربي خاصة والى التنصل من جهد السلف وفضلهما على المدينة ، بينما تجد في الغرب من قام يدافع عنحقيقة وعن قام يظهر الحق لأنَّه حق ، وقد دفعهم الاخلاص للحقيقة ان ينصفو الحضارة العربية ببعض الانصاف فأعترف غير واحد بما للمدينة العربية من فضل على مدينة اوروبا التي ينتمون بها . وقد ثبت لهم انه كلما تقدم العماماء في البحث عن نتاج قرائح العرب تحلي لهم فضل العرب على «علم» والمرآن بصورة أوضح وظير لهم ان العرب سقوا الغرب في وضع النظيرات الرباضية والفلسفية . وقد قال أحد علماء الافتخار ان بعض ابتكارات واختراعات حسبناها من عملنا ثبت بعد قليل ان العرب سبقونا اليها . واعترف بعضهم بهلوًّا كعب المضاربة العربية وما أسدته من خدمات جليلة للمدينة . قال فلوريان : « ... كل للعرب عمر عجید عزفوا فيه بانكمابهم على الدرس وسعدهم في ترقية الملم والفن ، ولا نبالغ اذاقلنا ان اوروبا مدينة لهم

والنمير والفرعمات والأصنام والسماد الاصطناعي . وقد يجهل كثيرون أن جابر بن حيان هو من ألم علماء الكيمياء العالميين ومن الذين أضافوا اضافات هامة إلى الثروة الإنسانية العالمية جعلته في عداد الخالدين المقدمين في تاريخ تقدم العلوم . وقد يدهش القراء اذا قرأتوا أنه وجد في الأمة العربية من اشهر في كثير من العلوم كالبرونزي ومن كان ذا كعب عال فيها فان علماء عصره وعلا عليهم وكانت له ابتكارات قيمة وبمحوث نادرة في الرياضيات والفلكل والتأريخ والجغرافيا . وقد توصل شاو بعد دراسة حياة البرونزي وبعد اطلاعه على مؤلفاته الى الوقوف على حقائق لم تكن معروفة خرج منها باتفاق خلير وهو:- «أن البرونزي أعظم عقلية عرفها التاريخ » ولو أنت هذا الاعتراف صدر عنباحث عربي لربى بالتحيز والمالا ، ولكن بحمد الله صادر عن علم يزن كلامة ولا يدي رأيا إلا بعد بحث وتحقيق . ومن بحثات الغرب من حملة دراسة التاريخ والجغرافيا على القول بأن مقدمة ابن خلدون هي أساس التاريخ وحجر الزاوية فيه وإن كتاب محجم البلدان لأبي عبد الله ياقوت هو معجم

غريبًا بالعرفة وليس له من نظير في سائر اللغات لولا العرب لما كان علم المثلثات على ما هو عليه الآن ظليليم يرجع الفضل (كما سيتجل في هذا الكتاب) في وضعه بشكل مستقل عن الفلك وفي الإيدادات الأساسية المهمة التي جعلت الكثيرين يعتبرونه عاماً عريباً . ولا يخفى ما لهذا العلم من أثر في الاختراع والاكتشاف وفي تسهيل كثير من البحوث الطبيعية والهندسية . ونظرة إلى بحوث الضوء ونظرية ثابت انه لولا العرب لما تقدم هذا العلم تقدمه الحاضر . يقول الدكتور ماكس مايرهوف : « إن العرب أبدوا جليل الخدمات إلى هذا العلم الذي تجلّى لنا فيه عظمة الابتكار الإسلامي » وبقيت كتب ابن الهيثم في البصريات مفهلاً مثل منه أكثر عادة القرون الوسطى كروجر باكون وبوهاتي ولوباردو دافنزي وكوريوكو وغاليليو وغيره . وتختلف دائرة المعارف البريطانية ان كتابات ابن الهيثم في الضوء أحدثت اختراع النظارات . وثبتت لي جديداً من خطوطه لابن الهيثم في المناظر وصلتي من الاستاذ أحد سماحة الحالمي ان ابن الهيثم هو وأصيه أساس الطريقة العلمية الحديثة وقد أدى بتجارب رائعة للتحقق من صحة بعض النظارات وهذه التجارب هي التي تحررها الآن في المدارس الثانوية والعلائية .

وع يكن القول ان ابن الهيثم هو من عباقرة العالم الذين قدمو خدمات لا تتمم للعلوم . ومن يطلع على مؤلفاته ورسائله تجعل له المأثر التي اورثها إلى الأجيال والتراث القيم الذي خالمه للعلماء والباحثين مما ساعد كثيراً على تقديم الضوء الذي يشق فرعاً كبيراً في الطبيعة والتي له اتصال وثيق بأهم المخترعات والكتشفات ، والذي لو لا ما تقدم عالماً بذلك والعلمية

انتا أولى من غيرنا بمعرفة عباقرتنا ونوابتها . انه لواجب مقدس علينا ان نهتم بتراينا وبما اورته اسلاماً الى الاجيال وليس من العيب القاطض ان لا يعرف الناشيء العربي ان الحوارذمي هو من كبار رياضي العالم وانه اول من وضع الجبر بشكل مستقل عن الحساب وقد ورثه وزاد عليه زيادات هامة تمد أساساً لكثير من بحوثه . وعلم الجبر هذا من أعظم اوضاع العقل البشري لما فيه من دقة واحكام في القياسية . ولقد جمع العرب بين الجبر والهندسة وطبقوا الهندسة على المنطق كاطقوها أكثر العلوم على مختلف مراافق الحياة . واعتبر كاجوري بفضل العرب على الجبر فتال ... ان العقل لم يدهش عندما يرى ما عمله العرب في الجبر » وقال أيضاً :- « ... ان حل المسائل التكميمية بواسطة قطوع الخروط من أعظم الأعمال التي قام بها العرب » ويسعى التقول ان بحوث العرب في الجبر والهندسة وفي الجم بيهما كانت سابقة لبعض ديكارت وفرما

أليس غريباً ان لا يعرف كثيرون ان العرب هم الذين هذّبوا الأرقام الهندية التي تستعملها الآن والتي وصلت الغرب بوساطة الكتب العربية . وليس لهم هنا تهذيب العرب للأرقام بل المهم إيجاد طريقة جديدة لها ، طريقة الاحصاء المشرقي ، واستعمال الصفر للغاية التي تستعملها الآن ووضع علامات النساقة للكسر المشرقي . ولا يخفى ما لذلك من أثر في تقدم

الرياضيات والعلوم وارتفاع المعاشرة في مختلف نواحيها هل هي المقارىء شيئاً عن المسائى الذي امتاز على غيره بعوشه وقد تبوأ مركزاً عالياً في سعادت العدم ولا سامي في الفلك والمثلثات والهندسة والجبر . ذات اطلع للآلان وهو علم غربي له في سياق البحث والاستقصاء والاتجاه ، أقول اطلع للآلان على ما تم التناهى فكان زن عقد من العشرين فلذلك المشهورون في العالم كله . وكان من العرب علماء آخرون قد ذكرت في عقد من الأوديون وتحلوه على الآیان بقوه العقل العربي وإبداعه . ومن هؤلاء العمام ابن أذشر : الأذشري وهو من أشهر مشاهير العمام العالميين . والكتندي الفيلسوف الذي سرى ذكره في شكل تارى هو من الذين امتازت مواهبه بمواهبه العديدة ومن الذين يدعى كبارها من الأئمّة عمر عبقرى الدين هم من العازز الأول في الدكاء في العالم كله .

أليس من المؤسف حقاً أن لا يدرك الناشيء العربي أن أجداده قبنوا الكيمياء وأهم أسماه في الابتكار فيها . وأهمهم سبقوا الغربين في الاتجاه إلى التجربة ليتحققوا من صحة بعض نتشرت . وأنهم يرجع الفضل في استحضار كثير من المركبات والمواد المض التي تقوم عليها صناعة الحديثة . فلقد استحضروا مركبات تستعمل الآن في صنع الصابون والورق

الى غير العرب . و قالوا باسم العلم والحقيقة ان العرب لم يكونوا غير قلة و انهم لم يكونوا منتعجين وان الحضارة العربية لم يكن لها اثر يذكر على سير المدنية ، ووصموا المقل العربي بالجمود و يكتونه دائمًا عالة على غيره . وقد يسأل بعض القراء هل من قصد وراء ذلك ؟ والجواب على هذا ان الصد الشبيط من عزائنا و ادخال اليأس الى قلوبنا من نحاجنا . ومن المؤسف حقاً ان تتحقق بعض غايات مؤولة وبغض ما يرمون اليه اذ كان ذلك كله الاثر الكبير على عقلية طلابنا وكتابنا وأخذ الاعتقاد بعدم قابلتنا يتسرب الى الكثرين منا ، وأصبحنا هدامين لكيانا ، متكرر ميراثنا لا زرى فيه خيراً ولا جلاً، ولا مثماً ولا انتقاماً ورحنا مفتونين بالحضارة الغربية عاكفين عليها همليين تارينا وحضارتنا واصبحنا نعرف عن شكريبر و دانتي و جيتي وفراداي ونيتو واديسون و باستور اكثراً مما نعرف عن المتبني والموري والميريوني والبوزجاني والطوارزمي و ابن الهيثم والبستانى وجابر بن الأفاح وابن رشد والكتندي وغيرهم وأصبحنا نرى في المدنية الأوروبية كل الخير وكل الجمال وكل المتعة وكل الانتعاش

قد يسيء بعض القراء الظن ، فيرى في أقوالى هذه دعوة الى اهانة المعلوم الاوروبية ونبذ الحضارة الغربية . أنا لا أدعوا الى ذلك ، ولا أطلب مقاومة تيار المدنية الحالية من كل النواحي . أنا أقول وأطلب ان ندرس الى جانب المدنية الاوروبية تقاوينا و تارينا . أنا أقول بدرس ما يأني به الغرب والتعرف على سبله ووسائله ، وان نضيف الى ذلك ما في حضارتنا من عناصر خالدة ، نزيد ان يعرف النشء العربي ما ارتأى اجداده في ميادين العلوم والفنون ومكتشفاته فيها . نزيد ان يشعر الناشيء العربي ان اجداده استطاعوا بالعمل الجدى ان يسيدوا بمنبوغه شرقية عربية لا زال العالم ينعم بها ترها . نزيد ان يعتقد العربي بقادته وان يؤمن بنبوغه وان في امكانه ان ينتص وان يبدع

ان في استطاعة علماء العرب وメンكريهم ان يعمدو لهذا كله بعدهم قمر للعلوم العربية (كما اقترح الدكتور علي مصطفى مشرفة بلك) تتحضر غایاته في بعث الثقافة العربية واحياء الآثار العربية بمختلف الوسائل : كإنشاء مجتمع دائم للدراسات العربية والاسلامية يعمل على نشر المؤلفات العربية مع ثرثحها ويعيها بأعمال معتدلة حتى يتمكن الجميع من الاطلاع عليها والوقوف على ما في السلف وتواتر الاجداد ، والعمل أيضاً على ادخال تاريخ العلوم العربية في برامج التدريس في الجامعات والكليات في الأقطار العربية . وبذلك تستطيع هذه المعاهد ان تقوم بواجبها القومي والوطني ويصبح عندئذ معنى لوجودها . وقد اتصلت بميد كلية العلوم بالقاهرة

تقديمها العجيب ، تقدماً مكّن الانسان من الاطلاع على ما يجري في الاجرام الحاوية من مدهمات وعيرات وأثبتت التحريات الحديثة أن العرب هم الذين اخترعوا الرقص والاسطراط وكتشفوا الملل الثالث في حركة القمر ، واهم من الدين مهدوا لا يهدى التكميل والتناضل والوغارات (كما سيتضح من بحوث هذا الكتاب) واهم من الدين فالوا بدوران الارض كما أن اوصادهم تقيم الدليل على أهلية جهينة فلك الارض وقد سبقوا غاليليو في وضع بعض قوانين الرقص .

يظهر مما مرّ في الغرب منصفين وأن في الغرب من حفظه الانصاف والروح العالية الصحيحة الى الاهتمام بالتراث العربي والاعتراض بمعنة الناج الذي خالقه المقل العربي للعلم والعمل ، وقد ثبت لهم أن المدنية العربية مدينة يزدان بها التاريخ وتحتى للدهر أن يفخر بها . وأرى أن هذه المدنية لو لم تكون حافظة لما ترثى ميلية بالماضي ، سامية رائعة لها طابعها الخاص وخصائصها الممتازة لما اشتغل بها الفريبيوت وما كبوا عنها الجلادات وما اهتمت جاصتهم بالبحث عن آثارها والغوص على كنوزها . فقد قدرت جامعة برستون الاميركية خدمات العرب وأفاض لهم على الانسانية والثقافة فراحت تتخصص أঙص ناحية في أجل انجليتها لما ترثى علم من اعلام الحضارة الخالدة - الرازي - كاراحت تنشئه داراً لتدريس العلوم العربية والباحث عن المخطوطات وآخرها ونقلها الى الانكليزية حتى يتمكن العالم من الاطلاع على أثر التراث العربي في تقديم العلم وازدهار المعرفة . وعلى الرغم من هذا الاقحام على الرغم من البحث التي قام بها العلماء في راثانا بلا تزال هنا ثنواع لم تطحها من البحث والاستقصاء ولم يتضمن عهباً بعد غبار الأهالى . ولما لا رب فيه ان مثل هذه البحوث وال الموضوعات ليست بالتي يمكن اعطاؤها حقها بسهولة . ولن يمكن الباحثون والمنقبون من الوقوف على تاج العقل العربي كاملة وخدماته لانسانية الا اذا تابعوا استقصاءهم واصروا تنتهي . وعندئذ يمكنون من اذالة السحب الكاذبة الحبيطة بتارانا واماكننا . وليس الجهد الذي اتفقا به في وضع هذا الكتاب الا محاولة لازالة بعض الغيوم الحبيطة بتارانا والكشف عن ما في العرب في العلوم الرياضية والفلكلورية

ويهدف في الانصاف الى القول انه وجد في الغرب بعض العوام من الدين لم يتحلوا بروج العلم الصحيح ومن الدين لم يكتونوا مخلصين للحقيقة والحق قد أهل عليهم الحق الى اساءة العرب فهو هو اكثيراً من الحقائق وقلبوا بعضها الآخر وأدخلوا الشكوك والريب في كثير من المحادثات التي تمجد العرب . وفوق ذلك أخذوا بعض النظريات والاحتراكات العربية ونسبوها

الدكتور علي مصطفى مشرفة بـك وطلبت ان تقوم كلية العلوم بهذا العمل الخظير وان تكون المعاوة لهذا المؤتمر . ويسمى كل عربي ان يكون هذا الطلب تحت الدرس وخل عنانية العميد . والامل وطيد بأن فكرة بعث الثقافة عن طريق عقد هذا المؤتمر ستخرج بعد الحرب الى خبر الوجود لأنظن احداً يخالقني في ان الحكومات العربية والجماعات وبعض الأفراد في الأقطار العربية بدأت تسعى لسد النقص الذي لازم المركبات الوطنية والتقويمية مدة طويلة . فقد بدأت الهيئة الثقافية تسير حينئذ وستعود على الامة باليقظة وعلى أبناء الجيل بالاعتزاز . وهذا نحن اولاده نجد أرباب المعاهد وبعض القائمين بأعمال الحكومات العربية مهتمون بمحاجع رثاث العرب واظهار ما ترثه وما قدموه من جليل الخدمات الى المدينة . فلقد أقيمت في مصر والمغرب وسوريا مهرجانات عديدة احياءً ذكرى شاعر العرب المنفي ، كما أقامت كلية الآدات (منذ ثلاثة سنين) أسبوعاً الحافظ تكمل فيه عدد من فنون الأدب وآفة البيان في مائر المحافظ وأفضلها على الأدب والفكر . وفي هذه الأيام يلتحم الناس حركة جديدة في مصر نحو احياء الكتب التندية والassi لنفس غبار القموم والامم عنها . وهي في ذي الحكومة انصرية تفترك مع الأفراد والجماعات في بعث الثقافة العربية عن طريق احياء ذكرى كبار الأدباء والشعراء وتوسيع رحال العلم والفن وعن طريق اخراج المخطوطات وطبعها ونشرها .

ومن المريح حقاً أن نجد هذا الجنس نحو بعث الثقافة لا يحصر في جهة واحدة بل في جهات أخرى فقد أقامت كلية الهندسة في جامعة فؤاد الأول بالقاهرة مهرجاناً لاحياء ذكرى ابن الهيثم عام ١٩٣٩ بمناسبة مرور ٩٠٠ عام على وفاته . وقد أشارت هذا العبقري عدد من كبار العلماء والأساتذة . ولاشك ان هذا الاتجاه الجديد سيدفع بالمعاهد العربية والجماعات والأفراد الى اخراج مؤلفات نوائمه الرياضيين والطبعيين ورسائلمهم . وجعلها في متناول المثقفين ولست بحاجة الى القول بأن هذه النهضة لا تزال في أولى مرحلتها لم تقطع فيها بعد شيئاً جديراً بالاعتبار . ولكن ما زاده من البدء في الاهتمام بالتراث العربي لما يؤكد لنا ان العرب أصبحوا يدركون أن بعث الثقافة وإحياء القديم وربطه بالحاضر من أقوى الداعم الذي يبنون عليها كيانهم وينشدون مجدهم .

وأختتم هذه المقدمة بانه ما من امة تستطيع احترام حاضرها وتحقيق مثلها العلماً اذا لم تكون على صلة بحاضرها محترمة له واقنة على ما فيه من جلال وباه . وعلى الامة التي تبني عرضاً وتبني سودداً ان تصل بحاضرها بحاضرها وأن تبني حضارتها على حضارة اسلافها . وبذلك لا ينيره تستطيع تلك الامة ان تشعر ناشئتها بأن لهم كياناً محترماً وشخصية مستقلة . وهذا كله يدفع بالامة الى حيث المجد والمظمة .

القسم الاول

ما تم من اعمال في الرياضيات والفلكل

وهو سبعة فصول

الفصل الاول — العلوم الرياضية قبل الاسلام

الفصل الثاني — ما تم من اعمال في الحساب

الفصل الثالث — « الجبر »

الفصل الرابع — « البرهنة »

الفصل الخامس — « المثلثات »

الفصل السادس — « الفلك »

الفصل السابع — الرياضيات في التعم

الفصل الأول

العلوم الرياضية قبل الإسلام

مقدمة — ندوة الرياحيات ودراستها — أثر بابل — إثر المغاربة — أثر اليونان
أثر المندو في الرياحيات — خاتمة

﴿مقدمة﴾ : يأخذ الإنسان ما عمله غيره ويزيد عليه ، وكيفية الأخذ ومقدار الزيادة
يختلفان ويتباعدان عوامل كثيرة . وهذه السنة التي سار عليها الإنسان هي التي تميزه عن
الحيوان . فالإنسان منذ القدم يعتمد على غيره ويخاول الآيات يشيء جديداً ، وعلى هذا
الاعتماد والابتکار بما من العوامل اللازمة لشتم الدنية وارتفاعها ، بل لا تقوم حضارة ولا
تودهر ثقافة إلاّ عليها . فلقد اعتمد المصريون على الباليبيين والكلدانيين والفينيقيين ، واعتمد
الآغريقيون على المغاربة كما اعتمد الرومان والمندو على من سبقوهم ، وغيرهم
وأخذ العرب عن هؤلاء ، واقتبسوا أوروبا عن العرب وعن الذين سبقوهم ، وهذا فاجهود
ال الفكرية ملك عام يمكن لأن يريد أن يعتمد علينا ويقتبس منها ما يعود عليه بالتشع والتقدم
ولقد أثبتت التحريرات الحديثة أن العلوم الرياضية ميدان اشتراك فيه الفراعنة المختلفة
وأن النتاج فيها لانحصر في أمم من الأمم أو شعب من الشعوب فلباليبيين أصيـبـ في
ميدان الابتكار والإنتاج ، وكذلك للماضيين والآغريق والمندو والعرب وغيرهم نسبة
عالية في حقول العلم وقد ساهموا في تعميمها وتنشئتها حتى وصلت إلى ما وصلت إليه
لقد ثبت لدى الباحثين أن أقدم الآثار الرياضية وصلت إليها من بابل ومصر ، وهناك
دلائل كثيرة لا يحيط بها شنك تشير إلى انتقال هذه الآثار إلى الآغريق وقد أخذوها وزادوا
عليها . وأبيان الاستاذ لويس كارپينسكي L. Karpinski أن الاتصال بين بابل ومصر واليونان
كان موجوداً ، وأن هناك نظريات ومحاجات كانت تنسب لمداماء اليونان ثبت أنها من وضع
علماء بابل ومصر . وأنك الاستاذ نفسه ما يدعوه بعضهم من عدم وجود اتصال بين
رياضيات الأمم القديمة كما دحض القول بأن رياضيات المصريين القدامى هي ابتدائية من النوع
الأولى البسيط

٣٦٠ قسمًا متساوية . وظهر من الاشكال الهندسية الموجودة على الاوواح ان المثلث والاشكال
الرباعية كانت مروفة لديهم . واستعملوا للنسبة التقريبية المعدل ٣ ، وكان لديهم طرق لايجاد
مساحات المثلثات والمستويات والاحيام كثيرة السطوح والدائرة والاسفلونة والثنتان
القائمة الراوية واشباهها . وأتوا على مسائل تؤدي الى معادلات من الدرجة الثانية
كالمسلأة الآتية : ... ما طول كل ضلع من اضلاع مستطيل اذا كان مجموع مساحته والفرق
بين ضلعيه ١٨٣ ، ومجموع الضلعين يساوي ٢٧ ؟^(١) وفي بعض الاوواح مسائل تبحث
في ايجاد المستطيل اذا عرفت بعض العلاقات بين اضلاعه
أما في الفلك فعمل عبد الله بن بعض الاجرام الجواوية دفعهم الى الاهتمام به ، وظهر لبطاطموس
من اوواح وصلت اليه ان اليابلين كانوا على معرفة باللنسوف وببعض الكواكب والنجوم

أثر المصربيين في الرياضيات

ونأي الآن إلى المتربيين فنجد أنهم عرفوا نظرية فيناغورس وقد ثبت هذا لدى المحققين (٢) ليس لهم هنا معرفتهم لها ، بل سبقهم اليونان في معرفتها زمِن طويل ، وقد استعملوها في إثبات المثلثات القائمة الزاوية . ويقول الاستاذ كارلسكي بشأن وجود المصريين في الرياضيات إنه من الأدلة حقيقة أن يُنظر إلى جهود المصريين في الرياضيات كجهود أمة بتدائية غير متحضررة ليس فيها ما يدل على تقدم فكري أو ارتقاء على حين تقوم أمامها كثيرة ت-neck بفضلهم وبنوعهم ، وهذه اهتمامهم ومبادرتهم وما فيها من هندسة بالغة ، وموهده مهاراتهم في صناعة الملي وفي ابتكار الأدوات المقلية وبراعتهم في صناعة النجف وأثر ذلك في صناعة اليونان ، وكذلك اهتمامهم في النقد والآرخان والمقاسات — كل هذه تؤيد القول بأن المصريين قد ضربوا بسم وافر في المضمار وقطعوا شوطاً بعيداً في التقدم والرقي ، وتحقق لدى الكثييرين أن المصريين استعملوا معادلات ذات الدرجة الأولى وقد اتوا في حلولها على طرق ذات خطوات صحيحة وأنهم عرفوا شيئاً عن تعادلات ذات الدرجة الثانية ، وقد حروا مسائل تؤدي إليها والتي ماتعلمون بتقسيم مربع إلى مربعين بحيث

١٨٣) أما الوضع المبكر لهذه المسألة فهو : $S_m - S_n + S_p =$

$$27 = \omega + \omega$$

(٢) لقد استدل بعض العلماء على أن المقربين عرفا نظرية (فياغورس) من وجود مبنيات قائمة أواية بالمعنى الهندسي الدقيق في إشكال الاهرام. ومن وجود مسائل يحتاج حلها إلى العلاقة : -

$$5^2 + 12^2 = 13^2$$

في العلاقة التي تبين خواص المثلث القائم الزاوية التي اضلاعه ٥ و ١٢ و ١٣.

درافع نشوء السياضيات

لقد كان لنشوء الحساب والجبر والهندسة عند الأمم القديمة، دوافع كثيرة منها ما هو رغبة خاصة في الوقوف على أسرار العلوم ، ومنها ما هو متصل بالحاجة قد أوجدها الضرورة وأحدتها الحاجة . حاول الإنسان أن يعرف البعد والشكل والمكان والزمان وأن يجد العلاقة بينها ففتح عن ذلك تقدم العلوم الرياضية والتلوّس في بعض نواحيها . وبينما كان الآخرين يرون قبساً من القداسة في الرياضيات يحول دون استغلالها لصالح الإنسان و漫فه الدنيوية يجد أن المصريين وغير الصربين كانوا يمسحون الاراضي ويبنون الآبنية الضخمة ويكونون الحصولات ويزرعوها وهذا كله من العوامل الفعالة التي ساعدت على ظهور العلوم الرياضية وارتقاءها . اي ان نشوء الرياضيات لا يرجع لعوامل مادية فقط . بل ان هناك عوامل أخرى تتعلق برغبة الإنسان في ال الوقوف على الحقيقة وكشف أسرار الانظمة الكونية خطوة بخطوة في الرياضيات خطوات واسعة . فكم من قانون أو ناموس كشفه العلماء بداعم كشف الحقيقة وحب الاستطلاع قبل أن يجري استغلاله للنفع المادي ، وكم من معادلات ابتكرها الرياضيون بمحاجة اللذة المقلوبة استعملها العلماء فيما بعد في ترقية الصناعة وتركيب الآلات وإنشاء المعامل . ويمكن القول بأن المعاية من دراسة العلوم والاتساع فيها شريرة ونبيلة ما دامت تتوحى الاخلاص للحقيقة والرغبة في ال الوقوف على سنن الله في الكون وما يسيطر عليه من أقطمة وقوابين .

أنس بابل في الرياضيات

والآن نأتي إلى ما كانت عليه الرياضيات عند الأمم التي سبقت العرب فنقول: لقد ظهر من الألواح^(١) التي عثر عليها العلماء في خرائب بابل الشيء الكثير، فإن لوحاً منها يحتوي على مربعات من ١ إلى ٦٠، وثبت من ألواح أخرى أن البابليين كانوا يعروفون شيئاً عن متريات المعدية وال الهندسة وأنهم استعملوا النظام السيني، وإن هناك كسوراً وحدت على أساس هذا النظام. كما أنهم كانوا يعروفون شيئاً عن النسبة والتناسب ويقول الدكتورOtto Neugebauer of Göttingen: «أن في هذه اللوحات ما يفهم منه أن قوميين اتجاد مجموع مربات الأعداد ومكعباتها كانت معروفة لدى رياضي بابل — الأمم الذي نسب إلى أمم آت من بعدهم — وقسموا بمحيط الدائرة إلى ستة أقسام متساوية والـ

تكون النسبة بين ضلعين تساوي نسبة معلومة . وتبين من بعض الآثار أن المصريين أتوا على أعمال رياضية تدل على أنه كانوا يعرفون النوايات العددية وال الهندسة وكيفية إيجاد مجموع عدة حدود من كل منها ، وإيجاد الوسط العددي بين كثرين معلومين^(١) . وعلى كل حال يقول الاستاذ كاربنسكي : - « ... فإن هذه البحوث تدل على تقدم مصر للدهش والاعجاب بالرياضيات عند المصريين وعلى ارتقاء تكثيرهم الرياضي ومقدرتهم على التحليل »

أسر الابوران في الرياضيات

أخذ اليونان كثيراً عن المصريين وكانوا على اتصال بالبابليين وقد زادوا على ما اخذوا وأضافوا اضافات هامة لم يتمكن البعض فروع المعرفة . اشتغلوا في الهندسة فلم يتركوا فيها زيادة لستريه ، فهو الذي أقاموا لها البراهين العقلية والخطوات المنطقية فربوا نظرتها وعملياتها . ولا نكون مبالغين اذا قلنا ان العالم مدين لعلماء الاغريق بالهندسة المستوية التي نعرفها الآن . وما الام التي أنت بعدهم الا علة عليهم في هذا العلم على الرغم من ادخال علماء هذه الام مسائل كثيرة ووضعيهم اعمالاً صعبة وحولهم عمليات بطرق ملتوية وإيجادهم برهانين لمسائل لم يبرهن عليها علماء اليونان . ولسنا بحاجة الى القول بأن كتاب أقليدس في الهندسة هو أهم الكتاب الذي وضع في هذا العلم بل هو المعين الذي استنق منه علماء الغرب والشرق على السواء والليل الذي لا يزال ينهل منه علماء الهندسة ويرجع اليه الائمة والعلمون . أما محتواه فقد وضعتها أقليدس في أبواب وهي كالتالي :

١- تطابق الثنائيات ، التوازيات ، ظرفيات فياغورس

٢- بعض التطابقات والبرهنة عليها هندسيّاً $1 + b = 2 + a$

وانتساحات

٣- الدوال

٤- الاشكال المرسومة داخل الدائرة أو خارجها

٥- التنااسب هندسيّاً ، وقد بحث في هذا الباب كيفية حل المعادلات الكسرية هندسيّاً

٦- تشابه المضلعات

٧- الحساب ونظريات الاعداد القيدية

٨- الكيمياء التي ليس لها مقياس مشترك

٩- الهندسة الجسمية

(١) من اراد التوسع في رياضيات المصريين القدماء فيرجع الى محاضرة الاستاذ لويس كاربنسكي التي القها في القاهرة في توقيت سنة ١٩٣٣ . وقد سبق ان ارسلنا الى الاستاذ فواد صروف لترجمتها والتلقي عليها . وظهرت الترجمة والتعليق في مقتطف مارس سنة ١٩٣٦ وفي كتاب ثرات مصر القديمة كفصل من صولة

وتفوق ذلك رغب علماء الاغريق في معرفة منتجنات غير الدائرة تتكون من تقابل الخطوط الدائرية مستندوًى فدفعتم هذه الرغبة الى درس قطوع المخروطات على انواعها من شكل اهليجي الى قطع مكافئ الى قطع زائد ودرسو خواصها . ولعل مينا كيموس واديسوس واقليدس وارخيديس وابولونيوس اكثرا العلماء اهتماماً بهذه الموضوعات . وعلى ذكر ابوابونيوس يقول انه حل المسألة المسماة باسم (مسألة ابوابونيوس) وهي : « كيف ترسم دائرة تمس ثلاثة دوائر معلومة ». وفي آثار علماء آخرين يجد بحوثاً تقرب من نظرية افناه الفرق theory of Exhaustion انه كشف الـ Conchoid وهو منحنٍ يمكن بواسطته تقسيم الزاوية الى ثلاثة أقسام متساوية . أما دوكلس Dioctes فهو الذي أتى بـ Cissoid وقد استعمل هذا المنحنى في إيجاد الوسطين التناصيين لستة معلومين

اما الحساب والجبر فلم يصل علماء الاغريق بهما درجة الهندسة ، ويرجع ان السبب الاول في ذلك يرجع الى عدم وجود نظام للتناسب كالنظام الشعري الذي يسهل الاعمال وحل السائل الرياضية . وصرف فتاغورس وغيره من العلماء اهتمامهم الى الاعداد فكانوا يتظرون اليها نظرة تقدس ويرون ان لها خواص وان لكل منها معنى . ووضعوا نظريات عن الاعداد وخصائصها وقسموها الى زوجية وفردية وعرفوا شيئاً عن الاعداد التامة والزائدة والناقصة والمتناهية^(١) وعرفوا كثيراً عن التنااسب وينتقد ائمه عرفاً التنااسب : -

$$\frac{1}{b} = \frac{1-b}{2}$$

$$\text{وكذلك } 1 : \frac{1+b}{2} = \frac{1}{b} : b .$$

وكان بعض علمائهم يعتقدون ان لكل (مسألة او حقيقة) في الحساب ما يقابلها في الهندسة وانه يمكن التعبير عنها وحلها هندسيّاً

لم يكن علم الجبر عند علماء الاغريق عادةً مستقلّاً كما هو الان او كما كان معروفاً عند العرب بل كانوا يعتبرونه جزءاً من الحساب وبعثاً من بحوثه . وقد عرفوا شيئاً عن بعض التطابقات في الجبر وبرهنوها عليها هندسيّاً . منها : -

(١) سيأتي تفصيل هذه فيما بعد

وتناولت بحوث ديوانطس المعادلات ذات الدرجة الأولى والثانية والمعادلات غير المعرفة او (السيالة) وكانت بمحنته في الاخيرية مبتكرة ذات قيمة رياضية ، ولقد أتى على المعادلة السيالية الآتية : -

$$x^2 + 2x + 2 = 0$$

وأُوجِد بعض حلول خاصة لامثال هذه المعادلة
ومع ان الموضوعات التي تناولها كتابه هذا دامة الا ان هناك ما يقلل من أهميتها
الرياضية فقد كان يستعمل طريقة خاصة لكل مسألة ، ولم يأتى على حل عام او طريقة عامة
يمكن اتباعها في حل بعض المسائل ، كما أنه كان يكتفى بجعل واحد بينما نجد ان المعادلات التي
على جملها تقبل حلولاً جديدة . ونجده أليضاً ان ديوانطس وهو قد استعمل طرقاً جعل
المساحات الى الاطوال كما كان يفعل البابليون . ومن هنا كما يقول كاربنسكي : « يظهر الاتصال
بين حضارة اليونان وحضارة بابل واضحاً جلياً »

وحلَّ بعض علماء الاغريق معادلات من الدرجة الثالثة ولكن من النوع البسيط وقد
حلَّ آرخميدس بعض المعادلات بوساطة تقاطع التحبيبات . وأتى ديوانطس على مسألة أددت
إلى المعادلة الآتية : -

$$x^3 + x^2 + x = 2$$

ولا يخفى ان حلَّ هذه المسألة بسيط جداً باستعمال التحليل . وعلى كل حال فقد عني اليونان
بالمجرد واعتبروه جزءاً من الحساب وعرفوا شيئاً عنه ولكن بصورة غير منتظمة وكان ينطلب
على حلول مسائلهم الحالات الخاصة وقد اتبعوا في بعضها طرقاً تحليلية

لما ذكر ان دراسة الكثرة الأرضية والكواكب والنجوم من العوامل التي ساعدت على
نمو علم التلسكوب وتقديمه فلم يكن هذا العلم معروفاً عند الام التي سبقت اليونان . وعلى الرغم
من ان Aristarchus الفلكي حاول ان يجد انسفافات بين الأرض والشمس والقمر وإن يذهب
أفطايرها وعلى الرغم من استعماله نسباً متسلقة في اجراء عملياته ، على الرغم من هذا كان فان
العلماء يعتقدون ان علم التلسكوب لم يبدأ فعلاً إلا من هيبارخوس Hipparchus الذي وضع
مؤلفات تبين منها انه عرف بعض النسب المتسلقة وعلاقات بعضها مع بعض . وكان هو وغيره
من الرياضيين يفرضون التلسكوب مرسوماً داخل دائرة عند حلِّ

وقد حلَّ مسألة تستدعي استعمال قانون ينتهي على بعض النسب المتسلقة . وينفرد هيث
ان هيبارخوس وبطليموس عرفاً بمعادلة : -

$$x^3 + x^2 + x = 1$$

اما هيرون فقد ربع في حساب التلسكوب واستعمل بعض القوانين لا يجده مساحة المثلثات
المنتظمة وهذا على رأي سميث D. E. Smith (على ما يظهر) الى بعض النسب المتسلقة

$$(1+b)^2 = 1 + 2ab + b^2$$

$$(1+b)(1-b) = 1-b^2$$

$$(1-s+s+su) = 1-s+1-su+su$$

$$(1-b)^2 = 1 - 2b + b^2$$

وهناك حلول لبعض المعادلات ذات الدرجة الثانية وجدت في بعض كتب اليونان فقد
حلَّ هيپوكراطيس Hippocrates عمليات أدت الى حلِّ المعادلة : -

$$s^2 + 7 - 4s = 1$$

وحلَّ إقليدس أعمالاً تؤول الى : -

$$(1) s - sm = l^2 , s - sm = 1$$

$$(2) s - sm = l^2 , s + sm = 1$$

$$(3) s - sm = l^2 , s - sm = 1$$

وكذلك نجد في كتابه عن الهندسة انه حلَّ أملاً هندسية تؤدي الى حلول : -

$$s^2 + 4s = 1 , s^2 + 4s = 2$$

ثم جاء هيرون فجده انه حلَّ المعادلات الآتية : -

$$144 - s^2 = 1$$

ويرجح انه استعمل حلَّاً تخليلياً لا يجده المجهول كما استعمله أيضاً في حلول معادلات
أخرى . والآن نأتي الى (ديوانطس) وكتابه في الحساب فنجد انه يحتوى على بعض رموز
استعملها المؤلف في الجبر وعلى معادلات من الدرجة الاولى والثانية وعلى حالة خاصة لمعادلة
تكميلية واحدة . وكذلك على معادلات آتية (في أووضعه خاصة) من الدرجة الثانية وأتى
بهسائل يرثى حلها الى المعادلات من الدرجة الثانية ووجد جذرها ، ولم يأخذ بالذنب السالبة
والصيغة كما انه لم يجد غير جذر واحد حتى ولو كان للمعادلة جذران موجبان . ومن
المعادلات التي حلها : -

$$84 - s^2 = 7 - sm^2 = 7$$

وذكر ان الجذر هو $\sqrt{7}$

ويتمكن القول ان المعادلات التي على فعلها هي : -

$$3s^2 - b = s = h$$

$$3s^2 + b = s + h$$

$$3s^2 - h = b - s$$

ووضع لذكر نوع حلٍّ مختلف قليلاً عن حل النوع الآخر . ويتعجب كاجوري كيف
ان ديوانطس لم يستطع ان يجد جذري المعادلة حتى ولو كانا موجبين !

وأنه يمرف شيئاً عن ظنا $\frac{٦}{٧}$ (٦) عدد أضلاع المضلعين منتظم). ولدى الاطلاع على ما في مينلاوس Menelaus تبين أنه درس المثلثات الكروية وكانت عن الاوادر كما برهن على بعض علاقات بين أضلاع الثالث (المستقيم الأضلاع والكروي) وزواياه . ولدى مينلاوس تتبّع النظرية الآتية : -

اذا كان في المثلثين الـ $\triangle ABC$ ، $\triangle A'B'C'$ ، $\angle A = \angle A'$ ، $\angle B = \angle B'$ ، $\angle C = \angle C'$. حيت يتبع ان :

وتر ضعف القوس A $\angle A$ وتر ضعف القوس C $\angle C$

وتر ضعف القوس B $\angle B$ وتر ضعف القوس A $\angle A$

أثر الإنشاء في الرياضيات

نعلم أبرز شيء قام به الهندو في الهندسة نظيرهم العثماني في الترجم فقد ساروا فيه على أساس القيم الوضعية ، وكان هذا من أهم الخدمات التي قدموها للحضارة والعالم . ولدى هذا النظام يعزى العلماء بروزهم في الحساب والجبر ورعاهم فيها

كان لديهم أشكال متعددة للاعداد فدأ جاء العرب واطمئنوا على هذه الأشكال كـ \square و \triangle و \diamond و \circ منها

سلسليين وهذا انتشاره كان في أكثر أنحاء العمورة . لقد تقدموها ببحوث الحساب شوطاً وظفر من كثيدهم الحاسية طرق عديدة لحل المسائل واتبعوا في بعضها طريقة الخطين كما اتبعوا في بعضها الآخر طرقاً متنوعة فيها ابتكار وطرافة . وقد كان الدافع إليها التسلية والنتائج العقلية . اشتملوا في التوابيات العددية والهندسية وكشفوا طرقاً لبعوث الباديل والتواقيع وتنشأوا في تربيمات السجرية كما تأول اهتمامهم مسائل الخصم والشرفات . وعلى الرغم من أن أكثر مائتهم التي وردت في مؤلفاتهم اما كانت للتسلية والناتج العقلية (كما قلنا) إلا أن بعضها عملي . وهي أكثر عملية من أسائل التي أدى بها علماء الأغريق

اما في الجبر فقد ادعوا الاعمال الارية فكانوا يضعون لكل مجھول رمزاً خاصاً يميز عن الجھول الآخر . ولعلكم بذلك تذكرون أنهم أول من قال بالكلمات السالية وميزوا بينها وبين الوجبة . وحللوا معادلات من الدرجة الثانية وجمعوا بين المعادلات الثلاث وهي محاسب الرموز الحديثة كما على

$$x^3 + 2x^2 - 3x + 1 = 0$$

وكونوا منها معادلة عامة واحدة هي : -

$$L^3 + 2L^2 - 3L + 1 = 0$$

وحلوها بطريقة تقارب من التي نعرفها الان وكان ذلك في القرن السابع للميلاد . ووُجد من عالماً (بعد المخوارزمي الرياضي العربي) ^(١) من قال بوجود خذرين للمعادلات ذات الدرجة الثانية فبهاسكارا Bhaskara (وهو من الذين ظهروا في القرن الثاني عشر للميلاد) أخذ بالتجزء الموجب مع اعتراضه بوجود خذرين ، وقال عن الجذر السادس انه غير موافق . وقد سقط المخوارزمي في ايجاد الجذرين اذا كانا موجبين وانتقل المنهود بالمعادلات السائلة (أو غير العينة) وقد حل اوريابهانا Aryabhata معادلات من هذا الخط واستعملوا طرقاً سميكة في حلها ، وكانتا يحاولون ايجاد كل الحلول الممكنة وقد اعتمد على هذه المحلول عامه العرب في بهذه هضمتهن كما اعتمد عليها علماء اوروبا في عصر الاحياء .

وفي الهندسة عرف المنهود ما يتعلق باشاء الزوايا والمستقيمات والمتضادات والعلاقات بين الاقطعارات ، وكذلك تجده أن لهم الماماً بالأشكال المكتافنة وتدل بعض ما ترجم على انهم عرفوا والاضلاع ، ومن السائل التي وردت في مؤلفاتهم إنشاء مربع يساوي مجموع عربعين نظرية فيناغورس . ومن السائل التي وردت في مؤلفاتهم إنشاء دائرة معلومة . واستعملوا بكثير أو الفرق بين عربعين معلومين وكذلك النساء لمربع رباعي دائرة معلومة . واستعملوا بكثير من القوانين الهندسية التي وضمنها عمامه الأغريق أمثال هيرون وغيره ، وقد استخرجوا على أساس معادلة هيرون مساحة الشكل الرابعى المرسوم داخل دائرة وأوجدوا قطريه بالنسبة الى الضلاع

ووسعوا في أغلاقاً كثيرة في مساحات الاحسام ومحاجتها وكانت اكبر القوانين التي استعملوها لهذا الغرض غير صحيحة . وأعطوا للسنة التقريرية قيمة قريبة جداً من القيمة الحقيقة فقد اعطي (اوريابهانا) للنسبة المذكورة قيمة $3\frac{17}{56}$ أو $3\frac{141}{480}$ ولكنه كان يستعمل لها $3\frac{10}{17}$.

او $3\frac{10}{17}$. واستمر اشتغال المنهود بالعلوم الرياضية الى ما بعد ظهور الاسلام ثلاثة قرون . أما في المثلثات فقد صرفا لها بعض عنايهما واهتمامهم وذلك لاتصالها بعلم المثلث وعرفوا شيئاً عن بعض قوانينها أولى على خلاصتها العلامه سنت وهي كما لي محاسب الموز الحديدي

$$ج = ٣٠^\circ \quad ج = ٦٠^\circ \quad ج = ٩٠^\circ \quad ج = ١٢٠^\circ \quad ج = ١٥٠^\circ$$

$$\text{جلاس} = \frac{ج_٢ - ج_١}{٢} + ج_١$$

ووضعوا بعض المداول التي تتعلق بالجيب

(١) راجع الفم الثاني ، الفصل الاول ، بحث المخوارزمي

الفصل الثاني

ما زر العرب في الحساب

نظام الترميم وأنواع الأرقام — فكرة الصفر والملايين المدرية — الحساب البخاري والهواري — أبواب الحساب — طرق الجبر والتناسب ونواتها لمباينتها — بحوث النسبة — استخراج الجيورلات — طريقة الحالات — طريقة الكثفات — طريقة العدل بالدكش — نظريات الأعداد — الأعداد المتعدبة وقاعدتها ابن فرعة — المولادات

برع العرب في العلوم الرياضية وأجادوا فيها وأضافوا إليها إضافات هامة أثارت الاعجاب والدهشة لدى علماء الغرب فأعتبروها بفضل العرب وأثراهم الكبير في تقديم العلم والعمان. لقد اطلع العرب على حساب المثلثات فأخذوا عنه نظام الترميم إذدواً وأنه أفضل من النظام الشائع بينهم — نظام الترميم على حساب الجذر^(١) — وكان لدى المثلث المندوب أشكال عديدة للأرقام هدب العرب بعضها وكثروا من ذلك سلسلتين عُرِفَتْ إِحْدَاهُمَا بِالْأَرْقَامِ الْمُنْدَبِيَّةِ وَهِيَ الَّتِي تَسْتَعْمِلُهَا هَذِهِ الْبَلَادُ وَأَكْثَرُ الْأَقْطَارِ الْإِسْلَامِيَّةِ وَالْمُرْبَّيَّةِ، وَعُرِفَتْ الثَّانِيَةُ بِالْأَرْقَامِ

(١) اقتبس العرب فكرة حساب الجذر عن بلاد التي استولوا عليها في إيان الفتح الإسلامي. وقد وجدوا أن المcribs يستعملون نظام الترميم بالحروف الباطنية بينما في سوريا يستعمل الحروف اليونانية. فوسمو الحرف روماً خاصاً يدل عليه . فكان الجدول كالتالي :-

ا	ب	ح	د	م	و	ز	ج	ط	ي	ك	ل	م	ذ	س	ع
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦
ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ				
٨٠	٩٠	١٠٠	١٢٠	٢٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٨٠٠	٩٠٠	١٠٠٠			

ووزعوا الأعداد التي تزيد على الألف باسم الحروف ببعضها إلى بعض فكان يقال

٢٠٠٠ بـ ٣٠٠٠ شـ ٤٠٠٠ وـ ٥٠٠٠ كـ ٦٠٠٠ حـ ٧٠٠٠

ولم يعد لهذا النظام آلية قياس تدركه العرب واستعاضوا عنه بالنظام الهندي في الترميم القائم على القيم الوضعية للأرقام أو ما يسمونه بالنظام المعربي

وقبل أن نختتم هذا البحث لا بد لنا من الاشارة إلى أن بلداناً أخرى اشتغلت بالعلوم الرياضية كالصين واليابان والرومان ، وكان لها بعض المأثر لم تضرورة لسردها إذ ليس فيها ما يستدعي الاقحام بصفة خاصة

والذي لا أشك فيه أنه كان بين البلاد المختلفة التي نمت فيها العلوم الرياضية اتصال ، وإن كل منها كان يعتمد على من سبقه ومحاول إدخال تحسينات على ما أخذ أو اقتبس كما كان يسعى للزيادة والابتكار

وفي رأيي أن التطور الذي أسباب العلوم الرياضية والتي أدى إلى اتقانها وهو فروعها الرئيسية من الحساب إلى المبره إلى المثلثات كانت نتيجة لعاملين أحدهما رئيسي وأولي وهو رغبة سامية نبيلة في توسيع المعرفة العامة والواثق على أسرار الكون وتزويد العقل بالنتائج واللة . والثاني هو اتصال هذه الفروع (في بعض نواحيها) بتطور الإنسان العملية ومصالحة المادة

ما كر العرب في الحساب

اللفظة الهندية إلى العربية باسم (الصفر) ومن هنا أخذها الفرعون واستعملوها في لغاتهم، فكان من ذلك Cipher و Chiffre ، ومن الصفر أتت الكلمة Zephyr و Cipher ثم تفتقست عن طرق الاختصار فأصبحت ٠٠٠٪ من المرجح أن العرب وضعوا علامات الكسر العشري، ولكن الذي لا شك فيه أنهم عرفوا شيئاً عنه فقد وضع بعض علمائهم (الكتابي) عند سبيع

حساب النسبة التقريبية (٦) قيمتها على الشكل الآتي ١٤١٥٩٢٦٥٣٨٩٨٧٣٢

و لم نستطع أن نتأكد من استعمال الكسر العشري (الصالحة) ، وهذا الوضع يشير إلى أن المسلمين في زمن الكتابي كانوا يعرفون شيئاً عن الكسر العشري وأنهم بذلك سبقوا الأوروبيين في استعمال النظام العشري (١)

ولقد قدم العرب الحساب المعملي إلى قسمين: «الغباري» وهو الحساب الذي يحتاج استعماله إلى أدوات (كالقلم والورق) ، «الموأوي» وهو الحساب النهبي الذي لا يحتاج استعماله إلى أدوات . . . وهو علم يترعرع منه كيفية حساب الأموال العظيمة في البيال بلا كتابة وما طرق وقوانيز مذكورة في بعض الكتب الحسانية . وهذا العلم عظيم النوع للتجارة في الأسفار وأهل السوق من العوام الذين لا يعرفون الكتابة والأخوات إذا عجزوا عن إعداد آلات الكتابة (٢)

وقد أوضح العرب مؤلفات كثيرة في الحساب وترجم الغربيون بعضها وتمامها وكان لها أكبر الأثر في تقدمه، وسباقهم لنا هذا في الفصل الثاني . ومن هذه المؤلفات كانوا يقسمون الحساب إلى أبواب منها ما يتعلق بحساب الصحاح، ومنها ما يتعلق بحساب الكسور ويدركون في كل منها أعمالاً مختلفة يضعونها في فضول : الأول في الجمع والتفصيف، والثانى في التنصيف، والثالث في التفرق (الطرح)، والرابع في الضرب (٣)، والخامس في القسمة (٤)، والسادس في الجذر واستخراج الجذور، وكان لهم أسلوب خاص في إجراء هذه العمليات ويدركون لكل منها طرقاً جديدة . ومن هذه الطرق ما هو خاص بالمبتدئين وما يصح أن يتبعه وسيلة للتعليم . ولقد اتباه بعض رجال التربية في أوروبا إلى قيمة هذه الأساليب اسطورة في كتب

(١) ست - تاريخ الرياضيات - ج ١ ص ٣٩٠ وج ٢ ص ٢٣٩ والكتابي في الفصل الرابع

(٢) كتاب شابي - كشف النقون - ج ١ ص ٤٣٧

(٣) الغرب (عن العرب) وجوه كبيرة وورود في بعض مؤلفاتهم (مراجع اختصارية) فيها دفع ونحوه طرافة

(٤) ورد في بعض كتب العرب في الحساب (النسبة بالخاصية) (وقول في الماردوني) . وهي مسألة

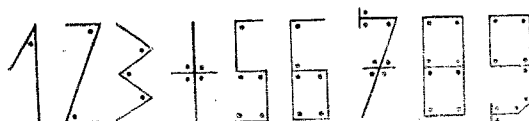
كثيرة النفع تحتاج إليها في أبواب كثيرة من الفقه مثل أبواب الفرائض والوصايا والبركة وغيرها . ولقد

درستها تبيان أن القسمة بالخاصية هي ما نتجمه بالتعبير الحديث (القسم التنازلي) وقد أدى العرب فيه على

سائل عملية كثيرة

النبارية (١) وقد انتشر استعمالها في بلاد المغرب والأندلس . وعن طريق الأندلس وبواسطة المعاملات التجارية والرحلات التي قاما بها بعض علماء العرب والسفارات التي كانت بين المغاربة وملوك بعض البلاد الأوروبية دخلت هذه الأرقام إلى أوروبا وعرفت فيها باسم الأرقام العربية Arabic Numerals و ليس لهم هنا ترتيب العرب للأرقام وتوفيقهم في اختيار هاتين السفينتين أو إدخالهما إلى أوروبا ، بل لهم إيجاد طريقة جديدة لها — طريقة الأحصاء العشري — واستعمال الصفر لنفس الغاية التي تستعملها الآن (٢)

ولقد كان المفتود يستعملون (سوينا) أو الفراغ لتدل على معنى الصفر . ثم انتقلت هذه قائل البروفوري : « إن الأرقام النبارية والهندية هي أحسن ما عند المفتود وهي متخصصة من أرقام الحساب المتقدمة التي كانت معروفة عندهم » . ويرى بعض العلماء أن السلسلة النبارية مرتبة على أساس الرأياني فرق ١ يتضمن ذاوية واحدة . وفرق ٢ يتضمن زاويتين ومكعباً . والفرق على أساس الرأياني كالتالي :-



ثم دخل في أشكال هذه السلسلة بعض التصور وطرأ عليها تغييرات بسيطة فأصبحت في الشكل المرسوم

ويرى آخرون أن هذه الأرقام تقرب من أشكال بعض الحروف العربية وقد جمعها بعضهم في الآيات الآتية :-

ألف وحاء ثم حجاج بهذه عبد وعبد العبد عرب وعبد العبد عرب
هـ وعبد الله . شكل ظاهر يبدو خطأ اذا هو يرقق
سفران ثانية وقد حانيا والواو تسعها بذلك تخدم
١ ٣ ٢ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩

أ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩

أم الأصن في تسميتها بالنبارية فهو أن أهل الهند كانوا يخدون عباداً لحياناً ويسيطونه على لوح من حسب و غيره (أو ما كان مستوراً) . ويرسمون عليه الأرقام التي يحتاجون إليها في عملياتهم الحسانية

(٢) قد أخفى بعض المؤلفون النقطة (٠) اندل على الصفر . ثم استعملوا المائدة (٥) مواسعاً عن النقطة

أندل على الصفر . وظبع في بعض مؤلفات جشتيد ويعتقد أنه العرب في بعض الإيجاز أخذوا بال نقطه وكذلك بالدائره واستعملوا نفس الفرض . ثم يمكن أن انتبهن النقشه تكون في الأرقام الهندية . والمائدة تذكر

في الأرقام النبارية أو الأرقام المنشورة الآن في أوروبا وأميركا . واستعمل بعض المؤلفين المائدة لتكون

النبار في سنته الأرقام الهندية وقد وجدت في كتاب الحلامة (وهو خطوطه مرفت عليها في المكتبة المالدية بالقدس) ان المؤلف — بهاء الدين الأعمي — استعمل المائدة لتدل على الصفر في الأرقام الهندية كما

استعمل (٤) لتدل على المدد (٥) منه

وتوسعوا في بحوث النسبة وظالوا باهتمامها على ملايين أنواع : العددية وال الهندسية والتأليفية . وأياباً كانوا كثيرون استخراج الأنماط والألحان من الأخيرة وكذلك أجادوا في موضوعات التناسب وكيفية استخراج المجهول بمواطنه . وعدوا بعض خصائص النسبة فيما يتعلق بالبعاد والانتقال من العجائب التي تثير الاستغراب والدهشة^(١) ومن الأمثلة التي وردت في رسائل أخوان الصفا وكتب الحساب يتبين أن العرب كانوا يستعثرون بقوانين الحساب أو مبادئه في حل مسائل العلوم الطبيعية والاثنيات والفلك وبرهنوا أنه لو لا ذلك لما أمكن الاستثناء من هذه العلوم التي ذكرناها والتوصيف بها . وقد جاء في رسائل أخوان الصفا بعد إيراد أمثلة مختلفة حملة على النسبة والتناسب فقد يبان أن علم نسبة العدد على شرط جليل وأن الحكمة جميع ما وضعيوه من تأليف حكمتهم فعلى هذا الأصل أساسه وأحكامه . فعنوا بهذا العلم بالفضل على مسائل العلوم اذا كانت كلها مبنية على أن تكون مبنية عليه . ولو ذلك لم يصح فحمل ولا صناعة ولا ثبات شيء من الموجودات على الحال الأفضل .

أما الكسور فإن طرق العرب فيها لا تختلف عن الطرق المعروفة الآن، وقد جنوا استخراج الجمادات وبرعوا في الطرق التي اتباعوها لذلك قفوا باستخراج المجهولات بالاربطة المناسبة ومحاسب الخطايا وبطريقة «التحليل والتراكب» وبطريقة الجبر والتفاهم^(٢). وكانوا

(١) جاء في رسائل أخوان الصفا بعض الأمثلة على استهان النساء في الأيماد والاتفاق: ... وإن عجائب خاصية النساء ما يظهر في الأيماد والاتفاق من المتفق. من ذلك ما يظهر في آخر سطور أغاني النساء وذلك أن أحد رأسى عود الفيلسوف طوبل بعد عن الملائق (أى عن قبة الارتكاز) والإلاعنة في قبور منه فإذا علق على رأسه الطوطل تفلق قليل وعلى رأسه التصريح فعل كثير تساويا وتوزيعياً في كون نسوة اللئل اللطيل إلى التقل الكبير كتبية بعد رأس الطوطل إلى الملائق. ومن أمثل ذلك ما يظهر في طفل الأشخاص من التناقض بينما ذلك أن كل شخص مسوبي الغدوة يكتسب الدواة فله وإن نسبة طول ذلك الشخص على طفل قاتمة في جميع الأحوال، لكنه يجب الإنفاق في ذلك لي جيد تمام بالارتفاع سواء، وهذا لا يعرف إلا الملائقون أو من حمل الزيج وبهذا توجه هذه المذكرة بالتفصيف وفي تحرك الحرك زماناً فوارة بلا تعلق. وذلك ما يظهر أيضاً في الأجهزة العظيمة فوق الماء ما ينبع أعلاها ومغير اجرتها في الماء من النساء وذلك أن كل جم يطفو فوق الماء، فإن مكانته تمر ببعض الأجزاء مدار وزنه سواء، فإن كان ذلك الجم لا يبع مغيره يوزعه من الماء فإن الحجر يرس في الماء ولا يطفو وإن كان ذلك المقربي يبع وزنه سواء، فإن ذلك الجم لا يرس في الماء ولا يدع منه شيئاً، وإن أعلاه يلقي سطحه متقطعاً بماء سطح الماء سواء، وهذه الأشياء كل ذلك كما يعبر عنها كل من كونها صفاتي للآخر كنكستة قبل أحدها إلى الآخر سواء، وهذه الأشياء كل ذلك كما يعبر عنها كل من كونها صفاتي للآخرين أو كل طلاقاً غير آكل الأيماد والآلات والأدوات والآجر لهم والإمداد

(٢) تقرير بحثاً عن شرح طرقية استخراج المهمولات الارادية المنشائية وظرفية الحجم والقدرة فيه، الشاتنان الان والموتوتان في مسائل المحساب والنظرية المحدثة، ومتضمناً بحثاً عن حساب المعاشر والمعابر والتماكس، الذين كانت شاشتين ضد العرب ومستعدين في تكتيم الرياضيات القديمة، وقد استعملوا في ذلك حين مهاراتهم، وبعدها في طرقية حساب الرؤوس كي يخدموا كل الراغبين في الرياضيات معاً اتقانها، ونحن هنا نورد امثل الآتي: «أوجد العدد الذي إذا أضيف إليه ثماناء وثلاثة كفر كل النجع ١٨». حل

الخطاب العربي من وجهة التربية فأوصوا بها ويأسنوا لها عند تعلم البدئين . جاء في مجلة التربية الحديثة . . . وهذا ما حدا بنا إلى درس الاساليب المتعددة المذكورة في كتب الخطاب القديمة بشيء من التوسيع والتعمق ، وفعلاً قد وجدنا بينها طرقاً عديدة يحسن الاستفادة منها في التعليم " وهذا السبب أتى الجهة على بعض هذه الاساليب ودللت على فائدتها في أحد أعدادها لستقيدها منعاً لاستاذة والمعلمون في تدرسي الخطاب (١)"

(١) استعمل العرب طرقاً مختلفة لجمع الأعداد في بعضها مرتأياً استعاد الاستاندة على تقييم الدروس الحسابية صورة بحدة ومتصلة، وقد اتبع العرب في كثير من كتبهم في الحساب الطريقة الآتية: —

لجم الأعداد 37722 ، 54172 ، 100 نحو تقييم العملية على النحو الآتي: —

يكترون من الأملة والمارين في مؤلفاتهم ويأتون بسائل عملية تتناول ما كان يقتضيه العصر ويدور على تعاملات التجارية والصدقات وإجراء الفنام والواتب على الجيوش كما

هذه المسألة على طريقة المطابق تفرض الجدول ما شئت وتبسيه المفروض الأول ثم تصرف فيه بحسب السؤال فإن ضيق بور المطلوب وإن لم يعطى وفي الحال بالرداة أو المقاييس فهو المطابق الأول . ثم تفرض بحسب آخر وهو المفروض الثاني فإن أخطأ بور المطابق الثاني . بدء ذلك أضرب المفروض الأول في المطابق الثاني وتبسيه المفروض الثاني في المطابق الأول ثم تبسيه المفروض الثاني فإن كان المطابق زائد أو قبيح فاقسم الفضل (الفرق) بين المفروض على الفضل بين المطابقين وإن اختلاف جمجمة المفروض على الجميع انطبقين بحسب الجدول ، أي إن :

$$8 = 3 + 4 + 3 = 3 + 3 + 3 + 3 = 8 - 18 = 10 \text{ ناقص}$$

وإذا فرضت المطابق الثاني ٦ وتصرفنا به بحسب السؤال ينتهي ٦ + ٦ = ١٣ = ١٣ - ١٨ = ٥ ناقص

$$\text{ويعنى هذا فاقبض المفروض الأول } = 3 \times 3 = 9 \text{ وفرق بين المطابق } 10 = 5 \text{ ناقص}$$

وفرق بين ٩ و٥ هو ٤٥ والفرق بين المطابق ١٠ = ٥ وعلى هذا فالجواب هو ٩ وهذا طريقة تختلف عن طريقة التي ذكرناها ولكنها تتم على حساب المطابق استعملنا بعض على العرب في مؤلفاتهم أخذية مكتفينا ببيانها فيما يلي (حساب الكفالت أو حساب الكفالت) وفدوحدتها مكتفورة في كتاب حساب المقدادي الذي أفرده لها بابا خاصا ساد (باب العمل في الكفالت) وورد هنا مسألة وردت في كتاب المقدادي (س ٣٠) مع حلها على طريقة العمل في الكفالت إذا قيل لك مال مجمعته وربمه ذكيل واحدا وعشرين ... وجاء الجواب على المقدادة الآتية :

«ضع الواحد والمترى على النسبة والتعدد أحدي الكفالت من اثنتي عشرة وعشرين هكذا

٣١

$$\frac{24}{7} \quad \frac{12}{7}$$

نه قيل الجواب من الآتي عشرة على النسبة إذا فرضت المال ١٢ فإن ثالثه ربمه ٧ أتمد الفضل أي بحسب ٢١٧ ناقص الكفة الثانية أربعة عشر ضاعفها على الكفة . ثم أبدل كل ذلك في الكفة الثانية بحسب التضليل ينتهي ٧ ناقص بحسب الكفة الثانية أربعة . ثم أضرب فضل الكفة الأولى وهو ١٤ في الكفة الثانية بحسب ذلك ستة إثباتات وثلاثة . اعطفه . ثم أضرب فضل الكفة الثانية وهو ٧ فيها في الكفة الثانية بحسب ذلك أربعة وسبعين أضربيه من المفروض بقوله ثالث وسبعون وثمانين . أقسم على ٧ وهو الفضل في الكفة الأولى وأوله وهو أضربيه من المفروض بقوله ثالث وسبعون وهو المد الجدول ... »

$$\text{أي إن إذا فرضت المال } 12 \text{ فإن } \frac{1}{7} \times 12 = 12 \times \frac{1}{7} = 7$$

$$7 - 7 = 14 \text{ ناقص في أصل الكفة الأولى}$$

$$14 = 24 - 7 \text{ ناقص في أصل الكفة اليسرى}$$

$$14 - 7 = 7 \text{ ناقص في أصل الكفة اليسرى}$$

ولاحظ أنه نحو المثل العمل هكذا $12 \times 7 - 24 = 36$ وهو المال المطلوب

أما طريقة استخراج المجموعات (بالعمل بالمسكns) أو طريقة (التحليل والتراكب) فهي ... العمل

تطرق إلى البريد وسيره واللائق به والطرق البيع والشراء . وهذه ميزة امتازت به « المؤلفات العربية القديمة » فقد كان رياضيو العرب يفضلون المسائل العملية التي تتعلق بمحاجات العصر ومقتضياته

وبحذا لو يتبع المؤلفون الطرق التي كان يسرى عليها العرب في وضع المسائل الرياضية في ذلك ما يعود على الطلاب بأكبر الفوارق مما يعلمهم بدركون أهمية العلوم الرياضية عملياً في توخي الحياة المختلفة والصالحة الواقية بحياة الإنسان المادية . وسنأتي على أمثلة من هذه المسائل في قسم التراجم

ولم يقف العرب عند هذا الحد بل أخذوا الأعداد وتمثوها في نظرياتها وأنواعها وخصوصها . ولهم في ذلك مثال على ذلك عدد صحيح خاصية تختص به دون غيره ، وقد قسموها إلى قسمين : ازواج وأفراد ويستوعب كل منها وذكروا أنواعها بالتفصيل ، وإن العدد من جهة أخرى ينقسم إلى ثلاثة أنواع فما أن يكون زائداً أو زائداً أو ناقصاً ، وإن هناك أعداداً متضادة . وكذلك عرقو أمتاليات الحسابية وال الهندسية على أنواعها وذكروا قوانين خاصة لبعضها كما أتوا على قواعد لاستخراج المذكور ولجمع المرئيات المتولدة والنكبات وبرهنوا على صحتها وتوصلوا إلى نتائج طرífة فيها مatum وانتفاع تتعلى لنا في كثير منها قوة الاستبطان والاستنتاج

لعكس ما في أعمال الآباء فإن ضفت فضفت وإن زاد فاقبس او ضرب فضم او جذر فريع او عكس فعكس . مبتدأ من آخر السؤال ليخرج الجواب وتأتي هنا على ثالث وردي كتاب الحلاقة « الآتي » : « قال قيل إن عدد أضربي في نفسه وزبه على الحال اثنان ونصف ، وزبه على الحال ثلاثة دراهم . وفمن المجتمع على غبة وضرف المذكور في عشرة جعل صنون » ٣٠ فـ $10^2 + 5^2 = 100 + 25 = 125$ وـ $125 - 100 = 25$ ومن صفت قسم الأدوات على غبة يزيد بـ 5^2 ثم فضرب في 10^2 في مثلها ينتهي ٢٥ وـ $25 - 20 = 5$ ومن صفت هذا العدد الآخر نصفه أقساماً $3^2 = 9$ ينتهي ٩ فالجواب إذن هو الجذر التربيعي للعدد أي ٣ . (١) العدد الشامي : « هو وكل عدد إذا جمعت أجزاؤه كانت إجمالية مثلاً سواء » أي إذا جمعت كل عوامله فتحصل الجم يساوي العدد نفسه مثل $6^2 = 6 \times 6 = 36$ وـ $8^2 = 8 \times 8 = 64$ وكثير من هذه الأعداد إذا جمعت غيرها كان المجموع متساوياً للعدد نفسه . وأجزاء العدد هي $1^2 + 3^2 + 5^2 = 1 + 9 + 25 = 36$ وأجزاء العدد ٢٨ هي $1^2 + 7^2 + 14^2 = 1 + 49 + 196 = 246$ وـ $7^2 + 14^2 = 49 + 196 = 245$ وهو العدد المطلوب

الفصل الثالث

ما نَمَرَ العرب في الحساب

لقطة جبر — العرب أول من ألقى في الجبر — المعادلات عن الخوارزمي — طرق حلها — المؤوز عند العرب — طريقة الخطأين — طريقة الخطأ الواحد — حل المعادلات التكعيبية — معادلة المياني — سائلة الكوكبي — معادلات الدرجة الرابعة — حلول ابن بدر والخاجي لبعضها — المعادلات البيانية — نظرية ذات الحدين — المترادفات — قواعد حجم الأعداد الطبيعية المعرفة إلى القوى $1, 2, 3, \dots, n$ — الجذر الأعظم — القسم التفربي للجذور العدم — الفراغيات وتمرين ابن فرقه — الكتاب والتञاطل وتمرين ابن فرقه

اشتغل العرب بالجبر وأتوا فيه بالعجب المجاب حتى ان كاجوري قال: إن العقل ليدهش عندما يرى ما عليه العرب في الجبر " وهو أول من أطلق لقطة جبر^(١) على العلم المعروف الآن بهذا الاسم وعنه أخذ الآخرون هذه الكلمة Algebra ، وكذلك هو أول من ألقى فيه بصورة عامة منظمة ، وأول من ألقى فيه محمد بن موسى الخوارزمي في زمن تأمينون . فقد كان كتاب الخوارزمي في « الجبر والمقابلة » منهاً تمهلاً منه عباءء العرب وأوروبا على السوء وأعندها عليه في بحوثهم وأخذوا عنه كثيراً من النظريات . وقد أحدث أكبر الآثار في تقديم علم الجبر كما أحدث كتابة في الحساب « بحيث يصبح القول بأن الخوارزمي وضع علم الجبر وعلمه الحساب الناس أجيئون^(٢) » ولقد كان من حسن هباتنا العالية الحديثة أن قيس الله الاستاذ الدكتور علي مصطفى مشرفة بك والدكتور محمد موسى أحد ناشرا

عند العرب . وستأتي على ما توصلوا إليه من هذه البحوث في فصل الجبر وفي القسم الثاني من هذا الكتاب . ولقد ظهر لنا في بعض المخطوطات والمؤلفات انهم استعملوا مسائل يجد فيها من يحاول حلها ما يشحد الذهن ويفوتى التفكير ، وأبدعوا في المرئات السحرية ، يعترف بذلك دي ثو وغيره من علماء الأفرنج . وسيأتي الكلام عنها في فصل المندسة

الأول فالعددان $220 + 220 = 440$ ، متحابان لأن أجزاء الأول هي $220 + 220 = 440$ وهي $220 + 220 = 440$ ، وأجزاء العدد 284 هي $284 + 284 = 568$ و劫لها $284 + 284 = 568$ ، وقى موجود ثابت بن فرة قاعدة لإيجاد الأعداد المتجابة وهي كالتالي:

$$\text{إذا كانت } B = 2 \times 3 = 6, \quad L = 2 \times 3 = 6.$$

$$B = 9 \quad L = 9 \quad (B-L) = 2 \times 9 = 18 \quad \text{ عدد صحيح} \\ \text{ وكانت } B = 9, \quad L = 9 \quad \text{ أعداداً أوية}$$

$$B = 9 \quad L = 9 \quad B-L = 9 - 9 = 0 \quad U = 2 \times 9 = 18 \quad \text{ عدد متحابان} \\ \text{ فإذا كانت } B = 9, \quad L = 9 \quad B-L = 9 - 9 = 0.$$

$$B = 11, \quad L = 11, \quad B-L = 11 - 11 = 0, \quad U = 2 \times 11 = 22 \quad \text{ متحابان} \\ \text{ حيث إن العددان } B = 220, \quad L = 220 \quad \text{ متحابان}$$

(١) قال الألماني في معنى الكلمة (الجبر والمقابلة) ما يلي : « و تستعمل ما يخصمنه السؤال سألك على ذلك التوال لينتهي إلى المادلة . والطرف ذو الاستثناء يكل ويزاد على الآخر وهو الغير ، والاجناس المتجانسة المتساوية في الطرفين تتطابق منها وهو المقابله » أي إن $B-S = S-B$.

فالجبر تصبح $S+B=S+B$. وبالمقابله تصبح $S-B=B-S$.

(٢) مقدمة كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي — قد، وعنى عليه الاستاذان ميرفه بك و محمد دموي أحد

ما يكرر في الجبر

ثم أتى على حل كل من هذه الأقسام بذكر الأمثلة وإيضاحها بالتفصيل ولم يستعمل في ذلك رموزاً^(١)، ومن يطلع عليها يدرك الجهد الكبير الذي كان يصرفة هو وغيره من علماء العرب في حل المسائل الجبرية والمعانى الذي كانوا يلاقونه في التفسير وإجراء العمليات. ومن حمل هذه النوع وترجحها بأمثلة عديدة يتبين أن العرب كانوا يمرون حل المعادلات من الدرجة الثانية وهي نفس الطريقة الموجودة الآن في كتب الجبر للمدارس الثانوية . ولم يجهلوا أن هذه المعادلات جذورها واستخرجوها إذا كانوا موجبين، وهذا من أهم الأعمال التي توصل إليها العرب وفاقوا بهم غيرهم من الأمم الأخرى سبقتهم . وعُ肯 تلخيص المطرق التي اتبعواها في حل ذات الدرجة الثانية وهي كما وصفها أحد علماء العرب بالكتابات المأوجزة الآتية:

«إذا كانت الجذور مع الأموال تطرح النصف ، وإن كانت مع العدد تتملئ وإن كانت وحدماً طرحت العدد من خرب التنصيف في نفسه وحات جذر الفاصل وتقتصره يخرج لك جذر المال »

$$\text{أي لو كانت المعادلة من خط: } s - b = s - \frac{b}{2} + \frac{b}{2}$$

$$\text{وإذا كانت على طراز: } s + h = s - \frac{b}{2} - \frac{b}{2}$$

$$\text{اما إذا كانت: } s - h = s + \frac{b}{2} - \frac{b}{2}$$

(١) أما المطرق الذي كان يحمل الخوارزمي بها هذه المعادلات فطوبوي وستأتي على مثل واحد يوم الـ ٢٩/٦/٢٠١٧ في تمهيل الجبر والعلوم الرياضية .
ما كان يعنيه عليه العرب في حل المعادلات ونفتر أثر «التبيير بالرموز» في تمهيل الجبر والعلوم الرياضية .
ورد في كتاب الجبر والمعادلة الخوارزمي المعاولة الآتية:—
«الآن وعمرنا أجدار تمد ثمانية وأربعين درهماً . وكينة الجمل كوكيل — « وهذه أي مالين
إذا جمأ وزيد عليه مثل عشرة أخذار أحدهما في ثمانية وأربعين درهماً فتبيني أن ترد المالي إلى مال واحد
وقد عاملت مالاً من مالين نصفها ، فلزد كل شيء في السائلة إلى نصفها وكما هي قال : مال وحصة أخذار
يميل ٢٤ درهماً . ومتى ما أتي إذا زدت عليه خمسة أخذار بـ ٨ درهماً فزدتها على الأربعة وعشرين ، متى أخذار
تكون أربع ونصفها فاضرها بما يكفيون ستة درهماً فزدتها على الأربعة والعشرين تكون ثلاثة درهماً
وريع درهماً فتحتها وهو خمسة ونصف فائض ، منها نصف الأخذار وهو اثنان ونصف يعني ثلاثة وهو
جذر المال . والمال ثمانية ... »

$$\text{اما الجمل بالرموز فهو: } -2s^3 + s^2 + 10s = 8$$

$$\text{أي إن: } s^3 + s^2 + 5s = 8$$

$$\therefore s = \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} - 24} = \frac{1}{3} - 3 = 3 \quad \text{وهذا هو جذر المال}$$

$$\text{والمال الذي هو: } s^3 = 9$$

(كتاب الجبر والمقابلة) للخوارزمي عن مخطوط محفوظ باكسفورد في مكتبة بودلين ، وهذا المخطوط كتب في القاهرة أعد موت الخوارزمي بنحو ٥٠٠ سنة . وقد علق عليه وأوضحا ما استغل من محوته وموضوعاته . ولقد سبقنا الفريبيون إلى نشر هذا الكتاب والتعليق عليه كاسبيتنا إلى نشره بالعربي وكذا ذلك عام ١٨٣١ م . واليوم ولأول مرة ينشر الدكتوران الأصل العربي (لكتاب الجبر والمقابلة) مشرحاً وملقاً عليه باللغة العربية . وأملنا وطيد بأن يكون نشر هذا الكتاب فاتحة لنشر غيره من الكتب والخطوطات العربية الأخرى في مختلف نواحي المعرفة وفي هذا خدمة جليلة من شأنها أن تربط الماضي بالحاضر وأن تقوي الدعائم التي عليها بنى كتاباً

رأى الخوارزمي أن الأعداد التي يحتاج إليها في كتاب حساب الجبر والمقابلة على ثلاثة ضروب وهي جذور وأموال وعدد مفرد لا ينبع إلى جذور ولا إلى مال . فالجذر هو ما يوصله في الجبر الحديث بالرمز (س) والمال (س) والمعدل المفرد هو المعدل الحالي من (س) . وفي بعض المؤلفات القديمة استعمل العرب للجذر أو لكلمة مجهول لفظة «شيء» ومفهومه في نفسه كله . مال «وان المال في المجهول يساوي كعباً»^(١) وما يتبع عن هذه مال المال^(٢) ومال الكعب^(٣) وكعب الكعب^(٤) ... الخ واستعملوا أيضاً التعبير «جزء الشيء»^(٥) ليدل على ممكوس الشيء س ، وجزء المال ليدل على س ، وجزء الكعب ليدل على س ... وهكذا . وقسم الخوارزمي المعادلات إلى ستة أقسام وهي:—

أموال تمدل جذوراً ، أي $s^3 = b$

أموال تعبد عدداً ، أي $s^3 = b^2$

جذور تمدل عدداً ، أي $s = b^2$

أموال وجدور تمدل عدداً ، أي $s^3 = b^2 \cdot s$

جذور وعدد تمدل عدداً ، أي $s = b^2 + b$

أموال إلخ ، أي $s^3 = b^3$

(١) أي إلخ: $s^3 \times s = s^4$

(٢) أي إلخ: $s^3 \times s^2 = s^5$

(٣) أي إلخ: $s^3 \times s^3 = s^6$

(٤) أي إلخ: $s^3 \times s^3 = s^6$

(٥) اذا فرضنا أن الشيء س يكون جزء الشيء س ، وإذا كانت $s = 2$ ، فجزءها هو $\frac{1}{3}$

وفي حل إثبات الآتي : « مال وعشرون من العدد يعدل عشرة إجذاره ^(١) » استخرج المخوارزمي المذريز وهو $\sqrt{3} + 7$. وتبناه المرب أيضاً إلى الحالة التي يكون فيها المجندة كمية تخيلية Imaginary Quantity فقد جاء في كتاب المخوارزمي « واعلم أنك اذا نصفت الأعداد وضربتها في مثليها فكان يبلغ ذلك أقل من الراهم التي مع المال طلاسعة مستحبة ^(٢) ». ثم يتابع كلامه فيقول : وإن كان مثل الراهم يعنيه فذر المال مثل نصف الأعداد، سواء لزيادة ولا نقصان . وفي هذه الحالة يتساوى المجندة وساوي كل منهما نصف ممائل ^(٣) ». وانتظر العرب طرفة هندسية حل بعض معادلات الدرجة الثانية يدلنا على ذلك كتاب المخوارزمي ^(٤) وغيره من كتب علماء العرب في الجبر، وقد وضعوا حلولاً جبرية وهندسية لمعادلات ابتدأها مختلفة التركيب واستعملوا معنفي تيكوميدس Conchoid ^(٥) في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية ، وكذلك استعملوا نفس الطريقة المروفة الآن في إنشاء الشكل الأهليلجي ^(٦) وأبايانوا كيف يكون ضرب الكعبات العباء بعضها ببعض وكيف تحرى عليها العمليات الأخرى من جمع وطرح وقسمة واستعمل بعض علماء العرب (بعد المخوارزمي) الموز في الأعمال الرياضية وسبقوها الغربيين في هذه انتصارات ومن يتصفح مؤلفات أبي الحسن القلصادي ^(٧) يتبيّن منها صحة ما ذهبنا إليه فلقد استعمل عالمات الجبر الحرف الأول من كلة جذر ^(ج) أي ما يقابل \sqrt{x}

$$(١) أي $x^2 + 2x = 21$$$

(٢) يأخذ طرفة الحن كي يكتي : ... فإنه إن شئت الأعداد يمكن حسنة فائزرياً في تلك تكون حسنة وبخترس قاتس منه الواحد والعشرين التي ذكر أبايانا في المال فيقول زعده جذرها وهو السادس فذر من حذف الأعداد وهو حسنة قيوب ثلاثة وهو زعده في المال ، والمال الذي زعده هو سبعه ويزدوجون وإن شئت فرد خذرو عن نصف الأعداد تكون سبعة وهو جذر المال الذي زعده ، والمال ما يزيد على سبعة زعده فهو ...

$$x = \frac{1}{2} \sqrt{10} - 1$$

$$x = 2 \frac{1}{2} - 1$$

(٣) أي حين تكون الكعبات التي تحت عالمات المجندة سالبة ، وفي هذه الحالة يقال لها كمية تخيلية حسب تعبير أبايانا في حدث.

(٤) راجع في دليل الشرحاني محمد بن موسى المخوارزمي » ومس ٢٣ من كتاب المخوارزمي في المختصر والمختصر

$$(٥) سمت ... رسم الرياضيات ... ج ١ ص ١٧١$$

$$(٦) سمت ... درج الرياضيات ... ج ١ ص ١٧١$$

$$(٧) راجع القلصادي في فصل التراجم$$

والمجهول الحرف الأول من كلة هيء : (ـ) يعني سة
ولمربع المجهول الحرف الأول من كلة مان : (ـ) يعني سة
ولمكعب المجهول الحرف الأول من كلة كعب (ـ) يعني سة
ولملاطمة المساواة حرف (ـ) أي ما يقابل (ـ) :
والنسبة ثلاثة فقط (ـ) أي ما يقابل (ـ) :
أما عالمات الجمع فكانت عطفاً بلا (ـ) (ـ او)
ثانياً العادلة $5x^2 + 5x - 12 = 0$ كانت تكتب على الصورة الآتية : -

$$5x^2 + 5x - 12 = 0$$

و $\sqrt{5x^2 + 5x - 12}$ وفي كتاب القلصادي وردت العادلة الآتية : -

$$19x^2 + 19x - 38 = 0$$

ولا ينبع ما الاستعمال الرموز من أثر بلغ في تقديم الرياضيات العالمية على اختلاف فروعها
وحل عالمات العرب بعض معادلات الدرجة الأولى بطريقة حساب المخطفين ^(١)

(١) ويكون اياح الطريقة التي اتبعها العرب كما يلى (بحسب التبيير الرياضي الحديث)
اذا كانت $x^2 + b = 0$ وفرضنا للمجهول ما شئنا من القيم مثل (٩ ، ٣ ، ٠)
ولا ينبع انه حين التعرف في المادلة قد لا ينبع منها ما يساوى صفراً ، بل قد تتحقق كعبات اخرى
فترضاً (٥ ، ع) اي ان طرف المادلة الاخير بعد تمويشه (٣) يساوى (٥) وبعد تمويشه (٣)
ينتج ما يساوى ع

والآن تصرف بالعلم التي فرضناها للمجهول في المادلة وستعمل المخطفين (٥ ، ع) اللذين نتجوا من

فرض القيم ، فتصبح المادلة

$$3x^2 + b = 0 \quad (١)$$

$$1 + b = 0 \quad (٢)$$

$$\frac{b}{3} = -x$$

وبتمويش قيمة ١ في المادلة (٢) ينبع أن $\frac{b}{3} = -x$

الطريقة المذكورة من مصدر واحد هو ابن ادرا اليهودي . وفي رأينا أن هذا لا يكفي للحكم على ما جاء به . وعلى كل حال فالذي نرجحة أن الطريقة لم تكن معروفة بالشكل الذي عرفها به العرب وأئمأ أي العرب توسعوا فيها وعريفوها إلى أوروبا . وقد أتبها كثيرون منهم الموارزمي وأبو كامل وقسطنطين لوفا وستان بن أبي الفتح وابن البيضاء والقصادي وبهاء الدين الأدمي . . . الخ

وحلّ العرب معادلات من الدرجة الثالثة^(١) وقد أجادوا في ذلك وابتكرروا ابتكارات قيمة في محل إعجاب علماء أوروبا . قال كاجوري : « إن حلّ المعادلات الكمية بواسطة قطع الخطوط من أعظم الاعمال التي قام بها العرب »^(٢) فيكونون قد سبقوا (ديكارت) و (بيكير) في هذه البحوث . وحلوا أيضاً بعض المسائل التي يؤدي حلها إلى معادلات تكميلية فلقد حولوا أنجلترا إلى جحولوا آنجلترا الآية : « كيف تجد ضلع مسive من مثل على أن يكون إنشاء الضلع من المعادلة الآية : $s - 3s + 2s = 1$. وقد جرب

أن يجعلها كثيرون وأخيراً توصل أبو الحمود (وهو من علماء القرن العاشر للميلاد) إلى حلها على الرغم من صعوبتها . وقطع المعالج الهندي المعادلة $s^2 + 1s = 2s^2$ وعرف باسمه . ويقول سعث : « الله لم يتحقق لدى العلماء أن الهندي استطاع أن يتوصل في حلها إلى نتيجة صحيحة بالاعتراض »^(٤) وثبت ابن قرفة أعلنت حلولاً هندسية لبعض المعادلات التكميلية^(٥) وكذلك نجد أن أبي جعفر الطازري والخیام قد حلّا بعض المعادلات بواسطة قطع

$$\text{لحل المعادلة: } s^2 + \frac{1}{3}s = 20 \quad \text{وفرضنا أن } s = 21 - 30 = 11 \quad \text{وحلنا خطياً:} \\ \text{بت俊 ان: } \frac{1}{3}s + 30 = 30 \quad \text{وحلنا خطياً:} \\ \frac{1}{3}s = 9 \quad \therefore s = 27$$

$$\therefore s = 27 - 20 = 7$$

- ومن أراد التقسيم ركيبة حل المسائل المتوقعة على طريقة حساب الخطاطن فإنه يرجع إلى نصل الخطاب إلى بهاء الدين الأعلي في قسم التراجم .
- (١) لم تُنشر برورة لتقسيم هذه المعادلات التكميلية التي حلها أو حاول العرب حلّها فقد أتبها عليهما في قسم التراجم في سيرة الخاتم وابن الهيثم و ثابت بن قرة وغيرهم .
- (٢) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٧ . . . بوبل — تاريخ الرياضيات من ١٥٨ وص ١٥٩ .
- (٣) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٧ .
- (٤) سعث — تاريخ الرياضيات — ج ٢ ص ٤٥٥ .
- (٥) سعث — تاريخ الرياضيات — ج ٢ ص ٤٥٥ وراجح ثابت بن قرة في قسم التراجم .

ولظن بعض الباحثين أن العرب أخذوا بهذه الطريقة أو (المكرة) عن الهند ، ولم تستطع الجزم بهذه المسألة إذ لم تستدل من المصادر التي بين أيدينا على أن علماء الهند كانوا يمرون بهذه الطريقة . إلا أننا وجدنا أن سعث المؤرخ الراياني قد استدل على أن المفهود عرفوا

$$\text{أي ان: } s = \frac{m - 9}{m - 3} \quad \text{ويمكن في المعادلة } (1) \quad s = \frac{m - 9}{m - 3} \quad \text{بت俊 اذ}$$

$$s = \frac{m - 9}{m - 3} \quad \text{باتجاه تصبح } s = \frac{m - 9}{m - 3} \quad \text{مع } m = 9 - 3 = 6$$

فلوأخذنا المعادلة ٧ $s = 14 - 5 = 9$ وفرضنا $m = 9$ العدين ٥ على الترتيب

$$9 = 21 - 14 = 7 \quad \therefore 7 = 7$$

$$s = \frac{56}{28} = \frac{5 \times 21 + 1 \times 21}{28} = \frac{7 + 21}{28} = \frac{28}{28} = 1$$

وقد أدخل ابن النعاء بعض التعديل على الطريقة المعروفة بطريقة الخطأ الواحد ووضع ذلك بشكل قانون يمكن أن يوضح كالتالي : —

$$\text{إذا كان } m = s + b = 0 \quad \text{وفرضنا أن } s = 0 \quad \text{بت俊 اذ:} \\ \therefore s = \frac{m - b}{m - s} = \frac{m - b}{m - s}$$

و عند التعويض قد لا يتحقق أن الطرف الابن يساوي صفر و لنفرض انه يساوي ٥

$$\text{إي ان } m = 5 + b = 0 \quad \text{ويمكن } m = s + b = 0$$

بالغرض بت俊 اذ $m = (s - s) = 0 \quad \therefore m = s - s$

وبالتعويض في المعادلة (١) بت俊 اذ

$$s = \frac{m - b}{m - s} = \frac{5 - b}{5 - s} = \frac{s}{s}$$

$$\therefore s = \frac{5 - b}{5 - s} = \frac{5 - b}{5 - s} = \frac{5 - b}{5 - b} = 1$$

النظرية الفائلة بأن مجتمع مكعبين لا يكون عدداً مكعباً، وهذه هي أساس نظرية فرما Fermat ومن حلولهم هذه يتبين أنهم جمعوا بين الهندسة والجبر ، واستخدمو الجبر في بعض الاموال الهندسية كما استخدمو الهندسة لحل بعض الاموال الجبرية ، فهم بذلك وأضمو أساس الهندسة التحليلية . ولا يخفى أن الرياضيات المدحية تبدأ بها وقد ظهرت بشكل تصعيدي منظم في القرن السادس عشر للبللاد وبعثتها فروع الرياضيات بسرعة فائقة علم التكامل والتكامل الذي مهد له العرب كما مهد له من قبلهم اليونان . وهذا ما سنأتي عليه في نهاية هذا الفصل يقول الاستاذ كاربنك في خصارة القافية في نادي العلم في الجامدة الاميركية في انقاذه في نوفمبر سنة ١٩٣٣ : « ويرجع الاساس في هذا كله (أي تقدم الرياضيات وايجاد التكامل والتكامل) الى الباديء والاموال الرياضية التي وضعها علماء اليونان وإلى الطرق المبتكرة التي وضعها علماء الهند . وقد أخذ العرب هذه الباديء وتلك الاموال والطرق ودرسوها وأصلحوا بعضها ثم زادوا عليها تقدماً على نفع في أفكاره وخصوص في عقولهم وبعد ذلك أصبح التراث العربي حافزاً لعلماء ايطاليا وأسبانيا ثم لبقية بلدان اوروبا الى دراسة الرياضيات والاهتمام بها . وأخيراً أتى فيينا (Vietn) ووضع مبدأ استعمال الرموز في الجبر (١) وقد وجد فيه ديكارت ما ساعده على التقدم ببعده في الهندسة خطوات واسعة فاصطلحت السبيل للعلوم الرياضية وارتقائه تقدماً وارتقاء نحوها على الطبيعة الحديثة وقامت على ما مدتهما الحالية » . وعني العرب في المعادلات غير المعينة وقد اخذوها عن ديوفانتوس الذي كان أول من درسها وبحث فيها . وقد توسيع العرب في هذه البحوث وحلوا كثيراً من المسائل التي تؤدي الى المعادلات غير مميّنة من الدرجتين الأولى والثانية ، وأطلقوا عليها « المسائل السائلة » لأنها « تخرج بصوابات كثيرة » . وفي هذه المناسبة أرى أن استعمال (المعادلات السائلة) خير من استعمال المعادلات غير المعينة وتكون بهذا الاستعمال قد أحيناها (اصطلاحاً) استعملنا أسلالنا بمعنى المنهي الذي زريده وفي المامش يجد القارئ مسائلين من المسائل التي حلّها العرب والتي أدت الى

وتجدرها (يقول الحالم) هو نقطة قاطع الخطين اليابانيين للمعادلات

$$(10 - س) = ٩٠ \quad س + س = ٢$$

راجح الحال في قسم التراجم قد اتيتنا عند عرض ما ذكره على المسألة الهندسية التي أدت الى هذه المذلة ذات الدرجة الرابعة
 (١) لقد سبق العرب (فيتا) في مبدأ استعمال الرموز كما سمعنا . ولذلك انه اطلق كثير من عزمه اوربا على بحوث العرب في الهندسة والجبر ، ومن المرجح جداً انه عرف شيئاً عن محتويات كتاب الفاضادي (الذي قبل الى الانلينية) في مبدأ استعمال الرموز وقد اخذه وتوسيع فيه بالشكل الذي نعرفه

الخرôط كأنه أيضاً أن ابا الجبود والمجندي وابن الهيثم وغيرهم أخذوا بعض حلات المعادلات التكعيبية (١) وحلوها هندسياً . وحل الكوكوي المسألة الآتية : « كيف ترس قطعة من كرة حجمها يساوي حجم قطعة أخرى مفروضة ، وطا سطح يساوي سطح قطعة ثالثة مفروضة » (٢) وحلوا أيضاً بعض أوضاع المعادلات ذات الدرجة الرابعة (٣) وكشفوا

(١) راجع تراجم الحمام وأبي الجبود وابن الهيثم والمجندي في قسم التراجم
 (٢) كاجوري – تاريخ الرياضيات – من ١٠٦

(٣) راجع البروزجاني في قسم التراجم . ومن المسائل التي اشتغل بها العرب والتي أدت الى معادلات من الدرجة الرابعة المسألة الآتية وقلموها بطرق معادلات الدرجة الرابعة : « اذا قيل لك مال ضربه ثلاثة في قيمه ربعة

وقد اتيتني بدير (من عالم الاندلس) طرفة الآتية في حل هذه المسألة فياس ذلك ان تحمل مالك شيئاً فتضطر مالك في رسبه بعده ذلك تصف ما يحمله مالك واربة وعشرين درهماً . والمال كذا جعله شيئاً فيكون مالك نصف رسس ما يحمله مالك فهو ضرب ما فيه مالك في ائتي عشيره فانك تأكل ماك حتى يكون مالك مال آخر ، وتقرب ما فيه مالك فيكون مالك ما يعدل ائتي عشير جذراً ومانعينه وعافية وعاتب درهماً فتعمل على ما قدم في المسألة السادسة بتخرج المنهي أربعة وعشرون فكتنا جعلنا المال شيئاً فاما اربعة وعشرون ، فإذا ضربناه في ثلاثة في رسبه بعده يجيئ بغير جذراً وعشرين كذا شرط » .

