

الدكتور خالد حربى

أسس الرياضيات الحديثة  
في الحضارة الإسلامية



design by : Rehal



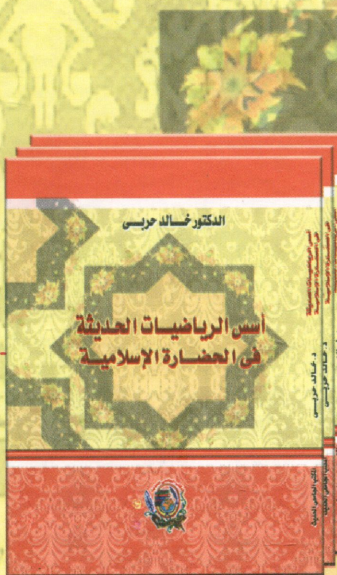
## المكتب الجامعي للحديث

مساكن سوتير - أمام سيراميكا كليوباترا

عمراء (5) مدخل 2 الأزاريطة - الإسكندرية

تلفاكس : 00203/4818707 - تليفون : 00203/4865277

E-Mail : modernoffice25@yahoo.com









# **اسس الرياضيات الحديثة في الحضارة الاسلامية**

تأليف الدكتور

**خالد أحمد حسين علي حربى**

جامعة الإسكندرية

**2014**



دار الكتب والوثائق القومية	
عنوان المصنف	أسس الرياضيات الحديثة في الحضارة الإسلامية.
اسم المؤلف	خالد أحمد حسين حربى.
اسم الناشر	المكتب الجامعي الحديث.
رقم الابداع	2012/16182
الترقيم الدولي	.978-977-438-309-0
تاريخ الطبعة	الأولى يوليو 2013.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



## مقدمة

الحمد لله الذي علم الإنسان ما لم يعلم، والصلة والسلام على معلم البشرية سبل الخير، وعلى الله وصحبه التابعين إلى يوم الدين، وبعد :

فُنُد الرياضيات من أهم العلوم التي راجت وتطورت في الحضارة الإسلامية إبان عصور ازدهارها، فقد اهتم علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية اهتماماً بالغاً بالرياضيات بمختلف فروعها: الحساب، والجبر، واللوغاريتمات، والهندسة، وحساب المثلثات، والتفاضل والتكامل.

وقد بدأت إرهاصات نهضة المسلمين الرياضياتية باطلاع العلماء على تراث الأمم الأخرى، وخاصة الهند واليونان، وتتallowه بالدرس والتحصين والنقد، الأمر الذي انتقل بهم إلى مرحلة الإبداع، فابتكرروا واكتشفوا واخترعوا من الاتجاهات الرياضياتية التي أفادت الإنسانية جموعاً، وذلك باعتراف الغربيين أنفسهم، فإن العقل ليدهش - على حد قول كاجورى - عندما يرى ما عمله العرب والمسلمون في الجبر، وما المكتشفات اليوم - بحسب نيكلسون - لتحسب شيئاً مذكوراً إزاء ما نحن مدینون به للرواد العرب والمسلمين الذين كانوا مشعلاً وضاء في القرون الوسطى المظلمة ولا سيما في أوروبا، الأمر الذي جعل مؤرخ العلم الشهير جورج سارتون يقرر أن العرب والمسلمين كانوا أعظم معلمين في العالم، وأنهم زادوا على العلوم التي أخذوها، ولم يكتفوا بذلك، بل أوصلوها درجة حبيرة بالاعتبار من حيث النمو والارتفاع.

ومن العلوم التي نمت في الحضارة الإسلامية وارتقت، الرياضيات تلك التي تقدمت في الحضارة الإسلامية تقدماً ملحوظاً مما كانت عليه قبل

الإسلام، ويرجع ذلك إلى ما قدمه علماء الرياضيات من إنجازات علمية ظل تأثيرها ممتدًا منذ عصر الحضارة الإسلامية وحتى العصر الحديث.

عرف العالم إنجازات علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية من خلال مؤلفاتهم التي انتقلت إلى الغرب عبر حركة الترجمة من العربية إلى اللغات الغربية والتي بدأت منذ القرن العاشر الميلادي، واستمرت حوالي قرنين من الزمان نقل خلالهما أمهات مؤلفات الرياضيات وغيرها من العلوم الإسلامية إلى اللغات الغربية السائدة عصرئذ وهي اللاتينية والقشتالية والعبرية، فعرف الغرب ووقف على إنجازات علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية من أمثال: الخوارزمي وثابت بن فرة، وأبى كامل المتصري، والكرخي، والكوهى، وعمر الخيام، ونصر الدين الطوسي، وابن البناء المرلاكشى، والكاشى، والقتصادى، وغيرهم، ولكن المؤسف أن كثيراً من الغربيين قد أخذوا من إنجازات علماء الرياضيات المسلمين ونسبوها إلى أنفسهم، وظلت كتب تاريخ العلوم تتناقل أسماءهم على أنهem هم أصحاب الكشفوف العلمية الرياضياتية التي اكتشفها العلماء المسلمين، ومن ذلك أن العالم المسلم أبا بكر محمد بن الحاسب الكرخي قد اكتشف في القرن الرابع الهجرى / العاشر الميلادى ووضع أساس نظرية ذات الأسين (ذات الحدين) لأسس صحيحة موجبة، ورتب معاملات مفكوك (س + 1)، فجاء مثلكه لمعاملات نظرية ذات الحدين، ذلك المثلث المشهور الذى أخذه بسكال الفرنسي (ت 1662) وادعاه لنفسه حتى اشتهر المثلث فى تاريخ الرياضيات بمثلث بسكال وليس مثلث الكرخي !.

كذلك أبدع عمر الخيام لأول مرة فى تاريخ الرياضيات فكرة التصنيف، فعد بذلك أول من مهد الطريق أمام تدعشين "الهندسة التحليلية" حينما

قام بتصنيف المعادلات بحسب درجتها، وبحسب الحدود التي فيها محصورة في أربعة عشر نوعاً، وبرهن هندسياً على حل كل معادلة منها باستخدام القطوع المخروطية الثلاث: الدائرة، والقطع المكافئ، والقطع الزائد؛ فجاء في القرن السابع عشر الميلادي سيمون الهولندي (ت 1620) وتتبع تصنيف الخيام، وأدخل عليه بعض التعديلات الطفيفة، فنسب إليه علماء الغرب "فكرة التصنيف" وتناسوا مبتكرها الحقيقي عمر الخيام، تماماً كما تناسوا طريقته الهندسية في حل جميع معادلات الدرجة الثالثة، تلك الطريقة التي تبدو بنصها الحرفي في كتاب "الجومطري" لديكارت (ت 1650). وأبدع الخيام الفروض الثلاثة في برهانه على المصادر الخامسة لإقليدس، تلك الفروض التي لعبت دوراً مهماً في تدعيم الهندسات اللاإقليديسيّة الحديثة، الأمر الذي جعل أحد علماء الرياضيات الغربيين وهو ساكييري (ت 1733) ينتحلاها في نظريته عن الخطوط المستقيمة وينسبها له مؤرخوا الرياضيات الغربيون.

وإذا كان نصير الدين الطوسي قد استطاع أن يبرهن على أن مجموع زوايا أي مثلث تساوى قائمتين، وذلك يكافي المصادر الخامسة من مصادرات إقليدس، فإن الطوسي قد وضع بذلك أساس الهندسة اللاإقليميسيّة الحديثة والتي تقرن بأسماء غربية مثل فاووس الألماني (ت 1855)، وبولياني المجري (ت 1856) وغيرهما. وإذا كان كتاب "أشكال القطاعات" لنصير الدين الطوسي يُعد أول كتاب من نوعه على مستوى العالم يفصل علم المثلثات عن علم الفلك، واعتمد مرجعاً رئيساً لكل علماء الغرب الباحثين في علم المثلثات الكروية والمستوية، فإن بعضهم انتحل كثيراً من نظرياته ونسبها لنفسه، فالناظر في كتاب ريجيومونتانوس "علم حساب المثلثات" يدرك لأول وهلة أن كثيراً من نظرياته وأفكاره موجودة بنصها في كتاب نصير الدين الطوسي

وفي النصف الأخير من القرن التاسع عشر الميلادي ترجم اريستيمار كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء المراكشي إلى اللغة الفرنسية، وبعد أن درسه دراسة وافية، قرر أن كثيراً من النظريات الرياضياتية المنسوبة لعلماء غربيين هي نظريات ابن البناء المراكشي. وإذا كان مؤرخوا الرياضيات الغربيون ينسبون نظرية "ذات الدين" لإسحاق نيوتن أو لغيره من علماء العرب، فإن منهم من يعترف بأن صاحبها هو العالم الرياضياني المسلم غياث الدين الكاشي، بحسب تقرير دريك سترويك. كما يعترف فرانسيس كاجورى وهو أحد أشهر مؤرخى الرياضيات الغربيين بأن أبا الحسن القلصادى قد استخرج قيمة تقريبية للجذر التربيعي للكمية  $(a^2 + b)$ ، وهذه القيمة أخذها علماء الرياضيات الغربيين وخاصة ليوناردو آف بيزا الإيطالى ومواطنه تارتاليا وغيرهما واستعملوها فى إيجاد القيم التقريبية للجذور الصم .... إلى غير ذلك من الإنجازات والإبتكارات الرياضياتية التى أبدعها علماء الرياضيات فى الحضارة الإسلامية، ونسبت فى تاريخ العلم إلى أسماء غربية، الأمر الذى يحول دون وقوفنا على الحجم资料ى لإسهام علماء الرياضيات المسلمين فى الحضارة الإنسانية.

لكن طالما ناديت بأن التصحیص والدراسة في المخطوطات العربية الإسلامية، ومحاولة فهمها وتحقيقها ليوضح بصورة جلية أن مخطوطات حضارتنا الإسلامية مازالت تحوى كنوزاً وذخائراً لم يكشف عنها بصورة لائقة حتى اليوم! ومن بين هذه الكنوز وتنسـك الذخـائر إنجازات علماء الرياضيات المسلمين المدونة في مخطوطاتهم، وبالمخطوطات وحدها ثبتت

أسبقية علماء الحضارة الإسلامية على علماء الغرب فيما يختص بنسبة الإكتشافات والابتكارات الرياضياتية الإسلامية إلى الآخرين، فبين الحين والأخر نطالع مخطوطاً عربياً رياضياتياً وقد حقق ونشر، وأثبت فيه محققه أسبقية صاحب المخطوط عن نظيره الغربي الذي أخذ كشفه أو ابتكره ونسبه إلى نفسه. وهذه الطريقة وأعني بها تحقيق نشر المخطوطات الرياضياتية الإسلامية، هي - كما ذكرت - من أحسن السبل لرد الفضل لأهله وتصحيح مسار تاريخ العلم العالمي.

وفي هذه السبيل تبحث هذه الدراسة، متسائلة عن الحجم الحقيقي لإسهام علماء الرياضيات المسلمين في الحضارة الإنسانية.

الله أعلم أن ينفع بعلمي هذا فهو تعالى من وراء الفصد  
وعليه التكلان وإليه المرجع والمآب.

خالد أحمد حربى  
الإسكندرية فى  
رمضان 1433هـ / أغسطس 2012



مدخل تمهدى

تطور الرياضيات حتى الحضارة الإسلامية



بدأت رياضيات ما قبل التاريخ بدايات بدائية من خلال وجود جمادات عدديه سواء في الإنسان مثل عدد الأصابع وعدد الأرجل، أو الحيوان، أو الأشياء، واستعمال إنسان العصور القديمة بالحصى لعد الأشياء، ومنها جاءت لفظة "إحصاء"، وبنمو الإنسان وتزايد عدده وموارده كان عليه أن يعدد حاجاته وأقاربه وقبيلته، وما إلى ذلك. ثم ظهرت عمليات الجمع والطرح والقسمة والضرب والأوزان والمقاييس بصورة اصطرارية لاحتياج الإنسان إلى عمليات كثيرة ظهرت له مثل البيع والشراء والمقاييس.

وفي الحضارة المصرية القديمة ارتبطت الرياضيات بالناحية العملية، الأمر الذي جعل المصريون يرتكبون بها ويتطورونها. وقد ظهر هذا الارتقاء الرياضي المצרי في بناء الأهرامات التي بلغت من الدقة ما جعلها أحد عجائب الدنيا السبع حتى الآن. فلقد عرفت مصر القديمة الرياضيات والحساب أكثر من سواها، وذلك لارتباط هذه العمليات بالبناء الهندسي للمعبود والأهرام والمقابر الفرعونية الكبرى. ففي سنة 2950 ق.م بني المهندس المصري امحوتب هرم سقارة المدرج مستخدماً نظريات رياضياتية وعمليات حسابية وهندسية في غاية الدقة. وبعد ما يقرب من مائة سنة بني خوفو الهرم الأكبر بحيث تتجه زواياه إلى الجهات الأربع الأصلية اتجاهًا صحيحاً، وجاءت أضلع مثلثات القاعدة في غاية الدقة بحيث لا يتعدى الخطأ فيها نسبة واحد على أربعة آلاف. وبذلك يتضح الشوط الكبير الذي قطعه المصريون القدماء في تطور الرياضيات وتقدمها، فسجلوا في تاريخ هذا العلم معلومات مهمة في الحساب والهندسة والمتواليات الهندسية والحسابية. وقد عثر على كل هذه العمليات الرياضياتية في بردية الكاتب المصري أحمس التي يرجع تاريخها إلى خمسة آلاف سنة تقريباً.

ومما يشير إلى التقدم الرياضياتي الذي بلغه المصريون القدماء أن فيثاغورث اليوناني قد صاغ نظريته المعروفة باسمه والقائلة بين المربع المنشأ على الوتر في المثلث القائم الزاوية يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين. وقد جاءت هذه النظرية بعد زيارته فيثاغورث لمصر ونقله معرفة المصريين بمعادلة الدرجة الثانية بصورتها:

$$س^2 + ص^2 = 100، ص = \frac{3}{4} س ، إذن س = 8، ص = 6.$$

وترتبط هذه المعادلة ارتباطاً وثيقاً بالحل الهندسي للعلاقة بين الأعداد 3، 4، 5 في مثلث قائم الزاوية. ومن هنا صاغ فيثاغورث نظريته السالفة.

وفي بلاد الرافدين تطالعنا صحف سنكراة المعاصرة لبردية أحمس أن البابليين اخترعوا الأحرف الهجائية، ودونوا الأرقام والأعداد بها طبقاً للترتيب الأبجدى، ومرتبة أحد عشرات ومئات، ووضعوا جداول للمربعات والمكعبات. وحسب البابليون والسموريون مساحة المستطيل وشبه المنحرف والمثلث القائم، ووقفوا على تشكيل ستة مثلثات متساوية الأضلاع في الدائرة، ومقدار كل زاوية في كل مثلث تساوى ستين درجة. وينقسم محيط الدائرة إلى ستة أقواس يساوى نصف قطر الدائرة وتر كل منها.

وعرف البابليون والسموريون المعادلات من الدرجة الأولى التي لها مجهول واحد، والمعادلات من الدرجة الثانية التي يأتي حلها من معادلتين آتیتين أحدهما على الأقل من الدرجة الثانية، أو كلاهما من نفس الدرجة.

واستعمل الساميون الأرقام الحرفية، فدونوا الأرقام باستعمال حروف الهجاء العربية بحيث بدل على كل حرف برقم معين، فيرمز حرف ألف إلى الواحد (1)، ويرمز حرفباء إلى الاثنين (2)، ويرمز حرف الجيم إلى

الثلاثة (3)، ويرمز حرف الباء إلى العشرة (10) .. وهكذا الآحاد والعشرات والمئات والألاف وعشرات الألوف ومائات الألوف كما يلى:

### الآحاد

ط	ح	ز	و	هـ	د	ج	بـ	أـ
9	8	7	6	5	4	3	2	1

### العشرات

صـ	فـ	عـ	سـ	نـ	مـ	لـ	كـ	يـ
90	80	70	60	50	40	30	20	10

### المئات

ظـ	ضـ	ذـ	خـ	ثـ	تـ	شـ	رـ	قـ
900	800	700	600	500	400	300	200	100

### الألاف

طـ	حـ	زـ	وـ	هـ	دـ	جـ	بـ	غـ
9000	8000	7000	6000	5000	4000	3000	2000	1000

### عشرات الألوف

صـ	فـ	عـ	سـ	نـ	مـ	لـ	كـ	يـ
90000	80000	70000	60000	50000	40000	30000	20000	10000

### مائات الألوف

ظـ	ضـ	نـ	خـ	ثـ	تـ	شـ	رـ	فـ
900000	800000	700000	600000	500000	400000	300000	200000	100000

وراعى العرب في تركيب الجمل تقديم الحرف ذو العدد الأكبر، بليه الأصغر فالأصغر كما في الأمثلة التالية:

$$\text{ك} = 10 + 20 = 30 \text{ لأن ك} = 20, \text{ و} = 10.$$

$$\text{شرق} = 300 = 100 + 200 \text{ لأن ش} = 300, \text{ ر} = 200, \text{ ق} = 100.$$

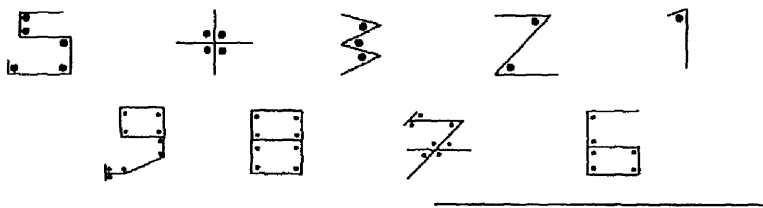
$$\text{لغن} = 31000 = 1000 + 30000, \text{ لأن لغ} = 30000, \text{ غ} = 1000.$$

وهكذا ... ظل العرب يستعملون طريقة حساب الجمل هذه حتى مجئ الإسلام واستعمالها الكتاب والعلماء في زمن الرسول (صلى الله عليه وسلم) وبعده وحتى بعد ظهور الأرقام العربية، يشير إلى ذلك استعمال العامة طريقة حساب الجمل في مؤلفاتهم بعد القرن الأول الهجري وحتى القرن الرابع الهجري، ومنهم البيروني في كتابه القانون المنسودي.

أما بلاد اليونان فقد عرفت بدورها العلوم الرياضياتية وتطورتها بعد أن اقتبست عن المصريين والسموريين والبابليين، ولما نقل العرب والمسلمون تراث الأمم الأخرى وخاصة اليونان، لم تستطع الرياضيات اليونانية أن تروي ظمامها، فالعقلية اليونانية إنما قامت على فلسفة نظرية ورياضية واستدلالية. فقد شغف اليونان بالرياضيات النظرية المجردة، واهتموا كثيراً بالخيال الرياضي إشباعاً لنهمهم العقلي. وهذا ما دعاهم إلى وضع كتب في الهندسة لا نظير لها عند الأمم الأخرى، مثل مؤلفات أقليدس، وأبولونيوس. أما العرب فقد اجتنبوا الناحية العملية من الرياضيات فضلاً عن تعليمهم بالجانب النظري فيها. فهم لم يكتفوا باستيعاب الهندسة الإغريقية، ولكنهم قد اهتموا

أيضاً بتطبيقها عملياً. وقد نجحوا في ذلك أيا نجاح. وهنا تكمن عبرية العرب المسلمين وأثرها العظيم في تقدم العلم عامّة، والرياضيات خاصة، والجبر بصورة أخص<sup>(١)</sup> كما سيأتي.

إن الأعداد التي استخدمها اليونان والرومان وغيرهما هي الأعداد اليونانية وصورتها: IV, V, VI, I, II, III وهذه الرموز يمكن استخدامها في عملية الجمع، بينما يكون من الصعب جداً بل من المستحيل استخدامها في عمليات الضرب والقسمة، أو حتى جمع أعداد بالألاف أو الملايين، وعندما تسرّبت علوم الهند إلى العرب في قمة معرفتهم بهذه العلوم خلال فترة نقل كتاب السندنهد إلى اللغة العربية في عهد الخليفة المنصور، تعرف العرب على أنظمة الهنود في مجال الرياضيات، واطلعوا على الأعداد الهندية، ثم هذبوا وكونوا منها سلسلة عُرفت بالأرقام الهندية وصورتها: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩ وستعمل هذه السلسلة في الهند، وفي البلاد العربية المشرقة. وابتكر العرب سلسلة الأرقام الغبارية<sup>(٢)</sup> المرتبة على أساس الزوايا، فرقم ١ له زاوية واحدة، ورقم ٢ له زاويتان، ورقم ٣ له ثلاثة زوايا، ورقم ٤ له أربع زوايا ... وهكذا إلى رقم ٩، فكان صورة هذه السلسلة هكذا:



(١) محمد عبد الرحمن مرحب، الموجز في تاريخ العلوم عند العرب، ط بيروت، ١٩٧٠، ص ص ١٢١ - ١٢٢.

(٢) سميت بالغبارية لأن العرب كانوا يسطون الغبار (التراب) على لوح من الخشب ثم يرسمون عليه هذه الأعداد.

واستمر العرب في تهذيب هذه الأرقام وتطوير رسمها حتى اخذت  
شكلها الحالى:

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ وعرفت باسم الأرقام العربية  
و الساد استعمالها في بلاد المغرب العربي.

ومن الواضح أن سلسلة الأعداد الهندية، والأعداد الغبارية العربية  
تف عند الرقم (٩). وقد تفقت العقلية الإسلامية البتكارية عن إضافة الصفر  
في العمليات الحسابية في السلاسلتين، فرمزوا للصفر في سلسلة الأرقام الهندية  
بشكل النقطة (.) ورمزوا له في سلسلة الأرقام الغبارية العربية بشكل دائرة  
فارغة (0). وإيان اتصال الغرب بالعلوم الإسلامية ابتداءً من الأندلس،  
وجد الغربيون أن سلسلة الأرقام الغبارية العربية المستعملة في المغرب أنساب  
لهم في الاستعمال من الأرقام الرومانية، وما زال العالم يستعمل هذه الأرقام  
باسم الأرقام العربية.

هناك رأى يذهب إلى أن الهندود هم الذين ابتكرموا الصفر، إلا أن هذا  
رأى يفتقد إلى الأدلة الدامغة، ويقابله الرأى المؤيد بأن العرب هم في الفترة  
الواقعة بين منتصف القرن الثالث الميلادى والقرن السادس الميلادى، أى قبل  
بعثة الرسول (صلى الله عليه وسلم)، وذلك فى أول عهدهم بتعلم الكتابة  
العربية، وفي هذه الفترة أيضاً حول العرب صورة الخط النبطي البحته وهى  
نفس صورة الأرقام الغبارية إلى صورته الحالية، فاستخدم العرب الصفر فى  
صورة نقطة، ولا يخفى ما للنقطة من أهمية فى الكتابة العربية من حيث  
التمييز والضبط بين الحروف، ومن هنا أعطوهها نفس الأهمية مع الأعداد  
لتعبير عن الصفر. وما يؤيد ابتكار العرب للصفر واستخدامه فى كتاباتهم ما

عُثر عليه حديثاً من نقش مؤرخ بسنة 328م اكتشفه العالم الأثري الفرنسي  
رينيه دوسو (ت 1958) برأس شمرا جنوب سوريا، يحتوى على الخط  
النبطى مقروناً بالنقطة التى تُعبر عن الصفر.



باب في  
طبقات علماء الرياضيات  
في الحضارة الإسلامية



الفصل الاول

الخوارزمى



أبو عبدالله محمد بن موسى (182-798هـ/846م)، والخوارزمي نسبة إلى خوارزم من أعمال روسيا حالياً، والتي ولد بها، ونشأ الخوارزمي في إقليم "خوارزم"، وكان هذا الإقليم من أعظم مراكز الثقافة الإسلامية، حيث كانت خوارزم سوقاً للحركة العلمية، وفيها شاً كثير من العلماء الذين اتصلوا ببيت الحكم المأموني ببغداد، وقد توافرت لخوارزمي كل الأسباب التي جعلته ينال حظاً وافراً من العلوم الرياضياتية والفلكلية.

يُعد الخوارزمي أول من كتب في علم الجبر والمقابلة بحسب ابن خلدون الذي يصنفه ضمن فروع الحساب. ومع أن الخوارزمي قد اشتهر بأعماله الرياضية أكثر من الفلكية، إلا أنها نجد بعض كتب الترجم تذكر شهرته الفلكية فقط. فابن النديم<sup>(1)</sup> يروى أنه كان منقطعاً إلى خزانة الحكم للمأمون، وهو من أصحاب علوم الهيئة، وكان الناس قبل الرصد وبعده يغولون على زيجيه الأول والثاني، ويعرفان بالسندنهن. وله من الكتب: كتاب الزيج نسختين أولى وثانية، كتاب الرخامة، كتاب العمل بالإسطرلاب، كتاب عمل الإسطرلاب، كتاب التاريخ.

أما القبطي<sup>(2)</sup> فراه - كعادته - ينقل من الفهرست نقلأً حرفيًّا، ولم يزد على كلام ابن النديم سوى، كتاب الجبر والمقابلة لخوارزمي، والذي لم يذكره ابن النديم، فضلاً عن عدم ذكره لكتبه في الحساب.

أما المسعودي<sup>(3)</sup> فيصنف الخوارزمي ضمن المؤرخين الذين ألغوا كتاباً

(1) الفهرست، طبعة القاهرة القديمة 1948، ص 383.

(2) إخبار العلماء بأخبار الحكماء، طبعة القاهرة 1326هـ، ص 187-188.

(3) مروج الذهب ومعادن الجوهر، دار الأنجلو، ط الأولى، بيروت 1965، ج 1، ص 21.

فى التاريخ والأخبار من سلف وخلف.

واللافت للنظر فى كلام ابن النديم، والقطى، والمسعودى، أنه لم يستتم على أية كتب فى الجبر والحساب، مع أن شهرته الرياضية فاقت شهرته الفلكية التى تحدث عنها صاحب الفهرست، وصاحب الأخبار، وشهرته التاريخية التى قال بها صاحب المروج. ومثل هذا الأمر يجعلنا نتوخى التدقير والتحقيق فى تعاملنا مع كتب التراث.

وإذ انتقلنا إلى المؤرخين المحدثين، وجئنا بروكليمان يذكر أن أقدم مؤلف له بأيدينا كتاب فى علم الرياضيات هو أبو عبدالله محمد بن موسى الخوارزمى الذى عمل فى "بيت الحكمة" فى عهد الخليفة المأمون، وتوفى بعد سنة 232هـ حسبما ذكر نيلينو. وقد ألف للمأمون موجزاً فى علم الفلك الهندي يعرف بالسدهند، وتصحيحاً للوحات بطليموس، ولكن لم يكتسب شهرة كبيرة إلا بكتابه فى "الجبر" الذى ابتكر تسميته بذلك، وكتابه فى الحساب، وقد ترجم إلى اللاتينية فى زمن مبكر، وظلا في أوروبا أساساً لعلم الحساب حتى عصر النهضة<sup>(1)</sup>.

المهم أن الخوارزمى بعد أن حصلَ قدرًا كبيراً من علوم الرياضة والفلك فى "خوارزم"، فكر في الانتقال إلى بغداد عاصمة الدولة والخلافة، وفيها يقيم الخليفة، وهي مطمع أنظار العلماء النابهين، وليس بعيداً أن يكون المأمون، وهو الشغوف بحب العلماء قد عرف الكثير عن عبرية الخوارزمى، فبعث إليه يستقدمه إلى بغداد، ولم يجد الخوارزمى صعوبة في الاتصال بهذا

---

(1) كارل بروكليمان، تاريخ الأدب العربى الترجمة العربية، الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1990، 2 / 558 - 559.

الخليفة المحب للعلم، فولاه منصباً كبيراً في بيت الحكمة، ثم أوفده في بعض البعثات العلمية إلى البلاد المجاورة ومنها بلاد الأفغان، وكان الهدف من هذه البعثات هو القيام بالتحقيقات العلمية والبحث والدرس، والاتصال بعلماء تلك البلاد وزيارة مكتباتها والحصول على نفس الكتب والمخطوطات<sup>(1)</sup>. ولعل ذلك الاهتمام العلمي هو ما قد ميز العصر الذهبي للإسلام حيث اختص بكثير من الخلفاء والأمراء الذين شجعوا الحركة العلمية وهبوا الجو المناسب لازدهار العلم وإبداع العلماء فأنشأوا المدارس والمكتبات ودور العلم، وجدوا واجتهدوا في البحث عن الكتب القديمة القيمة والمخطوطات، فحصلوا عليها وتنافسوا في تقدير العلم واجتذاب العلماء. وكان العلماء على مستوى الأمة الإسلامية يتمتعون بالحصانة والحرية ولا يتاثرون بالخلافات السياسية أو الطائفية، ويعتبر الشعور بالأمان والاستقرار الذي أحسه العالم في مزاولة عمله من أهم مظاهر الحركة العلمية في عصر الإسلام الذهبي. وقد أدت تلك العوامل مجتمعة إلى وجود البيئة العلمية الصالحة لنشأة العلم وتطوره<sup>(2)</sup>.

وقد ذكرت معظم كتب الترجم، وكذلك كل الذين كتبوا عن الخوارزمي من شرقين وغربين أنه كان منقطعاً إلى بيت الحكمة المأموني منذ قدمه بغداد، ممارساً للنشاط العلمي بكل مظاهره، حتى ولاه المأمون رئاسة البيت، وفيه وضع معظم مؤلفاته.

---

(1) محمد عاطف البرقوقي، آخرون، الحوارمي العالم الرياضي الفلكي، الدار القومية للطباعة والنشر، بدون تاريخ، ص 98.

(2) أحمد فؤاد باشا، التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة، دار المعارف، القاهرة 1993، ط الأولى، ص 34.

وإذا كانت شهرة الخوارزمي ترجع إلى ابتكاره علم الجبر، إلا أنه أجاد في علوم الفلك والتاريخ والجغرافيا، ويتبين ذلك من الوقوف على مؤلفاته، ومنها: رسالة برهان نظرية فيثاغورث، رسالة العمليات الحسابية الأربع على الكميات الصم، رسالة جمع المقادير الجبرية وطرحها وضربها وقسمتها، رسالة النسبة التقريبية وقيمتها الرياضياتية، رسالة الوحدة المستعملة في المساحات والحجم، كتاب التاريخ، كتاب الجبر والمقابلة، كتاب الجمع والتفریق، كتاب رسم الربع المعمور، كتاب زيج الخوارزمي الأول، كتاب زيج الخوارزمي الثاني، كتاب جداول للنجوم وحركتها، كتاب صورة الأرض وجغرافيتها، كتاب صورة الأرض في المدن والجبال والجزر والأنهار، كتاب صنع الأسطرلاب، كتاب طريقة معرفة الوقت بواسطة الشمس، كتاب المعاملات، كتاب هيئة الأرض، كتاب الوصايا.

