

عنوان الكتاب : تراث العرب العلمى فى الرياضيات والفلك

المؤلف : قدرى حافظ طوقان

سنة النشر : ١٩٤١

رقم العهدة : د ١٠٧٩٧

الـ ACC : ٢٣٣٦٨

عدد الصفحات : ٢٧٠

رقم الفيـم : ٢١

A.C/٢٢٦٦١

٥١٠
٧٠٧

تراث العرب العلي

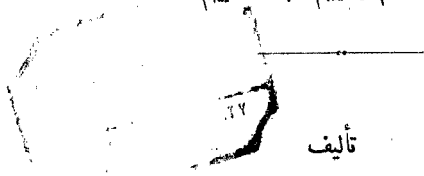
١- الرياضيات

٢- الرياضيات والفلك

٣- الرياضيات - تراجم
٤- الرياضيات - تراجم

يبحث في أثر العرب في تقدم الرياضيات والفلك
وسير أعلام رياضيتهم وكبار فلكيتهم

١٤



تأليف

تدري حافظ طوقان

عضو الجمعية الملكية الاسيوية بلندن ، عضو جيات العلوم الرياضية في انكرا وأميركا
عضو مجلس التعليم العالي في فلسطين ، مساعد مدير كلية النجاح بناباس
واستاذ الرياضيات فيها

هدية المقطف السنوية

لنة ١٩٤١

الأخيرة

التي تفرق الحضارة وتوحيدها

للإسلام

مولاي صاحب بجلالة .

ورثتم مولاي، عن ساكن الجنان والرحم العظيم، العلي عليه لعش الثقافة الاسلامية.
والكشف عن الجواهر الفكرية، ونظم في هذا العمل القومي. روحا من حكم الكرم،
وأضئتم عليه جلالاتكم السامي، ودفتم فيه حياة زاخرة من شباكم الزاهر
أوامر الله .

وفي هذا الكتاب حاولت انصاف حضارة العرب في بعض نواحيها، وتخليته
أصحابها العفوية في ميدان العلوم الرياضية والفلكية، فخلصني واجب القومي، على
التوجه بالاهل الى مقام جلالاتكم السامي، وسدكم العالمية، راجيا ان تشرفوه
وتشرفوني بالقبول، وإعيا المولى تعالى ان يجل جلالتهم بعناية ويحفظكم ذخرا للعرب
والاسلام .

خادم جلالتكم المحض

تدري حافظ طوقان

تأبس - فلسطين

الطبعة الاولى

سنة ١٣٦٥ هـ - ١٩٤١ م

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هذا الكتاب

شغلت تسمى بهذا الكتاب (كتاب تراث العرب العلمي) أكثر من عشر سنين ، وهو خلاصة بحث مرهق ودراسات مضيئة اعتمدت فيها على مظان عديدة ، قديمة وحديثة ، عربية وافرنجية ومخطوطات نفيسة حصلت عليها بمساعدة بعض الأصدقاء من القاهرة وبلنجة وتطوان والقدس الشريف

وهو يتألف من مقدمة وقسمين . فالمقدمة توضح الأغراض التي توخيتها في وضع الكتاب من احياء التراث العربي وبعث الثقافة العربية . وفي القسم الأول يجد القارئ ستة فصول تبحث في الرياضيات قبل الاسلام وما أثر العرب في الحساب والجبر والهندسة والمثلثات والثلثك ، واتبعنا هذه بفصل سابع — لعله الأول من نوعه — يتناول الرياضيات في الشعر العربي . أما القسم الثاني فيتكوّن من تسعة فصول أتينا فيها على سير أعلام العرب الذين ظهروا في القرن التاسع للميلاد وما بعده لغاية القرن السابع عشر للميلاد . وقد سردنا في هذه السير تراجم الرياضيين والفلكيين ونتائجهم العلمي ومؤلفاتهم وانتقالها الى اوروبا وأثرها في تقدم العلوم . وفي هذين القسمين بحوث لم تطرق بالتفصيل الذي يراه القارئ في هذا الكتاب ودراسات جديدة كشفت عن نواح لم تكن معروفة وأزالت غيوم الغموض والابهام المحيطة بنواح أخرى

ولقد كان شعاري في جميع هذه الفصول : — الاخلاص للحق والحقيقة وانصاف حضارة العرب والكشف عن أعجادهم الفكرية في ميدان الرياضيات والفلك . والذي أرجوه أن يكون في هذه الدراسات ما يحفز أبناء العرب الى الاهتمام بتراثهم وثقافتهم وما يدفعهم الى اقتفاء آثار اسلافهم والسير على خطاهم في خدمة الحضارة ورفع مستواها

قدري حافظ طوقان

نابلس — فلسطين

كلمة تقديم

لدركتور علي مصطفى مشرفة بك
عميد كلية العلوم بجامعة فؤاد الأول

تفضل حضرة صاحب العزة الاستاذ الدكتور علي مصطفى مشرفة بك عميد كلية العلوم بتقديم الكتاب الى القراء بالكلمة التالية : -

في يونيه من سنة ١٩٣٥ كتبت في «جريدة الجهاد» تحت عنوان «ثقافتنا العلمية» فذكرت اننا في مصر اليوم ننقل المعرفة عن غيرنا ثم نتركها عالمة لا تمت بصلة الى تاريخنا ولا تتصل بتاريخنا وقلت ان شجرة المعرفة يجب ان «تطعم» على أسس من ماضيها فتصل اتصالاً طبيعياً بمناخ ثقافتنا ودعوت الى نشر المؤلفات العربية الخزونة في بطون المكاتب وبين جدران المعاهد الأثرية والى احياء ذكرى علماء العرب بين ظهرانيا فاذا ما استخرجت هذه الكتب من خزائنها ونشرت على جمهور الناطقين بالضاد واذا ما شرحت وفهمت على حقيقتها واذا ما اقتبسنا منها ما يمكن اقتباسه في مؤلفاتنا العلمية الحديثة واذا ما مجدنا اصحابها واصبحت اجسامهم مألوفة لدينا وغدا فضلهم معترفاً به بيننا فعندئذ يمكن وضع ثقافتنا العلمية على أسس متينة وعندئذ يمكن ان تتطور هذه الثقافة تطوراً طبيعياً من شأنه ان يعيد اليها عيها وقوتها ومباهتها. وبعد نشر مقالى هذا بسنة عشر يوماً ظهر في نفس الجريدة مقال متع للاستاذ قدي حافظ طوقان مؤلف هذا الكتاب أشار فيه الى مقالى وعبر بطريقة بلغة ووافية عما حاولت ان العرض له فخرني ذلك الى كتابة مقال آخر تحت عنوان «بعث الثقافة العربية» دعوت فيه الى عقد مؤتمر عالم تتصافر على عقده الأمم المتكلمة بالعربية وتخصص لدراسة تاريخ العلوم عند العرب

فلاستاذ طوقان قد جمعي به توافق الخواطر . وليس بغريب ان تتوافق خواطرننا اذ

بيننا صلة قوية هي صلة الثقافة العربية التي يجري دمها في عروق المصري والشامي والعراقي والراكني على السواء . ومنذ ذلك الحين وانا اتبع باعجاب ما بذله وبذله الاستاذ طوقان من مجهود صادق في خدمة العلوم العربية وتاريخها . فلما تفصلت عليّ باناحة القرصه لي لسكي أنشر كلمة صغيرة في أول هذا الكتاب رحبت بذلك شاكرآ له حسن ظنه . وقد قرأت الكتاب فوجدته قد جمع بين الدقة العلمية واللذة الفكرية فهو يصلح كرجع للتخصص في تاريخ العلوم العربية كما يصلح لمطالعة كل من يطلب المتعة في القراءة . واني أهيب بكل ناطق بالضاد ان يقرأ هذا الكتاب وان يمكن النظر فيه وان يتشبع بروحه

ومنذ كتابة المقالات التي اشترت اليها في جريدة «الجهاد» قد بذلت بعض الجهود في تحقيق مادما اليه الاستاذ طوقان ودعوت اليه ، من الاهتمام بعلماء العرب وآثارهم فنشرت بعض الكتب ككتاب الخوارزمي والجبر والمقابلة واحتفل بذكر بعض العلماء كابن الهيثم . وقد جاء هذا الكتاب مرحلة جديدة من مراحل هذا التقدم وهي مرحلة أساسية سيكون لها بليغ اثر في تطور التفكير العلمي في البلاد العربية إذ ما من شك في ان شبابنا اليوم يتطلع الى ماضيهم ليستلهم منه الوحي وليستمد منه العزم والحركة وهذه صفحات الماضي المجيدة يضعها الاستاذ طوقان أمام أعين الشباب والشيب معاً لتكون لهم حافزاً وملهماً

اني أشعر وأنا أكتب هذه الكلمة ان عصرأ جديداً قد بدأ في الشرق يشبه عصر النهضة في اوروبا . فكما ان الاوربيين عندما افاقوا من قرونهم الوسطى عمدوا الى احياء ماضيهم فبعنوا الثقافة الاغريقية وجعلوا منها اساساً لهضمتهم كذلك نحن في الشرق قد هدانا وحي السليقة الى منابع عظمتنا فرجعنا الى ماضيها ليكون قاعدة لمرح تقدمنا

وبعد فاني لا أريد أن أطل على القارئ فأمامه الكتاب فليقرأه فإنه سيجد فيه

ما يغني عن كل تقديم والسلام

دقيق درك

لقد أدرك الغرب وبعض أمم الشرق أن بعث الثقافة من أهم العوامل التي ترتكز عليها النهضة والحركات ، وإن الأمة التي تبني مجدداً عليها أن تخلق في الأفراد روح الأيمان بقابليتهم على الابتداع وأن تنشئ فيهم الشعور بالعهدة القومية وذلك بالاهتمام بماضيها وربطه بمآزرها وتعريف الناشئة بجهود أسلافهم وما تروم في ميادين العلوم وما كان لها من أثر في تقدم الحضارة

وقد قامت الأمة اليونانية مثلاً في حركتها الاستقلالية في القرن الماضي وثوققت فيها واستطاعت ان تبني كياناً وتكون شخصية دولية . وكان من أهم عوامل نجاح هذه الحركة الاهتمام بالماضي والرجوع اليه ، فلقد قامت الهيئات هناك وكشفت عن مآثر علماء اليونان ونوابيهم في العلوم والآداب والفلسفة وأظهرت فضل أسلافهم على المدينة وبنسوا للناشئة أن أجدادهم كانوا قادة هذا العالم وأنهم يستطيعون باقتناء آثارهم أن يبدؤوا تالذعدهم وبإذخ عزمهم فزرعوا بذور القابلية والاعتزاز في الأفراد وأثمرت هذه البذور ثمرات يابتهات عادت على اليونان بالاستقلال والحرية . وهناك من الأمم من لا تاربح لها فراح علماءها يخالفون لآمتهم ماضياً ويمولون على الخراجة الى ناشئتهم في أحسن صورة فتمكنوا من خلق روح الاعتزاز ومن إيجاد الأقدام والارادة في نفوس الافراد والجماعات. وللسنا الآن في شمال ضرب الأمثال فقد نخرج من ذلك عن موضوع هذه المقدمة

ونظرة الى الأمم الناهضة القوية ذات التراث الضخم والمآثر العظيمة نجد انها تصرف عنايتها الى القديم وأحيائه، وإلى تقدير العاملين من أبنائها من العباقرة والنوابغ بإفاعة حفلات تذكارية لتخليدهم . وما هي الأمم المختلفة في أوروبا وأميركا تقيم في كل علم حفلات كبرى لأحياء ذكرى عباقرتها ومخترعيها وشعرائها

وقد يعجب القارئ إذا قلت ان الحرب وويلاتها لم تمنع الإنكليز من القيام بواجب أحياء ذكرى شاعرهم الأكبر شكسبير في هذا العام، فلقد احتفلوا بذكره كما دأبتهم وأصبحت صحفهم أعمدهتها للتحدث عنها وعن آثاره ومآثره . ولا يقف الأمر عند هذا الحد بل إذا زرت إحدى الجامعات الأوروبية — الإنكليزية مثلاً — وتصفحيت برنامجها التدريسي واستمعت الى المحاضرات التي يلقيها الاساتذة هناك تجد أن الأشخاص الذين يُعطى لهم كبر

من العناية والبحث والذكر الحسن ثم انكلز ، ومجدان أول شيء يقدمه الأستاذ لتلاميذه هو تعريفهم بالجهود التي قدمها علماء الانكليز في ميادين المعرفة وما تركهم فيها . ثم بعد ذلك يذكر العلماء الآخرين الذين خدموا العلم

ما المقصد من هذا كله ؟ وهل من فاية وراء ذلك ؟

إن المقصد الاسمي والغاية النبيلة هنا جعل تلك الامة تؤمن بأن لها كياناً معتبراً في عالم الاكتشاف والاختراع وأنه بإمكانها المساهمة في خدمة الانسانية . بذلك تزرع بذور القابلية في الناشئة ، وبذلك تقوى فيهم روح الاعتزاز . وفي هذا كله قوى تدفع الامة الى السير بخطى أوسع نحو المجد ورفع مستوى الحضارة

إن الامة العربية من الأمم التي خلّفت آثاراً جليلة في ميادين المعرفة عادت على الحضارة بالتقدم والارتقاء. وقد لا يكون هناك أمة لها ما للامة العربية من تراث خالد وأثر بليغ في سير العلوم فلا نتاج القريحة العربية لتأخر سير المدينة بضعة قرون

وبما يؤسف له حقا أننا أهملنا تراثنا ولم نلتفت اليه، وأنه بإهملنا هذا وعدم التفاتنا الى ما ترأسلنا أصبح لدى الكثيرين منا اعتقاد بعدم قابليتنا وأنه لم يكن لأجدادنا أي جهد فكري علمي ، وأنه لم ينشأ بين العرب من استطاع ان يبلغ في ميدان العلم مبلغ علماء أوروبا وعابقتها . ومن أغرب ما نشاهده اليوم أن نجد كثيرين ينكرون على العرب ما تركهم في مختلف العلوم والفنون ، وقد يزيد استنراب القاريء الكريم إذا علم ان هذا الانكار سائد ومسيطر على المثقفين وأصحاب الشهادات والألقاب العلمية . وليت الأمر يقف عند هذا الحد — حد الانكار — بل يتدها الى الاستخفاف بكل ما هو شرقي عامة وعربي خاصة وإلى التنقص من جهد السلف وفصلهم على المدينة ، بينما نجد في العرب من قام يدافع عن الحقيقة لأنها حقيقة ومن قام يظهر الحق لأنه حق ، وقد دفعهم الاخلاص للحقيقة ان ينصفوا الحضارة العربية بعض الانصاف فاعترف غير واحد بما للمدينة العربية من فضل على مدينة أوروبا التي نعمون بها. وقد ثبت لهم انه كلما تقدم العلماء في البحث عن نتاج قرائح العرب نحى لهم فضل العرب على العلم والعمران بصورة أوضح وظهر لهم ان العرب سبقوا الغرب في وضع النظريات الرياضية والفلكية والفلسفية . وقد قال أحد علماء الانفرنج ان بعض ابتكارات واختراعات حسيبائها من عملائنا ثبت بعد قليل ان العرب سبقونا اليها . واعترف بعضهم بما لو كتب الحضارة العربية وما أسدته من خدمات جليلة للمدينة . قال فلوريان : « . . . كان للعرب عصر مجيد عرفوا فيه بانكبابهم على الدرس وسعيهم في ترقية العلم والفن ، ولا نبالغ اذا قلنا ان أوروبا مدينة لهم

بخدمتهم العلمية — تلك الخدمة التي كانت العامل الاول والاكبر في نهضة القرنين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد . . . » . وقال ويلز عن حضارة العرب مايلي : « . . . وكانت طريقة العربي أن ينشد الحقيقة بكل استقامة وبساطة وان يجلوها بكل وضوح وتديق غير تارك منها شيئاً في ظل الابهام ، فهذه الخاصة التي جاءتنا نحن الاوربيين من اليونان وهي نشدان النور إنما جاءتنا عن طريق العرب ولم تهبط على أهل العصر الحاضر عن طريق اللاتين . . . »

وبما لا شك فيه ان الحضارة العربية هي حلقة الاتصال بين حضارة اليونان والحضارة الحالية ، فهم الذين حفظوا علوم اليونان وغيرها من الضياع وهم الذين نقلوها ونقلوا معها اضافاتهم الكثيرة الى أوروبا عن طريق الاسبان . ويعترف البارون دي فو بأن الرومان لم يحسنوا القيام بالمرث الذي تركه اليونان ، وان العرب كانوا على خلاف ذلك فقد حفظوه وأتقنوه ، ولم يقفوا عند هذا الحد ، بل تمدّوه الى ترقية ما أخذوه وتطبيقه باذلين الجهد في تحسينه وإتمامه حتى ساموه للصور الحديثة . وهم فوق ذلك أساتذة اهل أوروبا اعترف بذلك العالم الفرنسي الكبير سيديو حيث قال : — « . . . وان نتاج أفكارهم الغزيرة ومخترعاتهم النفيسة تشهد انهم أساتذة اهل أوروبا في جميع الاشياء »

هناك أناس يضربون على نعمة جديدة اقتبسوها عن المجاهدين لفضل العرب والاسلام ، وهذه النعمة تدور حول قولهم ان العرب لم يكونوا غير ثقاة للعلوم ، ومن الغريب ان لا نجد من رد عليهم ، ومن الغريب أن يكون الرد عليهم من عالم اميركي اشتهر بالبحث والتتقيب . قال الدكتور سارطون : — « . . . ان بعض الغربيين الذين يجربون ان يستخفوا بما أسداه الشرق الى العمران يصرحون بأن العرب والمسلمين نقلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا اليها شيئاً ما . . . هذا الرأي خطأ . . . لو لم تنقل البناكنوز الحكمة اليونانية لتوقف سير المدينة بضعة قرون . . . » ويضفي الدكتور في كلامه فيقول : — « . . . ولذلك فان العرب كانوا أعظم معاديين في العالم في القرون الثلاثة : الثامن ، والحادي عشر ، والثاني عشر للميلاد »

ولقد ظهر عند العرب علماء عباقرة استطاعوا ان يقدموا جليل الخدمات للعلم كالثاني قدمها نيوتن وفراداي ورتنجن وغيرهم من نوابغ الغربيين . وقد اعترف سارطون وسمت وكاجوري وبول بأن العرب أخذوا بعض النظريات عن اليونان وفهموها جيداً وطبقوها على حالات كثيرة مختلفة ، ثم كوّنوا من ذلك نظريات جديدة وبمحوثاً مبتكرة فهم بذلك قدموا للعلم خدمات جليلة لا تقبل عن الخدمات التي أتت من مجهودات كبار رجال الاختراع والاكتشاف في الغرب

اننا أوّل من غيرنا بمعرفة عباقرتنا ونوابغنا . انه لواجب مقدس علينا ان نهم بتراثنا وبما أورثه أسلافنا الى الأجيال

أليس من العيب التفاضح ان لا يعرف الناشئ العربي ان الخوارزمي هو من كبار رياضيين العالم وأنه أول من وضع الجبر بشكل مستقل عن الحساب وقد برّبه وزاد عليه زيادات هامة تعدّ أساساً لكثير من بحوثه . وعلم الجبر هذا من أعظم أوضاع العقل البشري لما فيه من دقة وإحكام في القياسية . ولقد جمع العرب بين الجبر والهندسة وطبقوا الهندسة على المنطق كما طبقوا أكثر العلوم على مختلف مرافق الحياة . واعتزف كاجوري بفضل العرب على الجبر فقال : ... ان العقل ليدهش عندما يرى ما عمله العرب في الجبر « وقال أيضاً : - « ... ان حل المسائل التكميلية بواسطة قطوع الخروط من أعظم الأعمال التي قام بها العرب » ويمكن القول ان بحوث العرب في الجبر والهندسة وفي الجمع بينهما كانت سابقة لبحوث ديكارث وفرما

أليس غريباً ان لا يعرف كثيرون ان العرب هم الذين هدّوا الأرقام الهندية التي نستعملها الآن والتي وصلت الغرب بواسطة الكتب العربية . وليس المهم هنا تهذيب العرب للأرقام بل المهم إيجاد طريقة جديدة لها ، طريقة الاحصاء العشري ، واستعمال الصفر للغاية التي نستعملها الآن ووضع علامة الفاصلة للكسر العشري . ولا يخفى ما لذلك من أثر في تقدم الرياضيات والعلوم وارتقاء الحضارة في مختلف نواحيها

هل سمع القارئ شيئاً عن البستاني الذي امتاز على غيره بمواهبه وقد تبوّأ مركزاً عالمياً في بادن العام ولا سيما في الفلك والمثلثات والهندسة والجبر . وقد اطلع لالاند وهو عالم غربي له في سماء البحث والاستقصاء والانتاج ، أقول اطلع لالاند على ما تر البستاني فكان ان عدّه من العشرين فلكياً المشهورين في العالم كله . وكان من العرب علماء آخرون أدهشوا الأوروبيين وحلّوهم على الايمان بقوة العقل العربي وابداعه . ومن هؤلاء العلماء ابن سينا الذي قال عنه سارطون انه من أشهر مشاهير العلماء العالميين . والكندي الفيلسوف الذي جرى ذكره في كل نادر هو من الذين امتازت مواهبهم بنواحيها العديدة ومن الذين ساعدوا كاردانوس من الاثني عشر عقرباً الذين هم من الطراز الأول في الذكاء في العالم كله

أليس من المؤسف حقاً أن لا يعرف الناشئ العربي أن أجداده تبناوا الكيمياء وأنهم أسسوها في الابتكار فيها . وأنهم سبقوا الغربيين في الالتجاء الى التجربة ليتحققوا من صحة بعض نظرياتهم . والنهم يرجع الفضل في استحضار كثير من المركبات والخواص التي تقوم عليها صناعة الحديثة . فلقد استحضروا مركبات تستعمل الآن في صنع الصابون والورق

والحرير والمفرقات والأصبغة والسجاد الاصطناعي . وقد يجهل كثيرون أن جابر بن حيان هو من ألمع علماء الكيمياء العالميين ومن الذين أضافوا اضافات هامة الى الثروة الانسانية العاقية جعلته في عداد الخالدين المقدمين في تاريخ تقدم الفكر . وقد يدهش القراء اذا قلنا أنه وُجد في الأمة العربية من اشتهر في كثير من العلوم كالبيروني ومن كان ذا كعب عالٍ فيها فاق علماء عصره وعلا عليهم وكانت له ابتكارات قيمة وبحوث نادرة في الرياضيات والفلك والتاريخ والجغرافيا . وقد توصل شاو بعد دراسة حياة البيروني وبعد اطلاعه على مؤلفاته الى الوقوف على حقائق لم تكن معروفة خرج منها اعتراف خبير وهو : - « أن البيروني أعظم عقلية عرفها التاريخ » ولو أن هذا الاعتراف صدر عن باحث عربي لرُمي بالتحيز والمبالاة ، ولكنه بحمد الله صادر عن عالم يزن كلامه ولا يبدي رأياً إلا بعد بحث وتحقق . ومن بحوث الغرب من حملته دراسة التاريخ والجغرافيا على القول بأن مقدمة ابن خلدون هي أساس التاريخ وحجر الزاوية فيه وان كتاب معجم البلدان لابي عبد الله ياقوت هو معجم غني جداً بالمعرفة وليس له من نظير في سائر اللغات

لولا العرب لما كان علم المثلثات على ما هو عليه الآن فالهم يرجع الفضل (كما يستحي في هذا الكتاب) في وضعه بشكل مستقل عن الفلك وفي الزيادات الأساسية الهامة التي جعلت الكثيرين يعتبرونه علماً عربياً . ولا يخفى ما لهذا العلم من أثر في الاختراع والاكتشاف وفي تسهيل كثير من البحوث الطبيعية والهندسية . ونظرة الى بحوث الضوء وانظراته تثبت انه لولا العرب لما تقدم هذا العلم تقدمه الحاضر . يقول الدكتور ماكس مارهورف : « ان العرب أسدوا جليل الخدمات الى هذا العلم الذي تتجلى لتأنيده عظمة الابتكار الاسلامي » وبقيت كتب ابن الهيثم في البصريات منها نهل منه اكثر علماء القرون الوسطى كروجر باكون وبو واتيلو وليوناردو دافنزي وكوبرنيكوس وغاليليو وغيرهم . وتعرف دائرة المعارف البريطانية ان كتابات ابن الهيثم في الضوء أوجت اختراع النظارات . وثبت لي حديثاً من مخطوطة لابن الهيثم في المناظر وصلتني من الأستاذ أحمد سامح الخالدي ان ابن الهيثم هو واضع أساس الطريقة العلمية الحديثة وقد أتى بتجارب رائعة للتحقق من صحة بعض النظريات وهذه التجارب هي التي تجرّبها الآن في المدارس الثانوية والعالمة

ويمكن القول ان ابن الهيثم هو من عباقر العالم الذين قدموا خدمات لا تهمّن للعلوم . ومن يطالع على مؤلفاته ورسائله تتجلى له لما أثر التي أورثها الى الأجيال والتراث القيم الذي خلفه للعلماء والباحثين بما ساعد كثيراً على تقدم الضوء الذي يشغل قرناً كبيراً في الطبيعة والذي له الصلح وثيق بأهم الاختراعات والمكتشفات ، والذي لولاه لما تقدم علماء الفلك والفيزياء

تقدمها العجيب، تقدماً مكنّ الإنسان من الاطلاع على ما يجري في الأجرام السماوية من دهشات ومعيرات

وأثبتت التجربات الحديثة أن العرب هم الذين اخترعوا الرقاص والاسطرلاب وكشفوا الخلل الثالث في حركة القمر، وأنهم من الذين مهدوا لاجتياز التكامل والتفاضل واللوغاريتمات (كما سيوضح من بحوث هذا الكتاب) وأنهم من الذين قالوا بدوران الأرض كما أن الرصادم تقيم الدليل على أهلية الجبة فلك الأرض وقد سبقوا غاليليو في وضع بعض قوانين الرقاص

يظهر مما مرّ أن في الغرب منصفين وأن في الغرب من حفرة الانصاف والروح العلمية الصحيحة إلى الاهتمام بالتراث العربي والاعتراف بعظمة النتاج الذي خلفه العقل العربي للعلم والعمران، وقد ثبت لهم أن المدنية العربية مدينة بزدان بها التاريخ ويحسّ للدهر أن يفاخر بها. وأرى أن هذه المدنية لو لم تكن حافلة بالماز لم تكن مليئة بالمفاخر، سامية رائدة لها طابعها الخاص وخصائصها الممتازة لما اشتغل بها الغربيون ولما كتبوا عنها المجلدات ولما اهتمت جامعاتهم بالبحث عن آثارها والعوس على كنوزها. فلقد قدرت جامعة برنستون الأميركية خدمات العرب وأفضالهم على الإنسانية والثقافة فراحت تخصص أنعم ناحية في أجل أبنيتها لما تر علم من أعلام الحضارة الخالدين — الرازي — كإراحت تنقشء داراً لتدريس العلوم العربية والبحث عن المخطوطات وإخراجها ونقلها إلى الانكليزية حتى يتمكن العالم من الاطلاع على أثر التراث العربي في تقدم العلم وازدهار العمران. وعلى الرغم من هذا الاهتمام وعلى الرغم من البحوث التي قام بها العلماء في تراثنا فلا تزال هناك نواح لم تطعقها من البحث والاستقصاء ولم ينفض عنها بعد غبار الأهمال. ومما لا ريب فيه أن مثل هذه البحوث والموضوعات ليست بالتالي يحسكن اعطاؤها حقها بسهولة. ولئن تمكن الباحثون والمنقبون من الوقوف على نتاج العقل العربي كاملة وخدماته للانسانية إذا تابعوا استقصاءهم وواصلوا تنقيبهم. وعندئذ يتمكنون من إزالة السحب الكثيفة المحيطة بتراثنا وما ترنا. وليس الجهد الذي أنفقناه في وضع هذا الكتاب إلا محاولة لازالة بعض الغيوم المحيطة بتراثنا والكشف عن ما تر العرب في العلوم الرياضية والفلكية

ويدفعني الانصاف إلى القول أنه وجد في الغرب بعض العلماء من الذين لم يتحلقوا بروح العلم الصحيحة ومن الذين لم يكونوا مخلصين للحقيقة ولاحق قد أملى عليهم الخلد إلى اساءة العرب فتوهوا كثيراً من الحقائق وقلبو بعضها الآخر وأدخلوا الشكوك والريب في كثير من الحوادث التي تتجدد العرب. وفوق ذلك أخذوا بعض النظريات والاختراعات العربية ونسبوها

إلى غير العرب. وقالوا باسم العلم والحقيقة أن العرب لم يكونوا غير ثقلة وأنهم لم يكونوا منتجين وإن الحضارة العربية لم يكن لها أثر يذكر على سير المدنية، ووصموا العقل العربي بالجمود وبكونه دائماً غللة على غيره. وقد يسأل بعض القراء هل من قصد وراء ذلك؟ والجواب على هذا أن القصد التبسيط من عزائنا وإدخال اليأس إلى قلوبنا من نجاحنا. ومن المؤسف حقاً أن تتحقق بعض غايات هؤلاء وبعض ما يرمون إليه إذ كان لذلك كله الأثر الكبير على عقلية طلابنا وكتابنا وأخذ الاعتقاد بعدم قابليتنا يتسرب إلى الكثيرين منا، وأصبحنا هدامين لكياننا، منكرين ميراثنا لا نرى فيه خيراً ولا جالاً ولا متاعاً ولا انتفاعاً ورحنا مفتونين بالحضارة الغربية ما كفين عليها مهملين تاريخنا وحضارتنا وأصبحنا نعرف عن شكسبير ودايتي وجيتي وفراداي ونيوتن وإديسون وباستور أكثر مما نعرف عن المتنبي والمري والبيروني والبوزجاني والخوانزاري وابن الهيثم والبستاني وجابر بن الأفلح وابن رشد والكندي وغيرهم وأصبحنا نرى في المدنية الأوروبية كل الخير وكل الجمال وكل المتاع وكل الانتفاع

قد يسيء بعض القراء الظن، فيرى في أقوالي هذه دعوة إلى إهمال العلوم الأوروبية ونبد الحضارة الغربية. أنا لا أدعو إلى ذلك، ولا أطلب مقاومة تيار المدنية الحالية من كل النواحي. أنا أقول وأطلب أن ندرس إلى جانب المدنية الأوروبية ثقافتنا وتاريخنا. أنا أقول بدرس ما يأتي به الغرب والتدرب على سبله ومساكنه، وأن نضيف إلى ذلك ما في حضارتنا من عناصر خالدة، نزيد أن يعرف النفس العربي ما تر أجداده في ميادين العلوم والفنون ومكتشفاتهم فيها. نزيد أن يشعر الناشء العربي أن أجداده استطاعوا بالعمل الجدي أن يشيدوا حضارة شرقية عربية لا يزال العالم ينعم بما ترها. نزيد أن يعتقد العربي بقابليته وأن يؤمن بنبوغه وأن في إمكانه أن ينتج وأن يبدع

إن في استطاعة علماء العرب ومفكرهم أن يمهّدوا لهذا كله بتقديمهم للعلوم العربية (كما اقتراح الدكتور علي مصطفى مشرفة بك) تنحصر غاياته في بث الثقافة العربية وإحياء الآثار العربية بمختلف الوسائل: كأنشاء مجمع دائم للدراسات العربية والإسلامية يعمل على نشر المؤلفات العربية مع شرحها وبيعها بأثمان معتدلة حتى يتمكن الجميع من الاطلاع عليها والوقوف على ما تر السلف وتراث الأجداد، والعمل أيضاً على إدخال تاريخ العلوم العربية في برامج التدريس في الجامعات والكليات في الأقطار العربية. وبذلك تستطيع هذه المعاهد أن تقوم بواجبها القومي والوطني ويصبح عندئذ معنى لوجودها. وقد اتصلت بمعيد كلية العلوم بالقاهرة

الدكتور علي مصطفى مشرفة بك وظلت ان تقوم كلية العلوم بهذا العمل الخطير وان تتولى الدعوة لهذا المؤتمر . ويسر شكل عربي ان يكون هذا الطلب تحت الدرس ومحل عناية العميد . والأمل وطيد بأن فكرة بعث الثقافة عن طريق عقد هذا المؤتمر ستخرج بعد الحرب الى حيز الوجود لا أظن أحداً يخالفني في ان الحكومات العربية والجماعات وبعض الأفراد في الاقطار العربية بدأت تسعى لسد النقص الذي لازم الحركات الوطنية والقومية مدة طويلة . فلقد بدأت النهضة الثقافية تسير حثيثاً وستعود على الأمة باليقظة وعلى أبناء الجيل بالاعتزاز . وهما نحن اولاد نجد أرباب المعاهد وبعض القامحين بأمر الحكومات العربية يهتمون بإحياء تراث العرب واطهار ما تروم وما قدموه من جليل الخدمات الى المدنية . فلقد أقيمت في مصر والمغرب وسوريا ومرجانات عديدة احياة لذكرى شاعر العرب المنني ، كما أقامت كلية الآداب (منذ ثلاث سنين) أسبوع الجاحظ تكلم فيه عدد من محول الأدب وأئمة البيان في ما ترو الجاحظ وأفضاله على الأدب والفكر . وفي هذه الأيام يلوح الناس حركة جديدة في مصر نحو احياة الكتب القديمة والسعي لتمنض غبار النموض والاهمال عنها . وها هي ذي الحكومة المصرية تشارك مع الأفراد والجماعات في بعث الثقافة العربية عن طريق احياة ذكرى كبار الأدباء والشعراء ونوايع رجال العلم والفن وعن طريق اخراج المخطوطات وطبعها ونشرها ومن المنهج حقاً ان نجد هذا التحسس نحو بعث الثقافة لا ينحصر في جهة واحدة بل في جهات أخرى فقد أقامت كلية الهندسة في جامعة فؤاد الأول بالقاهرة مهرجاناً لاحياة ذكرى ابن الهيثم عام ١٩٣٩ بمناسبة مرور ٩٠٠ عام على وفاته . وقد أشاد بهذا المبعث عدد من كبار العلماء والاساتذة . ولاشك ان هذا الاتجاه الجديد سيدفع بالمعاهد العربية والجماعات والأفراد الى اخراج مؤلفات نوايع الرياضيين والطبيعيين ورسائلهم وجعلها في متناول المتعلمين ولست بحاجة الى القول بأن هذه النهضة لا تزال في أولى مراحلها لم تقطع فيها بعد شيئاً جديراً بالاعتبار . ولكن ما تراه من البدء في الاهتمام بالتراث العربي لما يؤكد لنا ان العرب أصبحوا يدركون ان بعث الثقافة وإحياء القديم وربطه بالماض من أقوى الدعام التي يبنون عليها كيانهم ويشيدون بحدسها

وأختم هذه المقدمة بأنه ما من أمة تستطيع احترام حاضرها وتحقيق مثلها العليا اذا لم تكن على صلة بماضيها محترمة له واقفة على ما فيه من جلال وبهاء . وعلى الأمة التي تبني عزاً وتبني سؤداً ان تصل ماضيها بحاضرها وأن تبني حضارتها على حضارة اسلافها ، وبذلك لا ينبره تستطيع تلك الأمة ان تشعر ناشئتها بأن لهم كياناً محترماً وشخصية مستقلة — وهذا كله يدفع بالأمة الى حيث المجد والعظمة

القسم الاول

مآثر العرب في الرياضيات والفلك

وهو سبعة فصول

الفصل الاول — العلوم الرياضية قبل الاسلام

الفصل الثاني — مآثر العرب في الحساب

الفصل الثالث — » » الجبر

الفصل الرابع — » » الهندسة

الفصل الخامس — » » المثلثات

الفصل السادس — » » الفلك

الفصل السابع — الرياضيات في الشعر

الفصل الاول

العلوم الرياضية قبل الازمنة

مقدمة — نشوء الرياضيات ودوافعه — اثر بابل — اثر المصريين — اثر اليونان

اثر الهنود في الرياضيات — خاتمة

﴿ مقدمة ﴾ : يأخذ الانسان ماحمله غيره ويزيد عليه ، وكيفية الأخذ ومقدار الزيادة يختلفان ويتبعان عوامل كثيرة . وهذه السنة التي سار عليها الانسان هي التي تميزه عن الحيوان . فالانسان منذ القدم يعتمد على غيره ويحاول الاتيان بشيء جديد ، وعلى هذا فالاعتماد والابتكار هما من العوامل اللازمة لتقدم المدنية وارتقاها ، بل لا تقوم حضارة ولا تزدهر ثقافة الا عليها . فلقد اعتمد المصريون على البابليين والكلدانيين والفينيقيين ، واعتمد الاغريقيون على المصريين كما اعتمد الرومان والهنود على من سبقهم من الاغريق وغيرهم وأخذ العرب عن هؤلاء ، واقتبست اوربا عن العرب وعن الذين سبقوهم ، وهكذا فالجهود الفكرية ملك عام يمكن ان يريد ان يعتمد عليها ويقتبس منها ما يعود عليه بالنفع والتقدم ولقد اثبتت التحريات الحديثة ان العلوم الرياضية ميدان اشتركت فيه القرائح المختلفة وأن النتائج فيها لا ينحصر في أمة من الأمم أو شعب من الشعوب فللبابليين نصيب في ميدان الابتكار والانتاج ، وكذلك للمصريين والافريق والهنود والعرب وغيرهم أنصبة هامة في حقول العلم وقد ساهموا في تنميتها وتنشئتها حتى وصلت الى ما وصلت اليه . لقد ثبت لدى الباحثين ان أقدم الآثار الرياضية وصلت اليها من بابل ومصر ، وهناك دلائل كثيرة لا يحيطها شك تشير الى انتقال هذه الآثار الى الاغريق وقد أخذوها وزادوا عليها . وأبان الأستاذ لويس كاربنسكي L. Karpinski ان الاتصال بين بابل ومصر واليونان كان موجوداً ، وان هناك نظريات ويجوز ان كانت تنسب لعملاء اليونان ثبت أنها من وضع علماء بابل ومصر . وأنكر الأستاذ نفسه ما يدعيه بعضهم من عدم وجود اتصال بين رياضيات الأمم القديمة كما دحض القول بأن رياضيات المصريين القدماء هي ابتدائية من النوع الأولي البسيط

دوافع نشوء الرياضيات

لقد كان نشوء الحساب والجبر والهندسة عند الأمم القديمة، ودوافع كثيرة منها ما هو رغبة خالصة في الوقوف على أسرار العلوم، ومنها ما هو متصل بالحياة قد أوجدته الضرورة وأحدثته الحاجة. حاول الإنسان ان يعرف المبدأ والشكل والمكان والزمان وان يجد العلاقة بينها فنجد عن ذلك تقدم العلوم الرياضية والتوسع في بعض نواحيها. وبينما كان الاغريق يرون قسماً من القداسة في الرياضيات يحول دون استغلالها لمصالح الانسان ومنافعه الدينية نجد أن المصريين وغير المصريين كانوا يمسحون الاراضي وبنون الابنية الضخمة ويكبلون المحصولات ويوزعونها— وهذا كله من العوامل الفعالة التي ساعدت على نمو العلوم الرياضية وارتقائها. اي ان نشوء الرياضيات لا يرجع لعوامل مادية فقط. بل ان هناك عوامل أخرى تتعلق برغبة الانسان في الوقوف على الحقيقة وكشف اسرار الالظمة الكونية خفي بالعلوم الرياضية خطوات واسعة. فكم من قانون أو ناموس كشفه العلماء بدافع كشف الحقيقة وحب الاستطلاع قبل ان يجري استغلاله للنفع المادي، وكم من معادلات ابتكرها الرياضيون بخوافز اللذة العقلية استعملها العلماء فيما بعد في ترقية الصناعة وتركيب الآلات وانشاء المعامل. ويمكن القول بأن الغاية من دراسة العلوم والتعمق فيها شريفة ونبيلة مادامت تتوخى الاخلاص للحقيقة والرغبة في الوقوف على سنن الله في الكون وما يسير عليه من أنظمة وقوانين

أثر بابل في الرياضيات

والآن نأتي الى ما كانت عليه الرياضيات عند الأمم التي سبقت العرب فنقول: لقد ظهر من الألواح^(١) التي عثر عليها العلماء في خرائب بابل الشيء الكثير، فان لوحاً منها يحتوي على مربعات من ١ الى ٦٠، وتبت من ألواح أخرى ان البابليين كانوا يعرفون شيئاً عن المتواليات العددية والهندسة وانهم استعملوا النظام الستيني، وان هناك كسوراً وجدت على أساس هذا النظام. كما انهم كانوا يعرفون شيئاً عن النسبة والتناسب ويقول الدكتور بوجيبر Dr. Otto Neugebauer of Göttingen: « ان في هذه اللوحات ما يفهم منه ان قوانين إيجاد مجموع مربعات الأعداد ومكعباتها كانت معروفة لدى رياضي بابل — الأمر الذي نسب الى أم أت من بعدهم » وقسموا محيط الدائرة الى ستة أقسام متساوية والى

(١) تترى على هذه الألواح في خرائب بابل وكانت تتخضع من الحزف وتتوى في النار. اما حجمها فقد لا يزيد على حجم راحة اليد

٣٦٠ قسماً متساوية. وظهر من الاشكال الهندسية الموجودة على الألواح ان المثلث والأشكال الرباعية كانت معروفة لديهم. واستعملوا للنسبة التقريبية العدد ٣، وكان لديهم طرق لإيجاد مساحات المثلثات والمستطيلات والأجسام كثيرة السطوح والدائرة والأسطوانة والمثلثات القائمة الزاوية واشباه المنحرف. وأتوا على مسائل تؤدي الى معادلات من الدرجة الثانية كالمسألة الآتية: « ... ما طول كل ضلع من اضلاع مستطيل اذا كان مجموع مساحته والفرق بين ضلعيه ١٨٣، ومجموع الضلعين يساوي ٢٧؟ »^(١) وفي بعض الألواح مسائل تبحث في إيجاد المستطيل اذا عرفت بعض العلاقات بين اضلاعه

أما في تلك فلعلم عبادتهم لبعض الاجرام السماوية دفعهم الى الاهتمام به، وظهر لبطلميوس من ألواح وصلت اليه ان البابليين كانوا على معرفة بالخسوف وبعض الكواكب والنجوم

أثر المصريين في الرياضيات

ونأتي الآن الى المصريين فنجد أنهم عرفوا نظرية فيثاغورس وقد ثبت هذا لدى المحققين^(٢) وليس المهم هنا معرفتهم لها، بل سبقهم اليونان في معرفتها زمن طويل، وقد استعملوها في انشاء المثلثات القائمة الزاوية. ويقول الأستاذ كارل نيسكي بشأن جهود المصريين في الرياضيات « ... إنه لمن الاجحاف حقاً ان يُنظر الى جهود المصريين في الرياضيات كجهود أمة ابتدائية غير متحضرة ليس فيها ما يدل على تقدم فكري أو ارتقاء على حين تقوم أمامنا شواهد كثيرة تنطق بفضلهم ونبوغهم، فهذه اهرامهم ومبانيهم وما فيها من هندسة بالغة، وهذه مهارتهم في صناعة الخلي وفي ابتكار الالامب العقلية وبراعتهم في صناعة النحت وأثر ذلك في صناعة اليونان، وكذلك انظمتهم في النقد والاوزان والقياسات — كل هذه تؤيد القول بأن المصريين قد ضربوا بسهم وافر في الحضارة وقطعوا شوطاً بعيداً في التقدم والرقي » وتحقق لدى الكثيرين أن المصريين استعملوا معادلات ذات الدرجة الأولى وقد أتوا في حلها على طرق ذات خطوات صحيحة وانهم عرفوا شيئاً عن معادلات ذات الدرجة الثانية، وقد حلوا مسائل تؤدي اليها والى ما يتعلق بتقسيم مربع الى مربعين بحيث

$$(١) \text{ أما الوضع الجبري لهذه المسألة فهو: } ٣س + ص = ١٨٣$$

$$٢٧ = ٣س + ص$$

(٢) لقد استدل بعض العلماء على ان المصريين عرفوا نظرية (فيثاغورس) من وجود مثلثات قائمة الزاوية بالملئى الهندسي الدقيق في اشكال الاهرام. ومن وجود مسائل يحتاج حلها الى العلاقة: —

$$٢٦ + ٢٨ = ٢١٠ \text{ أو } ٢٣ + ٢٤ = ٢٥$$

اي العلاقة التي تبين خواص المثلث القائم الزاوية التي اضلاعه ٣ و٤ و٥

تكون النسبة بين ضلعيين تساوي نسبة معلومة . وتبين من بعض الآثار ان المصريين أو على أعمال رياضية تدل على أنهم كانوا يعرفون التواليات العددية والهندسة وكيفية إيجاد مجموع عدة حدود من كل منها ، وإيجاد الوسط العددي بين كيتين معلومتين ^(١) . وعلى كل حال يقول الأستاذ كاربنسكي : — « ... فإن هذه الحوث تدل على تقدم مثير للدهش والإعجاب بالرياضيات عند المصريين وعلى ارتفاع تفكيرهم الرياضي ومقدّمهم على التحليل »

أثر اليونان في الرياضيات

أخذ اليونان كثيراً عن المصريين وكانوا على اتصال بالبابليين وقد زادوا على ما اخذوا وأضافوا إضافات هامة تعتبر أساساً لبعض فروع المعرفة . اشتغلوا في الهندسة فلم يتركوا فيها زيادة لمستزيد ، فهم الذين أقاموا لها البراهين العقلية والخطوات المنطقية فرتبوا نظرياتها وعملياتها . ولا تكون مبالغين إذا قلنا ان العالم مدين لعلماء الاغريق بالهندسة السنوية التي نعرفها الآن . وما الامم التي أتت بعدهم الا عالة عليهم في هذا العلم على الرغم من ادخال علماء هذه الامم مسائل كثيرة ووضعهم اعمالاً صعبة وحلولهم عمليات بطرق ملتوية وإيجادهم برهين لمسائل لم يبرهن عليها علماء اليونان . ولسنا بحاجة الى القول بأن كتاب اقليدس في الهندسة هو أهم الكتب التي وضعت في هذا العلم بل هو المعين الذي استقى منه علماء الغرب والشرق على السواء والمنهل الذي لا يزال ينهل منه علماء الهندسة ويرجع اليه الاساندة والمعلون . أما محتوياته فقد وضعها اقليدس في أبواب وهي كما يلي : —

- ١ — تطابق الثلثات ، التوازيات ، نظرية فيثاغورس
- ٢ — بعض التطابقات والبرهنة عليها هندسياً : $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ وانساحات
- ٣ — الدوائر
- ٤ — الاشكال المرسومة داخل الدائرة أو خارجها
- ٥ — التناسب هندسياً ، وقد بحث في هذا الباب كيفية حل المعادلات الكسرية هندسياً
- ٦ — تشابه المضامات
- ٧ ، ٨ ، ٩ — الحساب ونظريات الاعداد القديمة
- ١٠ — الكيمياء التي ليس لها مقياس مشترك
- ١١ ، ١٢ ، ١٣ — الهندسة المجسمة

(١) من اراد التوسع في رياضيات المصريين القدماء فليرجع الى محاضرة الاستاذ لويس كاربنسكي التي ألقاها في القاهرة في نوفمبر سنة ١٩٢٣ . وقد سبق ان أرسلنا اليها الاستاذ فؤاد صروف لترجمتها والتعليق عليها . وظهرت الترجمة والتعليق في مقتطف مارس سنة ١٩٢٦ وفي كتاب تراث مصر القديمة كفضل من فصله

وفوق ذلك رغب علماء الاغريق في معرفة منحنيات غير الدائرة تتكوّن من تقاطع الخروط الدائري بمسندٍ قدّمتهم هذه الرغبة الى درس قطع المخروطات على أنواعها من شكل اهليلجي الى قطع مكافئ الى قطع زائد ودرسوا خواصها . ولعل مينا كيموس واريستوس واقليدس واريخيدس وابولونيوس اكثر العلماء اهتماماً بهذه الموضوعات . وعلى ذكر ابولونيوس نقول انه حلّ المسألة المسماة باسم (مسألة ابولونيوس) وهي : « كيف ترسم دائرة تمسّ ثلاث دوائر معلومة » . وفي آثار علماء آخرين نجد بحوثاً تقرب من نظرية افناء الفرق theory of Exhaustion وسبأتي تفصيل ذلك فيما بعد . وينسب الى نيكوميديس انه كهف ال Conchoid وهو منحني يمكن بواسطته تقسيم الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية . أما ديوكلس Dioecles فهو الذي أتى ب Cissoid وقد استعمل هذا المنحنى في إيجاد الوسطين المتناسبين لمستقيمين معلومين

أما الحساب والجبر فلم يصل علماء الاغريق بهما درجة الهندسة ، ويرجح ان السبب الاول في ذلك يرجع الى عدم وجود نظام للتعداد كالنظام العشري الذي يسهل الاعمال وحل المسائل الرياضية . وصرف فيثاغورس وغيره من العلماء اهتمامهم الى الاعداد فكانوا ينظرون اليها نظرة تقدّس ويرون ان لها خواص وان لكل منها معنى . ووضعوا نظريات عن الاعداد وخصائصها وقسموها الى زوجية وفردية وعرفوا شيئاً عن الاعداد التامة والزايدة والناقصة والمتحابة ^(١) وعرفوا كثيراً عن التناسب ويعتقد أنهم عرفوا التناسب : —

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

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

وكان بعض علماءهم يعتقدون ان لكل (مسألة او حقيقة) في الحساب ما يقابلها في الهندسة وانه يمكن التعبير عنها وحلها هندسياً لم يكن علم الجبر عند علماء الاغريق علماً مستقلاً كما هو الآن او كما كان معروفاً عند العرب بل كانوا يعتبرونه جزءاً من الحساب ويبحثون من بحوثه . وقد عرفوا شيئاً عن بعض التطابقات في الجبر وبرهنوا عليها هندسياً . منها : —

(١) سبأتي تفصيل هذه فيما بعد

$$2(ب + 1) = 2 + 12 + 2$$

$$2(ب + 1) = 2(ب - 1)$$

$$1(س + ص + ع) = 1س + 1ص + 1ع$$

$$2(ب - 1) = 2 - 12 + 2$$

وهناك حلول لبعض المعادلات ذات الدرجة الثانية وُجدت في بعض كتب اليونان فقد حلَّ هيبوكراتيس Hippocrates عمليات أدَّت الى حلِّ المعادلة : —

$$س^2 + 7 = 7س$$

وحلَّ إقليدس أعمالاً تقول الى : —

$$(1) س ص = 2 ، س - ص = 1$$

$$(2) س ص = 2 ، س + ص = 1$$

$$(3) س ص = 2 ، س - 2ص = 1$$

وكذلك نجد في كتابه عن الهندسة انه حلَّ أعمالاً هندسية تؤدي الى حلول : —

$$س^2 + 1س = 1 ، س^2 + 1س = 2$$

ثم جاء هيرون فنجد انه حل المعادلات الآتية : —

$$144س (س - 14) = 6720$$

ويرجح انه استعمل حلاً تحليلياً لايجاد المجهول كما استعمله أيضاً في حلول معادلات أخرى . والآن نأتي الى (ديوفانتس) وكتابه في الحساب فنجد انه يحتوي على بعض رموز استعملها المؤلف في الجبر وعلى معادلات من الدرجة الاولى والثانية وعلى حالة خاصة للمعادلة تكعيبية واحدة . وكذلك على معادلات آتية (في أوضاع خاصة) من الدرجة الثانية وأتى بمسائل يقول حلها الى معادلات من الدرجة الثانية ووجد جذرها ، ولم يأخذ بالجذور السالبة والصماء كما انه لم يجد غير جذر واحد حتى ولو كان للمعادلة جذران موجبان . ومن معادلات التي حلها : $84س^2 + 7س = 7$ وذكر ان الجذر هو 1/7

ويمكن القول ان المعادلات التي على نسطها هي : —

$$س^2 - 2س = 2$$

$$س^2 = 2س + 2$$

$$س^2 - 2س = 2$$

ووضع لسكن نوع حلاً يختلف قليلاً عن حل النوع الآخر . ويجب كاجوري كيف ان ديوفانتس لم يستطع ان يجد جذري المعادلة حتى ولو كانا موجبان

وتناولت بحوث ديوفانتس المعادلات ذات الدرجة الاولى والثانية والمعادلات غير المعينة او (السالبة) وكانت بحوثه في الاخيرة مبتكرة ذات قيمة رياضية ، ولقد أتى على المعادلة السالبة الآتية : — $1س^2 + 2س + 2 = ص^2$

وأوجد بعض حلول خاصة لامثال هذه المعادلة

وومع ان الموضوعات التي تناولها كتابه هذا هامة الا ان هناك ما يقلل من أهميتها الرياضية فقد كان يستعمل طريقة خاصة لكل مسألة ، ولم يأت على حل عام او طريقة عامة يمكن اتباعها في حل بعض المسائل ، كما أنه كان يكتب بحل واحد بينما نجد ان المعادلات التي عالجها تقبل حواً عديدة . ونجد أيضاً ان ديوفانتس وهيرون قد استعملا طرقاً لجمع المساحات الى الاطوال كما كان يفعل البابليون . ومن هنا كما يقول كاربنسكي : « يظهر الاتصال بين حضارة اليونان وحضارة بابل واضعاً جلياً »

وحلَّ بعض علماء الاغريق معادلات من الدرجة الثالثة ولكن من النوع البسيط وقد حلَّ أرخميدس بعض المعادلات بواسطة تقاطع المنحنيات . وأتى ديوفانتس على مسألة أدَّت الى المعادلة الآتية : — $س^2 + 2س = 4س + 4$

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

لاشك ان دراسة الكرة الارضية والكواكب والنجوم من العوامل التي ساعدت على نمو علم المثلثات وتقدمه فلم يكن هذا العلم معروفاً عند الامم التي سبقت اليونان . وعلى الرغم من ان Aristarchus الفلكي حاول ان يجد المسافات بين الارض والشمس والقمر وان يحسب أقطارها وعلى الرغم من استعماله نسباً مثلثية في اجراء عملياته ، على الرغم من هذا كله فن العلماء يعتبرون ان علم المثلثات لم يبدأ فعلاً إلا من هيبارخوس Hipparchus الذي وضع مؤلفات يبين منها انه عرف بعض النسب المثلثية وعلاقات بعضها مع بعض . وكان هو وغيره

من الرياضيين يفرضون الثلث مرسوماً داخل دائرة عند حله

وقد حلَّ مسألة تستدعي استعمال قانون يشتمل على بعض النسب المثلثية . ويؤكد هيث

Heath ان هيبارخوس وبطلموس عرفا المعادلة : —

$$جأب + جتا ب = 1$$

أما هيرون فقد برع في حساب المثلثات واستعمل بعض القوانين لايجاد مساحة المضامع المنتظمة وهذا على رأي سميث D. E. Smith يشير (على ما يظهر) الى بعض النسب المثلثية

وانه يعرف شيئاً عن فلنا $\frac{180}{360}$ (٩ عدد اضلاع المضلع المنتظم) . ولدى الاطلاع على ما تر مينلاوس Menelaus تبين انه درس الثلثات الكروية وكتب عن الاوتار كما برهن على بعض علاقات بين اضلاع المثلث (المستقيم الاضلاع والكروي) وزواياه . والى مينلاوس تنسب النظرية الآتية :-

اذا كان في الثلثين الكرويين ا ب ح ، و د ه ر - ا > = > د ، و د > = > ه ، و د > = > ر حينئذ ينتج ان :

$$\begin{array}{l} \text{وتر ضعف القوس ا ب} \\ \text{وتر ضعف القوس ب ح} \end{array} = \begin{array}{l} \text{وتر ضعف القوس د ه} \\ \text{وتر ضعف القوس ه ر} \end{array}$$

أثر الهنود في الرياضيات

نعل أبرز شيء قام به الهنود في الرياضيات نظامهم العشري في الترقيم فقد ساروا فيه على أساس القيم الوضعية ، وكان هذا من أهم الخدمات التي قدموها للحضارة والعالم . والى هذا النظام يعزو العلماء بروزهم في الحساب والجبر وبراعتهم فيها

كان لديهم أشكال متعددة للاعداد فلما جاء العرب واطلعوا على هذه الأشكال كَوَّنوا منها سلمتين وهما المنتشرتان الآن في أكثر أنحاء المعمورة . لقد تقدموا ببحوث الحساب شوطاً وظهر من كتبهم الحسابية طرق عديدة لحل المسائل واتبعوا في بعضها طريقة الخَطَّان كما اتبعوا في بعضها الآخر طرقاً متنوعة فيها ابتكار وطرافة . وقد كان الدافع اليها التسلية والتنازع العقلي . اشتغلوا في التواليات العددية والهندسية وكشفوا طرقاً لبحوث التباديل والتوافق وتقتنوا في ترجمات السجربة كما تناول اهتمامهم مسائل الخمص والشركات . وعلى الرغم من ان أكثر مسائلهم التي وردت في مؤلفاتهم إنما كانت للتسلية والتنازع العقلي (كما قلنا) إلا ان بعضها عملي . وهي أكثر عملية من المسائل التي أن لها علماء الاغريق

أما في الجبر فقد عرفوا الاعمال الاربعة فكانوا يعنون لكل مجهول رمزاً خاصاً يميزه عن المجهول الآخر . ويمتد الباحثون أهم اول من قال بالكميات السالبة وميزوا بينها وبين اوجبة وحلوا معادلات من الدرجة الثانية وجموعا بين المعادلات الثلاث وهي بحسب الرموز الحديثة كما يلي

$$ا ب = ب ح ، ح د = د ه ، ا ح = ح د ، ا د = د ه + ح د + ح ه$$

وكوَّنوا منها معادلة عامة واحدة هي :-

$$ل س + ع س + ف = و$$

وحلواها بطريقة تقرب من التي نعرفها الآن وكان ذلك في القرن السابع للميلاد . ووجد من علمائهم (بعد الخوارزمي الرياضي العربي) ^(١) من قال بوجود جذرين للمعادلات ذات الدرجة الثانية فيها ساكارا Bhaskara (وهو من الذين ظهروا في القرن الثاني عشر للميلاد) أخذ بالجذر الموجب مع اعترافه بوجود جذرين ، وقال عن الجذر السالب انه غير موافق . وقد سبقه الخوارزمي في إيجاد الجذرين إذا كانا موجبين واشتغل الهنود بالمعادلات السالبة (او غير العينية) وقد حل اريابهااتا Aryabhatta معادلات من هذا النمط واستعملوا طرقاً سميت كره في حلها ، وكانوا يحاولون إيجاد كل الحلول الممكنة وقد اعتمد على هذه الحلول علماء العرب في بدء نهضتهم كما اعتمد عليها علماء اوربا في عصر الاحياء

وفي الهندسة عرف الهنود ما يتعلق بإنشاء المربعات والمستطيلات والعلاقات بين الاقطار والاضلاع ، وكذلك نجد أن لهم المأماً بالأشكال التكافئة وتدلُّ بعض ما ترجم على أنهم عرفوا نظرية فيثاغورس . ومن المسائل التي وردت في مؤلفاتهم إنشاء مربع يساوي مجموع مربعين أو الفرق بين مربعين معلومين وكذلك انشاء مربع يساوي دائرة معلومة . واستعانوا بكثير من القوانين الهندسية التي وضعها علماء الاغريق أمثال هيرون وغيره ، وقد استخرجوا على أساس معادلة هيرون مساحة الشكل الرباعي المرسوم داخل دائرة وأوجدوا قطريه بالنسبة الى اضلاعه

ووقعوا في أغلاط كثيرة في مساحات الاجسام وحجومها وكانت أكثر القوانين التي استعملوها لهذا الغرض غير صحيحة . وأعطوا للنسبة التقريرية قيمة قريبة جداً من القيمة الحقيقية فقد اعطى (اريابهااتا) للنسبة المذكورة قيمة $\frac{177}{1250}$ أو $\frac{1}{6}$ أو $\frac{1}{3}$ ولكنه كان يستعمل لها $\frac{3}{10}$

او $\frac{1}{10}$. واستمر اشتغال الهنود بالعلوم الرياضية الى ما بعد ظهور الاسلام بثلاثة قرون أما في المثلثات فقد صرفوا لها بعض عنايتهم واهتمامهم وذلك لاتفالها بعلم التلك وعرفوا شيئاً عن بعض قوانينها أتى على خلاصتها العلامة سيمت وهي كما يلي بحسب الرموز الحديثة

$$\begin{array}{l} جا ٣٠ = ٣٠ ، جا ٦٠ = ٦٠ - ١٧ \\ جا ٦٠ = (جا ٣٠) + ٢ (١ - جا ٩٠) (جا ٣٠) \end{array}$$

ووضعوا بعض الجداول التي تتعلق بالجيب

نارة

وقبل ان نختّم هذا البحث لا بدّ لنا من الاشارة الى ان بدأنا اخرى اشتملت بالعلوم الرياضية كالصين واليابان والرومان ، وكان لها بعض المآثر لم تر ضرورة لسردها اذ ليس فيها ما يستدعي الاهتمام بصفة خاصة والذي لا أشك فيه انه كان بين البلاد المختلفة التي تمت فيها العلوم الرياضية اتصال ، وان كلا منها كان يعتمد على من سبقه ويحاول إدخال تحسينات على ما أخذ أو اقتبس كما كان يسعى للزيادة والابتكار

وفي رأي أن التطوّر الذي أصاب العلوم الرياضية والتي أدّى الي تقدمها ونموّ فروعها الرئيسية من الحساب الى الهندسة الى الجبر الى التفاضل كانت نتيجة لعاملين أحدهما رئيسي وأوّلها وهو رغبة سامية نبيلة في توسيع المعرفة العامة والوقوف على أسرار الكون وتزويد العقل بالنتائج واللذة . والثاني هو اتصال هذه الفروع (في بعض نواحيها) بشؤون الانسان العملية ومصالحه المادية

الفصل الثاني

مآثر العرب في الحساب

نظام الترقيم وأنواع الأرقام — فكرة الصفر والعلامة العشرية — الحساب النبخاري والهنائي — أبواب الحساب — طرق الجمع والفرق ونواتها للمبتدئين — بحوث النسبة — استخراج الجوهولات — طريقة الخطأين — طريقة الكفات — طريقة العمل بالعكس — نظريات الأعداد — الأعداد المتعاقبة وقاعدة ابن قرة — التواليف

برع العرب في العلوم الرياضية وأجادوا فيها وأضافوا إليها إضافات هامة أثارت الإعجاب والدهشة لدى علماء الغرب فاعترفوا بفضل العرب وأثّرم الكبر في تقدّم العلم والعمران . لقد اطلع العرب على حساب الهنود فأخذوا عنه نظام الترقيم اذ رأوا أنه أفضل من النظام اليانغيينهم — نظام الترقيم على حساب الجمل (١) — وكان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام هدّب العرب بعضها وكوّنوا من ذلك سلسلتين عُرفت إحداهما بالأرقام الهندية وهي التي تستعملها هذه البلاد وأكثر الاقطار الاسلامية والعربية ، وعرفت الثانية باسم الأرقام

(١) اقتبس العرب فكرة حساب الجمل عن البلاد التي استولوا عليها في إبان الفتح الاسلامي . وقد وجدوا ان المصريين يستعملون نظام الترقيم بالحروف النبطية بينما في سوريا تستعمل الحروف اليونانية . فوضعوا الشكل حرف رقفاً خاصاً يدل عليه . فكان الجدول كالي : —

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠
٨٠	٩٠	١٠٠	٢٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٨٠٠	٩٠٠	١٠٠٠				

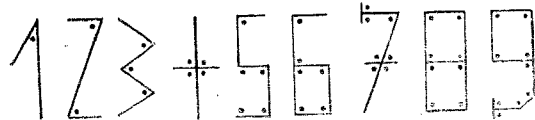
ومرّوا الأعداد التي تزيد على الألف بضم الحروف بعضها الى بعض فكان يقال

٢٠٠٠ بق ٣٠٠٠ بعب ٤٠٠٠ كعب وهم جراً

ولم يعد لهذا النظام أية قيمة فقد تركه العرب واستعاضوا عنه بالنظام الهندي في الترقيم العام على النيم الوضعية للأرقام او ما يسمونه بالنظام العشري

البنائية^(١) وقد انتشر استعمالها في بلاد المغرب والأندلس. وعن طريق الأندلس وبوساطة انعامات التجارة والرحلات التي قام بها بعض علماء العرب والسفارات التي كانت بين الخلفاء وملوك بعض البلاد الأوروبية دخلت هذه الأرقام إلى أوروبا وعرفت فيها باسم الأرقام العربية Arab Numerals وليس المهم هنا تهذيب العرب للأرقام وتوفيقهم في اختصار هاتين السلسلتين أو إدخالهما إلى أوروبا، بل المهم إيجاد طريقة جديدة لها — طريقة الأحصاء العشري — واستعمال الصفر لنفس الغاية التي نستعملها الآن^(٢) ولقد كان الهنود يستعملون (سونيا) أو الفراغ لتدل على معنى الصفر. ثم انتقلت هذه

(١) قال البيروني: «ان الأرقام البنائية والهندية هي أحسن ما عند الهنود وهي منتخبة من أرقام الحساب المتنوعة التي كانت معروفة عندهم»، ويرى بعض العلماء ان السلسلة البنائية مرتبة على أساس الرتبة رقم ١ يتضمن زاوية واحدة، ورقم ٢ يتضمن زاويتين وهكذا... والأرقام على أساس الزوايا كما يلي: —



ثم دخل في أشكال هذه السلسلة بعض التحوير وطراً عليها تغييرات بسيطة فأصبحت في الشكل المرفوع

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

ألف وحده تم حجج بعده عيب وبعد العين عو رسم
هـه وبه الهاء شكل ظاهر يبدو كخطاف إذا هو رقم
سفران ثانياً وقد ضم معاً وألوا تسمياً بذلك تحتم
9 8 7 6 5 4 3 2 1
أ ح هـ ع ع 8 7 6 5 4 3 2 1

أما الأصل في تسميته بالعربية وهو ان أهل الهند كانوا يأخذون عبارات أجنبية ويسطونها على لوح من حجره (أو من مكان مستوياً) ويرسمون عليه الأرقام التي يحتاجون إليها وعلماهم الحسابية ومعانيها التفسيرية.

(٢) كان الهنود يستعملون النقطة (•) لتدل على الصفر. ثم استعملوا الدائرة (o) عوضاً عن النقطة ليس النقص. وفي أول الأسر لم يأخذ العرب بالدائرة نظراً لتشابهها للعدد (o) خمسة. بل استعملوا النقطة لتدل على الصفر. وصير في بعض مؤلفات جتيد وغيره ان العرب في بعض الأحيان أخذوا بالنقطة وكذلك بالدائرة واستعملوها لنفس الغرض. ثم كان ان اخترت النقطة لتكون في الأرقام الهندية. والدائرة لتكون في الأرقام البنائية المنتشرة الآن في أوروبا وأمريكا. واستعمل بعض المؤلفين الدائرة لتدل على الصفر في سلسة الأرقام الهندية وقد وجدت في كتاب الخلاصة (وهو مخطوطة صارت عليها في المكتبة الخالدية بالقدس) ان المؤلفين — جهاء الدين الأملی — استعملوا الدائرة لتدل على الصفر في الأرقام الهندية كما استعمل (E) لتدل على العدد (o) خمسة

النقطة الهندية إلى العربية باسم (الصفر) ومن هنا أخذها الأفرنج واستعملوها في لغاتهم فكان من ذلك Cipher و Chiffre، ومن الصفر أتت الكلمة Zephyr و Cipher ثم تقلصت عن طريق الاختصار فأصبحت Zero ومن المرجح أن العرب وضعوا علامة الكسر العشري، ولكن الذي لا شك فيه أنهم عرفوا شيئاً عنه فقد وضع بعض علماءهم (الكاشي) عند حساب النسبة التقريبية (ط) قيمتها على الشكل الآتي ١٤١٥٩٢٦٥٣٥٨٩٨٧٣٢ ٣

ولم نستطع ان نتأكد من استعمال الكسر العشري (الفاصلة)، وهذا الوضع يشير إلى ان المسلمين في زمن الكاشي كانوا يعرفون شيئاً عن الكسر العشري وانهم بذلك سبقوا الأوروبيين في استعمال النظام العشري^(١)

ولقد قسم العرب الحساب العملي إلى قسمين: «البنائي» وهو الحساب الذي يحتاج استعماله إلى أدوات (كالقلم والورق)، و«الذهني» وهو الحساب الذهني الذي لا يحتاج استعماله إلى أدوات... وهو علم يتعرف منه كيفية حساب الاموال العظيمة في الخيال بلا كتابة ولها طرق وقوانين مذكورة في بعض الكتب الحسابية. وهذا العلم عظيم الشغف للتجار في الاسفار وأهل السوق من العوام الذين لا يعرفون الكتابة ولتجواس إذا عجزوا عن إحضار آلات الكتابة^(٢)

وقد وضع العرب مؤلفات كثيرة في الحساب وترجم العربيون بعضها وتعلموا منها وكان لها أكبر الأثر في تقدمه، وسيأتي لنا هذا في الفصل الثاني. ومن هذه المؤلفات كانوا يقسمون الحساب إلى أبواب منها ما يتعلق بحساب الصحاح، ومنها ما يتعلق بحساب الكسور ويذكرون في كل منهما اممالاً مختلفة يضمونها في فصول: الاول في الجمع والتضعيف، والثاني في التصنيف، والثالث في التفريق (الطرح)، والرابع في الضرب^(٣)، والخامس في القسمة^(٤)، والسادس في التجذير واستخراج الجذور، وكان لهم اسلوب خاص في اجراء هذه العمليات ويذكرون لكل منها طرقاً عديدة. ومن هذه الطرق ما هو خاص بالمتبديين وما يصح ان يتخذ وسيلة للتعليم. ولقد اثنه بعض رجال التربية في أوروبا إلى قيمة هذه الاساليب السطورية في كتب

(١) سبت — تاريخ الرياضيات — ج ١ ص ٢٩٠ و ج ٣ ص ٢٣٩ والكاشي في فصول القواعد.

(٢) كتاب شامي — كشف الظنون — ج ١ ص ٤٣٧

(٣) القرب (عند العرب) وجوه كثيرة وورد في بعض مؤلفاتهم (ملح اختصارية) فيها تنوع وفيها طرافة (٤) ورد في بعض كتب العرب في الحساب (القسمة بالخاصة) ويقول فيها اللاردي «وهي مسألة كبيرة النفع يحتاج إليها في أبواب كثيرة من الفقه منها باب الفرائض والوصايا والبركة وغيرها... ولدت دراستها تبين ان القسمة بالخاصة هي ما نسميه بالتعريف الحديث (التقسيم التفاضلي) وقد أتى العرب فيه على مسائل عملية كثيرة

(كتاب الجبر والمقابلة) للخوارزمي عن مخطوط محفوظ باكسفورد في مكتبة بودلين، وهذا المخطوط كتب في القاهرة بعد موت الخوارزمي بنحو ٥٠٠ سنة. وقد علقا عليه وأوضحا ما استغل في بحوثه وموضوعاته. ولقد سبقنا الغربيون الى نشر هذا الكتاب والتعليق عليه كما سبقنا الى نشره بالعربية وكالذالك عام ١٨٣١ م. واليوم ولأول مرة ينشر الدكتوران الاصل العربي (لكتاب الجبر والمقابلة) مشروحا ومعلقا عليه باللغة العربية. وأملنا وطيد بأن يكون نشر هذا الكتاب فاتحة لنشر غيره من الكتب والمخطوطات العربية الاخرى في مختلف نواحي المعرفة وفي هذا خدمة جليلة من شأنها أن تربط الماضي بالحاضر وأن تقوي الدعام التي عليها نبني كياننا

راى الخوارزمي أن الأعداد التي يحتاج اليها في كتاب حساب الجبر والمقابلة على ثلاثة ضروب وهي جذور وأموال وعدد مفرد لا ينسب الى جذور ولا الى مال. فالجذر هو ما يرمز له في الجبر الحديث بالرمز (س) والمال (س^٢) والمدد المفرد هو المدد الخالي من (س). وفي بعض المؤلفات القديمة استعمل العرب للجذر أو لكلمة مجهول لفظه « شيء » ومضروبه في نفسه كلمة « مال » وان المال في المجهول يساوي « كعباً » (١) وما يتفرع عن هذه مال انال (٢) ومال الكعب (٣) وكعب الكعب (٤) . . . الخ واستعملوا ايضاً التعبير « جزء الشيء » (٥) ليدل على معكوس الشيء $\frac{1}{س}$ ، وجزء انال ليدل على $\frac{1}{س^2}$ وجزء الكعب ليدل

على $س^3$... وهكذا. وقسم الخوارزمي المعادلات الى ستة أقسام وهي :-

- أموال تميل جذوراً " أي $س م = ٢ = س$
- أموال تميل عدداً " أي $س م = ٢ = ح$
- جذور تميل عدداً " أي $س م = ح$
- أموال وجذور تميل عدداً " أي $س م + ٢ = س = ح$
- جذور وعدد تميل أموالاً " أي $س م + ح = م = س$

- (١) أي $س^2 = س \times س = س$
- (٢) أي $س^2 = س \times س = س^2$
- (٣) أي $س^3 = س \times س \times س = س^3$
- (٤) أي $س^4 = س \times س \times س \times س = س^4$

(٥) اذا فرضنا أن الشيء $س$ فيكون جزء الشيء $\frac{1}{س}$ ، وإذا كانت $س = ٢$ ، فجزؤها هو $\frac{1}{٢}$

ثم أتى على حل كل من هذه الأقسام بذكر الامثلة وإيضاحها بالتفصيل ولم يستعمل في ذلك رموزاً (١) ، ومن يطلع عليها يدرك الجهد الكبير الذي كان يصرفه هو وغيره من علماء العرب في حل المسائل الجبرية والعناء الذي كانوا يلاقونه في التفسير وإجراء العمليات. ومن حلول هذه الانواع وبشرحها بأمانة عديدة يتبين أن العرب كانوا يعرفون حل المعادلات من الدرجة الثانية وهي نفس الطريقة الموجودة الآن في كتب الجبر للمدارس الثانوية. ولم يجهدوا أن لهذه المعادلات جذرين واستخرجوها اذا كانا موجبين، وهذا من أهم الاعمال التي توصل اليها العرب وافقوا به غيرهم من الامم التي سبقتهم. ويمكن تلخيص الطرق التي اتبعوها في حل ذات الدرجة الثانية وهي كما وصفها أحد علماء العرب بالكلمات الموجزة الآتية: " اذا كانت الجذور مع الأموال تفرح النصف، وإن كانت مع المدد تحمله وإن كانت وحدها طرحت المدد من ضرب النصف في نفسه وحملت جذر التفاضل ونقصته يخرج لك جذر المال "

أي لو كانت المعادلة من نمط: $س م = ح$ فإن $س = \frac{ح}{م}$ $\sqrt{\frac{ح}{م} + ح} = \frac{ح}{م} + ح$

وإذا كانت على طراز $س م + ح = م$ فإن $س = \frac{م - ح}{م}$ $\sqrt{\frac{م - ح}{م} + ح} = \frac{م - ح}{م} + ح$

اما اذا كانت $س م = م + ح$ فإن $س = \frac{م}{م + ح}$ $\sqrt{\frac{م}{م + ح} + ح} = \frac{م}{م + ح} + ح$

(١) أما الطرق التي كان يحل الخوارزمي بها هذه المعادلات فعطوية وسنأتي على مثال واحد يرى القارىء ما كان يمانه علماء العرب في حل الاعمال ، ويقدر أثر « التمييز بالرموز » في تسهيل الجبر والعلوم الرياضية. ورد في كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي المعادلة الآتية :-

« ملان وعشرة اجذار تميل ثمانية واربعين درهماً . . . وكيفية الحل كما يلي « ومنه أي مالين اذا جمعا وزيد عليهما مثل عشرة اجذار احدثها بلغ ثمانية واربعين درهماً فيذنب أن ترد المالين الى مال واحد وقد علمت ان ملان من مالين نصفهما ، فأردد كل شيء في المسألة الى نصفه فكأنه قال : مال وخمسة اجذار يعادل ٢٤ درهماً . . . وميناه أي مال اذا زدت عليه خمسة اجذاره بلغ اربعة وعشرين ، نصف الاجذار فتكون اثنيب ونصفاً فأضربها في مثلها فتكون ستة واربعاً فزدها على الاربعه والدينين فيكون ثلاثين درهماً وربع درهم فخذ جذرها وهو خمسة ونصف فانقص منها نصف الاجذار وهو اثناث ونصف بقى ثلاثة وهو جذر المال . والمال تسعة . . . »

اما الحل بالرموز فهو :- $٢س^٢ + ١٠س = ٤٨$

اي ان $س^٢ + ٥س = ٢٤$

∴ $س = \sqrt{\left(\frac{٥}{٢}\right)^2 + ٢٤} - \frac{٥}{٢} = \frac{١١}{٢} - \frac{٥}{٢} = ٣$ وهذا هو جذر انال

والمال الذي هو $س^٢ = ٩$

المروط كما نجد أيضاً أن أبا الجود والحجندی وإن الهيثم وغيرهم أخذوا بعض حالات المعادلات التكعيبية^(١) وحلّوها هندسياً. وصل الكوهي المسألة الآتية: «كيف ترسم قطعة من كرة حجمها يساوي حجم قطعة أخرى مفروضة، ولها سطح يساوي سطح قطعة ثالثة مفروضة»^(٢) وحلّوها أيضاً بعض أوضاع المعادلات ذات الدرجة الرابعة^(٣) وكشفوا

(١) راجع تراجم الخيام وأبي الجود وإن الهيثم والحجندی في قسم التراجم

(٢) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٦

(٣) راجع البيروني في قسم التراجم. ومن المسائل التي اشتغل بها العرب والتي أدت إلى معادلات من الدرجة الرابعة المسألة الآتية وقد حلّوها بطرق معادلات الدرجة الثانية: «إذا قيل لك مال ضربت ثلثه في ربه فاد المال بزيادة أربعة وعشرين درهماً ...»

وقد اتبع ابن بدر (من علماء الأندلس) الطريقة الآتية في حل هذه المسألة. «... فإس ذلك أن تجعل مالك شيئاً فنضرب ثلثه في ربه بجمعك ذلك نصف مال يعدل المال وأربعة وعشرين درهماً. والمال كنا جملناه شيئاً فيكون معك نصف سدس مال يعدل شيئاً وأربعة وعشرين درهماً، فانضرب كل شيء معك في اثني عشر فانك تكمل مالك حتى يكون معك مال تم، وانضرب ما معه فلما ضرب فيه المال فيكون معك مال يعدل اثني عشر جزءاً ومائتين وخمسة وعشرين درهماً فتعمل على ما تقدم في المسألة السادسة يخرج لك الشيء أربعة وعشرون فكانت جملة المال شيئاً فالأربعة وعشرون، فإذا ضربنا ثلثه في ربه بلغ ثمانية وأربعين فراد على المال أربعة وعشرين كما شرط ...»