اما امثلة باستعمال الرموز فهو كالتالي :

$$\frac{س^٢}{٣} \times \frac{س^٢}{٤} = س^٢ + ٢٤ \quad \text{وقد فرض ابن بدر ان } س^٢ = ص \text{ وعلى هذا}$$

$$\text{يتكون } \frac{ص^٢}{٢} = ص + ٢٤$$

ومن هذه المذلة ياتي ان $ص = ٢٤$ وحقيقة المآل

ويوجد غير هذه من المسائل ، مثالاً اخر في كتاب (اختصار الجبر والمقابلة لابن بدر) وهو منسخ على خطوطه فندي ارسله اليه الشترنقي التقى المكتور تكل Nicol سنة ١٩٣٣ من مديرية اثناء زيارةه . وقد كتب عن موضوع الكتاب مذد البحث في ما تأثر ابى بدر في قسم التراجم
 وحل البروزجاني المذلة

$$س^٢ + ح^٢ = ص^٢$$

ومن المسائل على ذلك من احد كتبه الذي ورد في الفهرس وهو « كتاب استخراج ضلع المكعب غال مال ويزكب مثلاً » . يذكر حل هذه المذلة طرقه تفاصيل القطع الزائد
 يتكل على ذلك من اجل الذي اتيه أبو الوفاء في حل المذلة المذكورة

$$ص^٢ - ح^٢ = ص - ح$$

ولكن في الآتى لم يتم عن الجل الذي اتيه أبو الوفاء ، ويرجح العلماء انه مفقود . ولذلك ليس في الاكتاف معرفة المثلثة التي - رغماً عنها - اتيت به في حل المذلة المذكورة
 وكذلك تجده في مؤلفات الحريم المعاشرة الآتية وهي من الدرجة الرابعة

$$٨١٠٠ - س^٢ = (١٠ - س)^٢$$

معداتات سلالة^(١) ويمكن لم يزيد بعض التفصيل أن يرجع إلى ابن بدر في قسم التراجم وبخت العرب في نظرية ذات المدى التي بواسطتها يمكن رفع أي مقدار جري ذي

^(٢) إذا قيل لك مال له جذران إن حلت عليه ثلاثة أجداره كان له جذر «وقد حل» ابن بدر هذه

المسألة كما يلي :-
«والقياس في ذلك أن تحمل مالك ملا يليكون له جذر فاحمل عليه ثلاثة أجداره بمتحى لك مال وثلاثة أشياء فهذا يحتاج إلى تكون له جذر فاحمل جذر ما شئت بد أن تقول لك ذلك الذي وذلك أن تحمل جذره فأصريه في مثله يبيح لك مال وشيء ودروهم فإذا بدل ما وثلاثة أجدار فاجهز وقابل بخزف لك قيمة العجز جعلت جذر المال وثلاثة أجدار ثقي، ونصف درون كان يخرج لك المال غير الذي خرج إذ جعلاته شيئاً ودرهماً إذ المالة سلالة على ما تقدم ...»
واباً زور يكون حل ابن بدر على الصورة الآتية :-

$$\text{مثلاً } \text{كم} = \text{س} + \text{س}^2 = \text{س}^3$$

$$\text{إذ المالة } \text{كم} = \text{s} + \text{s}^2 = (\text{s} + \text{s}^2)^2$$

$$\text{وحلها كالتالي } \text{كم} = \text{s} + \frac{\text{s}}{\text{x}} = \frac{\text{s}}{\text{x}} + \text{s}$$

والمسئلة الثانية وتنتمي إلى معدلات سلالة فيها أكتن من محمودين) كما يلي :

«إذا قيل لك رجال التقى ومع كل واحد منها لك واحد منها لا يتحمل أحدهما صاحبه إن أخذت هذا المال الموجود وجنته مع كل معي سمة أمثال ما يملك . كم مع كل واحد منها وكيف المال الموجود؟»
والخلق كرد في كتاب ابن بدر ما يلي : «... فواسع على ذلك أن تحمل ما مع الثاني شيئاً وتحمل المال عدداً إذا جئتني لي ما مع الثاني اج晦ي أربعة أشياء فاحمل المال ما شئت بخزف لك قيمة المالة وتحمل ما مع الأول أربعة أشياء لما مع الثاني فكان المال الموجود ثلاثة فيجع أن يكون ما مع الأول أربعة أشياء بالإضافة فإذا جئتني لي المال الموجود اج晦ي أربعة أشياء وهي ثلاثة أشياء مع الثاني ثم تضيف المال الموجود وهو ثلاثة إلى ما مع الثاني بتحميجه لك شيء وثلاثة شيئاً مما يعدل سبعة أشياء مع الثاني وذلك ثمانية وعشرين شيئاً إلا أربعين وعشرين من العدد فاجهز وقابل بخزف لك قيمة العجز ثم أنتزع وهو ما مع الثاني الموجود وذلك ثلاثة إلى ما مع الأول ، اج晦ي ثلاثة والثلاثة وستة أشياء في أربعة أشياء مما مع الثاني فإذا جئتني لي المال الموجود وذلك ثلاثة تحيجه ثلاثة وثمانية أشياء وهي سبة أمثال ما مع الأول كاشر طلاقه فيسكون مع الثاني رباعي شيء وثلاثة أرباعي وهذا بين من المالة لم تخرج من الشرط الثاني قيمة التي ويزداد

$$\text{وذلك } \text{كم} = \text{s} + \text{s}^2$$

$$\text{إذ المالة } \text{كم} = \text{s} + \text{s}^2$$

$$\text{إذ المالة } \text{كم} = \frac{\text{s}}{\text{x}} + \text{s}$$

$$\text{إذ المالة } \text{كم} = \text{s} + \frac{\text{s}}{\text{x}}$$

ويوجد غير هذه مسائل عديدة أكتنها من الخط الذي زوا على كتب الجبر المالية

جدين إلى قوّة معلومة أسلها عدد صحيح موجب وقد فلك أقليدس مقداراً جريئاً ذا حدٍين أسلها اثنان . أما كافية إيجاد مفكوك أي مقدار جري ذي جدين من نوع إلى أي قوّة أسلها أكثر من اثنين فلم تظهر إلا في ججر المطیام » وعم أنه لم يعط قانوناً لذلك « إلا أنه يقول أنه يمكن من إيجاد مفكوك المقدار الجري ذي المدين حينما تكون قوّته مرفوعة إلى الأسفل $3^3, 3^2, 3, 2, 1, 0$ أو أكثر ببساطة قانون كشفة هو^(١) والذي أرجحه ان المطیام وجد قانوناً لفك أي مقدار جري ذي جدين أسلها أي عدد صحيح موجب وإن القانون لم يصل إلى أيدي العلماء ، ولهم في أحد كتبه المقودة . وقد ترجم العالم وبكة Woepcke كتاب الحيات في الجبر في منتصف القرن الناسخ للميلاد^(٢) . وانتقل العربي في الظريفات المختصة بـ إيجاد مجموع عربات الأعداد الطبيعية التي عدها^(٣) وكذلك أوجدوا قانوناً لا يجادل بمجموع الأعداد الطبيعية المرفوع كل منها إلى القوة الرابعة^(٤) ولقد بهنوا على أن :-

$$1 + \frac{9}{3} = 9 + 000 + 4 + 3 + 2 + 1$$

$$1 + \frac{1}{3} + 1 + \frac{1}{3} + 1 + \frac{1}{3} = 9 + 000 + 4 + 3 + 2 + 1 = 9 + 000 + 4 + 3 + 2 + 1 \times (9 + 000 + 4 + 3 + 2 + 1)$$

$$(1 + 9) \frac{9}{2} = 9 + 000 + 10 + 8 + 6 + 4 + 2$$

$$(9 + 000 + 3 + 2 + 1) = 9 + 000000 + 3 + 2 + 1$$

$$9 = 9 + \frac{1 - 9^4}{9}$$

وفي هذا القانون

$$9 = \text{ترمز إلى المجموع } 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9$$

$$9 = \text{ترمز إلى المجموع } 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9$$

$$9 = \text{ترمز إلى المجموع } 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9$$

ويعرف كارادي ثو Carra de Vaux بأن الكافي استطاع أن يجد قانوناً لا يجادل

(١) راجع المطیام في قسم التراجم

(٢) بول - مختصر تاريخ الرياضيات - س ١٥٩

(٣) كابوري - تاريخ الرياضيات - س ١٠٦ ، راجع الكرخي والقاصدي في قسم التراجم

(٤) راجع الكافي في قسم التراجم

ويعتقد جنتر S. Gunther أن هذه العملية أبانت طريقة لبيان الجذور الصماء بكسور متسللة^(١). وقد استعمل ليوناردو أوف بيزا وatarata كلها وغيرها هذا القانون وغيره من الفراغين لا يجادل القسم التقريري للجذور الصماء الموجودة في كتاب ابن البناء والقلاعadi وكذلك وجدوا القيم التقريرية للجذر التكعيبي واستعملوا القانون الآتي وبرهنا عليه جنتر^(٢)

$$\text{إذا كانت } m = b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}$$

$$m^3 = b + b^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{4}{3}} + \dots$$

$$\therefore m = b + \frac{b^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{4}{3}} + \dots}{b}$$

قد يعجب القارئ إذا قلنا أنه وجد في الأمة العربية من مبتداً كثيরات اللوغارفمات، وقد يكون هذا الرأي موضع دهشة واستغراب ، وقد لا يشاركته فيه بعض الباحثين . وسأذكر هنا خلاصة ما توصلت إليه في هذا الشأن

من الغريب أن نجد في أقوال بعض علماء الأفريخ ما يشير إلى عدم وجود بجوت أو مؤلفات مبتداً كثيراً التي اختراع اللوغارفمات الذي شاع انتشارها عن طريق نايبير Napier وبوريك Brigge وبورجي J. Burgi . قال الورد مولتون Moulton إن اختراع اللوغارفمات لم يهد له وإن فكرة الرياضي نايبير في هذا البحث جديدة لم تترك على بحوث سابقة علماء الرياضيات ، وقد أدى هذا الرياضي بها دون الاستعانة عملياتات غيره «هذا ما يقوله الورد مولتون ، والآن نورده مما يقوله سمت في كتابه تاريخ الرياضيات وكانت غاية نايبير تسهيل عمليات الضرب التي تتحملي على الجيوب، ومن الجميل أن إندادلة:—

$$\text{جاسمه} = \frac{1}{\sqrt{S - M}} - \frac{1}{\sqrt{S + M}}$$

(١) كابوري — تاريخ الرياضيات — ص ١١١ ولا يجوز ان :—

$$S^{\frac{1}{3}} + S^{\frac{2}{3}} + S^{\frac{3}{3}} + S^{\frac{4}{3}} = S^{\frac{1}{3}} + S^{\frac{2}{3}} + S^{\frac{3}{3}} + S^{\frac{4}{3}}$$

(٢) لا يجادل الجذر التكعيبي إلى ٣٢ تقول

$$5 + 27 = 5 + 27 = 32$$

$$\therefore 5 + 27 = 5 + 27 = 32$$

$$\therefore 5 + 27 = 5 + 27 = 32$$

مجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة إلى القوة الرابعة كما اعترف بذلك سمت في كتابه تاريخ الرياضيات^(١)

وعنوا بالجذور الصماء وقطعوا في ذلك شوطاً^(٢) . وكان الخوارزمي أول من استعمل كلية (أصم) لتدل على العدد الذي لا جذر له ، ومن هذه الكلمة (او من معنى هذه الكلمة) استعمل الأفرنج لفظة (Surd) وهي تعني (آخر، آخرش Surd) . وبمعنى القول أن العرب وجدوا طرقاً لا يجادل القسم التقريري للأعداد والكلبات التي لا يمكن استخراج جذرها واستعملوا في ذلك طرقة جبرية تدل على قوحة الفكرة وسوء العقل ووقوف تام على علم الجبر . فلقد استخرج الأعلم القيم التقريرية للجذور الصماء باستعمال طرق خاصة . فلو كان المدد الأصم^(٣) وأقرب عدد مربع متجذر (أي عدد له جذر تربيعي) بـ^(٤) فكان الفرق يساوي

$$\text{اذن } m - b =$$

ويتضح أن $m = b + \frac{b}{b+2}$ ولو طبقنا هذه القاعدة على ١٠ لنتج أن

$$m = \frac{1}{1+3\times 2} + 2 = \frac{1}{7} + 2 = \frac{1}{7} + 3 = \frac{1}{7} + \frac{21}{7} = \frac{22}{7}$$

وهذا هو تفسير قوله الذي زراه في أسفل الصفحة^(٢) . أما الحصار فقد استعمل القانون المذكور وهو يعطي القيم التقريرية (By defect) كما استعمل أيضاً القانون الآتي^(٤) :

$$m = b + \frac{b}{2} - \frac{b}{(b+\frac{b}{2})^2} \quad \text{ووهذا يعطي القيم أقرب من القانون الأول}$$

وأعطى القلاعadi قيمة تقريرية للجذر التربيعي للكلبة ($S^{\frac{1}{3}} + M^{\frac{1}{3}}$) والقيمة التي أعطتها هي :—

$$S^{\frac{1}{3}} + M^{\frac{1}{3}} = \frac{4}{S^{\frac{2}{3}} + M^{\frac{2}{3}}}$$

(١) راجع غاث الدين السكاني في قم الترجم

(٢) راجع الكرخي والقلاعadi في قم الترجم

(٣) قال في الترجم للجذور الصماء ما يلي :— «وان كان أصم فاستطع منه أقرب الجذورات التي ذات

اليقى إلى مصفح جذر المسطط مع الواحد ، فيجد المسطط مع حاصل النسبة هو جذر الأصم بالتقريب»

(٤) سمت — تاريخ الرياضيات — ج ٢ ص ٥٤٦

ولو أن ابن حزة استعمل مع التوالية الهندسية المذكورة التوالية العددية التي تبدأ بالصفر وأخذت الحدود في هذه الأخيرة أمساً لأساس نظائرها في حدود التوالية الهندسية لكن اخترع اللوغاراتمات الذي أوجده ناير وبورجي بهذه (أي بعد ابن حزة) بأربع وعشرين سنة ومعنى هذا أن ناير وبورجي اخترعوا توالية هندسية تبدأ بالواحد تقابلة متواالية عددية تبدأ بالصفر، وقد بيّنَ أن θ^{∞} الأساس لا يحدّ من حدود التوالية الهندسية يساوي مجموع أساس الأساس للجدين اللذين حاصل ضربهما يعدل الحد المذكور، ولإيضاح ذلك تقدم المثل الآتي :

$$\text{خذ متواالية هندسية (أساسها } 5\text{)} : 1, 5, 25, 125, 625, \dots$$

$$\text{خذ متواالية عددية} \quad \dots, 4, 3, 2, 1, 0, \dots$$

فأسس السلسلة الأولى (٥) وأس الأساس العدد 625 مثلاً هو 4 وأس الأساس للعدد 125 هو 5 وأوجد $125 = 5^3$ فعلى ذلك يكون أساس الأساس العدد $625 = 5^4$. أي أن $625 = 125 \times 5$ وأس الأساس العدد 125 هو 5 والحد 625 هو 4 على ذلك يمكن أخذ الأساس العدد 625 بخطوة كافية كابن حزة (١) والحقيقة التي أودُّ الإلقاء بها أنه مادر بخليه أي سأخذ بخطوة لامع عربي كابن حزة (١) هي في حدة ذاتها الأساس والخطوة الأولى في وضع أصول اللوغاراتمات. وقد يقول بعض الباحثين إن ناير لم يطلع على هذه البحوث ، ولم يقتبس منها شيئاً . ذلك جائز ومحتمل، ولكن أليست بحث ابن حزة في التواليات تعطي فكرة عن مدى التقدم الذي وصل إليه العقل العربي في ميدان العلوم الرياضية؟ أليست هذه البحوث طرفاً مهمـة لأساس اللوغاراتمات؟

قد لا يصدق بعض الذين يعنون بالعلوم الرياضية أن ثابتاً ابن فرة من الذين مهدوا الإيماد التكامل والتكامل Calculus . ولا يخفى ما لهذا العلم من أهمية على الاختراع والاكتفاف فلولا ناتج هذا العلم ولو لا التسهيلات التي أوجدها في حلول كثير من أسائل العويسقة والعمليات المثلثية لما كان بالإمكان الاستفادة من بعض القوانين الطبيعية واستغلالها لخير الإنسان . جاء في كتاب تاريخ الرياضيات لسمت ماليني « ... كما هي العادة في أحوال

(١) راجع ما تأثر ابن حزة في قم الفرام

هي التي أوجت اختراع اللوغاراتمات » (١) وإن يونس هو أول من توصل إلى الآتي في الثلاثات جناس جنا ص = $\frac{1}{4} \ln(a + \sqrt{a^2 - 4b})$ (س - ص) + $\frac{1}{4} \ln(a - \sqrt{a^2 - 4b})$ (س + ص) ويقول العلامة سوت Suter « وكان لهذا القانون أهمية كبيرة قبل كشف اللوغاراتمات عند علماء الفلك في تحويل العمليات المقدمة (لغير) العوامل المقدرة بالكسور التسنية في حساب المثلثات إلى عمليات (جمع) » (٢) وكذلك وضع أحد علماء العرب سنان بن القفتح الحراني كتاباً في الجمع والتفريق فيه شرح للطريقة التي يمكن بواسطتها إجراء الأعمال الحسابية التي تتعلق بالضرب والقسمة بواسطة الجمع والطرح.

يتبيّن مما سبق أن فكرة تسهيل الأعمال التي تحوّي على الغرب والقديمة واستعمال الجمع والطرح بدلاً منها قد جدت عند بعض علماء العرب قبل ناير وبريكز وبورجي، وزيادة على ذلك فقد ثبت لنا من البحث في ما ترجم ابن حزة المغربي ومن حكمته في التواليات العددية والهندسية أنه قد مهد السبيل للذين أتوا بعده في إيجاد اللوغاراتمات يقول ابن حزة إن أساس الأساس العدد 625 هو 4 وأس الأساس العدد 125 هو 5 فإذا أخذنا العدد 625 بخطوة كافية كابن حزة (١) يساوي مجموع أساس الأساس للجدين اللذين حاصل ضربهما يساوي الحد المذكور تلقائياً واحداً (١) ولا يصح هذا القول نأخذ التوالية الهندسية الآتية :

$$\dots, 16, 8, 4, 2, 1$$

وانتواية العددية

فعتبر ابن حزة أن حدود التوالية الثانية هي أساس لأساس في حدود التوالية الأولى وأساس التوالية الهندسية المذكورة أعلاه هو 2 ، فإذا أخذنا العدد 16 نجد أن العدد الذي يقابل في التوالية العددية هو (٥) ولأننا أخذنا العدد 16 حاصل ضربهما يساوي $16 \times 2 = 32$ فالعدد 2 في التوالية الهندسية يقابل 2 في التوالية العددية والمعدل 8 في التوالية الهندسية تقابلاً ، في التوالية العددية وعلى هذا فإن خصيصة تعدد $1-4+2=5$ وهذا يطابق ما جاء ابن حزة أو هو تفسير وشرح لما جاء به في صدر التواليات

(١) سم تاریخ الریاضیات ج ٢ ص ٥١٤

(٢) دائرة المعارف الإسلامية (المترجمة) ج ١ ص ٣٥٥

كذلك يتعدد أن يحدد بما كيد له من يرجع الفضل في العصور الحديثة في عمل أول شيء جدير بالاعتبار في حساب «التكامل والتفاضل»، ولكن باستطاعتنا أن نقول أن ستيفن Stephen يستحق أن يخلّف حالاً هاماً من الاعتبار. أما ما تزه فظهوره خصوصاً في تناول موضوع إيجاد مركب النقل لأنسكال هندسية مختلفة اهتمى بنورها عدة كتب أتوا بعده. ويوجد آخرون حتى في القرون المتوسطة قد حلوا مسائل في إيجاد المساحات والمحجوم بطرق يتبين منها تأثير نظرية إحياء الفرق اليونانية Theory of Exhaustion. وهذه الطريقة تمّ نوعاً ما على طريقة التكامل المتبعية الآن . من هؤلاء يحدهد بنا أن نذكر ثانياً ابن قرفة الذي وجد حجم الجسم المتولد من دوران القطع السكافي حول محوره ... »^(١)

(١) سـتـ زـرـيقـ الـرـياـضـيـتـ جـ ٢ـ صـ ٦٨٥ـ

الفصل الرابع

ما ذكر العرب في الرياضيات

أقليدس — كتاب أقليدس — موضوعاته — نزوح العرب لهذا الكتاب — تطبيق المساحة على المطلق — مؤلفات العرب في الهندسة — النسبة التقريبية — انتقال الهندسة إلى الغرب عن طريق العرب — المربعات السحرية

أخذ اليونان الهندسة عن الأمم التي سقطتهم وقد درسوها درساً عالياً وأضافوا إليها اضافات هامة وكثيرة جعلت الهندسة عاماً يومناً. وأول من كتب منهم فيها أقليدس وقد عرف كتابه باسم «كتاب أقليدس». وفي هذا الكتاب قسم أقليدس الهندسة إلى جمه أقسام رئيسية ووضع قضاباه على أساس منطقى عجيب لم يسبق إليه جعل «الكتاب» المعتمد الوحيد الذي رجع إليه كل من يريد وضع تاليفي في الهندسة. وما الهندسة التي تدرس في المدارس الثانوية في مختلف الأجزاء إلا هندسة أقليدس مع تحرير بسيط في الإشارات وترتيب النظريات ونظم المخارق وحيثما نهض العرب بحضنهم العلمية أخذوا كتاب أقليدس وترجموه إلى لغتهم وتمهوروه جيداً وزادوا على نظرياته ووضعوا بعض إعمال عوقيبة وتنبئوا في حلولها

ويقول ابن القطي عن كتاب أقليدس «... وسماه الإسلاميون (الأصول) — وهو كتاب جليل القدر عظيم النفع أصل هذا النوع ، لم يكن لليونان به مثل كتاب جيد في هذا شأن ولا جاء بعده إلا من دار حوله وقال قوله وما في الفرم إلا من سه انى فضله وشيد بغير نبله ... ». وقال ابن خلدون في مقدمته «... والكتاب اترجم للبنون في هذه الصناعة (الهندسة) كتاب أقليدس يسمى كتاب الاصول أو كتاب الاركان وهو أبسط ما وضع للمتأمرين وأول ما ترجم من كتب اليونانيين في الله أيام أبي جعفر المنصور . ولنسخة مختلفة باختلاف المترجمين فنها لحنين بن إسحاق ولثابت بن قرة وليوسف بن الحجاج . ويشتمل على خمس عشرة مقالة : أربع في السطوح وواحدة في الأقدار المناسبة وأخرى في نسب السطوح بعضها إلى بعض ، وثلاث في المعد ، والعشرة في انتقطات والقوى على انتقطات

ومن المسائل التي وردت في نظريات ابن الهيثم المسألة الآتية :

«كيف ترسم مستقيمين من نقطتين مفروضتين داخل دائرة معلومة إلى أي نقطة مفروضة على محيطها بحيث يصـنـعـانـ معـ الـهـامـسـ الرـسـومـ منـ تـالـكـ النـقطـةـ زـاوـيـتـينـ متـاسـوـيـتـينـ؟»

واللـعـبـ مـؤـلـفـاتـ عـدـيدـةـ فـيـ السـاحـاتـ وـالـحـجـومـ وـخـالـيلـ الـمـسـائـلـ الـهـندـسـيـةـ وـاسـتـخـارـاجـ الـمـسـائـلـ الـهـندـسـيـةـ بـجـهـتـيـ التـحـلـيلـ الـهـنـديـ وـالتـقـدـيرـ الـعـدـديـ وـفـيـ التـحـلـيلـ وـالتـرـكـيبـ الـهـندـسـيـنـ عـلـىـ جـهـةـ التـشـيلـ لـمـعـلـيـنـ وـفـيـ مـوـضـعـاتـ أـخـرـيـ كـتـقـيـمـ الـأـوـلـيـةـ إـلـىـ ثـلـاثـةـ أـفـسـامـ مـتـاسـوـيـةـ وـرـدـمـ الـمـهـلـلـاتـ الـمـنـسـنةـ وـرـبـطـهاـ بـعـدـالـاتـ جـبـرـيـةـ وـفـيـ حـيـطـ الدـائـرـةـ وـغـيرـ ذـاكـ مـاـ يـمـعـنـ بالـمـلـوـعـوـاتـ الـيـ تـحـاجـجـ إـلـىـ اـسـتـهـالـ الـهـندـسـةـ وـيـتـيـنـ مـنـ كـتـابـ الـجـبـرـ وـالـمـقـاـلـةـ وـيـتـيـنـوـ كـيـفـيـةـ إـيـجادـ نـسـيـةـ الـحـيـطـ الدـائـرـةـ إـلـىـ قـطـرـهـاـ وـيـتـيـنـ مـنـ كـتـابـ الـجـبـرـ وـالـمـقـاـلـةـ لـخـواـرـزـميـ أـنـ الـقـيـمـ الـيـ وـرـدـتـ فـيـ الـنـسـيـةـ الـقـرـيـبـيـةـ هـيـ :ـ

$$\frac{22}{7} \text{ و } \frac{10}{7} \text{ و } \frac{62832}{20000}$$

وـأـهـلـ النـجـومـ كـانـواـ يـسـعـلـونـ الـقـيـمـ الـاـخـيـرـةـ وـهـيـ بـالـكـسـرـ الشـرـيـ ٣، ١٤١٦ وـوـرـدـ فـيـ الـكـتـابـ الـلـاـشـيـةـ الـاـتـيـةـ وـهـيـ كـاـيـلـتـ عـلـىـ الـاـسـتـاذـانـ مـشـرـفـةـ يـكـ وـمـوـمـيـ اـمـدـ)ـ تـسـتـحقـ الـذـكـرـ وـالـاـهـمـ (ـ)ـ .ـ وـهـوـ تـقـرـيـبـ لـاـتـحـقـقـ ،ـ وـلـاـ يـقـرـبـ أـحـدـ عـلـىـ حـقـيـقـتـهـ ذـلـكـ .ـ وـلـاـ يـعـلمـ دـورـهـ إـلـىـ اللـهـ ،ـ لـذـلـكـ الـخـطـ لـمـ يـعـتـقـدـ فـوـقـ عـلـىـ حـقـيـقـتـهـ إـلـىـ قـلـقـ ذـلـكـ تـقـرـيـبـ كـاـقـلـ فـيـ جـنـدـ الـأـصـمـ أـنـ تـقـرـيـبـ لـاـتـحـقـقـ لـذـلـكـ جـاءـ لـأـنـ جـاءـ لـهـ إـلـىـ اللـهـ .ـ وـأـحـسـ مـاـ فـيـ هـذـهـ الـأـقـوـالـ أـنـ تـقـرـيـبـ الـقـطـرـ فـيـ تـلـاثـةـ وـسـيـعـ لـأـنـهـ أـخـفـ وـأـمـرـعـ وـالـلـهـ أـعـلـمـ .ـ

وـلـمـ يـقـرـبـ الـعـربـ فـيـ الـنـسـيـةـ الـقـرـيـبـيـةـ عـنـدـ أـهـلـ الـنـجـومـ بـلـ أـوـجـدـوـهـاـ إـلـىـ درـجـةـ مـنـ التـقـرـيـبـ كـانـتـ مـعـلـىـ إـلـيـجابـ الـعـلـمـ .ـ فـلـقـدـ حـسـبـاـ الـكـاشـيـ فـكـاتـ ٢٣٢، ١٤١٥٩٢٦٥٣٥٨٩٨٧٣٢ .ـ وـلـمـ

(١) جاءـ فـيـ كـتـابـ الـجـبـرـ وـالـمـقـاـلـةـ لـخـواـرـزـميـ مـاـ يـلـيـ :ـ (ـ مـ ٥٥ـ ٥٦ـ)ـ

ـ وـكـلـ مـوـرـةـ (ـ أـيـ دـائـرـةـ)ـ فـانـ ضـرـبـ الـقـطـرـ فـيـ تـلـاثـةـ وـسـيـعـ هـوـ الـدـورـ الـجـبـرـيـ الـذـيـ يـجـعـ ...ـ وـهـوـ الـاصـطـلـاحـ بـيـنـ النـاسـ مـنـ غـيرـ اـنـطـرـارـ وـلـامـ الـهـندـسـةـ نـيـهـ قـولـاـنـ اـخـرـانـ :ـ أـحـدـمـ أـنـ تـقـرـيـبـ الـقـطـرـ فـيـ مـيـاهـ تـمـ فـيـ عـمـرـ تـمـ تـأـخـدـ جـذـرـ ماـ اـتـجـعـ فـاـكـنـ فـوـ الـدـورـ .ـ وـتـوـلـ الـتـائـيـ لـأـهـلـ الـنـجـومـ وـهـوـ أـنـ تـنـبـرـ الـقـطـرـ فـيـ اـنـتـنـ وـسـتـنـ الـأـفـ وـعـامـاـتـ وـمـلـاـتـ وـلـاتـنـ تـمـ قـسـمـ ذـلـكـ عـلـىـ عـشـرـنـ أـلـفـ فـاـ خـرجـ فـوـ الـدـورـ وـكـلـ ذـلـكـ قـرـيبـ بـعـضـ مـاـ يـعـضـ .ـ

وـمـنـاهـ الـجـنـورـ وـخـسـ فـيـ الـجـيـمـاتـ .ـ وـقـدـ اـخـتـرـهـ النـاسـ اـخـتـصـارـاتـ كـثـيـرـةـ كـاـفـلـ اـبـنـ سـيـناـ فـيـ تـالـيمـ الـشـفـاءـ وـأـفـرـدـ لـهـ جـزـءـاـ اـخـتـصـهـ بـهـ .ـ وـكـذـلـكـ اـبـنـ الصـلـتـ فـيـ كـتـابـ الـاـقـصـارـ وـغـيرـمـ وـشـرـحةـ آخـرـونـ شـرـوـحـاـ كـثـيـرـةـ وـهـوـ مـبـداـ الـلـمـ الـهـندـسـيـ بـاطـلـاـقـ .ـ وـأـلـفـ الـعـربـ كـتـبـاـنـ عـلـىـ نـسـتـهـ وـأـدـخـلـوـاـ فـيـهـ قـصـاـيـاـ جـدـيـدـةـ لـمـ يـعـرـفـاـ الـقـدـماءـ فـقـدـ وـضـعـ اـبـنـ الـهـيـثـمـ كـتـبـاـنـ هـذـاـ الـطـراـزـ .ـ يـسـتـحـقـ أـنـ يـعـتـبرـ وـاسـطـةـ بـيـنـ كـتـابـ الـفـوـاعـدـ الـمـفـرـوضـةـ وـالـبـرـاهـيـنـ الـاسـتـرـائـيـةـ لـأـقـلـيـدـسـ وـكـتـابـ الـخـالـ الـمـسـتـوـيـةـ الـسـطـوـرـ لـأـبـوـلـيـوـنـوسـ وـبـيـنـ كـتـابـاـنـ Sims (٢)ـ وـسـنـوـرـاتـ (٣)ـ فـاـنـ يـقـيـلـ تـلـكـ الـكـتـبـ كـاـلـ الـمـنـسـيـةـ الـاـبـنـائـيـةـ الـمـدـدـةـ لـتـسـلـيـمـ حـلـ الـدـاعـاوـيـةـ .ـ وـيـعـرـفـ اـنـ الـقـطـلـيـ بـفـضـلـ اـبـنـ الـهـيـثـمـ فـيـ الـهـندـسـةـ فـيـقـولـ «ـ إـنـهـ صـاحـبـ الـصـافـيـاتـ وـالـلـاـتـيـفـ .ـ فـيـ عـلـمـ الـهـندـسـةـ كـانـ عـالـمـاـ بـهـ هـذـاـ الشـائـرـ ،ـ مـقـنـاـهـ ،ـ مـقـنـفـاـنـ فـيـهـ ،ـ قـيـمـاـ بـفـوـاـضـهـ وـمـعـانـيـهـ ،ـ مـشارـكـاـ فـيـ عـلـمـ الـوـاـئـلـ ،ـ أـخـدـ عـنـهـ النـاسـ وـاسـتـفـادـوـاـ .ـ

وـأـلـفـ مـحـمـدـ الـغـنـدـادـيـ رـسـالـةـ مـوـضـعـهـ قـسـمـيـةـ أـيـ مـسـتـقـيمـ إـلـىـ أـجـزـاءـ مـنـتـسـبـةـ مـعـ أـعـدـادـ مـنـهـ وـمـرـضـةـ بـرـسـمـ مـسـقـيمـ وـهـيـ اـنـتـنـ وـعـشـرـونـ فـيـقـيـهـ :ـ سـيـعـ فـيـ الـثـلـاثـ وـتـسـعـ فـيـ الـرـبـعـ وـسـتـ فـيـ الـخـمـسـ وـلـقـدـ طـيـقـ الـعـربـ الـهـندـسـةـ عـلـىـ الـمـنـطـقـ وـأـلـفـ اـبـنـ الـهـيـثـمـ كـتـابـاـنـ ذـلـكـ .ـ كـتـابـاـنـ جـمـعـ فـيـ الـاـصـولـ الـهـندـسـيـةـ وـالـمـدـدـةـ مـنـ كـتـابـ اـقـلـيـدـسـ وـأـبـوـلـيـوـنـوسـ وـنـوـعـتـ فـيـ الـاـصـولـ وـقـسـمـهـاـ وـرـهـتـ عـلـىـهـ بـرـاهـيـنـ لـفـظـهـاـ مـنـ الـاـمـرـ الـعـلـيـةـ وـالـحـسـيـةـ (ـ)ـ وـالـمـنـطـقـةـ حـتـىـ اـنـتـظـمـ ذـلـكـ مـعـ اـنـتـقـاسـ تـوـاـلـيـ اـقـلـيـدـسـ وـأـبـوـلـيـوـنـوسـ .ـ وـكـذـلـكـ وـضـعـ اـبـنـ الـهـيـثـمـ كـتـابـاـنـ طـاـبـقـ فـيـ بـيـنـ الـاـبـنـيـةـ وـالـلـاـتـيـفـ عـلـىـ الـاـشـكـالـ الـهـندـسـيـةـ وـفـيـ ذـلـكـ يـقـولـ «ـ ...ـ مـقـالـةـ فـيـ إـجـارـاتـ الـخـفـورـ وـالـاـبـنـيـةـ طـاـبـتـ فـيـهـاـ جـيـعـ الـخـفـورـ وـالـاـبـنـيـةـ بـجـمـعـ الـاـشـكـالـ الـهـندـسـيـةـ حـتـىـ بـلـفـتـ فـيـ ذـلـكـ إـلـىـ اـشـكـالـ قـطـوـعـ الـمـفـرـوضـ الـلـثـلـاثـةـ الـمـكـافـعـ وـالـرـاـئـدـ وـالـنـاقـصـ .ـ وـإـنـ الـهـيـثـمـ دـاـنـ مـنـ الـدـيـنـ اـشـتـهـاـ فـيـ الـبـصـرـيـاتـ وـكـانـ أـنـيـ عـلـمـ الـعـربـ وـالـسـلـيـنـ فـيـهـ .ـ وـقـدـ تـرـكـ تـرـاـمـ ضـخـمـاـ مـلـيـئـاـ بـالـاـسـكـارـ وـلـيـضـوـتـاتـ الـجـدـيـدـةـ كـانـ أـسـاسـاـ لـجـمـعـ عـلـمـ الـعـربـ وـالـسـلـيـنـ فـيـهـ .ـ كـتـابـ Pockhamـ فـيـ الـعـلـمـيـاتـ .ـ وـهـذـاـ الـكـتـابـ يـعـدـ مـنـ أـجـلـ الـكـتـبـ الـتـيـ أـحـدـتـ أـمـرـاـ بـعـدـاـ فـيـ الـلـمـ الـذـكـورـ (ـ)ـ وـقـدـ أـيـ اـبـنـ الـهـيـثـمـ عـلـىـ سـائـلـ أـدـتـ إـلـىـ اـسـتـهـالـ الـهـندـسـةـ .ـ وـمـنـ هـذـهـ الـسـائـلـ مـاـ هـوـ صـعبـ وـيـخـتـاجـ حـلـهـ إـلـىـ وـقـوفـ تـامـ عـلـىـ الـهـندـسـةـ وـالـجـبـرـ وـرـاءـعـةـ فـيـ اـسـتـهـالـ لـفـرـيـاـتـهـاـ وـقـوـاـيـنـهـاـ

(١) سـيدـوـ .ـ خـلاـصـةـ تـارـيـخـ الـعـربـ .ـ مـ ٢٤٣ـ

(٢) اـبـنـ الـقـطـنـيـ .ـ أـخـيـرـ الـعـلـمـ .ـ مـ ١١٤ـ

(٣) طـفـاتـ الـأـطـباءـ .ـ جـ ٢ـ مـ ٩٣ـ

ما ذكر في المندسة

نستطيع أن تتأكد من استعمال علامة الكسر العثماني (الناصلة) ، ولكن لدى البحث تبين أنه وضعها على النكير الآتي :

صحيف

٣

١٤٥٩٢٦٥٣٥٨٩٨٧٣٢

وهذا الوضع يشير إلى أن المسلمين في زمن الكلبي كانوا يمرون شيئاً عن الكسر العثماني ، وأئمهم بذلك سبقوا الأوروبيين في استعمال النظام العثماني

قد نسخ العرب القاريء إذا علم أن الأوروبيين لم يعرفوا الهندسة إلا عن طريق العرب فقد وجد أحد عباد الأكابر في أوائل هذا القرن [حوالي سنة ١٩١٠ م] ماقاتلين هندستين قد نظفاه في مكتبة كتبية وستر . الأولى كتبها [جبرت] الذي صار بالياسنة ١٩٧٩ م باسم البالا سلسليه الثاني . ولم يكن كتاب أقليدس في الهندسة معروفاً حتى ذلك الإلأ في المربى . والثانية برحى ثارج عنها إلى أوائل القرن الثاني عشر للبيلاط وكاتبها راهب إاهي ادهدر أوش باش . وكان قد تعلم العربية ، ودرس في مدارس غرناطة وفريطة وأشبانيا وقلنسايل باللتينية من لسحة توجهت عن رحمة أقليدس العربية ، وبقيت هذه الترجمة تدرس في جميع مدارس أوروبا إلى سنة ١٥٨٣ م حينما كلف أصل هندسة أقليدس اليوناني^(١)

ولا نوتنا أن نذكر أن العرب انتقلوا في علم تسطيح الكرة وقد أحاجدوا فيه . ولم يفهموا مبتداها . وهي ذكر تسطيح الكرة يقول كشف الظنون : « هو علم يتعارض كثافة عز الكرة إلى السطح مع حفظ الخطوط والدوائر الرسمومة على الكرة وكيفية نقل قيمنت الراويين لذرتها إلى الخط . وتصودُ هذا العلم عسير جداً كذا يقرب من خرق العادة لكنه يحبه بالذلة كثيرة ما ينزله الناس ولا عسر فيه مثل عسر التصور وجعله البعض من دروع علم الهيئة وهو من فروع علم الهندسة ، ودعوى عسر التصور ليست على اضلاعه بل هو بالنسبة إلى من لم يمارس علم الهندسة . ومن الكتب المصنفة فيه كتاب تسطيح الكرة لمبطموس والتكامل لنفرغانى واستيعاب للبرونى »

(١) راجع المقتطف محمد ٣٨ عدد فبراير ١٩١١ م ص ٢٠٢

ما ذكر في المندسة

وأشغل العرب بالمرئيات السحرية التي هي من أصل صيني ، وقد أخذ بها عاماً الهند والجمجم وغيرهم وتوسعوا فيها وقد رأى العرب فيها جمماً بين بعض الأعداد وبعض الأشكال . وأول من بحث فيها وكتب عنها ثابت بن قرة وتبعه في هذا بعض علماء العرب ، وقد ظهرت كثيراً في مؤلفاتهم وأطلقوا عليها اسم [الأشكال التالية]^(١)

ورأى فيها أصحاب الطالسم والذين يعنون بالسحر والتدرج منافع وفوائد لهم يمكن استعمالها في الولادة وتسهيلها ، والرماح والدربات وأعمال التربات وألحان الموسيقى وتغييراتها في الأجداد والتقوس

و جاء في هذا الشأن أن : — « ما من شيء من الموجودات الرياضية والطبيعية والآلية الأولية خاصة ليست لشيء آخر ، ولجماعتها خواص ليست بأحد منها من الأعداد والأشكال والصور والكلاز والزمان والمقامات والطعوم والألوان والروائح والأصوات

(١) تورة بعض المرئيات التي ظهرت في المؤلفات العربية :

٢	٧	٦
---	---	---

٩	٥	١
---	---	---

٤	٣	٨
---	---	---

وخاصية هذا الشكل المقص انه كفيها عدد كانت الملة مئة عشر

وخاصية هذا الشكل [ذي الملة مائة عشر] هي أنه كفيها عدد كانت الملة مائة ٣٤٤ ويوجد شكل ذو ستة وثلاثين ييناً . وخاصيته أنه كفيها عدد كانت الملة ١٠١ . وشكل ذو أربعين وستين ييناً . وخاصيته أنه كفيها عدد كانت الملة ٣٦٠ . وشكل ذو أربعين آيات من النبي سبعة وخاصيته أنه كفيها عدد كانت الملة ٣٦٩

٤	١٤	١٥	١
٩	٧	٦	١٢
٥	١١	١٠	٨
١٦	٢	٣	١٣

والكلمات والأفعال والمحروف والطرادات فإذا جمعت بينها على النسب التأليفية ظهرت خواصها وأفكارها^(١) ولسانا بمحاجة إلى القول بأن كثيرون من رياضي العرب لم يعتقدوا بأن هناك منافع أو فوائد تأتي عن هذه المربعات بأعدادها بل كانوا يرون فيها سلبيّة فكريّة ومتاعاً عقليّاً لا أكثر

(١) رسائل أخوان الصناعة ١ ص ٧١

الفصل (سادس)

ما ذكر العرب في المثلثات

الجيب بدل وتر ضعف القوس — إثبات نظريات هامة في المثلثات الكروية — كتاب شكل القطاع — غرارة مادته — طرق حل المثلثات الغائمة الزاوية وإنما — نظرية جابر — العلاقات بين النسب المثلثية — حجيب جيب زاوية ٣٤ دقة — الجيب في المثلثات — قانون ابن يرنس — كتاب جابر وريجوبوده نوس

لولا العرب لما كان علم المثلثات على ما هو عليه الآن فالعرب يرجع الفضل الأكبر في وضعه بشكل عليٍّ منظم مستقل عن الغلات ، وفي الإضافات المهمة التي جعلت الكثيرين يتمتعون به علمًا عربيًا كما اعتبروا المندسة علمًا يونانيًا . ولا يخلو ما لهذا العلم (المثلثات) من أثر في الاختراع والإكتشاف وفي تسهيل كثير من البحوث الطبيعية والهندسية والصناعية استعمل العرب الجيب^(٢) بدلًا من وتر ضعف القوس^(٣) الذي كانت يستعمله علماء اليونان ، وهذا ألهى كثيرون في تسهيل حلوحل الأهمال الرياضية . وهو أول من أدخل اليهاس^(٤) في عداد النسب المثلثية وقد قال اليبروني في ذلك : « إن السبق في استنباط هذا الشكل (الشكل الظلي) لأبي الوفاء البوزجاني بلا تنازع من غيره »^(٥) أما المدعوى في الشكل المذكور وكما وردت في كتاب شكل القطاع للطوفسي فهي : « إن في ثالث القائم الزاوية الذي يكون من القسم العظام تكون نسبة جيب أحد ضلعين القائمة إلى جيب الزاوية المائية كنسبة ظل الضلع الآخرى من ضلعى القائمة إلى ظل الزاوية المورثة به »^(٦)

وتوصل العرب إلى إثبات أن نسبة جيب الأضلاع بعضها إلى بعض كسبة جبوب الزوايا المورثة بذلك الأضلاع بعضها إلى بعض في أي مثلث كروي . جاء في كتاب شكل القطاع : « ... أصل دعاؤه — دعاؤى الشكل المغنى — أن تُسَبِّ جبوب أضلاع المثلثات

(١) إن لفظة (جيب) مشتقة من الاصطلاح الهندي — السنكريني — Jiva . وقد أخذ عن الترب بهذا المعنى فقط

(٢) دائرة المعارف البريطانية مادة Trigo (٣) نمير الدين الطوفسي — شكل القطاع — ص ١٢٦

(٤) نمير الدين الطوفسي — شكل القطاع — ص ١٢٦

ما في المثلثات

٥٣

دراسة استخراج النظريات ومرة كيفية البرهنة عليها ما يزيد في إعماقها لما وفهمها وتطبيقها، ولا يخون أن حفظ النظريات وعدم الوفوق على طرق استخراجها لا يساعد على استيعابها وعلى إحكام قياسها في حل المسائل التي تتعلق بها (أي بالنظريات)

وينبع ذلك «كلام في سائر المثلثات»: «... أما في المثلثات الحادة الروابية والمنفرجة الروابية فيجب أن يكون في كل واحد ثلاثة معلومات حتى يمكن أن يعرف بها معلوم آخر بطريق النسبة كما ذكرنا فيما قدم، والمعلومات الثلاثة إما أن تكون ضلعين وزاوية أو زاويتين

في جيب وتر القاعدة وقسم الماصل على نصف النظر فيجعل جيب وتر الزاوية المعلومة ونعرف القاعدة والزاوية الباقية مثل ما في الضرب الأول»

«الضرب السادس: ولكن المعلوم زاوية غير القاعدة والماصل الذي يبدأ وبين النقطة المفترض جيب الزاوية المعلومة في جيب تمام الصاع المعلوم ونسمه على نصف النظر فإذا حصل فهو جيب تمام الزاوية المعلومة بالصاع المعلوم ونعرف الصاعين الباقيين مثل ما في الضرب الثالث»

«الضرب السادس: ولكن المعلوم الزاويتين ثانية الفراغ فالضربي الثاني فيجعل جيب تمام إحدى الزاويتين

في نصف النظر ونسمه على جيب الزاوية الأخرى فإذا حصل فهو جيب تمام وتر الزاوية الأولى ونعرف الصاعين الباقيين مثل ما في الضرب الثالث»

«الضربي الأول: والمعلوم في شمام أحدهما وتر القاعدة فالضربي الأول فيحصل على جيب تمام وتر القاعدة

في نصف النظر ونسمه على جيل تمام الصاع الآخر فإذا حصل فهو جيب تمام الزاوية بين المعلومين والأصل الطلي يضربي على جيل هذه الزاوية التي سارت معلومة في جيب الصاع الواقع بين وبين القاعدة ونسمه على نصف النظر فإذا حصل فهو وتر جيل تلك الزاوية ولذلك فالضربي الثاني فيحصل على جيب تمام الصاع المعلومة في جيب تمام وتر القاعدة ونسمه على نصف النظر فيحصل على جيب تمام الصاع الآخر فإذا حصل فهو جيب تمام وتر الزاوية المعلومة في نصف النظر ونسمه على جيل تمام الصاع الواقع بين الزاوية المعلومة والقاعدة فإذا حصل فهو جيب تمام الزاوية المعلومة»

«الضربي الثاني: والمعلوم فيه شمام الثالثة فلا يصل الطلي فضربي على جيل أحدهم في نصف النظر ونسمه على لمحة وتر القاعدة فالضربي الأول فيحصل على جيب تمام إحدى الزاويتين فإذا حصل فهو جيب تمام الصاع الواقع بين وبين القاعدة وأيضاً

في نصف النظر ونسمه على جيل الزاوية الأخرى فإذا حصل فهو جيب تمام إحدى الزاويتين في صدر الضرب الثالث: والمعلوم فيه زاوية غير القاعدة ووترها فإذا حصل على جيل الصاع المعلوم في صدر الضرب ونسمه على جيل تلك الزاوية فإذا حصل فهو جيب تمام الصاع الواقع بين زاوية المعلومة والقاعدة ونعرف الصاعين الباقيين مثل ما في الضرب الثاني»

«الضربي الرابع: والمعلوم فيه زاوية غير القاعدة ووترها فإذا حصل فهو جيب تمام الصاع الواقع بين زاوية المعلومة والقاعدة ونسمه على جيل الصاع الواقع فإذا حصل فهو جيب تمام وتر الصاع الواقع بين زاوية المعلومة والقاعدة

«الضربي السادس: والمعلوم فيه زوايا كليب فالضربي الثاني فيحصل على جيل تمام إحدى الزاويتين في صدر

ما في الضرب الثاني أو الثالث»

«الضربي السادس: والمعلوم فيه زاوية غير القاعدة فإذا حصل فهو جيب وتر القاعدة ونعرف باقي الصاعين بمثل ما في الضرب الرابع»

المحدثة من تقاطع القوى العظام في سطح الكرة كتب جيوب الزوايا المورقة بها . وقد جرت العادة ببيان هذه الدعوى أولًا في المثلث القائم الروابية . وقد ذهبوا في إقامة البرهان عليها مذاهب جمجمة الاستاذ أبو الريحان البيروني في كتاب له مسماه «قاليد علم هنات مباحث في بسط الكرة وغيرها . ويوجد في بعض الطرق تناقضه فأخرجت منها مكان أحد مبنية على كون هذا الكتاب جامعاً مع رعاية شرط الإيجاز وإن كانت بذلك الأثير أبي نصر على ابن عراق فإن الفالب على ظن أبي الريحان أنه السائق إلى الفخر باعتماد هذا القانون في جميع الوضع وإن كل واحد من الفاضلين أبي الوفاء محمد بن محمد البوژاحي وأبي محمد بن المغر الجندي أدعى السبق أيضاً فيه . والأخير أبو نصر قدّم على بيانه في بعض كتبه مقدمة ليست بضرورية في هذا الشك وإن كانت مفيدة»^(١) ثم يعقب ذلك: «القديمة فايضاً للشكرا المذكور ضروريه في هذه الطرق وإن كانت مفيدة»^(٢) . ثم يعقب على الامر أبي نصر وأبي الوفاء والبيروني وأبي جعفر الحازمي والمحجبي والميدوني . ويمكن أن يرغب الاطلاع على هذه الطرق أن يرجع إلى كتاب شكل القطاع فيه كل إشارة وتفصيل . ولقد أورد بالإضافة إلى ذلك، طرقاً لاستخراج المجهولات في المثلثات القائمة الزاوية على قانون (المعنى) وقانون (الشيء) وبين أن الفرض من هذه الطرق ليس هو حصر طرق استخراج المجهولات بل الفرض هو بيان استخراج كل واحد من المجهولات في المثلثات القائمة الزاوية التي عليه بناء معظم الصناعة بكل واحد من الشكرين تمكن»^(٣) ثم يقول إن استخراج الطرق من البراهين على القطبين الواقف على أصولها أسهل من حفظها وبطبيتها بالتقليد^(٤)

ويدل هذا القول الأخير على سمعة مدارك الطبوسي ورجاحة عقله أن رأى بشكره الثاقب أن في

(١) ضمير الدين الطبوسي — شكل القطاع — ص ١٠٨

(٢) ضمير الدين الطبوسي — شكل القطاع — من ١٤٥

ومن ثم هو على الطرق التي ذكرها الطبوسي في حين المثلث القائم الزاوية على قانون المعنى والطلي مبتدئين

استخرج بخلاف ذلك من المفهومات في المثلثات المتعاكسة التي على قانون المعنى والطلي

ضربي ، كما : أبا محمد الغافر وتر الصاع المعلوم في صدر الضرب الثاني فيحصل جيب تمام الصاع المعلوم والزاوية

المجهولة ضربي . يمكن جيل المعنى جيب وتر الصاع المعلوم في صدر الضرب ونسمه على جيب تمام الصاع المعلوم والزاوية

ضربي ، كما : أبا محمد الغافر وتر الصاع المعلوم في صدر الضرب فإذا حصل جيب تمام الصاع الواقع في صدر الضرب الثاني فيحصل جيب تمام الصاع الواقع فإذا حصل جيب تمام الصاع الواقع في صدر الضرب الثاني

ضربي ، كما : أبا محمد الغافر وتر الصاع المعلوم في صدر الضرب فإذا حصل جيب تمام الصاع الواقع في صدر الضرب الثاني

ضربي ، كما : أبا محمد الغافر وتر الصاع المعلوم في صدر الضرب فإذا حصل جيب تمام الصاع الواقع في صدر الضرب الثاني

ضربي ، كما : أبا محمد الغافر وتر الصاع المعلوم في صدر الضرب فإذا حصل جيب تمام الصاع الواقع في صدر الضرب الثاني

ضربي ، كما : أبا محمد الغافر وتر الصاع المعلوم في صدر الضرب فإذا حصل جيب تمام الصاع الواقع في صدر الضرب الثاني

ضربي ، كما : أبا محمد الغافر وتر الصاع المعلوم في صدر الضرب فإذا حصل جيب تمام الصاع الواقع في صدر الضرب الثاني

ضربي ، كما : أبا محمد الغافر وتر الصاع المعلوم في صدر الضرب فإذا حصل جيب تمام الصاع الواقع في صدر الضرب الثاني

ضربي ، كما : أبا محمد الغافر وتر الصاع المعلوم في صدر الضرب فإذا حصل جيب تمام الصاع الواقع في صدر الضرب الثاني

ضربي ، كما : أبا محمد الغافر وتر الصاع المعلوم في صدر الضرب فإذا حصل جيب تمام الصاع الواقع في صدر الضرب الثاني

ما كرر العرب في المثلثات

وصلماً أو الأضلاع الثلاثة أوزوايا الثلاث، وهذه ضروب أربعة. لكن الأول والثاني يتضمنان إلى قسمين فأن في الأول الزاوية المعلومة إما أن تكون بين الضلعين المعلومتين أو تكون وترًا لاجدهما، فإذاً ضروب هذه المثلثات أيضًا تشير ستة...»^(١) ثم تأتي بعد ذلك حلول هذه الضروب. ويقول سعيد: «ولم تدرس المثلثات الكروية المائلة بصورة جدية إلا على أيدي العرب في القرن العاشر للميلاد»^(٢)

ويمكن القول بأن العرب استطاعوا بوساطة الشكل المغني والظلي أن يخلعوا كل المسائل الخفمة بالمثلثات الكروية الثالثة الراوية، وأن يستخرجوا على الشكل المغني والسبة طرقاً حلّ المثلثات السكرمية المائلة. ويقول نابليون: «...وفي أوائل القرن الثالث أو أوائل القرن الرابع توصلت العرب إلى معرفة كلّ من هذه القواعد المختصة بالمثلثات الكروية الثالثة الراوية إذ وجدتها مستعملة حلّ مسائل علم الهيئة الكروي في النسخة الخطية الموجودة من نسخ أحدهن عن عبد الله المأمور بجيش الطاسوس المحفوظة بمكتبة برلين. وهذا الرسم ألف بعد التلاشة بستين قليلاً جدًا حسبما استدللت عليه بادلاته شنّي»^(٣) ويعرف سعيد بأن المعادة الآتية:

$$\text{جنا} = \text{جتا} \times \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \text{جنا}}}$$

هي من وضع جابر بن الأفلاح، وعرفت بنظرية جابر وهي إحدى المعادلات استَّ التي تستعمل في حل المثلثات الثالثة الراوية، وقد وردت جيمينا في كتاب شكل القطاع للطوفري الذي كان أول من أثر عليها ونشرها.

ويقول سعيد ومن المتحمل جدًا أن العرب عرفوا القانون الآتي:

$$\text{جنا} = \text{جتا} \times \frac{1}{\sqrt{1 - \tan^2 \text{جنا}}} \quad (٤)$$

واستعمل العرب المعايسات والقواءط ونظائرها في قياس الزوايا والمثلثات. ويعرف سوت بأن لهم الفضل الأكبر في إدخالها في علم المثلثات.

وكذلك بعض العلاقات بين الجيب والجيب والقواءط ونظائرها فقد أوضح أبو الوفاء أن

$$\frac{\text{جتا}}{\text{جنا}} = 1 - \text{جنا} \times \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \text{جنا}}} \quad (٥)$$

(١) انظر — شكل القطاع — من ١٤٦ م— زرع الزياضيات — ج ٦٣٢ ص ٢.

(٢) نابليون — عن المثلثات — رسم في القرن السادس عشر — من ٢٤٩ ص ٤.

(٣) تاريخ الرياضيات — ج ٢ ص ٦٣٤ م— ذبح ابن اوفقة، هذه العلاقة على الشكل الآتي:

$$\frac{\text{جنا}}{\text{جتا}} = \frac{\text{جتا}}{\text{جنا}} - \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \text{جنا}}} \quad (٤)$$

ما كرر العرب في المثلثات

$$\text{جاس} = \frac{1}{2} \text{جتا} \times \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \text{جنا}}} \quad (١)$$

$$\text{جاس} = \sqrt{\text{جتا}^2 - \text{جنا}^2} = \sqrt{\text{جاس}^2 + \text{جاس}^2} \quad (٢)$$

كما عرف العلاقات الآتية:

$$\text{ظاس} = \text{جاس} : \text{جنا} \times \text{جاس}.$$

$$\text{ظناس} = \text{جاس} : \text{جاس}.$$

$$\text{قاس} = \sqrt{1 + \text{ظاس}^2}$$

$$\text{فتاس} = \sqrt{1 + \text{ظناس}^2}$$

وتوصل العرب أيضًا إلى معرفة القاعدة الأساسية لمساحة المثلثات السكرمية وصولاً إلى المداوين الرياضية للجهاز والقطاطع وقاموا. وأوجدوا طريقة لعمل المداوين الرياضية للجيب. ويدين لهم الغربيون بطريقة حساب جيب θ حيث تتفق النتائج فيما إلى (٨) أرقام عشرية مع قيمة الحقيقة لذلك الجيب. فقد جاء في حساب أبي الوفاء أن:

$$\text{جيب } \theta = \sqrt{55^2 - 54^2} = 55 \times 54 \div 55 = 54 \text{ جزء:} \quad (٣)$$

أي 54° دقيقة و 55° ثانية و 55° مائة و 55° رابية و 55° خامسة.

أي إن القيمة بالكسور العشرية $= 0.8726536672$

واستعمل العرب طرقاً منوعة لحساب المداوين بعضها قريب من طرق بطليموس، والآخر مبتكر. وفي القرن السادس عشر للميلاد عمل بعض علمائهم جداول رياضية اعتمدوا في حسابها على الحل التقريري للمعادلة التكعيبية التي من طراز: $-1 = s - b = s^3 - b^3$ ^(٤) وهناك من علماء العرب من حل بعض العمليات جبرية فقد استخرج البنائي من المعادة

$$\frac{s}{s^3 - b^3} = \frac{1}{s^2 - bs + b^2} \quad (٥)$$

(١) وضع أبو الوفاء هذه العلاقة على النحو الآتي:

$$\text{وتر } \text{س}^3 = \text{وتر } \text{س}^2 = \text{وتر } \text{س}^3 - \text{وتر } \text{س}^2 = \text{وتر } (180 - \text{س}): \text{س}$$

$$(٢) سمت — تاريخ الرياضيات — ج ٢ ص ٦١٧$$

$$(٣) ١ جزء = $\frac{60}{60}$ دقيقة = $\frac{60}{60}$ ثانية = $\frac{60}{60}$ مائة = $\frac{60}{60}$ رابية = ومكاناً$$

$$(٤) راجع سعيد — تاريخ الرياضيات — ج ٢ ص ٦٢٦ راتأر بانيا — ج ١ ص ١٢٦$$

وهذه لم تكن معرفة عند القدماء وهي من مبتكرات العرب. وتوصل ابن يونس إلى القانون الآتي
جنس جناد = جنا (س + ص) + جنا (س - ص)
ويقول العلامة سوتور : «... وكان لهذا القانون منزلة كبرى قبل كف الولوغارات
عند عدائه الملك في تحويل العمليات المقدمة (لغرب) العوامل المقدرة بالكسور الستينية
في حساب المثلثات إلى عمليات (جمع ...) ». .

والنصف جابر بن الأفلاج تمهة كتب في الفلك يبحث أولاً في المثلثات الكروية وكان له
أثر بلدي في المثلثات وتقديرها . واحتقن العرب حساب الأقواس التي تسهل قرائين التقويم
وترجح من استخراج الجذور التربة . وقد اطلع بعض علماء الأفغان في القرن الحادي عشر
لعميلاد على مازر العرب في المثلثات، ونقلوها إلى لفاظهم ولعل أول من أدخلها ريجيمونتنانوس
(Regiomontanus) فقد ألف فيها في غيرها من العلوم الرياضية ، وكان أحدها كتاب
المثلثات (De Triangulis) . وهذا الكتاب ينقسم إلى خمسة فصول كبيرة أربعة منها
يبحث في المثلثات المستوية وال三方 في الكروية . ولئن أدعى بعضهم أن كل محتويات هذا
الكتاب هي من مستبطنه ، فإنني أغير صحيحة لأن الأصول التي اتباعها ريجيمونتنانوس في المثلث
الخامس هي بعديها الأصول التي اتباعها العرب في الموضوع نفسه في القرن الرابع للهجرة . هذا
ما توصل إليه العالم الرياضي صالح زكي بعد دراسة مؤلفات ريجيمونتنانوس وأبي الوفاء
وما زرديما اعتقاداً بهذا الأمر اعتبرت كاجوري بأن هناك أموراً كثيرة ومحاجة عديدة
في علم المثلثات كانت منسوبة إلى ريجيمونتنانوس ثبت أنها من وضع المسلمين والعرب وأهلهم
سيفوهم الها . وكذلك وجـد غير كاجوري (أمثال سـيث وـسارطون وـسيـدو وـسوـتـور) من
اعترافوا بأنـها منـ النـظـريـاتـ والـبعـوثـ ثـبـتـ فيـ أـوـنـ الـأـسـرـ الـرـجـيمـونـتنـانـوسـ وـغـيرـهـ
ثم ظـاهـرـ بعدـ الـبـحـثـ وـالـاسـقـصـاءـ خـلـافـ ذـلـكـ

وطبر في سنة ١٩٣٣م في مجلة نيتشر Nature عدد ٣٤٥٣ مقالاً بقلم إدجر سميث Edgar C. Smith تناول فيه البحث عن نوادن الأدياء والمعلماء الذين ولدوا في الأعوام
١٩٣٦ . ١٧٣١ . ١٣٣٦ . ١٨٣٦ . ١٧٣١ . ١٥٣٠ . ١٢٣٦ . ١١٣٦ . ١٠٣٦ . ١٠٣٠ .
رجيمونتنانوس ألف في الرياضيات وأن كتاب المثلثات هو أول ثمرة من مأهله ويعوداته
في المثلثات على نوعيتها التستوية والكروية ، كما أنه أول كتاب يبحث فيها بصورة منتظمة
عندية . وقد علقتنا حديثاً على هذه الأقوال وقلنا إلى ما ورد فيها غير صحيح وإن
رجيمونتنانوس أعتمد على كتب العرب وأسلاميين ونقل عنه كثيراً من البحوث الرياضية لاسيما
فيما يتعلق بالمثلثات (كم مثلاً ...) وأن هناك من علماء العرب من سبقه إلى وضع كتب في
المثلثات (كتاب شكل القطاع) بشكل علي منظمة

الفصل السادس

مازرت العرب في الفلك

عوامل تقديم الفلك عند العرب — مازر العرب في الفلك — طرق يتميم العلية في استخراج محمد
الآرض — مادة البيروني — المراصد وألاتها وأوزانها — الحالات

عوامل تقديم الفلك عند العرب

لم يعرف العرب قبل العصر العباسي شيئاً يذكر عن الفلك ، اللهم إلا فيما يتعلق برصد
بعض الكواكب والنجوم الراهنة وحركاتها وأحكامها بالنظر إلى الحسوف والكسوف
وعلقتها بجواهـتـ الـعـالـمـ منـ حـيـثـ الـحـلـطـ وـالـمـسـتـقـلـ وـالـحـلـبـ وـالـسـلـمـ وـالـمـطـلـ وـالـفـلـوـاـنـ الـطـبـعـيـةـ .
وـكانـواـ يـسـمـوـنـ هـذـاـ الـعـلـمـ إـذـ صـاحـبـ آـنـ دـلـعـلـ الـذـيـ يـبـحـثـ فـيـ هـذـهـ الـأـمـرـ عـلـمـ التـبـحـثـ .ـ وـمـعـ انـ
الـدـيـنـ الـاسـلـامـيـ قدـ بـيـنـ فـسـادـ الـاعـقـادـ بـالـتـبـحـثـ وـعـلـاقـهـ بـماـ يـجـريـ عـلـىـ الـأـرـضـ إـذـ ذـلـكـ
لـمـ يـمـنـ الـخـلـقـهـ وـلـاـ سـيـماـ الـعـبـاسـيـوـنـ فـيـ بـادـيـ الـأـسـرـ أـنـ يـعـتـنـوـ بـهـ وـأـنـ يـسـتـشـرـ وـاـنـجـيـنـ فـيـ
كـثـيرـ مـنـ أـحـوـالـ الـأـدـارـيـةـ وـالـسـيـاسـيـةـ ، فـإـذـ خـطـرـ لـهـ عـلـمـ وـخـافـواـ عـاقـبـهـ اـسـتـشـارـوـاـ
الـتـبـحـثـيـنـ فـيـ حـالـ الـفـلـكـ وـاقـتـرـانـ الـكـواـكـبـ كـمـ يـسـرـوـنـ عـلـىـ مـقـنـفـيـ ذـلـكـ .ـ وـكـوـنـواـ
بـعـالـجـيـوـنـ الـأـرـاضـيـ عـلـىـ مـقـنـفـيـ حـالـ الـفـلـكـ ، وـرـاقـيـوـنـ الـنـجـومـ وـيـمـلـأـوـنـ بـأـحـكـامـ الـنـجـومـ وـعـلـىـ
فـيـ أـيـ حـلـ حـقـيـ الطـعـامـ وـالـبـيـارـةـ » (١) .ـ وـمـاـ لـاـ شـكـ فـيـ أـنـ عـلـمـ الـفـلـكـ قـدـمـ كـثـيرـاـ
فـيـ الـعـصـرـ الـعـبـاسـيـ كـغـيرـهـ مـنـ فـروعـ الـعـرـفـ وـكـانـ بـعـضـ مـسـائـلـهـ مـاـ طـابـ اـسـلـمـ عـرـفـهـاـ كـمـ وـقـاتـ
الـصـلـةـ الـتـيـ تـخـتـلـفـ بـجـسـبـ الـوـقـعـ وـمـنـ يـوـمـ الـلـيـلـ وـلـاـ يـمـنـهـ أـنـ حـسـابـهـ يـقـيـدـ عـرـفـهـ عـرـفـ
الـوـقـعـ الـجـغرـافـيـ وـحـرـكةـ الشـمـسـ فـيـ الـبـرـوجـ وـأـحـوـالـ الـسـفـقـ الـأـسـاسـيـةـ .ـ وـفـوقـ ذـلـكـ ذـتـاءـ إـسـمـ

(١) جورجي زيدان — تاريخ العدين الإسلامي — ج ٣ ص ١٩٠

إلى السكينة في صلواتهم يستلزم معرفتهم سمت القبلة «أي حلّ مسألة من مسائل علم الهيئة الكوني مبنية على حساب المثلثات»^(١) وهناك صلاة الكسوف أو المسحوف التي يقتفي معرفتها معرفة حساب حركات النجوم واستعمال الأزياج الدقيقة. وهناك أيضاً هلال رمضان وأحكام الشريعة والصوم «حلت التلكلكين على البحث عن المسائل العويسية المتعلقة بشروط رؤية الهلال وأحوال المفق فبرزوا في ذلك واختروا حسابات وطرق بدائية لم يسبهم إليها أحدٌ من اليونان والمفند والمفروس»^(٢) أضاف إلى هذا كلّه شغف الناس بالنجوم — كل هذه ساعدت على الاهتمام بالملك والتعمق فيه تعمقاً أدقّى إلى الحجم بين مذاهب اليونان والكلدان والمفند والمفrian والمفروس وإلى إضافات هامة لولاها لما أصبح علم الملك على ما هو عليه الآن.

قد يستغرب القارئ إذا علم أن أول كتاب في الملك والنجوم ترجم عن اليونانية إلى العربية لم يكن في العهد العباسي بل في زمن الأمويين قبل انقراض دولتهم في دمشق بسبعين. ويرجح الباحثون أن الكتاب هو ترجمة لكتاب عرض مفتاح الجحوم المنسوب إلى هرمس الحكم. والكتاب المذكور موضوع على تحاويل سفي العالم وما فيها من الأحكام النجومية^(٣)

وأول من عنى بالملك وقرب النجومين وحمل بأحكام النجوم أبو جعفر المنصور الخليفة العباسى الثاني، ولله شفته بالمشتغلين بالملك درجة جعلته يصطلح به داعياً نوحيت القاربى ونقل إن هذا مما ضعف عن خدمة الخليفة أمره المنصور بإحضار ولده ليقوم مقامه فسر إليه ولده أبي سهل. وكان في حاشية المنصور من النجومين غير أبي سهل أمثال ابراهيم الغزاري النجومي^(٤) وأبا محمد علي بن عيسى الأسطرابى النجم وغيره، والمنصور هو الذي أمر أن تنقل كتاب في حركات النجوم مع تعديل ممولة على كرديجات^(٥) محسوبة لنصف درجة مع صروب من أعمال الملك من الكسوفين ومطالع البروج وغير ذلك. وهذا الكتاب شرحه عليه رجل قدم عام ١٥٦ هجرية من الهند قسم في حساب السندنهة، وقد كلف المنصور

(١) ابن القسطلي — أخبار العلاء أيام الحكمة، س ١٧٧ (٢) المتقطع . مجلد ٣٩ من ١٤٦ (٣) ابن الناطي، ص ١٧٨ (٤) لاشك أن الخطى من أحد ما قال من

تراث اليونان فى المعرفة ، ومن أكثر المؤلفات التي ساهمت على تقدم الملك عند العرب . وقد رسمه بطليموس الفلاذى ويقول عنه ابن القسطلي «... أقام في الرياضة كعلم فاضل من علمه، اليونان كدور اندرايسيوس وفي أيام بطليموس من ملوك الروم . وبعد ابرخس، وناثور، وناتنيوس سنة ... وإلى يعقوبوس هذا

انتهى علم حركات النجوم ومرة أخرى في الملك وعده ابتعام ما كان متقدراً من هذه الشدة برأي اليونان والروم وغيرهم من ساكنى أهل ذلك المعرفى من الأرض . وبه انتظام شتيفى . وتحلى بـ ٥٠ درجة . وما أعمى أحداً

بعده تعرضاً لأى ميل لكنه المروي بالمحض ولا تماهى مدرسته بل توله بعده بالمرتضى والتبيّن كأنه اصل ابن ابي حاتم البizerى وبعدهم بالاتصال والتفرب كمحمد بن جعفر البشانى وأبا الرجحان اليونان بطليموس الفلاذى وإنما ثانية الملم .. بعد بطليموس التي يخرجون إليها .. وغيرها عناية لهم التي يتدبرونها .. وهم كتاباته على مرتبته والحكام جميع أجزائه على تدريجه . ولا يدرك كتاب ألب في علم من العلوم فنون

وبحديثها فاحتفل على جميع ذلك الفن وألحت بأجزاء ذلك الفن غير ثلاثة كتب أحدها كتب أجنبي على هذا في

محمد بن ابراهيم الغزاري ترجمه وعمل كتاب في العربية ينげذه العرب أصلاً في حركات الكواكب ، وقد سماه المتجمرون كتاب السندينـ السكيم الذي يقى ممولاً به إلى أيام المؤمنون^(١) ، وقد اختصره بطليموس وصنف منه زبه الذي اشتهر في كل البلاد الإسلامية^(٢) «... وعوّل فيه على أوصاط السندينـ وحالته في التعادل والميل . فعل تعادلاته على ذهب الفرس وميل الشمس فيه على مذهب بطليموس، واحتصر فيه من أنواع التقوير أبو ابي حسنة ، استحسنـه أهل ذلك الزمانـ وطادوا به في الآفاق »^(٣) . وفي القرن الرابع للهجرة حول مسلمـ بن احمدـ الغزاريـ الحساب الفارسيـ إلى الحساب العربيـ

زاد اهتمـ الناسـ بعلمـ الملكـ وزادـ رغـةـ المنـصـورـ فـ فـ شـعـجـ المـتـرجـمـينـ وـ المـاءـ وـ أـنـدـقـ عـلـيـهـ المـطـاـيـاـ وـ أـهـاطـمـ بـفـرـوـبـ مـنـ الـعـاـيـاـ وـ الـعـاـيـاـ . وـ فـيـ مـذـدـ خـلـافـتـ نـقـلـ أـلـهـ يـحـيـيـ الـبـطـرـيقـ كـتـابـ الـأـرـبـعـ مـقـالـاتـ بـلـطـلـيـمـوسـ فـيـ صـنـاعـةـ اـحـكـامـ الـنـجـوـمـ ، وـ نـقـاتـ كـتـبـ أـخـرىـ هـنـدـسـيـةـ وـ طـبـعـيـةـ أـرـسـلـ الـنـصـورـ فـيـ طـلـبـهـ مـنـ مـلـكـ الـرـوـمـ . وـ اـقـتـدـيـ بـالـنـصـورـ الـلـفـلـقـ الـأـنـوـاـ بـعـدـهـ فـيـ نـشـرـ الـلـهـوـ وـ تـنـجـيـعـ الـمـشـفـلـيـنـ هـاـ . فـلـقـ تـرـجـمـ الـجـلـشـلـوـنـ مـاعـنـهـ عـلـيـهـ مـنـ كـتـبـ وـ مـخـلـوطـاتـ لـأـلـمـ الـيـسـقـتـهـ وـ مـصـحـوـاـ كـثـيـرـاـ مـنـ أـلـغـاطـهـ وـ أـلـغـافـالـهـ . وـ فـيـ زـمـنـ اـبـهـيـ وـ الـشـيدـ اـشـتـهـرـ عـلـيـهـ كـيـرـوـنـ فـيـ الـأـرـاصـادـ اـمـتـالـ «ـ ماـشـاهـ اللـهـ »ـ الـيـهـ الـسـفـيـ الـأـسـطـرـلـابـ وـ دـوـاـرـهـ الـتـحـاسـيـةـ وـ أـهـدـنـ مـنـ الـتـهـاـوـيـ . وـ فـيـ زـمـنـ الـأـمـوـيـنـ الـلـفـيـ يـحـيـيـ بـنـ أـبـيـ مـنـصـورـ زـيـحـاـ فـلـكـيـاـ مـعـ سـنـدـ بـنـ عـلـيـ ، وـ هـذـاـ أـيـضاـ عـمـ أـرـصـادـ مـعـ عـلـيـ بـنـ عـيـسىـ وـ عـلـيـ بـنـ الـجـهـرـيـ . وـ فـيـ زـمـنـ أـيـضاـ أـصـاحـتـ أـغـلـاطـ الـجـسـطـيـ بـلـطـلـيـمـوسـ^(٤) ، وـ الـفـهـمـوـسـ بـنـ شـاـكـرـ أـزـيـاجـهـ الـشـهـرـوـرـةـ

(١) ابن القسطلي — أخبار العلاء أيام الحكمة، س ١٧٧ (٢) المتقطع . مجلد ٣٩ من ١٤٦ (٣) ابن الناطي، ص ١٧٨ (٤) لاشك أن الخطى من أحد ما قال من تأثيرات اليوناني في المعرفة ، ومن أكثر المؤلفات التي ساهمت على تقدم الملك عند العرب . وقد رسمه بطليموس الفلاذى ويقول عنه ابن القسطلي «... أقام في الرياضة كعلم فاضل من علمه، اليونان كدور اندرايسيوس وفي أيام بطليموس التي يخرجون إليها .. وغيرها عناية لهم التي يتدبرونها .. وهم كتاباته على مرتبته والحكام جميع أجزائه على تدريجه . ولا يدرك كتاب ألب في علم من العلوم فنون وبحديثها فاحتفل على جميع ذلك الفن وألحت بأجزاء ذلك الفن غير ثلاثة كتب أحدها كتب أجنبى على هذا في

(٥) ابن سينا — ملخص علم الملك ، تاريخه — عم الفلك ، تاريخه — ص ٢٣٣ (٦) ابن سينا — ملخص علم الملك ، تاريخه — ص ٤٤٢

(٧) ابن سينا — ملخص علم الملك ، تاريخه — عم الفلك ، تاريخه — ص ٤٤٢

(٨) ابن سينا — ملخص علم الملك ، تاريخه — عم الفلك ، تاريخه — ص ٤٤٢

(٩) ابن سينا — ملخص علم الملك ، تاريخه — عم الفلك ، تاريخه — ص ٤٤٢

(١٠) أي حساب جيوب المثلث وبيانها في الجداول ٧٧٧

صادرات العرب في الفلك وطرق بقائهم في آخر راج محيط الارض

والآن نأتي الى مآثر هؤلاء وغيرهم في الفلك فنقول : —

بعد أن نقل العرب المؤلفات الفلكلورية للأمم التي سبقتهم صححوا بعضها ونحوها الآخر وزادوا عليها. ولم يقفوا في علم الفلك عند حد النظريات بل خرجوها إلى العمليات والرصد وهو أول من استخرج بطريقة علمية طول درجة من خط نصف النهار فقد وضعوا طريقة مبتكرة لحسابها أدى إلى نتائج قريبة من المبنية، ويعدها العماماء «من أجل آثار العرب في ميدان الفلكلوريات»⁽¹⁾ والطريقة وردت في الكتب العربية على صورتين. الأولى في الباب الثاني من كتاب الرسخ الكبير الحاكمي لابن يونس وقد تلتها (تالينيو) بخروفها عن النسخة المطبعة الوحيدة المحفوظة بمكتبة لندن وهي كما يلى:-

..... السکلام فیا بین الاماکن عن الارض . ذکر سند بن علی فی کلام وحدته له ان
المأمون امره هو و خالد بن عبد الملك اثرو رودی ان یقیسا مقدار درجة من اعظم دائرة من
دواوئر سطح كة الارض . قال فرسننا لذلك جھیماً وأمر علی بن عیسیٰ الاسطلابی وعلی بن
الجعفری بعتل ذلك فسوار الى ناحیة أخرى . قال سند بن علی فسرت أنا و خالد بن عبد الملك
الى ما بین واسط و تدمر ، و قمنا هنالك مقدار درجة من اعظم دائرة ثغر بسطح كة الارض
فكان سبعة و خمین میلًا^(۲) و قال علی بن عیسیٰ وعلى بن الجعفری فوجدا مثل ذلك وورد
الكتابان من التأحیتين في وقت بیامین متفقین

«وذكر أحمد بن عبد الله المروي بمجاش في الكتاب الذي ذكر فيه أرصاد أصحاب المحن
بدمشق أن المأمون أمر بأن تقام درجة من أحضم دائرة من دواوين سبط كرمة الأرض
قال فساروا لذلك في بريه سنجاد حتى اختلف ارتفاع النهار بين القبابيين في يوم واحد
بدرجة ثم قاسوا ما بين المكابين . . . ميلًا وربع ميل منها أربعة آلاف ذراع بالذراع
السوداء التي أخذها المأمون . وأقول أنا وبما التوفيق أن هذا القباض ليس يعطى بل يحتاج
مع اختلاف ارتفاعى نصف النهار بدرجة إلى أن يكون القبابيون حميمًا في سطح دائرة واحدة
من دواوين نصف النهار والدليل إلى ذلك بعد أن تختار القباب مكتنًا متدلاً صاحبًا أن
لستخرج خط نصف النهار من السكام الذي ينتدأه من القباض ثم تأخذ حلبين دققين
جيدين طول كل مهما نحو خمسين ذراعاً ثم تراجمدما موازياً خط نصف النهار الذي استخر جناته

وكذلك عمل أحمد بن عبد الله ابن جيش ثلاثة أذرياج في حركات الكواكب واشتغل بنو موسى بحساب طول درجة من خط النهار بناءً على طلب الخليفة المأمون وفي ذلك الزمن وإمداده ظهر عياء كثيرون لا يتناسب المجال لرسد آسمائهم جهباً . و هوؤلاء ألغوا في الفلك و عملوا أرساداً وأذرياجاً جليلة أدت إلى تقديم علم الفلك أمثال ثابت بن فرقة والهاني والبلخي وحنين بن إسحق والبياضي الذي عده (لاند) من العشرين فلكياً الشهوريين في العالم كله . و سهل بن بشار و محمد بن محمد المسمرقندى وأبى الحسين على بن اسماويل الجوهري وأبى جعفر بن أحمد بن جيش وشارب و قسطنطيني والكتناني والبوزجاني وأبن يورس والصالعاني والكوهى والمؤيد الغرضى وأباه و أبى الحسن المغربي و مسلمة المجريطي وأبى الوليد محمد بن رشد وجابر بن الأفلاج والبيروني والخازن والطوسى و ابن الشاطر والمختر الخلاجى و حشيد و القشى والمطرودى والغفرانى و فتح الدين بن ديرين و محمد الدين الانصارى وأولى بك و قاضى زاده واليتين والهزوى وفتح بن ناجية وأبى الفتاح عبد الرحمن الغزلى والجوفى و هيبة الله والمدنى ومبشر بن احمد و محمد بن مبشر الخ
و قد أتبينا في قسم التراجم على توجة أكثر هؤلاء وغيرهم من الذين اشتهروا بالفلك والرياضيات

(١) ظاهرو علم الفلك تاریخه من ٣٨١ (٢) بحسب تدقیقات نایابن الولی العربی بـ وی ١٩٧٣٠ ٢ من الاستار

الآن ينتهي ، ثم نفع طرف الجبل الآخر في وسطه ونفره راكباً عليه إلى حيث بلغ . ثم رفع الجبل الأول ووضع أيضاً طرفه في وسط الجبل الثاني ونفره راكباً عليه ثم نعمل ذلك داعماً لحفظ السمت ، وارتفاع نصف النهار تغير داعماً بين السكان الأول الذي استخرج فيه خط نصف النهار والمكان الثاني الذي انتهى إليه الذين يسيرون حتى إذا كان بين ارتفاع نصف النهار في يوم واحد درجة بالتين صحيحتين تبين الدقيقة في كل واحدة منها قيس ما بين المكابن فما كان من الأذرع فهو ذريع درجة واحدة من أوسع دائرة تم بسيطرة كرية الأرض . وقد يمكن أن يحفظ السمت عوضاً عن المكابن بأشخاص ثلاثة تسرع بعضها بعضها على سمت خط نصف النهار المستخرج وبقتل أقربها من البصر متقدماً ثم الذي يليه ثم الثالث داعماً إن شاء الله تعالى ... ». أما الرواية الثانية فهي التي وردت في كتاب وفيات الأعيان لابن حلكان عند ترجمته لموسى بن شاكر^(١) ويلقي للنبي على هذه الصورة بقوله « لا تخلو رواية ابن حلكان من شيء من الخطأ والخطأ ». ثم يوضح ذلك تفصيلاً في كتابه (علم الفلك وتاريخه ...) وإنقب ذلك : — « ... وال الصحيح إنما هو ما يستخرج من ريح ابن يورس وكتب غيره أن جماعة من الفلكلين قاسوا قوساً من خط نصف النهار في صحراء أي البرية عن شمالهم تمس وبرية سنجار ثم أن حاصلي العملي اختلافاً فيها بين (٥٦) من الأموال و (٥٧) ميلاً فاختحد متوسطهما ٥٦٣٦ من الأموال تقريباً »

(١) تعود الرواية الثانية التي وردت في كتاب وفيات الأعيان لابن حلكان : — إن المؤمن كان متربى بمعلوم الأحوال وتحفظها ورأى فيما أن دور كررة الأرض أربعة وعشرين آداً وتقسم الميل إلى سبعه فيخرج مقدار احاطة الأرض بالقادر الذي به قدرت محدود الجبل ويقع لها بهذا الانحطاط وكيفية في الوضع العالية تحريره وجراً ناعداً ذكر هذا الطريق ما حكاه أبو العباس التيزيري عن (ادسطولس) أن أطوال الأعمدة الجبار خمسة أميال وأنصف بالقادر الذي به نصف قطر الأرض ثلاثة آلاف ومائتاً ميل بالتقريب فإن الحساب يقتضي لهذه المقدمة أن يوجد الانحطاط في الجبل الذي عموده هذا القدر ثلاثة درجات بالتقريب . وإلى التحرير يلتجأ في مثل هذه الأشياء وعلى الامتناع فيها يقول وما التوفيق إلا من الله العزيز الحكم^(٢) . وبعد أن يزدري النبي على ما جاء في مقابل البيروني يورد المادلة الآية وهي التي استعملها البيروني : —

$$\text{س} = \frac{\text{س}}{\text{س}-\text{جا} \alpha}$$

(١) تلبيتو — علم الفلك تأريخه من ٢٨٩ (٢) تلبيتو — علم الفلك تأريخه . ص ٢٩١

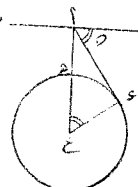
(٣) يعرض أن قمة الجبل ، ١ مع المقطوع الواسل من ١ إلى سركـ جـ بـ

الارتفاع ، وسيمي البيروني > ع ا انحطاط الافق وعلى هذا > ع = > ٥ (انظر مثلاً تتم $\angle ٥$) ورسـ الى

نصف قطر المنوبة المخطوط المساجحة اليـ بـ (وجه) والـ رـ ينصف ارـ ارسـ وبحـ رـ فـ الى ارـ اقـ اـعـ الجـ بـ وـ زـ اـرـ وـ اـ

يـ بـ يـ عـ اـ نـ سـ = سـ = سـ - جـ جـ جـ

ومـهـ المـ اـدـ لـهـ هيـ قـ دـهـ الـ بـ يـ



ما يأثر العرب في الفلك

الملوكية (بسائل علم الفلك للدكتور يعقوب صرُوف) أن حسين في المائة من أسماء النجوم الموجودة فيه هي من وضع العرب ومستعملة بقسطنطينا العربي في اللحاظات الأفريقية . وبللت شدة لوع العرب وأسلامين بهذا العلم درجة جعلت بهم .. . يصي في بيته دينه الماء وخيل للنااظرين فيها النجوم والقيوم والبروق والعود .. .^(١) وأخيراً تقول أن العرب عندما تمقوافي دروس علم الفلك « طهروه من أدران النجوم والمخربلات وأرجووه إلى ما تركه علماء اليونان عاماً رياضياً مبنياً على الرصد والحساب وعلى فروض تفترض لتعليل ما يرى من الحركات والظواهر الملوكية »^(٢)

الأبراص وآثرها وأسبابها

لا شك أن العرب لم يصلوا بعد علم الفلك إلى ما وصلوا إليه الآباء قبل الرقاد ، وقد كانت هذه نادرة جداً قبل النهضة العثمانية العباسية . وقد يكون اليونان أول من رصد الكواكب بالآلات وقد يكون مرصد الاسكندرية الذي أنشئ في القرن الثالث عشر قبل الميلاد هو أول مرصد كتب عنه . ويقال إن الأموريين ابتو مرصدًا في دمشق^(٣) ولكن الثابت أن الأمورن أول من أشار باستعمال الآلات في الرصد وقد ابتكى مرصدًا على جبل فيسون في دمشق وفي الشاماسية في بغداد وفي مدة خلافته وبعد وفاته انشئت عدة رصاد في أنحاء مختلفة من البلاد الإسلامية فلقد ابتكى بنو موسى مرصدًا في بغداد على طرف الجسر وفيه استخرجوا حساب العرض الأكبر من عروض القمر ، وبني شرف الدولة أيضًا مرصدًا في بغداد دار الملوك ويتقال أن الكواكب فيه أربعة . وأنشأ الماطميون على جبل الفلك مرصدًا عرف باسم الرصد الحاكمي ، وكذلك انشأ بنو الأعلم مرصدًا عرض باسمهم ، وأنهى مرصد المرأة التي بناء نصیر الدين الطوسي من أشهر الرقاد وأكابرها وقد اشتهر بالآلة الدقيقة وتتحقق المتشتتين فيه . وقد قال الطوسي عرض في زنج الایلخاني : ... في جمـت البناء الرصد جمـاعة من الحـكـماءـ منهمـ المؤـيدـ العـرضـيـ منـ دـهـشـقـ والـخـنـزـرـ الـرـاغـيـ الـذـيـ كانـ باـنـوـصـلـ . والـخـنـزـرـ الـخـلـاطـيـ الـذـيـ كانـ بـتـقـلـيسـ وـخـنـمـ الـدـرـنـ بـنـ دـيـرـانـ الـقـرـوـنـيـ . وقد ابـتـدـأـتـ فيـ بـنـائـهـ سـنةـ ٦٥٧ـ هـرـةـ هـرـاغـةـ وـاشـهـرـتـ اوـصـادـ هـذـاـ الرـصـدـ بـالـدـقـةـ اـعـتـمـدـ عـلـيـهـ عـلـيـاءـ اوـرـبـاـ فيـ عـصـرـ الـنـهـضـةـ وـمـاـ بـعـدـ فـيـ بـحـوـثـ الـمـلـوكـيـةـ . وـهـنـاكـ عـدـاـ هـذـهـ رـصـادـ آخـرـيـ فـيـ مـخـنـقـ الـأـنـاءـ كـرـصـدـ اـنـ الشـاطـرـ بـالـشـامـ ، وـرـصـدـ الـدـينـوـرـيـ بـأـصـمـانـ وـرـصـدـ الـبـرـوـيـ وـرـصـدـ الـبـلـكـيـ

(١) المفرى — نفع الطيب ج ٢ ص ٣٣١ (٢) المقاطف مجلد ٣٩ ص ١٤٨

(٣) المقاطف مجلد ٣٩ ص ١٤٦

والعرب أيضًا أول من عرف أصول النجم على سطح الكرة^(٤) . وقالوا باستدارة الأرض وبدورتها على محورها وعملوا الأجزاء الكثيرة الظريفة النفع . وهم الذين ضبطوا حركة أوج الشمس وندخل فلكها في أفلاك أخرى^(٥) ، واختلف علماء العرب في نسبة اكتشاف بعض أنواع المثلث في حركة القمر إلى البيزو جاني أو إلى (تيخوبوري) ولكن ظهر حديثاً أن اكتشاف هذا المثلث يرجع إلى أي الوفاء لا إلى غيره^(٦) . وزعم البرنجه أن آلة الامطرالات من مخترعات (تيخوبوري) المذكور مع أن هذه الآلة والريح ذات القب كانا موجودين قبله في مرصد المراقبة الذي أنشأه العرب^(٧) (وهم (أي العرب) الذين حسبيوا الحركة المتوسطة للشمس في السنة الفارسية ، وحسب البشّاري ميل ذلك البروج على فلك معدل النهار—فوجنه^(٨))^(٩) درجة و^(١٠) دقيقة . وظهر حديثاً أنه أصاب في رصده ال حد دقة واحدة . ودقق في حساب طول السنة الشمسية وأخطأ في حسابه بقدر دقيقتين و٢٢ ثانية ، ويعود سبب الخطأ إلى اعتماده على أرصاد بطليموس^(١١) والباقي من الذين حققوا مواقف كثير من النجوم . وقال بعض علماء العرب باتفاق نقطة الرأس والنذير للأرض^(١٢) (ووصدوا الاعتدالين الربيعي والخريفي وكتساوا عن كلف الشمس وعرفوه قبل أوروبا وانتقد أحدهم وهو أبو محمد جابر بن الأفلاج الجبصي في كتابه المعروف بكتاب اصلاح الجبصي ودعم اتفاقاه هذا عالم آخر إندلسي هو نور الدين أبو سمحاع البطروجي الشيشلي في كتابه الهيئة الذي يشتمل على مذهب حركات الفلك الجديد^(١٣) . ويقول الدكتور سارطون أنه على الرغم من تقصي هذه المذاهب الجديدة فإنها مفيدة جدًا وهي مهمة جدًا لأنها سهلت الطريق للنهضة الفلكية الكبرى التي لم يتكلّم عنها قبل القرن العاشر^(١٤) وأوحت بحوثهم الفلكية لكتاب « ... إن يكتشف الحكم الأول من أحكامه الثلاثة الشهيرة وهي أهليجية فلك السارات^(١٥) » ولم يحاول دقيقية بعض النجوم التواريات . فقد وضع الدوسي في مطلع القرن العاشر الميلادي المتصورة جميعها أكثر من ألف نجم وربما كواكب في صورة الأنرام والحيوان^(١٦) . وأثبت البشّاري النجوم الثابتة لسنة ٢٩٩ هجرية ومدد وغيرها من الجداول منزلة عالية عند علماء الفلك في هذا العصر إذ لا يستغفون عنها عند البحث في تاريخ بعض الكواكب ومواقيعها وحركاتها . ولقد وجدت في أحدى الكتب

(١١) تيخوبوري : تاريخ الرياضيات من ١٠٦ (٢) سيديو : خلاصة تاريخ العرب — ص ٢٣٣

(١٢) كاجوري : تاريخ الرياضيات — من ١٠٥ (٤) سيديو : خلاصة تاريخ العرب من ٢٣٣

(١٣) المقاطف : مجلد ٣٩ ص ١٤٨ (٦) المقاطف : مجلد ٣ ص ٦٠ (٧) من مخاضرة الدكتور سارطون في مختبر العلوم الكمالية بمجلد ١٨ ج ٥ ص ٣٦٩ (٨) الكلية بمجلد ١٨ ج ٥ ص ٣٦٥ (٩) المقاطف : مجلد ٣ ص ٦٠ (١٠) راجع عبد الرحمن الصوفي في فضل التراجم

ولكن في أبسط صوره وبتألّف من عدة أجزاء وهو على أنواع : التام والمسطّح والطوماري والملاطي والوردي والغربي والأسي والتومي والجنوبي والشمالي والكبيري والمسطّح والمرسق وحق القمر والمغري الجامحة وعصا الطوسى^(١) ومنها أنواع الاربع كالثام والجبي والمقطرات والشماري والأفافي ودائرة المعدل وذات الكوكسي والزرقاله^(٢) وذكر ابن الأطراف انه اخترع الله تفوق كثير من آلات الرصد سماها الرابع الثام^(٣)

وهناك الاسطرلاب السكري وهو مثل الحركة اليومية للكرة بالنسبة لافق مكان معلوم دون التجاء إلى المسقط « فهو اذن صالح لقياس ارتفاعات الكواكب عن الافق وتعين الزمن ، وحل طائفة من مسائل علم الفلك المكسي ... » وهو يتألّف من خمس قطع آتى تالينو على تفصيلها في دائرة المعارف الإسلامية في مادة اسطرلاب