ويُعزى إلى المسلمين الفضل في اختراع علم الجبر والذى ارتبط باسم العالم الشهير الخوارزمي. إذن لم يكن علم الجبر معروفاً بالصورة التي التي نعرفها الآن عند الأمم السابقة، وبذلك يبطل الزعم بأن اليونانيين قد قدموا تحليلًا دقيقاً لعلم الجبر استناداً إلى كتاب "صناعة الجبر" لذيفنطس (نيافانتوس) الذي يقول عنه القبطي<sup>(1)</sup>: "اليوناني الإسكندراني فاضل كامل مشهور في وقته وتصنيفه، وهو صناعة الجبر كتاب مشهور مذكور خرج إلى العربية، وعليه عمل أهل هذه الصناعة. وإذا تبحره الناظر رأى بحراً في هذا النوع"، ويحتوى هذا الكتاب على ثلاثة عشرة مقالة، ولم يصل إلينا منه إلا المقالات الست الأولى، وما جاء في هذه المقالات، وما كتب لها من شروح

---

(1) الأخبار، ص 126.

وتعليقات فيما بعد لا يضع أمامنا صورة كاملة أو مخططاً كاملاً لعلم الجبر.

ويُعدُّ الخوارزمي كذلك أول من طورَ فنَ الحساب، وجعل منه فناً صالحًا للاستعمال اليومي، ومفيداً لبقية العلوم، بعد أن وسع فيه ونظمه تنظيمًا دقيقاً<sup>(1)</sup> وبعد الخوارزمي بحق مثلاً رائداً في الرياضيات وفي الجبر بصفة خاصة، فهو أول من أطلق مصطلح الجبر الذي أخذ عنه الأوربيون الكلمة الإنجليزية Algebra . ولقد ظلَّ الخوارزمي موضع اهتمام الأوربيين، بل واعتمدوا عليه في كثير من أبحاثهم ونظرياتهم، بحيث يمكن القول ببيان الخوارزمي وضع علم الجبر وعلم الحساب للناس أجمعين<sup>(2)</sup> على ما سترى في الفقرات التالية.

صيغت كلمة "الجبر" لأول مرة في التاريخ لعلم لم تتأكد استقلاليته بالاسم الذي خصّ به فقط، بل ترسخ كذلك مع تصور لمفردات نقدية مُعدّة للدلالة على الأشياء والعمليات، ففي أيام الخليفة المأمون في الثلث الأول من القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي، بزغ علم جديد في الرياضيات وكانت الولادة حقيقة، كتاباً وأسماً خاصين. فقد كتب أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي مؤلفه الشهير "الكتاب المختصر في الجبر والمقابلة"<sup>(3)</sup>.

---

(1) زيجرد هونكه، شمس تسطع على الغرب، ترجمة فاروق بيضون، كمال دسوقى، مراجعة فاروق عيسى الخوري، بيروت، ط الثانية 1969، ص 158.

(2) ماهر عبد القادر محمد، التراث والحضارة الإسلامية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية 1989، ص 80.

(3) رشدى راشد، تاريخ الرياضيات العربية، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت 1989، ص 20.

يُعرف علم الجبر بأنه: إضافة شيء إلى كمية معلومة أو ضربه بها حتى يصير أحدهما مساوياً للأخر، ومن هذا التعريف يتضح أن القصد منه هو العمليتان الجبريتان التاليتان:

$$م + س = ب$$

$$م س = ب$$

وانتشر تطبيق هاتين العمليتين فصارتا تعنيان موضوع الجبر كله وهو ذلك الفرع من التحليل الرياضى الذى يناقش الكميات باستخدام حروف ورموز عامة، ويعرف الجبر بالقاموس الرياضياتى بأنه تعميم لعلم الحساب، أى أن الحقائق الحسابية مثل  $3 + 3 + 3 = 3 \times 3$  ،  $3 \times 3 = 3 + 3 + 3$  ،  $4 \times 5 = 4 + 4 + 4 + 4$  .... الخ، وكلها حالات خاصة من الحالات العامة الجبرية مثل  $س + س = 4 س$  حيث  $س$  هي أى عدد.

ويبدئ الخوارزمى كتابه الجبر والمقابلة ببيان الغاية والهدف من علم الجبر، ومدى نفعه للناس فيما يحتاجون إليه من الحساب، فيقول: "إنى لما نظرت فيما يحتاج إليه الناس من الحساب وجدت جميع ذلك عدداً، ووجدت جميع الأعداد إنما ترکبت من الواحد، والواحد داخل فى جميع الأعداد. ووجدت جميع ما يلفظ به من الأعداد ما جاوز الواحد إلى العشرة يخرج مخرج الواحد ثم تنتي العشرة وتنتلث كما فعل الواحد فيكون منها العشرون والثلاثون إلى تمام المائة. ثم تنتي المائة وتنتلث كما فعل بالواحد وبالعشرة إلى الألف، ثم كذلك تردد الألف عند كل عقد إلى غاية المدرك من العدد"(1).

(1) الخوارزمى، كتاب الجبر والمقابلة، تحقيق على مصطفى مشرف، ومحمد مرسى احمد، ملحق بكتاب ماهر عبد القادر محمد، التراث والحضارة الإسلامية، م. س، ص 228.

ويقرر الخوارزمي في كتابه قاعدة هامة من قواعد البحث العلمي، وهي قاعدة اتصال العلماء على مر العصور "لهم ينزل العلماء في الأزمنة الخالية والأمم الماضية يكتبون الكتب مما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظراً لمن بعدهم واحتساباً للأجر بقدر الطاقة"(1).

ويصنف الخوارزمي العلماء والباحثين - كلُّ في تخصصه - إلى ثلاثة أصناف لا يخرج أى باحث علمي عن أحدهم، وهم "إما رجل سبق إلى ما لم يكن مستخراجاً قبله فورثة من بعده، وإما رجل شرح مما أبقى الأولون ما كان مستغلاقاً فأوضح طريقه وسهل مسلكه وقرب مأخذة، وإما رجل وجد في بعض الكتب خللاً فلم شعنه وأقام أدوه وأحسن الظن بصاحبِه غير راد عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه"(2).

وبهذا يكون الخوارزمي - من خلال مقدمته الموجزة لكتاب الجبر والمقابلة - قد وضع فلسفة التأليف العلمي في عصره بكل جلاء ووضوح، وبين ملامح الشخصية العلمية في عصر النهضة الإسلامية متمثلة في التخلص بأنياب الصفات وضرب المثل الأعلى في حب العلم والمتذكرة على البحث العلمي والترفع عن بعض الصغائر، والاجتهداد في كشف أسرار العلم والتمسك بالأمانة العلمية عند النقل أو النقل(3).

وهذه القواعد التي وضعها الخوارزمي إنما تنفي ما يتسرّب إلى بعض الأذهان من أن العرب كانوا يكشفون من أسرار العلم بقدر ما تدعوا إليه

---

(1) الخوارزمي، كتاب الجبر والم مقابلة، ص 227.

(2) الخوارزمي، نفس المصدر، نفس الصفحة.

(3) أحمد فؤاد باشا، مرجع سابق، ص 55.

حاجتهم في حياتهم المعيشية، والحقيقة أن المسلمين كانوا يشتغلون إلى جانب ذلك بالبحث العميق وتحقيق قضايا العالم، بدافع الحب الحقيقي للعلم ذاته، ويكتفى دليلاً على ذلك أنهم ترجموا كتباً للفلسفة اليونانية وغيرها من مراجع العلم الأجنبي، وراجعوا هذه الترجمات عدة مرات بقصد التثبت من أنها صورة دقيقة لما في مراجعها الأصلية، ثم قيامهم بتصحيح كثير من الآراء اليونانية وغيرها، ثم ابتكارهم كثيراً من الآراء والنظريات العلمية الجديدة التي لم تكن معروفة من قبل، فقد جمع المسلمون إذن بين البحث العلمي لترفيه حياتهم والارتفاع بمستواها، وبين كشف حقائق الوجود، ومعرفة أسرار الطبيعة<sup>(١)</sup>. ويعتبر الخوارزمي بمؤلفاته - خاصة كتاب الجبر والمقابلة - من أوضح الأمثلة على ذلك.

لكن ما الدافع وراء ابتكار الخوارزمي لعلم الجبر؟ الواقع أن الذي دفع الخوارزمي إلى ذلك هو علم الميراث المعروف بعلم الفرائض، فأراد أن يبتدع طرقاً جيرية تسهل هذا العلم الشائك. وبذلك يكون الخوارزمي قد انطلق من شريعته الإسلامية واتخذها حافزاً له - وهي هكذا دائماً - في تأليف "الكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة". فأخذ الممارسات الحسابية للفقهاء فيما أسسه كنظيرية وهو مجال الحسابات على المجاهيل، فكثير من المسائل يتطلب حلها التعامل مع الكميات المجهولة جنباً إلى جنب مع الكميات المعلومة.

ولقد أوضح الخوارزمي في كتابه هذا أكثر المسائل المتعلقة بالجبر الحديث من معادلات وجذور وكسور .. إلخ، بل وشرح ما يسمى بلغة الرياضيات الحديثة الجذر الذي يحتوى على كمية تخيلية (مستحيلة) مثل

---

(١) راجع البرقوقي، وأخرون، الخوارزمي .. ص104.

١٠، ويمكن الإشارة إلى ذلك فيما يلى:

قسم الخوارزمي الأعداد التي يحتاج إليها فى حساب الجبر والمقابلة إلى ثلاثة ضروب: وهى جذور وأموال وعدد مفرد لا ينسب إلى جذور ولا إلى مال<sup>(١)</sup>.

والجذر يعني "س"، والمال يعني "س<sup>٢</sup>", والمفرد يعني الحد الحالى من س. يقول الخوارزمى: "واعلم أنك إذا نصفت الأجزاء فى هذا الباب وضربتها فى مثلها فكان مبلغ ذلك أقل من الدراهם التى مع المال"، فالمسألة مستحيلة<sup>(٢)</sup>. فهذا النص يشير إلى أن الخوارزمى قد تبه إلى الحالة التى يكون فيها الجذر كمية تخيلية بلغة الرياضيات الحديثة، فأشار إلى الحالة التى يستحيل فيها إيجاد قيمة حقيقية للمجهول، فقال: فى هذه الحالة تكون المسألة مستحيلة، أو تخيلية.

فمن الأبواب التى يحتويها كتاب الجبر والمقابلة، باب الضرب والذى يبين فيه كيفية ضرب الأعداد والأشياء والجذور بعضها فى بعض. يقول الخوارزمى: اعلم أنه لابد لكل عدد يضرب فى عدد من أن يضاعف أحد العدددين بقدر ما فى الآخر من الآحاد ...<sup>(٣)</sup>. وفيه باب الجمع والقصان والقسمة، يعرض للعمليات الخاصة وقسمة المقادير الجبرية وطرحها وقسمتها. أعلم أن جذر مائتين إلا عشرة مجموع إلى عشرين إلا جذر مائتين فإنه عشرة سوياً. وجذر مائتين إلا عشرة منقوص من عشرين إلا جذر مائتين فهو

(١) الخوارزمى، كتاب الجبر والمقابلة، ص 228-229.

(٢) الخوارزمى، كتاب الجبر والمقابلة، ص 233.

(٣) الخوارزمى، كتاب الجبر والمقابلة، ملحق بكتاب الموجز فى تاريخ العلوم عند العرب للدكتور مرحبا، ص 270.

ثلاثون إلا جذر مائتين .. وإن أردت أن تقسم جذر تسعة على جذر أربعة، فإنك تقسم تسعة على أربعة فيكون اثنين وربعًا، فجذرها هو ما يصيب الواحد، وهو واحد ونصف<sup>(١)</sup>.

ثم باب المسائل (المعادلات) السادس، ثم باب المسائل المختلفة، وهي تدور حول تكوين معادلات من الدرجة الثانية وكيفية حلها. وهذه المسائل قريبية الشبه جداً بما في كتب الجبر الحديثة. أما المعادلات التي قسمها الخطأ ذكره، إلى ستة ضروب أو أقسام، فيمكن الإشارة إليها فيما يلى<sup>(2)</sup>:

- الأموال التي تعدل الجذور، ومثالها القول: مال يعدل خمسة أجداره فجذر المال خمسة، والمال خمسة وعشرون، وهو مثل خمسة أجداره.
  - الأموال التي تعدل العدد، ومثالها القول: مال يعدل تسعة فهو المال وجذره ثلاثة. وكالقول: خمسة أموال تعدل ثمانين فالمال الواحد خمسة وأربعين وهو ستة عشر.
  - الجذور التي تعدل عدداً، ومثالها القول: جذر يعدل ثلاثة من العدد، فالجذر ثلاثة والمال الذي يكون منه تسعة.
  - الأموال والجذور التي تعدل عدداً، ومثالها القول: مال وعشرة أجدار يعدل تسعة وتلathin درهماً، ومعناه أى مال إذا زادت عليه مثل عشرة أجدار بلغ ذلك كله تسعة وتلathin.
  - الأموال والعدد التي تعدل جذوراً، ومثالها القول: مال وأحد وعشرون

(1) الخوارزمي، نفس المصدر، ص 270-272.

(2) الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ص 229-233.

من العدد يعدل عشرة أخذاره، ومعناه أي مال إذا زدت عليه واحداً وعشرين درهماً، كان ما اجتمع مثل عشرة أخذار ذلك العدد.

6- الجذور والعدد التي تعدل الأموال، ومثالها القول: ثلاثة أخذار وأربعة من العدد تعدل مالاً.

وأورد الخوارزمي مسألة الست كما يلى:

$$م 1 : س^2 + 10س = 39$$

$$م 2 : س^2 + 10س = 48 \text{ تؤول إلى } س^2 + 5س = 24$$

$$م 3 : \frac{1}{2}س^2 + 5س = 28 \text{ تؤول إلى } س^2 + 10س = 56$$

$$م 4 : س^2 + 10س = 21$$

$$م 5 : س^2 = 3$$

م 6 : يضرب لها أمثلة عدة، ومنها:

$$س^2 = 5س \text{ تؤول إلى } س = 5, س^2 = 25$$

$$400 = \frac{1}{2}س = 10 \text{ تؤول إلى } س = 20, س^2 = 400$$

$$144 = \frac{1}{3}س^2 = 4س \text{ تؤول إلى } س^2 = 12س, س = 12, س^2 = 144$$

$$س^2 = 9 \text{ تؤول إلى } س = 3$$

$$5س^2 = 80 \text{ تؤول إلى } س^2 = 16$$

وهذه الضروب الستة من المعادلات يعبر عنها باللغة الجبرية الحديثة

كما يلى :

$$\begin{array}{rcl}
 \text{م س}^2 & = & \text{ب س} \\
 \text{م س}^2 & = & \text{ج} \\
 \text{ب س} & = & \text{ج} \\
 \text{م س}^2 + \text{ب س} & = & \text{ج} \\
 \text{م س}^2 + \text{ج} & = & \text{ب س} \\
 \text{ب س} + \text{ج} & = & \text{م س}^2
 \end{array}$$

ثم قدم الخوارزمي حلّاً لكل ضرب من هذه الضروب الستة بذكر أمثلة توضيحية مفصلة خالية من استعمال الرموز ، الأمر الذي تطلب منه جهداً كبيراً في حل مثل هذه المسائل الجبرية. يقول الخوارزمي: "مالان عشرة أجزاء تعدل ثمانية وأربعين درهماً"(١). وهو يقدم طريقة الحل على هذا النحو: "و معناه، أي مالين إذ جمعا زد عليهما مثل عشرة أجزاء أحدهما، بلغ ذلك ثمانية وأربعين درهماً. فينبغى أن ترد المالين إلى مال واحد، وقد علمت أن مالاً من مالين نصفهما، فاردد كل شيء في المسألة إلى نصفه، فكأنه قال: مال وخمسة أجزاء يعدل أربعة وعشرين درهماً، ومعناه، أي مال إذا زدت عليه خمسة أجزاء، بلغ ذلك أربعة وعشرين. فنصف الأجزاء فتكون اثنتين ونصفاً، فاضربهما في مثلاها ف تكون ستة وربعاً، فردها على الأربعية والعشرين، ف تكون ثالثين درهماً وربعاً، فخذ جزراها وهو خمسة ونصف فانقص منها نصف الأجزاء، وهو اثنان ونصف، يبقى ثلاثة، وهو جذر المال، والمالم تسعة.

---

(١) الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ص 231.

توضح هذه المسألة ما كان يعانيه الخوارزمي وغيره من علماء العرب والمسلمين في حل المعادلات الجبرية، ويتصبح هنا أيضاً أهمية التعبير بالرموز في تبسيط العمليات الجبرية والرياضياتية وتسهيلها بصفة عامة، ويتبين ذلك من حل مثال الخوارزمي السابق بالرموز فيما يلى:

$$2s + 10s = 48$$

$$\text{أى أن } s^2 + 5s = 48$$

$$3 = \frac{5}{2} - \frac{11}{2} = \frac{5}{2} - 24 + 2\frac{5}{2}$$

$$\text{وهذا هو جذر المال والذى هو } s^2 = 9.$$

قدم الخوارزمي (خوارزمية) لحل مسائل جبرية، ومحاولته هي الأولى المكرسة للحساب الجبرى بإيراد كل معادلة إلى شكلها المنتظم المتكافئ، فيقصد الخوارزمي بفكرة الجبر نظرية المعادلات الخطية والتربيعية ذات المجهول الواحد، وحساب أولى على ثانية الحد، وثلاثيات الحدود المترافقية معها، ويجب أن يكون الحل عاماً وقبلاً للحساب<sup>(١)</sup>.

ثم يذكر الخوارزمي بعد ذلك باب المعاملات، فيقول: واعلم أن معاملات الناس كلها من البيع والشراء والصرف والإجارة وغير ذلك على وجهين باربعة أعداد تلفظ بها المسائل، وهي: المسعر، والسعر، والمثمن، والمثمن. ويشرح معانى هذه الكلمات شرحاً وافياً، ثم يعرض بعد ذلك مسائل مما يجرى في حياة الناس من بيع وإيجارات، وما يتعاملون به من صرف، وكيل، وزن، والغاية من ذلك واضحة، وهي تعليم الناس كيف يتصرفون

(١) راجع، رشدى راشدى، تاريخ الرياضيات العربية، ص 28، 29.

تصرفاً عادلاً في قضاء حاجاتهم التي تتعلق بهذه النواحي، وكيف يعاملون بعضهم بعضاً معاملة قائمة على التقدير السليم والوزن الدقيق.

وبالإضافة إلى ما سبق فقد أوجد الخوارزمي الأحجام لبعض الأجسام الهندسية البسيطة كالهرم الثلاثي، والهرم الرباعي والمخروط. وكان حل المعادلات التكعيبية بواسطة مقطع المخروط من أعظم الأمور التي أتى بها، وعملت على تطور علم الجبر الذي وضعه.

والخوارزمي أيضاً هو أول من وضع كتاباً في الحساب، وهو الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والمادة. وقد ترجمه إلى اللاتينية أو لارديات، وبقي زمناً طويلاً مرجع العلماء، وبقي عدة قرون معروفاً باسم "الغوريتمي" نسبة إلى الخوارزمي.

ذلك كانت أهم إنجازات الخوارزمي الرياضياتية، وخاصة في علم الجبر الذي يُعد هو مبتكره الأول، وللوقوف على أهمية هذه الإنجازات، علينا أن ن تتبع تأثيرها في الرياضيين اللاحقين لصاحبها، وأثرها في الغرب بصفة خاصة، وفي تاريخ علم الرياضيات بصفة عامة، ويمكن البحث في هذا الموضوع في الفقرات التالية:

مع أن الظاهر على علماء الرياضيات في عصر الخوارزمي أن كلاماً منهم قد مارس العلم بصورة فردية، إلا أن المعرفة العلمية للعصر كله تعتبر محصلة نهائية للعمل الجماعي. وكان للخوارزمي فيها النصيب الأكبر، ولمعرفته أبعد الإنجاز الذي تم في ذلك العصر، علينا أن ن تتبع التطور العلمي للرياضيات، وخاصة علم الحساب والجبر. وما لا شك فيه أن معرفتنا بهذه الأبعاد سوف تؤدي بالضرورة إلى معرفة الإضافات التي أضافها كل عالم بعد

الخوارزمي، ومدى اسهامها في المنظومة الجماعية لتطور الرياضيات في عصر الخوارزمي.

إن لكتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي شأنًا كبيراً، إذ أن كل ما ألقاه العلماء فيما بعد كان مبنياً عليه، فقد بقى عدة قرون مصدرًا اعتمد عليه العلماء في بحوثهم الرياضياتية.

ويعتبر سنان بن الفتح الحراني الحاسب الذي ظهر في أوائل القرن الثالث الهجري أول من تأثر بالخوارزمي، حيث كان معاصرًا له، درس كتابه الجبر والمقابلة ووعاه جيداً. وما أن اكتمل نضجه العلمي حتى شرح هذا الكتاب وسمى عمله العلمي هذا، كتاب "شرح الجبر والمقابلة" للخوارزمي. وقد صار بذلك مقدماً في صناعة الحساب والأعداد. وقدم من الكتب غير الشرح السابق: كتاب "النخت في الحساب الهندي"، كتاب "الجمع والتفریق"، كتاب "شرح الجمع والتفریق"، كتاب "الوصايا"، كتاب "حساب المكعبات"<sup>(١)</sup>.

ويصرح ابن الفتح بفضل الخوارزمي عليه في كتابه "الكعب والمال والأعداد المتناسبة"، حيث قال في بدايته: إن جل معرفة الحساب هو النسبة والتعديل. وقد وضع محمد بن موسى الخوارزمي كتاباً سماه "الجبر والمقابلة" وقد فسر ذلك، وسمح لنا بعد تفسيره بباباً يتشعب على قياسه، يقال له: باب الكعب، ومال المال، والمداد، ولم نر أحداً من أهل العلم مما سبقنا وانتهى إلينا خبره، وضع في ذلك عملاً أكثر من التسمية، فاحبينا أن نضع في ذلك كتاباً بين فيه مذهب قياسه.

---

(١) ابن النديم، الفهرست، ص392.

وإذا كان ابن الفتح قد عاصر الخوارزمي واستفاد من أعماله وأعلن أنها قد فتحت له أبواباً جديدة في البحث الرياضي، فإن ثابتاً بن قرة (221-228هـ / 835-900م) قد التقى بالخوارزمي، وقرأ وتعلم عليه في داره ثم أوصله الخوارزمي بالخلافة المعتصد وأدخله في جملة المنجمين.

إن كانت هناك صلات علمية بين ابن قرة والخوارزمي، فال الأول تعلم على الثاني، وذلك إنما يكشف لنا عن طبيعة النشاط العلمي الجماعي الذي مارسه الخوارزمي. ويتبين أثر الأستاذ في التلميذ من أن الأخير قد وضع كتاباً في الجبر بين فيه علاقة الجبر بالهندسة، وكيفية الجمع بينهما.

إن تأثر ثابت بالعصر الذي عاش فيه واتصل ببعض معاصريه من العلماء الرياضيين، ودرس ما عندهم. كما قرأ لمن لم يعاصره من العلماء السابقين، يشهد بذلك ما قدمه من إسهامات رياضياتية تعتبر تكملة لأعمال من سبقه من العلماء، وخاصة الخوارزمي. وقد مثلت إضافات ذات تطوراً هاماً لعلم الجبر، إذ أنه "كان أول من أدرك انتظامه على الهندسة".

وفي نفس عصر الخوارزمي (القرن الثالث الهجري) نبغ عالم رياضي آخر تتلمذ على كتب الخوارزمي، وكان يفخر بذلك، وهو أبو كامل شجاع بن أسلم المصري من أهالي مصر، نبغ في الجبر وحاز شهرة عظيمة فيه إلى الدرجة التي لقب بها بأستاذ الجبر.

يذكر ابن النديم<sup>(1)</sup> أن أبو كامل من علماء القرن الثالث الهجري، ومن أهالي مصر، كان فاضلاً وحاسباً وعالماً. وكان أبو كامل من العلماء الذين

---

(1) الفهرست، ص 374.

يفخرون بتعلّمهم العلوم على علماء العرب والمسلمين، فكان فخوراً بأنه تتمّذ على كتب عالمة الإسلام في الجبر محمد بن موسى الخوارزمي.

يكشف كلام ابن النديم هذا عن بنية العلاقة العلمية التي تمت بين الخوارزمي، وأبي كامل المصري، من خلال تعلم الثاني على كتب الأول، والتي يبدو أنه أتقنها حتى صار فخوراً بتعلّمه عليها.

ويعرف أبو كامل المصري نفسه بفضل الخوارزمي عليه، فيذكر في مقدمة كتابه الذي أسماه أيضاً "الجبر والمقابلة" أن كتاب محمد بن موسى الخوارزمي المعروف بكتاب الجبر والمقابلة أصح الكتب الرياضياتية أصلاً، وأصدقها قياساً، وكان مما يجب علينا من التقدمة، الإقرار له بالمعرفة والفضل، إذ كان السابق إلى كتاب الجبر والمقابلة والمبتدئ له والمترعرع لما فيه من الأصول التي فتح الله لنا بها ما كان مستغلاً .. وترك (مؤلفها) شرحها وإيضاحها، ففرعت منها مسائل كثيرة يخرج أكثرها إلى غير الضروب الستة التي ذكرها الخوارزمي في كتابه، فدعانى إلى كشف ذلك وتبينه، فألفت كتاب الجبر والمقابلة وبيّنت شرحه في كتاب الارشاطيقى في الأعداد والجبر والمقابلة<sup>(1)</sup>.

وينظر بروكلمان معتمداً على الفهرست أن عبد الحميد بن واسع بن ترك أبو الفضل الخُلُّى الحاسب، له كتاب الجبر والمقابلة، مع أن ابن النديم ذكر للخُلُّى فقط، كتاب المعاملات، وكتاب الجامع في الحساب يحتوى على ستة كتب<sup>(2)</sup>.

---

(1) الفهرست، ص 391.

(2) بروكلمان 2 / 366.

لكن يبدو أن الكتاب الذي ذكره بروكلمان يقع ضمن كتاب **الختلي** الذي يحتوى على ستة كتب، حيث ذكر بروكلمان أن كتاب الجبر والمقابلة للختلي مختصرًا في جار الله تحت رقم 1505/2<sup>(1)</sup>.

ويمتد تأثير الخوارزمي فيما تلا عصره من عصور، ففي القرن الخامس الهجري نرى الكرخي (ت 421هـ / 1030م) يتبع الطريقة التحليلية لعلم الجبر والمقابلة مقتدياً بسلفيه الخوارزمي، وأبي كامل ... ويعتبر كتابه "الفخرى في الحساب" أحسن كتاب في الجبر في العصور الإسلامية (الوسطى)، مستندًا على كتاب محمد بن موسى الخوارزمي (الجبر والمقابلة) .. وكان الكرخي من علماء المسلمين المبتكررين الذين يكرهون النقل والترجمة، ويفضل التصنيف والتحليل والتعليق على مؤلفات غيره. وقد شرح الكثير من النقط الغامضة في "كتاب الجبر والمقابلة" للخوارزمي. وهنا يتضح التواصل العلمي بأجلى صوره، فمن الخوارزمي إلى أبي كامل الصمرى، ومن الاثنين إلى الكرخي، تشكل أعمالهم الثلاثة منظومة علمية تدل على تطور الرياضيات عند علماء المسلمين في فترة هامة من فترات تاريخ العلم.

لكن هل توقف تأثير الخوارزمي عند علماء الرياضيات المسلمين في العصور المختلفة، أم كان له دور في تطور الرياضيات عند الأوروبيين إبان نهضتهم المعروفة؟

الواقع أن أعمال الخوارزمي الرياضياتية، خاصة كتاب الجبر والمقابلة، كان لها شأن كبير ليس فقط على مستوى تاريخ العلم العربي الإسلامي، بل وعلى مستوى تاريخ العلم العالمي. فقد كان هذا الكتاب بمثابة

---

(1) بروكلمان 2/367

البنیواع الذى استقى منه علماء أوربا. يذكر "كريستوفر" فى كتابه "التقليد الإسلامى" أن الخوارزمى الذى عمل فى بيت الحكمة فى بغداد كتب كتاباً مهماً ومؤثراً فى علم الجبر، وأنه هو الذى أطلق على الزاوية مصطلح "الجib" الذى ترجم إلى اللاتينية بال المصطلح "Simus"<sup>(1)</sup>.

ويذكر أصحاب "تاريخ كمبردج للإسلام" أن الخوارزمى هو الذى اخترع كلمة "اللوغاریتم" وهو المسئول بصورة أساسية عن تأسيس علم الجبر الإسلامى<sup>(2)</sup>. وقد جاءت معرفة أوربا لكتاب الجبر والمقابلة عن طريق الترجمات اللاتينية التى وضعت له. فلقد ترجم جيرارد الكريمسونى الأصل العربى لكتاب الجبر والمقابلة إلى اللغة اللاتينية فى القرن الثانى عشر للميلاد. Lulus algebrae et almucqraba le que .

وقد ترجم الكتاب أيضاً روبرت الشسترى Robert of Chester سنة 1145م. وصارت هذه الترجمة أساساً لدراسات كبار علماء الرياضيات الأوروبيين. مثل ليونارد فيبوناتسى Leonardo Fibonacci (ت بعد 1240م). وقد اعترف هذا العالم الرياضياتى بأنه مدين للمسلمين بالكثير حيث رحل إلى مصر وسوريا واليونان وصقلية، وتعلم هناك القواعد العربية فوجدها أدق وأسمى من قواعد فيثاغورث، ثم عمد إلى تأليف كتاب الحساب Liber abaci فى خمسة عشر فصلاً، منها بحث فى الحساب الجبرى. وقد

(1) Christopher, J. B., The Islamic Tradition, Harper & Row, Publishers, New York, 1972, P. 23- 24.

(2) Holt, P. M & Ann, K.S.L and Lewis; Bernard: The Cambridge History of Islamic Society and Civilization, Vol 28. Cambridge University, Press 1970, P. 748.

أورد البيزى الحالات الست لمعادلات الدرجة الثانية كما عرضها الخوارزمى<sup>(١)</sup> . وهناك ماستر جاكوب Master Jacob من أهل فلورنسا الذى ألف فى الحساب والجبر كتاباً تارىخه سنة 1307 م يجمع كأحد كتب ليوناردو ستة أنواع من المعادلات الرباعية التى كان الخوارزمى قد أوردها فى كتاب الجبر والمقابلة، والذى عرفت أوروبا بواسطته مبادئ علم الجبر، ومعها لفظة "الجبر" نفسها. وإلى مصنفات الخوارزمى أيضاً يرجع الفضل فى نقل الأرقام الهندية - العربية إلى الغرب حيث سميت باسمه أول الأمر algorisms (الغوريتى) .