أما الحل باستعمال الرموز فهو كما يلي: —

$$\frac{س}{٣} \times \frac{س}{٤} = س + ٢٤ \text{ وقد فرض ابن بدر ان } س = ص \text{ وعلى هذا يكون } \frac{ص}{١٢} = س + ٢٤$$

ومن هذه المعادلة ينتج ان $ص = ٢٤$ وهو قيمة المال

ويوجد غير هذه المسائل، مسائل أخرى في كتاب (اختصار الجبر والقابلة لابن بدر) وهو منشوخ على مخطوطة قديمة أرسله اليه الأستاذ القديري الدكتور نيكول سنة ١٩٣٣ من مدريد أثناء زيارته له. وقد كتب عن موضوع الكتاب عند البحث في مأثر ابن بدر في قسم التراجم وحل البيروني المعادلات

$$س + ح = س = ٢$$

وقد استعملت على ذلك من أحد كتبه الذي ورد في الفهرست وهو «كتاب استخراج ضلع المكعب بمال مال وو يترب منه»^(١) يمكن حل هذه المسألة بطريقه تقاطع القطع الزائد

$$ص = ح = س = ص = هـ = \dots \text{ والقطع المكافئ } س = ٢ - ص = هـ$$

ولكن الآن لم يتر عن الحل الذي اتبعه أبو الوفاء، ويرجح العلماء انه مفقود. ولهذا نفيس في الامكان معرفة الطريقة التي سار عليها أبو الوفاء في حل المعادلة المذكورة وكذلك نجد في مؤلفات الخيام المعادلة الآتية وهي من الدرجة الرابعة

$$(١٠٠ - س)(٢ - س) = ٨١٠٠$$

النظرية القائلة بأن مجموع مكعبين لا يكون عدداً مكعباً، وهذه هي أساس نظرية فرما Fermat ومن حاولها هذه تبين أنهم جمعوا بين الهندسة والجبر، واستخدموا الجبر في بعض الاعمال الهندسية كما استخدموا الهندسة لحل بعض الاعمال الجبرية، فهم بذلك واضعو أساس الهندسة التحليلية. ولا يخفى أن الرياضيات الحديثة تبدأ بها وقد ظهرت بشكل تقصي منظم في القرن السابع عشر للميلاد، وتبعها فروع الرياضيات بسرعة فلما علم التكامل والتفاضل الذي مهد له العرب كما مهد له من قبلهم اليونان. وهذا ما سنأتي عليه في نهاية هذا الفصل

ويقول الأستاذ كاربنسكي في محاضرة ألقاها في نادي العلم في الجامعة الاميركية في القاهرة في نوفمبر سنة ١٩٣٣: «يرجع الاساس في هذا كله (أي تقدم الرياضيات وايجاد التكامل والتفاضل) إلى المبادئ والاعمال الرياضية التي وضعها علماء اليونان وإلى الطرق المتكررة التي وضعها علماء الهند. وقد أخذ العرب هذه المبادئ وتلك الاعمال والطرق ودرسوها وأصلحوا بعضها ثم زادوا عليها زيادات هامة تدل على فصح في أفكارهم وخصب في عقولهم وبعد ذلك أصبح التراث العربي حافظاً لعلماء إيطاليا واسبانيا ثم لبقية بلدان أوروبا إلى دراسة الرياضيات والاهتمام بها. وأخيراً أتى فيتا (Vieta) ووضع مبدأ استعمال الرموز في الجبر^(١) وقد وجد فيه ديكارت ما ساعده على التقدم ببحوثه في الهندسة خطوط واسعة فاصلة مهدت السبيل للعلوم الرياضية وارتقاها تقدماً وارتقاء نشأ عنها علم الطبيعة الحديث وقامت عليهما مدينتنا الحالية». وعنى العرب في المعادلات غير المعينة وقد أخذوها عن ديوفانتوس الذي كان أول من درسها وبحث فيها. وقد توسع العرب في هذه البحوث وحلّوا كثيراً من المسائل التي تؤدي إلى معادلات غير معيّنة من الدرجتين الأولى والثانية، وأطلقوا عليها «المسائل السبالة» لأنها «تخرج بصوابات كثيرة». وفي هذه المناسبة أرى ان استعمال (المعادلات السبالة) خير من استعمال المعادلات غير المعينة وتكون بهذا الاستعمال قد أحيينا (اصطلاحاً) استعماله أسلافنا يعطي المعنى الذي زیده

وفي الهامش يجد القارئ مسائلين من المسائل التي حلّها العرب والتي أدت إلى

وجدها (يقول الخيام) هو نقطة تقاطع الخطين البيانيين للمعادلتين

$$(١٠ - س) = ص = ٩٠، س + ٢ = ص = ١٠٠$$

راجع الخيام في قسم التراجم فقد اتينا عند عرض مأثره على المسألة الهندسية التي أدت إلى هذه المعادلة ذات الدرجة الرابعة

(١) لقد سبق العرب (فيتا) في مبدأ استعمال الرموز كما مر معنا. ولاشك انه اطه كثير من علماء أوروبا على بحوث العرب في الهندسة والجبر، ومن المرجح جداً انه عرف شيئاً عن محتويات كتاب القضاة الذي نقل إلى اللاتينية) في مبدأ استعمال الرموز وقد أخذته وتوسع فيه بالشكل الذي نمره

معادلات سيالة (١) ويمكن لمن يريد بعض التفصيل أن يرجع الى ابن بدر في قسم التراجم وبحث العرب في نظرية ذات الحدّين التي بوساطتها يمكن رفع أي مقدار جبري ذي

(١) « اذا قيل لك مال له جذران إن حلت عليه ثلاثة أجداره كان له جذر » وقد حلّ ابن بدر هذه المسألة كما يلي : —
« والقياس في ذلك أن نجعل مالك مالا ليكون له جذر فاقبل عليه ثلاثة أجداره فيجتمع لك مال وثلاثة أشياء فهذا يحتاج أن يكون له جذر فاقبل جذره ما شئت بعد أن يقابل لك العدد وذلك أن نجعل جذره شيئاً وتريد عليه عدداً يكون أقل من نصف عدد الأجدار المقدمه في صدر المسألة فكان جعلته شيئاً ودرهما فأضربه في مثله فيجتمع لك مال وثيّه ودرهم فهذا يعادل مالا وثلاثة أجدار فأجبر وقابل يخرج لك قيمة التي واحد وهو قيمة المال وله جذر وإن حلت عليه ثلاثة أجداره فيجتمع لك أربعة وألها جذر أيضاً وكذلك لو جعلت جذر المال وثلاثة أجدار شيء ونصف درهم كان يخرج لك المال غير الذي خرج إذ جعلناه شيئاً ودرهما إذ المسألة سيالة على ما تقدمه... »
والرموز يكون حل ابن بدر على الصورة الآتية : —

س = ٣ + ٢ = ٥

فلو كانت ص = ١ + ٣ = ٤ فان س = ٣ + ٢ = ٥ = (١ + ٣) أي ان س = ١

ولو كانت ص = ١ + ٣ = ٤ فان س = ١

والمسألة الثانية (وتشتمل على معادلات سيالة فيها أكثر من مجهولين) كما يلي :

« إذا قيل لك رجلان التقيا ومع كل واحد منهما مال ووجدا مالا فقل أحدهما لصاحبه إن أخذت هذا المال الموجود وجنته في ما معي كان ممي سبعة أمثال ما معك . كم مع كل واحد منهما وكم المال الموجود »
والحل كما ورد في كتاب ابن بدر ما يلي : « ... فإس ذلك أن نجعل ما مع الثاني شيئاً ونجعل المال عدداً إذا جنته إلى ما مع الثاني اجتمع أربعة أشياء فاقبل المال ما شئت يخرج به امتنعان المسألة ونجعل ما مع الأول أربعة أمثال ما مع الثاني فكان المال الموجود ثلاثة فيجب أن يكون ما مع الأول أربعة أشياء إلا ثلاثة فإذا عندهما في المال الموجود اجتمع أربعة أشياء وهي أربعة أمثال ما مع الثاني ثم تصيف المال الموجود وهو ثلاثة إلى ما مع الثاني فيجتمع لك شيء وثلاثة فهذا يعادل سبعة أمثال ما مع الأول وذلك تخمينية وعشرون شيئاً إلى الجدي وعشرين من العدد فأجبر وقابل يخرج لك قيمة الشيء تخمينية اتساع وهو ما مع الثاني ومع الأول أربعة أمثال ما مع الثاني إلا ثلاثة كما شرط في أول المسألة وذلك خمسة اتساع فإذا حلت المال الموجود وذلك ثلاثة إلى ما مع الأول ، اجتمعت الثلاثة وخمسة اتساع فبسي أربعة أمثال ما مع الثاني فإذا جمعت إلى ما مع الثاني المال الموجود وذلك ثلاثة تجتمع ثلاثة وخمسة اتساع وهو سبعة أمثال ما مع الأول كما شرط في أول المسألة وإن جئت مع ما مع الأول شيئاً وأخذت بشرطه أن نجعل المال الموجود ما شئت فكانت جملته ثلاثة فيجتمع مع الثاني ربع شيء وثلاثة أربعة وهذا بين من المسألة لم يخرج من الشرط الثاني تخمينية الشيء خمسة اتساع وهو ما مع الأول ويكون ما مع الثاني تخمينية اتساع فاقبم... »

والرموز ص + ع = ٤ = س

س = ٤ = ع + ص

س = ٣ = ع

فلذا كانت س = ٤ ، ص = ٣

س = ٤ ، ص = ٣

ويوجد غير هذه مسائل عديدة أكثرها من النظم الذي نراه في كتب الجبر العالمة

حدّين إلى قوة معلومة أسها عدد صحيح موجب، وقد فك أقليدس مقدراً جبرياً ذا حدّين أسه اثنان . أما كيفية إيجاد متكوك أي مقدار جبري ذي حدّين مرفوع إلى أي قوة أسها أكثر من اثنين فلا نظير إلا في جبر الخيام « ومع انه لم يعط قانوناً لذلك ، إلا أنه يقول انه تمكن من إيجاد متكوك المقدار الجبري ذي الحدّين حينما تكون قوته مرفوعة إلى الأس ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ أو أكثر بوساطة قانون كيفية هو » (١) والذي أرجحه أن الخيام وجد قانوناً لفك أي مقدار جبري ذي حدّين أسه أي عدد صحيح موجب وإن القانون لم يصل إلى أيدي العلماء ، ولعله في أحد كتبه المفقودة . وقد ترجم العالم وبك Woepeke كتاب الخيام في الجبر في منتصف القرن التاسع للميلاد (٢) . واشتغل العرب في النظريات المختصة بإيجاد مجموع مربعات الأعداد الطبيعية التي عددها n (٣) وكذلك أوجدوا قانوناً لإيجاد مجموع الأعداد الطبيعية المرفوع كل منها إلى القوة الرابعة (٤) ولقد برهنوا على ان : —

١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ... + n = ١/٢ (١ + n)

١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ... + n = ١/٣ (١ + n) × (١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ... + n)

١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ... + n = ١/٤ (١ + n) (١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ... + n)

١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ... + n = ١/٥ (١ + n) (١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ... + n)

١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ... + n = ١/٥ (١ + n) (١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ... + n)

وفي هذا القانون

١ = رمز إلى المجموع ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ... + n

٢ = رمز إلى المجموع ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ... + n

٣ = رمز إلى المجموع ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ... + n

ويعترف كارا دي فو Carra de Vaux بأن الكاشي استطاع أن يجد قانوناً لإيجاد

(١) راجع الخيام في قسم التراجم

(٢) بول — مختصر تاريخ الرياضيات — ص ١٥٩

(٣) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٦ ، راجع الكرخي والقاضي في قسم التراجم

(٤) راجع الكاشي في قسم التراجم

مجوع الأعداد الطبيعية المرفوعة الى القوة الرابعة كما اعترف بذلك سيمث في كتابه تاريخ الرياضيات (١)

وعنوا بالجذور الصماء وقطعوا في ذلك شوطاً (٢). وكان الخوارزمي أول من استعمل كلمة (صم) لتدل على العدد الذي لا جذر له، ومن هذه الكلمة (أو من معنى هذه الكلمة) استعمل الأفرنج لفظة (Surd) وهي تعني (أخرس، أطرش deaf mute). ويمكن القول ان العرب وجدوا طرقاً لإيجاد القيم التقريبية للأعداد والكسبات التي لا يمكن استخراج جذرها واستعملوا في ذلك طرقاً جبرية تدل على قوة الفكر وسعة العقل ووقوف تام على علم الجبر. فلقد استخرج الأمل للقيم التقريبية للجذور الصماء باستعمال طرق خاصة. فلو كان العدد الأصم (ص) وأقرب عدد مربع مجذور (أي عدد له جذر تربيعي) ص^٢ فكان الفرق يساوي ص

$$\text{اذن } \sqrt{ص} - \sqrt{ص^2} = \frac{ص}{2\sqrt{ص}}$$

$$\text{وينتج أن } \sqrt{ص} = \sqrt{ص^2} + \frac{ص}{2\sqrt{ص}}$$

ولو طبقنا هذه القاعدة على ١٠ نتج أن $\sqrt{10} = \sqrt{9} + \frac{1}{2\sqrt{9}} = 3 + \frac{1}{6} = 3\frac{1}{6}$ وهذا هو تفسير قوله الذي تراه في اسفل الصفحة (٣). اما الحصار فقد استعمل القانون المذكور وهو يعطي القيم التقريبية (By defect) كما استعمل أيضاً القانون الآتي (٤)

$$\sqrt{ص} = \sqrt{\frac{ص^2}{ص}} + \frac{ص}{2\sqrt{\frac{ص^2}{ص}}} = \frac{\sqrt{ص^2}}{\sqrt{ص}} + \frac{ص}{2\sqrt{ص}}$$

وأعطى القلصادي قيمة تقريبية للجذر التربيعي للكسبة (ص + ص^٢) والقيمة التي أعطاها هي: -

$$\sqrt{ص + \frac{ص^2}{ص}} = \sqrt{ص + \frac{ص}{ص}} = \sqrt{ص + 1}$$

ويعتقد جنتر S. Gunther أن هذه العملية أبانت طريقة لبيان الجذور الصماء بكسور متسلسلة (١). وقد استعمل ليوناردو أوف بيزا وتارتاليا وغيرهما هذا القانون وغيره من القوانين لإيجاد القيم التقريبية للجذور الصماء الموجودة في كتب ابن البشاء والقلصادي وكذلك وجدوا القيم التقريبية للجذور التكعيبي واستعملوا القانون الآتي وبرهنوا عليه جبرياً

$$\text{اذا كانت } م^3 = م + م^2$$

(٢)

$$\sqrt[3]{م^3} = \sqrt[3]{م + م^2} = \sqrt[3]{1 + م + م^2}$$

* * *

قد يعجب القارئ إذا قلنا أنه وجد في الأمة العربية من مهد لاكتشاف اللوغارتمات، وقد يكون هذا الرأي موضع دهشة واستغراب، وقد لا يشاركني فيه بعض الباحثين. وسأذكر هنا خلاصة ما توصلت إليه في هذا الشأن

من الغريب أن نجد في أقوال بعض علماء الأفرنج ما يشير الى عدم وجود بحوث أو مؤلفات مهدت السبيل الى اختراع اللوغارتمات التي شاع استعماله عن طريق نابيير Napier وبريكر Briggs وبورجى J. Burgi. قال اللورد مولتون Moulton «إن اختراع اللوغارتمات لم يمهده وإن فكرة الرياضي نابيير في هذا البحث جديدة لم تركز على بحوث سابقة لعلماء الرياضيات، وقد أتى هذا الرياضي بها دون الاستعانة بمجهودات غيره» هذا ما يقوله اللورد مولتون، والآن نورد ما يقوله سيمث في كتابه تاريخ الرياضيات «وكانت غاية نابيير لتسهيل عمليات الضرب التي تحتوي على الجيوب، ومن المحتمل ان المتادلة: -

$$\text{جاس } ص + ص^2 = \text{جتا } ص - \text{جتا } ص^2$$

(١) كاجوري - تاريخ الرياضيات - ص ١١١ ولا يخفى ان: -

$$\begin{aligned} ٤س^٣ + ٣س^٢ + ٣س + ٤ &= (٤س^٣ + ٣س^٢ + ٣س + ٤) \\ ٤س^٣ + ٣س^٢ + ٣س + ٤ &= (٤س^٣ + ٣س^٢ + ٣س + ٤) \end{aligned}$$

(٢) لإيجاد الجذر التكعيبي التقريبي الى ٣٢ قول

$$\sqrt[3]{٣٢} = \sqrt[3]{٢٧ + ٥} = \sqrt[3]{٢٧} + \frac{٥}{3 \times ٣} = ٣ + \frac{٥}{٩} = ٣\frac{٥}{٩}$$

(١) راجع غاوث الدين الكاشي في قيم التراجم

(٢) راجع الكرخي والقلصادي في قيم التراجم

(٣) قال في التقريب للجذور الصماء ما يلي: «وان كان أصم فأسقط منه أقرب الجذور التي هي وثالث الباقى الى مصنف جذر المسقط مع الواحد، فيقدر المسقط مع حاصل النسبة هو جذر الاصم بالتقريب»

(٤) سيمث - تاريخ الرياضيات - ج ٢ ص ٢٥٤

هي التي أوحى اختراع اللوغارتمات « (١) »
وإن يونس هو أول من توصل إلى الآتي في المثلثات

$$\text{جناص جناص} = \text{جناص} + \text{ص} + \text{ص} + \text{جناص} \text{ (س-ص)}$$

ويقول العلامة سوتر Suter « وكان لهذا القانون أهمية كبرى قبل اكتشاف اللوغارتمات عند علماء الفلك في تحويل العمليات المعقدة (لغرب) العوامل المتعددة بالكسور الستينية في حساب المثلثات إلى عمليات (جمع) » (٢)

وكذلك وضع أحد علماء العرب سنان بن الفتح الحراني كتاباً في الجمع والتفريق فيه شرح للطريقة التي يمكن بواسطتها إجراء الأعمال الحسابية التي تتعلق بالضرب والقسمة بواسطة الجمع والطرح

يتبين مما مرَّ أن فكرة تسهيل الأعمال التي تحتوي على الضرب والقسمة واستعمال الجمع والطرح بدلاً منها قد وجدت عند بعض علماء العرب قبل نابيير وبريكنز وبورجسي، وزيادة على ذلك فقد ثبت لنا من البحث في مآثر ابن حزمه المغربي ومن بحوثه في المتواليات العددية والهندسية أنه قدم مبدأ السبليل للذين أتوا بعده في إيجاد اللوغارتمات يقول ابن حزمه إن أس أساس أي حدٍّ من حدود متوالية هندسية تبدأ بالواحد الصحيح يساوي مجموع أسس الأساس للذين حاصل ضربهما يساوي الحد المذكور ناقصاً واحداً (١) ولا يوضح هذا القول تأخذ المتوالية الهندسية الآتية :-

$$1, 2, 4, 8, 16, 32, \dots$$

والمتوالية العددية

$$1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$$

فانظر ابن حزمه إن حدود المتوالية الثانية هي أسس للأساس في حدود المتوالية الأولى وأساس المتوالية الهندسية المذكورة أعلاه هو ٢، فإذا أخذنا العدد ١٦ نجد أن العدد الذي يقابله في المتوالية العددية هو (٥) ولناخذ الحدَّ الذي حاصل ضربهما يساوي ١٦ وهما ٢ و ٨ فالعدد ٢ في المتوالية الهندسية يقابله ٢ في المتوالية العددية والعدد ٨ في المتوالية الهندسية يقابله ٤ في المتوالية العددية وعلى هذا فإن خمسة تعدل $2 + 4 = 1 - 5 = 0$ وهذا يطابق ما قاله ابن حزمه أو هو تفسير وشرح لما جاء به في صدد المتواليات

(١) سميت تاريخ الرياضيات ج ٢ ص ١٤٠

(٢) دائرة المعارف لاسلامية (الترجمة) ج ١ ص ٣٠٥

ولو إن ابن حزمه استعمل مع المتوالية الهندسية المذكورة المتوالية العددية التي تبدأ بالصفر وتأخذ الحدود في هذه الأخيرة أسماً لأساس نظائرها في حدود المتوالية الهندسية لكان اختراع اللوغارتمات الذي أوجده نابيير وبورجسي بعده (أي بعد ابن حزمه) بأربع وعشرين سنة

ومعنى هذا أن نابيير وبورجسي اتخذوا متوالية هندسية تبدأ بالواحد تقابله متوالية عددية تبدأ بالصفر، وقد بيننا أن أس الأساس لأي حدٍّ من حدود المتوالية الهندسية يساوي مجموع أسس الأساس للذين حاصل ضربهما يبدل الحد المذكور، ولا يوضح ذلك تقدم المثل الآتي :-

$$\text{خذ متوالية هندسية (أساسها ٥) : } 1, 5, 25, 125, 625, \dots$$

$$\text{وخذ متوالية عددية : } 1, 2, 3, 4, 5, \dots$$

فأساس السلسلة الأولى (٥) وأس الأساس للحدِّ ٦٢٥ مثلاً هو ٤ وأس الأساس للحدِّ ٥ هو ١ والحدِّ ١٢٥ هو ٣ فعلى ذلك يكون أس الأساس للحدِّ ٦٢٥ يبدل أس الأساس للحدِّ ٥ وأس الأساس للحدِّ ١٢٥. أي أن $5 \times 125 = 625$ أو $5 \times 5^3 = 5^4$ والحقيقة التي أود الإدلاء بها أنه مادار بجده أي أسجد بحوثاً لعالم عربي كان حزمه (١) هي في حدِّ ذاتها الأساس والخطوة الأولى في وضع أصول اللوغارتمات. وقد يقول بعض الباحثين إن نابيير لم يطلع على هذه البحوث، ولم يقبس منها شيئاً. ذلك جائز ومحمّل، ولكن أليست بحوث ابن حزمه في المتواليات تعطي فكرة عن مدى التقدم الذي وصل إليه العقل العربي في ميادين العلوم الرياضية؟ أليست هذه البحوث طرقاً مهيمة لأساس اللوغارتمات؟

قد لا يصدق بعض الذين يعنون بالعلوم الرياضية أن ثابتاً ابن حزمه من الذين مهدوا لإيجاد التكامل والتفاضل Calculus. ولا يخفى ما لهذا العلم من أهمية على الاختراع والاكتشاف فلولاً نتاج هذا العلم ولولا التسهيلات التي أوجدها في حلول كثير من المسائل العويصة والعمليات المنبوية لما كان بالإمكان الاستفادة من بعض القوانين الطبيعية واستغلالها لخير الإنسان. جاء في كتاب تاريخ الرياضيات لسمت ما يلي «... كما هي العادة في أحوال

(١) راجع مآثر ابن حزمه في قسم التراجم

الفصل الرابع

ما أثر العرب في الهندسة

أقليدس — كتاب أقليدس — موضوعاته — شروح العرب لهذا الكتاب — تطبيق الهندسة على المنطق — مؤلفات العرب في الهندسة — الفيزياء التجريبية — اقتداء الهندسة إلى الغرب عن طريق العرب — المربعات السحرية

أخذ اليونان الهندسة عن الأمم التي سبقتهم وقد درسوها درساً عميقاً وأضافوا إليها إضافات هامة وكثيرة جعلت الهندسة علماً يونانياً. وأول من كتب منهم فيها أقليدس وقد عرف كتابه باسم «كتاب أقليدس». وفي هذا الكتاب قسم أقليدس الهندسة إلى خمسة أقسام رئيسية ووضع قضاياها على أساس منطقي عجيب لم يُسبق إليه جعل «الكتاب» المعتمد الوحيد الذي يرجع إليه كل من يريد وضع تاليف في الهندسة. وما الهندسة التي تدرس في المدارس الثانوية في مختلف الأنحاء الهندسة أقليدس مع تحوير بسيط في الأشارات وترتيب النظريات ونظام الجارين

وحينما نهض العرب همضتهم العملية أخذوا كتاب أقليدس وترجموه إلى لغتهم وتفهموه جيداً وزادوا على نظرياته ووضعوا بعض أعمال عويصة وتفنتوا في حلها ويقول ابن القفطي عن كتاب أقليدس «... وسماه الإقليدس (الاصول)» وهو كتاب جليل القدر عظيم النفع أصل هذا النوع، لم يكن لليونان قبله كتاب جيب في هذا الشأن ولا جاء بعده إلا من دار حوله وقال قوله وما في القوم إلا من سب إلى فضله وشهد بغير نبه...» وقال ابن خلدون في مقدمته «... والكتاب لترجم لليونانيين في هذه الصناعة (الهندسة) كتاب أقليدس يسمى كتاب الاصول أو كتاب الأركان وهو أبسط ما وضع للتعلمين وأول ما ترجم من كتب اليونانيين في الله أياه أي جعفر المنصور. ونسخه مختلفة باختلاف المترجمين فمنها لحين بن اسحاق وثابت بن قرّة وليوسف بن الحاج ويشتمل على خمس عشرة مقالة: أربع في السطوح وواحدة في الأعداد التناسبية وأخرى في نسب السطوح بعضها إلى بعض، وثلاث في العدد، والعاثرة في المنطقات والقوى على المنطقات

كبهه يتعسر أن يحدّد بتأكيد لمن يرجع الفضل في العصور الحديثة في عمل أول شيء جدير بالاعتبار في حساب التكامل والتفاضل، ولكن باستطاعتنا أن نقول أن ستيفن Stephen يستحق أن يحلّ محلاً هاماً من الاعتبار. أما ما أثره فنظير خصوصاً في تناول موضوع إيجاد مركز الثقل لأشكال هندسية مختلفة أهتدى بنورها عدة كتاب أتوا بعده. ويوجد آخرون حتى في القرون المتوسطة قد حلّوا مسائل في إيجاد المساحات والحجوم بطرق يقين منها تأثير نظرية إفاء الترق اليونانية Theory of Exhaustion. وهذه الطريقة تمّ نوعاً ما على طريقة التكامل المتبعة الآن. من هؤلاء يجدر بنا أن نذكر ثابتاً ابن قرّة الذي وجد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره...» (١)

ومناه الجذور وخمس في الحجمات . وقد اختصره الناس اختصارات كثيرة كما فعل ابن سينا في تالم الشفاء وأقرده له جزءاً اختصه به ، وكذلك ابن الصلت في كتاب الاقصار وغيرهم وشرحه آخرون شروحاً كثيرة وهو مبدأ العلوم الهندسية باطلاق « . وألف العرب كتباً على نسقه وأدخلوا فيها قضايا جديدة لم يعرفها القدماء فقد وضع ابن الهيثم كتاباً من هذا الطراز « يستحق أن يُعتبر واسطة بين كتاب الفروضة والبراهين الاستقرائية لأقليدس وكتاب المجال المستوية السطوح لأبولونيوس وبين كتابتي «سمسون Simson وستوارت Stewart فإنه يمثل تلك الكتب كالمهندسة الابتدائية المعدّة لتسهيل حلّ الدعاوي النظرية»^(١) ويعترف ابن القفطي بفضل ابن الهيثم في الهندسة فيقول « إنه صاحب التصانيف والتأليف في علم الهندسة كان عالماً بهذا الشأن، متقناً له، متقناً فيه، قيماً بواقفه ومعانيه ، مشاركاً في علوم الاوائل ، أخذ عنه الناس استفادوا »^(٢)

وألف محمد البغدادي رسالة موضوعها تقسيم أي مستقيم الى أجزاء متناسبة مع أعداد مفروضة رسم مستقيم وهي اثنتان وعشرون قضية : سبع في المثلث وتسع في المربع وست في الخمس ولقد طبق العرب الهندسة على المنطق وألف ابن الهيثم كتاباً في ذلك «... كتاباً جمعت فيه الاصول الهندسية والمعدية من كتاب اقليدس وأبولونيوس ونوعت فيه الاصول وقسمتها وبرهنت عليها براهين نظمتها من الامور التعليمية والحسية^(٣) والمنطقية حتى انتظم ذلك مع انتقاص توالي اقليدس وأبولونيوس » وكذلك وضع ابن الهيثم كتاباً طابق فيه بين الابنية والحفورة على الاشكال الهندسية وفي ذلك يقول « ... مقالة في إجازات الحفورة والابنية طابقت فيها جميع الحفورة والابنية بجمع الاشكال الهندسية حتى بلغت في ذلك الى أشكال قطوع الحفورة الثلاثة المكافئة والزائد والنقص ... » وابن الهيثم هذا من الذين أشغفوا في البصريات وكان أبرز علماء العرب والسلميين فيه . وقد ترك تراثاً ضخماً مليئاً بالابتكار ومواضيع جديدة كانت أساساً لبحوث علماء القرون الوسطى كما كانت أساس كتاب Perkhani في « البصريات » . وهذا الكتاب يُعد من أجل الكتب التي أحدثت أثراً عميقاً في العلم المذكور^(٤) وقد آتى ابن الهيثم على مسائل أدت الى استعمال الهندسة . ومن هذه المسائل ما هو صعب ويحتاج حله الى وقوف تام على الهندسة والجبر وبراعة في استعمال نظريتهما وقوانينهما

(١) سيبويه — خلاصة تاريخ العرب — ص ٢٢٣

(٢) ابن القفطي — أخبار العلماء — ص ١١٤ (٣) طبقات الاطباء — ج ٢ ص ٩٣

(٤) راجع ابن الهيثم في فصل التراجم

ومن المسائل التي وردت في نظريات ابن الهيثم المسألة الآتية : —

« كيف ترسم مستقيمين من نقطتين مفروضتين داخل دائرة معاومة الى أي نقطة مفروضة على محيطها بحيث يصنعان مع المماس الرسوم من تلك النقطة زاويتين متساويتين ؟ »
وللرسم مؤلفات عديدة في المساحات والحجوم وتحليل المسائل الهندسية واستخراج المسائل الحسابية بجمي التحليل الهندسي والتقدير العددي وفي التحليل والتربك الهندسيين على جهة التمثيل للمتعلين وفي موضوعات أخرى كتقسيم الزاوية الى ثلاثة أقسام متساوية ورسم المضلعات المنتظمة وربطها بمعادلات جبرية وفي محيط الدائرة وغير ذلك مما يتعاقب بالموضوعات التي تحتاج الى استعمال الهندسة
ويُنسوا كيفية إيجاد نسبة المحيط الدائرة الى قطرها وتبين من كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي أن القيم التي وردت فيه للنسبة التقريبية هي : —

$$\frac{22}{7} \text{ و } \frac{107}{7} \text{ و } \frac{692832}{30000} \text{ (١)}$$

وإن أهل النجوم كانوا يستعملون القيمة الاخيرة وهي بالكسر العشري ٣٤١٤١٦ وورد في الكتاب الحاشية الآتية وهي كما يلمح عليها الاستاذان مشرفة بك وموسى احمد (تستحق الذكر والاهتمام) « ... وهو تقريب لا تحقيق ، ولا يقف أحد على حقيقة ذلك . ولا يعلم دورها إلا الله ، لأن الخط ليس مستقيم فيوقف على حقيقته وإنما قيل ذلك تقرباً كما قيل في جذر الاصم أنه تقرب لا تحقيق لأن جذره لا يعلمه إلا الله . وأحسن ما في هذه الأقوال أن تقرب القطر في ثلاثة وسبع لأنه أخف وأسرع والله أعلم »
ولم يقف العرب في النسبة التقريبية عند أهل النجوم بل وجدوها الى درجة من التقريب كانت محل إعجاب العلماء . فلقد حسبها الكاثي فكانت

(١) جاء في كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي ، ج ١ : — (ص ٥٥ — ٥٦)

« ... وكل مدورة (أي دائرة) فإن ضربك القطر في ثلاثة وسبع هو الدور المحيط الذي يحيط به وهو الاضطلاع بين الناس من غير انقطاع ولاهل الهندسة فيه قولان آخران : — أحدهم ان تقرب القطر في مثاله تم في عشر تم تأخذ جذر ما اجتمع ما كان فهو الدور . والتول الثاني لأهل النجوم منهم وهو أن تقرب القطر في اثنين وستين ألفاً وثماتمائة واثنين وثلاثين تم تقسم ذلك على عشرين ألفاً فما خرج فهو الدور وكل ذلك قريب بوضه من بعض ... »

نستطع أن نتأكد من استعمال علامة الكسر العشري (الفاصلة) ، ولكن لدى البحث تبين أنه وضعها على الشكل الآتي : —

$$\frac{3}{4} \quad 1415926535897932384626433832795028841971693993751058209749415983015983$$

وهذا الوضع يشير الى أن المسلمين في زمن الكشكاشي كانوا يعرفون شيئاً عن الكسر العشري ، وأهم بذلك سبقوا الأوروبيين في استعمال النظام العشري

قد يستغرب القارئ إذا علم أن الأوروبيين لم يعرفوا الهندسة إلا عن طريق العرب فليدعوا أحد علماء الانكنايز في أوائل هذا القرن [حوالي سنة ١٩١٠م] مقالين هندسيين قديمين في مكتبة كنيسة وستر . الأول كتبها [جورث] الذي صار بابا سنة ٩٧٩م باسم البابا سفسترو الثاني . ولم يكن كتاب أقليدس في الهندسة معروفاً حينئذ إلا في العربية . والثانية رجع تاريخها الى أوائل القرن الثاني عشر للميلاد وكتبها راجب ابنه ادهررد أو ف باث (Adelard of Bath) — وكان قد تعلم العربية ، ودرس في مدارس غرناطة وفرطية واشبيلية وبقنابل بالانديبة من نسخة ترجمت عن ترجمة أقليدس العربية . وبقيت هذه الترجمة تدرس في جميع مدارس أوروبا الى سنة ١٥٨٣م حينما كشف أصل هندسة أقليدس اليوناني (١)

ولا بد لنا أن نذكر أن العرب اشتغلوا في علم تسطيح الكرة وقد أحادوا فيه . ولهم فيه دستهبان حلقة . وفي ذكر تسطيح الكرة يقول كلف الطنون : « مو علم يتعرف كفة من الكرة الى السطح مع حفظ الخطوط والدوائر المرسومة على الكرة وكيفية نقل تلك الدوائر الى الطائرة الى الخط . وتصور هذا العلم عسير جداً يكاد يقرب من خرق العادة لشكل كروي باليد كثيراً ما يتولاه الناس ولا عسر فيه مثل عسر التصور وجعله بعض من فروع علم الهيئة وهو من فروع علم الهندسة ، ودعوى عسر التصور ليست على اختلافه بل هو بالنسبة الى من لم يمارس علم الهندسة . ومن الكتب النصفية فيه كتاب تسطيح الكرة لبطليموس والكامبل للفرغاني واستيعاب البيروني ... »

(١) راجع انضبط مجد ٣٨ عدد فبراير ١٩١١م ٢٠٢

واشتغل العرب بالمرمعات السحرية التي هي من أصل صيني ، وقد أخذ بها علماء الهند والعجم وغيرهم وتوسعوا فيها

وقد رأى العرب فيها جمعاً 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 الترابية] (١)

ورأى فيها أصحاب الطلاسم والذين يعنون بالسحر والتدجيل منافع وفوائد لهم يمكن استعمالها في الولادة وتسهيلها ، والمراهم والشربات وأفعال الترياقات وألحان الموسيقى وتأثيراتها في الأجساد والنفوس

وجاء في هذا الشأن أن : — « ... ما من شيء من الموجودات الرياضية والطبيعية والإلهية الأولية خاصة ليست لشيء آخر ، ولجموعاتها خواص ليست لها من الأعداد والأشكال والصور والسكان والزمان والمقايير والظنوم والألوان والروائح والأصوات

(١) نورد بعض المرمعات التي ظهرت في المؤلفات العربية : —

٢	٧	٦
٩	٥	١
٤	٣	٨

وخاصية هذا الشكل المنع انه كفيها عد كانت اللمة خمسة عشر

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

وخاصية هذا الشكل | ذي الستة عشر بيتاً | أنه كفيها عد كانت اللمة ٣٤ و يوجد شكل ذو ستة وثلاثين بيتاً . وخاصيته أنه كفيها عد كانت اللمة ١٠١ . وشكل ذو أربعة وستين بيتاً . وخاصيته أنه كفيها عد كانت اللمة ٢٦٠ . وشكل ذو أربعمائة وأكثر من التي سفت وخاصيته أنه كفيها عد كانت اللمة ٣٦٩

والكلمات والأفعال والحروف والحركات فإذا جمعت بينها على النسب التأليفية ظهرت خواصها وأصلها»^(١) ولنا بحاجة إلى القول بأن كثيرين من رياضي العرب لم يمتدوا بأن هناك منافع أو فوائد تأتي عن هذه البرجمات بأعدادها بل كانوا يرون فيها تسلياً فكرياً ومتاعاً عقلياً لا أكثر

(١) رسائل اخوان الصفا ج ١ ص ٧١

الفصل الخامس

مآثر العرب في المثلثات

الجيب بدل وتر ضعف القوس — إثبات نظريات هامة في المثلثات الكروية — كتاب شك
القطاع — غزارة مادته — طرق حل المثلثات القائمة الزاوية والمائلة — نظرية
جابر — العلاقات بين النسب المثلثية — حساب جيب زاوية ٣٠ دقيقة —
الجبر في المثلثات — قانون ابن يونس — كتب جابر وريجيوموتانوس

لولا العرب لما كان علم المثلثات على ما هو عليه الآن فالإلهام يرجع الفضل الأكبر في وضعه
بشكل علمي منظم مستقل عن الفلك ، وفي الإضافات الهامة التي جمعت الكثيرين يمتدونه
علماً عربياً كما اعتبروا المهندسة علماً يونانياً . ولا يخفى ما لهذا العلم (المثلثات) من أثر في
الاختراع والاكتشاف وفي تسهيل كثير من البحوث الطبيعية والهندسية والصناعية
استعمل العرب الجيب^(١) بدلاً من وتر ضعف القوس^(٢) الذي كانت يستعمله علماء
اليونان ، ولهذا أهمية كبرى في تسهيل حلول الأعمال الرياضية . وهم أول من أدخل لها في
عداد النسب المثلثية وقد قال البيروني في ذلك : « إن السبق في استنباط هذا الشكل
(الشكل الظلي) لأبي الوفاء البوزجاني بلا تنازع من غيره »^(٣) أما الدعوى في الشكل
المذكور وكما وردت في كتاب شكل القطاع للطوسي فهي : « إن في ثلث القائم الزاوية
الذي يكون من التمام تكون نسبة جيب أحد ضلعي القائمة إلى جيب الزاوية القائمة
كنسبة ظل الضلع الأخرى من ضلعي القائمة إلى ظل الزاوية المتورة به »^(٤)
وتوصل العرب إلى إثبات أن نسبة جيوب الأضلاع بعضها إلى بعض كنسبة جيوب
الزوايا المتورة بتلك الأضلاع بعضها إلى بعض في أي مثلث كروي . جاء في كتاب شكل
القطاع : « ... أصل دعاويه — دعاوى الشكل الخفي — أن نسب جيوب أضلاع مثلثات

(١) إن لفظة (جيب) مشتقة من الاصطلاح الهندي — السنسكريتي — جيفا Jiva . وقد أخذ علماء
الغرب بهذا اللفظ
(٢) دائرة المذرف البريطانية مادة Trigo (٣) نصير الدين الطوسي — شكل القطع — ص ١٢٦
(٤) نصير الدين الطوسي — شكل القطاع — ص ١٢٦

وعلماً أو الأضلاع الثلاثة أو الزوايا الثلاث ، وهذه ضروب أربعة . لكن الأول والثاني يتصلان إلى قسمين فإن في الأول الزاوية المألوفة إما أن تكون بين الضلعين المعلومين أو تكون وتراً لأحدهما ، فإذاً ضروب هذه المثلثات أيضاً تصبح ستة . . . »^(١) ثم تأتي بعد ذلك حلول هذه الضروب . ويقول سمت : « 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 يحلوا كل المسائل المختصة بالمثلثات الكروية القائمة الزاوية ، وأن يستخرجوا على الشكل المغني والنسبة طرقاً لحلّ المثلثات الكروية المائلة . ويقول نلينيو : « . . . وفي أواخر القرن الثالث أو أوائل القرن الرابع توصلت العرب إلى معرفة كل من هذه القواعد المختصة بالمثلثات الكروية القائمة الزاوية إذ وجدها مستعملة لحل مسائل علم الهيئة الكروي في النسخة الخطية الموجودة من زنج أحمد بن عبد الله المعروف بنبش الحاسب المحفوظة بكتابة برلين . وهذا الزنج ألف بعد الثلاثمائة بستين قليلة جداً حسب استدللت عليه بأدلة شتى »^(٣) ويعترف سمت بأن المعادلة الآتية :—

$$\text{جنا} = \text{جنا} \cdot \text{جاب} \quad [\text{ح هي الزاوية القائمة}]$$

هي من وضع جابر بن الأفلح ، وعُرفت بنظرية جابر وهي إحدى المعادلات الست التي تستعمل في حل المثلثات القائمة الزاوية ، وقد وردت جميعها في كتاب شكل القطوع اللطومية الذي كان أول من أتى عليها وشرحها

ويقول سمت ومن المحتمل جداً أن العرب عرفوا القانون الآتي :—

$$\text{جنا} = \text{جنا} \cdot \text{جنا} + \text{جاب} \cdot \text{جاب} \quad (٤)$$

واستعمل العرب المماسات والقطوع ونظائرها في قياس الزوايا والمثلثات . ويعترف سمر بأن لهم الفضل الأكبر في إدخالها في علم المثلثات وكشفوا بعض العلاقات بين الجيب والهاض والقاطع ونظائرها فلقد أوضح أبو الوفاء أن

$$٢ \text{ جا} = \frac{١}{٢} = ١ - \text{جنا} \quad (٥)$$

(١) الطرس — شكل — قطع — ص ١٤٦ (٢) سمت — ربح الرياضيات — ج ٢ ص ٦٣٢
(٣) سبتير — عبر القوس — ربحه في القرون الوسطى — ص ٢٤٩ (٤) سمت — تاريخ الرياضيات ج ٢ ص ٦٣٢ (٥) وضع أبو الوفاء هذه العلاقة على الشكل الآتي :—

$$\frac{٢}{٢} = \frac{١ - \text{جنا}}{٢} \quad \text{وتر} = \frac{١ - \text{جنا}}{٢}$$

$$\text{جا} = ٢ = \frac{٢}{٢} \text{ جتا} = \frac{٢}{٢} \quad (١)$$

$$\text{جا} (\text{س} + \text{ص}) = \sqrt{\text{جا}^2 \text{س}^2 - \text{جا}^2 \text{ص}^2} + \sqrt{\text{جا}^2 \text{ص}^2 - \text{جا}^2 \text{س}^2} \quad (٢)$$

كما عرف العلاقات الآتية :—

$$\text{ظا} = ١ = \text{جا} : \text{س} = \text{جنا} : \text{ص}$$

$$\text{ظنا} = ١ = \text{جتا} : \text{ص} = \text{جنا} : \text{س}$$

$$\text{قا} = \text{س} = \sqrt{١ + \text{ظا}^2}$$

$$\text{قتا} = \text{ص} = \sqrt{١ + \text{ظنا}^2}$$

وتوصل العرب أيضاً إلى معرفة القاعدة الأساسية لمساحة المثلثات الكروية وعملوا الجداول الرياضية للهاض والقاطع وقاموا . وأوجدوا طريقة لعمل الجداول الرياضية للجيب . ويدين لهم الغربيون بطريقة حساب جيب ٣٠ حيث تتفق النتائج فيها إلى (٨) أرقام عشرية مع القيمة الحقيقية لذلك الجيب . فقد جاء في حساب أبي الوفاء أن :—

$$\text{جيب } ٣٠ = ٥٥'''' ٥٤'''' ٥٥'''' ٥٤'''' ٢٤'''' ٣١'''' \text{ جزء} \quad (٣)$$

أي ٣١ دقيقة و٢٤ ثانية و٥٥ ثالثة و٥٤ رابعة و٥٥ خامسة .

أي إن القيمة بالكسور العشرية ٠,٥٠٨٧٢٦٥٣٦٦٧٢

واستعمل العرب طرقاً متنوعة لحساب الجداول بعضها قريب من طرق بطليموس ، والآخر مبتكر . وفي القرن السادس عشر للميلاد عمل بعض علماءهم جداول رياضية اعتمدوا في حسابها على الحل التقريبي للمعادلة التكميلية التي من طراز :— $\text{س} - \text{ب} = \text{س}^٢$ (٤) وهناك من علماء العرب من حل بعض العمليات جبرياً فلقد استخرج البستاني من المعادلة

$$\frac{\text{جا}^٢}{\text{جنا}^٢} = \text{س} = \text{قيمة زاوية م} \quad \text{بالكيفية الآتية : } \text{جا} = \text{م} = \sqrt{\text{س} + ١}$$

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

$$\text{وتر} = \text{س} \quad \text{وتر} = \frac{١ - \text{جنا}}{٢} \quad (٢)$$

(٢) سمت — تاريخ الرياضيات — ج ٢ ص ٦١٧
(٣) جزء ١ = ٦٠ ، دقيقة ١ = ٦٠ ، ثانية ١ = ٦٠ ، ثالثة ١ = ٦٠ ، وهكذا . . .
(٤) راجع سمت — تاريخ الرياضيات — ج ٢ ص ٦٢٦ وأثر باقية — ج ١ ص ١٢٦ .

وهذه لم تكن معروفة عند القدماء وهي من مبتكرات العرب. وتوصل ابن يونس الى القانون الآتي
 جتا س جتا ص = (جتا س + ص) + (جتا س - ص)
 ويقول العلامة سوتر : - « . . . وكان لهذا القانون منزلة كبرى قبل كشف اللوغارتمات
 عند علماء الفلك في تحويل العمليات المعقدة (لضرب) العوامل المقدرة بالكسور الستينية
 في حساب الثلثات الى عمليات (جمع) . . . »

وألف جابر بن الأفلح تسعة كتب في الفلك يبحث أولها في الثلثات الكروية وكان له
 أثر بليغ في الثلثات وتقدمها . واخترع العرب حساب الأقواس التي تسهل قوانين التقويم
 وترجع من استخراج الجذور التربعة . وقد اطلع بعض علماء الأفرنج في القرن الحادي عشر
 لميلادى مآثر العرب في الثلثات، ونقلوها الى لغاتهم ولعل أول من أدخلها ريجيومو تانوس
 (Regiomontanus) فقد ألف فيها وفي غيرها من العلوم الرياضية ، وكان أهمها كتاب
 الثلثات (De Triangulis) . وهذا الكتاب ينقسم الى خمسة فصول كبيرة أربعة منها
 تبحث في ثلثات المستوية والخامسة في الكروية . ولئن ادعى بعضهم ان كل محتويات هذا
 الكتاب هي من مستنطاته ، فهذا غير صحيح لأن الأصول التي اتبعها ريجيومو تانوس في الفصل
 الخامس هي بمنها الأصول التي اتبعها العرب في الموضوع نفسه في القرن الرابع للهجرة . هذا
 ما توصل اليه العالم الرياضي صالح زكي بعد دراسة مؤلفات ريجيومو تانوس وأبي الوفاء
 وما يزيدنا اعتقاداً بهذا الأمر اعتراف كاجوري بأن هناك أموراً كثيرة وبحوثاً عديدة
 في علم ثلثات كانت منسوبة الى ريجيومو تانوس ثبت أنها من وضع المسلمين والعرب وأنهم
 سبقوه إليها . وكذلك وجد غير كاجوري (أمثال ست وسارطون وسيدبو وسوتر) من
 اعترفوا بأن معاً من النظريات والبحوث نسبت في أول الأمر الى ريجيومو تانوس وغيره
 ثم ظهر بعد البحث والاستقصاء خلاف ذلك

وظهر في سنة ١٦٣٣م في مجلة نيتشر Nature عدد ٣٤٥٣ مقال بقلم إدجر ست
 Edgar C. Smith تناول فيه البحث عن نوايع الأدباء والمعلماء الذين ولدوا في الأعوام
 ١٥٣٦ - ١٦٣٦ - ١٧٣٦ - ١٨٣٦ بمناسبة حلول عام ١٩٣٦ . وقد جاء في هذا المقال أن
 ريجيومو تانوس ألف في الرياضيات وأن كتاب الثلثات هو أول ثمرة من ثمارة وجهوداته
 في ثلثات هي نوعها الستوية والكروية ، كما انه أول كتاب يبحث فيها بصورة منظمة
 عامة « وقد علقنا حينئذٍ على هذه الأقوال وقلنا إن ما ورد فيها غير صحيح وإن
 ريجيومو تانوس اعتمد على كتب العرب والمسلمين ونقل عنهم كثيراً من البحوث الرياضية لاسيما
 فيما يتعلق بالثلثات (كمر معنا) وأن هناك من علماء العرب من سبقه الى وضع كتب في
 الثلثات (ككتاب شكل القطوع) بشكل علمي منظم

الفصل السادس

مآثر العرب في الفلك

عوامل تقدم الفلك عند العرب — مآثر العرب في الفلك — طريقتهم العلمية في استخراج جميع
 الارض — معادلة البروجي — المرصد وآلاتها وأزيائها — الخلاصة

عوامل تقدم الفلك عند العرب

لم يعرف العرب قبل العصر العباسي شيئاً يذكر عن الفلك ، اللهم إلا فيما يتعلق برصد
 بعض الكواكب والنجوم الزاهرة وحركتها وأحكامها بالنظر الى الخسوف والكسوف
 وعلاقتها بحوادث العالم من حيث الحظ والمستقبل والحرب والسلام والمطر والظواهر الطبيعية .
 وكانوا يسمون هذا العلم — إن صح أن علم — الذي يبحث في هذه الأمور علم التنجيم . ومع ان
 الدين الاسلامي قد يبس فساد الاعتقاد بالتنجيم وعلاقته بما يجري على الأرض إلا ان ذلك
 لم يمنع الخلفاء ولا سبأ العباسيون في بادئ الأمر أن يهتموا به وأن يستشيروا التنجيميين في
 كثير من أحوالهم الادارية والسياسية ، فاذا خطر لهم عمل وخافوا عاقبته استشاروا
 التنجيميين فينظرون في حال الفلك واقتراعات الكواكب ثم يسرون على مقتضى ذلك . وكانوا
 يمالجون الأمراض على مقتضى حال الفلك ، يراقبون النجوم ويعملون بأحكامها قبل الشروع
 في أي عمل حتى الطعام والزياره « (١) . وما لا شك فيه أن علم الفلك تقدم تقدماً كبيراً
 في العصر العباسي كغيره من فروع المعرفة وكانت بعض مسأله مما يطالب المسلم بمعرفة كآ وفات
 الصلاة التي تختلف بحسب الموقع ومن يوم الى يوم ولا يخفى ان حسابها يقتضي معرفة عرض
 الموقع الجغرافي وحركة الشمس في البروج وأحوال الشفق الاساسية . وفوق ذلك فشاء الله ان

(١) جورجى زيدان — تاريخ التمدن الاسلامي . ج ٣ ص ١٩٠

الى الكعبة في صلواتهم يستلزم معرفتهم سمت القبلة « أي حل مسألة من مسائل علم الهيئة الكري مبنية على حساب الثلثات » (١) وهناك صلاة الكسوف أو الخسوف التي يقتضي معرفتها معرفة حساب حركات النيرين واستعمال الأزياج الدقيقة . وهناك أيضاً هلال رمضان وأحكام الثريفة والصوم « حملت الفلكيين على البحث عن اسائل العويصة المتصلة بشروط رؤية الهلال وأحوال الشفق فيرزوا في ذلك واخترعوا حسابات وطرقاً بديعة لم يسبقهم اليها أحد من اليونان والهنود والفرس » (٢) أضف الى هذا كله شغف الناس بالنجوم - كل هذه ساعدت على الاهتمام بالفلك والتعمق فيه تعمقاً أدى الى الجمع بين مذاهب اليونان والكلدان والهنود والفرس والى إضافات هامة لولاها لما أصبح علم الفلك على ما هو عليه الآن

قد يستغرب القارئ اذا علم أن أول كتاب في الفلك والنجوم ترجم عن اليونانية الى العربية لم يكن في العهد العباسي بل في زمن الامويين قبل انقراض دولتهم في دمشق بسبع سنين . ويرجع الباحثون أن الكتاب هو ترجمة للكتاب عرض مفتاح النجوم المنسوب الى مدرس الحكيم . والكتاب المذكور موضوع على تحاويل سني العالم وما فيها من الأحكام النجومية (٣)

وأول من عنى بالفلك وقرب النجسين وعمل بأحكام النجوم أبو جعفر المنصور الخليفة العباسي الثاني . وبلغ شغفه بالمشغولين بالفلك درجة جعلته يصطبغ معه دائماً فوجدت الفارسي ويقال إن هذا لما ضعف عن خدمة الخليفة أمره المنصور بإحضار ولده ليقوم مقامه فير اليه ولده أباً سهل . وكان في حاشية المنصور من النجسين غير أبي سهل أمثال ابراهيم الغزاري النجس (٤) وابنه محمد وعلي بن عيسى الاسطرابلي النجس وغيرهم . والمنصور هو الذي أمر أن ينقل كتاب في حركات النجوم مع تعاديل مموثلة على كرجيات بحسوبة نصف درجة مع ضروب من أعمال الفلك من الكسوفين ومطالع البروج وغير ذلك . وهذا الكتاب عرضه عليه رجل قديم عام ١٥٦ هجرية من الهند قيسم في حساب السندهنتا ، وقد كلف المنصور

١ : بيتوط عم الفلك ، ترجمه - من ٢٣٥ (٢) تليين - عم الفلك ، ترجمه - من ٢٣٦
 ٣ : بيتوط عم الفلك ، ترجمه - من ١٤٢
 ٤ : ابراهيم بن حبيب الفلكي المشهور اعترف بفضله الفداء كان التدمر وابن الفطحي وصاحب كتاب ويات بوجيت . ويؤمن ابن التدمر « إنه أول من عمل الاسطرابل في الاسلام » له مؤلفات عديدة في فلك العبيدة في عم النجوم وكتب المياس للزوال وكتب الزيج على سني العرب . وفي هذا يقول تليين N. C. Nablii . « ومع ذلك ان الزاري قد علم في ترجمه تحويل (كتاب اومبايك) الى سنيين عراقيين وحذف أولها من الكواكب بالترتيب العربي وكتاب العمل بالاسطرابل المسطوح . وتوفي سنة ٧٧٧ هـ اي حساب جيوب القسي وإحداثياتها في الجداول

محمد بن ابراهيم الغزاري ترجمته وعمل كتاب في العربية يتخذها العرب أصلاً في حركات الكواكب ، وقد سماه النجسوم كتاب السندهند الكبير الذي بقي معمولاً به الى أيام المأمون (١) ، وقد اختصره الخوارزمي وصنع منه زيجه الذي اشتهر في كل البلاد الإسلامية (٢) «... وعول فيه على أوساط السندهند وخالفه في التعاديل والميل فجعل تعاديله على مذهب الفرس وميل الشمس فيه على مذهب بطليموس، واخترع فيه من أنواع التقريب أبوياً حسنة ، استحسنه أهل ذلك الزمان وطاروا به في الآفاق » (٣) . وفي القرن الرابع للهجرة حول مسلمة بن احمد الجريطي الحنطاب الفارسي الى الحساب العربي

زاد اهتمام الناس بعلم الفلك وزادت رغبة المنصور فيه فشجع المترجمين والعلماء وأغدق عليهم العطايا وأحاطهم بضرور من العناية والرعاية . وفي مدة خلافته نقل أبو يحيى البطريق كتاب الأربع مقالات لبطليموس في صناعة احكام النجوم ، ونقلت كتب أخرى هندسية وطبيعية أرسل المنصور في طلبها من ملك الروم . واقتدى بالمنصور الخلفاء الذين أتوا بعده في نشر العلوم وتشجيع المشتغلين بها . فلقد ترجم المشتغلون ما عثروا عليه من كتب ومخطوطات للأمم التي سبقتهم وسجحوا كثيراً من أغلاطها وأضافوا اليها . وفي زمن الهندي والرشيد اشتهر علماء كبريون في الأرصاد أمثال « ماشاء الله » الذي السف في الاسطرابل ودوايره الحساسة وأحمد بن محمد النهاوندي . وفي زمن المأمون السف يحيى بن أبي منصور زيجاً فلكياً مع سند بن علي ، وهذا أيضاً عمل أرصاداً مع علي بن عيسى وعلي بن البحترى . وفي زمنه أيضاً أصاحت أغلاط الحنطاب لبطليموس (٤) ، والسف موسى بن شاكر أزيجه المشهورة

(١) ابن الفطحي - أخبار العلماء بأخبار الحكماء من ١٧٧ (٢) التتظف - مجلد ٣٩ من ١٤٦ (٣) ابن الفطحي . ص ١٧٨ (٤) لانه أن الحنطاب من أهم ما نقل من التراث اليوناني الى العربية ، ومن أكثر المؤلفات التي ساعدت على تقدم الفلك عند العرب . وقد رجع بطليموس الفلذوي ويقول عنه ابن الفطحي « . . . اعلم في الرياضة كامل فاضل من علم اليونان كان في أيام اندرياسيوس وفي أيام الطليدوس من ملوك الروم وبعد ايرخس بنابيتير وثاني سنة والى بطليموس هذا انتهى علم حركات النجوم ومعرفة أسرار الفلك وعنده اجتمع ما كان متفرقاً من هذه الصناعة في أيدي اليونانيين والروم وغيرهم من سكاني أهل الشرق الغربي من الأرض وبه انتظام شتى ، وحتى عصر . وما أعم أحداً بعده ثم عرض لآلاف مثل كتابه المعروف بالحنطاب ولا تطأني مدرسته بل تولد به بخرم والتبني كإفصل ان إلى حاتم النيزي وبصيرم بالاختصار والتعريب كمحمد بن جابر البستاني وأبي الريحان البيروني الخوارزمي وإنما غاية العلماء بعد بطليموس التي يجربون اليها وثمرة غلاتهم التي يتبدون بها . فم كتابه على مرتبته واحكام جميع أجزائه على ترجمه . ولا يعرف كتاب ألف في علم من العلوم فبصيرم وحديثه فاشتمل على جميع ذلك العلم وأحاط بأجزاء ذلك الفن غير ثلاثة كتب أحدها كتاب الحنطاب هذا في

وكذلك عمل أحمد بن عبد الله ابن حبش ثلاثة أزياج في حركات الكواكب واشتغل بنو موسى بحساب طول درجة من خط نصف النهار بناءً على طلب الخليفة المأمون وفي ذلك الزمن وبعمده ظهر علماء كثيرون لا يتسع المجال لسرد أسماءهم جميعاً. وهؤلاء ألتفوا في الفلك وعملوا أرساداً وأزياجاً عظيمة أدت إلى تقدم علم الفلك أمثال: ثابت بن قرة والمهاني والبلخي وحنين ابن اسحق والبيهقي والبستاني الذي عدّه (لابلاند) من العشرين فلكياً المشهورين في العالم كله ، وسهل بن بشار ومحمد بن محمد السمرقندي وأبي الحسين علي بن اسماعيل الجوهري وأبي جعفر بن أحمد بن عبد الله بن حبش وقسطا البلعكي والسكندي والبوزجاني وابن بونس والصاغاني والكوهي والمؤيد العريضي وابنه وأبي الحسن المغربي ومسلمة الجريطي وأبي الوليد محمد بن رشد وجابر بن الفلح والبيروني والخازن والطوسي وابن الشاطر والقنبر الخلاتي وجحشيد والقوشجي والبطروجي والقنبر الخازني ونجم الدين بن ديران ومحمد الدين الأصباهي وأولئح بك وقاضي زاده والتيرين والحزري وفتح بن ناجية وأبي الفتح عبد الرحمن والغزالي والتوفيقي وهيبة الله والمدني ومبشر بن أحمد ومبشر الخ

وقد أتيننا في قسم التراجم على ترجمة أكثر هؤلاء وغيرهم من الذين اشتهروا بالفلك والرياضيات

هذه علم الفلك وحركات النجوم ، والثاني كتاب ارسطوطاليس في علم صناعة المنطق ، والثالث كتاب سيبويه في علم النحو العربي راجع ابن الفظفي أخبار العلماء بأخبار الحكماء . من ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ من كتاب بعض علم الفلك في العربية أكثر من مرة ، وأصاحبه بعض علماء العرب كما سيبويه في فصل التراجم ويكون الكتاب من ثلاث عشرة مسألة : الأولى في المقدمات مثل البرهان على كروية السماء والأرض وعلى حدوث الأرض في مركز الأرض ثم يترك ذلك البروج ومقالة درج البروج في الفلك السديم الثانية في الباحث فيما يختلف ومتعلق به من البرهان مثل طول النهار وأرتفاع القطب والمطالع في الاقاليم والزوايا الناشئة عن قاطع الأرض من دور القطب والاقليم وصف النهار ومدل النهار وفلك البروج وغيرها . الثالثة في تعيين أوقات تزول الشمس في بعض الاقاليم وعطفي الانقلاب ثم مقدار السنة الشمسية وحركتي الشمس المتصلة والمختلفة والطريقة في حساب اختلاف الحركة بين مركز أو فلك تدوير . ثم في اختلاف الايام ببلدائها وتحويل الايام من وقت إلى وقت والاعتكاف والاعتكاف الرابعة في حركات القمر المتصلة في الطول والعرض . الخامسة في بيان اختلاف حركات القمر وحسابها ثم في حساب اختلاف المنظر في الارتفاع والطول والعرض . والسادسة في حركات القمر واستيفانها وكسوفها . السابعة في الكواكب الثابتة ومواضعها في الطول والعرض . الثامنة في حركات القمر في بيان حركات الكواكب الثابتة المتغيرة في الطول . الثانية عشرة في الرجوع والابتعاد والذوات العارضة للكواكب الخسنة المتغيرة . الثالثة عشرة في عروض الكواكب الخسنة المتغيرة وظواهرهم واختلافها

مآثر العرب في الفلك وطرقهم في استخراج محيط الأرض

والآن نأتي الى مآثر هؤلاء وغيرهم في الفلك فنقول : -

بعد ان نقل العرب المؤلفات الفلكية للام التي سبقتهم صححوا بعضها وتصحوا الآخر وزادوا عليها . ولم يقفوا في علم الفلك عند حد النظريات بل خرجوا الى العمليات والرصد وهم أول من استخراج بطريقة علمية طول درجة من خط نصف النهار فقد وضعوا الطريقة مبتكرة لحسابها أدت الى نتائج قريبة من الحقيقة ، وبعمدها العلماء « من أجل آثار العرب في ميدان الفلكيات (١) » والطريقة وردت في الكتب العربية على صورتين . الأولى في الباب الثاني من كتاب الريح الكبير الحاركي لابن يونس وقد نقلها (تالينو) بحروفها عن النسخة الخطية الوحيدة المحفوظة مكتمة ليدن وهي كما يلي : -

« السلام فيما بين الأماكن عن الزرع . ذكر سندن بن علي في كلام وجدته له ان المأمون امره هو وخالد بن عبد الملك الزروذي ان يقيسا مقدار درجة من أعظم دائرة من دوائر سطح كرة الأرض . قال فصرنا لذلك جميعاً وأمر علي بن عيسى الاسطرلابي وعلي بن البحري بمثل ذلك فساروا الى ناحية أخرى . قال سندن بن علي فسرت أنا وخالد بن عبد الملك الى ما بين واسط وتدمر ، وقصنا هنالك مقدار درجة من أعظم دائرة ثم بدلع كرة الأرض فكان سبعة وخمسين ميلاً (٢) وقاس علي بن عيسى وعلي بن البحري فوجدنا مثل ذلك وورد الكتابان من الناحيتين في وقت بقياسين متفقين

« وذكر أحمد بن عبد الله المعروف بمجس في الكتاب الذي ذكر فيه أرساد أصحاب المتنحدمشقم ان المأمون أمر بأن تقاس درجة من أعظم دائرة من دوائر بسيط كرة الأرض قال فساروا لذلك في برة سنجار حتى اختلف ارتفاع النهار بين القياسين في يوم واحد بدرجة ثم قاسوا ما بين المسكين ميلاً وربع ميل منها أربعة آلاف ذراع بالذراع السوداء التي اتخذها المأمون . وأقول أنا والله التوفيق ان هذا القياس ليس مطلق بل يحتاج مع اختلاف ارتفاعي نصف النهار بدرجة الى ان يكون القائلسون جميعاً في سطح دائرة واحدة من دوائر نصف النهار والسبيل الى ذلك بعد أن تختار للقياس مكاناً متبدلاً ضاحياً ان نستخرج خط نصف النهار من السكان الذي يتبدى من القياس ثم نتخذ جيلين دقيقين جديدين طول كل منهما نحو خمسين ذراعاً ثم نمر أحدهما موازياً لخط نصف النهار الذي استخرجناه

(١) تالينو - علم الفلك تاريخه ص ٢٨١ (٢) بحسب تدقيقت تالينو الليل العربي بساوي ١٩٧٣٠٢ من الامتار

والعرب أيضاً أول من عرف أصول الرسم على سطح الكرة^(١) وقالوا باستدارة الارض وبدورانها على محورها وعمادها الأوزاج الكثيرة العظيمة النفع . وهم الذين ضبطوا حركة أوج الشمس وتداخل فلكها في أفلاك أخر^(٢) ، واختلف علماء العرب في نسبة اكتشاف بعض أنواع الخلل في حركة القمر الى البوزجاني أو الى (تيخوبراي) ولكن ظهر حديثاً ان اكتشاف هذا الخلل يرجع الى أبي الوفاء لا الى غيره^(٣) . وزعم الترجمة ان آلة الاسطرلاب من مخترعات (تيخوبراي) المذكور مع ان هذه الآلة والربع ذا الثقب كانا موجودين قبله في مرصد المراغة الذي أنشأه العرب^(٤) وهم (اي العرب) الذين حسبوا الحركة المتوسطة للشمس في السنة الفارسية ، وحسب البتاني ميل فلك البروج على فلك معدل النهار — فوجده (٢٣) درجة و (٣٥) دقيقة . وظهر حديثاً انه أصاب في رسده الى حد دقيقة واحدة . ودقق في حساب طول السنة الشمسية وأخطأ في حسابه بمقدار دقيقتين ٢٢ ثانية ، ويعود سبب الخطأ الى اعتاده على أرساد بطليموس^(٥) والبتاني من الذين حققوا مواقع كثير من النجوم . وقال بعض علماء العرب بانتقال نقطة الرأس والذنب للارض^(٦) ، وروصدوا الاعتدالين الربيعي والخريفي وكتبوا عن كلف الشمس وعرفوه قبل أوروبا وانتقد اقدم وهو ابو محمد جابر بن الأفلح الجحفي في كتابه المعروف بكتاب اصلاح المحسني ودعم انتقاده هذا عالم آخر اندلسي هو نور الدين ابو اسحق البطرودي الاشبيلي في كتابه الهيمية الذي يشتمل على مذهب حركات الفلك الجديد^(٧) . ويقول الدكتور سارطون انه على الرغم من نقص هذه المذاهب الجديدة فانها مفيدة جداً ومهمة جداً لانها سهلت الطريق للنهضة الفلكية الكبرى التي لم يكمل نموها قبل القرن العاشر^(٨) وأوحى بمحوهم الفلكية لكبلر^(٩) . . . ان يكشف الحكم الأول من أحكامه الثلاثة الشهيرة وهي اهليلجية فلك السيارات^(١٠) » ولهم جداول دقيقة لبعض النجوم الثوابت . فقد وضع الصوفي مؤلفاً فيها وعمل لها الخرائط المصورة جمع فيها أكثر من الف نجم ورتبها كبركات في صورة الأناسي والحويان^(١١) . وأثبت البتاني النجوم الثابتة لسنة ٢٩٩ هجرية وهذه وغيرها من الجداول مثرة عالية عند علماء الفلك في هذا العصر اذ لا يستغنون عنها عند البحث في تاريخ بعض الكواكب ومواقعها وحركاتها . ولقد وجدت في إحدى الكتب

(١) — كجوري : تاريخ الرياضيات ١٠٦ (٢) سيديو : خلاصة تاريخ العرب — ٢٣٣
 (٣) كجوري : تاريخ الرياضيات — ١٠٥ (٤) سيديو : خلاصة تاريخ العرب من ٢٣٣
 (٥) الفتظف : مجلد ٣٩ من ١٤٨ (٦) الفتظف : مجلد ٣ من ٦٠ (٧) من محاضرة الدكتور
 — رطون صبرت و مجلة الفلكية مجلد ١٨ ج ٥ ص ٣٦٩ (٨) الفلكية : مجلد ١٨ ج ٥ ص ٣٦٥ (٩) الفتظف :
 مجلد ٣ من ٦٠ (١٠) راجع عبد الرحمن الصوفي في فصل التراجم

الفلكية (بسائط علم الفلك للدكتور يعقوب صرُوف) ان خمسين في المائة من اسماء النجوم الموجودة فيه هي من وضع العرب ومستعملة بلقها العربي في اللغات الافرنجية . وبلغت شدة ولوح العرب والمسلمين بهذا العلم درجة جعلت بعضهم « . . . يصنع في بيته ديمة السماء وخيل للناظرين فيها النجوم والغيوم والبروق والرعود . . . »^(١) وأخيراً نقول ان العرب عندما تعمقوا في درس علم الفلك « طهروه من أدران التنجيم والخزعيلات وأرجعوه الى ما تركه علماء اليونان علماء رياضياً مبدئياً على الرصد والحساب وعلى فروض تفرض لتعميل ما يرى من الحركات والظواهر الفلكية »^(٢)

المراصد وأبرزها وأبرزها

لا شك ان العرب لم يصلوا بعلم الفلك الى ما وصلوا اليه الا بفضل الراصد، وقد كانت هذه نادرة جداً قبل النهضة العلمية العباسية . وقد يكون اليونان أول من رصد الكواكب بالآلات وقد يكون مرصد الاسكندرية الذي أنشئ في القرن الثالث عشر قبل الميلاد هو أول مرصد كنت عنه . ويقال ان الامويين اهتموا مرصداً في دمشق^(٣) ولكن الثابت ان الثامون أول من أشار باستعمال الآلات في الرصد وقد ابنى مرصداً على جبل فيسبون في دمشق وفي النمامية في بغداد وفي مدة خلافته وبعد وفاته انشئت عدة مراصد في اشياء مختلفة من البلاد الاسلامية فلقد ابنى بنو موسى مرصداً في بغداد على طرف الجسر وفيه استخرجوا حساب العرض الأكبر من عرض القمر ، وبنى شرف الدولة أيضاً مرصداً في بسنان دار الفلكية ويقال ان الكوهي رصد فيه الكواكب السبعة . وأيضاً الفاطميون على جبل تقطم مرصداً عرف باسم الرصد الحاكي ، وكذلك أنشأ بنو الأعمى مرصداً عرف باسمهم . ولعل مرصد المراغة الذي بناه نصير الدين الطوسي من أشهر مراصد وأكبرها وقد اشتهر بالآلة الدقيقة وتفوق أئمتين فيه . وقد قال الطوسي عنهم في زيج الايلخاني : « . . . اني جمعت لبناء المرصد جماعة من الحكماء منهم المؤيد الغرضي من دمشق والفخر المراني الذي كان باوصال . والفخر الخلافي الذي كان بفيلس ونجم الدين بن ديران القزويني ، وقد ابتدأنا في بنائه سنة ٦٥٢ هجرية بمراغة . . . » واشتهرت ارساد هذا المرصد بالدقة اعتمد عليها علماء أوروبا في عصر النهضة وما بعده في محوهم الفلكية . وهناك عدا هذه مراصد أخرى في مختلف الانحاء كمرصد ابن الشاطر بالشام ، ومرصد الدينوري بأصبهان ومرصد البيروني ومرصد الفلك

(١) القرني — فنج الطيب ج ٢ ص ٢٣١ (٢) الفتظف مجلد ٣٩ ص ١٤٨
 (٣) الفتظف مجلد ٣٩ ص ١٤٦

اسمرقند ومرصد البتاني بالشام ومرصد غيرها خاصة وعمومية في مصر والاندلس وأصبهان وكان للمرصد آلات وهي على أنواع وتختلف بحسب المرض منها وقد وضع الخازن كتاباً سماه (كتاب الآلات العجيبة) اشتمل على كثير من آلات الرصد كما ألف غياث الدين جحشيد رسالة (فارسية) في وصف بعض الآلات وأتى تقي الدين الراصد على ذكر الآلات التي اخترعها هو . ونورد الآن بعضاً من هذه الآلات —

البنية — وهي جسم مربع مستوي يستعمل به الميل الكلي وابعاد الكواكب وعرض البلد الحلقة الاعتدالية — وهي حلقة تنصب في سطح دائرة المعدل ليعلم بها التحويل الاعتدالي وذات الأوتار — وهي أربع أسطوانات مربعات تفتي عن الحلقة الاعتدالية على أنها يعلم بها تحويل الليل أيضاً ويقول تقي الراصد ان هذه الآلة من مخترعاته ^(١) وذات الحلقي — وهي أعظم الآلات هيئة ومدولاً « وهي خمس دوائر متخذة من نحاس : الأولى دائرة نصف النهار وهي مركوزة على الأرض ودائرة معدل النهار ، ودائرة منقطة البروج ودائرة العرض ودائرة النيل والدائرة الشمسية التي يعرف بها سمت الكواكب ... » ^(٢)

وذات الشعبين — وهي ثلاث مساطر على كرسي يعلم بها الارتفاع وذات السمات والارتفاع — وهي نصف حلقة قطرها سطح من سطوح اسطوانة متوازية السطوح يعلم بها السمات وارتفاعها وهذه الآلة من مخترعات المسلمين ^(٣) وذات الجيب — وهي مسطرتان منتظمتان انتظام ذات الشعبين والشبهة بالنطاق — وهي كثيرة القوائد في معرفة ما بين الكوكبين من البعد وهي ثلاث مساطر اثنتان منتظمتان انتظام ذات الشعبين وهذه مخترعات تقي الدين الراصد ^(٤) والرابع لسطري وذات النقبين والسمك الرصدي ^(٥)

والاسطرلاب ^(٦) وهي كلمة يونانية الاسطرلابون (اسطر) هو النجم و (لابون) هو الرآة ومن ذلك قيل لعلم النجوم اسطرانوميا ومنها Astronomy . وأطلقت هذه الكلمة (اسطرلاب) على عدة آلات فلكية تنحصر في ثلاثة أنواع رئيسية بحسب ما اذا كانت تمثل مسقط الكرة السجوية على سطح مستوي أو مسقط هذا المسقط على خط مستقيم أو انكسرة بذاتها بلا اي مسقط ما ... » ^(٧) وقد عرفه الاغريق والسوريون قبل العرب

(١) كتاب جاي — كشف الظنون ج ١ ص ١٣٦ (٢) محمد ابن شاكر — فوات اليونان ج ٢ ص ١٥١ (٣) كتاب جاي — كشف الظنون ج ١ ص ١٣٦ (٤) كتاب جاي — كشف الظنون ج ١ ص ١٣٦ (٥) كتاب جاي — كشف الظنون ج ١ ص ١٣٦ (٦) الخوارزمي الاديب — مفتاح العلوم ص ١٣٤ (٧) دائرة المعارف الاسلامية مجلد ٢ ص ١١٤

ولكن في أبسط صورته ويتألف من عدة اجزاء وهو على أنواع : التمام والمسطح والطوماري والملاي والزورقي والعقريبي والآسي والقومبي والجنوبي والشامي والكبري والمبسطح والمسرق وحق القمر والمنعي والجامعة وعصا الطومسي ^(١) ومنها أنواع الازياج كالتمام والمجيب والمقنطرات والشكازي والآفاقي ودائرة المعدل وذات الكرسي والزرقالة ^(٢) وذكر ابن الشاطر انه اخترع آلة تتفوق كثير من آلات الرصد سماها الربع التمام ^(٣)

وهناك الاسطرلاب السكري وهو يمثل الحركة اليومية للكرة بالنسبة لافق مكان معلوم دون التجاء الى المسقط «فهو اذن صالح لقياس ارتفاعات الكواكب عن الافق وتعيين الزمن، وحل طائفة من مسائل علم الفلك الكبري ...» وهو يتألف من خمس قطع أثنى ثلثين على تفصيلها في دائرة المعارف الإسلامية في مادة اسطرلاب

وقد اعترف الأفرنجي بان العرب اتقنوا صنعة هذه الآلات ^(٤) وجاء في كتب العرب ان ابا اسحق ابراهيم بن حبيب الغزالي (من فلكي المنصور) اول من عمل اسطرلاباً واول من ألف فيه كتاباً سماه « العمل بالاسطرلاب المسطح » ويقال ان ما شاء الله ألف أيضاً كتاباً في ذلك وفي ذات الحلقي . ولقد ثبت أن ذات السمات والارتفاع وذات الاوتار والشبهة بالنطاق وعصا الطومسي والربع التمام — كل هذه — من مخترعات العرب عدا ما اخترعوه من البراكير والمساطر وعدا التحسينات التي أدخلوها على كثير من آلات الرصد المعروفة للاغريق وغير الاغريق

وفي هذه الراصد أجرى المسلمون ارساداً كثيرة ووضعوا الازياج القيمة الدقيقة . وعلى ذكر الازياج نقول أن مفردتها (زيج) وفي معناه قال ابن خلدون في مقدمته «... ومن فروع علم الهيئة علم الازياج وهي صناعة حسابية على قوانين عددية فيما يخص كل كوكب من طريق حركته وما أدى اليه برهان الهيئة وفيه من مرعة ويطو و استقامة ورجوع وغير

(١) نسبة الى مخترعه المظفر بن المظفر الطومسي التوفي عام ٥٦٠ هـ — ١٢١٤ م وهو يشبه بيتش مسطرة الحساب . فان مسقط الاسطرلاب العادي للكرة المسطحة يقع فيه على خط من خطوط سطحه الشبوي يتفقه . فبذه الأداة تمثل اذن خط تقاطع سطح الحجرية من سطح مسقط اسطرلاب الكرة المسطحة وتسير للنقط المعامة على السما الى الصعودات المستقيمة والمائلة كما تدير الى أقسام الدائرة الكسوفية والمقنطرات «...» وفي الاسطرلاب خطوط مربوطة بالعضا وهي تصلح لقياس الزوايا راجع دائرة المعارف الاسلامية مجلد ٢ ص ١١٧

(٢) نسبة الى الزرقالي من علماء الاندلس الذي استطاع أن يحول الاسطرلاب من ضمن الى علم يستفيد منه المسقط القطبي الاسترولوجرافي الى المسقط الآفاقي الاسترولوجرافي ويمتضى هذا التحويل يكون موضع عين المراد في قطبي الاعتدالين «...» ويكون مستوى الارتفاع هو بينته مستوى الدائرة الكبرى المرة تعاقبتي الاعتدالين ... راجع دائرة المعارف الاسلامية مجلد ٢ ص ١١٦

(٣) كتاب جاي — كشف الظنون ج ١ ص ١٣٦ (٤) ترات الاسلام ص ٣٦٥

ذلك يعرف به مواضع السكواك في افلاكها لأي وقت فرض من قبل حسابان حركاتهما على تلك القوانين المستخرجة من كتب الهيئة . ولهذه الصناعة قوانين في معرفة الشهور والأيام والتواريخ الماضية واصول متفرقة في معرفة الأوج والحضيض والميول واصناف الحركات واستخراج بعضها من بعض يضعونها في جداول مرتبة تسهلاً على المتعلمين وتسمى الأوزاج^(١) ومن أشهر الأوزاج : زيج ابراهيم الغزالي وزيج الخوارزمي وزيج البتاني وزيج المأمون وابن السمع وابن الشاطر وأبي البلخي والايلاخي وعبدالله الروزي البغدادي والصغاني والشامل (لأبي الوفاء) والشاهي (للطوسي) وشمس الدين وملكشاهي والمتبس لأبي العباس احمد بن بوس بن السكاد) وزيج السنجري وزيج العلائي وزيج الصطاح في كيفة التعليم والطريق التي وضع التقويم وزيج الكبير الحاكمي وزيج الهمداني وزيج الأفاقي في علم الاوقات الخ وسبأتي ذكر هذه واصحابها في قسم التراجم

وبالجمله فان للعرب فضلاً كبيراً على الفلك
 أولاً : لان العرب نقلوا الكتب الفلسفية عند اليونان والفرس والهنود والكنديان والبرهان وصحروا بعض اغلاظها وتوسعوا فيها — وهذا عمل جليل جداً لاسيما اذا عرفنا ان اصول تلك الكتب ضاعت ولم يبق منها غير ترجماتها في العربية وهذا طبعاً ما جعل الاوروبيين يأخذون هذا العلم عن العرب فكانوا (اي العرب) بذلك اساتذة العالم فيه .
 (وثانياً : في انشائهم الخامة واكتشافهم الجلية التي تقدمت بعلم الفلك شوطاً بعيداً)
 (وثالثاً : في جعلهم علم الفلك استقرائياً وفي عدم وقوفهم فيه عند حد النظريات كما فعل اليونان)
 (رابعاً : في تطهير علم الفلك من ادران التنجيم

(١) ابن خلدون في تاريخه ص ٥٨٥

الفصل السابع

الرياضيات في الشعر

الادب والرياضة والجمع بينهما — اسلوب العرب الادبي في العلوم — الرياضي والزجل — اساق
 حناية منظومة شعراً — نظم القوانين الجبرية شعراً — أرجوزة ابن الهيثم
 وبعض محتوياتها — قانون حل المعادلات ذات الدرجة الثانية
 شعراً — أشعار تلوح فيها الهندسة والفلك

الادب لا يستسغ الرياضيات والرياضي لا يتذوق الأدب . ومن أنعم الله عليه بالأدب والذوق الأدبي سلبه الرغبة في العلوم الرياضية بأرقامها ومعادلاتها . ومن وجد في البديع والبيان لذة ومتاعاً مال عن مشاكل الأعداد ، وتجنب الاشتغال بالأشكال وفوائدها . والذي نشأ على الأدب وتشتبع بروحه كره فروع العلوم الدقيقة وأشاح بذكره عنها .
 هذا ما يقوله كثير من المتعلمين ، وبكاد يكون هذا القول اعتقاداً عند أصحاب الثقافة العالية . ولقد أثبت الواقع خلاف هذا ، وأنه يمكن للرياضي ان يكون أدبياً كما يمكن للاديب ان يهتم بالعلوم الرياضية . واذا اطلعنا على كتب الأقدمين من علماء العرب ونو انهم . وجدنا ان بعضاً منهم جمع بين الأدب والرياضيات وان منهم من برز في كل منهما . وقد حاست في الناحيتين وكان له فيهما جولات . موفقات وزاد في روة الميدانين — الميدان الرياضي والميدان الأدبي — وسماهما الى درجات الخلود