وقد اعترف الأفرنج بأن العرب اتقنوا صنعة هذه الآلات^(٤) وجاء في كتب العرب ان ابا اسحق ابراهيم بن حبيب البزاري (من فلكي المنصور) اول من عمل اسطرلاباً وأول من ألف فيه كتاباً سماه « الجمل بالاسطرلاب المسطّح » ويقال ان ما شاء الله ألف اياها كتاباً في ذلك وفي ذات المثلق . ولقد ثبت أن ذات الستم والاربع وذات الاوتار والثمبة بالناطق وعصا الطوسى والربع الثام - كل هذه - من مخترعات العرب عدا ما اخترعها من البراكير والمساطر وعدا التحسينات التي أدخلوها على كثير من آلات الرصد المعروفة للأغريق وغير الأغريق

وفي هذه المراصد أخرى المسلمين ارصاداً كثيرة ووضعوا الأزياج القيمة الدقيقة . وعلى ذكر الأزياج نقول أن مفردها (زنج) وفي معناه قال ابن خلدون في مقدمته « ... ومن فروع علم الهيئة علم الأزياج وهي صناعة حساسية على قوانين عديدة فيما يخص كل كوكب من طريق حركته وما أدى إليه برهان الهيئة في وضعه من مرحلة وبطء واستقامه ورجوع وغير

(١) نسبة إلى مخترعه الظفري بن الطفري الطومي التوفي عام ٦١٠ م - ١٢٤٠ م وهو يسمى بهاته سطارة الحساب . قال مسقط الاسطرلاب العادي لـ « سكرنة المسطحة » يقع في على خط من خطوط سطحه الشمالي تبعه . فهذه الآدلة تحمل إذن خط تفاصي سطح الماء في مسقط الاسطرلاب الكروي ، الارتفاع وتنبئ النقطة المعلنة على الصعا إلى الصسودات المتضيقية والمالة كون تغير إلى أعلى من الماء الماء الكوكسي وارتفاعات

ـ ... وفي الاسطرلاب يحيط مربوطة بالصالوة وهي تصلح لقياس الزوايا راجع دائرة

ـ المعرف الإسلامية مجلد ٢ ص ١٧٧

ـ نسبة إلى الزرقاني بن علي الاندلسي الذي استطاع أن يجعل الاسطرلاب من خمس الى عاشر بحسبه من المسقط النظري الاستريوي جراحي إلى المسقط الاقلي الاستريوي جراحي ويعتني هذا التحويل يكون موضع عين

ـ الراس في قطاع الاهتداءين » ويكون مستوى المسقط هو بمقداره مستوى الماء الماء ينبع في

ـ الأقلانين ... راجع دائرة المعرف الإسلامية مجلد ٢ ص ١١٦

ـ (٣) كتاب جاري - كشف الطفون وج ١ ص ١٣٦ (٤) عبد ابن شاكر - فوات الوفيات ج ٢ ص ١٥١ (٥) كتاب جاري - كشف الطفون وج ١ ص ١٣٦ (٦) كتاب جاري - كشف الطفون وج ١ ص ١٣٦ (٧) دائرة المعرف الإسلامية مجلد ٢ ص ١١٤

ـ اسمقند ومرصد الباتي بالشام ومراصد غيرها خاصة وعمومية في مصر والأندلس وأسپهان وكان المرصد آلات وهي على أنواع وتختلف بحسب الفرض منها وقد وضع الماذن كتاباً سماه (كتاب الآلات الجببية) اشتغل على كثير من آلات الرصد كما ألف ثبات الدين جحشيد رسالة (فارسية) في وصف بعض الآلات وأدى تقني الدين الراصد على ذكر الآلات التي اخترعها هو . ونورد الآن بعضًا من هذه الآلات :

ـ النساء - وهي جم مربع مستو يستعمل به المثل الكوكواب وعرض البلد الحلقة الاعتدالية - وهي حلقة تنصب في سطح دائرة المعدل ليعلم بها التحويل الاعتدالي وذات الأوتار - وهي أربع اسطوانات مربعتات تغطي عن الحلقة الاعتدالية على أنها يعلم بها تحويل الليل ايضاً ويتقول تقني الراصد ان هذه الآلة من مخترعاته

ـ وذات الملق - وهي أعظم الآلات هيئة ومدلولاً « وهي خمس دوائر متعددة من تخاس : الأولى دائرة نصف النهار وهي مركبة على الأرض ودائرة معدل النهار ، ودائرة منقطة البروج ودائرة العرض ودائرة نيل والدائرة الشميسية التي يعلم بها سمت السكواكب ... »^(٢)

ـ وذات الشعبيتين - وهي ثلاث مساطر على كرتسي يعلم بها الارتفاع وذات السمت والارتفاع - وهي نصف حلقة قطرها سطح من مسطح اسطوانة موازية السطوح يعلم بها السمت وارتفاعها وهذه الآلة من مخترعات المسلمين^(٣) وذات الجيب - وهي مسطران منتظمان انتظام ذات المعيدين وانسبة بالناظق - وهي كثيرة التوارث في معرفة ما بين الكوكبين من بعد وهي ثلاث مساطر انتظام منتظمان انتظام ذات المعيدين وهذه مخترعات تقني الدين الراصد والرابع اسطرلاب وذات التقبتين والبنكام الرصدي^(٤)

ـ والاسطرلاب^(٥) وهي كلية بونانية الاسطرلابون و(اسطرلابون) هو الاسم ومن ذلك قبل لعلم النجوم اسطرلوبينا ومنها Astronomy . وأطلق هذه الكلمة (اسطرلاب) على عدة آلات فلكية تتحضر في ثلاثة أنواع رئيسية بحسب ما إذا كانت تتمثل مسقط الكروة المجالية على سطح مستو أو مسقط هذا المسقط على خط مستقيم أو الكروة ذاتها بلا اي مسقط ما ... »^(٦) وقد عرفت الأغريق والسوريون قبل العرب

ـ (١) كتاب جاري - كشف الطفون وج ١ ص ١٣٦ (٢) عبد ابن شاكر - فوات الوفيات ج ٢ ص ١٥١ (٣) كتاب جاري - كشف الطفون وج ١ ص ١٣٦ (٤) كتاب جاري - كشف الطفون وج ١ ص ١٣٦ (٥) كتاب جاري - كشف الطفون وج ١ ص ١٣٦ (٦) المؤازري الاديب - مفاتيح السلام . ص ١٣٤ (٧) دائرة المعرف الإسلامية مجلد ٢ ص ١١٤

الفصل الرابع

الرياضيات في الميدان

الادب والرياضة والجع يهتما — اسلوب العرب الادبي في المعلوم — الرايادي والفنل — مسائل حسابية منظومة شعراء — نظم القوافي الجبلية شعراء — أرجوزة ابن البارقي
و بعض محظياتها — قانون حل المعادلات ذات الدرجة الثانية
شعراء، اشعار تفوح فيها الهندسة والذائق

الادب لا يتسع للرياضيات والرياضي لا يتذوق الادب . ومن أنعم الله عليه بالأدب والذوق الأدبي سلبية الرغبة في العلوم الرياضية بأرقامها ومعادلاتها . ومن وجد في البديع والبيان لذة ومتناً مال عن مشاكل الأعداد ، وتهب الاستعمال بالأشكال وفوائتها . والذي لنشأ على الأدب وتشبع بروحه كره فروع العلوم الدقيقة وأشباح مذكره عنها .
هذا ما ي قوله كثير من التعلميين ، ويؤكدون هذا القول اعتقاداً عند أصحاب النقاقة العالمية . ولقد أثبتت الواقع خلاف هذا ، وأنه يمكن للرياضي أن يكون أدبياً كممكن للأديب أن يهتم بالعلوم الرياضية . وإذا اطلعوا على كتب الأقدمين من علماء العرب ونورانهم . وجدنا أن بعض منهم جمع بين الأدب والرياضيات وان منهم من يرثى في كل منها . وقد حلقي في التأحيتين وكان له فيما جولاً وآثر موقفات وزاد في تروءة الميدانيين . انديان الرياضي وانديان الأدبي — وسما بهما إلى درجات المخلود

ولقد امتاز العرب في الجمجم بين المخلدة من الأدب والعلوم الرياضية وفقوا بذلك غيرهم من الأمم ، فنجد بين علمائهم من أدباء فيها وغض على دفاترها ووقف على روائعها . ومن يطلع على كتاب «المير والمقابلة» — وقد شرحنا بعض فصوله — يجد أن المؤلف جمع بين الجبر والادب وجعلهما متضمنين أحدهما للآخر ، فالمادة الرياضية موضوعة في اسلوب أحساناً لا ركاكاً فيه ولا تعقيد ، يتم على ادب رفيع واحاطة كلية بمقاييس اللذة ونظرة إلى كتب اليروني يتبين منها ان تعلائق الأدب والرياضيات بما فيها الميدان والطبيعتين ممكن . وليس أدل على ما قلت من (كتاب التفريح لواتح صناعة التنجيم)

ذلك يعرف به مواضع الكواكب في الفلك كما لا يقتضي ذلك فرض من قبل حسان حركاته على تلك التقوانين المستخرجة من كتب الهيئة . وهذه الصناعة قوانين في معرفة الشهور والأيام والتقوانين الحاضرة وأصول مقررة في معرفة الأوج والخصص والمويل واصناف المراكب واستغراج بعضها من بعض يضعونها في جداول مرتبة تسهل على التعلميين وتسعى الأزياج ... ^(١) ومن أشهر الأزياج : زيج إبراهيم الغزارى و Zigzag المروازى وزيج البانى وزيجاً المأمون و ابن الصمع و ابن الشاطر وأبي المنجي والإيطاوى وعبد الله المروزى البندادى والصقانى والشامل (لابي الوفاء) والشامي (الطوسي) وشمس الدين وملوكى الشافى والقطىشى لابي العباس أحمد بن يوسف بن السكادى وزيج السنجرى وزيج العلاجى وزيج المصطافى فى كيفية المعلم والضريرنى وضع التقويم والشيخ الكبير الحاكمى وزيج المهدى وزيج الأفاق فى علم الاوقاف الحى وسيأتي ذكر هذه واصحابها فى قسم الترجم

وبالجملة فإن للمغرب فضلاً كبيراً على الملك أولاً : لأن العرب نقلوا الكتب الفلكية عند اليونان والقرن والهنود والكنديان والبريان وصحروا بعض إثاثها وتوسعوا فيها — وهذا عمل جليل جداً لاسيما إذا عرفنا أن أصول تلك الكتب ضاعت ولم يبق منها غير تراجمتها في العربية وهذا طبعاً ما جعل الأوروبيين يأخذون هذا العلم عن العرب (أي العرب) بذلك استاذة العالم فيه
وثانياً : في انتهاهم الحامة وأكتشافاتهم الجليلة التي تقدمت بعلم الملك شوطاً بعيداً
وثالثاً : في جملتهم علم الملك استقراراً وفي عدم وقوفهم فيه عند حد النظريات كما فعل اليونان
رابعاً : في تطوير علم الملك من ادران التنجيم

اللهم ووقف على قواعدها ودقائقها ، ولولا أسلوبه الأخاذ لما كان في استطاعته أن يؤلف المؤلفات القيمة ويضع المسائل التفيسة
تقرأ مؤله في المصريات فيحبها اليك ويرغب في الاستزادة منها
ولو جئنا نعد جميع علماء العرب الذين برزوا في الأدب والرياضيات والفالك وجعلا من الأدب واسطة لترغب الناس لطالعها بعنوان موضع الكتاب
بلغ هم العرب في التاحيتن درجة جعلت بعضهم ينظم القوانين الرياضية والمادلات العروضية والظواهر الفلكية شعراً ، فهناك شعراء عالموا على دراسة الرياضيات والفالك وشعروا بلذة في دراستها ويلقوها فيها ذرورة يحصدون عليها الكثيرون

لا أعرف شاعراً أو شاعرة قبل زرقاء أيامه نظم شعراً وضمنه مسألة حسابية . ومن الطبيعي إنهم تكن تقصد وضع معضلة رياضية في قالب شعري ، إنما جل ما في الأمر أنها كانت حادة البصر ، وقد رأت سرياً من الطيور فرغبت في وضع عدده شعراً . وأرجح أن استغراق العدد يحتاج إلى عملية حسابية يعجز عنها الكثيرون من خفول الشعاء وكبار الأدباء . أما الآيات فهي :-

كَيْتُ الْحَامَّ لِيَهُ وَنَصْفَةَ قَدِيرَهُ
إِلَى حَامِتِيهِ صَارَ الْحَامَ مِيَهُ

والمعنى المقصود من هذهن الآياتين أنه إذا أضيف إلى هذا المرب نصفه ونهاية واحدة لكان حاصل الجمع مئة ، فإذا أخذت الحامة كانباقي تسعًا وستين ، وهذا العدد يعدل عدد الحام ونصفه أي أن عدد الحام ست وستون . وقد علق النافع الذهبي على هذه الآيات ، وينظر منها أنه يعرف عدد الطيور مع أنه لم يذكر ذلك صراحة . قال النافع :-
احكم كحكم فتاة التي اذ نظرت الى حمام شراع وارد المد
يمضيَّةً جانباً نيق وتبعه مثل الزجاجة لم تكمل من الرمد
قالت ألا ليتنا هذا الحام لنا الى حامتنا ونصفه فقدر
ف kepبوه فألفوه كما زعمت تسعًا وستين لم تقص ولم تزد
فكملت مائة فيها حامتنا وأمررت خسبة في ذلك المدد

ولقد وجد في الغرب من استطاع ان يضع كثيراً من الطرق والقوانين التي تتعلق بالأرقام والاموال الاربعة والكسور والجبر شعراً . فإن المهام وضع رسالة مؤلفة من ٥٤ بيتاً من الشعر في الجبر . وقد شرحها في رسالة أخرى خاصة وهو أيضاً رسالة النصفة القدسية وهي منظومة

للبروني ، فأسلوبه سلس خالي من الالتواء يخرج منه القاريء ببروزين أدبية وعلمية ويشعر بذلك لذة الأسلوب الأدبي ولونة المادة العلمية
بلدى عن مؤلفات الموارزمي والبروني يقال عن مؤلفات البناني والبوزجانى وابن حمزة وابن موسى بن شاكر ، وابن فرة والطوسى وغيرهم من عباقرة العرب
منَّ من لم يسمع عن الحياة ، ومنَّ من لا يقرأ رباعيه فالدق كأن شاعرًا وفيسوفاً وأدبياً — وقد لا يعرف كثيرون انه كان فوق هذا كل ذلك رياضياً وفلكياً (كما يتبين من من فضول الكتاب) من الطبقة الأولى أيضًا . أسف في الجبر والفالك واليدين يرجع الفضل في وضع بعض القوانين في نظريات الاعداد وابتکار طرق جديدة في حل معادلات الدرجة الثانية وبعض أوضاع الدرجة الثالثة
منَّ من يجعل ابن سينا الفيلسوف الطبيب الشاعر ، والكتندي الذي سرى ذكره في كل ناشر ، والفارابي وابن رشد الخ ...
ولهؤلاء بالإضافة إلى ما ذكرهم في الفلسفة والأدب والطب خدمات جليلة في العلوم الطبيعية والرياضية والفلكلورية واليدين يرجع التقدم الذي أصاب بعض مجدهما وموضوعها ما قول القاريء في ناظم الآيات الآتية :-

أَحْلَلْ نَشَرَ الطَّيْبِ عَنْ هَبُوبِهِ وَسَالَةَ مَنْتَقَ لَوْجَهِ حَبِيبِهِ
بَنْفَسِيْ مِنْ تَحْيَا النَّفَوسِ بَقِيرِهِ وَمِنْ طَابِ الدِّنَيَا بِهِ وَبَطْبِيهِ
لَعْمَرِيْ لَقَدْ عَطَلَتْ كَأْيِيْ بَعْدِهِ وَغَيْبَتْهَا عَنِ الْطَّولِ مَنْفِيَهِ
وَجَدَدْ وَجْدَيْ طَاقَفَهُنَّهُ فِي الْكَرَى سَرِيْ مُوهَنَّهُ فِي خَفَيَهِ مِنْ رَقِيَهِ
هُلْ تَصَرَّ هَذِهِ الْآيَاتِ الْأَلْأَى مِنْ شَاعِرَ غَزِيلِيْ رَقِيقِ يَفِيْضِ عَلَاطَةِ وَمَعْوَرَأَ
هَذَا الشَّاعِرُ الغَزِيلِيُّ رِيَاضِيُّ فَلَكِيُّ مِنْ الْدَرْجَةِ الْعَالِيَّةِ ، فَالِّيْ تُنْسَبُ قَوَاعِيدَ مَهْمَةَ فِي الْمَنَّاتِ
وَالِّيْ يَرْجِعُ اخْتَرَاعَ الرِّقَاسِ (بِنَدُولِ السَّاعَةِ) ، وَقَدْ سَبَقَ غَلِيلِيُّ فِي ذَلِكَ بَسْتَةَ قَرْوَنِ .
مِنْ رَأْيِيِّ الْقَارِيءِ بِالْيَنِيَّهُ وَرَأِيِّيِّ
لَقَدْ اشْتَرَبَ بِالْأَدَبِ وَالْهِنْدَسَةِ وَالْحِسَابِ وَالْفَلَكِ وَالنَّيَّاتِ ، جَمِيعُ بَنِيْ حَكْمَةِ الْفَلَاسِفَةِ وَبَنِيْ
الْعَرَبِ ، لَهُ فِي الْرِيَاضِيَّاتِ وَالْأَدَبِ سَاقِ وَقِدَمِ وَرَوَاءِ وَحْكَمِ
وَبَنِيْ الْهِيمِ - مَاذَا أَقُولُ عَنِهِ ؟

أَنَّهُ مِنْ مَفَاحِرِ الْأَمَةِ الْعَرَبِيَّةِ ، وَمِنْ عَلَمَاءِ الْعَرَبِ الْعَالَمِينَ بَرَعَ فِي الْرِيَاضِيَّاتِ وَسَعَى فِي
الْبَعْرِيَّاتِ ، وَلَوْلَا مَا تَقْدَمَتْ تَقْدِيمَهَا الشَّهُودُ ، طَبَقَ الْهِنْدَسَةَ عَلَى النَّفَنِ وَلَوْلَا تَلَعَّمَهُ مِنْ

ايضاً في حساب الفرائض ، وكذلك ابن اليسين وضع ارجوزة في الحساب والجبر وقد شرح بعض اقسامها الماردينى . وفي هذه الارجوزة تجد خلاصة كثيرة من المبادئ والقوانين والطرق التي تستعمل في الحساب وحل المسائل والمعادلات الجبرية التي تستعمل عليها كتب الجبر المدينة . وهي تدل على تلخيص الناظم من الحساب والجبر وبُعد غوره فيها ، وعلى ان رؤته الادبية لاستهان بها كما تدل ايضاً على ان شاعرته قوية قد لا ينخدعها في كثيرين من شعراء زمانه وفي رأي انه لولا اياطه بالحساب والجبر والشعر احاطة كلية لما استطاع ان يتعرف في الجم بيتها في قال سلس يدل على سيطرة ابن اليسين على فنون الشعر وأوزانه وقوافيه ومعاناته وعلى حضم مباديء العلوم الرياضية هضماً تتج عنده ارجوزته التي هي الحجة الدامقة على الذين يقولون باستحالة الجم بين الادب والرياضيات وما يتفرع عليها ولدينا نسختان من ارجوزة ابن اليسين ،أخذنا الاولى عن خطوطه قد يهم موجودة في الكتبة المخالدية في القدس وهي (شرح اليسينية للماردينى) وتشتمل على شرح الباب المتعلقة بالجبر والمتباينة . والثانية ارسلها اليها الصديق الاذب عبد الله الكونون من شباب طنجة بالمغرب ومن تجبيها الالامعة في ساء الشعر والتاريخ

ولترجمة الى الشعر الذي في ارجوزة ابن اليسين فتجدها تبدأ بقدمات للمدد الصحيح وأدوات في الجم والظرف والغرب والقسمة ، وحل العدد الى اصوله ثم مقدمة في الكسور وابواب تتناول الجم والظرف والغرب والقسمة باب الجبر (أي جبر الكسور) والخط (وهي عكس جبر الكسور) والصرف وطرق استخراج الجمولات . واخيراً ينتقل الى علم الجبر والمتباينة وهو آخر ابواب الارجوزة وأنفسها وسنحاول شرح ما جاء في هذا الباب على ثلاثة يدور الجبر المال والاعداد ثم الجذر

يضر كل واحد من هذه الاشياء بقوله :

مال كل عدد مربع وجذر واحد تلك الاضلعين
والعدد المطلق ما لم ينسب للمال او للجذر فالمهم تنص
، ومن هنا نفهم ان مال هو كل عدد ضلعي ، والجذر احد ضلعي والمدد المطلق هو الذي لم ينسب الى جذر ولا الى مال ولا الى غيرها فاللانثان (مثالاً) مدد

والجذر والباقي معنى واحد كالقول في لفظ اب ووالد اي ان الجذر والباقي متداهن وبعبارة اخرى يمكن ان يقال ان الجذر هو المدد المجهول ويغير عنه في علم الجبر بالمرص (س) ، وعلى ذلك يكون المال (س^۲) . ثم يبحث ابن اليسين في المعادلات واقسامها وأنواعها :

فذلك ست نصفها مرکبه ونصفها بسيطة مرتبه او لها في الاستصلاح الجاري ان تعامل الاموال بالاجداد وان تكون عادلة الاعداد فهي تلبينا فاقم المراد وان تعادل بالجذور عدداً فذلك تلوكها على ما حددنا وهذا يذكر المعادلات وأقسامها الستة (على رأي علماء المister الاقميين) وقد ابتدأها بالبساطة فقال ان المسألة الاولى ان تعادل الاموال الجذور (اي $S^2 = Ls$)
والتالية ان تعادل الاموال العدد (اي $Ss = L$)
والثالثة ان تعادل الجذور العدد (اي $HS = L$)
ثم أخذ يذكر كنية حل كل مسألة من هذه المسائل ويرجع الخطوات المؤدية الى معرفة المجهول وشرع بعد ذلك يذكر المعادلات البلاط المركبة (على رأيه)
واعلم بذلك ربنا ان العدد في اول المركبات انفرد ووحدوا ايضاً جذور الثنائيه واندروا اموالهم في التالية وعلى هذا فالمعادلة او المسألة الرابعة هي : $(S^2 + Ms = L)$
و الخامسة : $HS + L = Ss$ وال السادسة : $HS + Bs = L$
وأخذ بعد ذلك يشرح طريقة كل من هذه المعادلات وقد اتبع طريقة اكمل المربع المعروفة كل معادلات الدرجة الثانية ، وإذا تبعنا خطواتها بالدقه وجدناهاهي بنفسها الخطوات المتتبعة في الكتبة المخالدية للمدارس الثانوية . قال ابن اليسين في طريقة حل المعادلة الرابعة في المدارس الثانوية . قال ابن اليسين في طريقة حل المعادلة الرابعة
فربيع النصف من الاشياء واحمل على الاعداد باعتناء وخذ من الذي تناهى جذرها ثم انقض التصنيف تفهم سره فما يجيء بذلك جذر المال وهذه رابعة الاحوال (١)

(١) أي أنه اذا كان لديك معاذه من الدرجة الثالثة : مثل ذلك مال وعمرة أحداد (او أشياء)
تعدل 75 ، او بالمعنى الجري الحديث $S^2 + 10s = 75$ = فالنصف من الاشياء يعدل 10 وتربيه يعدل 25 ثم احمل على الاعداد باعتناء أي اخف ال (٢٥) الى ال (٧٥) تكون الناتج (١٠٠) ثم خذ جذر المثلث وهو عمرة واطرح بعد ذلك منه التصنيف أي اطرح اخره من العترة تكون المثلث (٥) وهو جذر المال اي مقدار جذر المبادله . واذا أردنا ان تتبع الفرق الى المقدار وال موجودة في كتاب الجبر يكون الملل على المدورة الآتية :

$$\begin{aligned} & S^2 + 10s = 75 , S^2 + 10s + 25 = 100 , \text{ أي } (S + 5)^2 = 100 \\ & S + 5 = 10 , S = 5 \end{aligned}$$

ثم يأتي على حل المسألة المطروحة وبينن أن من المعادلات ما يكون لها جذران موجبة، وهو لم يستطع أن يدرك القيم التالية (شأن علماء العرب الذين سبقوه وعاصروه) وشرح أيضًا طريقة استخراج المجهولات في المعادلات التي يكون فيها معامل (S^2) غير الواحد وهي تقرب من الطريقة الموجدة في كتب المبر الحديقة ثم أعطى حلًّا لمسألة السادسة من $S^2 = Hs + \omega$ وقد قال في استخراج جذرها:

فاجمع إلى اعدادك التربيعاً واستخرج جذورها جميعاً
واحمل على التنصيف ما أخذناه فذلك الجذر الذي أردناه

(١) ولم يقف ابن اليسين عند هذا الحد بل نجده يشرح بعض النظريات التي تتعلق بالقوى والأسس وطرق ضربها بعضها في بعض وقسمها بعضها على بعض ، ولم ينس أيضًا أن يذكر معنى كاتب (جبر) و (مقابلة) فقال:

وكل ما استثنى في المائل صيره إيجاباً مع المعادل
وبعد ما يخبر قليلاً بطرح ما ظهره يمايل

وفي هذين البيتين معنى (الجبر) و (المقابلة) فكلمة جبر تعني نقل المحدود من طرف الى طرف الثاني ، والمقابلة تعني جمع المحدود المتماثلة فإذا أخذنا المعادة

$$S^2 - 10 = 5S$$

$$\text{فالجبر تصبح: } S^2 - 5S = 0$$

$$10 = S^2$$

وبالمقابلة تصبح $2S = 0$
وتنتهي الأرجوزة بالصلادة والسلام على النبي الكريم

* * *

وهناك شعر كثیر حوى مسائل حسابية وهندسية ومعضلات رياضية من الصعب فهمها وقد يكون حلها أيضًا من الامور الصعبة

و فوق ذلك أحد الشواهد بعض الاصطلاحات والاسماء والآلات الملكية والرياضية

(٢) ذكرت المدة في الوضع $S^2 = Hs + \omega$ وهو الوضع المذكور اعلاه فاستخراج

$$\text{جذرها يكون } S = \frac{\omega}{H} + \sqrt{\left(\frac{\omega}{H}\right)^2 + \frac{H^2}{S^2}}$$

واستعملوها في شعرهم فقد كتب ابو اسحاق الصابي في يوم مهرجان مع (اسطراط) اهداه الى عضد الدولة ما يلي :

أهدى اليك بنو الامال واحتلوا في مهرجان جديد انت مبليه
لكن عبدك ابراهيم حين رأى علوًّا فدرك عن شيء يدانيه
لم يرض بالارض مهاداة اليك فقد أهدي لك الفلك العالمي بما فيه
وكتب ايضاً مع زيج اهداه — والزيج هو جداول وحسابات فلكية : —

أهديت مختللاً زيجاً جداوله . مثل الكباريل يستوف بها العمر
ففس به الفلك الدوار واجر كما يجري بلا أجل يخشى وينظر

وما كتب اليه في يوم نبوروز مع رسالة هندسية من استخاره : —

رأيت ذوي الامال أهدوا لك الذي تروق البيون الناظرات خاصه
وحولك خزانت يحيذونه وما له منك الا لحظ طرف يعاده
ولنكني أهديت عماً مهدياً تروق القصور الباحثات مواظنه
وخيت مدایانا الذي انت فبلته فليس سوى تامرور قلبك خاره
ومن الشعر ما تلوح فيه الهندسة ، قال ابو علي المندس : —

تقسم قلبي في صحة عشر بكل فتي منهن هواي منوط
كأن فوادي مرکز وهم به محيط واهواني لديه خطوط
وقال الاسطراطابي

وذى هيبة يزهو بخال مهندس أموت به في كل وقت وابت
محيط وأوصاف الملاحة وجهه كأن به اقليس يتجدد
فاراضه خط استواء وخلال به نقطة والتد شكل منت
وأخذ بعضهم من الأفلاك والكواكب ومن الطواهر الطبيعية والفلكلورية ميداناً انظم
الشعر ومسرحاً للخيال . قال احمد ولا يخسرني اسمه : —

اما ترى الهرة قد لاحت لنا تحت دلال لونه يحيى الاهب
كرة من فضة مجلوقة او في عليها صولجان من ذهب
وقال التهامي في البقع السود التي تظهر على سطح القمر: —

فات يهلو لنا من وجهاً قراراً من البراقع لولا كلامه القمر
وقال ابن المتن في وصف الملائكة : —

انظر اليه كزورق من فضة قد انقلته حوله من عنبر

وجاء في سقط الزند للمرعي وصف السماء وما فيها من أحجام وقد صُورَتْ أحسن تصوير في قالب شعري جميل : -

كأن سهاما في مطالع افقه
مقارق إن لم يجد بعده الصا
بوحارة قد أضليل في ممهدة خفنا
كأن سهاما طافق بين عواد
فقصنم فلم تسم المخوافي له ضعفا
ـ كأن قدأى النسر والنسر واقع
وجاء أيضاً : -

سقتها الدراع الضيقية تجهدها
بها رکر الرمح السمك وقطعت
عربي الفرع في مبك النزا بأدمع
ويستبطأ المرخ وهو كأنه
ثلاث حمامات سدken بموضع
وتعرض ذات الارعش باسطة لها في تغورها يد أقطع
وجمع الشيخ البازحي اسماء البروج في ثلاثة أبيات فقال : -

من البروج في السماء الحبل تنزل فيه الشمس اذا تعتدل
والثور والجوزاء نعم التزله وسرطان وأسد وسفنه
كذلك الميزان ثم المقرب
وقال ابو العباس ابن الخطيب المتر بالله في خطابة القمر : -

يا ساق الانوار من شس الضحي اشكلي طيب السكري ومنفصي
اما ضياء الشمس فيك فناقوس وأدى حرادة نورها لم تنقص
لم يظفر التنبية منك بطائل متسلخ بهقا كلوزن الابرص
ولست بحاجة الى القول اتنا في هذا النصل لا تستطيع الاتيان على اكتر ما قاله الشعراء
وعداء الفلك والرياضة في مبادئ العلوم الرياضية والفال فهو أجل من أن يخاطبه في فصل
أو فصلين ،

الفصل الثاني

تراث العرب في الرياضيات والفلكل

وهو تسعه فصول

- الفصل الأول - عصر الخوارزمي
- الفصل الثاني - « ابو جاهي »
- الفصل الثالث - « الكرمي »
- الفصل الرابع - « الباتام »
- الفصل الخامس - « الطرسى »
- الفصل السادس - « ابن الراهم »
- الفصل السابع - « الطاسى »
- الفصل الثامن - « المغربي »
- الفصل التاسع - « علماء الفرس » السابعة عشر للميرزى

الفصل الأول

عصر التوارثي

ويشتمل على علماء القرن التاسع للميلاد

سند بن علي	محمد بن موسى الخوارزمي
قسطنطين بن لوقا الجبلسي	أبو كامل شجاع بن أسلم
الحجاج بن مطر	السكندي
ابن راهويه الأرجاني	ستان بن الفتح المزاني
هلال بن هلال الحصري	محمد بن عيسى الماهاني
احمد بن محمد الحاسب	ابو حنيفة الدينوري
احمد بن عمر السكري ابيسي	ابو العباس السرخسي
سعید بن يعقوب الدمشقي	احمد بن عبد الله جيش الحاسب
اسحق بن حنين	موسى بن شاكر وبنوه الثلاثة
ابو جعفر المصري	تائب بن قرة
العباس بن سعيد الجوهري	ابو بزدة الجوني

الخوازمي^(١)

أول من ألف في الحساب والجبر والازديز من رياضيي العرب».

ظهر المخوارزمي في عصر المأمون وكان ذا مقام كبير عنده أهاطة بذروب من العادة والمنانية وولاه منصب بيت الملكة وجعله على رأس بعثة إلى الأفغان يقصد البحث والتنقيب خلط بعض الأفرنج بينه وبين أبي جعفر محمد بن موسى بن شاكر، وبقي معروفاً بهذا الاسم مدة من الزمن وتسرب مؤلفات أبناء موسى بن شاكر إليه.

أصله من خوارزم، وأقام في بغداد حيث اشتهر وذاع صيته وانتشر اسمه بين الناس. بُرز في الرياضيات والفنون وكان له أكبر الأثر في تقدمها فهو أول من استعمل علم الجبر بشكل مستقل عن الحساب وفي قالب منطقي على الأقل أنه أول من استعمل كلمة (جبر) للعلم المعرف الآن بهذا الاسم، ومن هنا أخذ الأفرنج هذه الكلمة واستعملوها في لغاتهم. وكفاه شغراً أنه ألف كتاباً في الجبر — في علم يبعد من أعظم أوضاع العقل البشري لما يتطلبه من دقة واحكم في الصياغ — وهذا الكتاب قيمة تاريخية عالمية فعليه اعتمد علماء العرب في دراساتهم عن الجبر ومنه عرف الغربيون هذا العلم.

كان لهذا الكتاب شأن عظيم في علم التفكير والارتقاء الرياضي ولا يُغيب فهو الأساس الذي شيد عليه تقديم الجبر، ولا يمحى ما لهذا الفرع الجليل من أثر في المصادر من ناحية الابتكار والاكتشاف الذين يعتمدان على المعادلات والنظريات الرياضية.

كان المخوارزمي أول من ألف في الجبر، وقد ورد في مقدمة ابن خلدون ما يؤيد هذا فتى عند السلاطين عن الجبر والمقابلة: «... وأول من كتب في هذا الفن أبو عبد الله المخوارزمي وإنده أبو كامل شجاع بن أسلم وجاء الناس على أثره فيه وكتابه في مسائله است من أحسن الكتب ل الموضوعية فيه وشرحه كثير من أهل الأندلس...»^(٢)

وورد أيضاً في مقدمة (كتاب الاصناف بالجبر والمقابلة) لأبي كامل شجاع بن أسلم ما يشير إلى أن المخوارزمي أول من ألف في طرق علم الجبر وأن (المخوارزمي) سبقه إلى ذلك وورد أيضاً ما نصه: «... فألفت كتاباً في الجبر والمقابلة رسمت فيه بعض ما ذكره محمد بن موسى

(١) هو محمد بن موسى المخوارزمي (٢) مقدمة ابن خلدون . ص ٥٧٩

المخوارزمي في كتابه وبين شرحه وأوضح ما ترك إيضاحه وشرحه...». ومن الطبيعي أن شرح أبي كامل لبعض المسائل الفاضحة في كتاب المخوارزمي لا يقلل من قيمةه بل على العكس يرفع من شأنه ويقيم الدليل على منزلته. وقد قدم المخوارزمي كتابه ببيان الغالية التي من أجلها يضع العلاماء كثيئهم ومؤلفاتهم «... ولم تزل العادة في الأزدنة الغالية والأمم السابقة يكتبون الكتب بما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظراً لأن بعدم احتسابها للأجر يقدر الطاقة ورجاء أن يتحقق من أجر ذلك وذرره وبقى لهم من لسان الصدق ما صدر في جمهه كثير مما كانوا يكتلونه من المؤونة ويجعلونه على أفسفهم من الشفقة في كشف أسرار العلم وغمضه، إما رجل سبق إلى ما لم يكن مستخرجًا قبله فورئه من بعده. وإما رجل شرح مما أتي الألومن ما كان مستخلفاً فاؤضطر طرقه وسبل مسلكه وقرب ما خذله. وإما رجل وجد في بعض الكتب خلافاً فلم شعنه وأقام أذره وأحسن الفان إسماجه غير راد عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه...»^(١)

وكذلك أشار في المقدمة إلى أن المثلية المأمون هو الذي طلب إليه وضع الكتاب وهو الذي شجعه على ذلك كما بين أيضًا شأن (الكتاب) والفوائد التي يجنيها الناس منه في مماماتهم التجارية وفي مسح الأرضي ومواريثهم ووصاياتهم ويقول في هذا كله: «... وقد شجعنا بما أفضل الله به الإمام المأمون أمير المؤمنين مع الخلافة التي حاز لها إدراها وأكرمه بليسانها وحالاته بزيتها، من الرغبة في الأدب وتقريب أهله وادنائهم وبسط كنهه لهم ومعهاته ليام على ابتساح ما كان مستحبهاً وتسهيل ما كان شنوعراً، على أي الفلت من كتاب الجبر واثباته كثيائه محصرًا حاصراً لطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس من الحاجة إليه في مواريثهم ووصاياتهم وفي مقاصدهم وأحكامهم وتحارتهم، وفي جميع ما يتعلمون به ينهم من مساحة الأرضين وكري الانهار والأنهدة وغير ذلك من وجوهه وفنونه، مقدمًا لحسن النية فيه راجحًا لأن ينزله أهل الأدب بفضل ما استودعوا من نعم الله تعالى وجليل آلانه وجعل بلاه عندم منزلته وبإله توفيقه في هذا وفي غيره عليه توكلت وهو رب الفرش العظيم»^(٢)

قسم المخوارزمي الأعداد التي يحتاج إليها في الجبر إلى ثلاثة أنواع جذر أي (رس) ومال أي (رس^٢)، ومفرد وهو المالي من (رس). ثم يذكر الفزوب السنة المعادلات (على رأيه) وقد أثبتنا في باب (الجبر) عليها، وأوضح أيضًا حلولها بالتصفيق

(١) المخوارزمي . مقدمة كتاب الجبر والمقابلة ص ١٥ (٢) المخوارزمي . مقدمة كتاب الجبر والمقابلة

عصر المخوارزمي

ومن هذه الأنواع والحلول يتبيّن أن العرب كانوا يعرّفون حلول معادلات الدرجة الأولى والدرجة الثانية، وهي نفس الطرق الموجودة في كتب الجبر الخديبة، ولم يجعلوا أن هذه المعادلات جذرية واستخرجوها إذا كانتا موجزتين^(١). وتنبئ المخوارزمي إلى الحالات التي يكون فيها الجذر كثيرة تخيلية. جاء في كتابه «واعم انك إذا نصفت الأجدار وضربتها في مثلثها فسُكَان يبلغ ذلك أقل من الدرهم التي مع اثنال فالمسألة مستحيلة» أي انه حينما تكون السكتة التي تتحمّل عالمة الجذر سالبة — وفي هذه الحالة يقال لها تخيلية بحسب التعبير الرياضي الحديث — لا يكون هناك حل للمعادلة. وأي على طرق هندسية مبتكرة في حل بعض معادلات الدرجة الثانية. فقد ورد في الكتاب الذي تحدّث عنه صدّه حل المسألة الآتية^(٢)

$$\begin{array}{c} 1 \\ \hline 6 \\ - 39 \\ \hline 21 \\ - 10 \\ \hline 11 \\ - 3 \\ \hline 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

نفرض ان $x = s$. ثم ننتهي عليه $x = h$
 الربيع 1 $x = h$ ونقد 1 $x = h$
 $h = h + 1$ \therefore s بحيث يكون 1 $x = h$
 $h = 10 - x = 5$. وبعد ذلك نكتب
 الرسم كما تراه في الشكل

$$\begin{array}{c} 1 \\ \hline 6 \\ - 39 \\ \hline 21 \\ - 10 \\ \hline 11 \\ - 3 \\ \hline 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

مساحة المربع 1 $x = s \times s = s^2$
 مساحة المستطيل 2 $= s \times 5 = 5s$
 مساحة المستطيل 3 $= 5 \times s = 5s$
 $5s + s^2 = 39$
 لذلك فإن مجموع مساحة المربع 1 $x = h$ والمستطيلين 2 ، 3 يساوي (٣٩)

(١) جاء في كتاب المخوارزمي المثل الآتي: «ر... وأما الاموال» والمعدل التي تعدل الجذور فنحو قوله مثلاً واحد وعشرون من المعدل يعدل ١٠ أجزاء» وبحسب المؤرخ تكنون المادلة $s^2 - 10s + 39 = 0$ وقد حلها واستخرج جذرها ٣ أو ٧ راجع باب الجذر

(٢) راجع ص ٣٢ من كتاب الجبر والمقابلة للمخوارزمي

عصر المخوارزمي

ولكن مساحة المربع $b = 5 = 0 \times 0 = 0$

إذاً أضفتنا مساحة المربع b على كل من الطرفين ينتج أن :

$$s^2 + 10s + 25 = 25 + \text{مساحة المربع } 1 + \text{مساحة المستطيل } 2 + \text{مساحة}$$

المستطيل $3 + \text{مساحة المربع } b$

$$\text{ولكن } s^2 + 10s + 25 = 25 + 39 = 64$$

، مساحة المربع 1 x والمستطيلين 2 ، 3 ، b ، والمربيع b نساوي مساحة المربع b

$$\text{مساحة المربع } b = 64 \text{ أي ان الضلع } b = 8 \text{ ، ولكن } s = 5 = s + 5$$

$$s + 5 = 8 \text{ أي ان } s = 3$$

وورد أيضًا حل المعادلات الآتية هندسياً

$$s^2 + 21 = 10s$$

$$(s - 3)(s + 7) = 0$$

ثم يأتي بعد ذلك الى «باب الفرب ويبين كيفية ضرب الاشياء وهي الجذور بعضها في بعض» إذا كانت منفردة او كان معها عدد أو كان يشتمى منها عدد او كانت ممتنة من عدد، وكيف تجمع بعضها الى بعض وكيف تنتقص بعضها من بعض ...

ويعقب بعد ذلك باب الجمع والقصاص حيث وضع عدة قوائين لعلم المقادير الجبرية وطرحها وضربها وقسمتها وكيفية اجراء العمليات الاربع على الكائنات الصم وكيفية إدخال المقادير تحت عالمة الجذر أو إخراجها منها^(١)

(١) راجع كتاب الجبر والمقابلة للمخوارزمي ص ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦

(٢) أباد المخوارزمي بأن :

$$h^2 - 10s = 10s - s^2 \quad \text{لأن } h^2 = s^2$$

$$h^2 - s^2 = 10s - s^2 \quad \text{لأن } h^2 = s^2$$

وقد اوضح هذه بأمثلة عديدة

والسر والثمن ... » ويوضح معانٍ هذه الكلمات ويورد مسائل تناول البيع والاجارات وما يتعامل به الناس من الصرف والكيل والوزن ... إنّه وبعد العقب المعاملات باب المساحة وفيه يوضح معنى الوحدة المستعملة في المساحات كما يأتي على مساحات بعض السطوح المستقيمة الاضلاع والاجسام وكذلك مساحة الدائرة والقطعة ويشير إلى النسبة التقريرية وقيمتها. وأورد برهاناً لنظرية فيناغورس واقتصر على المثلث القائم الرواية المتساوية الساقين واستعمل كلمة سهم (١) لتدل على العمود النازل من منتصف القوس على الوتر ووُجِدَ من قظر الدائرة والسم طول الوتر كما وجد حجوم بعض الاجسام كاظم الثلاثي والهرم رباعي والمخروط (٢)

وأخيراً يأتي كتاب الوصايا حيث يتطرق إلى مسائل محلية تتعلق بالوصايا وتقسيم التركات وتوزيع المواريث (٣) وحساب الدور (٤)

ولكتاب الجبر والمقابلة الذي فرغنا من شرح فصوله شأنه شأن بقية كغيره كذلك ماأتته العلاماء فيما بعد كان مبنياً عليه فقد ينقى عدة قرون مصدراً اعتمده علماء العرب في مختلف الأقطار في بحوثهم الرياضية كما أنه كان النسب الذي استق منه خلول عليه اوروبا في الفرون الوسطي ، وقد نقله إلى اللاتينية روبرت أوف شتر (٥) Robert of Chester وكانت ترجمته أساساً لدراسات كبار العلماء أمثال ليونارد أوف بيزا Leonard of Pisa الذي اعترف بأنه مدين للعرب بعقولهما الرياضية وكذا Tartaglia Cardano و Tartaglia و Luca Pacioli و Ferrari وغيرهم . ولا يخفي أنه على بحوث هؤلاء تقدمت الرياضيات

وتوسعت موضوعات الجبر العالي وقد نشر الكتاب فرديريك روزن Fredrick Rosen في لندن سنة ١٨٣٦ م وفي سنة ١٩١٥ م نشر كارپينسكي Karpinski ترجمة لكتاب المذكور من ترجمة

(١) استعمل الموارزي كلمة (ستكير) لتدل إما على المساحة وإما على الحجم

(٢) يأتي على سالم من المسائل التي وردت في كتاب الوصايا :-
..... ودخل مات وترك أمها وأمره وأخذ وأخته وأخته لاته وأوهى زجل يتباع ماله فان قوس ذلك ان تقيم فرضته تخدمها ابن ثانية وأربعين سنتها . فأنت معلم ان كل ما تزعم تنتهي ثانية والثالثة وإن الذي تزعم مثل عن ما أتيت فربى على الثانية الارتفاع ثمها وعلى الخامسة والأربعين مثل تعلم يوم مالك وهو ستة فيشكرون ذلك أربعة وخمسين للموسي له بالنسبي من ذلك متنه وهو سبعة أثالاً وما في فير ثانية وأربعون يوم الورقة على سايمون ... » راجع كتاب الجبر والمقابلة للموارزي من ٦٨ - ٩٦

(٣) يدخل في هذا الكتاب باب في التدوير والترans وباب في التقى والترans وباب المعد في الدور وباب السلام في المرض . راجع كتاب الموارزي من ٩٤ إلى آخر الكتاب أي إلى ١٠٦

(٤) مما يذكر عن هذا الرجل اهتممه الكبير عاصي البرق في الإيزيديات قد ذهب إلى أبيه وأدى ودرس في بولونية ، وهو (أي درورت) أول من ترجم القرآن الكريم إلى الإيزيدية ولذلك عرفه في المقربين

ثم يأتي إلى باب « المسائل الثالثة » (١) ويقول في هذا الصدد «... ثم اتبع ذلك من أسئل ما يقرب من الفم وخف في المغونة وتسلل فيه الدلالة إنشاء الله تعالى ... ». ثم يأتي بعد ذلك إلى باب « المسائل المختلفة » (٢) وفيه تجد مسائل مختلفة تؤدي إلى المعادلات من الدرجة الثانية وكيفية حلها وهي من خط بعض المسائل التي تجدتها في كتب الجبر الكندي التي تدرس في المدارس الثانوية

بعد هذه الآبواب يأتي باب المعاملات حيث يقول : « إعلم أن معاملات الناس كلها في البيع والشراء والصرف والإجارة وغيرها على وجهين باربعه أعداد يقطع بها المسائل وهي المعرف

(١) - فالآولى من المسأل نحو قوله عشرة قسمتني ضرب أحد القسمين في الآخر ثم ضرب أحدهما في نفسه ضرار المضروب في نفسه مثل أحد القسمين في الآخر أربع مرات .. » أي $S = \frac{1}{4} S^2$
(٢) - $S = \frac{1}{4} S^2$ و « المسألة الثالثة : عشرة قسمتني ضرب كل قسم في نفسه ثم ضرب العنصر في نفسها وكان ما يجيئ من ضرب العنصر في نفسه مثل أحد القسمين مضروباً في نفسه ثم ضربين وسبعين أربعاء مرة أو مثل الآخر ضمروباً في نفسه س مرات وربع مرات ... »

$$\text{أي } \frac{1}{4} S^2 = 100$$

$$\text{أي } \frac{1}{4} S^2 = 100 - S^2$$

و « المسألة الرابعة : عشرة قسمتني ضرب كل قسم في الآخر فخارج القسمة أربعة ... »

$$\text{أي : } \frac{1}{4} S^2 = 4$$

و « المسألة الرابعة : مال (وهذا يعني إيجابية) ضرب ثلاثة ودرهم في ربه ودرهم فكان عشرين ... »

$$\text{أي : } \frac{1}{4} S^2 + 1 = (\frac{1}{4} S^2 + 1) \frac{1}{4} S^2 + \frac{1}{4} S^2 + \frac{1}{4} S^2 + \frac{1}{4} S^2 = 1 + S^2$$

و « المسألة الخامسة : عشرة قسمتني ضرب كل قسم في نفسه وجمنتها فكان ثانية وخمسين درهماً »

$$\text{أي : } \frac{1}{4} S^2 = 58$$

و « المسألة السادسة : كمية ضرب ثانية في ربها فعادت الكمية وزيادة أربعة وعشرين درهماً ... »

$$\text{أي : } \frac{1}{4} S^2 + \frac{1}{4} S^2 = S^2 + 24$$

و « كمية الموارزي ح قول جميع هذه المسائل

(٢) - يأتي على مثل واحد لاطعه ، فكلها عن نوع المسائل التيأتي بها الموارزي

فإن في « عشرة قسمتني ضرب هنا على هذه وهذا على هذا » فعل ذلك درهين وسدساً ...

$$\text{أي : } S = 10 - \frac{1}{4} S^2$$

$$\text{أي : } S = \frac{1}{4} S^2 + 10$$

(شتر) الالاتينية ولأول مرة ينشر الدكتوران الاستاذان على مصطفى مشرفة و محمد مرسي أحمد الاصل العربي (لكتاب الجبر والمقابلة) مثروحاً ومعلقاً عليه باللغة العربية وقد رجعوا اليه عند الكلام على فصوله و موضوعاته ولهذا الكتاب شروح كثيرة منها شرح عبد الله بن الحسن بن الحاسب المعروف بالصيدلاني في كتاب اسمه «كتاب شرح كتاب محمد بن موسى الخوارزمي في الجبر» وكذلك لبيان ابن الفتح الحرازي شرح لكتاب نفسه وهناك شروح أخرى لعلماء العرب في عصور مختلفة وقد اعتمدوا عليه وأخذوا عنه كثيراً واستعملوا أنفس المعادلات التي وردت فيه ***

إذ من أكبر المآثر بل من أكبر النعم التي جاء بها العرب على العالم تعلم الحساب الهندي وتهذيبه الارقام الهندية المنتشرة بين الناس والمروفة عند الغربيين بالأرقام العربية لأنها وصلت إليهم عن طريق العرب بالأندلس وبعد الفضل في تناول الارقام إلى الخوارزمي عن طريق مؤلفاته وكتبه في الحساب وقد أوضحها وبين فوائدها ومزايها. ويعتاز الخوارزمي على غيره انه وضع كتاباً في الحساب كان الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والمادة . فقد قلل إلاراده أوف باث إلى الالاتينية تحت عنوان الغورني Adelard of Bath Algoritmi de Nemero Indorum وهذا الكتاب — وهو أول كتاب دخل أوروبا وقبقى زماناً طويلاً مرجع الملهم والتجار والحاسينيين والمصدر الذي عليهم يعتمدون في بحوثهم السماوية ، وقد يعجب القارئ إذعلم أن الحساب ينقى عدة قرون معروفاً باسم (الغوري) نسبةً إلى الخوارزمي

وأبدع الخوارزمي في الفلك وأتقى على بحوث مبتكرة فيه وفي المثلثات «فائد اصطمع زيجماً (أي جداول فلكية) سماه السندهن السندير جمع فيه بين مذاهب الهند والفرس وجعل أساسه على السندهن وحالته في التعديل والميل فقبل تعداده على مذاهب الفرس وجعل ميل الشمس فيه على مذهب بطليموس ... » وليس المهم أنه أبدع في الفلك وتوقف في الأزياج بل المهم أن زوجه هذا كان له الآخر الكبير في الأزياج الأخرى التي حملها العرب فيما بعد . إذ اعتمدوه وأخذوا عليه وأخذوا منه ويقول ابن الأدبي : «استحسننا أهل ذلك الزمان وطاروا به في الآفاق وما زال نافعاً عند أهل العناية بالتعديل إلى زماننا هذا...»^(١) وهو من

المجددين لجزافية بطليموس ، وتجديدها على رأي نابليتو « لا يعتبر مجرد تقليد للآراء الأغريقية بل هو بحث مستقل في علم الجغرافية لا يقل أهمية عن بحث أي كاتب أوروبي من مؤلفي ذلك العصر ... »^(١) وقد اختصر هذا الرأي مسلمة بن احمد المجريطي في اوائل القرن الحادى عشر الميلادي

ويظن بعض علماء الأفرنج ان الخوارزمي كان احمد الدين كفهم المأمون فیاس محيط الأرض . وقد بحثت في هذا الموضوع فلم يثبت عندي ان الخوارزمي كان من البعنة التي اشتربت في قياس درجة من درجات محيط الأرض
وله مؤلفات أخرى منها : كتاب فیج الخوارزمي ، وكتاب في تقويم البلدان شرح فيه آراء بطليموس ، وكتاب التاريخ ، وكتاب تجمع بين المساب والهندسة والموسيقى والملك . ويقول عنه سارطون انه يتناول على خلاصة دراساته لا على ابتكاراته^(٢) وله ايضاً كتاب

العمل بالاسطراطاب
وعلى كل حال فالخوارزمي من أكبر علماء العرب ومن العلماء العالميين الذين تركوا أمراً كرجلة في العلوم الرياضية والفلكلورية فهو واسع الخبر في شكل مستقل منطلق وهو المبتكر لكثير من بحوث الجبر التي تدرس الآن في المدارس الثانوية والجامعة . واليه يرجع الفضل في تعريف الناس بالارقام الهندية وفي وضع بحوث الحساب بشكل عامي لم يسبق اليه حلقي في مسأله الرياضيات وكان ثجهاً متألقاً فيها اهتمى بنوره علماء العرب وعلماء اوروبا ، وكثير مدين له ، بل المدينة الحديثة مدينة له بما أضاف من كنوز جديدة إلى كنوز المعرفة البشرية

(١) مقدمة كتاب الجبر والمقابلة الخوارزمي — ص ١٢

(٢) سارطون — مقدمة في تاريخ العلوم مجلد ١ من ٥٦٣

يجب علينا من التقدمة والأقرار له بالمعروفة وبالفضل إذ كان السابق إلى كتاب الجبر والمقابلة والمبتدئ له والمخترع لما فيه من الأصول التي فتح الله لنا بها ما كان منغلقاً وقرب ما كان مبتعداً، وسهّل بها ما كان معسراً ورأيت فيها مسائل ترك شرحها وإيضاحها ففرعت منها مسائل كثيرة يخرج أكثرها إلى غير الغرور السنة التي ذكرها الخوارزمي في كتابه فدعاني إلى كشف ذلك وتبيينه فألفت كتاباً في الجبر والمقابلة ورسمت فيه بعض ما ذكره محمد بن موسى في كتابه وبينت شرحه وأوضحت ما ترك الخوارزمي إياضه وشرحه^(١)، وله أيضاً كتاب الوصايا بالجبر وكتاب الشامل الذي يبحث في الجبر وهو من أحسن الكتب فيه، ومن أحسن شروحه شرح القرشي^(٢) وقد يكون هذا الكتاب هو بعينه كتاب الجبر والمقابلة

وعلى كل حال فأبو كامل قد اعتمد كثيراً على كتب الخوارزمي وأوضح بعض الفحصاً التي لم يبحث فيها، وكذلك أوضح في مؤلفاته مسائل كثيرة حلها بطريقية مبتكرة لم يسبق إليها، وله كتاب آخر لكتاب الكفاية وكتاب الساحة والمنسدة والغائر وكتاب مفتاح الفلاح^(٣)

واشتهر أيضاً رسالته في التفسير والمفہوم وكذلك بكثبه في الجبر والحساب^(٤)، وهو حفيده عصره في حل المعادلات الجبرية وفي كيفية استعمالها حل المسائل الهندسية^(٥)، وقد كان أبو كامل المرجع لبعض علماء القرن الثالث عشر للميلاد وأدّى ذلك كارثة شديدة^(٦)

(١) كتاب جاري - كشف الظنون - مجلد ٢ ص ٢٧١ (٢) كتاب جاري - كشف الظنون - مجلد ١ ص ٣٨٩ (٣) ابن النديم - الفهرست - ص ٣٩٢ (٤) سمت - درج الرؤوس - مجلد ١ ص ١٧٧ (٥) سمت - تاريخ الرياضيات - مجلد ١ ص ١٧٧ (٦) كمبوري - درج الرياضيات - ص ١١١

أبو كامل

شجاع بن أسلم الحاسب المصري

ظهر أبو كامل في القرن الثالث للهجرة بين ٨٥٠ م و ٩٣٠ م، لم تذكر عنه المصادر الغربية القديمة ما يزيل بعض النموض الحديث بتاريخ حياته، وجاء في كتاب (أخبار العلماء بأخبار المكماة) : « وكان فاضل وفته وعلم زمانه وصاحب أوانه وله تلاميذ تخرجاً عليه» (١) له عدة مؤلفات منها :

كتاب الجم والتفريق^(٢) - وهو كتاب يبحث في قواعد الأعمال الأربع ولا سيما فيما يتعلق بالجم والطرح

وكتاب المطافئ^(٣) الذي يبحث في أصول حل المسائل الحسابية بطريق الخطأين ويفصل عنه كشف الظنون إنه كتاب مفرد.

وكتاب كمال الجبر وتعamele والزيادة في أصوله ، وكان يعرف بكتاب السالم ويفصل عنه صالح ذكي : « إن هذا الكتاب لا ينافي كمال في الجبر وإن اتوافد على أنه ألف الكتاب لا يكمل فهمان كتاب محمد بن موسى الخوارزمي ». وقد يبين فيه أن الخوارزمي فضلاً في تقدم علم الجبر والمقابلة

وكتاب الوصايا بالجبر والمقابلة - الذي يقول عنه كشف الظنون : « قال أبو كامل شجاع بن أسلم في كتاب الوصايا بالجبر والمقابلة : أَلْفَتْ كِتَابًا مَعْرُوفًا بِكَامِلِ الْجَبْرِ وَتَعَامِلِهِ فِي أَصْوَلِهِ وَأَفْتَ الْحَجَةَ فِي كِتَابِي التَّالِي بِالْتَّقْدِيمِ وَالسَّبِيقِ فِي الْجَبْرِ وَالْمَقَابِلَةِ لِحَمْدِهِ مَدْحُوشِيِّ الْخَوَارِزْمِيِّ وَالْوَدِّ عَلَى الْحَبْرِ الْمُرْفُو بِأَبِي بَرْدَةَ يَنْبَغِي إِلَيْهِ الْحِمْدُ الْمَذْكُورُ لَهُ جَدُّهِ وَمَا يَدْعُتْ تَصْيِيرَهُ وَقَلَّةُ مَعْرِفَتِهِ بِمَا يَنْسَبُ إِلَيْهِ جَدُّهِ رَأَيْتَ أَنْ أَلْفَ كِتَابًا فِي الْوَصِيَا

وَلَهُ أَيْمَانًا كِتَابَ الْجَبْرِ وَالْمَقَابِلَةِ (٤) وَيَقُولُ أَبُو كَامِلُ فِي مُقْدِمَةِ هَذَا الْكِتَابِ : « إِنَّ كِتَابَ مُحَمَّدِ بْنِ مُوسَى الْخَوَارِزْمِيِّ بِكِتَابِ الْجَبْرِ وَالْمَقَابِلَةِ أَصْحَاهُ أَصْلًا وَأَصْدَقَهُ قِيَاسًا وَكَانَ مَا

(١) ابن القسطلي - أخبار العلماء بأخبار الحكماء ص ١٤٣ (٢) ابن النديم - الفهرست - ص ٣٩٢ (٣) ابن النديم - الفهرست - ص ٣٩٢ (٤) كتاب جاري - كشف الظنون - مجلد ٢ ص ٢٧١ (٥) ابن النديم - الفهرست - ص ٣٩٢

منتهٰ

والآن .. نعود الى الكندي : فنقول : قلَّ من يجهل ان يعقوب الكندي من أشهر فلاسفة الاسلام ولكن قلَّ من يعرف ايضاً ان له فضلاً على العلوم الرياضية والفلكلورية إذ كان من الذين امتازت مواعيبهم في نور احبابها العديدة ، ومن اوائل الذين اشتغلوا وألقوا في العلوم المختلطة . كان الكندي « فاضل دهره وواحد عصره » في معرفة العلوم بأسراها وفيلسوف العرب^(١) غالباً بالطب والفلسفة والحساب والهندسة والمنطق وعلم النجوم ، وتأليف الاحجون وطبائع الاعداد . و هو من اصحاب لغة الكندي العربي و كان أبوه أميراً على الكوفة (محل ولادته) وقد ولد في بداية القرن التاسع للهجرة (٢) ولم تتمكن من أن تُذكر على تاريخ ولادته بالضبط . أما تاريخ وفاته فيرجح أنه في أواخر القرن التاسع^(٣)

درس الكندي في بادئه أسره في البصرة ، ثم أتم تحصيله على أشهر العلماء . هذه الفرصة التي لم تكن تستحق لغيره ، واستعداده الفكري واستغلاله لكل ذلك قد أوجده مكاناً ذا حرمة وأعتبره عند حلفاء أبي العباس حتى ان الخليفة المأمون اتجه ليكون أحد الذين يهدى اليه في ترجمة مؤلفات أرسطو وغيرها من حكماء اليونان ولم يخل الكندي من الناس ينصبوا له العداء إما حسداً وإما غير ذلك كالقاضي ابن أحمد القرطبي وأبي معشر جعفر بن محمد البالخي . ويقال أن هذا الأخير كثيراً ما كان يشاغب عليه ويشفع بمحاجة أخيه يعقوب بن خالد الفلاسفة . وقد تمكن الكندي مراراً بثاقب نظره ان يتخلص منه ، وذلك بانه بعث من حسن له النظر في الرياضيات . وفعلاً اشتغل ابو معشر بها ذهناً ، واكتسب لم يوفق ، فعدل عنها الى علم النجوم وقد وجده فيه آلة فكفك عليه وأحبه من يشعل به وأصبح من أصحاب الكندي ومن العجيين بعلمه ونبوغه

آثاره

والكندي أول من احتدى حدو ارسسطو طاليس ، كان ملائكة المندوب ، فسر كثيراً من كتب الفلسفة ووضع بعض النظريات الفلسفية في قالب مفهوم حتى إن كتبه في المنطق وغيرها لقيت اقبالاً عظيماً ، وله رسائل ومؤلفات في علوم شتى تفتق عنده الناس تقافاً عجيبةً وأفياوا عليها أقبلاً مدهشاً ..»^(٤) هذا وغيره أوجده في قلوب معاصريه حسداً فأنتموا

(١) ابن النديم — القبرست — ص ٣٥٧ (٢) راجع في نشأته وميلاده ووفاته المقاطف بين ٨٥ من ٣١٨ — ٣٢٦ — محمد متولى (٣) أبو حيان التوحيدي — المفاسيد — ص ٨٥

الكندي

« هو من الائبي عشر عقربي الذين طروا في العالم
» كاردانو^(٥)

ليس أصعب على الباحث من الكتابة في حياة علم لم يمتهن التاريخ حقه من البحث والاستقصاء ، ويزيد في الصعوبة التشويه الذي تجده في حياة كثيرون من علماء العرب والمسليين . فكم من حقائق لم تذكر وكم من حوادث اخذت على غير حقيتها فيء فهمها . وكم من اختراع للعرب ليس بالغيرهم ، وكم من تلاعب طرأ على التراث الاسلامي بجعل كثيرون من شبابنا ينكرون في مجد أمتهن ومدينتها وقبليتها للاتاج . ومن الغريب ان تجد بعض علماء الغرب نجحة (لا يتعون الحقية) عند الكتابة عن توأيم العرب . فهناك شخصيات عربية واسلامية لم تُعد في نواحٍ عديدة من المعرفة ، ومن الطبيعي أن يختلف المعان ، فيما تراه شديداً في فروع ، ترى أنه في الآخر وفي الوقت نفسه غيير شديد . وإنأخذ بعض الأفرنج النواحي الجديدة للuman ويدركوها وبهملون النواحي الأخرى اهلاً كلّياً لإدراكها اهتماماً ما لا يأتون على ذكرها . ولا شك أن في هذا الحجاجاً لا يتسق عقل ولا يقبله مطلق وعلينا أن نعمل جهداً لنطهير هذه النواحي وتوفيقها من التقسي والتقطيع خذ ابن سينا^(٦) (متلاً) وقد اشتهر في الطب والفلسفة وقيليون جدًّا الذين يزعمون انه كان رياضياً وطبعياً ، وأن لا في كل هذه جولات وآراء سديدة قيمة ، فلقد أفاد الفيزياء بتحجيمه المتستكرة فيها كأنه استطاع ان يسيدي خدمات جليلة لبعض الفروع من العلوم الرياضية . وإذا اهملت على ترجمة حياة ابن يونس^(٧) في دائرة المعارف الاسلامية تجد أن كتابها (H. Suter) قد وف حق ابن يونس في نواحٍ ولم يوفها في نواحٍ أخرى فقد جهل أو نسي أو تناسي الا لأدرى (أذ يذكر أن القاسم (بندول الساعة) من مخترعات ابن يونس . وناميلاك بالرافق والتوأيد التي جنتها المدنية منه . ولا أكون مبالغًا إذا قلت أنه يندر أن تجد واحداً يدرك أن عمر الطيام كان من كبار رياضي زمانه ومن تحول فلكي عصره فقد أسدى خدمات حقيقة الرياضيات والمثل لا تقل عن خدماته للادب والفلسفة والشعر إن لم تتفقا . وما يقال عن هؤلاء يقال عن غيرهم

(٥) راجع ابن سينا في فصل التراجم (٦) راجع ابن يونس في فصل التراجم

عليه حاولوا مراراً التخلص منه، وأن يقعوا بآية وبين الخليفة فنجحوا في ذلك ولكن الـ
زمن لم يطأ أmode

كان الـكتنـي مهندسـاً قـدراً كـما كان طـبيـاً حـادـقاً وفـيلـسوـفاً عـظـيـماً وـمنـجـاً مـاهـراًـ
وقد تـرـك آثارـاً كـبارـاً جـلـيـة جـعلـت الـحـالـم الـإـطـالـي كـارـداـنوـ فيـ الـذـاكـاءـ (١)ـ وـجـعـلـتـ منـ بينـ الـأـنـيـ عـشـرـ عـقـرـبـاــ
الـذـينـ هـمـ مـنـ أـنـغـلـ الطـرـازـ الـأـوـلـ فـيـ الـذـاكـاءـ (٢)ـ وـجـعـلـتـ إـيـضاـ (ـبـاـكـونـ)ـ الـشـهـرـ يـقـولـ إنـ الـكـتـنـيـ
وـالـحنـىـ بـنـ الـمـمـمـ فـيـ الصـفـ الـأـوـلـ مـعـ بـطـلـيمـيـوسـ وـيـقـولـ صـاحـبـ زـكـيـ فـيـ كـتـابـ (ـآـلـ بـاقـيـةـ)ـ :ـ
ـ إـنـ الـكـتـنـيـ أـوـلـ مـنـ حـازـ لـقـبـ فـيـ لـفـسـوـفـ الـإـسـلـامـ...ـ وـكـانـ مـنـ حـازـ لـقـبـ فـيـ لـفـسـوـفـ الـإـسـلـامـ...ـ وـكـانـ مـنـ حـازـ لـقـبـ فـيـ لـفـسـوـفـ الـإـسـلـامـ...ـ وـعـلـىـ ذـكـرـ الـأـنـقـيـةـ يـقـالـ أـنـ
ـ الـقـيـامـ بـأـعـالـ بـنـائـيـةـ كـاـحـدـ عـنـدـ خـنـرـ الـأـقـيـةـ بـيـنـ دـجـةـ وـفـرـاتـ وـعـلـىـ ذـكـرـ الـأـنـقـيـةـ يـقـالـ أـنـ
ـ كـانـ فـيـ بـلـاطـ الـمـقـكـلـ الـخـوـانـ اـشـتـرـاـ الـمـهـنـدـسـ وـالـأـهـمـالـ الـطـبـيـقـيـ وـهـاـمـدـ وـأـمـدـ بـنـ مـوـسـىـ
ـ بـنـ شـاـكـرـ (ـ وـقـدـ سـيـقـتـ الـاشـتـارـ الـيـهـيـمـاـ)

ـ كـانـ يـزـعـلـعـلـيـمـاـ أـنـ يـظـرـغـرـهـاـ مـهـنـهـرـ الـمـهـنـدـسـ وـبـنـلـكـلـ يـرـكـاـ فـيـ صـلـلـيـلـ مـنـ كـلـ مـنـ عـرـفـ
ـ بـاعـرـفـ وـالـتـيـرـقـ فـيـ عـلـمـ مـنـ الـعـلـمـ،ـ وـمـنـ الـطـبـيـعـيـ أـنـ لـمـ يـكـنـ يـرـقـهـاـ أـنـ يـسـعـاـ عـنـ الـكـتـنـيـ
ـ وـفـضـلـهـ وـلـاسـيـاـ أـنـ ذـوـرـكـ عـظـيـمـ فـيـ الـبـلـاطـ فـسـعـيـ فـيـ الـوـاشـيـةـ عـلـيـهـ،ـ وـكـانـ لـهـ مـاـمـأـرـاـدـاـ فـيـ بـادـيـهـ
ـ الـأـمـرـ وـاسـتـطـعـاـنـ بـيـنـ حـبـلـ الـطـلـيـقـ بـأـسـمـ بـصـادـرـةـ مـقـلـاتـهـ وـكـتـبـهـ .ـ وـكـانـ يـقـالـ أـنـ مـوـسـىـ
ـ بـنـ الـمـصـادـرـ هـوـ أـنـ يـسـيـفـدـاـ مـنـ مـرـاجـعـ الـكـتـبـ فـيـ حـفـرـ الـقـنـاةـ الـجـعـفـةـ وـلـكـنـهـاـ فـشـلـاـيـ
ـ اـنـشـأـهاـ بـأـسـتـدـعـاـ الـمـهـنـدـسـ الـمـهـيـرـ سـنـدـ بـنـ عـلـيـ حـلـ بـعـضـ الـمـضـلـاتـ الـتـيـ وـجـدـاـهـاـ عـنـدـ حـفـرـ الـقـنـاةـ،ـ
ـ فـوـعـدـ بـعـلـهـ وـبـعـسـادـهـمـاـ عـلـىـ شـرـيـطـهـ أـنـ يـرـجـعـ الـكـتـنـيـ جـيـعـ كـتـبـهـ وـانـسـعـيـلـاـدـيـ وـلـيـ الـأـمـرـ
ـ الـعـفـوـ عـنـهـ وـقـيـزـلـهـ مـاـمـأـرـاـدـهـ مـنـ قـفـورـ وـسـوـقـافـ

ـ قـالـ الـكـتـنـيـ بـأـحـكـامـ الـجـمـوـنـ وـكـانـ يـرـجـعـ بـعـضـ الـظـاهـرـاتـ وـالـمـوـادـ إـلـىـ أـسـبـابـ فـلـكـيـةـ
ـ فـيـسـتـمـدـ مـنـ أـوـضـاعـ الـنـجـومـ وـحـرـكـاتـهـ بـعـضـ التـبـيـقـ .ـ وـيـقـالـ إـنـهـ هـنـىـ عـنـ الـاـسـتـغـالـ
ـ بـالـكـمـيـاءـ الـعـصـولـ عـلـىـ الـدـهـبـ

ـ وـقـالـ لـيـنـ فيـ ذـلـكـ تـصـيـعـاـ لـوـقـ وـقـدـ أـلـفـ فـيـ هـذـاـ الـمـوـضـوعـ رـسـالـةـ سـيـاحـاـ (ـ رـسـالـةـ فيـ
ـ بـلـاظـ دـعـرـيـ شـدـعـنـ صـنـعـةـ الـدـهـبـ وـفـصـةـ وـخـدـعـمـ)ـ .ـ وـقـدـ أـلـفـ رـسـالـةـ هـذـهـ بـعـضـ مـعـاصـرـهـ
ـ وـكـثـيرـ أـنـ يـسـعـيـهـ إـذـ يـدـعـهـ لـأـنـ كـثـيرـاـ مـنـ عـلـمـ الـقـرـونـ الـوـسـطـيـ أـضـاعـاـهـ مـعـظـمـ أـقـاتـمـ فـيـ
ـ الـكـسـبـ وـالـمـلـوـقـ عـلـىـ الـدـهـبـ .ـ وـلـهـ مـؤـلـفـاتـ فـيـ الـرـيـاضـاتـ وـالـعـمـرـيـاتـ وـقـدـ وـضـعـ كـثـيرـاـ مـنـ
ـ نـفـرـيـاتـ مـسـاـبـقـ فـيـ تـالـيـفـ رـيـاضـيـ،ـ وـكـانـ لـبـحـوـتـهـ هـذـهـ تـأـيـرـ كـثـيرـ فـيـ درـاسـاتـ (ـبـاـكـونـ)ـ (ـ وـوـاتـيلـ)ـ .ـ
ـ وـكـثـيرـ فـيـ نـسـخـيـ وـأـعـلـيـ طـرـقـ لـأـيجـادـ التـرـددـ

(١) سـرـصـونـ — مـقـدـمةـ لـتـارـيخـ الـلـمـ — مجلـدـ ١ـ صـ ٥٥٩ـ (٢) سـارـطـونـ — مـقـدـمةـ لـتـارـيخـ الـلـمـ — مجلـدـ ١ـ صـ ٥٥٩ـ

مـؤـفـاتـ

ـ وـالـكـتـنـيـ مـاـتـرـجـمـةـ تـظـهـرـ فـيـ أـكـثرـ الـلـمـوـنـ بـلـ تـكـادـ سـجـلـهـ كـلـهـ قـدـ أـلـفـ فـيـ الـفـلـسـفـةـ وـعـلـمـ
ـ الـسـيـاسـةـ وـالـنـسـطـنـ وـالـحـسـابـ وـالـكـرـيـاتـ وـالـمـوـسـيقـ وـالـنـجـومـيـاتـ وـالـمـهـنـدـسـةـ وـالـفـلـكـ وـالـطـبـ
ـ وـالـأـحـكـامـيـاتـ وـالـمـدـلـيـاتـ وـالـنـشـيـاتـ وـالـأـحـادـيـاتـ وـالـإـبـادـيـاتـ وـالـتـقـدـيـمـيـاتـ ،ـ كـمـ هـذـهـ وـثـيـرـهـاـ
ـ مـذـكـورـةـ فـيـ كـتـابـ الـهـرـسـتـ لـابـ الـنـدـيـ وـتـرـبـ عـلـىـ ٢٣٠ـ كـتـابـاـ وـلـهـ فـرـقـ ذـلـكـ رـسـائـلـ فـيـ عـلـمـ
ـ الـمـادـنـ وـأـنـوـاعـ الـجـوـاـهـرـ وـالـأـشـيـاءـ وـفـيـ أـوـاعـ الـجـدـيدـ وـالـسـيـوفـ وـجـيـدـهـاـ وـوضـعـ اـنـسـابـهـ
ـ أـمـاـتـ لـيـفـهـ فـيـ الـرـيـاضـيـاتـ وـالـفـلـكـ فـاـهـيـاـ

ـ رـسـالـةـ فـيـ الدـخـلـ إـلـىـ الـأـرـقـاطـيـقـ خـسـ مـقـالـاتـ — كـتـابـ دـسـالـهـ فـيـ اـسـتـهـالـ الـلـمـ
ـ الـهـنـدـيـ أـدـعـيـ مـقـالـاتـ — كـتـابـ رـسـالـهـ فـيـ الـخـلـوطـ وـالـقـرـبـ بـعـدـ الـشـعـرـ — كـتـابـ رـسـالـهـ فـيـ
ـ الـحـلـ الـمـدـدـيـ وـعـلـمـ اـخـمـارـهـاـ — كـتـابـ رـسـالـهـ أـنـ الـكـرـةـ أـعـظـمـ الـأـشـكـالـ الـجـرمـيـةـ وـالـدـائـرـةـ
ـ أـعـظـمـ مـنـ جـيـعـ الـأـكـتـالـ الـبـسيـطـةـ — كـتـابـ رـسـالـهـ فـيـ تـسـطـيـعـ الـسـكـرـةـ — رـسـالـةـ فـيـ عـلـلـ
ـ الـأـوـضـاعـ الـجـوـمـيـةـ — رـسـالـةـ فـيـ صـنـعـ الـأـسـطـرـلـابـ — رـسـالـةـ فـيـ اـسـتـخـرـاجـ مـرـكـزـ
ـ الـقـرـنـ مـنـ الـأـرـضـ — رـسـالـةـ فـيـ اـسـتـخـرـاجـ الـلـهـ وـعـلـمـهـ يـتـخـرـجـ بـاـعـادـ الـأـجـرـمـ — رـسـالـةـ
ـ فـيـ أـغـرـافـ كـتـابـ أـقـلـيـدـسـ — كـتـابـ فـيـ اـخـلـافـ الـمـانـاظـرـ — رـسـالـةـ فـيـ قـسـمـ الـمـلـثـ وـالـرـبعـ
ـ وـعـلـمـهـاـ — رـسـالـةـ فـيـ كـيـفـيـةـ عـلـىـ دـائـرـةـ مـاـسـاوـيـةـ سـطـعـانـةـ مـفـرـوـةـ — رـسـالـةـ فـيـ قـسـمـ
ـ الـدـائـرـةـ تـلـاهـنـأـشـامـ — كـتـابـ فـيـ الـبـرـاهـيـنـ السـاحـيـةـ مـاـ يـرـهـنـ مـنـ الـسـيـاحـاتـ الـفـلـكـيـةـ — رـسـالـةـ
ـ فـيـ صـنـعـ الـأـسـطـرـلـابـ الـمـهـنـدـسـ — رـسـالـةـ فـيـ اـخـلـافـ مـنـاظـرـ الـمـارـأـةـ — رـسـالـةـ فـيـ اـسـتـخـرـاجـ
ـ خـطـ نـصـفـ الـشـيـارـ وـسـتـ الـتـبـلـةـ .ـ وـرـسـائـلـ فـيـ الـمـوـسـيقـ مـنـهـارـسـالـةـ فـيـ الـتـالـيـفـ الـلـوـسـيـقيـ —
ـ رـسـالـةـ فـيـ الـإـقـاعـ — رـسـالـةـ فـيـ الدـخـلـ إـلـىـ صـنـعـ الـمـوـسـيقـ وـرـسـائـلـ اـخـرـىـ .ـ وـقـدـ تـرـجمـ
ـ (ـ جـرـادـ دـيـ كـرـمـونـ)ـ بـعـضـ هـذـهـ الـمـؤـلـفـاتـ وـالـرـسـائـلـ

تـهـرـيـبـ

ـ وـقـدـ أـخـدـ عـنـ الـكـتـنـيـ طـلـابـ كـثـيرـونـ مـنـهـمـ أـبـوـالـعـيـاسـ أـبـنـ مـحـمـدـ بـنـ مـروـانـ الـسـرـخـيـ
ـ وـكـانـ مـقـنـتاـنـ فـيـ عـلـمـ كـثـيرـةـ مـنـ عـلـمـ الـقـدـماءـ وـالـعـرـبـ ،ـ قـرـأـ عـلـىـ الـكـتـنـيـ وـعـنـهـ أـخـدـ
ـ اـشـتـهـرـ فـيـ الـفـلـسـفـةـ وـالـطـبـ وـكـانـ مـوـضـعـ سـرـ العـتـضـ (ـ ١)ـ ،ـ وـكـلـكـلـ أـبـوـ زـيـدـ اـحـدـ بـنـ سـهـلـ
ـ الـبـلـحـيـ أـخـدـ عـنـ الـكـتـنـيـ ،ـ وـكـانـ لـهـ مـقـامـ رـفـيعـ وـدـعـيـ (ـ جـاـحظـ خـرـاسـ)ـ .ـ وـمـنـ تـلـمـيـدـهـ اـيـضاـ
ـ حـسـنـيـ وـقـطـوـيـهـ وـسـلـموـيـهـ وـغـيرـهـ كـثـيرـونـ

(١) رـاجـعـ (ـ السـرـخـيـ)ـ مـنـ ٩٦ـ مـنـ هـذـهـ الـكـتـابـ

سنان بن الفتح الحراني الحاسب

كان من أهل حران، وظير في أوائل القرن الثالث للهجرة اشتغل بالرياضيات وبرع فيها ولا سيما الحساب والاعداد، وله فيها وفي الجبر مؤلفات لم يُعرف غيرها منها : كتاب النخت في الحساب المندلي^(١) وكتاب الجم والتفرق وفيه شرح للطريقة التي يمكن بواسطتها اجراء الاعمال الحسابية بالضرب والقسمة بوساطة عمليتي الجم والطرح^(٢). وهذا عبود الى فكرة تسهيل عملية الضرب والقسمة واستعمال عمليتي الجم والطرح بدلاً منها وهي المفكرة التي قامت عليها بحوث الورغارات. وقد شرح سنان الاصول الموجودة في هذا الكتاب (أي كتاب الجم والتفرق) في كتاب آخر اسمه كتاب شرح الجم والتفرق وله ايضاً كتاب حساب الاصناف وكتاب شرح الجبر والمقابلة للخوارزمي وكتاب المكعبات^(٣) وفيه شرح طريقة تقرير الاعداد الصحيحة الى جذورها مع حساب مكعباتها.

المأهاني^(٤)

ظفر المأهاني في بغداد في القرن التاسع للهجرة ولم يتمكن من معرفة تاريخي ولادته ووفاته ويقول سنت انه من المحتمل أنه توفي بين ٨٧٤ و ٨٨٤ م وهو ... من علماء أصحاب الاعداد والمبتدئين ...^(٥) ويزيد ابن القسطمي فيقول وله قدر معروف بين علماء الاعداد والمدسة

كان من الذين كثفوا حلوًّا هندسية للمعادلات التكعيبية بوساطة قطوع المخروط^(٦) واشتغل في مسألة ارجخيس^(٧) التي تتعلق بقطع الكرة بمستويٍ إلى جزأين حجمهما نسبتاً معلومة^(٨) فشكك اول من وضع هذه المسألة بشكل معادلة تكعيبية^(٩) واستعمل في حل ذلك Sine of Trihedral Angle بين علماء العرب والمعجم في ذلك الزمان بمعادلة المأهاني^(١٠) وله شروح على الكتاب الخامس والعشر من اقليدس وله ايضاً كتاب شرح في مالفة ارجخيس في الكرة والاسطوانة^(١١) وكتاب في وفوق ذلك اشتغل المأهاني بالفلك فقد اصد الفلك بعد بني موسى بن شاكر^(١٢)

- (١) ابن النديم — الفهرست — ص ١١٦ (٢) ابن النديم — الفهرست — س ١١٦
- (٣) ابن النديم — الفهرست — ص ١١٦ (٤) كتاب جلي — كشف الظنون — مجلد ٢ ص ١٣
- (٥) أبو حيان التوحيدي — المقابلات — س ٥٩ (٦) صادق الاندلسي — طبقات الام — ص ٥٩
- (٧) ابن النديم — الفهرست — ١١٦ (٨) أبو حيأن التوحيدي — المقابلات — س ٥٩
- (٩) سنت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧١ (٧) كاجوري — تاريخ الرياضيات — س ١٥٧
- (١١) ابن النديم — الفهرست — س ٣٧٩ (١٢) سيديو — تاريخ العرب — ص ٢١٠
- (١) ابن النديم — الفهرست — س ٣٩٣ (٢) صالح ذكي — آثار بارل — مجلد ٢ ص ٢٦١
- (٣) ابن النديم — الفهرست — س ٣٩٢ (٤) هو محمد عليه أبو عبد الله المأهاني
- (٥) ابن النديم — الفهرست — س ٣٧٩ (٦) كاجوري — تاريخ الرياضيات الابتدائية — س ١١٠
- (٧) سنت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧١ (٨) كاجوري — تاريخ الرياضيات — س ١٥٧
- (٩) سنت — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ ص ٤٥٥ (١٠) سنت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧١ (١١) ابن النديم — الفهرست — س ٣٧٩ (١٢) سيديو — تاريخ العرب — ص ٢١٠

ولابي حنيفة مؤلفات نفيسة في الجبر والفالك والحساب المندلي وفي مائر العلوم منها كتاب الجبر والمقابلة ، وكتاب الاصناف ، وكتاب البحث في حساب المندلي ، وكتاب الجم والتفرق^(١)

وله زيج ابي حنيفة « زيج ابي حنيفة »^(٢) وكتاب على رصد الاصنافين وكتاب الانواء الذي يدل على حظ وافر من علم النجوم وأسرار الفلك^(٣) وقد جاء عنه في كتاب طبقات الام « ... كتاب شريف في الانواء تعمن ما كان عند الغرب من العلم بالسماء والانواء ومهاب الرياح وتفصيل الاذمان وغير ذلك من هذا الفن ... »^(٤) وكذلك له كتاب البنيات وكتاب القبة والزاوال ، وكتاب الاخبار الطوال ، وكتاب الشعر والمعراء ، وكتاب ما يلحن فيه العامة^(٥) وكتاب في القرآن السكريج يقع في ثلاثة عشر مجلداً

(١) ابن النديم — الفهرست — ص ١١٦ (٢) ابن النديم — الفهرست — س ١١٦

(٣) ابن النديم — الفهرست — ص ١١٦ (٤) كتاب جلي — كشف الظنون — مجلد ٢ ص ١٣

(٥) أبو حيأن التوحيدي — المقابلات — س ٥٩ (٦) صادق الاندلسي — طبقات الام — ص ٥٩

(٧) ابن النديم — الفهرست — ١١٦ (٨) أبو حيأن التوحيدي — المقابلات — س ٥٩

(٩) سنت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧١ (٧) كاجوري — تاريخ الرياضيات — س ١٥٧

(١١) ابن النديم — الفهرست — س ٣٧٩ (١٢) سيديو — تاريخ العرب — ص ٢١٠

السرخسي

ابو العباس احمد بن محمد بن مروان

عرف ابو العباس باسم احمد بن الطيب ، فارسيا الاصل وكان من تلاميذ الكوفي ويتقال انه ينتهي اليه وكان متخصصاً في علوم كثيرة من علوم القدماء والعرب حسن المعرفة جيد القراءة بلغ الناس مليح التصنيف والتأليف...^(١)
مضى عليه ذمن كان فيه معلماً ومصدقاً ومستشاراً للمعتصد - ولكن «هذا لم يدم طويلاً»
وانتهى الامر بقتل السرخسي لأسباب ليس من شأننا البحث فيها ، وكان ذلك حوالي
٥٨٢هـ - ٨٩٩ م

اشتغل السرخسي بالجبر والحساب والنجوم والموسيقى وله في ذلك مؤلفات منها كتاب المدخل الى صناعة النجوم ، وكتاب الارثماطيقي في الاعداد والجبر والمقابلة وكتاب المدخل الى علم الموسيقى وغيرها من الكتب يمكن الاطلاع عليها في المهرست لابن النديم

المرفوzi

احمد بن عبد الله جيش الحاسب

ظهر في عصر المؤمنون ، ولم تكتب عنه المصادر شيئاً جديداً بالاعتبار ، ويقول ابن النديم انه جاور سن المائة (٢)
ففي معظم اوفاته في المطالعة والبحث في كتب الاقديمين في مختلف الفروع، وهو من الدين كثيروا كثراً في الفلك وألات الرصد^(٣) . ويتقال انه عمل اول جدول للظل والظل عام^(٤) . ويوجد هذا الجدول في احدى المخطوطات في برلين ، وينظر ان جيشاً الحاسب استعمل القاطع ايضاً .
وله عدة تأليفات منها: ثلاثة ازيجاً ، او لها المؤلف على مذهب السندهند خالف فيه الغزاري وانطخوارزمي في عامة الاعمال ، واسع الله حركة اقبال البروج وادباره على رأي (تاون)
الاسكندراني واتسخ له بما موضع الكواكب في الطول^(٥) . وتأليفه الربيع المتنحن « وهو

(١) ساعد الاندلسي — طبقات الام — ص ٨٦ (٢) صالح زكي — آثار باقية — ج ١
ص ١٥٧ (٣) اليوناني — الآثار الباقية — ص ١٩٨ (٤) سعد الاندلسي — طبقات
الام — ص ٨٦ (٥) ابن النديم — المهرست — ص ٣٨٤ (٦) سعيد زكي — آثار باقية —
مجلد ١ ص ١٥٧ (٧) ابن النديم — المهرست — ص ٣٧٩ ، ٣٨٠ ، ٣٨٧ (٨) سعد الاندلسي — طبقات الام — ص ٣٦٦ (٩) ابن النديم — المهرست — ص ٣٨٤
(١٠) سعيد زكي — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧٤ (١١) سعيد زكي — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ ص ٦٢٠ (١٢) سعد الاندلسي — طبقات الام — ص ٣٨٦

موسى بن شاكر

وبنوه الثلاثة

مفتواهم

ظهر موسى بن شاكر في عصر المؤمنون ولع في سماء العلم ولا سيما في الهندسة وابتدا منه ثلاثة نجوم : محمد واحد وحسن تبنوا في الرياضيات وعلم الهندسة والفلسفة . وكان لهم في ذلك مؤلفات نادرة نفيسة . وهؤلاء الأربعية ... من تناهى في طلب العلم القديمه وبذلوا فيها الرغائب وأتعموا فيها قوسهم وأخذواها بالاد روم من آخر جهاتهم فأخذروا النقلة من الأصقاع والأماكن بالبذل السفي فاظهروا عجائب الحكمة ، وكان الغالب عليهم من العلوم الهندسية والميل والمركبات والموسيقى والنجوم وهو الأقل ...^(١)

ويقال ان موسى مات صغيراً وقد خلف أولاده الثلاثة صغاراً كانوا مثل رعاية الأمون وعنياته حتى انه وصى بهم اسحق بن ابراهيم الصعي وأمهه بالاهتمام بهم والمحافظة عليهم . اقطعوا للعلوم فناصوا فيها واستطاعوا ان يجيدواً كلها . فأكثريهم وهو أبو جعفر

(١) ساعد الاندلسي — طبقات الام — ص ٨٦ (٢) صالح زكي — آثار باقية — ج ١
ص ١٥٧ (٣) اليوناني — الآثار الباقية — ص ١٩٨ (٤) سعد الاندلسي — طبقات
الام — ص ٨٦ (٥) ابن النديم — المهرست — ص ٣٨٤ (٦) سعيد زكي — آثار باقية —
مجلد ١ ص ١٥٧ (٧) ابن النديم — المهرست — ص ٣٧٩ ، ٣٨٠ ، ٣٨٧ (٨) سعد الاندلسي — طبقات الام — ص ٣٦٦ (٩) ابن النديم — المهرست — ص ٣٨٤
(١٠) سعيد زكي — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧٤ (١١) سعيد زكي — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ ص ٦٢٠ (١٢) سعد الاندلسي — طبقات الام — ص ٣٨٦

حصر الصخاوي

الخلاء....^(١) وأكثُر هذه الآلات توضُّح أنواعًا من الخيل العلمية وهي مبنية على المبادئ الميكانيكية المنسوبة لميريون الإسكندرى^(٢) واهتموا بنقل أحسن السكتب اليونانية، حتى أَن أحدهم وهو محمد ذهب إلى بلاد اليونان استغاءً المصقول على مخطوطات تبحث الرياضيات والفلق^(٣) واستعملوا معنفي نيكوميس Conchoid في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية^(٤) واستعملوا الطريقة المعرفة الآن في إنشاء الشكل الأهليجي^(٥). أما الطريقة فهي أن تفرز ذهبيين في قطعتين وأن تأخذ خيطاً طوله أكثر من ضعف البعد بين المقطعتين ثم بعد ذلك تربط هذا الخيط من طرفيه وتضعه حول الذهبين وتدخل في قل رصاص، فعند ادارة القلم يتكون الشكل الأهليجي. ولسمى القطةان محرقي الأهليجي أو بورتى. وفي أحد مؤلفاته استعملوا القاذون المعروف بقاذون (هيرود) لمساحة المثلث إذا علم طول كل ضلع من اضلاعه^(٦) ويجزى إلى أحدهم (أو إلى أبيهم) أنه قال بأن هناك تفاعلاً بين الأجرام السماوية الذي يطلق عليه اسم (المجازية المعمومية) وقد سبق أن وأشار إلى هذا التفاعل بطليموس حاسباً أنه هو الذي يجعل الأجسام تقتصر على الأرض متوجهة نحو رُكْحها وأنه هو الذي يربط كوكب الماء ببعضها بعض. وجاء في كتاب وفيات الأعيان لابن خلكلان ابن خلكلان إن المؤمن اصْنَفَ موسى بقياس درجة من خط نصف النهار لمعرفة محيط الأرض . يقول ابن خلكلان في هذا الشأن: «إن المؤمن مغربي بعلوم الأوائل وتحقيقها، ورأى فيها أن دور كره الأرض أربعة وعشرون الف ميل فأراد المؤمن أن يقف على حقائقه ذلك فسأل بي موسى المذكورين عنه . قالوا له نعم هذا قطعي ، وقال أريد منك أن تعملاً الطريق الذي ذكره المتقدون حتى ن婢 هل يتحقق ذلك أم لا؟ فسألوا عن الأرض المتساوية في أيِّ البلاد هي فقيل لهم صحراء سنجار وجاءوا إلى الصحراء المذكورة فوقفوا في موضع منها فأخذوا ارتفاع القطب الشمالي (أي عرض المكان) ببعض الآلات وضرروا في ذلك الموضع وتداء وربطاً فيه جبلًا طويلاً ومشواهيه إلى جهة الشمال أيضًا كعظام الأول ، ولم يزل ذلك دأبهم حتى انتهوا إلى موضع أخذوا فيه ارتفاع القطب المذكور موجودة قد زاد على الارتفاع الأول درجة فسخعوا ذلك التدر الذي قدروه من الأرض بالطبع بلغ ستة وستين ميلاً . وثاني ميل فلما هم عادوا إلى الموضع الذي طربوا فيه الوند الأول

- (١) كتاب جلي—كتش الفلكون—مجلد ١ من ١٣٧ (٢) كتاب ثبات الأسلام . ص ١٠٤
 (٣) كاجوري— تاريخ الرياضيات— ص ١٠٤ (٤) سميث— تاريخ الرياضيات— مجلد ١ ص ١٧١
 (٥) سمث— تاريخ الرياضيات— مجلد ١ ص ١٧١ (٦) كاجوري— تاريخ الرياضيات— ص ١٠٤

محمد أجل اخوه كان عالماً بالهندسة والتجهيز والمحسطى ، جماعة السكتب ، مفتي عليه زمن كان مخلوقه السنوي أول بعلمة الف دينار^(٧) . أما أحد فقد كان دون أبيه في العلم ، إلا صناعة المليل فقد تعمق فيها وأجادها وتمكن من الاستكار فيها ، وفاق القديمة الحفظ في هذا العلم مثل «إرين» . وأما حسن فقد كان متردداً في الهندسة، ومع أنه لم يقرأ من كتب الهندسة إلا ست مقالات من كتاب إقليدس في الأصول فقد حدث باستخراج مسائل لم يستخرجها أحد من الأولين «كتسحة الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية وطراح خطين ينبع خطين ذوي توالي على نسبة فكان يحملها ويردهما إلى أسئل الآخر ولا ينتهي إلى آخر أمرها لأنها أثبتت الأولى ...^(٨) . وحتى عنه انه كثيراً ما كان يطرق في الفكر في مجلس فيه جماعة فلا يسمع ما يقولون ولا يحسم

ما أثرهم

لابناء موسى في الخيل كتاب يعرف بجبل بي موسى « وهو غريب نادر يشتمل على كل نادرة وقد يكون هو الكتاب الاول الذي يبحث في الميكانيك وقد وفدت عليه فوجدهاته من أحسن الكتب وأمعتها وهو مجلد واحد ...^(٩) وهي (أيُّ الخيل) شرفة الأنفاس عظيمة الفائدة مشهورة عند الناس^(١٠) . ويعتني هذا الكتاب على مائة تركيب ميكانيكي عشرون منها ذات قيمة عملية^(١١) . وألف أيضاً في علم مراكز الأقوال وهو علم يتعرف منه كيفية استخراج قتل الجسم المحمول . والرار بذكر التقليل في الجسم عنده يتعادل بالنسبة إلى الحامل ...^(١٢) . وكثبوافي في الآلات الروحية^(١٣) وهذا العلم «يتبيّن فيه كيفية إيجاد الآلات المرتبة على ضرورة عدم الخلاوة ونحوها من آلات الشراب وزنة ما ، ومنعمته ارتياض النفس بغرايات هذه الآلات كقدح حي» العدل والمحور ...^(١٤) . وعلى ذكر قدفع العدل وقدح الجور يقول كشف النقون ما يلي : «... أما الأول (قدفع العدل) فهو إناء إذا امتلاه على قدر دعى يستقر فيها الشراب وإن زيد عليها ولو بذيء يسبر بعصب الماء وينتزع الإناء عنه بحيث لا يرق قفزة . وأما الثاني (قدح الجور) فله مقدار معين إذ يصب فيه الماء بذلك القدر القابل للثبات وأذلي عليه ثبات أيضًا . وإن كان بين المقدارين يترغّب في الاناء كل ذلك لعدم امكان

(١) ابن النفطي — أخبار العلماء . أخبار الحكماء . ص ٢٨٧ (٢) ابن النفطي — أخبار العلماء . حمور الحكماء . ص ٢٨٧ (٣) ابن خلكلان— وقوفات الأعيان — مجلد ٢ ص ٧٩ (٤) ابن النفطي أخبار العلماء . س ٤٠٨ (٥) زراث الإسلام . ص ٣٢١ (٦) الإمامي — ارشاد القاصد إلى أسمى المقادير . ارشاد القاصد إلى أسمى المقادير . ص ١١٣ (٧) الإمامي — ارشاد القاصد إلى أسمى المقادير . ص ١١٣

وشنوا فيه جحلاً وتوجهوا إلى جهة الجنوب ومشوا على الاستئمة ، وعملوا كما عملوا في جهة العمال من نصب الأوتاد وشد الجبال حتى فرغت الجبال التي استعملوها من جهة الشمال . ثم أخذوا الارتماع فوجدوا القطب الجنوبي قد تغير عن ارتفاعه الأول درجة فصص حسابهم وحققوا ماقصدهم من ذلك . وهذا إذا وقف عليه من له بد في علم الهيئة ظهر له حقيقة ذلك ... فلما عاد بنو موسى إلى الأمون واخبروه بما سمعوا وكان موافقاً لما رأه في الكتاب القديمة من استخراج الأوتال طلب تحقيق ذلك في موضع آخر نسيراً إلى أرض الكوفة وفعلوا كما فعلوا في سنجار فتوافق الحسابان فعلم الأمون صحة ما حرره القدماء في ذلك ...^(١)

ويرى نلينو في رواية ابن خلكان خطأً وخطأً ، فقد خطط في بي موسى وأصحاب الرجح المتخن ، فإذاً أطلقت طلبقياس من الآخرين لأن بي موسى لم يز الوالى في عنوان الشباب ولم ينالوا في العلوم والارصاد شهرة إلا بعد الأمون . ويتابع (نلينو) فيقول «ولما ذكر أمون إن اشتقر كرا في القياس مقدمةً إما فلواه معاونين لفلكلبي الأمون لاتقادم مديرى الأعلان ... وأما الخطأ الذي رأى في رواية ابن خلكان في القياس [٦٦ ميل] يقول أن قياس الأمون هو غير هذا القياس [الوارد في وقوف الأعيان]

وري الخطأ في قول ابن خلكان بأن بي موسى أعادوا القياس في ويات الكوفة فإن (ويات الكوفة) كانت كلها بطيأً متوجعً ومزاجع وغابات وأنه لا ينقض إجراء أعمال (القياس) فيها ويخرج نلينو من دراسته هذه المسألة (مسألة) قياس درجة من خط نصف النهار (إن جماعة من الملائكة) تأسوا فوساً من خط نصف النهار في صحراء عن شمال (تدمر) ورواية سنجار وإن متوسط قياساتهم كان ٥٦ ميل تقريباً^(٢)
ولما كان الميل العربي يساوي ١٩٧٣،٢ متر فإن طول الدرجة عند فلكلبي الأمون ١١١٨٥ م وطول محيط الأرض ٤١٤٨ كم . وهو قدر قريب من الحقيقة «Dallas» على ما كان للعرب من الباع الشهير في الارصاد وأعمال المساحة وقياس العرب هو أول قياس حقيقي أجري كله مباشرة مع كل ما اقتضته تلك الساحة من المدة الطويلة والصعوبة والنشطة واشتراك جماعة من الملائكة والشاحن في العمل فلا بد لنا من عدد ذلك القياس من أعمال العرب العلية الجديدة المأثورة . . .^(٣)

وكذلك من الدين كانوا يرجعون الصحيح وحسبوا الحركة المتوسطة للشمس في السنة المدارية ، وحددوا ميل وسط منطقة البروج السماوية (الاكليتيك) في مرصدتهم البيي على جسر (٤) ابن خلكان — وقوف الأعيان — مجلد ٢ ص ٧٩ — (٥) راجع ثانية — علم الفلك — تاريخ العرب ص ٨٩

بعداد التصل بالباب المسمى بالطاق وعرفوا فيها فروق حساب الرض الأكبر من عروض القمر^(١) وقد عول ابن يونس في اوصافه الفلكلية على اوصافه ، وعمل أحدهم وهو محمد تقويمات لمواضع السماك اكب السيارة^(٢) واعتبر البيروني مهارة بي موسى في الرصد «... والحمد لله ربنا وبمحابة العلام منهن ذلك وشهادتهم له بالصحوة^(٣)»

مِنْ الْفَلَكِ

كتب بنو موسى في موضوعات مختلفة : في الهندسة والجيل والمساحة والخرارات والهيئة وقد اجادوا في ذلك إلى درجة اثارت اعجاب كثير من العلماء فمن تأثيرهم : كتاب بي موسى في الترسانة ، وكتاب مساحة الراكن ، وكتاب قسمة الزاوية إلى ثلاثة اقسام متساوية ، ووضع مقدار بين مقدارين ليتوالى على قسمة واحدة أي كثافة إيجاد الوسط التناصي بين مقدارين أو كثافة معلومتين ، وقد ترجم (خير الله دي كريغونا) هذا الكتاب إلى اللاتينية^(٤) وكذلك لهم كتاب يبعث في الآلات الحربية^(٥)

والحادي وهو أحد كتاب بين فيه بطريق تعليمي مذهبًا هندسيًا أنه ليس في خارج كرمه السماك الثالثة كرمة تاسعة^(٦)
السماك : كتاب الشكل المدور والمستطيل ، أما محمد فهو كتاب حرفة الفن الاولى وكتاب الشكل الهندسي ، وكتاب الجزء وكتاب في اولية العالم وكتاب على مائة الكلام ، وفي المهرست ينسب إلى محمد كتاب الخرارات بينما كتاب كشف الظنون يقول في هذا الكتاب «... و قالوا أبو موسى شاكر الوجود من هذا الكتاب سبع مقالات وبعض التاسمة . وهو اربعة اشكال ، وترجم الاربع الاول منه احمد بن موسى والمعهي ، والثلاث الاخر ثابت بن قرة ... اصلاح الحسن واحمد بن شاكر^(٧)»

(١) سيديو — تاريخ العرب — ص ٢١٠ (٢) سيديو — تاريخ العرب — ص ٢١٠

(٣) البيروني — الآثار الباقية عن القرون المأبالية — ص ١٥١ (٤) ابن النديم — الفقيه —

٣٧٩ (٥) ترجم الكتاب تحت عنوان Fratum de Geometria liber trium

مارطون — مقدمة لتاريخ العلم مجلد ١ ص ٥٦١ (٦) الاندرى — ارشاد الشهيد — ص ١١٢

(٧) كتاب جلي — كشف الظنون — مجلد ٢ ص ٢٩٩

ثابت بن قرة^(١)

يدعوه المؤرخون من حياة بعض العلماء ومن تلاميذ الصنف المتأخر بالمبكرات والنظريات والآراء، ويحيط هذه المذهبة بإنجازاته إذ يروونه لأهله المتاجرين بدرسون العلم وقد عكفوا عليه رغبةً منهم في الاستزادة وفي كشف الحقيقة والوقوف عليها. وما لاشك فيه أن هذا النثر كان يرى في البحث والاستقصاء والمتاجرة لذاته هي أسمى أنواع الالذات، ومتناعاً على المقل هو أفضل أنواع الالذات، ففتح عن ذلك نقدم في فروع العلوم المختلفة أدى إلى ارتقاء المدنية وأزدهارها.