ثم جعل الألمان من الخوارزمى اسمًا يسهل عليهم نطقه، فأسموه Algorizmus ، ونظموا الأشعار باللاتينية تعليقاً على نظرياته. وما زالت القاعدة الحسابية (Algorithmus) حتى اليوم تحمل اسمه كرائد لها. وقد نشر "فرديريك روزن" كتاب الجبر والم مقابلة سنة 1831 م فى لندن، ونشر كارنبسكي ترجمة أخرى مأخوذة من ترجمة الشسترى سنة 1915 .

من هنا يتضح أن أعمال الخوارزمى فى علم الرياضيات قد لعبت فى الماضى والحاضر دوراً مهماً فى تقدمه، لأنها أحد المصادر الرئيسة التى انتقل خلالها الجبر والأعداد العربية إلى أوروبا .. فعلم الجبر من أعظم ما اخترعه العقل البشري من علوم، لما فيه من دقة وأحكام قياسية عامة .. فالخوارزمى هو الذى وضع قواعده الأساسية وأصوله كما نعرفها اليوم.

---

(١) كارادى فو، الفلك والرياضيات، بحث ضمن تراث الإسلام، تأليف جمهرة من المستشرقين، تعریب وتعليق جرجيس فتح الله، ط الثانية، بيروت 1972، ص 573-574 .

من كل ما سبق نستطيع الزعم بأن الخوارزمي قد أسس مدرسة رياضياتية لعبت دوراً مهماً في تطور الرياضيات منذ أن بدأ صاحبها هذا التطور، وذلك عندما انتقل من الحساب إلى الجبر، والذي اعترف العالم بأنه واسعه الحقيقي. وعن طريق الخوارزمي تم الانتقال أيضاً من القيمة العددية البحتة للأعداد إلى علاقتها بعضها ببعض. وقد مثل هذا التطور الذي أحدثه الخوارزمي مقدمة معرفية لكل من جاء بعده من علماء الرياضيات إن على المستوى العربي، أو على المستوى العالمي، الأمر الذي يجعلنا نقرر أن كل علماء الرياضيات اللاحقين للخوارزمي، وقد أنسسو أبحاثهم بناء على أعماله، إنما يعتبرون تلاميذ في مدرسته الرياضياتية الممتدة من القرن الثالث الهجري، وحتى العصر الحديث.



## **الفصل الثاني**

**ثابت بن قرة**



ثابت بن قرة (221-835هـ / 900م) هو أبو الحسن ثابت بن قرة بن ثابت ... الحراني الصابي، كان صيرفياً بحران، استصحبه محمد بن موسى بن شاكر لما انصرف من بلاد الروم لأنَّه رأه فصيحاً، فتعلم في داره، ثمَّ أوصله بالمعتضد، وأدخله في جملة المنجذبين. وكان ثابت حكيمًا في أجزاء علوم الحكم، ولم يكن في زمانه من يماثله في صناعة الطب ولا في غيره من جميع أجزاء الفلسفة، فكان له براءة في المنطق والتجريم والهيئة والحساب والهندسة. وذكر ابن جلجل أنَّ له كتاباً كثيرة في هذه الفنون، ومنها كتاب مدخل إلى كتاب أقليدس عجيب، وهو - أى ثابت - من المتقدمين في علمه جداً. ويؤيد ذلك ما ذكره الشهريزوري من أنه جرى عند ثابت نظر في ظواهر وأصحابها، وتعظيم العدد الذي لا يفهم معناه، فقال: إنَّ الرجل وشيعته أجل قدرأ وأعظم شأنأ من أن يقع لهم سهو أو خطأ في معرفة الأمور العقلية، فيجوز أن يكونوا قد وقفوا من طبيعة العدد على أسرار لم تنتهِ إلينا لانفراضاً.

وخلاله القول في ثابت أنه قد بلغ في تحصيل العلوم شأنأ عظيماً إلى الدرجة التي معها نال تمجيد وتقدير المعتمض له. وليس أول على ذلك من أنه طاف معه في بستان ويد الخليفة على يد ثابت، فانتزع يده بعنة من يد ثابت، ففرع الأخير، فقال الخليفة: يا ثابت أخطأت حين وضعت يدي على يدك وسهوت، فإنَّ العلم يعلو ولا يُعلى عليه. وكان ثابت يجلس بحضرته ويجادله طويلاً ويقبل عليه دون وزرائه وخاصة.

وكان ثابت بن قرة من مشاهير نقلة العلوم في الإسلام فكان جيد النقل إلى العربية حسن العبارة قوى المعرفة باللغة السريانية وغيرها ويشهد على

ذلك كثرة مصنفاته التي ورد ذكر أسمائها في معظم كتب التراث التي أرخت له. فذكر له ابن جحيل كتاباً واحداً هو "مدخل إلى كتاب إقليدس"، وذكر له ابن النديم أربعة شعر كتاباً ورسالة وعدد له القبطى مائة وخمسة عشر كتاباً ورسالة. بينما انفرد ابن أبي أصبهة بابراد ثبت مطول لأعمال ثابت بن قرة يشتمل على مائة وسبعين مصنفاً وهذه المصنفات تشتمل على مؤلفاته الشخصية، وما قام بنقله من اليونانية والسريانية، وذلك في فنون شتى مثل الطب والرياضيات والفلسفة والفالك.

ويعود ثابت بن قرة تبعاً للكرادى فو - أعظم هندسى عربى على الإطلاق<sup>(1)</sup> وهو الذى ترجم الكتب السبعة من أجزاء المخروطات فى كتاب أبوللوپيوس الثمانية إلى العربية فحفظ لنا بذلك ثلاثة كتب من مخروطات أبوللوپيوس فقدت أصولها اليونانية وساعده بنوموسى فى ذلك، فقدموه إلى الخليفة المعتصم، فأكرم وفادته ... وكتب ثابت عدد من الرسائل فى الفلك والهندسة ميسطاً فيها ما غمض من الفكر والعبارات فى كتب الأقدمين مستنبطاً مسائل جديدة، فى الهندسة وعلم الحيل، وفي الجذور الصم التى بحثها على نمط إقليدس وأفلاطون.

فثبتت بن قرة يُعد من أوائل علماء الحضارة الإسلامية الذين تصدوا للبرهنة على المصادر الخامسة لإقليدس الخاصة بالخطوط المتوازية، بعد أن فشل علماء اليونان فى البرهنة عليها. ومما لا شك فيه أن هذه المصادر تلعب دوراً مهماً فى علم الهندسة، وليس أدل على ذلك من أنها شغلت تفكير علماء الرياضيات منذ القرن الثالث قبل الميلاد وحتى القرن التاسع عشر الميلادى.

---

(1) كرادى فو، الفلك والرياضيات، م. س.، ص 577.

وقد تصدى علماء الحضارة الإسلامية للبرهنة على هذه المصادر، وبنلوا جهوداً كبيرة في إثباتها أدت إلى ظهور الهندسات الالإقليديسية في العصر الحديث، تلك التي افترنت بأسماء غربية، مع أن علماء الحضارة الإسلامية هم الرواد الأول لهذه الهندسات، ومنهم ثابت بن قرة الذي ساهم فيها ببرهانه على مصادر إقليدس الخامسة. ففي رسالته في برهان المصادر المشهورة من إقليدس، أتى ثابت بن قرة بمصادر تتصل على أنه إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين، وكان هذان الخطان يتقابلان في إحدى جهتيهما، فإنهما يتبعادان في جهتهما الأخرى، وإن تقاربهما من جهة التقارب، وتبعادهما من جهة التباعد يزيد بينهما. ثم بدأ البرهان على مصادر إقليدس مستخدماً خمسة أشكال هي كما يلى<sup>(1)</sup>:

### الشكل الأول :

إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين وكانت الزاويتان المتباعدتان متساويتين، فإن ذلك الخطين لا يقربان ولا يبعدان في جهة من جهتيهما.

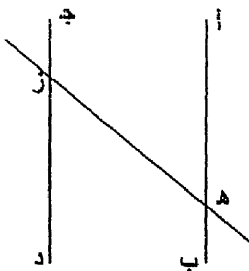
مثل خطى أ ب، جـ د وقع عليهما خط هـ ز، وكانت زاوية أ هـ ز، هـ ز د متساويتين. فإن أ ب ، جـ د لا يقربان ولا يبعدان لا في جهة أ ، جـ ولا في جهة ب ، د.

### البرهان:

إذا طبقنا هـ أ على ز د بأن نضع نقطة هـ على ز ، و هـ ز على

(1) ثابت بن قرة، رسالة في برهان المصادر المشهورة من إقليدس، تحقيق خليل جاويش، ضمن كتابه نظرية المتوازيات في الهندسة الإسلامية، المؤسسة الوطنية للترجمة والتحقيق والدراسات، تونس 1988، ص 12 وبعدها.

نفسه، وزاوية  $\alpha$  هي ز على زاوية  $\beta$  ز د ، اطبق جـ ز على هـ بـ ، وزاوية جـ ز هي ، على زاوية ز هـ بـ . وكان خط ز د لخط  $\alpha$  هي كذلك. فإن لم يكن كذلك كانت زاوية أعظم من المساوية لها، وذلك محلـ وقد تبين مع هذا أن خطى هـ بـ ، ز د إن كانوا يقربان في جهة بـ ، د إذا أخر جنابـاـ، أن خطى  $\alpha$  هي ، جـ ز ، يتقاربـان أيضاـ في جهة  $\alpha$  ، جـ مثل ذلك التقاربـ للمطابقةـ، لكنـ منـ المـبـيـنـ المـسـلـمـ أـنـ إـذـ وـقـعـ خـطـ مـسـقـيـمـ عـلـىـ خـطـيـنـ مـسـقـيـمـيـنـ، فـكـانـ خـطـانـ يـتـقـارـبـانـ فـيـ إـحـدـيـ جـهـتـيـهـمـاـ أـنـهـمـاـ يـبـعـدـانـ فـيـ جـهـتـهـاـ الـأـخـرـيـ، وـأـنـ تـقـارـبـهـمـاـ مـنـ جـهـةـ التـقـارـبـ وـتـبـاعـدـهـمـاـ مـنـ جـهـةـ التـبـاعـدـ يـزـيدـ بـيـنـهـمـاـ.



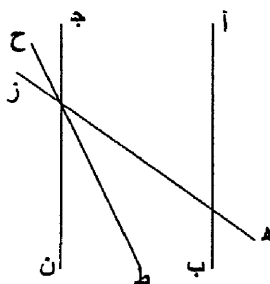
وـكـنـلـكـ إـنـ وـضـعـنـاـ أـنـ خـطـىـ هـ بـ ، زـ دـ مـتـقـارـبـانـ فـيـ جـهـةـ بـ ، دـ ، وـجـبـ أـنـ يـتـبـاعـدـ خـطـ  $\alpha$  هي ، جـ زـ فـيـ جـهـةـ  $\alpha$  ، جـ . لـكـنـ خـطـ  $\alpha$  هي ، جـ زـ قدـ طـلـبـاـ خـطـىـ هـ بـ ، زـ دـ فـيـ جـهـةـ بـ ، دـ . وـلـوـ كـانـ هـ بـ ، زـ دـ مـتـقـارـبـينـ لـكـانـ  $\alpha$  هي ، جـ زـ مـتـبـاعـدـينـ، فـلـمـ يـطـابـقـاهـمـاـ . فـإـنـ طـابـقـاهـمـاـ فـلـمـ يـتـبـاعـدـاـ فـيـ جـهـةـ  $\alpha$  ، جـ ، فـقـدـ بـقـىـ إـمـاـ أـنـ يـكـونـ خـطـ  $\alpha$  هي ، جـ زـ تـقـارـبـاـ فـيـ جـهـةـ  $\alpha$  ، جـ كـتـقـارـبـ خـطـىـ هـ بـ ، زـ دـ فـيـ جـهـةـ بـ ، دـ الذـيـ وـضـعـ، أـنـ يـكـونـاـ لـمـ يـتـقـارـبـاـ وـلـمـ يـتـبـاعـدـاـ فـيـ جـهـةـ  $\alpha$  ، جـ ، فـإـنـ كـانـاـ تـقـارـبـاـ فـيـهـاـ بـطـلـتـ المـقـدـمـةـ المـسـلـمـةـ، لـأـنـهـ يـوـجـدـ خـطـانـ قـدـ تـقـارـبـاـ فـيـ الجـهـتـيـنـ . وـإـنـ كـانـاـ حـفـظـ الـبـعـدـ بـيـنـهـمـاـ فـلـيـسـ يـطـابـقـانـ

ـ ب، ز د، وقد طباقاهما. فما وضع من أن ـ ب، ز د إذا كانت المتبادرتان اللتان هما أـ ز، ـ ز د متساويتين يتقاربن في جهة ب، د محال. وكذلك يستحيل أن يبعدا فيها، فهما لا يقربان ولا يبعدان فيها. وكذلك بيدين في خطى أـ هـ، جـ ز؛ وهو المطلوب إثباته.

### الشكل الثاني :

إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين لا يقربان ولا يبعدان في جهة من جهتيهما، فإن المتبادرتين متساويتان.

مثال ذلك: خطأ ب، جـ د لا يقربان ولا يبعدان في واحدة من جهتيهما، وقع عليهما ـ ز. فإن زاوية أـ ز، ـ ز د المتبادرتين متساويتان.



### البرهان :

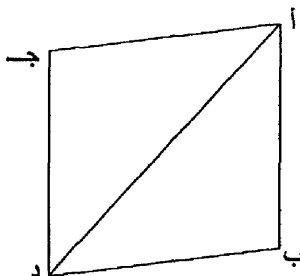
إنهمما إن لم تكونا متساويتين فلتكن أـ ز أصغر، ولتكن زاوية ـ ز ط مثل زاوية أـ ز؛ ونخرج ط ز حـ. فخطا ط ز حـ، أـ ب لا يقربان ولا يبعدان لتساوي المتبادرتين كما قدمنا، وقد كان خطأ بـ، جـ د لا يقربان ولا يبعدان. وقد قاطع جـ د خط ط حـ على نقطة زـ. وكل واحد منها لا يقرب ولا يبعد من أـ بـ، لكن زـ طـ أـ بـ إلى ـ بـ من زـ د لأنـهـ بينـهـ وبينـهـ، وهذا

خلف. فزاوينا أـ ز، هـ ز ن متساوين؛ وهو المطلوب إثباته.

### الشكل الثالث :

إذا وصل بين أطراف خطين مستقيمين متساويين لا يقربان ولا يبعدان بخطين مستقيمين، فإنهم أيضاً متساويان ولا يقربان ولا يبعدان.

مثال ذلك: خطأ أـ ب، جـ د مستقيمان متساويان لا يقربان ولا يبعدان، وقد وصل بين أطرافهما بخطى أـ جـ، بـ د. فإن أـ جـ، بـ د متساويان ولا يقربان ولا يبعدان.



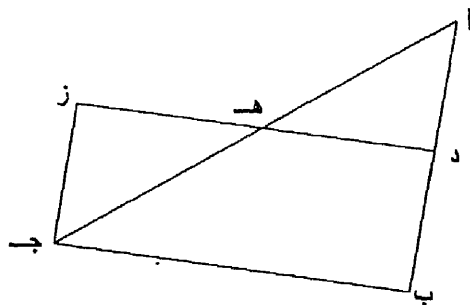
### البرهان :

إن زاويتي أـ دـ جـ، دـ أـ بـ المترادلتين متساوين، وخطا أـ بـ، أـ دـ متساويان لخطى جـ دـ، دـ أـ كـل واحد لنظيره. فمثلاً أـ دـ جـ، دـ أـ بـ متساويان، فخطا أـ جـ، بـ دـ متساويان. وزاويتا أـ دـ بـ، دـ أـ جـ متساوين وهما مترادلتان. فخطا أـ جـ، بـ دـ لا يقربان ولا يبعدان. فخطا أـ بـ، جـ دـ لا يقربان ولا يبعدان وهما متساويان. وكذلك أيضاً خطأ جـ، دـ بـ لا يقربان ولا يبعدان، وهما متساويان. وهو المطلوب إثباته.

## الشكل الرابع :

كل مثلث يقسم ضلعان من أضلاعه كل واحد منها بنصفين ووصل بين النقطتين اللتين قسما عليهما بخط مستقيم، فإنه نصف الضلع الآخر ولا يقرب منه ولا يبعد.

مثال ذلك: مثلث  $A B C$  قسم  $A B$  منه بنصفين على  $D$ ،  $A C$  بنصفين على  $H$ ، ووصل  $D H$  المستقيم؛ فإنه نصف  $B C$  ولا يقرب منه ولا يبعد.



## البرهان :

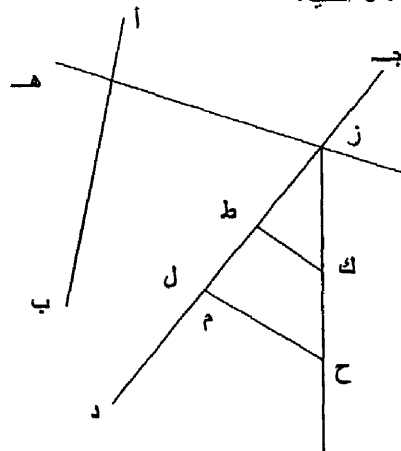
نخرج  $D H$  إلى  $Z$  حتى يكون  $H Z$  مثل  $D H$ ، ووصل  $G Z$ .  
 فيكون مثلثا  $A D H$ ،  $G Z H$  متساوين، وخطا  $A D$ ،  $G Z$  متساوين.  
 فلذلك يكون خط  $D B$ ،  $G Z$  متساوين. لكن زاويتي  $A D H$ ،  $H Z G$   
 متساويان وهما متبادلان. فخطا  $A B$ ،  $G Z$  لا يقربان ولا يبعدان. وكذلك  
 خط  $B D$ ،  $G Z$  أيضاً لا يقربان ولا يبعدان، وهو متساويان. وقد وصل بين  
 أطرافهما خط  $B G$ ،  $D Z$ ؛ فهما متساويان ولا يقربان ولا يبعدان. لكن  $D Z$

ضعف د هـ فـ بـ جـ ضعف د هـ ولا يقرب ولا يبعد عنه، وهو المطلوب إثباته.

### الشكل الخامس :

إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين فتصير الزاويتان اللتان في جهة واحدة أقل من قائمتين، فإن الخطين إذا أخرجا في تلك الجهة التقى.

مثال ذلك: خط أـ بـ، جـ دـ وقع عليهما خط هـ زـ، وكانت زاويةتا بـ هـ زـ، دـ هـ أصغر من قائمتين. فإن خطى أـ بـ، جـ دـ إذا أخرجوا في جهة بـ ، دـ التقى.



### البرهان :

أن نخرج من نقطة زـ خط زـ حـ لا يقرب ولا يبعد من خط أـ بـ، ونعلم على زـ دـ نقطة طـ كيـما اتفقـتـ، ونـخـرـجـ مـنـهاـ إـلـىـ زـ حـ خط طـ كـ لا يقرب ولا يبعد من هـ زـ. فـإـنـ اـنـفـقـ أـنـ يـكـونـ أـعـظـمـ مـنـ هـ زـ، وـإـلـاـ فـصـلـنـاـ طـ لـ مـثـلـ زـ طـ كـ حـ مـثـلـ زـ كـ، وـوـصـلـنـاـ لـ، حـ. تـبـيـنـ أـنـ لـ حـ ضـعـفـ طـ كـ، وـإـنـهـ أـيـضاـ

من طـك لا يقرب ولا يبعد. فلابد إذا كان طـك أصغر من هـز، وأضعفناه ثم أضعفنا ضعفـه، ومررنا على هذا دائـماً أن ننتهي في أضعافـه إلى خطـ أعظم من هـز. فليـنفصل من لـح مثل هـز وهو حـم، فيـكون خطـا زـهـ، حـم متساوـيين ولا يـقربان ولا يـبعـدان. فالواصـلان بين أطـرافـهما متساوـيين ولا يـقربان ولا يـبعـدان كما تـقدـم.

لكن زـح قد وصل بين زـوـح فـهـب إذا أخرج على استقامة من جهةـ بـ صـار إلى مـ، وإلا عـرض إن وـصل بين هـوـم غير هـبـ، إذا أخرج هـبـ، أن يـكون الواصـل بين هـوـم لا يـقرب ولا يـبعـد عن زـحـ. وقد كان هـبـ لا يـقرب ولا يـبعـد عن زـحـ، والوصل بين هـوـم يوجد بين هـبـ، زـحـ، وهذا خـلفـ. فإنـ هـبـ إذا أخرج صـار إلى مـ، فـلابـدـ لهـ من أن يـلقـي قـبـلـ نقطـةـ مـ نقطـةـ من خطـ جـدـ، فـأـبـ، جـدـ إذا أخرجـا فيـ جهةـ بـ، دـالـقـياـ. وهو المـطلـوبـ إثـبـاتهـ.

ويرجـعـ الفـضـلـ ثـابـتـ بنـ قـرـةـ فيـ ابـداعـ عـلـمـ التـفـاضـلـ وـالـتكـاملـ - مـسـاـهمـةـ معـ الكـوهـيـ وـأـبـيـ الـوـفـاءـ الـبـوزـجـانـيـ عـلـىـ ماـ سـيـائـىـ لـاحـقاـ ، وـذـلـكـ باـعـتـرـافـ الغـربـيـينـ، ثـابـتـ تـبـعاـ لـدـيفـيدـ سـمـيثـ فـيـ كـتـابـهـ تـارـيخـ الـرـياـضـيـاتـ قدـ اـكـتـشـفـ عـلـمـ التـفـاضـلـ وـالـتكـاملـ حـيـنـماـ اـسـتـطـاعـ إـيجـادـ حـجمـ الجـسـمـ المـتـولـدـ مـنـ دـورـانـ القـطـعـ المـكـافـئـ حولـ محـورـهـ.

وفيـ كـتـابـ كلـ مـنـهـماـ وـالـذـىـ يـحملـ نـفـسـ الـاسـمـ "تـارـيخـ الـرـياـضـيـاتـ" أـورـدـ كلـ مـنـ هـورـدـ يـفـزـ وـكـارـلـ بـوـيرـ تـجـيدـ ثـابـتـ بنـ قـرـةـ وـنـظـرـيـهـ فـيـثـاغـورـثـ الـقـائـلةـ: "إـنـ مـرـبـعـ الـوـتـرـ فـيـ الـمـثـلـ قـائـمـ الـزاـوـيـةـ يـسـاـوىـ مـجـمـوعـ

مربعى الضلعين القائمين" فبعد أن نفح ثابت برهان فيثاغورث على هذه النظرية، وأدخل عليه بعض التعديلات، استطاع أن يدشن نظرية جديدة تسمح بتعظيم نظرية فيثاغورث لأى مثلث أ ب جـ مختلف الأضلاع وهـ:

$$أب + أـجـ = بـجـ (بـحـ + كـجـ)$$

على شرط أن تقع نقطتي كـ ، حـ على الضلع بـحـ، وكذلك

$$\cancel{أـجـبـ} = \cancel{أـكـجـ} = \cancel{أـ} \text{ ثم استنتج أن:}$$

$$أـبـ^2 = أـجـ^2 = بـجـ (بـحـ + كـجـ)$$

وقدم ثابت البرهان على هذه النظرية عبر ثلاثة حالات هي: إذا كانت  
 $\cancel{أـ}$  أو زاوية أـ قائمة، وحادة ، ومنفرجة، الأمر الذى دفع عجلة علم الهندسة  
 دفعة ممتدة منذ عصر ثابت وحتى العصر الحديث، فما زالت هذه النظرية  
 معهود بها فى الهندسة الحديثة.

**الفصل الثالث**

**أبو كامل المصري**



## أبو كامل

### (236 - 850 هـ / 930 م)

شجاع بن أسلم المصري، ولد في مصر، ونشأ وتربى وتعلم بها حتى نبغ في الجبر وحاز شهرة عظيمة فيه إلى الدرجة التي لقب معها باسناذ الجبر، وفاضل وفاته وعالم زمانه وحاسب أو انه بحسب ابن القطبي.

عاش أبو كامل في عصر الخوارزمي وتلّمذ على كتبه، وكان من العلماء الذين يفخرون بتعلّمهم العلوم على علماء العرب وال المسلمين، فكان فخوراً بأنه تلّمذ على كتب عالمة الإسلام في الجبر محمد بن موسى الخوارزمي.

ألف أبو كامل كتب عديدة في الرياضيات بحسب صاحب الفهرست، منها: كتاب المساحة وال الهندسة، كتاب الجمع والتفرق، كتاب الخطأين، كتاب الجبر والمقابلة، وهو الكتاب الوحيد الذي وصل إلينا من مؤلفات المصري الحاسب، وذلك بخلاف مؤلفات أخرى وصلت إلينا من مصادر غير عربية مثل "كتاب طرائف الحساب" المحفوظ مخطوطه في مكتبة ليدن بهولندا.

ويعترف أبو كامل المصري الحاسب بفضل الخوارزمي عليه، فيذكر في مقدمة كتابه الذي أسماه أيضاً "الجبر والمقابلة" أن كتاب محمد بن موسى الخوارزمي المعروف بكتاب الجبر والمقابلة أصبح الكتب الرياضياتية أصلًا، وأصدقها قياساً، وكان مما يجب علينا من التقدمة والإقرار له بالمعرفة والفضل، إذ كان السابق إلى كتاب الجبر والمقابلة، والمبدئ له، والمخترع لما فيه من الأصول التي فتح الله لنا بها ما كان منغلاً، وترك (مؤلفها) شرحها وإيضاحها، ففرعت منها مسائل كثيرة يخرج أكثرها إلى غير الضروب الستة التي ذكرها

الخوارزمي في كتابه، فدعانى إلى كشف ذلك وتبينه، فألفت كتاب الجبر والمقابلة، وبيّنت شرحه في كتاب الأرثماطيقى في الأعداد والجبر والمقابلة.

ويعد هذا الكتاب أشهر كتب أبي كامل، واستمر فاعلاً في التقاليد الرياضياتية عبر العصور اللاحقة، ووضعت له شروحات كثيرة. وقد وصل إلينا في نسختين مخطوطتين عربيتين، وترجم إلى اللغة العبرية ترجمة ناقصة، وترجم إلى اللغة الإنجليزية ونشر سنة 1966 بمعونة مارتن ليفي.

ويشتغل كتاب الجبر والمقابلة لأبي كامل على معادلات الخوارزمي السبعة شارحاً لها، ومعلملاً لبعضها مثل المعادلة  $s^2 = 5$  التي عللها هندسياً عن طريق خمسة خطوط موازية لأحد أضلاع مربع ضلعه  $s$  تقسيم المربع أقساماً متساوية. كما أضاف أبو كامل على معادلات الخوارزمي معادلات كثيرة بلغت تسعة وسبعين معادلة وربطها بالهندسة. وبعد أبو كامل، بحسب مارتن ليفي، أول من حل المعادلات الجبرية التي درجتها أعلى من الدرجة الثانية بوضوح تام. ووردت هذه الحلول لأول مرة في تاريخ الرياضيات ضمن مصنفاته في المضلعين الخماسي والعشاري، فضلاً عن كتاب الجبر والمقابلة، ومنها المعادلات التالية:

$$s^2 + sc^2 = u^2$$

$$su = sc^2$$

$$s + sc + 2sc + msc^2 = 10$$

$$s + sc + u = 10, \quad s < sc < u.$$

$$6\frac{1}{4} = \frac{10}{s - sc} + \frac{10}{sc}$$

$$10 - \frac{س}{3+3} = س - \frac{10}{6}$$

وإذا كان الخوارزمي قد أوجد الجذر الحقيقي الموجب لمعادلات الدرجة الثانية، فإن أبي كامل اهتم بإيجاد الجذرين الموجب والسلبي، واستطاع حل الكثير من المعادلات المحتوية على مجھولین وأكثر حتى خمسة مجھولین، وهكذا مثال لحل أبي كامل لمعادلة تحتوى على خمسة مجھولین:

دفع إليك مائة درهم، وقيل لك ابتع بها مائة طير من خمسة أصناف: بط وحمام وفواخٍ وقنابر ودجاج، كل بطة بدرهمين، والحمام إثنين بدرهم، والفواخٍ كل واحد بثلاثة دراهم، والقنابر كل واحد بأربعة دراهم، والدجاج كل واحدة بدرهم.

**الحل:** افرض أن عدد البط = س ، وعدد الحمام = ص ، وعدد الفواخٍ = ز ، وعدد القنابر = ع ، وعدد الدجاج = م.

اشترى من البط عدداً قيمته 2 س درهم.

واشتري من الحمام عدداً قيمته  $\frac{ص}{2}$  درهم .

واشتري من الفواخٍ عدداً قيمته  $\frac{ز}{3}$  درهم .

واشتري من القنابر عدداً قيمته  $\frac{ع}{4}$  درهم .

واشتري من الدجاج عدداً قيمته م درهم .

وبالمعادلتين خطبيتين يمكن التعبير عن صيغة السؤال هكذا :

$$(1) \quad س + ص + ز + ع + م = 100 \leftarrow م = 100 - س - ص - ز - ع \dots\dots\dots$$

$$\leftarrow 100 = م + \frac{ع}{4} + \frac{ص}{3} - \frac{ز}{2}$$

$$(2) \dots \dots \dots م = 100 - 2س - \frac{ع}{4} - \frac{ص}{3}$$

من (1) ، (2) ينبع أن :

$$100 - س - ص - ز - ع = 100 - 2س - \frac{ص}{2} - \frac{ز}{3} - \frac{ع}{4}$$

$$2س - س = (ص - \frac{ص}{2}) + (ز - \frac{ز}{3}) + (ع - \frac{ع}{4})$$

$$س = \frac{ص}{2} + \frac{ز}{3} + \frac{ع}{4}$$

وهذه المسألة التي تحتوى على خمسة مجاهيل يذكر أبو كامل أن لها بعد هذا الحل 2696 جواباً ممكناً.

وهكذا يتضح أن أبي كامل كمل جبر الخوارزمي وأضاف عليه، ففسر مبادئه بطريقة جازمة، وعالج الجذور الصم، وأجرى العمليات الحسابية من جمع وطرح على الحدود الجبرية، وكل هذه العمليات مثبتت تطويراً مهماً لعلم الجبر في العصور اللاحقة لأبي كامل، وأثرت فيمن جاء بعده من علماء الرياضيات المسلمين كالكرخي وعمر الخيام، وامتد التأثير إلى علماء الغرب، بل وعلماء الأرض على حد قول فلورين كاجوري في كتابه "تاريخ الرياضيات" حيث قال: "كانت مؤلفات أبي كامل خلال القرن الثالث عشر للميلاد من المراجع الفريدة لعلماء الرياضيات في جميع أنحاء المعمورة".