ولقد امتاز العرب في الجمع بين الفروع المختلفة من الادب والعلوم الرياضية وفاقوا بذلك غيرهم من الامم ، فتجد بين علمائهم من أجاد فيها وعاص على دقائقها ووقف على روائعها . ومن يطلع على كتاب « الجبر والمقابلة » — وقد شرحنا بعض فصوله — يجد ان المؤلف جمع بين الجبر والادب وجعلهما متممين أحدهما للآخر ، طالما ان الرياضية موضوعة في اسلوب أحسن لا ركابة فيه ولا تعقيد ، يتم على ادب رفيع واحاطة كلية بدقائق الامة ونظرة الى كتب البيروني يتبين منها ان تعالق الأدب والرياضيات بما فيها الفلك والطبيعيات ممكن . وليس أدل على ما قلت من (كتاب التضمير لاوائل صناعة التنجيم)

لببروني ، فأسلوبه سلس خالٍ من الالتواء يخرج منه القارئ بروتين أدبية وعلمية ويشعر بلذتين لذة الأسلوب الأدبي ولذة المادة العلمية

وما يقال عن مؤلفات الخوارزمي والبيروني يقال عن مؤلفات البنانى والبوزجاني وابن حزمة وبنابا موسى بن شاعر ، وابن قرة والطوسي وغيرهم من عباقرة العرب مَنْ منّا لم يسمع عن الحيام ، ومنّ منّا لم يقرأ رباعياته فلقد كان شاعراً وفيلسوفاً وأديباً — وقد لا يعرف كثيرون انه كان فوق هذا كله رياضياً وفلكياً (كما يتبين من من فصول الكتاب) من الطبقة الاولى ايضاً. ألسف في الجبر والملك واليه يرجع الفضل في وضع بعض القوانين في نظريات الاعداد وابتكار طرق جديدة في حلّ معادلات الدرجة الثانية وبعض أوضاع الدرجة الثالثة

مَنْ منّا يجمل ابن سينا الفيلسوف الطيب الشاعر ، والكندي الذي سرى ذكره في كل نادٍ ، والقاراني وابن رشد الخ

ولهُؤلاء بالإضافة الى ما ترمح في الفلسفة والادب والطب خدمات جليلة في العلوم الطبيعية والرياضية والتسليكية والهمم يرجع التقدم الذي أصاب بعض مجتمعاتها وموضوعاتها ما قول القارئ في ناظم الآيات الآتية :-

أَحْمَلُ نَشْرَ الطَّيِّبِ عِنْدَ هَبْوِهِ رِسَالَةَ مَشْتَاقٍ لَوَجْهِ حَبِيبِهِ
بِنَفْسِي مِنْ تَحِيَّا النَّفُوسِ بِقَرْبِهِ وَمِنْ طَابَتِ الدُّنْيَا بِهِ وَبَطْنِيهِ
لِعَمْرِي لَقَدْ عَطَلْتُ كَأَسْبَى بَعْدَهُ وَغَيْبَتَا عَنِّي لَطُولُ مَمْنِيهِ
وَجَدَّدَ وَجَنِي طَائِفَ مَنْهُ فِي الْكُرَى سَرَى مَوْهَدًا فِي خَفِيَّةٍ مِنْ رَقِيهِ

هل تصدّر هذه الايات إلا من شاعر غزلي رقيق يفيض عاطفة وشعوراً
هذا الشاعر الغزلي رياضي فلكي من الدرجة العالية، فاليه تُنسب قوانين مهمة في المثلثات
واليه يرجع اختراع الرقاص (بندول الساعة) ، وقد سبق غليليو في ذلك بستة قرون
ما رأي القارئ بالذاتسوري

لقد اشتهر بالأدب والهندسة والحساب والملك والنبات ، جمع بين حكمة الفلاسفة وبيان
العرب ، له في الرياضيات والأدب ساق وقدم ودواء وحكم
وإبن الهيثم -- ماذا أقول عنه ؟

انه من مفارح الامة العربية ، ومن علماء العرب العالمين برع في الرياضيات وسما في
البصريات . ولولاه لما تقدمت تقدمها المشهود ، طبق الهندسة على المنطق ولولا تضلعه من

اللغة ووقوفه على قواعدها ودقائقها ، ولولا أسلوبه الأخاذ لما كان في استطاعته ان يؤلف
المؤلفات القيمة ويضع الرسائل التثمينية

تقرأ مؤلفه في البصريات فيجبها اليك ويرغبك في الاستزادة منها
ولو جئنا لعدد جميع علماء العرب الذين برزوا في الأدب والرياضيات والملك وجعلوا من
الأدب واسطة لتزغيب الناس لظلال بنا المطال ولخرجنا عن موضوع الكتاب
بلغ هيام العرب في الناحيتين درجة جعلت بعضهم ينظم القوانين الرياضية والمعادلات
العريضة والظواهر الفلكية شعراً ، فهناك شعراء عكفوا على دراسة الرياضيات والملك
وشعروا بلذة في دراستهما وبلغوا فيها ذروة يحسد عليهم الكثيرون

لا أعرف شاعراً أو شاعرة قبل زرقاء أيمامة نظم شعراً وضمنه مسألة حسابية . ومن
الطبعي انها لم تكن تقصد وضع معضلة رياضية في قالب شعري ، اما جل ما في الأمر انها
كانت حادة البصر ، وقد رأيت سرباً من الطيور فرغبت في وضع عدده شعراً . وأرجح ان
استخرج العدد يحتاج الى عملية حسابية يعجز عنها الكثيرون من فحول الشعراء وكبار
الأدباء . أما الايات فهي :-

كَيْتِ الْحَمَامِ لَيْتِ وَنَصْفُهُ قَدِيرَةٌ
أَلِ حَمَامِيَّةٍ صَارَ الْحَمَامُ مِيَّةً

والمعنى المقصود من هذين البيتين انه اذا اضيف الى هذا السرب نصفه وحمامة واحدة
لكان حاصل الجمع مئة ، فاذا أخذت الحمامة كان الباقي تسعاً وتسعين ، وهذا العدد يعدل عدد
الحمام ونصفه اي ان عدد الحمام ست وستون . وقد علق النايفة الديباني على هذه الايات ،
ويظهر منها انه يعرف عدد الطيور مع انه لم يذكر ذلك صراحة . قال النايفة :-

أَحْكَمُ كَحْكَمِ فَنَاتِ الْهَيْمَى إِذَا نَظَرْتُ إِلَى حَمَامٍ شَرِخٍ وَارِدِ الْهَيْمَى
يَحْفَهُ جَانِبًا نَبِيْقٌ وَتَتَعَفَى مِنْهُ الرِّجَالُ كَمَا تَكْجَلُ مِنَ الرَّمْدِ
قَالَتْ أَلَا لَيْتَا هَذَا الْحَمَامِ لَنَا إِلَى حَمَامَتِنَا وَنَصْفِهِ قَقْدَرُ
خَسْبِهِ فَأَلْفَهُ كَمَا زَعَمْتَ تَسْعًا وَتَسْعِينَ لَمْ تَنْقُصْ وَلَمْ تَرُدْ
فَكَلِمَتِ مَائَةٍ فِيهَا حَمَامَتِنَا وَأُسْرَعَتْ حُسْبَةُ فِي ذَلِكَ الْعَدْدِ

ولقد وجد في العرب من استطاع ان يضع كثيراً من الطرق والقوانين التي تتعلق بالأرقام
والاعمال الاربعة والكتسور والجبر شعراً . فابن الهيثم وضع رسالة مؤلفة من ٥٢ بيتاً من الشعر
في الجبر . وقد شرحها في رسالة اخرى خاصة وله ايضاً رسالة التحفة القدسية وهي منظومة

فذلك ست نصفها مركبه . ونصفها بسيطة مرتبه
اولها في الاصطلاح الجاري ان تعادل الاموال بالاجذار
وان تكن عادلته الاعدادا فهي تليها فافهم المراد
وان تعادل بالجذور عددا فذلك تتلواها على ما حددا
وهنا يذكر المعادلات وأقسامها الستة (على رأي علماء الجبر الاقدمين) وقد ابتدأها
بالبسيطة فقال ان المسألة الاولى ان تعادل الاموال الجذور (اي $س^2 = ل س$)

والثانية ان تعادل الاموال العدد (اي $س = ح$)

والثالثة ان تعادل الجذور العدد (اي $س = هـ$)

ثم أخذ يذكر كيفية حل كل مسألة من هذه المسائل ويوضح الخطوات المؤدية الى معرفة
المجهول وشرح به ذلك يذكر المعادلات الثلاث المركبة (على رأيه)

واعلم هذلك ربنا ان العدد في اول المركبات أتفرد

ووجدوا ايضا جذور الثانبه وافردوا اموالهم في الثالبه

وعلى هذا فالمعادلة او المسألة الرابعة هي: ($س^2 + م س = ح$)

والخامسة: $س^2 = ل س + هـ$ والسادسة: $س^2 + ب س = هـ$

وأخذ بعد ذلك يشرح طريقة حل كل من هذه المعادلات وقد اتبع طريقة أكمال المربع المعروفة
لحل معادلات الدرجة الثانية، وإذا تتبعنا خطواتها بالذقة وجدنا انها بنفسها الخطوات المشتملة
في السكتب الجبرية للدارس الثانوية. قال ابن الياصين في طريقة حل المعادلة الرابعة

فربع النصف من الاشياء واحمل على الاعداد باعتهاء

وخذ من الذي تناهى جذره ثم انقص التنصيف تقم بره

فا بقي فذاك جذر المال وهذه رابعة الاحوال^(١)

(١) أي أنه اذا كان لديك معادلة من الدرجة الثانية: مثل ذلك مال وعشرة اجذار (او اشياء)
تعادل ٧٥، او بالتعبير الجبري الحديث $س^2 + ١٠ س = ٧٥$ فالنصف من الاشياء يعادل $٥ =$
وترتيبه يعادل ٢٥، ثم احمل على الاعداد باعتهاء أي أضف ال (٢٥) الى ال (٧٥) فيكون الناتج (١٠٠)
ثم خذ جذر المئة وهو عشرة واطرح به ذلك منه التنصيف أي اطرح خمسة من العشرة فيكون الباقي (٥)
وهو جذر المال أي مقدار جذر المعادلة. واذا أردنا ان نتبع الطرق التي نمرود، والوجود في كتب
الجبر يكون الحل على الصورة الآتية: —

$$س^2 + ٢ س + ١٠ = ٧٥ \Rightarrow س^2 + ١٠ س = ٧٥ \Rightarrow (س + ٥)^2 = ١٠٠$$

$$\Rightarrow س + ٥ = ١٠ \Rightarrow س = ٥$$

$$س = ٥ \Rightarrow س^2 + ١٠ س = ٥^2 + ١٠ \times ٥ = ٥٠ + ٥٠ = ١٠٠$$

ايضاً في حساب التفاضل، وكذلك ابن الياصين وضع ارجوزة في الحساب والجبر
وقد شرح بعض اقسامها المارديني. وفي هذه الارجوزة نجد خلاصة كثير من المبادئ
والتقنيات والطرق التي تشتمل في الحساب وحل المسائل والمعادلات الجبرية التي تشتمل عليها
كتب الجبر الحديثة. وهي تدل على تضلع الناظم من الحساب والجبر وتعدد غوره فيها،
وعلى ان ثروته الادبية لا يستهان بها كما تدل ايضاً على ان شاعرته قوية قد لا يجدها في كثيرين
من شعراء زمانه وفي رأيي انه لولا احاطته بالحساب والجبر والشعر احاطة كلية لما استطاع
ان يتوفق في الجمع بينها في قالب سلس يدل على سيطرة ابن الياصين على فنون الشعر بأوزانه
وقوافيه ومعانيه وعلى دضم مبادئ العلوم الرياضية فضلاً عن ارجوزته التي هي الحجة
الدائمة على الذين يقولون باستحالة الجمع بين الأدب والرياضيات وما يتفرع عليها
ولدينا نسختان من ارجوزة ابن الياصين، أخذنا الاولى عن مخطوطة قديمة موجودة في المكتبة
الخالدية في القدس وهي (شرح الياصينية المارديني) وتشتمل على شرح الباب المتعلق بالجبر
والمقابلة. والثانية ارسلها لنا الصديق الاديب عبد الله ككون من شباب طنجة بالمغرب ومن
نحويها اللامعة في سماء الشعر والتاريخ

ولنرجع الى الشعر الذي في ارجوزة ابن الياصين فنجدنا تبدأ بمقدمات للعدد الصحيح
وأبواب في الجمع والفرح والغرب والقسمه، وحل العدد الى اصوله ثم مقدمة في الكسور
وانه اب تتناول الجمع والفرح والغرب والقسمه ثم باب الجبر (أي جبر الكسور) والخط (وهي
عكس جبر الكسور) والغرب وطرق استخراج المجهولات. واخيراً ينتقل الى علم الجبر
والمقابلة وهو أهم ابواب الارجوزة وأتفصها وسنحاول شرح ما جاء في هذا الباب
على ثلاثة يدور الجبر المال والاعداد ثم الجذر

يضمركل واحد من هذه الاشياء بقوله: —

المال كل عدد مربع وجذره واحد تلك الأضلع
والعدد انطلق ما لم ينسب للمال او للجذر فافهم تصب
ومن هنا يشهد ان المال هو كل عدد مربع، والجذر احد ضلعيه، والعدد المطلق هو الذي
لم ينسب الى جذر ولا الى مال ولا الى غيرهما فالاشنان (مثلاً) عدد

والجذر والشيء بمعنى واحد كالقول في لفظ اب ووالد

أي ان الجذر والشيء مترادفان ويعبارة اخرى يمكن ان يقال ان الجذر هو العدد المجهول
ويغير عنه في علم الجبر بالرمز (س)، وعلى ذلك يكون المال (س^٢). ثم يبحث ابن الياصين
في المعادلات واقسامها وانواعها:

ثم يأتي على حل المسألة الخامسة ويبيِّن ان من المعادلات ما يكون لها جذران موجبان، وهو لم يستطع ان يدرك القيم التالية (شأن علماء العرب الذين سبقوه وعاصروه)
 وشرح أيضاً طريقة استخراج الجداول في المعادلات التي يكون فيها معامل (س^٢) غير الواحد وهي تقرب من الطريقة الموجودة في كتب الجبر الحديثة ثم أعطى حلاً للمسألة السادسة أي للمعادلات التي تكون في الوضع الآتي
 $s^2 = 2s + 5$ وقد قال في استخراج جذرها : -

فاجمع الى اعدادك التريعا واستخرج جذرها جميعا
 واجمل على التنصيف ما أخذنا فذلك الجذر الذي اردنا (١)

ولم يقف ابن الهيثم عند هذا الحد بل تجده يشرح بعض النظريات التي تتعلق بالقوى والأسس وطرق ضربها بعضها في بعض وقسمتها بعضها على بعض ، ولم ينس أيضاً ان يذكر معنى كتي (جبر) و (مقابلة) فقال : -

وكل ما استثبت في الدائل صيره إيجاباً مع المعادل
 وابد ما يجبر فليقابل بطرح ما نظيره بمائل

وفي هذين البيتين معنى (الجبر) و (المقابلة) فكلمة جبر تعني نقل الحدود من طرف الى الطرف الثاني ، والمقابلة تعني جمع الحدود المتماثلة فاذا أخذنا المعادلة

$$3s^2 - 10s = 5$$

$$\text{فيالجبر تصح: } 3s^2 - 10s = 10$$

$$\text{وبالمقابلة تصح: } 3s^2 = 10$$

وتنتهي الأرجوزة بالصلاة والسلام على النبي الكريم

* * *

وهناك شعر كثير حوى مسائل حسابية وهندسية ومعضلات رياضية من الصعب فهمها وقد يكون حلها أيضاً من الامور الصعبة
 وقد فرق ذلك أخذ الشعراء بعض الاصطلاحات والاسماء والآلات الفلكية والرياضية

(١) كانت المعادلة في الوضع $s^2 = 2s + 5$ وهو الوضع المذكور اعلاه فلستخرج

$$\text{جذرها يكون } s = \frac{2}{3} + \sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^2 + 5}$$

واستعملوها في شعرهم فقد كتب ابو اسحاق الصابي في يوم مهرجان مع (اسطرلاب) اهداء الى عضد الدولة ما يلي : -

أهدى اليك بنو الآمال واحتفلوا في مهرجان جديد انت ملبيه
 لكن عبدك ابراهيم حين رأى علو قدرك عن شيء يدانيه
 لم يرض بالأرض مهداة اليك فقد أهدى لك الملك العالي بما فيه
 وكتب أيضاً مع زيج اهداه - والزيح هو جداول وحسابات فلكية : -

أهديت محتلاً زيجاً جدوله مثل الكايل يستوفى بها العمر
 فقس به الفلك الدوار واجركا يجري بلا أجل يخشى وينتظر
 وما كتب اليه في يوم يبرز مع رسالة هندسية من استخراجها : -

رأيت ذوي الآمال أهدوا لك الذي تروق العيون الناظرات بحاسه
 وحولك خزائن يحوزونه وما له منك الا لحظ طرف يعاينه
 ولنكنني أهديت عدداً مهدياً تروق العقول الباحثات بواطئه
 وخير هدايانا الذي ان قبيلته فليس سوى تاملر قلبك خازنه
 ومن الشعر ما تلوح فيه الهندسة ، قال ابو علي المهندس : -

تقسم قلبي في محبة معشر بكل فتى منهم هواني متوط
 كأن قوادى مركزهم به محيط واهواني لديه خطوط
 وقال الاسطرلابي

وذي هيئة يزمو بخال مهندس أموت به في كل وقت وإموت
 محيط بأوصاف للملاحة وجهه كأن به اقليدس يتحدث
 فإرضة خط أستواء وخاله به نقطة والحد شكل منك
 وأخذ بعضهم من الأفلاك والكواكب ومن الظواهر الطبيعية والفلكية ميداناً لنظم
 الشعر ومسرحة للخيال . قال احدهم ولا يحضرني امه : -

اما ترى الزهرة قد لاحت لنا تحت دلال لونه يحمكي اللهب
 كككرة من فضة مجاورة اوفى عليها صولجان من ذهب
 وقال التيهامي في البقع السود التي تظهر على سطح القمر : -

فبات يجول لنا من وجهها قرأ من البراقع لولا كلمة القمر
 وقال ابن المعتز في وصف الهلال : -
 انظر اليه كزورق من فضة قد اثقلته جمولة من عنبر

وجاء في سقط الزند للمعري وصف السماء وما فيها من أجرام وقد صورت أحسن تصوير في قالب شعري جميل :-

كأن سهاها في مطالع افقه
مفارق الفلم لم يجد بعده الفها
كأن بني نعتن ولعنا مطالع
بوجرة قد أضلن في نيهه خشفها
كأن سهاها عاشق بين عود
فاونه يبدو وأونة يخفى
كأن قدأى النسر والنسر واقع
قصصن فلم تسم الخوافي له ضعفا
وجاء أيضاً :-

سقتها الذراع الضيغمية جهدها
فا أغفلت بن بطنها قيد اصبع
بها ركر الرفع السماك وقطعت
عمرى الفرع في مبكى الزريا بأدمع
ويستبطأ المريح وهو كأنه
الى الفور نار القابس المتسرع
وتتسم الاشراف جراً كأنها
ثلاث حمامات سدكن بموضع
وتمرض ذات العرش باسطة لها
الى الغرب في تنويرها يد أقطع
وجمع الشيخ اليازجي اسماء البروج في ثلاثة أبيات فقال :-

من البروج في السماء الحمل
تنزل فيه الشمس اذ تمندل
والتور والجوزاء نعم المنزله
وسرطان وأسد وسبله
كذلك الميزان ثم العقرب
قوس وجدي دلو حوت يشرب
وقال ابو العباس ابن الخليفة المعتز بالله في غطاطة القمر :-

ياساقى الانوار من شمس الضحى
اشكلي طيب الكرى ومنغصى
أما ضياء الشمس فيك فناقص
وأرى حرارة نورها لم تنقص
لم يظفر التشبيه منك بطائل
متسلخ بهقاً كلورب الارص
ولسنا بحاجة الى القول اننا في هذا الفصل لا نستطيع الاتيان على أكثر ما قاله الشعراء
وعلماء الفلك والرياضة في مبادئ العلوم الرياضية والفلك فهو أجل من أن يحاط به في فصل
أو فصلين .

القسم الثاني

نوايغ العرب في الرياضيات والفلك

وهو تسعة فصول

- الفصل الاول - عصر الجوارزمي
- الفصل الثاني - « البوزجاني
- الفصل الثالث - « الكسرى
- الفصل الرابع - « الخيام
- الفصل الخامس - « الطوسي
- الفصل السادس - « ابن الرائم
- الفصل السابع - « الطائسى
- الفصل الثامن - « المغربى
- الفصل التاسع - « علماء القرن السابع عشر للميلاد

الفصل الاول

عصر الفوارزمي

ويشتمل على علماء القرن التاسع للميلاد

سند بن علي	محمد بن موسى الخوارزمي
قسطن بن لوقا البعلبكي	أبو كامل شجاع بن أسلم
الحجاج بن مطر	السكندري
ابن راهويه الأرجاني	سنان بن التفتح الحراني
هلال بن هلال الحمصي	محمد بن عيسى الماهاني
احمد بن محمد الحاسب	أبو حنيفة الدينوري
احمد بن عمر السكرابيبي	أبو العباس السرخسي
سعيد بن يعقوب الدمشقي	احمد بن عبد الله حبش الحاسب
اصحق بن حنين	موسى بن شاكر وبنوه الثلاثة
أبو جعفر المصري	ثابت بن قرّة
العباس بن سعيد الجوهري	أبو برزة الجيلي

الخوارزمي (١)

« أول من ألف في الحساب والجبر والازياج من رياضي العرب ».

ظهر الخوارزمي في عصر الأماون وكان ذا مقام كبير عنده أحاطة بعلوم من الرابطة والعناية وولاه منصب بيت الحكمة وجعله على رأس بعثة إلى الأفغان بقصد البحث والتنقيب خُطت بعض الأفرنج بينه وبين أبي جعفر محمد بن موسى بن شاكر، وبقي معروفًا بهذا الاسم مدة من الزمن ونسبوا مؤلفات أبناء موسى بن شاكر إليه.

أصله من خوارزم، وأقام في بغداد حيث اشتهر وذاع صيته وانتشر اسمه بين الناس. برز في الرياضيات والفلك وكان له أكبر الأثر في تقدمها فهو أول من استعمل علم الجبر بشكل مستقل عن الحساب وفي قالب منطقي علمي كما أنه أول من استعمل كلمة (جبر) للعلم المعروف الآن بهذا الاسم، ومن هنا أخذ الأفرنج هذه الكلمة واستعملوها في لغاتهم. وكفناه فخرًا أنه أَلَّف كتابًا في الجبر — في علم يهد من أعظم أوضاع العقل البشري لما تتطلبه من دقة وإحكام في القياس — ولهذا الكتاب قيمة تاريخية علمية فعليه اعتمد علماء العرب في دراساتهم عن الجبر ومنه عرف الغربيون هذا العلم كان لهذا الكتاب شأن عظيم في عالم الفكر والارتقاء الرياضي ولا يجب فهو الأساس الذي شيد عليه تقدم الجبر، ولا يخفى ما لهذا الفرع الجليل من أثر في الحضارة من ناحية الاختراع والاكتشاف اللذين يعتمدان على المعادلات والنظريات الرياضية.

كان الخوارزمي أول من ألف في الجبر؛ وقد ورد في مقدمة ابن خلدون ما يؤيد هذا فقال عند السلام عن الجبر والمقابلة: «... وأول من كتب في هذا الفن أبو عبد الله الخوارزمي وبمده أبو كامل شجاع بن أسلم وجاءه الناس على أثره فيه وكتابه في مسائله سمت من أحسن الكتب الموضوعه فيه وشرحه كثير من أهل الأندلس... » (٢)

وورد أيضاً في مقدمة (كتاب الوصايا للجبر والمقابلة) لابي كامل شجاع بن أسلم ما يشير إلى ان الخوارزمي أول من ألف في طرق علم الجبر وأن (الخوارزمي) سبقه إلى ذلك تورد أيضاً ما نصه: «... فألفت كتاباً في الجبر والمقابلة رسمت فيه بعض ما ذكره محمد بن موسى

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

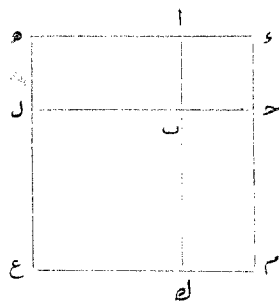
الخوارزمي في كتابه وبينت شرحه وأوضحت ما ترك إيضاحه وشرحه... . ومن الطبيعي أن شرح أبي كامل لبعض المسائل الباقية في كتاب الخوارزمي لا يقلل من قيمته بل على الضد يرفع من شأنه ويقيم الدليل على منزلته. وقد قدم الخوارزمي كتابه بتبيان الغاية التي من أجلها يضع العلماء كتبهم ومؤلفاتهم «... ولم تزل العلماء في الأزمنة الخالية والأمة الماضية يكتبون الكتب مما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظراً لأن يهدموا واحتماساً للاجر بقدر الطاقة ورجاء ان يلحقهم من أجر ذلك وذخره ويبقى لهم من لسان الصدق ما يصغر في جنبه كثير مما كانوا يتكلمون به من المؤونة ويحملونه على أنفسهم من الشقة في كشف أسرار العلم وفامضه، إما رجل سبق إلى ما لم يكن مستخرجاً قبله فورته من بعده. وإما رجل شرح مما أبقى الأولون ما كان مستتقلاً فأوضح طريقه وسهل مسلكه وقرَّب مأخذه. وإما رجل وجد في بعض الكتب خلافاً فلم يشنه وأقام أثره وأحسن الظن لصاحبه غير راد عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه... » (١)

وكذلك أشار في المقدمة إلى ان الخليفة الأماون هو الذي طلب إليه وضع الكتاب وهو الذي شجعه على ذلك كما بين أيضاً شأن (الكتاب) والفوائد التي يجنيها الناس منه في معاملاتهم التجارية وفي مسح الأراضي وموارثهم ووصاياهم ويقول في هذا كله: « وقد شجعنا ما فضل الله به الامام الأماون أمير المؤمنين مع الخلافة التي حاز له إرثها وأكرمها بلباسها وحلاها بزینتها، من الرغبة في الأدب وتقريب أهله وادانتهم وبسط كنفه لهم ومعونه إياهم على إيضاح ما كان مستتبهاً وتسهيل ما كان مستوعراً، على أبي ألفت من كتاب الجبر والمقابلة كتاباً مختصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله لا يلزم الناس من الحاجة إليه في مواردتهم ووصاياهم وفي مقاسمتهم وأحكامهم وتجاراتهم، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضين وكري الأنهار والمهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه، مقدماً لحسن النية فيه راجحاً لأن ينزله أهل الأدب بفضل ما استودعوا من نعم الله تعالى وجليل آلائه وجليل بلائهم عندهم منزلة وبالله توفيقني في هذا وفي غيره عليه توكلت وهو رب العرش العظيم » (٢)

قسم الخوارزمي الأعداد التي يحتاج إليها في الجبر إلى ثلاثة أنواع جذر أي (س) ومال أي (س²)، ومفرد وهو الخالي من (س). ثم يذكر الضروب الستة للمعادلات (على رأيه) وقد أتينا في باب (الجبر) عليها، وأوضح أيضاً حلها بالتصنيف

(١) الخوارزمي . مقدمة كتاب الجبر والمقابلة ص ١٥ (٢) الخوارزمي . مقدمة كتاب الجبر والمقابلة ص ١٥ و ١٦

ومن هذه الأنواع والحلول يتبين ان العرب كانوا يعرفون حلول معادلات الدرجة الأولى والدرجة الثانية، وهي نفس الطرق الموجودة في كتب الجبر الحديثة، ولم يجهدوا ان لهذه المعادلات جذرين واستخرجوها إذا كانا موجبين (١). وتنبه الخوارزمي الى الحالة التي يكون فيها الجذر كمية تخيلية. جاء في كتابه «واعلم انك إذا نصفت الأجزاء وضربتها في مثلها فكان يبلغ ذلك أقل من الدراهم التي مع المال فالمسألة مستحيلة» أي انه حينما تكون السكينة التي تحت علامة الجذر سالبة - وفي هذه الحالة يقال لها تخيلية بحسب التعبير الرياضي الحديث - لا يكون هناك حل للمعادلة. وأتى على طرق هندسية مبتكرة في حل بعض معادلات الدرجة الثانية. فقد ورد في الكتاب الذي نحن بصدده حل المسألة الآتية (٢)



س^٢ = ١٠س + ٣٩
فرض ان ح = س. ثم نشأ عليه
المربع ا ب ح د وتمد ا
س ح الى ه. م بحيث يكون ا ه =
ح م = ١٠ × ٣ = ٣٠. وبعد ذلك نكمل
الرسم كما تراه في الشكل

مساحة المربع ا ح = س × س = س^٢
مساحة المستطيل ب ه = س × ٥ = ٥س
مساحة المستطيل م ه = س × ٥ = ٥س
وحيث س^٢ = ١٠س + مجموع مساحة المربع ا ح ومساحتي المستطيلين ب ه،
س م ولكن س^٢ = ١٠س + ٣٩
لذلك فإن مجموع مساحة المربع ا ح والمستطيلين ب ه، ب م يساوي (٣٩)

(١) جاء في كتب الخوارزمي المثل الآتي: «... وأما الاموال والعدد التي تعدل الجذور فتعوق كون مال واحد وعشرون من العدد يبدل ١٥ اجزائه» وبحسب الرموز تكون المعادلة

$$س^٢ + ٢١ = ١٠س$$

وقد حلها واشتخرج جذورها ٣ أو ٧ راجع باب الجذر

(٢) راجع ص ٢٢ من كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي

ولكن مساحة المربع ب ع = ٥ × ٥ = ٢٥

فإذا أضفنا مساحة المربع ب ع الى كل من الطرفين ينتج ان :-

$$س^٢ + ١٠س + ٣٩ = ٢٥ + ٣٩ = ٦٤$$

المستطيل ب م + مساحة المربع ب ع

$$ولكن س^٢ = ١٠س + ٣٩ = ٢٥ + ٦٤$$

، ومساحة المربع ا ح والمستطيلين ب ه، ب م والمربع ب ع تساوي مساحة المربع ب ع

$$مساحة المربع ب ع = ٦٤ أي ان الضلع ب م = ٨، ولكن ب م = س + ٥$$

$$س + ٥ = ٨ أي ان س = ٣$$

وورد أيضاً حل المعادلات الآتية هندسياً

$$س^٢ + ١٠ = ٢١$$

$$س^٢ + ٣ = ٢$$

ثم يأتي بعد ذلك الى «باب الضرب وبين كيفية ضرب الاشياء وهي الجذور بعضها في بعض» إذا كانت منفردة او كان معها عدد او كان يساوي منها عدد او كانت مستنناة من عدد، وكيف تجمع بعضها الى بعض وكيف تنقص بعضها من بعض...»

ويعقب بعد ذلك باب الجمع والنقصان حيث وضع عدة قوانين لجمع التقادير الجبرية وطرحها وضربها وقسمتها وكيفية اجراء العمليات الاربع على السكينات الصم وكيفية إدخال التقادير تحت علامة الجذر أو إخراجها منها (١)

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

(٢) أبان الخوارزمي بأن :-

$$ح \sqrt{س} = \sqrt{س} ح، ح \sqrt{س^٢} = \sqrt{س^٢} ح، ح \sqrt{س^٣} = \sqrt{س^٣} ح، ح \sqrt{س^٤} = \sqrt{س^٤} ح، ح \sqrt{س^٥} = \sqrt{س^٥} ح$$

$$\sqrt{س} ح = ح \sqrt{س}$$

وقد أوضح هذه بأتمة عددي

ثم يأتي الى باب « المسائل الست »^(١) ويقول في هذا الصدد «... ثم اتبعت ذلك من المسائل بما يقرب من التعمم وتخفف فيه المثونة وتسهل فيه الدلالة انشاء الله تعالى ...»
ثم يأتي بعد ذلك الى باب « المسائل المختلفة »^(٢) وفيه نجد مسائل مختلفة تؤدي الى معادلات من الدرجة الثانية وكيفية حلها وهي من محط بعض المسائل التي نجدها في كتب الجبر الحديثة التي تدرس في المدارس الثانوية.

بعد هذه الابواب يأتي باب المعاملات حيث يقول: « أعلم ان معاملات الناس كلها فن البيع والشراء والصرف والاجارة وغير ذلك على وجهين باربعة اعدادا يلقط بها السائل وهي المسعر

(١) فالاول من الست نحو قولك عشرة قسمتها قسمين فخرجت احد القسمين في الآخر ثم ضربت احدهما في نفسه فصار المضروب في نفسه مثل احد القسمين في الآخر اربع مرات .. « أي $س^٢ = ٤س$ (١٠ - س) و « المسألة الثانية : عشرة قسمتها قسمين فخرجت كل قسم في نفسه ثم ضربت المتبقية في نفسها فكان ما اجتمع من ضرب المتبقية في نفسها مثل احد القسمين مضروباً في نفسه مرتين وسبعة اضعاف مرة او مثل الآخر مضروباً في نفسه ست مرات وربع مرة ...»

$$\text{أي } ٢٧ \frac{٢}{٣} س^٢ = ١٠٠$$

$$\text{أو } ٦ \frac{١}{٣} (١٠ - س) = ١٠٠$$

و « المسألة الثالثة : عشرة قسمتها قسمين ثم قسمت احدهما على الآخر فطارج القسمة اربعة ...»

$$\text{أي : } \frac{١٠ - س}{س} = ٤$$

و « المسألة الرابعة : مال (وهذا يعني بها كية) ضربت ثلثه ودرهم في ربه ودرهم فكان عشرين ...»

$$\text{أي : } (\frac{١}{٣} س + ١) (\frac{١}{٣} س + ١) = ٢٠ \Rightarrow \frac{١}{٩} س^٢ + \frac{٢}{٣} س + ١ = ٢٠$$

و « المسألة الخامسة : عشرة قسمتها قسمين ثم ضربت كل قسم في نفسه وجعلتها فكان ثمانية وعشرين درهماً ...»

$$\text{أي : } ١٠ - س = ٢ \Rightarrow ٥٨$$

و « المسألة السادسة : كية ضربت ثلثها في ربهها فعدت الكية وزيادة اربعة وعشرين درهماً ...»

$$\text{أي : } \frac{١}{٣} س \times س = ٢٤ \Rightarrow س = ١٨$$

ويرى ان الخوارزمي حول جميع هذه المسائل

(٢) أثر على مثال واحد ليعطاه فكرة عن نوع المسائل التي أتى بها الخوارزمي

فان قال : عشرة قسمتها قسمين قسمت هذا في هذا ، وهذا على هذا فبلغ ذلك درهمين وسدساً ...»

$$\text{أي : } ١٠ - س = \frac{١٠}{٦} س \Rightarrow ٢ \frac{١}{٣} س = ١٠$$

والسعر والثن والمثن ...» ويوضح معاني هذه الكلمات ويورد مسائل تتناول البيع

والاجارات وما يتعامل به الناس من الصرف والكيل والوزن ...» الخ

ويعقب المعاملات باب المساحة وفيه يوضح معنى الوحدة المستعملة في المساحات كما يأتي

على مساحات بعض السطوح المستقيمة الاضلاع والاجسام وكذلك مساحة الدائرة والقطعة

ويشير الى النسبة التقريبية وقيمتها. وأورد رهاً نظرية فيثاغورس واقتصر على الثلث

القائم الزاوية المتساوي الساقين واستعمل كفة سهم (لتدل على العمود النازل من منتصف

القوس على الوتر ووجد من قطر الدائرة والسهم طول الوتر كما وجد حجم بعض الاجسام

كالهرم الثلاثي والهرم الرباعي والمخروط^(١)

وأخيراً يأتي كتاب الوصايا حيث يتطرق الى مسائل عملية تتعلق بالوصايا وتقسيم التركات

وتوزيع الموارث^(٢) وحساب الدور^(٣)

ولكتاب الجبر والمقابلة الذي فرغنا من شرح فضوله شأن تاريخي كبير إذ كل ما ألفه

العلماء فيما بعد كان مبنيًا عليه فقد بقي عدة قرون مصدراً اعتمد عليه علماء العرب في مختلف

الاقطار في مجوهم الرياضية كما أنه كان النبع الذي استقى منه فحول علماء اوروبا في القرون

الوسطى، وقد نقله الى اللاتينية روبرت اوف شستر Robert of Chester^(٤) وكانت

ترجمته اساساً لدراسات كبار العلماء أمثال ليونارد أف بيزا Leonard of Pisa الذي

اعترف بأنه مدين للعرب بمعلوماته الرياضية وكردان Cardano و Tartaglia

و Luca Pacioli و Ferrari وغيرهم. ولا يخفى انه على بحوث هؤلاء تقدمت الرياضيات

وتوسعت موضوعات الجبر العالي

وقد نشر الكتاب فردريك روزن Fredrick Rosen كما نشر ترجمته في لندن سنة

١٨٣١ م وفي سنة ١٩١٥ م نشر كارلنسكي Karpinski ترجمة للكتاب المذكور من ترجمة

(١) استعمل الخوارزمي كلمة (تكبير) لتدل إما على المساحة وإما على الحجم

(٢) تأتي على مسألة من المسائل التي وردت في كتاب الوصايا :—

«... رجل مات وترك أمه وأمرأته وأخاه وأخته لاهيه وأوصى لرجل بنسج ماله فان قس ذلك ان تقسيم

فريضته فتجدها من ثمانية وأربعين سهماً . فأنتم تعلم ان كل مال تزعت نفسه ثمانية ثمانية السبعة وان الذي

تزعت مثل ثمن ما أضيف فتره على الثمانية الاضلاع ثمانية وعلى الثمانية والاربعين مثل ثمانية اثم ملك وهو ستة

فيكون ذلك اربعة وخمسين للموصى له بالنسبة من ذلك ستة وهو ثمة المال وما بقي فيه ثمانية وأربعون بين

الورثة على سببهم ...» راجع كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي من ٦٨ ، ٦٩ الى ٩٢

(٣) يدخل في هذا الحساب باب في التوزيع والمرضى وباب في النطق والمرضى وباب العمدة في الدور وب

السلام في المرضى . راجع كتاب الخوارزمي من ص ٩٢ الى آخر الكتاب أي الى ص ١٠٦

(٤) مما يؤخر عن هذا الرجل اهتمامه الكبير على البرق في الرياضيات فقد ذهب في أسبانيا ودرس

في برشلونة ، وهو (أي روبرت) أول من ترجم القرآن الكريم الى اللاتينية وبذلك عرفه في اللاتين

(شستر) اللاتينية ولأول مرة ينشر الدكتوران الاستاذ علي مصطفى مشرفة ومحمد مرسي أحمد الاصل العربي (لكتاب الجبر والمقابلة) من روحاً ومعلقاً عليه باللغة العربية وقد رجعنا اليه عند الكلام على فصوله وموضوعاته

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 لسنان ابن الفتح الحارثي شرح للكتاب نفسه وهناك شروح أخرى لعلماء العرب في عصور مختلفة وقد اعتمدوا عليه وأخذوا عنه كثيراً واستعملوا أنس المعادلات التي وردت فيه

إن من أكبر المآثر بل من أكبر النعم التي جاء بها العرب على العالم نقلهم الحساب الهندي وتهديبهم الأرقام الهندية المنتشرة بين الناس والمعروفة عند الغربيين بالأرقام العربية لأنها وصلت اليهم عن طريق العرب بالاندلس

ويعود الفضل في تناول الأرقام إلى الخوارزمي عن طريق مؤلفاته وكتبه في الحساب وقد أوضحها وبين فوائدها ومزاياها. ويمتاز الخوارزمي على غيره أنه وضع كتاباً في الحساب كان الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والمادة. فقد نقله إدلارد أف باث Adelard of Bath إلى اللاتينية تحت عنوان الخوارزمي Algorithmi de Nembro Indorium وهذا الكتاب — وهو أول كتاب دخل أوروبا وقدمتني زمناً طويلاً مرجع العلماء والتجار والحاسبين والمصدر الذي عليه يعتمدون في مجوهر الحسابية، وقد يعجب القارئ إذا علم أن الحساب بقي عدة قرون معروفاً باسم (الخوارزمي) نسبةً إلى الخوارزمي

وأبداع الخوارزمي في الفلك وأتى على بحوث مبتكرة فيه وفي المثلثات «فلقد اصطنع زيجاً (أي جداول فلكية) سماه السندهند الصغير جمع فيه بين مذاهب الهند والفرس وجعل أساسه على السندهند وخالفه في التعاديل والميل جعل تعاديله على مذاهب الفرس وجعل ميل الشمس فيه على مذهب بطليموس ...». وليس المهم أنه أبداع في الفلك وتوفيق في الأزياج بل المهم أن زيجه هذا كان له الأثر الكبير في الأزياج الأخرى التي عملها العرب فيما بعد. إذ استعانوا به واعتمدوا عليه وأخذوا منه ويقول ابن الأديبي: «فاستحسنه أهل ذلك الزمان وطاروا به في الأفاق وما زال نافعاً عند أهل العناية بالتعديل إلى زماننا هذا...»^(١) وهو من

المجددين لجغرافية بطليموس، وتجديده هذا على رأي نلبنو «لا يعتبر مجرد تقليد للآراء الاغريقية بل هو بحث مستقل في علم الجغرافيا لا يقل أهمية عن بحث أي كاتب أوروبي من مؤلفي ذلك العصر...»^(١) وقد اختصر هذا الزيج مساهمة ابن احمد الجرجيني في أوائل القرن الحادي عشر الميلادي

ويظن بعض علماء الأفرنج أن الخوارزمي كان أحد الذين كلفهم المأمون بقياس محيط الأرض. وقد بحثت في هذا الموضوع فلم يثبت عندي أن الخوارزمي كان من البعثة التي اشتركت في قياس درجة من درجات محيط الأرض

وله مؤلفات أخرى منها: كتاب زيج الخوارزمي، وكتاب في تقويم البلدان شرح فيه آراء بطليموس، وكتاب التاريخ، وكتاب جمع بين الحساب والهندسة والموسيقى والتلك. ويقول عنه سارطون أنه يشتمل على خلاصة دراساته لا على ابتكاراته^(٢) وله أيضاً كتاب العمل بالاسطرلاب

وعلى كل حال فالخوارزمي من أكبر علماء العرب ومن العلماء العالميين الذين تركوا أثرًا جليلًا في العلوم الرياضية والفلكية فهو واضع الجبر في شكل مستقل منطقي وهو المبتكر لكثير من بحوث الجبر التي تدرس الآن في المدارس الثانوية والعالية. وإليه يرجع الفضل في تعريف الناس بالأرقام الهندية وفي وضع بحوث الحساب بشكل علمي لم يسبق إليه... خلق في سماء الرياضيات وكان نجمًا متألقًا فيها امتدى بنوره علماء العرب وعلماء أوروبا، وكلهم مدِين له، بل المدنية الحديثة مدينة له بما أضاف من كنوز جديدة إلى كنوز المعرفة الثمينة

(١) مقدمة كتاب الجبر والمقابلة الخوارزمي — ص ١٢

(٢) سارطون — مقدمة في تاريخ العمل الجبر ص ٥٦٣

أبو كامل

شجاع بن أسلم الحاسب المصري

ظهر أبو كامل في القرن الثالث للهجرة بين ٨٥٠ م و ٩٣٠ م ، لم تذكر عنه المصادر العربية القديمة ما يزيد على بعض النصوص المحيط بتاريخ حياته . وجاء في كتاب (أخبار العلماء بأخبار الحكماء) : « وكان فاضل وقته وعالم زمانه وحاسب أو أنه وله تلاميذ تخرجوا بعده » (١) له عدة مؤلفات منها :

كتاب الجمع والتفريق (٢) — وهو كتاب يبحث في قواعد الأعمال الأربعة ولا سيما فيما يتعلق بالجمع والطرح
وكتاب الخطأين (٣) الذي يبحث في أصول حل المسائل الحسابية بطريق الخطأين ويقول عنه كشف الظنون إنه كتاب مفيد

وكتاب عمل الجبر وتمامه والزيادة في أصوله ، وكان يعرف بكتاب الكامل ويقول عنه صالح زكي : « إن هذا الكتاب لأبي كامل في الجبر وإن المؤلف ادعى أنه ألف الكتاب لإكمال قصان كتاب محمد بن موسى الخوارزمي » . وقد بين فيه أن للخوارزمي فضلاً في تقدم علم الجبر والبقية

وكتاب الوصايا بالجبر والبقية — الذي يقول عنه كشف الظنون : « قال أبو كامل شجاع بن أسلم في كتاب الوصايا بالجبر والبقية : ألفت كتاباً معروفاً بكمال الجبر وتمامه والزيادة في أصوله وألفت الخجة في كتابي الثاني بالتقدمة والسبق في الجبر والبقية لمحمد بن موسى الخوارزمي والرد على الخبثف اندرودف بأبي ردة ينسب إلى عبد الحميد الذي ذكر أنه جده . وما بينت تقصيره وقلة معرفته بما ينسب إلى جده رأيت أن أولف كتاباً في الوصايا بالجبر والبقية » (٤)

وله أيضاً كتاب الجبر والبقية (٥) ويقول أبو كامل في مقدمة هذا الكتاب : « إن كتاب محمد بن موسى المعروف بكتاب الجبر والبقية أصحها أصلاً وأصدقها قياساً وكان مما

يجب علينا من التقدمة والافرار له بالمعرفة وبالفضل إذ كان السابق إلى كتاب الجبر والبقية والابتداء له والخترع لما فيه من الأصول التي فتح الله لنا بها ما كان منطلقاً وقرب ما كان متباعداً . وسهل بها ما كان معسراً ورأيت فيها مسائل ترك شرحها وإيضاحها ففرغت منها مسائل كثيرة يخرج أكثرها إلى غير الفربوب السنة التي ذكرها الخوارزمي في كتابه فدعاني إلى كشف ذلك وتبينه فألفت كتاباً في الجبر والبقية ورسمت فيه بعض ما ذكره محمد بن موسى في كتابه وبينت شرحه وأوضحت ما ترك الخوارزمي إيضاحه وشرحه » (١) وله أيضاً كتاب الوصايا بالجذور 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 والبقية

وعلى كل حال فأبو كامل قد اعتمد كثيراً على كتب الخوارزمي وأوضح بعض القضايا التي لم يبحث فيها ، وكذلك أوضح في مؤلفاته مسائل كثيرة حلها بطريقة مبتكرة لم يسبق إليها . وله كتب أخرى ككتاب الكفافية وكتاب المساحة والهندسة والطير وكتاب مفتاح الفلاح (٣)

واشتهر أيضاً برسائله في الخمس والمشر وكذلك بكتبه في الجبر والحساب (٤) ، وهو وحيد عصره في حل المعادلات الجبرية وفي كيفية استعمالها لحل المسائل الهندسية (٥) . واقتد كان أبو كامل المرجع لبعض علماء القرن الثالث عشر للميلاد وأكد ذلك كارل بنسكي (٦)

(١) كتاب جاي — كشف الظنون — مجلد ٢ ص ٢٧١ (٢) كتاب جاي — كشف الظنون — مجلد ١ ص ٣٨٩ (٣) ابن التديم — الفهرست — ص ٣٩٢ (٤) سميت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧٧ (٥) تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧٧ (٦) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٢١

(١) ابن النقطي — أخبار العلماء بأخبار الحكماء ص ١٤٣ (٢) ابن التديم — الفهرست — ص ٣٩٢ (٣) ابن التديم — الفهرست — ص ٣٩٢ (٤) كتاب جاي — كشف الظنون — مجلد ٢ ص ٢٧١ (٥) ابن التديم — الفهرست — ص ٣٩٢

الكندي

« هو من الاني عشر عقرباً الذين طهروا في العالم »
« كاردانو »

ليس أصعب على الباحث من الكتابة في حياة عالم لم يعطه التاريخ حقه من البحث والاستقصاء، ويزيد في الصعوبة التشويه الذي يجده في حياة كثيرين من علماء العرب والمسلمين. فكلم من حقائق لم تذكر وكلم من حوادث أخذت على غير حقيقتها فسيء فيها. وكلم من اختراع للعرب نسب إلى غيرهم، وكلم من تلاعب طراً على التراث الإسلامي لجعل كثيرين من شباننا يشكون في مجد أمتهن ومدنيتهن وقابليتهن للنتاج. ومن الغريب ان نجد بعض علماء الفرجية (لا يتبعون الحقيقة) عند الكتابة عن نواحي العرب . فهناك شخصيات عربية وإسلامية لمعت في نواحي عديدة من المعرفة ، ومن الطبيعي أن يختلف اللسان ، فبينما تراه شديداً في فروع ، ترى أنه في الأخرى وفي الوقت نفسه غير شديد . ويأخذ بعض الأفرنج النواحي الشديدة اللسان ويذكرونها ويهللون النواحي الأخرى إهلاً كلياً لا يعيرونها اهتماماً ما ولا يأتون على ذكرها . ولا شك ان في هذا اجحافاً لا يستسيغه عقل ولا يقبله منطق وعلمنا ان نعمل جهدنا لتطهير هذه النواحي وتوفيتها حقها من التقبيل والبحث خذ ابن سينا^(١) (مثلاً) وقد اشتهر في الطب والفلسفة وقليلون جداً الذين يعرفون انه كان رياضياً وطبيعياً ، وأن له في كل هذه مجالات وآراء سديدة قيمة ، فلقد أجاد الفيزياء بحوثه المنبكرة فيها كما انه استطاع ان يسدي خدمات جليلة لبعض الترويع من العلوم الرياضية . وإذا اطلعت على ترجمة حياة ابن يونس^(٢) في دائرة المعارف الإسلامية تجد أن كاتبها (H. Suter) قد وفي حق ابن يونس في نواح ولم يوفها في نواح أخرى فلقد جهل أو نسي أو تناسى الأ أدرى (أن يذكر أن الرقاص (بندول الساعة) من مخترعات ابن يونس . وناهيك بالرقاص والمؤانيد التي جننتها المدنية منه . ولا أكون مبالغاً إذا قلت أنه يندر أن تجد واحداً يعرف ان عمر الخيام كان من كبار رياضي زمانه ومن غول فلكي عصره ، فلقد أسدى خدمات حقيقية للرياضيات والفلك لا تقل عن خدماته للادب والفلسفة والشعر إن لم تقمها . وما يقال عن هؤلاء يقال عن غيرهم

(١) راجع ابن سينا في فضل التراجم (٢) راجع ابن يونس في فضل التراجم

منشوره

والآن .. نعود الى الكندي : فنقول : قل من يجهل ان يعقوب الكندي من أشهر فلاسفة الاسلام ولكن قل من يعرف ايضاً ان له فضلاً على العلوم الرياضية والفلكية إذ كان من الذين امتازت مواهبهم في نواحيها العديدة ، ومن اوائل الذين اشتغلوا وألّفوا في العلوم السخيلة . كان الكندي « فاضل دهره وواحد عصره في معرفة العلوم بأسرها وفيلسوف العرب »^(١) عالماً بالطب والفلسفة والحساب والهندسة والمنطق وعلم النجوم ، وتأليف الاحول وطلبائع الاعداد . وهو يمت بالنسب إلى أحد ملوك العرب وكان أبوه أميراً على الكوفة (يحل ولادته) وقد ولد في بداية القرن التاسع للميلاد (?) ولم تتمكن من أن نغتر على تاريخ ولادته بالضبط . أما تاريخ وفاته فيرجح أنه في اواخر القرن التاسع^{(٢) (٣)}

درس الكندي في بداية أمره في البصرة ، ثم أتم تحصيله على أشهر العلماء . هذه القرض التي لم تكن تسخ لغيره ، واستعداده الفطري واستغلاله لكل ذلك قد أوجد له مكاناً ذا حرمة واعتبار عند خلفاء بني العباس حتى ان الخليفة المأمون انتخبه ليكون احد الذين يعهد اليه في ترجمة مؤلفات أرسطو وغيره من حكماء اليونان ولم يحل الكندي من اناس يناصبونه العداة إما حسداً وإما غير ذلك كالتفاخي بن أجد القرطبي وأبي معشر جعفر بن محمد البلخي . ويقال أن هذا الأخير كبيراً ما كالتفاخي بن أجد القرطبي وأبي معشر جعفر بن محمد البلخي . وقد تمكن الكندي مرة ثانياً نظره ان يتخلص منه ، وذلك بأن بعث من حسن له النظر في الرياضيات . وفعلاً اشتهل ابو معشر بها زمناً ، ولكنه لم يوفق ، فعبدل عنها الى علم النجوم وقد وجد فيه لذة فكمف عليه وأحب من يشتغل به وأصبح من أصحاب الكندي ومن العجيبين بعلمه وتبوغه

آثاره

والكندي أول من احتذى جذو ارسطوطاليس ، كان مبدئاً بحكمة الهندود ، فسر كثيراً من كتب الفلسفة ووضه بعض النظريات الفلسفية في قالب مفهوم حتى إن كتبه في المنطق وغيره لقيت اقبالاً عظيماً ، «وله رسائل ومؤلفات في علوم حتى نفقت عند الناس نفاقاً عجيباً ، وأقبلوا عليها اقبالاً مدهشاً...»^(٣) هذا وغيره أوجد له في قلوب معاصريه حسداً فتمموا

(١) ابن النديم — الفهرست — من ٣٥٧ (٢) راجع في نشأته وميلاده وفاته المتططف ٨٥
٣١٨ — ٣٢٦ — محمد متولى (٣) أبو حيان الترجيدي — الفاييات — من ٨٥

عليه وحاولوا مراراً التبل منه ، وأن يوقعوا بينه وبين الخليفة فنجحوا في ذلك ولكن الى زمن لم يطل أمده

كان الكندي مهندساً فديراً كما كان طبيياً حاذقاً وفيلسوفاً عظيماً ومنجماً ماهراً وقد ترك آثاراً كبراً جليلة جعلت العالم الايطالي كلاردانو «بعده من بين الاثني عشر عقرباً الذين هم من اجل الطراز الاول في الذكاء»^(١) وجعلت ايضاً (باكون) الشهير يقول «إن الكندي والحسن بن الهيثم في الصف الاول مع بطليموس» ويقول صالح زكي في كتاب (آثار باقية): «إن الكندي اول من حاز لقب فيلسوف الاسلام...» وكان يرجع الى مؤلفاته ولفظياته عند القيام بأعمال بناءية كما حدث عند حفر الآقية بين دجلة والفرات. وعلى ذكر الآقية يقال إنه كان في بلاط المنصور اخوان اشهرها بالهندسة والاعمال التطبيقية وهما محمد وأحمد ابنا موسى ابن شاكر (وقد سبقت الاشارة اليهما)

كان يمتاز علمهما ان يظهر غيرهما بمظهر المتفوق الماهر وبذلك لم يتكا فرصة للتبل من كل من عرف بالعرفه والتفوق في علم من العلوم، ومن الطبيعي انه لم يكن يروفيهما أن يسعما عن الكندي وقضيه، ولا سيما انه ذو مركز عظيم في البلاط فسعيًا في الوشاية عليه، وكان لها ما أرادت في بادئ الامر واستطاع ان يجعل الخليفة بأمر مصادرة مؤلفاته وكتبه. وكان يقال أن مراد ابني موسى من المصادرة هو أن يستفيدا من مراجعة الكتب في حفر القناة الجعفرية ولكنهما فضلا في انشاءها فاستدعا المهندس الشهير سندن علي لحل بعض المضلات التي وجدها عند حفر القناة، فوجدتها على حالها ومصادرتها على شريطة ان يرجع الكندي جميع كتبه وان يسعيا لى ولي الامر في الغفر عنه وفي ازالة ما أوجدها من فتور وسوء تفاهم

قال الكندي بأحكام النجوم وكان يرجع بعض الظاهرات والحوادث الى أسباب فلكية فيستمد من أوضاع النجوم وحركتها بعض التنبؤات. ويقال إنه نهى عن الاشتغال بالكيمياء للحصول على الذهب

وقال ان في ذلك تضيقاً لا وقت والمال وقد ألف في هذا الموضوع رسالة سماها (رسالة في نظائر دعوى المدعى صنعة الذهب والفضة وخدعهم). وقد أفادت رسالته هذه بعض معاصريه والمؤرخين بعده إذ لا يخفى ان كثيراً من علماء القرون الوسطى أضعوا معظم أوقاتهم في الكيمياء والحصول على الذهب. وله مؤلفات في الفريثات والبصريات وقد وضع كثيراً من نظرياتهما في قالب رياضي، وكان لبحوثه هذه تأثير كبير في دراسات (باكون)^(٢) (وواتيل). وكتب في الفلك وأعطى طرقاً لايجاد التردد

(١) - سزور - مقدمة لتاريخ العلم - مجلد ١ ص ٥٥٩ (٢) - سارطون - مقدمة لتاريخ العلم - مجلد ١ ص ٥٥٩

مؤلفاته

وللكندي آثار جمة تظهر في أكثر العلوم بل تكاد تسجلها كلها فقد ألف في الفلسفة وعلم السياسة والمنطق والحساب والكربات والموسيقى والتنجيمات والهندسة والفلك والطب والاحكاميات والجديليات والنفسيات والاحداثيات والاعدادات والتقديمات، كل هذه وغيرها المذكورة في كتاب الفهرست لابن النديم وترتيب على ٢٣٠ كتاباً وله فرق ذلك رسائل في علم المعادن وأنواع الجواهر والأشياء وفي أنواع الحديد والسيوف وجيدها ووضع اتساعها أمانا ليته في الرياضيات والفلك فأهمها: —

رسالة في المدخل الى الارتماطيقي خمس مقالات — كتاب رسالته في استعمال الحساب الهندسي أربع مقالات — كتاب رسالته في الخطوط والضرب بعدد الشعر — كتاب رسالته في الحيل العديدة وعلم اجزائها — كتاب رسالته ان الكرة أعظم الأشكال الجرمية والدائرة أعظم من جميع الأشكال البسيطة — كتاب رسالته في تسطيح الكرة — رسالة في علل الاوضاع النجومية — رسالة في صنعة الاسطرلاب — رسالة في استخراج مركز القمر من الارض — رسالة في استخراج آلة وعملها يستخرج بها ابعاد الاجرام — رسالة في أغراض كتاب اقليدس — كتاب في اختلاف المناظر — رسالة في تقسم الثلث والمربع وعملهما — رسالة في كيفية عمل دائرة مساوية لسطح اسطوانة مفروضة — رسالة في قسمة الدائرة لثلاثة أقسام — كتاب في البراهين الساحية لما يعرض من الحسابات الفلكية — رسالة في صنعة الاسطرلاب بالهندسة — رسالة في اختلاف مناظر المرآة — رسالة في استخراج خط نصف النهار ومنه القبلة. وله رسائل في الموسيقى منها رسالة في التأليف الموسيقي — رسالة في الايقاع — رسالة في المدخل الى صناعة الموسيقى ورسائل اخرى. وقد ترجم (جرارد دي كرمونا) بعض هذه المؤلفات والرسائل

تلمذته

وقد أخذ عن الكندي طلاب كثيرون منهم أبو العباس ابن محمد بن مروان البرخسي وكان متفناً في علوم كثيرة من علوم القدماء والعرب، قرأ على الكندي وعنه أخذ، اشتهر في الفلسفة والطب وكان موضع سر المحتضد^(١)، وكذلك ابو زيد احمد بن سهل البلخي أخذ عن الكندي، وكان له مقام رفيع ودعي (حاجض خراسان). ومن تلاميذه ايضاً حسنويه ولفظويه وسامويه وغيرهم كثيرون

(١) راجع (البرخسي) ص ٩٦ من هذا الكتاب

سنان بن الفتح الحراني الحاسب

كان من أهل حران ، وظهر في أوائل القرن الثالث للهجرة اشتغل بالرياضيات وبرع فيها ولاسيما الحساب والاعداد ، وله فيها وفي الجبر مؤلفات لم يُعرف غير اسمها منها : —
 كتاب التخت في الحساب الهندسي^(١) وكتاب الجمع والتفريق وفيه شرح للطريقة التي يمكن بواسطتها اجراء الاعمال الحسابية بالضرب والقسمة بوساطة الجمع والطرح^(٢) . وهذا تمهيد الى فكرة تسهيل عمليتي الضرب والقسمة واستعمال عمليتي الجمع والطرح بدلاً منهما وهي العكسرة التي قامت عليها بحوث اللوغارتمات . وقد شرح سنان الاصول الموجودة في هذا الكتاب (أي كتاب الجمع والتفريق) في كتاب آخر اسمه كتاب شرح الجمع والتفريق
 وله ايضاً كتاب حساب الوسايا وكتاب شرح الجبر والمقابلة للخوارزمي وكتاب المكعبات^(٣) وفيه شرح طريقة تفريق الاعداد الصحيحة الى جذورها مع حساب مكعباتها

المهاهاني^(٤)

ظهر المهاهاني في ابعاد في القرن التاسع للميلاد ولم يتمكن من معرفة تاريخي ولادته ووفاته ويقول سمث انه من المحتمل أنه توفي بين ٨٧٤ و ٨٨٤ م وهو « ... من علماء أصحاب الاعداد والمهندسين ... »^(٥) ويؤيد ابن القفطي فيقول « ... وله قدر معروف بين علماء الاعداد والهندسة ... »

كان من الذين كشفوا حلولاً هندسية للمعادلات التكعيبية بوساطة تقطوع المخروط^(٦) واشتغل في (مسألة ارخيدس) التي تتعلق بقطع الكرة بمسور الى جزأين حجمهما بنسبة معلومة^(٧) فكان اول من وضع هذه المسألة بشكل معادلة تكعيبية^(٨) واستعمل في حل ذلك Sine of Trihedral Angle وعرفت المعادلة التكعيبية [$x^3 + px^2 + qx + r = 0$]^(٩) بين علماء العرب والعجم في ذلك الزمان بمعادلة المهاهاني^(١٠) وله شروح على الكتاب الخامس والعاشر من اقليدس وله ايضاً كتاب شرح فيه ما لعله ارخيدس في الكرة والاسطوانة^(١١) وكتاب في النسبة^(١٢) و فوق ذلك اشتغل المهاهاني بالفلك فقد ألف ارسداداً فلكية بعدني موسى بن شاكر^(١٣)

- (١) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٩٢ (٢) صالح زكي — آثار باقية — مجلد ٢ ص ٢٦١
 (٣) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٩٢ (٤) هو محمد عيسى أبو عبد الله المهاهاني
 (٥) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٧٩ (٦) كاجوري — تاريخ الرياضيات الابتدائية — ص ١١٠
 (٧) سمث — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧١ (٨) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٧
 (٩) سمث — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ ص ٤٥٥ (١٠) سمث — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧١
 (١١) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٧٩ (١٢) سيدوي — تاريخ العرب — ص ٢١٠

الدينوري

هو احمد ابو حنيفة بن داود من أهل الدينور^(١) ولد في القرن الثالث للهجرة وتوفي حوالي (٢٨٢) هـ — (٨٩٥) م
 كان الدينوري من التابعين الذين اشتهروا في الهندسة والحساب والادب والفلك والنبات درس على علماء الكوفة والبصرة وقد أخذ كثيراً عن ابن السكيت وابنه وهو « ... ثقة فيما يرويه معروف بالصدق ... »^(٢) وجاء في كتاب المقاييس للتوحيدي ما يلي : « ... والذي اقلوه وأعقدوه وأخذ به ... اني لم أجد في جميع من تقدم وتأخر ثلاثة لو اجتمع الثقلان من تقيظهم ومدحهم ونشر فضائلهم في اخلاقهم وعلومهم ومصنفاتهم ورسائلهم مدى الدنيا الى أن يأذن الله بزوالها لما بلغوا آخرها ما يستحقه كل واحد منهم ... » ويذكر من هؤلاء باحنيفة الدينوري وعند الكلام عنه يقول : « ... فانه من نوادر الرجال جمع بين حكمة الفلاسفة وبيان العرب له في كل فن ساق وقدم ورواه وحكم ... » ولاشك ان شهادة كرهه لا يرسلها ابو حيان عبثاً ويغير اساس

ولابي حنيفة مؤلفات نفيسة في الجبر والفلك والحساب الهندسي وفي سائر العلوم منها كتاب الجبر والمقابلة ، وكتاب الوسايا ، وكتاب البحث في حساب الهند ، وكتاب الجمع والتفريق^(٣)

وله زيج اسمه « زيج ابي حنيفة »^(٤) وكتاب على رصد الاصفهاني وكتاب الانواء الذي يدل على حظ واخر من علم النجوم واسرار الفلك^(٥) وقد جاء عنه في كتاب طبقات الامم « ... كتاب شريف في الانواء تضمن ما كان عند العرب من العلم بالدماء والانواء ومهاب الرياح وتفصيل الازمان وغير ذلك من هذا الفن ... »^(٦) وكذلك له كتاب النبات وكتاب القلة والزوال ، وكتاب الاخبار الطوال ، وكتاب الشعر والشعراء ، وكتاب ما يلحن فيه العامة^(٧) وكتاب في القرآن الكريم يقع في ثلاثة عشر مجلداً^(٨)

- (١) ابن النديم — الفهرست — ص ١١٦ (٢) ابن النديم — الفهرست — ص ١١٦ (٣) ابن النديم — الفهرست — ص ١١٦ (٤) كاتب جاني — كشف الطنون — مجلد ٢ ص ١٣
 (٥) أبو حيان التوحيدي — المقاييس — ص ٥٩ (٦) صاعده الاندلسي — طبقات الامم — ص ٧٠
 (٧) ابن النديم — الفهرست — ص ١١٦ (٨) أبو حيان التوحيدي — المقاييس — ص ٥٩

السرخسي

ابو العباس احمد بن محمد بن مروان

عرف ابو العباس باسم احمد بن الطيب ، فارسي الاصل وكان من تلاميذ الكندي ويقال انه ينتمي اليه . «... وكان متفتناً في علوم كثيرة من علوم القدماء والعرب حسن المعرفة جيد القريحة بليغ اللسان ملبح التصنيف والتأليف...»^(١)
مضى عليه زمن كان فيه معلماً وصديقاً ومستشاراً للعتضد - ولكن هذا لم يدم طويلاً وانتهى الامر بقتل السرخسي لأسباب ليس من شأننا البحث فيها ، وكان ذلك حوالي ٢٨٦ هـ - ٨٩٩ م

اشتمل السرخسي بالجبر والحساب والتنجيم والموسيقى وله في ذلك مؤلفات اهمها كتاب المدخل الى صناعة النجوم ، وكتاب الارتماطيقي في الاعداد والجبر والمقابلة وكتاب المدخل الى علم الموسيقى وغيرها من الكتب ويمكن الاطلاع عليها في فهرست لابن النديم

المروزي

احمد بن عبد الله حبش الحاسب

ظهر في عصر الأمويين ، ولم تكتب عنه المصادر شيئاً جديراً بالاعتبار . ويقول ابن النديم انه جاوز سن المائة^(٢)
ففى معظم أوقافه في المطالعة والبحث في كتب الاقدمين في مختلف الفروع ، وهو من الذين كتبوا كثيراً في الفلك وآلات الرصد^(٣) ويقال انه عمل اول جدول للظل وللظل تمام^(٤) ويوجد هذا الجدول في إحدى المخطوطات في برلين ، ويظهر ان حبشاً الحاسب استعمل القاطع أيضاً . وله عدة تأليف منها : ثلاثة أزياج ، وأولها المؤلف على مذهب السند هند خالف فيه الفزاري والخوارزمي في عامة الاعمال ، واستعماله لحركة اقبال البروج وادباره على رأي (ثابون) الاسكندراني واتضح له بها مواضع الكواكب في الطول^(٥) . وثانيتها الزيج الممتحن « وهو

(١) ابن النديم - الفهرست - ص ٣٦٦ (٢) ابن النديم - الفهرست - ص ٣٨٤
(٣) تاريخ الرياضيات - جلد ١ ص ١٧٤ (٤) ست - تاريخ الرياضيات - جلد ٢ ص ٦٢٠
(٥) صاعد الاندلي - طبقات الامم - ص ٨٦

أشهر ماله ، أنه بعد أن رجع الى معاناة الرصد وضمنه حركات الكواكب على ما يوجبه الامتحان في زمانه...»^(١) ومما يدل على منزلة هذا الزيج وفضل مؤلفه كون أبي الريحان البيروني دافع عن الزيج الممتحن في كتابين من كتبه^(٢) وقد لقب حبش الكاتب الحاسب (بالحكيم حبش) في كتابه الآثار الباقية عن القرون الخالية^(٣) وثانيتها : الزيج الصغير المعروف بالشاه^(٤) وله أيضاً كتاب الابداد والاجرام وكتاب عمل الاسطرلاب ، وكتاب الرخام والمقاييس وكتاب الدوائر الثلاث الهامة وكيفية الاوصال ، وكتاب عمل السطوح المبسوطة والقائمة والمائلة والمنحرفة^(٥) . وقد لحظت ان للحبش أيضاً زيجين آخرين غير الثلاثة المذكورة - الزيج الدمشقي والزيج المأموني وهذاان الزيجان المذكوران في كتابي تاريخ المسكاه والفهرست ويقول كتاب - آثار باقية أن هذين الزيجين قد يكونان كناية عن الزيج الممتحن^(٦)

موسى بن شاكر

وبوه الثلاثة

مفتوهم

ظهر موسى بن شاكر في عصر الأمويين وألم في سماء العلم ولا سيما في الهندسة وأنتق منه ثلاثة نجوم : محمد واحد وحسن تبنوا في الرياضيات وعلم الهيئة والفلسفة . وكان لهم في ذلك مؤلفات نادرة نفيسة . وهؤلاء الأربعة «... من تناهى في طاب العلوم القديمة وبدلوا فيها الرغائب وأتبعوا فيها نفوسهم وأنفذوا الى بلاد الروم من أخرجها اليهم فأحضرها ونقلها من الأصقاع والأماكن بالبدل السني فأظفروا عجايب الحكمة ، وكان الغالب عليهم من العلوم الهندسية والحيل والحركات والموسيقى والنجوم وهو الأقل...»^(٧)
ويقال ان موسى مات صغيراً وقد خلف أولاده الثلاثة صغاراً كانوا محل رعاية الأمويين وعنايته حتى انه وصى بهم اسحق بن ابراهيم المعصي وأمره بالاهتمام بهم والحفاظة عليهم . اقتطعوا للعلوم فخاصوا فيها واستطاعوا ان يجيدوا أكثرها . فأكرمهم وهو أبو جعفر

(١) صاعد الاندلي - طبقات الامم - ص ٨٦ (٢) صالح زكي - آثار باقية - مجلد ١ ص ١٥٧ (٣) البيروني - الآثار الباقية - ص ١٩٨ (٤) صاعد الاندلي - طبقات الامم - ص ٨٦ (٥) ابن النديم - الفهرست - ص ٣٨٤ (٦) صالح زكي - آثار باقية - مجلد ١ ص ١٥٧ (٧) ابن النديم - الفهرست - ص ٣٧٨ ، ٣٧٩

محمد أجل اخوته كان عالماً بالهندسة والنجوم والمجسطي، جماعة للكتب، مضى عليه زمن كان مدخوله السنوي أربعائة الف دينار^(١). أما أحمد فقد كان دون أخيه في العلم، إلا صناعة الحيل فقد تعمق فيها وأجادها وتمكن من الابتكار فيها، وفاق القدماء المحققين في هذا العلم مثل « ايرن ». وأما حسن فقد كان منفرداً في الهندسة، ومع انه لم يقرأ من كتب الهندسة إلا ست مقالات من كتاب إقليدس في الأصول فقد حدث باستخراج مسائل لم يستخرجها أحد من الأولين « كقسمة الزاوية الى ثلاثة أقسام متساوية وطرح خطين بين خطين ذوي توال على نسبة فكان يحلها ويردها الى المسائل الأخرى ولا ينتهي الى آخر أمرها لأنها أصعب الأولين ... »^(٢) وحكى عنه انه كثيراً ما كان يطرق في الفكر في مجلس فيه جماعة فلا يسمع ما يقولون ولا يحسه

مآثرهم

لإنشاء موسى في الحيل كتاب يعرف بحيل بني موسى « وهو عجيب نادر يشتمل على كل نادرة وقد يكون هو الكتاب الاول الذي يبحث في الميكانيك ولقد وقفت عليه فوجدته من أحسن الكتب وأمتها وهو مجلد واحد ... »^(٣) وهي (أي الحيل) شريفة الأثرناض عظيمة الفائدة مشهورة عند الناس^(٤). ويحتوي هذا الكتاب على مائة تركيب ميكانيكي عشرون منها ذات قيمة عملية^(٥). وألف أيضاً في علم مراكز الاتقال وهو « علم يتعرف منه كيفية استخراج ثقل الجسم المحمول. والمراد بمركز الثقل حد في الجسم عنده يتعادل بالنسبة ان الحائل ... »^(٦) وكتبوا في فن الآلات الروحية^(٧) وهذا العلم « يتبين فيه كيفية إيجاد الآلات المرتبة على ضرورة عدم الخلاء ونحوها من آلات الشراب وغيرها، ومنفعته ارتياض النفس بغير آثر هذه الآلات كقدح الجور ... »^(٨). وعلى ذكر قدح العدل وقده الجور يقول كشف الظنون ما يلي: « ... أما الاول (قدح العدل) فهو اناء إذا امتلأ على قدر معين يستقر فيها الشراب. وان زيد عليها ولو بشيء يسير ينصب الماء ويتفرغ الاناء عنه بحيث لا يبقى قطرة. وأما الثاني (قدح الجور) فله مقدار معين لينصب فيه الماء بذلك القدر التام يثبت. وأن مئى يثبت أيضاً. وإن كان بين المقدارين يتفرغ الاناء كل ذلك لعدم إمكان

الخلاء ... »^(١) وأكثر هذه الآلات توضح انواعاً من الحيل العامة وهي مبنية على المبادئ الميكانيكية المنسوبة لفيرون الاسكندردي^(٢) واهتموا بنقل احسن الكتب اليونانية، حتى أن احدهم وهو محمد ذهب الى بلاد اليونان ابتغاء الحصول على مخطوطات تبحث الرياضيات والفلك^(٣) واستعملوا منحي نيكوميديس Conchoid في تقسيم الزاوية الى ثلاثة أقسام متساوية^(٤) واستعملوا الطريقة المعروفة الآن في انشاء الشكل الاهليلجي^(٥). اما الطريقة فهي ان نغرز دبوسين في تقطين وان تأخذ خطاً طوله أكثر من ضعف البعد بين التقطين، ثم بعد ذلك تربط هذا الخيط من طرفيه وتضعه حول الدبوسين وتدخل فيه قلم رصاص، فعند ادارة القلم يتكوّن الشكل الاهليلجي. وتسمى النقطتان محترقي الاهليلجي أو بؤرتيه. وفي احد مؤلفاتهم استعملوا القانون المعروف بقانون (هيرون) لمساحة المثلث اذا علم طول كل ضلع من اضلاعه^(٦) ويعزى الى أحدهم (او الى ابيهم) انه قال بأن هناك تفاعلاً بين الاجرام السماوية الذي يطلق عليه اسم (الجاذبية العمومية) وقديسب ان أشار الى هذا التفاعل بطليموس حاسباً انه هو الذي يجعل الاجسام تقع على الارض متجهة نحو مركزها وأنه هو الذي يربط كوكب السماء بعضها ببعض. وجاء في كتاب وفيات الأعيان لابن خلكان ان المأمون امر بني موسى بقياس درجة من خط نصف النهار لمعرفة محيط الارض. يقول ابن خلكان في هذا الشأن: « ان المأمون مغرر بعلوم الأوائل وتحقيقتها. ورأى فيها ان دور كرة الارض أربعة وعشرون الف ميل فأراد المأمون ان يقف على حقيقة ذلك فسأل بني موسى المذكورين عنه. فقالوا له نعم هذا قطعي، وقال اريد منك ان تعلموا الطريق الذي ذكره المتقدمون حتى تبصر هل يتحقق ذلك أم لا؟ فسألوا عن الأراضي المتساوية في أي البلاد هي قبيل لهم صحراء وسنجار وجلاوا (الى الصحراء المذكورة فوقها في موضع منها فأخذوا ارتفاع القطب الشمالي (أي عرض المكان) ببعض الآلات وضربوا في ذلك الموضع وتداً ودربطوا فيه حبلًا طويلاً ومشوا فيه الى جهة الشمال أيضاً كعتلهم الاول، ولم يزل ذلك دأبهم حتى انتهوا الى موضع أخذوا فيه ارتفاع القطب المذكور فوجدوه قد زاد على الارتفاع الاول درجة فسحوا ذلك القدر الذي قدروه من الارض بالحبال فبلغ ستة وستين ميلاً وثلاثي ميل فدلوا ان كل درجة من درج الفلك يقابلها من سطح الارض ستة وستون ميلاً وثلاثان ثم دلوا الى الموضع الذي ضربوا فيه الوتد الاول

(١) ابن الفظتي — أخبار العلماء، بأخبار الحكماء، ص ٢٨٧ (٢) ابن الفظتي — أخبار العلماء — أخبار الحكماء، ص ٢٨٧ (٣) ابن خلكان — وفيات الأعيان — مجلد ٢، ص ٧٩ (٤) ابن الفظتي — أخبار العلماء — ص ٢٨٨ (٥) تراث الاسلام، ص ٣٢١ (٦) الأضاربي — ارشاد القاصد الى أسس الهندسة، ص ١١٠ (٧) الأضاربي — ارشاد القاصد الى أسس الهندسة، ص ١١٣ (٨) الأضاربي — ارشاد القاصد، الى أسس الهندسة، ص ١١٣

(١) كتاب جلي — كشف الظنون — مجلد ١، ص ١٣٧ (٢) كتاب تراث الاسلام، ص ١٠٤ (٣) كلجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٤ (٤) سبت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١، ص ١٧١ (٥) سبت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١، ص ١٧١ (٦) كلجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٤

وشدوا فيه جبلاً وتوجهوا الى جهة الجنوب ومشوا على الاستقامة، وعموا كما عموا في جهة الشمال من نصب الاوتاد وشد الجبال حتى فرغت الجبال التي استعملوها من جهة الشمال. ثم اخذوا الارتفاع فوجدوا القطب الجنوبي قد تقص عن ارتفاعه الاول درجة فصح حسابهم وحققوا ماقصده من ذلك. وهذا اذا وقف عليه من له يد في علم الهيئة ظهر له حقيقة ذلك... فلما عاد بنو موسى الى المأمون واخبروه بما صنعوا وكان موافقاً لما رآه في الكتب القديمة من استخراج الاوائل طلب تحقيق ذلك في موضع آخر فسيرهم الى ارض الكوفة وفعلا كما فعلوا في سنجار فتوافق الحسابان فعمل المأمون صيحة ما حرره القدماء في ذلك...»^(١) ويرى نلبيو في رواية ابن خلكان خلطاً وخطأً، فقد خلط في بني موسى واصحاب الرجب المنجني، فإن الخليفة طلب القياس من الأخيرين لأن بني موسى لم ينالوا في عنوان الشباب ولم ينالوا في العلوم والارصاد شهرة الا بعد المأمون. ويتابع (نلبيو) فيقول «ولا شك أنهم إن اشتركوا في القياس حقيقة انما فعلوه معاوين فلكي المأمون لا بمقام مدرسي الاعمال...» وأما الخطأ الذي رآه في رواية ابن خلكان في القياس ($\frac{1}{2}$ ٦٦ ميل) ويقول ان قياس المأمون هو غير هذا القياس [الوارد في وفيات الاعيان]

ويرى الخطأ في قول ابن خلكان بأن بني موسى اعدوا القياس في وطات الكوفة فان (وطات الكوفة) كانت كلها بطائع وترع ومزارع وغابات وانه لا يعقل اجراء أعمال (القياس) فيها ويخرج نلبيو من دراسته لهذه المسألة (مسألة قياس درجة من خط نصف النهار) ان جماعة من الفلكيين قاسوا قوساً من خط نصف النهار في صحراويين أي البرية عن شمال (تدمر) وربة سنجار وان متوسط قياساتهم كان $\frac{1}{2}$ ٥٦ ميل تقريباً

ولما كان الميل العربي يساوي ١٩٧٣،٢ متر فإن طول الدرجة عند فلكي المأمون ١١١٨١٥ متر وضوح محيط الارض ١٢٤٨٠٠ ك.م. وهو قدر قريب من الحقيقة «دالاً على ما كان للعرب من الباع الطويل في الارصاد وأعمال اساحة...» وقياس العرب هو اول قياس حقيقي أجري كله مباشرة مع كل ما اقتضته تلك اساحة من امد الطويلة والصعوبة والمشقة واشترك جماعة من الفلكيين والمساحين في العمل فلا بد لنا من عداد ذلك القياس من أعمال العرب العلمية الخجدة المأثورة...»^(٢)

وكذلك هم من الذين كلوا الرجب المنجني وحسبوا الحركة المتوسطة للشمس في السنة الفارسية، وحددوا ميل وسط منطقة البروج السماة (بالاكلبتيك) في مرصدهم المبني على جسر

(١) ابن خلكان — وفيات الاعيان — مجلد ٢ ص ٧٩ — ٨٠ (٢) راجع نلبيو — علم الفلك — ترجمه عند العرب ص ٨٩