ولقد كان في العرب ثقراً غير قليل دأبوا في العلم ودرسوه جيداً في العلم وعرفوا حقائق الأذنة القبلية فرأوا يسلبونها عن طريق الاستقصاء والبحث والإخلاص للحق والحقيقة والكشف عن العواين التي تسود الكون والأنظمة التي يسير العالم بوجهها ومن هؤلاء ثابت بن قرة، فقد كان من الذين تعددت نسبته بغراً وغيرها مؤلفات حلية، ودرس العلم للطب والرياضيات والتلكل والتفلسفه ووضع في هذه كلاماً وغيرها مؤلفات حلية، ودرس العلم للطب، ونشر بالاذنة القبلية فراح يطلبها في الرياضيات والفالك فقطع فيها شوطاً بعيداً وأضاف إليها ومهد إلى إيجاد آخر فرع من فروع الرياضيات — التكامل والتفاضل Calculus

كان ثابت يكتب بأبي الحسن، وبصحب كثيرون من هذه الكتبة لأن (ثابت) لم يكن له ولد اسمه حسن، ولكن الثابت لدينا أنه كان له ولدان أحدهما اسمه سان والآخر إبراهيم وككتبه (أبي الحسن) هي لسان الدين ثابت. أما سبب تكثيف ثابت في الحسن فلازن الخليفة اعتضد كان يكتبه بها تحكماً

ولقد ثابت في حران^(٢) سنة ٢٢١هـ وتوفي في بغداد سنة ٢٢٨هـ، وكان في مدة أمره صيرفاً بحران ثم انقل إلى بغداد وافتتح بعلوم الأوائل فغير فيها وريع.^(٣) وقال أهله حدث يسنه وبين أهل مدنه (الصашة) أشياء انكروها عليه في الذهب فرم عليهم رئيسهم دحوكاً الحسين. فخرج من حران وذهب إلى كفر توماً حيث اتفق أن التقى بمحمد بن موسى الخوارزمي الذي رجوعه من بلاد الروم فأعجب هذا فاصححة ثابت وذاته فاستصحبه معه إلى بغداد ووصله بالحقيقة اعتضد فأدخله في جملة المتاجرين. ويقول ابن النديم «قيل أنهقرأ على محمد ابن موسى فتعلم في داره فوجب حقة عليه فوصله بالاعتضد وأدخله في جملة

(١) ابن النديم — الفرات — ص ٣٧٥ (٢) ابن النديم — البيرت — ص ٣٧٥ (٣) كتاب جلي — كشف النقون — مجلد ٢ ص ٢٩٦ - ١٩٣١ - وظاهر بعض هذه المقال في مقتطف مارس سنة بقليلة وتم في الاسكندرية (٤) كتاب جلي — كشف النقون، مجلد ٢ من ٣٠٤ (٥) كتاب جلي — كشف النقون مجلد ٣ ص ٣٠١ (٦) بول — مختصر تاريخ الرياضيات — ص ١٥٩ (٧) بول — مختصر تاريخ الرياضيات — ص ١٠٣

وتابت أول شرقى بعد الصينيين بمحث فى المربات السحرية وخصائصها^(١) وقال انه قسم الرواية الى ثلاثة اقسام متساوية^(٢) بطريقة تغادر الطرق التي كانت معروفة عند اليونان واشهر ثابت بالطبع وبتوالاته القيمة فيه، ولم يكن في زمانه من يكمله في هذه الصناعة ولا أظن أنني بحاجة إلى القول أنى لست من فرسان هذا الميدان لذلك ترك البحث في ما تردد الطبيعة للذين يعنون بناحية الطب عند العرب، ولكن لا يأس من ابراد الفضة الآتية التي تدل على ثاب نظر ثابت وبراعة خاطره وحدة ذكائه، جاء في كتاب (أخبار العادة وأخبار الحكمة) ما يلي :

«...وحكى أبو الحسن بن سنان قال: يكفي أحد أجدادي عن جدنا ثابت اذا اجتاز يوماً ماضياً إلى دار الخلافة فسمع صياحاً وعيلاً، فقال مات القصاب الذي كان في هذا الدكان . فقالوا له أي والله يا سيدنا البارحة خباء . ما مات خذوا بما فيه، فعدل الناس منه وحملوه إلى دار القصاب، فتقدم إلى النساء بالإمساك عن اللطم والصياغ وأمرهنَّ بأن يعلمون مزوروه (وهي أكلة معروفة في ذلك العصر) وأواماً إلى بعض عدامه، لأن يقرب القصاب على كعبه وجعل يده في يده في حسوا وما زال ذلك يقرب كعبه إلى أن قال حسيك، واستدعى قدحاً وأخرج دواه ووضعه في القدر بقليل من الماء ، وفتح فم القصاب وسقاه إيه فأمسكه ووقف الصيحة والرغبة في الدار والشارع إن الطبيب قد أحيا الميت فقدم ثابت يغلق الباب ، وفتح القصاب عينه وأطعمة (مزوره) وأجلسه ، وقد عنده ساعة ، فإذا بأصحاب المطبخ قد حماوه يدعونه خرج بهم والدنا قد اقبلت والامامة حوله يتقدموه إلى أندخل دار الخلافة : وما ملئ بين يدي الخليفة قال له لطيفية : ما هذه النسجية التي يمقتناعتك؟ قال يا مولاي كرت اجتاز على هذا القصاب وألحظة يشرح الكيد ويطرح علينا الملح ويأكلها . فكانت استغرافه أولاً ثم قدرت أن السكتة ستتحقق فضررت أرقبه . وإذ عدت عاقبته الصرفت وركبت السكتة دواماً استصحبه معي كل يوم . فلما اجترأ اليوم وسمعت الصياغ قالت: مات القصاب ؟ قالوا نعم مات خباء البارحة ففمات أن السكتة قد لحقته فدخلت إليه ولم أجد له نبضاً فضررت كعبه إلى أن عادت حركاته ، وسقطته الدواه ففتح عينه ، واطمنته (مزوره) والليلة يأكل رغيفاً وفي غدوة يخرج من بيته...»^(٣)

لا يتسع المجال لذكر جميع مؤلفاته لكتيرها ، ولمن يرغب الالتفات عليها ان يرجع إلى كتاب طبقات الأطباء لأن أبي أصيبيه حيث تجيئ له فضل ثبات على العلم وأدله

(١) كاجوري — تاريخ الرياضيات — من ١٠٤ (٢) كاجوري — تاريخ الرياضيات — من ٦٧ (٣) ابن أبي أصيبيه — طبقات الأطباء — مجلد ١ ص ٩٤

والتفاصيل Calculus ولا يحيى ما لهذا العلم من شأن في الاختراع والاكتشاف فلولا هذا العلم ولو لا التسهيلات التي أوجدها في حلول كثير من المسائل العويصة والمعجلات المتنوعة لما كان في الامكان الاستفاده من بعض القوانين النسبية واستغلالها لخير الانسان جاء في كتاب تاريخ الرياضيات لست ما يلي : «... كما هي العادة في أحوال كنهه يتعدى أن نعدد بما يكفي إلى من يرجع الفضل في المصور الحديثة في عمل أول شيء جدير بالاعتبار في حساب التكامل والتفاضل ولكن في استطاعتنا أن نقول أن ستيفن Stevin يستحق أن ي miglior ملحاً هاماً من الاعتبار. أما ما تراه فتظهر خصوصاً في تناول موضوع إيجاد مركز الثقل لشكل هندسي مختلف اهتمى بيوراه عدة كتاب أتوه^(٤) بهذه . يوجد آخرون حتى في القرنين المتوسطة قد حلو مسائل في إيجاد المساحات والحجم بطرق يتبعن منها تأثير نظرية أبناء الفرق اليونانية . وهذه الطريقة ، تم نوعاً ما على طريقة الكمال التئيمية الآن من هؤلاء يجدون بنا ان ذكر ثابت بن فرة الذي وجد حجم الجسم المتولدة من دوران القطع السكافه حول محوره^(٥) واظن أن أبناءه الرياضيات يوافقونني على أن العقل الذي استطاع أن يجد حجم الجسم الشولدة من دوران القطع السكافه حول محوره هو عقل جبار مبدع يحق لنا أن نباهر به ام الابداع والاكتشاف في هذا العصر ، وهو دليل ساطع على حصب المقلدة العربية وعلى أنها منتجة إلى أبعد حد من حدود الابداع

ولثبات ارصاد حسان توعلها في بغداد وجهمها في كتاب (بيزن في مذاهبه في سنة الشمس وما أدرك بالرصد في مواضع أوجها ومقدار سننها وكيفية حركتها وصورة تدبليها ...)^(٦). فقد استخرج حركة الشمس وحسب طول السنة التئيمية فكانت أكثر من المقافة بنصف ثانية ، وحسب ميل دائرة البروج وقال بحركتين مستقيمة ومتقببة لقطبي الاعتدال وهو من الذين اشتغلوا باللسنة التحليلية وقد اجاد فيها ابجاده عظيمة ، وهو فيها ابتكارات لم ينسق لها وقد وضع كتاباً في الجبر بين فيه علاقة الجبر باللسنة . لكنه الجمع بينهما . أيضاً مقالة في الاعداد المتزايدة وهو استبيان عربي يدل على قوة الابتكار التي امتاز بها ثبات ابن فرة . ومن هذه المقالة يتبعن ان ثابت كان مطلعاً على نظرية فيناغورس في الاعداد ، وأنه استطاع أن يجد قاعدة عامة لاجداد الاعداد المتزايدة وقد سبق وأورد حجتها في باب الحساب .

(٤) لم أعد في الكتاب الموجود بين يدي على اسم النظرية المسماة في الابتكار Theory of Exhaustion ففي: إذا صوفت عدد أضلاع المثلث المنظم الموجز داخل دائرة أقرب بخط مصلح من خط الدائرة ومسقطه من مساحتها ، أي أن الفرق بين الخطين وبين المساحتين يصغر تدريجياً حتى إذا شاعقاً عدد الارتفاع إلى ما لا ينهاية له صغره هنا الفرق كثيراً أو في الواقع من الصعب (٥) سمث ٢١٦ ص ٦٨٥ (٦) ابن أبي أصيبيه — طبقات الأطباء — مجلد ١ ص ٩٤

ومن المؤسف حقاً أن لا يصادف الرء الأقليل من هذه الآثار التي تركها ثابت إذ القسم الأعظم منها صاغ في أثناء الحروب والانقلابات . ومنها ما هو غاية في الخطورة من الوجهين الرياضية والفلسفية ولو عترنا على بعض كتبه لأشغل بعض النقاط المامضة في تاريخ الرياضيات فقد ظهر بين رسالته في النسبة المولولة أنه استعمل (الجيب) وأيضاً الخاصة الموجودة في الشلالات والسماء (شكل المنفي) أو دعوى الطيب^(١) وكذلك لو لا بعض القطع التي وصلت إلينا من كتاب له في الجبر لما عرفنا أنه بحث في العادات الكيمية

هذا يجعل من ما ثُرِّيَ في الملك والرياضيات شيئاً مما الآخر الكبير الذي خلقه في ميدان العلم كما تجلى فيها العبرية المنفتحة التي قدمت الكثير من العلوم خطوات واسعة ، وقد اغترف معاصره بفضله ورووا بنوته ونتاجه فسجل بعضهم ذلك في قصائد رائعة قيلت في ربائه

جاء في قصيدة أبي أحد يحيى بن علي بن يحيى النخندي كالتالي :

ألا كل شئ ما خلا الله مائنٌ ومن يقترب يُؤملٌ ومن مات فايت
أرى من مضى عنا و خيم عندها كسر نوى أرضًا فساري وبات
لعيانا العلرم الفسيفات كلهما
جيابرها إذ قبل قد مات ثابت
وأصبح أهلوها حيادي لنقدة وزال به ركن من العلم ثابت
ومنا تاه الموت لم يعن طبته
ولا ناطق بما حواره وصامت
فلو انه يطاع الموت مدفع
لاغفة عن حماة مصالح
نقفات من الاخوان يصفون وده
وليس لما يتفضي به الله لافت
ملوكك مفجوع له الحزن كابت

الآن يقول

وكم من محبت قد أفتت وإنه لغيرك من رام داؤك هافت
عبيت لارضي غستك ولم يكن ليثبت فيها مثلك الدهر ثابت
تهذب حتى لم يكن لك مبغض ولا لك لما اغتالك الموت شامت
وبرزت حتى لم يكن لك دافع عن الفضل إلا كاذب القول بالهافت
مغي علّم العالم الذي كان مقنعاً فلم يبق إلا محنطي مهافت
ولقد توارث آل قرة العلم عن ثابت ، فكان منهم آية أبو سعيد بن سنان ، وكان منهم

(١) راجع باب الشلالات

الكبير في تقدمه . وقد ألف كتبًا عديدة ورسائل كثيرة ، في الطب والرياضيات والملك تأهي على بعضها

كتاب في العمل بالكرة — كتاب في قطع الاسطوانة — كتاب في الشكل المثلث بالقطع — كتاب في الحروف المكافئة — كتاب في مساحة الاشكال وسائز البسط والاشكال الحمسة — كتاب في قطع الاسطوانة وبسطها — كتاب في أن الخطين المستقيمين إذا خرحا على أقل من زاويتين فأقيمت التقى في جهة خروجهما — كتاب في المسائل الهندسية —

كتاب في الريح وقوتها — كتاب في الاعداد التناهية — كتاب في إطاء المركبة فلك البروج — كتاب في أشكال أقليدس — كتاب في عمل شكل جسم ذي أربع عشرة فاudeة تحيط به كرة معلومة — كتاب في الصاح الوجه الذي ذكر بطليموس به استخراج من تقدمه ميراث القمم وهي المسوية — كتاب في الهيئة — كتاب في تركب الأفلاك — كتاب في تصحيح

سائل الجبر بالبراهين الهندسية — رسالة في عدد الافق — كتاب الفروضات وهو ستة وتلائون شكلًا — وترجم ثابت أيضًا ببعضًا من كتاب المخطوطات في أحوال الخطوط المجنحة — ويقول صاحب كشف الظنون : « ... وهو (أبي الكتاب المذكور) وهو سبع مقالات لا يلونيس الباجر الحكمي الراضي ، ولما أخرجت الكتب من الروم إلى أنماون آخر منه

الجزء الأول فوجده يشتمل على سبع مقالات ، ولما ترجم دلت مقدمته على أنه ثمانية مقالات ، وأن الثامنة تتشتمل على مماني المقالات السبع وزيادة ، واشتهرت فيها شروطاً مفيدة في عمره إلى يومها هذا يبحث أهل الفن عن هذه المقالة فلا يطلعون على خبر لأنها كانت في ذخائر الأنماون لعزتها عند سلوك اليونان . وقال أبو موسى شاكر : الموجود من هذا الكتاب سبع مقالات وبعض الثامنة وهو أربعة أشكال . وترجم الأربعه الأول منه أحد ابن موسى المحمدي . والثلاث الأخرى ” ثابت بن فرقة ” — كتاب اختصر في علم الهندسة —

ومنalous كتاب في أصول الهندسة عممه ثابت في ثلاث مقالات — كتاب في أشكال طرق الخطوط التي يمر عليها مثل المقاييس ... الخ

ولبات عدا هذه كتب أخرى في الطب نذكر منها : كتاب في الولودين لسبيه أشير كتاب في أوجاع الكلوي والثائي — كتاب في أجناس ما تنتقم الأدوية إليه — كتاب في أجناس ما توزز به الأدوية . أما مؤلفاته في الموضوعات الأخرى فهنا : كتاب في حل رموز كتاب السياسة لفلاطون — مختصر في الأصول من علم الأخلاق — رسالة في اعتقاد الصابرين — رسالة في الطهارة والتجاسة — رسالة في الرسم والتلوين والبيانات — رسالة في ترتيب القراءة في الصوابات وصلوات الابتهال إلى الله عز وجل — كتاب في الموسيقى ويشتمل على خمسة عشر فصلاً .

سنت

ابن علي أبو الطيب^(١)

كان منتدب يهوديًّا وقد أسلم على يد المأمون ، وكان من جماعة مجتمعه وعلى الأرصاد كلها^(٢) اشتهر بعمل آلات الرصد والأسطربال . وقد ندبه المأمون إلى إصلاح آلات الرصد بالمتاسية في بغداد . وقد امتنع موضع الكواكب . وله ذيجه مشهور عمل به المتجمون في زمانه وفيما بعد^(٣)

له مؤلفات في العلوم الرياضية منها : كتاب المنفصلات والتوصيات ، وكتاب القوام ، وكتاب المسابق المندلي ، وكتاب الجمع والتفريق ، وكتاب الجبر والمقابلة^(٤) ويقال إنه كتب في المثلثات^(٥)

قسطنا

ابن لوقا البعلبكي^(٦)

اشتهر بصناعة الطب وبلغ في علوم أخرى كالفلسفة والهندسة والاعداد والموسيقى عدا اجادته اللغة اليونانية ، وقد ترجم منها كثيرة

له مؤلفات عديدة في الرياضيات والعلوم الطبيعية والفلكلورية منها : كتاب الزرايا الحرققة ، كتاب في الأوزان والمكاييل ، كتاب العمل بالكرة النجومية ، كتاب المدخل إلى علم الهندسة ، كتاب شيكوكو كتاب أقليدس ، رسالة في استخراج مسائل عديدة من المقالة الثالثة من أقليدس ، كتاب يفسر فيه ثلاثة مقالات ونصف من كتاب ديوفالنس في المسائل العددية^(٧) وترجم بعض مؤلفات أوتو ليكيس Autolycus وارستارخوس Aristarchus . وذريديس Theodoius وهابيكس Hypsicles وهرон Heron وغيرهم^(٨) ، هذا داعم لثباته الكثيرة في الطب وغيرها . وهناك علماء آخرون ظهروا في القرن التاسع للميلاد ووردد ذكرهم في بعض المصادر^(٩) دون تحصيل من هؤلاء :

(١) طبراني ٨٥٠ م (٢) ابن النديم — الفهرست — من ٣٨٣ إلى الفهرست — آخر المعلقات بأخبار الحكماء — من ٤٤٠ إلى ٤٤١ (٤) ابن النديم — الفهرست — من ٢٨٣ إلى ٢٨٤ (٥) سنت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ من ١٧٢ (٦) توفي حوالي ٩١٢ م (٧) ابن النديم — الفهرست — من ٤١١ إلى ٤١٨ (٨) سنت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ من ١٧٤ (٩) كالنميري لابن النديم ، وكتاب أخبار الحكماء ، بأخبار الحكماء ، لابن الفهرست ، وكتاب تاريخ الرياضيات لست و... الخ

حفته أرسطو ثابت ، وأبو الحسن ثابت ، وإسحق أبو البروج . وهؤلاء بنفوذ في الرياضيات والفلكل والطب . فقد كان منهم الطبيب والعالم والمفلاسوف والهندس ، فأبو الحسن بن سنان ابن ثابت — مثلاً — كان طبيباً عالماً نبيلاً قرأ كتب أبقراط وجالينوس ، وكان فلكاً للهندسي ، سلك مسلك جذر في الطب والفلسفه والهندسة وجمع الصناعات الرياضية للقدماء وله تصنيف في التاريخ^(١)

ابو برقة

الفشنل بن محمد بن عبد الحميد الحاسب الجلي

ولد ابو برقه في القرن الثالث للهجرة في بغداد وتوفي فيها سنة ٢٩٨ هـ^(٢) وهو حفيد أبي الفضل عبد الحميد^(٣) « علم بصناعة الحساب مقدم بها مقصود لاجلها يصنف في ذلك كتبًا مفيدة^(٤)

اشتهر بولمه الشديد بالحساب وله فيه استبيانات لم يسبق إليها وهو من الذين ادعوا بأنهم أول من ألف في الجبر والمقابلة وأ OEM بذلك متقدرو على الخوارزمي ، ولكن أنا كاتل شجاع المغربي^(٥) بين كتب هذا الادباء واتصال هذا التفوق . له من الكتب : كتاب المعامالت وكتاب اساحة^(٦) فالكتاب الأول يحتوي على مسائل حسابية مختلفة مع حلها وبعضاً نادر وهو مرفوع بأسميه عند علماء زمانه وأما المكتاب الثاني فيبحث في مساحة الأشكال الهندسية وصورها^(٧)

(١) ابن حكيم — وفات الأعيان — مجلد ١ من ١٠١

(٢) بطيء — زرع بغداد — مجلد ١٢ من ٣٧٣

(٣) اشترى برقه من الدفين^(٨) واسم الحاسب من الدفين طبراني في القرن الثاني للهجرة ، ويفيد إليه أنه يرجى أن يحصل منه أخرين من واسع الحساب وهو من الذين يكتبون في الفقه والفقه . ويفيد أنه يرجى أن يحصل منه على معرفة في الفقه . ك يقول ابن القسطاني

(٤) وهو رجل حسن على صناعة الحساب وهذه فيما مذكور بين أهلها ... وكيفي أيام محمد راجع ابن

المنطق من ٥٥٥

(٥) ومن ألم في در التي يحيى أليبي عرضاً أن له مؤلفات جليلة منها كتاب نوادر الحساب وكتاب خواص الأعداد وكذا كتاب جبره ونحوه على ستة كتب وكذا كتاب المعامالت وهذا الأخير ذو قيمة كبيرة « ... إذ وجدت أشكال أزواج المثلثات المائية المختلفة ... » راجع ابن النفطي كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكماء

(٦) ابن النفطي — أخبار العلماء بأخبار الحكماء من ١٦٨

(٧) ابن النديم — الفهرست — من ٣٩١

(٨) ابن النديم — أخبار الحكماء — مجلد ٣ من ٤٩٠ و من ٤٩١

الحجاج

ابن يوسف بن مطر (٧٨٦ م - ٨٣٥ م)

وكان من الذين اشتغلوا بالرياضيات ، وقد نقل كتاب الأصول في المنسبة لأقليدس
نقلين أحدهما يمْرُّن بالطهاروني وهو الأول والثاني يمْرُّن بالماموني وعليه عوْلَ أكثر المترجمين
فيما بعد . ويقال إن الحجاج ترجم المصطي لبطليموس

ابن راهويه الارجاني

فسر المقالة العاشرة لكتاب الأصول لأقليدس ، وتوفي حوالي ٨٥٣ م

هلال

ابن أبي هلال الحصري

ترجم الأربع المقالات الأولى من كتاب الأصول لأقليدس . وتوفي حوالي
(٨٨٣ - ٨٨٤ م)

أحمد

بن محمد الخالب

لم تزد المصادر العربية القديمة على القول : إنه ألف ثلاثة كتب :-

الأول : كتاب ابن محمد بن موسى في النيل

والثاني : كتاب المدخل إلى علم النجوم

والثالث : كتاب الجم والتغريق

أحمد

بن عمر الكرايسبي

كان من أفشل المنسين وعلماء الاعداد . له من الكتب : كتاب تفسير أقليدس ،
كتاب حساب الدور ، كتاب الوصايا ، كتاب مساحة الحلقة ، وكتاب المندندي

سعيم

ابن يعقوب بن عمان الممشي

يقول عنه صاحب التهرست إنه من التقلة الحمدين . نقل إلى العربية بعض أقسام من
من كتاب الأصول لأقليدس
كان منقطعاً إلى علي بن عيسى . وجاء في كتاب طبقات الاطباء : « ونقل كتاباً
كثيرة إلى العربية من كتب الطب ... » ومن كلامه « الصبر قوة من قوى العقل ، ومحسب
قوه العقل ، تكون قوه الصبر »

اسحاق بن حنيان

نقل كتاب الأصول ، وأصلاح بعض كتب ثابت بن قرة وترجم أيضاً كتاب الكرة
والاسطوانة لأرخيدس وكتاب الأشكال السكرية منالاوس . وتوفي حوالي ٩١٠ م

أحمد

بن يوسف بن إبراهيم أبو جعفر المصري

عرف أبوه بالحساب وعاش متقدلاً بين دمشق وبغداد ومصر . وقد كتب أعد ابن
يوسف في الحساب في موضوعات النسبة والتناسب وفي أحكام النجوم ، وله في ذلك شرح
الثورة لبطليموس كما له بحوث وتعليقات على نظرية (منالاوس) فيما يتعلق بأجزاء ضلعي الثالث
المادة من دسم قاطع يقطعها

العياس

ابن سعيد الجوهري ظهر حوالي م ٨٣٠

كان من أوائل الذين رصدوا في الإسلام ، خيراً بصناعة التسier وحساب الملك ، ومن الذين نسبهم المؤمن للرصد بالشمسية في بغداد . وكذلك أجري بعض الارصاد في دمشق . ألف في مواضع بعض السكواكب السيارة والنبرين زيجماً مشهوراً ، واشتغل بالطندسة وهو فيها تفسير إقليدس وكتاب الأشكال التي زادها في النقالة الأولى من إقليدس

الفصل الثاني

عصر البوزجاني

ويشتمل على علماء القرن العاشر للميلاد

محمد بن اسماعيل
أبو يكر بن أبي عيسى
عبد الرحمن بن اسماعيل بن زيد
الرازي
عبد المافر بن محمد
عبد الله بن محمد
أبو يوسف المصيبي
الحسن بن الصباح
أبو القاسم العدي
أبو يوسف الصيدناني
أبو العباس سليم الفرضي
محمد بن يحيى بن أكثم القاضي
جمفر المكي
الاصطخري الحاسب
محمد بن لرة
أبو محمد بن راغف
أبو الحسن بن البان
محمد بن ناجية الكاتب

عبد الرحمن الصوفي
أبو الوفاء البوزجاني
أبو العباس التبرزي
محمد بن حسن أبو جعفر الخازن
أبو عبد الله الباتاني
أبو سهل الكوفي
أبو اسحاق ابراهيم
علي الموصلي
أبو القاسم الانطاكي
أبو اسحاق الحراني
المحريطي
ابن السمينة
أبو نصر الكاكاوي
أبو حامد الماغاني
محمد البندادي
يوحنا القدس
أبو عبيدة البلنسي
بن وهب

عبد الرحمن الصوفي^(١)

كان الصوفي من أفضل النحاجين ومصنفي الكتب الجليلة في الفلك ولد بالي سنة ٥٢٩١ م ٩٠٣ م وتوفي سنة ٥٣٧٦ م ٩٨٦ م

ابن عضد الدولة من سلاطين الدولة البوهيمية، وكان محل احترامه واحلاله وتقديره «وكان عضد الدولة اذا افتخر بالعلم والعلمين يقول معلمي في النحو أبو علي الفارسي النسوي ومعلمي في حل الرسم الشريف بن الأعلم ومعمه في الكواكب الثابتة وأما كتبها وسيرها الصوفي»^(٢) واعتبر الصوفي ابن النديم وابن القسطنطين وغيرها. وقال الترجح الفرخ «كان الصوفي فاضلاً نبيلاً»^(٣) كما اعتبر إماماء الأفرنج بقيمة مؤلفاته في الفلك ودقة وصفه لجحوم السماء مما يساعد على فهم التطوارئ التي تطرأ على الجحوم . وقد قال سارطون «ان الصوفي من اعظم فلكلكي الاسلام»^(٤). والصوفي كتاب الكواكب الثابتة (مصوراً)، وكتاب الأجوزة في الكواكب الثابتة، وكتاب التذكرة وكتاب مظار العصارات، وفي مكتبات أوربا — مكتبة الاسكودريل ومكتبة باريس ومكتبة كوفورد ومكتبة بورج

وبطرسبورغ — نسخ من بعض هذه المؤلفات

وفي سنة ١٨٧٤ م نشر (شلرب) (الفلكي الدنماركي) ترجمة فرنية لكتابين عربين من كتب الصوفي أحدهما في السكتبة الملكية يكتب بنهاجن والثاني في بطرسبورغ وقد نشر استر (الأرد غور) في إحدى المجالات الانكليزية تقريباً عن كتاب الصوفي في الكواكب الثابتة جاء فيه ان الصوفي بيكتابه على كتاب بطليموس (المخططي) وأنه لم يكشف بنايته بل رصد (الصوفي) التنجوم جيداً تماماً وعين أماكنه، وأقدارها بدقة تثير إعجابه . وقد أكملت هذه البحث في أماكنها بصلاحها بالنسبة الى مبادرة الاعتدالين واعتمد في الأقدار على رصد وهو يذكر قدر الكواكب بحسب بطليموس إذا كان مخالفاً للقدر الذي ظهر له ومن هنا كان (ولايزل) لكتابه قائمة عظمى في الاستدلال على تفسير اقدار النجوم من عصر بطليموس او هيربسن الى عصر الصوفي ثم الى العصر المعاصر . ولم يكشف الصوفي بذلك كله على قابل بين اقدار بعض الكواكب ، ويقول الأرد غور: وأكثر الاعداد التي أوردها الصوفي مثل اقدارها اعتمد عليها الآن في أزيجاً (أرجنذر) (واديس) ولو خالقت اقدار المخططي

^(١) هو عبد الرحمن عبد الرحمن بن عبد الرحمن بن محمد بن سهل الصوفي الرازي

^(٢) ابن النفاط — أخبار العلماء بأخبار الكتابة — ص ١٥٢

^(٣) سارطون — مقدمة تاريخ العلم — مجلد ١ ص ٦٩٥

ومنها ممتاز به ارصاد الصوفي أنه لم يذكر لون الشعرى العبور مع ان (بطليموس وهبرنس) قال ان لونها ضارب الى الحمرة فكان احمرارها كان قد زالت في أيامه وصار لونها كما هو الان . وقد يُسَمِّيُ الاستاذ (مي) الفلكي ان لون الشعرى كان أحمر في الأزمة الغاربة وقال (سنكا) إنها كانت أشد حمرة من الربيع

وينتسب المسنون (الأرد غور) مقاله فيقول بأن الصوفي يقول ان لون الفول أحمر ، وهو الان أبيض وذلك فلو انه أو لون تابعه قد تغير من عصر الصوفي الى الان ، وذكر السيد الذي بالرأفة السلسلة ولم يذكره أحد في أوروبا قبل سنة ١٦١٢ م حين ذكره سهان ماريوس . أما الصوفي فيذكره كشيء مشاهد في عمره

وتكلم الصوفي عن مبادرة الاعتدالين فقال إن بطليموس وأسلافه راقبوا حرارة دائرة البروج فوجوها درجة كل مئة سنة . أما هو فوجدها درجة كل ٦٦ سنة . وهي الآن درجة كل ٧١ سنة ونصف سنة . وعمل استخدام منجمي العرب لمناولة القرن باعتماده على الشهير القمري وقال أن كثيرين يحسبون عدد النجوم ١٠٥٢ وحقيقة ان عدد النجوم الظاهرة أكثر من ذلك ، والنجم الخفية اكثر من ان تتحمّي وعد ١٠٢٢ من النجوم . وعد ٣٦٠ منها في العبور الشمالية و٣٤٦ في دائرة البروج و٣٦٢ في الصور الجنوية

وأخيراً يقول المسنون (الأرد غور) أن كتاب الصوفي أصح من كتاب بطليموس ، وزيهـه اصح زيج وصل اليـنا من كـتب الـقدماء^(١) . ويـقول سـارـطـونـ انـ كـتابـ الصـوـفـيـ فـيـ الـكـواـكـبـ الثـابـتـةـ اـحـدـ الـكـتبـ الرـئـيـسـيـةـ التـالـيـةـ الـتـيـ اـشـبـرـتـ فـيـ عـلـمـ الـفـلـكـ عـنـ اـسـلـاـمـ^(٢) . اـمـاـ الـكـتاـبـ الـاـخـرـانـ

فـاـحـدـهـاـ لـاـنـ يـوـسـ وـالـآـخـرـ لـاـنـ يـكـ

ويـتـازـ كـتابـ الـكـواـكـبـ الثـابـتـةـ فـيـ رـسـوـمـ الـمـلـوـنـةـ لـلـبـلـاجـ وـبـقـيـةـ الصـورـ السـاحـاوـةـ وـفـدـ

مـثـلـهـاـ عـلـىـ هـيـةـ الـأـنـاسـيـ وـالـحـيـاـتـ فـنـهـاـ مـاـ هوـ بـصـورـةـ كـبـلـ فـيـ يـدـ الـسـيـرـيـ قـضـيـاـ وـصـلـانـ

وـعـلـىـ رـأـسـ قـلـنـسـوـةـ اوـ عـمـامـةـ فـوـقـهاـ تـاجـ . وـمـنـهـاـ مـاـ هوـ عـلـىـ صـورـةـ رـجـلـ فـيـ يـدـ الـغـيـرـ عـصـاـ اوـ رـجـلـ

مـدـّـيـهـ اـحـدـهـاـ اـلـىـ مـجـوـعـةـ مـنـ الـجـمـعـ وـالـثـانـيـةـ اـلـىـ مـجـوـعـةـ آـخـرـ . وـمـنـهـاـ أـيـضاـ مـاـ هوـ عـلـىـ صـورـةـ

اـمـرـأـةـ جـالـسـةـ عـلـىـ كـرـمـيـ لـهـ قـائـمـةـ كـفـافـةـ التـبـرـ

وـكـذـاكـ مـنـهـاـ ماـ هوـ عـلـىـ صـورـةـ دـبـ صـغـيرـ قـائـمـ الذـبـ اوـ صـورـةـ الـأـسـدـ اوـ الـفـيـاءـ اوـ

الـثـنـيـنـ وـغـيرـ ذـكـ ماـ يـطـلـوـ الـكـلـامـ فـيـ . وـمـنـ رـغـبـ فـيـ الـإـسـتـرـادـ فـلـيـرـجـعـ إـلـىـ التـشـدـ الـأـخـرـ

فـيـ كـتـابـ (سـائـطـ عـلـمـ الـفـلـكـ لـلـدـكـتـورـ يـعقوـبـ صـرـفـ)ـ وـفـيـ بـحـثـ مـفـضـلـ عـنـ وـضـفـ صـورـ

الـسـماءـ مـاـ خـوـذـةـ عـنـ سـجـنـهـ مـنـ كـتـابـ الصـوـفـيـ (وـغـيرـهـ)ـ مـخـفـوـظـ يـداـ الـكـتـبـ الـمـلـكـيـةـ فـيـ الـقـاهـرـةـ

^(١) أخذنا خلاصة مقال «الأرد غور» عن المتقطف مجلد ٣٣ ص ٦٠

^(٢) سارطون — مقدمة تاريخ العلم — مجلد ١ ص ٦٦٦

البو زجاجي^(١)

كان البو زجاجي من علماء القرن العاشر للهجرة ومن أعظم علماء الرياضة عند العرب، ومن الذين هم فضل كثير في تقدم العلوم الرياضية — وهو محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العباس أبو الوفاء البو زجاجي الحاسب، ولد في بوزجان وهي بلدة صغيرة واقعة بين هررة وبين سبور^(٢) سنة ٣٨٤ هـ — وقرأ على عمه المعروف أبي عمرو المغازري وخلال المعرفة بأبي عبد الله محمد بن عتبة ما كان من العلوم والحسابات، وقرأ أبا عمرو المغازري وخلال المعرفة بخيي الماوردي وأبي العلاء بن كرينب^(٣)، ولما بلغ من العمر العشرين انتقل إلى بغداد حيث فاضت قريحته ولم يجد له وظيفة وظاهر الناس نتاجه في كتابه ورسائله وشروحه مؤلفات أفلidis وديوبنطوس والطوارزمي.

يقول كتاب قاموس الأعلام إن أبو الوفاء توفي سنة ٣٧٦ هـ في بوزجان، ويقول كتاب «آثار باقية» إنه توفي في سنة ٣٨٨ هـ في بغداد ويتمدد في ذلك على أن القسطري حيث يقول في «أخبار العامة بأخبار الحكاء» ... ولم يزل (أي أبو الوفاء) متقياً في بغداد إلى أن توفي بها في تلك رحبه سنة ثمان وثمانين وثلاثمائة ...». (٤) فلدينا روایتان عن وفاة أبي الوفاء الثانية منها تؤيدنا أكثر المصادر التي بين أيدينا على أن كتاب وفيات الاعيان لأن خلukan يقول بالرواية الأولى ولكنها لم يذكر محل الوفاة وكتاب التبرست لأن النديم لم يذكر شيئاً بهذا الصدد وكتاب الأعلام الاستاذ الدركي يقول بأن أبو الوفاء توفي سنة ٣٧٦ هـ في بغداد ولكنها لم يذكر المصدر الذي استقر منه ذلك، أما المصادر «الكلبيزية والاميركية» فتأخذ بالرواية الثانية . وهنا تترك هذه النقطة لصورية الجزم في صحة أحدى الروایتين.

كان أبو الوفاء أحد الأئمة المعدودون في علمي الفلك والرياضيات وله فيها مؤلفات قيمة سنذكر بعضها ونبحث في أهلها وقد اعترف له كثيرون من علماء الغرب بأنه من أشهر الذين رعوا في الهندسة وله فيه [أي في علم الهندسة] استخراجات غريبة لم يسبق إليها وذكر في استخراج الاوتار تصيف جيد نافع»^(٥) وإن الوفاء قوى حياته في بغداد في التأليف والرصد والتدريس وقد انتخب ليكون أحد أعضاء المرصد الذي أنشأه شرف الدولة في سراييه سنة ٣٧٧ هـ^(٦)

(١) ولسنة ٩٤٠ هـ، وتوفي سنة ٩٩٨ هـ (٢) معجم البلدان مجلد ١ ص ٣٠٢ (٣) ابن النديم — العبرست — ص ٣٥٤ (٤) ابن القسطري — أخبار العباء وأخبار الحكاء — ص ١٨٩ (٥) ابن خلukan — روایات الآیین — مجلد ٢ ص ٨١ (٦) يزيد هذا القول كتاب «آثار باقية» مجلد أول ص ١٦٢ وكذلك كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٥٥

كتب في الجبر وزاد على بحوث الخوارزمي زياً بذات تعتبر أساساً العلاقة الهندسية بالجبر وقد حل مهنيّاً المعادلين : $s^2 = h$ ، $s^2 + hs^2 = b$ واستطاع أن يجد حلولاً أخرى تتعلق بالقطع المكافئ ولا يخفي أن هذه الحلول وغيرها مهدت السبيل لعلماء أوروبا ليتقدموا بالهندسة التجليلية خطوات واسعة فادت إلى التكامل والتفاضل الذي هو أروع ما وصل إليه العقل البشري فعليه قامت أكثر الافتراضات والأكتشافات

وقد أطلق (دي ثو) وسمث وسارطون وغيرهم على بحوث البو زجاجي في الثلاثات فأقرروا له بالفضل والسبق واعتبروها أنه أول من وضع النسبة المثلثية (ظل) وأول من استعملها في حطول المسائل الرياضية . وقال البيروني : إن الفضل في استنباط هذا الشكل — شكل القلي (أو ما نسميه بالمس) — لا ينبع بالتسارع من غيره ». وأدخل البو زجاجي القاطع أو القاطع تمام ووضع المداول الرياضية للناس ، وأوجد طرقة جديدة لحساب جداول الجيب وكانت جداوله دقيقة حتى أن جيب زاوية ٣٠ دقيقة كان صحيحاً إلى ثمانية أرقام عشرية^(١) ووضع بعض المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين^(٢) ، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والمس والقاطع ونظائرها فقد أوضح أن :

$$\frac{1}{2} \sin s = 1 - \cos s$$

$$\cos s = 2 \frac{\sin s}{2} \cos s$$

$$\text{وأن } \sin(s + \alpha) = \sqrt{1 - \cos^2 s} - \cos s \sin \alpha + \cos(s + \alpha) \sin \alpha$$

كما عرف العلاقات الآتية : $\sin s : 1 = \cos s : \sin s$

$\tan s : 1 = \cos s : \sin s$

$$\csc s = \sqrt{1 + \tan^2 s}$$

$$\cot s = \sqrt{1 + \csc^2 s}$$

(١) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٧ (٢) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٦ (٣) سارطون — مقدمة تاريخ العلم — مجلد ١ ص ٦٦٧ (٤) راجع سمت — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ ص ٦٦٧

واستعراض عن الثالث القائم الاوافية من الرياعي التام بنظرية (مانلاوس) مستعيناً بما يسمى قاعدة المقادير الاربعة (جا ١ : جنا ح = جا ١ : جا) ، ونظرية الظل (طا ١ : طا ١) واستخرج من هاتين القاعدتين :

$$\text{جنا ح} = \text{جا ١} \times \text{جنا } (١)$$

ويقول (كارادي ثو) : « ويحتمل أنه في الثالث الكري ذي الاوافية غير القائمة أوجد أولاً نظرية الجيب » وكان جمجم هذه العادات أثر كبير في تقديم الثالثات بل كانت فتحاً جديداً في علم الرياضيات . ولقد استوحت بعض النظريات نظر كورنيكوس Copernicus ، ولكن راتيكس Rheticus لكتها في صورة أكثر النواة وتمقידًا من الصورة التي استعملها أبو الوفاء (٢) وأعترض الطوسي بفضل البوزجاني في الثالثات فأهان ذلك في كتابه الشهود بشكل القطاع (٣) . وظهرت عبرية البوزجاني في نواحٍ أخرى كان لها الأثر الكبير في فن الرسم فرمح رساله لم أتمكن من معرفة اسمها أو عنوانها وقد ترجمها الغربيون Geometrical Constructions (٤) ، وفي هذه الرسالة طرق خاصة ومبكرة ل كيفية (الرسم) واستعمال الآلات اللازمة لذلك . وبهذا أيضًا طرق لإنشاء الأجسام المنتظمة كثيرة السطوح حول الكرة . ولا شك أن هذه الطرق (كما يقول بذلك Woepke) أكابر علماء الغرب) دفعت بأصول الرسم خطوات إلى الأمام . ويعرف ويكipe دأن لطرق العمل التي اتبعها البوزجاني والتي تعتمد على حدٍ ما على الأساليب الهندية أهلية كبرى

وسخرت بحوث البوزجاني بعض الغربيين فراحوا يدعون محظيات كتبه لأنفسهم ، فلقد أدعى ريجيمونتانوس بعض النظريات والمواضيع الرياضية التي في مؤلفات البوزجاني لنفسه وأدخلها في كتابه (الثلاثات) De Triangulis . واحتفل العلماء في نسبة الخلل الثالث في حرفة التمر وجزئي حول هذا الموضوع نقاش في أكاديمية العلوم الفرنسية في القرن التاسع عشر للبيلاج وادعى بعضهم أن معرفة الخلل ترجع إلى تيخورافي الفلكلوري الذي يشار إلى أنه تسبّب لدى باحثي هذا العصر وقد تبّع المؤرخون تجاه هذا الاختلاف مدة في حرفة إلى أن ثبتت لدى باحثي هذه العصر بعد التجارب الدقيقة أن الخلل الثالث هو من أكتشاف البوزجاني وإن تيخورافي أدعاه لنفسه أو نسبه إلى غيره . ولماذا لاكتشاف أهلية كبرى تاريخية وعلمية لأنه أدى إلى اتساع نطاق العلوم واليساكтика . وألف أبو الوفاء كتاباً في الحساب في النصف الثاني من القرن العاشر

(١) راجع دائرة المعارف الإسلامية مجلد ٢ ص ٤٢١ مادة (أبو الوفاء) (٢) راث الإسلام من ٣٩٠ . (٣) ابن النديم — الفرس — من ٣٩٤ (٤) أطبق ابن الفرس — فهرست العلوم — خلط بين الأسين (ابرخ) و(ابو حسن) لكتابه رسما في الكتابة (٥) صالح ذكي — نثار باقية — مجلد ١ ص ١٦٣ — ١٦٤

الميلاد . ويرجح أنه كان يكتب الأرقام بالحروف فماه استعمال هذه الأرقام لاتراه عند غيره من علماء الغرب إلا ما ندر كالذكرى . وقد عمل كانتور Cantor ذلك تمهلاً حسناً بقوله أنه قد يكون وجد منهيان مختلفان أحدهما يتبع الطريقة الهندية ، والآخر الطريقة اليونانية في كتابة الأعداد . وقد يكون المذكوران من الذين اتبعوا الطريقة اليونانية (١) . وعلى كل حال لم يمكن العلماء بعد من اكتشاف الشعب الذي حدا بأبي الوفاء والذكرى إلى استعمال الأرقام الهندية

بعض كتب أبي الوفاء

لأبي الوفاء مؤلفات قيمة ووسائل ثمينة منها كتاب ما يحتاج اليه العمال والكتاب من صناعة الحساب . وقد اشتهر هذا الكتاب باسم كتاب « منازل في الحساب » وهو سبعة منازل وكل منزلة سبعة أبواب . الأولى في النسبة ، والثانية في الغرب والقسمة ، والثالثة في أعمال المساحات ، والرابعة في أعمال الخراجم ، والخامسة في أعمال المتسايسات ، والسادسة في الصرسوف ، والمنزلة السابعة في معاملات التجارة (٢) . وقد كان هذا الكتاب أساساً لمعاملات كثيرين من الماليين في عصر مؤله وفي الصور التالية . وله أيضاً تفسير ديوفنطوس Diophantus في الجبر (٣) وهو أيضاً كتاب تفسير كتاب (ابرخ) في الجبر . يقول صاحب كتاب (آثار باقية) ما معناه : « ... إن هنالك اختلافاً في معرفة الكتاب الذي وضع له التفسير المذكور . ففي بعض نسخ فهرست العلوم كتب اسم (ابرخ) على صورة (ابو حسن) (٤) بينما وردت في بعض نسخ تاريخ الحكماء (ابو يحيى) أو (ابن يحيى) وزيادة على ذلك فإن الفهرست يذكر ما يلي عنده البحث في أبرخ : وأنه أثر اشتهر باسم كتاب التعرفيات » وهذا الكتاب ترجمه وصحّحه أبو الوفاء الذي شرحه أيضًا بعض براغيين هندسيّة فالنظر إلى لهذا الفول يجب أن يكون تفسير أبي الوفاء المذكور هو يعنيه تفسير كتاب (ابرخ) . أما أبو يحيى الذي ذكره « تاريخ الحكماء » بدلاً من (ابرخ) فقد ينبع إلى الذهن أنه (ابو يحيى المواردي) الذي علم معلم أبي الوفاء في الحساب والهندسة ولكنه يصعب مع ذلك البت في الأمر ... » (٥) . أما كتاب الفهرست

(١) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ١٠٧ (٢) ابن النديم — النبرت — من ٣٩٤ . (٣) ابن النديم — الفرس — من ٣٩٤ (٤) أطبق ابن الفرس — فهرست العلوم — خلط بين

الأسين (ابرخ) و(ابو حسن) لكتابه رسما في الكتابة (٥) صالح ذكي — نثار باقية — مجلد ١ ص ١٦٣ — ١٦٤

لابن النديم فاده يقول تحت اسم ابرخس «... وله من الكتب كتاب صناعة الجبر ويعرف بالحدود . نقل هذا الكتاب وأصلحه ابو الوفاء محمد بن محمد الحاسب ، وله أيضًا شرحه . ولعله بالراهن الهندسيه»^(١)

وله أيضًا كتاب فيما يحتاج اليه الصناع من أعمال الهندسة : هذا الكتاب وضعه أبو النواس بين ٣٨٥ و ٣٨٨ هـ ، بأمر من مهأء الدولة ليتداوله أرباب الصناعة فهو خلو من البراهين الرياضية . وهو محفوظ الآن في الاستانة في مكتبة باي ايسوفيا^(٢) ولابي الوفاء مؤلفات أخرى بعضها مذكور في كتب الفرس لابن النديم ككتاب تفسير كتاب الخوارزمي في الجبر والمقابلة ، وكتاب الدخول إلى الارهاظيقي ، وكتاب فيما ينبغي أن يختنق قبل كتاب الارهاظيقي ، وكتاب البراهين على التضاد التي استعملها أبو فنطس في كتابه وعلى ما استعمله هو في التفسير ، وكتاب معرفة الدائرة من المقال ، وكتاب السكامل وهو ثلاث مقالات : المقالة الأولى في الأمور التي ينبغي أن تعلم قبل حركات الكواكب ، المقالة الثانية في حركات الكواكب ، والمقالة الثالثة في الأمور التي تعرض لحركات الكواكب ، وكتاب استخراج ضلع اربع بمال مال^(٣) . ومن هنا عرف العلماء أنه حل المعادلات من $x = \sqrt{a + bx}$ ، ومن هنا كتب أخرى مذكورة في كتاب ابن النطيبي (احوال العاء بأحساب المكاء) وكتاب (آثار باقية) ككتاب العمل بالجلد أو السقبي وكتاب استخراج الأوتار وكتاب الربيع الشامل وكتاب الجسطي وهذا الأخير من أشهر آثاره ويوجد منه نسخة ناقصة في مكتبة باريس الوطنية^(٤) والغالب أنه كتب بعد سنة ٣٧٧ هـ^(٥)

وخلص القول أن البوذجاني من ألمع علماء العرب الذين كان لبحوثهم ومؤلفاتهم الأثر الكبير في تقديم المعلوم ولا سيما الفلك والمتلثات وأصول الرسم . وفوق ذلك كان من الذين مدوا السبيل لإيجاد الهندسة التجليلية بوضعه حلولاً هندسية لبعض المعادلات والأعمال الجبرية العالمية

- (١) الفرس — لابن النديم — ص ١٦٨ (٢) صالح ذكي — آثار باقية — مجلد ١ ص ٣٧٦ (٣) ابن النديم — الفرس — ص ٣٩٤ (٤) صالح ذكي — آثار باقية — مجلد ١ ص ١٦٤ (٥) صالح ذكي — آثار باقية — مجلد ١ ص ١٦٥

النميري

أبو العباس الفضل بن حاتم

يبعد في كتاب شكل القطاع لنعم الدين الطوسي وكتاب طبقات الامر القاضي ابو القاسم اسم صاحب الترجمة [النميري] اذ بالفرس لابن النديم وتاريخ المكاء والصادرو الأفرغنية تتقول [النميري] وأظن أن هذا الاختلاف ناشئ عن تحريف ولا سيما اذا لاحظنا أن تركيب السكمتين [النميري والنميري] عند حذف نقطتين يصبح واحداً وعلاوة على ذلك فإن [نميري] التي هي بلاد من شيراز من اعمال فارس تقبّبه نميري . ولذلك فقد يكون التقبيبة وذلك التحريف ها اللذان أوقعما الخلط بين الاسمين . وأبو العباس من الراشبين المشهورين الذين ظرروا في أواخر القرن التاسع لليلاد . وتوفي حوالي سنة ٩٢٢ — ٩٣٣^(١) وهو أيضاً من الذين اشتغلوا بعلم الجروم وله فيه مؤلفات تهبية يقول ابن القاطبي «وكان الفضل متقدماً في علم الهندسة وهيئه الأفلاك وحركات الجروم وهو تأليف مشهوره»^(٢) وله بحوث في المثلثات الكروية ودللتنا على ذلك ما ورد في كتاب شكل القطاع في ص ١١٥ «... واستعمله (أي استعمله في علم الهندسة وهيئه الأفلاك وحركات الجروم) أبو الفضل النميري في شرح الجسطي وأبو جعفر المازري قبل أنْ أقامه هؤلاء الفضلاء فقام شكل القطاع وتقريره على ما أوردده ... وكذلك فقد أورد أبو جعفر آخر الفرع الاول من فروع النفي»^(٣) . وافتتح أبو العباس بالرصد . ويفال إن الارصاد التي أجراها قد تدقق في لندن الشهير الذي أتى بعده بقرن واحد ، وقال بعبارة النميري الفائقة في الرصد «... ومن أشهر مؤلفاته كتاب الارضية لبيطموس وكتاب أمداد الجو وقد أطلقه للمعنى وكتاب البراهين وتمثيل آلات يتيمن فيها أبعاد الأشياء وكتاب ست القبلة»^(٤) . وكتاب شرح فيه الجسطي وأخر في شرح كتاب أقليدس^(٥) . وهذا الأخير ترجمة جبرادر اوف كريونا^(٦) . وكتاب الربيع الكبير والربيع الصغير

- (١) ابن النطيبي — إخبار العلوم بأخبار المكاء — ص ١٦٨ (٢) صالح ذكي — آثار باقية — مجلد ١ ص ١٧٦ (٣) ابن النطيبي — إخبار العلوم بأخبار المكاء — ص ١٦٨ (٤) الفرس بحسب تمام وترجمة كتبه هو : كل ثمان قائم الراوية من المسى المظام فتنية حيث ثمان مائه ملوك القائمة الى سبعين تمام وترماع كتبة حجا القائمة الى حيث تمام الصالح الثالثات (٥) صالح ذكي — آثار باقية — مجلد ١ ص ١٦٠ (٦) ابن النديم — الفرس — ص ٣٨٩ (٧) ابن النطيبي — إخبار العلوم بأخبار المكاء — ص ١٦٨ (٨) صالح ذكي — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٦٦

الخازن

محمد بن حسن أبو جعفر

ظاهر أبو جعفر الخازن في أوائل القرن الرابع الهجري، ومع الأسف لم يكتننا أن نكتب عنه كثيره من علماء العرب إذ انحدر التي بين أيدينا لا ترقى بمحذا حقه ولا تكتب شيئاً عن حياته بشيء الغليل، فلا نجد (متلا) في كتاب الفهرست لابن النديم إلا ما يلي «... وأبيه...» وله من الكتب زبعة الصفائح وكتاب المسائل العددية «...». وقال ابن الدين حلواوي العادلات التكميلية بوسائل قطوع المخروط (١). أما كاجوري ف يقول أن أبياً جعفر أول عربي حل المسائل التكميلية هندسياً بوسائل قطوع المخروط. وتحت أبو جعفر في المسئلات وقد عرفنا ذلك من كتاب شكل القطاع لنمير الدين الطوسي. في صفحة ١١٥ من هذا الكتاب عند الكلام على الشكل المعني به ما يلي : «... . . . برهاز آخر — استعمله أبو الفضل التبريزى وأبو جعفر الخازن أيضًا في مطالب جزءية مثل الميل الجزئية والطالع في السكرنة التستمية» وكذلك عند الكلام في فروع المني ونوراً حلقها بعد ما يلي : «... وبوجه آخر قد أورد أبو الفضل وأبو جعفر الخازن كل واحد منها في تفسيره للخطبى شكلًا (٢) ومن مؤلفاته عدداً الزبعة الصفائح وكتاب المسائل العددية و رسالة في الحساب. وشرح المقالة المأمورة من كتاب الأصول لاقديس، وهذا الشرح موجود في إحدى مكاتب الاستاذة

أبو عبد الله البشان

(بشان) من علماء القرن العاشر الميلاد وأحد الذين اشتغلوا بالفلك والرياضيات وقد أسدوا لها أصل خدمات. يعدُّ الكثيرون من عباقرة العالم من الذين وضعوا لفترات هامة وأصافروا نوراً مسكونة في الفلك والجبر والمسائل ، ونظرية إلى مؤلفاته وأزيجاً به تبيان خصب القراءة وترسلت سورة عن عقليته الجبارية. أشهر برصد الكواكب والأجرام السماوية وعلى الرغم من عدم وجود آلات دقيقة كالمائية فقد تكون من إيجاء أرصاد لا تزال محل دعشه العمامه ومحظ اصحابهم. لقد عده كاجوري وهاليه من أقدر علماء الرصد وسماه بعض

(١) ثالثيو — علم الفلك تاريه عند العرب من ٢١٤ (٢) يقول الخضر إن البشان ابتداً الرصد سنة ٣٦٤—٤٨٧ م فيكون بذلك تقدّم خطأ بين تاريخ الولادة وابتداء الرصد (٣) ابن النديم — الفهرست — ١٤٣ (٤) مجمع البلدان — مجلد ٧ من ١٠٠

الباحثين (بطليموس العرب). وقال عنه سارطون انه من أعظم علماء عصره وأتبغ علماء العرب في الفلك والرياضيات ، ووصل اعجاب (لاند) العالم الفرنسي الشهير ببحوث البشان وما ثاره درجة جعلته ان يعده من العشرين فلكيّ الشهورين في العالم كله ... رأى البشانى ان شروط التقدم في علم الفلك التجربة في ظريهاته وتقديرها وانتهارة على الارصاد والعمل على انتقامها ذلك « لأن الحركات السماوية لا يحيط بها معرفة مستقصدة حقيقة إلا بتجاذب المصور والتتحقق في الرصد » (١) ... وقد جاء في زيهجه : « ... وأن الذي يكون فيها من تقصير الانسان في طبيعته عن يلوغ حقائق الاشياء في الاعمال كما يليلها في القوة يكون يسيراً غير محسوس عند الاجتهد والتذرز ولا سيما في المدد الطوال . وقد يبين المطبع وتسعد الهمة وصدق النظر وإعمال الفكر والصبر على الاشياء وإن عمر إدراكها . وقد يتحقق عن كثير من ذلك قلة الصبر وعجمة الفخر والحظوظة عند ملوك الناس بأدراك ما لا يمكن إدراكه على الحقيقة في سرعة أو إدراك ما ليس في طبيعته ان يدركه الناس »

ولد البشانى في بنان من نواحي حران . وجاء في دائرة المعارف لوحجي ان البشانى ولد سنة ٢٤٠ ويقول بول في كتابه (منتصر تاريخ الرياضيات) انه ولد سنة ٨٧٧ هـ (٢) ، بينما المصادر العربية كالمهرست وبعض المصادر الافريقية لا تذكر شيئاً بهذا الشأن . أما كتاب (آثار باقية) فيقول : « ان تاريخ ولادة البشانى غير معروف إلا أن هناك ما يجعلنا نعتقد أنه ولد بعد عام ٩٣٥ م ... ». وكانت وفاته سنة ٩٣٧ م في طرقه بقبر الجصن عند رجوعه من بغداد حيث كان مع زين الريات من أول الرقة في ظلامات شهر (٣) . وفقر الجصن هو قصر عظيم بناء المعمتم قرب سامراء (٤) . أما ابن خلkan في كتابه (وفيات الأعيان) فيقول : « ... توفي البشانى عند رجوعه من بغداد في موسمه بقال له الحضر ... والحضر مدينة قاقيش بالقرب من الموصل ومن تكريت بين دجلة والفرات في البرية . وأقال ياقوت الجولي في كتابه المخترك : قصر الحضر بقرب سامراء منinia المحمد » والبشانى معروف عند بعض الأفرنج باسم (البشانى — Albategni) (٥) . وعند آخر ابن باسم (الباتاغنيوس Albategnus) (٦) وقد اشتهر برصد الكواكب وكان من الذين لهم باع طويل في الهندسة وهيئة الأشكال وحساب النجوم ولا يعلم أحد من العرب بلغ مبلغه في تصميم ارصاد الكواكب وامتحان حركاتها في عمره ولا في المصور التي تلت : ويفقال انه أبدأ

(١) ثالثيو — علم الفلك تاريه عند العرب من ٢١٤ (٢) يقول الخضر إن البشان ابتداً الرصد سنة ٣٦٤—٤٨٧ م فيكون بذلك تقدّم خطأ بين تاريخ الولادة وابتداء الرصد (٣) ابن النديم — الفهرست — ١٤٣ (٤) مجمع البلدان — مجلد ٧ من ١٠٠

الرسد سنة ٢٦٤ هـ إلى سنة ٣٠٦ (١) وأمضى ذلك العهد في الرقة على الفرات وفي إسطاكية بسوريا . وعلى ذكر الرقة يقول سعيد :

« إن الباقي كان يمكن باسم الرقي (٢) نسبةً إلى الرقة الموجودة على الفرات حيث عمل عده أوصاد ... ». وكان الباقي أو حمله تدل على غزارة فضله وسعه عامه (٣) وأشهرت اوصاده بدقها مما اعترف له بذلك كاجوري في كتابه (تاريخ الرياضيات) وهاليه الفلكي المشهور . عكف الباقي على دراسة مؤلفات بطليموس وأصبح من المفضلين في الهيئة وقد خالف بطليموس في بعض آرائه وبين الأسباب التي تدفعه إلى ذلك . وهو الذي أدخل (الجيب) واستعمله بعد كلة (الوتر) التي كان يستعملها بطليموس . ويقول (بول) من المشكوك فيه أن الباقي أخذ ذلك عن الهند ، بينما كتاب (آثار باقية) يقول : « ليس الباقي أول من أدخل الحروف واستعملها (كما كان يدعى الأوروبيون) ، ومطالعه كتب الباقي تدل على تجدُّد أدخله المتأخرُون على المقدمين ، والباقي لا يدعي هذا التجدد لنفسه بل أنه يعني المتأخرُون ... » ولاشك أنه من السبب تعيين الشخص الذي خطأ هذه المخطوة وقد يكون هناك أشخاص عديدون يذكروا في نفس الموضوع في زمن واحد أو في أزمان متقاربة .

والباقي يennis حركة نقطة الذنب للارض وأصلاح قيمة الاعتدالين الصيفي والشتوي وقيمة حلقات البروج على ملوك معدل النهار . وقد حسب هذه القيمة فووجهها ٢٣ درجة و٣٥ دقيقة . ونادر حدوثها أبداً ، أذاب في رسده إلى حد دقيقة واحدة ، ودقق في حساب طول «سنة الشمسية وأخطأ في حسابه بمقدار دقيقة و٢٢ ثانية . وكذلك كان من الدين حقوقاً موضع كثرة من «تجحوم وقد صحح بعض حركات القمر والكواكب السيارة وخالف تسلسلهم في ثبات الأوجه الشمسي وقد أقام الدليل على تبعيته لحركة المبادرة الاعتدالية وستنتهي من ذلك أن معادلة الزمن تتغير تغيراً بطيئاً على مر الأجيال ... » (٤) وقد أثبتت على ذلك ما ذهب إليه بطليموس) تغير النظر الراوي الظاهري للشمس وأحوال حدوث الكسوف . رافقني (٥) ، ويعترض عليه بأنه استنبط نظرية جديدة « تشف عن شيء كبير من الحقائق وسعة الحقيقة ليصار الأحوال التي يرى فيها القمر عند ولادته . وله اوصاد جليلة المسكون ، وأخْلَفَ أعمدة عليها دشنورن Dunthorne سنة ١٧٤٩ في تحديد تسارع القمر في حركته حلال قرن من الزمن (٦) .

وهو أول من عمل الجداول الرياضية لنظير الماء (١) ، ومن المحتوى أنه عرف قانون تناوب الميلوب ، ويقال أنه كان يعرف معادلات المثلثات الكروية الأساسية وأنه أعطى حلولاً رائعة بوساطة المقطع التعميقي لمسائل في حساب المثلثات الكروي ، وقد عرف هذه المحلول ديجيرو وسار على منهاجها . وقد تمكّن من اكتشاف معادلة مهمة تستعمل في المثلثات الكروية .

$$\text{جنا} = \text{جنا} + \text{جنا} - \text{جنا} \times \text{جنا}$$

(٢) ت، حـ هي الأقواس المقابلة لزوايا م، بـ ، حـ على الترتيب (وهذه المادة)

من جهة الاضافات المطامة التي أضافتها العرب إلى علم المثلثات

وهناك بعض عمليات ونظريات حلّها أو (عبر عنها) اليونان هندسياً وتمكن العرب من حلّها والتغيير عنها جديرياً : فالباقي استطاع من المادة

$$\frac{\text{جنا}}{\text{جنا}} = \text{سـ} \text{ إن يجد قيمة زاوية مـ بالكيفية الآتية :}$$

$$\text{سـ} = \frac{\text{جـ}}{\text{سـ}} + \text{جـ} \quad \text{وهذه الطريقة لم تكن معروفة عند القدماء (٢)}$$

يتبيـن مما سـرـ أن الباقي من الذين أسسوا المثلثات الحديثة ، ومن الذين حملوا على توسيع نطاقها . ولا شك أن إيجاده قيم الزوايا بطرق جبرية يدلـ على خصـب فـريـختـه وـ على هـضمـه لـبحـوثـهـ الهندـسـيـةـ والـجـيـوـجـيـةـ والمـلـيـلـيـةـ هـذـهـاـ نـاشـعـهـ الـإـبـادـعـ وـ الـإـبـكـارـ . ولـ الـبـاـقـيـ عـدـةـ مـؤـلـفـاتـ قـيـسـةـ أـهـمـهـاـ زـيـحـهـ اـعـرـوـفـ بـاسـمـ (ـزيـحـ الصـابـيـ)ـ وـ هوـ أـصـحـ الـأـزـيـاجـ وـ سـيـاسـيـ الـسـكـلـامـ عـلـيـهـ . وـ كـتـابـ مـطـالـعـ الـبـرـوجـ فـيـاـ بـيـنـ اـرـيـاعـ الـقـاتـكـ (ـ١ـ)ـ وـ مـقـدـارـ الـاتـصالـاتـ وـ رـسـالـةـ فـيـ تـحـقـيقـ أـقـدـارـ الـاتـصالـاتـ أـيـ الـحـلـولـ الضـبـوـطـةـ بـحـاسـبـ الـمـلـثـلـاتـ الـمـسـأـلـةـ

(١) كاجوري تاريخ الرياضيات طبعة سنة ١٩٢٦ ص ١٥٥ (٢) كاجوري تاريخ الرياضيات طبعة سنة ١٩٢٦ ص ١٥٥ (٣) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٥٥ (٤) ابن السيم — البرست — ص ٣٩٠

(١) ابن السيم البرست — ص ٣٨٩ (٢) هذه الكلمة التي موجودة في الفرسـت ٣٣٨ من حـدـثـ — رـفـاتـ الـأـيـاعـ بـدـ ٣ ص ٨٠ (٤) دائرة المعارف الإسلامية عـلـمـ ٣ ص ٣٣٨ (٥) دائرة المعارف الإسلامية عـلـمـ ٣ ص ٣٣٨ (٦) دائرة المعارف الإسلامية مجلـد ٣ ص ٣٣٨

التي سار عليها في محوه وفصوله . وإنك إذ تقرأ هذه المقدمة تشعر كأنك تقرأ مقدمة لكتاب الحديث من وضع أحد كبار علماء هذا العصر

جاء في النجيج الصابي الذي طبع برومية سنة ١٧٩٩ م — وكان قد ترجم إلى اللاتينية وطبع بها سنة ١٥٣٧ م (من المقدمة العربية) ما يلي : « ... إن من أشرف العلوم منزلة علم النجوم لما في ذلك من جسم المخط وعظم الافتراق بمعرفة مدة السنين والشهور والوقت وفضول الأزمان وزيادة النهار والليل وقصاصتها وموضع النبرين وكسوهما وسير الكواكب في استقامتها ورجوعها وتبدل اشكالها ومراتب أفلاكها وسائر مناسباتها . وإننا أخذنا النظر في هذا العلم ووقفت مع اختلاف الكتب المنوعة لحركات النجوم وما هبها على بعض وأضعها من الخلل في ما أوصلاه فيها من الأعمال وما ابتهنَّ عليها وما اجتمع أيضًا في حركات النجوم على طول الزمان لما قيلت ارصادات إلى الأرصاد القديمة وما وجد في ميل تلك البروج على تلك معدل النهار من التقارب وما تغير بتغيره من أصناف الحساب وأتمار الأزمان والسنين وأوقات الفصول وأصالات النبرين التي يستدل عليها بأ Zimmerman السكسوبات وأوقياتها أجريت في تصحيف ذلك وأحكامه على مذهب بطليموس في الكتاب المأثور بالخطي بعد إنعام النظر وطول التفكير والرواية مقتفياً أثره منبعاً مارسه إذ كان قد تقصي ذلك من وجوده ودلل على العمل والاسباب العارضة فيه كالبرهان الهندسي العددي الذي لا تدفع صحته ولا ينكث في حقيقته فأصـ الحـنة الـاعـتـبارـ بـعـدهـ . وـذـكـرـ أـنـ قدـ يـحـبـزـ أـنـ يـسـتـدـرـكـ عـلـيـهـ فـيـ اـرـصـادـهـ عـلـىـ طـولـ الزـمـانـ كـماـ أـسـتـدـرـكـ هوـ عـلـىـ اـبـرـخـ وـغـيرـهـ مـنـ نـظـرـاهـ . وـوـضـعـتـ فـيـ ذـاكـ كـتـابـ أـوـضـحـتـ فـيـهـ مـاـ اـسـتـحـجـ وـفـقـحـتـ مـاـ اـسـتـغلـ وـبـيـنـتـ مـاـ أـشـكـ مـنـ أـصـوـلـ هـذـاـ الـعـلـمـ وـشـدـدـ مـنـ فـرـوـعـهـ وـسـهـاتـ بـسـيـلـ الـهـداـيـةـ لـمـ يـأـتـ بـهـ وـيـعـلـمـ عـلـىـ مـاـ وـجـدـتـاـ بـالـرـصـدـ وـحسابـ السـكـسـوبـ فـيـنـ وـسـائـرـ مـاـ يـتـحـاجـ لـهـ مـنـ أـعـالـيـ وـأـضـفـتـ إـلـىـ ذـاكـ غـيرـهـ مـاـ يـجـنـحـ الـبـوـجـمـاتـ اـخـرـاجـ حـرـكـاتـ الكـواـكـبـ فـيـهـ مـنـ الجـادـولـ لـوـقـتـ اـصـنـافـ النـهـارـ مـنـ الـيـوـمـ الـذـيـ يـحـسـبـ فـيـ بـعـدـ الـرـثـةـ وـبـهـ كـانـ الرـصـدـ وـالـاعـتـبارـ مـنـ خـدـقـ ذـاكـ كـلـهـ »

التحجيمية عند ما تكون النجوم المقصودة خط عرضي أي خارج فلك البروج (راجع دائرة المعارف الإسلامية مادة البنتاني) وكذلك له شرح أربع مقالات بطليموس^(١) وكتاب تعديل الكواكب . وله كتاب آخر في الجغرافية . وقوله أنه أصبح زريق بطليموس البوبي لأنها لم يكن مضمطًا

وزيوج الصابي من أشهر آثار البنتاني لأنه سنة ٢٩٩ هـ وينهي على جداول تتعلق بحركات الأجرام التي هي من اكتشافاته الخاصة وفيه أثبت الكواكب الثابتة لسنة تسع وسبعين ومائتين . ويقول تليوسون «في هذا النجيج أرصاد البنتاني وقد كان لها أثر كبير لا في علم الفلك عند العرب فحسب بل في في علم المثلثات الكسري عامه في أوروبا خلال العصور الوسطى وأول عصر المنهضة» . وقال إن هذا النجيج أصبح من زريق بطليموس ، ويعترض بقوله بأن زريق الصابي من نفس الكتاب وقال بأنه توفق في بعثه عن حركة النجم توفيقاً عجيباً . وقد ترجم إلى اللاتينية Plato of Tivoli أو Plato Tiburtinus^(٢) في القرن الثاني عشر للميلاد^(٣) باسم De Scientia Stellarum ويزكيهافي الفلك الأسكندرية Science of Stars أو علم النجوم وطبع عام ١٥٣٧ م في نورنبرغ . ويقول تليوسون إن المؤنسو العاشر صاحب فصلاته أمر بأن يترجم هذا النجيج من العربية إلى الإنسانية وأساساً ولهذه الترجمة مخطوط غير كامل في بوليس ارجمع دائرة المعارف الإسلامية : مادة البنتاني . ومن يطلع على هذه الترجمة يجد عدة أغلاط ذلك لأن مترجمها لم يكن يحسن العربية كما أنه لم يكن له وقوف تام على اللاتينية^(٤) . وقد وجد (ريمير موتنانوس) نسخة من ترجمة هذا الكتاب في مكتبة الفاتيكان وقارئها على نسخة عربية فأصلاح منها ما في النسخة اللاتينية (من أغلاط) . وبعد ذلك طمت الترجمة في بولونيا سنة ١٦٤٥ م وسنة ١٦٤٦ م مصححة مع تعليلات على بعض بحوثها . ويقال إن غالبية (رأى) أن النسخة الثانية لا تحتاج إلى تصحيف أو تصحيف إلا أنه لم يتمكن من العثور على النسخة العربية الأصلية . وقد تكون في مكتبة الفاتيكان نسخة عربية من هذا النجيج

ولقد اعتمد البنتاني في زريقه المذكور على الأرصاد التي أجرها بنفسه في الرقة وأنطاكيا وهي كتاب زريق (المتحسن) . ووضع له مقدمة تعطي بياناً ضافياً عن الكتاب وعن المطة

(١) ابن حذفون — وبيت الاعدين — مجلد ٣ ص ٨٠ (٢) سـتـ — تاريخ الإياغيات — مجلد ١ ص ٢٠١ (٣) سـلـحـ ذـكـيـ — آثارـ باـيـةـ — مجلـدـ ١ صـ ١٦١

(الكوفي)

كان الكوفي فاضلاً كاماً بالملية وعلى رأي ابن القسطلي «... متقدماً فيها إلى
الغاية الشناهية ...». اشتهر بقصة الآلات الرصدية وأجزاء الأرصاد الدقيقة
وقد عهد إليه ثلث الدولة الرصدية الرصد الذي بناه في بيستان داره مجهزاً بختلف
الآلات. وقد رسد الكوفي الكواكب السعة في مسیرها وتنقلها في بروجها^(١) ويقول
سيديرو إلهه إن التقى بعض المسائل الفرضية المأثورة عن اليونان^(٢)
ويبحث كثيرة من علماء العرب في مراكز الأنقلاب وقد توسعوا فيه واستعملوا البراهين
المهندسية حل بعض مسائله، ويتحقق هذا في رسالة أرسلها الكوفي إلى (أبي الحجاج الصابري)
رداً على خطاب يستقرره فيه عن بعض المسائل التي تتعلق بالهندسة ومراتكز الأنقلاط وقد
باء فيها:-

... وأما مراتكز الأنقلاط فييق منها شيء يسير حتى يتم ست مقالات متواالية،
أربع منها حملتها هنا بالبصريه. والثنتان هناك يبعندها. أما في أربع المقالات التي عملتها
ها هنا فقد ظهر لنا فيه أشياء عجيبة تدل كلها على نظم أعمال الباري عزوجل. منها أنه إذا
أدروا نصف دائرة أحـ التي مرـكـزـها معـ

القطـعـةـ السـكـلـرـةـ الـذـيـ سـهـمـ حـطـبـ وـمعـ ثـلـثـ
أـتـ حـحـولـ خـفـبـ دـقـائـقـ عـلىـ خطـ أحـ حـيـ
يـحدـثـ مـنـ إـدـارـةـ نـصـفـ الدـائـرـةـ نـصـفـ السـكـرـةـ،
وـمـنـ النـظـمـ نـسـكـافـ مـجـسمـ سـكـافـ وـمـنـ ثـلـثـ مـغـرـوـطـ

فكـوـنـ اـخـرـوـضـ مـحـسـمـاـ لـمـلـثـ الـكـلـمـ الـقـطـعـةـ الـمـكـافـ، وـنـصـ الـكـرـدـ لـنـصـ الدـائـرـةـ
شـرـكـرـ تـقـلـ حـسـمـ اـمـلـثـ أـعـيـ المـزـرـوـطـ يـقـعـ عـلـيـ نـسـهـ الـوـاحـدـ إـلـيـ أـربـعـةـ، وـالـجـمـ الـمـكـافـ عـلـيـ
نـسـهـ الـأـشـيـاـ مـنـ سـهـةـ، وـنـصـ الـكـرـدـ عـلـيـ نـسـهـ الـنـلـاثـ إـلـيـ ثـلـثـةـ. وـالـمـطـحـاتـ، وـالـنـصـ الـمـكـافـ عـلـيـ
نـسـهـ الـأـشـيـاـ مـنـ سـهـةـ الـوـاحـدـ إـلـيـ ثـلـثـةـ، وـنـصـ الـمـكـافـ عـلـيـ نـسـهـ الـأـشـيـاـ مـنـ سـهـةـ، وـنـصـ
الـدـائـرـةـ عـلـيـ نـسـهـ الـنـلـاثـ إـلـيـ سـيـمـةـ ...»^(٤)

(١) مـحـمـدـ سـيلـ وـيـجـيـنـ إـنـ رـسـمـ مـنـ الـكـوـهـ جـيلـ طـبـيـهـ (٢) إـنـ القـسطـليـ إـخـارـ الـمـاهـيـهـ
مـدـحـرـ الـخـلـقـ، صـ ٣٤٠ (٣) كـاـبـورـيـ تـارـيـخـ الـرـاـيـاـتـ صـ ١٠٦ (٤) إـنـ الـقـسطـليـ إـخـارـ الـمـاهـيـهـ صـ ٣٩٥
وـابـنـ القـسطـليـ إـخـارـ الـمـاهـيـهـ باـخـارـ الـمـكـافـ، صـ ٣٣١ (٥) مـصـطـلـعـ نـظـيفـ

فالنسب المذكورة صحيحة إلا أن النسبة ٣ : ٧ في حالة نصف الدائرة تقريبية . والذى
أعجب به الكوفي ودل به على نظم أعمال الباري أن النسب فى الحالات المذكورة بسيطة
ويمكن الحصول على النسبة فى الجمادات بأن يستبدل بالنسوب اليه فى حالة المستطحات وهو
العدد الفردى ٣ أو ٥ أو ٧ العدد الزوجى الذى يليه . كما أن التدرج من المثلث الى القطع
المكافىء الى نصف الدائرة تدرج منظم^(١) ثم يشرح الكوفي اقدمات الازمة لا يجاد
بركر نقل القطاع من الدائرة ويقول في ذلك : «... وبـدـ ذـكـ شـكـلـ واحدـ هوـ مقـدـمةـ
لـوـجـودـ مـرـكـزـ تـقـلـ قـطـعـةـ مـنـ الدـائـرـةـ وـلـهـ مـقـدـمـاتـ أـيـضـاـ، وـهـوـ آنـهـ إـذـ كـانـ
الـدـائـرـيـنـ الـلـذـيـنـ مـرـكـزـهـاـ وـاـحـدـ وـلـسـبـةـ نـصـفـ الـقـطـرـ مـنـ إـحـدـاهـاـ إـلـىـ نـصـفـ الـأـخـرـىـ تـكـوـنـ
ثـلـاثـ إـلـىـ اـثـنـيـنـ، وـهـاـ مـتـشـاهـيـانـ فـإـنـ مـرـكـزـ تـقـلـ قـوسـ أـصـغـرـهـاـ وـمـرـكـزـ تـقـلـ قـطـعـ أـكـبـرـهـاـ
يـكـوـنـ وـاحـدـاـ. وـرـهـنـتـ عـلـىـ ذـكـ فىـ الـقـالـةـ إـلـىـ أـنـفـذـهـاـ أـوـلـ شـكـلـ مـنـهـاـ يـلـيـ (أـيـ) إـلـىـ الـمـخـاطـبـ
وـهـوـ أـبـوـ إـسـحـاقـ (فيـ الـكـتـابـ الـذـيـ كـتـبـ قـبـلـ ذـكـ). وـفـيـ تـالـقـالـةـ ثـيـ لـآـخـرـ أـيـضـاـ وـهـوـ
الـبـرـهـانـ عـلـىـ أـنـ نـسـبـةـ كـلـ قـوسـ إـلـىـ وـرـهـاـ فـيـ الـدـائـرـةـ كـنـسـةـ نـصـفـ قـطـرـ تـاـكـ نـصـفـ الـدـائـرـةـ إـلـىـ الـحـلـطـ
الـذـيـ يـكـوـنـ فـيـ بـيـانـ مـرـكـزـ الدـائـرـةـ وـمـرـكـزـ تـقـلـ قـوسـ . وـهـذـ كـلـاـ منـ جـمـ جـلـ أـشـكـالـ كـتـابـ
مـرـاكـزـ الـأـنقـلاـطـ (٢) وـحـلـ الـكـوـهـيـ سـلـةـ الـتـالـيـةـ : أـنـثـيـ قـطـعـةـ مـنـ كـرـةـ حـجـجـهاـ
يـسـاـوـيـ حـجـمـ قـطـعـةـ أـخـرىـ وـمـسـاحـةـ سـطـحـهاـ الـجـانـيـ يـسـاـوـيـ مـسـاحـةـ السـطـحـ الـجـانـيـ
لـقـطـعـةـ كـرـوـيـةـ ثـالـثـةـ (٣) . وـلـكـوـهـيـ أـيـضـاـ رـسـائلـ أـخـرىـ فـيـ الـعـلـمـ الـرـيـاضـيـةـ وـالـتـلـكـيـكـيـةـ مـنـهـاـ
وـمـقـدـرـةـ عـلـىـ الـنـقـدـ وـالـتـحلـيلـ . وـلـهـ مـؤـلـفـاتـ قـيـسـةـ فـيـ الـعـلـمـ الـرـيـاضـيـةـ وـالـتـلـكـيـكـيـةـ مـنـهـاـ
مـرـاكـزـ الـأـكـرـ، كـتـابـ الـأـصـوـلـ عـلـىـ تـحـريـاتـ كـتـابـ أـقـلـيدـيـسـ، كـتـابـ صـنـعـةـ الـأـسـطـرـلـابـ،
كتـابـ مـرـاكـزـ الدـوـاـرـيـ عـلـىـ الـخـطـوـطـ مـنـ طـرـيـقـ الـتـحـلـيلـ دونـ التـرـكـ، كـتـابـ الـرـيـاـدـاتـ عـلـىـ
أـرـخـيـدـسـ فـيـ الـقـالـةـ الـتـامـنـةـ، رسـالـةـ فـيـ الـمـلـصـعـ فـيـ الدـائـرـةـ (٤) وـكـتـابـ اـخـرـاجـ الـخـطـيـنـ عـلـىـ نـسـبـةـ
وـمـنـ طـرـيـقـ ماـ بـرـوـيـ عـنـ الـكـوـهـيـ إـنـهـ كـانـ يـكـبـ حـضـرـاـ فـيـ أـعـمـالـ الـرـصـدـ الـتـيـ أـجـراـهـاـ
فـيـ الـرـصـدـ الـمـذـكـورـ بـخـضـورـ عـلـمـاءـ الـدـوـلـةـ وـحـكـامـهاـ وـقـضاـهـاـ الـدـيـنـ كـانـاـ يـشـهـدـونـ الـرـصـدـ
وـيـقـعـونـ مـحـضـرـهـ . وـفـيـ طـبـيـةـ مـنـ الـمـحـضـرـ الـأـوـلـ كـاـ وـرـدـتـ فـيـ كـتـابـ (إـخـارـ الـمـاهـيـهـ)
بـأـخـارـ الـحـكـامـ) : «بـسـمـ الـلـهـ الرـحـمـ الرـحـيمـ». اـجـتـمـعـ مـنـ ثـلـثـ خـطـهـ وـشـهـادـتـهـ فـيـ أـسـفلـ هـذـاـ
الـكـتـابـ مـنـ الـقـفـاةـ وـوـجـوـهـ أـهـلـ الـعـلـمـ وـالـكـتـابـ وـالـتـجـمـيـنـ وـالـمـهـنـدـسـيـنـ مـوـضـعـ الـرـصـدـ الـتـرـقـيـ
الـمـيـونـ عـلـمـ اللـهـ بـرـكـهـ وـسـعـادـهـ فـيـ بـيـانـ دـارـ مـوـلـاـنـ الـمـلـكـ السـيـدـ الـأـجـلـ الـمـصـورـ وـوـيـ

(١) مـصـطـلـعـ نـظـيفـ - علمـ الطـبـيـةـ مـقـدـمةـ رـفـهـ، صـ ٣٣ (٢) إـنـ القـسطـليـ - إـخـارـ الـمـاهـيـهـ
مـقـدـمةـ رـفـهـ صـ ٣٣ (٣) كـاـبـورـيـ تـارـيـخـ الـرـاـيـاـتـ صـ ١٠٦ (٤) إـنـ الـقـسطـليـ إـخـارـ الـمـاهـيـهـ صـ ٣٩٥
وـابـنـ القـسطـليـ إـخـارـ الـمـاهـيـهـ باـخـارـ الـمـكـافـ، صـ ٣٣١ (٥) مـصـطـلـعـ نـظـيفـ

و عمل أيضاً مقالة ذكر فيها الوجه في استخراج المسائل الهندسية بالتحليل والتركيب وسائل الأعمال الواقعه في المسائل الهندسية « وما يعرض للمهندسين ويقع عليهم من الملل في الطريق الذين يسلكونه في التحليل اذا اختصروه على ما جرت به اداتهم »
وله أيضاً مقالة في رسم القطعه الثلاثه يبيّن فيها كيف توجد نقطه كثيرة بأي عدد شئنا تكون على أي قطع أردنا من قطعه الخروط

علي بن احمد

العراني الموصلي^(١)

هو من أفنان الموصل اشتهر بالرياضيات والفلك ، ولم يجد في المصادر التي بين أيدينا ما يذكرنا من اعطائه حقه من البحث . توقي في بغداد سنة ٣٤٤ هـ
جاء في (الفترست) : « ... ان العراني كان جماعة لكتاب يقصده الناس من الموضع البعيدة للقراءة عليه ... » فاشهر كثرة الأخذ عنه والدراسة عليه
كان عالماً بالهندسة^(٢) لا يعرف من آثاره الا كتاب شرح كتاب الجبر والمقابلة لابي
كامل شحاع بن أسلم الصري^(٣)، وهذا الكتاب معروف لدى علماء الرياضيات في القرنين الرابع
والخامس للهجرة نقد تداولوه واستفادوا منه^(٤) واعتمدوا عليه في دراساتهم الرياضية
وله ايضاً كتاب الاختبارات وعدة كتب في النجوم وما يتعلق بها^(٥)

أبو القاسم

علي بن احمد الجرجي الانطاكي^(٦)

هو من مشاهير مهندسي القرن الرابع للهجرة ورياضييه . ولد في الطاكرة وتربطن
ببغداد ومات فيها سنة ٣٧٦ هـ^(٧) . كان من المقدمين لدى عصبة الدولة بن بويه، اشتهر بقصاصه

(١) توفي حوالي سنة ٣٤٤ هـ - ٩٥٥ م - (٢) ابن النقطي - اخبار العلماء - بخارى الحكمة - بخارى الحكمة ، ص ١٥٦ (٣) ابن النديم - الفترست - ص ٣٩٦ (٤) صالح ذكي - آثار باقية - مجلد ٢ ص ٢٦٣ (٥) ابن القسطي - اخبار العلماء - بخارى الحكمة - ص ١٥٦ (٦) توفي سنة ٣٧٦ م - ٩٣٥ م (٧) ابن النديم - الفترست - ص ٣٩٥

العم شاهنشاه هرف الدولة وزين الله أطلال الله شاه وأدام عزه وتأييده وسلطانه وعكبه بالجانب الشرقي من مدينة السلام في يوم السبت لليلتين يقتينا من صفر سنة ثمان وسبعين وثلاثمائة وهو اليوم السادس عشر من حزيران سنة الف وستين وتسعين وتسعين للاسكندر .
و (روزا نيران) من (ماه خرداد) سنة سبع وخمسين وثلاثمائة ليزدجرد فتقرر الامر فيما شاهدوه من الآلة التي أخبر عنها ابو سهل وبحمن بن رسم السکوهي على ان دلت على صحة مدخل الشمس رأس المطران بعد مضي ساعه واحدة متعدله سواء من الیلة الماضية التي صباحها المذكور في صدر هذا الكتاب واتفاقاً جيئاً على التقى بذلك والتفقة به بعد ان سلم جميع من حضر من المتجهين والمهندسين وغيرهم من له تعلق بهذه الصناعة وخبرة بها تسليمها لا خلاف فيه ينفي هذه الآلة جليلة النظر بدینعه المعنى محكمة الصنعة واسمححة الدلالة زائدة في التدقیق على جميع الآلات التي عرضت وعهدت وانه قد وصل بها الى أبعد المغایبات في الامر المرصود والغرض المقصود وأدئ الرصد بها أن يكون بعد تجربة الأسس من مدار رأس المطران سبع درج وخمسين دقيقة وان يكون الميل الأعظم الذي هو غایة بعد منطقة فالث البروج عن دائرة معدل النهار ثلاثة وعشرين درجة واحدى وخمسين دقيقة وثمانية وأن يكون عرض الموضع الذي تقدم ذكره ووقع الرصد فيه كما وكذا . وذلك هو ارتفاع قطب معدل النهار عن أفق هذا الموضع وحسبنا الله ونعم الوكيل ... »^(٨)

أبو اسحاق

ابراهيم بن سنان بن ثابت بن قرق^(٩)

هو حفيد ثابت بن قرق اشتهر بالذكاء والعلم ، وانتقل بالهندسة والملك وأنواع الحكمة وله في ذلك مؤلفات
وقد عمل في الهندسة ثلاثة عشرة مقالة منها احدى عشرة في الدوائر المخاسة « يبيّن فيها اي وجه تحيّس الدوائر والخطوط التي تحيّس على النقط وغير ذلك » . وعمل بعد ذلك مقالة أخرى فيها احدى وأربعين مقالة هندسية من صفات اسائل في الدوائر والخطوط والملفات والدوائر المخاسة وغيرها ذلك . وقد سلط فيها « طريق التحليل من غير أن يذكر تركيي إلا في ثلاثة مسائل احتاج الى تركييها ... »

(١) ابن القسطي - اخبار العلماء - بخارى الحكمة - من ٢٣٠ - ٢٣١ (٢) وند سنة ٩٠٨ م وتوفي سنة ٩٤٦ م

البجزيطي^(١)

هو ابن القاسم مسلمة بن أحمد المريحي المعروف بالبجزيطي، ولد في (مدييد) بالأندلس وكان ذلك في منتصف القرن العاشر للبلاد، وتوفي في أوائل القرن الحادي عشر.