وكما اعتمد العالم ليوناردو بيزي على مؤلفات أبي كامل، فقرر هورد يفز أن العالم الرياضياتي المشهور "قابوناسي" استند في مؤلفاته في علمي الحساب والجبر على مؤلفات الخوارزمي وأبي كامل المصري.

## الفصل الرابع

أبو الوفاء البوزجاني



## أبو الوفاء البوزجاني

(329-388هـ / 998-959م)

أبو القاسم محمد بن يحيى، ولد في قرية بوزجان بخراسان التي شُبّ بها وتعلم حتى سن العشرين، فدرس الرياضيات على عمّه أبي عمر المغازى، وخلاله أتى عبدالله محمد بن عنبه، ودرس الهندسة على أبي يحيى المساوردى وأتى العلاء بن كربنib، ثم انتقل إلى بغداد سنة 348هـ / 959م، وقضى بقية عمره فيها مشغلاً بالتأليف والرصد والتدريس.

يعد أبو الوفا أحد الأئمة المعدودين في الرياضيات والفلك<sup>(1)</sup>، وألف فيما مؤلفات مهمة، أفادت منها الإنسانية، فلقد برع أبو الوفاء في الهندسة، واكتشف فيها كثوفاً لم يسبقها إليها أحد، وكذلك الجبر، حيث زاد في بحوث الخوارزمي زيادات تعد أساساً لعلاقة الهندسة والجبر، ومنها أنه حل هندسياً معادلات من الدرجة الرابعة، وأوجد حلولاً تتعلق بالقطع المكافئ مهدت السبيل لعلماء الغرب فيما بعد أن يدعوا تقدمهم خطوات واسعة أدت إلى أروع ما وصل إليه العقل البشري، وهو التقاضل والتكميل، وينكشف إدعاؤهم إذا علمنا

---

(1) ثبت حديثاً في أكاديمية العلوم الفرنسية أن الاختلاف الثالث في حركة القمر هو من اكتشاف البوزجاني، وليس - كما عرف العالم زوراً لقرون عدة - نيكو براهى الدينماركي. فقد اكتشف أبو الوفاء "الاختلاف القرى الثالث"، والذي يعرف بالاختلاف *Variation* وهو عبارة عن انحراف أو حرکة غير ثابتة في القمر أثناء سيره بين سنة وأخرى. وكان هيياخورس أول من قاس أول اختلاف القمر، والاختلاف أو الانحراف الثاني اكتشفه بطليموس، واكتشف أبو الوفاء الاختلاف الثالث، ولا يُخفى ما لهذا الاكتشاف من أهمية قصوى في اتساع نطاق علم الفلك. وقد وصف الغربيون صاحبه وهو البوزجاني بأنه أعظم ذهنية فلكية نبغت في الإسلام.

أن علم التفاضل والتكامل تم اكتشافه في الحضارة الإسلامية أيضاً على يد ثابت بن قرة كما مر سابقاً.

ويعرف علماء الغرب<sup>(1)</sup> بأن أبي الوفاء هو أول من وضع النسبة المثلثية "ظل" وأول من استعملها في حل المسائل الرياضياتية، وأدخل القاطع، والقاطع تمام ودرس تربع القطع المخروطى المكافئ بأنواعه الثلاثة: قطع مكافئ Parabola ، وقطع ناقص Ellipse ، وقطع زائد Hyperbola ، كما درس المساحة الحجمية للقطع المكافئ للمجسم Paraboloid ، وأوجد طريقة جديدة لحساب جداول الجيب التي امتازت بدقتها، حتى أن جيب الزاوية 30 درجة كان صحيحاً إلى ثمانيه أرقام عشرية. كما وضع البوزجاني الجداول للمعاسم، ووضع المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين. وبهذه الاكتشافات، وخاصة وضع "ظل" في عداد النسبة المثلثية أصبح البوزجاني في نظر علماء الغرب من الخالدين، حيث أنس بذلك وضع أحد الأركان التي قام عليها علم حساب المثلثات الحديث، وأصبح أكثر بساطة ووضوحاً بوضعه هذا القانون:

$$\frac{\text{جا } (أ + ب)}{\text{ك } (\text{الكمية})} = \frac{\text{جا } أ \text{ جتا } + \text{جا } ب \text{ جتا } أ}{}$$

ولأبي الوفاء مؤلفات أخرى مهمة، منها كتاب "منازل الحساب"، وكتاب "فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة"، وضعه بناءً على طلب بهاء الدولة ليتداوله أرباب الصناعة<sup>(2)</sup>.

---

(1) أمثل: ساربون، وكرادي فو، وسميث ... وغيرهم.

(2) أبو الوفا البوزجاني، فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة، مخطوط أيا صويا رقم 2753، والأميروزيانا كatalog 44 رقم 68.

وتنظر عبقرية البوزجاني أيضاً في تطويره لفن الرسم الهندسي حيث ألف فيه كتاباً وصفه الغربيون بأنه أروع وأهم ما كتب في هذا الفن، وترجموه باسم Construction Geometriques كتاب في عمل المسطرة والبركار والكونيا، ويُعنى البوزجاني بالكونيا، المثلث القائم الزاوية، وينتكون الكتاب من ثلاثة عشر باباً، هي:

الباب الأول: في عمل المسطرة والبركار.

الباب الثاني: في عمل الأشكال في الدوائر.

الباب الثالث: في عمل الدائرة على الأشكال.

الباب الرابع: في الأشكال بعضها في بعض.

الباب الخامس: في الأصول والكونيا.

الباب السادس: في عمل الأشكال المتساوية.

الباب السابع: في قسمة المثلثات.

الباب الثامن: في قسمة المربعات.

الباب التاسع: في عمل مربعات من مربعات وعكسها.

الباب العاشر: في قسمة الأشكال المختلفة الأضلاع.

الباب الحادى عشر: في الدوائر المتماسة.

الباب الثانى عشر: في قسمة الأشكال على الكرة.

الباب الثالث عشر: في عمل الدائرة في الأشكال.

يتضح من استعراض أبواب الكتاب أنه يحتوى على طرق لإنشاء الأجسام المنتظمة كثيرة السطوح حول الكرة مستعملاً طرقة مختلفة لحل عملية واحدة، وفيه طرق خاصة ومبتكرة لكيفية الرسم الهندسى واستعمال الآلات اللازمة لذلك مما حدا بعلماء الغرب أن يجمعوا على أن هذه الطرق قد دفعت بأصول الرسم الهندسى خطوات مهمة إلى الأمام.

**الفصل الخامس**

**الكوهى**



## الковهى

(ت 1014 هـ / م 405)

أبو سهل بن رسم، ولد ونشأ في الكوة من جبال طبرستان، وتعلم وعاش في بغداد، ونبغ في الرياضيات والفالك إبان عصر ازدهار الحضارة الإسلامية، فقربه شرف الدولة البوبيه وعيته سنة 378هـ / 988م رئيساً للمرصد الذي أسسه بيغداد، قام برصد تقلبات ومسارات الكواكب السبعة وقدّمها في صورة دراسات لشرف الدولة، ودوتها في كتبه الفلكية مثل كتاب "صناعة الاسطرا لاب باليراهين" الذي انتقد فيه بعض الفرضيات اليونانية الفلكية، وشتهر الكوفي بصناعة الآلات الرصدية، ووضع عدداً من الأرصاد التي أعتمد عليها في عصره وما تلاه.

أما في الرياضيات فقد وضع عدداً من المؤلفات الهندسية أهمها: إخراج الخطين من نقطة على زاوية معلومة، كتاب الأصول على تحريكات أقليدس، كتاب مراكز الأكبر، كتاب الزيادات على أرشميدس في المقالة الثانية، تثليث الزاوية وعمل المسبع المتساوي الأضلاع في الدائرة.

ومن إنجازاته الهندسية اهتمامه بمسائل أرشميدس وأبولونيوس التي تؤدي إلى معادلات ذات درجة عالية من معادلات الدرجة الثانية، فالفرض أن التي لم يستطع أرشميدس إثباتها في كتابه "الكريات والاسطوانات"، وقد أثارت بحثاً عند ابن الهيثم وغيره من العلماء، وضع الكوفي هذه المسألة على هذا النحو: لإنشاء قطعة من كرة حجمها يساوى حجم قطعة من كرة أخرى ومساحة سطحها الجانبي يساوى مساحة السطح الجانبي لقطعة كروية أخرى. وقد تمكن الكوفي من استخراج حلها ببراعة فائقة، وذلك باستعماله بقطعتين مخروطتين هما القطع الزائد والقطع المنظم بالإضافة إلى

مخروطين مساعدين، ثم ناقش الحدود، فحلت المسألة التي شكّلت أهمية في تاريخ الهندسة، وعدت من أحسن ما كتب عن الهندسة عند المسلمين.

وإذا كان ثابت بن قرة قد ابتدع علم التقاضل والتكامل بابيجاده حجم الجسم المترولد من دوران القطع المكافئ حول محوره، فإن الكوهى قد طور مسيرة هذا العلم بابيضاحه كيفية إنشاء قطعة كروية تكافئ قطعة كروية أخرى معلومة، وتساوي مساحة سطحها الجانبي مساحة السطح الجانبي لقطعة كروية ثابتة معلومة.

وباستخدام البراهين الهندسية في حل كثير من المسائل التي لها علاقة بابيجاد القل، سجل الكوهى السبق لل المسلمين في دراسة الأنقال، وبحوثه التي أسست للمبادئ التي تقوم عليها الروافع خير دليل على ذلك.

**الفصل السادس**

**الكرخي**



## الكرخي

(350 - 961 هـ / 1034 م)

أبو بكر محمد بن الحاسب الكرخي، اختلف في لقبه بين الكرخي، والكرجي، الأول نسبة إلى صاحبة كرخ من ضواحي بغداد، والثاني نسبة إلى كرج القريبة من همدان، إلا أن مؤيدات كثيرة تشير إلى أنه "الكرخي"، ومنها أن معظم مؤلفاته تحمل هذا الاسم.

عاش الكرخي في بغداد ودرس بها، وألف فيها معظم إنتاجه العلمي الذي جعله من أعظم الرياضيين المسلمين، وفي بغداد توفي.

ألف الكرخي ما يربو على العشرين مؤلفاً معظمها في الحساب والجبر والهندسة عملت على تطور الرياضيات في عصره، وما تلاه من عصور حتى العصر الحديث، على ما سيتبين لاحقاً بعد استعراض قائمة مؤلفاته، ما وصلنا منها، وما لم يصل:

البديع في الحساب<sup>(١)</sup>، الدور والوصايا، رسالة استخراج الجذور الصماء وضربها وقسمتها، رسالة تحتوى على ما يزيد على 250 مسألة متنوعة، رسالة الحالات الست في الجبر، رسالة في بعض النظريات في الحساب والجبر، رسالة في برهان النظريات المتعلقة بإيجاد مجموع مربعات ومكعبات الأعداد الطبيعية، رسالة في علاقة الرياضيات بالحياة العملية، رسالة في المعاملات وفك ذوات الحدين، رسالة الطرق الحسابية لتسهيل بعض

---

(١) مخطوط مكتبة الفاتيكان ثالث Barb رقم 36. حققه عادل أنطونيا ونشرته الجامعة اللبنانية، بيروت 1964.

العمليات الحسابية، رسالة في مساحات بعض السطوح، رسالة في النسبة، كتاب أنبياط المياه<sup>(١)</sup>، كتاب في الحساب الهندي، كتاب في الاستقراء، كتاب العقود والأبنية، كتاب المدخل في علم النجوم، علل حساب الجبر والمقابلة<sup>(٢)</sup>، الفخرى في الجبر<sup>(٣)</sup>، الكافي في الحساب<sup>(٤)</sup>، مختصر في الحساب والمساحة<sup>(٥)</sup>.

انصب جل اهتمام الكرخي على علم الحساب وعلم الجبر، لما للأول من أهمية في إخراج المجهولات من المعلومات، ولما للثاني من قوة واطراد في مختلف المسائل الهندسية. ولما رأى أن سابقيه من المؤلفين لم يشرحوا مقدمات مؤلفاتهم كي تصل إلى الغاية منها، شرع في تأليف كتابه "الكافى في الحساب" الذى يقول فى مقدمته<sup>(6)</sup>: وجدت علم الحساب موضوعاً لإخراج المجهولات من المعلومات فى جميع أنواعه، وألقيت أوضاع الأبواب إليه،

(1) مخطوط مكتبة أصفية / 197 رقم 128، ومكتبة باتنة / 335 رقم 2519 (1)،  
ومكتبة بنكبيور / 22 رقم 84. 2468.

(2) مخطوط مكتبة بودليانا رقم 1 / 986 / 3.

(3) مخطوط مكتبة أسعد أفندي باستانبول رقم 3157، ومكتبة الأوقاف ببغداد رقم 5440، ومكتبة باريس رقم 2459، ومكتبة دار الكتب المصرية رقم 23 رياضيات، ومكتبة كوبيرلي باستانبول رقم 950، ومكتبة لاهلي باستانبول رقم 2/1714.

(4) مخطوط مكتبة جوتا رقم 1474، ومكتبة داماد ابراهيم باشا رقم 855، ومكتبة طوبقيو سرای رقم 3135، 3135/16، ومكتبة سبط رقم 111، ومكتبة الفاتح رقم 3439/2، ومكتبة كوبربيلي، رقم .950

(5) مخطوط مكتبة بلدية الاسكندرية رقم 82 فنون / 4.

(6) الكرخي، الكافى فى الحساب، مخطوط مكتبة كوبيرلى باستانبول رقم 950، ورقة 3.

وأول الأسباب عليه، صناعة الجبر والمقابلة لقوتها واطرادها في جميع المسائل الحسابية على اختلافها، ورأيت الكتب المصنفة فيها غير ضامنة لما يحتاج إليه من معرفة أصولها، ولا وافية بما يستعان به علم فروعها، وأن مصنفيها أهملوا شرح مقدماتها التي هي السبيل إلى الغاية، والموصولة إلى النهاية، ثم لم أجد في كتبهم لها ذكراً، ولا بياناً، فلما ظفرت بهذه الفضيلة واحتاجت إلى جبر تلك النصيحة، لم أجد بدأ من تأليف كتاب يحيط بها ويشتمل عليها، أخص فيه شرح أصولها.

شرع الكرخي بعد دراسة جبر الخوارزمي وتطوирه بمعرفة أبي كامل المصري وأخرين من علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية، شرع في "حسبنة الجبر"، وفي سبيل ذلك بحث في كافة السبل التي تحقق له استغاثة العمليات الجبرية عن التمثيل الهندسي. وقد استطاع بالفعل أن يحقق تلك الخصوصية الجبرية وجاءت نظريته التي وقف عليها فيه Woepke أحد علماء الرياضيات الغربيين المشهورين، وانتهى بعد دراسته لكتاب الكافي في الحساب للكرخي سنة 1853 مقرراً أنها النظرية الأكثر اكتمالاً، أو بالأصح النظرية الوحيدة في الحساب الجبرى عند العرب التي نعرفها حتى الآن.

وضع الكرخي تطويراً فريداً لقانون حل معادلات الدرجة الثانية لم يسبق إليه أحد، وأصبح قانوناً رئيساً في علم الجبر ينص على:

$$س = \left[ \frac{ب}{2} - \left( \frac{ب}{2} \right)^2 + ج \right] \div أ$$

ولإيجاد الجذر التربيعي للأعداد التي ليس لها جذر مثل  $m = b^2 + ج$ ، طور الكرخي القانون الخاص بذلك، وابتكر صيغة جديدة تخرج الجذر التربيعي لما لا يمكن إخراجه من الأعداد مثل العدد (7) هكذا :

$$\frac{\overrightarrow{ب}}{1+\overrightarrow{ب}} + ب = \overline{م}$$

$$\overrightarrow{ج} = ب^2 + 3 + 4 = 7$$

$$م = 7 ، ب = 2 ، ج = 3$$

$$2.6 = 2 \frac{3}{5} = \frac{3}{1+4} + 2 = 7$$

فینتاج أن: وأوجد الكرخي الجذر التربيعي للعدد (10) هكذا :

$$1 + \overline{3} = 10$$

$$م = 10 ، ب = 3 ، ج = 1 ، فینتاج أن :$$

$$3.16 = 3 \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + 3 = \overline{10}$$

$$\text{والجذر التربيعي للعدد (10) حالياً} = 3.162$$

وابنكر الكرخي طريقة معالجة مختلف المتسليات، فقد وجد أن مجموع

المتسلالية:  $1 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$  ... إلى الحد "ن" هو:

$$\frac{1}{6} [n(n+1)(2n+1)]$$

أول من عالج وبرهن على المتسلالية التي سماها "الإندراجية" وهي:

ـ (ـ هـ + 1)، وكذلك المتسليات التالية:

$$-\text{ مجموع مربعات الأعداد من 1 إلى ن} = (1+n)n\left(\frac{n}{3} + \frac{1}{6}\right)$$

$$-\text{ المجموع من 1 إلى ن لحاصل الضرب} (n+1-h)(n+1+h) = (n+1)^2 - \text{المجموع من 1 إلى ن} (h^2).$$

$$- \text{المجموع من } 1 \text{ إلى } n^1 : هـ (n^1) (n + \frac{n}{3})$$

$$- n^2 + n + 3 + 2 + 1 -$$

$$- (n + 1) (\frac{2}{n} + l^1) = ... + 5 + 3 + 1 -$$

واستنتج الكرخي المعادلة التي لا يخلو منها كتاب في الجبر وهي:  
 $اس^5 + بـ ص^5 = مـ ع^5$ . وقد استنتجها عن طريق حل لمعادلة عددين  
 مجموع مكعبיהם يساوى مربع العدد الثالث، بمعنى أن  $س^3 + ص^3 = ع^2$ .  
 وباستعمال الأعداد الجبرية، فرض الكرخي أن  $ص = مـ س$ ،  $ع = نـ س$ .

$$\begin{aligned} \text{ومن هنا، فإن } س^3 + ص^3 &= ع^2 \quad \leftarrow س^3 + م^3 س^3 \\ &= ن^2 س^2 \quad \leftarrow س^3 (1 + م^3) = ن^2 س^2. \end{aligned}$$

$$\text{وبقسمة الطرفين على } س^2 \quad \leftarrow س (1 + م^3) = ن^3.$$

إذن  $س = \frac{n^2}{1 + م^3}$  باعتبار أن  $م$  ،  $ن$  عددين جذريين، وباعتبار أن  
 $س = 1$  ،  $ص = 2$  ،  $ع = 3$ ، فيكون الناتج  $1 + 2 = 3$  ، ومنه ينتج أن:

$$اس^5 + بـ ص^5 = مـ ع^5$$

وابتكر الكرخي قانوناً يسمح بجمع وطرح الأعداد الصم، وهي الأعداد  
 التي ليس لها جذر، وهو:

$$\boxed{\sqrt{اـ + بـ} = \sqrt{اـ} + \sqrt{بـ}}$$

ولتطبيقه ضرب الكرخي المثال التالي :

$$\sqrt{15} = \sqrt{12 \times 3} / 2 = (12 + 3) / \sqrt{12} + \sqrt{3}$$

$$\sqrt{3} / 3 = \sqrt{37} = \sqrt{12 - 15} / 2 = \sqrt{36} / 2$$

ومن أهم مبكرات الكرخي اكتشافه نظرية ذات الأسين (ذات الحدين)  
لأسس صحيحة موجبة، وترتيبه معاملات مفكوك  $(s + 1)^n$  ، فجاء مثلاً  
معاملات نظرية ذات الحدين، ذلك المثلث المشهور الذي أخذته بسكال الفرنسي  
(1623-1662) وادعاه لنفسه حتى أشتهر المثلث في تاريخ الرياضيات  
بمثلث بسكال، وليس مثلث الكرخي، وهكذا هو:

$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{13}$
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
66	55	45	36	28	21	15	10	6	3	1		
220	165	120	84	36	35	20	10	4				
495	330	210	126	70	35	15	5	1				
792	462	252	126	56	21	6						
924	462	210	84	28	7	1						
792	330	120	36	8	1							
495	165	45	9	1								
220	55	10	1									
66	11	1										
12	1											
1												

لقد أثرت ابتكارات الكرخي الجبرية وإنجازاته الرياضياتية في العصور اللاحقة وحتى العصر الحديث، حيث ظل الغرب يستفيد من جبر وحساب الكرخي حتى القرن التاسع عشر، فترجم هو سهيلم كتاب الكرخي "الكافى فى الحساب" إلى اللغة الألمانية، وبه أصبحت أوروبا - بحسب جورج سارتون - مدينة للكرخي الذى قدم للرياضيات أعم وأكمل نظرية فى علم الجبر عرفها، وبقى حتى القرن التاسع عشر الميلادى تستعمل مؤلفاته فى علمي الحساب والجبر. ويصرح أحد مؤرخى الرياضيات الغربيين وهو موريس كلاين أن الكرخي البغدادى العالم المشهور الذى عاش فى أوائل القرن الحادى عشر الميلادى يعتبر مفكراً من الدرجة الأولى، وهذا يظهر من كتابه "الفخرى فى الجبر"، فطور هذا الحقل إلى درجة يمكن التعرف على عقليته الجبارية خلاها.

ويُعد الكرخي - تبعاً لهورد إيفز - من بين العلماء الرياضيين المبتكرين لما فى كتابه الفخرى من نظريات جبرية جديدة تدل على عمق وأصالة فى التفكير، وهو أحسن كتاب فى علم الجبر فى العصور الوسطى، مستنداً على كتاب محمد بن موسى الخوارزمى "الجبر والمقابلة"، وامتاز كتاب الفخرى بطابعه الأصيل فى علم الجبر لما فيه من الابتكارات الجديدة والمسائل التى لا يزال لها دور فى الرياضيات الحديثة.



**الفصل السابع**

**عمر الخيّام**



## عمر الخيام

### (ت 515هـ - 1121م)

أبو الفتح عمر بن إبراهيم النيسابوري، المكنى بالخيام لأنَّه كان في صغره يشتغل بحرفة صنْع وبيع الْخِيَام، ومنذ صباه تنقل في طلب العلم حتى استقر في بغداد سنة 466هـ - 1074م. أبدع الْخِيَام في كثير من العلوم والمعرفة مثل اللغة والأدب والرياضيات والفلك والفقه والتاريخ. وعلى الرغم من شهرته بقصائد المعرفة بال رباعيات التي لا تخلو منها أى مكتبة في العالم، إلا أنه كان رياضياتياً بارعاً وفلكياً أصيلاً. ألف الْخِيَام مؤلفات كثيرة في معظم فروع العلم والمعرفة المعروفة في عصره ومنها: رسالة في شرح ما أشكل من مصادر كتاب أقليدس، رسالة في النسب، رسالة في البراهين على مسائل الجبر والمقابلة، رسالة الميزان الجبرى، رسالة في فرضية المتوازيات الإقليديسية، رباعيات شعر، كتاب مشكلات الحساب، رسالة في حساب الهند، كتاب زيج ملکشاه (جداول فلكية)، كتاب المقفع في الحساب الهندسى، رسالة في المعادلات ذات الدرجة الثالثة والرابعة، خمس رسائل فلسفية.

اطلع الْخِيَام على أعمال الخوارزمي، وتناولها بالدرس جاعلاً من نفسه مناسقاً للخوارزمي يحاول أن يصل إلى أشياء جديدة لم يصل إليها، واستمر الْخِيَام على هذا الوضع إلى أن وضع كتابه: *قى الجبر* "الذى فاق كتاب الخوارزمي في نظر بعضهم".

فلئن كانت المعادلة البسيطة ذات الحدين ( $ص - س =$ ) و ( $م س = س^2$ ) باشكالها السنتي معروفة منذ عصر الخوارزمي، إلا أن التوسيع في تقسيم

المعادلات وتصنيفها لم يعرف قبل الخيام. كذلك تمكن عمر الخيام من حل المعادلات من الدرجتين الثالثة والرابعة، وهذه قمة ما وصل إليه الرياضيون المسلمين، فكتابه "في الجبر" يعتبر من الدرجة الأولى، ويمثل تقدماً عظيماً جداً على ما نجده من هذا العلم عند الإغريق، لقد أحرز تفوقاً على (خوارزمي) نفسه في درجات المعادلة بصفة خاصة. فقد خصص القسم الأكبر من كتابه لمعالجة المعادلات التكعيبية، بينما لم يقصد الخوارزمي إلا المعادلات التربيعية يصدق بحث المسائل في الحلول.

وقد صنف الخيام المعادلات ذات الدرجة الثالثة إلى سبعة وعشرين نوعاً، ثم عاد فقسمها إلى أربعة أشكال، الأشتنان الأخيرتان تتالفان من معادلات ثلاثية الحدود ورباعية الحدود. أما الشكل الرابع فيتألف من ثلاثة صنوف:

$$س^3 + ب س = ج - س + ه$$

$$س^3 + ج - س = ب س^2 + ه$$

$$س^3 + ه = ب س^2 + ج - س$$

وقد قدم الخيام الحلول على هذه الأصناف، بالإضافة إلى حلوله لمعادلات الدرجة الثالثة كلها، وهو ما لم يجده الخيام في كتب السابقين عليه. يقول في مقدمة كتابه: إنك لو أردت في هذه الدراسة فروضاً تعتمد على نظريات ابتدائية معينة في غاية الصعوبة والتعقيد، لم يصل إلينا من أبحاث القدماء ما ينير لنا السبيل إلى معالجتها أبداً.

فركز الخيام جل اهتمامه على حل جميع أنواع معادلات الدرجة الثالثة، وهي المسألة التي صعبت على أسلافه ولم يتوصلا إلى حل لها. ولما

لاحظ الخيام أن أسلافه لم يتمكنوا من حل هذه المعادلات بالجذور، لجأ هو إلى الطريق الهندسي. وينظر كارادى فو أن طريقة حل الخيام لمعادلات الدرجة الثالثة تبدو بنصها الحرفى تقريباً فى كتاب "الجومطري" لديكارت.

وقد مهدت الأبحاث فى الاتجاه الهندسى الطريق للعمل الجبرى للخيام الذى يشكل الإنطلاقه الأولى للهندسة الجبرية. فمع الخيام لم تعد المسألة مسألة حل هذه أو تلك من معادلات الدرجة الثالثة التى يطرحها بحث ما، بل مسألة مشروع لحل جميع الصناف الـ 25 لالمعادلات من الدرجة الثالثة وما دون<sup>(1)</sup>.

ويعد عمر الخيام - تبعاً لسارتون - أول من أبدع فكرة التصنيف، فعد بذلك أول من مهد الطريق أمام تدعين "الهندسة التحليلية"، إذ قام بتصنيف المعادلات بحسب درجتها، وبحسب الحدود التى فيها محصور فى أربعة عشر نوعاً، وبرهن هندسياً على حل كل معادلة منها باستخدام القطوع المخروطية الثلاث:

$$\text{الدائرة: } (s - a)^2 + (s - b)^2 = j^2$$

$$\text{القطع المكافئ: } s^2 = as + b, \quad \text{أو} \quad s^2 = ac + b$$

$$\text{القطع الزائد: } (s^2 - s^2) = j \quad \text{أو} \quad s^2 = bs$$

$$\text{أو} \quad (s - a)(s - b) = j$$

قسم الخيام المعادلات التكعيبية إلى أربعة عشر صنفاً تتمثلها المعادلات التالية<sup>(2)</sup>:

(1) رشدى راشد، وبيجان وهاب زادة، رياضيات عمر الخيام، ترجمة نقولا فارس، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت 2005، ص 175.

(2) المرجع نفسه.

$x^3 = c$	.....	المعادلة 3
$x^3 + bx = c$ قطع مكافى و دائرة	.....	المعادلة 13
$x^3 + c = bx$ قطع مكافى و قطع زائد	.....	المعادلة 14
$x^3 = bx + c$	.....	المعادلة 15
$x^3 = ax^2 = c$	.....	المعادلة 16
$x^3 + c = ax^2$ (م. ز)	.....	المعادلة 17
$x^3 = ax^2 + c$ (م. ز)	.....	المعادلة 18
$x^3 + ax^2 + bx = c$ (د. ز)	.....	المعادلة 19
$x^3 + ax^2 + c = bx$ (ز. ز)	.....	المعادلة 20
$x^3 + bx + c = ax^2$ (ذ. ز)	.....	المعادلة 21
$x^3 = ax^2 + bx + c$ (ز. ز)	.....	المعادلة 22
$x^3 + ax^2 = bx + c$ (ز. ز)	.....	المعادلة 23
$x^3 + bx = ax^2 + c$ (ذ. ز)	.....	المعادلة 24
$x^3 + c = ax^2 + bx$ (ز. ز)	.....	المعادلة 25

وباستخدام القطوع المخروطية الثلاث، وهى الدائرة والقطع المكافى والقطع الزائد يحل الخيام هذه المعادلات فيستخدم قطعين متكافئين لحل المعادلة رقم 3، وقطع مكافى و دائرة لحل المعادلة رقم 13، وقطع مكافى

وقطع زائد لحل المعادلات من 14 إلى 18، ودائرة وقطع زائد لحل المعادلات 19، 21، 24، وقطعين زائدين لحل المعادلات 20، 22، 23، 25.

وجاء في القرن السابع عشر الميلادي سيمون الهولندي (ت 1620) وتتبع تصنيف الخيام، وأدخل عليه بعض التعديلات الطفيفة، فنسب إليه علماء الغرب "فكرة التصنيف" وتناسوا مبتكرها الحقيقي عمر الخيام!

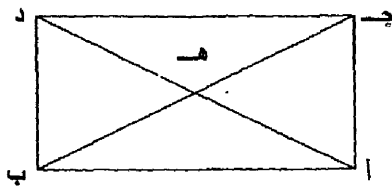
ويُعد الخيام من الرياضيين الذين اعتقادوا بضرورة الهندسة في دراسة جميع ميادين العلوم، وعليه فقد أولى الهندسة أهمية خاصة ضمن أبحاثه الرياضياتية، وأفرد لها عدة مؤلفات شرح فيها هندسة إقليدس ونقدها، كما نفذ محاولات سابقه في البرهنة على المصادر الخامسة لإقليدس، وذهب إلى أن جميع براهين الرياضيات تنتهي إلى البرهان اللمي ( $\text{لم}$ ) الذي برهن به على سبب وجود الشيء أو سبب خواصه. وفي رسالته في شرح ما أشكل من مصادرات كتاب إقليدس أتى الخيام بعدد من القضايا الرياضياتية الأساسية التي لا يمكن للرياضياتي الاستغناء عنها في براهينه، ومنها انطلق الخيام في البرهان على المصادر الخامسة لأقليدس ممثلاً في ثمانية أشكال كما يلى (١):

### الشكل الأول .

خط  $A$   $B$  مفروض، ونخرج  $A$   $J$  عموداً على  $A$   $B$ ، ونجعل  $B$  د عموداً على  $A$   $B$  ومساوياً لخط  $A$   $J$ . فهما متوازيان، ونصل  $J$   $D$ . فإن زاوية  $A$   $J$   $D$  مساوية لزاوية  $B$   $D$   $J$ .