بنداد التصل بالباب المسمى بالطاق وعرفوا فيها فروق حساب العرض الاكبر من عرض القمر^(١) وقد عول ابن يونس في ارصاده الفلكية على ارصادهم، وعمل أحدهم وهو محمد تقويمات ل مواضع الكواكب السيارة^(٢) واعترف البيروني بمهارة بني موسى في الرصد «... والحدق به ومشااهدة العلماء منهم ذلك وشهادتهم له بالصحة»^(٣)

مؤلفاتهم

كتب بنو موسى في موضوعات مختلفة: في الهندسة والحيل والمساحة والخروطات والهيئة وقد اجادوا في ذلك الى درجة انارت إعجاب كثير من العلماء فمن تأليفهم: كتاب بني موسى في القرسطون، وكتاب مساحة الاكبر، وكتاب قسمة الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية، ووضع مقدار بين مقدارين ليتوالى على قسمة^(٤) واحدة أي كيفية إيجاد الوسط التناسلي بين مقدارين او قيمتين معلومتين، وقد ترجم (جيرارد دي كريمونا) هذا الكتاب الى اللاتينية^(٥) وكذلك لهم كتاب يبحث في الآلات الحربية^(٦)

ولأحدهم وهو أحمد كتاب بين فيه بطريق تعليمي مذهباً هندسياً أنه ليس في خارج كرة السكواك الثابتة كرة تاسعة

ولحسن: كتاب الشكل المدور وانستطيل، اما محمد فله كتاب حركة الفلك الاول وكتاب الشكل الهندسي، وكتاب الجزء وكتاب في اولية العالم وكتاب على مائة الكلام، وفي الفهرست ينسب الى محمد كتاب الخروطات بينما كتاب كشف الظنون يقول في هذا الكتاب «... وقالوا أبو موسى شاكر الوجود من هذا الكتاب سبع مقالات وبعض الثامنة. وهو اربعة اشكال، وترجم الاربع الاول منه احمد بن موسى والحضي، والثلاث الاواخر ثابت بن قرة... اصلحه الحسن واحمد بن موسى بن شاكر»^(٧)

(١) سيديو — تاريخ العرب — ص ٢١٠ (٢) سيديو — تاريخ العرب — ص ٢١٠
(٣) البيروني — الآثار الباقية عن القرون الخالية — ص ١٥١ (٤) ابن التميمي — الفهرست — ص ٣٧٩ (٥) ترجم الكتاب تحت عنوان Liber trium Fratrum de Geometria، راجع سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ١ ص ٥٦١ (٦) الانصاري — ارشاد القاصد — ص ١١٢ (٧) كتاب جلي — كشف الظنون — مجلد ٢ ص ٢٩٩

ثابت بن قرة^(١)

يدهش المؤرخون من حياة بعض العلماء ومن نتائج الضخم الحافل بالمبتكرات والنظريات والآراء ، ويحيط هذه الدهشة إعجاب إذ يرون هؤلاء المنجمين يدرسون العلم للعلم وقد عكفوا عليه رغبة منهم في الاستزادة وفي كشف الحقيقة والوقوف عليها . ومما لا شك فيه أن هذا التفكير يري في البحث والاستقصاء والتابعة لذة هي أسنى أنواع اللذات ، ومتاعاً للمقل هو أفضل أنواع النعاج ، فنتج عن ذلك تقدم في فروع العلوم المختلفة أدّى إلى ارتفاع المدينة وازدهارها

ولقد كان في العرب نفرٌ غير قليل رغبوا في العلم ودرسوه حباً في العلم وعرفوا حقيقة الأداة العقلية فراحوا يطلبونها عن طريق الاستقصاء والبحث والإخلاص للحق والحقيقة والكشف عن القوانين التي تسود الكون والأفظة التي يسير العالم بموجبها

ومن هؤلاء ثابت بن قرة ، فقد كان من الذين تعددت نواحي عقولهم ، فنبغ في الطب والرياضيات والتملك والفلسفة ووضع في هذه كتاباً وغيرها مؤلفات جليلة ، ودرس العلم للعلم ، وشعر بالذلة العقلية فراح يطلبها في الرياضيات والتلك فقطع فيها شوطاً بعيداً وأضاف إليها ومهد إلى إيجاد أهم فرع من فروع الرياضيات — الشكامل والتفاضل Calculus

كان ثابت يكنى بأبي الحسن ، ويعجب كثيرون من هذه الكنية لأن (ثابتاً) لم يكن له ولد اسمه حسن ، ولكن الثابت لدينا أنه كان له ولدان أحدهما اسمه سنان والآخر إبراهيم وكنية (أبي الحسن) هي لسنان بن ثابت . أما سبب تسمية ثابت بأبي الحسن فلأن الخليفة المعتضد كان يكتبها تحبيراً

ولد ثابت في حران^(٢) سنة ٢٢١ هـ ، وتوفي في بغداد سنة ٢٨٨ هـ ، « وكان في سداً أمره صيرفاً بحرّان ثم انتقل إلى بغداد وانتقل بعلمه الأوائل ففهر فيها ويرج . »^(٣) ويقال أنه حدث بينه وبين أهل مذهبه (الصائبة) أشياء أنكروها عليه في المذهب فحرم عليه رئيسهم دعوى التكبير . فخرج من حران وذهب إلى كفر توما حيث اتفق أن التقي بمحمد بن موسى الخوارزمي لدى رجوعه من بلاد الروم فأعجب هذا بفصاحة ثابت وذكرائه فاستصعبه ممة إلى بغداد ووصله بالخليفة المعتضد فأدخله في جملة المنجمين . ويقول ابن النديم « قيل أنه قرأ على محمد بن موسى فعلم في داره فوجب حقه عليه فوصله بالمعتضد وأدخله في جملة

(١) ولد سنة ٢٢١ هـ وتوفي سنة ٢٨٨ هـ (٢) حران : بلدة بالجزيرة بين الدجلة والفرات (٣) ابن خلكان — وفيات الأعيان — مجلد ١ ص ١٠٠

المنجمين . . . »^(١) وعلى ذكر المعتضد نقول أنه كان يحترم العلماء وأصحاب المواهب والكشفاءات ويحلهم ويندق عليهم العطايا فقد روي انه لما تقلد الخلافة اقطع ثابتاً وغيره (الضياع الجليلة) ومما يدل على تقديره مواهب ثابت وفضله انه بينما كان يجني ثابت مع المعتضد في الفردوس وهو بستان في دار الخليفة ، وقد اتكأ على يد ثابت إذ تتر الخليفة يده من يد ثابت بشدة « .. فتفرغ ثابت فان الخليفة كان مريباً جداً ، فلما تتر يده من يد ثابت قال له : يا أبا الحسن سسّهوت ووضت يدي على يدك واستندت عليها ، وليس هكذا يجب أن يكون ، فان العلماء يعاونون ولا يمسّون . . »

كان ثابت من ألمع علماء عصره ومن الذين تركوا آثاراً مهمة في بعض العلوم وكان يحسن المرمانية واليونانية والعبرية جيد النقل إلى العربية ، وبعده سارطون من أعظم المترجمين وأعظم من عُرف في مدرسة حرّان في العالم العربي ، وقد ترجم كتباً كثيرة من علوم الأقدمين في الرياضيات والمنطق والتنجيم والطب . وثابت أصلح الترجمة العربية للجسطي بطليموس وجعل منها سهل التناول ، ولبطليموس كتاب آخر اسمه — كتاب جغرافيا في العمور وصفة الأرض — نقله ثابت إلى العربية^(٢) ، وأصلح أيضاً كتاب البكرة والاسطوانة لأرخميدس المصري^(٣) والمقالة الأولى من كتاب نسبة الجذور^(٤) وكذلك أصلح كتاب — المعطيات في الهندسة لاقليدس — وقد عربه اسحق وهو خمسة وتسعون شكلاً^(٥) واختصر الجسطي اختصاراً لم يتوقف اليه غيره ، ويقول ابن القفطي « انه لم يتخصر المقالة الثالثة عشرة . » وقد قصد من هذا المختصر تعميم الجسطي وتسهيل قراءته ، ولا يخفى ما أحدث تميمه من أثر في نشر المعرفة وترغب العلماء في الرياضيات والفلك

وفي بداية القرن الثالث للهجرة استعملت الجيوب بدل الاوتار ، ومن الصعب تعيين الشخص الذي خطا هذه الخطوة ، ولكن ثبت أن ثابتاً هو الذي وضع دعوى (منالواس) في شكلها الحاضر . وفوق ذلك فقد حلّ بعض المعادلات التكميلية بطرق هندسية^(٦) استعان بها بعض علماء الغرب في بحوثهم الرياضية في القرن السادس عشر الميلاد ككاردان Cardan وغيره من كبار الرياضيين

وقد لا يصدق بعض الذين يعنون بالعلوم الرياضية أن ثابتاً من الذين مهدوا لإيجاد التكامل

(١) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٧٥ (٢) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٧٥ (٣) كتاب جاي — كشف الظنون — مجلد ٢ ص ٢٩٦ . وظهر بعض هذا المثال في مقتطف منارس سنة ١٩٣١ ، وعرفت المقتطف على (أرخميدس المصري) كما يلي : (ويقال إن أرخميدس ولد في سيراقوسة بصلية وتعلم في الاسكندرية) (٤) كتاب جاي — كشف الظنون ، مجلد ٣ ص ٣٠٤ (٥) كتاب جاي — كشف الظنون مجلد ٢ ص ٣٠١ (٦) بول — مختصر تاريخ الرياضيات — ص ١٥٩

والتفاضل Calculus ولا يخفى ما لهذا العلم من شأن في الاختراع والاكتشاف فلو لا هذا العلم ولولا التسهيلات التي أوجدها في حلول كثير من المسائل العويصة والمعاليات المتلوية لما كان في الامكان الاستفادة من بعض القوانين الطبيعية واستغلالها لخير الانسان. جاء في كتاب تاريخ الرياضيات لسمت ما يلي: «... كما هي العادة في أحوال كهذه يتعذر أن نحدد بتأكيد الى من يرجع الفضل في العصور الحديثة في عمل أول شيء جدير بالاعتبار في حساب التكامل والتفاضل ولكن في استغناعتنا أن نقول أن ستيفن Stevin يستحق أن يحل محلاً مأمناً من الاعتبار. أمّا ما تراه فنظير خصوصاً في تناول موضوع إيجاد مركز النقل لاشكال هندسية مختلفة اهتدى بنورها عدة كتاب أتوا بعده. ويوجد آخرون حتى في القرون المتوسطة قد حلوا مسائل في إيجاد المساحات والمجوم بطرق يتبين منها تأثير نظرية انثناء الفرق (1) اليونانية. وهذه الطريقة، تم نوعاً ما على طريقة الكاهن المتبهم الآن، من هؤلاء يجدد بنا ان تذكر ثابت بن قرة الذي وجد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره (2) واطن أن أساتذة الرياضيات يوافقوني على أن العقل الذي استطاع أن يجد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره فهو عقل جبار مبدع يحق لنا أن نباهي به امر الاختراع والاكتشاف في هذا العصر، وهو دليل ساطع على خصب العقيلة العربية وعلى أنها منتجة إلى أبعاد حد من حدود الانتاج

ولنابت ارضاد حسان تولاهما في بتداد وجمعها في كتاب «بين فيه مذاهب في سنة الشمس وما أدركها لصد في مواضع أوجها ومقدار سنها وكيفية حركاتها وصورة تمدليها ...» (3). فقد استخرج حركة الشمس وحسب طول السنة النجمية فكانت أكثر من الحقيقة بنصف ثانية، وحسب ميل دائرة البروج وقال بمركبتين مستقيمة ومتقنرة لنقطتي الاعتدال وهو من الذين اشتغلوا بالهندسة التحليلية وقد اجاد فيها اجادة عظيمة، وله فيها ابتكارات لم يسبق اليها وقد وضع كتاباً في الجبر يبين فيه علاقة الجبر بالهندسة. كيفية الجمع بينهما. وله أيضاً مقالة في الاعداد المتناهية وهو استنباط عربي يدل على قوة الابتكار التي امتاز بها ثابت بن قرة. ومن هذه المقالة يتبين ان ثابتاً كان مطلقاً على نظرية فيثاغورس في الاعداد، وأنه استطاع ان يجد قاعدة عامة لإيجاد الاعداد المتناهية وقد سبق واوضحناها في باب الحساب.

(1) لم أعتد في الكتب الموجودة بين يدي على اسم النظرية المتأخرة في الانكليزية Theory of Exhaustion وقد رأيت ان اسميتها نظرية (انثناء الفرق) قريب من معنى التهود. أما النظرية فهي: إذا صوغت عدد اضلاع المثلث المنتظم الموجود داخل دائرة اقرب محيط المثلث من محيط الدائرة ومسحته من مساحتها أي ان الفرق بين المحيطين وبين المساحتين يصغر تدريجاً حتى اذا ضاعفت عدد الاضلاع اتي ما لا يشابه له مغر هذا الفرق كثيراً او (في) واقرب من الصفر (2) سمت — تاريخ الرياضيات — مجلد 2 — 685 (3) ابن أبي أصيبعة — طبقات الأطباء — مجلد 1 ص 216

وثابت أول شرقي بعد الصينيين بحث في المربعات السحرية وخصائصها (1) ويقال انه قسم الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية (2) بطريقة تقاير الطرق التي كانت معروفة عند اليونان واشتهر ثابت بالطلب ومؤلفاته القيمة فيه، ولم يكن في زمنه من يماثله في هذه الصناعة ولا أظن أني بحاجة الى القول اني لست من فرسان هذا الميدان لذلك تركت البحث في ما تراه الطببة الذين يعنون بناحية الطب عند العرب، ولكن لا بأس من ايراد القصة الآتية التي تدل على ثاقب نظر ثابت وسرعة خاطره وحده ذكائه. جاء في كتاب (أخبار العلماء بأخبار الحكماء) ما يلي:

«... وحكى أبو الحسن بن سنان قال: يحيكى أحد أجدادي عن جدنا ثابت انه اجتاز يوماً ماضياً إلى دار الخلافة فسمع صباحاً وعويلاً. فقال مات القصاب الذي كان في هذا الدكان. فقالوا له أي والله يا سيدنا البارحة خاة. ما مات خذوا بنا اليه. فعدل الناس معه وحمده إلى دار القصاب، فتقدم إلى النساء بالإمساك عن النظم والصباح وأمرهن بأن يعملن مزورة (وهي أكلة معروفة في ذلك العصر) وأوماً إلى بعض غلمانه بأن يضرب القصاب على كعبه وجعل يده في يده في جسده وما زال ذلك يضرب كعبه إلى أن قال حسبك. واستدعى قدهماً وأحرج دواءً ووضعه في القدح بقليل من الماء، وفتح فم القصاب وسقاه اياه فأسأغه ووقعت الصبغة والزعفة في الدار والشارح بأن الطبيب قد أحيا الميت فتقدم ثابت يعلق الباب، وفتح القصاب عينه وأطعمه (مزورة) وأجلسه، وقعد عنده ساعة، فإذا بأصحاب الخليفة قد ماؤوه بدعوة نخرج معهم والدنيا قد انقلبت والعامه حوله يتعادون إلى أن دخل دار الخلافة، وبما مثل بين يدي الخليفة قال له الخليفة: ماهذه الصبغة التي بلغتنا عنك؟ قال يا مولاي كنت اجتاز على هذا القصاب وألحظه يترحم الكبد وي طرح عليها الملح ويأكلها. فكنت استعذرفعله أولاً ثم قدرت أن أسكتة سنلحقة فمرت أراقبه. وإذ علمت عاقبة انصرفت وركبت للسكنة دواءً استصحبته معي كل يوم. فلما اجترت اليوم وسمعت الصباح قلت: مات القصاب؟ قالوا نعم مات خاة البارحة فعلمت أن السكنة قد لحقتني فدخلت إليه ولم أجده أيضاً ففكرت كعبه إلى ان عادت حركة نبضه، وسقيته الدواء ففتح عينه، واطمئنه (مزورة) والبلية بأكل رغيفاً وفي غد يخرج من بيته...» (3)

لا يتسع المجال لذكر جميع مؤلفاته لكثرتها، ولمن يرغب الاطلاع عليها ان يرجع الى كتاب طبقات الأطباء لابن أبي أصيبعة حيث يتجسسى له فضل ثابت على العلم وأثره

(1) كاجوري — تاريخ الرياضيات — 104 (2) كاجوري — تاريخ الرياضيات — 104 (3) ابن أبي أصيبعة — طبقات الأطباء — مجلد 1 ص 217

الكبير في تقدمه . وقد ألف كتباً عديدة ورسائل كثيرة ، في الطب والرياضيات والفلك تأتي على بعضها

كتاب في العمل بالكرة — كتاب في قطع الاسطوانة — كتاب في الشكل الملقب بالقطع — كتاب في الخروط المكافئ — كتاب في مساحة الاشكال وسائر البسط والاشكال المحسمة — كتاب في بطوع الاسطوانة وبسيطها — كتاب في أن الخطين المستقيمين إذا خرجا على أقل من زاويتين قائمتين التقيا في جهة خروجهما — كتاب في المسائل الهندسية — كتاب في الربع وقطره — كتاب في الأعداد المتحابة — كتاب في إبطاء الحركة في فلك البروج — كتاب في أشكال اقليدس — كتاب في عمل شكل جسم ذي أربع عشرة قاعدة محيط به كرة معلومة — كتاب في إيضاح الوجه الذي ذكر بطليموس به استخراج من تقدمه مسيرات القمر وهي المستوية — كتاب في الهيئة — كتاب في تركيب الافلاك — كتاب في تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية — رسالة في عدد الوفق — كتاب الفروضات وهو ستة وثلاثون شكلاً — وترجم ثاب أيضاً بعضاً من كتاب الخُرُوطات في احوال الخطوط المنحنية — ويقول صاحب كشف الظنون : « ... وهو (أي الكتاب المذكور) وهو سبع مقالات لابولونيوس النجار الحكيم الرياضي ، ولما أخرجت الكتب من الروم الى أنامون أخرج منه الجزء الأول فوجده يشتمل على سبع مقالات ، ولما ترجم ذلك مقدمته على أنه نحافي مقالات ، وأن الثامنة تشتمل على معاني المقالات السبع وزيادة ، واشترط فيها شروطاً مفيدة فمن عصره الى يومنا هذا يبحث أهل الفن عن هذه المقالة فلا يطلعون لها على خير لأنها كانت في ذخائر أنامون لمزتها عند ملوك اليونان . وقال أبو موسى شاعر : الوجود من هذا الكتاب سبع مقالات وبعض الثامنة وهو أربعة أشكال . وترجم الأربعة الأول منه أحمد ابن موسى الحمصي . والثلاث الأواخر « ثابت بن قرة » — كتاب المختصر في علم الهندسة — وبنالاولس كتاب في أصول الهندسة عمله ثاب في ثلاث مقالات — كتاب في أشكال طرق

الخطوط التي يمر عليها ظل القياس ... الخ

ولثاب عدا هذه كتب أخرى في الطب نذكر منها : كتاب في الولودين لسبعة أشهر كتاب في أوجاع الكلى والبناني — كتاب في أجناس ما تنقسم الأدوية اليه — كتاب في أجناس ما توزن به الأدوية . أما مؤلفاته في الموضوعات الأخرى فمنها : كتاب في حل رموز كتاب السياسة لأفلاطون — مختصر في الأصول من علم الأخلاق — رسالة في اعتقاد الصابئين — رسالة في الطهارة والنجاسة — رسالة في الرسوم والفروض والعبادات — رسالة في ترتيب القراءة في الصلوات وصلوات الأبهال الى الله عز وجل — كتاب في الموسيقى ويشتمل على خمسة عشر فصلاً .

ومن المؤسف حقاً ان لا يصادف الرء إلا القليل من هذه الآثار التي تركها . ثاب إذ القسم الأعظم منها ضاع في أثناء الحروب والافتقالات . ومنها ما هو غاية في الخطورة من الوجهتين الرياضية والطبية ولو عرفنا على بعض كتبه لانجحت بعض النقاط الغامضة في تاريخ الرياضيات فلقد ظهر بغير رسائله في النسبة الموزونة أنه استعمل (الجيب) وأيضاً الخاصة الموجودة في الثلثات والسماة (شكل المثني) أو دعوى الجيوب ^(١) وكذلك لولا بعض القطع التي وصلت الينا من كتاب له في الجبر لما عرفنا أنه بحث في المعادلات التكميلية

هذا مجمل من ما ثرثاب في الفلك والرياضيات يتبين منها الأثر الكبير الذي خلفه في ميدان العلم كما تتجلى فيها العبقريّة النتجة التي تقدمت بكثير من العلوم خطوات واسعة . وقد اعترف معاصروه بفضله ورووا نبوغه وتناجه فسجل بعضهم ذلك في قصائد رائعة قيلت في رثائه

جاء في قصيدة أبي أحمد يحيى بن علي بن يحيى النخعي التندم كما يلي :

ألا كلُّ شيءٍ ما خلا الله ماثٍ ومن يغترب يؤملُ ومن مات فانت
أرى من مضى عنا وخيم عندنا كسفر توى أرضاً فسارٍ وبانت
نعينا العلوم الفلسفيات كلها خبا نورها إذ قيل قد مات ثاب
وأصبح أهلها حيارى لفقدته وزال به ركنٌ من العلمِ ثاب
ولما أتاه الموتُ لم يغب طيبةً ولا ناطقٍ مما حواه وصامتُ
فلو أنه يسطاع السموت مدفع لدافعهُ عنا حماة مصالت
تقات من الأخران يصفون وده وليس لما يقضي به الله لاف
أبا حسن لا تبعدنْ وكلنا لهلكك مفعوج له الحزن كابت

الى أن يقول

وكم من محبٍ قد أفدت وإنه لعيرك من رام شأوك هافت
عجبت لارضٍ غيبتكَ ولم يكن ليثبت فيها مثلك الدهر ثاب
تهدبت حتى لم يكن لك مبعضٌ ولا لك لما اغتالك الموت شامت
وبرزت حتى لم يكن لك دافعٌ عن الفضل إلا أكاذيب القول باهت
مضى علكم العالم الذي كان مقنعاً فلم يبق إلا مخطئٌ متهافت

ولقد توارث آل قرة العلم عن ثاب ، فكان منهم ابنه أبو سعيد بن سنان ، وكان منهم

حفدته اراهم ثاب، وأبو الحسن ثابت، وإسحق أبو الفرج. وهؤلاء نبغوا في الرياضيات والفلك والطب. فقد كان منهم الطبيب والعالم والفيلسوف والمهندس، فأبو الحسن بن سنان ابن ثابت — مثلاً — كان طبيباً عالماً نبيلاً قرأ كتب أبقراط وجالينوس، وكان فكاكاً للمعاني، سلك مسلك جدد في الطب والفلسفة والهندسة وجميع الصناعات الرياضية للتقدم، وله تصنيف في التاريخ^(١)

أبو برزة

الفضل بن محمد بن عبد الحميد الحاسب الجبلي

ولد أبو برزة في القرن الثالث للهجرة في بغداد وتوفي فيها سنة ٢٩٨ هـ^(٢) وهو حفيد أبي الفضل عبد الحميد^(٣) « علم بصناعة الحساب مقدمها مقصود لاجلها يصنف في ذلك كتباً مفيدة^(٤) »

اشتهر بولمه الشديد للحساب وله فيه استنباطات لم يسبق إليها وهو من الذين ادعوا بأنهم أول من ألف في الجبر والمقابلة وأهم بذلك تقوفوا على الخوارزمي، ولكنه أباً كامل شجاع نظري يسن كذب هذا الادعاء واتجال هذا التفوق. له من الكتب: كتاب المعاملات وكتاب مساحة^(٥) فالكتاب الأول يحتوي على مسائل حسابية مختلفة مع حلولها وبعضها نادر ومهموف بأهميته عند علماء زمانه وأما الكتاب الثاني فيبحث في مساحة الأشكال الهندسية وصورها^(٦)

(١) ابن حنبل — وفيات الأعيان — مجلد ١ ص ١٠١

(٢) الخطيب — تاريخ بغداد — مجلد ١٢ ص ٢٧٣

(٣) انراصل عبد الحميد بن واسع الحاسب من الذين ظهروا في القرن الثاني للهجرة، ويقال إنه لقب برأفئض نفسه ورشبهه بالجمجمة بين الحاسبين ويعرف بأبي ترك الجبلي — كما يقول ابن الفظطي — وهو رجل حاسب غلبه بصناعة الحساب مهذب فيها ما ذكره بين أهلها... ويكنى أبا محمد — راجع ابن الفظطي ص ١٥٥

ومن كتب دور التي بين أيدينا عرفنا أنه له مؤلفات جليلة منها كتاب نوادر الحساب وكتاب خواص الأعداد وكتاب الجوهرة ويحتوي على ستة كتب وكتب المعاملات، وهذا الأخير ذو قيمة كبيرة... إذ هو أول كتاب أدرج فيه المخرجات المختلفة... راجع ابن الفظطي كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكماء وكتب آثار باقية ناصح وكي

(٤) ابن الفظطي — أخبار العلماء بأخبار الحكماء ص ١٦٨

(٥) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٩١

(٦) صالح زكي — آثار باقية — مجلد ٢ ص ٣٦٠ و ص ٢٦١

سندل

ابن علي أبو الطيب^(١)

كان سندل يهودياً وقد أسلم على يد المأمون، وكان من جملة منجميه وعلى الارصاد كلها^(٢) اشتهر بعمل آلات الرصد والأسطرلاب. وقد نذبه المأمون الى اصلاح آلات الرصد بالشامسية في بغداد. وقد امتحن موضع الكواكب. وله زيج مشهور عمل به المنجمون في زمانه وفيها بهد^(٣)

له مؤلفات في العلوم الرياضية منها: كتاب المنفصلات والنوسطات، وكتاب القواطع وكتاب الحساب الهندي، وكتاب الجمع والتفريق، وكتاب الجبر والمقابلة^(٤) ويقال إنه كتب في المثلثات^(٥)

قسطا

ابن لوقا الجلبكي^(٦)

اشتهر بصناعة الطب والجرح في علوم اخرى كالفلسفة والهندسة والاعداد والموسيقى عدا اجادته اللغة اليونانية، وقد ترجم منها كثيراً له مؤلفات عديدة في الرياضيات والعلوم الطبيعية والفلكية منها: كتاب الرايا المحرقة، كتاب في الاوزان والمكييل، كتاب العمل بالكرة النجومية، كتاب المدخل إلى علم الهندسة، كتاب شكوك كتاب اقليدس، رسالة في استخراج مسائل عديدة من المقالة الثالثة من اقليدس، كتاب يفسر فيه ثلاث مقالات ونصف من كتاب ديوفانطس في المسائل العددية^(٧) وترجم بعض مؤلفات اوتوليكيكس Autolyceus وارسنارخوس Aristarchus وذيوديس Theodiosus وهاييكس Hypsicles وهيرون Heron وغيرهم^(٨)، هذا عدا مؤلفاته الكثيرة في الطب وغيره. وهناك علماء آخرون ظهروا في القرن التاسع الميلاد وورد ذكرهم في بعض المصادر^(٩) دون تفصيل من هؤلاء:

(١) ظهر حوالي ٨٥٠ م (٢) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٨٣ (٣) ابن الفظطي — أخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ١٤٠ — ١٤١ (٤) ابن النديم — الفهرست — ص ٢٨٣ (٥) سمعت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧٢ (٦) توفى حوالي ٩١٢ م (٧) ابن النديم — الفهرست — ص ٤١١ (٨) سمعت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧٤ (٩) كالفهرست لابن النديم، وكتاب أخبار العلماء بأخبار الحكماء لابن الفظطي، وكتاب طبقات الاشباه وكتاب تاريخ الرياضيات لسمت و... الخ

الحجاج

ابن يوسف بن مطر (٧٨٦ م - ٨٣٥ م)

وكان من الذين اشتهروا بالرياضيات ، وقد نقل كتاب الأصول في الهندسة لافليدس
تقليد احدهما يعرف بالخاروني وهو الأول والثاني يعرف بالأموني وعليه عول أكثر المترجمين
فيما بعد . ويقال ان الحجاج ترجم المجسطي لبطليموس

ابن راهويه الارجاني

فسر المقالة العاشرة لكتاب الأصول لافليدس ، وتوفي حوالي ٨٥٣ م

هلال

ابن أبي هلال الحصري

ترجم الاربع المقالات الأولى من كتاب الأصول لافليدس . وتوفي حوالي
(٨٨٣ - ٨٨٤ م)

أحمد

ابن محمد الحاسب

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

الأول : كتاب الى محمد بن موسى في التيل

والثاني : كتاب المدخل الى علم النجوم

والثالث : كتاب الجمع والتفريق

أحمد

ابن عمر السكرائيسي

كان من أفاضل الهندسين وعلماء الاعداد . له من الكتب : كتاب تفسير افليدس ،
كتاب حساب الدور ، كتاب الوصايا ، كتاب مساحة الحلقة ، وكتاب الهندي

سعيد

ابن يعقوب ابن عثمان الدمشقي

يقول عنه صاحب الفهرست إنه من النقلة المجيدين . نقل الى العربية بعض أقسام من
من كتاب الأصول لافليدس
كان منقطعاً الى علي بن عيسى . وجاء في كتاب طبقات الاطباء : « ونقل كتاباً
كثيرة الى العربية من كتب الطب . . . » ومن كلامه « الصبر قوة من قوى العقل ، وبحسب
قوة العقل ، تكون قوة الصبر ،

اسحاق بن حنين

نقل كتاب الأصول ، وأصاح بعض كتب ثابت بن قرة وترجم أيضاً كتاب الكرة
والاسطوانة لأرخميدس وكتاب الاشكال الكرية لمنالاوس . وتوفي حوالي ٩١٠ م

أحمد

ابن يوسف بن ابراهيم أبو جعفر المصري

عرف أبوه بالحاسب وعاش مستقلاً بين دمشق وبنداد ومصر . وقد كتب أحمد ابن
يوسف في الحساب في موضوعات النسبة والتناسب وفي أحكام النجوم ، وله في ذلك شرح
الثرة لبطليموس كما له بحوث وتلميقات على نظرية (منالاوس) فيما يتعلق بأجزاء ضلعي المثلث
الحادة من رسم قاطع يقطعها

العباس

ابن سعيد الجوهري ظهر حوالي ٨٣٠ م

كان من أوائل الذين رصدوا في الاسلام ، خبيراً بصناعة التسيير وحساب الفلك ، ومن الذين ندهم التأمون للرصد بالشمسية في بغداد . وكذلك أجرى بعض الأرصاد في دمشق . أُلّف في مواضع بعض الكواكب السيارة والنيرين زيجاً مشهوراً ، واشتغل بالهندسة وله فيها تفسير إقليدس وكتاب الأشكال التي زادها في المقالة الأولى من إقليدس

الفصل الثاني

عصر البوهماني

ويشتمل على علماء القرن العاشر للميلاد

محمد بن اسماعيل	عبد الرحمن الصوفي
أبو بكر بن أبي عيسى	أبو الوفاء البوزجاني
عبد الرحمن بن اسماعيل بن زيد	أبو العباس النيرزي
الرازي	محمد بن حسن أبو جعفر الخازن
عبد النافر بن محمد	أبو عبد الله البتاني
عبد الله بن محمد	أبو سهل الكوهي
أبو يوسف المصيصي	أبو اسحاق إبراهيم
الحسن بن الصباح	علي الموصلي
أبو القاسم العدي	أبو القاسم الانطاكي
أبو يوسف الصيدناني	أبو اسحاق الحراني
أبو العباس سلهب الفرضي	المجريطي
محمد بن يحيى بن أكرم القاضي	ابن السمينة
جعفر المسكي	أبو نصر الكوازي
الاصطخري الحاسب	أبو حامد الصافاني
محمد بن لرة	محمد البغدادي
أبو محمد بن رافع	يوحنا القس
أبو الحسن بن ليان	أبو عبيدة البلنسي
محمد بن ناجية الكاتب	ابن وهب

عبد الرحمن الصوفي^(١)

كان الصوفي من أفاضل المنجمين ومصنفي الكتب الجليلية في الفلك ولد بالري سنة ٥٢٩١هـ -

٩٠٣م وتوفي سنة ٥٣٧٦هـ - ٩٨٦م

انصل بعهد الدولة من سلاطين الدولة البويهية ، وكان عمل احترامه وإجلاله وتقديره « وكان عهد الدولة إذا افتخر بالعلم والعلمين يقول معلني في النحو أبو علي الفارسي النسوي ومعلني في حل الرزج الشريف بن الأعمى ومعلني في الكواكب الثابتة وأما كتبها وسيرها الصوفي ... »^(٢) . واعترف للصوفي ابن النديم وابن القفطي وغيرهما . وقال الفرج المورخ « كان الصوفي فاضلاً نبياً نبيلاً » كما اعترف علماء الأفريج بقيمة مؤلفاته في الفلك ودقة وصفه لنجوم السماء مما يساعد على فهم التطورات التي تطرأ على النجوم . وقد قال سارطون « ان الصوفي من أعظم فلكيي الإسلام »^(٣) . وللصوفي كتاب الكواكب الثابتة (مصوراً) ، وكتاب الأجوزة في الكواكب الثابتة ، وكتاب التذكرة وكتاب مطارح الشعاعات ، وفي مكتبات أوروبا — مكتبة الأسكوريال ومكتبة باريس ومكتبة أكسفورد ومكتبة كوبنهاجن وبترسبورغ — نسخ من بعض هذه المؤلفات

وفي سنة ١٨٧٤م نشر (شيلرب) الفلكي الدنماركي ترجمة فرنسية لكتابين عربيين من كتب الصوفي أحدهما في المكتبة الملكية بكوبنهاجن والثاني في بترسبورغ وقد نشر استر (الأردن غور) في إحدى المجلات الانكليزية مقالاً عن كتاب الصوفي في الكواكب الثابتة جاء فيه ان الصوفي بنى كتابه على كتاب بطليموس (الجسطي) وأنه لم يكتب بتابعته بل رصد (الصوفي) النجوم جميعاً تحيماً وعيناً أما كتبها وأقداؤها بدقة تثير إعجابها . وقد أكتفى عند البحث في أما كتبها باصلاحها بالنسبة الى مبادرة الاعتدالين واعتمد في الاقداار على رسده وهو يذكر قدر الكواكب بحسب بطليموس إذا كان مخالفاً للقدر الذي ظهر له ومن هنا كان (ولا يزال) لكتابه فائدة عظيمة في الاستدلال على تفسير اقداار النجوم من عصر بطليموس او هرخس الى عصر الصوفي ثم الى العصر الحاضر . ولم يتكف الصوفي بذلك كله بل قابل بين اقداار بعض الكواكب ، ويقول الأردن غور : « وأكثر الاقداار التي أوردتها الصوفي مثل اقداارها تعتمد عليها الآن في أزياج (أرجلندر) و(ديس) ولو خالفت اقداار الجسطي

(١) هـ « أبو الحسن عبد الرحمن بن محمد بن محمد بن سهل الصوفي الرازي

(٢) ابن القفطي — أخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ١٥٢

(٣) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ١ ص ٦٦٥

ومما يمتاز به ارساد الصوفي أنه لم يذكر لون الشعرى العبور مع ان (بطليموس وهيرخس) قالوا ان لونها ضارب الى الحمرة فكان احمرها كان قد زال في أيامه وصار لونها كما هو الآن . وقد يبين الاستاذ (سي) الفلكي ان لون الشعرى كان أحمر في الأزمنة الغابرة وقال (سنكا) إنها كانت أشد حمرة من الربيع

ويتابع المستر (الأردن غور) مقاله فيقول بأن الصوفي يقول ان لون النجوم أحمر ، وهو الآن أبيض ولذلك فلونه أو لون تابعه قد تغير من عصر الصوفي الى الآن ، وذكر السديم الذي بالمرأة السلسلة ولم يذكره أحد في أوروبا قبل سنة ١٦١٢م حين ذكره سمعان ماريوس . اما الصوفي فيذكره كثيراً مشاهد في عصره

وتكلم الصوفي عن مبادرة الاعتدالين فقال إن بطليموس وأسلافه راقبوا حركة دائرة البروج فوجدوها درجة كل مئة سنة . اما هو فوجدها درجة كل ٦٦ سنة . وهي الآن درجة كل ٧١ سنة ونصف سنة . وعلل استخدام منجمي العرب لمنازل القمر بعقادم على القمر القمري وقال أن كثيرين يحسبون عدد النجوم الثابتة ١٠٢٥ والحقيقة ان عدد النجوم الظاهرة أكثر من ذلك ، والنجوم الخفية أكثر من ان تحصى وعد ١٠٢٢ من النجوم ، ٣٦٠ منها في الصور الشمالية و ٣٤٦ في دائرة البروج و ٣١٦ في الصور الجنوبية

وأخيراً يقول المستر الأردن غور أن كتاب الصوفي أصح من كتاب بطليموس ، وزينه اصح زيج وصل البنا من كتب القدماء^(١) . ويقول سارطون ان كتاب الصوفي في الكواكب الثابتة احد الكتب الرئيسية الثلاثة التي اشتهرت في علم الفلك عند الساميين^(٢) . اما الكتابان الاخران فأحداهما لابن يونس والآخر لألغ بك

ويمتاز كتاب الكواكب الثابتة في رسومه الملونة للإبراج وبقية الصور السماوية وقد مثلها على هيئة الأناس والحیوانات فيها ما هو بصورة كهل في يده الديرى قضيب او صولجان وعلى رأسه قلنسوة او عمامة فوقها تاج . ومنها ما هو على صورة رجل في يده الخنجر عمامة ورجل مد يده احداها الى مجموعة من الحجر والثانية الى مجموعة اخرى . ومنها أيضاً ما هو على صورة امرأة جالسة على كرسي له قائمة كقائمة المنبر

وكذلك منها ما هو على صورة دب صغير قائم الذنب او صورة الاسد او الثعبان او التنين وغير ذلك مما يطول الكلام فيه . ومن رغب في الاستزادة فليرجع الى القصد الاخير في كتاب (بسائط علم الفلك للدكتور بقوم صروف) وفيه بحث مفصل عن وصف صور السماء مأخوذة عن نسخة من كتاب الصوفي (وغيره) محفوظة بدار الكتب الملكية في القاهرة

(١) أخذنا خلاصة مقال « الأردن غور » عن القفطي مجلد ٣٣ ص ٦٠

(٢) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ١ ص ٦٦٦

البوزجاني^(١)

كان البوزجاني من علماء القرن العاشر للميلاد ومن أعظم علماء الرياضة عند العرب، ومن الذين لهم فضل كبير في تقدم العلوم الرياضية — وهو محمد بن محمد بن يحيى بن اسماعيل بن العباس أبو الوفاء البوزجاني الحاسب، ولد في بوزجان وهي بلدة صغيرة واقعة بين هراة ونيسابور^(٢) سنة ٣٢٨ هـ — ٩٤٠ م و«قرأ على عمه المعروف بأبي عمرو المغازلي وغاله المعروف بأبي عبدالله محمد بن عتبة ما كان من المديدات والحسابيات، وقرأ أبو عمرو الهندسة على أبي يحيى الماوردي وأبي العلاء بن كريب»^(٣)، ولما بلغ من العمر العشرين انتقل إلى بغداد حيث فاضت قريحته ولمع اسمه وظهر للناس نتاجه في كتبه ورسائله وشروحه لمؤلفات اقليدس وديوفانتس والخوارزمي

يقول كتاب قاموس الأعلام إن أبا الوفاء توفي سنة ٣٧٦ هـ في بوزجان. ويقول كتاب «آثار باقية» إنه توفي في سنة ٣٨٨ هـ في بغداد ويعتمد في ذلك على ابن الفظفي حيث يقول في (أخبار العلماء بأخبار الحكماء) «... ولم يزل (أي أبو الوفاء) مقبياً في بغداد إلى أن توفي بها في ثالث رجب سنة ثمان وثمانين وثلاثمائة....»^(٤) فلدينا روايتان عن وفاة أبي الوفاء الثانية منهما تؤيدها أكثر المصادر التي بين أيدينا على أن كتاب وفيات الاعيان لان خلكان يقول بالرواية الاولى ولكنه لم يذكر محل الوفاة وكتاب التهرست لابن النديم لم يذكر شيئاً بهذا الصدد وكتاب الأعلام للاستاذ الزركلي يقول بأن أبا الوفاء توفي سنة ٣٧٦ هـ في بغداد ولكنه لم يذكر المصدر الذي استقى منه ذلك. أما المصادر الأخرى كالإليزي والاميركية فتأخذ بالرواية الثانية. وهنا نترك هذه النقطة لصعوبة الجزم في صحة إحدى الروايتين

كان أبو الوفاء أحد الأئمة المحدثين في علمي الفلك والرياضيات وله فيهما مؤلفات قيمة ستذكر بعضها ونبحث في أهمها وقد اعترف له كثير من علماء الغرب بأنه من أشهر الذين رجعوا في الهندسة «... وله فيه [أي في علم الهندسة] استخراجات غريبة لم يسبق إليها وكذلك في استخراج الأوتار تصنيف جيد نافع....»^(٥) وأبو الوفاء قضى حياته في بغداد في التأليف والرصد والتدريس وقد انتخب ليكون أحد أعضاء المرصد الذي أنشأه شرف الدولة في سرايه سنة ٣٧٧ هـ^(٦)

(١) ولد سنة ٩٤٠ م وتوفي سنة ٩٩٨ م (٢) معجم البلدان مجلد ١ ص ٣٠٢ (٣) ابن النديم — التهرست — ص ٣٩٤ (٤) ابن الفظفي — أخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ١٨٩ (٥) ابن خلكان — وفيات الاعيان — مجلد ٢ ص ٨١ (٦) يؤيد هذا القول كتاب «آثار باقية» مجلد أول ص ١٦٢ وكذلك كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٥

كتب في الجبر وزاد على بحوث الخوارزمي زيادات تعتبر أساساً لعلاقة الهندسة بالجبر وقد حل هندسياً المعادلتين: $s^2 = cr$ ، $s^2 = cr + s^2$ (١) واستطاع أن يجد حلولاً أخرى تتعلق بالقطع المكافئ ولا يخفى أن هذه الحلول وغيرها مهدت السبيل لعلماء أوروبا ليتقدموا بالهندسة التحليلية خطوات واسعة فادت الى التكامل والفاضل الذي هو أروع ما وصل اليه العقل البشري فعليه قامت أكثر الاختراعات والاكتشافات

وقد اطلع (دي فو) وسمنت وسانطون وغيرهم على بحوث البوزجاني في الثلثات فأقروا له بالفضل والسبق واعترفوا بأنه أول من وضع النسبة الثلثية (ظل) وأول من استعملها في حلول المسائل الرياضية. وقال البيروني: «ان الفضل في استنباط هذا الشكل — شكل الظلي (أو ما نسميه بالمماس) — لأبي الوفاء بلا تنازع من غيره». وأدخل البوزجاني القاطع أو القاطع تمام ووضع الجداول الرياضية للمماس، وأوجد طريقة جديدة لحساب جداول الجيب وكانت جداوله دقيقة حتى ان جيب زاوية ٣٠ دقيقة كان صحيحاً الى ثمانية أرقام عشرية^(٢) ووضع بعض المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين^(٣)، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والمماس والقاطع ونظائرهما فلقد أوضح أن:

$$٢ \text{ جتا } \frac{٣}{٢} = ١ - \text{جتا } \frac{٣}{٢}$$

$$، \text{ جتا } \frac{٣}{٢} = ٢ - \text{جتا } \frac{٣}{٢}$$

وأن $\text{جا} (س + ص) = \sqrt{\text{جا}^2 س + \text{جا}^2 ص} + \sqrt{\text{جا}^2 س - \text{جا}^2 ص}$ (٤)

كاعرف العلاقات الآتية: $\text{ظا } س = ١ : \text{جتا } س$: جتا س

، $\text{ظنا } س = ١ : \text{جتا } س$: جتا س

، $\text{قا } س = ١ \sqrt{\text{ظا } س}$

، $\text{قنا } س = ١ \sqrt{\text{ظنا } س}$

(١) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٧ (٢) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٦ (٣) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ١ ص ٦٦٧ (٤) راجع سميت — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ ص ٦١٧

واستعاض عن المثلث القائم الزاوية من الرباعي التام بنظرية (منا لوس) مستعينا بما يسمى قاعدة المقادير الأربعة (جا : جتا ح = جا : ح = جا : ١) . ونظرية الظل (ظا ١ : ظا ٢ = جا : ١) واستخرج من هاتين القاعدتين :

$$\text{جتا ح} = \text{جتا أ} \times \text{جتا ب}^{(١)}$$

ويقول (كارادي ثو) : « ويحتمل أنه في المثلث الكروي ذي الزاوية غير القائمة أوجد أولاً نظرية الجيب » وكان لجميع هذه المعادلات أثر كبير في تقدم الثلثات بل كانت فتحاً جديداً في علم الرياضيات . ولقد استوقفت بعض النظريات نظر كوبرنيكس Copernicus ، ولكن راتيئس Rhaticus كشفها في صورة أكثر التواء وتعقيداً من الصورة التي استعملها أبو الوفاء ^(٢) واعترف الطوسي بفضل البوزجاني في الثلثات فأشار الى ذلك في كتابه المشهور بشكل القطوع ^(٣) . وظهرت عقيدة البوزجاني في نواحٍ أخرى كان لها الأثر الكبير في فن الرسم فوضع رسالة لم يتمكن من معرفة اسمها او عنوانها وقد ترجمها الغربيون Geometrical Constructios ^(٤) ، وفي هذه الرسالة طرق خاصة ومبتكرة لكيفية (الرسم) واستعمال الآلات اللازمة لذلك . وفيها أيضاً طرق لانشاء الاجسام المنتظمة كثيرة المطوَّح حول الكرة . ولا شك ان هذه الطرق (كما يقول بذلك أكار علماء الغرب) دفعت بأصول الرسم خطوطاً الى الامام . ويعترف وبكـ Woepke بأن الطرق العمل التي اتبعها البوزجاني والتي تعتمد الى حدٍ ما على الأساليب الهندية أهمية كبرى

وسخرت بحوث البوزجاني بعض الغربيين فراحوا يعدون محتويات كتبه لانفسهم ، فلقد ادعى ريجيومو تانوس بعض النظريات والوضوعات الرياضية التي في مؤلفات البوزجاني لنفسه وأدخلها في كتابه (الثلثات) De Triangulis . واختلف العلماء في نسبة الخلل الثالث في حركة القمر وجرى حول هذا الموضوع نقاش في أكاديمية العلوم الفرنسية في القرن التاسع عشر لميلاد وادعى بعضهم ان معرفة الخلل ترجع الى تيجوراي الفلكي الدنباركي الشهير . وقد بقي المؤرخون تجاه هذا الاختلاف مدة في حيرة الى ان ثبت لدى باحثي هذا العصر بعد التحريات الدقيقة ان الخلل الثالث هو من اكتشاف البوزجاني وان تيجوراي ادعاه لنفسه أو نسبة الغير اليه . ولهذا الاكتشاف أهمية كبرى تاريخية وعلمية لأنه أدى الى اتساع نطاق العلك ونيكايكا . وألّف أبو الوفاء كتاباً في الحساب في النصف الثاني من القرن العاشر

(١) راجع دائرة المعارف الاسلامية مجلد ٢ ص ٤٢١ مادة (ابو الوفاء) (٢) تراث الاسلام ص ٣٩٠ (٣) الطوسي - شكل القطوع - ص ١٠٨ (٤) كاجوري - تاريخ الرياضيات - ص ١٠٦

للميلاد . ويرجح أنه كان يكتب الأرقام بالحروف فاهل استعمال هذه الأرقام لازراه عند غيره من علماء الغرب إلا ما ندر كالكرخي . وقد علل كانتور Cantor ذلك تمليلاً حسناً بقوله إنه قد يصكون وجد مذهبان مختلفان أحدهما يتبع الطريقة الهندية ، والآخر الطريقة اليونانية في كتابة الأعداد . وقد يكون المذكوران من الذين اتبعوا الطريقة اليونانية ^(١) . وعلى كل حال لم يتمكن العلماء بعد من اكتشاف السبب الذي حدا بأبي الوفاء والكرخي الى استعمال الأرقام الهندية

بعض كتب أبي الوفاء

لأبي الوفاء مؤلفات قيعة ورسائل فريدة 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 ابواب . الاولى في النسبة ، والثانية في الضرب والقسمة ، والثالثة في اعمل المساحات ، والرابعة في أعمال أطراج ، والخامسة في أعمال المقاسات ، والسادسة في الصروف ، والمنزلة السابعة في معاملات التجار ^(٢) . وقد كان هذا الكتاب أساساً لمعاملات كثيرين من المالىين في عصر مؤلفه وفي العصور التالية . وله أيضاً تفسير ديوفنطس Diophantus في الجبر ^(٣) وله أيضاً كتاب تفسير كتاب (ابرخس) في الجبر . يقول صاحب كتاب (آثار باقية) . ما معناه : « . . . ان هنالك اختلافاً في معرفة الكتاب الذي وضع له التفسير المذكور . ففي بعض نسخ فهرست العلوم كتب اسم (ابرخس) على صورة (ابو حسن) ^(٤) بينما وردت في بعض نسخ تاريخ الحكماء (ابو يحيى) أو (ابن يحيى) وزيادة على ذلك فان الفهرست يذكر ما يلي عند البحث في ابرخس : وله أثر اشتهر باسم كتاب التعريفات وهذا الكتاب ترجمه وصححه ابو الوفاء الذي شرحه أيضاً ببعض براهين هندسية فيالنظر الى هذا القول يجب ان يكون تفسير أبي الوفاء المذكور هو بعينه تفسير كتاب (ابرخس) . . اما ابو يحيى الذي ذكره « تاريخ الحكماء » بدلاً من (ابرخس) فقد يتبادر الى الذهن أنه (ابو يحيى الماوردي) الذي علم معلم أبي الوفاء في الحساب والهندسة ولكنه يصعب مع ذلك البت في الأمر . . . ^(٥) . أما كتاب الفهرست

(١) كاجوري - تاريخ الرياضيات - ص ١٠٧ (٢) ابن النديم - الفهرست - ص ٣٩٤ (٣) ابن النديم - الفهرست - ص ٣٩٤ (٤) أطلق ان الفهرست - فهرست العلوم - خطل بين الاسمين (ابرخس) و(ابو حسن) لتنابه رسمهما في الكتابة (٥) صالح زكي - آثار باقية - مجلد ١ ص ١٦٣ - ١٦٤

لابن النديم فإنه يقول تحت اسم ايرخس «... وله من الكتب كتاب صناعة الجبر ويعرف بالحدود. نقل هذا الكتاب وأصلحه ابوالوفا محمد بن محمد الحاسب، وله أيضاً شرحه. وعلة بالبراهين الهندسية»^(١)

وله أيضاً كتاب فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة : هذا الكتاب وضعه أبو الوفاء بين ٣٨٠ و ٣٨٨ هـ ، بأمر من بهاء الدولة ليتداوله أرباب الصناعة فهو خلو من البراهين الرياضية. وهو محفوظ الآن في الاسنانية في مكتبة جامع أياصوفيا^(٢) ولأبي الوفاء مؤلفات أخرى بعضها مذکور في كتب الفهرست لابن النديم ككتاب تفسير كتاب الخوارزمي في الجبر والقابلة ، وكتاب المدخل الى الارتماطيقي ، وكتاب فيما ينبغي ان يحفظ قبل كتاب الارتماطيقي ، وكتاب البراهين على القضايا التي استعملها أبو نفطس في كتابه وعلى ما استعمله هو في التفسير ، وكتاب معرفة الدائرة من الفلك ، وكتاب الكامل وهو ثلاث مقالات : المقالة الأولى في الأمور التي ينبغي ان تعلم قبل حركات السكواك ، المقالة الثانية في حركات السكواك ، والمقالة الثالثة في الأمور التي تعرض لحركات السكواك ، وكتاب استخراج ضلع التربع بمال^(٣) . ومن هنا عرف العلماء أنه حل المعادلات (س = ح ، س + ح = ح ، س - ح = ح) ، وله أيضاً كتب أخرى مذكورة في كتاب ابن الفظطي (اخبار العلماء بأخبار الحكماء) وكتاب (آثار باقية) ككتاب العمل بالجدول السبتي وكتاب استخراج الأوتار وكتاب الريح الشامل وكتاب الجسطى وهذا الأخير من أشهر آثاره ويوجد منه نسخة نافذة في مكتبة باريس الوطنية^(٤) والغالب أنه كتب بعد سنة ٣٧٧ هـ^(٥)

وجلاصة القول ان البورجاني من ألمع علماء العرب الذين كان لحجهم ومؤلفاتهم الأثر الكبير في تقدم العلوم ولا سيما الفلك والمنلمات وأصول الرسم. ووفق ذلك كان من الذين مهدوا السبيل لايجاد الهندسة التحليلية بوضعه حلولاً هندسية لبعض المعادلات والأعمال الجبرية العالية

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

التبريزي

أبو العباس الفضل بن حاتم

يلما نجد في كتاب شكل القطار تعبير الدين الطوسي وكتاب طبقات الأمم القاضي ابي القاسم اسم صاحب الترجمة [التبريزي] اذ بالفهرست لابن النديم وتاريخ الحكماء والصادر الافرنجية تقول [التبريزي] وأظن ان هذا الاختلاف ناشى عن تحريف ولا سيما اذا لاحظنا أن تركيب الكلمتين [التبريزي والتبريزي] عند حذف نقطهما يصبح واحداً وعلاوة على ذلك فإن (تبريز) التي هي بلد من شيراز من افعال فارس تشبه بتبريز . ولذلك فقد يكون التشبيه وذلك التحريف هما اللذان أوقعا الخلط بين الاسمين . وأبو العباس من الرياضيين المشهورين الذين ظهروا في أواخر القرن التاسع للميلاد . وتوفي حوالي سنة ٩٢٢ — ٩٢٣^(١) وهو أيضاً من الذين اشتغلوا بعلم النجوم وله فيه مؤلفات فريدة يقول ابن الفظطي « وكان الفضل متقدماً في علم الهندسة وهيئة الافلاك وحركات النجوم وله تأليف مشهورة»^(٢) وله بحوث في المنلمات السكروية ودليلنا على ذلك ما ورد في كتاب شكل القطار في ص ١١٥ «... واستعمله (أي استعمل برهانا آخر لشكل النقي) أبو الفضل التبريزي في شرح الجسطى وابو جعفر الخازن قبل أن أقامه هؤلاء الفضلاء فقام الشكل القطار وتقريره على ما أوردها... وكذلك فقد أورد بوجه آخر الفرع الأول من فروع النقي»^(٣) واشتغل أبو العباس بالصد . ويقال إن الارصاد التي أجراها قد راجعها بتدقيق ابن يونس الشهير الذي أتى بعده بقرن واحد ، وقال بمهارة التبريزي الفائقة في الرصد^(٤)

ومن أشهر مؤلفاته كتاب الارابه لبطليموس وكتاب أحداث الجو وقد ألغى للعنفد وكتاب البراهين وهههه آلات يتبين فيها أبعاد الأشياء وكتاب ست القبلة^(٥) وكتاب شرح فيه الجسطى وآخر في شرح كتاب اقليدس^(٦) — وهذا الأخير ترجمة (جيرارد لوف كرمونا)^(٧) وكتاب الريح الكبير والريح الصغير

- (١) ابن الفظطي — اخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ١٦٨ (٢) صالح زكي — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧٦ (٣) ابن الفظطي — اخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ١٦٨ (٤) الفرع الأول من فروع النقي هو : كل نبت قائم الزاوية من النسي العظام فتنسب جيب تمام أحد منس القائمة الى جيب تمام وترها كنسبة جيب القائمة الى جيب تمام الضلع الثالث (٥) صالح زكي — آثار باقية — مجلد ١ ص ١٦٠ (٦) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٨٩ (٧) ابن الفظطي — اخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ١٦٨ (٨) صالح زكي — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ١٧٦

الخازن

محمد بن حسن أبو جعفر

ظهر أبو جعفر الخازن في أوائل القرن الرابع للهجرة، ومع الأسف لا يمكننا أن نكتب عنه كثيره من علماء العرب إذ انصارد التي بين أيدينا لا تقي محمدًا حقه ولا تكتب شيئًا عن حياته يشي الغليل، فلا نجد (مثلاً) في كتاب الفهرست لابن النديم إلا ما يلي «... وأجمه.. وله من الكتب زيج الصفايح وكتاب المسائل العديدة...». ويقال أنه من الذين حلوا المعادلات التكميلية بواسطة قلع الخروط^(١). أما كاجوري فيقول أن أباجعفر أول عربي حلَّ المعادلات التكميلية هندسيًا بواسطة قلع الخروط. وبحث أبو جعفر في الثلثات وقد عرفنا ذلك من كتاب شكل القطع لنصير الدين الطوسي. ففي صفحة ١١٥ من هذا الكتاب عند الكلام على الشكل المغني نجد ما يلي: «... برهان آخر — استعمله أبو الفضل النيريزي وأبو جعفر الخازن أيضاً في مقال جزئية ميل النبول الجزئية والمطلع في الكرة المستقيمة»، وكذلك عند الكلام في فروع الغني وواحقها نجد ما يلي: «وبوجه آخر قد أوردته أبو الفضل وأبو جعفر الخازن كل واحد منهما في تفسيره للجسطى شكلاً»^(٢) ومن مؤلفاته عدا الزيج الصفايح وكتاب المسائل العديدة رسالة في الحساب وشرح المقالة العاشرة من كتاب الأصول لأقليدس، وهذا الشرح موجود في إحدى مكاتب الاستانة

أبو عبد الله البتاني^(٣)

البتاني من علماء القرن العاشر لميلاد وأحد الذين اشتغلوا بالملك والرياضيات وقد أسدوا لها أجلًا تقدمت. يعدّه الكثيرون من عباقرة العالم من الذين وضعوا نظريات هامة وأضافوا نحوًا مسكرة في الملك والجبر والثلثات، ونظرة إلى مؤلفاته وأزياجه تبين خصب القريحة وترسنت صورة عن عقلية الجبارة. اشتهر برصد الكواكب والأجرام السماوية وعلى الرغم من عدم وجود آلات دقيقة كالتي نستعملها الآن فقد تمكن من إجراء أرصاد لا تزال محل دهشة العلماء ويحط أعجابهم. لقد عدّه كاجوري وهاليه من أقدر علماء الرصد وسماه بعض

(١) — ترويح الرياضيات — جلد ١ ص ١٦٧ (٢) الطوسي — شكل القطع — ص ١٢٣ (٣) هو محمد بن جابر بن سنان أبو عبد الله الخزازي المعروف بالبتاني.

الباحثين (بطليموس العرب). وقال عنه سارطون أنه من أعظم علماء عصره وأتم علماء العرب في الملك والرياضيات، ووصل إعجاب (لاند) العالم الفرنسي الشهير ببحوث البتاني وما تراه درجة جعلته أن يعدّه من العشرين فلكيًا المشهورين في العالم كله... رأى البتاني أن شروط التقدم في علم الملك التنصر في نظرياته وتقدمها والتأثر على الأرصاد والعمل على إتقانها ذلك «لأن الحركات السماوية لا يحاط بها معرفة مستقصاة حقيقية إلا بتجدي العصور والتدقيق في الرصد»^(١). «... وقد جاء في زيجه: «... وأن الذي يكون فيها من تقصير الإنسان في طبيعته عن بلوغ حقائق الأشياء في الأفعال كما يبلغها في القوة يكون دبراً غير محسوس عند الاجتهاد والتعزز ولا سيما في المدد الطوال. وقد يعين الطبع وتسعد الهمة وصدق النظر وإعمال الفكر والمصر على الأشياء وإن عسر إدراكها. وقد يعوق عن كثير من ذلك قلة الصبر وحببة الفكر والحظوة عند ملوك الناس بأدراك ما لا يمكن إدراكه على الحقيقة في سرعة أو إدراك ما ليس في طبيعته أن يدركه الناس»

ولد البتاني في بتان من نواحي حران. وجاء في دائرة المعارف لوجدي أن البتاني ولد سنة ٢٤٠ هـ ويقول بول في كتابه (مختصر تاريخ الرياضيات) إنه ولد سنة ٨٧٧ م — ٢٦٤ هـ^(٢)، بينما المصادر العربية كالفهرست وبعض المصادر الأفرنجية لا تذكر شيئاً بهذا الشأن. أما كتاب (آثار باقية) فيقول: «ان تاريخ ولادة البتاني غير معروف إلا أن هناك ما يجعلنا نعتقد أنه ولد بعد عام ٢٣٥ هـ...». وكانت وفاته سنة ٣١٧ هـ — ٩٢٩ م في طريقه بقصر الجص عند رجوعه من بغداد حيث كان مع بني الزيات من أهل الرقة في ظلامات لهم^(٣). وقصر الجص هو قصر عظيم بناه المعتصم قرب سامراء^(٤). أما ابن خلكان في كتابه (وفيات الأعيان) فيقول «... توفي البتاني عند رجوعه من بغداد في موضع يقال له الحضر... والحضر مدينة قائمة بالقرب من الموصل ومن تكريت بين دجلة والفرات في البرية. وقال ياقوت الحموي في كتابه المشترك: قصر الحضر بقرب سامراء من أبنية المعتصم» والبتاني معروف عند بعض الأفرنج باسم (البتاني — Albtagni) وعند آخرين باسم (الباتاغانيوس Albatagnius) وقد اشتهر برصد الكواكب وكان من الذين لم يراع طردي في الهندسة وهيئة الأفلak وحساب النجوم ولا يعلم أحد من العرب بلغ مبلغه في تصحيح أرصاد الكواكب وامتحان حركاتها في عصره ولا في العصور التي تلت: ويقال أنه ابتداء

(١) تالينو — علم الفلك تاريخه عند العرب ص ٢١٤ (٢) تقول المصادر إن البتاني ابتداء الرصد سنة ٢٦٤ هـ — ٨٧٧ م فيكون بول قد خلط بين تاريخ الولادة وابتداء الرصد (٣) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٩٠ (٤) معجم البلدان — مجلد ٧ ص ١٠٠

الرسالة سنة ١٢٦٤ هـ إلى سنة ١٢٠٦ هـ^(١) وأمضى ذلك العهد في الرقة على الفترات وفي انطاكية بسوريا. وعلى ذكر الرقة يقول سيمث :

« إن البناني كان يكنى باسم الرقي^(٢) نسبة إلى الرقة الموجودة على الفترات حيث عمل عدة ارساد ... ». وكان البناني أوحده عصره في فنه وأعماله تدل على غزارة فضله وسعة علمه^(٣) وأشهرت ارساده بدقته كما اعترف له بذلك كاجوري في كتابه (تاريخ الرياضيات) وهاليه الفلكي المشهور . عكف البناني على دراسة مؤلفات بطليموس وأصبح من المتعلمين في الهبة وقد خلف بطليموس في بعض آرائه وييسن الأسباب التي تدفعه إلى ذلك . وهو الذي أدخل (الجيب) واستعمله بدل كلة (الوتر) التي كان يستعملها بطليموس . ويقول (بول) من المشكوك فيه ان البناني أخذ ذلك عن الهند ، بينما كتاب (آثار باقية) يقول : « ليس البناني أول من أدخل الجيوب واستعملها (كما كان يدعي الأوروبيون) ، ومطالمة كتب البناني تدل على تجديد أدخله المتأخرون على المتقدمين ، والبناني لا يدعي هذا التجديد لنفسه بل أنه يعني المتأخرين ... » ولاشك أنه من الصعب تعيين الشخص الذي خطا هذه الخطوة وقد يكون هناك أشخاص عديدون فكروا في نفس الموضوع في زمن واحد أو في أزمان متقاربة

والبناني ييس حركة تقفة الدنب الارض وأصلح قيمة الاعتدالين الصفي والشموي وقيمة ميل فلك البروج على فلك معدل النهار . وقد حسب هذه القيمة فوجدها ٢٣ درجة و ٣٥ دقيقة . وظهر حديثاً أنه أصاب في رسده إلى حد دقيقة واحدة ، ودقق في حساب طول السنة الشمسية وأخط في حسابها بمقدار دقيقتين و ٢٢ ثانية . وكذلك كان من الذين حققوا مواقع كثيرة من النجوم وقد صحح بعض حركات القمر والكواكب السيارة وخالف بطليموس في ثبات الأوج الشمسي وقد أقام الدليل على تبعيته لحركة المبادرة الاعتدالية واستنتج من ذلك ان معادلة الزمن تتغير تغيراً بطيئاً على مرّ الأجيال ...^(٤) وقد أثبت (على نكس ما ذهب إليه بطليموس) تغير القطر الزاوي الظاهري للشمس واحتمال حدوث كسوف الخفي^(٥) . ويعترف بطلينه بأنه استسقط نظرية جديدة « نشأ عن شيء كثير من الهند وسعة الخطة لبيان الأحوال التي يرى فيها القمر عند ولادته . وله ارساد جليلة للكسوف والخسوف اعتمد عليها دنثورن Dunthorne سنة ١٧٤٩ في تجديد تسارع القمر في حركته خلال قرن من الزمن^(٦) »

(١) ابن القيم الفهرست — ص ٣٨٩ (٢) هذه الكنية الرقي موجودة في الفهرست
(٣) ابن حنبل — وقفات الاعين — ص ٨٠ (٤) دائرة المعارف الاسلامية جلد ٣ ص ٣٣٨
(٥) دائرة المعارف الاسلامية جلد ٣ ص ٣٣٨ (٦) دائرة المعارف الاسلامية جلد ٣ ص ٣٣٨

وهو أول من عمل الجداول الرياضية لتظهير الناس^(١) ، ومن المحتمل انه عرف قانون تناسب الجيوب ، ويقال انه كان يعرف معادلات المثلثات السكروية الأساسية وأنه أعطى حلولاً رائعة بوساطة المسقط التقريبي لمائل في حساب المثلثات السكروية ، وقد عرف هذه الحلول رجييو وسار على منهاجها . وقد تمكن من اكتشاف معادلة مهمة تستعمل في المثلثات السكروية

$$\text{جنام} = \text{جتات} \times \text{جناح} + \text{جات} \times \text{جاح} \times \text{جنام} \quad (٢)$$

(م ، ت ، ح ، هـ) الأقواس المتعاقبة للزاويا م ، ت ، ح ، هـ على الترتيب) وهذه المعادلة

من جملة الاضافات الهامة التي أضافها العرب إلى علم المثلثات

وهناك بعض عمليات ونظريات حلها أو (عبر عنها) اليونان هندسيّاً وتمكن العرب من حلها والتعبير عنها جبريّاً : فالبناني استطاع من المعادلة

$$\frac{\text{جام}}{\text{جنام}} = \text{س} \quad \text{س} \text{ ان يجد قيمة زاوية م بالكيفية الآتية : —}$$

$$\text{جام} = \sqrt{\frac{\text{س}}{\text{س} + ١}} \quad \text{وهذه الطريقة لم تكن معروفة عند القدماء} \quad (٣)$$

يتبين مما مرّ ان البناني من الذين أسسوا المثلثات الحديثة ، ومن الذين عملوا على توسيع نطاقها . ولاشك ان إيجاده قيم الزوايا بطرق جبرية يدل على خصب فريخته وعلى هضمه لبحوث الهندسة والجبر والمثلثات هضمًا نشأ عنه الابداع والابتكار والبناني عدة مؤلفات قيّمة أهمها زيجته المعروف باسم (زيج الصافي) وهو أصحّ الأزياج وسيأتي الكلام عليه . وكتاب معرفة مطالع البروج فيما بين ارباع الفلك^(٤) ورسالة في مقدار الاتصالات ورسالة في تحقيق أقدار الاتصالات أي الحلول المضبوطة بحساب المثلثات للمسألة

(١) كاجوري تاريخ الرياضيات طبعه سنة ١٩٢٦ م ١٠٥ (٢) كاجوري تاريخ الرياضيات طبعه سنة ١٩٢٦ م ١٠٥ (٣) كاجوري تاريخ الرياضيات — ص ١٠٥ (٤) ابن القيم — الفهرست — ص ٣٩٠

التنجيمية عندما تكون النجوم المقصودة لها خط عرضي أي خارج فلك البروج (راجع دائرة المعارف الاسلامية مادة البتاني) وكذلك له شرح أربع مقالات لبطليموس^(١) وكتاب تعديل الكواكب . وله كتب أخرى في الجغرافية . ويقال انه أصلح زيج لبطليموس الزيجي لانه لم يكن مضبوطاً

وزيج الصابي من أشهر آثار البتاني ألفه سنة ٢٩٩ هـ ويحتوي على جداول تتعلق بحركات الأجرام التي هي من اكتشافاته الخاصة وفيه أثبت الكواكب الثابتة لسنة تسع وتسعين ومائتين . ويقول نلينيو «وفي هذا الزيج أرساد البتاني وقد كان لها أثر كبير لا في علم الفلك عند العرب حسب بل فيه وفي علم المثلثات الكريي عامة في أوروبا خلال العصور الوسطى وأول عصر النهضة» . ويقال ان هذا الزيج أصبح من زيج بطليموس ، ويمترف بول بأن زيج الصابي من أشهر الكتب وقال بأنه توفي في بحثه عن حركة الشمس توفيقاً عجيباً . وقد ترجمه الى اللاتينية «Plato Tiburtinus أو Plato of Tivok في القرن الثاني عشر للميلاد^(٢) باسم De Scientia Stellarum ويقابلها في اللغة الانكليزية Science of Stars أو علم النجوم وطبع عام ١٥٣٧ م في نورامبرغ . ويقول نلينيو ان الفونسو العاشر صاحب قشتالة أمر بأن يترجم هذا الزيج من العربية الى الاسبانية رأساً ولهذا الترجمة مخطوط غير كامل في باريس (راجع دائرة المعارف الاسلامية : مادة البتاني) . ومن يطلع على هذه الترجمة يجد عدة أخطاء ذلك لأن مترجمها لم يكن يجسن العربية كما انه لم يكن له وقوف تام على اللاتينية^(٣) . وقد وجد (ريجيرو مونتanos) نسخة من ترجمة هذا الكتاب في مكتبة الفاتيكان وقابلها على نسخة عربية فأصلح ما فيها (اي ما في النسخة اللاتينية) من أخطاء . وبعد ذلك طبعت الترجمة في بولونيا سنة ١٦٤٥ م وسنة ١٦٤٦ م مصححة مع تعليقات على بعض بحوثها . ويقال ان (هاليه) رأى أن الخطبة الثانية لا تحتاج الى تنقيح أو تصحيح الا أنه لم يتمكن من العثور على النسخة العربية الأصلية . وقد تكون في مكتبة الفاتيكان نسخة عربية من هذا الزيج

• • •

ولقد اعتمد البتاني في زيجه المذكور على الارصاد التي أجراها بنفسه في الرقة وانطاكيا وعن كتاب زيج (المتنن) . ووضع له مقدمة تعطي بياناتاً ضافياً عن الكتاب وعن الخطة

(١) ابن حاتم — وفيات الامين — مجلد ٢ ص ٨٠ (٢) ست — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٢٠١ (٣) صالح زك — آثار باقية — مجلد ١ ص ١٦١

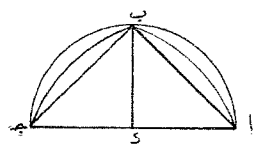
التي سار عليها في بحوثه وفصوله . وإنك إذ تقرأ هذه المقدمة تشعر كأنك تقرأ مقدمة لكنتاب حديث من وضع أحد كبار علماء هذا العصر

جاء في الزيج الصابي الذي طبع برومية سنة ١٧٩٩ م — وكان قد ترجم الى اللاتينية وطبع بها سنة ١٥٣٧ م (من المقدمة العربية) ما يلي : «... ان من أشهر العلوم مثالة علم النجوم لما في ذلك من جسيم الخط وعظيم الانتفاع بمعرفة مدة السنين والشهور والواقيت وفصول الأزمان وزيادة النهار والليل وقصاتها ومواضع النهرين وكسوفهما وسير الكواكب في استقامتها ورجوعها وتبدل اشكالها ومراتب افلاكها وسائر مناسباتها . وإني لما أطلت النظر في هذا العلم ووقفت مع اختلاف الكتب انوضوعة لحركات النجوم وما تمها على بعض واضعيها من الخلل في ما أولوه فيها من الاعمال وما ابتنوه عليها وما اجتمع ايضاً في حركات النجوم على طول الزمان لما قيست ارسادها الى الارصاد القديمة وما وجد في ميل فلك البروج على فلك معدل النهار من التقارب وما تغير بتغيره من اصناف الحساب وأقدار ازمان السنين وأوقات الفصول والاتصالات النهرين التي يستدل عليها بأزمان الكسوفات وأوقاتها أجريت في تصحيح ذلك واحكامه على مذهب بطليموس في الكتاب المعروف بالمسطى بعد إنعام النظر وطول الفكر والروية مقتضياً اثره منبجاً ما رسمه اذ كان قد تقصي ذلك من وجوده ودل على العلل والاسباب العارضة فيه كالبرهان الهندسي العددي الذي لا تدفع صحته ولا ينك في حقيقته فأمر اللجنة والاعتبار بهمه . وذكر أنه قد يجوز أن يستدرك عليه في ارساده على طول الزمان كما استدركوه على اربخس وغيره من نظرائه . ووضعت في ذلك كتاباً اوضحت فيه ما استعجم وفتحت ما استغلق وبينت ما أشكل من أصول هذا العلم وشدة من فروعه وسهات به سبيل الهداية لم يأثر به ويعمل عليه في صناعة النجوم وصححت فيه حركات الكواكب ومواضعها من منطقة فلك البروج على ما وجدتها بالرصد وحساب الكسوفين وسائر ما يحتاج اليه من الاعمال وأضفت الى ذلك غيره مما يحتاج اليه وجمعت اخراج حركات الكواكب فيه من الجداول لوقت انقاص النهار من اليوم الذي يحسب فيه بمدينة الرقة وبها كان الرصد والاحتضان على تحديق ذلك كله...»

الكوهي^(١)

كان الكوهي فاضلاً كاملاً عالمًا بالهيئة وعلى رأي ابن الفظفي «... متقدماً فيها إلى الغاية الشافية...» أشهر بصنعة الآلات الرصدية وإجراء الأرصاد الدقيقة وقد عهد إليه شرف الدولة الرضاعي الرصد الذي بناه في بستان داره مجزراً بمختلف الآلات. وقد رصد الكوهي الكواكب السبعة في مسيرها وتنقلها في روجها^(٢) ويقول سيديو إنه انتقد بعض المسائل الفرضية الثأورة عن اليونان^(٣) وبحث كنهه من علماء العرب في مراكز الانتقال وقد توسعوا فيه واستعملوا البراهين الهندسية لحل بعض مسائله، وتوضح هذا في رسالة أرسلها الكوهي إلى (أبي إسحاق الصابي) ردّاً على خطاب يستفسره فيه عن بعض أسائل التي تتعلق بالهندسة ومراكز الانتقال وقد جاء فيها :-

«... وأما مراكز الانتقال فيبقى منها شيء يسير حتى يتم ست مقالات متوالية، أربع منها عملتها ها هنا بالعمرة. واثنان هناك ببغداد. أما في أربع الانتقال التي عملتها ها هنا فقد ظهر لنا فيه أشياء عجيبة تدل كلها على نظم أفعال الباري عز وجل. منها أنه إذا أردنا نصف دائرة $ا ب ح$ التي مركزها $د$ ومع تقطع الكفء الذي سهمه خط $د$ ومع انثت $ا ب ح$ حول خط $د$ التقاء على خط $ا ح$ حتى يحدث من إدارة نصف الدائرة نصف الكرة. ومن تقطع الكفء بحجم الكفء ومن الثلث مخروط



فيكون مخروطاً محملاً لثالث الجسم الكفء للقطعة الكفء، ونصف الكرة لنصف الدائرة فمركز ثقل الجسم الثالث أعني المخروط يقع على نسبة الواحد إلى أربعة، والجسم الكفء على نسبة الاثنين إلى ستة، ونصف الكرة على نسبة الثلاثة إلى ثمانية. والمسطحات، أما مركز ثقل الثلث فقل نسبة الواحد إلى ثلاثة، والقطعة الكفء على نسبة الاثنين إلى خمسة، ونصف الدائرة على نسبة الثلاثة إلى سبعة...^(٤)

(١) محمد بن سهل ويحيى بن رستم بن الكوهي جبل طبرستان (٢) ابن الفظفي — إخبار العلماء بحور الحكاء — ص ٢٣٥ (٣) سيديو — تاريخ العرب — ص ٢٤٤ (٤) مصطلح نظيف علم الطبيعة، مقدمة رقيه. ص ٣٣١

فالنسب المذكورة صحيحة إلا أن النسبة ٧:٣ في حالة نصف الدائرة تقريبية. والذي أوجب به الكوهي ودل به على نظم أفعال الباري أن النسب في الحالات المذكورة بسيطة ويمكن الحصول على النسبة في الجمعات بأن يستبدل بالنسب إليه في حالة المسطحات وهو العدد الفردي ٣ أو ٧ أو العدد الزوجي الذي يليه. كما أن التدرج من الثلث إلى القطع المكافئ إلى نصف الدائرة تدرج منظم^(١) ثم يشرح الكوهي المقدمات اللازمة لإيجاد مركز ثقل القطاع من الدائرة ويقول في ذلك: «... وبعد ذلك شكل واحد هو مقدمة لوجود مركز ثقل قطعة من الدائرة وله مقدمات أيضاً، وهو أنه إذا كانت قطعتان من الدائرتين اللتين مركزهما واحد ونسبة نصف القطر من إحداها إلى نصف قطر الأخرى تكون ثلاثة إلى اثنين، وهما متشابهان فإن مركز ثقل قوس أصغرهما ومركز ثقل سطح أكبرها يكون واحداً. ورهنت على ذلك في المقالة التي أنفذتها أول شكل منها اليد (أي إلى الخانات وهو أبو إسحق) في الكتاب الذي كتبت قبل ذلك. وفي تلك المقالة شيء آخر أيضاً وهو البرهان على أن نسبة كل قوس إلى وترها في الدائرة كنسبة نصف قطر تلك الدائرة إلى الخط الذي يكون فيما بين مركز الدائرة ومركز ثقل القوس. وهذه كلها من جهة أشكال كتاب مراكز الانتقال^(٢) وحل الكوهي للسألة التالية: «أشياء قطعة من كرة حجمها يساوي حجم قطعة أخرى ومساحة سطحها الجانبي يساوي مساحة السطح الجانبي لقطعة كروية ثالثة»^(٣). وللكوهي أيضاً رسائل أخرى في هذا الموضوع ثم على دقة نظر ومقدرة على النقد والتحليل. وله مؤلفات قيّمة في العلوم الرياضية والفلسفية منها: كتاب مراكز الأكر، كتاب الأصول على تحريكات كتاب أقليدس، كتاب صنعة الاسطرلاب، كتاب مراكز الدوائر على الخطوط من طريق التحليل دون التركيب، كتاب الزيادات على ارخميدس في المقالة الثامنة، رسالة في المضع المسع في الدائرة^(٤) وكتاب إخراج الخطين على نسبة ومن طرف ما يروى عن الكوهي أنه كان يكتب محضراً في أعمال الرصد التي أجراها في المرصد المذكور بحضور علماء الدولة وحكامها وقضاها الذين كانوا يشهدون الرصد ويوقعون محضره. وفيما يلي نسخة من المحضر الأول كما وردت في كتاب (إخبار العلماء بأخبار الحكاء): «بسم الله الرحمن الرحيم. اجتمع من ثبت خطه وشهادته في أسفل هذا الكتاب من القضاة ووجه أهل العلم والكتاب والمختمين والمهندسين بموضع الرصد الشرقي الميمون عظم الله بركنه وسعادته في البستان من دار مولانا الملك السيد الأجل المنصور وولي

(١) مصطلح نظيف — علم الطبيعة، مقدمة رقيه. ص ٣٣١ (٢) مصطلح نظيف — علم الطبيعة، مقدمة رقيه. ص ٣٣٥ (٣) كاجوري — تاريخ الرياضيات ص ١٠٦ (٤) ابن التميمي — التمهيد — ص ٣٩٥ وابن الفظفي — إخبار العلماء بأخبار الحكاء — ص ٣٣١

التم شاهنشاه شرف الدولة وزين الملة أمثال الله بقاءه وأدام عزه وتأيدته وسلطانه وتمكينه بالجانب الشرقي من مدينة السلام في يوم السبت للثلاثين بقينا من صفر سنة ثمان وسبعين وثلاثمائة وهو اليوم السادس عشر من حزيران سنة الف ومايتين وتسعين وللسكندر . (و روزا نيران) من (ماه خرداد) سنة سبع وخمسين وثلاثمائة ليزدجرد فقرر الأمر فيما شاهدوه من الآلة التي أخبر عنها أبو سهل ويحيى بن رستم السكويهي على أن دلت على صحة مدخل الشمس رأس المرطان بعد مضي ساعة واحدة معتدلة سواء من الليلة الماضية التي صباحها المذكور في صدر هذا الكتاب واتفقوا جميعاً على التيقن لذلك والثقة به بعد أن سلم جميع من حضر من المنجمين والمهندسين وغيرهم ممن له تعلق بهذه الصناعة وخبرة بها تسليمًا لا خلاف فيه بينهم أن هذه الآلة جليظة الخطر بدعوة المعنى محكمة الصنعة واضحة الدلالة زائفة في التدقيق على جميع الآلات التي عرضت وعهدت وأنه قد وصل بها إلى أبعد النمايات في الأمر المرصود والغرض المقصود وأدّى الرصد بها أن يكون بعد تثبيت الرأس من مدار رأس المرطان سبع درج وخمسين دقيقة وإن يكون الميل الأعظم الذي هو غاية بعد منطقة فلك البروج عن دائرة معدل النهار ثلاثة وعشرين درجة وأحدى وخمسين دقيقة وثانية وأن يكون عرض الموضوع الذي تقدم ذكره ووقع الرصد فيه كذا وكذا... وذلك هو ارتفاع قطب معدل النهار عن أفق هذا الموضع وحسبنا الله ونعم الوكيل... (١)

أبو اسحاق

ابراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة (٢)

هو حفيد ثابت بن قرة المشتهر بالذكاء والعلم، واشتغل بالهندسة والفلك وأنواع الحكمة وله في ذلك مؤلفات

وقد عمل في الهندسة ثلاث عشرة مقالة منها إحدى عشرة في الدوائر المتماثلة «يسن فيها على أي وجه تتماس الدوائر والخطوط التي تجوز على النقط وغير ذلك». وعمل بعد ذلك مقالة أخرى فيها إحدى وأربعون مسألة هندسية من صغائر المسائل في الدوائر والخطوط والمثلثات والدوائر المتماثلة وغير ذلك. وقد سلك فيها «طريق التحليل من غير أن يذكر تركيب الآلات في ثلاث مسائل احتاج إلى تركيبها...»