«... كان إمام الرياضيين في الأندلس في وقته وأعلم من كان قبله بعلم الأفلاك»، وكانت له عنانة بارصاد السكواكب وشفق فهم كتاب بطليموس المعروف بالمجسطي ...»^(٢)
مهر البجزيطي بالأعداد ونظراتها لا سيما فيما يتعلق بالأعداد التنجية^(٣)، وله في ذلك

رسائل كأن له عدة مؤلفات قيمة في الحساب وال الهندسة
«... وله كتاب حسن في تمام علم العدد وهو المعروف عندنا بالمعاملات ...»^(٤)
وهو كتاب يبحث في الحساب التجاري، ويقول سمع أنه ألف في الهندسة^(٥)، وأجاد في الملك فقد عني بزيع المطرادوري وصرف تاريخه الفارسي إلى العربي ووضع أساسيات السكواكب
لأول تاريخ المجرة. «... وزاد فيه جداول حسنة على أنه اتبعه إلى خطته فيه ولم يتتبه على
مواضيع الغلط منه وقد نسبت (بقول صاعد الأندلسي) على ذلك في كتابي المؤلف في إصلاح
حركات السكواكب والتعريف بخطأ الأصليين ...»^(٦)

وله رسالة في الاسترداد ترجحها Joan Hispanensis على كتاب بطليموس رودلف أوف برجم Radolf of Burges.
وله أيضًا كتاباً في الكيمياء والسموم (رتبة الحكم) و (غاية الحكم). والأخير ترجم إلى اللاتينية في القرن الثالث عشر للبلاد بأمر من الملك ألفونسو تحتح عنوان picatrix^(٧)، وبعد الكتاب الأول من أهم المصادر التي يمكن الاعتماد عليها في بحوث تاريخ الكيمياء في الأندلس. وقد عثر الاستاذ محمد رضا البهبي خلال تقصياته عن المخطوطات العربية القديمة على نسخة من هذا الكتاب (غاية الحكم وأحق التقىتين بالتقديم) وكتب عن موضوعاته مقالاً في مقتطف يومي سنة ١٩٣٩. وقد كانت بحوث هذين الكتابين منهاً نهل منه ابن خلدون في بعض موضوعات مقدمته ولاسيما في الكيمياء والسموم والحكمة والتلاحة وفي كتاب (غاية الحكم) تجد بحوثاً يستمد منها من «يعنى بدراسة تاريخ المضاربة

(١) ولد سنة ٩٥٠ م وتوفي سنة ١٠٠٧ م (٢) كاجورى — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٩

(٣) صاعد الأندلسي — طباقات الام — ص ١٠٧ (٤) سمع — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ ص ١٩٥

(٥) صاعد الأندلسي — طباقات الام — ص ١٠٧ (٦) سارطوز — مقدمة تاريخ العلم — مجلد ١ ص ٦٨

الإنسان وعدوية البيان وإذا «... سئل أباً وأتى بالعلمي الحسان (١)...» هذا إلى تقاد ذهن وحضر بيدهما مما جمل الرؤساء والحكام يحملوه ويكترون من دعوتهم إيه إلى مجالسهم الخاصة

يبلغ في علوم الهندسة والعدد ...»^(٧) وكان مشاركاً في علوم الأوائل مشاركةً جليلة «(٨)
تدلنا على ذلك آثاره الكثيرة منها:
كتاب التخت الكبير في الحساب المندلي، كتاب الحساب على التخت بلا حمو، كتاب
تفسير الارثماطيق، كتاب شرح أفاليس، كتاب في المكعبات، كتاب استخراج التراجم^(٩)
وكتاب المواريث العدلية^(١٠)— وهذا الكتاب يبحث في المواريث التي تعمل لتحقيق صحة
أعمال الحساب. وكذلك له كتاب الحساب بلا تخت بل باليد^(١١) وهو يبحث في نوع من الحساب
الموازي يسمى بالعقود^(١٢).

ابن زهرور

أبو إسحاق إبراهيم بن هلال بن إبراهيم الحراني^(١)

شاعر إسحاق في بغداد ودرس فيها وكانت بليغاً في صناعي النظم والشعر بارعاً في
أرياف سزاد ولا سيما الهندسة، ولمصنف في الثلثات «عدة رسائل» في أجوبة مخاطبات لأهل
تعلم بهذه النوع^(٢)

ذكر من جملة الذين نسبهم شرف الدولة بن عضد الدولة ليشرفوا على الرصد في مرصد بغداد
ووجه... اختلفت به الأيام ما بين رفع ووضع وتقديم وتأخير واعتقال وإطلاق^(٣)

في بغداد ورثاه الشهير الضي أبو الحسن الوسوي بقصيدة جاء فيها:-

أغامت من حلوها على الأعواد أرأيت كيف خبا ضياء النادي

(١) ابن القسطنطيني — أخبار الملوك، أخبار الحكماء — ص ١٥٧ (٢) ابن القسطنطيني — إخبار الملوك

أخبار الحكماء — ص ١٥٧ (٣) ابن النديم — الفبرست — ص ٣٩٥ (٤) ابن القسطنطيني —

أخبار الملوك، أخبار الحكماء، ص ١٥٧ (٥) ابن القسطنطيني — إخبار الملوك، أخبار الحكماء من ١٥٧

(٦) صالح زكي — آذرباقية — مجلد ٢ ص ٣٦٣ (٧) ولد سنة ٩٩٢٣ م وتوفي سنة ٩٩٤ م

في أقدم عصورها و تاريخ مستبطات الأمم المفرقة العرقية في القدم من أنبياء وأقطاب و سرطان وهنود وغيرهم ومكتفiam ووجههم في قديم العمران ... »
ويقول الأستاذ الشبيبي أن في هذا الكتاب أيضًا « بحوثاً مقتضبة في علم الملك والرياضيات والكميات و تاريخ السحر وعلم الحيل وفي التاريخ العلمي وتأثير المنشآت والبنية في الكائنات ، وقد عقد عدة فصول للبحث في مملكة المواليد الثلاثة خصوصاً ما يوجد منها في بلاد الاندلس ، ويستنتج من بحثه فيها أن له مكتفات عديدة في هذا ... »
وله أيضًا كتاب اختصر فيه تعديل الكواكب من زرع البناي، وينسب بعض المؤلفين إلى المجريطي أنه ألهَ رسائل أخوان الصنَا بينما نجد آخرين ينتظرون ذلك. وقد عني المرحوم الأستاذ العلامة أحمد رزي باشا بهذه النقطة وبحثها بحثاً دقيقاً في مقدمة الجزء الأول من كتاب (رسائل أخوان الصنَا) ووصل في بحثه إلى أن المجريطي لم يضع هذه الرسائل ، فقد ثبت أن السائل المتداولة الآن ليست للمجريطي وإنما لا يصح أن يقال بأن له كتباً بهذا الاسم ، بل انه إذا ثبت وجود كتاب بهذا الاسم فهو موضوعاً عرضاً لا من المألوف نفسه ، والله أعلم ... »

و جاء في كتاب تراث الإسلام « إن المجريطي والكرماني قد وضعوا كتاب أخوان الصنَا بصورة سهلة حبّت الناس إليه » أي إنها وضعاً بمحظ وسائل أخوان الصنَا في قالب سهل خالٍ من التفصيد والارتفاع وقدمها للناس في صورة مبسطة . ولم يتمكن أحد إلى الآن من المثُور على نسحة منه على الرغم من التحريات الكثيرة

وقد أتى المجريطي تلاميذ كثيرين أثنا عشر مدارس في قرطبة ودانة ، ولم ينجب علم بالأندلس مثلهم . منهم أبو السمع الغرناطي وابن الصفار والإبراهيمي والكرماني (وسيأتي الكلام عليهما) وابن خلون - وهو أشهر من أن يُعرَفَ ، من أشراف اثنينية اشتغل بالمنسدة والنجوم والطب كما اشتهر كثيراً في التاريخ والفلسفة وقد مهته معروفة وقد قال عنها أحد علماء الأفروج : ... إن مقدمة ابن خلون أساس فلسفة التاريخ وحجر الرواية فيه ... »

« وهناك عبادة آخر ورز (١) ظبوا في القرن العاشر للبيلاط وقد أللّوا بعض المؤلفات ذكر مهم : -

(١) اعتمد المصدر الآتي في البحث عن هؤلاء ، الماء : طبقات الأمم لقاعد الاندلسي ، والقبرست لأن النساء ، وأخدر الحكم ، لأن فقط ، وكتاب تاريخ الرياضيات لعمت ، وكتاب الرقام العربية الهندية نسمت وكاريتشكي ، وكتاب خلاصة تاريخ العرب لميديو ، وكتاب آثار باقية لصالح رزي

ابن السمينة

هو يحيى بن يحيى المعروف بابن السمينة من أهل قرطبة : ... وكان يصرّأ بالحساب والنجوم والطب متصرّفاً في العلوم مفتّشًا في ضروب المعرف بارغاً في علم النحو واللغة والعروض ومماني الشعر والنونق والحديث والأخبار والجبل » وتوفي حوالي ٥٣٥

أبو نصر الكلوأزي

هو محمد بن عبد الله من كلوار قرب مدينة السلام : وسي بالبغدادي لانه عاش أكثر حياته في بغداد، من رياضي القرن الرابع للهجرة ومشاهير حاسبيه. أدرك ولاية عهد الدولة وجاء في كتاب (إختار العلامة بأخبار الحكماء) أنه كان مهندساً ومنهما . وهو من الذين استعملوا كفة (هندي) بدل كلة (حساب) أمّا آثاره فلا يدرك منها إلا كتاب التخت في الحساب الهندي وهو يبحث في الاعمال الأصلية للحساب الهندي ، وتوفي حوالي ٩٨٢ م

أبو حامد بن احمد الصاغاني

أشهر الصاغاني في صناعة الأسطرلاب والآلات الرصدية واقتانها ، كما اشتهر في الهندسة وعلم الهيئة ، وهو من الذين عهد إليهم في الرصد في مرصد شرف الدولة بن عهد الدولة ، وتوفي في بغداد حوالي ٩٨٩ م

محمد البغدادي

اشتغل بالهندسة وله فيما رسلة موضوعها تقسيم أبي شكل إلى أجزاء متناسبة مع أعداد مفروضة بخط مستقيم رسم ، وهي الثنائي وعشرون قضية سبع في المثلث وتسعة في المربع وست في الخمس وكتب أيضاً في تقسيم الطرح

يوحنا القدس

هو يوحنا يوسف بن الحارس بن البطريرق القدس . اشتهر في الهندسة وقد قرأ عليه كثيرون كتاب أقليدس . له من الكتب كتاب اختصار جدولين في الهندسة وكتاب مقالة في البرهان على أنه متى وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين موضوعين في سطح واحد صير الزاويتين الدالخلين اللتين في جهة واحدة أقصى من زاويتين فأثبتين

أبو أيوب عبد الغافر بن محمد

ظهر في زمن الناصر لدين الله (الأندلسي) من المهرة في الهندسة . وله كتاب في التراجم

عبد الله بن محمد

ويعرف بالسري : ظهر في أيام المستنصر بالله (الأندلسي) اشتهر باشتغاله بالهندسة والمدد ،
وله كتاب في المبيع وينسب إليه العلم بصناعة الكيما

أبو يوسف المصيصي

وهو يعقوب بن محمد الحاسب ، له من الكتب : كتاب الجبر والمقابلة ، كتاب الوصايا ،
كتاب الخطأين وكتاب حساب الدور وغيرها

الحسن بن الصباح

كان من علماء الفلك والهندسة . له كتب في الأشكال والسمائح ، وكتاب الكرة ، وكتاب
العمل بذات المثلث

أبو القاسم أحمد

ابن محمد بن احمد العدي

ظهر في الاندلس وعرف بالطبريري ، كان معلماً بعلم المدد والهندسة نافذاً فيما ، وله
كتاب في المعاملات

أبو يوسف يعقوب

ابن الحسن الصيدلاني

الحساب النجم له من الكتب : كتاب شرح كتاب الخوارزمي في الجبر ، كتاب شرح
كتابه في الجم والتفرير ، كتاب في صنوف الفرق والقصمة

أبو عبيدة

مسلم بن أحمد بن أبي عبيدة الملني توفي سنة ٩٠٧ هـ - ٥٢٩٥ . ظهر في قرطبة وعرف
بصاحب القبلة لأنها كان يسرف كثيراً في صلاحته ، كان عالماً بحركات النجوم وأحكامها ، ألف في
الحساب ، وفوق ذلك كان فقيهاً ومحدثاً ، ساح في بعض الأقطار الإسلامية بقصد طلب العلم

أبو محمد الحسن

ابن عبيد الله بن سليمان بن وهب
كان من بيت اشتهر بالرأسمة ، اشتغل بالهندسة وصنف فيها . وله من الكتب : كتاب
شرح الشكل من كتاب أقليدس في النسبة

محمد بن أسماعيل

وكان يعرف بالحكيم . كان عالماً بالحساب والنطق واللغة والنحو وتوفي سنة ٣٣١ هـ

أبو بكر بن أبي عيسى

ظهر في الاندلس . وكان مقدماً في العدد والهندسة والنجوم . درس عليه مسلمة بن محمد
ازحيط وأقر له بالسبق في الهندسة وسأله العلوم الرياضية

عبد الرحمن بن أسماعيل بن زيد

ظهر في قرطبة ، وكان يعرف بالقليدي لافتخاره في الهندسة اعتبر بالنطق وله تأليف
مشهور في اختصار الكتاب الثانية المنطقية

الرازي

وهو أبو يوسف يعقوب بن محمد . ومن الغريب أن النصادر الافرنجية التي بين أيدينا لم
تتأثر على ذكره . وقد يكون مذكوراً في غيرها
اشتغل بالحساب وهو في ذلك مؤلفات كتاب الجامع في الحساب وكتاب التخت
وكتاب حساب الخطأين وكتاب الثلاثين مسألة الفريدة

الفصل الثالث

عصر السكرافى

ويشتمل على علماء القرن الحادى عشر للميلاد

ابن البيث	امير ابو نصر
ابن شهر	الطجندى
ابن البرغوث	السجستانى
المرقسطى	ابن يونس
ابو مروان بن الناس	الكرخى
ابو الجود بن محمد بن البيث	القاضى النسوى
الزهري	ابن الهيثم
ابن المطار	البيرونى
ابو جعفر احمد بن حيس	ابن سينا
القويدسى	الكرمانى
ابن الملاك	ابن السمح البدي
الواسطي	ابو الصلت
ابن حى	ابن الحسين
ابن الوقفى	ابن الصفار
وغيرهم . . .	ابن الطاهر

أبو العباس سلهب بن عبد السلام الفرضي
كان عالماً في الحساب وقد وضع فيه بعض الكتب

محمد بن يحيى بن أكثم القاضى

ألف كتاب مسائل الاعداد

جعفر بن علي بن محمد المهندس المكي

وينسب إليه كتاب في الهندسة ورسالة في المكعب

الاصطخري الحاسب

وينسب إليه كتاب الماجع في الحساب ، وكتاب مرح كتاب أبي كامل في الجبر

محمد بن لردة

من اصنفاته وينسب إليه كتاب الجامع في الحساب

أبو محمد عبد الله

ابن أبي الحسن بن رافع

له من الكتب : كتاب رسالته في الهندسة

أبو الحسن الجيلى بن ليان

وله كتب في الحساب والثلثات والفالق

محمد بن ناجية الكاتب

اشغل بالهندسة . وله من الكتب كتاب المساحة

أمير أبو نصر منصور

ابن علی بن عراق

لم تتمكن من المنور على تاريخ ولادة صاحب الترجمة أو تاريخ وفاته على الرغم من التسريبات الكثيرة ، لكنه لا شك كان من روادِي القرن الرابع للهجرة وكان حيًّا حوالي سنة ١٠٠٠ م^(١) عاش أكثر اوقاته في خوارزم حيث كان مقدمًا وذا مقام عالي عند ملوكها . ثم انتقل مع أبي الر汗 اليروني في بدء القرن الخامس للهجرة إلى غزنة حيث كان فيها السلطان سبيكتكين وفيها توقفت العلاقات بينهما وأصبحت صدقة صميمية حتى أن أحدهما (ابن نصر) أهدى أكثر كتبه ورسائله إلى الآخر الذي اعترف بفضل صديقه فكان يلقبه باستادي^(٢)

يقول سبيت إن منصوراً كتب في المخططي وفي الآلات الملكية والملثلات وله فيها (الملثلات) مباحث جليلة. عرفنا ذلك من كتاب شكل القطاع لنصر الدين الطوسي الذي يقول عند الكلام على الشكل المعني : ... وقد ذهروا في إقامة البرهان عليها (على دعوى شكل المعني) مذهب جمها أبو الريحان البيروني في كتاب له سماه مقاليد علم همية ما يحده في بسط الكرة وغيرها ويوجد في بعض تلك الطرق تفاوت فأخرت منها ما كان أشد مباهنة ليكون هذا الكتاب جامعاً مع رعاية شرط الایجاز وأبدأت بطرق الامير أبي نصر بن عراق فلن نطال على طلاق أبي الريحان انه السابق إلى المفتر باستعمال هذا القانون في جميع الموضعين وإن كان واحد من الفاضلين أبي الوفاء محمد بن محمد البوزجاني وأبا محمود حامد بن المظفر الجرجندي ادعيا السبق أيضاً فيه ... وجاء أيضاً في مقاليد علم ما يحده في بسط الكرة أن السبق في إقامة هذا الشكل مقام الشكل القطاع كان للامير أبي نصر ... لستدل بما سمعت على أنه يوجد اختلاف في أسبقيته هذا الاستعمال وأنه يرجح أن يكون أبو نصر أول من استعمل شكل المعني في جميع الموضع وانه أيضاً استعمله بدل شكل القطاع في حل الملثلات الكروية ، أما نصر الدين فيقول بهذا الشأن ما يلي : «أقول وفيه نظر لأن الغير أبا نصر قال في الجهة الثانية من المثلثة الأولى من كتابه الوسوم بالجسعي الشاهي بـ مصدر الآيات الثالث على بيان هذا الشكل بهذه العبارة :

«الباب الثالث فيما ينفي عن الشكل القطاع» وجاء في هذا الباب (بعد أن ذكر الرسالة التي عملها ثابت بن قرة في اختلاف وقوفات الشكل القطاعي): «وَعَلِمَ أَيْدِيًّا رِسَالَةً غَيْرَ يَنْفَيُ مِنْ جَنْسِهِ (يَنْفَيُ عَنِ الشَّكْلِ الْقَطْعَانِ) إِلَّا أَنَّهُ لَا يَدْرِي مَنْ عَمِلَ بِذَلِكَ مِنْ اسْتِهْنَانِ النِّسْبَةِ الْمُؤْلَمَةِ». قوله وقد ذكره الامير أبو نصر في شرح منا لاوس وقد ذكرت هذا في الشكل المبني على القطاع، وأمامنا فأذكّر هنا ما ينفي عن الشكل القطاعي النسبة المؤلمة وهذا يدل على أن للقلب أيضًا وضعية الامير أبو نصر وأخذه من ثابت بن قرة والأشاعر «

وَلَا يَنْرُمُ مَوْلَاتٍ قِيمَةً مِنْهَا كِتَابُ الْجِبْسِيِّ التَّاهِي وَقَدْ أَهَادَهُ إِلَيْهِ الْمَيَاسُ عَلَى مَأْمُونَ أَحَدِ مُلُوكِ خَوازِزَمْ وَرِسَالَةً فِي الْأَسْطِرِلَابِ السَّرْطَانِيِّ الْجِبْجُ لَأَنِّي نَسَرْ نَصْوَرَ بْنَ عَلَى بْنِ عَرَقَ فِي حَقِيقَتِهِ بِالطَّرِيقِ الصَّنَاعِيِّ وَهُوَ عَلَى تَسْعَةِ أَبْوَابٍ^(١) وَكِتَابٌ بِالسَّمُوتِ وَرِسَالَةٌ فِي مَعْرَفَةِ الْقَسْيِ الْفَلَكِيِّ بِطَرِيقِ غَيْرِ طَرِيقِ النِّسْبَةِ الْمُؤْلَمَةِ وَرِسَالَةٌ فِي حلْ بِهَبَّةٍ عَرَضَتْ فِي التَّالِيَةِ عَشَرَ مِنْ كِتَابِ الْأَصْوَلِ

الْجَنْدِي

أبو محمود خازن بن الخضر

جاء في كتاب آثار باقية أن أباً محمود لم يعرف إلا من كتاب (المباديء والذريات في علم القيقات) لأبي الحسن علي المرأكشي من تعريف الله سبحانه (سدس التحرير) التي استعملها ساحر الترجمة

والمحجndي من الرياضيين الذين ظهروا في القرن الرابع الهجري (حوالي سنة 1000 م) ومن كبار علماء الهيئة وهو أيضاً من الذين قالوا بأن جموع مكعبين لا يكون مكعباً وقد رهن عليها ولكن برهاه غير تمام . ويقول كاجوري أن برهاه لم يعثر عليه وقد يكون غير صحيح^(٤) . واستغل بالمتلئات الكروية . جاء في كتاب شكل القطاع لتصير الدين الطوسي ما يلي وقد لقب أبو محمود المحجndي هذا الشكل^(٥) بقانون الهيئة . وسبب تسمية هذا شكل بذلك هو كثرة استعماله في علم الهيئة . وقد حسب دائرة البروج ٢١٣٢° ٢١٣٥°^(٦) . لم أحد أضلاعه مقصوم ثوابي ...^(٧)

- (١) كاتب جلي — كتف الطبلون — مجلد ١ م٤٠ (٢) كاجورى — تاريخ الرياضيات
ن ١٦٦ (٣) يعني هنا التكمل ما يلي : « . . . نسبة حبيوب الاضلاع (في المثلثات المحد زوايا
المنحرف الزاوية) ببعضها إلى بعض كتبية حبيوب الروابط المورطة بتلك الأضلاع ببعضها إلى بعض
- (٤) المنطق الجيد الأول من ١٦

السجستانی (١)

ظهر في النصف الثاني من القرن العاشر ومات في القرن الحادى عشر للهيلاد . اشتهر بدراسته لقطع الخرطوط وتقاطعها مع الدوائر وكذا ذلك في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية بواسطة تقاطع الدائرة وقطع من قطع الخرطوط يسمى في الانكليزية Isosceles hyperola . وقد نشر C. Schoy في سنة ١٩٢٦ م في مجلة ارثيس Isis بحوث السجستانى في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية وفي إنشاء المربع المستقيم

ابن يوسف مختصر الرفاص

يعتقد كثيرون أن الرفاص (بندول الساعة) من مخترعات العالم الأيطالي الشهير غاليليو (١٥٦٤-١٦٤٢ م) . وأن هذا العالم اول من استطاع ان يستعمله ويستفيد منه . وهؤلاء الكثيرون قد يستغربون اذا قيل لهم إن هذا غير صحيح . وإن الفضل في اختراعه يعود الى علم عربي مسلم عاش في مصر ونشأ على ضفاف النيل ، وقد سبق غيره في استعماله في الساعات الدقيقة . وبذلك تكون (غاليليو) مسبوقة في هذا الاختراع بعمرة قرون . وما كان لنا أن نخرب فحسب هذا الاختراع الجليل الى العرب لولا ا Creatures التقنيين من عمام الافريخ ، فإذا تصفحت كتاب تاريخ العرب للعالم الفرنسي الشهير (ميديون) تجد نصًا صريحًا بأسبقية العرب في اختراع الرفاص : ... وكذا ابن يوسف المقفعي في مسيره أيام الوفاء السف في رصداته تحويل المقطم الرحيم الحاكى ، واختراع الرابع ذا القبض ، وشندول الساعة الدقيقة .. (٢) وكذلك يقول تايلر Tayler وسدجويك Sedgwick ان العرب استعملوا الرفاص لقياس الزمن .. (٣)

(١) هو ابو سعيد احمد بن محمد بن عبد الرحيم السجستانى . توفى حوالي (١٠٤٤ م)
(٢) ميديون — تاريخ العرب — ص ٢١٤ (٣) تايلر وسدجويك — مختصر تاريخ العلم — ص ١٦٣

مدة النبذة يقول سمعت في كتابه تاريخ الرياضيات في من ٦٧٣ من الجزء الثاني ما يلى : «... وعمر ابن قانون الرفاص هو من وضع غاليليو الا ان كمال الدين بن يوسف لالاحظ وسبقه ظهرت عنه ، وكان الفلكيون يستعملون البندول لحساب الفترات الزمنية اثناء الرصد » يظاهر مما صرّ ان العرب عرفوا شيئاً عن القوانين التي تسيطر عليه ثم جاء من بعدم غاليليو وبعد تجربة عديدة استطاع ان يستبعد قوانينه اذ وجد ان مدة النبذة تتفق على طول البندول وقيمة عجلة التناول ، ووضع ذلك في شكل دينامي بدائع وسع دائرة استعماله وجني الفوائد الجليلة منه .

وأخشى ان يختلط الاسر على القارئ ، فقبل ان كمال الدين بن يوسف هو نفسه بن يوسف الذي ذكره سيديو والذى تكتب عنه هذه الترجمة ، وهذا خلاف الواقع ، فكمال الدين بن يوسف كان « عالماً زمانه وواحداً أوهانه ، وسيد الحسقاء ، وقد اتقن الحسكة وتهذيب سائر العلوم » (١) ولد في الموصل سنة ١١٥٦ م وتوفي فيها سنة ١٢٤٢ م ، وتلقى العلم في بغداد في المدرسة النظامية . كان ذا اطلاع واسع على العلوم الشرعية ، ولدين مدرساً في الموصل قرأ الطب والفلسفة « ويرى من فنون الرياضة من اقليدس ، والهندسة والخرمومات والتواترات والمجسطي وأنواع الحساب المتقوح منه والجبر والمقابلة والارثماطيقي بطرق الخطائين والموسيقى والساحة ، معرفة لا يشاركه فيها غيره الا في طواهر هذه العلوم دون دقائقها والوقوف على حقائقها ، واستخرج في علم الآفاق ملخصاً لم يهتم بها احد » (٢)

ولترجم الآن الى ابن يوسف الصري ، فهو مختصر الرفاص واسمه ابو سعيد عبد الرحمن ابن احمد بن يوسف بن عبد الاعلى على الصفي العمري . كان من مشاهير الرياضيين والملحقين الذين ظهروا بعد البناني وأبي الوفاء البوزجاني ، ويعده سارطرون من خقول علماء القرن الحادى عشر للهيلاد ، وقد يكون أعظم فلكي ظهر في مصر . ولد فيها وتوفي فيها سنة ٣٩٩ - ١٠٠٩ م ، ويقول بعض معاصريه انه كان ذا مطلع شاذة ، يضع رداءه فوق عمامته اذا راكب حشاح منه الناس لسوه حاله وشندوذ لباسه ، « وكان له مع هذه الهيئة اصابة بدببة غريبة في التجamma لا يشاركه فيها غيره وكان مفتنتاً في علوم كثيرة وكان يضرب على العود على جهة التأدب » (٣) وهو سليل بيت اشهر بالعلم ، فأبوه عبد الرحمن بن يوسف ، كان محدثاً معمراً ومؤرخاً وأحد العلماء المشهورين فيها وجده يوسف بن عبد الاعلى صاحب الامام الشافعى ، ومن المتخصصين بعلم النجوم (٤) وقد عرف بالخلفاء الفاطميين قدر ابن

(١) ابن ابي اصيبيه — طبقات الاطباء — مجلد ١ من ٣٠٦ (٢) ابن خلكان — وفيات الاعيان — مجلد ٢ من ١٣٣ (٣) ابن خلكان — وفيات الاعيان — مجلد ١ من ٣٧٥ (٤) ابن القطنى — إخبار العلماء بأخبار الحسقاء — ص ١٥٥

أعمالاً صعبة في المثلثات الكروية^(١) واستعمال في حلها بالمسقط العمودي للكرة الساوية على كل من المستوى الافقى ومستوى الروال^(٢). وهو أول من استطاع أن يتوصل إلى ايجاد القانون الآتى :

$$\text{جتا } س \cdot \text{ جتا } ص = \frac{1}{2} \text{ جتا } (س + ص) + \frac{1}{2} \text{ جتا } (س - ص)$$

وكان لهذا القانون قيمة كبيرة عند علماء تلكا قبل اكتشاف اللوغاراتمات الذى يمكن بواسطته تحويل عمليات القرب الى عمليات جم ، وفي هذا بعض التسهيل لحلول كثيرة من المسائل الطويلة العقدة وكذلك وجد القيمة التقريرية الى جيب^٣

$$\text{فيسن أن جا} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \text{ جا } (\frac{s}{c}) + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \text{ جا } (\frac{s}{c})$$

وفي زمن ابن يونس استعملت المخطوط الماسة في مساحة المثلثات . ويقول سيديو : «... ولبت ابن يونس يستعمل في سنة ٩٧٩ م الى سنة ١٠٠٨ م أظللاً أي خطوطاً مماسة ، وأظللاً قام حسب بها جداول عن تعرف بالجداول السنين ، واختبر حساب الأقواس التي تسهل قوانين التقويم وتريح من كثرة استخراج الجذور المربعة » وهو الذي اخترع الرابع ذو القب ويندول الساعة كما أسلفنا القول

وفوق ذلك كان ينظم الشعر . ونورد أدبيات منه للتنوع في قوله في الفزل :-
أجمل نثر الطيب عند هبوبه رسالة مشناق لوجه حبيبه
بنفسى من تحيا النقوس بقربيه ومن طابت الدنيا به وبطبيه
لعمري لقد عطلت كأسى بعده وغيبتها عن طول غمبيه
وعدد وجدى ظائف منه في الكرى سرى موهناً في خفيه من رقبيه

(١) كالجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٩

(٢) دائرة المعارف الإسلامية : مادة ابن يونس

(٣) سارطرون — قاعدة التاريخ العلم — مجلد ١ ص ٧١٧

يونس وقدروا عليه ونبوغه، فأجزوا له الماء وشجعوه على متابعة بحوثه في الهيئة والرياضيات وقد بنوا له مرصداً على جبل المصمم قرب الفسطاط وجهزوه بكل ما يلزم من الآلات والأدوات . وأمره العزيز الخليطي أبو الحاكم ان يصنع زيجماً، ببدأ به في أواخر القرن العاشر للهلال وآتاه في عهد الحاكم ولد العزيز ، وسماه (الشيخ الحاكى) . وقول عنه ابن حلكان : « وهو زيج كبار رأيته في أربعة مجلدات ولم أدرى الأذياج على كثراها أطول منه »
ويعرف (سيديو) بمقية هذا الشيخ كان يقوم مقام المخططي والرسائل التي أنهاها علماء بغداد سابقاً، ويقول سوت في دائرة المعارف الإسلامية : « ومن المؤسف حقاً أنه لم يصل اليانا كاملاً ، وقد نثر وترجم (كوسان) بعض فصول هذا الزيج التي فيها اوصاد الفلكيين القدماء ، وارصاد ابن يونس نفسه عن الحسوف والكسوف واقتران الكواكب » وakan قصده من هذا الشيخ ان يتتحقق من اوصاد الذين تقدموا وأقوالهم في التوابات الفلكية ، وأن يكل ما فاتهم ، وان يضع ذلك في مجلد كبير جامع « يدل على ان صاحبه كان أعلم الناس بالحساب والتسيير »^(٤) . ولتعرف سوت بأد ابن يونس أفاد في ذلكفائدة قيمة^(٢) . وإن يونس هو الذي رصد كسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة حوالي سنة ٩٧٨ م وأثبت منها تزايد حركة القمر ، وحسب ميل دائرة البروج فإنه حسابه أقرب ما يُعرف إلى أن اقتنى آلاترصد المدينة
وقد سرد في زيج الماكى الطريقة التي اتبعها بعض فلكي المأمون في قياس محيط الأرض ويمكن الرجوع إليها في فصل الملاك من هذا الكتاب
وهو الذي أصلاح زيج يحيى بن أبي منصور ، وعلى هذا الاصلاح كان تعديل أهل مصر في تقويم الكواكب في القرن الخامس للمجرة^(٣) . وكذلك جمع ابن يونس في مقدمة زيجه « كل الآيات المتعلقة بأمور السماء ورتباها ترتباً جيلاً نسب مواضعها »^(٤) . فقد كان يرى أن أفضل الطريق إلى معرفة الله هو التفكير في خلق السماوات والارض ومجائب الملوكات وما أودعه فيها من حكمة وبذلك يشرف الناظر على عظيم قدرة الله عز وجل وتتجلى له عظمته وسعة حكمته وجل قدرته

و碧 ابن يونس في المثلثات وأجاد فيها ، وبحوثه فيها فاقت بحوث كثيرين من العلماء ، وكانت معترفة جداً عند الرياضيين ، وطاقيتها الكبيرة في تقدم علم المثلثات . وقد حل

(١) ابن الخطيب — إخبار العالى، بإخبار الحكماء — ص ١٥٥
(٢) دائرة المعارف الإسلامية
مادة ابن يونس (٣) صاغد الاندلسي — طبقات الام — ص ٩٣ (٤) تلدو — علم ذلك فى الفروع الوسطى — ص ٣٣٤

الكرخي^(١)

« من أعظم رياضيي العرب »

« سمعت »

من الغريب أن الكرخي — وهو من أعظم نوعان الرياضيين الذين ظهروا في بداية القرن الخامس للهجرة — لم يرد اسمه في أكثر المصادر التي بين أيدينا. وأظن أنه لو لا بعض لمحات بسيطة في كتاب الأفريج، ولو ببعض تأليفه التي وصلت إلى الخلف، لما علم حقه ولا يشخصيه الفدأة التي لم تقل قططلاً من البحث والتحليل. وسنورد في هذه الترجمة ما لهذا النافع الغامض الذي من كتبه في بعض التفاصيل في المساب والجبر، وما له من جليل الخدمات في تقديمها. قال سمعت في كتابه تاريخ الرياضيات : « إن الكرخي من أعظم الرياضيين الذي كان له أمر حقيقى في تقديم العلوم الرياضية ». وينظر هذا بمجلاء لدى البحث في مؤلفاته كتاب [المغربى] وكتاب [الكافى] وكتاب [البديع] .

الغموري :

عرف فضل الكرخي على الرياضيات بكتابه المعروف باسم [المغربى] وقد أهداه إلى الوزير أبي غالب محمد بن خلف الذي اشتهر بلقب ثغر الملك، ويقال إن تسمية الكتاب بالغري نسبة إلى الوزير المذكور^(٢) ، وقد أله بين سنة ٤٠١ هـ، سنة ٤٠١ هـ، سنة ٤٠١ هـ. وورد اسم هذا الكتاب في كتاب كشف الظنون الذي يقول « ثغرى في الجبر والمقابلة وسالة لأبي ثغر الدين محمد بن حسن الوزير المنوف سنة الف... ». وفي مقدمة كتاب الغري يقول مؤلفه [الكرخي] : إن علم الحساب عارة عن استخراج نوع من المجموعات العددية بوساطة بعض المعلومات عن الأعداد وعن علاقتها بعضها البعض وان في علم الجبر أوضح الطرق وأحسن الوسائل لذلك [أي لاستخراج المجموعات] ذلك لأن الجبر يبحث في الكثبات بصورة أعمّ ... ثم يورد السبب الذي حدا به إلى إخراج الكتاب فيقول إن الكتب في الجبر والحساب غير كافية وإن المؤلفين لم يشرحوا المتروح اللازم في إيضاح بعض العمليات، وأنه علاوة على الشروع

(١) هو محمد بن الحسن أبو يحيى الحاسب الكرخي (٢) صاحب ذكر — آثار باقية — مجلد ٢ س ٢٦٥

(٢) هذه التواريخ غير متكوكة في صحفنا لأن وزير المذكور عنه برواية المؤلف في إمارة المرافق سنة ٤٠١ هـ فقبل سنة ٤٠٧ هـ من طرف سلطان الدولة (٤) كثفي جلي — كشف الظنون — مجلد ٢ س ٢٨٤

الكثيرية التي أدخلناها فيه استخرج بعض القواعد التي لم يذكرها غيره وأوضحت كثيرةً من البصائر الناضمة، وإن الظروف الفاسية كانت تحول دون عمل هذا الكتاب لولا أن قيس بن الله وزير الوزارة أبا غالب الذي أعاد الأمان إلى نصبه وشجع العاملين على الانتاج. وقد كان أبو غالب صاحب نفوذ واقتدار، حيثما للعلماء والشعراء وكثيراً ما كان يجود عليهم بمحاجعه فقد أجزل المكافأة للكرخي على كتبه التي عملها في الجبر والحساب إن كتاب الغري من أصل الكتب التي وضعت في الشرق^(١) ويقول سمعت أنه أتم أثر في الجبر^(٢) ويمكن اعتباره مقياساً صحيحاً لما وصل إليه العرب من الرقي في هذا الفرع. وتقسم محاجيات هذا الكتاب إلى قسمين : الأول : يبحث في بعض التفاصيل الحسابية والجبرية مع بيان حلول المعادلات المغيبة وغير المعينة [السيالة] من الدرجتين الأولى والثانية وقد أثبت منديساً الأصول التي اتبعها في حل بعض كثير من معادلات الدرجة الثانية. وقد حلّ المعادلات التي على الخط الآتي :

$$s + ps + p^2s = 0 \quad (صفر) \quad (٣)$$

واستعمل القانون العام المعروف في حل معادلات الدرجة الثانية الذي يمكن وضعها بالصورة الآتية :

$$ps^2 + s = 0$$

وفي حل معادلات الدرجة الرابعة : كمل المعادلة $s^4 + ps^2 = 126$ ^(٤)

$$\frac{1}{s^2} + \frac{p^2}{s^2} + \frac{2p}{s} = 126$$

والقانون الذي استعمله هو : $s = \sqrt{\frac{1}{s^2} + \frac{p^2}{s^2} + \frac{2p}{s}}$

أما السائل التي أدخلناها في كتابه فأكثرها مقتبس عن ديو فنطس والطوارizi : منها المحلول للمعادلات الآتية —

$$ps^2 + s^3 = 4$$

$$ps^2 - s^3 = 4$$

$$ps^2 + s^3 = 4$$

$$ps^2 + 10s^2 = s^3 \quad (٥)$$

(١) صالح ذكي — آثار باقية — مجلد ٢ س ٢٦٩ — سمعت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ س ٢٨٤

(٢) دائرة المعارف البريطانية مادة Algebra : (٤) سمعت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ س ٢٨٤

وكذلك وجد الجذور الـ $\sqrt[3]{x}$ لالمعادلات الآتية : $x^3 - 2 = 0$ ، $x^3 + 2 = 0$ ، $x^3 + 2x = 0$ ، $x^3 - 2x = 0$. والكرخى أول عربٍ رهن النظريات التي تتعلق بإيجاد مجموع مربعات ومكعبات الأعداد الطبيعية التي عدها ^(١) . وقد رهن النظريات الآتية : $\frac{52}{3} + 1 = 25 + 0000 + 3 + 2 + 1$ ، $2 + 3 + 2 + 3 + 2 + 3 = 5 + 0000 + 3 + 2 + 1$. وفي الكتاب أيضاً بعض بحوث في الجذور الصمّ . وقد يُبيّن أنَّ :

$$\sqrt[3]{187} = \sqrt[3]{507}$$

$$\sqrt[3]{547} = \sqrt[3]{227}$$

وقد ترجم هذا الكتاب المستشرق الفرنسي الشهير Woepcke وفظهرت ترجمته في سنة ١٨٥٣ م ^(٢) . ويقال إن نسخة من هذا الكتاب محفوظة في مكتبة باريس الوطنية الطائفة

ألف الكرخى كتاب الكافي بين سنة ٤٠١ هـ وسنة ٤٠٧ هـ وأهداه إلى نفر الملك وقد ذكر في مقدمة الكتاب أن الذي شجعه على إخراجه هو أحد بن علي التقي . وقال إنه توجد لنسختان من هذا الكتاب في مكتبات الاستانة ^(٣) . وقد ورد اسم هذا الكتاب المذكور في « كشف النقون » تحت عنوان [علم الحساب] في الجزء الأول . وفي الجزء الثاني تجد ما يلي . كافي الحساب لخخر الدين أبي بكر محمد بن الحسن الكرخى الحاسب وزیر بهاء الدولة » يقول سعيد بن مطر عن محتويات [الكافي] مأخذٌ عن المصادر الهندية فيما كان تدور يقول إن ذلك مأخوذ عن المصادر اليونانية . ويظن أن كان تدور قال بذلك لأنَّ الكرخى لم يستعمل الأرقام الهندية . وذهب بعض المستشرقين إلى أنَّ الكرخى وغيره كأبي الجود فضلوا الطريقة اليونانية على الهندية ^(٤) . ويقول كتاب آثار باقية إنَّ القول بأنَّ فريقاً من رياضيي

(١) صالح ذكي — آثار باقية — مجلد ١ ص ٢٦٧ (٢) سعيد — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٢٨٤ (٣) صالح ذكي — آثار باقية — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٢٨٤ (٤) كاميورى — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٣٦٠

العرب حَسِيدَ الطريقة اليونانية هو من خيالات المستشرقين . والحقيقة أنه لم يخطر ببال الكرخى أو غيره أن يسلك مسلكاً مغایراً لـ $\sqrt[3]{x}$ عصراً ^(١) . أما إهال استعمال الأرقام الهندية فقد يكون لأنَّ الكتاب عمل للذين يألفون الحساب الهنديّ ، أو لأنَّ القراءة [في ذمن الكرخى] لم يألفوا استعمال هذه الأرقام وفي هذا الكتاب نجد مبادئ الحساب المروفة في ذلك الوقت وكذلك بعض قوانين وطرق حسابية مبتكرة لتسهيل بعض العمليات كالضرب وتحتوي الكتاب أيضاً على كيفية إيجاد الجذر التربيعي للأعداد التي لا يمكن استخراج جذرها التربيعي :

$$\text{إذا كانت } b^3 = a^3 + h \text{ يكون :}$$

$$\sqrt[3]{a^3 + h} = a + \frac{h}{3a^2}$$

$$\text{وإذا كانت } b = a + h \text{ من حيث يكون :}$$

$$\sqrt[3]{a^3 + h} = a + \frac{h}{3a^2}$$

وقد استخرج ذلك بطريق جبرية تدلُّ على سعة عقله وتمكنه في الجبر وفي الكتاب أيضاً نجد حساب مساحات بعض السطوح ولا سيما المساحات التي تحتوى على جذور . وفيه أدخل معادلة هيرون [Heron Formula] لمساحة المثلث إذا عدلت أختلاعه

$$\text{مساحة المثلث} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \quad (s = \text{مقدمة المثلث})$$

[s : تساوى نصف محيط المثلث $a + b + c$: أطوال أضلاع المثلث]

وقد ترجم العالم (هوشaim Hochheim) هذا الكتاب إلى الألمانية بين سنتي ١٨٧٨ و ١٨٨٠ م ويسعى في الانكماشية Book of Satisfactions

(١) صالح ذكي — آثار باقية — مجلد ١ ص ٢٦٧ (٢) سعيد — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٢٨٤ (٣) صالح ذكي — آثار باقية — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٢٨٤ (٤) كاميورى — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٣٦٠

الهندي على أن يكون موافقاً لديوان حاسنته وهيكن الانتفاع به . وقد كان ما أراد الحكم . وخرج الكتاب إلى الناس فاتقىوا به ، وعنه أخذوا الشيء ^{الكتير} لمعاملاتهم . وقد اطلع شرف الدولة أمير بنداد على هذا الكتاب ، ويظهر أنه رأى فيه فائدة وانتفاعاً فأمر النسوى بأن يؤلف له كتاباً باللغة العربية يكون على خط الكتاب المذكور ، وقد كان شرف الدولة ما أراد ، فآخر النسوى كتاباً ^{سماه} (القمع) وقد ^{وُفق} فيه كثيراً . يقول عنه صالح زكي « إن القمع هو تذوق حقيقى يدلنا على الرتبة التي بلغها الحساب الهندي في العراقيين العرب والفارسي في أوائل القرن الحادى عشر للميلاد »

* * *

وهذا الكتاب مقدمة ينتقد فيها مؤلفه الذين تقدّموه من الرياضيين وينتقد فيها أيضاً معاصره من واضعي كتب الحساب ، ويعنى باللائحة على جميع هؤلاء ويقول أنه وجده شوشينا وقطبلاي في الكتب المسائية التي وضعها الكندي والأفلاكى ، كما أنه وجده في مؤلفات علي بن أبي نصر في الحساب تصفيلاً لا يزوم له ، وإن هناك كتاباً آخر (في الحساب) للكلوكاوى فيها صعوبة وفيها التولا وتعقيد لا تزوره على القارئين بالفائدة التوخاة . ويقول أيضاً أنه لا يريد أن يجعل حجوة في كتابه تدور على موضوع واحد ، كما أنه لا يريد أن يمدو حدو الدينوري الذي ألف كتاباً عنوانه يدل على أنه يتناول موضوعات الحساب المختلفة بينما هو في الحقيقة يتناول حساب النجوم فقط وليس فيه تعرُّض لأى فرع من فروع علم الحساب ، وهذا (على رأيه) ما لا يحب أن يكتبون

والنسوى لا يريد أيضاً أن يكون في كتابه هذا مثل كوشيار الجلى الذي وضع كتاباً في الحساب تعب منه الإيجاز وعنوانه لا يدل بحال من الأحوال على ما تضممه من بحوث حسابية وأعمال رياضية

وهذا كله يقول النسوى : فقد رأى الفضورة تدعوه إلى أن يخرج إلى الناس كتاباً يتتجنب فيه الأخطاء التي وقع فيها غيره من إيجاز يجعل المادة صعبة غير واضحة، ومن إطباب يدخل إلى نفوس القارئين الملل والأسف . وبالفعل أخرج للناس كتاباً كان فريداً في باه جم فيه أحسن ما في كتب التقدمين والعاصرين ، وقد أضاف إليه كثيراً من نظراته وبיקراهه ووضع كل ذلك في قالب سهل المأخذ لاصعوبة فيه ولا تطويل يمكن الطالب والتاجر والرائد وكل من يريد الوقوف على أصول العمارات المتعددة في الأمور المسائية أن يستفيد منه . وقد جعل الدولة هذا طلب من النسوى أن يؤلف له كتاباً في اللغة الفارسية يبحث في الأعمال المساعدة ،

يقول صاحب آثار باقية « لم يمكن العثور على هذا الكتاب على الرغم من التحريات التي أجريت » . وقد يكون موجوداً في إحدى المكاتب الأوروبية ويقال إنه أحد من كتاب النجاشي وذلك لأن الكرخي ذكر أنه سيدر في كتاب آخر [وهي الدبيع] بعض النظريات والدعوى المهمة والبراهين الصعبة . وأكثر المؤرخين يقولون بأن الكرخي بِرَ بو عده في إنجاز هذا الكتاب ، يدلنا على ذلك ورود اسم الكتاب في [كشف الغلوون] الذي يقول : « البديع في الجبر والمقابلة لخدر الدين محمد بن الحسن الوزير »

القاضي النسوى ^(١)

ما أكثر الذين لم يوفهم التاريخ حقهم من البحث والتنقيب وقد أحاط بهم الغموض والإيمام وراحوا ضحية الامهال ، فلا تزال لهم اسماؤهم في الكتب التاريخية ولا ذكر في مراجع الأعلام والعلماء :

من هؤلاء الذين يكاد يطفى عليهم النisan أبو الحسن علي أحـد النسوـى ، فهو من رياضي القرن الخامس للهجرة من بلدة (نـا) بخراسـان ، ولم يكتب عنه ما يعنـى غـاءـةـ النـقـبـ وـفـدـ أـهـلـهـ الـصـادـرـ إـهـلـاـ مـعـيـاـ ، وـإـذـ اـطـلـعـتـ عـلـيـ تـارـيخـ الـرـياـضـيـاتـ (ـلـسـمـثـ) وـجـدـتـ عـنـهـ نـيـدةـ لـأـتـجـاـزـ عـشـرـ كـلـاتـ وهيـ إـنـ النـسوـىـ أـلـفـ فيـ الحـاسـبـ الـهـنـدـيـ وـشـرـحـ بـعـضـ الـثـلـاثـاتـ لـأـرـجـيـدـ . وـتـحـدـ أـيـضاـ فيـ كـتـابـ آخرـ يـبـحـثـ فـيـ الـأـرـقـامـ الـهـنـدـيـةـ الـعـرـبـيـةـ (ـHindu Arabicـ) نـاـلـيـفـ سـمـتـ وـكـارـبـنـسـكـيـ : إـنـ النـسوـىـ مـنـ الـذـنـ استـمـلـواـ كـلـةـ الـهـنـدـيـ لـتـدـلـ عـلـيـ الـحـاسـبـ فـيـ الـقـرـنـ الـهـادـيـ عـشـرـ للمـيـلـادـ . وـأـمـاـ كـاتـبـ (ـآـثـارـ باـقـيـةـ) فـيـقـولـ عـنـ النـسوـىـ أـهـمـ لـمـ يـمـكـنـ مـنـ العـنـورـ عـلـيـ شـيـءـ عـنـ حـيـاتـهـ ، وـمـعـ ذـاكـ فـقـدـ اـسـنـاطـعـ إـنـ يـكـتبـ عـنـهـ صـورـةـ أـوـسـعـ مـنـ غـيرـهـ مـنـ الـقـلـيلـ مـعـتمـدـاـ فـيـ ذـاكـ عـلـىـ مـقـدـمةـ كـتـابـ القـمعـ لـصـاحـبـ التـرـجـةـ . وـمـنـ هـذـهـ الـتـرـجـةـ يـفـهـمـ إـنـ النـسوـىـ يـنـتـسـرـ إـلـىـ عـبـدـ الـدـوـلـةـ بـنـ شـرـ الدـوـلـةـ حـامـ الـعـرـاقـ الـفـارـسـيـ . وـيـقـالـ إـنـ عـبـدـ الـدـوـلـةـ هـذـاـ طـلـبـ مـنـ النـسوـىـ أـنـ يـؤـلـفـ لـهـ كـاتـبـاـ فـيـ الـغـةـ الـفـارـسـيـ يـبـحـثـ فـيـ الـحـاسـبـ

والثانية في الكسور ، والثالثة في الاعداد الصحيحة مع الكسرية ، والرابعة في حساب الدرج والدقائق . فالمقالة الأولى تتناول الموضوعات التالية : أشكال الأرقام وتقدير الأعداد ، جمع الأعداد الصحيحة ، ميزان طرح الأعداد الصحيحة وأنواعه ، ميزان ضرب الأعداد الصحيحة ، تقسيم الأعداد الصحيحة وأنواعه ، ميزان قسم الأعداد الصحيحة ، استخراج الجذر التربيعي للأعداد الصحيحة ، ميزان استخراج الجذر التربيعي للأعداد الصحيحة ، استخراج الجذر التكعيبي للأعداد الصحيحة ، وميزان استخراج الجذر التكعيبي للأعداد الصحيحة

وأما المقالة الثانية فتبحث في الأدوات الآتية : رقم الكسورة ، جمع الكسور ، طرح الكسور ، ضرب الكسور ، تقسيم الكسور ، استخراج الجذر التربيعي للكسور ، الجذر التكعيبي للكسور وتقسيمهما ونحوها .

وتتناول المقالة الثالثة البحوث الآتية : الكسور المركبة وتقسيمها ، جمع الكسور المركبة وطرحها وضربها وتقسيمها وكيفية استخراج الجذرين التربيعي والتكتيكي لها .

وأما الرابعة فتنقسم إلى ما يلي : أصول رقم الكسور السينية وكيفية جمعها وطرحها وضربها وتقسيمها واستخراج الجذرين التربيعي والتكتيكي لها .

ومن الاطلاع على محتويات هذا الكتاب يتين للقارئ أن الكتاب قيم وفيه بحوث تفيد الناس في مختلف طبقاتهم في مختلف مهاراتهم . وما يدلُّ على طول ربع النسوى في الرياضيات وعلى كمية فيها اعتراف الطومي بفضلهم وعلمه ، فقد كان يلقب النسوى بالاستاذ . وهذا اللقب متزلاً عند الطومي ولا سيما انه من الذين يعرفون قيمة العلماء ومن الذين لا يخلعون الاتجاح على الناس بدون استحقاق . ولا عجب في ان يكون هو من المعجبين بالنسوى المتقدّرين لتنوعه وعقرته ، فلقد استفاد كثيراً من كتاب (تقسيم المأمورات لارجidis) في مؤلنه (الموسطات) وهذا الكتاب أب أي (كتاب التقسيم) من الكتب التي كان لها شأنها العظيم في تاريخ الرياضيات ، وقد ترجمها إلى العربية ثابت بن قرة ، قال صاحب كشف الظفون في إساني الكتاب والقولون : « مأخذات ارجidis مقالة ترجم منها ثابت بن قرة خمسة عشر شكلًا وقد أضافها الحمدون إلى جملة الموسطات التي يلزم فرقها فيما بين ارجidis والمجسطي » وكان النسوى نظر تفسيرها وشرحها شرحاً دلَّ على مقدرتها .

ابن الهيثم^(١)

« رباني بأدق ما يدل عليه هذا الوصف من
معنى وأبلغ ما يصل إليه من حدود » مثيرة

يقولني أن أقول أنه لو كان ابن الهيثم من أبناء أمة أوربية رأيت كيف يكون التقدير وكيف يذاع اسمه وتنتشر سيرته على الناس وتتسدل في برامج التعليم ليأخذ منها الأجيال إلهاماً وحافظاً يدفعهم إلى الاقداء به والسير على طريقه وليس في عدم معرفة ناشئتنا وشبابنا شيئاً عن ابن الهيثم اجحاف وعيب فاضح ؟ أليس أهلاً منا أن نعرف عن بطليموس وكيل ويكون أكثر مما نعرف عن ابن الهيثم ؟

ألا يدل هذا على نقص معيي في برامجنا الثقافية القومية ؟

ولا يظن القارئ أن ابن الهيثم وحده في هذا الإنجاح والأهال فالبس خطأ كثراً علاء العرب ونواديهم وعساكرهم بأحسن من حظه ، فها هي ذي حياتهم وما زلم لا تزال محاطة بنجوم الفنون وعدم الانتهاء وهي في أشد الحاجة إلى أناس يعتمدون إرادة الله العظيم وأذهابه المأثر على حقيقتها للناس . لا شك أن في إلهارها الصفا لهم وخدمة للحقيقة ، كما أن في عرضها على الناشئة من العوامل التي توجد فيها الاعتزاز بالقومية والاعتقاد بالقابلية وشعوراً يدفعهم إلى السير على نهج الإجاد في رفع مستوى المدنية . ولا يخفى ما في هذا كله من قوى تدفع الأمة إلى حيث الجد والسداد ، قوى تهدى السبيل لنهض (الأمة) بالواجب عليها نحو نفسها ونحو الإنسانية فتساهم في بناء الحضارة وإعلاء شأنها .

ومن البرهان أن نجد بعض الم هيئات والمعاهد العالية أخذت تعترف بما لعلاء العرب ونواديهم من فعل على الحضارة فراحت تعمل على تقليل أسهامهم وأحياء ذكرهم . فلقد قرر مجلس كلية الهندسة – في جامعة فؤاد الأول بمصر – في اجتماعه المنعقد في ١٨ مارس سنة ١٩٣٩ « إنشاء معارضات يكون من تقليل قسم الطبيعة بالكلية تنظم الفاعلية باستمرار وتتناول دراسات تمتصلة إلى الناحية العلية من عصر الحضارة الإسلامية أو من عصر من عصور التاريخ المصري القديم أو الحديث تسمى أحياء لذكرى ابن الهيثم وتخلصلاً لاسم (عارضات ابن الهيثم التذكارية) .

وذلك قررت الجمعية المصرية للعلوم الرياضية والطبيعية بالقاهرة إقامة حفلة كبرى أحياء

(١) هو الحسن بن الحسن بن الهيثم (ابو علي) المبتدئ البصري تزيل مصر

فيه، فيماً ينبع منه و معانيه ، مشاركاً في علوم الاولى أحد عن الناس واستفادوا ..)^(١)
وكذلك عرف الافرنج قيمة ابن الهيثم فأصنفوه بعض الانصاف واعتبروها بتفوتها و خصبه
فريخته فتجدد دائرة المعرفة البريطانية تقول : « ان ابن الهيثم كان اول مكتشف ظهر بعد
بطليموس في علم البصريات »

بما في كتاب تراث الاسلام Legacy of Islam : « ان علم البصريات وصل الى أعلى
درجة من التقديم بفضل ابن الهيثم » واعترف العالم الفرنسي (لوبيير فيارادو) بأن كبار أحد
معلماته في الضوء ولا سيما في ما يتعلق بالانكسار الضوئي في الجلو من كتب ابن الهيثم . ويقول
سارطون : « ان ابن الهيثم أعلم علم ظهر عند العرب في علم الطبيعة بل أعظم علماء الطبيعة
في القرون الوسطى ومن علماء البصريات القليلين المشهورين في العالم كله »^(٢)

ولعل الاستاذ مصطفى نظيف ياكـ أول عربي في هذا العصر أنصف ابن الهيثم بعض
الأنصاف ووقف على التراث الضخم الذي أخلصه في الطبيعة ولا سيما في ما يتعلّق بجثوث الضوء
قال الاستاذ في مقدمة كتابه التفيس الفريد (البصريات) ما يلي : « والذي جعلني
أبدأ بعلم الضوء دون فروع الطبيعة الأخرى أن عالمًا ازدهر في عصر التمدن الإسلامي
وكان من أعظم مؤسسيه شأنًا و درجةً وأثرًا الحسن بن الهيثم الذي كانت مؤلفاته ومباحثه
المرجع المعتمد عند أهل أوروبا حتى القرن السادس عشر للميلاد ... » فلقد بقيت كتبه مهلاً
عاماً ينزل منه اكترا علاء القرون الوسطى كروجر وباكـ وكيلر وليونارد فنشي وبرتيلو وغيرهم
وكتب هذه وما تحوّيه من بحوث متكررة في الضوء هي التي جعلت ماكس مايرهوف
يقول صراحة « ... إن نظمة الابتكار الإسلامي تتجلّ في البصريات ... »

وظهر في عام ١٩٣٩ كتيب يبحث في (ابن الهيثم وأثره المطبوع في الضوء) يشتمل على أولى
المحاضرات التي ألقاها الاستاذ مصطفى نظيف ياكـ في كلية الهندسة . وفي هذه المحاضرة التفصية تخلّل
رائع الطرقـة التي كان يسرّ عليها ابن الهيثم ، وعرضـاً موفقاً لسيرته المعاشرة بما تمّ في الحالـة
وقد طبعها الاستاذ بطائعـاً الأخلاصـ لحقـ والحقيقة ، وأيـان بعضـاً من بحوث الضوء التي أثارـاها
ابن الهيثم والتي تكفي لتعـلـمـ له مقاماً ممتازـاً في مقدمة علمـ الطبيـعـةـ في جميعـ عصورـ التاريخـ^(٣)
وأشـارـ الاستاذـ أيضـاًـ إلىـ انـ هناكـ أراءـ لابـنـ الهـيـثـمـ سـبقـ فيهاـ الأـجيـالـ وـأـنـ أـنـ بـحـوثـ
منـ تـقدـمهـ منـ جـديـدـ ، وـفـيـ فـهـمـ فـهـمـ جـديـدـاًـ لـمـ يـسـقـهـ إـلـيـهـ أـحـدـ ، وـإـنـ وـضـعـ لـبـعـضـ
مسـائلـ تـعـلـقـ بـالـضـوءـ حـلـوـاـ وـاضـحةـ مـطـابـقـةـ لـوـاقـعـ الـلـعـومـ مـنـ زـمانـهـ ...ـ وـقـدـ جـاءـ حـالـهـ

(١) ابن النقطـيـ إـيجـارـ الـلـاءـ بـأـشـيـاءـ الـحـكـماءـ مـنـ ١١٤ـ (٢) سـارـطـونـ مـقـدـمةـ تـارـيخـ الـعـلمـ
ـ مجلـدـ ١ـ صـ ٧٢١ـ ، ٦٩٨ـ

لذكر ابن الهيثم وتعجـلاً لهـ فـشـلتـ مصرـ فـيـ مـاهـ ١٢ـ / ٢١ـ ١٩٣٩ـ مشـهـداً رـائـعاً حـضـرـهـ
ـ جـهـورـ كـيـرـ منـ أـسـاتـذـةـ الـجـامـعـةـ وـالـصـفـوةـ تـكـلـمـ فـيـ تـكـلـمـ فـيـ مـاهـ مـصـرـ عنـ عـقـرـيـةـ
ـ ابنـ الهـيـثـمـ وـنـوـاحـيـهـ الـعـدـيدـ فـيـ الـرـياـضـيـاتـ وـالـفـلـسـفـةـ وـالـطـبـيـعـةـ وـالـفـلـكـ وـالـهـنـدـسـةـ وـالـنـاجـاحـ
ـ الضـخـمـ الـذـيـ خـلـهـ اـنـ الهـيـثـمـ وـمـاـكـانـ لـذـكـرـ مـنـ كـيـرـ الـأـنـرـ فـيـ نـوـالـ الـعـلـمـ وـاسـعـ أـفـقـ التـفـكـرـ
ـ وـلـأـقـلـ أـنـيـ بـحـاجـةـ إـلـيـ القـوـلـ بـأـنـ قـرـارـ مـجـلسـ كـلـيـةـ الـهـنـدـسـةـ وـاسـتـهـانـ الـجـمـيعـ مـنـ أـجـلـ
ـ الـأـعـمـالـ الـتـيـ قـامـ بـهـ جـامـعـةـ قـوـادـ الـأـوـلـ وـعـلـمـاءـ مـصـرـ الـأـعـلـامـ ، وـهـوـ خـطـوـةـ خـوـ بـعـثـ التـفـاقـةـ
ـ الـعـرـبـيـةـ ، وـتـمـيـدـ لـاحـرـ ذـكـرـ عـلـمـاءـ الـعـربـ الـأـخـرـ الـذـينـ خـدـمـوـاـ الـإـنـسـانـيـةـ وـأـضـافـوـ الـ
ـ ثـوـرـتـ الـعـلـمـيـةـ اـسـتـهـانـاتـ هـامـةـ لـوـلـاـ مـاـ تـقـدمـتـ الـعـلـمـ وـالـحـسـنـةـ تـقـدـمـهاـ الشـهـودـ
ـ وـلـتـرـجـعـ الـآنـ إـلـيـ اـنـ الـهـيـثـمـ فـتـقـولـ إـلـيـ ظـبـرـ فـيـ الـقـرـنـ الـخـامـسـ الـمـهـجـرـةـ فـيـ الـبـرـةـ وـزـلـ
ـ مـصـرـ وـاسـتـوـنـهـ إـلـيـ أـنـ مـاتـ سـنةـ ١٠٣٨ـ مـ

ـ جـاءـ فـيـ كـتـبـ الـتـارـيخـ اـنـ تـقـلـ إـلـيـ حـاـمـ مـصـرـانـ اـنـ الهـيـثـمـ قـالـ : « لوـ كـنـتـ بـعـرـلـمـتـ فـيـ
ـ نـيـلـاـ عمـلـاـ يـحـصـلـ فـيـ كـلـ حـالـةـ مـنـ حـالـةـ مـنـ زـيـادةـ وـقـصـانـ ... »^(٤)

ـ فـازـدـادـ الـحـاـمـ شـوـقـاـ وـسـرـرـ إـلـيـ سـرـاـ جـاهـ مـنـ مـالـ وـرـغـبـةـ فـيـ الـحـضـورـ فـسـرـخـوـ مـهـرـ ، وـلـماـ
ـ أـنـاـعـاـ وـدـرـسـ أـحـوالـ النـيلـ تـحـقـقـ لـدـيـهـ أـنـ مـاـ يـقـصـدـ غـيرـ مـكـنـ فـقـرـتـ عـرـمـهـ وـانـكـرـتـ
ـ هـنـهـ « وـوقـفـ خـاطـرـهـ وـوـصـلـ إـلـيـ الـمـوـضـعـ الـمـعـرـفـ بـالـلـنـادـلـ قـبـلـ مـدـيـنـةـ أـسـوانـ وـهـوـ مـوـضـعـ
ـ مـرـقـعـ يـنـحدـرـ مـنـ مـاءـ النـيلـ فـيـهـ وـبـاـنـرـهـ وـاخـتـرـهـ مـنـ جـانـيـهـ فـوـجـدـ أـمـرـهـ لـأـيـنـيـ عـلـىـ
ـ مـوـافـقـ مـرـادـ وـتـحـقـقـ الـخـطـأـ حـمـاـ وـعـدـ بـهـ وـعـدـ خـيـلـاـ مـنـخـلـاـ وـاعـتـدـ بـاـ قـبـلـ الـحـاـمـ ظـاهـرـهـ
ـ وـوـافـقـ عـلـيـهـ ... »ـ ثـمـ يـعـدـ ذـكـرـ أـحـبـيـتـ حـيـاتـ بـصـوـيـاتـ كـثـيرـ وـخـشـيـ الـحـاـمـ يـأـسـ اللـهـ
ـ الـقـاطـنـيـ « الـذـيـ كـانـ يـكـيـنـهـ إـلـيـ الـلـدـمـاءـ بـغـيرـ سـبـبـ أـوـ يـأـضـفـ سـبـبـ مـنـ خـيـالـ يـتـجـيلـهـ ... »ـ فـتـاظـهـ
ـ بـالـلـبـؤـونـ وـالـخـبـلـ ...ـ وـلـمـ يـرـلـ عـلـىـ ذـكـرـ إـلـيـ أـنـ تـحـقـقـ وـفـاةـ الـحـاـمـ فـأـتـهـ الـقـلـ وـعـدـ سـيـرـةـ
ـ الـأـلـوـيـ وـخـرـجـ مـنـ دـارـهـ وـاسـتـوـنـهـ قـبـيـهـ عـلـىـ بـابـ الـجـامـعـ الـأـزـهـرـ مـسـتـقـلـاـ بـالـتـصـنـيفـ وـالـتـسـخـعـ
ـ وـالـلـفـاظـ مـنـصـرـ فـأـكـيـنـهـ إـلـيـ الـعـلـمـ وـالـبـحـثـ عـنـ الـمـقـيـمـ الـقـيـمـ الـقـيـمـ الـقـيـمـ الـقـيـمـ الـقـيـمـ الـقـيـمـ

ـ لـقـدـ عـرـفـ الـأـقـيمـونـ فـضـلـ اـنـ الهـيـثـمـ وـقـدـرـواـ بـوـغـهـ وـعـلـمـهـ قـالـ اـنـ اـيـ أـصـيـعـةـ « كـانـ
ـ اـنـ الهـيـثـمـ فـاضـلـ الـنـفـسـ قـوـيـ الـكـاءـ مـقـنـنـاـ فـيـ الـعـلـمـ لـمـ يـمـانـهـ اـحـدـ مـنـ اـهـلـ زـمـانـهـ فـيـ الـعـلـمـ
ـ الـرـياـضـيـ وـلـاـ يـقـرـبـ مـنـهـ .ـ وـكـانـ دـائـمـ الـاـسـتـهـانـ كـثـيرـ الصـنـفـ وـافـرـ الـتـرـهـدـ ... »^(٥)ـ وـقـالـ اـنـ
ـ الـقـطـفـيـ « ...ـ اـنـ صـاحـبـ تـصـانـيفـ وـتـأـلـيفـ فـيـ الـهـنـدـسـةـ وـكـانـ عـالـمـاـ بـهـاـ مـنـقـنـنـاـ لـهـ مـنـقـنـنـاـ

(١) ابن النقطـيـ إـيجـارـ الـلـاءـ بـأـشـيـاءـ الـحـكـماءـ مـنـ ١١٤ـ (٢) ابنـ اـيـ اـصـيـعـةـ طـفـاتـ
ـ الـأـنـاءـ مـجـدـ ٢ـ سـ ٩٣ـ

فهو من الذين بخنا في العادات التكميلية بوساطة قطوع المفروض ويقال ان الختاري رجع
البها واستعملها وقد حلّ ما يأتي بطريقة تقاطع المحتين :

$$س^٣ = حـس ، صـ (ب - س) = حـ (١)$$

وتمكن من استخراج حجم الم Prism المتولد من دوران القطع الكافء حول محور السينات
ومحور الصادات (٢) . ويمكن القول أن جولاته هذه ساعدت على تقدم الهندسة التحليلية .

ووضع أربعة قوانين لاجماد مجموع الأعداد المعرفة الى القوى ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ (٣) . واستعمل
نظرية إثبات الفرق وتنسب اليه بعض المسائل في الرميات السحرية . وطبق الهندسة على النطق
وهذا من أهم الأسباب التي تحمل رجال التربية الحديثة على تعليم الهندسة في المدارس الثانوية
بصورة إيجارية ، وقد وضع في ذلك كتاباً يقول فيه : «كتاب جمعت فيه الأصول الهندسية
والعددية من كتاب إقليدس وأبولونيوس ونوّع في الأصول وقسمتها وبرهنها على نطقها
يراهن لها نظمها من الأمور التعليمية والمسية والمنطقية حتى انتظم ذلك مع انتشار توالي
إقليدس وأبولونيوس (٤) ». وأعطى قوانين صحيحة لمساحات الكرة والهرم والاسطوانة
المائلة والقطاع الدائري والقطعة الدائرية . وفي إحدى رسائله حل المسألة الهندسية الآتية :

«إذا فرض على قطر دائرة نقطتان بعدهما عن المركز متساويان فمجموع مربع كل خطين
يخرجان من القطبتين ويتقابلان على محيط الدائرةساوي مجموع مربعي قسمي القطر» . وعرض
حل مسألة هي إيجاد عدد يقبل القسمة على ٧ واذا قسم على ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ أو
واحدًا ، ويقول الاستاذ الدكتور مشرفة بك انه اطلع على رسالة وجده فيها حلولاً مختلفة
لهذه المسألة (حتى ولو كان العدد يقبل القسمة على غير ٧) وانه تمكن من وضع قانون عام
حل هذا النوع من المسائل . وقد برهن عليه . ولا بن الهيثم مؤلفات أخرى عديدة وقيمة
في الرياضيات والطبيعة منها : كتاب شرح أصول إقليدس في الهندسة والعدد وتاريخيه ،
كتاب الجامع في أصول المساب وهو كتاب استخرج أصوله جليّع أنواع المساب من
أوصاف إقليدس وجعل السلاوك في استخراج المسائل الحسابية بهجي التحليل الهندسي والتقدير
العددي ويقول عنه مؤلفه ابن الهيثم : «وعدلت فيه عن أوضاع الجبريين وأنظامهم» ، كتاب
في تحويل المسائل الهندسية ، كتاب في تحويل المسائل العددية بهجي الجبر والتفاهمة برهنها ،
كتاب في المساحة على جهة الأصول ، كتاب في حساب المعاملات ، كتاب يقول عنه : «مقالة
في إجرارات الخوارزم والآلة طافت فيها جميع الخوارزم والآلة بمجموع الأشكال الهندسية حتى
بلغت في ذلك إلى أشكال قطوع المفروض الثلاثة المكافئ والرائد والناقص» ، كتاب تلخيص

(١) ستـ - تاريخ الرياضيات - مجلد ٣ ص ٤٥٥ (٢) كاجوريـ - تاريخ الرياضيات - من ١٠٩
(٣) كاجوريـ - تاريخ الرياضيات - من ١٠٩ (٤) ابن أبي أصيـ - طبقات الأطباـ ، مجلد ٢ من ٩٣

« مناسبة منسجمة ينظمها نظام طبقي سلس فتتألف من ذلك وحدة وضمت الأمور في
أوضاعها الصحيحة وصارت النواة التي تشكلت عنها حوطاً علم الضوء » ثم يقول الاستاذ
نظيف : «إن ابن الهيثم رائد علم الضوء في القرن الحادي عشر للميلاد ، كما أن نيون رائد
علم الميكانيكا في القرن السابع عشر للميلاد »

ومن الثابت أن كتاب المناظر لابن الهيثم أكثر الكتب القديمة استيفاءً لبحوث الضوء
وأرفقها قدرًا لا يقل مادةً وتبويباً عن الكتب الحديثة العالمية إن لم يقفها في موضوعات
انكسار الضوء وذراع العين وكيفية تكون الصور على شبكة العين لدرستها ، وهو يعتمد من
أروع ما كتب في القرون الوسطى وأبدع ما أخر جهته الفريحة البليبة فقد أحدث اقتalam
في علم البصريات وجعل منه عملاً مستقلاً له أصوله وأسسها وقوانينه ، كان يسير فيه على نظام
على يقوم على إنشاده والتجربة والاستنباط . ونستطيع أن نقول جازمين ان عيادة أوروبا
كانوا الله على هذا الكتاب عدة قرون وقد استقا منه جميع معلوماتهم في الضوء . وعلى
بعض هذا الكتاب المبتكرة وما يكتبه من نظريات استطاع علماء القرن التاسع عشر
والعشرين أن يخلو بالضوء خطوات فيضحة أدت إلى تقدمه تقدماً سادع على فهم كثير من
الحقائق التي تتعلق بالفلك والكرباء . ولقد أتيتنا على بعض بحوث هذا الكتاب في رسالة
تصدرها بها بعد . وعلى ما أجزاء ابن الهيثم من تماريب هي الأولى من نوعها . وعلى ما
وضعه من آراء ونظريات وتجارب في البصريات . والآن زيد على ذلك فنقول أن ابن الهيثم
بحث في قوى تكبير العدسات ، ورأى كثيرون أن ما كتبه في هذا الصدد قد مهد السبيل
لاستعمال العدسات في أصلاح عيوب العين ، وهو أول من كتب في أقسام العين وأول من
رسّها بوضوح تام . ووضع أسماء لبعض أقسامها وأخذها عنه الأفرنج وترجموها إلى لغاتهم
فنالأسماء التي وضعها الشبكية . Retina . « والقرنية Cornea » والسائل المائي
« والسائل الإجاجي Aqueous Humour » . ونقول دائرة Vitreous Humour

الحادف البريطانيه أن ابن الهيثم كتب في تشريح العين وفي وظيفة كل قسم منها، وبين كيف
نظر إلى الأشياء بالعينين في آن واحد، وإن الأشعة من النور تسير من الجسم المزبور إلى
العيدين ومن ذلك تقع صورتان على الشبكة في مجلدين متأللين ولعل هذا الرأي هو أساس
آلة الاستريسكوب (١) وينظر بعض العلماء أن ابن الهيثم لم يهتم بالرياضيات مع ان
 الواقع خلاف هذا فلله فيها بحوث تدل على سعة اطلاعه و興趣ه وفضله العلمي

(١) لم يكتب هذا في التفصيل عن آثر ابن الهيثم في الضوء ، وتجاربه فيه والطريقة العلمية التي اتبها وقد
ترك ذلك الكتب في « مسر العرب في الفتن » الذي سيدر فيها بعد

مقالات أبو بولينوس في مقطوع المخروطات ، مقالة في المساب الهندي ، كتاب في التحليل والتركيب الهندسي على جهة التثبيل للمتغيرين وهو مجموع مسائل هندسية حلها وركلها ، مقالة في أصول المسائل العددية الصنم وتحليلها ، رسالة في برمان الشكل الذي قدمه أرخينيس في قسمة الزوايا إلى ثلاثة أقسام متساوية ولم يبرهن عليه^(١) ، كتاب في تربيع الدائرة ، كتاب حساب الخطاين ، كتاب حل ثالث في إقليدس^(٢) ، ومقالة «في انتزاع البرهان على أن القطع الرائد (والخطان اللذان) لا يلقانه (تقربان) أبداً ولا يتثنان» ، وكتاب أوسع الأشكال الجسمية ، كتاب فيه استخراج أضلع المكعب ، على الحساب الهندسي ، أعداد الوفق ، أصول المساحة ، مقدمة ضلع السبع ، مساحة الجسم المكافيء ، كتاب استخراج ما بين البدلين من البعد بجهة الامور الهندسية ، مسألة في المساحة ، استخراج أربعة خطوط ، البرء الذي لا ينبع⁽³⁾ ، مساحة الكرة ، كتاب في مراكز الأقوال ، كتاب في المرايا المحرقة ، المالة ، قوس فرج ، مقالة في القرسطون ، وغيرها في بحوث رياضية عالية وله غير هذه مؤلفات في الإلهيات والطب والفلسفة يربى عددها على الخمسين^(٤)

و كذلك اشتغل ابن الهيثم بالفلك ويعرف بذلك سيديو الذي يقول «... وخلف ابن يونس في الإهتمام بعلم الفلك جمع شئون حسن بن الهيثم الذي افت من مائين كتاباً ومجوحاً في الأصوات وتفسير الخططي» ومن كتبه فيه : كتاب صورة الكسوف ، اختلاف ماضير القمر ، روؤية الكواكب ، منظر القمر ، التنبيه على ما في الرصد من الغلط ، حرارة القمر ، ما يرى في السماء أعظم من نصفها ، خط نصف النهار ، هيئة العالم ، أصول الكواكب ، حل مشكل الخططي ، ضوء القمر ، سنت القبة بالحساب ، اوقات الكواكب ، كتاب البرهان على ما يراه الملائكة في أحكام النجوم ، كتاب استخراج خط نصف نظر واحد ، مقالاته في استخراج ارتفاع القطب شى غاية التحقيق مقالة في أبعاد الأجرام السماوية وأقدار اسماها وغيرها

هذا بعض ما انجعله ابن الهيثم في ميادين العلوم الطبيعية والرياضية والفلسفية يتعلّق بالفلكاري ، منها خدمات الجليل التي أسدتها إلى هذه العلوم ولما تأثرت أوروبا إلى الأجيال والتراث التشيّس الذي حلّته للعلماء والباحثين مما ساعد كثيراً على فقد علم الضوء الذي يشغل فراغاً كبيراً في الطبيعة والذي له اتصال وثيق بكثير من المختارات والمكتشفات والتي نولاه لما تقدم عملاً الفلك والطبيعة تقدمهما العجيب وهو تقديم مكن الإنسان من الوقوف على بعض أسرار المادة في دقائقها وجوامها وكواربها وعلى الاطلاع على ما يجري في الأجرام السماوية من مدهشات ومحيرات

(١) ابن أبي أصيمه - طبقات الاطباء - مجلد ٢، ص ٩٣ - ٩٤ (٢) ابن الفقيهي - إشارات العلماء بأحوال الحكمة
(٣) ابن أبي أصيمه - طبقات الاطباء - مجلد ٢، ص ٩٣ - ٩٤ (٤) ابن الفقيهي - إشارات العلماء بأحوال الحكمة
أكبر مؤلفات ابن الهيثم في المعلوم والفنون والآلهيات

البيروني

« انه أكبر عالم عرفها التاريخ »
« سخاو »

مؤلفه ومشهوره

هو محمد بن احمد ابو الريحان البيروني الخوارزمي أحد مشاهير رياضيي القرن الرابع للهجرة ومن الذين جابوا الأقطار ابتداء البحث والتنقيب . ولد أبو الرحيم في خوارزم عام ٣٦٧هـ - ٩٧٣م ويقال انه اضطر ان يغادر مدينة خوارزم على أمر حادث عظيم الى محل في شامها يدعى (كوركنج) . وبعد مدة ترك هذه البلدة وذهب الى مقاطعة جرجان حيث التقى بشمس العمال قابوس أحد حفدة بنى زياد وملوك شمكير ، ثم عاد الى كوركنج وتمكن يدها انه من ان يصبح ذا مقام عظم لدى بنى مامون ملوك خوارزم . وبعد ان استولى سبكتكين على جميع خوارزم ترك أبو الرحيم كوركنج وذهب الى الهند ويفى فيها مدة طولية (ويقال انه مكث فيها أربعين سنة^(١)) يجوب البلاد ويتقن بحوث علمية كان لها تأثير في تقدم بعض العلوم . وقد استفاد البيروني من فتوح الفرزنجيين في الهند وتمكن من القيام بعماليه جليلة . إذ استطاع ان يجمع معلومات صحيحة عن الهند . ولم يثبت كثيرون علوها وعمارتها القديمة . وأخيراً رجع الى غزنة ومنها الى خوارزم . ولم يعرف بالضبط تاريخ وفاته . والراجح أنه توفي سنة ٤٤٠هـ - ١٠٤٨ م

ننشره العلمية وما تراثه

اطلع سخاو Sachau العالم المثير على بعض مؤلفات البيروني . وبعد دراستها والوقوف على دقائقها خرج باعتراف خظير . وهو : « ان البيروني أعظم عقلية عرفها التاريخ » . وهذا الاعتراف قيمة وخطوه لانه صادر عن عالم كبير يزن كل كله تخرج منه ولا يدري رأياً إلا بعد تجربه واستقصاء . كان البيروني ذا عقلية جباره اشتهر في كثير من العلوم وكان ذلك كسباً عالياً فيها . فاق علماء عصره وعلا عليهم وكانت له ابتكارات وبحوث مستفيضة ونادرة في الرياضيات والفالك والتأريخ . وأمتاز على ماصاربه بروحه العلمية وسامحه واحلاصه للحقيقة كما امتازت كتاباته بطابع خاص . فهو دائماً يدعم أقواله وأراءه بالبراهين المادية والمحاج

المنطقة. وعُيِّنَ القول إنَّه من أبرز علماء عصره الذين بفضل نتاجهم قدمت العلوم ونعت وأتَى حق التشكير. ذهب إلى الهند وسافَح فيها وبيَّنَ هناك مدة طولية قام خلالها بأعمال جليلة في ميدان البحث العلمي. فجمِعَ معلومات صحيفية عن الهند لم يتوصَّل إليها غيره واستطاع أن يلم شئَّنَات كثيرة من علومها وأدابها وأصبح بذلك من أوسع علماء العرب والاسلام اطلاعًا على تاريخ الهند وحضارتها. يقول سيدوي : «إنَّ أبي الـكـرـخي أكتب معلوماته المدرسية البندقية ثمَّ نزل بين الـهـنـدـوـنـ حينَ أحضره الفـزـنـوـيـ فأخذَ يستفيدَ منها الروايات الهندية المحفوظة لديهم قديمةً أو حديثةً، وفيهِم استكتافاتٍ أبناء وطنه وبينها لهم في كل جهة منْ بهاـ . وألفَ لهم ملخصاتٍ منْ كتب هنديةٍ وعربيةٍ . وكانَ هنـرـيـاـ وـصـدـيقـاـ الفـزـنـوـيـ استعدَ حينَ أحضره بـدـيـوـاـهـ لـاصـلـاحـ الغـلـطـاتـ الـبـاقـيـةـ في حـاسـبـ الرـومـ وـالـسـنـدـ وـماـ وـرـاءـ النـهـرـ . وـجـمـعـ تـذـكـارـ الـفـلـكـاتـ الـشـرـقـيـةـ . تـذـكـارـ مـدـةـ في الـبـلـادـ الـشـرـقـيـةـ ولـذـاـ استـدـىـ إـلـىـ قـوـلـهـ سـائـرـ الشـرـقـيـنـ فـيـ الـفـلـكـاتـ . وـاسـتـدـمـ مـنـهـ أـبـوـ الـفـداءـ الـفـرـاغـاـ فـيـ جـداـلـ الـأـطـوـالـ وـالـعـرـوـضـ وـكـذاـ أـبـوـ الـحـسـنـ الـراـكـدـيـ . وـيعـتـرـفـ سـمـتـ فـيـ الـبـلـدـ الـأـوـلـ مـنـ كـاتـبـهـ تـارـيـخـ الـرـياـضـيـاتـ (إنَّ الـبـيـروـيـ كـانـ أـلـمـ عـلـمـاءـ زـمانـهـ فـيـ الـرـياـضـيـاتـ وـانـ الـفـرـيـقـيـنـ مـدـيـنـوـنـ لـهـ عـلـمـاتـهـ عـنـ الـهـنـدـ وـمـاـ رـئـسـاـ فـيـ الـلـوـلـوـمـ) . وـيـمـتـرـفـ الـدـكـتـورـ سـارـطـونـ بـتـوـغـهـ وـسـعـةـ اـطـلـاعـهـ فـيـ قـوـلـ (كانَ الـبـيـروـيـ يـاـ حـاتـنـ فـيلـسـوـمـ دـيـاضـيـاـ جـرـافـيـاـ وـمـنـ أـصـحـابـ الـقـافـةـ الـوـاسـعـةـ مـلـىـ مـنـ أـعـظـمـ عـلـمـاءـ الـإـسـلـامـ وـمـنـ أـكـلـرـ عـلـمـاءـ الـعـالـمـ) (١)

الـبـيـروـيـ ذـوـ موـاهـبـ جـدـرـةـ لـالـعـتـارـقـدـ كـانـ مـحـسـنـ الـرـياـضـيـةـ وـالـسـنـسـكـرـيـتـيـةـ وـالـأـسـرـاسـيـةـ وـالـعـرـبـيـةـ بـدـاـ الـعـرـبـيـةـ (٢) . وـكـانـ أـيـضاـ فـيـ اـنـتـهـاـءـ اـفـاتـهـ فـيـ الـهـنـدـ بـعـدـ بـلـغـةـ الـبـيـونـانـيـةـ وـتـلـمـذـ هوـ بـدـورـهـ الـهـنـدـيـةـ (٣) . وـقـالـ آنـهـ كـانـ بـيـهـ وـبـيـنـ أـنـ سـيـناـ مـكـاتـاتـ فـيـ بـحـوثـ مـخـلـقـةـ وـرـدـ أـكـثـرـهـاـ فـيـ كـتـبـ اـنـ سـيـناـ . وـكـانـ يـكـتـبـ كـتـبـهـ مـخـتـرـةـ مـنـقـحةـ بـأـسـلـوبـ مـقـنـعـ وـبـأـهـنـ مـادـيـةـ لـكـنـهـ لـمـ يـعـتـدـ أـنـ يـوـضـعـ قـوـاـيـنـ الـحـسـابـ يـاـ مـلـمـلـةـ مـاـ (٤)

قالَ الـبـيـروـيـ عـنـ الـرـقـيمـ فـيـ الـهـنـدـ : أـنـ سـوـرـ الـحـرـفـ وـأـرـقـمـ الـحـابـ تـحـتـلـ بـاخـلـاتـ الـحـالـاتـ إـنـ الـعـربـ أـخـذـواـ أـحـسـنـ مـاـ عـنـهـ (أـيـ عـنـ الـهـنـدـ) فـلـقـدـ كـانـ لـهـ الـهـنـدـ أـشـكـلـ عـدـيـدةـ لـلـأـرـقـامـ . فـهـذـبـ الـعـربـ بـعـضـهـاـ وـكـوـنـواـ مـنـ ذـلـكـ مـسـلـسـلـيـنـ عـرـفـتـ اـحـدـاـهـ بـالـأـرـقـامـ الـهـنـدـيـةـ وـهـيـ الـتـيـ تـسـعـمـلـ بـلـادـنـاـ وـأـكـثـرـ الـأـقـطـارـ الـإـسـلـامـيـةـ وـالـعـرـبـيـةـ . وـعـرـفـتـ الـثـانـيـةـ باـسـمـ

(١) سـارـطـونـ — مـقـدـمـةـ لـتـارـيـخـ الـلـمـ — مجلـدـ ١ـ مـنـ ٧٠٧ـ سـمـتـ وـكـارـپـكـرـ — الـأـرـقـامـ الـعـرـبـيـةـ (٢) سـمـتـ وـكـارـپـكـرـ — الـأـرـقـامـ الـعـرـبـيـةـ (٣) دـاـرـةـ الـعـارـفـ الـبـرـيطـيـةـ مـادـةـ Biruni (٤) صـالـحـ ذـكـيـ — تـارـيـخـ باـقـيـةـ

الـأـرـقـامـ الـنـبـارـيـةـ وـقـدـ اـنـتـشـرـ اـسـتـهـلـاـمـاـ فـيـ بـلـادـ الـعـربـ وـالـأـنـدـلـسـ وـعـنـ طـرـيقـ هـذـهـ الـبـلـادـ دـخـلـتـ الـأـرـقـامـ (الـنـبـارـيـةـ) إـلـىـ اـورـيـاـ وـعـرـفـتـ عـنـهـ بـاسـمـ الـأـرـقـامـ الـعـرـبـيـةـ (Arabic Numerals) وـهـوـ مـنـ الـذـيـنـ بـخـنـواـ فـيـ تـقـيـيـمـ الـأـوـاـيـةـ إـلـىـ تـلـاثـةـ اـسـمـ مـتـسـاوـيـةـ . وـكـانـ مـلـهـاـ بـعـدـ اـلـمـلـثـلـاتـ وـكـيـبـهـ تـدـلـ إـلـىـ أـنـهـ عـرـفـ قـاـنـونـ تـابـقـ الـجـيـوبـ (١) . وـقـالـ آنـهـ وـبـعـدـ مـعـاصـرـهـ مـلـمـلـهـ الـجـادـلـ الـيـاضـيـةـ (الـجـيـبـ وـالـظـلـ) وـقـدـ اـعـتـدـواـ فـيـ ذـلـكـ عـلـىـ جـداـلـ إـلـىـ جـداـلـ إـلـىـ الـوـاهـ الـبـوزـجـانـيـ وـعـملـ الـبـيـروـيـ تـجـرـيـةـ حـلـابـ الـوـزنـ الـنـوـعـيـ وـاسـتـعـمـلـ فـيـ ذـلـكـ وـمـاءـ مـصـبـهـ مـنـهـ إـلـىـ أـسـفـلـ فـيـ الـوـاهـ الـمـوـاءـ وـمـاءـ مـكـنـهـ مـنـ مـوـرـةـ مـدـارـ الـلـاءـ الـلـازـجـ ، وـمـنـ هـذـاـ الـأـخـرـ وـزـوـنـ الـحـمـمـ فـيـ الـوـاهـ حـسـبـ الـوـزنـ الـنـوـعـيـ (٢) . وـجـدـ الـوـزنـ الـنـوـعـيـ لـثـانـيـةـ عـشـرـ عـنـصـرـاـ وـمـرـكـبـاـ بـعـضـهـاـ مـنـ الـأـحـجـارـ الـكـرـبـرـيـةـ . وـلـهـ أـيـضاـ كـاتـبـ فـيـ خـوـاصـ عـدـ كـبـيرـ مـنـ الـعـانـصـرـ وـالـجـوـاـهـرـ وـفـرـأـدـهـاـ الـتـجـارـيـةـ وـالـلـطـيـةـ . وـهـوـ وـاـنـ سـيـناـ مـنـ الـذـيـنـ شـارـكـاـ إـنـ الـهـمـ فـيـ رـأـيـهـ الـقـائـلـ بـأـنـ شـعـاعـ الـتـورـ يـاتـيـ مـنـ الـبـيـضـ الـرـوـيـ إـلـىـ الـعـيـنـ (٣) . وـوـرـدـ فـيـ بـعـضـ مـؤـلـفـاتـهـ شـرـوحـ وـقـطـيـقـاتـ لـبـعـضـ الـطـوـاهـرـ الـتـيـ تـعـلـقـ بـضـغـطـ السـوـاـئـلـ وـتـواـزـنـهـاـ وـمـوـشـحـ صـمـودـ مـيـاهـ الـفـوـارـاتـ وـالـمـيـونـ إـلـىـ أـلـلـىـ كـامـلـ شـرـحـ تـجـمـعـ مـيـاهـ الـأـبـارـ بـالـشـرـعـ مـنـ الـمـلـوـابـ حـيثـ يـكـوـنـ مـاـ مـحـذـهـاـ مـنـ الـعـيـونـ وـكـيـفـ يـكـيـنـ أـنـ تـصـمـدـ مـيـاهـاـ إـلـىـ الـقـلـاعـ وـرـوـسـ الـنـارـاتـ (٤) .