---

(١) عمر الخيام النيسابوري، رسالة في شرح ما أشكل من مصادرات كتاب إقليدس، تحقيق عبد الحميد صبرة، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٦١، ص ١٩ وبعدها.



**البرهان :**

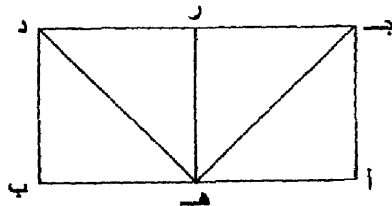
نصل جـ بـ، أـ دـ؛ فخط أـ جـ مثل بـ دـ، أـ بـ مشترك. وزاويتا أـ، بـ قائمتان؛ فقاعدتا أـ دـ، جـ بـ متساويتان، وسائر الزوايا مثل سائر الزوايا.  
ف تكون زاويتا هـ أـ بـ، هـ بـ متساويتين.

فخطا أـ هـ، هـ بـ متساويان. فيبقى جـ هـ، هـ دـ متساويين.  
ف تكون زاويتا هـ جـ دـ، هـ دـ جـ متساويتين، أـ جـ بـ مثل أـ دـ بـ. فزاوينا  
أـ جـ دـ، جـ دـ بـ متساويتان.

ولذلك فإن زاويتا جـ أـ بـ، دـ بـ أـ إذا كانتا متساويتين كيما كانتا،  
وخطا أـ جـ، بـ دـ متساوين، يجب أن تكون زاويتا بـ دـ جـ ، أـ جـ دـ  
متساويتين.

**الشكل الثاني :**

نعيد شكل أـ بـ جـ دـ، ونقسم أـ بـ بنصفين على هـ، ونخرج هـ رـ عموداً على أـ بـ؛ فإن جـ رـ مثل رـ دـ، هـ رـ عموداً على جـ دـ.



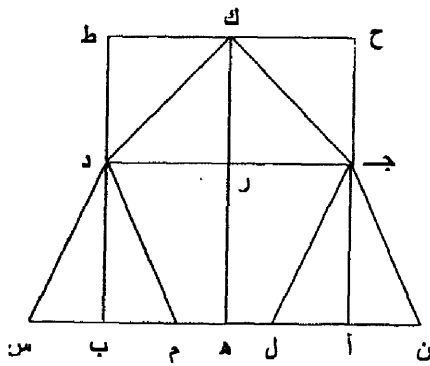
البرهان :

نصل  $ج = ه = د$ ؛ فخط  $أ ج$  مثل  $ب د$ ،  $أ ه$  مثل  $ه ب$ ؛ وزاويتنا  $أ$  ،  $ب$  قائمتان. فقاعدتنا  $ج ه$  ،  $ه د$  متساویتان، وزاويتنا  $أ ه$   $ج ب$   $ه د$  متساویتان. فتبقى زاويتنا  $ج ه ر$  ،  $ر ه د$  متساویتين.

وخط  $ج ه$  مثل  $ه د$ ،  $ه ر$  مشترك، والزاويتان متساویتان. فالمنٹث مثل المثلث وسائر الزوايا والأضلاع النظائر متساوية، فيكون  $ج ر$  مثل  $ر د$ ، فهما قائمتان، وهو المطلوب إثباته.

الشكل الثالث :

ونعيد شكل  $أ ب ج د$  ، فإن زاويتي  $أ ج د$  ،  $ب د ج$  قائمتان.



البرهان :

نقسم  $أ ب$  بنصفين على  $ه$ ، ونخرج عمود  $ه ر$ ، ونخرج  $ه$  على استقامة. ونجعل  $ر ك$  مثل  $ر ه$ ، ونخرج  $ح ك$  عموداً على  $ه ك$ . ونخرج  $أ ج$  ،  $ب د$  فيقطعان  $ح ك$   $ط$  على  $ح$  ،  $ط$  لأن  $أ ج$  ،  $ه ك$  متوازيان،  $ح ك$  ،  $ر ج$  أيضاً متوازيان.

وكل متوازيين، لا يتغير بعد بينهما. فيمر أ جـ إلى مala نهاية له موازيـاًـ هـ كـ، ويمر حـ كـ إلى مala نهاية له موازيـاًـ رـ جـ. فهما يتقـلـقـيـانـ لاـ مـحـالـةـ. وـنـصـلـ جـ كـ، دـ كـ؛ فـخـطـ جـ رـ مـثـلـ رـ دـ، رـ كـ مشـتـرـكـ وـهـ عـمـودـ. فـقـاعـدـتـاـ جـ كـ، كـ دـ مـتـسـاوـيـتـاـنـ، زـاـوـيـتـاـرـ جـ كـ، رـ دـ كـ مـتـسـاوـيـتـاـنـ. فـتـبـقـىـ زـاـوـيـةـ حـ جـ كـ مـثـلـ كـ دـ طـ. زـاـوـيـتـاـرـ جـ كـ رـ، دـ كـ رـ مـتـسـاوـيـتـاـنـ. فـتـبـقـىـ زـاـوـيـتـاـرـ جـ كـ حـ، دـ كـ طـ مـتـسـاوـيـتـاـنـ. وـخـطـ جـ كـ مـثـلـ دـ كـ. فـيـكـونـ جـ حـ مـثـلـ دـ طـ، حـ طـ مـثـلـ كـ طـ.

وزـاـوـيـتـاـرـ أـ جـ دـ، بـ دـ جـ إـنـ كـانـتـاـ قـائـمـتـيـنـ فـقـدـ حـقـ الـخـبـرـ. وـإـنـ لـمـ تـكـوـنـاـ قـائـمـتـيـنـ فـتـكـوـنـ كـلـ وـاحـدـةـ مـنـهـماـ إـمـاـ أـصـغـرـ مـنـ قـائـمـةـ وـإـمـاـ أـكـبـرـ. فـلـتـكـنـ أـوـلـاـ أـصـغـرـ مـنـ قـائـمـةـ: فـيـنـطـبـقـ سـطـحـ حـ دـ عـلـىـ سـطـحـ جـ بـ، فـيـنـطـبـقـ رـ كـ عـلـىـ رـ هـ، حـ طـ عـلـىـ أـبـ، فـيـكـونـ حـ طـ مـثـلـ خـطـنـ سـ، لـأـنـ زـاـوـيـةـ حـ جـ رـ أـعـظـمـ مـنـ زـاـوـيـةـ أـ جـ رـ، فـخـطـ حـ طـ أـعـظـمـ مـنـ أـبـ.

وـكـذـلـكـ إـنـ أـخـرـجـ الـخـطـاـنـ إـلـىـ مـالـاـ نـهـاـيـةـ لـهـ عـلـىـ هـذـاـ النـسـقـ يـكـوـنـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ الـخـطـوـطـ الـواـصـلـةـ أـعـظـمـ مـنـ الـآـخـرـ وـيـتـسـلـلـ، فـخـطـاـ أـ جـ، بـ دـ إـلـىـ الـاتـسـاعـ. وـكـذـلـكـ إـنـ أـخـرـجـ أـ جـ، بـ دـ عـلـىـ اسـتـقـامـةـ مـنـ الـجـهـةـ الـأـخـرـىـ كـانـاـ الـاتـسـاعـ بـمـثـلـ هـذـاـ الـبـرـهـاـنـ وـتـشـابـهـ حـالـ الـجـانـبـيـنـ عـنـ الـاـنـطـبـاقـ لـاـ مـحـالـةـ، فـيـكـونـ خـطـاـنـ مـسـتـقـيمـاـ يـقـطـعـانـ مـسـتـقـيمـاـ عـلـىـ قـائـمـتـيـنـ، ثـمـ يـتـسـعـ الـبـعـدـ بـيـنـهـماـ مـنـ جـهـتـىـ ذـلـكـ الـخـطـ، وـهـذـاـ مـحـالـ أـولـىـ عـنـ تـصـورـ الـاسـتـقـامـةـ وـتـحـقـقـ الـبـعـدـ بـيـنـ الـخـطـيـنـ.

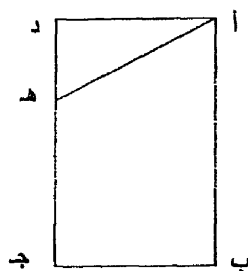
وـإـنـ كـانـتـ كـلـ وـاحـدـةـ مـنـهـماـ أـكـبـرـ مـنـ قـائـمـةـ، فـيـكـونـ عـنـ الـاـنـطـبـاقـ خـطـ حـ طـ مـثـلـ لـ مـ وـهـوـ أـصـغـرـ مـنـ أـبـ. وـكـذـلـكـ جـمـيعـ الـخـطـوـطـ الـواـصـلـةـ عـلـىـ هـذـاـ النـسـقـ، فـالـخـطـاـنـ إـلـىـ التـضـاـيقـ. وـإـنـ أـخـرـجاـ إـلـىـ الـجـهـةـ الـأـخـرـىـ كـانـاـ إـلـىـ

التضاريق أيضاً لتشابه حال الجهتين عند الانطباق، وهذا محال أيضاً لما ذكرنا.

وإذا امتنع أن يكون الخطان متقابلين، فهما متساويان، وإذا كانا متساوين، فالزاویتان متساویتان، فهما قائمتان.

#### الشكل الرابع

سطح  $A$  ب  $G$  د زوايـاه قـائـمة، فإن  $A$  ب مـثـل  $G$  د، أـد مـثـل ب  $G$ .

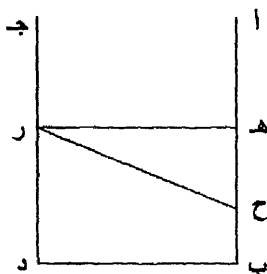


البرهان :

إن لم يكن  $A$  ب مـثـل  $G$  د، فيكون أحدهما أـعـظـمـ، فـليـكـن  $G$  د أـعـظـمـهـماـ، وـنـفـصـلـ جـ هـ مـثـلـ أـبـ، وـنـصـلـ أـهــ. فـتـكـونـ زـاوـيـةـ بـ أـهـ مـثـلـ زـاوـيـةـ جـ هــ، بـ أـهــ أـصـغـرـ مـنـ قـائـمةـ، جـ هــ أـعـظـمـ مـنـ قـائـمةـ لأنـهاـ خـارـجـةـ عـنـ مـثـلـ أـهــ دـ، فـتـكـونـ أـعـظـمـ مـنـ زـاوـيـةـ دـ القـائـمةـ، وـهـذـاـ محـالــ. فـخـطـ أـبـ مـثـلـ جـ دـ، وـهـوـ الـمـطـلـوبـ إـثـبـاتـهــ.

#### الشكل الخامس :

خطـاـ أـبــ، جـ دــ مـتـحـانـيـانــ، فـلـنـ كـلـ خطـ يـكـونـ عمـودـيـاـ عـلـىـ أحـدـهـمـاـ، فـهـوـ عمـودـ عـلـىـ الآـخـرــ.

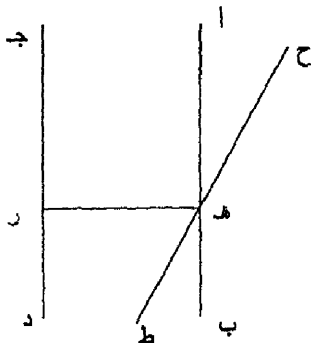


البرهان :

نخرج من نقطة  $H$  عموداً على  $J-D$ ، وهو  $H-R$ . فإن زاوية  $H$  قائمة. وإن خطى  $A-B$ ،  $J-D$  حاصلان من عمود عليهما لا محالة كما بينا، وهو  $D$ . فإن كان  $B-H$  مثل  $D-R$ ، فزاوية  $H$  قائمة. وإن كان أحدهما أعظم، ففصل من الأعظم مثل الأصغر، وهو  $B-H$  الذي فصلناه من  $B-H$ . زاوية  $H$  القائمة مثل زاوية  $H-R$  وهي أقل من قائمة، وهذا محال. فخط  $B-H$  مثل  $R-D$ ، وزاوية  $H$  قائمة. وهو المطلوب إثباته.

الشكل السادس :

كل خطين متوازيين كما حدّه إقليدس، وهم اللذان لا يلتقيان من غير شرط آخر، فهما متحاذيان، ومثاله:  $A-B$ ،  $J-D$  متوازيان، فإنهما متحاذيان.

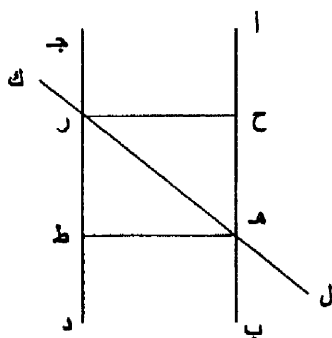


البرهان :

نعلم نقطة  $H$ ، ونخرج  $H$ -ر عموداً على  $J-D$ . فإن كانت زاوية  $H-R$  قائمة، كان الخطان متداوينين. وإن لم تكن قائمة، فنخرج  $H$ - $A$ ، طـ  $H$  منقطاعان. والبعد بين  $H$ - $H$ ،  $H-A$  أزيداد إلى مala نهاية له. والبعد بين  $H$ - $R$  واحد إلى مala نهاية له، لا يزيد ولا ينقص. فيوشك أن يصير البعد بين  $H-A$ ،  $H$ - $H$  أعظم من  $H-R$ ، الذي هو بعد المتداوينين. فخط  $H$ - $A$  يقطع  $J-R$ ، وقد فرضناهما متوازيين، وهذا محال. فزاوية  $A-H$ - $R$  ليست بأعظم من قائمة ولا أصغر منها، فهي قائمة. فخطا  $A-B$ ،  $J-D$  متداوينان إذن. وهو المطلوب إثباته.

#### الشكل السابع :

إذا وقع خط مستقيم على خطين متوازيين، فإن الزاويتين المتبادلين متساوين، والزاوية الخارجة مثل الدالة والزاويتان الدافتان مثل قائمتين، ومثاله: خط  $A-B$ ،  $J-D$  متوازيان، وقد وقع عليهما خط  $K-R$  له. فإن زاويتي  $L-R-D$ ،  $A-H-R$  المتبادلين متساوين، وزاويتي  $A-H$ - $R$ ،  $J-R-H$  الدافتان مثل قائمتين، وزاوية  $J-R-K$  الخارجية مثل زاوية  $A-H$ - $R$  الدالة.

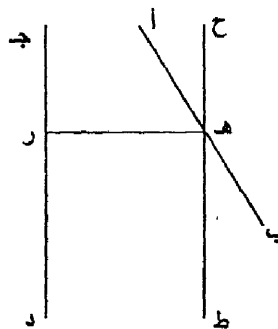


**البرهان :**

نخرج من نقطة  $h$  عموداً على  $g-d$ ، فهو عمود على  $ab$  لأنهما متحاذيان. ونخرج من  $r$  عموداً على  $ab$  وهو  $r-h$ ; فسطح  $h$ -ط ح قائم الزوايا، فالخطوط المتناظرة منه متساوية. فتكون زاوية  $h$  -  $r$  مثل  $h$  -  $r$  ط، وهو متبادلتان،  $h$  -  $r$  ط مثل  $g-r$ ، فـ  $g-r$  مثل  $a-h$ ، الدالة مثل الخارج،  $h$  -  $r$  ط مع  $h$  -  $r$  ج مثل القائمتين. فزاوية  $a-h$  -  $r$  مع  $h-g$  مثل قائمتين. وهو المطلوب إثباته.

**الشكل الثامن :**

خط  $h$  -  $r$  مستقيم، وقد خرج عنه خط  $a-h$  -  $r$  ج. وزاويتا  $a-h$  -  $r$ ،  $g-r$  هـ أقل من قائمتين؛ فإنهما يلتقيان في جهة  $a$ .



**البرهان :**

نخرج الخطين على استقامة، ف تكون زاوية  $a-h$  -  $r$  أصغر من زاوية  $h-r$  د ف يجعل زاوية  $h$  -  $r$  مثل  $h-r$  د. فخط  $h$  -  $t$ ،  $g-r$  د متوازيان؛ وخط  $h$  - قطع  $h$  -  $t$ ؛ فهو يقطع  $g-r$  د في جهة  $a$ . وهو المطلوب إثباته.

وهكذا برهن الخيام على المصادر الخامسة لإقليدس ذلك البرهان الذي ساهم في تطور الهندسة الحديثة، فقد افترض الخيام فروضاً ثلاثة للبرهان على أنه إذا كانت زاويتان في مستطيل متساوي الأضلاع تساوي كل منهما زاوية قائمة، فإن الزاويتين الأخريتين تساوى كل منهما زاوية قائمة، ويستحيل أن تكون حادة أو منفرجة، وأقام الخيام البرهان على تلك الاستحالات الحادة والمنفرجة، وانتهى إلى أنه لا يبقى إلا أن تكونا زاويتين قائمتين.

وينعد الخيام أول من استعمل هذه الفرضيات الثلاثة (الزاويتان حادتان - منفرجتان - قائمتان) ومما لا شك فيه أن هذه الفرضيات تلعب دوراً مهماً في الهندسات الالإقليديسية الحديثة، الأمر الذي جعل أحد علماء الرياضيات الغربيين وهو ساكيير (1667 - 1733) ينتحلها في نظريته عن الخطوط المستقيمة وينسبها له مؤرخو الرياضيات الغربيون، إلا أن مؤلفات عمر الخيام تثبت بما لا يدع مجالاً للشك أنه أول من أبدعها واستعملها في تاريخ الرياضيات.



**الفصل الثامن**

**نصر الدين الطوسي**



## نصير الدين الطوسي

(597هـ - 1201م / 1274هـ - 1228م)

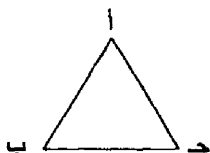
محمد بن الحسن أبو جعفر نصير الدين الطوسي، ولد في طوس، ونشأ بها حتى سن الخامسة عشر، ثم انتقل إلى نيسابور متعملاً لعدة سنوات انتهت بسقوط نيسابور في أيدي المغول سنة 625هـ / 1228م، فعاد الطوسي إلى طوس، ومنها إلى بغداد درس فيها على كمال الدين بن يونس من علماء بغداد عصريه. أجاد الطوسي اللغات الفارسية واللاتينية والتركية، وأبدع في الرياضيات والفلك، وأسند إليه المعتصم آخر خلفاء العباسيين (597هـ - 1201م) المرصد الفلكي في مراغة الذي اشتهر بآلات الفلكية الدقيقة وأرصاده الضابطة.

ألف الطوسي ما يقرب من 145 مؤلفاً في الجبر وعلم حساب المثلثات والفالك والطبيعة والجغرافيا، منها في الرياضيات: رسالة في المثلثات الكروية، رسالة في المثلثات المستوية، الرسالة الشافية عن الشك في الخطوط المتوازية، رسالة في الموضوعة الخامسة، كتاب المعطيات لإقليدس، كتاب أرشميدس في تكسير الدائرة، كتاب جامع في الحساب، كتاب الجبر والمقابلة، كتاب قواعد الهندسة، كتاب مساحة الأشكال البسيطة والكتروية، كتاب أشكال القطاعات، كتاب الأصول، مقالة تحتوى على النسب، مقالة القطاع الكروي، مقالة برهن فيها أن مجموع مربعى عددين فرديين لا يمكن أن يكون مربعاً كاماً، مقالة في قياس الدوائر العظمى.

ويرجع الفضل للطوسى فى ابتكار وتعريف الأعداد الصم، وهى الأعداد التى ليس لها جذر، والتى لا تزال تشغل أهميتها فى الرياضيات الحديثة، اتضح ذلك من بحوثه لمعادلات صماء مثل:

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a^2 b^2} = ab$$

ويعد الطوسى أول من فصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك ووضع أول كتاب في حساب المثلثات سنة 648هـ / 1250م وهو كتاب "أشكال القطاعات" الذى دون فيه أول تطوير لنظرية جيب الزاوية إلى ما هي عليه الآن، وذلك باستعماله المثلث المستوى هكذا:



$$\frac{bc}{ac} = \frac{1}{\tan A} = \frac{1}{\sin A}$$

ويتكون كتاب أشكال القطاعات من خمس مقالات، تشمل المقالة الأولى على النسب، وتحتوى الثانية على شكل القطاع السطحى، والثالثة تبحث فى القطاع الكروي، والرابعة فى القطاع الكروي والنسب الواقعة عليه، وجاءت المقالة الخامسة بمعرفة أقواس الدوائر العظمى على سطح الكرة.

ويعد هذا الكتاب أول كتاب من نوعه على مستوى العالم يفصل علم المثلثات عن علم الفلك، واعتمد مرجعاً رئيساً لكل علماء الغرب الباحثين فى علم المثلثات الكروية والمستوية بعد ترجمته إلى اللاتينية والإنجليزية والفرنسية، فدرسواه وأفادوا به إلى درجة أن بعضهم انتهى كثيراً من نظرياته ونسبها لنفسه، فالناظر فى كتاب ريجيو مونتانوس "علم حساب المثلثات" يدرك

لأول وهلة أن كثيراً من نظرياته وأفكاره موجودة بنصها في كتاب نصير الدين الطوسي "أشكال القطاعات"!.

وأظهر الطوسي براعة فائقة وخارقة للعادة - على حد قول سارتون - في معالجة قضية المتوازيات في الهندسة، حيث امتازت بحوثه على غيرها في الهندسة بفضل إمامه بأسس الهندسة المستوية المتعلقة بالمتوازيات. ومن المسائل التي يبرهنها فيها دائرة تمس أخرى من الداخل قطرها ضعف الأولى تحركها بانتظام في اتجاهين متضادين بحيث تكونان دائماً متماستين، وسرعة الدائرة الصغيرة ضعف سرعة الدائرة الكبرى. كما يبرهن الطوسي على أن نقطة تمس الدائرة الصغرى تتحرك على قطر الدائرة الكبرى. وتعد هذه النظرية التي وضعها نصير الدين الطوسي أساس عمل الأسطر لاب.

ولأول مرة في تاريخ الرياضيات استطاع الطوسي دراسة المثلث الكروي قائم الزاوية وإيجاد المتطابقات المثلثية التالية :

$$\text{جتا } \overline{ج} = \overline{\text{جتا }} \overline{ج} \overline{\text{با}} \quad \overline{\text{ظتا }} \overline{أ} = \overline{\text{جتا }} \overline{ج} \overline{\text{با}}$$

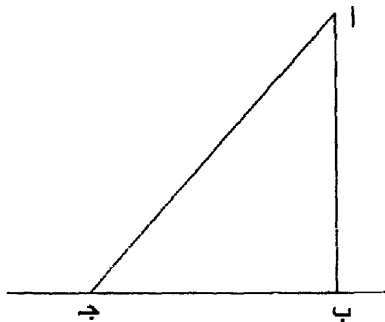
$$\text{جتا } \overline{ج} = \overline{\text{جتا }} \overline{ج} \overline{\text{با}} \quad \overline{\text{جتا }} \overline{ج} = \overline{\text{ظتا }} \overline{أ} \overline{\text{ظتا }} \overline{ب}$$

$$\text{جبا } \overline{ب} = \overline{\text{ظا }} \overline{أ} \overline{\text{ظتا }} \overline{أ} \quad \text{جتا } \overline{أ} = \overline{\text{جتا }} \overline{أ} \overline{\text{جا }} \overline{ب}$$

ومن أهم ما قدمه الطوسي للإنسانية جمعاء اهتمامه بالهندسة اللاقبديسيّة (الفوقية) (الهندلولية) التي تلعب دوراً مهماً حالياً في تفسيرات النظرية النسبية، ودراسة الفضاء، فقد يبرهن الطوسي، بكل جدارة - تبعاً لدرك ستريك - على المصادر الخامسة من مصادرات إقليدس، ذلك البرهان

الذى بدأ به عصر جديد فى علوم الرياضيات الحديثة، ويتألف من سبع قضائياً أساسية هي كما يلى (١) :

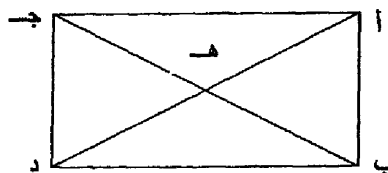
الأولى: أقصر الخطوط الخارجة من نقطة مفروضة إلى خط غير محدود ليست هي عليه، وهو المسمى ببعدها عنه، هو الذى يكون عموداً عليه.



فلتكن النقطة  $A$  والخط  $B$   $\overleftrightarrow{AB}$ ، والعمود الخارج منها إلى  $A$   $\overline{AC}$  وذلك لأننا إذا أخرجنا منها إلى  $B$  خطأ آخر  $\overrightarrow{AJ}$  كانت زاوية  $A$   $\angle AJB$  الحادة أصغر من زاوية  $A$   $\angle ACB$  القائمة، فيكون  $AB$  أقصر من  $AJ$ ، وكذلك في غيره.

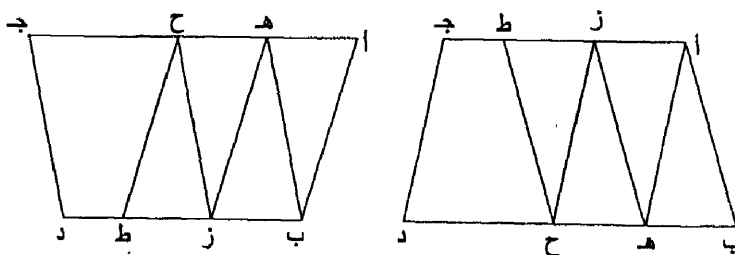
الثانية : إذا قام عمودان متساويان على خط، ووصل طرفاهما بخط آخر، كانت الزاويتان بينهما متساويتان.

(١) عبد الحميد صير، برهان تصير الدين الطوسي على مصادر إقليدس الخامسة، مجلة كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، المجلد الثالث عشر، جامعة الإسكندرية 1959، ص 150 وبعدها.



مثلاً إذا قام عموداً أ ب ، جـ د المتساویان على ب د ، ووصل أ جـ ، فحدثت بينهما زاويتا ب أ جـ ، د أ جـ، فهما متساویان، ونصل أ د ، ب جـ منقطعين على هـ. فيكون في مثلثي أ ب د ، جـ د ب ضلعاً أ ب ، ب د ؛ وزاوية أ ب د القائمة مساوية لضلعى جـ د ، جـ ب؛ وزاوية جـ د ب القائمة، كل لنظيره. ويقتضى ذلك تساوى باقى الزوايا والأضلاع الناظر ؛ ولتساوی زاويتى أ د ب ، جـ ب د يكون ب هـ ، د هـ متساویين، ويبقى أ هـ ، جـ هـ متساویین، ف تكون زاويتا هـ أ جـ ، هـ جـ متساویتين، وكانت زاويتا د أ ب ، ب جـ د متساویتين، فيكون جميع زوايا ب أ جـ مساوية لجميع زاوية د جـ .

الثالثة : إذا قام عمودان متساویان على خط ووصل طرفاهم بخط، كانت الزاويتان الحاديتان بينهما قائمتين.



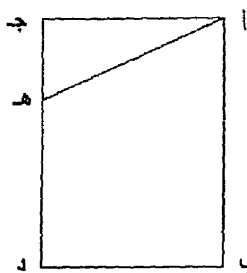
ولنعد عمودي أ ب، جـ د على خط ب د، ونصل أ جـ؛ فإن زاويتي ب أ جـ جـ د المتساويتين قائمتان. وإلا لكانتا إما منفرجتين أو حادتين. فليكونا أولاً منفرجتين. ونخرج من أ العمود أ هـ على الخط أ جـ، فيقع لا حالة فيما بين خطى أ ب، جـ د، وتكون الزاوية أ هـ د الخارجة من المثلث أ ب هـ أعظم من الزاوية أ ب هـ القائمة؛ فتكون أيضاً منفرجة. ثم نخرج من نقطة هـ العمود هـ ز على الخط هـ د، ويقع فيما بين خطى أ هـ، جـ د؛ وتكون الزاوية هـ ز جـ أيضاً منفرجة.

ثم نخرج من ز العمود حـ ط على حـ د، وهكذا إلى غير النهاية، فتكون الأعمدة الخارجة من النقط أ، ز، ط من الخط أ جـ على الخط ب د؛ أعني الأعمدة أ ب، ز هـ، ط حـ، متزايدة الأطوال على الولاء. وأقصرها العمود أ ب، لأنه يوتر الزاوية أ هـ ب الحادة؛ فهو أقصر من أ هـ الموتر للقائمة، أ هـ الموتر للزاوية أ ز هـ الحادة أقصر من ز هـ الموتر للقائمة. فـ أ ب أقصر من أ هـ، أ هـ من ز هـ؛ وكذلك ز هـ من ط حـ، وعلى هذا الترتيب. ويظهر من ذلك أن أبعاد النقط التي هي مخارج الأعمدة الخارجة من خط أ جـ على خط ب د، عن خط ب د متزايدة الأطوال في جهة جـ، فإن خط أ جـ موضوع على التباعد عن خط ب د في جهة جـ، وعلى التقارب في جهة أ. ولنكون زاوية د جـ أ أيضاً منفرجة تبين بمثل هذا التبخير أن خط أ جـ بعينه موضوعاً على التباعد من خط ب د بعينه في جهة أ التي كان فيها بعينها موضوعاً على التقارب منه. فإنـ هو متـبـاعـدـ متـقـارـبـ معـاًـ منـ خطـ وـاحـدـ فيـ جـهـةـ وـاحـدـةـ منـ غـيرـ تـلـاقـ؛ـ وـهـذـاـ خـلـفـ.