(١) ابن الفظي — إخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ٢٣٠ — ٢٣١
(٢) وقد سنة ٩٠٨ م وتوفي سنة ٩٤٦ م

وعمل أيضاً مقالة ذكر فيها الوجه في استخراج المسائل الهندسية بالتحليل والتركيب وسائر الاعمال الواقعة في المسائل الهندسية «وما يعرض للمهندسين ويقع عليهم من الغلط في الطريق الذين يسلكونه في التحليل إذا اختصروه على ما جرت به عادتهم»
وله أيضاً مقالة في رسم القطوع الثلاثة يبين فيها كيف توجد قطع كثيرة بأي عدد شئت تكون على أي قطع أردنا من قطوع مخروط

علي بن أحمد

العمراني الموصل (١)

هو من أفاضل الموصل اشتهر بالرياضيات والفلك، ولم نجد في المصادر التي بين أيدينا ما يمكننا من إعطائه حقه من البحث. توفي في بغداد سنة ٣٤٤ هـ
جاء في (الفهرست): «... ان العمراني كان جماعة للكتب يقصده الناس من المواضع البعيدة للقراءة عليه...» فاشتهر بكثرة الأخذ عنه والدراسة عليه
كان عالماً بالهندسة (٢) لا يعرف من آثاره إلا كتاب شرح كتاب الجبر والمقابلة لابي كامل شجاع بن أسلم المصري (٣)؛ وهذا الكتاب معروف لدى علماء الرياضيات في القرنين الرابع والخامس للهجرة فقد تداولوه واستفادوا منه (٤) واعتمدوا عليه في دراساتهم الرياضية وله أيضاً كتاب الاختبارات وعدة كتب في النجوم وما يتعلق بها (٥)

أبو القاسم

علي بن أحمد المجتبي الأنطاكي (٦)

هو من مشاهير مهندسي القرن الرابع للهجرة ورياضيهم. ولد في انطاكية وتوطن ببغداد ومات فيها سنة ٣٧٦ هـ (٧). كان من المقدمين لدى عضد الدولة بن بويه، اشتهر بفضاحة

(١) توفي حوالي سنة ٣٤٤ هـ — ٩٥٥ م (٢) ابن الفظي — إخبار العلماء بأخبار الحكماء، ص ١٥٦ (٣) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٩٤ (٤) صالح الرزقي — آثار باقية — مجلد ٢ ص ٢٦٣ (٥) ابن الفظي — إخبار العلماء بأخبار الحكماء، ص ١٥٦ (٦) توفي سنة ٣٧٦ هـ (٧) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٩٥

اللسان وعذوبة البيان وإذا «... ستل أبان وأتى بالمعاني الحسن (١)» « هذا الى توفد ذهن وحضور بديهية مما جعل الرؤساء والحكام يجاونه ويكثر من دعوتهم إليه الى مجالسهم الخاصة

ينبغي في علوم الهندسة والعدد «... وكان مشاركاً في علوم الأوائل مشاركة جميلة» (٢) تدلنا على ذلك آثاره الكثيرة منها:

كتاب التخت الكبير في الحساب الهندي، كتاب الحساب على التخت بلاجو، كتاب تفسير الأرقاماطيقي، كتاب شرح اقليدس، كتاب في المنكيمات، كتاب استخراج التراجم (٣) وكتاب الموازين العددية (٤) — وهذا الكتاب يبحث في انوازين التي تعمل لتحقيق صحة أعمال الحساب. وكذلك له كتاب الحساب بلا تحت بل باليد (٥) وهو يبحث في نوع من الحساب الهوائي يسمى بالعمود (٦).

ابن زهرون

أبو إسحاق ابراهيم بن هلال بن ابراهيم الحوافي (٧)

نشأ أمير إسحاق في بغداد ودرس فيها وكان بليغاً في صناعتي النظم والنثر بارعاً في الرياضيات ولا سيما الهندسة، وله مصنف في الثلثات، عدة رسائل «في أجوبة مخاطبات لاهل العلم بهذا النوع»

كان من جملة الذين فدبهم شرف الدولة بن عضد الدولة ليشرفوا على الرصد في مرصد بغداد وبعد ان خلفت يد الأيام ما بين رفع ووضع وتقديم وتأخير واعتقال واطلاق « في بغداد ورتاه الشريف الرضي أبو الحسن الموسوي بقصيدة جاء فيها: — أعمت من حملوا على الأعواد أرايت كيف خبا ضياء النادي

- (١) ابن الفطحي — أخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ١٥٧ (٢) ابن الفطحي — إخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ٣٩٠ (٣) ابن التميمي — الفهرست — ص ٣٩٠ (٤) ابن الفطحي — إخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ١٥٧ (٥) ابن الفطحي — إخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ١٥٧ (٦) صالح زكي — أدب بافية — مجلد ٢ ص ٢٦٣ (٧) ولد سنة ٩٢٣ م وتوفي سنة ٩٩٤ م

المجريطي (١)

هو ابن القاسم مسلمة بن أحمد المرحبطيني المعروف بالمجريطي، ولد في (مدريد) بالأندلس وكان ذلك في منتصف القرن العاشر للميلاد، وتوفي في أوائل القرن الحادي عشر «... كان إمام الرياضيين في الأندلس في وقته وأعلم من كان قبله بعلم الأفلاك، وكانت له عناية بارصاد الكواكب وشغف بفهم كتاب بطليموس المعروف بالمجسطي...»

مهر المجريطي بالأعداد ونظرياتها لاسيما فيما يتعلق بالأعداد المتحابه (٢)، وله في ذلك رسائل كما أن له عدة مؤلفات قيمة في الحساب والهندسة «... وله كتاب حسن في تمام علم العدد وهو المعنى المعروف عندنا بالمعاملات...» (٣) وهو كتاب يبحث في الحساب التجاري، ويقول سبب أنه ألف في الهندسة (٤)، وأجاد في الفلك فقد عني بزيج الخوارزمي وصرف تاريخه القارسي الى العربي ووضع أوساط الكواكب لأول تاريخ الهجرة. «وزاد فيه جداول حسنة على أنه أتبعه الى خطته فيه ولم يتبته على مواضع الغلط منه وقد نهت (يقول صاعد الأندلسي) على ذلك في كتابي المؤلف في اصلاح حركات الكواكب والتعريف بخطأ الراصدين...» (٥)

وله رسالة في الاسطرلاب ترجمها Joan Hispalensis الى اللاتينية، كما ترجم شروحه على كتاب بطليموس رودلف أوف برجنس Rudolf of Burges وله أيضاً كتابان في الكيمياء والسمياء (رتبة الحكيم) و (غاية الحكيم). والآخر ترجم الى اللاتينية في القرن الثالث عشر للميلاد بأمر من الملك ألفونس تحت عنوان picatrix (٦)، ويعد الكتاب الاول من أهم المصادر التي يمكن الاعتماد عليها في بحوث تاريخ الكيمياء في الأندلس. وقد عثر الأستاذ محمد رضا الشيباني خلال تنقيحاته عن المخطوطات العربية القديمة على نسخة من هذا الكتاب (غاية الحكيم وأحق التجنين بالتقديم) وكتب عن موضوعاته مقالاً في مقتطف يوليو سنة ١٩٣٩. ولقد كانت بحوث هذين الكتائين منبهاً مهلاً منه ابن خلدون في بعض موضوعات مقدمته ولاسيما في الكيمياء والسمياء والحكمة والفلاحة وفي كتاب (غاية الحكيم) نجد بحوثاً يستمد منها «يعني بدراسة تاريخ الحضارة

- (١) ولد سنة ٩٥٠ م وتوفي سنة ١٠٠٧ م (٢) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٩ (٣) صاعد الأندلسي — طبقات الامم — ص ١٠٧ (٤) سبب — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ ص ١٩٥ (٥) صاعد الأندلسي — طبقات الامم — ص ١٠٧ (٦) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ١ ص ٦٦٨

في أقدم عصورها وتاريخ مستنبطات الأمم الشرقية العربية في القدم من أنباط وأقباط وسريان وهنود وغيرهم ومكتشفاتهم وجودهم في تقدم العمران ... »

ويقول الأستاذ الشبيبي ان في هذا الكتاب أيضاً « مجوناً مقتضبة في علم الملك والرياضيات والكيمياء وتاريخ السحر وعلم الحيل وفي التاريخ الطبيعي وتأثير المناخ والبيئة في الكائنات ، وقد عقد عدة فصول للبحث في مملكة المواليد الثلاثة خصوصاً ما يوجد منها ببلاد الأندلس ، ويستنتج من بحثه فيها ان له مكتشفات عديدة في هذا ... »

وله أيضاً كتاب اختصر فيه تعديل الكواكب من زيج البتاني ، وينسب بعض المؤلفين الى الجريطي أنه ألف رسائل اخوان الصفا بينما نجد آخرين يقولون ذلك ، وقد عني الرحوم الأستاذ العلامة أحمد زكي باشا بهذه النقطه وبمنها بحثاً دقيقاً في مقدمة الجزء الأول من كتاب (رسائل اخوان الصفا) ووصل في بحثه الى ان الجريطي لم يضع هذه الرسائل ، « فقد ثبت ان الرسائل المتداولة الآن ليست للجريطي وانه لا يصح أن يقال بأن له كتاباً بهذا الاسم ، بل انه إذا ثبت وجود كتاب بهذا الاسم فيكون الاسم موضوعاً عرضاً لا من المؤلف نفسه ، والله أعلم ... »

وجاء في كتاب تراث الاسلام « ان الجريطي والكرماني قد وضعا كتاب اخوان الصفا بصورة سهلة حبيت الناس اليه « أي إنهما وضعا بحوث رسائل اخوان الصفا في قالب سهل خال من التعقيد والاتواء وقدماها للناس في صورة مبسطة . ولم يتمكن أحد الى الآن من العثور على نسخة منه على الرغم من التحريات الكثيرة

وقد أعجب الجريطي تلاميذ كثيرين أنشأ بعضهم مدارس في قرطبة ودانية ، ولم ينجب عالم بالأندلس مثلهم . منهم أبو السمح الفرناطي وابن الصفار والزهراوي والكرماني (وسائر الكلام عليهم) وابن خلدون — وهو أشهر من أن يُعرف ، من أشراف المشيخة اشغلت بالهندسة والنجوم والطب كما اشتهر كثيراً في التاريخ والفلسفة ومقدمته معروفة وقد قال عنها أحد علماء الأفرنج : « ... ان مقدمة ابن خلدون أساس لفلسفة التاريخ وحجر الزاوية فيه »

وهناك علماء آخرون^(١) ظهروا في القرن العاشر للميلاد وقد ألفوا بعض المؤلفات نذكر منهم : —

(١) اعتمدت المصادر الآتية في البحث عن هؤلاء العلماء : طبقات الامم لصاعد الأندلسي ، والنهضة لابن النديم ، وأخبار الحكماء ، لابن القطي ، وكتاب ربيع الرياضيات لست ، وكتاب الأرقام العربية الهندية لست وكارنيسكي ، وكتاب خلاصة تاريخ العرب لسيدو ، وكتاب آثار باقية لصالح زكي

ابن السمينة

هو يحيى بن يحيى المعروف بابن السمينة من أهل قرطبة : « ... وكان بصيراً بالحساب والنجوم والطب منصرفاً في العلوم متنقلاً في ضروب المعارف بارعاً في علم النحو واللغة والعروض ومعاني الشعر والفقه والحديث والإخبار والمجلد » وتوفي حوالي ٣١٥ هـ

ابو نصر الكلواري

هو محمد بن عبد الله من كلواز قرب مدينة السلام : وسمي بالبغدادي لانه عاش أكثر حياته في بغداد ، من رياضي القرن الرابع للهجرة ومشاهير محاسبيه . أدرك ولاية عضد الدولة وجاء في كتاب (إخبار العلماء بأخبار الحكماء) أنه كان مهندساً ومنجماً . وهو من الذين استعملوا آكلة (هندية) بدل كلة (حساب) أما آثاره فلا يعرف منها إلا كتاب التخت في الحساب الهندي وهو يبحث في الاعمال الأصلية للحساب الهندي ، وتوفي حوالي ٩٨٢ م

ابو حامد بن احمد الصاغاني

اشتهر الصاغاني في صناعة الاسطرلاب والآلات الرصدية واتقانها ، كما اشتهر في الهندسة وعلم الهيئة ، وهو من الذين عهد اليهم في الرصد في مرصد نرف الدولة بن عضد الدولة ، وتوفي في بغداد حوالي ٩٨٩ م

محمد البغدادي

اشغلت بالهندسة وله فيها رسالة موضوعها تقسيم أي شكل الى أجزاء متناسبة مع أعداد مفروضة بخط مستقيم بوسم ، وهي اثنتان وعشرون قضية سبع في الثلث وتسع في المربع وست في الخمس وكتب أيضاً في تقسيم الطرح

يوحنا القسس

هو يوحنا يوسف بن الحارس بن البطريق القسس . 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 الداخليتين اللتين في جهة واحدة أنقص من زاويتين قائمتين

أبو عبيدة

مسلم بن أحمد بن أبي عبيدة البلنسي توفي سنة ٩٠٧ م - ٥٢٩٥ . ظهر في قرطبة وعرف بصاحب القبة لأنه كان يسرف كثيراً في صلاته، كان عالماً بحركات النجوم وأحكامها، ألف في الحساب، وفوق ذلك كان فقيهاً ومحدثاً، ساه في بعض الأقطار الإسلامية بقصد طلب العلم

أبو محمد الحسن

ابن عبيد الله بن سليمان بن وهب

كان من بيت اشتهر بالرآسة، اشتغل بالهندسة وصنف فيها . وله من الكتب : كتاب شرح الشكل من كتاب اقليدس في النسبة

محمد بن اسماعيل

وكان يعرف بالحكيم . كان عالماً بالحساب والنطق واللغة والنحو وتوفي سنة ٨٣١ م

أبو بكر بن أبي عيسى

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

عبد الرحمن بن اسماعيل بن زيد

ظهر في قرطبة، وكان يعرف بالاقليدي لاشتهاره في الهندسة اعنى بالمنطق وله تأليف مشهور في اختصار الكتب الثمانية المنطقية

الرازي

وهو أبو يوسف يعقوب بن محمد . ومن الغريب ان انصادر الافرنجية التي بين أيدينا لم تأثر على ذكره . وقد يكون مذكوراً في غيرها
اشتمل بالحساب وله في ذلك مؤلفات ككتاب الجامع في الحساب وكتاب التخت وكتاب حساب الخطأين وكتاب الثلاثين مسألة العربية

أبو أيوب عبد الغافر بن محمد

ظهر في زمن الناصر لدين الله (الاندلسي) من المهرة في الهندسة . وله كتاب في الفرائض

عبد الله بن محمد

ويعرف بالسري : ظهر في أيام المستنصر بالله (الاندلسي) اشتهر باشتغاله بالهندسة والعدد . وله كتاب في المبيع وينسب اليه العلم بصناعة الكيمياء

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 الاشكال والسائح، وكتاب الكرة . وكتاب العمل بذات الخلق

أبو القاسم احمد

ابن محمد بن احمد العدي

ظهر في الاندلس وعرف بالطييري ، كان معلماً يعلم العدد والهندسة ، اذناً فيهما ، وله كتاب في المعاملات

أبو يوسف يعقوب

ابن الحسن الصيدناني

الحاسب النجم له من الكتب : كتاب شرح كتاب الخوازمي في الجبر، كتاب شرح كتابه في الجمع والتفريق ، كتاب في صنوف الضرب والقسمة

الفصل الثالث

عصر الكرمي

ويشتمل على علماء القرن الحادي عشر للميلاد

ابن الليث
ابن شهر
ابن البرغوث
المرقسطي
ابو مروان بن الناس
ابو الجود بن محمد بن الليث
الزهري
ابن العطار
ابو جعفر احمد بن حميس
القويدي
ابن الجلاب
الواسطي
ابن حي
ابن الوقفي
وغيرهم . . .

امير ابو نصر
الطجندي
السجستاني
ابن يونس
الكرخي
القاضي النسوي
ابن الهيثم
البيروني
ابن سينا
الكرماني
ابن السمح المهدي
ابو الصلت
ابن الحسين
ابن الصنار
ابن الطاهر

ابو العباس سلهب بن عبد السلام القرظي
كان عالماً في الحساب وقد وضع فيه بعض الكتب

محمد بن يحيى بن أكرم القاضي

ألف كتاب مسائل الاعداد

جعفر بن علي بن محمد المهندس الملكي

وينسب اليه كتاب في الهندسة ورسالة في المكعب

الاصطخري الحاسب

وينسب اليه كتاب الجامع في الحساب ، وكتاب شرح كتاب أبي كامل في الجبر

محمد بن لرة

من اصفهان وينسب اليه كتاب الجامع في الحساب

ابو محمد عبد الله

ابن أبي الحسن بن رافع

له من الكتب : كتاب رسالته في الهندسة

ابو الحسن الجيلي بن لبنان

وله كتب في الحساب والثلاثيات والفاك

محمد بن ناجية الكاتب

اشتهل بالهندسة . وله من الكتب كتاب المساحة

أمير أبو نصر منصور

ابن علي بن عراق

لم تتمكن من العثور على تاريخ ولادة صاحب الترجمة أو تاريخ وفاته على الرغم من التحريات الكثيرة، لكنه ولا شك كان من رياضيي القرن الرابع للهجرة وكان حياً حوالي سنة ١٠٠٠ م^(١) عاش أكثر اوقاته في خوارزم حيث كان مقدماً وذا مقام عالٍ عند ملوكها. ثم انتقل مع أبي الريحان البيروني في بدء القرن الخامس للهجرة الى غزنة حيث كان فيها السلطان سبكتكين وفيها توثقت العلاقات بينهما واصبحت صداقة صميمية حتى ان احدهما (أبا نصر) اهدى أكثر كتبه ورسائله الى الآخر الذي اعترف بفضل صديقه فكان يلقبه باستاذي^(٢)

يقول سميح إن منصوراً كتب في المجسطي وفي الآلات الفلكية والمثلثات وله فيها (المثلثات) مباحث جليلة. عرفنا ذلك من كتاب شكل القطع لنصير الدين الطوسي الذي يقول عند الكلام على الشكل المنفي: «... وقد ذهبوا في إقامة البرهان عليها (على دعوى شكل المنفي) مذاهب جمعها أبو الريحان البيروني في كتاب له سماه بمقاييد علم حياة ما يحدث في بسط الكرة وغيره ويوجد في بعض تلك الطرق تفاوت فأخرت منها ما كان أشد ميانة ليكون هذا الكتاب جامعاً مع رعاية شرط الاجازة وابتدأت بطرق الامير أبي نصر بن عراق فان الغالب على ظن أبي الريحان انه السابق الى النظر باستعمال هذا القانون في جميع المواضع وان كان واحد من الفاضلين أبي الوفاء محمد بن محمد البوزجاني وابي محمود حامد بن الخضر الخجندي ادعيا سبق أيضاً فيه...» وجاء أيضاً في مقاييد علم ما يحدث في بسط الكرة ان سبق في إقامة هذا الشكل مقام الشكل القطع كان لامير أبي نصر...»

لستدل بما مرّ على أنه يوجد اختلاف في أسبقية هذا الاستعمال وأنه يرجح أن يكون ابو نصر اول من استعمل شكل المنفي في جميع المواضع وأنه أيضاً استعمله بدل شكل القطع في حل المثلثات السكروية، اما نصير الدين فيقول بهذا الشأن ما يلي: «أقول وفيه نظر لأن الامير أبا نصر قال في الجملة الثانية من المقالة الأولى من كتابه الموسوم بالمجسطي الشاهي في صدر الباب الثالث على بيان هذا الشكل بهذه العبارة:

١٩ سم - تاريخ الرياضيات - مجلد ١ ص ٢٨٥ (٢) صالح زكي - آثار باقية -

«الباب الثالث فيما ينفي عن الشكل القطع» وجاء في هذا الباب (بعد ان ذكر الرسالة التي عملها ثابت بن قرة في اختلاف وقوعات الشكل القطع): «وعمل أيضاً رسالة فيما ينفي عن جنسه (يعني عن الشكل القطع) إلا أنه لا بد لمن عمل بذلك من استعمال النسبة المؤلفة». أقول وقد ذكره الامير أبو نصر في شرح منالوس وقد ذكرت هذا في الشكل المنفي عن القطع. وأما أنا فأذكر ههنا ما ينفي عن الشكل القطع والنسبة المؤلفة وهذا يدل على ان اللقب أيضاً وضعه الامير أبو نصر وأخذه من ثابت بن قرة والله أعلم»
ولأبي نصر مؤلفات قيمة منها كتاب المجسطي الشاهي وقد أهدها الى أبي العباس علي ابن مأمون أحد ملوك خوارزم. و«رسالة في الاسطرلاب المرطاني المجمع لأبي نصر منصور بن علي بن عراق في حقيقته بالطريق الصناعي وهو على تسعة أبواب»^(١) وكتاب في السموت ورسالة في معرفة القسي الفلكية بطريق غير طريق النسبة المؤلفة ورسالة في حل شبهة عرضت في الثالثة عشر من كتاب الأصول

الخجندي

أبو محمود خان بن الخضر

جاء في كتاب آثار باقية ان أبا محمود لم يعرف إلا من كتاب (النبادى والغايات في علم الميقات) لأبي الحسن علي الراكشي من تعريف الآلة السماة (سدس التحري) التي استعملها صاحب الترجمة

والخجندي من الرياضيين الذين ظهروا في القرن الرابع للهجرة (حوالي سنة ١٠٠٠ م) ومن كبار علماء الهيئة وهو أيضاً من الذين قالوا بأن مجموع مكعبين لا يكون مكعباً وقد برهن عليها ولكن برهانه غير تام. ويقول كاجوري ان برهانه لا يعثر عليه وقد يكون غير صحيح^(٢). واشتغل بالمثلثات الكروية. جاء في كتاب شكل القطع لنصير الدين الطوسي ما يلي «وقد لقب أبو محمود الخجندي هذا الشكل^(٣) بقانون الهيئة. وسبب تسمية هذا الشكل بذلك هو كثرة استعماله في علم الهيئة. «وقد حسب دائرة البروج ٢١ ٣٢ ٣٣ ربع أحد أضلاعه مقسوم ثواني...»^(٤)

(١) كتاب جلي - كشف الظنون - مجلد ١ ص ٥٤٠ (٢) كاجوري - تاريخ الرياضيات ص ١٠٦ (٣) يعني بهذا الشكل ما يلي: «... نسبة جوب الاضلاع (في المثلثات الحد الزوايا والمفرج الزاوية) بعضاً الى بعض كـ نسبة جيب الزوايا المتوزعة بشك الاضلاع بعضاً الى بعض...»
(٤) المتطوف المجلد الاول ص ١٦

السجستاني^(١)

ظهر في النصف الثاني من القرن العاشر ومات في القرن الحادي عشر للنبلاء. اشتهر بدراسة تقطوع المخروط وتقاطعا مع الدوائر وكذلك في تقسيم الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية بواسطة تقاطع الدائرة وقطاع من قطع المخروط يسمى في الانكليزية Equilateral hyperbola. وقد نشر C. Schoy في سنة ١٩٢٦م في مجلة ايزيس Isis بحوث السجستاني في تقسيم الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية وفي انشاء السبع المنظم

ابن يونس
مخترع الرقاص

يعتقد كثيرون ان الرقاص (بندول الساعة) من مخترعات العالم الايطالي الفهر غاليليو (١٥٦٤م-١٦٤٢م). وان هذا العالم اول من استطاع ان يستعمله ويستفيد منه. وهؤلاء السكثريون قد يستغربون اذا قيل لهم ان هذا غير صحيح. وان الفضل في اختراعه يعود الى عالم عربي مسلم عاش في مصر ونشأ على ضفاف النيل، وقد سبق غيره في استعماله في الساعات الدقاقة. وبذلك يكون (غاليليو) مسبوقاً في هذا الاختراع بعمدة قرون. وما كان لنا ان نجرؤ فننسب هذا الاختراع للجيل الى العرب لولا اعترافات المنصفين من علماء الافرنج، فاذا تصفحت كتاب تاريخ العرب للعالم الفرنسي الشهير (سيديو) تجد نصاً صريحاً بأسبعية العرب في اختراع الرقاص: «... وكذا ابن يونس المتقني في سيره أبا الوفاء أصف في رصداته نجعل المنظم الرقاص الحماكي، واختراع الربع ذا الثقب، وبندول الساعة الدقاقة..»^(٢) وكذلك يقول تايلر Taylor وسدجويك Sedgwick ان العرب استعملوا الرقاص لقياس الزمن..^(٣) ومن هنا يتبين ان العرب سبقوا غاليليو في اختراع الرقاص وفي استعماله في الساعات الدقاقة. انا لا أقول ان العرب وضعوا القوانين التي تسيطر على البندول، ولا أقول انهم وضعوا ذلك في قالب رياضي على الشكل الذي نعرفه الآن، ولكنني أقول انهم سبقوا غاليليو في اختراع الرقاص واستعماله وفي استخراج علاقته بالزمن، وفوق ذلك كل ذلك لهم فكرة عن قانون الرقاص (قانون

(١) هو ابو سعيد احمد بن محمد بن عبد الجليل السجستاني. توفي حوالي (١٠٢٤م)

(٢) سيديو — تاريخ العرب — ص ٢١٤ (٣) تايلر وسدجويك — مختصر تاريخ العلم — ص ١٦٣

مدة الذبذبة) يقول سميت في كتابه تاريخ الرياضيات في ص ٦٧٣ من الجزء الثاني ما يلي: «... ومع ان قانون الرقاص هو من وضع غاليليو الا ان كمال الدين بن يونس لاحظته وسبقته في معرفة شيء عنه، وكان الفلكيون يستعملون البندول لحساب الفترات الزمنية أثناء الرصد» يظهر مما مر ان العرب عرفوا شيئاً عن القوانين التي تسيطر عليه ثم جاء من بعدهم غاليليو وبعد تجارب عديدة استطاع ان يستنبط قوانينه اذ وجد ان مدة الذبذبة تتوقف على طول البندول وقيمة عملة التناقل، ووضع ذلك في شكل رياضي بدعي وسَمَّع دائرة امتهاله وجني الفوائد الجليلة منه

وأخشى ان يختلط الأمر على القارئ، فيظن ان كمال الدين بن يونس هو نفسه بن يونس الذي ذكره سيديو والذي نكتب عنه هذه الترجمة، وهذا خلاف الواقع، فكمال الدين بن يونس كان «علامة زمانه وواحد أوانه، وسيد الحكماء، وقد اتقن الحكمة وتميز في سائر العلوم»^(١) ولد في الموصل سنة ١١٥٦م وتوفي فيها سنة ١٢٤٢م، وتلقى العلم في بغداد في المدرسة النظامية. كان ذا اطلاع واسع على العلوم الشرعية، وتدريس مدرسا في الموصل قرأ الطب والفلسفة «ويعرف من فنون الرياضة من افلاطون، والهيئة والمخرومات والتوسطات والجسبي وأنواع الحساب المتنوع منه والجبر والمقايبة والارتماطيقي بطرق الخطأين والموسيقى والساحة، معرفة لا يشاركه فيها غيره الا في ظواهر هذه العلوم دون دقائقها والوقوف على حقائقها، واستخراج في علم الأوقاف طرقاً لم يهتد اليها احد»^(٢)

ولترجع الآن الى ابن يونس المصري، فهو مخترع الرقاص واسمه ابو سعيد عبد الرحمن ابن احمد بن يونس بن عبد الأعلى الصديقي المصري. كان من مشاهير الرياضيين والملكيين الذين ظهروا بعد البتاني وأبي الوفاء البوزجاني، ويعده سارطون من خول علماء القرن الحادي عشر للميلاد، وقد يكون أعظم فلكي ظهر في مصر. وُلد فيها وتوفي فيها سنة ٣٩٩هـ — ١٠٠٩م، ويقول بعض معاصريه انه كان ذا طبع شاذة، يضع رداءه فوق عمامته اذ اركب ضحك منه الناس لسوء حاله وشذوذ لباسه، «وكان له مع هذه الهيئة اصابة بدمية غريبة في النجامة لا يشاركه فيها غيره وكان متفنناً في علوم كثيرة وكان يعزب على العود على حجة التائب»^(٣) وهو سليل بيت اشتهر بالعلم، فأبوه عبد الرحمن بن يونس، كان محدثاً مصر ومؤرخها وأحد العلماء المشهورين فيها وجده يونس بن عبد الأعلى صاحب الامام الشافعي، ومن المتخصصين بعلم النجوم.^(٤) وقد عرف الخلفاء الفاطميون قدير ابن

(١) ابن ابي اصيبعة — طبقات الاطباء — جلد ١ ص ٣٠٦ (٢) ابن خلكان — وفيات الاعيان — جلد ٢ ص ١٣٢ (٣) ابن خلكان — وفيات الاعيان — جلد ١ ص ٣٧٥ (٤) ابن الفظئي — اخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ٢٥٥

يونس وقدروا علمه ونبوغته، فأجزلوا له العطاء وشجعوه على متابعة بحثه في الهيئة والرياضيات وقد بنوا له مرصداً على جبل المقطم قرب القسطنطينية وجوهوه بكل ما يوزن من الآلات والأدوات. وأمره العزيز الفاطمي أبو الحاكم أن يصنع زيجاً، فبدأ به في أواخر القرن العاشر للميلاد وأتمه في عهد الحاكم ولد العزيز، وسماه (الزيج الحاركي). ويقول عنه ابن خلكان: « وهو زيج كبير رأيتنه في أربعة مجلدات ولم أر في الأزياج على كثرتها أطول منه » ويعترف (سيديو) بقيمة هذا الزيج فيقول: إن هذا الزيج كان يقوم مقام الجسطي والرسائل التي ألّفها علماء بغداد سابقاً، ويقول سوتر في دائرة المعارف الإسلامية: « ومن المؤسف حقاً أنه لم يصل إلينا كاملاً، وقد نشر وترجم (كوسان) بعض فصول هذا الزيج التي فيها إحصاء الفلكيين القدماء، وإحصاء ابن يونس نفسه عن الحسوف والكسوف واقتراح الكواكب » وكان قصده من هذا الزيج أن يتحقق من إحصاء الذين تقدموه وأقوالهم في الثوابت الفلكية، وأن يكمل ما فاتهم، وأن يضع ذلك في مجلد كبير جامع « يدل على أن صاحبه كان أعلم الناس بالحساب والتيسير »^(١). ويعترف سوتر بأن ابن يونس أفاد في ذلك قائمة قيمة^(٢). وابن يونس هو الذي رصد كسوف الشمس وحسوف القمر في القاهرة حوالي سنة ٩٧٨ م وأثبت منهما تزايد حركة القمر، وحسب ميل دائرة البروج لجاء حسابه أقرب ما عرف إلى أن أتت آلات الرصد الحديثة

وقد سرد في زيجه الحاركي الطريقة التي اتبعها بعض فلكيي الأماون في قياس محيط الأرض ويمكن الرجوع إليها في فصل الفلك في هذا الكتاب وهو الذي أصلح زيج يحيى بن أبي منصور، وعلى هذا الإصلاح كان تعريب أهل مصر في تقويم الكواكب في القرن الخامس للهجرة^(٣). وكذلك جمع ابن يونس في مقدمة زيجه « كل الآيات المتعلقة بأمور السماء ورتبها ترتيباً جميلاً » حسب مواضعها^(٤). فقد كان يرى أن أفضل الطرق إلى معرفة الله هو التفكير في خلق السماوات والأرض ومعجائب مخلوقاته وما أودعه فيها من حكمة وبذلك يشرف الناظر على عظيم قدرة الله عز وجل وتجلّي له عظيمته وسعة حكمته وجليل قدرته

ويرى ابن يونس في المثلثات وأجاد فيها، وبحوثه فيها فاقت بحوث كثيرين من العلماء، وكانت معتبرة جداً عند الرياضيين، ولها قيمتها الكبيرة في تقدم علم المثلثات. وقد حل

(١) ابن النفيثي — إخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ١٥٥ (٢) دائرة المعارف الإسلامية مادة ابن يونس (٣) صاعد الأندلسي — طبقات الأمام — ص ٩٣ (٤) تالينو — علم الفلك في القرون الوسطى — ص ٢٣٤

إجمالاً صعبة في المثلثات الكروية^(١) واستعان في حلها بالمسقط العمودي لكثرة السابوية على كل من المستوى الأفقي ومستوى الزوال^(٢). وهو أول من استطاع أن يتوصل إلى إيجاد القانون الآتي:

$$\text{جنا سم جنا ص} = \frac{1}{2} \text{جنا (سم + ص)} + \frac{1}{2} \text{جنا (سم - ص)}$$

وكان لهذا القانون قيمة كبرى عند علماء الفلك قبل اكتشاف اللوغارتمات إذ يمكن بواسطته تحويل عمليات القرب إلى عمليات جمع، وفي هذا بعض التسهيل لحلول كثيرة من المسائل الطويلة المعقدة

وكذلك وجد القيمة التقريبية إلى جيب ١°

$$\text{فبيّن أن جا } 1^\circ = \frac{1}{60} \times \frac{1}{4} \text{ جا } \left(\frac{1}{8}\right) + \frac{1}{60} \times \frac{1}{3} \text{ جا } \left(\frac{1}{16}\right) \text{ (٣)}$$

وفي زمن ابن يونس استعملت الخطوط المماسية في مساحة المثلثات. ويقول سيديو: « ... ولبت ابن يونس يستعمل في سنة ٩٧٩ م إلى سنة ١٠٠٨ م أظلالاً أي خطوطاً مماسة، وأظلال تام حسبها جداوله عنه تعرف بالجدول الستيني، واخترع حساب الاقواس التي تسهل قوانين التقويم وترجيح من كثرة استخراج الجذور المربعة » وهو الذي اخترع الربع ذا الثقب ويندول الساعة كما أسلفنا القول

وفوق ذلك كان ينظم الشعر. ونورد أحياناً منه للتنوع فن قوله في الغزل: —

أحبل نشر الطيب عند هبوبه رسالة مشتاق لوجه حبيبه
بنفسي من تحيا النفوس بقربه ومن طابت الدنيا به وبطيبه
لعمري لقد عطلت كأسه بده وغيبتها عني لطول مغيبه
وجدد وجددي طائف منه في الكرى سرى موهناً في خفيته من رقيب

(١) كلجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٩

(٢) دائرة المعارف الإسلامية: مادة ابن يونس

(٣) ساوطون — مقدمة لتاريخ العلم — ج ١ ص ٧١٧

الكرخي^(١)

« من أعظم رياضى العرب »

« سميت »

من الغريب أن الكرخي — وهو من أعظم نوابع الرياضيين الذين ظهروا في بداية القرن الخامس للهجرة — لم يرد اسمه في أكثر المصادر التي بين أيدينا. وأظن أنه لولا بعض لمحات بسيطة في كتب الأفرنج، ولولا بعض تأليفه التي وصلت إلى الخلف، لما علم حتى ولا بشخصيته الفذة التي لم تتل قسطها من البحث والتحليل. وسنورد في هذه الترجمة ما لهذا النافع الغامض الذكر من البحوث والتأليف النفيسة في الحساب والجبر، وما له من جليل الخدمات في تقدمها. قال سمت في كتابه تاريخ الرياضيات: « إن الكرخي من أعظم الرياضيين الذي كان لهم أثر حقيقي في تقدم العلوم الرياضية ». ويظهر هذا بجلاء لدى البحث في مؤلفاته ككتاب [الفخري] وكتاب [الكافي] وكتاب [البديع]

الفخري :

عُرف فضل الكرخي على الرياضيات بكتابه المعروف باسم [الفخري] وقد أهداه إلى الوزير أبي غالب محمد بن خلف الذي اشتهر بلقب نغر الملك، ويقال إن تسمية الكتاب بالفخري نسبة إلى الوزير المذكور^(٢)، وقد أُلّفه بين سنة ٤٠١ هـ، سنة ٤٠٧ هـ^(٣). وورد اسم هذا الكتاب في كتاب كشف الظنون الذي يقول « نفري في الجبر والمقالة رسالة لأبي بكر نغر الدين محمد بن حسن الوزير المتوفى سنة الف... »^(٤) وفي مقدمة كتاب الفخري يقول مؤلفه [الكرخي] إن علم الحساب عبارة عن استخراج نوع من الجهولات العددية بواسطة بعض معلومات عن الأعداد وعن علاقتها بعضها ببعض وإن في علم الجبر أوضح الطرق وأحسن الوسائل لذلك [أي لاستخراج الجهولات] ذلك لأن الجبر يبحث في الكميات بصورة أعم... ثم يورد السبب الذي حدا به إلى إخراج الكتاب فيقول إن الكسب في الجبر والحساب غير كافية وإن المؤلفين لم يشرحو الشروح اللازمة في إيضاح بعض العمليات، وأنه علاوة على الشروح

(١) هو محمد بن الحسن أبو بكر الحاسب الكرخي (٢) صالح زكي — آثار باقية — مجلد ٢ ص ٢٦٥
(٣) هذه التواريخ غير متكوك في صحتها لأن الوزير المذكور عينه الدولة بن عضد الدولة في إمارة العراق سنة ٤٠١ هـ وقتل سنة ٤٠٧ هـ من طرف سلطان الدولة (٤) كثر جلي — كشف الظنون — مجلد ٢ ص ١٧٧

الكثيرة التي أدخلها فإنه استخرج بعض القواعد التي لم يذكرها غيره وأوضح كثيراً من البحوث الغامضة، وإن الظروف القاسية كادت تحول دون عمل هذا الكتاب لولا أن قيّض الله وزير الوزراء أباً غالب الذي أعاد الأمن إلى نصابه وشجع العاملين على الإنتاج. وقد كان أبو غالب صاحب نفوذ واقتدار، محباً للعلماء والشعراء وكثيراً ما كان يجود عليهم بسخاء فلقد أجزل المكافأة للكرخي على كتبه التي عملها في الجبر والحساب
إن كتاب الفخري من أكل الكتب التي وضعت في الشرق^(١) ويقول سمت أنه أهم أثر في الجبر^(٢) ويمكن اعتباره مقياساً صحيحاً لما وصل إليه العرب من الرقي في هذا الفرع. وتنقسم محتويات هذا الكتاب إلى قسمين: الأول: يبحث في بعض النظريات الحسابية والجبرية مع بيان حلول المعادلات المعينة وغير المعينة [السائلة] من الدرجتين الأولى والثانية وقد أثبت هندسياً الأصول التي اتبناها في حل بعض كثير من معادلات الدرجة الثانية. وقد حلّ المعادلات التي على النمط الآتي:—

$$\begin{array}{c} \text{٢} \quad \text{٢} \\ \text{س} + \text{ب س} + \text{ح} = \text{س} \quad \therefore \text{ (صفر أ) } \quad (٣) \end{array}$$

واستعمل القانون العام المعروف في حل معادلات الدرجة الثانية التي يمكن وضعها بالصورة الآتية:

$$\text{س م} + \text{ب س} + \text{ح} = \text{س}$$

وفي حلّ معادلات الدرجة الرابعة: كالمعادلة س + ٥ س = ٢٢٦^(١)

$$\text{و القانون الذي استعمله هو: } \text{س} = \frac{\sqrt{\left(\frac{\text{ب}}{\text{م}}\right)^2 + \frac{\text{ح}}{\text{م}}}}{\text{م}}$$

أما المسائل التي أدخلها في كتابه فأكثرها مقتبس عن ديوفنطس والخوارزمي: منها الحلول للمعادلات الآتية —

$$\text{س م} + \text{ص م} = \text{٢ع}$$

$$\text{س م} - \text{ص م} = \text{٢ع}$$

$$\text{س م} + \text{ص م} = \text{٢ع}$$

$$\text{و } \text{س م} + \text{١٠ س م} = \text{ص م} \quad (٥)$$

(١) صالح زكي — آثار باقية — مجلد ٢ ص ٢٦٦ (٢) سمت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٢٨٤

(٣) دائرة المعارف البريطانية مادة: Algebra (٤) سمت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٢٨٤

ص ٢٨٤ (٥) سمت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٢٨٤

وكذلك وجد الجذور الكسرية للمعادلات الآتية: $س = ٢ - ص = ٣ - ع$
 $س = ٣ + ص = ٢ + ع$

والكرخي أول عربي برهن النظريات التي تتعلق بإيجاد مجموع مربعات ومكعبات الأعداد الطبيعية التي عددها $س$ ^(١). وقد برهن النظريات الآتية: -

$$٢١ + ٢٢ + ٢٣ + \dots + ٢س = \frac{٢س + ١}{٣} \times [٢س + ١ + ٢ + ٣ + \dots + ٢س]$$

$$٢١ + ٢٢ + ٢٣ + \dots + ٢س = ٢س [٢س + ١ + ٢ + ٣ + \dots + ٢س]$$

وفي الكتاب أيضاً بعض بحوث في الجذور الصم. وقد بين أن: -

$$\sqrt[١٨]{١٨} + \sqrt[٨]{٨} = \sqrt[٥٠]{٥٠}$$

$$\text{وأن } \sqrt[١٦]{١٦} = \sqrt[٢]{٢} - \sqrt[٥٤]{٥٤}$$

وقد ترجم هذا الكتاب المستشرق الفرنسي الشهير Woepke ووبكه فظهرت ترجمته في سنة ١٨٥٣ م ^(٢). ويقال إن نسخة من هذا الكتاب محفوظة في مكتبة باريس الوطنية

الطائي

ألف الكرخي كتاب الكافي بين سنة ٤٠١ هـ، وسنة ٤٠٧ هـ وأهداه إلى نضر الملك وقد ذكر في مقدمة الكتاب أن الذي شجعه على إخراجه هو أحمد بن علي البتي. ويقال إنه توجد نسختان من هذا الكتاب في مكتبات الاستانة ^(٣). وقد ورد اسم هذا الكتاب المذكور في «كشف الظنون» تحت عنوان [علم الحساب] في الجزء الأول. وفي الجزء الثاني نجد ما يلي: «كافي الحساب لفخر الدين أبي بكر محمد بن الحسن الكرخي الحاسب وزير بهاء الدولة» يقول سمعت أن معظم محتويات [الكافي] مأخوذ عن المصادر الهندية بينما كانتور يقول إن ذلك مأخوذ عن المصادر اليونانية. ويظن أن كانتور قال بذلك لأن الكرخي لم يستعمل الأرقام الهندية. وذهب بعض المستشرقين إلى أن السرخي وغيره كأبي الجود فضلوا الطريقة اليونانية على الهندية ^(٤). ويقول كتاب آثار باقية إن القول بأن فريقاً من رياضي

(١) كاجوري - تاريخ الرياضيات - ص ١٠٦ (٢) بول - تاريخ الرياضيات - ص ١٦٥
 (٣) - رضون - مقدمة لتدريج العلم - مجلد ١ ص ٤٧١٩ (٤) بول - تاريخ الرياضيات - ص ١٥٩
 ١٥ صالح زكي - آثار باقية - مجلد ١ ص ٢٦٨ (٦) كاجوري - تاريخ الرياضيات - ص ١٠٨

العرب جيّد الطريقة اليونانية هو من خيالات المستشرقين. والحقيقة أنه لم يحظر بيال الكرخي أو غيره أن يسلك مسلكاً مغايراً لعامة عصره ^(١). أما إهمال استعمال الأرقام الهندية فقد يكون لأن الكتاب عمل للذين يأتمنون الحساب الهوائي، أو لأن القراء [في زمن الكرخي] لم يألفوا استعمال هذه الأرقام

وفي هذا الكتاب نجد مبادئ الحساب المعروفة في ذلك الوقت وكذلك بعض قوانين وطرق حسابية مبتكرة لتسهيل بعض المعاملات كالتقريب

ويحتوي الكتاب أيضاً على كيفية إيجاد الجذر التقريبي للأعداد التي لا يمكن استخراج جذرها التربيعي:

$$\text{إذا كانت } م = ب + ح \text{ يكون:}$$

$$\sqrt{م} = \sqrt{ب} + \frac{ح}{٢\sqrt{ب}}$$

وإذا كانت $ب = ح$ أو $أ$ أكبر من $ح$ يكون

$$\sqrt{م} = \sqrt{ب} + \frac{ح}{٢\sqrt{ب}}$$

وقد استخرج ذلك بطرق جبرية تدلّ على سعة عقله وتمكّنه في الجبر

وفي الكتاب أيضاً نجد حساب مساحات بعض السطوح ولا سيما المساحات التي تحتوي على جذور. وفيه أدخل معادلة هيرون [Heron Formula] لمساحة المثلث إذا عدت أضلاعه

$$\text{مساحة المثلث} = \sqrt{س(س-أ)(س-ب)(س-ج)} \quad (٣)$$

[س: تساوي نصف محيط المثلث م ح ب، ب، ح، م: أطوال أضلاع المثلث]

وقد ترجم العالم (هوشام Hochheim) هذا الكتاب إلى الألمانية بين سنتي ١٨٧٨

و ١٨٨٠ م ويسمى في الإنكليزية Book of Satisfactions

(١) صالح زكي - آثار باقية - مجلد ١ ص ٢٦٧ (٢) سمث - تاريخ الرياضيات - مجلد ١ ص ٢٨٤
 (٣) سمث - تاريخ الرياضيات - مجلد ١ ص ٢٨٤

البريق

يقول صاحب آثار باقية « لم يمكن العثور على هذا الكتاب على الرغم من التحريات التي أجريت ». وقد يكون موجوداً في إحدى المكتبات الأوربية ويقال إنه أهم من كتاب الفخري وذلك لأن الكرخي ذكر أنه سيدرج في كتاب آخر [ويعني البديع] بعض النظريات والدعاوي المهمة والبراهين الصعبة . وأكثر المتأخرين يقولون بأن الكرخي برّ بوعده في إنجاز هذا الكتاب ، يدلنا على ذلك ورود اسم الكتاب في [كشف الظنون] الذي يقول : « البديع في الجبر والمقابلة لنصر الدين محمد بن الحسن الوزير »

القاضي النسوي^(١)

ما أكثر الذين لم يوفهم التاريخ حقهم من البحث والتنقيب وقد أحاط بهم الغموض والإبهام وراحوا ضحية الأهمال ، فلا ترى لهم اسماً في الكتب التاريخية ولا ذكراً في معاجم الأعلام والعلماء !

من هؤلاء الذين يكاد يطفى عليهم النسيان أبو الحسن علي أحمد النسوي ، فهو من رياضي القرن الخامس للهجرة من بلدة (نسا) بخراسان ، ولم يكتب عنه ما يشي غلة المنقب وقد أهملته المصادر إهمالاً مميئاً ، وإذا اطلمت على تاريخ الرياضيات (لسمت) وجدت عنه نبذة لا تتجاوز عشر كلمات وهي : إن النسوي ألف في الحساب الهندي وشرح بعض المؤلفات لأرجيس . وتجد أيضاً في كتاب آخر يبحث في الأرقام الهندية العربية (Hindu Arabic Numerals) تأليف سمث وكارنسكي : إن النسوي من الذين استعملوا كلمة الهندي لتدل على الحساب في القرن الحادي عشر للميلاد . وأما كتاب (آثار باقية) فيقول عن النسوي أنه لم يتمكن من العثور على شيء عن حياته ، ومع ذلك فقد استطاع أن يكتب عنه بصورة أوسع من غيره من المؤلفين متممداً على ذلك على مقدمة كتاب القنق لصاحب الترجمة . ومن هذه الترجمة يفهم أن النسوي ينتسب إلى مجد الدولة بن غر الدولة حاكم العراق القارسي ، ويقال إن مجد الدولة هذا طلب من النسوي أن يؤلف له كتاباً في اللغة الفارسية يبحث في الحساب

الهندي على أن يكون موافقاً لديوان محاسبته ويمكن الانتفاع به . وقد كان ما أراد الحاكم وخرج الكتاب إلى الناس فانتفعوا به ، وعنه أخذوا الشيء الكثير لماملاتهم . وقد اطلع شرف الدولة أمير بغداد على هذا الكتاب ، ويظهر أنه رأى فيه فائدة وانتفاعاً فأمر النسوي بأن يؤلف له كتاباً باللغة العربية يكون على نمط الكتاب المذكور ، وقد كان لشرف الدولة ما أراد ، فأخرج النسوي كتاباً سماه (المنقح) وقد وُفق فيه كثيراً . يقول عنه صالح الحزكي « إن المنقح هو نموذج حقيقي يدلنا على الرتبة التي بلغها الحساب الهندي في العراقين العربي والقارسي في أوائل القرن الحادي عشر للميلاد »

ولهذا الكتاب مقدمة ينتقد فيها مؤلفه الذين تقدّموه من الرياضيين وينتقد فيها أيضاً معاصريه من واضعي كتب الحساب ، وينتهي بالالتماس على جميع هؤلاء ويقول أنه وجد تشويهاً وتقليداً في الكتب الحسابية التي وضعها الكندي والأفطاحي ، كما أنه وجد في مؤلفات علي بن أبي نصر في الحساب تفصيلاً لا لزوم له ، وإن هناك كتاباً أخرى (في الحساب) للكوازي فيها صعوبة وفيها التواله ولعمقيد لا تعود على القارئ بالفائدة المتوخاة . ويقول أيضاً أنه لا يريد أن يجعل مجونه في كتابه تدور على موضوع واحد ، كما أنه لا يريد أن يحدو حدو الدينوري الذي ألف كتاباً عنوانه يدل على أنه يتناول موضوعات الحساب المختلفة بينما هو في الحقيقة يتناول حساب النجوم فقط وليس فيه تعرض لأي فرع من فروع علم الحساب ، وهذا (على رأيه) ما لا يجب أن يكون والنسوي لا يريد أيضاً أن يكون في كتابه هذا مثل كوشيار الجيلي الذي وضع كتاباً في الحساب تعب منه الإيجاز وعنوانه لا يدل بحال من الأحوال على ما تضمنه من بحوث حسابية وأعمال رياضية .

ولهذا كله يقول النسوي : فقد رأى الضرورة تدعوه إلى أن يخرج إلى الناس كتاباً يتجنب فيه الأغلط التي وقع فيها غيره من إيجاز يجعل المادة صعبة غير واضحة ، ومن إطناب يدخل إلى قنوس القارئ الملل والسأم . وبالفضل أخرج للناس كتاباً كان فريداً في باه جمع فيه أحسن ما في كتب التثمين والمعاصر ، وقد أضاف إليه كثيراً من نظرياته ومبتكراته ووضع كل ذلك في قالب سهل المأخذ لا صعوبة فيه ولا تطويل يمكن الطالب والتاجر والراصد ولكل من يريد الوقوف على أصول المعاملات المتنوعة في الأمور الحسابية أن يستفيد منه . وقد جعل النسوي هذا الكتاب في أربع مقالات . تبحث الأولى في الأعمال الصحيحة ،

والثانية في السكور، والثالثة في الاعمال الصحيحة مع الكسرية، والرابعة في حساب الدرج والدقائق. فالطائفة الأولى تتناول الموضوعات التالية: أشكال الأرقام وترقيم الأعداد، جمع الأعداد الصحيحة، ميزان طرح الأعداد الصحيحة وأنواعه، ميزان ضرب الأعداد الصحيحة، تقسيم الأعداد الصحيحة وأنواعه، ميزان تقسيم 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 الأبواب الآتية: ترقيم السكور، جمع السكور، طرح السكور، ضرب السكور، تقسيم السكور، استخراج الجذر التربيعي للسكور، الجذر التكعيبي للسكور.

وتتناول المقالة الثالثة البحوث الآتية: السكور المركبة وترقيعها، جمع السكور المركبة وطرحها وضربها وتقسيمها وكيفية استخراج الجذرين التربيعي والتربيعي لها. وأما الرابعة فتتضمن ما يلي: أصول ترقيم السكور الستينية وكيفية جمعها وطرحها وضربها وتقسيمها واستخراج الجذرين التربيعي والتكعيبي لها.

ومن الاطلاع على محتويات هذا الكتاب يتبين للقارئ أن الكتاب قيم وفيه بحوث تفيد الناس على مختلف طبقاتهم في متنوع معاملاتهم. ومما يدل على طول باع النسوي في الرياضيات وعلمه فيها اعتراف الطوسي بفضله وعلمه، فقد كان يلقب النسوي بالامتاز. ولهذا اللقب منزلة عند الطوسي ولا سيما أنه من الذين يعرفون قيمة العلماء ومن الذين لا يتخلعون الألقاب على الناس بدون استحقاق. ولا عجب في أن يكون هو من المعجبين بالنسوي أمثلاً لنيبوغه وعبقريته. فلقد استفاد كثيراً من كتاب (تفسير كتاب المأخوذات لأرخميدس في مؤلفه (المتوسطات) وهذا الكتاب أي (كتاب التفسير) من الكتب التي كان لها شأنها العظيم في تاريخ الرياضيات، وقد ترجمها إلى العربية ثابت بن قرة، قال صاحب كشف الظنون في أسامي الكتب والفنون: «مأخوذات أرخميدس مقالة ترجم منها ثابت بن قرة خمسة عشر شكلاً وقد أضاف المحدثون إلى جملة المتوسطات التي يلزم قراءتها فيما بين أقليدس والمجسطي» وكان للنسوي نثر تفسيرها وشرحها شرحاً دل على مقدرته وقوة عقله.

ابن الهيثم^(١)

«رياضي أبق ما يدل عليه هذا الوصف من معنى وأبلغ ما يدل عليه من حدود» مبرقة

يؤلني أن أقول أنه لو كان ابن الهيثم من أبناء أمة أوربية رأيت كيف يكون التقدير وكيف يذاع اسمه وتنتشر سيرته على الناس وتدخل في برامج التعليم ليأخذ منها الأجيال إلهاماً وحافزاً يدفعهم إلى الاقتداء به والسير على طريقته. أليس في عدم معرفة ناشئتنا وشبابنا شيئاً عن ابن الهيثم اجحاف وعبى فاضح؟ أليس اهلاً منا أن نعرف عن بطليموس وكبلر وما يكون أكثر مما نعرف عن ابن الهيثم؟ ألا يدل هذا على نقص ميب في برامجنا الثقافية القومية؟

ولا يظن القارئ أن ابن الهيثم وحيد في هذا الاجحاف والاهمال فليس حظاً أكثر علماء العرب ونوابعهم وعباقرتهم بأحسن من حظه، فما هي ذي حياتهم وما زعم لا تزال محاطة بنجوم التموض وعدم الاعتناء وهي في أشد الحاجة إلى أناس يتعهدون إزالة الغيوم وإظهار المألوف على حقيقتها للناس. لا شك أن في إظهارها انصافاً لهم وخدمة للحقيقة، كما أن في عرضها على الناشئة من العوامل التي توجد فيهم الاعتزاز بالقومية والاعتقاد بالقابلية وشعوراً يدفعهم إلى السير على نهج الاجداد في رفع مستوى المدنية. ولا يخفى ما في هذا كله من قوى تدفع الأمة إلى حيث المجد والسؤدد، قوى تهب السبل لتنهض (الأمة) بالواجب عليها نحو نفسها ونحو الانسانية فتساهم في بناء الحضارة وإعلاء شأنها.

ومن المبهج أن نجد بعض الهيئات والمعاهد العلمية أخذت تعترف بما لعلماء العرب ونوابعهم من فضل على الحضارة فراحت تعمل على تخليد أسمائهم واحياء ذكراهم. فلقد قرر مجلس كلية الهندسة - في جامعة فؤاد الأول بمصر - في اجتماعه المنعقد في ١٨ مارس سنة ١٩٣٩ «إفشاء محاضرات يكون من تقليد قسم الطبيعة بالكلية تنظيم القاها باستمرار تتناول دراسات تمت بصلة إلى الناحية العلمية من عصر الحضارة الإسلامية أو من عصر من عصور التاريخ المصري القديم أو الحديث تسمى احياً للذكرى ابن الهيثم وتخليداً لاسمه (محاضرات ابن الهيثم التذكارية)

وكذلك قررت الجمعية المصرية للعلوم الرياضية والطبيعية بالقاهرة اقامة حفلة كبرى احياء

(١) هو الحسن بن الحسن بن الهيثم (ابو علي) المهندس البصري تولى مصر

لتذكرى ابن الهيثم وتمجيداً له فشهدت مصر في مساء ٢١/١٢/١٩٣٩ مشهداً رائعاً حضره جمهور كبير من أساتذة الجامعة والصفوة المثقفة تكلم فيه نخبة من علماء مصر عن عقيدة ابن الهيثم ونواحيها العديدة في الرياضيات والفلسفة والطبيعة والفلك والهندسة والنتائج الضخمة التي خلفه ابن الهيثم وما كان لذلك من كبير الأثر في نمو العلوم واتساع آفاق التفكير ولا أظن أني بحاجة إلى القول بأن فرار مجلس كلية الهندسة واحتفال الجمعية من أجل الأعمال التي قامت بها جامعة فؤاد الأول وعلماء مصر الأعلام، وهو خطوة نحو بث الثقافة الغربية، وتمهيد لأحياء ذكرى علماء العرب الآخرين الذين خدموا الإنسانية وأضافوا إلى ثروتها العلمية إضافات هامة لولاها لما للتقدمت العلوم والحضارة تقدمها المشهود ولترجع الآن إلى ابن الهيثم فنقول انه ظهر في القرن الخامس للهجرة في البصرة وزل مصر واستوطنها إلى ان مات سنة ١٠٣٨ م

جاء في كتب التاريخ انه نقل إلى حاكم مصر ابن الهيثم قال: «لو كنت بمصر لعلمت في نيلها عملاً يحصل النفع في كل حاله من حالاته من زيادة ونقصان...» (١)
فازداد الحاكم شوقاً وسير إلى سرها جثة من مال ورغبة في الحضور فسافر نحو مصر، ولما أتاهم ودرس أحوال النيل تحقق لديه أن ما يقصده غير ممكن ففترت عزمته وانكسرت همته «ووقف خاطره ووصل إلى الموضع المعروف بالجنادل قبلي مدينة أسوان وهو موضع مرتفع يتحدر منه ماء النيل فعابته وبانثره واختبره من جانبه فوجد أمره لا يمشي على موافقة مراده وتحقق الخطأ مما وعد به وعاد خجلاً متخذلاً واعتذر بما قبل الحاكم ظاهره ووافقته عليه...» ثم بعد ذلك أحبطت حياته بصعوبات كثيرة وخشي الحاكم بأمر الله الفاطمي «الذي كان مريقاً للدماء بغير سبب أو بأضعف سبب من خيال بتخيله...» فظاهر بالجبن والخيال... ولم يزل على ذلك إلى أن تحقق وفاة الحاكم فأظهر العقل وعاد سيرته الأولى وخرج من داره واستوطن قبة على باب الجامع الأزهر مشتغلاً بالتصنيف والنسخ والأفادة متصرفاً بكتبه إلى العلم وإلى البحث عن الحقيقة التي كان مخلصاً لها كل الأخلاص

لقد عرف الأقدمون فضل ابن الهيثم وقدروا نبوغه وعلمه فقال ابن أبي أصيبعة «كان ابن الهيثم فاضل النفس قوي الذكاء متفتناً في العلوم لم يمانه احد من اهل زمانه في العلم الرياضي ولا يقرب منه. وكان دائم الاشتغال كثير التصنيف وافر الترهذ...» (٢) وقال ابن القفطي «... انه صاحب تصانيف وتأليف في الهندسة وكان عالماً بهذا الشأن متقناً له متفتناً

(١) ابن القفطي — إخبار العلماء بأخبار الحكماء — ١١٤ (٢) ابن أبي أصيبعة — طبقات الأعلام — مجلد ٢ — ص ٩٣

فيه، فيما بغوامضه ومعانيه، مشاركاً في علوم الأوائل أخذ عنه الناس واستفادوا...» (١) وكذلك عرف الأفرنج قيمة ابن الهيثم فألصقوه بمض الانصاف واعتزفوا بنفوقه وخصب فريخته فنجد دائرة المعارف البريطانية تقول: «ان ابن الهيثم كان أوّل مكتشف ظهر بعد بطليموس في علم البصريات»

جاء في كتاب تراث الاسلام Legacy of Islam: «ان علم البصريات وصل إلى أعلى درجة من التقدم بفضل ابن الهيثم» واعترف العالم الفرنسي (لوتير فياردو) بأن كبر أخذ معلوماته في الضوء ولا سيما في ما يتعلق بالانكسار الضوئي في الجو من كتب ابن الهيثم. ويقول سارطون: «ان ابن الهيثم أعظم عالم ظهر عند العرب في علم الطبيعة بل أعظم علماء الطبيعة في القرون الوسطى ومن علماء البصريات القليلين المشهورين في العالم كله» (٢)
ولعل الأستاذ—مصطفى لطيف بك—أول عربي في هذا العصر أنصف ابن الهيثم بعض الانصاف ووقف على التراث الضخم الذي خلفه في الطبيعة ولا سيما في ما يتعلق ببحوث الضوء قال الأستاذ في مقدمة كتابه النفس الفريد (البصريات) ما يلي: «والذي جعلني أبدأ بعلم الضوء دون فروع الطبيعة الأخرى أن علماً ازدهر في عصر التمدن الإسلامي وكان من أعظم مؤسسه شأناً ورفعةً وأزراً الحسن بن الهيثم الذي كانت مؤلفاته وهماجته المرجع المعتمد عند أهل أوروبا حتى القرن السادس عشر الميلاد...» فلقد بقيت كتبه منهلاً عالمياً ينهل منه أكثر علماء القرون الوسطى ورجر باكن وكبلر وليونارده فنشي وريتيلو وغيرهم وكتبه هذه وما تحويه من بحوث مبتكرة في الضوء هي التي جعلت ما كس ما يرهوف يقول صراحة «... إن عظمة الابتكار الإسلامي تتجلى في البصريات...»

وظهر في عام ١٩٣٩ كتيب يبيح في (ابن الهيثم وأثره الطوبوع في الضوء) يشتمل على أولى المحاضرات التي ألقاها الأستاذ مصطفى لطيف بك في كلية الهندسة. وفي هذه المحاضرة النفسية تحليل رائع للطريقة التي كان يسير عليها ابن الهيثم، وعرضاً موفقاً لسيرته الحافلة بالإنجازات وقد طبعها الأستاذ بطابع الاخلاص لاحق والحقيقة، وأبان بعضاً من بحوث الضوء التي أثارها ابن الهيثم والتي «تكفي لتجعل له مقاماً ممتازاً في مقدمة علماء الطبيعة في جميع عصور التاريخ» وأشار الأستاذ أيضاً إلى ان هناك آراء لابن الهيثم سبق فيها الأجيال وأنه أعاد بحوث من تقدموه من جديد، ونظر فيها نظراً جديداً لم يسبقه إليه أحد، وأنه وضع لبعض مسائل تتعلق بالضوء حلولاً واضحة مطابقة للواقع المعرف من زمانه... وقد جاءت حلوله

(١) ابن القفطي — إخبار العلماء بأخبار الحكماء — ١١٤ (٢) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ١ — ص ٦٩٨ ، ٧٢١

« مناسفة منسجمة ينظمها نظام طبيعي سليم فتألف من ذلك وحدة وضعت الأمور في أوضاعها الصحيحة وصارت النواة التي تتكثف وتما حولها علم الضوء » ثم يقول الأستاذ لظيف : « إن ابن الهيثم رائد علم الضوء في القرن الحادي عشر للميلاد ، كما إن نيوتن رائد علم البصريات في القرن السابع عشر للميلاد »

ومن الثابت ان كتاب المناظر لابن الهيثم أكثر الكتب القديمة استيفاء لبحوث الضوء وأرفعها قدراً لا يقل مادةً وتبويباً عن الكتب الحديثة العالية إن لم يقفها في موضوعات انكسار الضوء وتبرج العين وكيفية تكوين الصور على شبكة العين لدرسها ، وهو يعد من أروع ما كتب في القرون الوسطى وأبدع ما أخرجته الفريضة الخصبه فلقد أحدث انقلاباً في علم البصريات وجعل منه علماً مستقلاً له أصوله وأسسه وفوائده ، كان يسير فيه على نظام علمي يقوم على المشاهدة والتجربة والاستنباط . ونستطيع ان نقول جازمين ان علماء أوروبا كانوا عالة على هذا الكتاب عدة قرون وقد استقوا منه جميع معلوماتهم في الضوء . وعلى بحوث هذا الكتاب المبكرة وما يحويه من نظريات استطاع علماء القرن التاسع عشر والعشرين ان يخطو بالضوء خطوات فيسيحة أدت الى تقدمه تقدماً ساعد على فهم كثير من الحقائق التي تتعلق بالفلك والكهرباء . ولقد أتينا على بعض بحوث هذا الكتاب في رسالة سنصدها فيما بعد . وعلى ما أجراه ابن الهيثم من تجارب هي الأولى من نوعها . وعلى ما وضعه من آراء ونظريات وتجارب في البصريات . والآن نزيد على ذلك فنقول ان ابن الهيثم بحث في قوى تكبير العدسات ، وبرى كثير من ان ما كتبه في هذا الصدد قدم مهد السبيل لاستعمال العدسات في اصلاح عيوب العين ، وهو أول من كتب في أقسام العين وأول من رسمها بوضوح تام . ووضع أسماء لبعض أقسامها وأخذها عن الأفرنج ورجعها الى لغاتهم فمن الأسماء التي وضعها الفسيكية « Retina » و« القرنية » « Cornea » والسائل المائي « Aqueous Humour » والسائل الزجاجي « Vitreous Humour » . وتقول دائرة المعارف البريطانية ان ابن الهيثم كتب في تبرج العين وفي وظيفة كل قسم منها ، وبين كيف تنظر الى الأشياء بالعينين في آن واحد ، وان الأشعة من النور تسير من الجسم المرئي الى العينين ومن ذلك تقع صورتان على الشبكية في مجلین متقابلين ولعل هذا الرأي هو أساس آلة الاستريوسكوب^(١) . ويظن بعض العلماء ان ابن الهيثم لم يشتغل بالرياضيات مع ان الواقع خلاف هذا فله فيها بحوث تدل على سعة اطلاعه وخصب قريحته ونفضه العلمي

(١) لم اكتب هذا بالتفصيل عن اثر ابن الهيثم في الضوء وتجاربه فيه والطريقة العلمية التي اتبناها وقد تركت ذلك لكنتي في « تاريخ العرب في القبرياء » الذي سيصدر فيما بعد

فهو من الذين بحثوا في المعادلات التكميلية بواسطة قلع الخروط ويقال ان الخياي رجع اليها واستعملها وقد حل ما يأتي بطريقة تقاطع المنحنيين :

$$x^2 = حس ، ص (ب - س) = ح د (١)$$

وتمكن من استخراج حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محور السينات ومحور الصادات^(٢) . ويمكن القول ان جولاته هذه ساعدت على تقدم الهندسة التحليلية . ووضع أربعة قوانين لايجاد مجموع الأعداد الفرعية الى القوى ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ،^(٣) واستعمل نظرية إيفاء الفرق وتنسب اليه بعض الرسائل في الربعات السحرية . وطبق الهندسة على المنطق وهذا من أهم الأسباب التي تحمل رجال التربية الحديثة على تعليم الهندسة في المدارس الثانوية بصورة إجبارية ، وقد وضع في ذلك كتاباً يقول فيه : « كتاب جمعت فيه الأصول الهندسية والعديد من كتاب إقليدس وأبولونيوس وتوعدت فيه الأصول وقسمتها وبرهنت عليها براهين نظمتها من الأمور التعليمية والحسية والمنطقية حتى انتظم ذلك مع انتفاص توالي إقليدس وأبولونيوس^(٤) » . وأعطى قوانين صحيحة لمساحات الكرة والأهرم والأسطوانة المائلة والقطاع الدائر والقطعة الدائرية . وفي إحدى رسائله حل المسألة الهندسية الآتية : —

« إذا فرض على قطر دائرة نقطتان بعدها من المركز متساويان فمجموع مربعي كل خطين يخرجان من النقطتين ويلتقيان على محيط الدائرة يساوي مجموع مربعي قسيمي القطر » وتعرض لحل مسألة هي إيجاد عدد يقبل القسمة على ٧ وإذا قسم على ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ كان الباقي واحداً ، ويقول الأستاذ الدكتور مشرف بك انه اطلع على رسالة وجد فيها حلولاً مختلفة لهذه المسألة (حتى ولو كان العدد يقبل القسمة على غير ٧) وانه تمكن من وضع قانون عام لحل هذا النوع من المسائل . وقد برهن عليه . ولابن الهيثم مؤلفات أخرى عديدة وقيمة في الرياضيات والطبيعة منها : كتاب شرح أصول إقليدس في الهندسة والعدد وتلخيصه ، كتاب الجامع في أصول الحساب وهو كتاب استخراج أصوله لجميع أنواع الحساب من أوضاع إقليدس وجعل السلوك في استخراج المسائل الحسابية بمهتي التحليل الهندسي والتقدير العددي ويقول عنه مؤلفه ابن الهيثم : « وعدلت فيه عن أوضاع الجبريين والفاطيم » ، كتاب في تحليل المسائل الهندسية ، كتاب في تحليل المسائل العددية بمهجة الجبر والكتابة مبرهناً ، كتاب في المساحة على جهة الأصول ، كتاب في حساب المعاملات ، كتاب يقول عنه : « مقالة في إجازات الحفوز والأبنية طابقت فيها جميع الحفوز والأبنية بجميع الأشكال الهندسية حتى بلغت في ذلك الى أشكال قلع الخروط الثلاثة المكافئ والزائد والتاخر » ، كتاب تلخيص

(١) ست — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ من ٤٥٥ (٢) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ١٠٩
(٣) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ١٠٩ (٤) ابن أبي أصيبعة — طبقات الأعلام — مجلد ٢ من ٩٣

مقالات أبولونيوس في مقطوع الخروطات ، مقالة في الحساب الهندي ، كتاب في التحليل والترييب الهندسي على جهة التمثيل للمتعبين وهو مجموع مسائل هندسية حلها وركبها ، مقالة في أصول المسائل العددية الصم وتحليلها ، رسالة في برهان الشكل الذي قدمه أرخميدس في قسمة الروايا الى ثلاثة أقسام متساوية ولم يبرهن عليه ^(١) ، كتاب في تربييع الدائرة ، كتاب حساب الخطأين ، كتاب حل شك في إقليدس ^(٢) ، ومقالة «في انتراع البرهان على ان القطع الزائد (والخطان اللذان) لا يلتقيانه (يقربان) أبداً ولا يلتقيان» ، وكتاب أوسع الاشكال المجسمة ، كتاب فيه استخراج أضلع المكعب ، علل الحساب الهندي ، أعداد الوفق ، أصول المساحة . مقدمة ضلع المسع ، مساحة الحجم المتكافئ ، كتاب استخراج ما بين البلدين من البعد بجهة الامور الهندسية ، مسألة في المساحة ، استخراج أربعة خطوط ، الجزء الذي لا يتجزأ ، مساحة الكرة ، كتاب في مراكر الانتقال ، كتاب في المرايا المحرقة ، الهالة ، فوس فرح ، مقالة في القرسطون ، وغيرها في بحوث رياضية عالية وله غير هذه مؤلفات في الإلهيات والطب والفلسفة يري عددها على الحسين ^(٣)

وكذلك اشتغل ابن الهيثم بالفلك ويعترف بذلك سيديو الذي يقول « . . . وخلف ابن يونس في الإهتمام بعلم الفلك جمع منهم حسن بن الهيثم الذي ألف أكثر من ثمانين كتاباً وبمجموعاً في الأرصاد وتفسير الجسطي » ومن كتبه فيه : كتاب صورة الكسوف ، اختلاف مساطر القمر ، رؤية الكواكب ، منظر القمر ، التنبيه على ما في الرصد من الغلط ، حركة القمر ، ما يرى في الدماء اعظم من نصفها ، خط نصف النهار ، هيئة العالم ، أصول الكواكب ، حل شكوك الجسطي ، ضوء القمر ، سمت القبلة والحساب ، ارتفاعات الكواكب ، كتاب البرهان على ما يراه الفلكيون في احكام النجوم ، كتاب استخراج خط نصف نطل واحد ، مقالة في استخراج ارتفاع القطب على غاية التحقيق مقالة في أبعاد الأجرام السماوية واقدار اعظامها وغيرها

هذا بعض ما أنتجه ابن الهيثم في ميادين العلوم الطبيعية والرياضية والفلكية يتجلى لتقارء منها الخدمات الجليلة التي أسداها الى هذه العلوم وللماثر التي أورثها إلى الأجيال والتراث النفيس الذي خلفه للعلماء والباحثين مما ساعد كثيراً على تقدم علم الضوء الذي يشغل فرعاً كبيراً في الطبيعة والذي له اتصال وثيق بكثير من المخترعات والمكتشفات والذي نولاه لما تقدم علمنا الفلك والطبيعة تقدمهما العجيب وهو تقدم ممكن الإنسان من الوقوف على بعض أسرار المادة في دقائقها وجواهرها وكهائنها وعلى الاطلاع على ما يجري في الأجرام السماوية من مدهشات وعجائب

(١) ابن أبي أصيبعة — طبقات الأطباء — مجلد ٣٤ — ٩٣ — ٩٤ (٢) ابن الفظي — إخبار العلماء بأخبار الحكماء — ص ١١٦ (٣) راجع كتابه في طبقات الأطباء وإخبار العلماء ، ففيها أكثر مؤلفات ابن الهيثم في العلوم والفنون والإلهيات

البيروني

« انه أكبر عقلة عرفها للتاريخ »

« سخاو »

مولده ومسنوه

هو محمد بن احمد ابو الريحان البيروني الخوارزمي أحد مشاهير رياضي القرن الرابع للهجرة ومن الذين جابوا الأقطار ابتغاء البحث والتنقيب . ولد أبو الريحان في خوارزم عام ٣٦٢ هـ — ٩٧٣ م ويقال انه اضطر ان يغادر مدينة خوارزم على أثر حادث عظيم في محل في شمالها يدعى (كوركنج) . وبعد مدة ترك هذه البلدة وذهب الى مقاطعة جرجان حيث التحق بشمس المعالي قابوس أحد خدعة بني زياد ومالك وشيخه ، ثم عاد الى كوركنج وتمكن بعدها من ان يصبح ذا مقام عظيم لدى بني مأمون ملوك خوارزم . وبعد ان استولى سبكتكين على جميع خوارزم ترك أبو الريحان كوركنج وذهب الى الهند وبقي فيها مدة طويلة (ويقال انه مكث فيها أربعين سنة !) يجوب البلدان ويقوم ببحوث علمية كان لها تأثير في تقدم بعض العلوم . وقد استفاد البيروني من فتوح الزنوبيين في الهند وتمكن من القيام بأعمال جليلة . إذ استطاع ان يجمع معلومات صحيحة عن الهند . ولزم شتات كثير من علومها ومعارفها القديمة . وأخيراً رجع الى غزنة ومنها الى خوارزم . ولم يعرف بالضبط تاريخ وفاته . والراجح أنه توفي سنة ٤٤٥ هـ — ١٠٤٨ م

تتميزت العلمية وما تميزه

اطلع سخاو Sachau العالم المشير على بعض مؤلفات البيروني . وبعد دراستها والوقوف على دقائقها خرج باعتراف خبير . وهو : « ان البيروني أعظم عقلة عرفها للتاريخ . . . ولهذا الاعتراف قيمته وخطره لأنه صادر عن عالم كبير يز كل كلمة تخرج منه ولا يبيدي رأياً إلا بعد تمحيص واستقصاء . كان البيروني ذا عقلية جبارة اشتهر في كثير من العلوم وكان ذا كعب عالٍ فيها . فاق علماء عصره وعلا عليهم وكانت له ابتكارات وبحوث مستمبضة ونادرة في الرياضيات والفلك والتاريخ . وامتاز على معاصريه بروحه العلمية وتسامحه وإخلاصه للحقيقة كما امتازت كتابته بطلايق خاص . فهو دائماً يدغم أقواله وآراءه بالبراهين المادية والحجج

المنطقية . ويمكن القول إنه من أبرز علماء عصره الذين بفضل نتاجهم تقدمت العلوم وتمت واتسع أفق التفكير . ذهب الى الهند وساح فيها وبقي هناك مدة طويلة قام خلالها بأعمال جليلة في ميدان البحث العلمي لجمع معلومات صحيحة عن الهند لم يتوصل اليها غيره واستطاع أن يلم شتات كثير من علومها وآدابها وأصبح بذلك من أوسع علماء العرب والاسلام اطلاعاً على تاريخ الهند ومعرفياً . يقول سيديو : « إن أبا الريحان اكتسب معلوماته المدرسية البغدادية ثم زل بين الهنود حين أحضره الغزنوي فأخذ يستفيد منهم الروايات الهندية المحفوظة لديهم قديمة أو حديثة ، ويشهد استكشافات أبناء وطنه وبينها لهم في كل جهة صراً بها . وألف لهم ملخصات من كتب هندية وعربية . وكان مشيراً وصديقاً للغزنوي استعد حين أحضره بديوه لاصلاح العطلات الباقية في حساب الروم والسند وما وراء النهر . وعمل قانوناً جغرافياً كان أساساً لأكثر القسوموغرافيات الشرقية . فذكرامه مدة في البلاد الشرقية ولذا استند الى قوله سائر الشرقيين في الفلكيات ، واستمد منه أبو الفداء الجغرافيا في جداول الأطوال والعروض وكذا أبو الحسن الرازي » . ويعترف سمث في الجزء الأول من كتابه تاريخ الرياضيات « إن البيروني كان ألمع علماء زمانه في الرياضيات وإن الغربيين مدينون له بمعلوماتهم عن الهند وما زرع في العلوم » . ويعترف الدكتور سارطون بنبوغه وسعة اطلاعه فيقول : « كان البيروني باحثاً فيلسوفاً رياضياً جغرافياً ومن أصحاب الثقافة الواسعة بل من أعظم علماء الاسلام ومن أكار علماء العالم » (١)

والبيروني ذو مواهب جديرة بالاعتبار فقد كان يحسن العربية والسكسريكية والفارسية والعبرية عدا العربية (٢) وكان أيضاً في أثناء إقامته في الهند يعلم الفلسفة اليونانية ويتعلم هو بدوره الهندية (٣) . ويقال انه كان بينه وبين ابن سينا مكاتبات في بحوث مختلفة ورد أكثرها في كتب ابن سينا . وكان يكتب كتبه مختصرة منقحة بأسلوب مقنع وبراهين مادية لكنه لم يعتد ان يوضح القوانين الحسابية بأمثلة ما (٤)

قال البيروني عن الترفيق في الهند : ان صور الحروف وأرقام الحساب تختلف باختلاف المخلات وإن العرب أخذوا أحسن ما عندهم (أي عند الهنود) فلقد كان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام . فهدب العرب بعضها وكوتوا من ذلك مسلتين عرفت احدهما بالارقام الهندية وهي التي تستعملها بلادنا وأكثر الأقطار الاسلامية والعربية . وعرفت الثانية باسم

(١) سارطون — مقدمة لتاريخ الهند — مجلد ١ ص ٧٠٧ (٢) سمث وكارنيكس — الأرقام العربية الهندية — ص ٣١ : دائرة المعارف البريطانية مادة Biruni (٤) صالح زك — آتاز نافية — مجلد ١ ص ١٧٤

الأرقام النبارية وقد انتشر استعمالها في بلاد المغرب والأندلس وعن طريق هذه البلاد دخلت الأرقام (النبارية) الى اوروبا وعرفت عندهم باسم الأرقام العربية (Arabic Numerals) وهو من الذين بحثوا في تقسيم الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية . وكان ملماً بعلم المثلثات وكتبه فيه تدل على انه عرف قانون تناسب الجيوب (١) . ويقال انه وبعض معاصريه عملوا الجداول الرياضية (للمجيب والظل) وقد اعتمدوا في ذلك على جداول ابي الوفاء البوزجاني وعمل البيروني تجربة لحساب الوزن النوعي واستعمل في ذلك وعاء مضمب منجنه الى أسفل ومن وزن الجسم في الهواء والماء يمكن معرفة مقدار الماء الزاح ، ومن هذا الأخير ووزن الجسم في الهواء حسب الوزن النوعي (٢) ووجد الوزن النوعي لثانية عشر عنصراً ومركباً بعضها من الأحجار الكريمة . وله أيضاً كتاب في خواص عدد كبير من العناصر والجواهر وفوائدها التجارية والطبية . وهو وابن سينا من الذين شاركوا ابن الهيثم في رأيه القائل بأن شعاع النور يأتي من الجسم الرئي الى العين (٣) وورد في بعض مؤلفاته شرح وتفسيرات لبعض الظواهر التي تتعلق بضغط السوائل وتوازنها وشرح صعود مياه الفوارات والعيون الى أعلى كما شرح تجمع مياه الآبار بالشرح من الجوانب حيث يكون مأخذها من المياه القريبة اليها ، وتكون سطوح ما يجتمع منها موازية لتلك المياه ، وبين كيف تقود العيون وكيف يمكن ان تصعد مياهها الى القلاع ودووس النارات (٤)

وقد شرح كل ذلك بوضوح تام ودقة متناهية في قالب سهل لا تعقيد فيه ولا التواء . ومن هنا يستدل (أو يمكن القول) على أنه من الذين وضعوا بعض القواعد الأساسية في علم الميكانيكا والأندروستاتيكا . واشتغل أبو الريحان بالفلك وله فيه جولات موفقات فقد أشار إلى دوران الأرض على محورها وألف كتاباً في الفلك يعد أشهر كتاب ظهر في القرن الحادي عشر للميلاد وهو كتاب (التفهيم لاوائل صناعة التنجيم) وهذا الكتاب لم يطبع ولدنيا نسخة منه نسخناها عن مخطوطة قديمة أرسلها لنا الروحح الحاج عبد السلام بن العربي بنو نه من أعيان تطوان . والكتاب يبحث في الحساب والهندسة والجبر والعدد ثم هيئة العالم واحكام النجوم . وعلى رأيه ان الانسان لا يستحق سمة التنجيم إلا باستيفاء هذه الفروع من المعرفة . وقد وضعه على طريقة السؤال والجواب . ولغته سهلة وهو موضح بالاشكال والرسوم

(١) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٥ (٢) كاجوري — تاريخ علم الطبيعة — ص ٢٣ (٣) تراث الاسلام Legacy of Islam ص ٣٣٤ — ٣٣٥ (٤) مخطوطة تطويق — علم الطبيعة مقدمة رقيه — ص ٣٢

ووضع البيروني نظرية بسيطة لاستخراج مقدار محيط الأرض وردت في آخر كتابه (الاسترلاب) واستعمل المعادلة الآتية في حساب نصف قطر الأرض

$$s = \frac{b \text{ جتا } a}{b - \text{جتا } a}$$

وهذه المعادلة يسميها بعض علماء الافرنج (قاعدة البيروني) وقد أوضحناها في بحث الفلك ويقول نلبنو: «... وما يستحق الذكر أن البيروني بعد تأليف كتابه في الاسترلاب أخرج تلك الطريقة المذكورة من القوة إلى العمل فروى في كتابه المسمى بالقانون المسعودي أنه أراد تحقيق قياس المأمون فاختر جبالاً في بلاد الهند مشرفاً على البحر وعلى بوية مستوية ثم قاس ارتفاع الجبل فوجده ٦٥٢ ذراعاً وقاس الانحطاط فوجده ٣٤ دقيقة فاستنبط أن مقدار درجة من خط نصف النهار ٥٨ ميلاً على التقريب (أي ما يوازي ٥٦٩٢٢ ميل)» ويعترف نلبنو بأن قياس فلكي المأمون وقياس البيروني لمحيط الأرض من الأعمال العامية المجيدة المأثورة للعرب

مؤلفاته

وللبيروني مؤلفات يربى عددها على المائة والعشرين وتقل القليل منها إلى اللاتينية والانكليزية والفرنسية والامانية أخذ عنها الغربيون واعتمدوا عليها. وفي هذه المؤلفات أوضح كيف أخذ العرب الترفيم عن الهند وكيف انتقلت علوم الهند إلى العرب ونجد فيها أيضاً تاريخاً واقعياً لتقدم الرياضيات عند العرب. ولولا ذلك لكان هذا الموضوع أكثر غموضاً مما هو عليه الآن. وقد يكون كتاب (الآثار الباقية عن القرون الخالية) من أشهرها وأغزرها مادة يبحث فيها هو الشهر واليوم والسنة عند مختلف الأمم القديمة. وكذلك في التقاويم وما أصاب ذلك من التمدل والتغيير وفيه جداول تفصيلية للأشهر الفارسية والعبرية والرومية والهندية والتركية وأوضح كيفية استخراج التواريخ بعضها من بعض. وفيه أيضاً جداول ملوك آشور وبابل والكلدان والقبط واليونان قبل النصرانية وبعدها. وكذلك ملوك الفرس قبل الإسلام على اختلاف طبقاتهم وغير ذلك من الموضوعات التي تتعلق بأعياد الطوائف المختلفة وأهل الأوثان والبدع. يقول كشف الظنون: «إنه كتاب مفيد ألّفه شمس المعالي قابوس ويبن فيه التواريخ التي تستعملها الأمم...»