وـقـدـ شـرـحـ كـلـ ذـلـكـ بـوـضـوحـ تـامـ وـدـقـةـ مـنـتـهـيـةـ فـيـ قـالـ سـمـلـ لـأـنـقـيـدـهـ فـيـ وـلـاـ التـوـاءـ . وـمـنـ هـذـاـ يـسـتـدـلـ (أـوـيـعـنـ) القـوـلـ (أـنـهـ مـنـ الـذـيـنـ وـضـعـ بـعـضـ الـقـوـادـ الـأـسـاسـيـةـ فـيـ الـمـلـكـاتـ الـكـاـكـيـةـ وـالـأـيـدـرـوـسـتـانـيـةـ) . وـأـيـقـنـتـ أـبـوـ الـرـيـاحـانـ بـالـمـلـكـ وـلـهـ فـيـ جـوـلـاتـ مـوـفـقـاتـ فـقـدـ أـشـارـ إـلـىـ دـوـرـانـ الـأـرـضـ عـلـىـ سـعـورـهـاـ وـالـفـكـ كـتـابـاـ فـيـ الـفـلـكـ يـعـدـ أـشـهـرـ كـاتـبـ ظـرـفـ فـيـ الـقـرـنـ الـخـادـيـ عـشـرـ الـمـلـيـادـ وـهـوـ كـاتـبـ (الـتـهـيـيـمـ) لـأـوـاـلـ صـنـاعـةـ الـتـنجـمـ) وـهـذـاـ كـاتـبـ لـمـ يـطـبـ وـلـدـيـنـاـ نـسـخـةـ مـنـهـ تـجـنـاهـاـ عـنـ مـخـطـوـطـةـ قـيـمـةـ أـوـسـلـيـاـ الـيـنـاـ الـرـاـجـحـ الـمـاجـ عـنـ الـسـلـامـ بـنـ الـرـيـيـ بـنـهـ مـنـ أـيـانـ تـفـانـ . وـالـكـتـابـ يـبـحـثـ فـيـ الـمـلـاسـ وـالـهـنـدـسـةـ وـالـجـيـرـ وـالـعـدـمـ هـيـةـ الـمـالـ وـالـحـاـكـمـ الـنـجـوـمـ . وـعـلـىـ رـأـيـهـ أـنـ الـأـنـسـانـ لـاـ يـسـتـحـقـ مـاـ تـسـتـحـقـ إـلـىـ بـاستـفـاءـ هـذـهـ الـفـرـوعـ مـنـ الـعـرـفـ . وـقـدـ وـضـعـ عـلـىـ طـرـيقـ الـسـؤـالـ وـالـجـوابـ . وـلـمـتـ سـهـةـ وـهـوـ مـوـضـعـ بـالـأـشـكـلـ وـالـرـسـوـمـ

(١) كـاجـوريـ — تـارـيـخـ الـرـياـضـيـاتـ — سـ ١٥٥ـ (٢) كـاجـوريـ — تـارـيـخـ الـطـبـيـعـةـ — سـ ٢٣ـ

(٣) رـاثـ الـإـسـلـامـ Legacy of Islam سـ ٣٣٤ـ — ٣٣٥ـ (٤) مـضـطـقـ نـظـيفـ — عـلـ الـطـبـيـعـةـ

ووضع البيروني نظرية بسيطة لاستخراج مقدار حبيط الأرض وردت في آخر كتابه (الاسطرلاب) واستعمل العادة الآتية في حساب نصف قطر الأرض

س جنا
س = سه - جنا

وهذه العادة يسمى بعض علماء الأفريخ (قاعدة البيروني) وقد اوضحتها في بحث الفلك وقوله للنسور: «... وما يستحق الذكر أن البيروني بعد تأليف كتابه في الاسطرلاب أخرج تلك الطريقة المذكورة من القوة الضرورية في العمل فروي في كتابه المسمى بالقانون المسؤول انه أراد تحقيق قياس الأمؤمن فاختار جيلاً في بلاد الهند مشرقاً على البحر وعلى ربوة مستوية ثم قاس ارتفاع الجبل فوجده ٦٥٢ ذراعاً وقياس الانحطاط فوجده ٣٤ ذرقة فاستنبط أن مقدار درجة من خط نصف النهار ٥٨ ميلاً على التقرير (أي ما يساوي ٥٩٢ ميل) » ويعترض عليه أن قياس المأمون وقياس البيروني لمحيط الأرض من الأعمال العلمية الجديدة المأثورة للعرب

مُؤلفاته

والبيروني مؤلفات يربى عددها على المائة والعشرين ونقل القليل منها إلى اللاتينية والإنجليزية والفرنسية والإنانية أخذ عنها الغربيون وأعتمدواعليها . وفي هذه المؤلفات أوضح كيف أخذ العرب الترقيم عن الهند وكيف انتقلت علوم الهند إلى العرب ونجد فيها أيضاً تاريخاً وأفاماً تقدم الرياضيات عند العرب . ولولا ذلك لكان كل ما ذكر في هذا الموضوع أكتئاناً عموماً مما هو عليه الآن . وقد يكون كتاب الآثار الباقية من القرون المتأخرة (من أشهرها وأغدرها مادة يبحث فيها هو الشير والبوم والستة عند مختلف الأمم القديمة . وكذلك في التقاويم وما أصاب ذلك من التعديل والتغيير وفيه جداول تفصيلية للأشهر الفارسية والبرومية والهنودية والتركية وأوضح كيفية استخراج التواريخ بعضها من بعض . وفيه أيضاً جداول للملك آشور وبابل والكلدان والتقطيط واليونان قبل النصرانية وبعدها . وكذلك الملك الفرس قبل الإسلام على اختلاف طبقاتهم وغير ذلك من الموضوعات التي تتعلق بأعياد الطوائف المختلفة وأهل الاوتان والبدع . يقول كشف الظنون: « انه كتاب منيف الله لشمس العالى قابوس ويبيّن نعم التواريخ التي تستعملها الأمم ... »

وفي هذا الكتاب فصل في تسطيح الكرة ولعله هذا الفصل الاول من نوعه ولم يعرف أن أحداً كتب فيه قبله وهو بهذا الفصل وضع أصول الرسم على سطح الكرة^(١) ولا يخفى ما لهذا من أثر في تقدم الجغرافيا والمسم . وقد ترجم (سخاو) هذا الكتاب إلى الانكليزية وطبع عام ١٨٧٩ م في لندن^(٢) . ولدينا نسخة عربية لكتاب الآثار الباقية المذكور مطبوعة في لينزغ عام ١٨٧٨ م . وفيه مقدمة باللغة الالمانية (سخاو) عن البيروني وأقوال المؤرخين العرب القدماء في مأثره في العلوم

وله كتاب تاريخ الهند وقد ترجمه أيضاً (سخاو) إلى الانكليزية وطبع الأصل في لندن سنة ١٨٧٧ م . والترجمة فيها سنة ١٨٨٨ م . وفيه تناول (البيروني) لعة أهل الهند وعادتهم وعلومهم

واعتمد عليه (سخوت) وغيره من المؤلفين عند بحثهم في رياضيات الهند والعرب . وكذلك له كتاب تتحقق ما للهند من مقولة مفهولة في العقل أو مرمدة — وقد ترجم إلى الانكليزية سنة ١٨٨٧ م — وكتاب مقاييس علم الهيئة وما يمهد في تسطيح الكرة — وفي هذا الكتاب بحث في (شكل الظل) اعترف فيه بأن «الفضل في استنباط التكاليف الذي لا ينافي بلا تنازع من غيره»

وأن أبو الرشيد في بعض كتبه على ذكر قسم من الكتب النسبية التي دخلت في زمن العباسين والتي كان لها أثر كبير في تقدم علوم المثلث والرياضيات فذكر المقالتين اللتين جلماها أحد الهندو في بغداد في منتصف القرن الثاني للهجرة

المقالة الأولى في الرياضيات ، والثانية في الفلك ، وبواسطة الأولى دخلت الأرقام الهندية إلى العربية وانتشرت أساساً للعدد

والثانية منها (مندهانا) التي عرفت فيما بعد باسم كتاب (الستنهون) ترجمها ابن اهيم الفزاروي وكان تقليلها بداية عصر جديد في دراسة هذا العلم عند العرب . ومن هنا يتضح أن البيروني كتب في تاريخ الرياضيات عند الهندو والعرب وكما أسلفنا القول لواه لكان هذا الموضوع أكثر غموضاً . وقد ظهر لنا أثناء تصفحتنا كتب تاريخ الرياضيات (ولا سيما تاريخ الرياضيات عند الهندو والعرب) أنها تعتمد على ما كتبه البيروني في هذا الشأن

(١) راجع كتاب (الآثار الباقية) البيروني - ص ٣٥٧

(٢) دائرة المعارف البريطانية مادة Biruni

ابن سينا

إنه من أشهر مشاهير العلماء العالَّيين

سادطون

مقدمة

قد يكون ابن سينا معروفاً عند الناس أكثر من غيره لكتبه الكثيرة ما كتب عنه القدمون والتأخرون من العرب والآفريقيين وقد اصتفوه بعض الأنصاف وأعتبروا أنه من أصحاب الثقافة العالية والاطلاع الواسع والمواهب السادرة والميقرية البدلة . اشتغل بالفلسفة والطب وقليلون الذين يعرفون أنه اشتغل أيضاً بالمنطق والرياضيات والملك والموسيقى والطبيعة وكان له فيها أثر في تقدمها . يقول سادطون : « إن ابن سينا أعظم علماء الإسلام ومن أشهر مشاهير العلماء العالَّيين » ويلقبه بعض علماء الفرنكية بـ « بارسطو الإسلام وأبقراطه » ولد ابن سينا في خرميشن من ضياع بخاري سنة ٩٣٧ هـ ١٠٣٧ م ، وهو أبو علي الحسن بن عبد الله بن سينا ويلقب بالشيخ الرئيس ويعرف عند الآفريقيين باسم (Avicenna)

منتهى

كان والد الشيخ الرئيس من بلخ، انتقل إلى بخارى في أيام نوح بن منصور سلطان بخارى ، واشتغل والياً في إحدى قراها خرميشن ، وبعد حين رجع إلى بخارى حيث تولى تهذيب ولده ، فأخضر معلماً لدراسة القرآن الكريم والأدب وعلم الحجور ، وصادف أن جاء إلى بخارى عبد الله الباتي ، وتزلف في دار الشيخ الرئيس فاستفاد منه كثيراً . ثم أخذ ابن سينا يقرأ الكتب بنفسه ويطالع الشرح فقرأ كتب هندسة إقليدس وكتب الحس طي والطبيعتين والمنطق وما وراء الطبيعة غرجر من ذلك وافتتح على دقائق الهندسة بارعاً في الهيئة . حكم على علم المنطق ، مبرزاً في علم الطبيعة ، وعلوم ما وراء الطبيعة . ولم يكتف بذلك بل عكف على دراسة الطب وقراءة الكتب المصنفة فيه . ويقول عن (نفسه) في هذا : « لم رغبت في علم الطب وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه . وعلم الطب ليس من العلوم الصعبة فلا جرم أنني بزرت فيه في أقل من مدة ، حتى بدأ فضلاء الطب يقرأون على علم الطب ، وتعبدت الرضى

وله مؤلفات أخرى منها :

كتاب القانون انسعودي في الهيئة والتجمُّع وقد أَلْفَه لسمود بن محمود الفزوي — وكتاب استيعاب الوجوه المكنته في صنعة الأسطرلاب — وكتاب استخراج الأوتار في الدائرة بخصوص الخط التنجي فيها وهو مسائل هندسية أدخل فيها طريقه التي ابتكرها في حل بعض الأعمال — وكتاب العمل في الأسطرلاب — ومقالة في التحليل والتقطيع للتعديل — وكتاب جمع الطرق السائرة في معرفة أوتار الدائرة — وكتاب جلاء الأذهان في ذبح البشري — وكتاب التطبيق إلى تحقيق حركة الشمس — وكتاب في تحقيق منازل القمر — وتمهيد المستمر ل لتحقيق مني النمر — وكتاب زرجة ما في راهين سدهاته من طرق الحساب — وكتاب كشفية رسوم الهند في تعلم الحساب — وكتاب استشهاد باختلاف الأرصاد . وقد أَلْفَه البيروني لأنَّ أهل الرصد عجزوا عن ضبط أجزاء دائرة العظى بأجزاء دائرة الصغرى — وكتاب الصدقة في الطب « استعمى فيه معرفة ماهيات الأدوية ومبرقة أحشائها واختلاف آراء المتقدين فيها وما تكلم كل واحد من الأطباء وغيرهم فيه . وقدرت به على حروف المجمع »^(١) — وكتاب الإرشاد في أحكام النجوم — وكتاب تكثيل زنج جيش بالعمل وتهذيب أعماله في الزليل — وكتاب الجماهر في معرفة الجواهر — ومقالة في نقل ضواحي الشكل القطاعي إلى ما يعني عنه — وكتاب اختلاف الأقاويل لاستخراج التحاويل — وكتاب منتاح علم الهيئة — وكتاب تهذيب فضول القرغاني — وكتاب تمهيد نهايات الآماكن لتصحيح مسافات أساكن — وكتاب في تهذيب الأقاويل في تصحيح العروض والاطوار — ومقالة في تصحيح الطول والعرض لمساكن العمور من الأرض — ومقالة في تعزيز البد من العرض والطول كلامها — ومقالة في استخراج قدر الأرض برصد الخطاطط الافق عن فلل الجبال — ومقالة في اختصار ذوي المفضل في استخراج العرض والميل — وكتاب إصلاح الأدلة على كتبية بيت القبة — وكتاب تكثيل صناعة التسطيح — ومقالة في استخراج السكاع والاضلاع ما وراء من مرائب الحساب — ومقالة في تصحيح كلام أبي سهل السكوني في السكواكب المتنفسة — وكتاب تصور أمر الفجر والشفق في جهة الشرق والغرب من الأفق — وكتاب التغريم لأوائل صناعة التنجيم وقد مر « الكلام عليه » ، غير هذه من الكتب في الطب والملك والرياضيات والتاريخ

(١) ابن أبي أصبعية — طباقات الأطباء — مجلد ٢ من ٤٠

ويمكن القول «أن فكر ابن سينا يمثل المثل الأعلى للفلسفة في القرون الوسطى»^(١). وهو وإن اعتمد كثيراً على فلسفة أرسطو واستقى منها فقد أضاف إليها كثيراً وأخرجها في نطاق أوسع ونظام أكثر . وقد قسم ابن سينا العلوم إلى ثلاثة أقسام : العلوم التي ليس لها علاقة بالمادة أو علوم ما وراء الطبيعة والعلوم التي لها علاقة بالمادة وهي الطبيعيات والعلوم الوسط وهي العلوم التي لها علاقة تامة بعلوم ما وراء الطبيعة وطوراً بالمادة وهي الرياضيات . وفي بعض الموارض زاد حجم الرياضيات نوعاً من الفلسفة ونسب إليها بعض أحياء بحث في غير المادة . وقد اتباع الطريقية اليونانية في بحوثه عن العدد وهو من الذين قالوا بانكار تحول المادتين بعضها إلى بعض مخلاناً بذلك آراءه أكثر عداء زمانه . وفي رأيه أن المادتين لا تختلف باختلاف الأصياغ بل تغير في صورتها فقط وكل معدن يبقى حافظاً لصفاته الأصلية . وقد قال في ذلك : «نلم يامكان صنع التباس بصبغ الفضة والفضة بصبغ الذهب إلا أن هذه الآمور المحسومة يتباهي ألا تكون هي النصول (أي المطواص) التي تنصير بها هذه الاجداد أنواعاً بل هي أغراض ولو زام والنصول مجهولة . وإذا كان الشيء مجهولاً فكيف يمكن أن يقصد قصد إيجاد أو اخفاء؟»

واستبسط ابن سينا آلة نسبه الورنية (Vernier) وهي آلة تستعمل لقياس طول أصغر من أصغر أقسام المسطورة المقسمة ولقياس الأطوال بدقة متناهية ودرس دراسة عميقة بحوث الحركة والإيصال والتقويم والتراوغ ، واللأنهائية والحرارة والضوء . وقال بأن مرحلة النور محدودة ، وحمل عدة تجاذب في استخراج الوزن النوعي لمعادن كثيرة^(٢) وقال بأن شعاع العين يأتي من الجسم الرئيسي إلى العين^(٣) . وفي كتابه الشفاعة بحث في الموسيقى وقد أجاد فيها إجاده كبيرة وفاقت بحوثه فيها بحوث الفارابي^(٤) . وشرح طرقية امتطاف التسممات وتوسيع فيها . وألف في المعادن وله فيها كتاب تقسيس كانت له مكانة خاصة في علم طبقات الأرض اعتمد عليه علماء أوروبا وبقي ممولاً به في جامعتهم لغاية القرن الثالث عشر لليلاد .

ويقال إن ابن سينا خرج مرة في صحبة علاء الدولة وقد ذكر له الخلل الحاصل في التقاويم العمولة بحسب الارصاد التقديمة فأمر الأمير الشيخ بالاشتغال بالرصد وأطلق له من الأموال ما يحتاج إليه^(٥) وهذا (طبعاً) ساعده على التعمق في الهيئة وكيف بعض حقائق هذا الكون وفي اتقان الرصد «ووضع في حال الصدق آلات ما سبق إليها»^(٦)

(١) سارطون — نبذة تاريخ العالم — مجلد ١ ص ٧١٠ (٢) سارطون — نبذة تاريخ العالم — مجلد ١ ص ٧١٠ (٣) كذلك رأى الأسلام . ص ٣٢٥ (٤) راجع سارطون — نبذة تاريخ العالم — مجلد ١ ص ٧٢٠ (٥) ابن أبيصيبية — طبقات الأطماء — مجلد ٣ ص ٧ (٦) ابن أبيصيبية — طبقات الأطماء — مجلد ٢ ص ٨

فافتتح علىَ من أبواب المطالبات المقتبة من التجربة ما لا يوصف»^(١) واشتهر كثيراً في هذا العلم وطار به في الآفاق حتى دعاه الأمراء لتعيينهم ، ووفق في مداواة الأمير نوح والأمير شمس الدولة والأمير علاء الدولة ونجح في معلماتهم فسروا منه كثيراً وأنمو عليهم وفتحوا له حزائنهم ودور كتبهم ، وفي هذه وجد مجالاً كبيراً لتنمية دراساته والتفتح في مختلف فروع المعرفة . ويقال إن ابن سينا لم يكن منقطعًا انتقاماً تاماً للعلم والتأليف بل كان في كثير من الأحيان يعيش والده في أعلى الدولة

وبعد وفاة والده (وكان أذ ذاك في الثانية والعشرين من عمره) ترك بخاري ورحل إلى حرجان حيث كان يقطن فيها دجل انه أبو محمد الشيرازي اشتهر بمهله وشفعه بالعلم ، تعرَّفَ إليه ابن سينا وتوثق بينهما وشاح الصداقة حتى اشتري الشيرازي للشيخ داراً في جواره وأزيله فيها ، وفيها ألف الشيخ الرئيس كثيراً من مؤلفاته القيمة : ككتاب القانون الذي هو من أهم المؤلفات الطبية ومن المؤلفات النادرة التي تتمت على أساس علم الطب . وقد بيَّنَ كتاب القانون مهلاً عالياً يستفي منه الأغبيون في الطب قروناً عديدة . ولم تطلب إمامية الشيخ كثيراً في حرجان (الأسباب سلالية) بل اضطرَّ إلى تغيير موطنَه مراراً فأدى هذان حيث استوزره الأمير شمس الدولة ، ولكن الظروف حالت دون بقائه كثيراً في الوزارة فإن الجيد طلبوا قته ولم يرض الأمير بذلك وانقضى منهم بعد عناء . وبعد وفاة الأمير شمس الدولة وانتقال الملك إلى ابنه كاتب ابن سينا سرَّاً علاء الدولة أمير اصفهان (لاغراض شمس الدولة عنه) يطلب الانضمام إلى جانبه وكتشفت هذه المكانتة وعقوب من أجل ذلك بالسجن ولكن بعد عدة أشهر فضلاً عنها مهان وقاده إلى اصفهان حيث رحَّب به الأمير علاء الدولة وبقي في معيته إلى أن وافته ميتة في

آياته

نقلت بعض كتب ابن سينا إلى اللاتينية وأحدثت أثرًا كبيراً في هبة أوروبا العلمية ولا زال فلسفته تدرس في كليات أوروبا ولا سيما الكاثوليكية منها في القضايا الآتية : حلات الجوانب الثلاث قبل السكتة وفي أنساء السكتة وبعد السكتة . التبييز التام بين الوجود والغير في الكائنات المحدودة . حدوث النفس وخلودها . نظرية الامكان والوجوب . نفوه في الخير والشر ... الخ

(١) ابن القسطنطيني — إخبار الملوك بالختار المكمل — ص ٢٧٠

من فاء

لسان العرب ، ورسالة الله الصدية — وهذه الآلة صنعتها في أصبغان عند رصده لملائكة الدولة^(١) ورسالة غرض قاطيندويس ، وكتاب الأجرام السماوية ، وكتاب الاشارة الى علم المنطق ، وكتاب أقسام الحكمة ، وكتاب النهاية واللامهانية ، وكتاب في اعاد الحمس غير ذاتية له . وكتاب مختصر اقلidis وكتاب الارثماطيقي والموسيقي ، وكتاب في كيئية الرصد ونمطنته للعلم الطبيعي — وكتاب المدخل الى صناعة الموسيقى ، وقد أورد في كل من مؤلفاته في الرياضيات زيادات دائمة فيها داعية ، في اقلidis أورد شيئاً وفي الارثماطيقي أورد خواص حسنة ، وفي الموسيقي أورد مسائل غفل عنها الاولون ، وكتاب الحاسلي . وقد أورد فيه عشرة أسئلة في اختلاف النظر وأورد في آخره اشياء لم يسبق لها^(٢) .

وله رسائل في الحساب وفي الهندسة كما له مبتكرات فيما ، وكتاب مختصر في ان الراوية التي من الخطيط وال manus لا كيكة لها ، وكتاب المحدود ، وله خطبة في انه لا يجوز تعيين واحد جوهراً او عرضاً^(٣) ومقالة في خواص خط الاستواء ، ومقالة في هيئة الأرض من السماء وكوتها في الوسط ، وكتاب تدبير الجندي والماليك والعساكر وأذرازهم وخارج الملك^(٤) ، وفوق ذلك له شعر رقيق وأشهر قصائد قصيدة نظمها في النفس يقول عنها ابن أبي الصبيحة اهنا من أجل قصائد ابن سينا وأشرفها . وقد ترجها فانديك Dyk H. E. Van الى الاكباتيرية^(٥)

وخلاله القول ان مؤلفات ابن سينا زادت في التراث العاليمية زيادات هامة جعلته من مفاخر الانسانية ومن أشهر علمائها وأكبر حكمائها . فقد أبدع في الاتاج وأفضل على هذا الاتاج الحكمة والملائكة مما أدى الى حرفة فنّرية واسعة

الكرمان

هو أبو الحكم عمرو بن عبد الرحمن بن أحمد بن علي الكرمانى من أهل قرطبة . كان من الراسخين في الهندسة والعدد ، ولم يكن أحد من أهل زمانه يجازيه في الهندسة وفي ذلك فاضها وتبين شكلها واستثناء اجزائها . رحل الى ديار الشرق وانتهى منها الى حران ، ووعى في بلاد الجزيرة بالهندسة والطب ثم درج الى الاندلس واستوطن مدينة (سرقسطة) من ثغراها ، وجلب معه الرسائل المعروفة برسائل (اخوان الصنف)^(٦)

(١) ابن أبي الصبيحة — طبقات الاطباء — مجلد ٢ ص ١٩ (٢) ابن القسطنطى — اخبار الحلة ، بالأخبار الحكامة — ص ٢٧٥ (٣) ابن القسطنطى — اخبار الحلة ، بأخبار الحكامة — ص ٢٧٢ (٤) ابن أبي الصبيحة — طبقات الاطباء — مجلد ٢ ص ١٩ (٥) دائرة المعارف البرتغالية — مادة ابن سينا

على الرغم من النابع التي انتابه والشاغل الكثيرة التي كانت تحيط به وعلى الرغم من تعدد انتقاله من محل الى آخر فقد تمكن من ان يزيد في رُؤُو البشر العلمية بوضعه مؤلفات نفيسة (يرى عددها على المائة) في مختلف الفروع يعتبر بعضها موسوعات ودورات مأهولة إذ جمع فيها شتات الحكمة والفلسفه وما اتته المفكرون القدومون وزاد على ذلك زيادات عامة واكتشافات خطيرة جعلته في عداد المخلدين وفي مصاف كبار حكام العالم

كانت مؤلفاته غزيرة المادة تمتاز بالدقّة والعمق والترتيب وهذا ما لا نجد له في أكثر مؤلفاته فقال : إن طريقة ابن سينا أدق عند الجماعة وظفره في المحققين أغوص « والآن نأتي الى مؤلفاته فنذكر منها —

كتاب (القانون) وهو من أكبر مؤلفاته العلمية وأنفسها ، اشتهر كثيراً في ميدان الطبع وذاع اسمه وانتشر انتشاراً واسعاً في الجامعات والكلليات . مثل هذا الكتاب عالم أوروبا ولايزال موضع اهتمامه وبخثّر دراسته وترجمة الى الالاتينية (جبر اراد أو فيكرهونا) وبقي يفضل حتى القرن السادس عشر للميلاد . وقد جمع ابن سينا في هذا الكتاب معارفه في الالاتينية حتى القرن السادس عشر للميلاد . وقد جمع ابن سينا في هذا الكتاب انتشارات هامة وما كشفته من أمر اراض سارية وأمر اراض منتشرة الان (كالاتكتسواما) مما أدى الى تقدم الطب خطياً واسعة حملت بعضهم يقول : « كان الطب ناقصاً فكانه ابن سينا »

ومن كتبه التي ألفها (كتاب الشفاء) يقع في ثمانية عشر مجلداً ويحتوي على فصول في المنطق والطبيعتين . والفلسفة ترجمة الى الالاتينية هنا الاساني وGundissalimus وختصر ابن سينا هذا الكتاب في كتاب (جدة) وقد تلقى الى الالاتينية كارام Carame باسم Avicenno Metaphysics Compendium ويتبع من «كتاب المذكور وختصره ان لابن سينا آراء جديدة في كل فرع من فروع المعلوم والفلسفة وأنه أخرج آراء أرسطو بنظام تام وتسلسل محكم ووسع نطاقها بذهب الالاطلوبية الحديثة

وله أيضاً كتاب : المختصر للمجسطي ، وكتاب المجموع ، وكتاب الماصل والمخصوص ، وكتاب الارصاد الكليلة ، وكتاب النجاة وهو ثلاثة مجلدات ، وكتاب القولنج ، وكتاب

ويقول صاعد وانتا « لاعلم أحداً ادخلنا الاندلس قبله » ويظن بعض العامة انه هو والمجربطي وضعا رسائل على تخطي رسائل اخوان الصفا
كانت له عناية بالطب واشتهر في اجراء العمليات . وتوفي برسقطة سنة ٤٥٨ هجرية.
وقد بلغ تسعين سنة

أبو السمح المهدى

هو أبو القاسم ابيه بن محمد بن السمح المهدى ، كان منحتقاً بالمعد والهندسة ومتقدماً في الهيئة وحركات النجوم
له من الكتب : كتاب المدخل إلى الهندسة في تيسير كتاب (أقليدس) ، وكتاب ثمار المعد المعروض (بالمعاملات) ، وكتاب طيبة العدد ، وكتاب كير في الهندسة ، وكتابان في الاسطراطيات أحدهما في التعريف بتصودها صفتها ويتكون من مقالتين ، والثاني في العمل بها والتعريف بخواص ثمارها ، وهو أيضاً زبيج الله على أحد مذاهب الهندسة المعروفة (بالسندنهندي)
وضمه في جزأين : أحدهما في المداول والآخر في رسائل المداول ، وكتاب الكامل في حساب الهوائي ، وكتاب الكافي في حساب الهوائي ، وتوفي في غرناطة سنة ٤٦٦ هجرية
وهو ابن ست وخمسين سنة (١)

أبو الصلت

أميمة بن عبد العزيز بن أبي الصلت

ولد أبو الصلت في بلدة (دانية) سنة ١٠٦٧-١٠٦٨ وهو من مشاهير الأطباء وحصل من معرفة الأدب ما لم يدركه غيره من الأباء وكان أوحد عصره في العلم الرياضي (٢) ، اشتغل بالموسيقى وأتقن الضرب على المعود . أقام بالأندلس مدة ثم آتى مصر في سنة ٥١٠ م حيث بقي مدة أخرى ثم عاد إلى وطنه الأندلس وتوفي سنة ١١٣٣-١١٣٤ م في المهدية

(١) راجع الغربات لابن التيم ، وآثار راقبة لصالح ذكي وكشف الظفون (٢) ابن أبي أصيمية -
طبقات الأطافل ، مجلد ٢ من ٥٢

فكَر أبو الصلت في رفع المراكب من قعر البحر تدلياً على ذلك الحادثة الآتية : -
غرق مركب مليء بالتحف قريباً من الإسكندرية فلزم أبو الصلت على رفمه فاجتمع بالفضل أمير الجيوش ملك الإسكندرية وباحثه بما جال في خاطره وطلب منه ان يهلا له ما يريد ، وهكذا كان ان الأفضل أحضر لاري الصلت الآلات اللازمة « لما تأتى وضعاً في مركب عظيم على موازاة المركب الذي غرق وأدى إليه حالاً ببرورة من الإبريم وأمر قوماً لهم خبرة في البحر أن يغوصوا ويفتوحوا باب المراكب النافر وكان قد صنع آلات بأشكال هندسية لرفع الانتقال في المركب الذي تم فيه وأمر الجماعة بما يعلوه في تلك الآلات ولم يزل شأنهم ذلك والحوال (الإبريم) ترتفع إليهم أولاً فأولاً وتطمئني على دوابيب بين أيديهم حتى يان لهم المركب الذي كان قد غرق وارتفع إلى قرب من سطح الماء ثم عند ذلك انتقلت الحال وحيث راجحاً إلى قعر البحر . ولقد تلطف أبو الصلت جداً فيما صنعته وفي التجيل إلى رفع المركب إلا أن القدر لم يساعد له ... حق عليه الملك الماغرمة من الآلات وكانت مررت ضائعة وأمر بحبسه وإن لم يستوجب ذلك . وبقي في الاعتقال إلى أن شفعت له بعض الأعيان وأطلق . وكان ذلك في خلافة الامر بأحكام الله وزارة الملك الأفضل بن أمير الجيوش » (١)

ومن هنا يتبين جلياً أن العرب فكروا في إمكان رفع المراكب الموجودة في قعر البحر ، وهذا ولا شك يعطي فكرة عن بعض التقدم الذي وصلت إليه العلوم الطبيعية والهندسية عند العرب في القرون الوسطى إذ في صنع الآلات بأشكال هندسية واستعمالها لرفع الانتقال دليل على هضمهم بحوث الميكانيكا والهندسة وبراعتهم في الجمع بينهما جمعاً عملياً ***

ولأبي الصلت مؤلفات منها : الرسالة المصرية وقد ألقاها أبي الظاهر بن يحيى ، كتاب الأدوية المفردة على ترتيب الأعضاء المتباينة الأجزاء والآلة ، رسالة في الموسيقى ، كتاب في الهندسة ، رسالة العمل في الأسطر لابن أبي الصلت كأن شاعراً رقيقاً ، وشدة ولعه في الهيئة والشعر جعلته ينظم بعض أبيات في الأسطر لابن أبي الصلت . منها : -

أفضل ما استصحب النبيل فلا تعدل به في المقام والسفر
جرم إذا ما التمس قيمته جل عن التر وهو من صنف
ختصر وهو إذ تفتشه عن ملوك العلم غير مختصر

(١) ابن أبي أصيمية - طبقات الأطباء - مجلد ٢ من ٥٣

ابن الصفار

هو ابو القاسم احمد بن عبد الله بن عمر من قرطبة . كان متحققاً بعلم العدد وال الهندسة والجروم . له نزج مختصر على مذهب السندي هند وكتاب في العمل بالاسطربال يقول عنه صاحب الاندلسي : « ... انه موجز حسن العبارة قریب المأخذ ». وله تلاميذ كثيرون اشتبروا بالفضل والعلم

ابن الطاهر

هو ابو منصور عبد القاهر بن طاهر بن محمد البغدادي . ظهر في نيسابور وتوفي في النصف الاول من القرن الحادى عشر للبيлад في إحدى بلاط خراسان كان شافعى الذهب ، كتب في تاريخ الفلسفة الاسلامية كما كتب في بعض المسائل الدينية . ولد أجل كتابه (كتاب الفرق بين الفرق) وله أيضاً مؤلفات في الحساب منها كتاب (التمكيل) واحتبر بمحوه في ما يتعلق بمسائل الارض

ابن الليث

هو محمد بن احمد بن الليث . كان متحققاً بعلم العدد وال الهندسة متفيناً بعلم حرکات الجروم وأرصادها . وفوق ذلك كان بصيراً بالجروم واللغة والفقه . وتوفى وهو متقدلاً القضاء (بهرتون) من أعمال بلنسية سنة (٤٠٥) هـ

ابن شهر

هو أبو الحسن ختار بن عبد الرحمن مختار بن شهر الرعيبي . كان بصيراً بال الهندسة وفي الجروم متقدماً في اللغة وال نحو والحديث والفقه ، بل بما شاعراً ذاماً عرفة بالسير والتاريخ وللقضاء بالمرية . وتوفي بمدينة قرطبة سنة (٤٣٥) هـ

ابن البرغوث

من تلاميذ الصفار ، وهو محمد بن عمرو بن محمد المعروف بابن البرغوث . كان متحققاً بالعلوم الرياضية معمراً بعلم الأفلاك وحرکات الكواكب وأرصادها . وتوفي سنة (٤٤٤) هـ

ذو مقالة يستعين ما روى عن صائب اللحظ صادق النظر تحمله وهو حامل فلسفاً لو لم يدر بالبال ان لم يدر مسكنة الأرض وهو يبتئاً عن جل مافي السماء من خبر أبدعه رب فحكة بعدت في الفلك عن أن تقاس بالفكر فاستوجب الشكر والثناء له من كل ذي فطرة من البشر فهو الذي ألب شاهد عجب على اختلاف المقول والفتر وإن هذه الجسم بائنة يقدر ما أعطيت من الصور وله شعر يدل على أنه لا يعتقد بالتجزئ وقصائد أخرى تدل على شدة إيمانه بالله واليوم الآخر وفوق ذلك له شعر حكمي مقتنص من حوادث الأيام وتصرات الدهر العجيبة الغريبة . ولو لا المظروف من انفروج عن نطاق الكتاب لأتينا على أمنته من ذلك

ابن الحسين

ظريف القرن الحادى عشر للبيلايد وهو ابو جعفر محمد بن الحسين اشتغل بالرياضيات وكان له فيها ولعه خاص كتب بعض رسائل في خواص المثلث القائم الزاوية وفي كيفية ايجاد الوسط التناصي بين خطين معلومين بطرق هندسية وكذلك حل المعادلة الآتية :

$$x^2 + h = mx^2 \quad (1)$$

وهناك عدّاء آخرون (٢) ظهروا في القرن الحادى عشر للبيلايد وبرزوا في الرياضيات والناث من هؤلاء : —

(١) راجع - رضوان - مقدمة لتأريخ العلم - مجلد ١ من ٧٦٨

(٢) اعتمد المدرس الدر الايتية عند البحث في ماتر المعلماء المذكورين اعلاه : طبقات الام لاصغرها، ومقدمة تأريخ العلم لازارطون ، وتأريخ الرياضيات لتكاجوري ، وتأريخ الرياضيات لشمس

عبد الله بن احمد السرقيسطاني

كان تافذاً في الهندسة والعدد والنجوم . وقال عنه أحد تلاميذه : « انه ما لقي أحداً أحسن تصرفاً في الهندسة ولا أنسط من السرقسطي ». وله رسالة يبيّن فيها فساد مذهب (السد هند) في حركات الكواكب وتعديلها . وقد ردَ عليه صاعد الاندلسي . وتوفى في مدينة بلنسية سنة ٤٤٨ هـ

ابو هروان بن الناس

وهو مليحان محمد بن عيسى بن الناس بصير بالعدد والهندسة معتمد بصناعة الطب . وهو من تلاميذ ابن السمع

ابو الجود بن محمد بن الليث

اشغل بالهندسة ، وسألة تقسيم الراوية الى ثلاثة أقسام متساوية وقد حلها بوساطة نقاطه القطع المكافئ بالقطع الرائد السمي بالاتكازية Equilateral hyperbola وألف أيضاً في كيفية رسم المضلعات المنتظمة (المسبع والتسع) وقسم المعادلات وحلَّ بعضها بوساطة قطع المخروط

الزهري

وهو أبو الحسن علي بن مليحان . ظهر في الاندلس وكان ملأاً بالعدد والهندسة معتمداً بالطبع . وله كتاب شريف في المعاملات على طريق البرهان وهو الكتاب اسمي (بالاركان)

ابن العطار

وهو محمد بن حيرة العطار من صغار تلاميذ ابن الصفار متمن لعلم الهندسة والعدد والفرائض . وكان لغاية منتصف القرن الخامس للمigration يilm علم العلوم المذكورة في قرطبة . وله ميل خاص الى الفلك ولا سيما حركات النجوم

أبو جعفر

احمد بن حميس بن عامر بن منيع

من أهل طليطلة ومن المعтин بالهندسة والنجوم والطب وله مشاركة في علوم اللسان وحظه صالح في الشعر *

القويدس

وهو ابو اسحاق ابراهيم بن لب بن ادريس التجيبي المعروف (القويدس) من أهل قلعة (ایوب) . ثم خرج منها واستوطن طليطلة وتاذب فيها وبرع في الهندسة والعدد والفرائض وهيئه الافلاك وحركات النجوم . وعنه اخذ صاعد الاندلسي وعلمه تعلم . وتوفي سنة ٤٥٤ هـ

ابن الجلاب

وهو ابو الحسن بن عبد الرحمن المعروف بابن الجلاب احد المحققين بالهندسة والافلاك وحركات النجوم كاكان من الذين سُمّون بالمنطق والعلم الطبيعي وقد استوطن مدينة (المريدة) فكان ذلك حوالي منتصف القرن الخامس للمigration

الواسطي

وهو من تلاميذ الصفار وهو ابو الاصينع عيسى بن احمد « ... احمد الحنكين بعلم العدد والهندسة والفرائض...»

ابن حي

هو الحسن بن محمد بن الحسين بن حي التجيبي من أهل قرطبة . كان بصيراً بالهندسة والنجوم كفاماً بصناعة التعديل وله فيها مختصر على مذهب (السد هند) . لحق بعصر سنة ٤٤٢ هـ رحل الى الاميرات وانصل بأميرها الذي أحاطه بطشه وغمره بطشه وكرمه . وقد بعثه سولاً الى الخليفة القائم باسر الله ببغداد في هيئة ثغفة ونال هناك دنيا عريضة . وتوفي في البصرة سنة ٤٥٦ هـ

أَبْنُ الْوَقْيَانِ

وهو أبو الوليد هشام بن أحمد بن خالد الكناني المعروف بابن الواقي من أهل طليطلة . تقلد منصب القضاء بين أهل (طليطلة) من ثغور طليطلة كان أحد المتنزعين في العلوم المتعمسين في ضروب المعرف من أهل الفكر الصحيح والنافذ والتحقق بصناعة الهندسة والمنطق والرسوخ في النحو واللغة والشعر والخطابة والفقه والآداب والسرير

وهناك غير من ذكرنا علماً اشتهروا بالعلوم الرياضية والفلكلورية لم تأت المصادر إلا على أسمائهم دون شيء يتعلّق بحياتهم أو ما ترجم . منهم :

أبو إسحاق إبراهيم بن يحيى النقاش ، وأبو الحسن علي بن خلف بن أحمد ، وأبو مروان عبد الله بن خلف الاستخري ، وأبو جعفر أحمد بن يوسف بن غالب التهلاكي ، وعيسى بن أحمد ابن العالم ، وإبراهيم بن سعيد السهلي الأسطرابي ، وجعجع هؤلاء من (طليطلة) بالأندلس وكذلك الماجتب أبو عاصم الكندي راشد بن سليمان الجراحي ، وأبو جعفر أحمد بن جوشن بن عبد العزيز بن جوشن وهو من سكان (سرقسطة) ، وكذلك أبو زيد عبد الرحمن بن سعيد وهي بن أحمد الصيدلاني وهو من (بلنسية) والثاني أربع المذكورين في الهندسة

الفصل الرابع

عصر القيام

ويشتمل على علماء القرن الثاني عشر للميلاد

أبو الرشيد	الظاذن
أبو الفضل عبد الكرم	ابن الأفلاج
ابن الياسين	المسنوداري
الرازي	عمر القيام
عبد الملك الشيرازي	الطرفي
البديع الأسطرابي	ابن الصلاح
الحصار	المسؤول المغربي
ابن الساكت	كتب العمل
كامل الدين بن يونس	أبو علي المهندس
محمد بن الحسين	

الخازن

لا أظن ان علمًا أصيلًا للإمارات كالخازن ، ولا أظن ان الاجحاف الذي لحق بهاته لق بغره من نواديه العرب وعما قررته . فلقد أدى ذلك الإهمال وهذا الاجحاف الى انتلطف بينه وبين علماء آخرين فنسبت آثاره الى غيره كما نسبت آثار غيره اليه . وقد وقع في هذا الالتباس بعض علماء العرب وكثير من علمائنا ومورخينا . قال دربار الاميركي ان الخازن هو الحسن بن الهيثم وإن ما ينسب الى من يسمى (بالخازن) هو على الأرجح من تاج ابن الهيثم . وخلط الاستاذ مصطفى حنا جرداقي أستاذ الرياضيات العالمية بجامعة بيروت الاميركية في محاضرته عن ما كتب العرب في الرياضيات والفلك بين الخازن وابن الهيثم ، يتحلى ذلك في قوله : « ومن أشهر المصنعين بالفلك والطبيعتيات في الأندلس أبو الفتح عبد الرحمن المنصور الخازن في الأندلس ، وألف في آخر الحادي عشر للميلاد وأوائل القرن الثاني عشر للميلاد ، وألف مؤلفاته الشهيرة في النور والآلات الرصد وأوضح مقدار الانكسار ، وألف في الفجر والشفق وعيّن ابتداء كل منها وقت بلوغ الشمس ١٩ درجة تحت الأفق . ونحن هنا أمام خطأين : الاول في اعتبار الخازن من الأندلس وهو في الحقيقة من مرو من أعمال خراسان .

والثاني في ان المأثور اليه أوردتها الاستاذ ليست للخازن بل هي من تاج ابن الهيثم . وأكبر اللظن أن ما وقع فيه الأستاذة والعلماء من اخطاء يعود الى الوضع الافرنخي للحسين ، فأكثر الكتب الافرنخية حين تكتب الحسن بن الهيثم تكتبه (Al-Hazin) وحين تكتب الخازن تكتبه (Al-Khazin) ، فظن كثيرون ان هذين الاسمين هما شخص واحد ولم يدققوا في حروفهما مما أدى الى التباس الامر عليهم ووقوعهم في الالتباس والخطأ .

وستحاول في هذه الترجمة ان نبين ما زر الخازن في علم الطبيعة (Physics) وأثره في بعض حورها جاعلين نصب اعيننا انساف عالم هو من عفاف الأمة العربية ومن كبار عباقرتها من الذين عمموا على ابناء شجرة المعرفة وساهموا في خدمتها ورعايتها .

والخازن من علماء النصف الأول من القرن الثاني عشر للميلاد وهو أبو الفتح عبد الرحمن المنصور الخازنالمعروف بالخازن نشأ في سماء البحث والابتكار . اشتغل بالطبيعة ولا سيما ببحوث اينيكانيكا . فبلغ الندوة وانى بما لم يأت به غيره من الذين سبقوه من علماء اليونان والعرب ، كما وفق في حمل زيج فلكي شاه (الزيج المختصر السنحارى) وفيه حسب موقع النجوم لعام ١١١٥ . وجمع أرصاداً أخرى هي في غاية الدقة بقيت مرجعاً للفلكلين مدة طويلة .

ومن الغريب ان قنصل روسيا في (تبريز) في منتصف القرن الماضي غير صدفة على كتاب ميزان الحكمة ، وقد كتب عنه عدة مقالات في احدى الجلats الاميركية وله العلام الالماني أكثر العلاماء اعتماداً باثار الخازن فجده في رسائل للاستاند ويدمان Wiedmann Fosola مترجمة من (ميزان الحكمة) وقد استوفت بعض حقوقها من البحث والتعليق كتحف في رسائل غيره مقتطفات من محتويات الكتاب المذكور دلالة فيها على فضل الخازن في علم الطبيعة . ولا بد لي في هذا المجال من ابداء دهشتي لعدم ثغر فصول هذا الكتاب الشهير في كتاب خاص ولا أدرى ببيانه . ولعل السؤال الآتي يتadar الى غيري ايضاً ، ماذا ثفرت بعض محتويات الكتاب وأهملت الأخرى . ليس لي ان أقوم علماً اورباً أو غيره في ذلك فلقد قاموا بواجبهم نحو الخازن أكثر منا وعرفوا فضله قبلنا ، ولا أكون مبالغأ اذا قلت انه لولا قضل روسيا Khanikoff N. وبعض المصنعين من المستشرقين والباحثين لما عرفنا شيئاً عن الخازن ، وما كان في الاعمال نشر هذه الترجمة . وقد يكون الاستاذ مصطفى ظريف بك اول عربي أشار الى بعض محتويات كتاب ميزان الحكمة في كتابه : (علم الطبيعة تقدمه ورقته ...) ولكنه لا يذكر شيئاً عن المؤلف بل ولا يذكر انه الخازن ويقول : « والكتاب لا يعلم مؤلفه ... » ثم يردف هذا القول : ان دربار وجح انه من تأليف الحسن بن الهيثم واطلن ان ترجمتنا هذه أول ترجمة تظهر في الخازن وترجع الى ستار عن آثاره وتنبه بعض حقه . والذى ارجوه أن تثير كتاباتنا عن الخازن اسانتة كلية العلوم في جامعة فؤاد الاول وعلى رأسهم العميد فعجلون على انصاف الخازن ونشر ما تردد بين المتعلين والمتقين ، فهم أولى الناس بذلك وأحق من غيرهم بالقيام بهذا العمل البليبل وانا من حامسيهم للترااث العربي والاسلامي ما يدفعنا الى لفت انتظارهم الى حياة الخازن الحافلة المليرة بالانتاج التي أحاطها الاهوال من كل جانب .

وضع الخازن كتاباً في الميكانيكا ماه (كتاب ميزان الحكمة) وهو الاول من نوعه بين الكتب القديمة العالمية القيمة ; وقد يكون هو الكتاب الوحيد المعروف الذي يختص على بحوث متقدمة جليلة لها اعظم الاثر في تقديم الايدروساتيك ، وقد قال عنه الدكتور ساره طرون انه من اجل الكتب التي تبحث في هذه الموضوعات وأدروع ما اتجهته القرىنة في الفرون الوسطى .. والذى يطلع على بعض مواد هذا الكتاب تتحلى له عبرية الخازن وبذائع ثغرات التفكير الاسلامي والعربي . واعتبرت (ملتقى) في اكاديمية العلوم الاميركية بما لهما الكتاب من شأن في تاريخ الطبيعة وتقدم الفكر عند العرب لا يجهل طلاب الطبيعة انت (توريدليلي) بحث في وزن الماء وكتافه والفضاء

في صحة ما جاء عن المخازن بشأن هذه العلاقة . وأظن أن العلاقة التي عرفها المخازن والتي وردت في كتابه — وهي العلاقة بين السرعة التي يسقط بها الجسم نحو الأرض والبعد الذي يقطعه والمن الذي يستغرقه — لم تكن صحيحة ودقيقة بالدرجة التي تنص عليها معادلات غاليليو ولكنها قد تكون صحيحة إلى درجة ، ودققة إلى حد

وأجاد في بحثه مراكز الأقطال وفي شرح بعض الآلات البسيطة وكثينة الاتساع بها وقد أحاط بدقةائق المبادئ التي عليها يقوم اتزان الميزان والقياس واستقرار الأوزان إطالة مكنته من اختراع ميزان من نوع غريب لوزن الأجسام في الهواء والماء كما صرّنا

هذا ما استطعنا الوقوف عليه من مازن المخازن بعد الرجوع إلى مصادر عديدة ، وزرجموا أن تكون هذه الترجمة حافراً نغيرنا للاعتماد بتراش هذا العالم العربي الذي ترك رثوة علمية غنية للإيجاب ، كما نأمل أن يدفع بعض النصفين من الباحثين والمؤرخين إلى الاهتمام برفع الأحجاج الذي أصبه والعمل على إذالة النعيم المحيطة بنواحٍ أخرى من ثمرات قريحته المحبصة النتجة

ابن الأفلاج

اذكر أني قرأت في إحدى الجلات العربية ان أيام محمود جابر بن الأفلاج هو أول من كشف الجبر وأن كلة (جبر) مأخوذة من كلة (جابر). وقرأت أيضاً في بعض الكتب الانكليزية أن بعض العلماء وقع في الغلط نفسه . يقول سمت : « إن بعض الأفرنج المتأخرین نسبوا كلة (جبر) إلى (جابر) وقالوا انه واضح علم الجبر »^(١) والحقيقة ان جابر لم يكتشف علم الجبر حتى لم يكن أول من أطلق فيه ، فقد سبقه إلى ذلك المؤرخون وغيره كما لا يخفي . وجل ما في الأسر ان جابرًا من الذين نقلت مؤلفاتهم الرياضية إلى اللاتينية قبل غيرها وهذا جعل تفريغ علماء الغرب يظن ان كلة (جبر) مأخوذة من (جابر) . وبعدهم خلط بينه (أي بين جابر) وبين جابر بن حيان السكرياوي الشير

وقد ولد جابر في أشبيلية في أواخر القرن الحادي عشر للميلاد وتوفي في قرطبة في منتصف القرن الثاني عشر وفي العصر الذي بدأت فيه الدولة العباسية تحول وتشكل وكانت العلوم في المغرب والأندلس تتقدم وتزدهر ، فقد ظهر في المثلثات الكروية ولا سيما فيما يتعلّق بالفالك رجال أبدعوا فيها وأجادوا كصاحب الترجمة الذي كان مؤلفاته أكثر كثرة في تقدّمها خلال عصر اليقنة في أوروبا

(١) سمت — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ من ٣٩٠

الذي يحيّنه ، وقد مر على بعضهم في تاريخ الطبيعة ان (توديشلي) المذكور لم يُسبق في ذلك وأنه أول من وجَّه النظر إلى مثل هذه الموضوعات وبمحضها وأشار إلى منزلتها وأهميتها . والواقع غير هذه، فلقد ثبت من كتاب (ميزان المكمة) ان من بين المواد التي تناولها البحث مادة الماء وزنه ولم يقف الأمر عند هذا الحد بل أشار إلى أن للهواء قوة واعنة كالسوائل وإن وزن الجسم المغمور في الهواء ينقص عن وزنه الحقيقي وإن مقدار ما ينقصه من الوزن يتبع كثافة الهواء وبين المخازن أيضًا أن قاعدة (ارخميدس) لا تسرى فقط على السوائل كما تسرى على الغازات ، وأبعد في البحث في مقدار ما يُغمر من الأجسام الطافية في السوائل . ولا شك في أن هذه البحوث هي من الأسس التي عليها نبني الماء الأوروبيون فيما بعد بعض الاختراءات الهاامة كالبارومتر ومفرغات الهواء والمشخّات المستعملة لرفع المياه ولساننا هنا ننتقص من قدر (توديشلي) (و باسكال) (وبول) وغيرهم من العلماء الذين تقدّموا بعلم (الايدروستاتيكا) خطىً واسعة ، ولكن ما زيد اقراره هو ان المخازن قد ساهم في وضع بعض مباحث علم الطبيعة وإن له فضلًا في هذا كما لن فيه من الدين أتوًا بهذه وقد توسعوا في هذه الأسس ووضوّوها في شكل يمكن منه استغلالها والاستفادة منها وبحث المخازن في الكثافة وكثافة الجاذبية للجسام الصلبة والسائلة ، واعتمد في ذلك على كتابات البيروني وتخابره فيها ، وعلى آلات متعددة ومواريث مختلقة استعملها لهذا الغرض ، واحتوى المخازن ميزاناً لوزن الأجسام في الهواء والماء وكان لهذا الميزان نفس كفات تتحرك أحدهما على ذراع مدرج . ويقول (بلتر) ان المخازن استعمل الأيرومتر (Areometer) لقياس الكثافات وتقدير حرارة السوائل . ومن الغريب ان تجد ان الكثافات لكثير من الناصر والمركيات التي اوردتها في كتابه بلغت درجة عظيمة من الدقة لم يصلها علماء القرن التاسع عشر لم يلمسوا . وفي الكتاب أيضًا شيء عن الجاذبية ، وإن الأجسام تتجه في سقوطها إلى الأرض ، وقل أن ذلك ناتج عن قوة تجذب هذه الأجسام في اتجاه مركز الأرض . ويرى أن اختلاف قوة الجذب يتعين المسافة بين الجسم الساقط وهذا المركز . وجاء في كتاب (علم الطبيعة تقدمه ورقه) للأستاذ نظيف : ... وما يثير الدهشة ان مؤلف كتاب ميزان المكمة كان يعلم العلاقة الصحيحة بين السرعة التي يسقط بها الجسم نحو سطح الأرض وبعد الذي يقطعه والمن الذي يستغرقه — وهي العلاقة التي تنص عليها القوانين والمعادلات التي ينسب الكشف عنها إلى غاليليو في القرن السابع عشر للميلاد ». وعلى الرغم من التعرّيات الجديدة لم أتمكن من العثور على المقتطفات التي تنص على العلاقة بين السرعة والبعد والمن في المصادر التي بين يدي سوارة العربية منها او الأفرنجية . وهذا من الصعب جداً ان أحكم

لقد أَلْفَ جابر تسعَ كتب في الفلك يبحثُ أَوْلَا في المثلثات الكروية وقد نقل (جبراراد اوف كريونا) هذه المؤلفات إلى اللاتينية وطبع سنة ١٥٣٣ م في نورمبرغ (١) وتقول دائرة المعارف البريطانية إن هذه الكتب مقاماً كبيراً في تاريخ المثلثات. ولما يقارب فيها (في المثلثات) بحوث مبكرة لم يسبق إليها. ولقد استطاعت مادالة سيميت (نظريّة جابر) نسخة في حل المثلثات الكروية القائمة الزاوية أي أنه زاد مادالة على الأربع المنسوبة إلى بطليموس

أما العادة فهي : —

$$\text{جنا} = \text{جنا}^1 \text{ جاب} \quad (٢)$$

ويقول سمعان المختل أن يكون ثابت بن فرقة عرف هذه المادلة المنسوبة إلى جابر. وعلى كل حال فمن الصعب الجزم في هذا الموضوع . وحتى اليوم لم يستطع علماء تاريخ الرياضيات البت في على الرغم من التغيرات الدقيقة التي أجريت له كتاب في المثلثة في إصلاح المخطى ، وقد رجم (جبراراد اوف كريونا) إلى العذيبة ، كما توجه أيضاً في منتصف القرن الثالث عشر للبلاد (موسى بن تبون) إلى العبرة وقد انتقد في كتابه (اصلاح المخطى) نظريات بطليموس التي تتعلق بالكتواب ولكنه لم يأثر بأحسن منها (٣) وينسب إليه اختراع بعض الآلات الفلكية وقد استعملها نصير الدين الطوسي في مرصدده

الأسفاراري

هو أبو حاتم المنذر بن إسماعيل الأسفاراري ، ثائعاً في مدينة أسفاراد من نواحي سجستان س جمهة هرات (٤) . كان من طبقي المسلمين ومن الذين اشتغلوا مع الحيوان بالعلوم الرياضية وقد اهتم بر هندسة أقليدس بكتاب سمراه (اختصار لأصول أقليدس) ومن الذين لهم بحوث في الكثيافة النوعية (٥)

عمر الحيوان

لا نجد كثييرين يعرفون أن عمر الحيوان له فضل في الرياضيات والملك ، وقد يكون لدى هؤلاء بعض المدرن اذا عاملنا انه كان فيلسوفاً وشاعراً ، وإن شهرته في هاتين التأثيرتين جعلت الناس لا ترى عبقريته في النواحي الأخرى

ولد الحيوان في نيسابور في أواخر النصف الأول من القرن الحادي عشر للميلاد وتوفي فيها جولي سنة ٥١٧ م - ١١٢٣ م . ولقب بالحيوان لأنَّه كان في بعده حياته يشقق بحروف الخليمة ثم صدف أن أحد أصحابه نظام الملك تقدَّم منصب الوزارة في سلطنة السلطان ألب أرسلان ثم في سلطنة خفيده الملك شاه عبد ذات شخص له راتباً سنوياً من خزينة نيسابور ضمن له معيشة فيها شيء من الرفاهية ، وعُكِّن بذلك من أن ينزعَل عن الناس ويعكف على البحث والدراسة ، وفي خلال ذلك أتَخَرَ أكثر مؤلفاته القيمة في الجبر والفالق ودرس بديهيات هندسة أقليدس ونظرياتها العامة . يقول (بول) إنَّ الحيوان والكرخي كانوا من أئمَّة الذين اشتغلوا بالرياضيات ولا سيما الجبر ، واستعمل أحدهما (الحيوان) بعض المعادلات التي استعملها الغوارزي (١) في كتابه الجبر والمقالبة . فمن هذه المعادلات :

$$s^2 + 10s = 39, s^2 + 20 = 10s, s^3 + 4 = s^2 \quad (٢)$$

والمادلة الأولى كثيراً ما ظهرت في كتب العادة الذين اتوا بعد الغوارزي وكانت تستعمل للشرح . يقول كاجوري أن عمر الحيوان كان لا يعتقد انه بالإمكان حل المعادلات ذات الدرجة الثالثة بطريقة جبرية ، وكذلك معادلات الدرجة الرابعة بوساطة الهندسة (٣) ولا شك أنَّ الحيوان خططاً في اعتقاده فقد تمكَّن علماء القرن الخامس عشر للبلاد من حل مادلة الدرجة الثالثة جبرياً ، أما مادلة الدرجة الرابعة فقد سبق حل أبو الوفاء البوزجاني المعادلاتين (٤)

$$s^4 = s^3 + s^2 + s \quad \text{هندسياً} \quad (٥)$$

(١) راجع فصل الجبر (٢) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٣ (٣) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٧ (٤) راجع ترجمة أبي الوفاء البوزجاني (٥) دائرة المعارف البريطانية مادة Algebra

(٦) بول — تاريخ الرياضيات — ص ١٦٥ (٧) المثلث كروي قائم الزاوية في حـ سـ رـ طـ بـ طـ — مقدمة ل تاريخ العلم — مجلـ ٢ سـ ٢٠٩ (٨) ياقوت — معجم البلدان — مجلـ ١ سـ ٢٢٩ (٩) سـ رـ طـ بـ طـ — مقدمة ل تاريخ العلم — مجلـ ٣ سـ ٢٠٤

ولا ندري ما الذي حل كاجوري على هذا القول بينما نجد في مؤلفات العيام المعادة الآتية وهي من الدرجة الرابعة^(١) :-

$$(100 - س^2) + (10 - س) = ٢$$

وتجدرها (يقول العيام) هو نقطة تقاطع الخطين البيانيين للمعادلين :-

$$(10 - س) ص = ٩٠ ، س^2 + ص^2 = ١٠٠$$

واليام لم يستعمل الجذور السالبة ولم يتوافق في بعض الأحيان في إيجاد كل الجذور الموجبة وقد حل العيام أيضًا المعادلات التكميلية هندسياً، وهي كما يأتي^(٢)

$س^2 + ص^2 = ١٠٠$ في المعادلات الآتية أعداد موجبة صحيحة

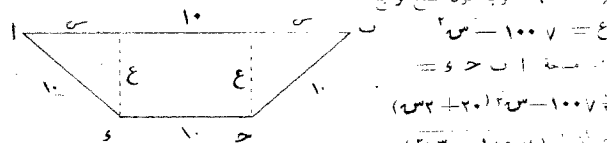
$$(1) س^2 + د^2 س = ٦٤$$

ويقول العيام إن جذر هذه المعادلة هو الأحادي الأفقي لنقطة تقاطع الخطين البيانيين للمعادلين :-

$$س^2 = د ص ، ص^2 = س (ح - س)$$

(١) وهذه المعادة هي حل المسألة الآتية

$$\begin{aligned} & [ب ح] شبه مترافق فيه ا ب يوازي ح د ، د = ح = ب = ١٠ \\ & \text{والمساحة } ٩٠ \text{ متر مربع ذو الصال الرابع} \end{aligned}$$



$$\frac{1}{2} \times ١٠ \times ٩٠ = ٩٠$$

$$\text{أي أن } \frac{1}{2} (١٠٠ - س^2) = س^2$$

$$٩٠ = ٢٠ - س^2$$

$$٧٠ = ١٠٠ - س^2$$

وبنطاع الطرفين ينتج أن :-

$$8١٠ = ١٠٠ - س^2$$

(٢) بول — مختصر تاريخ الرياضيات — ص ١٥٩

$$(2) س^2 + م س^2 = ٤$$

وتجدرها هو الأحادي الأفقي لنقطة تقاطع الخطين البيانيين للمعادلين :-

$$س ص = ٤ ، ص^2 = ٤ (س + م)$$

$$(3) س^2 + م س^2 + د س = ٤$$

وتجدرها هو الأحادي الأفقي لنقطة تقاطع الخطين البيانيين للمعادلين :-

$$ص^2 = (س + م) (د - س) ، س (د + ص) = ٤$$

وهو أيضًا من أوائل الذين حاولوا تقسيم المعادلات إلى أقسام متعددة واعتبر المعادلات ذات الدرجة الأولى والثانية والثالثة إما بسيطة وإما مركبة فالبساطة تكون على ستة أشكال كما يأتي :-

$$س^2 = ٤ ، ح = س^2 ، م س = س^2 ، م س = س^2 - س^2$$

والمركبة تكون على اثنتي عشر شكلًا كما يأتي :-

$$س^2 + د س = ٤ ، س^2 + ح = د س ، د س + س^2 = ٤ ، س^2 + د س = ح س$$

$$، س^2 + ح س = د س ، ح س + د س = س^2 ، س^2 + ح س = ٤ ، س^2 + د س = ح س$$

$$، ح س + د س = س^2 ، س^2 + د س = ٤ ، س^2 + د س = د س ، د س + س^2 = س^2$$

والمركبة قد تكون أيضًا مركبة من أربعة حدود، وهي كما يأتي :-

$$س^2 + د س^2 + ح س = ٤ ، س^2 + د س^2 + ح س = ٤$$

$$، س^2 + د س^2 = ح س + د س ، س^2 + ح س = د س$$

$$، س^2 + د س^2 = د س + ح س ، س^2 + د س = ح س$$

$$(2) س^2 + د س^2 = ح س$$

ويحث العيام في النظرية المسماة بنظرية (فرما) وقال أن مجموع عددين مكعبين لا يمكن

أن يكون مكعباً^(١). ولم يثبت لدى الباحثين أن العيام تمكن من إيجاد البرهان الصحيح لهذه

النظرية. ويقال إن المتجندي يجتئ فيها أيضًا وظن أنه يرهنها، ويقال أن يرهنه غير صحيح^(٤)

(١) سـ٢ — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ ص ٤٤٢ سـ٢ — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢

ص ٤٤٣ (٢) بول — مختصر تاريخ الرياضيات — من ١٥٩ (٤) كاجوري — تاريخ الرياضيات —

ص ١٠٣

ويوجد في كتاب الطيام عن الجبر قانون حل المعادلات ذات الدرجة الثانية، والقانون الذي وضعه يستعمل للمعادلات التي تكون على الخط الآتي: —

أما القانون فهو:

$$س^٢ + س = ح$$

$$س = \frac{1}{2} ح - \frac{1}{2}$$

وأرجح أن هذا القانون مأخوذ عن القانون العام حل المعادلات ذات الدرجة الثانية الذي كان معروفاً في زمن الخوارزمي. وقد أوجد أيضًا قوانين أخرى حل المعادلات التي تكون على الخط الآتي: —

$$س^٢ ح = س ، س + ح = س^٢$$

وبعد الاقرءون (بصورة بسيطة) في نظرية ذات الحدين وهي التي بواسطتها يمكن رفع أي مقدار جبري إلى أي قوة معلومة أسلحته صحيحة موجبة. فالجليد فات مقدارًا جبريًا ذا حدرين اسم اثنان. أما كيفية إيجاد مفكوك أي مقدار جبri ذي حدرين مرفوع إلى قوة أنها أكثر من اثنين فلم تظهر إلا في جبر عمر الحيات ومع أنه لم يعط القانون لذلك لكنه يقول أنه يمكن من إيجاد مفكوك المقدار الجبri ذي الحدين حينما تكون قوته مفروضة إلى الأسس: $٣^٢, ٤^٢, ٥^٢, ٦^٢, ٧^٢, ٨^٢, ٩^٢$... أو أكثر بواسطة قانون كشفة هو (٢) والذي أرجعه إلى الحيات وجد قانونًا ثالثًا أي مقدار جبri ذي حدرين اسم أي عدد موجب صحيح أو أن هذا القانون لم يصل بعد إلى ابدي العباء ولعله في أحد كتبه المفقودة. وقد ترجم العالم ويك Woepcke كتاب الحيات في الجبر دنشه في باريس سنة ١٨٥١ م

من الغريب أن بعد كجوري يستدل على أن العرب فعلوا اتباع الطريقة اليونانية على الهندية وأهمها روا بالثقافة اليونانية أكثر من تأثيره سلبياً (٥) والحقيقة التي ظهرت لنا أن العرب نقلوا موصى إلى أيدهم من تأليف اليونان والهنود وأسمائهم لم يفكروا في تفضيل طريقة امة على اخرى وإذا حصل تفضيل فإنه غير مقصود. وجمل ما في الأمر أن العرب إذا دعاوا على شيء من كتب الهندوس واليونان كانوا توسلوا وتوسموا فيه وقد يفسرون اليه بنيًا واستطاع ان يقول إن ما يقوله

(٦) سـ — تاريخ زراعيات — مجلد ٢ ص ٤٤٧ (٢) سـ — تاريخ زراعيات — مجلد ٢ ص ٤٤٨ (٣) سـ — تاريخ زراعيات — مجلد ٢ ص ٥٠٨ (٤) بول — منتصر تاريخ الرياضيات ... ص ١٥٩ (٥) كجوري — تاريخ زراعيات — ص ١٠٧

بعض المستشرقين وعاء، تاريخ الرياضيات في هذا الشأن (أي التفصيل بين التقىات) ولم لا يقام على أساس

و قبل الختم لا بد من الاشارة الى ان الحيات لم يتبسط في الرياضيات والفلسفة والشعر خسب بل برع ايضاً في الفلك، وقال انه بلغ في ذلك درجة قلل من وصل إليها من عادة عصره حتى ان السلطان الممكشاد دعاه سنة ٤٦٧ هـ - ١٠٧٤ م وطلب منه مساعدته في تعديل التقويم السنوي (١) ويقال ان الحيات كان ابعد المأذنة الدين انتدبو ذلك (٢) ونوح عمر في التقويم نجاحاً كان موضع اعجاب مولايه ملوكشاه وتقديره. وقد قال العالم الانكشاري جبiron ان تقويم الحيات كان أدق من غيره من تقويم وقرب دقه من دقة التقويم الجرجوري وهذه كتب أخرى في الفلك كرجح ملوكشاه (٣) وكذلك في الرياضيات ول الفلسفة والشعر أكثرها بالفارسية ومن تصانيفه العربية : شرح ما يشكل من مصادر إقليدس في الجبر والمقابلة ، الاتصال لمعرفة مقدارى الذهب والفضة في حجم مركب منها ... وفي طرق الحساب الكثافة النوعية — ورباعاته التي هي من أشهر كباره وقد ترجمت إلى أكثر اللغات نظراً وتراثاً

الآخر (٤)

كان المترقي فلكيًّا ورياضيًّا وجغرافيًّا وقد كتب مؤلفاته في العربية ولعل أشهر مصنفاته كتاب « منتهي الأدراك في تقسيم الأفلاك » استمد في بعض أقسامه على نظريات ابن الهيثم الفلكية وهو مرتب على ثلاثة مقالات: —

الأولى: في بيان تركيب الأفلاك وحركاتها — وهذا الفصل جعل سارطون يقول أن كتاب منتهي الأدراك هو من أحسن الكتب التي تبحث في الأفلاك (٥) الثانية: في هيئة الأرض وتقسيمها إلى ثلاثة أقسام مسكونة وغير مسكونة وبعث فيه في البحر المثلثة وإن اختلاف الطابع والمطالع يرجع إلى الأوضاع الجغرافية الثالثة: في ذكر التواريف وتقسيمها وأدوار القرارات وعودتها (٦) ودار في كتابه

(١) دائرة المعارف البريطانية مادة عمر الحيات Omer Khayam (٢) زادهات الحيات بالإنكليزية ترجمة ادوارد فنزجرالد. ص ١٣ (٣) كتاب جاري — كشف الظنون — مجلد ٣ ص ١٧ (٤) هو محمد بن احمد ابو سعيد الدين المترقي ولد في خرافة من قرى سو ونوق في (مرؤ) من أعمال خراسان سنة ٥٣٣ هـ — ١١٣٨ م (٥) سارطون — مقدمة تاريخ العلم — مجلد ١ ص ٤٢٤ (٦) كتاب جاري — كشف الظنون — مجلد ٢ ص ٥٣٧

هذا على رأي بعض العلماء أمثال أبي جعفر الخازن وابن الهيثم في بعض النظريات الفلسفية التي تتعلق بالكتواب . وقد ترجم للبيو C. A. Nallino Wiedmann مقدمات كتاب المتنبي وكتاب البصمة وقد نقص فيه كتاب متنبي الأدراك وجاء عنه في كتاب كشف الظنون ما يلي : « وهو من الكتب المتوسطة ألفها لأبي الحسين على بن نصير الدين الوزير ذكر فيه أنه اقتدى بابن الهيثم في تقسيم الأفلاك بالأكابر الجسمة دون الاقتصار على الدوائر المتوجهة كما هو دأب أكثر التقدمين » (١) وقسمه قسمين : قسم في الأفلاك وقسم في الأرض وذكر في الأول اثنين وعشرين باباً وفي الثاني أربعة عشر باباً « وشرحه أحد بن عمان ابن صبيح المنوف في ٧٤٤ هـ » (٢) وله أيضاً كتاب الرسالة الشامة في الحساب وكتاب الرسالة المغربية (٣)

ابن الصلاح (٤)

وهو نجم الدين أبو القتيبة احمد بن محمد السري أصله من هذان . ولد في بغداد وتوفي في دمشق سنة ٥٤٠ هجرية . وكان « فاضلاً في العلوم الحسكة جيد المعرفة بها مطلعاً على دقائقها وأسرارها فصيح اللسان قوي العبارة مليح التصنيف تمييزاً في صناعة الطب » أشهر بالترجم والتفسير والمهندنة وله في الكتاب مقالة في الشكل الرابع من أشكالقياس الحلي وهذا الشكل منسوب إلى جاليه س وكتاب في الفوز الأصغر في الحسكة

السموعل

هو السموءل بن يحيى بن عباس الغربي اشتهر بالعلوم الروبية وصناعة الطب . نزح من بلاد المغرب وسكن بغداد مددة . ثم رحل إلى بلاد المجم وبقي فيها إلى أن مات ببراغة سنة ٥٧٠ هـ بلغ السموءل في العديدات مبلغاً لم يصله أحد في زمانه . وكان حاد الذهن ضليعاً من الجبر

(١) كتاب جلي — كشف الظنون — مجلد ١ من ٢٤٥ (٢) كتاب جلي — كشف الظنون — مجلد ١ من ٢٤٥ (٣) سارطون — مقدمة ل تاريخ العلم — مجلد ٢ من ٢٠٥ (٤) راجع طبقات الأطباء — مجلد ٢ من ١٦٤

تفاماً على مبادئه وأصوله . له رسائل في الجبر يرد فيها على ابن الخطاب النحوى الذى كان له مشاركة في الحساب ونظر في الجبر والمقابلة » يقول ابن القسطى إن السموءل « لما آتى إلى المشرق أدخل منه إلى أذربيجان وخدم في البهلوان وأمراء دولتهم وأقام بالماراغة وأولد أولاداً هناك سلكوا طريقته في الطب وأدخل إلى الوصل وديار بكر وأسلم خسن إسلامه ، وأنه صنف كتاباً في أطباق معابد اليهود كذب دعائهم في التوراة وموضع الدليل على تبديلها وأحكام ما جاء به في ذلك » له من الكتاب « رسالة إلى ابن خدود في مسائل حسابية — جبر ومقابلة — وكتاب سجاف الهندسين ، كتاب على الحساب الهندسى ، كتاب الثالث القائم الزاوية وقد أحسن في شيله وتشكيله ، وكتاب المير في مساحة أجسام الجواهر الخناثلة لاستخراج مقدار مجده لها كتب طيبة أخرى » (١)

كعب العجل الحاسب البغدادي

ظهر في العراق قياماً بعلم الحساب وفنونه . اشتهر باستعماله ببر . وتوفي في بغداد سنة ٥٨٢ هـ (٢)

أبو علي المهمدنس

كان بمصر واسعه بالهندسة وله شعر تلوح عليه الهندسة (كما يقول ابن القسطى) فن شعره : —

تقسم قلبي في محنة عشر بكل فتي منهن هوى منوط
كأن فؤادي مرکز وهم محيط وأهوا ليديه خطوط
وله أيضاً : — إقليدس العلم الذي تخوبي به ما في السماء مما في الآفاق
إقليدس العلم الذي تخوبي به يا حيناً ذاك على الانفاق
ترزك فوائده على انفاقه يا حيناً ذاك على الانفاق
هو سلم وكما أشكاله درج إلى العليا للطراق
ترق بـ النفس التغيرة مرتفع أكرم بذلك الرتق والرافق
ووقال إنه في آخر عمره علق بسجارة تعدد وصولة إليها فمات (٣)

(١) راجع طبقات الأطباء لابن أبي اصيبيه مجلد ٢ ص ٣٠ — ٣١
(٢) و (٣) راجع كتاب ابن القسطى في كتابه أخبار الحكمة .

اهتمام الباحثين بآثاره كانا من العوامل التي جعلت راهنها حاماً بالنبض . ورجو ان نوفق في المستقبل الى اذالتها وجلاء نواحي حياة الناضجة
له كتب ووسائل في الطب والفلك وغيرها منها:-
كتاب في معرفة زمن التقويم ، واختصار كتاب الأغاني الكبير ، وكتاب في الحروب
والسياسة وكتاب في الأدوية

ابن الياسمين

ودو أبو محمد عبد الله بن حجاج من أهل مدينة فاس ببرير الأصل من بي حجاج
أهل قلمة (فنلادوة) ، رياضي برع في عدة علوم كالفلق والهندسة والنجوم والمثلث والحساب
والعدد . وجاء في النخيرة السنية : «فكان لا يدرك شاؤه فيها ولا ينماز في الاختصاص
معروفة دقاتها وغواصها مسائلها»
خدم ابن الياسمين يعقوب التصور أحد خلقه بي عبد المؤمن الموحدين ثم ولده الناصر
من بعده وقد حصل له من اتصاله هذا رئاسة كبيرة ، وبلغ منزلة عظيمة وعلى الرغم من ذلك
فقد توفي ذيحرجاً بمراكش سنة ٦١٠ هـ^(١)
كان شاعراً ، وقد دفعه ولعنة بالجبر أن يفرغه في قالب أرجوزة «قرئت عليه وسمعت منه
بأشبيلية سنة ٥٨٧ م فكان هو الذي نشر ذلك العلم بها »
وهذه الأرجوزة لمدینا وقد اتنا من الصديق الأديب الاستاذ عبد الله بن كنون الحسني
من أعماله طبعة وتحمّلها اللامعة في سماء الأدب والشعر
ونجد في هذه الأرجوزة قرائين الجبر وقواعده صيغت شعرًا ووضعت في شكل ينم على
أدب رائق وسيطرة عجيبة على فنون الكلام . وهي تدل على أن رُؤوف ابن الياسمين الأديبة
لا يتساوى بها وإن شاعريتها قوية قد لا تجدها في كثرين من شعراء زمانه .
وفي رأينا انه لو لا احاطته بالجبر والشعر احاطة كلية لما استطاع ان يجمع بينهما ويضعهما
في قالب سلس لا تتواء فيه ولا تعقد . وقد كتبنا في فصل (الرياضيات والشعر) شيئاً
عن هذه الأرجوزة وأوضحتنا معانى بعض ابياتها

(١) راجع : عبد الله بن كنون — كتاب النبوغ المنزلي — مجلد ١ ص ٨٩

مبشر بن علي بن احمد ععرو (٥٣٠ - ٥٨٩)^(٢)

أبوالشيد رازى الأصل بغدادى المولد والدار اشتغل بالرياضيات وبرع فيها ولاسيما في
الحساب وخصوصاً الأعداد والجبر والمقابلة والهندسة وقسمة الترکات عدا المامه سائر فروع المعرفة
قرأ عليه كثيرون وأخذوا عنه واعتمدوا (المليفة الناشر لدين الله أبو المباس احمد)
في اختيار الكتب لتراث الكتب بالدار الخلبيّة^(١)

أبو الفضل

هو مؤيد الدين أبو الفضل بن عبد الكريم بن عبد الرحمن الحارني ، ولد ونشأ في
دمشق . وكان في أول الأمر تجاراً ونخاناً للتجارة واشتهر في هاتين الصناعتين وكانت تدران
عليه الرزق الكثير
ورأى أن يتم هندسة إيلقيدس «لزداد في صناعة التجارة جودة ويطبع على دقاتها
ويتعرف في أعمالها»^(٢) فتعلمها فهمها فها جيداً
واشتغل بعلم الطبقة وبعمل الأزياج وقرأ على ثرف الدين الطوسي الرياضي وأخذ
عنه الشيء الكثير ، ثم وجه اهتمامه الى الطب ودرسته على أبي الجند محمد بن أبي الحكمة ، ويقول
عنه صاحب كتاب طبقات الاطباء : «وكان فاضلاً في صناعة الطب جيد الباشرة لأعماله ،
محمود الطريقة » وفرق هذا فقدم كان يتقن صناعة عمل الساعات . وقد يعجب القارئ اذا
علم أنه حتى أحسن بالآداب والنحو وله قطع جيدة من الشعر
وهما لا شك فيه أن أبو الفضل الذي اشتغل بالتجارة والنحو في الهندسة وعرف
بالهندس ، وأتقن صناعة الطب وعمل الساعات وعُصي بالآداب والنحو — قد ألم الله عليه
معاه أهرب جعلته من القليلين الذين يفخر بهم العرب ، وكم كنا نود أن نلقي بهياته وما ترثه
أكثر من اثمنا هذا ونكتب عنه بتفصيل يفيه بعض حقه ، ولكن ضياع مؤلفاته وعدم

(١) راجع كتاب ابن القسطنطي في كتابه اخبار المكما

(٢) ولد سنة ٥٢٩هـ وتوفي سنة ٥٩٩هـ (٣) ابن أبي أمية — طبقات الاطباء — مجلد ٢ ص ١٩٠

الإسطرلابي^(١)

يقول ابن أبي أصيبيعة عن البديع الإسطرلابي : «أنه من الحكمة الفضلاء والأدلة الشلاة ، طبيب علم وفيلسوف مكتمل ، غابت عليه الحكمة وعلم الكلام الرياضي وكان متقدماً لعلم النجوم والرصد....» وجاء عنه في فوات الوفيات : «كان أحد الأدلة ووحيد زمانه في عمل الآلات الفلكية متقدماً لهذه الصناعة...» وقد اثنى عليه ابنها الماد الأصبهاني في كتاب الخريدة وكذلك أبو العمال الخطييري في كتابه زينة الدهر . ويقول سوتر H. Suter يopian هذه القوال : «وبحسب الآنسونيان الماخن التي كلاماً للبديع الإسطرلابي في كتاب سيرته من العرب وفي طليعتهم ابن القسطي^(٢) إلى الغلو في تقدير مواهبه . فقد كان المؤرخون وكتاب السير في القرن الثالث عشر للميلاد على معرفة علامات القرن التاسع والحادي عشر للميلاد هذه لا يستطعون تقدير الخدمات الجليلة التي قدمها علماء القرن التاسع والحادي عشر للميلاد وهذه العلوم ، ومكثيراً ما أخطأوا كذلك وكالوا المدح جزافاً لمؤلفات العلامة الفرجي المعبد منهم وذلك على حساب المؤلفات التي ظهرت إبان اندثار العلم العربي وأتنا لاحظ من أن لفاظ المدح الذي وجهت إلى البشري وأي الوفاء والبيروي ما يماثل الأنفاظ التي وجهت إلى الإسطرلابي به أن هؤلاء العلامة يفوقونه عالياً»^(٣) وهذا ما لاحظناه وما لاحظه كل من اطلع على مؤلفات القداماء في تراجم علماء العرب وال المسلمين

وعلى كل حال فمن الثابت أن الإسطرلابي أعلم معاصريه في انشاء الإسطرلابات وأكثرهم روزاً في صناعة الآلات الفلكية الأخرى يعترف بذلك سارطون وسرتر وغيرهما من باحثي الغرب^(٤)

لتفاني اصحابه ثم رحل إلى بغداد وهناك اشتغل بالفلك وأصابه منه رزق كثير في عهد الخليفة المسترشد ومات فيها (أي في بغداد) سنة ١١٣٩-١١٤٠ . وفي سنة ١١٣٩-١١٢٩ عمل جداول فلكية في قصر السلطان السلاجوي ببغداد وضعها في كتاب شهاد الربيع المحمودي نسبة إلى السلطان محمود أبي القاسم بن محمد . وله نظام جيد حسن المعايي ونشر ديوانه كما نشر مختارات من اشعار ابن حجاج في مجلد واحد سهاده دورة الناجي في شهر ابن حجاج . ونورد

وله أيضاً كتاب مصادرات إفليس وكتاب في المندسة^(٥)

عبد الملك الشيرازي

هو أبو الحسن عبد الملك محمد الشيرازي . من الذين اشتهروا في الفلك والرياضيات . كتب خلاصة مخطوطات أبو لونيوس وقد بني هذه الخلاصة على ترجمة الحصري وتأثت بنقرة لمخطوطات . وعمل مختصراً للمخططي وقد ترجم قطب الدين الشيرازي هذا المختصر إلى المارسية في النصف الثاني من القرن الثالث عشر للميلاد^(٦)

(١) هو أبو القاسم هبة الله بن الحسين أحد المبداء المعروف بالبديع الإسطرلابي وتوفي سنة ١١٣٩ ميلادية (٢) لم يجد في كتاب ابن القسطي الذي يرسّخه شيئاً عن البديع الإسطرلابي (٣) دائرة المعارف الإسلامية المترجمة مجلد ٣ ص ٤٧٠ (٤) راجع سارطون — مجلد ٢ ص ٣٠٤ وراجع دائرة المعارف الإسلامية — مجلد ٣ ص ٤٧٠ (٥) هو أبو عبد الله محمد بن عمر بن الحسين بن علي التميمي الكوفي الطرساني الراري الراوي الملقى بغير الدين المرحوم بابي الخطيب الفقيه الشافعي (٦) راجع ابن أبي أصيبيعة — طبقات الاطباء مجلد ٢ ص ٣٣٠ وراجع ابن خلkan — وفيات الأعيان — مجلد ١ ص ٤٧٤ (٧) راجع سارطون — مقدمة تاريخ العلم مجلد ١ ص ٤٠١

هنا شيئاً من شهره ثالث في مناسبات مختلفة وقد غابت عليه معلوماته الهندسية والفلكلورية فظهرت بعض اصطلاحاتها في بعض الآيات. قال البديع :

قام الى الشمس بالآلة لينظر السعد من النحس
قتلت أين الشمس قال الفتى في التور قلت التور في الشمس
وقال ايضاً : هل عترت اقلام حظ المدار في منتها فاخال نقطه المدار
ام استدار اطلق لما غدت نقطه مركز ذلك المدار
وريقه الحجر فهل ثغره در حباب لفظته العقار
وله ايضاً : وذو هيبة يزهو بحاله مهندس
أموت به في كل وقت وأبعث
حيط بأوصاف الملاحة وجده
كان به اقبليس يتحدث
فارأوه خط استواء وحاله به نقطة والخد شكل مثلث
وقال ايضاً : كن كيف شئت فانني قد صفت قلباً من حديد
وقدت انتظر الكسوف وليس ذلك من بعيد^(١)

أبو بكر

ابن عبد الله الحصار

اشغل أبو بكر بالرياضيات وترجم مؤلفاته موسى بن تبيون اليهودي إلى العربية . وقد استعمل أبو بكر الطرق الآتية في أحد مؤلفاته لاجتياز القيم ^{التقريرية للجذر التربيعي}
إذا كانت $m = b^{\frac{1}{4}}$

$$\text{فإن } \sqrt{m} = b + \frac{b}{b+2}$$

$$\text{وكذلك } \sqrt{m} = b + \frac{b}{b + \frac{b}{b+2}}$$

(١) راجع طبقات الأطماء لابن أبي أصيمعة — مجلد ١ ص ٢٨٣ وكتاب فوات الوفيات — مجلد ٢ ص ٣١٣

$$\text{فإذا كانت } m = 10 \text{ أو } m = 1 + 3$$

$$\text{فإن } \sqrt{10} = \frac{1+3}{1+6} + 3 = \frac{1}{2} + 3 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2} \text{ وهذه القيمة أكثـر من القيمة}$$

التقريبية للجذر التربيعي لعشـرة

وإذا استعملنا الطريقة الثانية ينتـج أن

$$\sqrt{3\frac{1}{2}} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 3}{\left(\frac{1}{2} + 3\right)^2} = \frac{\frac{1}{4} + 3}{\frac{1}{4} + 27} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{28} = \frac{1}{112}$$

وهذه القيمة قريبة جــداً من القيمة الحقيقـية^(١)

ابن الكاتب

هو أبو عبد الرحمن محمد بن عبد الرحمن من علماء الاندلـس الذين اشتغلوا بالرياضيات وألفوا فيها وقد أدخل في بعض تأليـفه فصولاً في الحساب والهندسة وفن البناء

كمال الدين^(٢)

لم يكن عند كمال الدين خبر من أحوال الدنيا ، بلبس بلا تكالـف ولا يعني زـي او هـندام منصرفاً بكلـيـته الى الـعلم بين دروسه وتدريـسه . تـفقـهـ بالـوصـولـ علىـ والـدـهـ وـكانـ ذـاكـ فيـ النـصـفـ الثانيـ منـ القـرنـ الثـانـيـ عـشـرـ لـلـمـيـلـادـ . وـفيـ سـنةـ ٥٧١ـ هـ ذـهـبـ الىـ بـنـدـادـ وـأـقـامـ بـالـمـدـرـسـةـ الـنـظـامـةـ يـدـرسـ عـلـىـ السـلـامـيـ وـالـقـرـوـيـ وـالـشـرـازـيـ فـقـرـأـ الـخـالـفـ وـالـأـصـولـ ، وـبـحـثـ فـيـ الـأـدـبـ عـلـىـ الـأـبـارـيـ تـمـ عـادـ إـلـىـ الـمـوـصـلـ حـيـثـ عـكـفـ عـلـىـ الـاـشـتـغالـ بـالـعـلـمـ الـدـينـيـ وـالـعـلـمـ الـأـخـرـيـ كـانـ غـالـيـةـ عـلـىـ «ـفـكـانـتـ تـعـتـرـهـ غـلـفـةـ فـيـ بـعـضـ الـأـحـيـانـ لـاستـيلـاءـ الـفـكـرـ عـلـىـ بـسـبـبـ الـلـمـوـمـ»

وـأـخـذـ مـنـ أـحـدـ السـاجـدـ (ـفـيـ الـمـوـصـلـ) مـكـانـاـ يـدـرـسـ فـيـ عـرـفـ فـيـ بـعـدـ بـالـمـدـرـسـةـ الـكـائـيةـ وـبـقـيـ كـانـكـ إـلـىـ أـنـ تـوـفـاهـ إـلـىـ الـشـرـقـ فـيـ مـنـتـفـعـ الـقـرنـ الثـالـثـ عـشـرـ لـمـيـلـادـ

ذـاعـ صـيـتهـ وـاتـشـرـ فـضـلـهـ «ـفـاتـالـ عـلـيـهـ الـفـقـهـ وـتـبـحـرـ فـيـ جــمـيعـ الـفـنـونـ وـجــمـعـ مـنـ الـعـلـمـ

ماـ لمـ يـجـمـعـهـ أـحـدـ»^(٢)

رجـعـ إـلـىـ الـلـوـكـ وـالـأـمـرـاءـ وـالـعـلـمـاءـ فـيـ الـسـائـلـ الـعـلـمـيـةـ ، وـاسـتـعـانـ بـهـ مـلـوـكـ الـأـفـرـنجـيـ

(١) راجع سـيـتـ فـيـ كـتـابـهـ تـارـيـخـ الـرـياـضـيـاتـ مجلـدـ ١ـ صـ ٢١٠ـ ٢ـ مجلـدـ ٢ـ صـ ٢٥٤ـ (٢) موـكـلـ الدـينـ أبوـ عمرـانـ مـوسـىـ بـنـ يـونـسـ بـنـ عـمـدـنـ بـنـ مـعـنـاـ (٣) ابنـ خـشـانـ — وـفـيـاتـ الـأـعـيـانـ — مجلـدـ ١ـ صـ ١٣٤ـ

القديسي والمصل للزخيري « وكان له في التفسير والمحدث وما يتعلق به وأسماء الرجال يد جيدة » ولم يقف علمه عند هذا الحد بل عن تاريخ العرب وأباهم فقد كان يختلف الشيء الكثير من أشعارهم ووفاتهم ، ودرس التوراة والأنجيل ، ووقف على كثير من دفاترها ، وقد قرأها عليه بعض أهل الذمة واعتبروها نأيهم لا يجدون من يوضّع لهم مثله : « وبالجملة فإن مجموع ما كان يعلمه من النسوين لم يسمع عن أحد من تقدمه أنه قد حفظه » واعتبره ماصاروه بتقويه ، فقال أثير الدين الفضل الأهربي — وهو حالم كبير في الخلاف والأزياج بفضل كمال الدين وعيارته — « ليس بين العاداء من يفوق كمال الدين » وقال موفق الدين عبد الطيف البغدادي — وهو من كبار علماء القرن السادس للمحجة — أنه لما تجد في بغداد من يأخذ بقلبه ويغلّ عليه ويحمل ما يشكّل عليه سافر إلى الوصول سنة ٥٨٥هـ ، فوجد فيها كمال الدين بن يونس متخرجاً في الرياضيات والفقه عالياً بأجزاء الحكمة الأخرى ، قد استغرق حب الكيمياء عقله ووقته . وكان قهقهاء زمانه يقولون : إنه يدرّي أربعة وعشرين فتى درياء متنفنة ، وكان جماعة من الحنفية يتعلّقون عليه بذاتهم ، « ويحمل لهم مسائل الجامع الكبير أحسن حل مع ما هي عليه من الأشكال الشهور وكان يتقن في الخلاف والعرفي والبخاري وأصول الفقه وأصول الدين » وعلى الرغم من ذلك ، فقد وجد في قوته من يتهمنه في دينه ، وقد يكون هذا الاتهام آتياً من اهتمامه بالعلوم العقلية ولعمقه فيها . ولعلم أحد الشعراء المعاصرين لكمال الدين البيتين الآتيين الذين تبيّن فيما الفكرة التي كانت سائدة عند الناس في ذيته :