ثم ليكونا حادتين: ونقـيمـ الأعمـدةـ المتـوـالـيةـ،ـ إـلاـ أـنـ نـبـتـدـيـ بـإـخـرـاجـ العـمـودـ منـ النـقـطـةـ بـ عـلـىـ خـطـ أـ جـ؛ـ فـيـقـعـ فـيـمـاـ بـيـنـ خـطـىـ أـ بـ،ـ جـ دـ،ـ لـكـونـ زـاوـيـةـ أـ

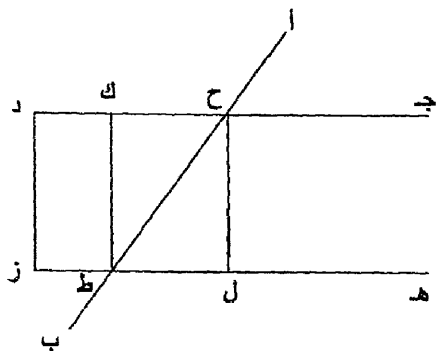
حادة، إذ لو وقع خارجاً عنهما لاجتمع في مثلث قائم ومنفرجة، وهكذا إلى أن نخرج الأعمدة  $A$ ،  $H$ ،  $Z$ ، ح ط المترافقية الأطوال على الولاء. ثم نبين بمثل ما مر أن الخط  $A-J$  موضوع على التقارب من الخط  $B-D$  في جهة  $J$ ، وعلى التباعد عنه في جهة  $A$ . ونبين بإستئناف العمل والتدبير أنه موضوع على التباعد عنه في الجهة التي كان موضوعاً فيها على التقارب منه بعينه، وهذا خلف. فإذن ثبت أن زاويتنا  $B-A-J$ ،  $D-H-Z$  قائمتان.

الرابعة: كل ضلعين متقابلين من سطح ذي أربعة أضلاع قائم الزوايا متساويان.



كضليع  $A-B$ ،  $C-D$  من سطح  $A-B-C-D$  القائم الزوايا. وإلا فليسكن  $C-D$  أطول؛ ونفصل  $D-H$  مثل  $A-B$ ؛ ونصل  $A-H$ ؛ فتكون زاويتنا  $B-A-H$ ،  $D-H-C$  قائمتين لدحوثهما بين عمودي  $A-B$ ،  $H-C$  المتساوين القائمين على  $B-D$ ؛ وقد كانت زاويتنا  $B-A-J$ ،  $D-H-Z$  قائمتين، فالكل كالجزء، والخارجية كالداخلة، وكلاهما خلف، فإذن الحكم ثابت.

الخامسة: كل خط يقع على عمودين قائمين على خط، فإنه يصيير المتبادلتين متساويتين، والخارجية مساوية لمقابلتها الداخلة، والداخلتين في جهة معادلتين لقائمتين.

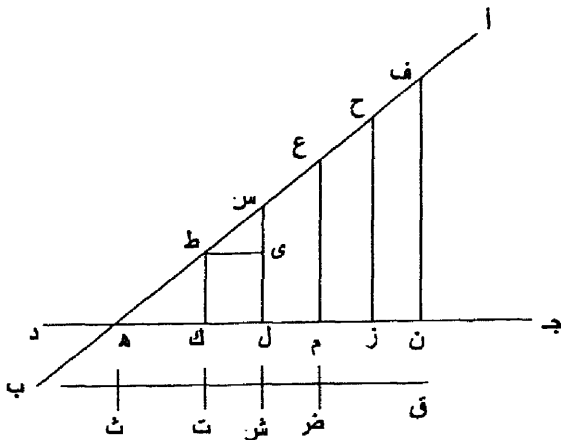


مثلاً وقع أ ب على عمودي جـ د، هـ ز القائمين على د ز وقطعهما على حـ طـ فإذا متباطئ د حـ طـ هـ طـ حـ متساوين؛ وكذلك خارجة أحـ جـ وداخلة أ طـ هـ؛ وإن داخلتي جـ حـ طـ هـ طـ حـ معادلتان لقائمتين، وذلك لأن طـ زـ إن كان مساوياً لـ حـ دـ كانت جميع زوايا المحيطة بنقطتي حـ طـ قوائم؛ وثبت الحكم، وإلا فليكن حـ دـ أطولـ ونفصل دـ كـ مثل زـ طـ ونصل طـ كـ؛ ونفصل طـ لـ أيضاً مثل حـ كـ، ونصل حـ لـ؛ فيكون سطح حـ لـ طـ كـ قائم الزوايا.

ويكون في مثلثي حـ لـ طـ، حـ طـ كـ ضلعاً حـ لـ، لـ طـ، وزاوية لـ مساوية لضلعى طـ كـ، كـ حـ، وزاوية كـ، كـ؛ فتكون زاوية كـ حـ طـ، حـ طـ لـ النظيرتان متساويتين، وهذا المتبادلتانـ ولكن زاوية طـ حـ كـ مساوية لزاوية أحـ جـ، تكون زاوية أحـ جـ، حـ طـ هـ متساويتينـ وهذا الخارجـ والداخلـةـ.

ولكون زاوية جـ حـ طـ مع زاوية أحـ جـ معادلة لقائمتينـ فهي مع زاوية حـ طـ هـ أيضاً معادلة لقائمتينـ وهذا الداخلتانـ وهو المطلوب إثباتـهـ.

السلسةـ إذا تقاطع خطان غير محدودين على غير قوائمـ وقام على أحدهما عمودـ فإنه إن أخرج قاطع الآخر في جهة الحادةـ.



فليتقاطع  $أب$ ،  $جـ د$  على  $هـ$ ؛ ولتكن زاوية  $أـ جـ$  التي تلى  $أـ$  حادة، وجارتها التي تلى  $بـ$  منفرجة؛ ولقيم على  $جـ د$  عمود  $زـ حـ$ . فإنه إن أخرج، قاطع  $أـ بـ$  في جهة  $أـ$ . فلنعين على  $أـ$  نقطة  $طـ$ ، ونخرج عمود  $كـ طـ$  على  $جـ دـ$ ؛ فلا يخلو إما أن يقع فيما بين نقطتي  $هـ$ ،  $زـ$  أو على نقطة  $زـ$  منطبقاً على  $حـ زـ$ ، أو خارجاً عن  $هـ زـ$ .

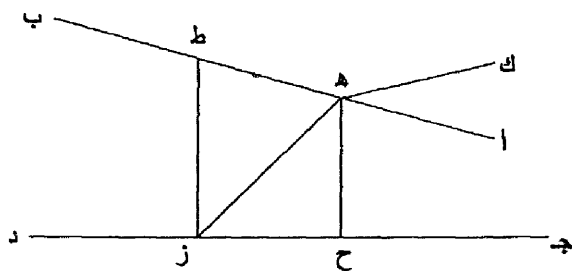
فإن وقع فيما بين  $زـ$ ،  $هـ$  فلنفرض خطأ ونأخذ منه أمثلاً  $ـ هـ كـ$  على الولاء يزيد جميعها على  $هـ زـ$ ، وهى  $قـ ضـ$ ،  $ضـ شـ$ ،  $شـ تـ$ ،  $تـ ثـ$ ؛ ونفصل من  $هـ$  أمثلاً  $ـ هـ طـ$  ب تلك العدة. وهى  $هـ طـ$ ،  $طـ سـ$ ،  $سـ عـ$ ،  $عـ فـ$ .

ونخرج من نقط  $سـ$ ،  $عـ$ ،  $فـ$  أعمدة  $سـ لـ$ ،  $عـ مـ$ ،  $فـ نـ$ ، على  $جـ دـ$ ؛ ومن  $طـ$  عمود  $طـ$  على  $سـ لـ$ . فيكون في مثلثي  $ـ هـ طـ كـ$ ،  $طـ$  على  $سـ$  زاويتنا  $ـ هـ طـ كـ$ ،  $ـ هـ سـ$  على الداخلة والخارجة متساوين. وكذلك زاويتنا  $ـ هـ كـ طـ$ ،  $ـ طـ$  على  $سـ$  القائمتان؛ وضلعا  $ـ هـ طـ$ ،  $ـ طـ سـ$ ؛ فيكون على  $طـ$  المساوى لـ  $لـ$   $كـ$  لكونهما متقابلين في سطح  $طـ$  على  $لـ$  القائم الزوايا مساوياً  $ـ هـ كـ$ .

وبمثلك نبين أن كل واحد من  $L$ ،  $M$  من مساو لـ  $H$ . فجميع أقسام  $H$  ن متساوية، ومساوية لأقسام  $C$ ، وبذلك العدة فـ  $H$ ،  $C$  متساويان،  $C$  أطول من  $H$ ؛ فـ  $H$  أطول من  $H$ ؛ فعمود  $F$  ن قد وقع خارجاً عما بين نقطتي  $H$ ،  $Z$  وصار ح  $Z$  داخل مثلث  $F$   $N$ . فإن إذا أخرج عمود  $H$  الموازي لعمود  $F$  ن إلى أن يخرج من المثلث، قاطع  $A$   $B$  لا محالة في جهة  $H$ ، وهى التي تلى الحادة.

ولما إن وقع عمود  $T$   $K$  على نقطة  $Z$  منطبقاً على عمود  $H$ ، أو خارجاً عما بين  $Z$ ،  $H$ ، كان ثبوت الحكم أظهر، فإن الحكم ثابت.

السابعة: كل خطين وقع عليهما خط، وكانت الدالتان في جهة أصغر من قائمتين، فإنهما إن أخرجا في تلك الجهة تلقيا.



فليكن  $A$ ،  $B$ ،  $C$  خطين وقع عليهما خط  $H$ ، وكانت  $A$   $H$ ،  $C$   $H$  دالتين معاً أصغر من قائمتين. فإنهما يتلقيان في جهة  $A$ ،  $C$  إن أخرجا؛ وذلك لأنه إما أن تكون إحدى هاتين الزاويتين قائمة أو منفرجة، أو لا تكون كذلك، بل تكونان حادتين. فلن كانت إحداهما قائمة، كانت الأخرى حادة ويلقian في جهة الحادة كما مر.

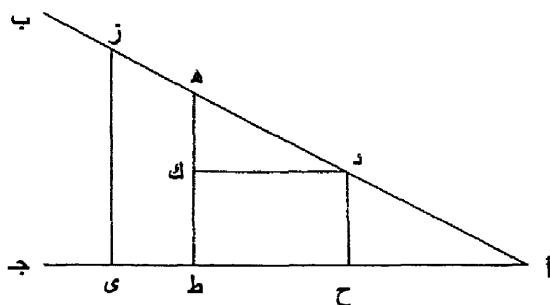
ولإن كانت إحداهما متفرجة، ول يكن هـ زاوية أـ هـ ز، فلنخرج من هـ عمود هـ ح على أـ بـ، ومن ز عمود ز ط أيضاً على أـ بـ. فيكون لوقوع هـ ز على عمودي هـ ح، ط ز متبادلان ح هـ ز، هـ ز ط متساويتين. ولما كانت زاويتا أـ هـ ز، هـ ز ح أصغر من قائمتين، وكانت زاوية أـ هـ ح قائمة، يبقى زاويتا ح هـ ز، هـ ز ح معاً. يعني زاوية هـ ز ط، هـ ز ح، بل زاوية ط ز ح أقل من قائمة، وكانت زاوية أـ ط ز قائمة، فإن الخطان يتلاقيان في جهة أـ، جـ.

ولإن كانتا حادتين، فلنخرج من هـ عمود هـ ح على جـ دـ، ومن ز عمود ز ط أيضاً على جـ دـ. وإذا أقينا زاويتي جـ ز هـ ز هـ ح معاً. يعني زاويتي جـ ز هـ، هـ ز ط معاً المتساويتين لزاوية جـ ز ط القائمة من زاويتي أـ هـ ز، جـ ز هـ، بقيت زاوية أـ هـ ح أصغر من قائمة، وكانت جـ ح هـ قائمة، وإن هما يتلاقيان في جهة أـ، جـ.

ولهذه القضية الأخيرة وجه آخر: وهو أن نخرج من هـ عمود هـ كـ على خط هـ ز، فنكون زاوية كـ هـ ز قائمة، وزاوية هـ ز جـ حادة، فيتلاقى خطان هـ كـ، ز جـ، ويتلاقى هـ أـ، ز جـ لا محالة إن أخرج فى جهة جـ.

ولبيان هذه القضية وجه آخر يتم بثمانى قضايا، خمس منها هي هذه التي مرت من الأولى إلى الخامسة، وثلاث هي هذه:

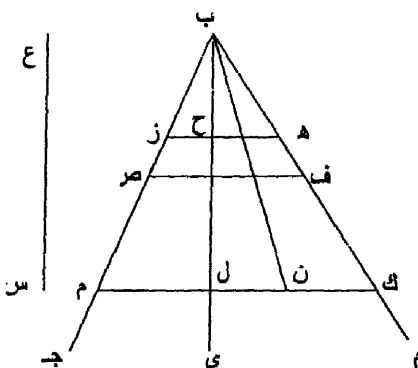
السادسة: كل زاوية حادة فصل من أحد ضلعها خطوط متساوية على الولاء، وأخرج من تلك المفاسيل أعمدة على الضلع الآخر، فالخطوط التي تفصلها مواقع الأعمدة من ذلك الضلع متساوية أيضاً.



فلتكن الزاوية  $BAC$ ، وقد فصل من  $AB$  خطوط  $AD, AE, AF, AG, AH$  متساوية، وأخرج من  $D, E, F, G, H$  أعمدة  $AT, AT', AZ, AZ'$  على خط  $AC$ . فإن خطوط  $AH, AG, AT, AT'$  المفصولة بها أيضاً متساوية. فلنعمل على  $D$  من خط  $AD$  زاوية  $HAD$  مثل زاوية  $A$ ، ونخرجه إلى  $K$ ، فيكون في مثلثي  $AHD$ ،  $DAK$   $HAD = \angle DAK$  متساوين.

و كذلك زاوينا  $ADH$ ،  $DHK$  الخارجية والداخلة، وكذلك ضلعا  $AD, DH$ ،  $HK$ ، فـ  $\angle AHD = \angle DHK$ ، وزاوية  $AH$  د القائمة متساوية لزاوية  $DHK$ ، فيكون سطح  $DHK$  قائم الزوايا،  $DK$  منه يساوى  $HT$ ، يعني  $AH$ ، وبمثل ذلك نبين أن  $AT$  متساو لـ  $AH$ .

السابعة: كل زاوية فرضت نقطة فيما خطيها، فإنه يمكن أن يوصل بينهما بخط مستقيم يمر بتلك النقطة.



فانفرض نقطة د بين خطى أ ب، ب جـ المحيطين بزاوية أ ب جـ، وتدبر على مركز ب ويبعد ب د قوس هـ د ز المار بنقطة د، ونصل وتر هـ ز، وننصف زاوية هـ ب ز بخط ب حـ إلى حدتين. فيكون فى مثلثى هـ ب حـ، ز ب حـ ضلعا هـ ب، ب حـ وزاوية هـ ب حـ مساوية لضلعى ز بـ، بـ حـ، وزاوية ز بـ حـ، فتكون زاوية ز بـ حـ هـ، بـ حـ ز متساوين، بل قائمتين.

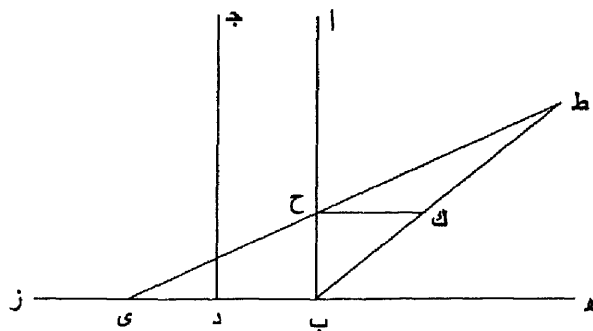
ونخرج بـ حـ إلى يـ، فيقطع قوس هـ د ز على طـ، ونأخذ لـ بـ حـ أضعافاً يزيد مجموعها على بـ طـ، ولتكن تلك الأضعاف خطـ عـ سـ، ونفصل من ضلع بـ أمثلـ لـ بـ هـ. ويكون عدتها عدة تلك الأضعاف، وهـى بـ هـ، هـ كـ. ونخرج من أطراف تلك الخطوط، وهـى هـ، كـ أعمدة هـ حـ كـ لـ على بـ يـ، فينفصل منه بـ حـ، حـ لـ متساوين، ويكون مجموعهما المساوى لـ عـ سـ أطول من بـ طـ، فيكون موقع عمود كـ لـ على بـ يـ، وهو نقطة لـ، خارجاً عن بـ طـ.

ونفصل من بـ جـ، بـ مـ مثلـ بـ كـ، ونصل مـ لـ، فيكون فى مثلثى بـ كـ لـ، بـ مـ ضلعا كـ بـ، بـ لـ وزاوية كـ بـ لـ مساوية لضلعى مـ بـ،

ب ل وزاوية م ب ل. فتساوى زاویتا ب ل ک، ب ل م، ب ل ک قائم، فـ  
ب ل م قائم، ک ل م خط مستقيم. ونصل د ب ونخرجه إلى ن، ونعمل على  
نقطة د من خط ن د زاوية ن د ف مثل زاوية د ن ل، فيكون خطاف د، ک م  
متوازيين، لتساوی متبادلتهما. ونخرج ف د حتى يخرج من مثلث ب ک م  
على نقطتی ف، ص فيكون خطاف د ص، هو الموصول بين ضلعي أب، ب  
جـ المار بـنقطة د.

**الثامنة وهي لإثبات القضية:**

وليکن الخطان أـب، جـ د الواقع عليهما ب د، والداخلتان اللتان هما  
أصغر من قائمتين هما أـب د، جـ د ب، ولنخرج ب د في الجهتين إلى هـ  
زـ ونفصل من ب أـ، ب جـ مثل ب د، فزاوية أـب د مع زاوية جـ د بـ  
أصغر من قائمتين، ومع زاوية أـب هـ كـقائمتين.



يبقى أن زاوية أـب هـ أـعظم من زاوية جـ د بـ، فنعمل على بـ  
من بـ حـ زاوية حـ بـ طـ مثل زاوية جـ د بـ، ونصل بين خطى طـ بـ، بـ زـ  
المحيطين بـزاوية بـ خط طـ حـ بـ مارـاـنـ نقطة حـ، فـزاوية طـ حـ بـ الـخارـجةـ منـ

مثلث  $\triangle ABC$  أعظم من زاوية  $A$  بـ  $\angle A$ ، ونعمل على نقطة  $H$  من خط  $AB$  حـ زاوية  $B$  كـ مثل زاوية  $A$  بـ  $\angle B$ ، ونخرج  $H$  إلى أن يقطع  $BC$  في  $K$ .

وإذا تقدم ذلك، فإن خطأ  $\angle B$ ، جـ دـ يلتقيان، لأنـ لو توهمنا تطبيق  $\angle B$  على  $\angle A$  المساوى لهـ، انتطبق  $\angle B$  على  $\angle K$  لتساوى زاويتى  $\angle B$   $\angle K$ ، بـ  $\angle B$ ، وـ  $\angle A$  على  $\angle K$  لتساوى زاويتى  $\angle B$   $\angle K$  ، دـ بـ  $\angle A$  يلتقيان ضرورة على نقطة  $K$ . وهو المطلوب إثباته.

وهكذا توصل الطوسى وبرهن على أن مجموع زوايا أي مثلث تساوى قائمتين، وذلك يكافئ المصادرـ الخامسة من مصادرات إقليدس، وبذلك يكون الطوسى قد وضع أساس الهندسة الـلـاـقـلـيـدـيـسـيـةـ الحديثـةـ والتـىـ تـقـرـنـ بأسماء علماء عـربـيـنـ منـ أمـثلـ:ـ كـارـلـ فـاوـسـ الـأـمـانـىـ (ـتـ 1855ـ)،ـ وـنيـكـولـياـ لـوـبـاشـوـفـسـكـىـ الـرـوـسـىـ (ـتـ 1856ـ)،ـ وـدـولـقـانـ بـولـيـاـ الـمـجـرـىـ (ـتـ 1856ـ)،ـ وـيرـنـهـارـدـ رـيـمـانـ الـأـمـانـىـ (ـتـ 1866ـ)،ـ فـهـورـدـ يـفـزـ يـذـكـرـ أنـ جـرـوـلاـ سـكـيرـ الإـيطـالـىـ (ـتـ 1733ـ)ـ المـسـمـىـ بـأـبـيـ الـهـنـدـسـةـ الـلـاـقـلـيـدـيـسـيـةـ قدـ اـعـتـمـدـ بـصـورـةـ أـسـاسـيـةـ عـلـىـ عـلـمـ نـصـيـرـ الدـيـنـ الطـوـسـىـ فـىـ هـذـاـ الـمـيدـانـ مـنـ الـهـنـدـسـةـ.ـ وـيـدـرـسـ جـانـ وـالـسـ (ـتـ 1703ـ)ـ الـرـيـاضـيـاتـ الـأـنـجـلـيـزـىـ الشـهـيرـ بـرـهـانـ نـصـيـرـ الدـيـنـ الطـوـسـىـ عـلـىـ الـمـصـارـدـ الـخـامـسـةـ لـإـقـلـيـدـسـ،ـ وـيـخـرـجـ مـنـ درـاستـهـ مـعـتـرـفـاـ بـغـضـلـ نـصـيـرـ الدـيـنـ الطـوـسـىـ فـىـ وـضـعـ الـهـنـدـسـةـ الـلـاـقـلـيـدـيـسـيـةـ وـظـهـورـ فـجـرـ الـرـيـاضـيـاتـ الـحـدـيـثـةـ.



**الفصل التاسع**

**ابن البناء المراكشى**



## ابن البناء المراكشي

(654 - 731 هـ / 1321 م)

أبو العباس أحمد بن محمد عثمان الأزدي بن البناء نسبة إلى أبيه الذي كان يعمل بحرفة البناء، والمراكشي نسبة إلى مدينة مراكش التي ولد بها وتعلم فيها على مشاهير العلماء حتى أجاد الفقه والنحو، ثم انتقل إلى مدينة فاس طالباً للرياضيات والفالك والطب، وقطع شوطاً كبيراً في الطلب حتى أجاد وبنغ خاصية في الرياضيات التي لقب مع تفوقه فيها "بالعدي" وصار استاداً مرموقاً يأتى إليه طلاب العلم من كل حدب وصوب للتلمذ عليه، وكان من أشهرهم عبد الرحمن بن خلون.

ألف ابن البناء ما يربو على سبعين كتاباً ورسالة معظمها في الحساب والهندسة والعدد والجبر والفالك، إلا أن أكثرها ضائع، وبقى منها عدد قليل يكشف عن نظريات ابن البناء الرياضياتية وما أسدها من تطور للحساب والعدد امتد إلى العصر الحديث، ومن أهم هذه المؤلفات: تلخيص أعمال الحساب، التمهيد والتيسير في قواعد التكسير، رسالة بالتناسب، رسالة في تحقيق رؤية الأهلة، رسالة في الجذور الصم جمعها وطرحها، رسالة في العدد التام والناقص، رسالة في علم الحساب، رسالة في علم المساحة، رسالة في علم الجداول، رسالة في كروية الأرض، رسالة في الأنواء، كتاب الأصول والمقومات في الجبر والمقابلة، كتاب أحكام النجوم، كتاب الاسطراطاب واستعماله، كتاب تحديد القبلة، كتاب تنبيه الآليات، كتاب الجبر والمقابلة، كتاب رفع الحجات عن علم الحساب، كتاب القانون لترحيل الشمس والقمر في

المنازل ومعرفة أوقات الليل والنهار، كتاب مدخل النجوم وطبائع الحروف،  
كتاب المناخ، مقدمة أقليدس، المقالات في الحساب.

ارتبطة شهرة ابن البناء المراكشي بكتابه تلخيص أعمال الحساب الذي قسمه إلى قسمين، يبحث الأول في العدد المعلوم ومراتبه وجمعه وطرحه وضربه وقسمته، وجاء الكسور وطرحها وقسمتها، وجمع الجذور وطرحها وضربها وقسمتها. ويتناول في القسم الثاني الجبر والمقابلة والنسبة.

ومن مسائل الكتاب الرئيسية التي شغلت اهتمام ابن البناء كيفية إيجاد القيمة التقريرية للجذر الأصم<sup>(1)</sup>، فابتكر صيغة للعدد الأصم يمكن بمقدارها الوصول إلى القيمة التقريرية لجذر العدد الأصم، وهذه الصيغة هي:  $\sqrt{a + b}$   
وأعطى مثلاً لذلك بإيجاد القيمة التقريرية لجذر العدد الأصم (13) هكذا:

$$\sqrt{4 + 9} = \sqrt{13} = \sqrt{b + \frac{a^2}{b}}$$

$$\text{إذن } a = 3, b = 4$$

ولذلك فإن

$$3.44 = 3\frac{4}{9} = \frac{4}{9} + 3 = \frac{4}{1 + (4/2)} + 3 = \frac{b}{1 + \frac{a^2}{b}}$$

وذلك هي القيمة التقريرية لجذر العدد الأصم (13).

وفي رسالته في الأعداد التامة والناقصة والزائدة والمحاباة اهتم ابن البناء اهتماماً كبيراً بهذه الأعداد، ومع أنه سلك مسلك ثابت بن فرة فيما يخص

(1) ابن البناء المراكشي، تلخيص أعمال الحساب، مخطوط مكتبة المخطوطات التونسية، رقم 307 ر.

الأعداد المتحابية، إلا أنه بحث بحثاً جديداً مبتكرأً في التامة والناقصة والزائدة من الأعداد، عمل على تطور علم الحساب والعدد في العصور اللاحقة وامتد إلى العصر الحديث. ويمكن الوقوف على ذلك بشيء من الاختصار فيما يلى<sup>(1)</sup>:

#### الأعداد التامة :

إذا كان  $n = 2$  ، فإن  $2^2 - 1 = 3$  عدد أولى  $\leftarrow$

عدد تام

إذا كان  $n = 3$  ، فإن  $3^2 - 1 = 8$  عدد أولى  $\leftarrow$

عدد تام.

إذا كان  $n = 4$  ، فإن  $4^2 - 1 = 15$  عدد غير أولى  $\leftarrow$

$= (1 - 4^2)^3 2$  عدد غير تام.

إذا كان  $n = 5$  ، فإن  $5^2 - 1 = 24$  عدد أولى  $\leftarrow$

$= (1 - 5^2)^4 2$  عدد تام.

#### الأعداد الزائدة :

12 أجزاء : 6، 4، 3، 2، 1

إذن 12 عدد زائد.

20 أجزاء : 10، 5، 4، 2، 1

(1) ابن البناء المراكشي، رسالة في الأعداد التامة والزائدة والناقصة والمتحابية، تحقيق

محمد سويسي، مجلة الجامعة التونسية، العدد 13، 1976.

22، إذن 20 عدد زائد.

أجزاء : 12، 8، 6، 4، 3، 2، 1 ← 3 + 4 + 6 + 8 + 12

. 36 = 1 + 2 + ، إذن 24 عدد زائد.

الأعداد الناقصة :

أجزاء : 12، 11، 4، 2، 1 ← 1 + 2 + 4 + 11 + 12

. 30، إذن 44 عدد ناقص.

إن أهمية العالم إنما تفاصي بما قدمه من تطوير لعلمه الذي يبحث فيه، وقد قدم ابن البناء من الأفكار والنظريات الرياضياتية المبكرة ما أدى إلى تطوير وتقديم علم الرياضيات في الحضارة الإسلامية وفي العصور اللاحقة، يدلنا على ذلك أن كتاب تلخيص أعمال الحسابي لابن البناء نال اهتمام علماء الرياضيات في العصور اللاحقة له، فرسوه، ولخصوه وشرحوه شروحات متعددة، منها: شرح عبد العزيز الهراري أحد تلاميذ ابن البناء، وشرح ابن المجدى في النصف الثاني من القرن الثامن الهجرى / الرابع عشر الميلادى، وشرح ابن زكريا الإشبيلي، وفي القرن التاسع الهجرى / الخامس عشر الميلادى قدم الاقتصادي شرحين لكتاب تلخيص أعمال الحساب، لخاص في الشرح الصغير منها بعض أفكار ونظريات ابن البناء الرياضياتية وعرضها في سهولة تناسب مع احتياجات الإنسان الحسابية اليومية. أما الشرح الكبير فقد يرافق فيه على نظريات ابن البناء وحل كثيرة من المسائل الصعبة، وزاد عليه خاتمة تبحث في الأعداد التامة والزائدة والناقصة. وبقى هذا الشرح من المراجع الرياضياتية الرئيسية على الجانبين، العربي والغربي.

وفي النصف الأخير من القرن التاسع عشر الميلادي ترجم أريستيدمار كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء إلى اللغة الفرنسية، وبعد أن درسه دراسة وافية، قرر أن كثيراً من النظريات الرياضياتية المنسوبة لعلماء غربيين هي نظريات ابن البناء المراكشي، وهذا ما حدا بديفيد سميث أن يذكر أن كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء يشتمل على بحوث كثيرة في الكسور ونظريات لجمع مربعات الأعداد ومكعباتها وقانون الخطأين لحل المعادلة من الدرجة الأولى. وقدم ابن البناء - بحسب فرانسيس كاجورى - خدمة عظيمة بإيجاده الطرق الرياضياتية البحثة وإيجاده القيم التقريبية لجذور الأعداد الصم، ولذا رأى جورج سارتون أن كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء المراكشى يحتوى على نظريات حسابية وجبرية مفيدة، إذ أوضح العويس منها إيضاحاً لم يسبقها إليه أحد، لذا يُعد كتابه من أحسن الكتب التي ظهرت في علم الحساب.



**الفصل العاشر**

**الكاشى**



## الكاشى

(ت 839هـ / 1436م)

غیاث الدين جمشید بن مسعود بن محمد الكاشی، ولد في مدينة قاشان - کاشان ببلاد فارس (ایران حالیاً) لأب كان من أكبر علماء الرياضيات والفالک فى عصره، فدرس الكاشی النحو والصرف والفقه على المذاهب الأربع فأتقها حتى أصبح فقيهاً معتبراً، فضلاً عن حفظه القرآن الكريم والذي أشتهر بختمه يومياً، الأمر الذي انعكس على أسلوبه في الكتابة فيما بعد فجاء سهلاً رزياناً. ثم درس الكاشی المنطق واستفاد به في دراسة الرياضيات والفالک فأظهر نبوغاً مبكراً فيهما.