وفي هذا الكتاب فصل في تسطيح الكرة ولعل هذا الفصل الأول من نوعه ولم يعرف أن أحداً كتب فيه قبلاً وهو بهذا الفصل وضع أصول الرسم على سطح الكرة^(١) ولا يخفى ما لهذا من أثر في تقدم الجغرافيا والرسم. وقد ترجم (سخاو) هذا الكتاب إلى الانكليزية وطبع عام ١٨٧٩ م في لندن^(٢). ولدينا نسخة عربية لكتاب الآثار الباقية المذكور مطبوعة في ليزغ عام ١٨٧٨ م. وفيه مقدمة باللغة الالمانية (لسخاو) عن البيروني وأقوال المؤرخين العرب القدماء في ماثره في العلوم

وله كتاب تاريخ الهند وقد ترجمه أيضاً (سخاو) إلى الانكليزية وطبع الأصل في لندن سنة ١٨٨٧ م. والترجمة فيها سنة ١٨٨٨ م. وفيه تناول (البيروني) لغة أهل الهند وعاداتهم وعلومهم

واعتمد عليه (سخت) وغيره من المؤلفين عند بحثهم في رياضيات الهند والعرب. وكذلك له كتاب تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مردولة — وقد ترجم إلى الانكليزية سنة ١٨٨٧ م — وكتاب مقاليد علم الهيئة وما يحدث في بسيط الكرة — وفي هذا الكتاب بحث في (شكل الظل) اعترف فيه بأن «الفضل في استنباط الشكل الظلي لأي الوفاء بلا تنازع من غيره»

وأتى أبو الريحان في بعض كتبه على ذكر قسم من الكتب النفيسة التي دخلت في زمن العباسيين والتي كان لها أثر كبير في تقدم علوم الفلك والرياضيات فذكر القائلين اللتين حملها أحد الهنود إلى بغداد في منتصف القرن الثاني للهجرة

فالمقالة الأولى في الرياضيات، والثانية في الفلك، وبوساطة الأولى دخلت الأرقام الهندية إلى العربية واتخذت أساساً للعدد والثانية اسمها (سدهانتا) التي عرفت فيما بعد باسم كتاب (السندهند) ترجمها ابراهيم النيرادي وكان نقلها بداءة عصر جديد في دراسة هذا العلم عند العرب. ومن هنا يستنتج أن البيروني كتب في تاريخ الرياضيات عند الهنود والعرب وكما أسلفنا القول لولاه لكان هذا الموضوع أكثر غموضاً. وقد ظهر لنا أثناء تصفحنا كتب تاريخ الرياضيات (ولاسياً تاريخ الرياضيات عند الهنود والعرب) أنها تعتمد على ما كتبه البيروني في هذا الشأن

(١) راجع كتاب (الآثار الباقية) للبيروني — ص ٣٥٧

(٢) دائرة المعارف البريطانية مادة Biruni

وله مؤلفات أخرى منها :-

كتاب القانون السمودي في الهيئة والنجوم وقد أُلِّفَ لسمود بن محمود الزنوي -
 وكتاب استيعاب الوجوه الممكنة في صنعة الاسطرلاب - وكتاب استخراج الأوتار في
 الدائرة بخوص الخط المنحني فيها وهو مسائل هندسية أدخل فيها طريقته التي ابتكرها في
 حل بعض الاعمال - وكتاب العمل في الاسطرلاب - ومقالة في التحليل والتقطيع للتعديل -
 وكتاب جمع الطرق السائرة في معرفة أوتار الدائرة - وكتاب جلاء الأذهان في زيج البتاني -
 وكتاب التطبيق الى تحقيق حركة الشمس - وكتاب في تحقيق منازل القمر - وتمهيد الستقر
 لتحقيق معنى انحراف - وكتاب ترجمة ما في براهين سداهانه من طرق الحساب - وكتاب
 كيفية رسوم الهند في تعلم الحساب - وكتاب استشهاد باختلاف الارصاد . وقد
 أُلِّفَ البيروني لأن أهل الرصد معجزوا عن ضبط أجزاء الدائرة العظمى بأجزاء الدائرة
 الصغرى - وكتاب الصيدلة في الطب « استقصى فيه معرفة ماهيات الأدوية ومعرفة أسمائها
 واختلاف آراء المتقدمين فيها وما تكلم كل واحد من الأطباء وغيرهم فيه . وقد رتبته على حروف
 النجوم » (١) - وكتاب الارشاد في أحكام النجوم - وكتاب تكليل نيج حبش باللؤلئ
 وتهذيب أعماله في الزلزل - وكتاب الجواهر في معرفة الجواهر - ومقالة في نقل ضواحي
 الشكل القطع الى ما يفي عنه - وكتاب اختلاف الأقاويل لاستخراج التحاويل -
 وكتاب مفتاح علم الهيئة - وكتاب تهذيب فصول الفرائض - وكتاب تجديد نهايات
 الأماكن لتصحيح مسافات انساكن - وكتاب في تهذيب الأقوال في تصحيح العروض
 والاطوال - ومقالة في تصحيح الطول والعرض لمسكن المعمور من الارض - ومقالة في
 تعيين البلد من العرض والطول كلاهما - ومقالة في استخراج قدر الارض برصد انحطاط
 الأفق عن قفل الجبال - ومقالة في احداث ذوي الفضل في استخراج العرض والميل -
 وكتاب إيضاح الادلة على كيفية بيت القبلية - وكتاب تكليل صناعة التسطيح - ومقالة
 في استخراج الكعاب والاضلاع ما وراء من مراتب الحساب - ومقالة في تصفح كلام أبي
 سهل الكوهي في الكواكب المنقضة - وكتاب تصور أمر الفجر والشفق في جهتي الشرق
 والغرب من الأفق - وكتاب التفهيم لأوائل صناعة التنجيم وقد مرَّ الكلام عليه - ،
 وغير هذه من الكتب في الطب والفلك والرياضيات والتاريخ

(١) ابن ابر أصيبه - طبقات الأطباء - مجلد ٢ من ٢٠

ابن سينا

« إله من أشهر مشاهير العلماء العالميين »

سارطون

مقدمة

قد يكون ابن سينا معروفاً عند الناس أكثر من غيره لكثرة ما كتب عنه المتقدمون
 والمتأخرون من العرب والافرنج وقد انصفوه بعض الانصاف واعتبروا بأنه من اصحاب
 الثقافة العالية والاطلاع الواسع والمواهب النادرة والعبقرية الفذة . اشتغل بالفلسفة
 والطب وقليلون الذين يعرفون انه اشتغل أيضاً بالمنطق والرياضيات والفلك والموسيقى
 والطبيعة وكان له فيها أثر في تقدمها . يقول سارطون : « ان ابن سينا أعظم علماء الاسلام
 ومن أشهر مشاهير العلماء العالميين » ويلقبه بعض علماء الترجمة بأرسطو الاسلام وأبقراطه
 ولد ابن سينا في خرميش من ضياع بخارى سنة ٣٧١ هـ - ٩٨٠ م وتوفي في همدان
 سنة ٤٢٨ هـ - ١٠٣٧ م ، وهو أبو علي الحسن بن عبد الله بن سينا ويلقب بالشيخ الرئيس
 ويعرف عند الافرنج باسم (Avicenna)

منشأه

كان والد الشيخ الرئيس من بلخ ، انتقل الى بخارى في أيام نوح بن منصور سلطان
 بخارى ، واشتغل بالبا في إحدى قرأها خرميش ، وبعد حين رجع الى بخارى حيث تولى
 تهذيب ولده ، فأحضر معلماً ليدرسه القرآن الكريم والأدب وعلم النحو ، وصادف أن جاء
 الى بخارى عبد الله الناطقي ، ونزل في دار الشيخ الرئيس فاستفاد منه كثيراً . ثم أخذ ابن سينا
 يقرأ الكتب بنفسه ويطلع الشروح فقرأ كتب هندسة إقليدس وكتب الجسطي والطبيعات
 والمنطق وما وراء الطبيعة فخرج من ذلك واقفاً على دقائق الهندسة بارعاً في الهيئة ، محكماً
 علم المنطق ، مبرزاً في علم الطبيعة ، وعلوم ما وراء الطبيعة . ولم يكنف بذلك بل عكف على
 دراسة الطب وقراءة الكتب المصنفة فيه . ويقول عن (نفسه) في هذا : « ثم رغبت في
 علم الطب وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه . وعلم الطب ليس من العلوم الصعبة فلا جرم اني
 برزت فيه في أقل من مدة ، حتى بدأ بفلاءه الطب يقرأون على علم الطب ، وتعدت المرضي

فانتزع عليّ من أبواب المعالجات المكتوبة من التجربة ما لا يوصف»^(١) واشتهر كثيراً في هذا العلم وطار اسمه في الآفاق حتى دعاه الامراء لتطبيقهم، ووقف في مداواة الامير نوح والامير شمس الدولة والامير علاء الدولة ونجح في معالجتهم فسروا منه كثيراً وأنعمو اعليه ونفضوا له خزائهم ودور كتبهم، وفي هذه وجد مجالاً كبيراً لتنظيم دراساته والتمتع في مختلف فروع المعرفة. ويقال ان ابن سينا لم يكن منقطعاً انقطاعاً تاماً للعلم والتأليف بل كان في كثير من الاحايين يعين والده في أعمال الدولة

وبعد وفاة والده (وكان اذ ذاك في الثانية والعشرين من عمره) ترك بخارى ورحل الى حرجان حيث كان يقطن فيها رجل اسمه أبو محمد الشيرازي اشتهر بميله وشغفه بالعلم، فتعرّف اليه ابن سينا وتوثقت بينهما وشاح الصدقة حتى اشترى الشيرازي للشيخ داراً في جواره وأزله فيها، وفيها ألف الشيخ كثيراً من مؤلفاته القيمة: ككتاب القانون الذي هو من أهم المؤلفات الطبية ومن المؤلفات النادرة التي تشمل على أساس علوم الطب. وقد بقي كتاب القانون مهيباً عاملاً يستقي منه الراغبون في الطب قروناً عديدة. ولم تقل اقامة الشيخ كثيراً في حرجان (الأسباب سياسية) بل اضطرّ الى تغيير موطنه مراراً فأثر هذان حيث استوزره الامير شمس الدولة؛ ولكن الظروف حالت دون بقائه كثيراً في الوزارة فان الجند طلبوا قتله ولم يرص الامير بذلك واقضه منهم بعد عام. وبعد وفاة الامير شمس الدولة وانتقال الملك الى ابنه كاتب ابن سينا سرّاً علاء الدولة امير اصفهان (لاعراض شمس الدولة عنه) يطلب الانضمام الى جانبه وكشفت هذه المكاتبه وعوقب من أجل ذلك بالسجن ولكن بعد عدة أشهر فاضاها منه فرّاً الى اصفهان حيث رحّب به الامير علاء الدولة وبقي في معيته الى أن وافته منيته في همدان وكان قد رجع اليها مع علاء الدولة في احدي غزواته لها

آراء

قلت بعض كتب ابن سينا الى اللاتينية وأحدثت أثراً كبيراً في هضبة أوروبا العلمية ولا رائي فلسفته تدرس في كليات أوروبا ولا سيما الكاثوليكية منها في القضايا الآتية: حالات الجواهر الثلاث قبل الكثرة وفي أثناء الكثرة وبعد الكثرة. التمييز التام بين الوجود والجوهر في السكائات المحدودة. حدوث النفس وخلودها. نظرية الامكان والوجوب. افوالة في الخير والشر... الخ

(١) ابن الفطحي — إخبار الطما بخبار الحكماء — ص ٢٧٥

ويمكن القول «ان فكر ابن سينا يمثل المثل الأعلى للفلسفة في القرون الوسطى»^(١). وهو وان اعتمد كثيراً على فلسفة أرسطو واستقى منها فقد أضاف اليها كثيراً وأخرجها في نطاق أوسع ونظام أتم. وقد قسم ابن سينا العلوم الى ثلاثة أقسام:

العلوم التي ليس لها علاقة بالمادة أو علوم ما وراء الطبيعة والعلوم التي لها علاقة بالمادة وهي الطبيعات والعلوم الوسط وهي العلوم التي لها علاقة بتارة معلوم ما وراء الطبيعة وطوراً بالمادة وهي الرياضيات. وفي بعض المواضع زراه جعل الرياضيات نوعاً من الفلسفة ونسب اليها بعض أشياء تحث في غير المادة. وقد اتبع الطريقة اليونانية في بحثه عن العدد وهو من الذين قالوا بانكار تحول المادان بعضها الى بعض مخالفاً بذلك آراء أكثر علماء زمانه. وفي رأيه ان المادان لا تختلف باختلاف الأصبغ بل تتغير في صورتها فقط وكل معدن يبقى حافظاً لصفاته الأصلية. وقد قال في ذلك: «نسلم بإمكان صيغ النحاس بصيغ الفضة والفضة بصيغ الذهب إلا أن هذه الأمور المحسومة يشبه ألا تكون هي التوصل (أي الخواص) التي تصير بها هذه الاجساد أنواعاً بل هي أعراض ولوازم والفصول مجهولة. وإذا كان الشيء مجهولاً فكيف يمكن أن يقصد قصد إيجاد او اخفاء؟»

واستنبط ابن سينا آلة تشبه الوردية (Vernier) وهي آلة تستعمل لقياس طول أصغر من أصغر أقسام السطرة المقسمة ولقياس الاطوال بدقة متناهية ودرس دراسة عميقة بحوث الحركة والإيصال والقوة والفرغ، والانهاية والحرارة والضوء. وقال بأن سرعة الخور محدودة، وعمل عدة تجارب في استخراج الوزن النوعي لمعادن كثيرة^(٢) وقال بأن شعاع العين يأتي من الجسم المرئي الى العين^(٣). وفي كتابه الشفاء بحث في الموسيقى وقد أجاد فيها إجادة كبيرة وفاقته بحوثه فيها بحوث الفارابي^(٤). وشرح طريقة اسقاط السمات وتوسع فيها. وألف في المعادن وله فيها كتاب تقيس كانت له مكانة خاصة في علم طبقات الارض اعتمد عليه علماء أوروبا وبقي معمولاً به في جامعاتهم لغاية القرن الثالث عشر للميلاد

ويقال ان ابن سينا خرج مرة في صعبة علاء الدولة وقد ذكر له الخليل الحاصل في التقاوم العمولة بحسب الارصاد القديمة فأمر الامير الشيخ بالاشتغال بالرصد وأطلق له من الاموال ما يحتاج اليه^(٥) وهذا (طبعاً) ساعده على التعمق في الهيئة وكشف بعض حقائق هذا الكون وفي اتفاق الرصد « ووضه في حال الرصد آلات ما سبق اليها»^(٦)

(١) سارطون — مقدمة تاريخ العلم — مجلد ١ ص ٧١٥ (٢) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ١ ص ٧١٥ (٣) كتاب تراث الاسلام — ص ٣٢٥ (٤) راجع سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ١ ص ٧١٥ (٥) ابن أبي أصيبعة — طبقات الاطباء — مجلد ٢ ص ٧ (٦) ابن أبي أصيبعة — طبقات الاطباء — مجلد ٢ ص ٨

مؤلفاته

على الرغم من الناعب التي انشأته والمشاكل الكثيرة التي كانت تحيط به وعلى الرغم من تعدد انتقاله من محل الى آخر، فقد تمكن من ان يزيد في ثروة البشر العلمية بوضعه مؤلفات قيمة (يرى عددها على المائة) في مختلف التروع يعتبر بعضها موسوعات ودوائر معارف إذ جمع فيها شتات الحكمة والفلسفة وما أنتجته المفكرون الأقدمون وزاد على ذلك زيادات هامة واكتشافات خطيرة جعلته في عداد الخالدين وفي مصاف كبار حكماء العالم كانت مؤلفاته غزيرة المادة تمتاز بالدقة والتمتع والترتيب وهذا ما لا يجده في أكثر كتب القدماء من علماء اليونان او العرب. ويظهر ان الشهرستاني لاحظ ما امتازت به مؤلفاته فقال: «إن طريقة ابن سينا أدق عند الجماعة ونظرة في الحقائق أغوص»^(١) والآن نأتي الى مؤلفاته فنذكر منها:—

كتاب (القانون) وهو من أكبر مؤلفاته الطبية وأنتسها، اشتهر كثيراً في ميدان الطب وذاع اسمه وانتشر انتشاراً واسعاً في الجامعات والكليات. شغل هذا الكتاب علماء أوروبا ولا يزال موضع اهتمامهم وبحمهم ودراستهم وترجمه الى اللاتينية (جيرارد أوف كريمونا) وبقي بفضل حسن تبويه وسهولة مناله الكتاب التدريسي الموعول عليه في مختلف الكليات الأوربية حتى القرن السابع عشر للميلاد. وقد جمع ابن سينا في هذا الكتاب ما عرفة في الطب عن الأمم السابقة الى ما استحدثته من نظريات وآراء وما ابتكره من ابتكارات هامة وما كشفه من أمراض سارية وأمراض منتشرة الآن (كالانكستوما) مما أدى الى تقدم الطب خطى واسعة حملت بعضهم يقول: «كان الطب ناقصاً فكملة ابن سينا»

ومن كتبه التي ألفها (كتاب الشفاء) يقع في ثمانية عشر مجلداً ويحتوي على فصول في المنطق والطبعيةيات والفلسفة ترجمه الى اللاتينية حنا اللاتينية وكنديالينس Gundissalinus واختصر ابن سينا هذا الكتاب في كتاب سماه (التجدة) وقد نقله الى اللاتينية كرام Carame باسم «Avicenna Metaphysics Compendium» ويتبين من الكتاب المذكور ويختصره ان لابن سينا آراء جديدة في كل فرع من فروع العلوم والفلسفة وأنه أخرج آراء أرسطو بنظام تام وتسلسل محكم ووسع نطاقاً بمذهب الافلاطونية الحديثة

وله أيضاً كتاب: المختصر للنجسطن، وكتاب المجموع، وكتاب الحاصل والحصول، وكتاب الارصاد السكية، وكتاب النجاة وهو ثلاثة مجلدات، وكتاب القولنج، وكتاب

لسان العرب، ورسالة الآلة الرصدية — وهذه الآلة صنعها في أصفهان عند رصده لملاة الدولة^(١) ورسالة غرض قاطينغورياس، وكتاب الاجرام السماوية، وكتاب الاشارة الى علم المنطق، وكتاب أقسام الحكمة، وكتاب النهاية والالهاية، وكتاب في ابعاد الجسم غير ذاتية له. وكتاب مختصر اقليدس وكتاب الارتماطيقي والموسيقى، وكتاب في كيفية الرصد ومطابقته للعلم الطبيعي — وكتاب الدخول الى صناعة الموسيقى، وقد أورد في كل من مؤلفاته في الرياضيات زيادات رأى ان الحاجة اليها داعية، ففي اقليدس أورد شيئاً وفي الارتماطيقي أورد خواص حسنة، وفي الموسيقى أورد مسائل غفل عنها الاولون، وكتاب الجسطنى. وقد أورد فيه عشرة أشكال في اختلاف النظر وأورد في آخره اشياء لم يسبق اليها^(٢) وله رسائل في الحساب وفي الهندسة كما له مبتكرات فيها، وكتاب مختصر في ان الزاوية التي من المحيط والمماس لا كمية لها، وكتاب الحدود، وله خطبة في انه لا يجوز شيء واحد جوهراً او عرضاً^(٣) ومقالة في خواص خط الاستواء، ومقالة في هيئة الأرض من السماء وكونها في الوسط، وكتاب تدبير الجن والملك والعاكس وأرزاقهم وخراج المالك^(٤)، وفوق ذلك له شعر رقيق وأشهر قصائده قصيدة نظمها في النفس بقول عنها ابن ابي أصيبعة انها من أجل قصائد ابن سينا وأشرفها. وقد ترجمها فانديك H. E. Van Dyk الى الانكليزية^(٥) وخلاصة القول ان مؤلفات ابن سينا زادت في الثروة العلمية زيادات هامة جعلته من مفاخر الانسانية ومن أشهر علمائها وأكبر حكماؤها. فلقد أبدع في الاتناج وأفاض على هذا الاتناج الحكمة والفلسفة مما أدى الى حركة فكرية واسعة

الكرماني

هو أبو الحكم عمرو بن عبد الرحمن بن احمد بن علي الكرماني من أهل قرطبة. كان من الراسخين في الهندسة والعدد، ولم يكن أحد من أهل زمانه يجاربه في الهندسة وفي فك غامضها وتبين شكلها واستيفاء اجزائها. رحل الى ديار الشرق وانتهى منها الى حران، وعنى في بلاد الجزيرة بالهندسة والطب ثم رجع الى الاندلس واستوطن مدينة (سرقسطة) من نقرها، وجلب معه الرسائل المعروفة برسائل (اخوان الصفا)

(١) ابن أبي أصيبعة — طبقات الاطباء — مجلد ٢، ص ١٩ (٢) ابن الفطحي — اخبار الملوك — أخبار الحكماء — ص ٢٧٢ (٤) ابن أبي أصيبعة — طبقات الاطباء — مجلد ٢، ص ١٩، ٢٥ (٥) دائرة المعارف البريطانية — مادة ابن سينا

ويقول صاعد واتنا « لا نعلم أحداً أدخلها الأندلس قبله » ويظن بعض العلماء أنه هو والمجريطي وضعا رسائل على نمط رسائل اخوان الصفا كانت له عناية بالطلب واشتهر في اجراء العمليات . وتوفي بسرقة سنة ٥٨٤ هجرية . وقد بلغ تسعين سنة

أبو السمع الملهدي

هو أبو القاسم اصبح بن محمد بن السمع المهدي ، كان متحققاً بالعدد والهندسة ومتقدماً في الهيئة وحركات النجوم
له من الكتب : كتاب المدخل الى الهندسة في تفسير كتاب (اقليدس) ، وكتاب نماز العدد المعروف (بالمداملات) ، وكتاب طبيعة العدد ، وكتاب كبير في الهندسة ، وكتابان في الاسطرلابات أحدهما في التعريف بصورة صنعها ويتكوّن من مقالتين ، والثاني في العمل بها والتعريف بمواضع نمازها ، وله أيضاً زيج أئنه على أحد مذاهب الهند المعروفة (بالسندهند) وضعة في جزأين : أحدهما في الجداول والأخر في رسائل الجداول ، وكتاب السكامل في حساب البوائى ، وكتاب السكافي في حساب البوائى ، وتوفي في غرناطة سنة ٤٢٦ هجرية وهو ابن ست وخمسين سنة (١)

أبو الصلت

أمية بن عبد العزيز بن أبي الصلت

ولد أبو الصلت في بلدة (دانبه) سنة ١٠٦٧ - ١٠٦٨ وهو من مشاهير الأطباء وحصل من معرفة الأدب ما لم يدركه غيره من الأدباء وكان أوجد عصره في العلم الرياضي (٢) ، اشتغل بالموسيقى وأتقن الضرب على العود . أقام بالأندلس مدة ثم أتى مصر في سنة ٥١٠ هـ حيث بقي مدة أخرى ثم عاد الى وطنه الأندلس وتوفي سنة ١١٣٣ - ١١٣٤ م في المهديّة

(١) راجع الفهرست لابن التديم ، وآثار باقية لصالح زكي وكشف الظنون (٢) ابن ابي أصيبعة - طبقات الاطباء - مجلد ٢ من ٥٢

فكر أبو الصلت في رفع المراكب من قعر البحار تدلنا على ذلك الحادثة الآتية : -
غرق مركب مملوء بالنحاس قريباً من الاسكندرية فعزم أبو الصلت على رفعه فاجتمع بالأفضل أمير الجيوش ملك الاسكندرية وبايحه بما جال في خاطره وطلب منه ان يهبأ له ما يريد ، وهكذا كان فان الأفضل أحضر لآبي الصلت الآلات اللازمة « ولما تهبأت وضعا في مركب عظيم على موازاة الركب الذي غرق وأرسي اليه حبالاً مبرومة من الابريسم وأمر قوماً لهم خبرة في البحر ان يعوضوا ويوتقوا ربط الحبال بالمركب الفارق وكان قد صنع آلات بأشكال هندسية لرفع الانتقال في المركب الذي هم فيه وأمر الجماعة بما يفعلونه في تلك الآلات ولم يزل شأنهم ذلك والحبال (الابريسم) ترتفع اليهم أولاً فأولاً وتنطوي على دواليب بين أيديهم حتى بان لهم المركب الذي كان قد غرق وارتفع الى قريب من سطح الماء ثم عند ذلك انقطعتم الحبال وهبط راجعاً الى قعر البحر . ولقد تطفل أبو الصلت جديداً فيما صنعه وفي التحيل الى رفع المركب إلا ان القدر لم يساعده . . . حقق عليه الملك لما غرمة من الآلات وكونها مرت ضالمة وأمر بحبسهم وإن لم يستوجب ذلك . وبقي في الاعتقال الى ان شفع فيه بعض الاعيان وأطلق . وكان ذلك في خلافة الأمر بأحكام الله ووزارة الملك الأفضل بن أمير الجيوش » (١)

ومن هنا يتبين جلياً ان العرب فكروا في إمكان رفع المراكب الموجودة في قعر البحر ، وهذا ولا شك يعطي فكرة عن بعض التقدم الذي وصلت اليه العلوم الطبيعية والهندسية عند العرب في القرون الوسطى إذ في صنع الآلات بأشكال هندسية واستعمالها لرفع الانتقال دليل على هضمهم بحوث الميكانيكا والهندسة وراعتهم في الجمع بينهما جمعاً عملياً

ولآبي الصلت مؤلفات منها : الرسالة المصرية وقد ألها لآبي الطاهر بن يحيى ، كتاب الادوية المفردة على ترتيب الاعضاء المتشابهة الاجزاء والآلية ، رسالة في الموسيقى ، كتاب في الهندسة ، رسالة العمل في الاسطرلاب
فلنا أن أبا الصلت كان شاعراً رقيقاً ، وشدة وولعه في الهيئة والشعر جعلته ينظر بعض آيات في الاسطرلاب . منها : -

أفضل ما استصحب النبيل فلا تعدل به في المقام والسفر
جرمٌ إذا ما التست قيمته جلٌ عن الثبر وهو من صفر
مختصر وهو إذ تقتشفه عن ملح العلم غير مختصر

ذو مقلة يستبين ما رمقت عن صائب اللحظ صادق النظر
تحمله وهو حامل فلصكا لو لم يدر بالبشران لم يدر
مسكنة الارض وهو يبتئنا عن جل ما في السماء من خير
أبدعه رب ففكرة بمدت في اللطف عن ان تقاس بالفكر
فاستوجب الشكر والثناء له من كل ذي فطنة من البشر
فهو لذي اللب شاهد عجب على اختلاف المقول والفطر
وأن هذه الجسوم بائنة بقدر ما أعطيت من الصور

وله شعر يدل على انه لا يعتقد بالتنجيم، وقصائد اخرى تدل على شدة إيمانه بالله واليوم الآخر
وفوق ذلك له شعر حكيم مقتبس من حوادث الايام وتصرفات الدهر العجيبة الغريبة.
ولولا الخوف من الخروج عن نطاق الكتاب لاتينا على أمثلة من ذلك

ابن الحسين

ظهر في القرن الحادي عشر للميلاد وهو ابو جعفر محمد بن الحسين اشغل بالرياضيات وكان
له فيها ولع خاص
كتب بعض رسائل في خواص المثلث القائم الزاوية وفي كيفية إيجاد الوسط التناسلي بين
خطين معلومين بطرق هندسية وكذلك حل المعادلة الآتية :

$$x^2 + c = ax \quad (1)$$

وهناك عداء آخرون^(٢) ظهوروا في القرن الحادي عشر للميلاد وبرزوا في الرياضيات
والفلك من هؤلاء : -

(١) راجع - أرطون - مقدمة لتاريخ العلم - مجلد ١ ص ٧١٨

(٢) اعتمدنا المصدر الآتية عند البحث في آثار العلماء المذكورين اعلاه : طبقات الامم لصاعد، ومقدمة
تاريخ العلم لأرطون، وتاريخ الرياضيات لكاجوري، وتاريخ الرياضيات لمت

ابن الصفار

هو ابو القاسم أحمد بن عبد الله بن عمر من قرطبة . كان متحققاً بعلم العدد والهندسة
والنجوم . له زيج مختصر على مذهب السند هند وكتاب في العمل بالاسطرلاب يقول عنه
صاعد الاندلسي : « ... انه موجز حسن العبارة قريب المأخذ » . وله تلاميذ كثيرون
اشتهروا بالفضل والعلم

ابن الطاهر

هو ابو منصور عبد القاهر بن طاهر بن محمد البغدادي . ظهر في نيسابور وتوفي في
النصف الأول من القرن الحادي عشر للميلاد في إحدى بلاد خراسان
كان شافعي المذهب ، كتب في تاريخ الفلسفة الاسلامية كما كتب في بعض المسائل
الدينية . ولعل أجل كتبه (كتاب الفرق بين الفرق) وله أيضاً مؤلفات في الحساب أهمها
كتاب (التكميل) واشتهر ببحوثه في ما يتعلق بمسائل الارث

ابن الليث

وهو محمد بن أحمد بن الليث . كان متحققاً بعلم العدد والهندسة متفنناً بعلم حركات
النجوم وأرصادها . وفوق ذلك كان بصيراً بالنجوم والذرة والفقه . وتوفي وهو متقاعد
القضاء (بشربون) من أعمال بلنسية سنة (٤٠٥ هـ)

ابن شهر

هو أبو الحسن مختار بن عبد الرحمن مختار بن شهر الرعيني . كان بصيراً بالهندسة وفي
النجوم متقدماً في اللغة والنحو والحديث والفقه ، بليغاً شاعراً ذامعراً ذا معرفة بالسير والتواريخ
ولي القضاء بالرية . وتوفي بمدينة قرطبة سنة ٤٣٥ هـ

ابن البرغوث

من تلاميذ الصفار ، وهو محمد بن عمرو بن محمد المعروف بابن البرغوث . كان متحققاً
بالعلوم الرياضية مغرمًا بعلم الافلاك وحركات الكواكب وأرصادها . وتوفي سنة ٤٤٤ هـ

عبد الله بن أحمد السرقسطني

كان نافذاً في الهندسة والعدد والنجوم . وقال عنه أحد تلاميذه : « انه ما لقي أحداً أحسن تصرفاً في الهندسة ولا أضبط من السرقسطني » . وله رسالة يُسَن فيها فساد مذهب (السند هند) في حركات الكواكب وتعديلها . وقد ردَّ عليه صاعد الاندلسي . وتوفي في مدينة بلنسية سنة ٤٤٨ هـ

ابو مروان بن الناس

وهو سليمان محمد بن عيسى بن الناس بصير بالعدد والهندسة معتن بصناعة الطب . وهو من تلاميذ ابن السمح

ابو الجود بن محمد بن الليث

اشغل بالهندسة ، وبمسألة تقسيم الزاوية الى ثلاثة أقسام متساوية وقد حلها بواسطة تقاطع القطع المكافئ بالقطع الزائد المسمى بالانكيزية Equilateral hyperbola وألف أيضاً في كيفية رسم الضلعات المنتظمة (المسبع والمتسع) وقسم المعادلات وحل بعضها بواسطة قاطوع الخروط

الزهري

وهو أبو الحسن علي بن سليمان . ظهر في الاندلس وكان عالماً بالعدد والهندسة معتنياً بالطب . وله كتاب ثريف في المعاملات على طريق البرهان وهو الكتاب المسمى (بالاركان)

ابن العطار

وهو محمد بن خيرة العطار من صفار تلاميذ ابن الصفار متقن لعلم الهندسة والعدد والفرائض ؛ وكان لغاية منتصف القرن الخامس للهجرة يعلم 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 المعتنين بالهندسة والنجوم والطب وله مشاركة في علوم اللسان وحفظ صالح في الشعر

القويدس

وهو أبو اسحاق ابراهيم بن لب بن ادريس التجيبي المعروف (بالقويدس) من أهل قلعة (ايوب) . ثم خرج منها واستوطن طليطلة وتآدب فيها وروع في الهندسة والعدد والفرائض وهيته الافلاك وحركات النجوم . وعنه اخذ صاعد الاندلسي وعليه تعلم . وتوفي سنة ٤٥٤ هـ

ابن الجلاب

وهو أبو الحسن بن عبد الرحمن المعروف بابن الجلاب احد المنحققين بالهندسة والافلاك وحركات النجوم كما كان من الذين يُعنون بالمنطق والعلم الطبيعي وقد استوطن مدينة (المرية) فكان ذلك حوالي منتصف القرن الخامس للهجرة

الواسطي

وهو من تلاميذ الصفار وهو أبو الاصينع عيسى بن احمد « ... أحد المحنكين بعلم العدد والهندسة والفرائض ... »

ابن حي

هو الحسن بن محمد بن الحسين بن حي التجيبي من أهل قرطبة . كان بصيراً بالهندسة والنجوم كفتاً بصناعة التعديل وله فيها مختصر على مذهب (السند هند) . لحق بمصر سنة ٤٤٢ هـ ثم رحل الى اليمن والنصل بأمرها الذي أحاطه بقطعه وغمرة بلطقه وكرمه . وقد بعثه رسولاً الى الخليفة القائم باسم الله ببغداد في هيئة نعمة ونال هناك دنيا عريضة . وتوفي في اليمن سنة ٤٥٦ هـ

ابن الوقشي

وهو أبو الوليد هشام بن أحمد بن خالد الكناني المعروف بابن الوقشي من أهل طليطلة. تقلد منصب القضاء بين أهل (طليطلة) من نفور طليطلة كان أحد المتفنين في العلوم المتوسمين في ضروب المعارف من أهل الفكر الصحيح والنظر النافذ والتحقق بصناعة الهندسة والمنطق والرسوخ في النحو واللغة والشعر والخطابة والفقه والأنسب والسير

وهناك غير من ذكرنا علماء اشتهروا بالعلوم الرياضية والفلكية لم تأت المصادر إلا على أسمائهم دون شيء يتعلق بحياتهم أو ما ترجم منهم : —
أبو اسحاق ابراهيم بن يحيى النقاش ، وأبو الحسن علي بن خلف بن أحمد ، وأبو مروان عبد الله بن خلف الاستحجي ، وأبو جعفر أحمد بن يوسف بن غالب التهلاكي ، وعيسى بن احمد ابن العالم ، و ابراهيم بن سعيد السهلي الاسطرلابي ، وجميع هؤلاء من (طليطلة) بالأندلس وكذلك الحاجب أبو عامر بن الأمير المنتدر بالله احمد بن سلجان الجزابي ، وأبو جعفر أحمد بن جوشن بن عبد العزيز بن جوشن وهما من سكان (سرقسطة) ، وكذلك أبو زيد عبد الرحمن بن سيد وعلي بن أحمد الصيدلاني وهما من (بلنسية) والثاني أرفع المذكورين في الهندسة

الفصل الرابع

عصر الخيام

ويشتمل على علماء القرن الثاني عشر للميلاد

أبو الرشيد	الخازن
ابو الفضل عبد الكريم	ابن الأفلح
ابن الياصين	الاسفوري
الرازي	عمر الخيام
عبد الملك الشيرازي	الخرقي
البديع الاسطرلابي	ابن الصلاح
الحصار	السمؤل المغربي
ابن السكاك	كعب العمل
كمال الدين بن يونس	أبو علي المهندس
محمد بن الحسين	

الخازن

لا أظن ان عالماً أصابه الإهمال كالخازن ، ولا أظن ان الاجفاف الذي لحق بما آثره خلق غيره من نوابغ العرب وعباقرتهم . فلقد أدى ذلك الإهمال وهذا الاجفاف الى الخلط بينه وبين علماء آخرين فنسبت آثاره الى غيره كما نسبت آثار غيره اليه . وقد وقع في هذا الخلط بعض علماء الغرب وكثير من علمائنا ومؤرخينا . قال درابر الاميركي ان الخازن هو الحسن بن الهيثم وان ما ينسب الي من يسمى (بالخازن) هو على الأرجح من نتاج ابن الهيثم . وخلط الأستاذ منصور حنا جرداق أستاذ الرياضيات العالية بجامعة بيروت الاميركية في محاضرته عن ما آثر العرب في الرياضيات والفلك بين الخازن وابن الهيثم ، يتجلى ذلك في قوله : « ومن أشهر المشتغلين بالفلك والطبيعات في الأندلس أبو الفتح عبد الرحمن المنصور الخازني الأندلسي الذي عاش في أواخر الحادي عشر للميلاد وأوائل القرن الثاني عشر للميلاد ، وألف مؤلفاته الشهيرة في النور والالات الرصد وأوضح مقدار الانكسار ، وألف في الفجر والشفق وعين 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 المآثر التي أوردها الأستاذ ليست للخازن بل هي من نتاج ابن الهيثم . وأكبر الظن ان ما وقع فيه الأساتذة والعلماء من اخطاء يعود الى الوضع الافرنجي للاسبين ، فأكثر الكتب الافرنجية حين تكتب الحسن بن الهيثم تكتبه (Al-Hazin) وحين تكتب الخازن تكتبه (Al-Khazin) ، فظن كثيرون ان هذين الاسمين هما لشخص واحد ولم يدققوا في حروفها مما أدى الى التباس الأمر عليهم ووقعهم في الخلط والخطأ وسنحاول في هذه الترجمة ان نبين ما تر الخازن في علم الطبيعة (Physics) وآثره في بعض محورها جليلين نصب أعيننا انصاف عالم هو من مفاخر الأمة العربية ومن كبار عباقرتها من الذين عموا على اتمام شجرة المعرفة وساهموا في خدمتها ورعايتها

والخازن من علماء النصف الاول من القرن الثاني عشر للميلاد وهو أبو الفتح عبد الرحمن منصور الخازني المعروف بالخازن نشأ في (مرو) أشهر مدن خراسان ودرس فيها ، وعلى علمائها بيق وله في سماء البحث والابتكار . اشتغل بالطبيعة ولا سيما بحوث النيكاينكا فبلغ الذروة وأتى بما لم يأت به غيره من الذين سبقوه من علماء اليونان والعرب ، كما وفق في عمل زيج فلكي سماه (الزيج المعتبر السنجاري) وفيه حسب مواقع النجوم لعام ١١١٥ — ١١١٦ م. وجمع أرصاداً أخرى هي في غاية الدقة بقيت مرجعاً للفلكيين مدة طويلة

ومن الغريب ان فنصل روسيا في (تبريز) في منتصف القرن الماضي عشر صدقة على كتاب ميزان الحكمة ، وقد كتب عنه عدة مقالات في احدى المجلات الاميركية ولدى العلماء الألمان أكثر العلماء اعترافاً بأثار الخازن فنجد في رسائل للاستاذ ويدمان Wiedman فصولاً مترجمة عن (ميزان الحكمة) وقد استوتف بعض حقها من البحث والتعليق كما نجد في رسائل غيره مقتطفات من محتويات الكتاب المذكور دللوا فيها على فضل الخازن في علم الطبيعة . ولا بد لي في هذا المجال من ابداء دهشة لعدم نشر فصول هذا الكتاب النفيس في كتاب خاص ولا أدري سبباً لهذا . ولعل السؤال الآتي يتبادر الى غيري أيضاً ، لماذا نشرت بعض محتويات الكتاب وأهملت الأخرى . ليس لي ان ألوم علماء أوروبا أو غيرهم في ذلك فلقد قاموا بواجبهم نحو الخازن أكثر منا وعرفوا فضله قبلنا ، ولا أكون مبالغاً اذا قلت انه لولا فضل روسيا N. Khanikoff . وبعض النصفين من المستشرقين والباحثين أكابرة عرفنا شيئاً عن الخازن ، وما كان في الامكان نشر هذه الترجمة . وقد يكون الأستاذ مصطوف نظيف بك اول عربي أشار الى بعض محتويات كتاب ميزان الحكمة في كتابه : (علم الطبيعة تقدمه وبقية . .) ولكنه لا يذكر شيئاً عن المؤلف بل ولا يذكر انه الخازن ويقول : « والكتاب لا يُعلم مؤلفه . . » ثم يردف هذا القول : ان درابر يرجع انه من تأليف الحسن بن الهيثم واطن ان ترجمتنا هذه اول ترجمة تظهر في كتاب تبحث في الخازن وترجم الستار عن آثاره وتضميه بعض حق . والذي ارجوه أن تثير كتابتنا عن الخازن اساتذة كلية العلوم في جامعة فزاد الاول وعلى رأسهم العميد فيعملون على انصاف الخازن ونشر ما آثره بين المعلمين والنتقيين ، فهم أولى الناس بذلك وأحق من غيرهم بالقيام بهذا العمل الجليل ولنا من حماسهم لثرات العربي والاسلامي ما يدفنا الى لفت أنظارهم الى حياة الخازن الحافلة بالقيمة بالانتاج التي أحاطها الإهمال من كل جانب

وضع الخازن كتاباً في الميكانيكا سماه (كتاب ميزان الحكمة) وهو الاول من دعه بين الكتب القديمة العامية القيمة ، وقد يكون هو الكتاب الوحيد المعروف الذي يختص على بحوث مبتكرة جليلة لها اعظم الأثر في تقدم الايدروستاتيكا ، وقد قال عنه الدكتور سارطون انه من أجل الكتب التي تبحث في هذه الموضوعات وأروع ما أنتجته القرينية في القرون الوسطى . . » والذي يطلع على بعض مواد هذا الكتاب تتجلى له عبقرية الخازن وبدائع ثمرات التفكير الاسلامي والعربي . واعتزف (بلتن) في اكااديمية العلوم الاميركية بما لهذا الكتاب من الشأن في تاريخ الطبيعة وتقدم الفكر عند العرب

لا يجعل طلاب الطبيعة ان (توديشلي) بحث في وزن الهواء وكثافته والضغط

الذي يحدته، وقد مر على بعضهم في تاريخ الطبيعة ان (توريشيلي) المذكور لم يسبق في ذلك وأنه أول من وجه النظر الى مثل هذه الموضوعات وبحث فيها وأشار الى منزلتها وأشأها. والواقع غير هذا، فلقد ثبت من كتاب (ميزان الحكمة) ان من بين المواد التي تناولها البحث مادة الهواء ووزنه ولم يقف الامر عند هذا الحد بل أشار الى ان للهواء قوة رافعة كالسوائل وان وزن الجسم المغمور في الهواء ينقص عن وزنه الحقيقي وان مقدار ما ينقصه من الوزن يتبع كثافة الهواء ويسن الخازن أيضاً ان قاعده (ارخيدس) لا تسري فقط على السوائل كما تسري على الغازات، وأبدع في البحث في مقدار ما يُنضم من الأجسام الطافية في السوائل. ولا شك في ان هذه البحوث هي من الأسس التي عليها بنى العلماء الأوروبيون فيما بعد بعض الاختراعات الهامة كالبارومتر ومفرغات الهواء والمضخات المستعملة لرفع المياه

ولسنا هنا ننتقص من قدر (توريشيلي) و(باسكال) و(بويل) وغيرهم من العلماء الذين تقدموا بعلم (الايديروستاتيكا) خطى واسعة، ولكن ما يزيد اقراره هو ان الخازن قد ساهم في وضع بعض مباحث علم الطبيعة وان له فضلاً في هذا كما لنيزه من الذين أتوا بعده وقد توسعوا في هذه الأسس ووضعوها في شكل يمكن معة استغلالها والاستفادة منها

وبحث الخازن في الكثافة وكيفية إيجادها للأجسام الصلبة والسائلة، واعتمد في ذلك على كتابات البيروني وتجاربه فيها، وعلى آلات متعددة وموازين مختلفة استعملها لهذا الغرض، واخترع الخازن ميزاناً لوزن الأجسام في الهواء والماء، وكان لهذا الميزان خمس كفات تتحرك احداها على ذراع مدرج. ويقول (بلتن) ان الخازن استعمل الأريومتر (Areometer) لقياس الكثافات وتقدير حرارة السوائل. ومن الغريب ان نجد ان الكثافات لكثير من العناصر والمركبات التي أوردتها في كتابه بلغت درجة عظيمة من الدقة لم يصلها علماء القرن الثامن عشر لعميلاد. وفي الكتاب أيضاً شيء عن الجاذبية، وان الاجسام تنج في سقوطها الى الأرض، وقال ان ذلك ناتج عن قوة تجذب هذه الاجسام في اتجاه مركز الأرض. ورى ان اختلاف قوة الجذب يتبع المسافة بين الجسم الساقط وهذا المركز. وجاء في كتاب (علم الطبيعة تقدمه ورفقه) للاستاذ لظيف: «... وما ينير الدهشة ان مؤلف كتاب ميزان الحكمة كان يعلم العلاقة الصحيحة بين السرعة التي يسقط بها الجسم نحو سطح الأرض والبعد الذي يقطعه والزمن الذي يستغرقه — وهي العلاقة التي تنص عليها القوانين والمعادلات التي ينسب اكتشاف عنها الى غاليليو في القرن السابع عشر لعميلاد». وعلى الرغم من التحريات الجديدة لم يتمكن من العثور على المنقطات التي تنص على العلاقة بين السرعة والبعد والزمن في المصادر التي بين يدي سؤلة العربية منها او الافريقية. ولهذا فمن الصعب جداً ان أحكم

في صحة ما جاء عن الخازن بشأن هذه العلاقة. وأظن ان العلاقة التي عرفها الخازن والتي وردت في كتابه — وهي العلاقة بين السرعة التي يسقط بها الجسم نحو الأرض والبعد الذي يقطعه والزمن الذي يستغرقه — لم تكن صحيحة ودقيقة بالدرجة التي تنص عليها معادلات غاليليو ولكنها قد تكون صحيحة الى درجة، ودقيقة الى حد

وأجاد في بحوث مراكز الأثقال وفي شرح بعض الآلات البسيطة وكيفية الانتفاع بها وقد أحاط بدقائق المبادئ التي عليها يقوم أتران الميزان والقياس واستقرار الأتران إحاطة مكنته من اختراع ميزان من نوع غريب لوزن الأجسام في الهواء ولاء كما مر بنا هذا ما استطننا الوقوف عليه من مآثر الخازن بعد الرجوع الى مصادر عديدة، ونرجو ان تكون هذه الترجمة حافزاً لغيرنا للاعتناء بتراث هذا العالم العربي الذي ترك ثروة علمية ثمينة للأجيال، كما نأمل ان يدفع بعض النصفين من الباحثين والمؤرخين الى الاهتمام برفع الأبحاث التي أصابه والعمل على ازالة الغيوم المحيطة بنواح أخرى من ثمرات قريحته الخصبه المنتجة

ابن الأفلح

أذكر أني قرأت في إحدى المجلات العربية ان أبا محمود جابر بن الأفلح هو أول من كشف الجبر وان كلمة (جبر) مأخوذة من كلمة (جابر). وقرأت أيضاً في بعض الكتب الانكليزية ان بعض العلماء وقع في الغلط نفسه. يقول سوت: «ان بعض الافرنجج المتأخرين نسبوا كلمة (جبر) الى (جابر) وقالوا انه واضع علم الجبر»^(١) والحقيقة ان جابر لم يكشف علم الجبر حتى ولم يكن أول من آلف فيه، فقد سبقه الى ذلك الخوارزمي وغيره كما لا يخفى. وجل ما في الأمر ان جابر من الذين نقلت مؤلفاتهم الرياضية الى اللاتينية قبل غيرها وهذا جعل نقرأ من علماء الغرب يظن ان كلمة (جبر) مأخوذة من (جابر). وبعضهم خلط بينه (أي بين جابر) وبين جابر بن حيان الكيمائي الشهير

وقد ولد جابر في اشبيلية في أواخر القرن الحادي عشر لعميلاد وتوفي في قرطبة في منتصف القرن الثاني عشر وفي العمر الذي بدأت فيه الدولة المباسية تتحلل وتفكك وكانت العلوم في الغرب والأندلس تتقدم وتزدهر، فقد ظهر في المثلثات الكروية ولاسيما فيما يتعلق بالفلك رجال أبدعوا فيها وأجادوا كصاحب الترجمة الذي كان مؤلفاته أثر كبير في تقدمها خلال عصر القبطة في أوروبا

لقد ألف جابر تسعة كتب في الفلك يبحث أولاً في الثلثات الكروية وقد نقل (جيرارد أوف كرهونا) هذه المؤلفات إلى اللاتينية وطبعت سنة ١٥٣٣ م في نورمبرغ (١) وتقول دائرة المعارف البريطانية إن لهذه الكتب مقاماً كبيراً في تاريخ الثلثات. وجابر فيها (في الثلثات) بحوث مبتكرة لم يسبق إليها. ولقد استنبط معادلة سميت (بنظرية جابر) تستعمل في حل الثلثات الكروية القائمة الزاوية أي أنه زاد معادلة على الأربعة النسوية إلى بطليموس

أما المعادلة فهي : -

$$جتا ب = جتا ا جتا ح (٢)$$

ويقول سميث أنه من المحتمل أن يكون ثابت بن قرة عرف هذه المعادلة النسوية إلى جابر. وعلى كل حال فمن الصعب الجزم في هذا الموضوع. وحتى اليوم لم يستطع علماء تاريخ الرياضيات البت فيه على الرغم من التحريات الدقيقة التي أجريت وله كتاب في الهيئة في إصلاح الجسطى، وقد ترجمه (جيرارد أوف كرهونا) إلى اللاتينية. كما ترجمه أيضاً في منتصف القرن الثالث عشر للميلاد (موسى بن تيون) إلى العبرية وقد انتقد في كتابه (إصلاح الجسطى) نظريات بطليموس التي تتعلق بالكواكب ولكنه لم يأت بأحسن منها (٣) وينسب إليه اختراع بعض الآلات الفلكية وقد استعملها نصير الدين الطوسي في مرصده

الاسفزازي

هو أبو حاتم المنظر بن اسماعيل الاسفزازي، نشأ في مدينة اسفزاز من نواحي سجستان من جهة هرات (٤). كان من طبييي المسلمين ومن الذين اشتغلوا مع الخيام بالعلوم الرياضية وقد احتسره هندسة أفليدس بكتاب سماه (اختصار لأصول أفليدس) ومن الذين لهم بحوث في السكافة النوعية (٥)

(١) بول — تاريخ الرياضيات — ص ١٦٥ (٢) الثالث كروي قائم الزاوية في ح سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٢ ص ٢٠٦ (٤) ياقوت — معجم البلدان — مجلد ١ ص ٢٥٩ (٥) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٢ ص ٢٠٤

عمر الخيام

لا نجد كثيراً يعرفون أن عمر الخيام له فضل في الرياضيات والفلك، وقد يكون لدى هؤلاء بعض العذر إذا علمنا أنه كان فيلسوفاً وشاعراً، وأن شهرته في هاتين الناحيتين حملت الناس لا ترى عبقريته في النواحي الأخرى

ولد الخيام في نيسابور في أواخر النصف الأول من القرن الحادي عشر للميلاد وتوفي فيها حوالي سنة ٥١٧ هـ - ١١٢٣ م. ولقب بالخيام لأنه كان في بدء حياته يشتغل بحرفة الخيامة ثم صدف أن أحد أصحابه نظام الملك تقاعد منصب الوزارة في سلطنة السلطان أب أرسلان ثم في سلطنة حفيده الملكشاه بعد ذلك تخصص له راتباً سنوياً من خزينة نيسابور ضمن له مهيئة فيها شيء من الرفاهية، ويمكن بذلك من أن يتعزل عن الناس ويتكف على البحث والدراسة، وفي خلال ذلك أنجز أكثر مؤلفاته القيمة في الجبر والفلك ودرس بدهيات هندسة أفليدس ونظرياتها العامة. يقول (بول) إن الخيام والكرخي كانا من أنبيغ الذين اشتغلوا بالرياضيات ولا سيما الجبر، واستعمل أحدهما (الخيام) بعض المعادلات التي استعملها الخوارزمي (١) في كتابه الجبر والمقابلة. فمن هذه المعادلات :

$$س^٢ + ١٠ = ٣س، ٣٩ = س^٢ + ٢٠، ١٠ = س، ٣ = س + ٤ = س^٢ (٢)$$

والمعادلة الأولى كثيراً ما ظهرت في كتب العلماء الذين أتوا بعد الخوارزمي وكانت تستعمل للشرح. يقول كاجوري إن عمر الخيام كان لا يعتقد أنه بالإمكان حل المعادلات ذات الدرجة الثالثة بطريقة جبرية، وكذلك معادلات الدرجة الرابعة بوساطة الهندسة (٣) ولا شك أن الخيام عظمى في اعتقاده فلقد تمكن علماء القرن الخامس عشر للميلاد من حل معادلة الدرجة الثالثة جبرياً، أما معادلة الدرجة الرابعة فقد سبق وحل أبو الوفاء البوزجاني للمعادلتين (٤)

$$س^٢ = م، م = س + ٣ = و هندسياً (٥)$$

(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

ولا ندرى ما الذي حل كاجوري على هذا القول بينما نجد في مؤلفات الخيام المعادلة الآتية وهي من الدرجة الرابعة ^(١) :-

$$(100 - s^2)(s^2 + 10) = 2 \cdot 8100$$

وجذرها (يقول الخيام) هو نقطة تقاطع الخطين البيانيين للمعادلتين :-

$$(10 - s)(s^2 + 10) = 8100$$

والخيام لم يستعمل الجذور السالبة ولم يتوقف في بعض الأحيان في إيجاد كل الجذور الموجبة وقد حلَّ الخيام أيضاً المعادلات التكمينية هندسياً، وهي كما يأتي ^(٢)

م، ح في المعادلات الآتية أعداد موجبة صحيحة

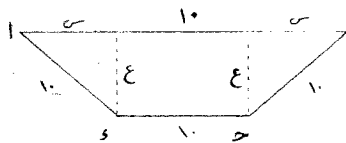
$$(1) \quad s^3 + s^2 = z^2 + z$$

ويقول الخيام ان جذر هذه المعادلة هو الاحداثي الأفقي لنقطة تقاطع الخطين البيانيين للمعادلتين :-

$$s^2 = z^2 + z, \quad s = (z - s)$$

(١) وهذه المعادلة هي حل المسألة الآتية

« ا ب ح د شبه منحرف فيه ا ب يوازي ح د و ا د = ا ب و ح د = ح د = ١٠ »
والساحة ٩٠ « أوجد طول الضلع الرابع »



$$ع = 100 \cdot \sqrt{2}$$

$$ع = 100 \cdot \sqrt{2}$$

$$ع = 100 \cdot \sqrt{2} = 100 \cdot \sqrt{2}$$

$$ع = 100 \cdot \sqrt{2} = 100 \cdot \sqrt{2}$$

$$ع = 100 \cdot \sqrt{2} = 100 \cdot \sqrt{2}$$

$$د = 100 \cdot \sqrt{2} - (s^2 + 10) = 90$$

$$(100 - s^2)(s^2 + 10) = 2 \cdot 8100$$

(٢) بول --- مختصر تاريخ الرياضيات --- ص ١٥٩

$$(٢) \quad s^3 + s^2 = 2 \cdot 8100$$

وجذرها هو الاحداثي الأفقي لنقطة تقاطع الخطين البيانيين للمعادلتين :-

$$s^3 + s^2 = 2 \cdot 8100, \quad s = (s + s)$$

$$(٣) \quad s^3 + s^2 = 2 \cdot 8100 + z^2 + z$$

وجذرها هو الاحداثي الأفقي لنقطة تقاطع الخطين البيانيين للمعادلتين :-

$$s^3 + s^2 = 2 \cdot 8100 + z^2 + z, \quad s = (s + z)$$

وهو أيضاً من أوائل الذين حاولوا تقسيم المعادلات الى أقسام متنوعة واعتبر المعادلات

ذات الدرجة الأولى والثانية والثالثة إما بسيطة وإما مركبة

فالبسيطة تكون على ستة أشكال كما يأتي :-

$$ح = س, \quad ح = س^2, \quad ح = س^3, \quad م = س, \quad م = س^2, \quad م = س^3$$

والمركبة تكون على اثني عشر شكلاً كما يأتي :-

$$س^2 + ٢س = ٢س, \quad س^2 + ٢س = ٢س, \quad س^2 + ٢س = ٢س, \quad س^2 + ٢س = ٢س$$

$$س^2 + ٢س = ٢س, \quad س^2 + ٢س = ٢س, \quad س^2 + ٢س = ٢س, \quad س^2 + ٢س = ٢س$$

$$س^2 + ٢س = ٢س, \quad س^2 + ٢س = ٢س, \quad س^2 + ٢س = ٢س, \quad س^2 + ٢س = ٢س$$

والمركبة قد تكون أيضاً مركبة من أربعة حدود، وهي كما يأتي :-

$$س^2 + ٢س + ٢س = ٢س + ٢س, \quad س^2 + ٢س + ٢س = ٢س + ٢س$$

$$س^2 + ٢س + ٢س = ٢س + ٢س, \quad س^2 + ٢س + ٢س = ٢س + ٢س$$

$$س^2 + ٢س + ٢س = ٢س + ٢س$$

وبحث الخيام في النظرية السمة بنظرية (فرما) وقال ان مجموع عددين مكعبين لا يمكن

ان يكون مكعباً ^(٣). ولم يثبت لدى الباحثين ان الخيام تمكن من إيجاد البرهان الصحيح لهذه

النظرية. ويقال ان الخجندي بحث فيها أيضاً وظن انه برهنها، ويقال ان برهانه غير صحيح ^(٤)

(١) ست --- تاريخ الرياضيات --- مجلد ٢ ص ٤٤٢ (٢) ست --- تاريخ الرياضيات --- مجلد ٢ ص ٤٤٣

(٣) بول --- مختصر تاريخ الرياضيات --- ص ١٥٩ (٤) كاجوري --- تاريخ الرياضيات --- ص ١٥٦

ويوجد في كتاب الخيام عن الجبر قانون لحل المعادلات ذات الدرجة الثانية، والقانون الذي وضعه يستعمل للمعادلات التي تكون على النقط الآتي :-

$$س^٢ + و س = ح$$

أما القانون فهو :

$$س = \frac{و}{٢} + \sqrt{\frac{و^٢}{٤} + ح}$$

وأرجح أن هذا القانون مأخوذ عن القانون العام لحل المعادلات ذات الدرجة الثانية الذي كان معروفًا في زمن الخوارزمي. وقد أوجد أيضاً قوانين أخرى لحل المعادلات التي تكون على النقط الآتي :-

$$س^٢ + ح = و س ، و س = ح = س^٢$$

وبحث الأقدمون (بصورة بسيطة) في نظرية ذات الحدين وهي التي بواسطتها يمكن رفع أي مقدار جبري إلى أي قوة معلومة أسباعاً صحيح موجب . فإقليدس فكَّ مقداراً جبرياً ذا حدين اسمه اثناث . أما كيفية إيجاد مفكوك أي مقدار جبري ذي حدين مرفوع إلى قوة أسباعاً أكثر من اثنين فلم يظهر إلا في جبر عمر الخيام ومع أنه لم يعط القانون لذلك لكنه يقول أنه يمكن من إيجاد مفكوك المقدار الجبري ذي الحدين حيناً تكون قوته مرفوعة إلى الأسس ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢ والذي أرجحه أن الخيام وجد قانوناً فكَّ أي مقدار جبري ذي حدين اسمه أي عدد موجب صحيح أو أن هذا القانون لم يصل بعد إلى أيدي العلماء ولعله في أحد كتبه المفقودة . وقد ترجم العالم ويكس Woepeke كتاب الخيام في الجبر لشرحه في باريس سنة ١٨٥١ م^(١)

من العرب من نجد كجوري يستدل على أن العرب فضلوا اتباع الطريقة اليونانية على الهندية وأنها رواها بالثقافة اليونانية أكثر من تأثرهم بـ (٥) والحقيقة التي ظهرت لنا أن العرب نقلوا ما وصل إلى أيديهم من تأليف اليونان والهنود وأنهم لم يفكروا في تفضيل طريقة أمة على أخرى وإذا حصل تفضيل فانه غير مقصود . وجل ما في الأمر أن العرب إذا عثروا على شيء من كتب الهند واليونان نقوه وتوسعوا فيه وقد يفضيخون إليه شيئاً واستطيع أن أقول إن ما يقوله

(١) - سبت - تاريخ الرياضيات - مجلد ٢ ص ٤٤٧ (٢) - سبت - تاريخ الرياضيات - مجلد ٢ ص ٤٤٨ (٣) - سبت - تاريخ الرياضيات - مجلد ٢ ص ٥٠٨ (٤) - بول - مختصر تاريخ الرياضيات - ص ١٥٩ (٥) - كجوري - تاريخ الرياضيات - ص ١٠٧

بعض المستشرقين وعلماء تاريخ الرياضيات في هذا الشأن (أي التفضيل بين الثقافات) وهم لا يقوم على أساس

وقبل الختام لا بد من الإشارة إلى أن الخيام لم ينسج في الرياضيات والفلسفة والشعر بحسب بل برع أيضاً في الفكك ، ويقال انه بلغ في ذلك درجة قل من وصل إليها من علماء عصره حتى ان السلطان الملكشاه دعاه سنة ٤٦٧ هـ - ١٠٧٤ م وطلب منه مساعدته في تعديل التقويم السنوي^(١) ويقال ان الخيام كان احد الثمانية الذين انتدبوا لذلك^(٢) ونجح عمر في التقويم نجاحاً كان موضع إعجاب مولاه ملكشاه وتقديره . وقد قال العالم الانكازي جيبون ان تقويم الخيام كان أدق من غيره من التقويم وتقرّب دقته من دقة التقويم الجريجوري وله كتب أخرى في الفكك كبرج ملكشاه^(٣) وكذلك في الرياضيات والفلسفة والشعر أكثرها بالفارسية ومن تصانيفه العربية : شرح ما يشكل من مصادر إقليدس في الجبر والمقالة ، الاحتمال لمعرفة مقدار الذهب والفضة في جسم مركب منها - وفيه طرق لحساب الكثافة النوعية - ورباعياته التي هي من أشهر آثاره وقد ترجمت إلى أكثر اللغات نظماً ونثراً

الخزقي^(٤)

كان الخزقي فلكياً ورياضياً وجغرافياً وقد كتب مؤلفاته في العربية ولعل أشهر مصنفاته كتاب « منتهى الادراك في تقسيم الأفلاك » اعتمد في بعض أقسامه على نظريات ابن الهيثم الفلكية وهو مرتب على ثلاث مقالات :-

الأولى : في بيان تركيب الأفلاك وحركتها - وهذا الفصل جعل سارطون يقول ان كتاب منتهى الادراك هو من أحسن الكتب التي تبحث في الأفلاك^(٥) الثانية : في هيئة الأرض وتقسيمها إلى ثلاثة اقسام مسكونة وغير مسكونة ويبحث فيه في البحار الخمسة وإن اختلاف الطالع والظالم يرجع إلى الأوضاع الجغرافية الثالثة : في ذكر التواريخ وتقسيمها وأدوار القرائن وعودتها^(٦) وسار في كتابه

(١) دائرة المعارف البريطانية مادة عمر الخيام Omer Khayan (٢) ربيعيات الخيام بالانكليزية ترجمة اندرارد فزجرالد . ص ١٣ (٣) كتاب جاني - كشف الظنون - مجلد ٢ ص ١٧ (٤) هو محمد بن احمد أبو برهانه الدين الخزقي ولد في خرقة من قرى سرخس وتوفي في (مرو) من أعمال خراسان سنة ٥٣٣ هـ - ١١٣٨ م (٥) سارطون - مقدمة لتاريخ العلم - مجلد ١ ص ٢٠٤ (٦) كتاب جاني - كشف الظنون - مجلد ٢ ص ٥٣٧

هذا على رأي بعض العلماء أمثال أبي جعفر الخازن وابن الهيثم في بعض النظريات الفلكية التي تتعلق بالكواكب . وقد ترجم نالينو C. A. Nallino بعض أقسام هذا الكتاب الى اللاتينية وكذلك ترجم ويدمان Wiedmann مقدمات كتابي التنقيح والبصرة . وله أيضاً كتاب البصرة وقد تلخص فيه كتاب منتهى الادراك وجاء عنه في كتاب كشف الظنون ما يلي : « وهو من الكتب المتوسطة ألفه لأبي الحسين علي بن نصير الدين الوزير ذكر فيه أنه اقتدى بأبن الهيثم في تقسيم الأفلاك بالأكر المجسمة دون الاختصار على الدوائر المتوهمة كما هو دأب أكثر المتقدمين » (١) وقسمه قسمين : قسم في الأفلاك وقسم في الأرض وذكر في الأول اثنين وعشرين باباً وفي الثاني أربعة عشر باباً « وشرحه أحمد بن عثمان ابن صبيح المتوفى في ٧٤٤ هـ » (٢)

وله أيضاً كتاب الرسالة الشاملة في الحساب وكتاب الرسالة العربية (٣)

ابن الصلاح (١)

وهو نجم الدين ابو الفتح احمد بن محمد السري أصله من همدان . ولد في بغداد وتوفي في دمشق سنة ٥٤٠ هجرية . وكان « فاضلاً في العلوم الحسكية جيد المعرفة بها مطلقاً على دقائقها وأسرارها فصيح اللسان قوي العبارة مليح التصنيف متميزاً في صناعة الطب » اشتهر بالتنجيم والفلسفة والهندسة وله في الكتب مقالة في الشكل الرابع من أشكال القياس الحلي وهذا الشكل منسوب الى جاليلس وكتاب في الفوز الأصغر في الحكمة

السموعل

هو السموعل بن يحيى بن عباس المغربي اشتهر بالعلوم الرياضية وصناعة الطب . نزع من بلاد المغرب وسكن بغداد مدة . ثم رحل الى بلاد العجم وبقي فيها الى ان مات بمغراغة سنة ٥٧٠ هـ بلغ السموعل في العدديات مبلغاً لم يصله أحد في زمانه . وكان حاد الدهن ضليعاً من الجبر

(١) كاتب جلي — كشف الظنون — مجلد ١ ص ٢٤٥ (٢) كاتب جلي — كشف الظنون — مجلد ١ ص ٢٤٥ (٣) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٢ ص ٢٠٥ (٤) راجع طبقات الاطباء مجلد ٢ ص ١٦٤

تفقا على مبادئه وأصوله . له رسائل في الجبر يرد فيها على ابن الخشاب النحوي الذي كان له مشاركة في الحساب ونظري في الجبر والمقابلة « ويقول ابن القفطي ان السموعل « لما أتى الى الشرق أرتحل منه الى أذربيجان وخدمت البهلوان وأمرأة دولتهم وأقام بالرافعة وأولد أولاداً هناك سلكوا طريقته في الطب زحلق الى الموصل وديار بكر وأسلم حسن اسلامه . وانه صنف كتاباً في اظهار معاني اليهود كذب دعاويهم في التوراة وهو اضع الدليل على تبديلها وأحكام ما جمعه في ذلك . . . » له من الكتب « رسالة الى ابن خلدون في مسائل حسابية — جبر ومقابلة — وكتاب سجاد المهندسين ، كتاب على الحساب الهندي ، كتاب المثلث القائم الزاوية وقد أحسن في ثيلته وتشكيله ، وكتاب المنير في مساحة أجسام الجواهر المختلطة لاستخراج مقدار مجهولها ، كتب طبية أخرى (١)

كعب العميل الحاسب البغدادي

ظهر في العراق قديماً بعلم الحساب وفنونه . اشتهر باشتغاله به . وتوفي في بغداد سنة ٥٨٢ هـ (٢)

أبو علي المهندس

كان بمصر واشتهر بالهندسة وله شعر تلوح عليه الهندسة (كما يقول ابن القفطي) فن شعره :-

تقسم قلبي في محبة معشر
كل فتى منهم هواي منوط
كأن فؤادي مركز وهم
محيط وأهوائي لديه خطوط
وله أيضاً :-
إقليدس العلم الذي نحوي به
ما في السماء ممأ وفي الآفاق
تركو فوائده على اتفائه
يا حيداً ذلك على الاتفاق
هو سلم وكأما أشكاله
دوج الى العليا للطراق
ترقي به النفس الشريفة مرتقي
أكرم بذلك المرتقي والراقي
ويقال إنه في آخر عمره علق بجارية تمدد وصوله اليها فات (٣)

(١) راجع طبقات الاطباء لابن ابي اسبيعة مجلد ٢ ص ٣٠ — ٣١
(٢) و (٣) راجع كتاب ابن القفطي في كتابه اخبار الحكماء .

ابو الن شيد

مبشر بن علي بن احمد عمرو (٥٣٠ — ٥٨٩) هـ

أبو الرشيد رازي الأصل بمندائي المولد والدار اشتهل بالرياضيات وبرع فيها ولاسيما في الحساب وخواص الاعداد والجبر والمقابلة والمهينة وقسمة التكرات عدا انماه بسائر فروع المعرفة قرأ عليه كثيرون وأخذوا عنه واعتمده (الخليفة الناصر لدين الله أبو العباس احمد) في اختيار الكتب نظرائه الكتب بالدار الخليفة (١)

أبو الفضل (٢)

هو مؤيد الدين أبو الفضل بن عبد الكريم بن عبد الرحمن الحارثي، ولد ونشأ في دمشق. وكان في أول الأمر نجاراً ونحاتاً للحجارة واشتهر في هاتين الصناعتين وكاننا تدران عليه الرزق الكثير

ورأى ان يتعلم هندسة إقليدس «يزداد في صناعة التجارة جودة ويطلع على دقائقها ويتصرف في أعمالها» (٣) فتعلمها وقرنها فهماً جيداً

واشتهل بعلم المهينة وبمعمل الأوزان وقرأ على شرف الدين الطوسي الرياضي وأخذ عنه الشيء الكثير، ثم وجه اهتمامه الى الطب ودرسه على أبي المجد محمد بن أبي الحكمة، ويقول عنه صاحب كتاب طبقات الأطباء: «وكان فاضلاً في صناعة الطب جيد المناظرة لأعمالها، محمود الطريقة» و«فريق هذا فقد كان يتقن صناعة عمل الساعات. وقد يجب القارئ اذا علم انه عنى أيضاً بالأدب والنحو وله قطع جيدة من الشعر

وما لا شك فيه ان أبا الفضل الذي اشتهل بالتجارة والنجاعة وبرع في الهندسة وعرف بالهندس، وأتقن صناعة الطب وعمل الساعات وعنى بالأدب والنحو — قد أنعم الله عليه بما أهبط جعلته من القليلين الذين يتفخر بهم العرب، ولم كنا نود ان نلم بحياته وما آثره أكثر من انمانا هذا ونكتب عنه بتفصيل فيه بعض حقه، ولكن ضياح مؤلفاته وعدم

(١) راجع كتاب ابن التفتي في كتابه اخبار الحكماء

(٢) وله سنة ٥٢٩ هـ وتوفى سنة ٥٩٩ هـ (٣) ابن أبي أصيبعة — طبقات الأطباء — جلد ٢ ص ١٩٠

اهتمام الباحثين بأثاره كانا من العوامل التي جعلت تراثه عاملاً بالغيوم. ورجو ان نوفق في المستقبل الى ازالها وجلاء نواحي حياته النامضة له كتب ورسائل في الطب والتملك وغيرها منها: —
كتاب في معرفة رموز التقويم، واختصار كتاب الأغاني الكبير، وكتاب في الحروب والسياسة وكتاب في الأدوية

ابن الياسمين

وهو أبو محمد عبد الله بن حجاج من أهل مدينة فاس بربري الأصل من بني حجاج أهل قلعة (فندلاوة)، رياضي برع في عدة علوم كالمناطق والهندسة والتنجيم والمهينة والحساب والعدد. وجاء في النخبة السنية: «فكان لا يدرك شأوه فيها ولا يتنازع في الاختصاص بمعرفة دقائقها وغوامض مسائلها»

خدم ابن الياسمين يعقوب المنصور أحد خلفاء بني 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 ذليلاً بمراً كس سنة ٦٠١ هـ (١)

كان شاعراً، وقد دفعه ولعه بالجبر ان يفرغه في قالب أروجوزة «قرئت عليه وسمعت منه بأشبيلية سنة ٥٨٧ هـ فكان هو الذي نشر ذلك العلم بها»

وهذه الأروجوزة لدينا وقد اتتنا من الصديق الأديب الأستاذ عبد الله بن كنون الحسني من أعيان طنجة ونحوها اللامعة في سماء الأدب والشعر

ونجد في هذه الأروجوزة قوانين الجبر وقواعده صيغت شعراً ووضعت في شكل يتم على أدب رائع وسيطرة عجيبة على فنون الكلام. وهي تدل على ان روية ابن الياسمين الأدبية لا يستهان بها وان شاعريته قوية قد لا يجدها في كثيرين من شعراء زمانه.