أجلك ان قد جاد بعد التعيس غزال بوصلي وأصبح مؤنس
وطاعته صباء من فيه مزاجها كرفة شوري أو كدين ابن يونس
ونقول ابن أبي أصيبيه : « كان كمال عالمة زمانه وأوحد أوانه وقدوة العادة وسيد
الملائكة ، وقد أثنتن الحكمة وتقى في سائر العلوم »^(١) برع في الحساب ونظرية الأعداد
وقطع المخروط وكتب في الرباعيات السحرية والجبر والسيماء والكيمياء والكليماء والاعداد الزجعة
والسبعين التنظم والصرف والمنطق ، وقد حل مسألة تتعلق بالأشدة مرتع يكافئ قطعة من دائرة .
وقد قال أن الأبرهي الذي سبق ذكره قد برهن على صحة حل ابن يونس وعمل في ذلك مقالة
وعلى ذكر الأبرهي يقول أن له مؤلفات قيمة في علم الهيئة والاسطراطاب ورسائل نفيسة في
الحكمة والمنطق والطبيعتيات والآساغوجي .
ويقول سارطون : أن كمال الدين من أعلم علماء زمانه ومن كبار العلماء — أو هو

ما أشكّل عليهم من مسائل تتعلق بالنجوم . فقد ورد إلى الملك الحريم صاحب الموصل درسول من الأمير طور فردريك الثاني وبيده مسائل في علم النجوم ، وقد قصد أن يرد كمال الدين أجوبتها . فأرسل صاحب الموصى برقه بذلك ويقول له : « إن يتجلّل في لبسه وزيه ويجعل له مجلساً به لاج الرسول ، وذلك لما يعرفه عن ابن يونس انه كان يلبس ثياباً رفقة بلا تكاليف وما عنده خبر من أحوال الدنيا » فاستعدّ كمال الدين ، وعندما أتى الرسول من داره بعث من الفقهاء من يستقبله ، فلما حضر عند الشيخ (كمال الدين) — يقول أحد المعاصرين وهو من بنادقه :

لترنا فوجتنا للوضع فيه ببط من أحسن ما يكون من البسط الرومية الماخراة ... وجاءة ماليك وفوف بين يديه وخدام وشارة حسنة ، ودخل الرسول وتلقاه الشیخ ، وكتب له الاجوبة عن تلك المسائل بأسرها ، ونراوح الرسول غاب هنا (قول البغدادي) جميع ما كنا زراه فقلت للشيخ : يا مولا ، ما أغرب ما رأينا من ساعة من تلك الباهة والمشامة فتبسم وقال : يا ببغدادي هو علم^(٢)

كان كمال الدين متواضعاً ذا روح عليٍّ صحيحة سما العلم بنفسه وصل روحة ، فإذا
الإخلاص للحق والحقيقة سيطر على جميع أعماله فلم يترك مناسبة دون تبيان الحقائق وإعلان
 شأن الحق وكان يسرى على القول السائر : « العلم يركو بالاتفاق » فكان يحب على ما يأبهه من
مسائل من إبداعه وغيرها من حواري الامارات وبوضوح الشكلات التي ترد عليه من مسائل
الافتراض في مختلف فروع المعرفة . وجاءة أن أحد علماء دمشق أشken عليه مواضع في مسائل
الحساب والجبر والنساحة وإلياتيس ، فكتب إلى كمال الدين يستفسره عنها فأجابه عليه وقد
كشف عن خصيّها وأوضح غامضها ، وذكر ما يعجز الإنسان عن وصفه . ثم كتب في آخر
الطبوب : « فليهم الدحر في التفصير في الأجرة فإن القرىحة جامدة والنطنة خامدة قد
استولى عليها كثرة النساء وشللناها حادث الزمان »

لقد اغتر له الأقدّمون من العلماء والباحثين بالفضل والنبوغ فقال ابن خلkan :
وكان يدرّي في الحكمة والمنطق والطبيعي والاطيي وكذلك الطب ، ويزور فنون الرايةة —
من إنجلترا والهند وآسيا وأفريقيا وآسيا الوسطى والصين وأفريقيا وأجزاء الحساب المتّوح منه والجبر
والنسبة وطريق الخطيبين والموسيقى والنساحة — معرفة لا يشاركه فيها غيره إلا في ظواهر
هذه الملوّن دون دقائقها والوقوف على حقائقها ، واستخرج في علم الأوفاق طرفاً لم يهدى إليها
أحد « وفِرَقْ ذَلِكَ كَانَ عَالِمًا بِالْعُرْبِيَّةِ وَالتَّصْرِيفِ ، فَرَأَ سَيِّدَهُ وَالإِصْحَاحِ وَالنَّكَالَةِ لَا يَلِي عَلَيِ

(١) ابن أبي أصيبيه — طبقات الأطباء — مجلد ١ ص ٣٠٦

(٢) ابن أبي أصيبيه — طبقات الأطباء — مجلد ١ ص ٣٠٧

الفصل الخامس

عصر الطوسي

ويشتمل على علماء القرن الثالث عشر للبلاد

الحسن الرواكي	أبو الفتنج
ابن بدر	علم الدين فيصر
محبي الدين المغربي	البطروجي
قطب الدين الشيرازي	التبودي
السمرقندى	البغدادي
ابن البناء الرواكي	شرف الدين الطوسي
	نصر الدين الطوسي

العلم العظيم — ومن أصحاب النتاج الضخم وهو مجموعة معارف شتى من العلوم والفنون «وعُنِّ القول أنه كان لبحوث كمال الدين قيمة كبرى عند علماء عصره وأثر في تقدم العلم لقد سبق كمال الدين غاليليو في معرفة بعض القوانين التي تتعلق بالرقص، فقال سنت: «مع ان قانون الرقص هو من وضع غاليليو الا ان كمال الدين بن يونسلاحظه وسبقه في معرفة شيء عنه . وكان الفلكيون يستعملونه لحساب القرارات الزمنية اثناء الرصد» (١) ومن هنا يتبيّن أن العرب عرّفوا شيئاً عن القوانين التي تسّطير على الرقص ثم جاء بعدم غاليليو وبعد تقارب عديدة استطاع أن يستفسر قوانينه إذ وجّد أن مدة الدورة تتوقف على طول البندول وقيمة عبة الشاقل وأفغى ذلك في قلب رياضي بدليع وسمع دائرة استعماله وجنى القواد المثلية منه

ونظم كمال الدين الشعر ، وله قطع غزليه وقيقة تضييف عذوبة وسلامة . منها : ما كتبت تمنّ يطع عذالي ولا جرى هره على بالي حلتُ كما حلّتْ قادرًا وكما أدخلتُ ارخصتْ فدرك الغالي

ومن المؤسف انه لم يصلنا من نتاج كمال الدين الاّقليل فقد ضاع أكثره أثناء الانقلابات والفتنة التي حدثت في العراق . وورد في المصادر بعض مؤلفاته التي تتعلّق بالفقه والنظم والتوجوم وهي : كتاب كشف المشكلات وإيضاح المضلالات في تفسير القرآن ، شرح كتاب التنبية في الفقه (مجلدان) كتاب مفردات الفاظ القانون ، كتاب في الأصول ، كتاب عيون النطق ، كتاب لزني في الحكمة ، وكتاب الاسرار السلطانية في التسحوم وخلّف كمال الدين أولاداً أتقنوا الفقه ، رسائل العلوم » ... وهم من سادات المدرسین وأفضل المصنّفين ... كما يقول ابن أبي أصيبيع

محمد بن الحسين (٢)

من رياضي العرب الذين ظهروا في أواخر القرن الثاني عشر للبلاد . وقد أنشأ هو وكمال الدين بن يونس رسالة في المخروطات سمّاها البركار الثام . ويمكن بهذه الدراسة أي نوع من أنواع المخروطات (٣)

(١) سنت - تاريخ الرياضيات - مجلد ٢ ص ٦٧٣ (٢) هو محمد بن الحسين بن محمد بن الحسين

(٣) راجع سارطون - مقدمة تاريخ العلم - مجلد ٢ ص ٤٠١

محمد بن مبشر أبو الفتوح

ظاهر في بغداد واشتهر بالمهندسة والفلسفة وعلم النجوم والحساب والفرائض وتوفي في بغداد سنة ٦١٨هـ^(١)

علم الدين قيسير

وُلد في الهندوس وكان فلكيًّا ورياضيًّا واعترف بفضله ونبوغه ابن أبي أصبيعة ولد في مصر وتوفي في دمشق سنة ١٢٥١م . ودرس في مصر وسوريا ثم في الوصول على كمال الدين بن يونس . وبعد ذلك رجع إلى سوريا ودخل في خدمة حاكم جاه (١٢٢٩ - ١٢٤٤) وعمل له بعض التأثير والقلاع

وفي سنة ١٢٢٥م عمل كرة Celestial Globe وكتب رسالة في بدويات أقليدس وأهدتها إلى نصير الدين الطوسي^(٢)

البطروجي

وهو أبو اسحاق نور الدين البطروجي . كان من علماء الاندلس . أَلْفَ في علم الهيئة ، ونظيرته في حركات الكواكب تدل على أنه ضلع من العلوم الرياضية وقد ترجمها ميشال سكت Michael Scott إلى اللاتينية^(٣)

البلوادي

وُلد في حلب سنة ٥٦٠هـ وقرأ على ملوك علماء عصره في دمشق ثم ذهب إلى حمص حيث حدم ملوكها وبعد وفاته (أي وفاة الملك) توجه إلى مصر وتولى في الإسكندرية حيث كان

(١) راجع ابن أبي أصبيعة - طبقات الأطباء - مجلد ٢ ص ١٨٩ . (٢) عبد الله محمد الدين

(٣) هو علم الدين قيسير بن أبي القاسم بن عبد الله بن سافر الحنفي للمهندس

(٤) راجع طبقات الأطباء - مجلد ٣ ص ٥٠ - ومقيدة في تاريخ العلم سارطون مجلد ٢ ص ٩٢٥

(٥) هو شاعر الدين أبو زكريا يحيى بن محمد بن عبد الله بن عبد الواحد ويعرف بالصاحب نجم الدين بن البوادي

(٦) ١٢٦٧ - ١٢٦٠

موضع خفاوة حاكماً ، ويقال انه ذهب إلى القدس وزاد الخليل ونظم في ساكنها الخليل
ابراهيم (عليه السلام) آياتاً كثيرة
اشتغل بالطب وبرز فيه إلى درجة جعلت ملوك زمانه وأمراءه يخترمونه ويخلدونه كما
أشتغل أيضاً بالكلك والرياضيات - الهندسة والحساب والجبر . ولهم في هذه مؤلفات منها : -
كتاب مختصر كتاب إقليدس . ومحترم مصادرات إقليدس . وكافية الحساب في علم
الحساب . وغاية الغايات في الحاجة إليه من إقليدس وانتropostat . والرسالة السكانة في علم
الجبر والمقابلة . والرسالة الوقمية في الأعداد الواقعية . والراهن في اختصار الریج الشاهي .
والریج المقرب النبي على الصد الجبر . ولو أيضاً مؤلفات أخرى في الطب والحساب^(١)

البعدادي

ظهر في القرن السابع للهجرة وكان من الذين اشتهروا بالعلوم الرياضية ولا سيما الحساب
له من الكتب كتاب «القواعد البهائية» في القواعد الحسابية ، وفيه يبحث في الحساب
الهواري وشرحه كمال الدين الأصفهاني في كتاب سعاده «أساس القواعد في أصول القواعد» .
وشرحه أيضاً يحيى أحد الكاشي باسم «إيضاح المقاصد في الفوائد القواعد» . ومناك شرح
ثالث كتابه عبد العليم البرجندى في أواخر القرن التاسع للهجرة^(٢)

شرف الدين الطوسي

وهو شرف الظفري بن محمد بن المظفر شرف الدين الطوسي ، أصله من طوس وقد جاء عنه
في كتاب طبقات الأطباء «وكان فاضلاً في الهندسة والعلوم الرياضية ليس في زمانه مثله»^(٣)
وجاء عنه أيضاً في موضع آخر «وكان أوحد زمانه في الحكمة والعلوم الرياضية وغيرها»^(٤)
ألف في الجبر وال الهندسة وينسب إليه اختراع أحد أنواع الأسطر لاب^(٥)

(١) راجع ابن أبي أصبيعة - طبقات الأطباء - مجلد ٢ ص ١٨٩ . (٢) عبد الله محمد الدين

ابن محمد بن عبد الرزاق الحاس البندادى (٣) راجع صالح زكي آثار بيقة - مجلد ٣ ص ٢٧٦ ، ٢٧٧

(٤) ابن أبي أصبيعة - طبقات الأطباء - مجلد ٢ ص ١٩١ . (٥) ابن أبي أصبيعة - طبقات

الأطباء - مجلد ٢ ص ١٨٣

نصير الدين الطوسي

نصير الدين الطوسي أحد الأفذاذ القليلين الذين ظهروا في القرن السادس للهجرة واحد حكماء الإسلام الشاريين بالبيان وهو من الذين اشتهروا بلقب (علامة). ولد في بلدة طوس سنة ٥٩٧ هـ الموافق لسنة ١٢٠١ مـ . ودرس العلم على عمال الدين بن يونس الموصلي^(١) وعيّن المعين سالم بن بدران المتربي الرافقي^(٢) . وكان يتنقل بين قستانطيني وبغداد وتوفي في سنة ٦٧٢ هـ ببغداد حيث دفن في مقبرة السكاظم . ويقال أن الطوسي نظم قصيدة مدح فيها المعتصم وأن أحد الوزراء رأى فيها ما ينافي صلحته الخاصة فأرسل إلى حاكم قستانطينية بغيره بغيره ترصده . وهكذا كان — فإنه لم يضع زمن الآـ والطوسي في قلعة الموقر حيث يقى فيها إلى يجيء هولاكو في منتصف القرن السابع للهجرة . وفي هذه القلعة أختراً كثراً تالينه في الدرم الرياضية التي خلدها وجعلته علمـاً بين العمالـ . وكان «ذا حرمـة وافـة ومتـنة عـالية عند هولاـكـو وـكان يـطـيعـهـ فـيـ يـشـيرـهـ عـلـيـهـ والأـموـالـ فـيـ تـصـرـيفـهـ ..»^(٣) وقد عـدـهـ اليـهـ هوـ لاـكـوـ فيـ مرـاقـبـهـ اوـقـافـ جـمـعـ المـالـ الـيـ استـولـ عـلـيـهـ^(٤)

عرف الطوسي كيف يستغل الفرص فقد أتقن معظم الأموال التي كانت تحت تصرفه في شراء الكتب النادرة وبناء مرصد مراجعة الذي بُعدَ^(٥) في تأسيسه سنة ٥٧٢ هـ . وقد اشتهر هذا المرصد بالآلةـ وبقدرة راصديهـ . أما آلةـهـ فهوـ ذـاتـ المـلـقـ وهيـ حـسـ دـوـائـرـ مـخـضـدةـ منـ حـمـاسـ . الأولىـ دائـرةـ لـتـصـفـ التـهـارـ وهيـ مـرـكـوزـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ وـدـائـرـةـ مـعـدـلـ الـنـهـارـ وـدـائـرـةـ مـنـفـقـةـ الـبـرـوجـ وـدـائـرـةـ الـغـرـبـ وـدـائـرـةـ الـمـيلـ وـدـائـرـةـ الشـشـسـيةـ التيـ يـلـفـ بـهـ سـتـ الـكـوـاكـ^(٦) . وأما عن راصديهـ فقد قال الطـوـسيـ فيـ رـجـحـ الـإـلـيـخـانـيـ .. . أـنـ جـمـعـ لـبـنـ الـمـرـصـدـ جـمـاعـةـ منـ الـحـكـمـاءـ مـنـ الـمـؤـيدـ الـمـرـغـيـ منـ دـمـشـقـ وـالـفـارـقـ الـمـارـاغـيـ كانـ بـالـمـوـصلـ وـالـنـظـلـاطـيـ الذيـ كـانـ بـغـلـيلـ وـالـنـعـمـ دـبـرـانـ الـقـرـوـنـيـ وقدـ اـبـدـأـنـاـ فـيـ بـنـاهـ سـنـةـ ٥٧٢ هـ بـعـرـاجـ .. . وـيـرـويـ كـيـنـ أـتـارـ بـاقـيـةـ أـنـ عـيـيـ الدـاـبـيـ الـمـفـرـيـ كانـ إـيـضاـ أـمـدـ اـعـضـاءـ لـجـةـ الـمـرـصـدـ وـكـيـفـيـتـهـ عـنـ إـنـ هـوـ لـاـكـوـ لـمـ اـسـتـوـيـ عـلـىـ حـلـبـ مـقـرـ حـكـمـةـ الـمـلـكـ الـمـاصـرـ سـيـ وـجـلـاـ يـصـحـ أـنـ مـنـجـمـ .. . فـأـمـرـ بـالـأـقـاءـ عـلـيـهـ وـبـارـسـالـهـ تـوـاـ إـلـىـ الـمـرـاجـ حيثـ يـقـمـ نـصـيرـ الدـينـ . أماـ الـمـكـتـبـةـ الـأـنـهـاـ فـقـدـ كـانـ عـلـيـهـ جـدـاـ كـثـرـاـ مـهـوبـ مـنـ إـنـدـادـ وـالـشـامـ

(١) صالح ذكيـ آذرـ باـيـةـ مجلـدـ ١ـ سـ ١٧٨ـ (٢) محمدـ بنـ شـاـكرـ فـواتـ الـوـفـاتـ مجلـدـ ٢ـ سـ ١٤٩ـ (٣) محمدـ بنـ شـاـكرـ فـواتـ الـوـفـاتـ مجلـدـ ١ـ سـ ١٤٩ـ (٤) صالح ذكيـ آذرـ باـيـةـ مجلـدـ ١ـ سـ ١٧٩ـ (٥) محمدـ بنـ شـاـكرـ فـواتـ الـوـفـاتـ مجلـدـ ٢ـ سـ ١٥١ـ

والجزرةـ وـيـقـدـرـ ماـ كـانـ فـيـهاـ بـ٤٠٠ـ مـلـيـلـ مـكـوـبةـ بـالـيـدـ . وـنـصـيرـ الدـينـ كـتـبـواـ فـيـ الـمـلـثـاتـ الـمـلـيـثـةـ وـالـجـبـرـ وـالـنـاءـ الـأـسـطـرـلـابـاتـ وـكـيـفـيـةـ اـسـتـهـلـاـهـ . فـيـ الـمـلـثـاتـ كـانـ أـوـلـاـ تـوـقـعـ فـيـ وـضـمـنـاـ يـشـكـلـ مـسـتـقـلـ عـلـىـ الـفـلـكـ وـكـانـ أـوـلـاـ مـنـ تـوـقـعـ ذـلـكـ وـتـفـكـنـ مـنـ اـخـرـاجـ كـتـابـ فـيـ زـيـرـيـدـ فـيـ بـابـ اـسـبـهـ (كتـابـ الشـكـلـ الـقـطـاعـ) وـهـوـ كـتـابـ مـصـدـرـاـ لـعـلـمـ اـلـعـلـمـ اـوـرـبـوـ يـسـتـقـرـونـ مـنـهـ الـلـاتـيـنـةـ وـالـفـرـنـسـيـةـ وـالـأـكـيـزـيـةـ ، وـبـقـيـ قـرـونـاـ عـدـيـدـ مـصـدـرـاـ لـعـلـمـ اـلـعـلـمـ اـوـرـبـوـ يـسـتـقـرـونـ مـنـهـ مـعـلـومـاتـهـ فـيـ الـمـلـثـاتـ الـمـسـتـوـيـةـ وـالـكـرـوـيـةـ . وـهـاـ هـوـ زـيـرـيـدـ مـوـتـاـلوـسـ اـعـتـدـ عـلـيـهـ كـثـرـاـ عـنـدـ وـضـعـهـ كـتـابـ (الـمـلـثـاتـ) وـتـقـلـ عـنـهـ (عـنـ الشـكـلـ الـقـطـاعـ) بـعـضـ الـبـحـوثـ وـالـمـوـضـعـاتـ وـلـدـيـنـاـ نـسـخـةـ مـنـهـ وـقـدـ اـطـلـعـاـنـ عـلـيـهـ فأـلـيـنـاهـ نـسـخـاـ حـقـصـاـ قـدـ أـحـكـمـ الـطـوـسـيـ تـرـيـبـ الـتـبـيـبـ فـيـ وـتـبـوـبـ لـفـرـيـاتـ وـالـبـرـهـنـةـ عـلـيـهـ وـوـضـعـ كـلـ هـذـاـ فـيـ صـورـةـ وـاضـحـةـ وـطـرقـ لـسـبـقـ الـبـهـاـ وـيـنقـسـ هـذـاـ الـكـتـابـ إـلـىـ خـمـسـ مـقـالـاتـ كـلـ وـاحـدـةـ تـضـمـنـ عـدـةـ اـشـكـلـ وـفـصـولـ :ـ اـلـفـالـةـ الـأـلـىـ :ـ تـشـتمـلـ عـلـىـ النـبـ الـمـؤـلـفـ وـالـحـكـمـاـ وـالـأـحـكـمـاـ وـهـيـ مـنـضـمـةـ لـأـرـبـعـ شـكـلـاـ ،ـ وـالـفـالـةـ الـأـلـيـةـ :ـ فـيـ الـشـكـلـ الـقـطـاعـ الـسـطـحـيـ وـالـنـبـ الـوـاقـعـةـ فـيـهـ وـهـيـ أـحـدـ عـشـرـ فـصـلـاـ ،ـ وـالـفـالـةـ الـأـلـيـةـ :ـ فـيـ الـشـكـلـ الـقـطـاعـ الـسـطـحـيـ وـالـنـبـ الـوـاقـعـةـ فـيـهـ وـهـيـ أـحـدـ عـشـرـ فـصـلـاـ ،ـ وـالـفـالـةـ الـأـلـيـةـ :ـ فـيـ الـقـطـاعـ الـكـرـيـ وـالـنـبـ الـوـاقـعـةـ عـلـىـهـ وـهـيـ خـمـسـ فـصـولـ .ـ وـالـفـالـةـ الـأـلـيـةـ :ـ فـيـ الـقـطـاعـ الـكـرـيـ وـالـنـبـ الـوـاقـعـةـ عـلـىـهـ وـهـيـ خـمـسـ فـصـولـ .ـ وـبـعـضـ فـصـولـ هـذـاـ الـكـتـابـ مـقـبـسـ عـنـ بـحـوثـ عـلـامـ اـشـتـرـ وـبـالـرـياـضـيـاتـ أـمـثـالـ نـايـتـ بـنـ قـرـةـ وـبـالـبـرـوجـانيـ وـالـأـمـيـرـ نـعـمـاـ بـنـ عـرـاقـ كـمـاـ مـنـهـ مـاـ يـشـتـمـلـ عـلـىـ بـرـاهـينـ مـبـكـرـةـ (ـ مـنـ وـضـعـ الـطـوـسـيـ)ـ الـدـاعـاوـيـ مـنـتـوـجـةـ وـالـطـوـسـيـ أـوـلـاـ مـنـ اـسـتـهـلـ الـمـلـثـاتـ الـسـتـ الـكـرـيـ الـقـاـمـ الـأـوـلـيـ وـقـدـ أـدـخـلـهـ فـيـ كـتـابـ الـنـيـنـيـ الـذـيـ نـحـنـ الـآنـ بـصـدـهـ .ـ وـمـنـ يـطـالـ هـذـاـ الـكـتـابـ يـجـدـ فـيـهـ مـاـ يـجـدـهـ فـيـ أـحـسـ الـكـتـبـ الـمـدـيـنـةـ فـيـ الـمـلـثـاتـ عـلـىـ توـعـيمـهـ وـلـاشـكـ أـنـ هـذـاـ الـكـتـابـ أـلـرـاـ كـبـيرـاـ فـيـ الـمـلـثـاتـ وـارـتـقـاـهـ .ـ وـفـيـ وـسـنـاـ الـقـلـدـ أـنـ الـعـلـاءـ (ـ فـيـاـ بـدـ)ـ لـمـ يـرـيدـواـ شـيـئـاـ هـامـاـ عـلـىـ لـفـرـيـاتـ هـذـاـ الـكـتـابـ وـدـعـاـهـ .ـ وـتـجـلـيـ لـهـ عـلـيـهـ الـطـارـيـ (ـ وـأـوـرـهـ)ـ فـيـ تـارـيـخـ الـمـكـرـ الـرـياـضـيـ وـغـيـرـ الـرـياـضـيـ إـذـاـ عـلـمـاـ إـنـ الـمـلـثـاتـ هـيـ مـاـ لـجـأـهـ كـثـيرـ مـنـ الـعـلـومـ الـرـياـضـيـ وـالـبـحـرـثـ الـفـلـكـيـ وـالـمـنـدـسـيـ وـاـنـهـ لـاـ يـمـكـنـ هـذـهـ إـنـ تـسـتـغـيـ عـنـ الـمـلـثـاتـ وـمـعـادـلـهـاـ ولاـ يـعـيـشـ هـذـهـ الـعـدـالـاتـ هـيـ عـاـمـلـ أـسـاسـيـ لـاـسـتـقـلـالـ الـقـوـاـنـينـ الـطـبـيـعـيـةـ وـالـمـهـنـيـةـ فـيـ مـيـادـينـ الـأـخـرـاءـ وـالـأـكـشـافـ وـلـهـ كـتـابـ تـحـرـيرـ أـصـولـ الـقـلـدـسـ وـقـدـ أـظـهـرـ فـيـهـ فـيـرـاءـ فـاتـهـ وـلـاـسـيـاـ عـنـدـ الـبـحـثـ فـيـ لـعـضـ

القضايا الهندسية التي تتعلق بالموالىات وقد جرب أن يبرهن قضية (الموازيات الهندسية) وبنى بررهانه على فرضيات واستطاع أن يضع هذه البادئ، وتلك القضايا وررهانها في أوضاع معايرة للإوضاع التي استعملها الذين يبتونه وصاغ كل ذلك في شكل مبتكراً لم يسبق إليه. وهو يعتبر من هذه الوجهة متفرقاً على معاصره حتى على علماء الهندسة في هذا العصر. وفي المجرد والحساب وضع كتاباً في المجرد والقابلة، وكتاب جامع الحساب في التخت والتراكب، ومقالة في البرهنة على أن مجموع عدين فردانين odd مربعين لا يكون مربعاً. وكتب أخرى تبحث في الأثر^(١)

أما في الهيئة فله باغ طويل وأضافات مهمة فيه. وقد تمكّن في في الإلخاني من إيجادمبادرة الأعدالين فكيات ٥١ في السنة^(٢) وهذا الرابع من المصادر المتمدة عليها في عصر إحياء العلوم في أوروبا. ومن كتبه في الفلك كتاب ظاهرات الملك وكتاب جرمي الشمس والقمر وعددها لارسطو ودو مكون من سبعة عشر شكلاً، وزوج الشاهي الذي اخترقه نجم الدين البربوري وسام الراهي، وزوج الإلخاني الذي مر السلاسل عليه. وقد وضّعه في

التاريخية ورتبة في أربع مقالات الأولى في التواريخ، الثانية في سير الكواكب ومواضعها طولاً وعرضًا، الثالثة في أوقات الطالع، والرابعة في أعمال النجوم^(٣). وشرح هذا الرابع حسين بن أحد النيسابوري القمي. وقال غيث الدين حشيد بن مسعود الكافي في مفتاح المساب : وضمت الربيع السنوي بالخلافاني في تكليل الربيع الالماني وجنت فيه جميع ما استنبطت من أعمال النججين مما لا يتأتى في ريح آخر مع البراهين الهندسية^(٤) وكتاب زبدة الأدراك في هيئة الأفلاك حلّص فيه الكتب الصنفية فيها وأسّها على قاعدة ومقابلتين^(٥) وكتاب ظاهرات الملك (لأقليدس) وهو ثلاثة وعشرون شكلاً ويندرج في بعض النسخ خمسة وعشرون شكلاً^(٦) وكتاب الطالع لا يقل فهو وهذا الكتاب أصله الكيندي من نقل فسطاطيبيكري ويشتمل على ثلاث مقالات وشكلاً وكتاب التذكرة في علم الهيئة، وهذا الكتاب شروح كثيرة فقد شرحها محمد بن علي بن الحسين في كتاب سماه (كتاب بيان مقاصد التذكرة) وكذلك شرحها الحسين بن محمد النيسابوري في كتاب سماه كتاب توضيح التذكرة، وكذلك للجزائري وقاضي زاده الرومي شروح المكتاب نفسه

وفي (الذكرة) أوضح الطوسي كثيراً من النظريات الفلكية وقد وضّعها بشكّر صعب عن حد كاسا زاد النقص في الطول . ولقد كان لهذا البرهان والبحوث الأخرى التي في كتاب (تحرير أصول أقليدس) أدخل الطوسي بعض الأعمال الهندسية فقد جرب أن يبرهن المسألة الآتية: دائرة تمس أخرى من الداخل قطرها ضعف الأولى، تحرّكنا في أحاجين متضادين وبانتظام بحيث تكون دائرة متساوية ومرّرة الدائرة الصغيرة ضعف سرعة الدائرة الكبيرة، وبنـ على أن نقطة الدائرة الصغرى تتحرّك على قطر الدائرة الكبيرة^(٧) .

وله في الهندسة كتب كثيرة منها، كتاب الأصول الموضوع، رسالة في الديوبطية الخامسة، وكتاب (كرة تسمّح لاظفافها وقد أصلحه ثابت، وهو مقالة واحدة واثنا عشر شكلاً) . وكتاب تسطيح الكرة وتربيع الدائرة^(٨) ، وكتاب قواعد الهندسة وكتاب مساحة الاشكال البيضعة والكثيرة وكتاب الكرة والاسطوانة لارخيديس المصري، ويقال إن ثابتًا أصلحه^(٩) وأنه سقط منه بعض المصادر لقصور فهم ناقده إلى العربية عن إدراكه وعجزه^(١٠) . وكتاب المأخذات في الأصول الهندسية لارخيديس ويحتمل على خمسة عشر شكلاً . وقد أشارنا إلى تضليله إلى جهة التسوّطات وكتب أخرى تكتوي على تبريرات متواتعة في الهندسة وكتاب المثلثات لأقليدس، كتاب أرخيديس في تكميل الدائرة وغيرها: ويمكن القول أن الطوسي امتاز في هذه البحوث الهندسية على غيره باطّلته الكلية بالبادئ، والقضايا الأساسية التي تقوم عليها الهندسة المستوية فيما يتعلّق بمتوازيات وقد فهمها كما نفهمها نحن

(١) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٣ ص ١٠٣٣ — دائرة المعارف البريطانية — مادة Astronomy (٣) كتاب جاري — كشف الطفون — مجلد ٢ ص ١٥ (٤) كتاب جاري — كشف الطفون — مجلد ٢ ص ١٥ (٥) كتاب جاري — كشف الطفون — مجلد ٢ ص ١٥ (٦) كتاب جاري — كشف الطفون — مجلد ٢ ص ٤٩٨ (٧) مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٣ ص ١٠٠٣ (٨) راجع البابيات — الصنف — ص ١٢٨ (٩) سارطون — تاريخ الرياضيات — ص ١٢٧ (١٠) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٢ ص ١٠٠٣ (١١) كاجوري — تاريخ البابيات — الصنف — ص ١٢٨

الآن . وجرب أن يبرهن قضية (الموازيات الهندسية) وقد وفق في ذلك كما بینا وبنى بررهانه على فرضيات واستطاع أن يضع هذه البادئ، وتلك القضايا وررهانها في أوضاع معايرة للإوضاع التي استعملها الذين يبتونه وصاغ كل ذلك في شكل مبتكراً لم يسبق إليه. وهو يعتبر من هذه الوجهة متفرقاً على معاصره حتى على علماء الهندسة في هذا العصر . وفي المجرد والحساب وضع كتاباً في المجرد والقابلة، وكتاب جامع الحساب في التخت والتراكب، ومقالة في البرهنة على أن مجموع عدين فردانين odd مربعين لا يكون مربعاً . وكتب أخرى تبحث في الأثر^(١)

أما في الهيئة فله باغ طويل وأضافات مهمة فيه. وقد تمكّن في الإلخاني من إيجاد مبادرة الأعدالين فكيات ٥١ في السنة^(٢) وهذا الرابع من المصادر المتمدة عليها في عصر إحياء العلوم في أوروبا. ومن كتبه في الفلك كتاب ظاهرات الملك وكتاب جرمي الشمس والقمر وعددها لارسطو ودو مكون من سبعة عشر شكلاً، وزوج الشاهي الذي اخترقه نجم الدين البربوري وسام الراهي، وزوج الإلخاني الذي مر السلاسل عليه. وقد وضّعه في

التاريخية ورتبة في أربع مقالات الأولى في التواريخ، الثانية في سير الكواكب ومواضعها طولاً وعرضًا، الثالثة في أوقات الطالع، والرابعة في أعمال النجوم^(٣). وشرح هذا الرابع حسين بن أحد النيسابوري القمي. وقال غيث الدين حشيد بن مسعود الكافي في مفتاح المساب : وضمت الربيع السنوي بالخلافاني في تكليل الربيع الالماني وجنت فيه جميع ما استنبطت من أعمال النججين مما لا يتأتى في ريح آخر مع البراهين الهندسية^(٤) وكتاب زبدة الأدراك في هيئة الأفلاك حلّص فيه الكتب الصنفية فيها وأسّها على قاعدة ومقابلتين^(٥) وكتاب ظاهرات الملك (لأقليدس) وهو ثلاثة وعشرون شكلاً ويندرج في بعض النسخ خمسة وعشرون شكلاً^(٦) وكتاب الطالع لا يقل فهو وهذا الكتاب أصله الكيندي من نقل فسطاطيبيكري ويشتمل على ثلاث مقالات وشكلاً وكتاب التذكرة في علم الهيئة، وهذا الكتاب شروح كثيرة فقد شرحها محمد بن علي بن الحسين في كتاب سماه (كتاب بيان مقاصد التذكرة) وكذلك شرحها الحسين بن محمد النيسابوري في كتاب سماه كتاب توضيح التذكرة، وكذلك للجزائري وقاضي زاده الرومي شروح المكتاب نفسه

وفي (الذكرة) أوضح الطوسي كثيراً من النظريات الفلكية وقد وضّعها بشكّر صعب

(١) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٣ ص ١٠٣٣ — دائرة المعارف البريطانية — مادة Astronomy (٣) كتاب جاري — كشف الطفون — مجلد ٢ ص ١٥ (٤) كتاب جاري — كشف الطفون — مجلد ٢ ص ١٥ (٥) كتاب جاري — كشف الطفون — مجلد ٢ ص ١٥ (٦) كتاب جاري — كشف الطفون — مجلد ٢ ص ٤٩٨

وهذا هو السبب في كثرة المتروح التي وضعها علماء العرب والمسلمين^(١) وانتقد فيه أيضاً كتاب المخطىء واقتصر نظاماً جيداً على الكون أبسط من النظام الذي وضعه بطليموس وكذلك أدخل فيه حجوم بعض السكواكب وإبعادها وينتظر سارطون بأن الانتقاد الذي وضعه نصيئر الدين المخطىء يدل على عبريته وطور باعه في الفلك ويمكن القول أن انتقاده هذا كان خطوة تمييزية للإصلاحات التي تقدم بها كوربرنيكس^(٢) وقد ترجم Carré de Vaux بعض فصول كتاب (الذكرة) إلى الفرنكية وكذلك كتاب Dreper P. Tannery وDreper P. Tannery في بحوث الطوسي في الكتب المعاوية ونظام السكواكب وغيرها

وله أيضاً كتاب التسهيل في النجوم، وكتاب الطلوع والغروب، وكتاب تحرير المخطىء وتحرير التوسيطات وهي الكتب التي من شأنها أن تتوسط في الترتيب التعليمي بين كتاب الأصول لفلاسides وبين كتاب المخطىء لبطليموس لكتب الأكروغر وغيرها على ما يبينه نصيئر الدين في تحرير كتاب الأكروغر لمانلاوس وأضاف إليها بعض الحمدتين كتاب المأخذات لارخيند^(٣)

وله كتب أخرى في هذه العلوم، ويمكن القول أن مؤلفاته في الرياضيات والفلك تثنىء مكتبة بيسبة. ومن الجيد أن كتاباته لم تقتصر على ما ذكرنا بل إن له مؤلفات ورسائل في مختلف الفروع - في المثلثة والجغرافيا والطبيعتيات والموسيقى والنتائج والمنطق والتسلجم والأخلاق وموضوعات أخرى ، نذكر منها: كتاب تحرير المناظر (في البصريات) ومباحث في المركبات الشعاعيات والاعطباطات وفيه أولى على ربهان تساوي زاويتي السقوط والانعكاس وقد ترجمه إلى الألمانية Wiedemann ، وكتاب في الموسيقى وكتاب الجواهر والتراث على مذهب أهل البيت، وتمديل المعابر في بعض تأزيل الأفكار، وبقاء النفس بعد بوالبدن، وأثبات العقل العامل، وشرح مسألة العلم ورسالة إلى نعم الدين الكاشافي في إثبات وجوب الوجود، والحاوashi على كيكيات القانون ورسالة في ثلاثين فصلاً في معرفة التفاصيم^(٤) وكتاب تحرير الكلام الذي قال فيه: «... فإني يجب إلى ما سئلت من تحرير مسائل الكلام وترتديها على أعلى نiveau مشارياً إلى غير رفائد الأعتقد ونكت مسائل الاجتهاد بما قادني الدليل إليه وقوى اعتقاديه عليه وهو على متنه مقاصد. الاول في الأمور

(١) سارطون - مقدمة تاريخ العلم - مجلد ٣ من ١٠٠٧ (٢) سارطون - مقدمة تاريخ العلم - مجلد ٢ من ١٠٠٧ (٣) كتاب جليبي - كشف الظنو - مجلد ٢ من ٣٧٥ (٤) راجع محمد بن شاكر - فوات الوفيات . مجلد ٢ من ١٥٠ - ١٥١

العامة ، الثاني في الجواهر والأعراض ، الثالث في ثبات الصالح وصفاته ، الرابع في النبوة ، الخامس في الإمامة ، السادس في الماد ... »

وله كتب أخرى غير التي ذكرناها في الفريدة والفارسية ، ومن هذه حجيمها يستدل على أن الطوسي كان منحرفاً إلى العلم ولو لا ذلك لما استطاع أن يترجم بعض كتب اليونان وإن يضم المؤلفات الكثيرة والوسائل الجديدة في شئ فروع المعرفة وهي تدل على خصب فرميته وقوية عقله وكان لها أثر كبير في تقدم العلم والتفكير مما جعل سارطون يقول : « أنه من أعظم علماء الإسلام وفن أكابر ديناضفهم »

الحسن المراكشي

هو على أبو الحسن بن علي بن نصر المراكشي وكان من علماء المغرب الذين ظهروا في مراكش في منتصف القرن الثالث عشر للميلاد واشتهرت به في الفلك والرياضيات والجغرافيا وحمل الساعات الشمسية . له رسالة لتخيص العمل في رؤية المفلل ، وكتاب جامع المباديء والغايات في علم المبقات . يقول كاتب جليبي : « ... وهو أعظم ما صنف في هذا الفن أوله : أما بعد: حمد الله والصلوة على محمد ... وربة على أربعة فنون : الأول في الحساب وهو يشتمل على سبعة وثمانين فصلاً ، الثاني في وضع الآلات وهو يشتمل على سبعة أقسام ، الثالث في العمل بالآلات وهو يشتمل على خمسة عشر باباً ، والرابع في مطارات حيصل بها الدرية والقوية على الاستبatement وهو يشتمل على أربعة أبواب في كل منها مسائل على طريق الجبر والمقابلة ... »^(١) ولظاهر من كتابه هذا أنه اعتمد على مؤلفات الخوارزمي والبوني والفرغاني وأبو الوفاء والبيروني وأبا سينا والزرقاوي وجابر بن الأسطوخ ، في الملاك والرياضيات

وفي الكتاب بحوث في المثلثات أدخل فيها الجيب والجيب عام والسمم Versed Sine

وبيّن أن : $\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$

وأن : $\cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta$

(١) كشف الظنو - مجلد ١ ص ٣٨٤

و عمل أيضاً المداول للجيب (لكل نصف درجة) وكذلك جداول للسم ، وأورد تصميات عن أكثر من ٤٤٠ نجحاً لسنة ٦٢٢ هـ . وفيه أيضاً حاول (بطريق الرسم والتخطيط) بعض أسئل المثلثية . ويقول سارطون أن كتاب الجامع من أحسن الكتب و فيه بحوث ثقافية في المثلثات والمساحة الشمية المتنوعة ...^(١)

ويعرف سيدرو بفضل المراكشي في تصحیحات العرب المغراة . قال :

«... وأما طول البحر المتوسط الذي جعله بطليموس ٦٢ درجة ثم جملة العرب في كتاب رسم الأرض ٥٤ درجة فقد قدر بذلك بـ ٤٢ درجة . غير أنها لم تستند من ذلك إلى حد يختلف ما جعله أبو الحسن على المراكشي المشهور سنة ١٣٣٠ م . من التصحیح المهم الذي كان به كتابه من أجل الآثار المائية فيما عليه العرب من علم المغراة ...^(٢)

وكذلك جذد المراكشي في خارطة المغرب التي رسمت في الزمن الأول بخلاف غيره من الذين تقدوا بالخارطة من ما هي عليه من الخطأ^(٣) . وجاء في كتاب خلاصة تاريخ العرب لسيدرو أيضًا : «أبو الحسن علي المراكشي له رسالة^(٤) بها أول استعمال المخطوط الدالة على الساعات-التساوية فإن بيرو نان لم يستعملوها قط ، وقد فصل مثابة الخطوط الدالة على الساعات الزمانية المسماة أيضًا بالساعات التذبذبة والمتضادة والبيودية واستعمل خوارق القطوع المخروطة في وصف أقواس البروج الملكية وحسب خطوط الماء والماء ومحاور تلك المحننات لمرأة عرض محل الشمس وأخراها وأرتفاع الرابع المباني^(٥)»

وترجم سيدرو كتاب الجامع الذي سبق ذكره ، ونشر ابنه الترجمة المذكورة فيما بعد ، كما نشر كارا دى فو Carré De Vaux فصلاً من كتاب الجامع يفصل فيه الأسطر لاب^(٦)

(١) سارطون — مقدمة ل تاريخ العالم — مجلد ٢ ص ٦٢٣

(٢) سيدرو — خلاصة تاريخ العرب من ٢٣٠

(٣) سيدرو — خلاصة تاريخ العرب — ص ٢٣٠

(٤) أبي كثرة — حجج بزدي — والذين في علم الميقات

(٥) سيدرو — خلاصة تاريخ العرب — ص ٦٢٣

(٦) سارطون — مقدمة ل تاريخ العالم — مجلد ٢ ص ٦٢٢ و ٦٢٣

ابن بدر

وكتابه النفيس

عن المستشرق التشكي الدكتور نيكول Nicol في أثناء زيارته لمدريد عام ١٩٣٣ على الكتاب الآتي : «كتاب فيه اختصار الجبر والمقابلة» تأليف ابن بدر . فكرم وارسله إلى فالحق بذلك الفكر الجبلي على هذه الهدية الهدية النفيسة وأول ما استوقف نظري اسم المؤلف (ابن البدر) ، ومع أي من الذين يعنون بتاريخ تقدم العلوم ولاسيما الرياضيات عند العرب والمسنين لا أذكر أي مررت على هذا الاسم في دراساتي ، ولدى البحث الدقيق وجدت أن ابن بدر كغيره من علماء العرب أصحاب الامر توانه وأحاط بالمفهوم حياته فلا تجده شيئاً يذكر عن ماته في كتب تاريخ العلوم الرياضية وهو الذي برع فيها ووقف جهوده عليها وأخرج فيها مؤلفاً من أنس المؤلفات كلها مادة وكله دائمة وكاملة منتع . وكل ما استطعنا أن نصل إليه عن ابن بدر أنه من علماء أشبيليه من أعمال اسبانيا ظهر في أواخر القرن الثالث عشر واسمه أبو عبد محمد بن عمر بن محمد المأمور بابن بدر

وكتاب «اختصار الجبر والمقابلة» الذي بين أيدينا مطبوع في مدريد عام ١٩١٦ م في اللغتين العربية والاسبانية ، وقد وقف على طبعه يوسف شانجليس بيره الجبلي . والطبعية العربية غربية في أشكال حروفها ، تصعب قراءتها فبعض هذه الأشكال مختلف تماماً عن أشكال الحروف المعروفة فشكل الحرف (د - دال) هو غير الشكل الذي نعرفه وعاص الحرف (ط) مائة جدأً وكذلك أشكال الحروف (ج - ح - خ - ر ، ك) شكلها تعديل بسيط والكتاب منحوت عن خطوطه نسخها عبد الصمد بن سعد بن عبد الصمد من قاس عن خطوطه قديمة . ويقول في نهاية الكتاب : «آمنت قراءة هذا الكتاب بعد أن كنت فهمته من غير هذه النسخة ، وأصلحت ما ظهر لي فيها من القساد بسبب فساد النسخة المنشورة منها هذه ، وذلك في الرابع من شوال عام اربعين وستين وسبعين (هجرية) . قال ذلك وكيف يحيى الثانية العبد المتعارف بذلك الإرجي مفترقة ريبة عبد الصمد بن سعد بن عبد الصمد ، لطف الله تعالى به وذلك بسيطرة القسر من داخل مدينة قاس . والحمد لله وصلى الله على سيدنا ومواناً محمد نبيه وعبيده»

يبدأ الكتاب بما يدور عليه الجبر من أعداد وجذور وأموال : والقصد من المقدمة

المجهول (س) ومن المال مربع المجهول (س^٢) ويوضح كذاً من هذه الأشياء الثلاثة ويدرك المسائل المست وهي المذكورة في كتاب المخوارizi وكتب غيره من علماء المسلمين والعرب فالمسألة الأولى — اموال تعدل جذوراً أي أن: $s^2 = hs$ ^٣

والمسألة الثانية — اموال تعدل عدداً أي أن: $s^3 = b$

والمسألة الثالثة — جذور تعدل عدداً أي ان: $h^3 = b$

والمسألة الرابعة — اموال وجذور تعدل عدداً أي ان: $hs^2 + h^2s = b$

والمسألة الخامسة — اموال وعدت جذوراً أي ان: $s^2 + b = hs^2$

والمسألة السادسة — جذور عدد تعدل اموالاً أي ان: $hs + b = hs^2$

ثم يأتي على كثيّة حل كل من هذه المسائل بطريقة لا تختلف عن الطريقة التي نعرفها الآن وبعيد ذلك نجد أبوياً يبحث في المجهول وأضاعفها وتجزئها وضرها وقسمها وجمعاً وطرحها، ويقصد من المجهول هنا الأعداد التي تتحت علاة الجذر التربيعي من التي لها جذر والتي ليس لها جذر أي المجهول الصفر. ومن هذه الموضوعات وما حوطها من أمثلة عديدة كثيّة تبيّن ان ابن بدر كان مهلاً تماماً جيداً بنظرات القوى والمجهول الصفر وكثيّة اجراء الاموال الازية عليها مما نجده الآن في كتب الجبر لمدارس الثانوية . وبعد هذا ينتقل ابن بدر الى ضرب المخالطين بعضهما البعض والى المعلمتين (الإداد والنافقين) وما يسودها من قوائين حين الضرب وحيث القسمة، وكذلك الى جمع الأشياء والأموال والمكتوب بعضها الى بعض وطرحها بعضها من بعض، وقسمتها بعضها على بعض . وقد أتته هذه البحوث باباً (في معرفة الجبر والمقابلة) جاء فيه: «الجبر هو الزيادة في كل ناقص حتى لا ينقص و المقابله طرح كل نوع من نظيره حتى لا يكون في الجھتين نوعان متباينان ...»

أي انه لو كان لديك المعادلة:

$$70 = s^2 + 100$$

$$70 + 10 = s^2$$

$$10 = s^2 - 70$$

فبالجبر تصبح

وبالتقابل تصبح

وهناك من علماء العرب من عرف (الجبر والمقابله) بغير هذا الا ان الاختلاف في التعاريف يسيطر جداً حتى يمكننا القول إن الخوارزمي ومن أئمته بعده من علماء العرب كثيّي كالم وابن البناء والأهل والقتصادي وغيرهم اتفقا في تسميع الكلمتين — الجبر و المقابله — بعد كل هذا أتى ابن بدر على تطبيق في المسائل المست وهي (على رأيه): «.. التي

يدور عليها جمع الجبر ... » كما جاء على مسائل أخرى وضعتها في أبواب متنوعة سماها : باب مسألة العشرات ، وباب في مسائل الاموال ، وباب في الصدقات ، وباب في القمح والشعير وفي التجارة، وقد يرغب القارئ (او بعبارة أصبح بعض القراء) أن تأتي على أمثلة من هذه الأسئلة : جاء في باب العشرات ... عشرة قسمتها الى قسمين فضربت كل قسم في نفسه وجمعت الضربين فبلغ اثنين وثمانين ... ». وجاء في باب مسائل الاموال : « اذا قيل لك مال طرحت منه ثلاثة وربعه واربعة دراهم وضربت ما باقي في مثله فعاد المال وانا عشر دراهم ... ». ومن مسائل باب التجارة : « اذا قيل لك رجل كان معه مال قيمته درهم وفضلة درهم بدرهم ثم قيمته بالباقي رجل ثان وفضلة بدرهين ثم قيمته بالباقي رجل ثالثاً وفضلة دراهم وبنقي منه عشرة دراهم . كمال .. ». ومن باب الصدقات : «... امرأة تزوجت ثلاثة دراهم فأصدقها الاول شيئاً محبولاً وأصدقها الثاني جذر ما اصدقها الاول ودرهماً وأصدقها الثالث ثلاثة امثال ما اصدقها وأربعة دراهم فكان المجتمع اربعين ... » وسائل باب التقطيع والشعر لا يختلف حلها عن التي تقدمت . وهكذا سار ابن بدر في المسائل وقد حلها بطرقها وكان يرجع المسائل الى حالة من حالات المسائل المست ثم يجري عليها طريقة حل تلك الحالة . ومن غريب الابواب التي وجدناها في الكتاب باب الجيوش أدخل فيه مسائل تحتاج الى استعمال المثلويات العددية وقوائين جمعها ويقول بهذا الشأن : «... وعنة عمل الجيوش وتقاضل المأمة نوع من انواع الجمجم وهو اذا تنازلت الاعداد بمقدمة معلومة دون التضييع فاضرب التقاضل في عدة الاعداد لا واحداً ، فما لهن فاصل عليه اول الاعداد لكن ذلك آخر الاعداد واضربه في نصف العدة اعني عدة الاعداد يكن ذلك المطلوب . وهنا يأتي ابن بدر على قانون جمع المثلويات العددية وقد كان معرفاً قبله فلو أخذتنا المثلوية العددية $10 \times 10 = 100$ فالنتائج هي $3 \times 3 = 9$ وعده الاعداد في هذه الحالة ٥ . وعلى هذا يجتمع هذه الاعداد بحسب ما يقول ابن بدر كالي :

$$3 \times (1-1) = 12$$

$$12 = 4 + 4 + 4$$

$$20 = 4 \times 5 = 20$$

$$16 = 4 + 4 + 4 + 4$$

$$20 = 4 + 4 + 4 + 4$$

$$50 = 10 \times 5 = 50$$

$$50 = 10 \times 5 = 50$$

وفي الكتاب ايضاً باب البريد وفيه مسائل تتعلق بسير البريد وخروجه واللحاق به ومنها : « اذا قيل لك بريد خرج من بلدة ، وامره ان يسير كل يوم عشرين فرساناً ، فصار خمسة أيام ثم ارسل بعده بريدآ آخر وامره ان يسير كل يوم ثلاثين فرساناً في كثيّم يلحقه »

ولا يخوّل على مدرسي الرياضيات بالМАدارس الثانوية أن هذه المسألة على خط كثيـر من المسائل في كتب الحساب الحديثة . وتأتي الآن إلى الباب الأخير وقد ساه باب الالقاء ولعل القارئ يدرك نوع مسائله من المسألة الآتية : « ... إذا قيل لك رجلان انتقاـن ومع كل واحد منهما مالاً وجداً مالاً فما قال أحدهما لصاحبه اعطيـنـي مما معكـه وهذا المال الموجود يكون معي مثل ما بقيـنـي معكـه ، وقال الآخر بل انتـ إنـ انتـ اعطيـنـي مما معكـه أربعة درـامـ وهذا المال الموجود يكون معي ثلاثة أمتـالـ ما بقيـنـي معكـه ، كـمـ كانـ معـكـه واحدـ منهاـ وكمـ المال الموجود »

$$\text{أي } \frac{1}{4}x + 1 = \frac{3}{4}(x - 4)$$

$$x + 1 + 4 = 3(x - 4)$$

وهـنا فـرضـ ابنـ بـدرـ أنـ مـامـ الأولـ صـ وـ مـامـ الثانيـ سـ + 1ـ والـ مـالـ المـوجـودـ عـ . وـعـندـ حلـ هـذـهـ المسـائـلـ وـغـيرـهـاـ منـ مـاسـائـلـ بـابـ الـالـقاءـ وـبـابـ الـقـمـحـ وـالـشـيـرـ خـرـجـ ابنـ بـدرـ مـعـادـلاتـ غـيرـ مـعـيـنةـ ، وـقـدـ اـتـلـقـ عـلـىـ هـذـهـ النوعـ مـنـ المسـائـلـ «ـ المسـائـلـ السـيـالـةـ»ـ لأنـهاـ «ـ

خرجـ لـصـوابـاتـ كـثـيرـةـ لـأـوـاجـوـةـ بـكـثـيرـةـ

وـفـدـ حلـ ابنـ بـدرـ كـثـيرـاـ مـنـ المسـائـلـ التـيـ تـؤـديـ إـلـىـ مـعـادـلاتـ سـيـالـةـ بـطـرقـ مـلـتوـيـةـ تـقـدـلـ عـلـىـ قـوـةـ فـكـرـهـ وـرـسـخـهـ ثـانـاـتـهـ فـيـ عـلـمـ الـجـبـرـ . وـعـكـنـ القـولـ إـنـ أـكـثـرـ المسـائـلـ التـيـ أـقـيـمـهـاـ بـنـ بـدرـ فـيـ كـتابـهـ مـسـائـلـ عمـلـةـ تـقـتـلـوـلـ مـاـكـلـ يـقـضـيـهـ عـمـرـهـ مـنـ معـاملـاتـ فـيـ التـجـارـةـ وـالـصـدـافـاتـ وـأـلـجـاءـ «ـفـاتـحـ»ـ وـالـرـتـيـاتـ عـلـىـ الـجـبـرـ كـمـ تـقـرـطـتـ إـلـىـ الـبـرـيدـ وـالـلـحـاقـ بـهـ وـالـ طـرـقـ الـبـيعـ وـالـشـرـاءـ فـيـ الـقـمـحـ وـالـشـيـرـ . وـهـذـهـ مـزـيـةـ اـمـتـازـ بـهـ الـمـؤـلـنـاتـ الـعـرـيـةـ الـقـدـيـعـةـ فـلـقـدـ كـانـ دـيـاضـيـوـ الـعـربـ يـفـضـلـ الـمـسـائـلـ الـعـمـلـيـةـ وـالـيـ تـعـلـقـ بـجـمـاجـاتـ الـعـصـرـ وـمـقـضـيـاتـهـ . وـجـبـاـنـ الـحـالـ لـوـ يـتـبعـ الـثـقـلـونـ هـذـهـ الـطـرـيقـةـ فـيـ وـضـعـ الـمـسـائـلـ الـرـياـضـيـةـ فـيـ ذـلـكـ مـاـ يـعـودـ عـلـىـ الـطـلـابـ يـأـكـلـ الـعـوـائـدـ مـاـ يـعـمـلـهـ بـدـرـ كـوـنـ مـكـانـ الـعـنـوـمـ الـرـياـضـيـةـ مـنـ الـوـجـهـ الـعـمـلـيـةـ فـيـ نـوـاحـيـ الـحـيـاةـ الـخـلـفـةـ وـالـصـالـحـ الـوـهـيـ بـأـحـمـالـ الـإـنـازـ اـمـادـيـةـ . وـأـخـيـرـاـ تـحـدـ مـسـائـلـ مـنـ شـاذـ»ـ يـظـرـ أـهـمـاـ مـنـ وـضـعـ عـبـدـ الصـمدـ الـنـاسـيـنـ الـأـوـلـ لـكـتابـهـ وـقـدـ وـضـعـتـ فـيـ ذـلـيـلـهـ وـغـيرـهـ «ـ إـذـ أـقـيلـ لـكـثـامـهـ وـذـةـ تـعـلـفـ فـيـ الـلـيـلـ الـأـوـحـدـ مـاـهـةـ بـرـشـاشـوـماتـ مـنـهـاـ كـلـ لـيـلـةـ وـاحـدـةـ إـلـىـ أـنـ فـيـ عـدـدـهـاـ كـمـ توـفـرـ مـنـ الـطـيـامـ وـكـمـ أـنـقـ منـ الـطـيـامـ . وـلـاـ يـخـوـنـ أـنـ حـلـ هـذـهـ المسـائـلـ يـتـطـلـبـ استـعـمالـ قـافـونـ جـمـعـ الـمـوـالـيـاتـ الـعـدـديـةـ . وـقـدـ جـاءـ الـحـلـ كـأـمـلـاـ فـيـ الـكـتـابـ . وـيـقـالـ إـنـ مـعـدـانـ الـقـامـ الـغـرـاطـيـ فـيـ الـقـرـنـ الـأـرـبـعـ عـشـرـ لـفـيـلـادـ شـرـحـ كـتابـ ابنـ بـدرـ شـرـعاـ وـلـعـلـهـ مـخـفـظـ فـيـ أحـدـ الـمـكـيـبـاتـ فـيـ الـمـرـبـ

والآن وبعد أن أتمـنا تقديمـ كتابـ ابنـ بـدرـ والمـتـلـقـ عـلـيـهـ يـتـبـينـ لـأـنـ فـضـلـ الـلـوـفـ عـلـىـ الـجـبـرـ وـسـعـةـ اـطـلاـعـهـ فـيـ وـقـدـ صـاغـ قـوـائـهـ وـاصـولـهـ فـيـ لـغـةـ بـلـيـلـةـ وـأـسـلـوبـ أـخـاذـ . وـعـلـىـ كـلـ حـالـ فـالـكـتـابـ يـعـلـمـ أـنـ الـأـنـارـ الـخـالـدـةـ الـتـيـ تـرـكـاـ الـرـبـ لـلـأـجـيـالـ سـكـانـ الـتـقـيـاـ وـمـعـ كـلـ تـقـدمـ الـرـياـضـيـاتـ الـعـالـيـةـ وـسـائـرـ الـعـلـومـ الـطـبـيـعـيـةـ الـتـيـ فـاثـتـ عـلـيـهـاـ الـأـعـالـ الـهـنـدـسـيـةـ الـكـبـرـيـ وـالـهـنـهـةـ الـصـنـاعـيـةـ الـمـدـيـثـةـ

محـيـيـ الدـيـنـ الـمـغـرـبـيـ (١)

هوـ محـيـيـ بنـ مـحـمـدـ بنـ أـبـيـ شـاـكـرـ محـيـيـ الدـيـنـ الـمـغـرـبـيـ مـنـ رـياـضـيـ وـفـلـكـيـ الـأـنـدـلـسـ . ذـهـبـ

إـلـىـ سـورـاـ وـقـفـيـ بـعـضـ الـوقـتـ فـيـ الرـاغـبـ وـاشـتـرـكـ فـيـ أـعـالـ الـرـاـغـبـ

وـقـدـ تـرـجمـ بـعـضـ الـكـتـبـ الـيـونـانـيـةـ الـقـدـيـعـةـ كـكتـابـ هـنـدـسـيـ اـقـلـيـدـسـ ، وـمـغـروـطـاتـ

ابـولـونـيـوسـ ، وـكـرـيـاتـ يـهـودـوـسـيـوسـ ، وـكـتـابـ مـنـلـاوـسـ فـيـ الـكـرـكـةـ . وـوـضـعـ أـيـضاـ خـالـصـةـ

لـلـمـجـسـطـيـ

وـأـلـفـ كـتـابـاـ عـلـىـ غـارـاـ (ـ كـتـابـ شـكـلـ الـقـطـاعـ لـلـطـوـسـيـ)ـ وـقـدـ اـعـتـمـدـ فـيـ كـثـيرـاـ عـلـىـ

مـلـئـاتـ الـطـوـسـيـ كـمـ أـدـخـلـ فـيـ بـعـضـ بـرـاهـيـنـ مـبـكـرـةـ لـبعـضـ النـظـيـرـاتـ الـتـيـ تـمـلـقـ بـالـمـلـئـ

الـكـرـوـيـ الـقـائـمـ الـراـوـيـةـ

وـلـهـ مـؤـلـنـاتـ فـيـ الـفـلـكـ وـالـتـنـجـيـمـ مـنـهـاـ :ـ كـتـابـ الـمـدـخـلـ الـقـيـدـ فـيـ حـكـمـ الـوـالـدـ ،ـ كـتـابـ

الـنـجـومـ ،ـ كـتـابـ الـأـحـكـامـ عـلـىـ قـرـانـاتـ الـكـوـاكـبـ فـيـ الـبـرـوجـ الـأـثـنـيـ عـشـ .ـ كـتـابـ الـجـامـعـ

الـصـغـيرـ فـيـ الـحـكـامـ الـنـجـومـ ،ـ عـمـدةـ الـحـاسـ وـغـيـرـهـ الـطـالـبـ ،ـ كـنـيـاتـ الـحـكـامـ عـلـىـ تـحـوـيلـ سـيـ

الـعـالـمـ ،ـ كـتـابـ تـسـطـيـعـ الـأـسـطـرـلـابـ ،ـ وـكـتـابـ تـاجـ الـأـزـرـاجـ وـغـيـرـهـ (٢)

(١) ظـهـرـ حـوـالـ ١٢٦٨ مـ

(٢) رـاجـعـ سـارـطـونـ — قـدـمةـ تـارـيـخـ الـعـلمـ — مجلـدـ ٢ـ ١٠١٦ـ ١٠١٥ـ ١٠١٧ـ ١٠١٨ـ وـ كـتـابـ

كـنـفـ الـظـنـونـ مجلـدـ ١ـ صـ ٣٧٩ـ

الشيرازي^(١)

نشأ في شيراز ودرس فيها وأخذ الطلب عن والده وأعمامه وتنامى على نصير الدين الطوسي وساح كثيراً فذهب إلى خراسان والعراقين وفارس وأكثراً بلاد آسيا الصغرى . وعُيِّن قاضياً في إحدى مدن فارس ثم دخل في خدمة ملوكها وقد أرسله أحدهم في بعثة إلى النصوص سيف الدين فلاؤن لقد معاشرة سلام بين الطرفين . وقد مكث بعض الوقت في مصر ورجم أخرىً إلى تبريز حيث كانت فيها وفاته^(٢) . له مؤلفات عديدة وضع أكثرها في الملة العربية . ولعل أمهما كتابه نهاية الأدرالك في دراية الأدراك . وقد جاء عنه في كتاب كشف الشفون^(٣) وهو كتاب في الملة في مجلد للعلامة قطب الدين محمد بن مسعود الشيرازي . ربته على أربعين مؤلفات : الأولى في المقدمة ، والثانية هيئة الأجرام ، الثالثة الأرض ، الرابعة في مقادير الأجرام . وعليه حاشية لستان باشا^(٤)

ويقول الدكتور سارطون : والكتاب يحتوي على موضوعات مختلفة تتعلق بالملك والأرض والبحار والتصوّل والظواهر الجوية والميكانيكا والبصريات^(٥) وقد اعتمد في بعض بحوثه على مؤلفات البيروني والطوسي وابن الهيثم والحرفي . ومن الغريب أنه يأخذ بالنظريّة الثانية بأن الأرض في حالة سكون وإنها في مركز الكون . وقد شرح في كتابه هذا ظاهرة فوس قرح شرحاً وافياً هو الأول من نوعه فيه أن ظاهرة القوس هذه تحدث من وقوع أشعة الشمس على قطبتي السماء الصغيرة الموجودة في الجلو عند سقوط الأمطار وحيثئذ تمايي الأشعة إنكasa داخلة وبعد ذلك تخرج الأشعة إلى عين الرأي . وكان كمال الدين الفارسي من تلاميذ قطب الدين وقد عمل شرحاً لكتاب الناظر لابن الهيثم شاه تفريح الناظر وفيه أدخل بحوث استاذته قطب الدين في تمهيل ظاهره قوس قرح وعلى هذا يقول سارطون كان (قطب الدين) عملاً أساسياً في تعريف الناس ببصريات ابن الهيثم

(١) هو محمد بن مسعود بن صالح قطب الدين الشيرازي ولد في شيراز سنة ١٢٣٦ م وتوفي في تبريز سنة ١٣١١ م (٢) راجع سارطون — مقدمة تاريخ العلم — مجلد ٢ ص ١٠١٧ (٣) كتاب جلي — كشف الشفون — مجلد ١ ص ٤٨٣ (٤) سارطون — مجلد ٢ ص ٦١٩ (٥) سارطون — مقدمة تاريخ العلم — مجلد ٢ ص ١٠١٨

وقد اختصر صاحب الترجمة بعض فصول كتاب نهاية الأدرالك ووضعها في المدارسية في كتاب سماه اختبارات المفترى جاء عنه في كشف الشفون « . . . فارس في الهيئة للعلامة قطب الدين . . . الله ناظر الدين بولق أرسلان . . . وهو كتاب يقصد مشتمل على أربعين مقالات . . حرر فيه ما أشكر على التقدمين وحل مشكلات وذكر أنه الله بعد ما صنف نهاية الأدرالك . . . »^(١)

وهو أيضاً كتاب التجنة الشافية في الهيئة وقد شرحة فيما بعد على التوشعي في القرد الشام عشر للبيلاج ، وكتاب التبصرة في الهيئة ، وكتاب شرح الذكرة التصرية في الهيئة^(٢) . وكذلك له كتاب خربدة العجائب وشرحه وتعليقات على كتاب القانون لأن مينا وقد وضعها باسم « كتاب زهرة المكاء وروضة الأطباء » وكتاب رسالة في بيان الحاجة إلى الطب وآداب الأطباء ووصاياته ورسالة في البرص

ومن مؤلفاته كتاب درة الناج لنزهة الدبياج أله في المختنق العربي والفارسية ويقول عنه كشف الشفون « . . . وهو المشهور بأخوذ الحلوم جامع جميع أقسام الملكة النظرية والعملية . . . »^(٣) وكذلك له كتاب شرح حكمة الاتساق وقد جاء عنه في كشف الشفون « حكمة الاتساق للشيخ شهاب أبي الفتاح يحيى بن حيش السبروري المقטول بحلب سنة ٥٨٧ هـ وهو من مشهور شرحة الأكابر كالعلامة قطب الدين وشرح مزروع مفيد . . . قيل في هذا الشرح كملات لا يمكن تطبيقها على الشرع الشريف أقول لعل هذا القائل من لا يقدر على تطبيقها ولا يلزم من عدم قدرته عدم الامكان لأن التطبيق والتوفيق عند الشارع الشافع وأمثاله أمرٌ حين . . . »^(٤) وتنسب إليه رسالة في حركات البحارة والنتوء والمعنى ، وفيها بحوث تتعلق بالخط المستقيم والخط التنجي ، وغيرها . . . ونهاية كتاب الدين في أواخر حياته نحو متصرف وجاه اهتمامه نحو المسائل الدينية ووضع في الحديث والقرآن بعض المؤلفات منها : فتح النار في تفسير القرآن ، في مشكلات القرآن وشرح الكشف عن حقائق التنزيل للزمخنري

(١) كتاب جلي — كشف الشفون — مجلد ١ ص ٦٥

(٢) كتاب جلي — كشف الشفون — مجلد ١ ص ٤٧

(٣) كتاب جلي — كشف الشفون — مجلد ١ ص ٤٨٣

(٤) كتاب جلي — كشف الشفون — مجلد ١ ص ٤٤٩

ولد ابن البناء في غرب آسيا في النصف الثاني من القرن الثالث عشر واسمه أبو الباس أحمد بن محمد بن عثمان الراذدي وكفى بابن البناء لأن أيام كان (بناء) كما اشتهر لقبه المراكبي لأنه أقام مدة في مرآكى ودرس فيها العلوم الرياضية. وقد نبغ على يده علماء كثيرون لمروا في ميدان العلوم وكان أحدهم استاذًا المؤرخ الشهير ابن خلدون.

كان ابن البناء منتجًا عالماً متعمراً فقد أخرج أكثر من سبعين كتاباً ورسالة في العدد والحساب وال الهندسة والجبر والفالق والتجمیع ضاع معظمها ولم يتم العثور على الأفرنج والعرب إلا على عدد قليل منها تقاروا بعضه إلى لفاظهم. وقد تحلى لهم منها فضل ابن البناء على بعض البحوث والنظريات في الحساب والجبر والفالق

لقد قامت شهرة ابن البناء على كتابه المعروف بـ «كتاب تلخيص أعمال الحساب» الذي يعد من أشهر مؤلفاته وألقها، وبقي هذا الكتاب معروفاً به في المغرب حتى نهاية القرن السادس عشر للميلاد كما فاز باحتمام علماء القرن التاسع عشر والقرن العشرين. ويترافق سمع واسططون بأنه من أحسن الكتب التي ظهرت في الحساب وهو يحتوي على بحوث مختلفة تكمن ابن البناء من جملها (على الرغم من صوبها بعضها) قريبة التناول والمأخذ. أوضح النظريات الموصولة والقواعد المستعملة أيضًا لم يسبق إليه فلا ينجد فيها التوءم أو تعقيدًا في هذا الكتاب بحوث مستفيدة عن الكسور وقواعد الجمجمة من الكسور وقواعد الجمجمة من الأعداد وكمياتها وقاعدة الططيان حل المعادلات ذات الدرجة الأولى والأعمال الحسابية وأدخل بعض التعديل على الطريقة المعروفة (بطريق الخطأ الواحد) ووضع ذلك بشكل قانون. وقد أثبتنا على هذا كله في فصل الجبر. وفي الكتاب أيضًا طرق لا يجاد القائم التقويمية الجذور العددية فقد أعنيت قيمة تقويمية للمقدار $\sqrt{s^2 - s}$ — s والقيمة التقويمية هي

$$s + \frac{1}{s} + \frac{1}{s + \frac{1}{s}}$$

وهذا قيم أخرى تقويمية للجذور التكعيبية مقاييس جبرية أخرى وهذه العمليات بالإضافة إلى عمليات التلصصادي «أبانت طرقاً لبيان الجذور الصم» بكتور مسلسلة (١). وكتاب التلخيص هذا كان موضوع عناية علماء العرب وأهمتهم تدلي على ذلك كثرة الشروح التي وضوحاً له فقد وضع عبد العزiz على بن داود الموارزي أحد تلاميذ ابن البناء شرحه، وكذلك لأحمد بن الجدي شرح ظهر في النصف الثاني من القرن الرابع عشر للميلاد. ولابن ذكري محمد الأشبيلي شرح موجود في مكتبة أكفورد (٢) وللتصصادي شرحان أحدهما كبير والآخر صغير. وقد زاد على شرحه الكبير خاتمة تحت

(١) كاجوري— تاريخ الرياضيات الصدير— ص ١٥٠ (٢) صالح ذكري— آثار أبي— ج ١ من ٢٨٥

السمير قندي (١)

كان السمير قندي من رياضيي العرب الذين اشتغلوا بالمنطق ومن كبار الفلاسفيين: أَكثَر مؤلفاته في اللغة العربية وتنسب إليه بعض المسائل في الفارسية له كتاب اشكال التأسيس في الهندسة جاء عنه في كتاب كشف الظنون : « وهو خمسة وتلائون شكلًا من كتاب أقليدس ... (٢) » وقد شرحه فاضي زاده الروحي وهو « شرح مزوج لطيف وعلمه تعلقات كثيرة منها ثانية تلقيه إِي الفتح السيد محمد بن أبي سعيد الحسيني المندوب بناج العبيدي وطاشية مولانا فرج الدين محمد المنظاري... » (٣)

وله أيضًا كتاب في أدب البحث وهو من أشهر كتب الفتن للعلماء العظام الدين عبد الرحمن (٤) ويشتمل هذا الكتاب على ثلاثة فصول الأول : في التعريفات والثاني في ترتيب البحث والثالث في المسائل التي اخترعها

ولهذا الكتاب شروح كثيرة منها شرح قال الدين مسعود الشريري وعلى هذا الشرح حواشٍ وتعلقات جلال الدين محمد بن سعد الصديق الديواني من علماء القرن التاسع للهجرة وغيره من علماء القرن التاسع والعماشر ، الحادي عشر للهجرة

وكذلك للسمير قندي كتاب في المقائد أسمه «كتاب الصحائف» وكتاب المصطاط وكتاب عين النظر في المنطق

أمير اكشي

كان ابن البناء المراكبي من علماء القرن الثالث عشر للميلاد (٥) نبع في الرياضيات والفلق ولو فيه مؤلفات قيمة ووسائل شديدة تجعله في عداد الخالدين المقدمين في تاريخ تقديم العلم. وما يُؤسف له أن لا يُعطي انتاجه منه من البحث والتنقيب ولو لا بعض كتبه التي انطهراها المشتهر قون الدين يعنون بالتراث العربي لما استطعنا ان نعرف شيئاً عن ماته في العلوم. وعلى الرغم من قلة انسداده فقد استطعنا ان نجع بعض المعلومات عن حياته وأئمته وراثتها ان الأخلاص للحقيقة من نحونا الى انساده وعرض سيرته فقد يكون في هذا العرض ما يغافر بعض الباحثين الى الاهمام بتراث ابن البناء وازفنا أحاطه بهذا التراث من غيرهم المفوض والاهمل

(١) وهو شمس الدين محمد بن أشرف الحسيني السمرقendi (٢) كتاب جلي— كشف الظنون مجلد ١ ص ١١٠ (٣) كتاب جاري— كشف الظنون— مجلد ١ ص ١١٠ (٤) كتاب جلي— كشف الظنون مجلد ١ ص ٦٨ (٥) ولد حوالي ١٢٥٨م وتوفي حوالي ١٣٣٩م

في الأعداد التامة والرائدة والنافضة . وظهر لنا في اثناء مطالعاتنا في مقدمة ابن خلدون ان هناك شرحاً لكتاب التالخيس وضعه ابن البناء اسمه كتاب رفع الحجاب «...» وهو مستقل على المبتدئ بما فيه من البراهين الوثيقة البانى . وهو كتاب جليل القدر أدركتنا المشيخة عظمته وهو كتاب جدير بذلك ، وأيما جاءه الاستلاق من طريق البرهان ببيان علم العالم لأن سائلها وأهمها واضحة كلها وإذا قصد شرحها فاما هو اعطاء العلل في تلك الأعمال وفي ذلك من المسر على القارئ ما لا يوجد في اعمال المسائل ... »^(١)

وقد رغب العالم (ووبك) أن ينقل محتويات كتاب التالخيس الى الفرنسي خال موته دون ذلك . وأخيراً نقله (اوستيد مار) الى الفرنسي في النصف الأخير من القرن التاسع عشر للميلاد . . . ويفقى علينا الواجب العلمي بأن نشير الى أن بعض علماء الغرب أغادروا على الكتاب المذكور وادعوا أنفسهم ما فيه دون أن يذكروه المصدر الذي اعتمدوا عليه وقلوا عنه . وكان الرياضي الفرنسي الشهير (شال) أول من وأشار الى هذا في رسالة قدماها الى الجمع العلمي في أوائل النصف الثاني من القرن التاسع عشر للميلاد

ولابن البناء كتب ورسائل في الحساب كرسائل « مقالات في الحساب » بحث في الأعداد الصحيحة ، والكسور ، والجذور والتناسب ، وكتاب تبييه الالباب ، ورسالة في الجذور الصم وجعها وطرحها ، وكذلك له رسائل خاصة بالتناسب ومسائل الارض ولم يقف نتاج ابن البناء عند هذا الحد بل وضع كتابين احدهما في الجبر يسمى كتاب الاصول والمقادمات في الجبر والمقابلة والثاني كتاب الجبر والمقابلة . وفي الهندسة له رسالة في المساحات . أما في الفلك فله مؤلفات وأذياج عديدة منها : كتاب اليسارة في تقويم الكواكب السيسائية ، وكتاب تحديد القبة ، وكتاب الفائز لترجم الشمس والقمر في المنازل ومعرفة أوقات الليل والنهار ، وكتاب الاسطراطاب واستعماله ، وكتاب منهاج الطالب لتعديل الكواكب ، ويقول ابن خلدون ان ابن البناء اعتمد في هذا الكتاب على اذياج ابن سحن وارصاد أخرى لفلكي كان يمكن صقلية وقد توقف ابن البناء فيه اذا استطاع وضع جدوله في قالب حسب اليه الناس في الغرب ورغبهم فيه وجعلهم يتلقون عليه ويسيرون بهوجه في بحوثهم الفلكية وعمل الازياج

اما في التنجيم فله مؤلفات كثيرة عُرف منها مدخل التنجيم وطبائع المزروع وكتاب احكام النجوم وكتاب في التنجيم القصائي وله كتاب اسمه (كتاب المناخ) . ويقول الدكتور سارطون ان كلمة Almanac مأخوذة عن هذه الكلمة (المناخ) . وينقلب على طني أنها مأخوذة من الكلمة (المناهج) وهو عنوان لرسالة ابن البناء في الجداول الفلكية وكيفية عملها

(١) مقدمة ابن خلدون . ص ٥٧٨

الفصل السادس

عصر ابن الهيثم

ويشتمل على علماء القرن الرابع عشر للميلاد

شرف الدين الطبي

حيي الكاشي

ابن الجائى

ابن الشاطر

ابن الهيثم

ابن الجدي

الكتابي

هو يحيى بن أحمد عماد الدين الكاشي من رياضي القرن السابع للهجرة (أو الرابع عشر لليلاد). له كتاب الباب — ولهذا الكتاب منزلة في تاريخ الرياضيات إذ يشرح وقابل بين المسابط المهوائي، وحساب التخت أو التراب . ويقول صالح ذكي « أنه الكتاب الأول في الشرق الذي تضمن تعريف (الماهوي) واستهله » ويشكون من مقدمة ومقالات ، فالمقدمة تتصل على أربعة فصول ، تفصل أنواع الأعداد وأصول تقييمها مع أنواع الكسورات وأنواع النسبة . والمقالة الأولى تبحث في حساب الأعداد وحساب المقادير في الأعمال الصالحة وأعمال الكسور والخطوط والمطروح ومساحة الأجسام . وأما المقالة الثانية فتشتمل على المبرهنة وحساب المظللين . وله أيضاً شرح لكتاب [الباب] ، وشرح لكتاب . التواريد البيانية في المواريد الحسابية للكاشي » وقد سماه « إيضاح المقاصد في الفرائد المواريد »^(١)

ابن الجاجاني

هو أبو زيد عبد الرحمن بن أبي الربيع الجاجاني الماهي ، اشتغل بالملك والرياضيات ولاسيما الهندسة والحساب وجاء عن ابن قند « كان الجاجاني آلة في قصوره . ومن بعض أعماله آلة اختراع اسطرلا بما مصوّفاً في جدار والمهي يدرك بكتبه على الصحيفة فيأتي الناظر فينظر إلى ارتفاع الشمس كم وكم مضى من النهار ، وكذلك ينظر إلى ارتفاع الكوكب بالليل . وهو من الأمثال العربية » وتوفي سنة ٧٧٣ هـ^(٢)

ابن الشاطر

كان موقعاً في الجامع الأموي حوالي سنة ٧٧٧ هـ . وقد ألف في الملك والاسطربلات والثنتين . وينسب إليه عمل جداول رياضية . وله الريح المعروف باسمه وكتاب له « الأشعة اللاممة في العمل بالآلة الجامعية » وقد ذكر فيه انه اخترع آلة تكون مداراً لا كثراً العلوم الرياضية ثم اختصرها ببعضها وساده المئار اليائنة في قطوف الآلة الجامعية ، فرتّب على مقدمة وثلاثين باباً وخاتمة»^(٤)

(١) راجع صالح ذكي — آثار باقية — مجلد ٢ ص ٢٧٧ — ٢٧٩ (٢) راجع كتاب النبوغ العربي في الأدب العربي لميد الله الكافوري مجلد ١ ص ١٤٥ (٣) هو علي بن ابراهيم بن محمد المعلم الاصدرى ابو الحسن . ولد سنة ١٣٠٤ م وتوفي سنة ١٣٧٥ — ١٣٧٦ أو سنة ١٧٧٩ — ١٣٨٠ (٤) راجع سمت — تاريخ الرياضيات مجلد ١ ص ٢٨٩ وسديرو — خلاصة تاريخ العرب — من ٢١٩

الطبيبي

قرأنا عن شرف الدين الطبيبي في كتاب آثار باقية ، ثم بحثنا في مختلف المصادر التي بين أيدينا فلنجدد شيئاً عن حياته وأثاره ، ويمكن القول ان الفضل الأول في الكشف عنه يرجع إلى صالح ذكي العالم التركي الشيرازي كاتب آثار باقية ، وقد اعتمدنا عليه في هذه الترجمة ظهر شرف الدين في أوائل القرن الثاني للهجرة ، وجاء في آثار باقية انه لولا المنور على رسالة قوامها ٣٤ صفحة يعنوان « مقدمة في علم الحساب » لما عُكِن المؤلف (أي صالح ذكي) من الكتبة عنه . وهذه الرسالة تتكون من مقدمة وفاعدتين وخاتمة ، وفيه يبحث عن الحساب المهوائي . والمقدمة تبحث في موضوع الحساب ، وأما القاعدة الأولى فتتكون من ثلاثة فصول:

الأول يبحث في حساب الصالحة

والثاني القسمة

والثالث « النسبة »

وأما القاعدة الثانية فتتكون من مقدمة عنوانها « ذكر ما لا بد فيه » وثلاثة فصول : الأول في ضرب الكسور ، الثاني في قسمة الكسور ، والثالث في نسبة الكسور وأخيراً : الخاتمة التي تبحث في فنون مختلفة ، وفيها ثلاثة فصول :

الأول في الجذر وأمثلة عليه في الحساب والجبر وال الهندسة

والثاني في النسبات وتطبيقاته على المعامالت كالبيوع والاجارات والربح والخسائر وقسمة التراثات

والثالث في نوادر الحساب

ومن المسائل التي اوردها تحدث هذا الفصل أسلة الآتية :

دخل عدد من الأشخاص بستانًا فقطع الأول ثناحة واحدة ، وقطع الثاني ثناحتين . وقطع الثالث ثلات ثناحات . وهكذا ، ثم جمع هؤلاء الأشخاص ما قطعوه وقسموه بينهم بالتساوي فأصاب الواحد منهم سبع ثناحات . أوجد عدد الأشخاص الذين دخلوا البستان . وعدد ما قطعوه من الثناحات

وفي حل هذه المسألة فرض الطبيبي أن عدد الأشخاص مجهول وبين أن هذا العدد المجهول يجب أن يساوي $2 \times 2 - 1 = 13$ ، وعدد الثناح : $91 = 7 \times 13$

(١) هو شرف الدين خبيب بن محمد بن عبد الله الطبيبي

(٢) راجع صالح ذكي — آثار باقية — مجلد ٢ ص ٢٧٩

ابن الهائم

كنت في القدس مع بعض الاخوان في زيارة المرض العربي الثاني عام ١٩٣٤ ، وبينما كنا على مقربة من مقبرة — مامن الله — سمعت أحدهم يقول إن هذه المقبرة تضم عدداً كبيراً من خالق العلماء وكبار الفقهاء و رجال الدين من ظهروا أيام الحروب الصليبية وقبلها . وقد سرد أحدهم أسماء بعض هؤلاء ، فلم يستوف نظري إلا اسم ابن الهائم إذ تذكرت أن هذا الاسم صرفي في أثناء مطالعى بعض الكتب الانكليزية التي تتناول تاريخ تقديم العلم ، وأصبح لدى رغبة شديدة في معرفة شيء عن هذه المقبرة

رجعت إلى مكتبتي لابحث عنه فوجئت أن ابن الهائم من الدين لم يعطوا حقهم من البحث والاستقصاء . وأن حياته لا تزال غامضة في تاريخ الدين الإسلامي ، وهي في أشد الحاجة إلى من يتعهد جلاها ويقضى على موضوعها

بحثت في الكتب الصفر وغير الصفر قد يهمها وحديثها ، من عربية وفارسية ، فلم أجد إلا جملة هنا وهناك لا يفهم منها إلا تاريخ الولادة والوفاة وأشياء أخرى من الصعب التلخوّف منها بما هي بالغرض ، ويشفي غاية المنقب الباحث وعلى كل حال وبعد بحث ودرس كان في الامكان أن الحصول على ترجمة لهذا العالم من ناحية ما تردد في العلوم الياضية

وحاجينا ابن الهائم هو شرف الدين أبو العباس ابن الهائم المصري المقدسي . وقد اكتسب سمعته إلى مصر من ولادته فيها ، وكان ذلك في النصف الثاني من القرن الرابع عشر الميلادي حول سنة ١٣٥٢ م = ٧٥٣ هـ . وعرف بالقدسي لاشتماله في القدس ووفاته فيها واختلف العلماء في وفاته فتجد تواريخ متضاربة لذلك فيما يقول بعض المصادر إن الوفاة حصلت في القرن العاشر للهجرة ، لكن بعضها الآخر يشير إلى أن الوفاة كانت في أواخر القرن الرابع للهجرة ، بينما المصادر الانكليزية وكتاب الأنس الجليل تتفق على أن الوفاة حصلت في القرن التاسع للهجرة — وهذا على ما يبديه هو الصحيح والأقرب إلى المقيقة

فتلخص أن ابن الهائم من الدين لم يعطوا حقهم من البحث والدرس ، وقد يكون في كتاب الآنس عن حياته ما لا ينبعه في أي كتاب آخر . جاء في الكتاب المذكور ما يفهم منه أن ابن الهائم اشتغل في القاهرة وأنه لما ولد في القبة تدرّس الصلاحة ، أحضره إلى القدس واستأنبه في التدريس وأصبح من شيوخ المقادمة . واستمر في وظيفته التدريسية إلى أن جاء شمس الدين الهروي من هراء ، وكان حنجيناً فرأى هذه الوظيفة فسعي إليها ، واستطاع أن يأخذها من

ابن الهائم ، ولكن هذا لم يرق في عيني الأخير ، فسعى جهده لاستردادها واستطاع حل ولادة الأمور على تقسيم هذه الوظيفة بينهما . وكان لأن ابن الهائم ولد في قرية محب الدين — كان نادرة دهره وتابعة عصره عاجلة المنية فلم يعش طويلاً ومات صغيراً سنة ٨٠٠ هـ

ومعasan ابن الهائم كثيرة منها تمكّن الشديد بالدين وحرصه على وعظ الناس وارشادهم إلى ما فيه خيرهم وأمّهم بالمعروف ونحوهم عن التكرا . ويقول كتاب الأنس الجليل : « وصار له مقام عند العامة وكان لتكلّمه وقع في القلوب وتأثير على النفوس » وتوفي في القدس الشريف في شهر ربّن جب سنة ٨١٥ هـ ودفن بمقبرة [مامن الله] ، وقره مشهور »

وقد ذُ晦ت بنيفسي إلى القدس لأرى القبر فلم يُعْكَن من العنور عليه بتبع أعمال المخمر التي قامت مؤخراً في المقبرة والصلوة بذبح الماردين الاستاذ العلام الحاج خليل المخاليق فقال : إن قبر ابن الهائم كان يقع في الجهة الغربية على بعد بضعة أميال من البركة وكان القبر مبنّياً على شكل غطاء التابوت

وإن الهائم من الذين درسوا على أبي الحسن علي بن عبد الصمد الجلايري المالكي ومن الذين ألفوا في المراهن والحساب والجبر ولهم في ذلك كتب قيمة ورسائل قيمة منها : كتاب شرح الأرجوزة لابن الياسين في الجبر والجبر في مكحه عام ٧٨٩ هـ . وقد مر ذكرها في ترجمة ابن الياسين . وله أيضًا رسالة في المحساب ولدينا نسخة منها وقد أخذناها عن خطوطه قديمة محفوظة في المكتبة الخالدية بالقدس . ويقول مؤلفها في أولها : « وبعد فهذه لم يبرأ من علم الحساب نافعه إن شاء الله تعالى »

وتتّكون هذه الرسالة من مقدمة وتلاتة أبواب يحيث الأول في ضرب الصحيح في الصحيح ويتكون من أربعة فصول — الفصل الرابع منها طريف يحتوي على كثير من الملحاح الرياضية في الاختصار وفي ضرب اعداد خاصة في اعداد اخرى دون اجزاء عملية الضرب . ويقول في ذلك « ولضرب وجوه كثيرة وملحق اختصاره »

ثم يورد طرقاً متنوعة لكتيبة ضرب الكيارات باختصار وبراعة ، من ذلك المثال الآتي . « ... ومنها ان كل عدد يضرب في خمسة عشر أو مائة وخمسين أو ألف وخمسة فيزيد عليه ميل لصفقوه بسط المجتمع (أي يضرب حاصل الجمع) في الاول عشرات والتلائى مئات وفي الثالث الوفا ، فلو قيل اضرب أربعة وعشرين في خمسة عشر فرزد على الاربعة والعشرين مثل نفسها وابسط المجتمع وهو ست وتلائون عشرات فالمجموع ثلاثة وستين ولو قيل اضربها في مائة وخمسين فابسط السعة والتلائين مئات فالجموع ثلاثة آلاف وستمائة » وهنالك طرق

أخرى للضرب بسرعة واختصار يجد فيها الذين يتعاطون المسابيات ما يسهل لهم المسائل التي تحتاج إلى عمليات الضرب والقسمة

ويبحث الباب الثاني من رسالة المم في القسمة، ويكون من مقدمة وفصل والمقدمة تبحث في قسمة الكثير على القليل والمصل في قيمة القليل على الكثير. أما الباب الثالث فيبحث في السكوس ويتكون من مقدمة وأربعة فصول

ولغة هذه الرسالة سهلة العبارة بلغة الأسلوب فيها أدب لم يزيد الأدب. وفيها مادة علمية لم يرید ذلك بخروج من يقرؤها ببروة أدبية وروبة رياضية ملائمة لمن ينجزه في كتب هذا المصنف. وهذه الرسالة شرح لحمد بن محمد بن أحمد سط الدين المارديني

ولابن الهائم أيضًا كتاب حاوٍ في الحساب وكتاب المعرفة في العحساب الهوائي وهو الحساب الذي لا يحتاج إلى استعمال (الورق والقلم) أو إلى أدوات الكتابة وهو يتكون من مقدمة وثلاثة أقسام وخاصة. وله أيضًا مختصر اسمه الوسيلة ، قال المارداني بشأنه في آخر شرح المم : « ومن أراد زيادة فعله بالوسيلة لأنها من أحسن المصنفات في هذا الفن » وعليها أيضًا حاشية لحمد بن أبي بكر الأذري. وللوسيلة شرح للمارداني يسمى أوشاد الطلاب إلى وسيلة الحساب. ولابن الهائم كتاب مرشد الطالب إلى أسرى النطاف وهو يبحث في الحساب ويتكون من مقدمة وخاصة وقد عمل له مختصرًا يهاده كتاب الزهرة ومن مؤلفاته كتاب غاية السؤال في الأقوال في الدين الجموجول. ويحتوي على أمثلة لحلول مسائل مختلفة في الحساب والجبر . وكتاب المقتنى وهو قصيدة قوائمه ٥٢ ميئتاً من الشعر في الجبر وقد شرحها في رسالة خاصة وكذلك له رسالة التحفة القدسية وهي منظومة أيضًا في حساب الفrac{أ}{ب} وكتاب المعرفة في الحساب

الهوائي وقد شرحة المارداني واحتصره ابن الهائم رسالة بماها استناد المفتاح

ابن الحجري (١)

كتب في الفلك والمتلثات والحساب والجداول الرياضية والتقويم . وبعض مؤلفاته موجودة في مكتبات ليند وآكفورد، والآخر في دار الكتب الملكية بالقاهرة (٢)

(١) هو أبو العباس شهاب الدين أحد بن رجب بن طيودا ولد سنة ١٣٥٩ م ومات في مصر سنة ١٤٤٧ - (٢) راجع سم - تاريخ الرياضيات - مجلد ١ ص ٢٨٩ وراجع زيدان - تاريخ أداب اللغة - مجلد ٣ ص ٣٥١

الفصل السابع

عصر الطئي (عيات الرين)

ويشتمل على عامة القرن الخامس عشر للميلاد

- أولئك بك
- غياث الدين السكاكي
- قاضي زاده روبي
- شهاب الدين القاهري
- المارداني
- القلصادي

عن (الابماد) فلقد وضع أولئك أباً عبد العزيز بدل اسم عبد الطيف في وصفه لوقعة (رباب) ويقال أيضًا أن الأب رفض أن يعيد لابنه ما كان ينفعه في هرارة من مال وصلاح^(١)

أما في ميادين العلوم والفنون فقد كان أولئك أباً عبد العزيز أكثر توفيقاً، ولا شك أنه لولا ما انتاب حكمه من محن وصائب ولو لا الشفالة بدفعها والواقية منها... وقد استقرت كثيراً من جهده ووقته - لو لا هذه التقدمت بعض فروع المعرفة أكثر من التقى الذي أصابها في عهده ولكن النتائج العلمي أغزر وثمار الوهاب أبغض كان صاحبنا أديباً له مشاركة في العلم والفن وقد حقق أحلام تيمور بأن جعل «برفتند مركز المعاشرة الإسلامية»، جمع كثيراً من شفول الأدباء وكبار الرياضيين وأعلام الهيئة أمثال حشيد وقاضي زاده روبي والشاعر عصمت البخاري وميرم جلي وطاهر الأبيوردي ورسم الحوراني ومعين الدين القاشاني وغيرهم

أثناً بسر قند مدرسة عالية فيها حام مزخرف بالنسيناء البديمة وعهد في إدارتها إلى قاضي زاده روبي. وبني مرصدًا زوّده بجميع الآلات والأدوات المعروفة في زمانه وقد زين إحدى دواوينه بقوش تمثل الأجرام السماوية المتعددة جاءت غاية في الاقتان والإبداع فآفأمة الناس من مختلف الجهات للترجح عليه وكان في نظرهم إحدى عجائب الدنيا. امتاز هذا المرصد بالآلة الدقيقة، ويقول صالح زكي : « وامتاز المرصد بالآلة الكبيرة وهي من الدقة على جانب عظيم وفيها رباع الدائرة التي استعملت لتعيين قطب ارتفاع القبة الموجود عليها المرصد » ويقول L. Bouvat : « ... واستطاع أولئك أباً في اثناء عمله (اي مع كبار الملوكين) استبطاط آلات جديدة قوية تعينهم في بحوثهم المشتركة ... »

وقد بدأ الارصاد عام ٧٧٧ هـ وفُرغ منها عام ٨٣٩ هـ وعُهد لغيرات الدين جهيد وقاضي زاده روبي في إجراء الارصاد بقصد تصحيح بعض الارصاد التي قام بها فلكيون اليونان اذرأى ان حساب التوقعات للحوادث على ما قرره بطليموس لا ينفع والارصاد التي قام بها هو ، وكذلك من ذلك زيجه السلطاني الجديد الذي يقول بشأنه كشف الشفون : « زيج أولئك أباً محمد بن شاهر اعتبر فيه من تكمل مصالح الامم فتوزع بالوقل اشتغاله ومع هذا حصر الهمة على احرار قصبات طريق السمال واستجعل ما ثار الفضل والافتخار وفقيه

(١) دائرة المعارف الإسلامية — مجلد ٢ ص ٥١٧

أولئك أباً بين الحكم والعلم

لئأ أولئك أباً في القرن الخامس عشر للميلاد في بيت إمارة سلطان فقد كان والده يحكم بلاداً كثيرة ومقاطعات واسعة وأخذ هرارة بركرأً له وعاصمة للملك ولد في سلطانية عام (١٣٩٣-١٤٩٦ م) وظهرت عليه علامات النجابة والذكاء مما حدا والده على تنصيبه أميراً على تركستان وبلاط ما وراء البر وما يبلغ عشرين عاماً . وقد جعل أولئك أباً سرقنة مركزاً لامارته وبقيت كذلك زهاء ٣٩ سنة استطاع فيها أن يقوم بأعمال جليلة ويسدي خدمات جليلة للعلوم والفنون على الرغم من اضطراب الحالة وعراوه بعض الارماء إزاعجه بالتدعي على حدود بلاده . ولولا والده الذي أحاطه بعثاته وحمل على دفع كل اعتداء عليه لما استطاع أن يتصدى للصعب التي كانت تتنازع بين آونة وأخرى

وفي منتصف القرن الخامس عشر للميلاد (حوالي ١٤٤٧-١٤٥٠ م) توفي والده وانتقل الحكم إليه وجلس على عرش هرارة . ومن هنا بدأت النكبات بالانصباب عليه من كل جانب فقام بعض أمراء الولايات يطلبون الانتماء كاماً آخرون يكتبون له لقب العرش إلى ابنه عبد الطيف . ومن الغريب أن أمه كانت سند مؤلاء وتعضده فظن (أولئك أباً) أنها تعين علاوه الدولة وهو مطالب آخر بالعرش فسجنهما وكان ذلك بعد وفاة والده شاهرخ ب أيام فلائل^(١) « وذهب بها سجينه إلى سistan ثم غادر المدينة إلى هرارة فقتلاه ونادي بناته ما كان عليه » ثم حدث بعد ذلك أن قام بعض الأمراء فاستولى أحدهم على شيراز واستولى آخر على كابل وغزنه وثالث على حرجان ومازندران وأعادت بـ « سباب وتخالها حروب دامية ومحاورك حامية تهبت بالقضاء عليه . فلقد نار ولده عبد الطيف واستولى على بلخ وزرم أيه وأخاه عبد العزيز عند شاهرخة . وقد سلم أيه (أولئك أباً) إلى عبد فارسي يدعى عباس فقتلته بعد حماكة سوريه وكأن ذلك عام (١٤٤٩-١٤٥٣ م) بعد حكم عابين وثمانية أشهر

ويوجه العداء سب ما وفق بين أولئك أباً ووالده عبد الطيف إلى اعتقاد الاول بالتنحيم فلقد دلتة المحكم التنجوم عن ان الثاني (أي ولده) سينور عليه وقتلته ، ولذلك كان يرى الصلحية في إبقاءه بعده عنه مما ادى إلى تأصل حقد وشحنه بين الاثنين . ويرى بعض الباحثين أن الابماد لم يكن العامل الوحيد لما حدث بينهما فهناك عوامل أخرى لا تقل شأنها

(١) دائرة المعارف الإسلامية (الترجمة) مجلد ٣ ص ٥١٥

السي الى جانب تحسين الحقائق العلمية وال دقائق الحكيمية والنظر في الاجرام الماوية فصار له التوفيق الالهي ربيعاً فانتقمت على فكره غواصي العلوم فاختار رصد الكواكب فساعدته على ذلك صالح الدين الشهير بقاضي زاده الرومي وغيث الدين جشيد، فاتقق وفاة جشيد حين الشرح فيه وتوفي قاضي زاده أيضاً قبل تمام كل ذلك باعتماده ولد غيث الدين المولى على ابن محمد القوشجي الذي حصل في حداته سنه غال العلوم، فاحرق رصده من الكواكب المزمرة أتبثه اوله بك في كتابه^(١) وبذلك استطاع اوله بك ان يكمل زيجه المشهور (زيج كوركاني) أو (زيج جديد مسلطاني) وهو الذي يقي معهولاً به ومعترفاً بقيمه بين المتبعين في الشرق والغرب بضعة قرون^(٢). وعلي القوشجي المذكور ذهب الى بلاد الصين باذن اوله بك وضبط قيس درجة من خط نصف النهار ومقدار مساحة الارض^(٣) ويحيطوي الريح السلطاني على اربع مقالات:

- الأولى : في حساب التوقيعات على اختلافها والتواتر في الزمنية وهي مقدمة وخمسة أبواب.
- وقد أبان في المقدمة الباعث على وضع الريح كما أشار بفضل الدين ماونوه
- الثانية : في معرفة الأوقات والمطالع في كل وقت وهي اثنان وعشرون باباً
- الثالثة : في معرفة سير الكواكب ومواضعها وهي ثلاثة عشر باباً
- الرابعة : في مواقع النجوم الثابتة

وعرف صاحب كشف الظنون وصالح زكي باذن هذا الريح هو من أحسن الأزياج وأدقها وقد شرحه مريم جلي وعلى القوشجي واخترمه الشيخ محمد بن أبي الفتح الصوفي المصري^(٤) وطبع لأول مرة في لندن^(٥) سنة ١٦٥٠ م ونقل فيما بعد الى اللغات الاوروبية، ونشرت جداوله بالفرنسية سنة ١٨٤٧ م^(٦) كما نشر (كتنويل) ثبت النجوم بعد ان راجع جميع المخطوطات في مكتبات بريطانيا وأضاف حاشية عربية وفارسية وكان ذلك عام ١٩١٧ م^(٧). ويقول سيديو عن أعمال اوله بك الفلكية : فكانت تتمة ضرورية للاموال الفلكية المؤورة عن الرس . واشتغل صاحب الترجمة أيضاً بالمنشآت وجداؤله في الجيوب والظلال ساعدت على تقديم هذا العلم^(٨) . واعتنى بفروع الرياضيات الأخرى ولا سيما الهندسة وله فيها جولات وكثيراً ما شغل نفسه بحل أعمالها الوريضة ومسائلها المقيدة . ولم يتصر اهتمام

(١) كشف جلي — كشف الظنون — مجلد ١ ص ١٣ — ١٤ (٢) سنت — تاريخ الرياضيات محمد بن ٢٨٩ وكتاب ترات الاسلام — مجلد ١ ص ٣٩٤ (٣) سيديو — خلاصة تاريخ العرب — ص ٣٣٢ (٤) كتاب جلي — كشف الظنون — مجلد ٢ ص ١٤ (٥) ترات الاسلام — ص ٣٩٧ (٦) سنت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٢٨٩ (٧) دائرة المعارف الاسلامية مجلد ٢ (٨) سنت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٥١٥ (٩) سنت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٩٠٩

أوله بك على الملك والرصد والرياضيات بل بين لنا من سيرته أنه كان فقيهاً كـٌ على دراسة القرآن الكريم وحفظه وجوهه على القراءات السبع . وفوق ذلك شغف بالشعر وقرب الشعراء وأخذ أحدهم شاعراً لنفسه ، وعني بالتأريخ ووضع في تاریخ أبا نعاجنکین خان الاربعة كتاباً عنوانه (أوغلوسي أربع جنكىزي) يقول (L. Bouvat) : « ويظهر أنه ضاع ولو بقي لكان جليل القيمة في إبقاء جنكىز خان »^(١)

وقبل死 المعلم لا بد أننا من الإشارة الى أن أوله بك كان عمرانه ذا ذوق فني وقد دفعه هذا النزول الى الاعتناء بالبناء فعبد (الماتقاوه) التي فيها أعلى قبة في المام والمسجد المقطع ، ونحر خارج داخله بالتلبيب المقطع الملون على الخط الصيني ومسجد شاه زنه . « ولفقره الآربعين عموداً بأبراج أربعة شاهقة والمازن يصنف من محمد المارس »^(٢) وأئمة أخرى كقاعة المرش او (الكرمشخانة) و (جيبي خانة) ملاحوأطها بالصور والنقش الصينية

الكافاني^(٣)

لم يكتب هي ، جدير بالاعتبار عن غياث الدين الكافاني ، وهو موزع في عدة كتب منها الصفراء ومنها الانفرنجية ومنها التركية وقد استعملت بما عثر عليه في مختلف الكتب فوققت الى وضع ترجمة بسيطة موجزة تبين ما ثاره في العلوم ولا سيما الرياضيات والفلكلة وُلد الكافاني في القرن الخامس عشر في مدينة كاشان ، وكان يقيم فيها مدة ثم ينتقل الى محل آخر ، ولقد توجه الى سرقند بعد موافقة من أوله بك الذي كان يحكم باسم (مين الدين سلطان شاه) ، وفيها (اي في سرقند) ألفاً كثراً مؤلفاته التي كانت سبباً في تعريف الناس به . ويقال ان الفضل في الشاء مرصد سرقند يرجع الى غياث الدين والي قاضي زاده روبي . ولكن الاول توفي قبل البدء بإجراء الرصد فيه ، كما ان الاخير توفي قبل تمامه ، وعلى هذا سمعت أمور المرصد الى علي قوشجي . وهذا المرصد منزلة كبيرة اذ بواسطته أمكن عمل زيج (كوركاني) الذي يقي معهولاً به قروناً عديدة في الشرق والغرب . وانتشر هذا الريح بدقة وبكثرة الشروح التي عملت لاجله . والكافاني من الذين لهم فضل كبير في مساعدة أوله بك^(٤) في اثارة همته للعناية باليزيديات والفالق

(١) دائرة المعارف الاسلامية — مجلد ٢ ص ٥١٣

(٢) دائرة المعارف الاسلامية — مجلد ٢ ص ٥١٣

(٣) هو غياث الدين الكافاني^(٤) صالح زكي — آثار باقية — مجلد ١ ص ١٨٣ — ١٨٤

وأختلف المؤلفون في تاريخ وفاة الكافي فبعضهم يقول أنه توفي حوالي سنة ١٤٢٤ م ١٤٣٦ إ آخرون إنه توفي حوالي سنة ١٤٣٦ م ولم يستطع البت في هذه المسألة، ولكننا سنتطلي القول بأن الوفاة وقعت في القرن الخامس عشر للهجرة في سرقسطة بمدحنة م ١٤٢١ وهي السنة التي أنشئ فيها المارقد.