عاش الكاشی معظم حياته في سمرقند، وينى فيها مرصدأً عُرف بمرصد سمرقند وأمتاز بدقة أرصاده. وفي سمرقند وضع الكاشی أكثر مؤلفاته التي أشتهر بها، وهو يُعد أحد العلماء الثلاثة الذين اشتهروا باهتمامهم بالعلوم الرياضياتية والفالکية، وهم: قاضي زاده، وعلى القوشى، والكاشی هؤلاء الذين اشتغلوا في مرصد سمرقند وعاونوا أولئك في إجراء الأرصاد وعمل الأزياج، وكان هذا المرصد أحد عجائب زمانه، خاصة وأن أولئك قد زوده بالأدوات الكثيرة والآلات الفلكية الدقيقة، وفيه شرح الكاشی كثیر من إنتاج علماء الفلك الذين عملوا مع نصیر الدين الطوسي في مرصد مراغة، كما حقق جداول النجوم التي وضعها الراصدون في ذلك المرصد، ووضع معظم مؤلفاته الفلكية، ومنها: جداول فلكية معروفة باسم زيج الجرجاني، رسالة في المخططي، رسالة سلم السماء، زيج التسهيلات، زيج الخاقاني وهو عبارة عن

تصحيح زيج الأيلخانى للطوسى، حيث دقق فيه جداول النجوم التى وضعها الراسدون فى مراغة تحت إشراف نصير الدين الطوسى، وزاد على ذلك من البراهين الرياضياتية والأدلة الفلكية مما لم يوجد فى الأزياج التى عملت قبله، نزهة الدائى وهو كتاب يبحث فى استعمال الآلة المسماة (طبق المناسق) والتى وضعها لمرصد سمرقند، وبواسطة هذه الآلة يمكن الحصول على تقاويم الكواكب وعرضها وبعدها، مع الخسوف والكسوف وما يتعلق بهما، كتاب فى علم الهيئة، رسالة عمر إهليجى القمر وعطارد، وهى أهم مؤلفات الكاشى الفلكية حيث درس فيها وتتبع مدارات القمر وعطارد واستطاع أن يكتشف كشفاً فلكياً عَدَ الأول من نوعه، وهو أن مدارات القمر وكوكب عطارد إهليجية أى ذات شكل بيضاوى، هذا الكشف الذى ادعاه يوهان كيلر (1571-1631) ونسبة لنفسه زوراً وافتراً على صاحبه الكاشى، والذى قدر أيضاً كسوف الشمس تقريباً دقيقاً خلال ثلاثة سنوات، بين 809-811هـ / 1407-1409م.

أما فى الرياضيات فقد وضع الكاشى مجموعة من المؤلفات أفادت منها الأجيال العلمية اللاحقة، وأمتد تأثيرها إلى العصر الحديث، ومن أهمها: الرسالة المحيطية، رسالة فى التضعيف والتصنيف والجمع والتفریق، رسالة الجنور الصم، رسالة الجيب والوتر، رسالة فى الحساب، رسالة فى الهندسة، رسالة فى المساحات، رسالة فى معرفة التداخل والمشاركة والتبابين، رسالة الوتر والجيب فى استخراجها لثلاث القوس المعلوم والوتر والجيب، مفتاح الحساب<sup>(1)</sup>، مقالة فى الأعداد، مقالة فى الكسور العشرية والاعتراضية، مقالة فى

(1) حققه نادر النابلسى ونشره بدمشق سنة 1977.

استخراج المجهول، مقالة في طريقة استخراج الصلع الأول من المضلعات كالجذر والكعب.

ويأتي على قمة هذه المؤلفات من حيث الأهمية كتاب الحساب، وضعه الكاشي ليكون مرجعًا في تدريس الحساب لطلاب العلم، وضمته بعض اكتشافاته الرياضياتية. وظل هذا الكتاب منهاً استقى منه علماء الشرق والغرب، واعتمدوه في المدارس والجامعات لعدة قرون، كما استخدموه كثيراً من النظريات والقوانين التي ابتكرها وبرهنها ومنها ما يلى:

ابتكر الكاشي الكسور العشرية، فالخلاف بين علماء الرياضيات كبير - على حد قول سميث - ولكن غالبيتهم يتفق على أن الكاشي هو الذي ابتكر الكسر العشري، ويعرف سميث بأن المسلمين في عصر الكاشي سبقو الأوربيين في استعمال النظام العشري، وأنهم كانوا على معرفة تامة بالكسور العشرية.

ولا يخفى ما لهذا الابتكار من أثر بالغ في اختراع الآلات الحاسبة.  
ووضع الكاشي قانوناً خاصاً بتحديد قياس أحد أضلاع مثلث انطلاقاً من قياس ضلعيه الآخرين وقياس الزاوية المقابلة له.

وفي كتابه "رسالة المحيطية" بحث الكاشي كيفية تعين نسبة محيط الدائرة إلى قطرها، وقد أوجد الكاشي تلك النسبة - على حد قول سميث - إلى درجة من التقرير لم يسبقه إليها أحد، وتکاد تعادل النسبة التي استخرجها علماء القرن العشرين بالآلات الحاسبة، فوصلت نسبة الكاشي إلى 16 خانة عشرية، وقيمتها: 3.1415926535898732

وتوصل الكاشي إلى قانون خاص بمجموع الأعداد الطبيعية أو المتسلسلة العددية المرفوعة إلى القوة الرابعة، وهو قانون لا يمكن التوصل إليه بقليل من النبوغ على رأى كرادى فو. فقد وصل علماء الحضارة الإسلامية قبل الكاشي إلى قوانين عدّة في مجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة إلى القوة الأولى والثانية والثالثة وزاد الكاشي بوضع قانون مجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة إلى القوة الرابعة. وهذا القانون تبعاً لديفيد سميث هو:

$$\text{مجموع } n^4 = \frac{\text{مجموع } b - 1}{5} + \text{مجموع } b^2 - \text{مجموع } b^4$$

$$\text{مجموع } n^4 = 1^4 + 2^4 + 3^4 + 4^4 + \dots + n^4,$$

$$\text{مجموع } b^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + b^2,$$

$$\text{مجموع } b = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + b.$$

ومما لا شك فيه أن هذا القانون أدى إلى تطور علم الأعداد تطوراً ممتدًا منذ الكاشي وحتى العصر الحديث.

ولقد استطاع الكاشي إيجاد خوارزمية لحساب الجذور التوينة لأى عدد والتي عدت حالة خاصة للطرق التي اكتشفت بعد ذلك بقرون في العصر الحديث بمعرفة "هورنر".

وإذا كان مؤرخو الرياضيات الغربيون ينسرون نظرية "ذات الحدين" لإسحاق نيوتن، أو غيره من الغربيين، فإن منهم من يعترف بأن صاحبها هو الكاشي، ففي كتابه "مصادر الرياضيات خلال 1200-1800 ميلادية" يقرر دريك سترويك أن الكاشي هو أول من فكر في طريقة ذات الحدين، ويرجع له الفضل في تطوير خواص معاملاتها.

فاستخدم الكاشي لإيجاد حدود المعادلة الجبرية قاعدة عمر الخيام،  
وطورها وجعلها قاعدة عامة لنظرية ذات الحدين لأى أنس صحيح مثل:

$$(س + ص)^4 = س^4 + 4 س^3 ص + \frac{3 \times 4}{2}$$

$$س^2 ص^2 + \frac{2 \times 3 \times 4}{3 \times 2} س ص^3 + ص^4$$

ولا يغيب عن البال ما لنظرية ذات الحدين من أهمية في الرياضيات  
حتى الآن.



# **الفصل الحادى عشر**

## **القلصادى**



## القلصادى

(891-1426هـ / 1492م)

أبو الحسن على بن محمد القرشى البسطى الملقب بالقلصادى، ولد ونشأ بمدينة بسطة فى الأندلس، وطلب العلم فى شبابه بها منتلامداً على كبار علمائها، ثم انتقل إلى غرناطة زيادة فى العلم، وظل دارساً بها حتى تخرج وصار فقيهاً من فقهاء المالكية وعالماً في الرياضيات. وقد عاصر القلصادى السنوات الأخيرة لغرناطة قبل سقوطها، وشارك في المقاومة ضد الصليبيين، ثم غادر إلى شمال أفريقيا، واشتغل بالعلم هناك إلى أن توفي قبل سقوط غرناطة من المسلمين بست سنوات.

ألف القلصادى ما يقرب من العشرين كتاباً في الإسلام وفرازضه والفقه والمنطق، إلا أن معظم مؤلفاته تركزت في الرياضيات وخاصة الحساب والجبر، وهي: الواضحة في مسائل الأعداد اللاحقة، رسالة في قانون الحساب، رسالة في معانى الكسور، شرح الإرجوزة الياسيمانية في الجبر والمقابلة، شرح إيساغوجي في المنطق، شرح تلخيص ابن البناء، شرح ذوات الأسماء، كتاب أشرف المساالك إلى مذهب مالك، كتاب بغية المبتدئ وغنية المنهى، كتاب تبصرة في حساب الغبار، كتاب تقرير الموارث ومتنهى العقول البواحث، الكتاب الضروري في علم المواريث، كتاب كشف الجباب عن علم الحساب، كتاب النصيحة في السياسة العامة والخاصة، كتاب هداية الإمام في مختصر قواعد الإسلام، كشف الأسرار في الجبر، كشف الأسرار عن علم الغبار، وهو أهم مؤلفات القلصادى الرياضياتية، وبه ارتبط شهرته، ضمنه اكتشافاته وابتكاراته التي لا تزال معروفة ومستخدمة حتى اليوم.

قسم القلصادى كتابه إلى أربعة أجزاء وخاتمة، الجزء الأول في العدد الصحيح ويشتمل على سبعة أبواب، الباب الأول في الضرب، الباب الثاني في الطرح، الباب الثالث في الجمع ، الباب الرابع في القسمة، الباب الخامس في حل الأعداد، الباب السادس في التسمية، الباب السابع في الاختبار، ويبحث الجزء الثاني من الكتاب في الكسور ويحتوى على مقدمة وثمانية أبواب، تشتمل المقدمة على أسماء الكسور العشرة من النصف إلى الجزء، الباب الأول في جمع الكسور، الباب الثاني في طرح الكسور، الباب الثالث في ضرب الكسور، الباب الرابع في قسمة الكسور، الباب الخامس في تسمية الكسور، الباب السادس في جبر الكسور، الباب السابع في خط الكسور، الباب الثامن في الضرب، وهو انتقال الكسر من اسم إلى غيره. ويبحث الجزء الثالث من الكتاب في الجذور، ويتضمن مقدمة وثمانية أبواب، تتناول المقدمة معنى كلمة جذر كعدد يضرب في مثله، فيخرج منه المطلوب، أما الباب الأول فيأخذ جذر العدد الصحيح المجنور، الباب الثاني فيأخذ جذر العدد غير المجنور بالتقريب، الباب الثالث في تدقيق التقريب، الباب الرابع في تجذير الكسور، الباب الخامس في جمع الجذور، الباب السادس في ضرب الجذور، الباب السابع في قسمة الجذور وتسميتها، الباب الثامن في ذى الأسسين. أما الجزء الرابع ففي استخراج المجهول، ويكون من ثمانية أبواب، الباب الأول في الأعداد المتناسبة، الباب الثاني في العمل في الكفات، الباب الثالث في الجبر والمقابلة، الباب الرابع في ضرب المركبات، الباب الخامس في جمع الأجناس المختلفة والمتقفة من علم الجبر والمقابلة، الباب السادس في الطرح، الباب السابع في الضرب، الباب الثامن في القسمة. وتحتوى خاتمة الكتاب على أربعة فصول، الأول فيما إذا كان في المعادلة استثناء، الفصل الثاني في

الجمع على نحو بيوت الشطرنج، الفصل الثالث في موضوع المسألة المركبة وهل فيها عدد، الفصل الرابع في استخراج العدد الثامن والناقص.

بعد القلصادى أول من استعمل الإشارات والرموز للجبرية المستعملة في علم الجبر حتى الآن، فأشار إلى الجذر بحرف "جـ"، وإلى المجهول بالحرف الأول من لفظة شيء (ش) يعني (س)، وإلى مربع المجهول بالحرف الأول من لفظة (مال) (م) يعني  $s^2$ ، وإلى مكعب المجهول بحرف (كـ) يعني  $s^3$ ، وإلى علامة يساوى بالحرف "لـ" ، وبثلاث نقاط هكذا (.:) أشار إلى النسبة.

ودون القلصادى رموزه هذه في كتابه كشف الأسرار عن علم الغبار الذي امتدت أهميته من المسلمين إلى الغرب الذي ترجمه إلى اللاتينية وأفاد بما فيه، حتى أن أحد علماء الذي اشتهر بعلم المثلثات والهندسة والجبر، وهو فرانسوافيته (1540 - 1603) قد أخذ رموز القلصادى في مبدأ استعمال الرموز في الغرب ونسبها لنفسه وتوسيع فيها بالشكل المعروف حالياً.

ويعرف أحد مؤرخي الرياضيات الغربيين وهو فرانسيس كاجورى بأن القلصادى قد استخرج قيمة تقريبية للجذر التربيعي للكمية  $(a^2 + b^2)$  وجاءت هكذا  $\frac{3\sqrt{4} + \sqrt{3}ab}{2\sqrt{4} + b}$  وهذه القيمة التقريبية أخذها علماء الرياضيات الغربيين وخاصة ليوناردو آف بيزا الإيطالي ومواطنه تارتاليا وغيرهما واستعملوها في إيجاد القيم التقريبية للجذور الصم، مثل إيجاد القلصادى القيمة التقريبية للجذر التربيعي  $\sqrt{5}$  لثلاثة أرقام عشرية هكذا:

$$1 = 2 = \sqrt{1 + 2^2}, \quad \sqrt{1 + 4^2} = \sqrt{5},$$

$$\frac{(1)(2)3 + ^3(2)4}{1 + ^2(2)4} = \frac{13 + ^34}{1 + ^24} \quad \text{ولذلك فإن} \\ 2 - \frac{4}{17} = \frac{38}{17} = \frac{6 + 32}{17} = \frac{6 + (8)4}{17} = \\ 2.235 = 2 - \frac{4}{17} = \boxed{\frac{5}{17}}$$

والمقدمة الحديثة لـ  $\sqrt{2.2361} = \boxed{\frac{5}{17}}$ .

ولإيجاد الجذور لأى عدد اتبع علماء الرياضيات فى الحضارة الإسلامية قبل ال清淡ى هذه الطريقة:

$$d + \frac{1}{d + \sqrt{d^2 + 1}} \quad \text{أيضاً إذا كانت } d > 0 : \sqrt{d + \frac{1}{d + 1}} + 1$$

ابتكر ال清淡ى تطويراً لهذه الطريقة بوضعه شروطاً ضابطة لها وهي:

$$\text{إذا كان } d > 0 \text{ فإن } \sqrt{d + \frac{1}{d + \sqrt{d^2 + 1}}} + 1 = \frac{d + \sqrt{d^2 + 1}}{d + 1} \\ \text{وإذا كان } d < 0 \text{ فإن } \sqrt{d + \frac{1}{d + \sqrt{d^2 + 1}}} + 1 = \frac{1 + \sqrt{1 + d^2}}{1 + d}$$

وبنطبيق هذه الشروط نتمكن ال清淡ى من استخراج قيمة الجذور بطريقة أسهل وأكثر حيوية من ذى قبل، وهذا يُعد تطويراً مهماً لـ  $\sqrt{d}$  ال清淡ى بعلم الجبر.

ويمكن أن نضرب مثلاً بإيجاد ال清淡ى قيمة جذر  $\sqrt{11}$  هكذا:

$$.2 = 1 \leftarrow \sqrt{2 + \sqrt{2^2 + 1}} = \sqrt{2 + \sqrt{9}} = \boxed{\sqrt{11}}$$

لذلك فإن  $\sqrt{d} > d$ .

$$\text{إذن } \sqrt{d+2^2} = \frac{d}{2} + 1.$$

$$\text{لذا فإن } \sqrt{3.333} = 3 \frac{1}{3} = 3 \frac{2}{(3)2} = \overline{11}$$

وقيمة الجذر التقريري الحديث للعدد 11 هي 3.3166

وأوجد الفلاسوفي القيمة التقريرية للعدد (13) هكذا:

$$.4 = d, 3 = \sqrt{4+2^2} = \sqrt{4+9} = \overline{13}$$

لذلك فإن  $d < \sqrt{d}$ .

$$\text{إذن } \sqrt{\frac{1+d}{(1+d)2}} + \sqrt{d} = \overline{13}$$

$$.3.625 = 3 \frac{5}{8} = \frac{5}{8} + 3 = \frac{1+4}{(1+3)2} + 3 = \overline{13}$$

وقيمة الجذر التقريري الحديث للعدد 13 هي 3.606

ومن هنا يتضح مدى إسهام آخر المؤلفين الكبار من أهل الأندلس وهو القلصادى فى تطور الرياضيات، وخاصة علم الحساب وعلم الجبر، فقد أسدى للإنسانية خدمة جليلة بتطويره علم الجبر، ذلك التطوير الذى ظل ممتدًا منذ عصره وحتى العصر الحديث، وليس أقل على ذلك من أن مؤلفاته فى الحساب والجبر، وخاصة كتابه "كشف الأسرار عن علم الغبار" ظلت معيناً ينهل منه طلاب العلم فى الغرب حتى القرن العشرين.



## **نتائج الدراسة**



سجلت في بعض صفحات هذا الكتاب بعض الاستنتاجات والنتائج التي لم يتحتم تأجيلها، وبعد أن اشتعرضت كل جوانب الموضوع - من وجهة نظرى - على الآن أن استخلص النتائج من خلال الإجابة على الإشكالية الرئيسة التي طرحتها في مقدمته، وفي سبيل ذلك أطرح النتائج الآتية:

بيّنت الدراسة في المدخل التمهيدي كيف بدأت رياضيات ما قبل التاريخ بدلائل بدائية من خلال وجود جماعات عدبية سواء في الإنسان أو الحيوان مثل عدد الأصابع وعدد الأرجل، ثم استعان إنسان العصور القديمة بالحصى لعد الأشياء، ومنها جاءت لفظة إحصاء. وأوضحت الدراسة كيف ارتبطت الرياضيات في الحضارة المصرية القديمة بالناحية العملية، الأمر الذي جعل المصريون يرتقون بها ويطورونها، فلقد عرفت مصر القديمة الرياضيات والحساب أكثر من سواها، وذلك لإرتباط العمليات الرياضياتية بالبناء الهندسي للمعابد والأهرام والمقابر الفرعونية الكبرى، فسجل المصريون في تاريخ علم الرياضيات معلومات مهمة في الحساب والهندسة والمتواليات الهندسية والحسابية، ومعادلة الدرجة الثانية تلك التي نقلاها عنهم فيثاغورث اليوناني بعد زيارته لمصر، وصاغ منها نظريته المعروفة باسمه.

ووقفت الدراسة على اختراع البابليين للأحرف الهجائية وتدوينهم الأرقام والأعداد بها طبقاً للترتيب الأبجدي، ووضعهم جداول المربعات والمكعبات. وحسب البابليون والسموريون مساحة المستطيل وشبه المنحرف والمثلث القائم، ووقفوا على تشكيل ستة مثلثات متساوية الأضلاع في الدائرة، ومقدار كل زاوية في كل مثلث تساوى ستين درجة. أما الساميون فقد بيّنت الدراسة كيف استعملوا الأرقام الحرفية، فدُوّنوا الأرقام باستعمال حروف

الهجاء العربية بحيث يدل على كل حرف برقم معين من الأحاداد حتى مئات الآلاف.

أما بلاد اليونان فقد عرفت دورها الرياضيات وطورتها بعد أن اقتبست عن المصريين والسوسيين والبابليين. ولما نقل العرب والمسلمين تراث اليونان لم تستطع الرياضيات اليونانية أن تروي ظمأهم لتعلقها بالجانب النظري المجرد، واجتنب العرب والمسلمون الناحية العملية من الرياضيات، فلم يكتفوا باستيعاب الهندسة اليونانية، ولكنهم اهتموا أيضاً بتطبيقاتها عملياً، وقد نجحوا في ذلك أيمما نجاح، وهنا تكمن عبرية المسلمين وأثرها العظيم في تقدم العلم عامة والرياضيات خاصة، والجبر بصورة أخص، وذلك ما وقفت عليه الدراسة في الفصل الأول من باب طبقات علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية والذي بحث في إمام الرياضيين المسلمين محمد بن موسى الخوارزمي، وبين كيف بدأ تكوين الخوارزمي العلمي، ومدى أثر هذا التكوين في نشاطه العلمي، وذلك بغرض معرفة أبعاد الإنجاز الذي تم على يد الخوارزمي باعتباره إمام علماء الرياضيات المسلمين. وكل ذلك قادني بطبيعة الحال إلى التعرف على أبعاد إنجازات علماء المسلمين خلال عصر الخوارزمي، وذلك لكي أقف على مدى تأثير هؤلاء العلماء بالخوارزمي، والأهم مدى تأثير الغرب به، فوجدت أن تأثير الخوارزمي لم يمتد إلى علماء الرياضيات المسلمين في العصور اللاحقة فقط، بل امتد إلى العالم الغربي، فلقد رأينا كيف اعترف أصحاب كتاب "تاريخ كمبردج للإسلام" بأن الخوارزمي هو المسؤول بصورة أساسية عن تأسيس علم الجبر. وقد جاءت معرفة الغرب لكتاب الجبر والمقابلة عن طريق الترجمات اللاتينية التي وضع لها، فلقد ترجم جيرارد الكريموني الأصل العربي لكتاب الجبر والمقابلة إلى اللغة

اللاتينية في القرن الثاني عشر للميلاد، وترجمه أيضاً روبرت الشستري وأصبح أساساً لدراسات كبار علماء الرياضيات الغربيين. وإلى مصنفات الخوارزمي الأخرى يرجع الفضل في نقل الأرقام الهندية - العربية إلى الغرب حيث سميت باسمه أول الأمر algorisms (الغوريتمي)، ثم جعل الألمان من الخوارزمي اسمًا يسهل عليهم نطقه، فأسموه Algorizmus، ونظموا الأشعار باللاتينية تعليقاً على نظرياته. وما زالت القاعدة الحسابية حتى اليوم تحمل اسمه كرائد لها. وقد نشر "فردرريك روزن" (Algorithmus) كتاب الجبر والمقابلة سنة 1831م في لندن، ونشر كارنسكي ترجمة أخرى مأخوذة من ترجمة الشستري سنة 1915. ومن هنا اتضح أن أعمال الخوارزمي في علم الرياضيات قد لعبت في الماضي والحاضر دوراً مهماً في تقدمه، لأنها أحد المصادر الرئيسة التي انتقل خلالها الجبر والأعداد العربية إلى الغرب. فعلم الجبر من أعظم ما اخترعه العقل البشري من علوم، لما فيه من دقة وأحكام قياسية عامة. والخوارزمي هو الذي وضع قواعده الأساسية وأصوله الابتدائية كما نعرفها اليوم. ومن كل ما سبق زعمت الدراسة أن الخوارزمي صاحب مدرسة رياضياتية ممتدة، لعبت دوراً مهماً في تطور الرياضيات منذ أن بدأ صاحبها هذا التطور، وذلك عندما انتقل من الحساب إلى الجبر، والذي اعترف العالم أجمع بأنه واسعه الحقيقي.

وبينت الدراسة كيف أن الحضارة الإنسانية لم تتوقف على الإفادة من الحضارة الإسلامية في الرياضيات على الخوارزمي فحسب، بل اعتبر علماء الغرب ثابت بن فرة أعظم هندسي عربي على الإطلاق، وهو الذي ترجم الكتب السبعة من أجزاء المخروطات في كتب أبولونيوس الثمانية إلى العربية حفظ للإنسانية بذلك ثلاثة كتب من مخروطات أبولونيوس فقدت أصولها

اليونانية. ورأى الدراسة أن ثابت بن قرة يُعد من أوائل علماء الحضارة الإسلامية الذين تصدوا للبرهنة على المصادر الخامسة لإقليدس الخاصة بالخطوط المتوازية بعد أن فشل علماء اليونان في البرهنة عليها. وما من شك في أن هذه المصادر تلعب دوراً مهماً في علم الهندسة، وليس أقل على ذلك من أنها شغلت تفكير علماء الرياضيات منذ القرن الثالث قبل الميلاد وحتى القرن التاسع عشر الميلادي. وقد تصدى علماء الحضارة الإسلامية للبرهنة على هذه المصادر، وبنلوا جهوداً كبيرة في إثباتها أدت إلى ظهور الهندسات الالقليديسية في العصر الحديث، تلك التي افترضت بأسماء غريبة، مع أن علماء الحضارة الإسلامية هم الرواد الأول لهذه الهندسات، ومنهم ثابت بن قرة.

وأوضحت الدراسة أن كتاب الارثماطيقى فى الأعداد والجبر والمقابلة يُعد أشهر كتب أبي كامل المصرى، حيث استمر هذا الكتاب فاعلاً فى القاليد الرياضياتية عبر العصور اللاحقة، ووضعت له شروhat كثيرة. وقد وصلت إلينا فى نسختين مخطوتين، وترجم إلى العبرية ترجمة ناقصة، وتُرجم إلى اللغة الإنجليزية ونشر سنة 1966 بمعونة مارتن ليفي. ويشتمل كتاب الجبر والمقابلة لأبي كامل على معادلات الخوارزمى السُّتْ شارحاً لها، ومعللاً بعضها، وأضاف عليها معادلات كثيرة بلغت تسعة وستين معادلة وربطها بالهندسة. ويُعد أبو كامل بحسب مارتن ليفي أول من حل المعادلات الجبرية التي درجتها أعلى من الدرجة الثانية، ووردت هذه الحلول لأول مرة فى تاريخ الرياضيات ضمن مصنفاته فى المضلعين الخامس والعشارى، فضلاً عن كتاب الجبر والمقابلة. وإذا كان الخوارزمى قد أوجد الجذر الموجب لمعادلات الدرجة الثانية، فإن أبو كامل اهتم بإيجاد الجذريين الموجب والسلب،

واستطاع حل الكثير من المعادلات المحتوية على مجهولين وأكثر حتى خمسة مجاهيل .. وهكذا أوضحت الدراسة أن أبي كامل المصري كمل جبر الخوارزمي وأضاف عليه، فسر مبادئه بطريقة جازمة، وعالج الجذور الصم، وأجرى العمليات الحسابية من جمع وطرح على الحدود الجبرية، وكل هذه العمليات مثلت تطويراً مهماً لعلم الجبر في العصور اللاحقة لأبي كامل، وأثرت فيمن جاء بعده من علماء الرياضيات المسلمين كالكرخي، وعمر الخيام، وأمتد التأثير إلى علماء الغرب، بل وعلماء الأرض على حد قول فلورين كاجوري في كتابه "تاريخ الرياضيات" حيث قال: "كانت مؤلفات أبي كامل خلال القرن الثالث عشر للميلاد من المراجع الفريدة لعلماء الرياضيات في جميع أنحاء المعمورة". وكما اعتمد العالم ليوناردو بيزي على مؤلفات أبي كامل، قرر هورد إيفز أن العالم الرياضي المشهور "قابوناسي" استند في مؤلفاته في علم الحساب والجبر على مؤلفات الخوارزمي وأبي كامل المصري.

وبيّنت الدراسة كيف عُد أبو الوفاء البوزجاني أحد الأئمة المعودين في الرياضيات والفالك، وألف فيما مؤلفات مهمة أفادت منها الإنسانية، ففي الرياضيات برع أبو الوفا في الهندسة واكتشف فيها كشوفاً لم يسبقها إليها أحد، وكذلك الجبر حيث زاد في بحوث الخوارزمي زيادات تعدد أساساً لعلاقة الهندسة بالجبر، ومنها أنه حل هندسياً معادلات من الدرجة الرابعة، وأوجده حلولاً تتعلق بالقطع المكافئ مهدت السبيل لعلماء الغرب فيما بعد أن يدعوا تقديمهم بالهندسة التحليلية خطوات واسعة أدت إلى أروع ما وصل إليه العقل البشري وهو التفاضل والتكامل. وينكشف إدعاؤهم إذا علمنا أن علم التفاضل والتكامل تم اكتشافه في الحضارة الإسلامية أيضاً على يد ثابت بن فردة، ومع

ذلك اعترف علماء الغرب بأن أبا الوفاء هو أول من وضع النسبة المثلثية "ظل"، وأول من استعملها في حل المسائل الرياضياتية، وأدخل القساطع، والقاطع تمام، ودرس تربيع القطع المخروطى المكافىء بأنواعه الثلاثة: مكافىء، وناقص، وزائد، كما درس المساحة الحجمية للقطع المكافىء المجسم، وأوجد طريقة جديدة لحساب جداول الجيب التى امتازت بدقتها. ووضع البوزجانى الجداول للمماس، ووضع المعادلات التى تتعلق بجىب زاويتين، وبهذه الاكتشافات، وخاصة وضع "ظل" فى أعداد النسبة المثلثية أصبح البوزجانى فى نظر علماء الغرب من الخالدين، حيث أسس بذلك ووضع أحد الأركان التي قام عليها علم حساب المثلثات الحديث.

وأثناء البحث فى أبي سهل الكوهى، كشفت الدراسة عن وضعه عدداً من المؤلفات الهندسية المهمة ضمنها انجازاته الهندسية وفي مقدمتها اهتمامه بمسائل أرشميس وأبولونيوس التي تؤدى إلى معادلات ذات درجة عالية من معادلات الدرجة الثانية، فالفرض الذى لم يستطع أرشميس إثباتها قد تمكן الكوهى من استخراج حلها ببراعة فائقة، وقد شكل هذا الحل أهمية فى تاريخ الهندسة، وعُد من أحسن ما كُتب عن الهندسة عند المسلمين. وإذا كان ثابت بن فرة قد ابتدع علم التقاضى والتكامل بليجاده حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافىء حول محوره، فإن الكوهى قد طور مسيرة هذا العلم بليضاحه كيفية إنشاء قطعة كروية تكافىء قطعة كروية أخرى معلومة، وتساوى مساحة سطحها الجانبي مساحة السطح الجانبي لقطعة كروية ثابته معلومة.