وفي رأينا انه لولا احاطته بالجبر والشعر احاطة كلية لما استطاع ان يجمع بينهما ويضعهما في قالب سلس لا التواء فيه ولا تعقيد. وقد كتبنا في فصل (الرياضيات والشعر) شيئاً عن هذه الأروجوزة وأوضحنا معاني بعض آياتها

(١) راجع: عبد الله بن كنون — كتاب التبوغ المغربي — مجلد ١ ص ٨٩

الرازي

يقول ابن أبي أصيبعة ان نغر الدين الرازي «... أفضل للتأخرين وسيد الحكماء المحدثين قد شاعت سيادته . وانتشرت في الأفق مصنفاته وتلامذته . . . » ويقول ابن خلكان : « فريد عصره ونسيج وحده فاق اهل زمانه في علم السلام والمقولات وعلم الأوائل ... » ومن أغرب ما قرأناه عن نغر الدين الرازي انه كان يمشي في ركابه وحوله ثلاثمائة تلميذ من الفقهاء . كان يرى ان الوقت عزيز وان عليه أن يستعمله فقد يخرج من ذلك بما فيه النفع والمتاع بدلنا على ذلك قوله « . . . والله اني أتأسف في الفوات عن الاشتغال بالعلم في وقت الأكل فان الوقت والزمان عزيز ... »

خطب وده الملوك والأمراء واثقال عليه العلماء والفقهاء من كل صوب يسألونه ما يشكل عليهم من مشكلات الدين ومسائل العلم وغيرها واشتهر بالوعظ والارشاد ، وتوفي في هرات سنة ٦٠٦ هـ

له طريقة خاصة في مؤلفاته يقول عنها ابن خلكان : « انه أول من اخترع الترتيب في كتبه وأتى فيها بما لم يسبق اليه ». وله مؤلفات عديدة في الفقه والتفسير والتاريخ والعقائد والفلسفة والطب والنطق والتنجيم
وله أيضاً كتاب مصادر إقليدس وكتاب في الهندسة (٢)

عبد الملك الشيرازي

هو أبو الحسن عبد الملك محمد الشيرازي . من الذين اشتهروا في الفلك والرياضيات . كتب خلاصة محروقات أبولونيوس وقد بنى هذه الخلاصة على ترجمة الحصي وثابت بن قرة للمحروقات . وعمل مختصراً للجسطي
وقد ترجم قطب الدين الشيرازي هذا المختصر الى الفارسية في النصف الثاني من القرن الثالث عشر لهيكلاد (٣)

(١) هو أبو عبد الله محمد بن عمر بن الحسين بن الحسن بن علي التيمي البكري الطبرستاني الرازي المولد للملك فخر الدين المعروف بابن الخياط الفقيه النافذ (٢) راجع ابن أبي أصيبعة — طبقات الاطباء — مجلد ٢ ص ٢٣٠ — ٣٠٠ وراجع ابن خلكان — وفيات الاعيان — مجلد ١ ص ٤٧٤
(٣) راجع سارطون — مقدمة لتاريخ العلم مجلد ١ ص ٤٠١

الاسطرلابي

يقول ابن أبي أصيبعة عن البديع الاسطرلابي : « انه من الحكماء الفضلاء والادباء النبلاء ، طيب عالم وفيلسوف متكلم ، غلبت عليه الحكمة وعلم السلام الرياضي وكان متقناً لعلم النجوم والرصد . . . » وجاء عنه في فوات الوفيات : « كان أحد الادباء ووحيد زمانه في عمل الآلات الفلكية متقناً لهذه الصناعة ... » وقد أتى عليه أيضاً المهاد الاصمباني في كتاب الخريدة وكذلك أبو المعالي الخطيري في كتابه زينة الدهر . ويقول سوتر H. Suter بشأن هذه الأقوال : « ويجب ألا تسوقنا المدائح التي كاطها للبديع الاسطرلابي ككتاب سيرته من العرب وفي طلبهم ابن القفطي (٢) الى الغلو في تقدير موامبه . فقد كان المؤرخون وكتّاب السير في القرن الثالث عشر لهيكلاد على معرفة قليلة بالرياضيات والفلك ولذلك فهم لا يستطيعون تقدير الخدمات الجليلة التي قدمها علماء القرن التاسع والحادي عشر لهيكلاد لهذه العلوم ، وهم كثيراً ما أخطأوا وكذلك وكالوا المنح جزافاً لمؤلفات العلماء القريبين العهد منهم وذلك على حساب المؤلفات التي ظهرت ابان ازدهار العلم العربي واننا لانجد من أنفاط البديع التي وجهت الى البنائي وإبي الوفاء والبيروني ما يماثل الألفاظ التي وجهت الى الاسطرلابي مع ان هؤلاء العلماء يفوقونه علماء (٣) » وهذا ما لاحظناه وما يلاحظه كل من اطلع على مؤلفات القدماء في تراجم علماء العرب والمسلمين

و على كل حال فن الثابت ان الاسطرلابي اعظم معاصريه في انشاء الاسطرلابات وأكثرهم بروزاً في صناعة الآلات الفلكية الاخرى يعترف بذلك سارطون وسرتر وغيرهما من باحثي الغرب (٤)

نشأ في اصفهان ثم رحل الى بغداد وهناك اشتغل بالفلك واصابه منه رزق كثير في عهد الخليفة المسترشد ومات فيها (اي في بغداد) سنة ١١٣٩ — ١١٤٠ . وفي سنة ١١٢٩ — ١١٣٠ عمل جداول فلكية في قصر السلطان السلاجوقي ببغداد وضعها في كتاب سماه الرقيم الحمودي نسبة الى السلطان محمود ابي القاسم بن محمد . وله نظم جيد حسن المعاني ونثر ديوانه كما نثر مختارات من اشعار ابن حجاج في مجلد واحد سماه « درة التاج في شعر ابن حجاج » ونورد

(١) هو ابو القاسم هبة الله بن الحسين بن احمد البغدادي المعروف بالبديع الاسطرلابي وتوفي سنة ١١٣٩ هـ مملادية (٢) لم نجد في كتاب ابن القفطي التي بنى آيينا شيئاً عن البديع الاسطرلابي (٣) دائرة المعارف الاسلامية الترجمة مجلد ٣ ص ٤٧٠ (٤) راجع سارطون — مجلد ٢ ص ٢٠٤ وراجع دائرة المعارف الاسلامية — مجلد ٣ ص ٤٧٠

ما أشكل عليهم من مسائل تتعلق بالنجوم . فقد ورد الى الملك الرحيم صاحب الموصل رسول من الأباطور فرديك الثاني ويده مسائل في علم النجوم ، وقد قصد ان يرد كمال الدين أجوبتها . فأرسل صاحب الموصل يعرفه بذلك ويقول له : « ان يتجمل في لبسه وزيه ويجعل له مجلساً بأهية لاجل الرسول ، وذلك لما يعرفه عن ابن يونس انه كان يلبس ثياباً رثة بلا تكلف وما عنده خبر من احوال الدنيا » فاستعد كمال الدين ، وعندما اقترب الرسول من داره بعث من الفقهاء يستقبله ، فلما حضر عند الشيخ (كمال الدين) — يقول احد الحاضرين وهو من بغداد :

نظرنا فوجدنا الموضع فيه بسط من أحسن ما يكون من البسط الرومية الماخزة ... وجماعة ماليك وقوف بين يديه وخدام وشارة حسنة ، ودخل الرسول وتلقاه الشيخ ، وكتب له الاجوبة عن تلك المسائل بأسرها ، ولما راح الرسول غاب عنا (يقول البغدادي) جميع ما كنا نراه فقلت للشيخ : يا مولانا ، ما أعجب مارأينا من ساعة من تلك الاهمة والحشمة فتبسم وقال : يا بغدادى هو علم^(١)

كان كمال الدين متواضعاً ذا روح علمي صحيح سما العلم بنفسه وصقل روحه ، فاذا الاخلاص للحق والحقية يسيطر على جميع أعماله فلم يترك مناسبة دون تبليان الحقيقة واعلاء شأن الحق وكان يسير على القول السائر : « العلم يزكو بالاتفاق » فكان يجيب على ما يأتيه من مسائل من بغداد وغيرها من حواضر الامارات ويوضح المشكلات التي ترد عليه من سائر الأقطار في مختلف فروع المعرفة . وجاء ان احد علماء دمشق أشكل عليه مواضع في مسائل الحساب والجبر ونساحة وإقليدس ، فكتب الى كمال الدين يستفسره عنها فأجابها عليها وقد كلف عن خفيها وأوضح غامضها ، وذكر ما يعجز الانسان عن وصفه . ثم كتب في آخر الجواب : « فليهدى المدر في التصغير في الأجوبة فان التريجة جامدة والفتنة خامدة قد استولى عليها كثرة التسليان وشغفها حوادث الزمان »

لقد اعترف له الأقدمون من العلماء والباحثين بالفضل والنبوغ فقال ابن خلكان : وكان يدري في الحكمة والمنطق والطبيعي والالهي وكذلك الطب ، ويعرف فنون الرياضة — من إقليدس والهيئة والخروطات والنوسطات والمسطوي وأنواع الحساب المتوح منه والجبر والمقابلة وطريق الخطأين والموسيقى والنساحة — معرفة لا يشاركه فيها غيره الا في ظواهر هذه العلوم دون دقائقها وتفوقها على حقائقها ، واستخرج في علم الاوقات طرفاً لم يمتد اليها أحد « وقد قرئ ذلك كل عالم بالعبرية والتصرف ، قرأ سيويوه والايضاح والتكلمة لابن علي

الفارسي والمفضل للزخشري « وكان له في التفسير والحديث وما يتعلق به وأسماء الرجال يد جيدة » ولم يقف علمه عند هذا الحد بل عني بتاريخ العرب وأيامهم فقد كان يحفظ الشيء الكثير من أشعارهم ووقائعهم ، ودرس التوراة والانجيل ، ووقف على كثير من دقائقها ، وقد قرأها عليه بعض أهل الذمة واعتفروا بأنهم لا يجدون من يوضحهما لهم مثله : « وبالجملة فان مجموع ما كان يعلمه من الفنون لم يسمع عن أحد ممن تقدمه انه قد جمعه » واعترف أيضاً معاصروه بتفوقه ، فقال أنير الدين المفضل الأبهري — وهو عالم كبير في الخلاف والأزياج بفضل كمال الدين وعبقريته — « ليس بين العلماء من يماثل كمال الدين » وقال موفق الدين عبد اللطيف البغدادي — وهو من كبار علماء القرن السادس للهجرة — انه لما لم يجد في بغداد من يأخذ بقلبه ويملأ عينه ويحل ما يشكل عليه سافر الى الموصل سنة ٥٨٥ هـ ، فوجد فيها كمال الدين بن يونس متجراً في الرياضيات والفقهاء عالماً بأجزاء الحكمة الأخرى ، قد استغرق حب الكيمياء عقله ووقته . وكان فقهاء زمانه يقولون : انه يدري أربعة وعشرين فنّاً دراية متقنة ، وكان جماعة من الحضفة يشتغلون عليه بمذهبهم ، ويحل لهم مسائل الجامع الكبير أحسن حل مع ما هي عليه من الاشكال المشهور وكان يتفنن فن الخلاف والعرافي والبخاري وأصول الفقه وأصول الدين « وعلى الرغم من ذلك ، فقد وجد في قومه من ينهيه في دينه ، وقد يكون هذا الاتهام أنياً من اهتمامه بالعلوم العقلية وتعمقه فيها . ونظام أحد الشعراء المعاصرين لكمال الدين البيهقي اللذين تلبين فيهما الفكرة التي كانت سائدة عند الناس في دينه

أجدك ان قد جاد بعد التعبس غزال بوصول لي وأصبح مؤنسي
وعاطيته صهبا من فيه مزجها كرفة شعري أو كدين ابن يونس
ويقول ابن أبي أصيبعة : « كان كمال علامة زمانه وأوحد أوانه وقدوة العلماء وسيد الحكماء ، وقد اتقن الحكمة وتميز في سائر العلوم »^(١) برع في الحساب ونظرية الأعداد وقطوع المخروط وكتب في الربيعات السحرية والجبر والسمياء والكيمياء والاعداد الربعية والسميع المنتظم والصرف والمنطق ، وقد حل مسألة تتعلق بالشاء مربع بكافي قطعة من دائرة . ويقال ان الأبهري الذي سبق ذكره قد برهن على صحة حل ابن يونس وعمل في ذلك مقالة وعلى ذكر الأبهري تقول ان له مؤلفات قيمة في علم الهيئة والاسطرلاب ورسائل نفيسة في الحكمة والمنطق والطبيعات والاساغوجي
ويقول سارطون : « ان كمال الدين من أعلم علماء زمانه ومن كبار العلماء — او هو

العلم العظيم — ومن اصحاب النتائج الضخمة وهو مجموعة معارف شتى من العلوم والفنون»
ويمكن القول انه كان لبحوث كمال الدين قيمة كبرى عند علماء عصره وأثر في تقدم العلوم
لقد سبق كمال الدين غاليليو في معرفة بعض القوانين التي تتعلق بالرقاص فقال سميت:
«مع ان قانون الرقاص هو من وضع غاليليو الا ان كمال الدين بن يونس لاحظته وسبقه في
معرفة شيء عنه. وكان الفلكيون يستعملونه لحساب الفترات الزمنية اثناء الرصد» (١)
ومن هنا يتبين أن العرب عرفوا شيئاً عن القوانين التي تسيطر على الرقاص ثم جاء بعدهم غاليليو،
وبعد تجارب عديدة استطاع أن يستنبط قوانينه إذ وجد ان مدة الذبذبة تتوقف على طول
الهندول وقيمة بحجة التناقل وأفرغ ذلك في قالب رياضي بديع وسع دائرة استمهاله وجني
العوائد الجليلة منه

ونظم كمال الدين الشعر، وله قطع غزلية رقيقة تفيض عذوبة وسلاسة. منها:
ما كنت ممن يطبع عدالي ولا جرى هجره على بالي
حلت كما حلت غادراً وكما أرخصت أرخصت قدرك الغالي

ومن المؤسف انه لم يصلنا من نتاج كمال الدين الا القليل فقد ضاع أكثره أثناء
الانقلابات والفتن التي حدثت في العراق. وورد في المصادر بعض مؤلفاته التي تتعلق بالفقه
وانطق والنجوم وهي: كتاب كسف المشكلات وإيضاح العضلات في تفسير القرآن، شرح
كتاب التنبيه في الفقه (مجلدان) كتاب مفردات الفاظ القانون، كتاب في الاصول، كتاب
عبون انطق، كتاب لغز في الحكمة، وكتاب الاسرار السلطانية في النجوم
وخلف كمال الدين اولاداً أتقنوا الفقه، رماز العلوم... وهم من سادات المدرسين
وأفاضل المصنفين... كما يقول ابن أبي أصيبعة

محمد بن الحسين (٢)

من رياضي العرب الذين ظهروا في أواخر القرن الثاني عشر للميلاد. وقد أنشأ هو وكمال
الدين بن يونس رسالة في الخروطات سماها البركار التام. ويمكن بهذه الآلة رسم أي نوع من
أنواع الخروطات (٣)

الفصل الخامس

عصر الطوسي

ويشتمل على علماء القرن الثالث عشر للميلاد

الحسن المراكشي	ابو الفتح
ابن بدر	علم الدين فيصر
محيي الدين المغربي	البطروجي
قطب الدين الشيرازي	اللبودي
السمرقندي	البيгдаدي
ابن البناء المراكشي	شرف الدين الطوسي
	نصير الدين الطوسي

(١) سميت — تاريخ الرياضيات — مجلد ٢ ص ٦٧٣ (٢) هو محمد بن الحسين بن محمد بن الحسين

(٣) راجع سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٢ ص ٤٠١

محمد بن مبدشر أبو الفتوح

ظهر في بغداد واشتهر بالهندسة والتلبينة وعلم النجوم والحساب والقرائن وتوفي في بغداد سنة ٦١٨ هـ^(١)

علم الدين قيصر^(٢)

وعرف بالهندس وكان فلكياً ورياضياً واعترف بفضله ونبوغه ابن أبي أصيبعة. وُلد في مصر وتوفي في دمشق سنة ١٢٥١ م. ودرس في مصر وسوريا ثم في الموصل على تال الدين بن يونس. وبعد ذلك رجع إلى سوريا ودخل في خدمة حاكم حماه (١٢٢٩ - ١٢٤٤) وعمل له بعض التواخير والقلاع

وفي سنة ١٢٢٥ م عمل ككرة Celestial Globe وكتب رسالة في بديهيات إقليدس وأهداها إلى نصير الدين الطوسي^(٣)

البطروجي

وهو أبو إسحاق نور الدين البطروجي. كان من علماء الاندلس. أُلّف في علم الهيئة، ونظريته في حركات الكواكب تدل على أنه ضليع من العلوم الرياضية وقد ترجمها ميشال سكوت Michael Scott إلى اللاتينية^(٤)

الليبودي^(٥)

وُلد في حلب سنة ٥٦٧ هـ وقرأ على فحول علماء عصره في دمشق ثم ذهب إلى حمص حيث خدم ملكها وبعد وفاته (أي وفاة الملك) توجه إلى مصر ونزل في الاسكندرية حيث كان

(١) راجع كتاب أخبار العلماء لابن القفطي ص ١٨٩

(٢) هو علم الدين قيصر بن أبي القاسم بن عبد الله بن مسافر الحنفي المندس

(٣) راجع طبقات الأطباء جلد ٢ ص ٢٥٠ ومقدمة تاريخ العلم لسارطون جلد ٢ ص ٦٢٥

(٤) راجع سنن — تاريخ الرياضيات — جلد ١ ص ٢١٠

(٥) هو محمد بن أبو زكريا يحيى بن محمد بن عبدان بن عبد الواحد ويرى بالصاحب نجم الدين بن الليبودي

(١٢١٠ - ١٢٦٧)

موضع حفاوة حاكمها، ويقال أنه ذهب إلى القدس وزار الخليل ونظم في ساكنها الخليل إبراهيم (عليه السلام) أبياتاً كثيرة

اشتغل الطب ورز فيه إلى درجة جعلت ملوك زمانه وأمرائه يحترمونه ويحبلونه كما اشتغل أيضاً بالفلك والرياضيات — الهندسة والحساب والجبر. وله في هذه مؤلفات منها: — كتاب مختصر كتاب إقليدس. ومختصر مصادر إقليدس. وكافية الحساب في علم الحساب. وغاية الغايات في المحتاج إليه من إقليدس والمتوسطات. والرسالة الكاملة في علم الجبر والمقابلة. والرسالة الوقفية في الأعداد الوقفية. والزاهي في اختصار الزيج الشامي. والزيج المقرب للنبي على الرصد الجرب. وله أيضاً مؤلفات أخرى في الطب والحكمة^(١)

البغدادي^(٢)

ظهر في القرن السابع للهجرة وكان من الذين اشتهروا بالعلوم الرياضية ولا سيما الحساب له من الكتب كتاب «الفوائد البهائية في القواعد الحسابية» وفيه بحث في الحساب الهوائي وشرحه كمال الدين الاصمغاني في كتاب سماه «أساس القواعد في أصول الفوائد» وشرحه أيضاً يحيى أحمد الكاشي باسم «إيضاح المقاصد في الفوائد التوائد» وهناك شرح ثالث كتبه عبد العلي البرجندي في أواخر القرن التاسع للهجرة^(٣)

شرف الدين الطوسي

وهو شرف المظفر 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»^(١) وجاء عنه أيضاً في موضع آخر «وكان أوحده زمانه في الحكمة والعلوم الرياضية وغيرها»^(٢) أُلّف في الجبر والهندسة وينسب إليه اختراع أحد أنواع الاسطرلاب

(١) راجع ابن أبي أصيبعة — طبقات الأطباء — جلد ٢ ص ١٨٩ (٢) عبد الله محمد الدين

ابن محمد بن عبد الرزاق الحاسب البغدادي (٣) راجع صالح زكريا آثار بهية — جلد ٢ ص ٢٧٦، ٢٧٧

(٤) ابن أبي أصيبعة — طبقات الأطباء — جلد ٢ ص ١٩١ (٥) ابن أبي أصيبعة — طبقات

الأطباء — جلد ٢ ص ١٨٢

نصير الدين الطوسي

نصير الدين الطوسي أحد الافذاذ القليلين الذين ظهروا في القرن السادس للهجرة واحد حكماء الاسلام المشار اليهم بالبنان وهو من الذين اشتهروا بلقب (علامة). وُلِد في بلدة طوس سنة ٥٩٧ هـ الموافق لسنة ١٢٠١م. ودرس العلم على كمال الدين بن يونس الموصلية^(١) وعين المعين سالم بن بردان المعتزلي الرافضي^(٢). وكان يتنقل بين قهستان وبعداد وتوفي في سنة ٦٧٢ هـ ببغداد حيث دفن في مشهد الكاظم. ويقال ان الطوسي نظم قصيدة ملح فيها العنصم وان أحد الوزراء رأى فيها ما ينافي لمصلحته الخاصة فأرسل الى حاكم قهستان يخبره بضرورة ترصده - وهكذا كان - فإنه لم يمض زمن الا والطوسي في قلعة الموتى حيث بقي فيها الى عجي هو لاكو في منتصف القرن السابع للهجرة. وفي هذه القلعة أنجز اكثر ما لقيه في العلوم الرياضية التي خلدهته وجعلته عالماً بين العلماء. وكان « ذا حرمة وافرة ومنزلة عالية عند هولاءكو وكان يطيعه فيما يشير به عليه والأموال في تعريفه .. »^(٣) وقد عهد اليه هولاءكو في مراقبة اوقاف جميع الممالك التي استولى عليها^(٤)

عرف الطوسي كيف يستغل القرض فقد أتفق معظم الاموال التي كانت تحت تصرفه في شراء الكتب النادرة وبناء مرصد الذي بُدئ في تأسيسه سنة ٦٥٧ هـ. وقد اشتهر هذا المرصد بالآثار وبمقدرة راصديه. اما آلاته فنها « ذات الخلق وهي خمس دوائر متخذة من نحاس. الاولى دائرة نصف النهار وهي مركززة على الارض ودائرة معدل النهار ودائرة منطقة البروج ودائرة العرض ودائرة الميل والدائرة الشمسية التي يعرف بها سمت الكواكب »^(٥) واما عن راصديه فقد قال الطوسي في زيج الايلخاني اني جمعت لبناء المرصد جماعة من الحكماء منهم المنوید العرضي من دمشق والفخر الرازي كان بالموصل والفخر الخلافي الذي كان بغفليس والنجم ديران القزويني وقد ابتدأنا في بنائه سنة ٦٥٧ هـ بمراغة . . . » ويروي كتاب آثار باقية أن عبيد الله بن المنزلي كان أيضاً أحد أعضاء لجنة المرصد وكيفية عيشه هي ان هولاءكو لما استولى على حلب مقر حكومة الملك الناصر سيم رجلاً يصيح أنا منجم . . . فأمر بالاقاء عليه وبارساله توما الى المراغة حيث يقم نصير الدين

أما المكتبة التي أنشأها في المرصد فقد كانت عظيمة جداً أكثرها منسوب من بغداد والشام

(١) صالح زكي - آثار باقية - مجلد ١ ص ١٧٨ (٢) محمد بن شاكر - فوات الوفيات مجلد ٣ ص ١٤٩ (٣) محمد بن شاكر - فوات الوفيات - مجلد ٢ ص ١٤٩ (٤) صالح زكي - آثار باقية - مجلد ١ ص ١٧٩ (٥) محمد بن شاكر - فوات الوفيات - مجلد ٢ ص ١٥١

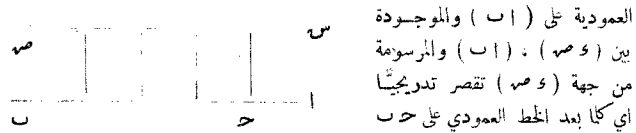
والجزيرة ويقدر ما كان فيها بـ ٤٠٠٠٠٠٠ مجلد مكتوبة باليد. ونصير الدين من الذين كتبوا في المثلثات والهيئة والجبر والنشاء الأسطرلابات وكثيرة استعمالها. في المثلثات كان اول من توفى في وضعها بشكل مستقل عن الفلك وكان اول من توفى الى ذلك وتمكن من اخراج كتاب فريدي في باب اسمه (كتاب الشكل القطاع) وهو كتاب وحيد في نوعه ترجمه الغريون الى اللاتينية والفرنسية والانكليزية، وبقي فروناً عديدة مصدراً لعلماء اوروبا يستقون منه معلوماتهم في المثلثات المستوية والكروية. وهذا فريدي من تانوس اعتمد عليه كثيراً عند وضعه كتاب (المثلثات) ونقل عنه (عن الشكل القطاع) بعض البحوث والموضوعات ولدينا نسخة منه وقد اطلعتنا عليه فألتفتنا عليه فنيماً حقاً قد أحكم الطوسي ترتيب الدعاوى فيه وتوفى نظرياته والبرهنة عليها ووضع كل هذا في صورة واضحة وطرق لم يسبق اليها وينقسم هذا الكتاب الى خمس مقالات كل واحدة تتضمن عدة اشكال وفصول: -

المقالة الأولى: تشتمل على النسب المولفة واحكامها وهي متضمنة لأربعة عشر شكلاً، والمقالة الثانية: في الشكل القطاع السطحي والنسب الواقعة فيها وهي احد عشر فصلاً، والمقالة الثالثة: في مقدمات القطاع الكروي وفيها لايتهم فوائد الشكل الا بها وهي ثلاثة فصول. والمقالة الرابعة: في القطاع الكروي والنسب الواقعة عليها وهي خمسة فصول. والمقالة الخامسة: في بيان أصول تنوب عن شكل القطاع في معرفة قوس الدوائر العظام وهي سبعة فصول. وبعض فصول هذا الكتاب مقتبس عن بحوث علماء اشتهروا بالرياضيات أمثال ثابت بن قرة والبيروني والامير نصير ابن عراق كما ان منها ما يشتمل على ابراهيم مبنكرة (من وضع الطوسي) لدعاوى متنوعة

والطوسي اول من استعمل الحالات الست لثلاث الكروي القائم الزاوية وقد أدخلها في كتابه الذي نحن الآن بصده. ومن يطلع هذا الكتاب يجد فيه ما يجده في أحسن الكتب الحديثة في المثلثات على نوعها ولاشك ان لهذا الكتاب أثر كبير في المثلثات وارتقاؤها. وفي وسعنا القول ان العلماء (فيما بعد) لم يزيدوا شيئاً هاماً على نظريات هذا الكتاب ودعاويه. وتحتل لنا عظمة الطوسي وأثره في تاريخ الفكر الرياضي وغير الرياضي اذا علمنا ان المثلثات هي ملح كثير من العلوم الرياضية والبحوث الفلكية والهندسية وأنه لا يمكن لهذه ان تستغني عن المثلثات ومعادلاتها ولا يخفى ان هذه المعادلات هي عامل أساسي لاستغلال القوانين الطبيعية والهندسية في ميادين الاختراع والاكتشاف

وله كتاب تحرير أصول اقليدس وقد أظهر فيه براعة فائقة ولا سيما عند البحث في بعض

القضايا الهندسية التي تتعلق بالمتواليات وقد جرب ان يبرهن قضية (المتواليات الهندسية)
 وبني برهانه على فرضيات . اذا كان الخط (ح د) عموداً على ا ب في نقطة ح واذا كان الخط
 (س د ص) يصنع مع الخط (ح د) زاوية حادة كزاوية (ح د ص) فينثذ جميع الخطوط



العمودية على (ا ب) والموجودة
 بين (د ص) ، (ا ب) والرسومه
 من جهة (د ص) تقصر تدريجياً
 أي كلما بعد الخط العمودي على ح ب

عن ح د كلما زاد النقص في الطول . ولقد كان لهذا البرهان وللمحوث الأخرى التي في
 كتاب (تحرير أصول إقليدس) أثر في تقدم بعض النظريات الهندسية ، وقد نشر جون واليس
 John Wallis هذه البحوث في اللاتينية في سنة ١٦٥١ م^(١) وأما الكتاب (تحرير أصول
 إقليدس) فقد طبع في روما بالعربية في سنة ١٥٩٤ م^(٢)

وفي كتاب (التذكرة) أدخل الطوسي بعض الاعمال الهندسية فقد برهن المبألة الآتية:
 دائرة تمس أخرى من الداخل قطرها ضعف الأولى، وتحركنا في اتجاهين متضادين وانتظام
 بحيث تكونان دائماً متماسيتين وسرعة الدائرة الصغيرة ضعف سرعة الدائرة الكبرى، برهن
 على ان نقطة الدائرة الصغرى تتحرك على قطر الدائرة الكبرى^(٣)
 وله في الهندسة كتب كثيرة منها : كتاب الأصول الموضوع ، رسالة في البديهية الخامسة ،
 وكتاب الكرة المتحركة لأطولوقولوس وقد أصلحه ثابت . وهو مقالة واحدة واثنان عشر
 شكلاً . وكتاب تسطیح الكرة وتریب الدائر^(٤) ، وكتاب قواعد الهندسة وكتاب
 مساحة الأشكال البسيطة والكرية وكتاب الكرة والاسطوانة لأرخميدس الصغرى . ويقال
 ان ثابثاً أصلحه « وان سقط منه بعض المصادر لتقصود فهم ناقله الى العربية عن إدراكه
 ويجزءه » وكتاب الأخوذات في الأصول الهندسية لأرخميدس ويشتمل على خمسة عشر
 شكلاً وقد أضافها لمحدثون الى جملة التوسطات وكتب أخرى تحتوي على تمرينات متنوعة في
 الهندسة وكتاب المعينات لإقليدس ، كتاب أرخميدس في تكسير الدائرة وغيرها . ويمكن
 القول ان الطوسي امتاز في هذه البحوث الهندسية على غيره بحاطته الكلية بالمبادئ والقضايا
 الأساسية التي تقوم عليها الهندسة الستوية فيما يتعلق بالمتواليات وقد فهمها كما تفهمها نحن

الآن . وجرب ان يبرهن قضية (المتواليات الهندسية) وقد وفق في ذلك كما بينا وبني برهانه
 على فرضيات واستطاع ان يضع هذه المبادئ وتلك القضايا وبراهينها في أوضاع مغايرة
 للوضع التي استعملها الذين سبقوه وصاغ كل ذلك في شكل مبتكر لم يسبق اليه . وهو يعتبر
 من هذه الوجهة متفوقاً على معاصره حتى على علماء الهندسة في هذا العصر . وفي الجبر
 والحساب وضع كتاباً في الجبر والمقابلة ، وكتاب جامع الحساب في النتيج والنتزاع ، ومقالة
 في البرهنة على ان مجموع عددين فرديين odd مربعين لا يكون مربعاً . وكتب أخرى تبحت
 في الأثر^(١)

أما في الهيئة فله باع طويل وإضافات مهمة فيه . وقد تمكن في زيج الأيلخاني من إيجاد
 مبادرة الاعتدالين فكانت ٥١ في السنة^(٢) وهذا الزيج من المصادر المعتمد عليها في عصر
 إحياء العلوم في أوروبا . ومن كتبه في الفلك كتاب ظاهرات الفلك وكتاب جرمي الشمس
 والقمر وبعدها لأرسطو وهو مكون من سبعة عشر شكلاً ، وزيج الشاهي الذي اخضره
 نجم الدين البربردي وسماه الزاهي ، وزيج الأيلخاني الذي مر الكلام عليه . وقد وضه في
 الفارسية ورتبه في أربع مقالات الأولى في التواريخ ، الثانية في سير الكواكب ومواضعها
 طولاً وعرضاً ، الثالثة في أوقات المظالم ، والرابعة في أعمال النجوم^(٣) . وشرح هذا الزيج
 حسين بن احمد النيسابوري القمي . وقال غياث الدين مشيد بن مسعود الكاشي في منافع
 الحساب : وضعت الزيج المسمى بالخاقاني في تكليل الزيج الأيلخاني وجمعت فيه جميع
 ما استنبطت من أعمال النجومين مما لا يتأتى في زيج آخر مع البراهين الهندسية^(٤) « وكتاب
 زبدة الادراك في هيئة الافلاك لخص فيه الكتب الضعفة فيها وأسسها على قاعدة ومقالتين^(٥)
 وكتاب ظاهرات الفلك (لإقليدس) وهو ثلاثة وعشرون شكلاً ويوجد في بعض النسخ
 خمسة وعشرون شكلاً^(٦) وكتاب المظالم لباقلاوس وهذا الكتاب أصله السكندري من
 نقل قسطا البعلبكي ويشتمل على ثلاث مقالات وشككين ، وكتاب التذكرة في علم الهيئة . ولهذا
 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 للجرجاني وقاضي زاده الرومي شروح للكتاب نفسه

وفي (التذكرة) أوضح الطوسي كثيراً من النظريات الملكية وقد وضعها بشكل صعب

(١) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٢ ص ١٠٠٣ (٢) دائرة المعارف البريطانية —
 مادة Astronomy (٣) كاتب جلبي — كنف الظنون — مجلد ٢ ص ١٥ (٤) كتاب جلبي —
 كنف الظنون — مجلد ١٥ ص ١٥ (٥) كاتب جلبي — كنف الظنون — مجلد ٢ ص ١٥
 (٦) كاتب جلبي — كنف الظنون — مجلد ٢ ص ٢٩٨

(١) كجوري — ربح الرياضيات — الصغير — ص ١٢٨ . راجع سارطون مجلد ٢ ص ١٠٠٣
 (٢) كجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٢٧ (٣) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم —
 مجلد ٢ ص ١٠٠٣ (٤) راجع نوات الوفيات مجلد ٢ ص ١٥٠

وهذا هو السبب في كثرة الشروح التي وضعها علماء العرب والمسلمين^(١) وانتقد فيه أيضاً كتاب المحسبي واقترح نظاماً جديداً للكون أبسط من النظام الذي وضعه بطليموس وكذلك أدخل فيه حجوماً بعض الكواكب وإبادهما

ويعترف سارطون بأن الانتقاد الذي وضعه نصير الدين للمحسبي يدل على عبقريته وطول باعه في الفلك ويمكن القول ان انتقاده هذا كان خطوة تمهيدية للإصلاحات التي تقدمها كوبرنيكس^(٢) وقد ترجم Carra de Vaux بعض فصول كتاب (التذكرة) الى الفرنسية وكذلك كتب Dreper و P. Tannery في بحوث الطوسي في الكرة السماوية ونظام الكواكب وغيرها

وله أيضاً كتاب التسهيل في النجوم، وكتاب الطلوع والغروب، وكتاب تحرير المحسبي وتحرير المتوسطات « وهي الكتب التي من شأنها ان تتوسط في الترتيب التعليمي بين كتاب الأصول لافقيديس وبين كتاب المحسبي لبطليموس لكتب الأكر ونحوها على ما بينه نصير الدين في تحرير كتاب الأكر لمنالواس وأضاف إليها بعض المحدثين كتاب المأخوذات لأرخميدس »^(٣)

وله كتب أخرى في هذه العلوم، ويمكن القول ان مؤلفاته في الرياضيات والفلك تنسب إلى مكتبة هيمسة. ومن العجيب ان كتاباته لم تقتصر على ما ذكرنا بل ان له مؤلفات ورسائل في مختلف الفروع — في الحكمة والجغرافيا والطبيعات والموسيقى والتقاويم والمنطق والتنجيم والأخلاق وموضوعات أخرى، نذكر منها: كتاب تحرير المناظر (في البصريات) ومباحث في انعكاس الشعاعات والانعطافات وفيه أتى على برهان تساوي زاويتي السقوط والانعكاس وقد ترجمه الى الانانية العالم Wiedemann، وكتاب في الموسيقى وكتاب الجواهر والتمارض على مذهب أهل البيت، وتعديل المعيار في بعض تنزيل الأفكار، وبقاء النفس بعد يورالبدن، وإثبات العقل المتألم، وشرح مسألة العلم ورسالة الامامة ورسالة الى نجم الدين الكاشي في اثبات واجب الوجود، والحوادث على كتابات إقليدس ورسالة في ثلاثين فصلاً في معرفة التقويم^(٤) وكتاب تحرير الكلام الذي قال فيه: «... فأني يجب الى ما سئلت من تحرير مسائل الكلام وترتيبها على أبلغ نظام مشيراً الى غير فرأيت الاعتقاد ونكت مسائل الاجتهاد مما أداني الدليل اليه وقوى اعتقادي عليه وهو على ستة مقاصد. الاول في الامور

(١) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٢ من ١٠٠٧ (٢) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٢ من ١٠٠٧ (٣) كاتب جيني — كنف الظنون — مجلد ٢ من ٣٧٥ (٤) راجع محمد بن تاجر — قوات الوفيات — مجلد ٢ من ١٥٠ — ١٥١

العامة، الثاني في الجواهر والأعراض، الثالث في اثبات الصانع وصفاته، الرابع في النبوة، الخامس في الامامة، السادس في الماد...»

وله كتب اخرى غير التي ذكرناها في العربية والفارسية، ومن هذه جميعها يستدل على أن الطوسي كان منصرفاً الى العلم ولولا ذلك لما استطاع ان يترجم بعض كتب اليونان وان يضع المؤلفات الكثيرة والرسائل العديدة في شتى فروع المعرفة وهي تدل على خصب فريخته وقوة عقله وكان لها أثر كبير في تقدم العلم والفكر. مما جعل سارطون يقول: « انه من أعظم عداء الاسلام ومن أكبر رياضيهيم »

الحسن المراكشي

هو علي ابو الحسن بن علي بن صهر المراكشي وكان من علماء المغرب الذين ظهروا في مراكش في منتصف القرن الثالث عشر للميلاد واشتهروا في الفلك والرياضيات والجغرافيا ومعمل الساعات الشمسية. له رسالة تلخيص العمل في رؤية الهلال، وكتاب جامع المبادئ والغايات في علم المقات. يقول كاتب جيني: «... وهو أعظم ما صنف في هذا الفن أولاً: أما بعد: حمداً لله والصلوة على محمد... رتبة على أربعة فنون: الاول في الحساب وهو يشمل على سبعة فئتين فصلاً، الثاني في وضع الآلات وهو يشمل على سبعة اقسام، الثالث في العمل بالآلات وهو يشمل على خمسة عشر باباً، والرابع في مطارحات يحصل بها الدربة والقوة على الاستنباط وهو يشمل على أربعة ابواب في كل منها مسائل على طريق الجبر والمقابلة...»^(١) ويظهر من كتابه هذا أنه اعتمد على مؤلفات الخوارزمي والبياتني والقرطبي وابو الوفاء البيروني وابن سينا والزرقلبي وجابر بن الفليح، في الفلك والرياضيات.

وفي الكتاب بحوث في المثلثات أدخل فيها الجيب والجييب تمام واسمهم Versed Sine

ويبين ان: ح (٩٠ - س) = جتا س

وان: ح (س - ٩٠) = - جتا س

(١) كنف الظنون — مجلد ١ ص ٣٨٤

وعمل أيضاً الجداول للجب (لكل نصف درجة) وكذلك جداول للسهم، وأورد تفصيلات عن أكثر من ٢٤٠ نجماً لسنة ٦٢٢ هـ. وفيه أيضاً حوال (بطريق الرسم والتخطيط) لبعض أسائل الملكية. ويقول سارطون إن كتاب الجامع من أحسن الكتب وفيه بحوث نفيسة في المثلثات والساعة الشمسية المتنوعة... (١)

ويعترف سيديو بفضل المراكشي في تصحيحات العرب الجغرافية. قال :

«... وأما طول البحر المتوسط الذي جعله بطليموس ٦٢ درجة ثم جعله العرب في كتاب رسم الأرض ٥٤ درجة فقد قدر بعد ذلك بـ ٤٢ درجة. غير أننا لم نستفد من ذلك لحد بلخلاف ما جعله أبو الحسن علي المراكشي المشتهر سنة ١٢٣٠ م. من التصحيح المهم الذي كان به كتابه من أجل الآثار العلمية فيما عليه العرب من علم الجغرافيا...» (٢)

وكذلك جدد المراكشي في خارطة المغرب التي رسمت في الزمن الأول بخلاف غيره من الذين نقوا الخارطة عن ما هي عليه من المثلث (٣). وجاء في كتاب خلاصة تاريخ العرب لسيديو أيضاً : « وأبو الحسن علي المهندس الفلكي له رسالة (٤) بها أول استعمال الخطوط الدالة على الساعات استساوية فإن اليونان لم يستعملوها قط، وقد فصل صناعة الخطوط الدالة على الساعات الزمانية المسماة أيضاً بالساعات القديمة وللتناضة واليهودية واستعمل خوارج الطغوس الخروطية في وصف أقراص البروج الملكية وحسب خطوط المائدة ومحاور تلك المنحنيات لمرقة عرض محل الشمس وأخرافها وارتفاع الربع المبقاني (٥)»

وترجم سيديو كتاب الجامع الذي سبق ذكره، ونشر ابنه الترجمة المذكورة فيما بعد. كما نشر كارا دي فو Carra De Vaux فصلاً من كتاب الجامع يفصل فيه الأسطرلاب (٦).

(١) - سارطون - مقدمه لتاريخ العلم - مجلد ٢ ص ٦٢٣

(٢) - سيديو - خلاصة تاريخ العرب ص ٢٣٠

(٣) - سيديو - خلاصة تاريخ العرب - ص ٢٣٠

(٤) - أنيكت - جامع تباريدي، والذوات في علم الميقات

(٥) - سيديو - خلاصة تاريخ العرب - ص ٢٢٣

(٦) - سارطون - مقدمة لتاريخ العلم - مجلد ٢ ص ٦٢٢ و ٦٢٣

ابن بدر

وكتابه النفس

عثر المستشرق التشكي الدكتور (نيكل) Nicol في أثناء زيارته لمدرسة عام ١٩٣٣ م على الكتاب الآتي : « كتاب فيه اختصار الجبر والمقابلة » تأليف ابن بدر. ففكرم وأرسله إليّ فاستحق بذلك الفكر الجزيل على هذه الهدية العلمية النفيسة

وأول ما استوقف نظري اسم المؤلف (ابن بدر) ، ومع أي من الذين يمتنون بتاريخ تقدم العلوم ولا سيما الرياضيات عند العرب والمسلمين لا أذكر أنني مرت على هذا الاسم في دراساتي ، ولدى البحث الدقيق وجدت أن ابن بدر كبيره من علماء العرب أصاب الأهمل تراثه وأحاط الغموض بحياته فلا تجد شيئاً يذكر عن ما تركه في كتب تاريخ العلوم الرياضية وهو الذي برع فيها ووقف جهوده عليها وأخرج فيها مؤلفاً من أشهر المؤلفات كله مادة وكلمة فائدة وكلمة متاع . وكل ما استطننا أن نصل إليه عن ابن بدر أنه من علماء اشبيلية من أعمال اسبانيا ظهر في أواخر القرن الثالث عشر واسمه أبو عبد محمد بن عمر بن محمد المعروف بابن بدر

وكتاب « اختصار الجبر والمقابلة » الذي بين أيدينا مطبوع في مدريد عام ١٩١٦ م في اللغتين العربية والاسبانية، وقد وقف على طبعه يوسف شانجاس بده الجرجيني . والطبعة العربية غريبة في أشكال حروفها، تصعب قراءتها فبعض هذه الأشكال تختلف تماماً عن أشكال الحروف الحالية فشكل الحرف (د - دال) هو غير الشكلي الذي نعرفه وعصا الحرف (ط) مائلة جداً وكذلك أشكال الحروف (ج، ح، خ، ر، ك) شمله تعديل بسيط والكتاب منسوخ عن مخطوطة نسخها عبد الصمد بن سعد بن عبد الصمد من فاس عن مخطوطة قديمة . ويقول في نهاية الكتاب : « أجمت قراءة هذا الكتاب بعد أن كنت فهمته من غير هذه النسخة ، وأصلحت ما ظهر لي فيها من الفساد بسبب فساد النسخة انقول منها هذه ، وذلك في الرابع من شوال عام اربع وستين وسبعمائة (هجريه) . قال ذلك وكتبه بخط يده القانية العبد المعترف بذنبه الراجي مغفرة ربه عبد الصمد بن سعد بن عبد الصمد ، لطف الله تعالى به وذلك بدعانة القصر من داخل مدينة فاس . والحمد لله وصلى الله على سيدنا ومولانا محمد نبيه وعبيده »

يبدأ الكتاب بما يدور عليه الجبر من أعداد وجذور وأموال ، وانقصود من الجذر

المجهول (س) ومن المال مربع الجذر (س^٢) ويوضح كلاً من هذه الأشياء الثلاثة ويذكر المسائل الست وهي المذكورة في كتاب الخوارزمي وكتب غيره من علماء المسلمين والعرب

فالسؤال الأول — أموال تعدل جذوراً أي أن: $م س^٢ = ح س$

والسؤال الثانية — أموال تعدل عدداً أي أن: $م س^٢ = ب$

والسؤال الثالثة — جذور تعدل عدداً أي أن: $ه س = م$

والسؤال الرابعة — أموال وجذور تعدل عدداً أي أن: $ح س^٢ + ه س = ب$

والسؤال الخامسة — أموال وعدد تعدل جذوراً أي أن: $م س^٢ + ب = ح س$

والسؤال السادسة — جذور وعدد تعدل أموالاً أي أن: $ح س + ب = ه س^٢$

ثم يأتي على كيفية حل كل من هذه المسائل بطريقة لا تختلف عن الطريقة التي نعرفها الآن وبعد ذلك نجد أبواباً تبحث في الجذور واضعافها ونجزتها وضربها وقسمتها وجمعها وطرحها ، ويقصد من الجذور هنا الأعداد التي تحت علامة الجذر التربيعي من التي لها جذر والتي ليس لها جذر أي الجذور الصم . ومن هذه الموضوعات وما حوتها من أمثلة عديدة كثيرة فنبين ان ابن بدر كان ممسكاً إماماً جيداً بنظريات القوى والجذور الصم وكيفية إجراء الأعمال الأربعة عليها مما نجد الآن في كتب الجبر للمدارس الثانوية . وبعد هذا ينتقل ابن بدر إلى ضرب الجاهيل بعضها في بعض وإلى العمليتين (الرائد والناقص) وما يسودها من قوانين حين الضرب وحين القسمة، وكذلك إلى جمع الأشياء والأموال والكعوب بعضها إلى بعض وطرحها بعضها من بعض ، وقسمتها بعضها على بعض . وقد أتت هذه البحوث باباً (في معرفة الجبر والمقابلة) جاء فيه : « الجبر هو الزيادة على كل ناقص حتى لا ينقص والمقابلة طرح كل نوع من نظيره حتى لا يكون في الجهتين نوعان متجانسان ... »

أي أنه لو كان لديك المعادلة : $١٠٠ - ١٠ س = ٧٠$

فيالجبر تصبح $١٠٠ = ٧٠ + ١٠ س$

وبالمقابلة تصبح $٣٠ = ١٠ س$

وهناك من علماء العرب من عرف (الجبر والمقابلة) بغير هذا إلا أن الاختلاف في التعاريف بسيط جداً حتى يمكننا القول إن الخوارزمي ومن أتى بعده من علماء العرب كإبي كامل وابن البناء والأملی والقلاصدي وغيرهم اتفقوا في تسميتهما الكلمتين — الجبر والمقابلة — بعد كل هذا أتى ابن بدر على تطبيق في المسائل الست وهي (على رأيي) : «... التي

يبدور عليها جمع الجبر ... » كما جاء على مسائل أخرى وضعها في أبواب متنوعة سماها : باب مسألة العنترات ، وباب في مسائل الاموال ، وباب في الصدقات ، وباب في القمح والشعير وفي التجارة. وقد يرغب القارئ (أو بعبارة أصح بعض القراء) أن تأتي على أمثلة من هذه الأمثلة : جاء في باب العنترات «... عشرة قسمتها إلى قسمين فضربت كل قسم في نفسه وجمعت الضربين فبلغ اثنين وثمانين ...». وجاء في باب مسائل الاموال : « إذا قيل لك مال طرحت منه ثلثة واربعة واربعة دراهم وضربت ما بقي في مثله فعاد المال واثناعشر درهما ... »

ومن مسائل باب التجارة : « إذا قيل لك رجل كان معه مال فاقسمه رجل وفضله بدرهم ثم قاسمه بالباقي رجل ثان وفضله بدرهمين ثم قاسم بالباقي رجلاً ثالثاً وفضله دراهم وبقي معه عشرة دراهم . كم المال ومن باب الصدقات : «... امرأة تزوجت ثلاثة أزواج فأصدقها الأول شيئاً مجبولاً وأصدقها الثاني جذراً ما أصدقها الأول ودرهماً وأصدقها الثالث ثلاثة أمثال ما أصدقها وأربعة دراهم فكان المجموع أربعين ... » ومسائل باب القمح والشعير لا يختلف حلها عن التي تقدمت . وهكذا سار ابن بدر في المسائل وقد حلها جميعها وكان يرجع المسألة إلى حالة من حالات المسائل الست ثم يجري عليها طريقة حل تلك الحالة .

ومن غريب الأبواب التي وجدناها في الكتاب باب الجيوش أدخل فيه مسائل تحتاج إلى استعمال التواليات العددية وقوانين جمعها ويقول بهذا الشأن : «... وعلة عمل الجيوش وتفاضل العلة نوع من أنواع الجمع وهو إذا تناضلت الأعداد بعدة معاومة دون التضعيف فاضرب المتناضل في عدة الأعداد إلا واحداً ، فما بلغه فاجل عليه أول الأعداد يكن ذلك آخر الأعداد واضربه في نصف العدة أعني عدة الأعداد يكن ذلك المطلوب ». وهنا يأتي ابن بدر على قانون جمع التواليات العددية وقد كان معروفاً قبله فلأخذنا التوالي العددية : ١٠ ، ٧ ، ٤ ، ١٦ ، ١٣ ، ١٦ ، ١٣ ، ١٠ ، وهو هذا مجموع هذه الأعداد بحسب ما يقول ابن بدر كما يلي : -

$$٣ \times (١ - ٥) = ١٢$$

١٢ = ٤ + ١٦ وهو آخر أعداد التوالي العددية

$$٤ + ١٦ = ٢٠$$

$$٢٠ \times \frac{٥}{٣} = ٥٠ وهو مجموع الأعداد$$

وفي الكتاب أيضاً باب البريد وفيه مسائل تتعلق بسر البريد وخروجه والحقاق به ومنها : « إذا قيل لك بريد خرج من بلدة ، وأمره أن يسير كل يوم فرساً واحداً ، فسار خمسة أيام ثم أرسل بعده بريداً آخر وأمره أن يسير كل يوم ثلاثين فرساً في كل يوم يلحقه »

ولا يخفى على مدرسي الرياضيات بالمدارس الثانوية ان هذه المسألة على نمط كثير من المسائل في كتب الحساب الحديثة . وثأني الآن الى الباب الاخير وقد سماه باب الالتقاء ولعل القارئ يدرك نوع مسائله من المسألة الآتية : « ... اذا قيل لك رجلان التقيا ومع كل واحد منهما مال ووجدوا ما لا يقل احداهما لصاحبه اعطني مما معك درهماً وهذا المال الموجود يكون معي مثل ما بقي معك ، وقال الآخر بل انت ان انت اعطيني مما معك أربعة دراهم وهذا المال الموجود يكون معي ثلاثة أمثال ما بقي معك ، كم كان مع كل واحد منهما كم المال الموجود ٠٠٠ »

أي أن صر $1 + 1 + 1 = 3$

$$3 + 1 + 1 + 1 = 6 \quad (3 \text{ صر} - 4)$$

وهنا فرض ابن بدر ان مامع الأول صر ومامع الثاني صر $1 + 1$ والمال الموجود ع . وعند حل هذه المسألة وغيرها من مسائل باب الالتقاء وباب القمع والشعر خرج ابن بدر بمعادلات غير معينة ، وقد اطلق على هذا النوع من المسائل « المسائل السيالة » لأنها « ٠٠٠ » تخرج بصوابات كثيرة أو بأجوبة كثيرة

وقد حل ابن بدر كثيراً من المسائل التي تؤدي الى معادلات سيالة بطرق ملتوية تدل على قوة فكره ورسوخة الثام في علم الجبر . ويمكن القول ان أكثر المسائل التي أتى بها ابن بدر في كتابه مسائل عملية تتناول ما كان يقتضيه عصره من معاملات في التجارة أو الصدقات وانجزها « التمام » والترتبات على الجيوش كما تطرقت الى البريد والحقاق به والى طرق البيع والشراء في القمع والشعر . وهذه مزنة امتازت بها المؤلفات العربية القديمة فلقد كان رياضيو العرب يفتشون المسائل العملية والتي تتعلق بمجالات العصر ومقتضياته . وحينما الحال لو يتبع المؤلفون هذه الطريقة في وضع مسائل الرياضية في ذلك ما يعود على الطلاب بأكثر الفوائد مما يجملهم . يدركون مكانة العلوم الرياضية من الوجهة العملية في نواحي الحياة المختلفة وأصالتها الوثيق بأعمال الإنسان العادية . وأخيراً نجد « مسألة من شاذ » يظهر أنها من وضع عبد الصمد الناسخ الاول للكتاب وقد وضعت في ذيله وهي « ... اذا قيل لك مائة وزنة تلف في الليلة الواحدة مائة برشاة ومات منها كل ليلة واحدة الى ان في عددها كم توفر من الطعام وكم أبقى من الطعام » ولا يخفى ان حل هذه المسألة يتطلب استعمال قانون جمع التحويلات العددية . وقد جاء الحل كاملاً في الكتاب . ويقال ان محمد بن القاسم الغرناطي في القرن الرابع عشر للميلاد شرح كتاب ابن بدر شعراً ولعله محفوظ في إحدى المكتبات في المغرب

والآن وبعد ان أنعمنا تقديم كتاب ابن بدر والتعليق عليه يتبين لنا فضل المؤلف على الجبر وسعة اطلاعه فيه وقد صاغ قوانينه واصوله في لغة بليغة وأسلوب أخاذ . وعلى كل حال فالكتاب يمثل أثرآ من الآثار الخالدة التي تركها العرب للاجيال — كانت من أهم عوامل تقدم الرياضيات العالية وسائر العلوم الطبيعية التي قامت عليها الاعمال الهندسية الكبرى والنهضة الصناعية الحديثة

محيي الدين المغربي^(١)

هو يحيى بن محمد بن ابي شاكر محيي الدين العربي من رياضي وفلسفي الاندلس . ذهب الى سوريا وقضى بعض الوقت في الرافعة واشترك في أعمال مرصد الرافعة

وقد ترجم بعض الكتب اليونانية القديمة ككتاب هندسة اقليدس ، ومخروطات ابولونيوس ، وكريات ثيودوسيوس ، وكتاب منالوس في الصكرة . ووضع أيضاً خلاصة للمسطوي

وألّف كتاباً على غرار (كتاب شكل القطاع للطوسي) وقد اعتمد فيه كثيراً على مثلثات الطوسي كما أدخل فيه بعض براهين مبتكرة لبعض النظريات التي تتعلق بالمثلث الكروي القائم الزاوية

وله مؤلفات في الفلك والتنجيم منها : كتاب المدخل المفيد في حكم المواليذ ، كتاب النجوم ، كتاب الأحكام على قرانات الكواكب في البروج الاثني عشر . كتاب الجامع الصغير في احكام النجوم ، عمدة الحاسب وغنية الطالب ، كفايات الاحكام على تحويل سني العالم ، كتاب تسطيح الاسطرلاب ، وكتاب تاج الأزياج وغنية المحتاج^(٢)

(١) ظهر حوالي ١٢٦٨ م

(٢) راجع سارطون — مقامة لتاريخ العلم — مجلد ٢ ص ١٠١٥ ، ١٠١٦ ، ١٠١٧ م وكتاب

كشف الظنون مجلد ١ ص ٣٦٩

الشيرازي^(١)

نشأ في شيراز ودرس فيها وأخذ الطب عن والده وأمامه وتلمذ على نصير الدين الطوسي وساح كثيراً فذهب إلى خراسان والرافين وفارس وأكثر بلاد آسيا الصغرى . وعيّن قاضياً في إحدى مدن فارس ثم دخل في خدمة ملوكها وقد أرسله أحدهم في بعثة إلى النصور سيف الدين قلاوون لعقد معاهدة سلام بين الطرفين . وقد مكث بعض الوقت في مصر ورجع أخيراً إلى تبريز حيث كانت فيها وفاته^(٢) . له مؤلفات عديدة وضع أكثرها في اللغة العربية . ولعل أهمها كتابه نهاية الادراك في دراية الأفلاك . وقد جاء عنه في كتاب كشف الظنون « وهو كتاب في الهيئة في مجلد للعلامة قطب الدين محمد بن مسعود الشيرازي . رتبته على أربع مقالات : الأولى في المقدمة ، والثانية هيئة الأجرام ، الثالثة الأرض ، الرابعة في مقادير الأجرام . وعليه حاشية لسنان باشا »^(٣)

ويقول الدكتور سارطون : والكتاب يحتوي على موضوعات مختلفة تتعلق بالفلك والأرض والبحار والقصور والظواهر الجوية والميكانيكا والبصريات^(٤) وقد اعتمد في بعض محوّمه على مؤلفات البيروني والطوسي وابن الهيثم والخريفي . ومن الغريب أنه يأخذ بالنظرية القائلة بأن الأرض في حالة سكون وانها في مركز الكون . وقد شرح في كتابه هذا ظاهرة قوس قزح شرحاً وافياً هو الأول من نوعه فيبين أن ظاهرة القوس هذه تحدث من وقوع أشعة الشمس على قطرات اناء الصغيرة الموجودة في الجو عند سقوط الأمطار وحينئذ تمانى الأشعة انكساراً داخلياً وبعد ذلك تنحرف الأشعة إلى عين الراي . وكان كمال الدين الفارسي من تلاميذ قطب الدين وقد عمل شرحاً لكتاب المناظر لابن الهيثم سماه تنقيح المناظر وفيه أدخل محوّم استأذنه قطب الدين في تعديل ظاهرة قوس قزح وعلى هذا يقول سارطون كان (قطب الدين) عاملاً أساسياً في تعريف الناس ببصريات ابن الهيثم

(١) هو محمد بن مسعود بن مصاحب قطب الدين الشيرازي ولد في شيراز سنة ١٢٣٦ م وتوفي في تبريز سنة ١٣١١ م (٢) راجع سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٢ ص ١٠١٧ (٣) كاتب جلي كشف الظنون — مجلد ٢ ص ٦١٩ (٤) سارطون — مقدمة لتاريخ العلم — مجلد ٢ ص ١٠١٨

وقد اختصر صاحب الترجمة بعض فصول كتاب نهاية الادراك ووضعها في الفارسية في كتاب سماه اختيارات المظفري جاء عنه في كشف الظنون « . . . فارس في الهيئة للعلامة قطب الدين . . . ألفتها المظفر الدين بولوق أرسلان . . . وهو كتاب مفيد مشتمل على أربع مقالات . . . حرر فيه ما أمكّل على المتقدمين وحل مشكلات وذكر أنه ألفتها بعد ما صنف نهاية الادراك . . . »^(١)

وله أيضاً كتاب التحفة الشاهية في الهيئة وقد شرحه فيما بعد على القوشجي في القرن الخامس عشر للسيلاد ، وكتاب البصيرة في الهيئة ، وكتاب شرح التذكرة النصيرية في الهيئة^(٢) وكذلك له كتاب خريدة العجائب وشمروخ وتعليقات على كتاب القانون لابن سينا وقد وضعها باسم « كتاب نزهة الحكماء وروضة الأطباء » وكتاب رسالة في بيان الحاجة إلى الطب وآداب الأطباء ووصاياهم ورسالة في البرص

ومن مؤلفاته كتاب درة التاج لغرة الديباج ألفتها في اللغتين العربية والفارسية ويقول عنه كشف الظنون « . . . وهو المشهور بالتموذج العلوم جامع لجميع أقسام الحكمة النظرية والعملية . . . »^(٣) وكذلك له كتاب شرح حكمة الاشراق وقد جاء عنه في كشف الظنون « حكمة الاشراق للشيخ شهاب الدين الفتح يحيى بن حبش السهروردي المقتول بحلب سنة ٥٨٧ هـ وهو متن مشهور شرحه الأكابر كالعلامة قطب الدين . . . وشرحه بمزج مفيد . . . قيل في هذا الشرح كلمات لا يمكن تطبيقها على الشرع الشريف أقول لعل هذا القائل ممن لا يقدر على تطبيقها ولا يزم من عدم قدرته عدم الامكان لأن التطبيق والتوفيق عند الشارح المناضل وأمثاله أمرهين . . . »^(٤) وتنسب إليه رسالة في حركات الدرجات والنسبة بين المستوي والمنحني ، وفيها بحث يتعلق بالخط المستقيم والخط المنحني ، وغيرها . . . ونحاً قطب الدين في أواخر حياته نحو متصوف ووجه اهتمامه نحو المسائل الدينية ووضع في الحديث والقرآن بعض المؤلفات منها : فتح النان في تفسير القرآن ، في مشكلات القرآن وشرح الكشاف عن حقائق التزئيل للزمخشري

(١) كاتب جلي — كشف الظنون — مجلد ١ ص ٦٥
(٢) كاتب جلي — كشف الظنون — مجلد ١ ص ٢٧٧
(٣) كاتب جلي — كشف الظنون — مجلد ١ ص ٤٨٣
(٤) كاتب جلي — كشف الظنون — مجلد ١ ص ٤٤٩

السهمر قنكلي^(١)

كان السمرقندي من رياضي العرب الذين اشتغلوا بالمنطق ومن كبار الفلكيين : ألفت أكثر مؤلفاته في اللغة العربية وتقتب اليه بعض الرسائل في الفارسية له كتاب أشكال التأسيس في الهندسة جاء عنه في كتاب كشف الظنون : « وهو خمسة وثلاثون شكلاً من كتاب اقليدس . . . »^(٢) وقد شرحة قاضي زاده الرومي وهو « شرح مزوج لطيف وعلية تعليلات كثيرة منها حاشية تأليفه ابي القمق السيد محمد بن ابي سعيد الحسيني المدعو بناج السعدي وحاشية مولانا فصح الدين محمد النظامي . . . »^(٣) وله أيضاً كتاب في آداب البحث وهو : من اشهر كتب الفن الفقه لنجم الدين عبد الرحمن^(٤) ويشتمل هذا الكتاب على ثلاثة فصول الاول : في التمرينات والثاني في ترتيب البحث والثالث في المسائل التي اخترعها ولهذا الكتاب شروح كثيرة منها شرح كمال الدين مسعود الشرواني وعلى هذا الشرح حواشي وتعليلات لجلال الدين محمد بن اسعد الصديق الدبواني من علماء القرن التاسع للهجرة وغيره من علماء القرن التاسع والمائة ، الحادي عشر للهجرة وكذلك للسمرقندي كتاب في العقائد اسمه « كتاب الصحائف » وكتاب السطاط وكتاب يعني النظر في المنطق

المراكشي

كان ابن البناء المراكشي من علماء القرن الثالث عشر للميلاد^(١) نبغ في الرياضيات والفلك وله فيما مؤلفات قيمة ورسائل قيمة تجعله في عداد الخالدين المقدمين في تاريخ تقدم العلم . وما يؤسف له ألا يُعنى انتاجه حق من البحث والتتقيب ولولا بعض كتبه التي أظهرها المستشرقون الذين يمتنون بالتراث العربي لما استطعن ان تعرف شيئاً عن ما تركه في العلوم . وعلى الرغم من قلة المصادر فقد استطعن ان تجمع بعض المعلومات عن حياته وآثاره ورأينا ان الاخلاص للحقيقة من نحونا الى انصافه وعرض سيرته فقد يكون في هذا العرض ما يحفز بعض الباحثين الى الاهتمام بتراث ابن البناء وازالما أحاط بهذا التراث من غيوم الغموض والاهمال

(١) وهو شمس الدين محمد بن اشرف الحسيني السمرقندي (٢) كتاب جلي - كشف الظنون مجلد ١ ص ١١٠ (٣) كتاب جلي - كشف الظنون - مجلد ١ ص ١١٠ (٤) كتاب جلي - كشف الظنون - مجلد ١ ص ٦٨ (٥) ولد حوالي ١٢٥٨ م وتوفى حوالي ١٣٣٩ م

ولد ابن البناء في غرناطة في النصف الثاني من القرن الثالث عشر واسمه ابو العباس احمد ابن محمد بن عثمان الازدي وكفى بان البناء لان آباد كان (بناء) كما اشتهر بلقب المراكشي لانه أقام مدة في مراكش ودرس فيها العلوم الرياضية . وقد نبغ على يديه علماء كثيرون لمعوا في ميادين العلوم وكان أحدهم استاذاً للمؤرخ الشهير ابن خلدون كان ابن البناء منتجاً وطالماً فقد أخرج أكثر من سبعين كتاباً ورسالة في العدد والحساب والهندسة والجبر والفلك والتنجيم ضاع معظمها ولم يثر العلماء الاقربح والعرب إلا على عدد قليل منها تقوا بعضه الى لغاتهم . وقد تحلى لهم منها فضل ابن البناء على بعض البحوث والنظريات في الحساب والجبر والفلك

لقد قامت شهرة ابن البناء على كتابه المعروف بـ « كتاب تلخيص احوال الحساب » الذي يعد من أشهر مؤلفاته وأتمتها ، وبقي هذا الكتاب معمولاً به في المغرب حتى نهاية القرن السادس عشر للميلاد كما فاز باهتمام علماء القرن التاسع عشر والقرن العشرين . ويعترف سمث وسارطون بأنه من أحسن الكتب التي ظهرت في الحساب وهو يحتوي على بحوث مختلفة تمكن ابن البناء من جعلها (على الرغم من صعوبة بعضها) قريبة التناول والمأخذ . أوضح النظريات العميقة والقواعد المستتعبة ايضاً كما لم يسبق اليه فلا نجد فيها التواء أو تعقيداً في هذا الكتاب بحوث مستنضفة عن السكسور وقواعد جمع مراتب الاعداد ومكعباتها وقاعدة الخطأ لحل المعادلات ذات الدرجة الأولى والأعمال الحسابية وأدخل بعض التعديل على الطريقة المعروفة (بطريق الخطأ الواحد) ووضع ذلك بشكراً قانون . وقد أتينا على هذا كله في فصل الجبر . وفي الكتاب ايضاً طرق لإيجاد القيم التقريبية للجذور الصم فلقد أعطى قيمة تقريبية للمقدار $\sqrt{2}$ ص ٢ - صم والقيمة التقريبية هي

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

وهناك قيم أخرى تقريبية الجذور التكعيبية لتقادير جبرية أخرى وهذه العمليات بالإضافة الى عمليات القلصادي « أبحاث طرقاً لبيان الجذور الصم بكسور متسلسلة »^(١) وكتاب التلخيص هذا كان موضع غناية علماء العرب واهتمامهم تدلنا على ذلك كثرة الشروح التي وضعوها له فلقد وضع عبد العزيز علي بن داود الهوازني احد تلاميذ ابن البناء شرحاً ، وكذلك لاحد بن المجدي شرح ظهر في النصف الثاني من القرن الرابع عشر للميلاد . ولاين ذكرنا محمد الأشبيلي شرح موجود في مكتبة أكسفورد^(٢)

وللقلصادي شرحان أحدهما كبير والأخر صغير . وقد زاد على شرحه الكبير خاتمة تبحث

(١) كاجوري - تاريخ الرياضيات الصم - ص ١٥٠ (٢) صالح زكي - آثاره - ص ١ ص ٢٨٥

في الأعداد الثمانية والرائدة والناقصة . وظهر لنا في أثناء مطالعاتنا في مقدمة ابن خلدون أن هناك شرحاً لكتاب التلخيص وضعه ابن البناء اسمه كتاب رفع الحجاب ... وهو مستعلق على المبتدئ بما فيه من البراهين الوثيقة الباني . وهو كتاب جليل القدر أدركنا المشيخة تَمْظَمَة وهو كتاب جدير بذلك ، وانما جاءه الاستغراق من طريق البرهان ببيان علوم التعاليم لأن مسائلها وأعمالها واضحة كلها وإذا قصد شرحها فأما هو إعطاء العلل في تلك الأعمال وفي ذلك من العسر على الفهم ما لا يوجد في أعمال المسائل ...»^(١)

وقدرغ العالم (ووبكه) أن ينقل محتويات كتاب التلخيص الى الفرنسية خلال موته دون ذلك . وأخيراً نقله (اريستيد مار) الى الفرنسية في النصف الأخير من القرن التاسع عشر للميلاد ويقضي علينا الواجب العلمي بأن نشير الى أن بعض علماء الغرب أغاروا على الكتاب المذكور وادعوا لأنفسهم ما فيه دون أن يذكروا المصدر الذي اعتمدوا عليه ونقلوا عنه . وكان الرياضي الفرنسي الشهير (شال) أول من أشار الى هذا في رسالة قدمها 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 تنبيه الابواب ، ورسالة في الجذور الصم وجمعها وطرحها ، وكذلك له رسائل خاصة بالتناسب ومسائل الارث

ولم يقف نتاج ابن البناء عند هذا الحد بل وضع كتابين احدهما في الجبر يسمى كتاب الاصول والمقدمات في الجبر والمقالة والثاني كتاب الجبر والمقالة . وفي الهندسة له رسالة في المساحات . أما في الفلك فله مؤلفات وأزياج عديدة منها : كتاب المسارة في تقويم الكواكب السيارة ، وكتاب تحديد القبلة ، وكتاب القارن لتحريح الشمس والقمر في المنازل ومعرفة أوقات الليل والنهار، وكتاب الاسطرلاب واستعماله ، وكتاب منهاج الطالب لتعديل الكواكب، ويقول ابن خلدون ان ابن البناء اعتمد في هذا الكتاب على ازياج ابن اسحق وارصاد أخرى للفلكي كان يسكن صقلية وقد توفق ابن البناء فيه اذ استطاع وضع مجوهرته في قالب حب اليه الناس في المغرب ورغبتهم فيه وجعلهم يتهاقون عليه ويسيرون بموجبه في مجوهرتهم الفلكية وعمل الأزياج

اما في التنجيم فله مؤلفات كثيرة عُرف منها مدخل النجوم وطبائع الحروف وكتاب احكام النجوم وكتاب في التنجيم القضائي وله كتاب اسمه (كتاب المناخ) . ويقول الدكتور سارطون ان كلمة Almanac مأخوذة عن هذه الكلمة (المناخ) . وينبغي على ظني انها مأخوذة من كلمة (المنهاج) وهو عنوان رسالة ابن البناء في الجداول الفلكية وكيفية عملها

الفصل السادس

عصر ابن الرهائم

ويشتمل على علماء القرن الرابع عشر للميلاد

شرف الدين الطيبي

يحيى الكاشي

ابن اللجائي

ابن الشاطر

ابن الهائم

ابن المجدي

الطبيبي^(١)

قرأنا عن شرف الدين الطبيبي في كتاب آثار باقية، ثم بحثنا في مختلف المصادر التي بين أيدينا فلم نجد شيئاً عن حياته وأثاره، ويمكن القول ان الفضل الأول في الكشف عنه يرجع إلى صالح زكي العالم التركي الشهير صاحب كتاب آثار باقية، وقد اعتمدنا عليه في هذه الترجمة. ظهر شرف الدين في أوائل القرن الثامن للهجرة، وجاء في آثار باقية انه لولا العثور على رسالة قوامها ٣٤ صفحة بعنوان «مقدمة في علم الحساب» لما تمكن المؤلف (أي صالح زكي) من الكتابة عنه. وهذه الرسالة تتكوّن من مقدمة وقاعدتين وخاتمة، وفيه بحث عن الحساب الهوائي. فالمقدمة تبحث في موضوع الحساب، وأما القاعدة الأولى فتتكوّن من ثلاثة فصول:

الأول يبحث في حساب الصحاح

والثاني القسمة

والثالث «النسبة»

وأما القاعدة الثانية فتتكوّن من مقدّمة عنوانها «ذكر ما لا بد فيه» وثلاثة فصول: الأول في ضرب الكسور، الثاني في قسمة الكسور، والثالث في نسبة الكسور واخيراً: الخاتمة التي تبحث في فنون مختلفة، وفيها ثلاثة فصول:

الأول في الجذر وأمنته عليه في الحساب والجبر والهندسة

والثاني في التناسب وتطبيقه على المعاملات كالبيع والاربعاء والاربع والخمس وقسمة التراكبات

والثالث في نواتر الحساب

ومن المسائل التي اوردها تحت هذا الفصل السألة الآتية:

دخل عدد من الأشخاص بيتاً قطع الأول تمّاحة واحدة، وقطع الثاني تمّاحتين. وقطع الثالث ثلاث تمّاحات، وهكذا، ثم جمع هؤلاء الأشخاص ما قطعوه وقسموه بينهم بالتساوي فأصاب الواحد منهم سبع تمّاحات. أوجد عدد الأشخاص الذين دخلوا البيتان. وعدد ما قطعوه من التّمّاح^(٢)

وفي حل هذه المسألة فرض الطبيبي أن عدد الأشخاص مجهول وبين أن هذا العدد المجهول

يجب أن يساوي $2 \times 7 = 13 = 1$ ، وعدد التّمّاح: $13 \times 7 = 91$

(١) هو شرف الدين حسين بن محمد بن عبد الله الطيّبي

(٢) رجع صالح زكي — آثار باقية — مجلد ٢ ص ٢٧٩

الكاشي

هو يحيى بن أحمد عماد الدين الكاشي من رياضي القرن السابع للهجرة (أو الرابع عشر للميلاد). له كتاب الباب — ولهذا الكتاب منزلة في تاريخ الرياضيات إذ يشرح ويقابل بين الحساب الهوائي، وحساب التخت أو التراب. ويقول صالح زكي «انه الكتاب الأول في الشرق الذي تضمن تعبير (الهوائي) واستعماله» ويتكوّن من مقدمة ومفالتين، فالمقدمة تشتمل على أربعة فصول، تفصيل أنواع الأعداد وأصول تقيّمها مع أنواع الكسورات وأنواع النسبة. والقالة الأولى تبحث في حساب الأعداد وحساب التقادير في الأعمال الصحاح وأعمال الكسور والخطوط والسطوح ومساحة الأجسام. وأما المقالة الثانية فتشتمل على الجبر والمقالة وحساب الخطأ بن. وله أيضاً شرح لكتاب [الاباب]، وشرح لكتاب «الفوائد البهائية في القواعد الحسابية للكاشي» وقد سماه «إيضاح المقاصد في القواعد الفوائد»^(١)

ابن اللجائي

هو أبو زيد عبد الرحمن بن أبي الربيع اللجائي الفاسي، اشتغل بالملك والرياضيات ولاسيما الهندسة والحساب وجاء عن ابن قنفذ «كان اللجائي آية في فنونه. ومن بعض أعماله انه اخترع اسطرلاباً ملصوقاً في جدار الماء يدير شبكته على الصحيفة فيأتي الناظر ينظر الى ارتفاع الشمس كم وكم مضى من النهار، وكذلك ينظر ارتفاع الكوكب بالليل. وهو من الأعمال الغربية» وتوفي سنة ٧٧٣ هـ^(٢)

ابن الشاطر^(٣)

كان موقفاً في الجامع الأموي حوالي سنة ٧٧٧ هـ. وقد أُنسِف في الملك والاسطرلاب والمثلثات. وينسب اليه عمل جداول رياضية. وله الريح المعروف باسمه وكذلك له «الأشمة الأعمّة في العمل بالآلة الجامعة» وقد ذكر فيه انه اخترع آلة لتكون مداراً لاكثر العلوم الرياضية ثم اختصرها بعضهم وسماه التمار الجامعة في قفوط الآلة الجامعة، فرتب على مقدمة وثلاثين باباً وخاتمة^(٤)

(١) راجع صالح زكي — آثار باقية — مجلد ٢ ص ٢٧٧ — ٢٧٩ (٢) راجع كتاب التبعث القرني في الأدب العربي لعبد الله كنوان مجلد ١ ص ١٤٥ (٣) هو علي بن إبراهيم بن محمد الطيم الأندلسي أبو الحسن. ولد سنة ١٣٠٤ م وتوفي سنة ١٣٧٥ — ١٣٧٦ أو سنة ١٣٧٩ — ١٣٨٠ (٤) راجع ست — تاريخ الرياضيات مجلد ١ ص ٢٨٩ وسيدو — خلاصة تاريخ العرب — ص ٢١٩

ابن الهائم

كنت في القدس مع بعض الاخوان في زيارة العرش العربي الثاني عام ١٩٣٤ ، وبينما كنا على مقربة من مقبرة — مأمَن الله — سمعت أحدهم يقول ان هذه المقبرة تضم عدداً كبيراً من عُول العلماء وكبار القضاة ورجال الدين من ظهروا أيام الحروب الصليبية وقبلها. وقد سرد أحدهم أسماء بعض هؤلاء ، فلم يستوقف نظري إلا اسم ابن الهائم إذ تذكرت أن هذا الاسم مر بي في أثناء مطالعتي بعض الكتب الانكليزية التي تتناول تاريخ تقدم العلم ، وأصبح لدي رغبة شديدة في معرفة شيء عنه

رجعت الى مكتبي لأبحث عنه فوجدت ان ابن الهائم من الذين لم يعطوا حقهم من البحث والاستقصاء . وأن حياته لا تزال غامضة في تاريخ التمدن الاسلامي ، وهي في أشد الحاجة الى من ينمدهم جلاءها ويقيض على عموضها

بحثت في الكتب الصغر وغير الصغر قديمها وحديثها ، من عربية وافرنجية ، فلم أجد إلا جلاءً هنا وهناك لا يفهم منها إلا تاريخ الولادة والوفاة وأشياء أخرى من الصعب الخروج منها بما يلي بالعرض ، وينبغي غلة المنقب الباحث

وعلى كل حال وبعد بحث ودرس كان في الامكان أن نحصل على ترجمة لهذا العالم من ناحية ما أثره في العلوم الرياضية

وصاحبنا ابن الهائم هو شرف الدين ابو العباس ابن الهائم المصري القديس . وقد اكتسب لسمته الى مصر من ولادته فيها ؛ وكان ذلك في النصف الثاني من القرن الرابع عشر لسيلا حول سنة ١٣٥٢ م = ٥٧٥٣ . وعُرف بالمقديس لاشغاله في القدس ووفاته فيها واختلف العلماء في وفاته فنجد تواريخ متضاربة لذلك فنبينا نقول بعض المصادر ان الوفاة حصلت في القرر العاشر للهجرة ، نجد بعضها الآخر يشير الى ان الوفاة كانت في اواخر القرن الرابع للهجرة ، بينما المصادر الانكليزية وكتاب الأانس الجليل تتفق على ان الوفاة حصلت في القرن التاسع للهجرة — وهذا على ما يبدو لي هو الصحيح والأقرب الى الحقيقة

فلما ان ابن الهائم من الذين لم يعطوا حقهم من البحث والدرس ، وقد يكون في كتاب الأانس عن حياته ما لا نجد في أي كتاب آخر . جاء في الكتاب المذكور ما يفهم منه أن ابن الهائم اشتغل في القاهرة وأنه لما ولي القمني تدريس الصلاحية ، أحضره الى القدس واستنابته في التدريس وأصبح من شيوخ المقادسة . واستمر في وظيفته التدريسية الى أن جاء شمس الدين الهروي من هراة ، وكان حنفيًا فرأى هذه الوظيفة فسعى اليها ، واستطاع أن يأخذها من

ابن الهائم ، ولكن هذا لم يرق في عيني الأخير ، فسعى جهده لاستردادها واستطاع حل ولاة الامور على تقسيم هذه الوظيفة بينهما . وكان لابن الهائم ولد نجيب اسمه عبد الدين — كان نادرة دهره ونابغة عصره عاجلته المنية فل يعيش طويلاً ومات صغيراً سنة ٨٠٠ هـ

ومحاسن ابن الهائم كثيرة منها تمسكه الشديد بالدين وحرصه على وعظ الناس وارشادهم الى ما فيه خيرهم وأمرهم بالمعروف ونهيم عن المنكر . ويقول كتاب الأانس الجليل «... وصار له مقام عند العامة وكان لكلامه وقع في القلوب وتأثير على النفوس » وتوفي في القدس الشريف في شهر رجب سنة ٨١٥ هـ ودفن بمقبرة [مأمَن الله] ، وقبره مشهور

وقد ذهبت بنفسي الى القدس لأرى القبر فلم أتمكن من المنور عليه بسبب أعمال الحفر التي قامت مؤخراً في المقبرة والتصلت بشيخ العارفين الاستاذ العلامة الحاج خليل الخالدي فقال : إن قبر ابن الهائم كان يقع في الجهة الغربية على بعد بضعة أمتار من البركة وكان القبر مبدئياً على شكل غطاء التابوت

وإن الهائم من الذين درسوا على ابي الحسن علي بن عبد الصمد الجلابري المالكي ومن الذين ألفوا في الفرائض والحساب والجبر وله في ذلك كتب قيمة ورسائل نفيسة منها :

كتاب شرح الارجوزة لابن الياسين في الجبر ألفه في مكة عام ٧٨٩ هـ . وقد مر ذكرها في ترجمة ابن الياسين . وله أيضاً رسالة المنع في الحساب ولدينا نسخة منها وقد أخذناها عن مخطوطة قديمة محفوظة في المكتبة الخالدية بالقدس . ويقول مؤلفها في أولها : « وبعد فبهذه لمع يسيرة من علم الحساب نافعة ان شاء الله تعالى »

وتتكوّن هذه الرسالة من مقدمة وتلاثة أبواب يبحث الأول في ضرب الصحيح في الصحيح ويتكوّن من أربعة فصول — الفصل الرابع منها طريف يحتوي على كثير من المنع الرياضية في الاختصار وفي ضرب اعداد خاصة في اعداد اخرى دون اجراء عملية الضرب . ويقول في ذلك « وللضرب وجوه كثيرة وملح اختصارية »

ثم يورد طرقاً متنوعة لكيفية ضرب الكميات باختصار وسرعة ؛ من ذلك المثال الآتي «... ومنها ان كل عدد يضرب في خمسة عشر أو مائة وخمسين أو ألف وخمسة فيزيد

عليه مثل نصفه ويسيطر المجتمع (أي يضرب حاصل الجمع) في الاول عشرات والثاني مئات وفي الثالث الوفاً فلو قيل اضرب اربعة وعشرين في خمسة عشر فزد على الاربعة والعشرين مثل نصفها وبسط المجتمع وهو ست وثلاثون عشرات فاجواب ثلاثمائة وستين ولو قيل اضربها في مائة وخمسين فابسط الستة والثلاثين مئات فالجواب ثلاثة آلاف وستائة » وهناك طرق

أخرى للضرب بسرعة واختصار يجد فيها الذين يتعاملون الحسابات ما يسهل لهم المسائل التي تحتاج الى عمليات الضرب والقسمة

ويبحث الباب الثاني من رسالة البع في القسمة ، ويتكوّن من مقدمة وفصل والمقدمة تبحث في قسمة الكثير على القليل والفصل في قسمة القليل على الكثير. أما الباب الثالث فيبحث في الكسور ويتكوّن من مقدمة وأربعة فصول

ولغة هذه الرسالة سهلة العبارة بليغة الاسلوب فيها أدب لمن يريد الأدب وفيها مادة علمية لمن يريد ذلك يخرج من يقرأها بثروة أدبية وثروة رياضية مما لا يجده في كتب هذا العصر. ولهذه الرسالة شرح لمحمد بن محمد بن احمد سبط الدين المارديني

ولابن الهائم أيضاً كتاب حاوٍ في الحساب وكتاب المعونة في الحساب الهوائى وهو الحساب الذي لا يحتاج الى استعمال (الورق والقلم) او الى ادوات الكتابة وهو يتكوّن من مقدمة وثلاثة اقسام وخاتمة. وله أيضاً مختصر اسمه الوسيلة ، قال المارديني بشأنه في آخر شرح البع : « ومن اراد الريادة فعليه بالوسيلة لأنها من أحسن المصنفات في هذا الفن » وعليها أيضاً حاشية لمحمد بن ابي بكر الأزهرى. وللوسيلة شرح للمارديني يسمى ارشاد الطلاب الى وسيلة الحساب. ولابن الهائم كتاب مرشد الطالب الى أسنى الطالب وهو يبحث في الحساب ويتكوّن من مقدمة وخاتمة وقد عمل له مختصر آماه كتاب الزهرة ومن مؤلفاته كتاب غاية السؤال في الأفرار في الدين المجهول. ويحتوي على أمثلة لحل مسائل مختلفة في الحساب والجبر. وكتاب المتقبح وهو قصيدة قوامها ٥٢ بيتاً من الشعر في الجبر وقد شرحها في رسالة خاصة وكذلك له رسالة التحفة القدسية وهي منظومة أيضاً في حساب الفرائض وكتاب المعونة في الحساب الهوائى وقد شرحه المارديني واخصره ابن الهائم برسالة سماها اسنان المفتاح

ابن المجدى^(١)

كتب في التفاضل والمثلثات والحساب والجداول الرياضية والتقويم . وبعض مؤلفاته موجودة في مكتبات لندن واكسفورد ، والآخري في دار الكتب الملكية بالقاهرة^(٢)

(١) هو ابو العباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن طيبوغا ولد سنة ١٣٥٩ م ومات في مصر سنة ١٤٤٧ م (٢) راجع سبت — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٢٨٩ وراجع زيدان — تاريخ آداب اللغة العربية — مجلد ٣ ص ٥١

الفصل السابع

عصر الطائى (عباس بن الربيع)

ويشتمل على علماء القرن الخامس عشر للميلاد

أولغ بك

غيث الدين الكاشي

قاضي زاده روي

شهاب الدين القاهري

المارديني

القلصادي

أولغ بك

بين الحكم والعلم

نشأ أولغ بك في القرن الخامس عشر للميلاد في بيت إمارة وسلطان فقد كان والده يحكم بلاداً كثيرة ومقاطعات واسعة واتخذ هراة مركزاً له وعاصمة للملكة

ولد في سلطنة عام (٧٩٦هـ - ١٣٩٣م) وظهرت عليه علامات النجابة والذكاء مما حدا باله على تنصيبه أميراً على تركستان وبلاد ما وراء النهر ولما يبلغ عشرين عاماً . وقد جعل أولغ بك سمرقند مركزاً لامارته وبقيت كذلك زهاء ٣٩ سنة استطاع فيها ان يقوم بأعمال جليلة ويسدي خدمات جليلة للعلوم والفنون على الرغم من اضطراب الحالة ومشغولة بعض الأمراء لإزعاجه بالتمرد على حدود بلاده . ولولا والده الذي أحاطه بعنايته وعمل على دفع كل اعتداء عليه لما استطاع ان يصمد للصعاب التي كانت تتناهى بين أوتة وأخرى

وفي منتصف القرن الخامس عشر للميلاد (حوالي ٨٥٠-١٤٤٧م) توفي والده وانتقل الحكم اليه وجلس على عرش هراة . ومن هنا بدأت التنكبات بالانصباب عليه من كل جانب فقام بعض أمراء الولايات بطلبون الانفصال كما قام آخرون يكيدون له ليؤول العرش الى ابنه عبد اللطيف . ومن الغريب ان أمه كانت تسند هؤلاء وتعصم فظن (أولغ بك) انها تعين علاء الدولة وهو مطالب آخر بالعرش فسجنها وكان ذلك بعد وفاة والده شاهرخ بإيام قلائل ، « وذهب بها سجيحة الى سمنان ثم غادر المدينة الى هراة ففتحها ونادى بنفسه حاكماً عليها» (١) ثم حدث بعد ذلك ان قام بعض الأمراء فاستولى أحدهم على شيراز واستولى آخر على كابل وغزنة ونالت على جرجان وماز ندران وأحاطت بـ "العراق وتخلها حروب دامية ومعارك حامية انتهت بالقضاء عليه . فلقد ثار ولده عبد اللطيف واستولى على بلخ وهرزم أباه وأخاه عبد العزيز عند شاهرخية . وقد سلم أباه (أولغ بك) الى عبد فارسي يدعى عباساً فقتله بعد محاكمة مهورية وكان ذلك عام (٨٥٣هـ - ١٤٤٩م) بعد ان حكم عامين وثمانية أشهر

ويرجع العلماء سب ما وقع بين أولغ بك وولده عبد اللطيف الى اعتقاد الاول بالتنجيم فلقد دلته أحكام التنجيم على ان الثاني (أي ولده) سينور عليه ويقتله ، ولذلك كان يرى اصلحة في إبقائه بعيداً عنه بما أدى الى تأصل حقد وشحناء بين الاثنين . ويرى بعض الباحثين ان الابعاد لم يكن العامل الوحيد لما حدث بينهما فهناك عوامل أخرى لا تقل شأناً

عن (الابعاد) فلقد وضع أولغ بك اسم ابنه عبد العزيز بدل اسم عبد اللطيف في وصفه لوقعة (تراب) « ويقال أيضاً ان الأب رفض ان يعيد لابنه ما كان يحفظه في هراة من مال وسلاح » (١)

أما في ميادين العلوم والفنون فقد كان أولغ بك أكثر توفيقاً ، ولا شك أنه لولا ما انتاب حكمه من محن ومصائب ولولا اشتغاله بدفعها والوقاية منها... وقد استغرقت كثيراً من جهده ووقته — لولا هذه لتقدمت بعض فروع المعرفة أكثر من التقدم الذي أصابها في عهده ولكن النجاج العلمي أغزر وثمار المواهب أبقى كان صاحبنا أديباً له مشاركة في العلم والفن « وقد حقق أحلام تيمور بأن جعل سمرقند مركز الحضارة الاسلامية » . جمع كثيراً من مؤول الأدياء وكبار الرياضيين وأعلام الهيئة أمثال جمشيد وقاضي زاده رومي والشاعر عصمت البخاري وميرم جلبي وطاهر الأبيوردي ورسم الخورياني ومعين الدين القاشاني وغيرهم

أنشأ سمرقند مدرسة عالية فيها حمام مزخرف بالنفيساء البديعة وعهد في إدارتها الى قاضي زاده رومي . وبنى مرصداً زوده بجميع الآلات والادوات العروفة في زمانه وقد زين إحدى دوائره بنقوش تمثل الاجرام السماوية المتعددة جاءت غاية في الاقتان والابداع فأعجبت الناس من مختلف الجهات للفرج عليه وكان في نظرهم إحدى عجائب الدنيا . امتاز هذا المرصد بالآلات الدقيقة ، ويقول صالح زكي : « وامتاز المرصد بالآلات الكبيرة وهي من الدقة على جانب عظيم وفيها ربع الدائرة التي استعملت لتحسين قطب ارتفاع النقطة الموجود عليها المرصد » ويقول Bourvat . L. « ... واستطاع أولغ بك في اثناء عمله معهم (اي مع كبار الفلكيين) استنباط آلات جديدة قوية تعينهم في بحوثهم المشتركة .. »

وقد بُدئت الارصاد عام ٧٢٧ هـ وشرع منها عام ٨٣٩ هـ وعهد لعينات الدين جمشيد وقاضي زاده رومي في إجراء الارصاد بقصد تصحيح بعض الارصاد التي قام بها فلكيو البيونان رادى ان حساب التوقعات للحارات على ما قرره بطليموس لا يتفق والارصاد التي قام بها هو ، وكان من ذلك زيجته السلطاني الجديد الذي يقول بشأنه كشف الفنون : « زيج أولغ بك محمد بن شاهرخ اعتدز فيه من تكفل مصالح الأمر فتوفى بالله وقل اشتغاله ومع هذا حصر المهمة على احراز قصبات طريق الكمال واستتجاع مآثر الفضل والافضال وقصر

السعي الى جانب تحصيل الحقائق العلمية والدقائق الحكيمية والنظر في الاجرام السماوية فصار له التوفيق الا لشيء رقيقاً فانتقلت على فكره غوامض العلوم فاختر رصده الكواكب فساعده على ذلك صلاح الدين المشهور بقاضي زاده الرومي وغيث الدين جنيد، فاتفق وفاة جنيد حين الشروع فيه وتوفي قاضي زاده أيضاً قبل تمامه فكل ذلك بهتمام ولد غياث الدين المولى علي ابن محمد القوشجي الذي حصل في حداثة سنه غالب العلوم، فا حقق رصده من الكواكب المذرية أ ثبته أوله بك في كتابه^(١) وبذلك استطاع أوله بك ان يكمل زيج المشهور (زيج كوركاني) أو (زيج جديد سلطاني) وهو الذي بقي معمولاً به ومعترفاً بقيمته بين المنجمين في الشرق والغرب بضعة قرون^(٢). وعلى القوشجي المذكور ذهب الى بلاد الصين بأذن أوله بك وضبط قياس درجة من خط نصف النهار ومقدار مساحة الارض^(٣) ويحتوي الزيج السلطاني على اربع مقالات:

الأولى: في حساب التوقيتات على اختلافها والتواريخ الزمنية وهي مقدمة وخمسة أبواب. وقد أبان في المقدمة الباعث على وضع الزيج كما أشاد بفضل الدين طالونه.