اشتهر الكافي في الهيئة وقد رصد الكسوفات التي حصلت سنة ١٤٨١ م ٨١٠ ، ٥ ٨٠٩ و ٨١١ هـ في ذلك مؤلفات بعضها باللغة الفارسية منها كتاب زيج المتألق في تكليف الأربعيني. وكان مصدر من وضعه تصحيح زيج الأربعيني للطوري، وفي هذا الشيخ (المتألق) دقيق في جداول النجوم التي وضعها الأصدون في مرحلة ثنتي اثنتي طورياً. ولم يقف غياث الدين عند حد التدقير بل زاد على ذلك من البراهين الرياضية والادلة الفلسفية مما لا ينكره في الأزياج التي عملت قبله، وقد أهدى إلى أولئك ^(١) ولهم في الفارسية أيضاً بعض رسائل في الحساب وال الهندسة ^(٢). ومن مؤلفاته التي وضعها باللغة العربية ما يبحث في علم الهيئة والحساب وال الهندسة ذكر منها كتاب زيج المتألق، وهذا الكتاب يبحث في استعمال الآلة المسحاء طبق المناطق، وقد صنعتها لمرصد سرقسطة وقال انه بوساطة هذه الآلة يمكن الحصول على تقاويم السقواك وعرضها وإلدها مع التلسكوب والكتوف وما يتعلق بهما ^(٣)، وله رسالة سلم السماء وهذه تبحث في بعض المسائل المختلفة عليها فيما يتعلق بإتمام الأجرام، وله أيضاً رسالة الخطيبة ^(٤) وتبحث في كيفية تعيين محيط الدائرة إلى قطرها. وقد أوجد تلك النسبة إلى درجة من التقرير لم يسبق إليها أحد كما قال سمعان. وقيمة هذه كما حسبها الكافي هي:

٣١٤١٥٩٢٦٥٣٥٨٩٨٧٣٢

ولم يستطع أن سعى من استعماله عالمة الفاسدة ولكن لدى البحث ثبت انه وضع هذه التمثمة للنسبة في الشكل الآتي :

صحيح ^(٥)

٣١٤١٥٩٢٦٥٣٥٨٩٨٧٣٢

وهذا الوصف يشير إلى أن المسلمين في زمان الكافي كانوا يعروفون شيئاً عن الكسر العشري وأفهم سبقوه الأوربيين في استعمال النظام العشري يعترف بذلك سمعان ثبت في كتابه تاريخ الرياضيات في ص ٢٩٠ من الجزء الأول، وللكافي رسالة الخطب والوتر ^(٦) وقد قال عنها المؤلف

(١) ص ١٨٤ — آثار راقية — مجلد ١ ص ١٨٤ (٢) سمعان — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٢٨٩ (٣) صالح زكي — آثار راقية — مجلد ١ ص ١٨٤ (٤) سمعان — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ ص ٢٣٨ (٥) سمعان — تاريخ الرياضيات مجلد ٢ ص ٢٤٠ (٦) كتاب جلي — كشف الطعون مجلد ١ ص ٥٩٨

في كتابه الفتح ما يلي : «وذلك مما صعب على المقدمين كما قال صاحب المخطوطي فيه ان ليس الى تحصيله من سبيل» وقد يكون كتاب فتح الحساب من اهم مؤلفات صاحب الترجمة إذ ضممه بعض اكتشافات في الحساب. ويقول صالح زكي عن هذا الكتاب : «ويعتبر هذا الكتاب المتألق لكتاب الحساب المبوسطة التي الفتاوى اليابسون الشرقيون».

وكذلك يقول عنه كتاب كشف الطعون في اسامي الكتب والفنون «بلغ الى غاية حقوق الاصحال المندسية من القوانين الحسابية، وهو على مقدمة وخمس مقالات : المقالة الأولى في حساب الصبح، المقالة الثانية في حساب الكسور، المقالة الثالثة في حساب المتجمدين، المقالة الرابعة في حساب المراجلات. وهو كتاب مفيد اوله المحمد الله الذي توحد بايداع الأحد المثلثة لأن الله لا ولع يكث ثم اختصره وسهله تلخيص الفتح، وقد شرح بعضهم هذا التلخيص» ^(١) وتجدر في هذا الكتاب قانوناً لا يجادل بمجموع الاعداد الطبيعية المعرفة الى القوة الرابعة ^(٢). أما القانون فهو :

$$\text{مجموع}^4 = (\text{مجموع}^3 - 1 + \text{مجموع}^2) \cdot \text{مجموع}^2$$

وقد يظهر هذا الوضع غريباً ولذا نوضحه بما يلي :-

$$\text{مجموع}^4 = \text{مجموع}^3 + \text{مجموع}^2 + \text{مجموع}^3 + \text{مجموع}^2 + \dots + \text{مجموع}^2 + \text{مجموع}^3 + \text{مجموع}^4$$

$$\text{مجموع}^4 = \text{مجموع}^2 + \text{مجموع}^3 + \text{مجموع}^2 + \dots + \text{مجموع}^3 + \text{مجموع}^2 + \text{مجموع}^4$$

$$\text{مجموع}^4 = \text{مجموع}^2 + \text{مجموع}^3 + \text{مجموع}^2 + \dots + \text{مجموع}^3 + \text{مجموع}^2 + \text{مجموع}^4$$

ويعرف (كارادي ثو Vaux Carra de) بأن الكافي استطاع ان يجد قانوناً لا يجادل بمجموع الاعداد الطبيعية المعرفة الى القوة الرابعة ^(٢) كما اعترف بذلك سمعان في كتابه تاريخ الرياضيات ص ٥٠٥ من الجزء الثاني

هذه لحة موجزة عن حياة الكافي وما نثره في الرياضيات والفلك . والذي زرجه ان نوافق في المستقبل الى الكاتب عنه بصورة أوسع وأوفر، كما نرجو ان تكون هذه الملحمة حافزاً لغيرنا يدفعهم الى الاهتمام باطهار تراث العادة العمومي أمثال الكافي

- (١) كتاب جلي — كشف الطعون — مجلد ٢ ص ٤٧٩ (٢) سمعان — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ ص ٥٠٥ (٣) كتاب تراث الاسلام ص ٣٩٤

صلاح الدين موسى

المعروف بقاضي زاده الرومي

من الغريب أن تجد في تاريخ الرياضيات لست في الجزء الأول ص ٢٨٩ أن غياث الدين يعرف بقاضي زاده الرومي، وأيضاً بعلي القوشجي. وهذا خطأ، ففيات الدين لم يعرف بأحد هذين الأسماء، بل أن غياث الدين وقاضي زاده وعلى القوشجي هم ثلاثة أشخاص اشتربوا باهتمامهم بالعلوم الرياضية والفلكلورية. وقد يكون الخطأ الذي وقع فيه سببه ناتجاً عن كون الثلاثة اشتغلوا في مرصد سرقد وعاونوا أولئك صاحب المرصد وأمير تركستان وما وراء النهر في إجراء الأرصاد وعمل الأزاج.

أن قاضي زاده الرومي هو صلاح الدين محمد بن محمود من علماء الرياضيات والهندسة الذين اشتربوا في القرن التاسع للهجرة. ولد في بروسة في النصف الأخير من القرن الثامن للهجرة وتوفي في سرقد بين ٨٣٠ هـ و ٨٤٠ هـ. درس مبادئ العلوم على علماء زمانه ثم لازم علي شمس الدين متل芳اري ودرس عليه الهندسة. وقد مدح له عامة خراسان وما وراء النهر وذكر له الشيء الكبير عن تفوقه في الهيئة والرياضيات مما أنها رغبة عند صاحب الترجمة في الدهاب إلى ثلات البلاد للأجتماع بدياهاتها والاغتراف من فيض علمهم وبنو غشم. ولقد شعر قاضي زاده أن أهله سيمانعون في سفره ولذلك عوّل على تنفيذه عزمهم بما يكانه الامر. ويقال أن أحدي شتقاته شعرت بذلك وخففت أن يقع أخوها في غوات الملحقة والملاحة في بلاد القرية فوضعت بعض مجوهراتها بين كشيته التي تستصحبه في السفر. وفي أوآخر القرن الثامن للهجرة اختفى قاضي زاده مخافة و اذا هو في طريقه إلى خراسان وإلا ما وراء النهر حيث درس على علمائهم العلوم الرياضية وقد وصل فيها إلى درجة يحصد عليهما معاصره من حقول العادة وكبار الحكمة.

اشترب في سرقد وذاع صيته واستدعاه أولئك وفروعه وأغدق عليه المطالباً وعينه استاذآ له. ولا شك أن المتعلّم فيما يتجدد في أولئك ياك من رغبة في مواصلة الدرس والبحث يرجع إلى قاضي زاده الرومي.

ولقد دفعته هذه الرغبة إلى تأسيس مدرسة عالية وعمد إلى قاضي زاده في إدارتها. وقد بنت المدرسة على شكل مربع في كل ضلع من أضلاعه قاعة للدرس عُيّن لها مدرس خاص. وكان قاضي زاده يدرس للطلاب ومدرسي الفئات ويخاطر بهم مجتمعين. وما يتوّز عنه انه كان

شديد المحافظة على كرامة العلماء والأساتذة لا يرضي بالتعدي على استقلالهم ويفقد دون أية محاولة للضغط عليهم، كما كان من الفتاوى الدين يحملون روحًا عاميًّا صحيحةً اشتغل العلم لا لغيره لم يبع منه مكتسبًا أو جاهاً

عزل أولئك أحد المدرسين في المدرسة المذكورة فاحتاج قاضي زاده على ذلك واقتصر عن التدريس والقاء المحاضرات. وظير أن أولئك ينكرون بخطأه فذهب بنفسه لياركه وسأله عن أسباب الانقطاع فأجابه: كتنا نظن أن مناصب التدريس من المناصب التي تحملها هالة من التقديرين لا يصيّبها العزل وأهلها فوق متناول الاشخاص، وما رأينا ان منصب التدريس تحت رحمة أصحاب السلطة وأولي الأمر وجدنا ان الكرامة تقتضي علينا بالانقطاع احتياجاً على انتهاء حرمات العلم والبحث بقداسته. إإذا ذلك لم يبع أولئك ينكرون بالاعتذر واعادة المدرس المزبور وقطع عبد يعلم العرش حرية الأساتذة والعلماء. قد يغير كثيرون بهذا المحدث ولا يعودونه اهتماماً. ولكن اذا ظرنا الى حاجة قاضي زاده الى الوظيفة ومعاشها والتي سطوة المرأة في تلك الأزمان والتي الجرأة النadora التي ظهر بها، نجد أنه لا يقدم على ما أقدم عليه إلا من ألم الله عليه بروح علمي صحيح وبثقة في النفس عظيمة لولاهما لما وصل (قاضي زاده) الى ما وصل اليه من مكانة رفيعة ومكانة كبيرة عند العلماء وأصحاب الثقافة المالية

امتياز قاضي زاده على معاصره بعدم اعتقاده بالتنبّع او الاخذ به، وكان لا رى فيه علامًا يستحق الاعتناء او الدرس بمكانته الذي يعتقد به وليسير أمره بوجوب حكماته وقد أدى هذا الاعتقاد الى وقوفه في مثاكل وصعب انتهت بالقضاء عليه كالتالي تبين لنا من ترجمة حياته

رفق أولئك في الملك ورأى فيه لذة ومتاعًا وأحبَّ أن يتحقق بعض الأرصاد التي قام بها فلقيه اليونان والعرب وإن يتقدم به خطوات، وهذا بي مرسداً في سرقد كان أحدي عجائب زمانه، وزوده بالأدوات الكبيرة والآلات الدقيقة وطلب من غياث الدين جشيد وقاضي زاده أن يماوناه في إجراء الرصد وتبني البحوث الفلكية. وقد توفي غياث الدين قبل بدء الرصد كما توفي الثاني قبل أيامه، فعُيّن إلى القوشجي في أعمال الرصد ليكملها وما لا شك فيه أن الأرصاد التي اجرتها قاضي زاده ما تزيد في قيمة الأزاج والتوصيات على أساسها، فقاضي زاده لم يكن من علماء الهيئة نفس ببل كان أيضًا من أكبر علماء الرياضيات

في الشرق والغرب . درس عليه كثيرون وبرز بعض تلامذته في ميدان المعرفة ، وإلى هؤلاء يرجع الفضل في نشر العلم والعرفان في بعض الملك العثماني . يقول صالح ذكي : « هناك كثيرون أخذوا عن فاضي زاده وقد انتشر بعضهم في الملك العثماني ، ففتح الله الشيرازي الذي درس العلوم الشرعية على الشريف الهرجاني والعلوم الرياضية على قاضي زاده ، ذهب إلى قسطموني حيث اشتغل بالتدريس وكان ذلك في حكم مراد خان الثاني ، وكذلك على القوشجي الذي دعى إلى زيارة إستانبول ، وبقي فيها مدة يعلم على شرط العلم وكان ذلك في عصر محمد الثاني » .

ولقاضي زاده رسائل فنية ومؤلفات قيمة منها : رسالة عربية في الحساب ، وقد ألفها في روسيا سنة ٧٨٤ هـ قبل ذهابه إلى بلاد ما وراء النهر وطا شرخان

وكتاب (شرح ملخص الهيئة) وهو شرح لكتاب المحسن في الهيئة لمحمود بن محمد ابن محمد بن عمر الخوارزمي وضمه بناءً على طلب أونان^(١) ، رسالة في الجيب^(٢) وهي رسالة ذات قيمة علمية تبحث في حساب جيب قوس ذي درجة واحدة . وكذلك له شرح (كتاب ملخص في الهندسة) تأليف محمود بن محمد الخوارزمي وقد عمل الشرح تليئةً لرغبة أونان^(٣) . وشرح كتاب انكلال التأسيس في الهندسة تأليف الملاعة شمس الدين بن محمد بن اشرف المرقدني — وهذا الكتاب خمسة وثلاثون شكلاً من كتاب أقليدس^(٤) .

شهاب الدين

بن طيوفا القاهري^(٥)

ظهر شهاب الدين في القرن الخامس عشر للهجرة . وله كتاب خلاصة الأقوال في معرفة الوقت ورؤية الملال وكتب أخرى في الهندسة والتجمويم والتقويم والازياح ، وبعضاً موجود في مكتبات ليدن وأكسفورد ودار الكتب الملكية بالقاهرة^(٦)

(١) صالح ذكي — آثار باقية — مجلد ١ ص ١٩٠ (٢) حاجي خليفة — كشف الطنوون — مجلد ١ ص ٥٤٨ (٣) حاجي خليفة — كشف الطنوون — مجلد ٢ ص ٥٦ (٤) حاجي خليفة — كشف الطنوون — مجلد ١ ص ١١٠ (٥) ضبر حوالي ٨٥٠ م (٦) راجع زيدان — تاريخ آداب اللغة العربية — مجلد ٣ ص ٤٥١

بلور الدين المارداني^(١)

كان من رواد في القرن التاسع للهجرة وهو مؤلفات كثيرة في الحساب والفرائض والهندسة والتوفيق والجبر والمقترنات والقطوعات وغيرها من أبواب الهندسة . ومن كتبه « تحفة الآلباب في علم الحساب » وهو لدينا نسخاته عن خطوطه في المكتبة المالطية بالقدس ويشتمل على مقدمة وتلاته أبواب وخاتمة . ويقول عنه مؤلفه « ... وهذا (أي الكتاب) مختصر سهل لمن يريد الشروع في الفرائض من أول الآلباب ... » . فالمقدمة تبحث في العدد من حيث تحليله وتركيبة كما تبحث في بيان البعد وأنواعه (أباب الأول) — يبحث في ضرب الصحيح في الصحيح ويتكون من فصول ثلاثة يبحث الأخير منها في طرق مختصرة للضرب

واما (أباب الثاني) — فتناول قسمة الصحيح على الصحيح ومعرفة أقل عدد ينقسم على كل من عددين متزوجين فأكثر وفيه ثلاثة فصول وتتباهان وفائدة ويتناول (أباب الأخير) الكسور وأعماها وفيه سبعة فصول وتبيه (الخاتمة) — تبحث في معرفة القسمة بالحاصلصة « ... وهي مسألة كثيرة النفع يحتاج إليها في أبواب كثيرة من الفقه ، منها باب الفرائض والوصايا والشرك ... الخ » ولamaradini أيضاً شرح (الأرجوزة لابن اليسين) في الجبر ، وهو لدينا . وقد نسخاه عن خطوطه قدية موجودة في المكتبة المالطية والقدس . وجاء في مقدمة الشرح ما يلي : « ... وبعد فيقول فقر رحمة ربه محمد بن سبط المارداني هذا تعليق على الأرجوزة اليسينية في علم الجبرنظم الامام العالم العلامة ابن محمد عبد الله بن حجاجالمعروف باليسين طيب الله تعالى رزاه وجعل الجنة مثواه متصerrاً جدًا لم يسألني فيه أحد وإنما أوعلت به من البطالة والشكل وهو وإنما من الملوك فإنه محمد الله ملة رايقة ونخبة فاتحة ولقبته بالملة الماردانية في شرح اليسينية ... » .

وتدل تعليقاته على الأرجوزة على وقوف قام على اصول الجبر ومعانى الشفر وقد وضع ذلك في لغة سهلة بلغة خالية من الغموض والالتواء

(١) هو بلور الدين محمد بن سبط المارداني

الاقتصادي^(١)

هو من أشهر الرياضيين الذين ظهروا في القرن التاسع للهجرة، ولد في مدينة بسطة في الاندلس وكان صاحب فضل وعلم اعترف له بذلك علماء عصره المشهورون حتى أن القاضي أبي عبد الله بن الأزرق سماه بالقيق وبالاستاذ العالم المتنفذ

درس الاقتصادي في بادئ الامر في بسطة على أشهر علمائها ثم رحل إلى غرناطة حيث درس كثيراً من المعلوم على أستاذة أجياله كلهم العفضل الأكبر في تتفقهه وأعاده لأن يكون في مصاف الرياضيين. وهو لم يكن بذلك ، بل رحل إلى الشرق حيث اجتمع بأعلام الرجال واستئم لدورس خلول العلماء فاستفاد كثيراً وأجاد (فيما بعد) كثيراً . وبعد ذلك ذهب إلى المغاربة لأداء فريضة الحج ثم عاد إلى غرناطة حيث طافت له الأقامات ، ولكن صروف الدهر ومفاجآت الأيام وما حدث بين أمراء ذلك العصر في تلك البلاد ، كل ذلك أجبره على الهجرة إلى أفريقيا . وفي أثناء وجوده في غرناطة تناول عليه كثيرون ونبيه منهم ترقير قليل كأحمد داود البيوي واللامستوسوي^(٢) . وتوفي في باجة من أعمال تونس في أوآخر القرن التاسع للهجرة سنة ٨٩٦ هـ - ١٤٦٦ م

اشتغل الاقتصادي بالحساب وألف فيه تأليف نفيسة وأبدع في نظرية الأعداد وله في ذلك ابتكارات^(٣) كما له بحث في الجبر حلية . ومؤلفه (كتاب كشف الأسرار عن علم العبار) أول كتاب أثبت للأوروبيين بأن الادارات الجبرية كانت مستعملة عند علماء الرياضة المسلمين . فقد استعمل لعلمة الجذر المعرف الاول من كلام جندر (ج)

وللمجهول الحرف الأول من كلام شيء (ش) يعني س

وأربع المجهول الحرف الأول من كلام مال (م) يعني سه

ونكعب المجهول الحرف الأول من كلام كعب (ك) يعني سه

ولعلامة المساواة الحرف (ل)

والنسبة ثلاثة ثلث فقط (٤)

وقد أتينا على شيء من هذا في فصل الجبر . ونقل (وبه) في منتصف القرن التاسع

(١) هو أبو الحسن علي بن محمد بن علي القرشي البسطي الاقتصادي (٢) صالح زكي - آثار باقية - مجلد ١ من ٢٨٢

(٣) صالح زكي - آثار باقية - مجلد ٣ من ٢٨٣ - سمعت - تاريخ الرياضيات - مجلد ١ من ٢١١

(٤) كاجوري - مختصر تاريخ الرياضيات - مجلد ١ من ١١٠

عن الميلاد الاشارات الجبرية المستعملة عند العرب من نسخة خطية موجودة عند (ره تو)
الستشرق الشهير ، وترجم أيضاً إلى الفرنسي النسخة المذكورة ودرجها في نسخة سنة ١٨٩٥
من بعنته^(١) . وقد اعطى الاقتصادي قيمة تقريرية للجذر التربيعي للسکية (مس = صه)
والقيمة التقريرية هي :

$$\frac{4s^3 + 3s^2ch}{4s^2 + ch}$$

ويمتد جنتر Gunther أن هذه العملية أثبتت طريقة لبيان الجذور العددية بعكس
متسلسة . ولقد استعمل (ليونارد اويف بيزا) (تارتالا كلية) وغيرها القانون العربي
الموجود في كتاب ابن البناء والاقتصادي في استخراج القيم التقريرية للجذور العددية^(٢)
أما آثار الاقتصادي فهي موقوفاته تذكر منها :

كتاب كشف الجباب عن علم الحساب الذي يقول عنه (كشف الظنون) أنه من أشهر
مؤلفات الاقتصادي وأكملها وهو اوربعة اجزاء وظاهرة ، وكتاب كشف الاسرار عن علم
حرف الغار ، وهو مختصر كتاب كشف الجباب ، وفيه مقدمة وأربعة اجزاء وظاهرة . وقد
أرسله اليها العدل الأستاذ محمود داود من أعيان طوان - الغرب ، وفهمت من بعض الأخوان
الراكمين أن هذا الكتاب (كشف الاسرار) لا يزال يستعمل في كثير من مدارس الغرب .
أما محتواه فهو كالتالي :

القدمية تبحث في صفة وضع حروف النبار وما يتعلق بها . والجزء الأول ثمانية أبواب
ويبحث في العدد الصحيح . الباب الأول في الجمع ، الثاني في الطرح ، الثالث في الغرب ،
الرابع في القسمة ، الخامس في حل الاعداد ، السادس في التسمية ، السابع في قسمة المخاسن ،
الثامن في الاختبار

والجزء الثاني فيه مقدمة وثمانية أبواب ويبحث في الكسور . فالقدمية تبحث في اماء
الكسور وما يتعلق بذلك ، والباب الأول في جمع الكسور ، الثاني في طرحها ، الثالث في طرحها ،
ضرها ، الرابع في قسمتها ، الخامس في تسميتها ، السادس في جبرها ، السابع في خطها ،
الثامن في الصرف

(١) صالح زكي - آثار باقية - مجلد ١ من ٢٨٢

(٢) كاجوري - تاريخ الرياضيات - من ١١١

(٣) كاجوري - مختصر تاريخ الرياضيات - ص ١٥٠

والجزء الثالث يبحث في الجذور وهو مقدمة وعمانية أبواب . فاللقدمة تبحث في معنى الكلمة جذر والباب الأول في اخذ جذر العدد الصحيح الجذور ، الثاني في اخذ جذر العدد غير الجذور وبالتقريب، الثالث في تدقين التقارب، الرابع في تحديد السكود، الخامس في جمع الجذور السادس في ضرب الجذور، السابع في قسمة الجذور وتقسيمها ، الثامن في ذي الامرين والمجزء الرابع يبحث في استخراج المجهولات وهو عمانية أبواب . الباب الاول يبحث في الاعداد المناسبة ، الثاني في العمل في الكفات و قد اتيانا على شيء منه في فصل الحساب ، الثالث في الجبر والمقابلة ، الرابع في الضرب والرثبات ، الخامس في الجمع من علم الجبر والمقابلة ، السادس في الطرح ، السابع في الضرب ، والثامن في القسمة من علم الجبر والمقابلة ، واخيراً المطاعة وهي اربعة فصول : الاول يتناول هل في المعادلة استثناء ، الثاني يبحث في موضوع المسألة الركبة وهل فيها عدد ، الثالث في الجمع في النسبة ، والرابع في استخراج العدد التام والناقص (١) . وللقلميادي كتاب قانون الحساب (٢) وكتاب تصرفة في حساب القبار (٣) ولله أيضاً شراحه لكتاب (تلخيص الحساب لابن البناء) احدهما كبير والأخر صغير . وزاد على شرحه الكبير خاتمة تبحث في صورة تشكيل الاعداد التامة والناقصة والائنة والمحاجة (٤)

(١) كتاب كشف الاسرار عن علم حروف القبار للقاصادي

(٢) كتاب جلي - كشف الظنون - مجلد ٢ ص ٢١٦

(٣) كتاب جلي - كشف الظنون - مجلد ٢ ص ٢٤٥

(٤) صالح زكي - آثار باقية - مجلد ٢ ص ٢٥٧

الفصل الثامن

عصر المغبي

ويشتمل على علماء القرن السادس عشر للميلاد

ابن خازبي

ابن حمزة الغربي

بهاء الدين الآملي

ابن غازوي

هو أبو عبد الله محمد بن أحمد بن علي بن غازوي المكتناني ثم الفاسي شيخ الجماعة بها . نعاً بمكتناس كأنه أباً لها أصلاده وقرأ بها . ثم ادخلها فاس طلباً للعلم . كان استاذًا ماهرًا في القرآن الكريم ميزانًا في العربية والفقه والتفسير والحديث وعلم الرجال والسير والغازي والتاريخ والأدب . درس على التوردي وغيره وأخذ عنه الجمود «أذ قد تقدّر رئاسة الهيئة العلمية في عصره ولم يطأول فيها» وضع كثيراً من الكتب الفقهية واللغوية وكتاب منمية المسحاب في علم الحساب وضع فيه المسحاب شرعاً وشرحه شرحاً وافيًّا وكذلك له كتاب الروض المفتوح في أخبار مكتنasa والبيرون وغير ذلك . وكتبه تربى على العصرين وتوفي بفاس بعد أن استوطنه سنة ٩١٧هـ

ابن حمزة المغربي
واضع أصول اللوغارات

مقدمة

فلما ولأزال يقول إن هناك طائفة كبيرة من نوادي العرب والمسلمين لم يعطوا حقهم في البحث والتقصي ، وإن التراث الإسلامي في حاجة ماسة إلى من يكشف عنهم ويظهر نواحيه المحاطة بسحب الآباء . يقول هذا مع اعتراضنا بما بذلك المستشرقون من علماء أوروبا وأميركا في البحث عن ما ثار أصلادنا وفي الكشف عن غواصتها . وتدفعنا الصراحة العلمية إلى القول إنه لولا قراءة ناشرنا شيئاً عن تراثنا وما وصل إليه المسلمين في العلوم والفنون . وجرى واجباً علينا أن نسرح في الأفضل في أظهار جهود العرب المكربي في مادين المعرفة المتعددة ورجح فقط إلى الشخصين من علماء الأفرنج ، لا إلينا . ولكن على الرغم من كل ذلك فلا تزال هناك نواحٍ في حاجة إلى التقصي وفي حاجة إلى ما يعني بها . وإذا أطلعت على كتب الأفرنج في

(١) ربطة في توجيه ابن غازوي إلى ما كتبه السيد الاستاذ عبد القادر كنون الحسيني من طبعة عن المذكرة وكتبة الديجيج وغيرها

تاريح الرياضيات لسموث وكاجوري وبول وغيرهم وكانت ساده طوفون في تاريخ تقديم العلم وجدت أن عدداً من علماء العرب قد أهمل ذكرهم فنسجت على أسمائهم هنا كتب النسيان من كل جانب وقد يكون لهذا ناشئاً عن عدم عنور علماء أوروبا على آثارهم ، وقد يكون عن غير ذلك . وثمة طائفة غير بسيطة من علماء العرب وال المسلمين من الذين عرفت أسماؤهم ولم تعرف آثارهم . ولقد صرفاً وقتاً طويلاً في البحث عن العلماء المغمورين واستطعنا بعد جهد ذكر بعض هؤلاء المغمورين كما تخلّي للقارئ من التراجم التي سبقت . ولدى مراجعتنا كتاب (آثار باقية) ولم دق بعدها لحصول كتاب «تحفة الأعداد لنوي الرشد والسداد» ظهر لنا أن ابن حزرة المغربي هو من علماء القرن العاشر المهاجرة (أي السادس عشر للميلاد) ومن الذين اشتغلوا بالرياضيات وبرعوا وألفوا فيها المؤلفات القيمة التي أفضت إلى تقدم بعض النظريات في الأعداد .

وقد سبق وأبدأنا في فصل الجزء ابن حزرة من الذين مدروا لاحتراق اللوغاریتمات وإن بجهونه في المتنبّيات كانت الأساس الذي يبني عليه هذا التربع من الرياضيات . وهو جزائرى الأصل أقام مدة في إسبانيا حيث درس العلم ثم عاد في أواخر القرن العاشر المهاجرة إلى بلادالجزائر ومنها توجه إلى الحجاز لأداء فريضة الحج . ويشير من مؤلفاته أنه استفاد من ابن الهائم وأبن النازري

محنتيات كتاب تحفة المدار

قال صالح زكي عن هذا الكتاب : «أنه من أكمل الكتب المعاصرة وهو موضوع في اللغة التركية» وجاء عنده في كتاب كشف النقون : «تحفة الأعداد في الحساب تركي لعلي بن ولی (وهو ابن حزرة) أللّغة بعده المكرمة ورتبه على مقدمة وأدبيه مقلاط وظاهرة في عصر السلطان مراد خان بن سليم خان» أما المقدمة فبحث في تعريف الحساب وأصول الترقيم والتعداد واستعمل أو قاماً على أشكال مختلفة للاشكال التي كانت متشرّبة في عصره وقد سعادها الأرقام الغبارية . وتحتوي المقالة الأولى على أعمال الأعداد الصحيحة من جمع وطرح وضرب وقسمة . وبحث المقالة الثانية في الكسور والملحوظ في مخارج الكسور وفي حجمها وطرحها وضربها وقسمتها واستخراج الجذر التربيعي للأعداد الصحيحة وكيفية إجراءه ، الأعمال الأخرى

عصر الغربي

الولد	الولد	الولد	الولد	الولد	الولد	الولد	الولد	الولد	الولد	الولد	الولد
الحادي عشر	الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول			
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١			
١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	١٨			
٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	٢٧	٢٦			
٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٣٦	٣٥	٣٤			
٤١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢			
٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥٠			
٥٧	٥٦	٥٥	٦٣	٦٢	٦١	٦٠	٥٩	٥٨			
٦٥	٦٤	٧٢	٧١	٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦			
٧٣	٨١	٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤			
٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	عدد الارطال		

هذا هو الحل الذي وضعه ابن حزرة ولدى التدقيق نجد انه اتبع الطريقة الآتية التي تدل على قوة عقله ومقدراته على حل المشاكل الرياضية . يلاحظ ان الاعداد في السطر الأول مكتوبة من الواحد الى التسعة . وانه في السطر الثاني كتب عشرة في العمود الثاني وهكذا الى (١٢) وهو العدد الموجود في العمود التاسع . ثم نجد في العمود الاول في السطر الثاني العدد الذي يلي (١٢) وهو (١٨)

وفي السطر الثالث ترك ابن حزرة العمودين الاولين وبدأ بالعمود ١٩ فوضعه في العمود الثالث الى ان يصل الى ٢٥ فوضعه في العمود التاسع ثم وضع في العمود الاول العدين الذين يليان ٢٥ وما هما ٢٧، ٢٦ وفي السطر الرابع ترك الاعمدة الثالثة الاولى وسار على نفس الترتيب الذي سار عليه في السابق وهكذا

هذه لحنة موجزة عن حياة عالم اشتغل بالعلوم الرياضية وبرع في الكتابة فيها وكان له فيها بحوث مبتكرة وطرق خاصة في المحيطين من مسائلها لم يسبق إليها . فحسبي ان تكون هذه الترجمة قد أخذتة من طوفان النسيان الذي كاد ان يبتليه مغموراً وقاد أن يقى بعض ما ترثه معهنا هنا وهناك في بطون الكتب القديمة وفي زوايا المخطوطات

للاعداد الصم واستخراج جذور الاعداد المفوعة الى القوة الثالثة والرابعة . أما المقالة الثالثة فتناول البحث في الطرق المختلفة لاستخراج قيمة الجذرولذلك باستعمال التناوب وطريقة الخطأين وطريقة الجير والمقابلة . واما المقالة الرابعة وهي الاخيرة فتحت في مباحثات الاشكال والاجسام كالذكاء الابداعي والتجنّب وبعض انواع الجسمون وفي المباحثة اثنى المؤلف على عددي كبير من المسائل التي يمكن حلها بطرق مختلفة ولم يكتفى بذلك بل اتي على ذكر بعض المسائل الغربية والظرفية وقد حلها بطرق لم يسبق اليها . ويجد القارئ ادناه مسألة غريبة لها حل طريف فيه فكاهة فكريّة وقد سماها ابن حزرة المسألة الملكية :

المسألة الملكية

يقول ابن حزرة بشأن هذه المسألة ان طاجّا هندّي سأله هذه المسألة في مكة . وقد عجز علماء الهند عن ايجاد حلٍّ مرضٌ لها ولم يستطيعوا ان يجدوا قاعدة حلها ، او قاعدة يمكن اتباعها في الاعمال التي تكoun على عطفها . ولا يظن القارئ ان حل هذه المسألة هين ولا يحتاج الى تفكير ، بل سيدعج (اخص بالذكر من يعنى بالرياضيات) بعض الصعوبة في حلها كما سيدعج ان ايجاد حلٍّ مرضٌ مقتضي يسير على قاعدة يحتاج الى ايجاد الفكر وصرف القوى العقلية مدة من الزمن

واظن ان بعض القراء قد يرغبون في الوقوف على منطوق هذه المسألة الهندية ، ولذا اعطي المنطوق كما وجدته في كتاب « آثار باقية » مع بعض التصرف في استعمال بعض الكلمات . و المنطوق هو كالتالي :

ترك رجل تسعه اولاد وقد توفي عن احدى وثمانين نخلة تعطي النخلة الاولى في كل سنتها زاته دظل واحد . والثانية تعطى بطلبين والثالثة ثلاثة ارطال وهكذا الى النخلة الخامسة والعشرين التي تعطى واحداً وثمانين رطلاً . والطلوب تقسم النخلات بحيث تكون انصبهم متساوية من حيث العدد ومن حيث الاختلاف من المثـر اي ان يكون لدى كل ولد تسعة نخلات بحيث تعطى عدداً من الارطال يساوي العدد الذي يأخذه الثاني من تخلاته التسع ويساوي العدد الذي يأخذه الثالث وهكذا . وقد يجد القارئ لذة في برد الحل الذي وضعه ابن حزرة وهو كما يلي

واشتهر صاحب الترجمة بما ترجم من الآثار في التفسير والأداب فله فيها تأليف قيمة . أما آثاره في الرياضيات والفالق فقد بقيت زمناً طويلاً مرجحاً لكتبيرين من علماء الشرق كما كاناها كانت شيئاً يستحق منه طلاب المدارس والجامعات . ومن أشهر مؤلفاته : رسالة الملائكة ، وكتاب تصریح الأفلاك ، والرسالة الأسطولية ، وكتاب خلاصة الحساب . وقد اشتهر هذا الكتاب الأخير كثيراً وانتشر التشمار به وأسامياً في الأفلاط بين العلماء والطلاب ، ولا يزال مستعملًا إلى الآن في مدارس بعض المدن الإيرانية . وقد تمكننا من الحصول على نسخة من هذا الكتاب أخذناها عن مخطوطة عثرنا عليها في المكتبة الخالدية بالقدس . ويقول عنه كتاب كشف الظنون في إسامي الكتب والفنون : « خلاصة في الحساب لبهاء الدين محمد بن محمد بن حسين وهو من علماء الدولة الصفوية وهو على مقدمة عشرة أبواب . وينجذب في الخلاصة أن المؤلف استعمل الأرقام الهندية التي نستعملها نحن اليوم إلا أنه استعمل للصفر الشكل (٥) والخمسة شكل يخالف الشكل الذي نعرفه ولهذه الكتاب مقدمة تبدأ هكذا : « ... نحمدك يا من لا يحيط بمجموع نعمك عدد ولا ينتهي تضاعف قسمه إلى أبد »

اما ابوراهيم فخرنا : يبحث (الباب الاول) منها في حساب الصلاح وهو على ستة فصول : الفصل (الاول) في الجمع ، (والثاني) في التصنيف ، (والثالث) في التترقيق اي الطرح (والرابع) في الضرب ، (والخامس) في القسمة ، (وال السادس) في استخراج الجذر . ويبحث (الباب الثاني) في الكسور وهو يحتوي على مقدمات ثلاثة وفصول ستة . فالقدمات تتناول الكسور وأصولاتها الأولية ومعنى خرج الكسر وكثيرون يجادلون خارج عدة كسور (أي كافية) ايجاد الصافع المشترك الأصغر لمقابلات عدة كسور . وتتناول ايضاً التج尼斯 والرفع . وانجذب المقصود من التج尼斯 « جمل الصحيح كسدراً من جسد كسر معين ، والعمل فيه إذا كان مع الصحيح كسران فنحو الصحيح في خرج الكسر وزيادة عليه صورة الكسر » ومنى الرفع « جعل الكسر صحيحًا . فإذا كان معنا كسر عدد أكثـر من مخرجـه فسنـاهـ على عـرـجـهـ فالـخـارـجـ صـحـجـ وـالـبـاقـيـ كـسـرـ منـ ذـاكـ الخـرـجـ » . ويأتي عند شرح كل هذه المجموعات بأمثلة تزيد من غموض الموضوع وتزيد في وضوحه . أما الفصول الستة فتبحث في جميع الكسور وتصفيتها وتقريرها وضربها وقسمتها واستخراج جذورها ثم تتحول إلى مخرج . ويجد القارئ في الباب الثالث والرابع والخامس بخوبثاً في استخراج المحبولات وقد استعمل المؤلف ثلاث طرق أحدهما طريقة الأربعمة النسبية وهذه الطريقة يعرفها كل من

الأهمي

صاحب كتاب الخلاصة

على الرغم مما كانت عليه بعض الدول العربية والاسلامية في مختلف الاقطارات من الضعف ، وعلى الرغم مما أصابها من الأخلاقيات ، وما حمل بها من المصائب ، وما أطاحتها من انتشار التي تحول دون تقدم المعلم ودون ازدهار الفنون ، أقول على الرغم من كل ذلك فقد ظهر في بعض المؤلفات من وجهه بعضًا من عنايته إلى العلوم وتشجيع الشتتين بها . ومن هؤلاء الذين ظهروا في القرن السادس عشر للييلاد ويزواقي العلوم الرياضية بهاء الدين محمد بن حسين بن عبد الصمد الأهمي . وقد اختلف المؤرخون في البلد التي ولد فيها فبعضهم يقول في بلبل ، وأخرون في آهل الواقعة في شمال إيران ، ومن المؤلفين من قال إنه ولد في بلدة آهل المدراسية الواقعة على الضفة اليسرى لنهر جيجود

اما القول بأنه ولد في بلبل فبعيد عن الصواب بل هو خطأ محض . وأرجح أن قوله هذا يرجع إلى الخلط بين جبل عامل في سوريا وبين آمل ، وقد يكون هذا الخلط هو الذي جعلهم يقولون بولادة في بلبل ، وقد يكون أيضًا هو الذي جعل بعض العاملاء يسمونه بهاء الدين « العامي » . وفي بعض الكتب تجد أن « العامي » يتنسب إلى قبيلة هذنان البهية وإن لم يتعذر بالعارض . وهذا ما جعل بعضهم يلقبه بالهزارث الهمداني . ولكن الروايات تكاد تؤيد القول بأنه ولد في آهل اليرانية الكائنة على طريق مازندران ، وكانت ولادته في منتصف القرن السادس عشر للييلاد . أحضره والده إلى المحاج حيث أخذ العلم عن كبار علماء زمانه . وقد آثر حياة الامة وفقر على حياة ابنه والتزلف بذلك على ذلك الناصب التي عرضها عليه أول الأمر

ولعل أكثر ما امتاز به الأهمي رغبته الشديدة في الساحة وزيارة الأقطار المختلفة ، وقد يقع في سياقها ثلثين سنة ذار خلاطها مصر والجزءة العربية وسوريا والمحاج حيث أدى فريضة الحج ورمد ذلك عاد إلى أصفهان . ويقال أنه عند ماعم العاشر عباس حاكم المولى المتفوقة ببراعة الأمي إلى اصطفان ذهب بنفسه إليها وأحاطه بالأكرام والتعلة وعرض عليه منصب رئاسة العمامات . ومع أنه لم يقبل هذا النصب فقد تقي صاحب القام الأول عند الشاه إلى أن وفأه أحجه في أصفهان في القرن السابع عشر للميلاد ، ودفن في طوس بجوار الإمام رضا

له انام بالرياضيات الابتدائية . والطريقة الثانية بحساب المطابق وهذه الطريقة غير مستعملة في الكتب الحدبية مع أنها كانت شائعة الاستعمال عند العرب في القرون الوسطى^(١) . والطريقة الثالثة وهي الموجودة في الباب الخامس « في استخراج المجموعات بالعمل بالعكس وقد يسمى بالتحليل والتراكك ، وهو العمل بمكعب ما أعطاءه السائل فإن ضعف فحص ، وأن زاد فاقص أو ضرب فاقص أو جذر فريم أو عكس فاعكس مبتدأ من آخر السؤال ليخرج المواب » وقد اوصحناها في فصل الحساب من هذا الكتاب وتحتوي الباب السادس على مقدمة وتلاته فصول فالنقدمة تبحث في المساحة وفي بعض تبريرات أولية عن السطوح والأجسام . والفصل الأول في مساحة السطوح المستقيمة الأضلاع كالمثلث والمربع والمستطيل والمنع والأنشكال الرباعية والسدس والثمن والأشكال المستقيمة الأضلاع الأخرى . ويتناول الفصل الثاني والثالث طرقاً لاستخراج المساحة الدائرية والسطوح المنحنيّة الأخرى كالاسطوانة والخروط التام والخروط الناقص والكرة . وتحتوي الباب السادس على ثلاثة فصول تبحث في مساحتين من وزن الأرض لاجراء المتنوّرات ومعرفة اندفاع المترّفات وعرض الآثار وأعماق الآبار » وهذه الأهمال والطرق يرافقون ببعضها إثباتاته الكثيرة التي يوضحها وبعضاً في كتابه الكبير المعنى بخواص الحساب « وأن بعضها منها مبتكر وطريق لم يسبق إليه أورده في تعليقاته على فارسية الاسطرلاب .

ويستعمل بهذه الطرق أخرى غير التي مر ذكرها لاستخراج المجموعات وهنا يدخل إلى

(١) في هذه الصورة ، من العبرانية وقد أوضحها في فصل الحساب . وتأتي هنا على مثال ورد في كتاب ابن الأوزي ، وطبق أي عدد زيد عليه ربمه وعلى الماء مثلثة أحاسيس وتقس من الجيبس خمسة دراهم

$$\text{إس} + \text{إس} + \text{إس} = 5 \quad \text{إس} + \text{إس} + \text{إس} = 5$$

وبحسبه لا يرى على صريحة المطابق $\frac{5}{3}$ على $\frac{5}{3}$ فهو فرضه (أي فرض المطابق) أربعة أخطاء

يرجع إلى زوجين دلائله الثالثة وخارج قدره بمجموع المطابق خمسة وهو المطلوب .

زائد المطابق الأول $\times 4$ فلطفاً الأول $\times 1$ ناقص

* والفرسون الثاني $\times 8$ فلطفاً الثاني $\times 3$ زائد

زائد المطابق الأول هو $4 \times 3 = 12$ زائد المخبوط الثاني $\times 8 = 1$ ناقص

والفرق بينهما هو $20 - 12 = 8$ والفرق بين المطابق هو 4

وعلى هذا ملحوظ $\frac{4}{8} = 5$ راجع فصل الحساب من هذا الكتاب

موضع الجبر والمقابلة وهذا المتجدد في الباب الثامن الذي يتكون من فصلين : أحدهما في معنى المجهول (أي س) والمال (أي س^٢) والكتب (أي س^٣) ومال المال (أي س^٤) وما لمال (أي س^٥) ومال كتب (أي س^٦) وكعب كتب (أي س^٧) . . . وهكذا ، وجزو الشيء (س) وجزو المال (س^٨) وجزو الكتب (س^٩) . . . الخ وفي كيفية ضرب هذه بعضها في بعض وقسمها بعضها على بعض والنصل الثاني في المسائل الجبرية است وهي عبارة عن أوضاع مختلفة للمعادلات وكيفية إيجاد المجهول منها أي حلها . وقد سبقتنا على شيء من هذا في فصل الجبر من هذا الكتاب . ونجدر هنا أن لا تترك هذا الباب دون الاشارة إلى تعريف الآمني لكتابي جبر ومقابلة في تفسير هاتين الكامتين يقول إنه عند حل مسألة من المسائل بطريقة الجبر والمقابلة تفرض المجهول شيئاً (أي س بالمعنى الجيري الحديث) . . . وستعمل ماتضمنه السؤال سالكاً على ذلك التناول لينتهي إلى المادلة ، والطرف ذو الاستئناف يكل ويراد مثل ذلك على الآخر وهو الجبر . والاجناس المتباينة المتداوسة في الطريق تقطف منها وهو مقابلة ثم المادلة^(١) ويقول سعث في كتابه تاريخ الرياضيات في من ٣٨٨ من الجزء الثاني عن هذا التفسير إنه أوضح تفسير لكتابي (جبر ومقابلة)

قد لا يكون في بحوث الابواب والفصلات التي مررت شيئاً مبنكراً أو جديداً فقد سبق إليها كثيرون من علماء العرب والنسلين فهو لم يكن في ذلك إلا آخذاً أو ناقلاً على الرغم من وجود بعض طرق لم يسبق إليها . ومن الحق أن نذكر أنه قدم هذه البحوث والموضوعات في طرق واضحة جليلة يسهل فهمها (فهم البحوث وال الموضوعات) وتناولوها . وهذه هي مزية بهذه الدين على غيره فقد استطاع أن يضع بحوث الحساب والمساحة والجبر التي يرى فيها أكثر الناس غرابةً وصعوبةً في قالب سهل جذاب وفي أسلوب سلس بدأ شيئاً من عرض الموضوع وأزال شيئاً من صعوبته

ونأتي الآن إلى الباب التاسع فنجد فيه كما يقول المؤلف « قواعد شرفة وفوائد لطيفة لا بدّ للحساب منها ولا غاء لها عنها » وقد أقصر في هذا الباب على اثنين عشرة قاعدة

$$(1) \text{ اذا كان لدينا المادلة : } \text{إس} + \text{إس} = \text{إس} + \text{إس} - \text{إس}$$

فالجبر تصبح

والمقابلة تصبح

$$\text{إس} = \text{إس}$$

ما يشحذ ذهنه وقوى فه ملحة التفكير

والآن نحن أمام «المطاعة» يستهل المؤلف هكذا «قد وقع للحكماء الراسخين في هذا الفتن مسائل صرفاً في حلها افكارهم ووجهوا في استغراقها النظر لهم وتوصلا إلى كشف تفاصيلها بكل حيلة وتوسلوا إلى رفع حجابها بكل وسيلة فما استطاعوا إليها سبيلاً وما وجدوا عليها مرشدًا أو دليلاً فهي باقية على عدم الاتصال من قديم الزمان مستعصية على سائر الأذهان إلى هذا الآن». ولقد أورد من هذه المسائل التي اعتبرت الرياضيين وانهكت قوى الحاسينين سبعة^(١) التي بها على سبيل المثال ثم يخرج بعد ذكرها إلى مدح رسالته هذه وقد سماها «الجلوهرة المزرة» ويقول أن فيها «من ثنايا عروش قوانين المساب ما لم يجتمع إلى الآن في رسالة ولا كتاب» ويقول عنها أيضًا على القارئ «أن يعرف قيمتها ويعطيها حقها من الانصاف والتقدير وأن يحول بينها وبين من لا يعرف مزياتها» وإن لا نسبها إلا إلى حريرص لأن كثيراً من مطالعها حرى بال شيئاً والكتاب حقائق بالاستنارة عن أكثر هذا الزمان، فاحفظ وصيبي

وليس في مدح بهاء الدين لرسالته اي عيب فقد كانت العادة عند مؤلفي زمانه والذين سبقوه ان يتحدون رسائلهم ومؤلفاتهم وان يسرفوا في ذلك ونظرية الى كتب الاقديسين في اللغة والأدب والتأريخ ونهاية العلم تمة بد ما ذهبنا اليه

ولكتاب الملاصقة شروح عديدة عرفا منها شرحاً لشخص آية رمضان، ولم يكن هذا شرح معتبراً عند العلماء بل يكن له مزية أو صفة خاصة وقد ظهر في زمن السلطان محمد خازن (١) نأى على المسائل السبعة التي أوردتها بهذه الدليل في كتابه فقد يرغبه بعض الذين لم يعون بالرياضيات

الرابعة: عشرة مقصورة بقسمين إذا زيد على كل جزء وضرب الجميع في الجميع حصل عدد مفروض

الخامسة: جذور إن زدنا عليه عشرة كان المجتمع جذر أو تضمنها منه كان يباقي جذر

السادسة: أفر زيد بمقدار إلخ جذر لما لم يمر بمقدار إلخ جذر ما زيد

السابعة: عدد مكعب قسم بقسمين مكعبين أي أن مجموع مكعبين لا يكون مكعبا

الثانية: ع عشرة مقصورة بقسمين إذا قسمنا كل منها على الآخر وجمانا المخارج كان المجتمع مساواً لحاد

الثالثة: ع عشرة مقصورة بقسمين إذا زيد على كل جزء وضرب الجميع في الجميع حصل عدد مفروض

الرابعة: ع عشرة مقصورة بقسمين إذا زيد على كل جزء وضرب الجميع في الجميع حصل عدد مفروض

السادسة : محدود اذا زيد عليه جدره ودرهان او تقص منه جدره ودرهان كان المجتمع أو المافق مدرأ

(١) يُدعى أنها كلها من مبتكراته وأنه لم يسبقه أحد إليها؛ ولكن على ما أرجح أن في دعائته هذا بعض المبالغة اذاً أكثر هذه القواعد كانت معروفة عند الدين سبقوه وهو لم يكن في وضعها كله بمثلك فقد تكون الطرق التي أتى بها ممارسة لطرق من تقدمه من العلماء العرب والمسانين ولكنها مبتكرة في بعضها وقد استعمل لها طرقاً كثيرة بعض الابداع وهي فيها شيءٌ من الممارسة والقدرة تدلّان على عمق في التفكير. وبعد ذكر هذه القواعد وكيفية تطبيقها نأتي الى المسائل متفرقة بطرق مختلفة^(٢) فضلاً عن باب خاص هو الباب العاشر وقول

(١) ذُكر على بعض هذه الفوائد والفوائد للارتفاع في الرياضيات
 (١) جمع المبرهنات التالية تزيد واحدة على صفت المدد الآخرين وتضرب تلك الجمجمة في مجموع تلك
 الأعداد . أي أنك إذا أردت أن تعرف مجموع مربعات جهة أعداد متالية فزد واحدة على ضعف المدد
 اللاحقة ثم اضرب هذا الناتج في مجموع الأعداد

وعلى هذا حاصل المربعات ساوي $\frac{1}{2} \times 13^2 = 91$ وإذا أردت التحقيق في ذلك فما عليه إلا بأخذ مجموع المربعات كل من هذه الأعداد متوالية وهي : $\sum_{n=1}^{k-1} n^2$ (ب) وكل قاعدة أخرى لا يأخذ مجموع المربعات جملة أعداد متوالية هي : $\sum_{n=1}^{k-1} n^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$

بعنوان **الاعداد من الواحد** .
أي أنك إذا أردت أن تعرف حاصل جمع مكعبات جملة أعداد متولدة فربما ينبع ذلك الاعداد . مثال
ذلك : ليأخذ مجموع مكعبات كل من $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$.
الآن $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = [n(n+1)/2]^2$

(١) «عدد شعف وزيد عليه واحد وضرب المascal في ثلاثة وزيد عليه اثنان وضرب المثلث في أربعة

(٢) من هذه المسائل:-

إذا أردت التحاقن من ذلك فأوجده مكعب كل من هذه الأعداد واجمعها

أي $21 \times 21 = 441$ وهو الجواب

(٢) زید عليه الہام لے گئے و سعفہ (الحمد للہ)۔

(۳) سکون ثابتی و رہبنا فی الامّ و المارو منیا نلادۃ اشیاء کم اشتراء؟

(۴) رجال حضرت اپنے دایہ کا احمد بن للاحر از عطیتی ملک ما مملک علی ما میں تم لم لي نہیں۔

(۵) قل الاخر یعنی عطیتی رہی ممکن علی ما میں تم لم یعنیا۔ فکر میں کل واحد نہیں؟ کوئی اثنی؟

(۶) قل لیل الحسین مخفی من ایمانی، فقال لك الله ما هيي يا يوايونه رب ما هيي، فکر بخی؟ کوئی بی؟

(۷) زید، کوئی کو سوس و المارو عن الامّ، منه خیرے اذور عاقل میں تاثر طرفی لای رائے

« طبع الماء وكان العدد بين ملقطة في الماء وموضعي ملاقة رأسه له عشرة أذرع . كم طول الرمح ؟ »
وقد استعمل به الماء في حل المسألة نظرية فياغوس

$$\begin{array}{c}
 \text{رسالة: } ٢٥ + ١٠٠ = ٣٥ \\
 \text{رسالة: } ٣٥ + ١٠٠ = ٤٥ \\
 \text{رسالة: } ٤٥ + ٣٥ = ٨٠ \\
 \text{رسالة: } ٨٠ + ٣٥ = ١١٥
 \end{array}$$

$S = 75$ وهو القدر المطلوب في الماء

علي هذا فالله ١٣٦٥ ذراعاً

من هنا يرى التأريخ، أن هذه المسائل لا تختلف عن المسائل الموجودة في أحدث الكتب الجبرية والحسابية
لأن طرق حلها في كتاب الخلاصة تتفق صموحة ومهارة الطرق التي تستعملها الان

السلطان ابراهيم . ويوجد أيضاً شرح لعبد الرحيم بن أبي بكر المرعشي أحد علماء الدولة العثمانية ويعتاز شرحه على غيره بالامثلة المتعددة التي توضح كثیراً من المبادئ المتعة والقواین العویضة . وفي هذا الشرح يتعلّم القارئ سة اطلاع الفارج ووقوفه على الرياضيات التي كانت معروفة وهذا هو الذي ميزه على غيره (من الشرح) وجعله منهاً لكثيرين من العلماء . وطبع كتاب الملاصقة في كلکتنا في سنة ١٨١٢ وفي برلين سنة ١٨٤٣ وقد ترجمة إلى الفرنزية الاستاذ Marre في سنة ١٨٤٦ ميلادية

ويظهر ان بهاء الدين بدأ في تأليف كتاب اسمه (مير الحساب) ومات قبل الفراج منه وفيه تفصيل لبراهيم كثیر من النظريات الهندسية وقوانين المساحات والحجمون وعدد من المبادئ الحاسمة ، وأدخل فيه أيضاً طرقاً جديدة مثل مسائل مختلفة صعبة تخدم النهن . وغرضه على حل الاعمال المقدمة المتنوعة

الفصل التاسع

ويشتمل على علماء القرن السابع عشر للميلاد

ابن القاضي

محمد بن سليمان الروداني



ابن القاضي^(١)

هو العلامة المؤرخ الفرضي الحاسب ابو العباس أَحْمَدُ بْنُ الْقَاضِيِّ مِنْ أَهْلِ فَاسَ . وُلِدَ مِنْ ٩٦٠ هـ فَزَوَّلَ قِرَاءَةَ الْعِلْمِ بِبَلْدَةٍ ثُمَّ سَاحَ فِي الشَّرْقِ حِيثُ دَرَسَ عَلَى الْمَاهِيرِ . وَعِنْدَ رَجُوعِهِ أَسْرَتْهُ بَعْضُ سُفَنِ الْأَفْرِيجِ وَفَدَاهُ السُّلْطَانُ أَبُو الْمُمْسِرِ الْمُصْوَرُ النَّهِيُّ السُّعْدِيُّ بِالْكَشْمِ كَانَ مُنْضَلِّعًا مِنَ الْعِلُومِ الْشَّرْعِيَّةِ كَالْفَقْهِ وَالْمَحْدِيثِ وَعَالَمًا بِالْأَدَبِ وَالتَّارِيخِ بِارْدَاعًا فِي الْحِسَابِ وَالْفَرَائِضِ ، وَقَدْ اسْتَفْضَى (صَارَ فَاضِيًّا) مِنَ الْوَمْنِ بِسَلَامٍ ثُمَّ رَجَعَ إِلَى فَاسَ وَأَكَّدَ عَلَى التَّدْرِيسِ وَبَقَى كَذَلِكَ إِلَى أَنْ تَوْفِيَ سَنَةَ ١٠٣٥ هـ

لَهُ كُتُبٌ عَدَدًا تَشَهِّدُ بِفَضْلِهِ وَتَنْتَقِلُ بِلَمْهُ وَأَدْبِهِ خَدِمَ بِهَا التَّارِيخُ الْمَغْرِبِيُّ وَالْعَرَبِيُّ أَجْلَلَ خَدْمَةَ مِنْهَا : كِتَابٌ يَبْحَثُ فِي حِسَابِ السُّلْطَانِ أَبِي الْمُمْسِرِ الْمُصْوَرِ ، وَكِتَابٌ جِدْوَةُ الْأَقْبَاسِ فِي مَنْ كَانَ مِنَ الْأَعْلَامِ بِفَاسِ ، وَكِتَابٌ دُرَرُ الْجَمَالِ فِي أَمْهَارِ الْجَمَالِ ، وَكِتَابٌ غَنِيمَةُ الرَّائِضِ فِي طَبَقَاتِ أَهْلِ الْحِسَابِ وَالْفَرَائِضِ ، وَكِتَابٌ الدُّخُولُ إِلَى الْمُهَنْدِسَةِ وَشَرْحُ جَدَالِ الْحَوْفِيِّ

الروذاني^(٢)

هو العلامة الفيلسوف محمد بن سليمان الروذاني الفلكي البارع وُلِدَ بِبَلْدَةٍ (تارودانت) عَامَ ١٠٣٧ هـ وَلَدَ فِيهَا . وَجَنَّا بَلْغَ سِنِ الشَّدَّ خَرَجَ إِلَى (دُرْدَةِ) وَفَرَأَ الْعِلْمَ فِيهَا ثُمَّ رَحَلَ إِلَى (سَجَلْمَا) وَرَأَكَنْ «فَاتَّقِنْ طَرْفَا» مِنْ عِلْمِ الْمَكْتَبَةِ وَالْمَهْنَدَسَةِ وَمَارَ إِلَى الْجَزَائِرِ وَحَجَّ وَجَاءَرَ بِالْمَدِينَةِ وَأَخْدَعَ عَمَاءَ مَصْرَ وَالشَّامَ وَتَوْفَى بِالشَّامِ عَامَ ١٠٩٥ هـ كَانَ مَاهِرًا فِي كَثِيرٍ مِنَ الْحَرْفِ وَالصَّنَائِعِ وَابْتَدَعَ آلَةً نَافِعَةً فِي عِلْمِ التَّوْقِيتِ لَمْ يُبْقِيَ إِلَيْهَا وَهِيَ كُرَةُ مُسْتَدِرَّةُ الشَّكْلِ مُنْعَمَّةُ إِلَصْقَلْ مَدْهُونَةُ بِالْبَلَاضِ الْمُوَهَّدَ بِدَهْنِ الْكَتَانِ يُسْبِبُ النَّاطِرَ يَضْعِفُهُ مِنْ عَسْجَدَ لَاثِرَ اقْهَا مُسْطَرَةً كَلَّكَلَ دَوَائِرَ وَرَسْوَمًا قَدْ رَكِبَ عَلَيْهَا كُرَةً أُخْرَى مُنْقَسَّمةً نَصْفَيْنِ فِيهَا تَخَارِيَّهُ وَتَجَاوِيفُ دَوَائِرِ الْبَرْوَجِ وَغَيْرُهَا مُسْتَدِرَّةُ كَالَّتِي تَحْتَهَا مَصْوَلَةُ مَصْبُوغَةٍ بِلَوْنٍ أَخْضَرٍ فَيَكُونُ لَهَا وَمَا يَبْدُو مِنَ الَّتِي تَحْتَهَا مَنْظَرٌ رَاقِقٌ . وَهِيَ تَغْنِي عَنْ كُلِّ آلَةٍ فِي فَنِ التَّوْقِيتِ فَيَكُونُ لَهَا لَكُونُ الْأَشْيَاءِ فِي حُسْنَةِ الدَّوَائِرِ التَّوْهِيدِ مَفَاهِيدُهُ وَتَصلُّحُ لَسَائِرِ الْبَلَادِ عَلَى اختِلافِ عَرَوْضَهَا وَأَطْوَالِهَا ، وَقَدْ وَضَعَ رَسَالَةً بَيْنَ فِيهَا كَيْفَيَةِ صَنْعِهَا وَاسْتِعْلَامِهَا . وَتَقُولُ الصَّادِرَاتُ التَّفَرِيقِيَّةُ أَنَّهُ أَحَدُ حَكَمَاءِ الْإِسْلَامِ فِي الْعِلُومِ الْمُكْكَبَةِ وَالْيَاسِيَّةِ كَانَ مُنْتَهِيًّا مِنَ الْأَدَبِ وَالشَّرِيعَةِ وَالْفَلَسْفَلَةِ وَالْأَفْلَفِ فِيهَا كِتَابًا فِيهَا

(١) وَ(٢) رَجَّمَا فِي تَرْجِيْهِ ابن القاضي والروذاني إِلَى مَا كَبَبَ إِلَيْنَا الْإِسْتَاذُ عَبْدُ اللَّهِ بْنُ كَنْوَنِ الْمَسْنِيِّ مِنْ طَبِيعَةِ

ذِيول وفهارس

أهم مصادر الكتاب

العربية والأفرنجية

الهرست : ابن النديم

الأثار الباقية عن القرون الخالية : للبيروني نشره سخاو

آثار باقية : صالح ذكي

الإمامطة في أخبار غرناطة : للisan الدين الخطيب

الأعلام : ظهر الدين الرذكلي

أخبار العلامة بأخبار الحكاء : لابن القفعي

احصاء العلوم : للغاري

ارشاد القاصد إلى اسئلة الطالب : للأنصاري

الأنس الجليل في تاريخ القدس والطليل : لمجيد الدين الجنبي

التوفيقات الالمانية

التفہیم لأوائل صناعة التنجیم : للبيروني (مخطوط)

الخلاصة : لبهاء الدين الآملي (مخطوط)

المع في الحساب : لابن الهادى (مخطوط)

المقاييسات : لابي حيان التوحیدي (نشره السنوفي)

بنية الطالب في شرح منية الحساب : للقلصادي (مخطوط)

تاريخ بغداد : للخطيب

تاريخ العهن الاسلامي : جلورجي زيدان

تاريخ آداب اللغة العربية : جلورجي زيدان

تاريخ الفكر العربي : لاصفاحيل مظہر

تحفة الاحباب في علم الحساب : للاردینی (مخطوط)

تقىح الناظر : لابن المیم (مخطوط)

تراث مصر القديمة : جماعة من علماء المصريين (نشر المقتصف)

البير و المقالة للخوارزمي : نشره وعلق عليه على مصطفى مشرفة و محمد احمد موسى

خلاصة تاريخ العرب : لسیدیو

- دائرة المعارف البريطانية
 دائرة المعارف الإسلامية : (المترجمة)
 دائرة المعارف : للبساني
 دائرة معارف : وجدي
 وسائل أخوان الصنا
 شرح الياسينية : للماردبي (مخطوط)
 شكل القطاع (مئذنات) : للطوسى
 طبقات الآباء : لأن أبي اصيحة
 طبقات الأم : لصاعد الاندلسي
 علم البدعة — تقدمه ورقه : لمصطفى نظيف
 عجائب المخلوقات : للقرزويني
 علم الفلك في القرون الوسطى : لتلينيو
 فوائد الزيارات : محمد بن شاكر
 كشف الجباب عن علم الحساب : للفصادي (مخطوط)
 كشف الطعون : لكتاب چلي
 حاضرات ابن الهيثم التذكارية : لمصطفى نظيف
 مجلة التربية الحديثة : (بغداد)
 مجلة الكشاف : (بيروت)
 مجلة المتنطف : (القاهرة)
 مجلة الكلبة : (بيروت)
 مجلة Nature : (لندن)
 سالك الأبرار في ممالك الأنصار : للعمري
 معجم الأدباء : ليقوت
 معجم البلدان : ليقوت
 مقدمة ابن خلدون
 مختلقة ابن الياسين في المير (وصلتنا منسوحة عن مخطوط في طنجة)
 مفاتيح العلوم : للخوازizi (الكتاب الأديب)
 فتح الطيب : للمقربي

البروغ المغربي في الأدب العربي : عبد الله بن كثون الحسني
 وفيات الائمه : لأن خلستان

- Legacy of Islam,
 Legacy of Greece,
 History of Mathematics, by Smith,
 " " Cajori,
 A Short History of Math. by Ball,
 Introduction to the History of Science, by Sarton,
 A History of Elementary Math. by Cajori,
 History of Physics, by Cajori,
 Hindu—Arabic Numerals, by Karpinski and Smith,
 Men of Math, by Bell,
 Men of Science, by Wilson,
 A Short History of Science, by Sedgwick and Tyler.



فهرس الكتاب

القسم الثاني	وجه
نوابغ العرب في الرياضيات والفلك	٦١ طريقة العرب في استخراج خيط الأرض
الفصل الرابع	٦٥ المراصد والأئمها وأزياجها
الرياضيات في الشعر	٦٩
نوابغ العرب في الرياضيات والفلك	٧٧
الفصل الخامس	٧٩
(عمر الموارزي)	٨٠
ويشتمل على عداء القرن التاسع للبلاط	٨٠
محمد بن موسى الموارزي	٨٠
أبو كامل شجاع بن أسلم	٨٨
الكتبي	٩٠
نشوءه وآثاره	٩١
مؤلفاته وتلاميذه	٩٣
سنان بن الفتح الحراني	٩٤
محمد بن عيسى الماهاني	٩٤
ابو حنيفة الديوردي	٩٥
ابو العباس المرخسي	٩٦
احمد بن عبد اللطاح الحاس البازروزى	٩٦
موسى بن شاكر وبنوه الثلاثة	٩٧
ما ذكرهم	٩٨

القسم الأول

المقدمة	وجه
ما ذكر العرب في الرياضيات والفالك	٩
الفصل الأول	١
العلوم الرياضية قبل الإسلام	١١
دوفاع لنوع الرياضيات	١٢
أثر بابل في الرياضيات	١٢
أثر المصريين في الرياضيات	١٣
في أثر اليونان	١٤
أثر الهنود في الرياضيات	١٤
الفصل الثاني	١٥
ما ذكر العرب في الحساب	١٦
الفصل الثالث	١٧
ما ذكر العرب في الجبر	٢٩
الفصل الرابع	٤٥
ما ذكر العرب في المندسة	٤٥
الفصل الخامس	٥١
ما ذكر العرب في المثلثات	٥١
الفصل السادس	٥٧
ما ذكر العرب في الفلك	٥٧

شك

أقدم إلى:
 الاستاذ علي مصطفى مشرفة باك محمد كليلة العلوم بمجموعة فؤاد الاول بالقاهرة شاكرآ له
 تكرمه بارسال كتاب الجبر والقابلة للخوارزمي
 والاستاذ أحمد سامي باك امثالىي مجيد الكلية العربية في القدس شاكرآ له سماحة يومض
 بعض المخطوطات الرياضية (المختوظة في المكتبة الخالدية) تحت تصرف
 والاستاذ نيكول Nikol المستشرق التشيكى العروف شاكرآ له تفضله بارسال نسخة عن
 كتاب (الخلاصة في الجبر لابن بدر) وقد عثر عليها في مدرید أثناء زيارته لها سنة ١٩٣٣
 والاستاذ عبد الله بن كثون الحسني من أدباء طبعة - المغرب شاكرآ له تكرمه بارسال
 نسخة عن منظومة ابن البارين وبعصر معلومات عن عامة ظهروا في المغرب
 والاستاذ وصي عبد الهادي من نابلس شاكرآ له ترجمته بعض انصادر التركية التي
 اعتمدت عليها وعلى ملاحظات قيمة أبدتها اثناء مطالعته بمحوث هذا الكتاب
 والاستاذ فؤاد صروف عززه التقطيف شاكرآ له تفضله باهدائه هذا الكتاب
 مشتركاً التقاطيف والعمل على تحقيقه الذي من أجلها وضع الكتاب
 والاستاذ اسبر و جسرى شاكرآ له العناية الفائقة التي بذلها في تدقیق ومراجعة وطبع
 هذا الكتاب.



- ١٥١ مؤلفاتهم
 ١٥٢ ثابت بن قرة
 ١٥٣ أبو بيرزه المبللي
 ١٥٤ سند بن علي
 ١٥٥ قسطلابن لوقا البعلبكي
 ١٥٦ الحاج بن مطر
 ١٥٧ ابن راعويه الارجاني
 ١٥٨ هلال بن هلال الحصي
 ١٥٩ احمد بن محمد الحاسبي
 ١٦٠ احمد بن عمر السكرياني
 ١٦١ سعيد بن يعقوب الدمشقي
 ١٦٢ اسحق بن حنين
 ١٦٣ احمد بن يوسف ابو جعفر المصري
 ١٦٤ العباس بن سعيد الجوهري
 ١٦٥ الفصل الثاني
 (عصر البوزجاني)
 ١٦٦ ويشتمل على علماء القرن الثاني عشر للميلاد
 ١٦٧ الحازن
 ١٦٨ ابن الأفلاج
 ١٦٩ الاسمادي
 ١٧٠ عمر الخيم
 ١٧١ الطرقى
 ١٧٢ ابن الصلاح
 ١٧٣ السموءل المغربي
 ١٧٤ كتب العمل الخالصة البنددادي
 ١٧٥ ابو علي الهندس
 ١٧٦ ابو الرشيد
 ١٧٧ ابو القفضل
 ١٧٨ ابن الياسين
 ١٧٩ نفر الدين الزازي
 ١٨٠ عبد الملك الشيرازي
 ١٨١ البديع الاسطوري
 ١٨٢ ابو بكر بن عبد الله المصادر
 ١٨٣ ابن السكاك

- ١٣١ ابو القاسم الانطاكي
 ١٣٢ ابن زهورد ابو القاسم الحرانى
 ١٣٣ الجريطي
 ١٣٤ ابن السمنة
 ١٣٥ ابو نصر الكلوازي
 ١٣٦ ابو حامد بن احمد الصافانى
 ١٣٧ محمد البغدادي
 ١٣٨ يوحنا القدس
 ١٣٩ ابو عبيدة البلنسي
 ١٤٠ ابو محمد الحسين بن وهب
 ١٤١ الحجاجى
 ١٤٢ البيهقى
 ١٤٣ ابن يونس
 ١٤٤ السكري
 ١٤٥ القاصى التسوى
 ١٤٦ ابن المثيم
 ١٤٧ البرونى
 ١٤٨ ابن سينا
 ١٤٩ الكرمانى
 ١٥٠ ابر القاسم اصيغ ابن السمع المهدى
 ١٥١ ابو المللت
 ١٥٢ ابن الحسين
 ١٥٣ ابن الصفار
 ١٥٤ ابن الطاهر
 ١٥٥ ابن البت.
 ١٥٦ ابن شهر
 ١٥٧ ابن البرغوث
 ١٥٨ عبد الله بن احمد السرقطنى
 ١٥٩ ابو مروان بن الناس
 ١٦٠ ابو الجود بن محمد بن البت.
 ١٦١ الهرى
 ١٦٢ ابن الطمار
 ١٦٣ محمد بن ناجية السكاك

وجه

- ١٩٥ كمال الدين بن يونس
١٩٨ محمد بن الحسين
١٩٩ الفصل الخامس
(عصر العلوسي)

ويشتمل على علماء القرن الثالث عشر للبلاد
٢٠٠ محمد بن مبشر أبو التورح

- ٢٠٠ علم الدين قيسر
٢٠٠ البطروجوي

٢٠٠ اللبيودي

٢٠١ البغدادي

- ٢٠١ شرف الدين الطوسي
٢٠٢ نعيم الدين الشطوسي
٢٠٧ الحسن لراكي

٢٠٩ ابن بدر

- ٢١٣ محيي الدين المغربي
٢١٤ قطب الدين الشيرازي

٢١٦ السمرقندى
٢١٧ ابن البناء المراكشى

- القسم السادس
(عصر ابن المأمون)

ويشتمل على علماء القرن السادس عشر للبلاد
٢٥٢ ابن المأمون

- ويشتمل على علماء القرن الرابع عشر للبلاد
٢٥٣ ابن المتأمسي
٢٥٤ الروذاني

٢٥٥ مصادر الكتاب

٢٥٨ مذكر

وجه

- ٢٢١ ابن الشاطر
٢٢٢ ابن المأمون
٢٢٤ ابن الجدي
٢٢٥ الفصل السادس

(عصر السكاشي «غياث الدين»)

ويشتمل على علماء القرن الخامس عشر للبلاد
٢٢٦ اولين ياك

- ٢٢٩ غياث الدين السكاشي
٢٣٢ فاضي زاده الرومي
٢٣٤ شهاب الدين القاهري
٢٣٥ بدر الدين المارداني
٢٣٦ القلصادي

- ٢٣٩ الفصل الثامن
(عصر المغربي)

ويشتمل على علماء القرن السادس عشر للبلاد
٢٤٠ ابن غازى

- ٢٤٠ ابن حزره المغربي
٢٤٤ بهاء الدين الأهمي

٢٥١ الفصل السابعة
(عصر ابن المأمون)

ويشتمل على علماء القرن السابع عشر للبلاد
٢٥٢ ابن المتأمسي

- ويشتمل على علماء القرن الرابع عشر للبلاد
٢٥٣ ابن المتأمسي

- ٢٥٤ الروذاني
٢٥٥ مصادر الكتاب
٢٥٨ مذكر

ملخص ابواب الكتاب

وفصولة

كلمة تقديم للدكتور علي مصطفى مشرفة باك محمد كلية المعلوم
هذا الكتاب

مقدمة

القسم الاول : يبحث في مآثر العرب في الرياضيات والفالك
ويشتمل على : الفصل الاول — المعلوم الرياضية قبل الاسلام
الفصل الثاني — مآثر العرب في الحساب

الفصل الثالث — « الجبر »

الفصل الرابع — « الهندسة »

الفصل الخامس — « المثلثات »

الفصل السادس — « التلك »

الفصل السابع — الزيارات في الشعر

القسم الثاني : يبحث في نوائع العرب في الرياضيات والفالك

ويشتمل على : الفصل الاول — عمر الخوارزمي (علماء القرن التاسع للبلاد)
الفصل الثاني — عمر البرزنجي (علماء القرن العاشر للبلاد)

الفصل الثالث — عمر الكرخي (علماء القرن الحادي عشر للبلاد)

الفصل الرابع — عمر الخيم (علماء القرن الثاني عشر للبلاد)

الفصل الخامس — عمر الكلوسي (علماء القرن الثالث عشر للبلاد)

الفصل السادس — عمر ابن المأمون (علماء القرن الرابع عشر للبلاد)

الفصل السابع — عمر السكاشي (علماء القرن الخامس عشر للبلاد)

الفصل الثامن — عمر المنقري (علماء القرن السادس عشر للبلاد)

الفصل التاسع — عمر المأمون (علماء القرن السابع عشر للبلاد)

ذيل وفهارس

ام مصادر الكتاب

هـ

تصويبات

صواب	خطأ	صفحة سطر
$\frac{1 - 9x}{9} = 4$	$\frac{1 - 9x}{9} = 4$	١٥ ٣٩
$= 22$ إلى القانون الآتي فإنه يقبل تلك الباقيتين» فهو جيد تمام التامة «	$= 22$ إلى الآتي ظاهراً يقبل تلك الباقيين « فهو جيد تمام التامة «	٢١ ٤١ ٢ ٤٢ ٧ ٤٦ ٣٩ ٥٢ ٢٦ ٥٣ ١٢ ٥٥ ٣ ٥٨
$\frac{1}{x} = \frac{1}{x}$	$\frac{1}{x} = \frac{1}{x}$	٣٩
جام	جام	١٩ ٥٥
جتام	جتام	٢٢ ٥٥
س	س	٢ ٥٦
٢	٢	٢٢ ٥٦
Edger	Edgar	١٨ ٥٨
الزاردي	الزاردي	٢٨ ٥٨
الزاردي	الزاردي	١ ٥٩
الزاردي	الزاردي	١١ ٦٧
الزاردي	الزاردي	٥ ٦٨
الزاردي	الزاردي	١٨ ٩٦
الزاردي	الزاردي	٢٢ ١٦٣
جشيد	جحشيد	١٠ ٦٠
جشيد	جحشيد	٤ ٦٦
والتيりني	والتيرين	١١ ٦٠
وظهورها	وطهو اهارها	٤٩ ٦٠

صواب	خطأ	صفحة سطر
كلية الهندسة في جامعة فؤاد الاول	الجمعية المصرية للعلوم الرياضية والطبيعية	١٦ ٨
متاوية	متاوياً	١٣ ١
$= 1 + 2 + 3 + 4 + 5$	$= 1 + 2 + 3 + 4 + 5$	١٤ ١٤
التي على نفسها	التي آتى على نفسها	١٣ ١٦
في الفصل الثاني	في القسم الثاني	١٦ ٢٢
وقدوا	وقدوا	١٠ ٤٥
في كتب الحساب	في مسائل الحساب	٣١ ٤٥
ونقص من ٢٥ من المدد	ونقص من ٢٥ من المدد	٢٠ ٤٧
$1 - 9x$	$1 - 9x$	٩ ٢٨
(٦) عدد صحيح	$2 \times 9 = 18$	٦ ٢٩
من حسن تهافتنا	من حسن تهافتنا	١٧ ٢٩
الدكتور محمد موسى أحمد	الدكتور محمد موسى أحمد	٢٢ ٢٩
محمد موسى أحمد	محمد موسى أحمد	٨ ٣١
حل المعادلات ذات الدرجة	حل ذات الدرجة	١٢ ٣١
$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{x}$	٤ ٣٣
مال	مال	١ ٣٥
ابن ازرا	ابن ازرا	١٢ ٣٥
المهاني	المهاني	١٩ ٣٨
وحلته إلى ما معنـى كان معـنى اربعة	وحلته إلى ما معنـى كان معـنى اربعة	
ما معكـ . ثم قال الثاني ان اخذت	ما معكـ . ثم قال الثاني ان اخذت	
أمثال هذا الحال وحلته إلى ما معنـى	أمثال هذا الحال وحلته إلى ما معنـى	
كان معـى سبعة امثال ما معكـ	كان معـى سبعة امثال ما معكـ	

صواب	خطأ	صفحة	صفحة سطر
والتكبيسي	والتركيبي	١٢	١٥٢
وبوتيلو	وبرتيلو	١٦	١٥٥
خط نصف النهار بظل واحد	خط نصف بظل واحد	١٩	١٥٨
جنا ١	جنا ١	٨	١٨٢
الطبرستاني	الطربساني	٢١	١٩٧
س و	س و	٤	٢٠٤
الخت	الخت	٥	٢٠٥
يدعونا	من نحونا	٢٢	٢١٦
تعين نسبة محيط	تعين عيّط	١٦	٢٣٠
منلا فاري	منلا فاري	١١	٢٣٢
محمد داود	مُحَمَّد داود	١٤	٢٣٧

كان لا منفعة من وقوع أخطاء يسرة في طبع هذا الكتاب لأن مؤلفه
التاضل مقيم في فلسطين وقد أدرجنا في ما تقدم تصويب الأخطاء العامية ما

صواب	خطأ	صفحة	صفحة سطر
ما قر العرب	ما قر العدب	١	٦١
الدرع	الدرع	١٠	٦١
فسار	فسار	١٣	٦١
يتندىء منهقياس	يتندىء منقياس	٢٦	٦١
اقة	قه	٣٣	٦٣
اع	اع	٢٣	٦٣
اع	اع	٤٤	٦٣
تنسم	تنسم	٢٥	٦٣
والرس	والرس	٢٦	٦٣
(٤)تراث الاسلام صفحه ٣٩٥	(٤)تراث الاسلام صفحه ٣٩٥	٣١	٦٧
ما قر العرب في المبر	ما قر العرب في المبر	٦٨	٦٨
حسنة + بـ سـ =	حسنة + بـ سـ =	١٤	٧٣
أذده	أزره	١٥	٨١
واحد وعشرون	واحد وعشرون	٢٢	٨٢
باب المبر	باب الجذر	٣٣	٨٢
$\frac{س}{س} = \frac{س}{س}$	$\frac{س}{س} = \frac{س}{س}$	٤١	٨٣
نفس	نفس	٧	٨٦
لامظمار	لامظمار	١١	٩٠
وسياطي الكلام عنهم	وسياطي الكلام عنهم	١٠	٩٢
حجمها	حجمها	١٦	٩٤
(جا	(جا	٢	١١٤
جا	جا	٣	١١٨
ديوفنتين	ديوفنتين	٩	١٢٠
ت، حـ	ت، حـ	٧	١٢٥