أما الكرخي فقد بيّنت الدراسة كيف شرع فى حسابه الجبر بمحاولة استغناء العمليات الجبرية عن التمثل الهندسى. وقد استطاع الكرخي بالفعل أن

يحق ذلك الخصوصية الجبرية وجاءت نظريته التي وقف عليها فيكته أحد علماء الرياضيات الغربيين المشهورين، وانتهى بعد دراسته لكتاب الكرخى الكافى فى الحساب مقرراً أنها النظرية الأكثر اكتمالاً، أو بالأصح النظرية الوحيدة فى الحساب الجبرى عند المسلمين التى نعرفها حتى اليوم. وأوضحت الدراسة كيف وضع الكرخى تطويراً فريداً لقانون حل معادلات الدرجة الثانية لم يسبقه إليه أحد، وأصبح قانوناً رئيساً فى علم الجبر. كذلك طور الكرخى القانون الخاص بایجاد الجذر التقريرى للأعداد التى ليس جذراً، وابتكر صيغة جديدة تخرج الجذر التقريرى لما لا يمكن إخراجه من الأعداد، كما ابتكر طريقة معالجة مختلفة المتواлиات، وعُد أول من عالج وبرهن على المتواالية التى سماها "الإندراجية". وعن طريق حله لمعادلة عددين مجموع مكعبיהם يساوى مربع العدد الثالث، استنتج الكرخى المعادلة التى لا يخلو منها كتاب فى الجبر، وهى:  $(a^n + b^n) = m^{(n-1)}$ . وابتكر قانوناً يسمح بجمع وطرح الأعداد لاصم، وهى الأعداد التى ليس لها جذر وهو:

$$\sqrt{a + b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

وأثبتت الدراسة أن المثلث المشهور الذى ادعاه بسكال الفرنسي (ت 1662) لنفسه هو مثلث الكرخى الذى دشنه ضمن أهم مبتكراته الرياضياتية، وهى اكتشافه نظرية ذات الأسين أو ذات الدين لأنس صحيحة موجبة، وترتيبه معاملات مفكوك  $(s + 1)^n$ ، فجاء مثلاً لمعاملات نظرية ذات الدين. وظل الغرب يستفيد من جبر وحساب الكرخى حتى القرن التاسع عشر، حيث ترجم هوسهيلم كتاب الكرخى "الكافى فى الحساب" إلى اللغة الألمانية، وبه أصبحت أوروبا، على حد قول جورج سارتون، مدينة للكرخى الذى قدم للرياضيات أعم وأكمل نظرية فى علم الجبر عرفتها، وبقيت حتى

لقرن التاسع عشر الميلادي تستعمل مؤلفاته في علم الحساب والجبر، وعُذَّل الكرخي، بحسب هورد إيفز، من بين العلماء الرياضيين المبتكرين لما في كتابه الفخرى من نظريات جبرية جديدة تدل على عمق وأصالة في التفكير، وهو أحسن كتاب في علم الجبر في العصور الإسلامية (الوسطي) مستندًا على كتاب محمد بن موسى الخوارزمي "الجبر والمقابلة"، وامتاز كتاب الفخرى بطابعه الأصيل في علم الجبر لما فيه من الابتكارات الجديدة والمسائل التي لا يزال لها دور في الرياضيات الحديثة.

ورأت الدراسة في عمر الخيام كيف اطلع على أعمال الخوارزمي وتتناولها بالدرس جاعلاً من نفسه منافساً للخوارزمي يحاول أن يصل إلى أشياء جديدة لم يصل إليها، وبالفعل وضع الخيام كتابه "في الجبر" الذي فاق كتاب الخوارزمي في نظر البعض. فقد ركز الخيام جل اهتمامه على حل جميع أنواع معادلات الدرجة الثالثة وهي المسألة التي لم يتوصلا أسلافه إلى حل لها عن طريق الجذور، فحلها الخيام بالطريق الهندسي. وقد أثبتت الدراسة أن طريقة حل معادلات الدرجة الثالثة التي أبدعها الخيام، أخذها رينيه ديكارت الفرنسي (ت 1650) بنصها الحرفي وضمنها كتابه "الجومطري" بدون أن يشير إلى صاحبها الأصلي عمر الخيام. كما أثبتت الدراسة أن سيمون الهولندي (ت 1620) قد ادعى لنفسه فكرة "التصنيف" الذي أبدعها عمر الخيام الذي يُعد باعتراف جورج سارتون، أول من أبدع فكرة التصنيف، فعد بذلك أول من مهد الطريق أمام تكشين "الهندسة التحليلية"، إذ قام بتصنيف المعادلات بحسب درجتها، وبحسب الحدود التي فيها محصورة في أربعة عشر نوعاً، وبرهن هندسياً على حل معادلة منها باستخدام القطوع المخروطية الثلاث: الدائرة، والقطع المكافئ، والقطع الزائد. وأنثبت الدراسة كيف انتهى أحد علماء

الرياضيات الغربيين وهو ياكيرى (ت 1733) فروض عمر الخيام الثلاثة وضمنها فى نظريته عن الخطوط المستقيمة ونسبها له مؤرخو الرياضيات الغربيون، إلا أن مؤلفات الخيام تثبت بما لا يدع مجالاً للشك أنه أول من أدعها واستعملها فى تاريخ الرياضيات، وذلك حينما برهن على المصادر الخامسة لإقلides ذلك البرهان الذى ساهم فى تطور الهندسة الحديثة، فقد افترض الخيام فروضاً ثلاثة للبرهنة على أنه إذا كانت زاويتان فى مستطيل متساوی الأضلاع تساوى كل منهما زاوية قائمة، فإن الزاويتين الأخريتين تساوى كل منهما زاوية قائمة، ويستحيل أن تكون حادة أو منفرجة، وانتهى إلى أنه لا يبقى إلا أن يكونا زاويتين قائمتين، فعدُّ الخيام أول من استعمل هذه الفرضية الثالثة (الزاويتان حادتان - منفرجتان - قائمتان)، ومما لاشك فيه أن هذه الفرضية تلعب دوراً مهما في الهندسات اللاحليديسيّة الحديثة.

وأوضحت الدراسة أن الفضل يرجع لنمير الدين الطوسي في ابتكار وتعريف الأعداد الصم، وهي الأعداد التي ليس جذر، والتي لا تزال تشغل أهميتها في الرياضيات الحديثة. كما أثبتت الدراسة أن الطوسي يُعد أول من فصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك ووضع أول كتاب في حساب المثلثات سنة 648هـ / 1250م وهو كتاب "أشكال القطاعات" الذي دون فيه أول تطوير لنظرية جيب الزاوية إلى ما هي عليه الآن، وذلك باستعماله لمثلث المستوى. وأثبتت الدراسة أن بعض الغربيين انتحل كثيراً من نظريات كتاب الطوسي ونسبها لنفسه، فالناظر في كتاب ريجيمونتنوس "علم حساب المثلثات" يدرك لأول وهلة أن كثيراً من نظرياته وأفكاره موجودة بنصها في كتاب نمير الدين الطوسي "أشكال القطاعات" الذي عُدَّ أول كتاب من نوعه على مستوى العالم بفضل علم المثلثات عن علم الفلك، واعتمد مرجعاً رئيساً

لكل علماء الغرب الباحثين في علم المثلثات الكروية والمستوية، وذلك بعد ترجمته إلى اللاتينية وإنجليزية وفرنسية، فدرسوه وأفاضوا به إلى الدرجة التي معها نسب ريجيومونتanos كثيراً من نظرياته لنفسه كما ذكرت. وبينت الدراسة كيف أظهر الطوسي براعة فائقة وخارقة للعادة، بحسب جورج سارتون، في معالجة قضية المتوازيات في الهندسة حيث ألم بأسس الهندسة المستوية المتعلقة بالمتوازيات، وبرهن كثيراً من مسائلها، تلك البراهين التي شكلت نظرية أساس عمل الاسطرلاب، ولأول مرة في تاريخ الرياضيات استطاع الطوسي من دراسة المثلث الكروي قائم الزاوية، وأوجد منه متطابقات مثلثية. وانتهت الدراسة في الطوسي إلى أن أهم ما قدمه للإنسانية جمعاء وضعه للهندسة الإقليديسيّة الحديثة التي تلعب دوراً مهماً حالياً في تفسيرات النظرية النسبية ودراسة الفضاء، وإذا كانت الهندسة الإقليديسيّة الحديثة قد اقترنَتْ حديثاً بأسماء غربية مثل فاووس وريمان الألمانيين، وبولياي المجري ، ولو باشوفسكي الروسي، فإن الدراسة قد أنتَ بشهادات غربية أيضاً ترجع الفضل لأهله وتعترف بوضع نصير الدين الطوسي للهندسة الإقليديسيّة الحديثة، فقد يرهن الطوسي بكل جدارة، على حد قول درك ستريك، على المصادر الخامسة من مصادرات إقليدس، وتوصى وبرهن على أن مجموع زوليا المثلث تساوى قائمتين، وذلك يكفي المصادر الخامسة من مصادرات إقليدس، وبذلك يكون الطوسي قد وضع أساس الهندسة الإقليديسيّة الحديثة. ويدرك هورد إيفز أن جرولاسكير الإيطالي المسمى ببابي الهندسة الإقليديسيّة قد اعتمد بصورة أساسية على عمل نصير الدين الطوسي في هذا الميدان من الهندسة. ويدرس جان والـس الرياضياتي الإنجليزى الشهير برهان نصير الدين الطوسي على المصادر الخامسة لإقليدس، ويخرج من دراسته معترضاً

بفضل نصير الدين الطوسي في وضع الهندسة الالهائية وظهور فجر الرياضيات الحديثة.

وذهبت الدراسة إلى أن أهمية العالم إنما تقادس بما قدمه من تطوير لعلمه الذي يبحث فيه، وبيّنت كيف قدم ابن البناء المراكشي من الأفكار والنظريات الرياضياتية المبكرة ما أدى إلى تطور وتقدم علم الرياضيات في الحضارة الإسلامية، وفي العصور اللاحقة، وقد دل على ذلك أن كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء نال اهتمام علماء الرياضيات في العصور اللاحقة له، فدرسواه ولخصوه، وشرحوه شروحات متعددة، ظل بعضها، وهو شرح القلصادي الكبير من المراجع الرياضياتية الرئيسة على الجانبين العربي والغربي، وبيّنت الدراسة كيف ادعى بعض الغربيين كثيراً من نظريات ابن البناء ونسبوها لأنفسهم زوراً وبهتاناً، ولكن الدراسة وقفت في الوقت نفسه على شهادات غربية معترفة بهذا الزور وذلك البهتان وترجع الفضل لأهله، ففي النصف الأخير من القرن التاسع عشر الميلادي ترجم أريستيدمار كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء إلى اللغة الفرنسية، وبعد أن درسه دراسة وافية، قرر أن كثيراً من النظريات الرياضياتية المنسوبة لعلماء غربيين هي نظريات ابن البناء المراكشي. وهذا ما حدا بديفيد سميث أن يذكر أن كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء يشتمل على بحوث كثيرة في الكسور ونظريات لجمع مربعات الأعداد ومكعباتها وقانون الخطأين لحل المعادلة من الدرجة الأولى. وقدم ابن البناء، بحسب فرانسيس كالجوري، خدمة عظيمة بإيجاده الطرق الرياضياتية البحثة وإيجاده القيم التقريبية لجذور الأعداد الصماء، ولذا رأى جورج سارتون أن كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء المراكشي يحتوى على نظريات حسابية وجبرية مفيدة، إذ أوضح العويس

منها أيضاً لم يسبقها إليه أحد، لذا يُعد كتابه من أحسن الكتب التي ظهرت في علم الحساب.

وإذا كان الخلاف بين علماء الرياضيات كبير، على حد قول ديفيد سميث، فإن غالبيتهم يتفق على أن غياس الدين الكاشي هو الذي ابتكر الكسر العشري، ويعرف سميث بأن المسلمين في عصر الكاشي سبقوا الأوروبيين في استعمال النظام العشري، وأنهم كانوا على معرفة تامة بالكسور العشرية، ولا يخفى ما لهذا الابتكار من أثر بالغ في اختراع الآلات الحاسبة.

وأوضح دراسة كيف بحث الكاشي كيفية تحديد نسبة محيط الدائرة إلى قطرها، وأوجد الكاشي تلك النسبة، على حد قول سميث، إلى درجة من التقريب لم يسبقها إليها أحد، وتکاد تعادل النسبة التي استخرجها علماء القرن العشرين بالآلات الحاسبة، فوصلت نسبة الكاشي إلى 16 خانة عشرية، وقيمتها .3.1415926535898732

وبيّنت الدراسة كيف توصل الكاشي إلى قانون خاص بمجموع الأعداد الطبيعية أو المتسلسلة العددية المرفوعة إلى القوة الرابعة، وهو قانون لا يمكن التوصل إليه بقليل من النبوغ على رأى كرادى فو. فقد توصل علماء الحضارة الإسلامية قبل الكاشي إلى قوانين عدّة في مجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة إلى القوة الأولى والثانية والثالثة، وزاد الكاشي بوضع قانون مجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة إلى القوة الرابعة. وما لا شك فيه أن هذا القانون أدى إلى تطور علم الأعداد تطوراً ممتدأً منذ الكاشي وحتى العصر الحديث، خاصة وأن الكاشي استطاع إيجاد خوارزمية لحساب الجذور التونية لأى عدد والتى عَدَت حالة خاصة للطرق التي اكتشفت بعد ذلك بقرون في العصر

الحديث بمعرفة "هورنر". وأوضحت الدراسة أنه إذا كان بعض مؤرخي الرياضيات الغربيين ينسبون نظرية "ذات الحدين" لإسحاق نيوتن أو لغيره من الغربيين، فإن منهم من يعترف بأن صاحبها هو غيث الدين الكاشي، ففي كتابه مصادر الرياضيات يقرر دريك ستريوك أن الكاشي هو أول من فكر في طريقة ذات الحدين - بعد أن وضع أساسها الكرخي وعمر الخيام -، ويرجع له الفضل في تطوير خواص معاملاتها، فاستخدم لإيجاد حدود المعادلة الجبرية قاعدة عمر الخيام وطورها وجعلها قاعدة عامة لنظرية ذات الحدين لأى أى صحيح. ولا يغيب عن البال ما لنظرية ذات الحدين من أهمية في الرياضيات حتى الآن.

ولا تقل أهمية نظرية ذات الحدين عن أهمية الرموز الجبرية، تلك التي ثبتت الدراسة وبينت أن أبا الحسن القلصادي هو أول من دشن واستعمل الإشارات والرموز الجبرية المستعملة في الجبر حتى الآن. دون القلصادي رموزه هذه في كتابه "كشف الأسرار عن علم الغبار" الذي امتدت أهميته من المسلمين إلى الغرب الذي ترجمه إلى اللاتينية وأفاد بما فيه، وبينت الدراسة أن هذا الكتاب يثبت بما لا يدع مجالاً للشك أن أحد الرياضيين الغربيين وهو فرانسوا فيته (ت 1603) الذي اشتهر بعلم المثلثات والهندسة والجبر، قد أخذ رموز القلصادي في مبدأ استعمال الرموز في الجبر ونسبها لنفسه. وأوضحت الدراسة أيضاً أن كتاب "كشف الأسرار عن علم الغبار" يثبت وباعتراف أحد مؤرخي الرياضيات الغربيين وهو فرانسيس كاجوري أن القلصادي قد استخرج قيمة تقريبية للجذر التربيعي للكمية  $(1 + b)^{1/2}$ ، وهذه القيمة التقريبية أخذها علماء الرياضيات الغربيين وخاصة ليوناردو أوف بيزا الإيطالي ومواطنه تارتاليا وغيرهما واستعملوها في إيجاد القيم التقريبية

للجدور الصم. وانتهت الدراسة في القلصادى باعتباره آخر المؤلفين الكبار في الأندلس ببيان اسهامه في تطور الرياضيات، وخاصة علم الحساب وعلم الجبر، فقد أسدى للإنسانية خدمة جليلة بتطويره علم الجبر، ذلك التطوير الذي ظل ممتدًا منذ عصره وحتى العصر الحديث، وليس أول على ذلك من أن مؤلفاته في الحساب والجبر، وخاصة كتابه "كشف الأسرار عن علم الغبار" ظلت معيناً ينهل منه طلاب العلم في الغرب حتى القرن العشرين.

يتضح من كل ما سبق أن العمل العلمي الذي قدم في هذا الكتاب يدل بصورة قوية على مدى إسهام علماء الرياضيات المسلمين في تأسيس علوم الرياضيات الحديثة. وحاول الكتاب عبر صفحاته أن يرجع إلى علماء الرياضيات المسلمين كثيراً من الاكتشافات وابتكاراتهم الرياضياتية التي أخذها بعض علماء الغرب ونسبوها إلى أنفسهم، الأمر الذي يجعلنا نقف بصورة ما على حجم الإسهام الرياضياتي الإسلامي في الحضارة الإنسانية، ذلك الجسم الذي يحتوى على أسس الرياضيات الحديثة في الحضارة الإسلامية.

وذلك هي النتيجة النهائية التي تنتهي إليها هذه الدراسة.  
والله أعلى وأعلم .

## **أهم المصادر والمراجع**

- ابن البناء المراكشي : تلخيص أعمال الحساب، مخطوط مكتبة المخطوطات التونسية رقم 307.
- رسالة في الأعداد التامة والزائدة والناقصة والمحاباة، تحقيق محمد سويسى، مجلة الجامعة التونسية، العدد 13، 1976.
- ابن النديم : الفهرست، طبعة القاهرة القديمة، 1984.
- أبو الوفاء البوزجاني : فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة، مخطوط مكتبة أيا صوفيا رقم 8753، ومكتبة الأمبروزيانا، كتالوج 44، رقم 68.
- دكتور أحمد فؤاد باشا : التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة، دار المعارف، القاهرة 1993.
- ثابت بن قرة : رسالة في برهان المصادر المشهورة من إقليدس، تحقيق خليل جاويش، ضمن كتابه نظرية المتوازيات في الهندسة الإسلامية، المؤسسة الوطنية للترجمة والتحقيق والدراسات، تونس 1988.
- دكتور خالد حربى : علوم حضارة الإسلام ودورها في الحضارة الإنسانية، سلسلة كتاب الأمة، قطر 2004.
- الخوارزمى، أبو عبد : كتاب الجبر والمقابلة، تحقيق على مصطفى مشرف، ومحمد مرسي أحمد، ملحق بكتاب محمد بن موسى

ماهر عبد القادر : التراث والحضارة الإسلامية،  
دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1997.

دكتور رشدى راشد : تاريخ الرياضيات العربية، مركز دراسات  
الوحدة العربية، بيروت 1989.

دكتور رشدى راشد، : رياضيات عمر الخيام، ترجمة نقولا فارس،  
مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت 2005.

وبيجان وهاب زاده زيجريد هوتكه : شمس العرب تسطع على الغرب، ترجمة فاروق  
بيضون، كمال دسوقى، مراجعة فاروق عيسى  
الخوري، المكتب التجارى للطباعة والنشر،  
بيروت 1969.

دكتور عبد الحميد : برهان نصير الدين الطوسي على مصادر  
إقليدس الخامسة، مجلة كلية الآداب، جامعة  
الإسكندرية، المجلد الثالث عشر، طبعة جامعة  
الإسكندرية، 1959.

عمر الخيام النيسابورى : رسالة في شرح ما أشكل من مصادرات كتاب  
إقليدس، تحقيق عبد الحميد صبره، منشأة  
المعارف، الإسكندرية 1961.

القطنى : إخبار العلماء بأخبار الحكماء، طبعة القاهرة  
1326هـ.

كارادى فو : الفلك والرياضيات، بحث ضمن كتاب تراث  
الإسلام، تأليف جمهرة من المشترين، تعریب  
وتعليق جرجیس فتح الله، بيروت 1972.

- ١
- الكرخي، أبو بكر محمد : الكافى فى الحساب، مخطوط مكتبة كوبيرلى  
بن الحاسب باستانبول رقم 950.
- دكتور ماهر عبد القادر : التراث والحضارة الإسلامية، دار المعرفة  
محمد الجامعية، الإسكندرية، 1997.
- محمد عاطف البرقوقي، : الخوارزمي العالم الرياضى الفلكى، الدار  
وآخرون القومية للطباعة والنشر (د. ت.).
- Christopher, J. B; The Islamic, Harper & Row,  
Publishers, New York, 1972.
- Holt, P. M & Ann,  
K.S.L and Lewis; The Cambridge History of Islamic  
Society and Civilization, Cambridge  
University, Press 1970.



## فهرست الكتاب

الصفحة	الموضوع
5	مقدمة
11	مدخل تمهيدى: تطور الرياضيات حتى الحضارة الإسلامية .....
21	باب فى طبقات علماء الرياضيات فى الحضارة الإسلامية .....
23	الفصل الأول: الخوارزمى .....
47	الفصل الثانى: ثابت بن فرة .....
59	الفصل الثالث: أبو كامل المصرى .....
65	الفصل الرابع: أبو الوفاء البوزجاني .....
71	الفصل الخامس: الكوهى .....
75	الفصل السادس: الكرخى .....
85	الفصل السابع: عمر الخيام .....
101	الفصل الثامن: نصير الدين الطوسي .....
119	الفصل التاسع: ابن البناء المراكشى .....
127	الفصل العاشر: الكاشى .....
135	الفصل الحادى عشر: القتصادى .....
143	نتائج الدراسة .....
159	أهم المصادر والمراجع .....
163	فهرست الكتاب .....
165	أعمال الدكتور خالد حربى .....



# **أعمال الدكتور خالد حربى**

- 1- براءة ساعة : للرازى (دراسة وتحقيق)، دار ملتقى الفكر، الإسكندرية 1999 ، الطبعة الثانية، دار الوفاء 2005 .
- 2- نشأة الإسكندرية وتوالى نهضتها : الطبيعة الأولى، دار ملتقى الفكر، الإسكندرية 1999 .  
العلمية.
- 3- أبو بكر الرازى حجة الطب فى العالم : الطبيعة الأولى، دار ملتقى الفكر، الإسكندرية 1999 ،  
الطبعة الثانية، دار الوفاء، الإسكندرية 2006 .
- 4- خلاصة التداوى بالغذاء والأعشاب : الطبيعة الأولى ، دار ملتقى الفكر الإسكندرية 1999- الطبعة  
الثالثة 2000، توزيع مؤسسة لأخبار اليوم ، الطبعة الثالثة دار  
الوفاء ، الإسكندرية 2006 .
- 5- الأسس الاستدلولوجية لتأريخ الطب : دار الثقافة العلمية، الإسكندرية 2001 ، الطبعة الثانية ،  
دار الوفاء ، الإسكندرية 2005 .  
العربي
- 6- الرازى فى حضارة العرب : (ترجمة وتقديم وتعليق)، دار الثقافة العلمية، الإسكندرية  
2002 .
- 7- سر صناعة الطب : للرازى (دراسة وتحقيق)، دار الثقافة العلمية الإسكندرية  
2002 ، الطبعة الثانية، دار الوفاء، الإسكندرية 2005 .
- 8- كتاب التجارب : للرازى (دراسة وتحقيق )، دار الثقافة العلمية،  
الإسكندرية 2002 ، الطبعة الثانية دار الوفاء الإسكندرية  
.2005
- 9- جراب المجريات وخزانة الأطباء : للرازى (دراسة وتحقيق وتنقح)، دار الثقافة العلمية،  
الإسكندرية 2000 ، الطبعة الثانية دار الوفاء الإسكندرية  
.2005
- 10- المدارس الفلسفية فى الفكر : الطبيعة الأولى منشأة المعارف، الإسكندرية 2003 . الطبعة  
الإسلامى(1) "الكتندي والفارابي" .  
الثانية ، المكتب الجامعى الحديث ، الإسكندرية 2009 .
- 11- دراسات فى الفكر العلمى المعاصر : الطبيعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 .  
(1) علم المنطق الرياضى
- 12- دراسات فى الفكر العلمى المعاصر (2) : الطبيعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 .  
الثانوية ، الختامية ، وأثرها فى الفعل الإنساني

- 13- دراسات في الفكر العلمي المعاصر : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 .  
 (3) إنسان العصر بين البيولوجيا والهندسة  
 الوراثية .
- 14- الأخلاق بين الفكرين الإسلامي والغربي : الطبعة الأولى منشأة المعارف ، الإسكندرية 2003. الطبعة الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009.
- 15- العولمة بين الفكرين الإسلامي والغربي "دراسة مقارنة" : الطبعة الأولى ، منشأة المعارف ، الإسكندرية 2003 ، الطبعة الثانية دار الوفاء ، الإسكندرية 2007 ، الطبعة الثالثة ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2010 .
- 16- العولمة وأبعادها .: مشاركة في كتاب رسالة للعلم المعاصر في حقبة العولمة ، الصادر عن وزارة الأوقاف والشئون الإسلامية بدولة قطر - مركز البحث والدراسات ، رمضان 1424 ، المكتوبر - نوفمبر 2003.
- 17- الفكر الفلسفي اليوناني وأثره في اللاحчин : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 ، الطبعة الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009.
- 18- ملامح الفكر السياسي في الإسلام : الطبعة الأولى دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 ، الطبعة الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009.
- Dar Al - Sakafa Al - Alamia, Alexandria 2003. The Role of Orientalization ~19 in the West's Attitude to Islam and its civilization,
- 20- شهيد الخسوف الإلهي ، الحسن البصري : الطبعة الأولى دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 ، الطبعة الثانية ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2006 .
- 21- دراسات في التصوف الإسلامي : الطبعة الأولى دار الوفاء ، الإسكندرية 2003.
- 22- بنية الجماعات العلمية العربية الإسلامية : الطبعة الأولى دار الوفاء ، الإسكندرية 2004 ، الطبعة الثانية ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2010 .
- 23- نماذج لعلوم الحضارة الإسلامية : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2005 .  
 وأثرها في الآخر
- 24- مقالة في النقيرس للرازى : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2005 ، الطبعة الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009 .  
 (دراسة وتحقيق).
- 25- التراث المنطوف: رؤية في التبصير والنهم(1) : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2005 .  
 علوم الدين لحجة الإسلام أبي حامد الغزالى .

- 26- التراث المخطوط: رؤية في التبصير : الطبيعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2005.  
والفهم (2) المنطق.
- 27- علوم حضارة الإسلام ودورها فـى : الطبيعة الأولى ، سلسلة كتاب الأمة ، قطر 2005.  
الحضارة الإنسانية
- 28- علم الحوار العربي الإسلامي "آدابه" الطبيعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2006.  
وأصوله".
- 29- المسلمين والأخر حوار وتشاهم : الطبيعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2006. الطبعة  
الثانية ، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية 2009.  
وبتبادل حضارى .
- 30- الأسر العلمية ظاهرة فريدة فـى : الطبيعة الأولى ، دار الوفاء، الإسكندرية 2006. الطبعة الثالثة  
الحضارة الإسلامية .  
، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009.
- 31- البث بتراث الأمة فصول متولدة (1) . : الطبيعة الأولى ، الإسكندرية 2006.
- 32-البث بتراث الأمة (2) مائة الأثر الذي : الطبيعة الأولى ، الإسكندرية 2006.  
فى وجه القمر للحسن بن الهيثم فى  
الدراسات المعاصرة .
- 33- منهاج العابدين لحجة الإسلام الإمام : الطبيعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2007 ، الطبعة  
الثانية ، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية 2010.
- 34- ليداع الطلب النفسي العربي الإسلامي: الطبيعة الأولى ، المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية ، الكويت  
، دراسة مقارنة بالعلم الحديث . 2007
- 35- مخطوطات الطب والصيدلة بين : الطبيعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2007.  
الإسكندرية والكويت
- 36- مقدمة في علم "الحوار" الإسلامي
- 37- تاريخ كمبردج للإسلام ، العلم الطبيعة الأولى، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية  
.2009  
(ترجمة وتقديم وتعليق)
- 38- علوم الحضارة الإسلامية ودورها : الطبيعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية  
في الحضارة الإنسانية 2009
- 39- دور الحضارة الإسلامية في حفظ تراث الحضارة اليونانية (1) ليقراط إعادة . 2009  
اكتشف لم ينال مفقودة.

- 40- دور الحضارة الإسلامية في حفظ تراث الحضارة اليونانية (2) جاليوس 2009 . إعادة اكتشاف لمؤلفات مفقودة.
- 41- مدارس علم الكلام في الفكر الإسلامي المعتزلة والأشاعرة . 2009
- Dar Al - MaKTAB Al- Gamaay Al- Hadis, Alexandria 2010. The Impact of sciences of Islamic Civilization on Human Civilization,
- 43- أعلام الطب في الحضارة الإسلامية : الطبيعة الأولى، دار الوفاء الإسكندرية 2010 .  
 (1) تيانوق، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومقرودة
- 44-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية : الطبيعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.  
 (2) ماسرجويه البصري، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومقرودة
- 45-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية : الطبيعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.  
 (3) عيسى بن حكم، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومقرودة
- 46-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية : الطبيعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010 .  
 (4) عبدوس، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومقرودة
- 47-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية : الطبيعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010 .  
 (5) الساهر، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومقرودة
- 48-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية : الطبيعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010 .  
 (6) آن بختيشو، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومقرودة
- 49-أعلام للطب في الحضارة الإسلامية : الطبيعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2010 .  
 (7) الطبرى، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومقرودة

- 50-أعلام الطب فى الحضارة الإسلامية (8) :الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.  
يجى بن ملسوه، إعادة اكتشاف لنصوص  
مجهلة ومقودة
- 51-أعلام الطب فى الحضارة الإسلامية (9) :الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.  
حنين بن سحق، إعادة اكتشاف لنصوص  
مجهلة ومقودة
- 52-أعلام الطب فى الحضارة الإسلامية :الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.  
(10) اسحق بن حنين، إعادة اكتشاف  
لنصوص مجهلة ومقودة
- 53- طب العيون في الحضارة الإسلامية :الطبعة الأولى المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2010.  
أسس واكتشافات ”
- 54- علم الحول الإسلامي :كتاب المجلة العربية العدد 412 العدالة العربية السعودية  
ابريل 2011
- 55-الطب النفسي في الحضارة الإسلامية : الطبيعة الأولى المكتب الجامعي الحديث ،  
الإسكندرية 2011. تطوير وتأصيل ويداع ”
- 56- دور الحضارة الإسلامية في حفظ الطبيعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية  
تراث الحضارة اليونانية (4) روفس 2011. الأكسي، إعادة اكتشاف لممؤلفات مفقودة
- 57- دور الحضارة الإسلامية في حفظ : الطبيعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية  
تراث الحضارة اليونانية (5) ديسقوريدس، 2011. إعادة اكتشاف لممؤلفات مفقودة.
- 58- الجوانية، دراسة في فكر عثمان أمين :الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2012.
- 59- طب الباطنة في الحضارة الإسلامية : الطبيعة الأولى ، الاطبعة الأولى المكتب الجامعي  
الحديث، الإسكندرية 2012. تأصيل وتأصيل ”
- 60- أسس النهضة العلمية في الإسلام :الطبعة الأولى،دار الوفاء، الإسكندرية2012
- 61-مبادئ النظام السياسي في الإسلام :الطبعة الأولى،المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية2012.  
تأصيل وتأكير ”

- 62- طب الأسنان في الحضارة الإسلامية الطبعة الأولى، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية 2012.  
ابداع ممتد إلى العلم الحديث
- 63- طب الأنف والأذن والحنجرة في الحضارة الإسلامية الطبعة الأولى، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية 2012.
- 64- فرق العمل العلمية في الحضارة الإسلامية الأولى، كتاب المجلة العربية، العدد 189، المعاكسة العربية السعودية 2012.
- 65- ألسن الرياضيات الحديثة في الحضارة الإسلامية الطبعة الأولى، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية 2012.