الثانية: في معرفة الأوقات والمطلع في كل وقت وهي اثنتان وعشرون باباً.

الثالثة: في معرفة سير الكواكب ومواضعها وهي ثلاثة عشر باباً.

الرابعة: في مواقع النجوم الثابتة.

ويعترف صاحب كشف الظنون وصالح زكي بان هذا الزيج هو من أحسن الأزياج وأدقها وقد شرحه ميرم جلي وعلي القوشجي واخصره الشيخ محمد بن أبي الفتح الصوفي المصري^(٤) وطبع لأول مرة في لندن^(٥) سنة ١٦٥٠م ونقل فيما بعد الى اللغات الأوروبية، ونشرت جداوله بالفرنسية سنة ١٨٤٧م^(٦) كما نشر (كنوبل) ثبت النجوم بعد ان راجع جميع المخطوطات في مكاتب بريطانيا وأضاف حاشية عربية وفارسية وكان ذلك عام ١٩١٧م^(٧).

ويقول سيديو عن أعمال أوله بك الفلكية: فكانت تنمى ضرورة للاعمال الفلكية الماثورة عن العرب. واشتمل صاحب الترجمة أيضاً بالثلثات وجداوله في الجيوب والظلال ساعدت على تقدم هذا العلم^(٨). واعتنى بفروع الرياضيات الأخرى ولا سيما الهندسة وله فيها جولات وكثيراً ما شغل نفسه بحل أعمالها العويصة ومسائلها المعقدة. ولم يقتصر اهتمام

(١) كاس جاي — كشف الظنون — مجلد ١ ص ١٣ — ١٤ (٢) سم — تاريخ الرياضيات
مجده ١ ص ٢٨٩ — وكذا تراث الاسلام — ٣٩٤ (٣) سيديو — خلاصة تاريخ العرب — ص ٣٣٢
(٤) كاس جاي — كشف الظنون — مجلد ٢ ص ١٤ (٥) تراث الاسلام — ص ٣٩٧
(٦) سم — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٢٨٩ (٧) دائرة المعارف الاسلامية — مجلد ٢
ص ٥١٥ (٨) سم — تاريخ الرياضيات — مجلد ١ ص ٦٩٩

أوله بك على الفلك والرصد والرياضيات بل تبين لنا من سيرته أنه كان فقيراً أكاب على دراسة القرآن الكريم وحفظه وجوده على القراءات السبع، وفوق ذلك شغف بالشعر وقرب الشعراء واتخذ أحدهم شاعراً لنفسه، وعنى بالتاريخ ووضع في تاريخ أبناء جنكيز خان الأربعة كتاباً عنوانه (أوغلوسى أربع جنكيزي) ويقول (L. Bouvat): «ويظهر أنه ضاع ولو بقي لكان جليل القيمة في ابناء جنكيز خان»^(١)

وقبل الختام لا بد لنا من الاشارة الى أن أوله بك كان عمرانياً ذا ذوق فني وقد دفنه هذا الذوق الى العناية بالبناء فشيده (الخاقاه) التي فيها أعلى قبة في العالم والمسجد المقطع، وزخرف داخله بالخشب المقطع الملون على النمط الصيني ومسجد شاه زنده. «والقصر ذا الأربعين عموداً بأبراج أربعة شاهقة والزين بصف من عمد المرمر»^(٢) وأبنية أخرى كتقاعة العرش أو (الكرمشخانه) و (جيني خانه) ملاً حواطها بالصور والتقوش الصينية

الكاشي^(٣)

لم يكتب شيء جدير بالاعتبار عن غياث الدين الكاشي، وهو موزع في عدة كتب منها الصفراء ومنها الافرنجية ومنها التركية وقد استعنت بما عثرت عليه في مختلف الكتب فوفقت الى وضع ترجمة بسيطة موجزة تبين ما أثره في العلوم ولا سيما الرياضية والفلكية.

وُلد الكاشي في القرن الخامس عشر في مدينة كاشان، وكان يقيم فيها مدة ثم ينتقل الى محل آخر، ولقد توجه الى سمرقند بدعوة من أوله بك الذي كان يحكم باسم (ميرعبد الدين سلطان شاه)، وفيها (اي في سمرقند) أُلّف أكثر مؤلفاته التي كانت سبباً في تعريف الناس به. ويقال ان الفضل في انشاء مرصد سمرقند يرجع الى غياث الدين والى قاضي زاده رومي. ولكن الأول توفي قبل البدء بجراة الرصد فيه، كما ان الأخير توفي قبل تمامه، وعلى هذا سُمعت أمور المرصد الى علي قوشجي. ولهذا المرصد منزلة كبيرة اذ بواسطته أمكن عمل زيج (كوركاني) الذي بقي معمولاً به قروناً عديدة في الشرق والغرب. واشتهر هذا الزيج بدقته وبكثرة الشروح التي عملت لاجله. والكاشي من الذين لهم فضل كبير في مساعدة أوله بك^(٤) في انارة همته للعناية بالرياضيات والفلك

(١) دائرة المعارف الاسلامية — مجلد ٢ ص ٥١٣
(٢) دائرة المعارف الاسلامية — مجلد ٢ ص ٥١٣ — ٥١٤
(٣) هو غياث الدين الكاشي (٤) صالح زكي — آثار باقية — مجلد ١ ص ١٨٣ — ١٨٤

صلاح الدين موسى

المعروف بقاضي زاده الرومي

من الغرب ان نجد في تاريخ الرياضيات لسمت في الجزء الاول ص ٢٨٩ ان غياث الدين يعرف بقاضي زاده الرومي ، وأيضاً يعي القوشجي . وهذا خطأ ، فغياث الدين لم يعرف بأحد هذين الاسمين ، بل ان غياث الدين وقاضي زاده وعي القوشجي هم ثلاثة اشخاص اشتهروا باهتمامهم بالعلوم الرياضية والفلكية . وقد يكون الخطأ الذي وقع فيه سميت ناتجاً عن كون الثلاثة اشتغلوا في مرصد سمرقند وعاونوا أولغ بك صاحب المرصد وأمير تركستان وما وراء النهر في اجراء الارصاد وعمل الأزياج

ان قاضي زاده الرومي هو صلاح الدين محمد بن محمود من علماء الرياضيات والهئية الذين اشتهروا في القرن التاسع للهجرة . ولد في روسة في النصف الأخير من القرن الثامن للهجرة وتوفي في سمرقند بين ٨٣٠ هـ و ٨٤٠ هـ . درس مبادئ العلوم على علماء زمانه ثم لازم علي شمس الدين متلافناري ودرس عليه الهندسة . وقد مدح له علماء خراسان وما وراء النهر وذكر له الشيء الكثير عن تفوقهم في الهئية والرياضيات مما أثنأ رغبة عند صاحب الترجمة في الذهاب الى تلك البلاد للاجتماع بعلمائهما والاعتراف من فيض علمهم ونبوغهم . ولقد شعر قاضي زاده ان أهله سيهانمون في سفره ولذلك عول على تنفيذ عزمه مهما يكنه الامر . ويقال ان احدى شقيقاته شعرت بذلك وخافت ان يقع اخوها في غوائل الحاجة والفاقة في بلاد الغربة فوضعت في بعض مجرهراتها بين كتبه التي ستصحبه في السفر . وفي أواخر القرن الثامن للهجرة اختار قاضي زاده نخأه وإذا هو في طريقه الى خراسان وبلاد ما وراء النهر حيث درس على علمائهم العلوم الرياضية وقد وصل فيها الى درجة يحسده عليها معاصروه من مؤول العلماء وكبار الحسكة

اشتهر في سمرقند وذاع صيته واستدعاه أولغ بك وقرَّبُه وأغدق عليه العطايا وعينه استاذاً له . ولا شك ان التمثل فبا تحمده في أولغ بك من رغبة في مواصلة الدرس والبحث يرجع الى قاضي زاده الرومي

ولقد دفعت هذه الرغبة الى تأسيس مدرسة طالية وعهد الى قاضي زاده في إدارتها . وقد بنيت المدرسة على شكل مربع في كل ضلع من اضلاعه قاعة للدرس عَمَس لها مدرسو خاص . وكان قاضي زاده يدرس للطلاب ومدرسي القاعات ومحاضرم مجتمعين . وما يؤر عنه انه كان

شديد المحافظة على كرامة العلماء والإساتذة لا يرضى بالتعدي على استقلالهم ويقف دون أية محاولة للضغط عليهم ، كما كان من القلائل الذين يحملون روحاً علمياً صحيحاً امتثل للمعيار لا لغيره لم يبيع منه مكسباً أو جاهاً

عزل أولغ بك أحد المدرسين في المدرسة المذكورة فاحتج قاضي زاده على ذلك وانقطع عن التدريس والقائه المحاضرات . ونظير ان أولغ بك شعر بخطاه فذهب بنفسه لزيارته وسأله عن أسباب الانقطاع فأجابته : كنا نظن ان مناصب التدريس من المناصب التي تحبها هالة من التقديس لا يصيبها العزل وأنها فوق متناول الاشخاص ، ولما رأينا ان منصب التدريس تحت رحمة أصحاب السلطة وأولي الامر وجدنا ان الكرامة تقضي علينا بالانقطاع احتجاجاً على انتهاك حرمت العلم والعلمت بقداسته . إزاء ذلك لم يسع أولغ بك إلا الاعتذار وإعادة المدرس العزول وقطع عهد بعدم التعرض لحرية الاساتذة والعلمين . قد يمر كثيرون بهذا الحادث ولا يعيرونه اهتماماً . ولكن اذا نظرنا الى حاجة قاضي زاده الى الوظيفة ومعاشها والتي سطوة الأمراء في تلك الأزمان والى الجرأة النادرة التي ظهر بها ، نجد أنه لا يقدم على ما أقدم عليه إلا من أنعم الله عليه بروح علمي صحيح وثقة في النفس عظيمة لولاها لما وضل (قاضي زاده) الى ما وصل اليه من مكانة رفيعة ومقام كبير عند العلماء وأصحاب الثقافة العالية

امتاز قاضي زاده على معاصره بعدم اعتقاده بالتنجيم او الأخذ به ، وكان لا يرى فيه علماً يستحق الاعتناء او الدرس بعكس أولغ بك الذي يمتد به ويسير أمورهم بموجب أحكامه وقد أدَّى هذا الاعتقاد الى وقوعه في مشاكل وصعاب انتهت بالقضاء عليه كما تبين لنا من ترجمة حياته

رغب أولغ بك في الفلك ورأى فيه لذة ومتاعاً وأحب ان يحقق بعض الارصاد التي قام بها فلكيو اليونان والعرب وان يتقدم به خطوات ، ولهذا بنى مرصداً في سمرقند كان احدى عجائب زمانه ، وزوده بالأدوات الكبيرة والآلات الدقيقة وطلب من غياث الدين جمشيد وقاضي زاده ان يعاوناه في اجراء الرصد وتتبع البحوث الفلكية . وقد توفي غياث الدين قبل بدء الرصد كما توفي الثاني قبل امامه ، فهدى الى القوشجي في أعمال الرصد ليكملها . وما لا شك فيه ان الارصاد التي اجراها قاضي زاده مما تزيد في قيمة الأزياج التي وضعت على أساسها ، فقاضي زاده لم يكن من علماء الهئية حسب بل كان أيضاً من أكبر علماء الرياضيات

في الشرق والغرب . درس عليه كثيرون وبرز بعض تلامذته في مبادئ المعرفة ، والى هؤلاء رجع الفضل في نشر العلم والعرفان في بعض الممالك العثمانية . يقول صالح زكي . « هناك كثيرون أخذوا عن قاضي زاده وقد انتشر بعضهم في الممالك العثمانية ، ففتح الله الشيرازي الذي درس العلوم الشرعية على الشريف الجرجاني والعلوم الرياضية على قاضي زاده ، ذهب ال قسطنطيني حيث اشتغل بالتدريس وكان ذلك في حكم مراد خان الثاني ، وكذلك علي القوشجي الذي دعى الى زيارة استانبول ، وبقي فيها مدة يعمل على نشر العلم وكان ذلك في عصر محمد الثاني »

ولقاضي زاده رسائل نفيسة ومؤلفات قيمة منها : رسالة عربية في الحساب ، وقد ألفها في بروسة سنة ٧٨٤ هـ قبل ذهابه الى بلاد ما وراء النهر ولها شرحان

وكتاب (شرح ملخص الهيئة) وهو شرح لكتاب الملخص في الهيئة للمحمود بن محمود ابن محمد بن عمر الخوارزمي وضمة بناء على طلب اولغ بك (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 محمود الخوارزمي وقد عمل الشرح تلبية لرغبة اولغ بك (٣) وشرح كتاب اشكال التأسيس في الهندسة تأليف العلامة شمس الدين بن محمد بن اشرف السمرقندي — وهذا الكتاب خمسة وثلاثون شكلاً من كتاب اقليدس (٤)

شهاب الدين

ابن طيبوغا القاهري (٥)

ظهر شهاب الدين في القرن الخامس عشر للميلاد . وله كتاب خلاصة الاقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال وكتب أخرى في الهندسة والنجوم والتقويم والازياج ، وبعضها موجود في مكتبات ليدن وأكسفورد ودار الكتب الملكية بالقاهرة (٦)

(١) صالح زكي — آثار باقية — مجلد ١ ص ١٩٠ (٢) حاجي خليفة — كشف الظنون — مجلد ١ ص ٥٤٨ (٣) حاجي خليفة — كشف الظنون — مجلد ٢ ص ٥١٦ (٤) حاجي خليفة — كشف الظنون — مجلد ١ ص ١١٠ (٥) ضهر حوالى ٨٥٠ هـ (٦) تاريخ آداب اللغة العربية — مجلد ٣ ص ٢٥١

بدر الدين المارديني (١)

كان من رياضي القرن التاسع للهجرة وله مؤلفات كثيرة في الحساب والفرائض والهندسة والتوقيت والجيوب والمقنطرات والمقطوعات وغيرها من أبواب الهندسة ومن كتبه « تحفة الألباب في علم الحساب » وهو لدينا نسخته عن مخطوطة في المكتبة الخالدية بالقدس ويشتمل على مقدمة وثلاثة أبواب وخاصة . ويقول عنه مؤلفه « . . . وهذا (أي الكتاب) مختصر سهل لمن يريد الشروع في الفرائض من أولي الألباب . . . » فالمقدمة تبحث في العدد من حيث تحليله وتركيبه كما تبحث في بيان العدد وأنواعه (وأبواب الأول) — يبحث في ضرب الصحيح في الصحيح ويتكوّن من فصول ثلاثة يبحث الأخير منها في طرق مختصرة للضرب

وأما (الباب الثاني) — فيتناول قسمة الصحيح على الصحيح ومعرفة أقل عدد يتقسم على كل من عددين مفروضين فأكثر وفيه ثلاثة فصول وتنبيهان وفائدة ويتناول (الباب الأخير) الكسور وأعمالها وفيه سبعة فصول وتنبيه (والخاتمة) — تبحث في معرفة القسمة بالمخاصمة « . . . وهي مسألة كثيرة النفع يحتاج إليها في أبواب كثيرة من الفقه ، منها باب الفرائض والوصايا والشركة . . . الخ »

وللمارديني أيضاً شرح (الأرجوزة لابن الياصين) في الجبر ، وهو لدينا . وقد نسخناه عن مخطوطة قديمة موجودة في المكتبة الخالدية بالقدس . وجاء في مقدمة الشرح ما يلي : « . . . وبعد فيقول فقير رجة ربه محمد بن سبط المارديني هذا تملق على الأرجوزة الياصينية في علم الجبر نظم الامام العالم العلامة ابن محمد عبد الله بن حجاج المعروف بالياصين طيب الله تعالى ثراه وجعل الجنة مثواه مختصراً جداً لم يسألني فيه أحد وإنما أولعت به من البطالة والكسل هرولاً من الملل جاء بحمد الله لعة راقية ونجبة فائمة ولقبته بالعمة الماردينية في شرح الياصينية . . . »

وتدل تلميقاته على الأرجوزة على وقوف تام على اصول الجبر ومعاني الشجر وقد وضع ذلك في لغة سهلة بلغة خالية من الغموض والالتواء

(١) هو بدر الدين محمد بن سبط المارديني

القلصادي^(١)

هو من أشهر الرياضيين الذين ظهوروا في القرن التاسع للهجرة، ولد في مدينة بسطة في الأندلس وكان صاحب فضل وعلم اعترف له بذلك علماء عصره المشهورون حتى ان القاضي أبا عبد الله بن الأزرقي سماه بالتقبيه وبالاستاذ العالم المتفنن

درس القلصادي في بادية الامر في بسطة على أشهر علمائها ثم رحل الى غرناطة حيث درس كثيراً من العلوم على أساتذة أجلاء كان لهم الفضل الأكبر في تنقيفه واعداده لأن يكون في مصاف الرياضيين . وهو لم يكف بذلك ، بل رحل الى الشرق حيث اجتمع بأعلام الرجال واستمع لدروس غول العلماء فاستفاد كثيراً وأفاد (فيما بعد) كثيراً . وبعد ذلك ذهب الى الحجاز لأداء فريضة الحج ثم عاد الى غرناطة حيث طابت له الإقامة ، ولكن صروف الدهر ومفاجآت الأيام وما حدث بين أمراء ذلك العصر في تلك البلاد ، كل ذلك أجبره على الهجرة الى أفريقيا . وفي أثناء وجوده في غرناطة تلمذ عليه كثيرون ونبغ منهم نفر غير قليل كما حمد داود البليوي ، والامام السنوسي^(٢) . وتوفي في باجة من أعمال تونس في أواخر القرن

التاسع للهجرة سنة ٨٩١ هـ - ١٤٨٦ م

اشتمل القلصادي بالحساب وألّف فيه تأليف نفيسة وأبدع في نظرية الاعداد وله في ذلك ابتكارات^(٣) كما له بحث في الجبر جلية . ومؤلفه (كتاب كشف الاسرار عن علم الغبار) أول كتاب أثبت للأوروبيين بأن الاشارات الجبرية كانت مستعملة عند علماء الرياضة المسلمين . فقد استعمل لعلامة الجذر الحرف الاول من كلمة جذر (ج)

وللهجول الحرف الاول من كلمة شيء (ش) يعني سي

ومربع الهجول الحرف الاول من كلمة مال (م) يعني سي^٢

ونكعب الهجول الحرف الاول من كلمة كعب (ك) يعني سي^٣

وللعامة المناوأة الحرف (ل)

وللنسبة ثلاث نقط (.)^(٤)

وقد أتينا على شيء من هذا في فصل الجبر . ونقل (ووبك) في منتصف القرن التاسع

(١) هو أبو الحسن علي بن محمد بن محمد بن علي القرشي البسطي القلصادي (٢) صالح زكي - آثار كاجوري - مجلد ٢ من ٢٨٣ (٣) بحث - تاريخ الرياضيات - مجلد ١ من ٢١١
(٤) كاجوري - مختصر تاريخ الرياضيات - ص ١١٠ و ١١١

عشر الميلاد الاشارات الجبرية المستعملة عند العرب من نسخة خطية موجودة عند (ره نو) المستشرق الشهير، وترجم أيضاً الى الفرنسية الفسخة المذكورة ودرجها في نسخة سنة ١٨٩٥م من مجموعته^(١) . وقد اعطى القلصادي قيمة تقريبية للجذر التربيعي للسكبية (س^٢ + ص) والقيمة التقريبية هي :

$$٤ \text{ س} + ٣ \text{ ص} + ٣ \text{ ص} \text{ ص} \text{ (٢)}$$

$$٤ \text{ س} + ٣ \text{ ص}$$

ويعتقد جنتر Gunther ان هذه العملية أبانت طريقة لبيان الجذور العم بكسور متسلسلة . ولقد استعمل (ليونارد اوف بيزا) و (تارتا كليا) وغيرها القانون العربي الموجود في كتب ابن البناء والقلصادي في استخراج القيم التقريبية للجذور العم^(٣) أما آثار القلصادي في مؤلفاته يذكر منها :

كتاب كشف الجلياب عن علم الحساب الذي يقول عنه (كشف الظنون) انه من اشهر مؤلفات القلصادي وأكملها وهو اربعة اجزاء وخاصة ، وكتاب كشف الاسرار عن علم حروف الغبار ، وهو مختصر كتاب كشف الجلياب ، وفيه مقدمة وأربعة أجزاء وخاصة . وقد أرسله اليها العدل الأستاذ محمود داود من أعيان تطوان - المغرب ، وفهمت من بعض الاخوان المرأكتيين ان هذا الكتاب (كشف الاسرار) لا يزال يستعمل في كثير من مدارس المغرب . أما محتوياته فهي كما يلي :

المقدمة تبحث في صفة وضع حروف الغبار وما يتعلق بها . والجزء الاول ثمانية ابواب ويبحث في العدد الصحيح . الباب الاول في الجمع ، الثاني في الطرح ، الثالث في الضرب ، الرابع في القسمة ، الخامس في حل الاعداد ، السادس في التسمية ، السابع في قسمة المخاصات ، الثامن في الاختيار

والجزء الثاني فيه مقدمة وثمانية ابواب ويبحث في الكسور . فالمقدمة تبحث في اسماء الكسور وما يتعلق بذلك ، والباب الاول في جمع الكسور ، الثاني في طرحها ، الثالث في ضربها ، 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 - ص ١١١

(٣) كاجوري - مختصر تاريخ الرياضيات - ص ١٥٠

والجزء الثالث يبحث في الجذور وهو مقدمة وثمانية ابواب - فالقدمة تبحث في معنى كلمة جذر والباب الأول في اخذ جذر العدد الصحيح الجذور، الثاني في اخذ جذر العدد غير الجذور وبالتقريب، الثالث في تدقيق التقريب، الرابع في تجذير الكسور، الخامس في جمع الجذور السادس في ضرب الجذور، السابع في قسمة الجذور وتسميتها، والثامن في ذي الاسمين والجزء الرابع يبحث في استخراج الجهورلات وهو ثمانية ابواب. الباب الاول يبحث في الاعداد المنتسبة، الثاني في العمل في الكمات وقد اتينا على شيء منه في فصل الحساب، الثالث في الجبر والمقابلة، الرابع في الضرب والركبات، الخامس في الجمع من علم الجبر والمقابلة، السادس في الطرح، السابع في الضرب، والثامن في القسمة من علم الجبر والمقابلة، واخيراً الخاتمة وهي اربعة فصول: الأول يتناول هل في المعادلة استثناء، الثاني يبحث في موضوع المسألة المركبة وهل فيها عدد، الثالث في الجمع في النسبة، والرابع في استخراج العدد التام والناقص^(١) وللقلصادي كتاب قانون الحساب^(٢) وكتاب تبصرة في حساب العبار^(٣) وله أيضاً شرحاً لكتاب تلخيص الحساب لابن البناء (احدهما كبير والآخر صغير. و زاد على شرحه الكبير خاتمة تبحث في صورة تشكيل الاعداد التامة والناقصة والرائدة والمتحابة^(٤))

- (١) كتاب كشف الاسرار عن علم حروف العبار للقلصادي
 (٢) كتاب جلي - كشف الظنون - مجلد ٢ ص ٢١٦
 (٣) كتاب جلي - كشف الظنون - مجلد ٢ ص ٢٤٥
 (٤) الخارزكي - آثار باقية - مجلد ٢ ص ٢٥٧

الفصل الثامن

عصر المغربي

ويشتمل على علماء القرن السادس عشر للميلاد

ابن غازي

ابن حمزة المغربي

بهاء الدين الأحمي

ابن غازي (١)

هو ابو عبد الله محمد بن احمد بن علي بن غازي الكناسي ثم القاسمي شيخ الجماعة بها . نشأ بمكناس كما نشأ بها أسلافه وقرأ بها . ثم ارتحل الى فاس طلباً للعلم كان استاذاً ماهراً في القرآن الكريم ميرزاً في العربية والفقه والتعبير والحديث وعلم الرجال والسير والمغازي والتاريخ والأدب . درس على النوري وغيره وأخذ عنه الجمهور « إذ قد تفرّد برئاسة الهيئة العلمية في عصره ولم يطاول فيها »
وضع كثيراً من الكتب الفقهية واللغوية وكتاب منية الحساب في علم الحساب وضع فيه الحساب شعراً أو شرحه شرحاً وافياً وكذلك له كتاب الروض الممتون في أخبار مكناسة والزيتون وغير ذلك . وكتبه تربي على العشرين وتوفي بفاس بعد ان استوطنها سنة ٩١٧ هـ

ابن حمزة المغربي

واضع أصول اللوغارتمات

مفرد

فلنا ولا تزال نقول ان هناك طائفة كبيرة من نوابع العرب والمسلمين لم يعطوا حقهم في البحث والتنقيب ، وان التراث الاسلامي في حاجة ماسة الى من يكشف عنه ويظهر نواحيه المحاطة بسحب الإبهام . نقول هذا مع اعترافنا بما بذله المستشرقون من علماء أوروبا وأميركا في البحث عن ما نثر أسلافنا وفي الكشف عن غوامضها . وتدفعنا الصراحة العلمية الى القول إنه لولا هؤلاء لما عرفنا شيئاً عن تراثنا وعما وصل اليه المسلمون في العلوم والفنون . ورى واجباً علينا ان نقرح ان المفضل في اظهار جهود العرب الفكرية في ميادين المعرفة المتنوعة يرجع فقط الى اثنين من علماء الافرنج ، لالينا . ولكن على الرغم من كل ذلك فلا تزال هناك نواحٍ في حاجة الى التنقيب وفي حاجة الى من يعنى بها . وإذا اطلمت على كتب الافرنج في

(١) رحلت في ترجمة ابن غازي الى مكتبة البنا الاستاذ عبد القبن كنول الحسني من طنجة عن الجدة وتكلمة الديج وغيرهم

تاريخ الرياضيات لسمت وكاجوري وبول وغيرهم وكتب سارطون في تاريخ تقدم العلم وجدت ان عدداً من علماء العرب قد أهمل ذكرهم فسجحت على أسمائهم عناك النسيان من كل جانب وقد يكون هذا ناشئاً عن عدم عثور علماء أوروبا على آثارهم ، وقد يكون عن غير ذلك . وثمة طائفة غير يسيرة من علماء العرب والمسلمين من الذين عرفت أسمائهم ولم تعرف آثارهم . ولقد صرفنا وقتنا طويلاً في البحث عن العلماء المغمورين واستطعننا بعد جهدٍ ذكر بعض هؤلاء المغمورين كما تجلّى للقارئ من التراجم التي سبقت . ولدى مراجعتنا كتاب (آثار باقية) وبعد قراءتنا لفصول كتاب « تحفة الأعداد لدوي الرشد والسداد » ظهر لنا أن ابن حمزة المغربي هو من علماء القرن العاشر للهجرة (أي السادس عشر للميلاد) ومن الذين اشتغلوا بالرياضيات وبرعوا وألّفوا فيها المؤلفات القيمة التي أفضت الى تقدم بعض النظريات في الأعداد

وقد سبق وأبنا في فصل الجبر ان ابن حمزة من الذين مهدوا لاختراع اللوغارتمات وان بحوته في المتواليات كانت الاساس الذي بني عليه هذا الفرع من الرياضيات . وهو جزائري الاصل أقام مدة في استانبول حيث درس العلم ثم عاد في أواخر القرن العاشر للهجرة الى بلاد الجزائر ومنها توجه الى الحجاز لأداء فريضة الحج . ويظهر من مؤلفاته أنه استفاد من ابن الهائم وابن الغازي

محتويات كتاب تحفة الأعداد

قال صالح زكي عن هذا الكتاب : « انه من أكل الكتب الحسبية وهو موضوع في اللغة التركية » وجاء عنه في كتاب كشف الظنون : « تحفة الأعداد في الحساب تركي لعلي بن ولي (وهو ابن حمزة) ألفه بمكة المكرمة ورتبه على مقدمة وأربع مقالات وخاتمة في عصر السلطان مراد خان بن سليم خان » أما المقدمة فتبحث في تعريف الحساب وأصول الترقيم والتعداد واستعمل أرقاماً على أشكال مخالفة للأشكال التي كانت منتشرة في عصره وقد سماها الأرقام العنبارية . وتحتوي المقالة الأولى على أعمال الأعداد الصحيحة من جمع وطرح وضرب وقسمة . وتبحث المقالة الثانية في الكسور والجذور في خارج الكسور وفي جمعها وطرحها وضربها وقسمتها واستخراج الجذر التربيعي للأعداد الصحيحة وكيفية إجراء الأفعال الأربعة

للاعداد الصم واستخراج جذور الاعداد المرفوعة الى القوة الثالثة والرابعة. أما المقالة الثالثة فتتناول البحث في الطرق المختلفة لاستخراج قيمة الجهور وذلك باستعمال التناسب وطريقة الخطأين وطريقة الجبر والمقابلة. واما المقالة الرابعة وهي الاخيرة فتبحث في مساحات الاشكال والاجسام كالأشكال الرباعية والمنحنية وبعض انواع الجسم. وفي الحاشية أتي المؤلف على عدد كبير من المسائل التي يمكن حلها بطرق مختلفة ولم يكتف بذلك بل أتى على ذكر بعض المسائل الغريبة والطريقة وقد حلها بطرق لم يسبق إليها. ويجد القارئ ادناه مسألة غريبة لها حل طريف فيه فكاهة فكيرة وقد سماها ابن حزمه المسألة المكية :

المسألة المكية

يقول ابن حزمه بشأن هذه المسألة ان حاجنا هندية سأله هذه المسألة في مكة. وقد عجز علماء الهند عن إيجاد حلٍّ لمرضٍ لها ولم يستطيعوا ان يجدوا قاعدة لحلها، او قاعدة يمكن اتباعها في الاعمال التي تكون على نمطها. ولا يظن القارئ ان حل هذه المسألة تيسر ولا يحتاج الى تفكير، بل سيجد (أخص بالذكر من يعني بالرياضيات) بعض الصعوبة في حلها كما سيجد ان إيجاد حلٍّ لمرضٍ مقنع يسير على قاعدة يحتاج الى اجتهاد الفكر وصرف القوى العقلية مدة من الزمن

واظن ان بعض القراء قد يرغبون في الوقوف على منطوق هذه المسألة الهندية، ولذا اعطيت المنطوق كما وجدته في كتاب «آثار باقية» مع بعض التصرف في استعمال بعض الكلمات. والمنطوق هو كما يلي :

ترك رجل تسعة اولاد وقد توفي عن احدى وثمانين نخلة تعطي النخلة الاولى في كل سنة ثمراً زنته رطل واحد. والثانية تعطي رطلين والثالثة ثلاثة ارطال وهكذا الى النخلة الحادية والثمانين التي تعطي واحداً وثمانين رطلاً. والمطلوب تقسيم النخلات بحيث تكون أنفسهم متساوية من حيث المدد ومن حيث الانتفاع من الثمر ان يكون لدى كل ولد تسع نخلات بحيث تعطي عدداً من الارطال يساوي العدد الذي يأخذه الثاني من نخلاته التسع ويساوي المدد الذي يأخذه الثالث وهكذا. وقد يجد القارئ لذة في برمد الحل الذي وضعه ابن حزمه وهو كما يلي

الولد الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع	الثامن	التاسع
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
١٨	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧
٢٦	٢٧	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
٣٤	٣٥	٣٦	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣
٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١
٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩
٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٥٥	٥٦	٥٧
٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٦٤	٦٥
٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٧٣
٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩

هذا هو الحل الذي وضعه ابن حزمه ولدى التدقيق نجد انه اتبع الطريقة الآتية التي تدل على قوة عقله ومقدرته على حل المشاكل الرياضية. يلاحظ ان الاعداد في السطر الأول مكتوبة من الواحد الى التسعة. وأنه في السطر الثاني كتب عشرة في العمود الثاني وهكذا الى (١٧). وهو العدد الموجود في العمود التاسع. ثم نجد في العمود الاول في السطر الثاني العدد الذي يلي (١٧) وهو (١٨)

وفي السطر الثالث ترك ابن حزمه العمودين الاولين وبدأ بالعدد ١٩ فوضعه في العمود الثالث الى ان وصل الى ٢٥ فوضعه في العمود التاسع ثم وضع في العمودين الاولين العددين اللذين يليان ٢٥ وهما ٢٦، ٢٧. وفي السطر الرابع ترك الاعمدة الثلاثة الاولى وسار على نفس الترتيب الذي سار عليه في السابق وهكذا

هذه لمحة موجزة عن حياة عالم اشتغل بالعلوم الرياضية وبرع في الكتابة فيها وكان له فيها بحوث مبتكرة وطرق خاصة في العويس من مسائلها لم يسبق إليها. فمضى ان تكون هذه الترجمة قد اقتضته من طوفان النسيان الذي كاد ان يبقيه منموراً وكاد ان يفتي بعض ما تروه مبعثرة هنا وهناك في بطون الكتب القديمة وفي زوايا المخطوطات

الأملي

صاحب كتاب الخلاصة

على الرغم مما كانت عليه بعض الدول العربية والإسلامية في مختلف الاقطار من الضعف، وعلى الرغم مما أصابها من الانحلال، وما حل بها من المصائب، وما أحاطها من انساب التي تحول دون تقدم العلوم ودون ازدهار الفنون، أقول على الرغم من كل ذلك فقد ظهر في بعض الحواضر من وجه بعضاً من عناية إلى العلوم وتنشيط المشتغلين بها. ومن هؤلاء الذين ظهروا في القرن السادس عشر للميلاد وبرزوا في العلوم الرياضية بهاء الدين محمد بن حسين بن عبد الصمد الأملي. وقد اختلف المؤرخون في البلدة التي ولد فيها فبعضهم يقول في بعلبك، وآخرون في أمل الواقعة في شمال إيران، ومن المؤلفين من قال انه ولد في بلدة أمل الخراسانية الواقعة على الضفة اليسرى لنهر جيحون

اما القول بأنه ولد في بعلبك فبعض من الصواب بل هو خطأ محض. وأرجح ان قولهم هذا يرجع الى الخلط بين جبل عامل في سوريا وبين أمل، وقد يكون هذا الخلط هو الذي جعلهم يقولون بولده في بعلبك، وقد يكون أيضاً هو الذي جعل بعض العلماء يسمونه بهاء الدين العاملي. وفي بعض الكتب نجد ان الأملي ينسب الى قبيلة همدان اليمنية وان نسبه ينتهي بالحارث. وهذا ما جعل بعضهم يلقبه بلقبه بالحارث الهمداني. ولكن الروايات تكاد تؤيد القول بأنه ولد في أمل الإيرانية الكائنة على طريق مازندران، وكانت ولادته في منتصف القرن السادس عشر للميلاد. أحضره والده الى العجم حيث أخذ العلم عن كبار علماء زمانه. وقد آثر حياة الفاقة والفقر على حياة السن والترقيدلنا على ذلك المنصب التي عرضها عليه أو لولا الأمر

ولعل أكثر ما امتاز به الأملي رغبته الشديدة في السياحة وزيارة الاقطار المختلفة، وقد بقي في سياحته ثلاثين سنة زار خلالها مصر والجزيرة العربية وسوريا والحجاز حيث أدى فريضة الحج وبعد ذلك عاد الى اصفهان. ويقال انه عند ما علم الشاه عباس حاكم الدولة الصفوية بعودة الأملي الى اصفهان ذهب بنفسه اليها وأحاطه بالاكرام والتجلة وعرض عليه منصب رئاسة العلماء. ومع انه لم يقبل هذا المنصب فقد بقي صاحب المقام الأول عند الشاه الى ان وافاه أجله في اصفهان في القرن السابع عشر للميلاد، ودفن في طوس بجوار الامام رضا

واشتهر صاحب الترجمة بما تركه من الآثار في التفسير والآداب فله فيها تأليف قيمة. اما آثاره في الرياضيات والفلك فقد بقيت زمناً طويلاً مرجعاً لكثيرين من علماء المشرق كما كما انها كانت منبعاً يستقى منه طلاب المدارس والجامعات ومن أشهر مؤلفاته: رسالة الهلالية، وكتاب تشرح الافلاك، والرسالة الاسطرلابية، وكتاب خلاصة الحساب. وقد اشتهر هذا الكتاب الأخير كثيراً وانتشر انتشاراً واسعاً في الاقطار بين العلماء والطلاب، ولا يزال مستعملاً الى الآن في مدارس بعض المدن الإيرانية. وقد تمكن من الحصول على نسخة من هذا الكتاب أخذناها عن مخطوطة عمرنا عليها في المكتبة الخالدية بالقدس. ويقول عنه كتاب كشف الظنون في اسامي الكتب والفنون: « خلاصة في الحساب لبهاء الدين محمد بن محمد بن حسين وهو من علماء الدولة الصفوية... وهو على مقدمة وعشرة أبواب. ونجد في الخلاصة ان المؤلف استعمل الارقام الهندية التي نستعملها نحن اليوم الا انه استعمل للصفر الشكل (٥) وللخمس شكل يتخالف الشكل الذي نعرفه ولهذا الكتاب مقدمة تبدأ هكذا: «... محمدك يا من لا يحيط بجميع لعمري عدد ولا ينتهي تضاعف قسمه الى أمد... »

اما ابوابه فمشرقة: يبحث (الباب الاول) منها في حساب الصحاح وهو على ستة فصول: الفصل (الاول) في الجمع، (والثاني) في التصنيف، (والثالث) في التفریق «اي الطرح» (والرابع) في الضرب، (والخامس) في القسمة، (والسادس) في استخراج الجذر ويبحث (الباب الثاني) في الكسور وهو يحتوي على مقدمات ثلاث وفصول ستة. فالمقدمات تتناول الكسور وأصولها الأولية ومعنى مخرج الكسر وكيفية إيجاد مخارج عدة كسور (أي كيفية إيجاد الضالع المشترك الأصغر لمقامات عدة كسور). وتتناول أيضاً التجنيس والرفع. واتبعني المقصود من التجنيس «جعل الصحيح كسوراً من جنس كسر معين، والعمل فيه اذا كان مع الصحيح كسران لضرب الصحيح في مخرج الكسر وتزويد عليه صورة الكسر» ومعنى الرفع «جعل الكسر صحيحاً». فاذا كان معنا كسر عدده أكثر من مخرجه قسّمناه على مخرجه فالخارج صحيح والباقي كسر من ذلك المخرج». ويأتي عند شرح كل هذه الجحوث بأمثلة تزيل من غموض الموضوع وتزويد في وضوحه. أما الفصول الستة فتبحث في جمع الكسور وتضعيفها وتنصيفها وتقرينها وضربها وقسمتها واستخراج جذورها ثم تحويل الكسر من مخرج الى مخرج

ويجد القارئ في الباب الثالث والرابع والخامس بحثاً في استخراج الجذورات وقد استعمل المؤلف ثلاث طرق احداها طريقة الأربعة التناسبية وهذه الطريقة يعرفها كل من

له انام بالرياضات الابتدائية . والطريقة الثانية بحسب الخطأين وهذه الطريقة غير مستعملة في الكتب الحديثة مع انها كانت شائعة الاستعمال عند العرب في القرون الوسطى (١) والطريقة الثالثة وهي الموجودة في الباب الخامس « في استخراج المجهولات بالعمل بالعكس وقد يسمى بالتحليل والتعاكس ، وهو العمل بعكس ما أعطاه المسائل فان ضعف فنصف ، وان زاد فانقص أو ضرب فاقسم او جذر فرفع او عكس فأعكس مبتدأ من آخر السؤال ليخرج الجواب » وقد أوضحناها في فصل الحساب من هذا الكتاب

ويحتوي الباب السادس على مقدمة وثلاثة فصول فاقدمه تبحث في الإساحة وفي بعض تعريفات أولية عن السطوح والأجسام . والفصل الأول في مساحة السطوح المستقيمة الأضلاع كالمثلث والمربع والمستطيل والمنعيق والأشكال الرباعية والمسدس والمنعق والأشكال المستقيمة الأضلاع الأخرى . ويتناول الفصل الثاني والفصل الثالث طرقاً لإيجاد مساحة الدائرة والسطوح المنحنية الأخرى كالأسطوانة والمخروط التام والمخروط الناقص والكرة

ويحتوي الباب السابع على ثلاثة فصول تبحث « فيما يتبع المساحات من وزن الأرض لاجراء القنوات ومعرفة ارتفاع المرتفعات وعروض الأنهار وأعماق الآبار » وهذه الأعمال والطرق يراهم يقول عنها إنه أوضحها وبينها في كتابه الكبير النعمي بحجر الحساب « وأن بعضاً منها مبتكر وطريف لم يسبق إليه أورده في تعليقاته على فريسية الأسطرلاب

ويستعمل بهاء الدين طرقاً أخرى غير التي مر ذكرها لاستخراج المجهولات وهنا يدخل الى

(١) في عهد الصليبيين من العرافة وقد أوضحها في فصل الحساب . وثأق هنا على مثال ورد في كتاب الأمامي وقد قيل أن عدد زيد عليه ربه وعلى الحد ثلثة أحماسه وتقس من المجتمع خمسة دراهم عند الأول

$$\begin{aligned} 1000 &= 1000 + 0 \\ 1000 &= 1000 + 0 \\ 1000 &= 1000 + 0 \end{aligned}$$

وهو حد لا يرمي على صيغة الخطأين ٥ يني : طو فرصته (أي وضت المجهول) أربعة أخطأت وحدث أن زيده ففلازم زيادة وخارج قدمه مجموع المخطوطين على مجموع الخطأين خمسة وهو المطلوب

والفرق بينه هو ٣ × ١٢ = ٣٦ زائد والمخطوط الثاني ٨ × ١ = ٨ ناقص والفرق بينهما هو ٢٠ والفرق بين الخطأين هو ٤ وعلى هذا الجواب ٥ = راجع فصل الحساب من هذا الكتاب

موضوع الجبر والمقابلة وهذا ما نجد في الباب الثامن الذي يتكون من فصلين : احدهما في معنى المجهول (أي س) والمال (أي س٢) والسكب (أي س٣) ومال المال (أي س٤) ومال كعب (أي س٥) وكعب كعب (أي س٦) وهكذا ، وجزء الشيء (س) وجزء المال (س١) وجزء الكعب (س٣) الخ وفي كيفية ضرب هذه بعضها في بعض وقسمتها بعضها على بعض

والفصل الثاني في المسائل الجبرية الست وهي عبارة عن أوضاع مختلفة للمعادلات وكيفية إيجاد المجهول منها أي حلها . وقد سبق وتابنا على شيء من هذا في فصل الجبر من هذا الكتاب ويجدر بنا أن لا نترك هذا الباب دون الإشارة الى تعريف الأهمي لكعطي جبر ومقابلة ففي تفسير هاتين الكلمتين يقول إنه عند حل مسألة من المسائل بطريقة الجبر والمقابلة نفرض المجهول شيئاً (أي س بالمعنى الجبري الحديث) « وتستعمل مايتضمنه السؤال سالسكاً على ذلك المنوال لينتهي الى المعادلة ، والطرف ذو الاستثناء يكمل ويزاد مثل ذلك على الآخر وهو الجبر . والاجناس المتجانسة المتساوية في الطرفين تسقط منها وهو المقابلة ثم المعادلة » (١) ويقول سمث في كتابه تاريخ الرياضيات في ص ٣٨٨ من الجزء الثاني عن هذا التفسير انه أوضح تفسير لكعطي (جبر ومقابلة)

فد لا يكون في بحوث الابواب والفصول التي مرت شيء مبتكر أو جديد فقد سبقه اليها كثيرون من علماء العرب والمسلمين فهو لم يكن في ذلك الا أخذاً أو ناقلاً على الرغم من وجود بعض طرق لم يسبق اليها . ومن الحق ان نذكر انه قدم هذه البحوث والموضوعات في طرق واضحة جلية يسهل فهمها (فهم البحوث والموضوعات) وتناولها . وهذه هي مزية بهاء الدين على غيره فقد استطاع ان يضع بحوث الحساب والمساحة والجبر التي يرى فيها أكثر الناس غموضاً وصعوبة في قالب سهل جذاب وفي أسلوب سلس بدد شيئاً من غموض الموضوع وأزال شيئاً من صعوبته

ونأتي الآن الى الباب التاسع فنجد فيه كما يقول المؤلف « قواعد شريفة وفوائد لطيفة لا بد للحاسب منها ولا غناء له عنها » وقد اقتصر في هذا الباب على اثنتي عشرة قاعدة

- (١) اذا كان لدينا المعادلة : $٢س + ٣س = ٥س - ١$ فبالجبر تصيح $٣س + ١ = ٥س - ٢س$ وبالفاصلة تصيح $٣س = ٥س - ١$

وأائدة (١) يدعي انها كلها من مبتكراته وان لم يسبقه أحد اليها ؛ ولكن على ما أرجح ان في ادعائه هذا بعض المنبالة اذا كثر هذه القواعد كانت معروفة عند الذين سبقوه وهو لم يكن في وضعها كلها مبتكراً فقد تكون الطرق التي أتى بها منابتة لطرق من تقدمه من العلماء العرب والمسلمين ولكنه مبتكر في بعضها وقد استعمل لها طرقاً طرفية فيها بعض الابداع وفيها شيء من المهارة والمتدرة تدلان على عمق في التفكير . وبعد ذكر هذه القواعد وكيفية تطبيقها يأتي الى «مسائل متفرقة بطرق مختلفة» (٢) فيضعها في باب خاص هو الباب العاشر ويقول

(١) رآف على بعض هذه القواعد والفوائد الراغبين في الرياضيات

(١) « جمع المربعات المتوالية تزيد واحداً على ضعف العدد الاخير وتضرب تلك المجموع في مجموع تلك الاعداد . أي أنك اذا أردت ان تعرف مجموع مربعات حلة اعداد متوالية فزد واحداً على ضعف العدد الاخير ثم اضرب هذا الناتج في مجموع الاعداد مثال ذلك لايجاد حاصل جمع مربع كل من ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ تجري العملية هكذا

$$١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ = ٥٥$$

$$٥٥ \times ١١ = ٦٠٥$$

$$٦٠٥ \div ٢ = ٣٠٢ \frac{١}{٢}$$

وإذا أردت التحقق من ذلك فأوجد مربع كل من هذه الاعداد ثم اجمها

(ب) وله قاعدة أخرى لايجاد مجموع مكعبات حلة اعداد متوالية وهي : « جمع المكعبات المتوالية ربع مجموع تلك الاعداد من الواحد » أي أنك إذا أردت ان تعرف حاصل جمع مكعبات حلة اعداد متوالية فربع مجموع تلك الاعداد . مثال ذلك : لايجاد مجموع مكعبات كل من ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ وهو الجواب

$$١ + ٨ + ٢٧ + ٦٤ + ١٢٥ + ٢١٦ + ٣٤٣ + ٥١٢ + ٧٢٩ + ١٠٠٠ = ١٦٥٠$$

$$١٦٥٠ \div ٤ = ٤١٢ \frac{١}{٢}$$

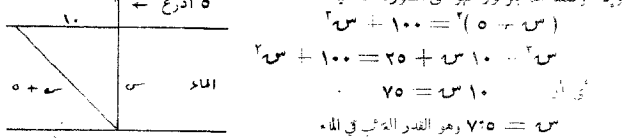
وإذا أردت التحقق من ذلك فأوجد مكعب كل من هذه الاعداد واجمها

(٢) « عدد ضعف وزيد عليه واحد وضرب الحاصل في ثلاثة وزيد عليه اثنان وضرب المبلغ في أربعة وزيد عليه ثلاثة بله خمسة وتضع في العدد ؟ »

(ب) « سبعة ثلثها في الطين وربيعها في الماء والخارج منها ثلاثة اسيار كم اسيارها ؟
 (ج) « رجلان حضرا صيد دابة فقال أحدهما للآخر ان أعطيتني تلك ما معك على ما مي تم لي ثمنها . وقال الآخر ان أعطيتني ربع ما معك على ما مي تم لي ثمنها . فكم تك كل واحد منهما ؟ ولم التين ؟ »
 (د) « قبل لخص كعقير من الليل ما قال تلك ما معي يساوي ربع ما بي . فكم بقي ؟ ولم بقي ؟ »
 (هـ) « ربح مبركوزة في حوض والخارج على الماء منه حبة أذرع . فكم ثبات طرفه حتى لاقي رأسه سطح الماء وكان العقبين مظلمة في الماء وموضع ملاقة رأسه له عشرة أذرع . كم طول الرمح ؟ »

وقد استعمل بهاء الدين في حل المسألة نظرية فيثاغورس

وإذا رسمناه بالرؤوس في الصورة الآتية :



س = ٧.٥ وهو القدر العاشر في الماء

وعلى هذا فالرجع ١٢٥٥ ذراعاً
 من هنا يرى القارىء ان هذه المسائل لا تختلف عن المسائل الموجودة في احداث الكتب الجبرية والحسابية بل ان طرق حلها في كتب الخلاصة تتوق صموية ومهارة الخرف التي تستعملها الآن

ان القصد من هذا الباب «شحذ ذهن الطالب وتمحيته على استخراج المطلب» وزاه يستعمل في حلول بعض هذه المسائل طرقاً جبرية وفي بعضها الاخر طرقاً حسابية يجد فيها الطالب ما يشحذ ذهنه ويقوي فيه ملكة التفكير

والآن نحن امام «الخاتمة» يستهلها المؤلف هكذا «قد وقع للحكامه الراسخين في هذا الفن مسائل صرفوا في حلها افكارهم ووجهوا في استخراجها افكارهم وتوصلوا الى كشف ثقاتها بكل حيلة وتوسلوا الى رفع حجابها بكل وسيلة فا استطاعوا اليها سبيلاً وما وجدوا عليها مرشداً او دليلاً فهي باقية على عدم الانحلال من قديم الزمان مستصعبة على سائر الأذهان الى هذا الآن» . ولقد أورد من هذه المسائل التي اجتزت الرياضيين وانتهكت قوى المحاسنين

سبعة (١) أتى بها على سبيل المثال ثم يخرج بعد ذكرها الى المدح رسالته هذه وقد سماها «بالجوهرة العزیزة» ويقول ان فيها « من نفاس عرائس قوانين الحساب ما لم يجمع الى الآن في رسالة ولا كتاب » ويقول عنها ايضاً على القارىء ان يعرف قيمتها ويعطيها حقها من الاضاف والتقدير وان يحول بينها وبين من لا يعرف مزايها « وان لا يزفها إلا الى حريص لان كثيراً من مطالبها حري بالضياعة والسكبان حقيقين بالاستتارة عن أكثر هذا الزمان فاحفظ وصيقي اليك والله حفيظ عليك »

وليس في مدح بهاء الدين رسالته التي ايجب فقد كانت العادة عند مؤلفي زمانه والذين سبقوه ان يمدحوا رسائلهم ومؤلفاتهم وان يسرفوا في ذلك ونظرة الى كتب الاقدمين في اللغة والأدب والتاريخ وثيقة العلم تؤيد ما ذهبنا اليه

ولكتاب الخلاصة شروح عديدة عرفنا منها شرحاً لشخص اسمه رمضان ، ولم يكن هذا الشرح معتبراً عند العلماء بل لم يكن له مزية او صفة خاصة وقد ظهر في زمن السلطان محمد خان بن

(١) تأتي على المسائل السبعة التي أوردها بهاء الدين في كتابه فقد يرغب بعس الذين يننون بالرياضيات الوقوف عليها وهي كما يلي : —

الاولى : عشرة مقسومة تسعين إذا زيد على كل جذره وضرب المجتمع حصل عدد مفروض

الثانية : جذور إن زدنا عليه عشرة كان للمجتمع جذر . أو تضاعفنا منه كان الباقي جذر

الثالثة : أفر زيد بعشرة لإجدر ما لعمر ولمر بمخسة لإجدر ما يزيد

الرابعة : عدد مكعب قسم بتسعين مكعبين أي أن مجموع مكعبين لا يكون مكعباً

الخامسة : عشرة مقسومة بتسعين إذا قسمنا كل منهما على الآخر وجمنا الخارجين كان المجتمع مساوياً لاحد قسمي العشرة

السادسة : ثلاثة مربعات متناسبة مجموعها مربع

السابعة : جذور إذا زيد عليه جذره ودرهمان أو تمس منه جذره ودرهمان كان المجتمع أو الباقي جذراً

السلطان ابراهيم . ويوجد أيضاً شرح لعبد الرحيم بن ابي بكر المرعشي احد علماء الدولة العثمانية ويمتاز شرحه على غيره بالامثلة المتعددة التي توضح كثيراً من المبادئ الصعبة والقوانين العريضة . وفي هذا الشرح يتجلى للقارىء سعة اطلاع الشارح ووقوفه على الرياضيات التي كانت معروفة وهذا هو الذي ميزه على غيره (من الشروح) وجعله منهلًا لكثيرين من العلماء . وطبع كتاب الخلاصة في كلكتا في سنة ١٨١٢ وفي برلين سنة ١٨٤٣ وقد ترجمه الى الفرنسية الاستاذ مار Marre في سنة ١٨٦٤ ميلادية

ويظهر ان بهاء الدين بدأ في تأليف كتاب اسمه (جبر الحساب) ومات قبل الفراغ منه وفيه تفصيل لبراهين كثير من النظريات الهندسية وقوانين المساحات والحجوم وعدد من المبادئ الحسابية ، وأدخل فيه أيضاً طرقاً جديدة لحل مسائل مختلفة صعبة تشهد الذهن وتحررنا على حل الأعمال المعقدة المتوالية



الفصل التاسع

ويشتمل على علماء القرن السابع عشر للميلاد

ابن القاضي

محمد بن سليمان الروداني

ابن القاضي^(١)

هو العلامة المؤرخ الفرضي الحاسب أبو العباس أحمد بن القاضي من أهل فاس . وُلِدَ عام ٨٩٦٠ هـ . فزاول قراءة العلم ببلده ثم ساح في الشرق حيث درس على المشاهير . وعند رجوعه أسرته بعض سفن الأفرنج وفداه السلطان أبو العباس المنصور الذهبي السعدي بمال كثير كان متضلماً من العلوم الشرعية كالفقه والحديث وعلماً بالأدب والتاريخ بارعاً في الحساب والفرائض ، وقد استقصى (صار قاضياً) مدة من الزمن بسلا ، ثم رجع إلى فاس وأكْبَ على التدريس وبقي كذلك إلى أن توفي سنة ١٠٢٥ هـ

له كتب عدة تشهد بفضله وتنطق بعلمه وأدبه خدم بها التاريخ المغربي والعربي أجل خدمة، منها : كتاب يبحث في محاسن السلطان أبي العباس المنصور ، وكتاب جذوة الاقتباس في من كان من الأعلام بفاس ، وكتاب درة الجمال في أسماء الرجال ، وكتاب غنمية الرأض في طبقات أهل الحساب والفرائض ، وكتاب المدخل إلى الهندسة وشرح جداول الخوفاي

الروداني^(٢)

هو العلامة الفيلسوف محمد بن سليمان الروداني الفسكي البارع وُلِدَ ببلدة (تارودانت) عام ١٠٣٧ هـ ونشأ فيها . وحينما بلغ سن الرشد خرج إلى (درعة) وقرأ العلم فيها ثم رحل إلى (سجلمها) ومرآكش « فأتقن طرفاً من علم الحكمة والهيئة والمنطق » وسار إلى الجزائر وجمع وجاور بالمدينة وأخذ عن علماء مصر والشام وتوفي بالشام عام ١٠٩٥ هـ

كان ماهراً في كثير من الحرف والصنائع وابتدع آلة نافعة في علم التوقيت لم يسبق إليها وهي كرة مستديرة الشكل منعمة بإسفل مدهونة بالبياض الموه بدهن الكتان يحسبها الناظر بيضة من مسجد لاثر أظفارها مسطرة كلها دوائر ورسوماً قد ركبت عليها كرة أخرى منقسمة لصفين فيها تخاريم وتجاويف لدوائر البروج وغيرها مستديرة كالتى تحتها مصقولة مصبوغة بلون أخضر فيكون لها ولما يبدو من التي تحتها منظر رائع . وهي تفني عن كل آلة في فن التوقيت والهيئة مع سهولتها لكون الأشياء فيها محسوسة والدوائر المتوهجة مشاهدة، وتصلح لسائر البلاد على اختلاف عروضها وأطوالها ، وقد وضع رسالة بين فيها كيفية صنعها واستعمالها . وتقول المصادر الغربية أنه أحد حكماء الإسلام في العلوم الحكمية والرياضية كان متمكناً من الأدب والشريعة وألّف فيهما كتباً قيمة

(١) و(٢) رجعتا في ترجمة ابن القاضي والروداني إلى ما كتبه الينا الاستاذ عبد الله بن كعون الحسني من طنجة

ذبول وفهارس

اهم مصادر الكتاب العربية والفرنسية

- الفهرست : لابن النديم
 الآثار الباقية عن القرون الخالية : لليروني نشره سخاو
 آثار باقية : لصالح زكي
 الاطاعة في اخبار غرناطة : لسان الدين الخطيب
 الأعلام : نثير الدين الزركلي
 اخبار العلماء باخبار الحكماء : لابن القفطي
 احصاء العلوم : للقارابي
 ارشاد القاصد الى اسنى المطالب : للانصاري
 الانس الجليل في تاريخ القدس والخليل : لمجير الدين الحنبلي
 التوفيقات الالهامية
 التفهيم لاوائل صناعة التنجيم : لليروني (مخطوط)
 الخلاصة : لبهاء الدين الأملي (مخطوط)
 العم في الحساب : لابن الهائم (مخطوط)
 المقاييسات : لابي حيان التوحيدي (نشره السندي)
 بنية الطلاب في شرح منية الحساب : للقلمادي (مخطوط)
 تاريخ بغداد : للخطيب
 تاريخ تمدن الاسلامي : لجورجي زيدان
 تاريخ آداب اللغة العربية : لجورجي زيدان
 تاريخ الفكر العربي : لاسماعيل مظهر
 تحفة الاحباب في علم الحساب : للمارديني (مخطوط)
 تنقيح الناظر : لابن الهيثم (مخطوط)
 تراث مصر القديمة : لجماعة من العلماء المصريين (نشر المقتطف)
 الجبر والمقابلة للخوارزمي : نشره وعلق عليه علي مصطفي مشرفة ومحمد احمد موسى
 خلاصة تاريخ العرب : لسيديو

النموذج المغربي في الأدب العربي : لعبد الله بن كنون الحسني
وفيات الاعيان : لابن خلكان

- 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.



- دائرة المعارف البريطانية
دائرة المعارف الاسلامية : (المترجمة)
دائرة المعارف : لبستاني
دائرة معارف : وجدي
رسائل اخوان الصفا
شرح الياسمية : للمارديني (مخطوط)
شكل القطاع (مثلثات) : للغوسي
طبقات الأطباء : لابن أبي أصيبعة
طبقات الامم : لصاعد الاندلسي
علم الطبيعة — تقدمه ورقه : لمصطفى نظيف
عجائب المخلوقات : للقرويني
علم الفلك في القرون الوسطى : لنالينو
فوات الوفيات : لمحمد بن شاکر
كشف الجلباب عن علم الحساب : للقاصدي (مخطوط)
كشف الظنون : لکاتب چلبی
محاضرات ابن الهيثم التذکارية : لمصطفى نظيف
مجلة التربية الحديثة : (بغداد)
مجلة الکشف : (بيروت)
مجلة المقتطف : (القاهرة)
مجلة الکلیة : (بيروت)
مجلة Nature : (لندن)
مساك الابصار في ممالك الامصار : للعمری
معجم الادباء : لياقوت
معجم البلدان : لياقوت
مقدمة ابن خلدون
منظومة ابن الیاسمین فی الجبر (وصلتنا منسوخة عن مخطوط في طنجة)
مفاتيح العلوم : للخوارزمي (الکاتب الادیب)
نصح الطیب : للعمری

شكر

أُتقدم الي :

الاستاذ علي مصطفى مشرفة بك عميد كلية العلوم بجامعة فؤاد الاول بالقاهرة شاكراً له
تكرمه بارسال كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي
والاستاذ أحمد سامح بك الخالدي عميد الكلية العربية في القدس شاكراً له سماحه بوضع
بعض المخطوطات الرياضية (المحفوظة في المكتبة الخالدية) تحت تصرفي
والاستاذ نيكول Nikol مستشرق التشيكي المعروف شاكراً له تفضله بارسال نسخة عن
كتاب (الخلاصة في الجبر لابن بدر) وقد عثر عليهما في مدريد أثناء زيارته لها سنة ١٩٣٣
والاستاذ عبد الله بن كنيون الحسني من أدباء طنجة - الغرب شاكراً له تكرمه بارسال
نسخة عن منظومة ابن الباسميين وبعض معلومات عن علماء ظهوروا في المغرب
والاستاذ وصفي عبد الهادي من نابلس شاكراً له ترجمته بعض المصادر التركية التي
اعتمدت عليها وعلى ملاحظات قيمة أبدتها أثناء مطالعته بحوث هذا الكتاب
والاستاذ فؤاد صروف محرر المقتطف شاكراً له تفضله باهداء هذا الكتاب الي
مشركي المقتطف والعمل على تحقيق الغاية التي من أجلها وضع الكتاب
والاستاذ اسبيرو جيسري شاكراً له العناية الفائقة التي بذلها في تدقيق ومراجعة وطبع
هذا الكتاب.



فهرس الكتاب

وجه	وجه
٦١	١ المقدمة
٦٥	القسم الاول
الفصل السابع	٩ مآثر العرب في الرياضيات والفلك
الرياضيات في الشعر	الفصل الاول
القسم الثاني	١١ العلوم الرياضية قبل الاسلام
٧٧	١٢ دوافع نشوء الرياضيات
نوايع العرب في الرياضيات والفلك	١٢ أثر بابل في الرياضيات
الفصل الاول	١٣ أثر المصريين في الرياضيات
٧٩	١٤ في أثر اليونان
(عصر الخوارزمي)	١٨ أثر الهنود في الرياضيات
ويشتمل على علماء القرن التاسع للميلاد	الفصل الثاني
٨٠ محمد بن موسى الخوارزمي	٢١ مآثر العرب في الحساب
٨٨ أبو كامل شجاع بن أسلم	الفصل الثالث
٩٠ الكندي	٢٩ مآثر العرب في الجبر
٩١ نشوءه وآثاره	الفصل الرابع
٩٣ مؤلفاته وتلاميذه	٤٥ مآثر العرب في الهندسة
٩٤ سنان بن الفتح الحراني	الفصل الخامس
٩٤ محمد بن عيسى الماهاني	٥١ مآثر العرب في المثلثات
٩٥ أبو حنيفة الدينوري	الفصل السادس
٩٦ أبو العباس المرخسي	٥٧ مآثر العرب في الفلك
٩٦ احمد بن عبد الله جابر الحاسب المروزي	
٩٧ موسى بن شاكر وبنوه الثلاثة	
٩٨ مآثرهم	

ملخص ابواب الكتاب

وفصوله

كلمة تقديم للدكتور علي مصطفى مشرفة بك عميد كلية العلوم
هذا الكتاب

مقدمة

القسم الاول: يبحث في مآثر العرب في الرياضيات والفلك
ويشتمل على: الفصل الاول — العلوم الرياضية قبل الاسلام

الفصل الثاني — مآثر العرب في الحساب

الفصل الثالث — « » « الجبر »

الفصل الرابع — « » « الهندسة »

الفصل الخامس — « » « المنلنات »

الفصل السادس — « » « التلك »

الفصل السابع — الرياضيات في الشعر

القسم الثاني: يبحث في توابغ العرب في الرياضيات والفلك

ويشتمل على: الفصل الاول — عصر الخوارزمي (علماء القرن التاسع الميلاد)

الفصل الثاني — عصر البرزجاني (علماء القرن العاشر للميلاد)

الفصل الثالث — عصر الكرخي (علماء القرن الحادي عشر للميلاد)

الفصل الرابع — عصر الخيام (علماء القرن الثاني عشر للميلاد)

الفصل الخامس — عصر الخوسري (علماء القرن الثالث عشر للميلاد)

الفصل السادس — عصر ابن الهائم (علماء القرن الرابع عشر للميلاد)

الفصل السابع — عصر الكاشي (علماء القرن الخامس عشر للميلاد)

الفصل الثامن — عصر المنبري (علماء القرن السادس عشر للميلاد)

الفصل التاسع — (علماء القرن السابع عشر للميلاد)

ذبول وفهارس

ايم مصادر الكتاب

شكر

وجه

٢٢١ ابن الشاطر

٢٢٢ ابن الهائم

٢٢٤ ابن المجدي

٢٢٥ الفصل السابع

(عصر الكاشي « غيات الدين »)

ويشتمل على علماء القرن الخامس عشر للميلاد

٢٢٦ اولغ بك

٢٢٩ غيات الدين الكاشي

٢٣٢ قاضي زاده الرومي

٢٣٤ شهاب الدين القاهري

٢٣٥ بدر الدين المارديني

٢٣٦ التلصادي

٢٣٩ الفصل الثامن

(عصر المغربي)

ويشتمل على علماء القرن السادس عشر للميلاد

٢٤٠ ابن غازي

٢٤٠ ابن حزمه المغربي

٢٤٤ بهاء الدين الاملي

٢٥١ الفصل التاسع

ويشتمل على علماء القرن السابع عشر للميلاد

٢٥٢ ابن القاضي

٢٥٢ الزرداني

٢٥٥ مصادر الكتاب

٢٥٨ شكر

وجه

١٩٥ كمال الدين بن يونس

١٩٨ محمد بن الحسين

١٩٩ الفصل الخامس

(عصر الطوسي)

ويشتمل على علماء القرن الثالث عشر للميلاد

٢٠٠ محمد بن مبشر ابو الفتح

٢٠٠ علم الدين فيصر

٢٠٠ البيروني

٢٠٠ اللبودي

٢٠١ البغدادي

٢٠١ شرف الدين الطوسي

٢٠٢ نصير الدين الطوسي

٢٠٧ الحسن التراكي

٢٠٩ ابن بدر

٢١٣ يحيى الدين المغربي

٢١٤ قطب الدين الشيرازي

٢١٦ السمرقندي

٢١٧ ابن البناء المراكشي

الفصل السادس

(عصر ابن الهائم)

ويشتمل على علماء القرن الرابع عشر للميلاد

٢٢٠ شرف الدين الطيبي

٢٢١ يحيى الكاشي

٢٢١ ابن النجاشي

تصويبات

صفحة	سطر	خطأ	صواب
١٦	٨	كلية الهندسة في جامعة فؤاد الاول	الجمعية المصرية للعلوم الرياضية والطبيعية
١	١٣	متساوية	متساوية
١٨	١٤	$\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{a+b}$	$\sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a+b}$
٢٣	١٦	التي على قطعها	التي أتى على قطعها
١٦	٢٣	في الفصل الثاني	في القسم الثاني
١٠	٢٥	قضوا	وقضوا
٣١	٢٥	في مسائل الحساب	في كتب الحساب
٢٠	٢٧	ونقص من ٢٥ - ٣	ونقص من ٢٥ العدد ٣
٩	٢٨	$\sqrt{a} = \sqrt{a} \times \sqrt{a}$ (٦ عدد صحيح)	$\sqrt{a} = \sqrt{a} \times \sqrt{a}$ (٦ عدد صحيح)
١٦	٢٩	من حسن نهضتنا	من حسن نهضتنا
١٧	٢٩	الدكتور محمد موسى أحمد	الدكتور محمد مرسي أحمد
٢٢	٢٩	ومحمد موسى أحمد	ومحمد مرسي أحمد
٨	٣١	حل ذات الدرجة	حل المعادلات ذات الدرجة
١٢	٣١	\sqrt{b}	\sqrt{b}
٢	٣٣	مان	مال
١	٣٥	ابن اوزا	ابن ازرا
١٢	٣٥	المهاني	المهاني
١٩	٣٨	وحملته إلى ما معي كان معي	وحملته إلى ما معي كان معي
		سبعة أمثال ...	سبعة أمثال ...

صفحة	سطر	خطأ	صواب
١٥	٣٩	$\sqrt{a} = \sqrt{a} \times \sqrt{a}$	$\sqrt{a} = \sqrt{a} \times \sqrt{a}$
٢١	٤١	$\sqrt{32}$	$\sqrt{32}$
٢	٤٢	إلى الآتي	إلى القانون الآتي
٧	٤٦	فإنه يمثل تلك	فإنه يمثل تلك
٣٢	٥٢	الباقين «	الباقيتين «
٢٦	٥٣	فهو جيب تمام الناعمة «	فهو جيب تمام الناعمة «
١٢	٥٥	جزء: (٢)	جزء: (٣)
١٩	٥٥	جام	جام
٢٢	٥٥	س	س
٢٢	٥٦	Edgur	Edger
١٨	٥٨	الغزاري	الغزاري
٢٨	٥٨	الغزاري	الغزاري
١	٥٩	الغزاري	الغزاري
١١	٦٧	الغزاري	الغزاري
٥	٦٨	الغزاري	الغزاري
١٨	٩٦	الغزاري	الغزاري
٢٢	١٦٣	الغزاري	الغزاري
١٠	٦٠	جيشيد	جيشيد
٤	٦٦	جيشيد	جيشيد
١١	٦٠	والثيرين	والثيرين
٢٩	٦٠	وظهورها	وظهورها

صفحة	سطر	خطأ	صواب
٦١	١	مآثر العذب	مآثر العرب
٦١	١٠	الزوع	الذوع
٦١	١٣	فسار	فسارا
٦١	٢٦	يبتدىء من القياس	يبتدىء منه القياس
٦٣	٢٣	قه	اقه
٦٣	٢٣	ح ا	ع ا
٦٣	٢٤	ح ا	ع ا
٦٣	٢٥	تغم	تتم
٦٣	٢٦	والى	والى
٦٧	٣١	(٤) تراث الاسلام صفحة ٣٦٥	(٤) تراث الاسلام صفحة ٣٩٥
٦٨	الزاس	مآثر العرب في الجبر	مآثر العرب في الفلك
٧٣	١٤	$حس^2 + ب س = هـ$	$حس^2 = ب س + هـ$
٨١	١٠	أزره	أدده
٨٢	٢٢	واحد وعشرون	وواحد وعشرون
٨٢	٢٣	باب الجذر	باب الجبر
٨٣	٢١	$\frac{\sqrt{س}}{\sqrt{ص}} = \frac{\sqrt{س}}{\sqrt{ص}}$	$\frac{\sqrt{س}}{\sqrt{ص}} = \frac{\sqrt{س}}{\sqrt{ص}}$
٨٦	٧	أنفس	نفس
٩٠	١١	لتطير	لاظهار
٩٢	١٠	وقد سبقت الإشارة اليهما	وسيا في الكلام عنهما
٩٤	١٦	حجمها	حجمها
١١١	٢	(جا ا	(جا ا
١١٨	٣	جاب	جاب
١٢٠	٩	ايوفنطس	ديوفنطس
١٢٥	٧	ب، ح	ب، ح

صفحة	سطر	خطأ	صواب
١٥٢	١٢	والتركبي	والتكديبي
١٥٥	١٦	وبرتيلو	وبوتيلو
١٥٨	١٩	خط نصف بطل واحد	خط نصف النهار بطل واحد
١٨٢	٨	جنا ا	جنا ا
١٩٢	٢١	الطربساني	الطربستاني
٢٠٤	٤	س	س و
٢٠٥	٥	التحت	التخت
٢١٦	٢٢	من نحونا	يدهونا
٢٣٠	١٦	تعيين محيط	تعيين نسبة محيط
٢٣٢	١١	متلافناري	متلافناري
٢٣٧	١٤	محمود داوود	محمد داود

كان لا مفر من وقوع أخطاء يسيرة في طبع هذا الكتاب لأن مؤلفة
الفاضل مقرب في فلسطين وقد أدرجنا في ما تقدم تصويب الأخطاء العلمية ما