

## ابن حمزة الجزائري (ق. ١٠٦/١٧٠) مدارس الرياضيات في مكة المكرمة

أ.د. أبو بكر خالد سعد الله  
قسم الرياضيات - المدرسة العليا للأساتذة - القبة - الجزائر

كثيرهم علماء الدين والفكر والأدب الذين قصدوا الحجاز، بعد ظهور الإسلام، لأداء فريضة الحج. وهناك من الغرب الإسلامي عدد كبير من هؤلاء الرجال الذين اتجهوا شرقاً لنيل العلم في مصر والشام والجزيرة العربية حتى انتهى بهم المطاف في مكة المكرمة والمدينة المنورة لأداء المناسك الدينية، ثم قفلوا عائدين إلى ذويهم في المغرب العربي الكبير والأندلس. لكن أغلبهم كانوا وثيقي الصلة بالعلوم الإنسانية، ولا سيما الدينية والشرعية، بعيدين عن مسائل الرياضيات الجافة والعلوم المجردة.

ورغم ذلك يمكن أن نجد بعض الاستثناءات لهذه القاعدة. دعنا نذكر بعضاً منها، على سبيل المثال لا الحصر، ولنكتف بالعلماء الأربع الآتية أسماؤهم:

الرياضي أبو الحسن علي بن محمد على القرشي البسطي، الشهير بالقلصادي (المولود بالأندلس عام ١٤٦٢هـ / ١٤٨٦م) المتوفى بتونس عام ١٤٩١هـ / ١٤٨٦م) الذي

يعد أشهر رياضي القرن التاسع الهجري في الغرب الإسلامي. وقد لقبه بعضهم بـ"الفقيه والأستاذ العالم المتفنّن". وكان القلصادي قد رحل إلى المشرق والتلقى بعلمائه واستفاد منهم وأفاد، واتجه إلى الحجاز لأداء فريضة الحج، ثم عاد إلى غرناطة. ومن المعلوم أن القلصادي أبدع فيما إبداع في نظرية الأعداد، ومن أشهر مؤلفاته "كشف الأسرار عن علم الغبار".

ويمكن أن نذكر أيضاً الرياضي والفلكي شمس الدين أبو عبدالله محمد بن محمد بن سليمان الفاسي، الشهير بالروداني، الذي ولد بالمغرب الأقصى عام ١٠٣٧هـ/١٦٢٧م. وبعد أن تعلم وذاع صيته في بلاد مراكش سافر إلى المشرق وأخذ من علماء مصر والشام، وقام بفريضة الحج وجاور المدينة المنورة. وقد توفي بالشام عام ١٠٩٤هـ/١٦٨٣م. ومن كتبه المعروفة هناك "بهجة الطلاب في الإسْطِرَلَاب" وـ"تحفة أولي الألباب في العمل بالإسْطِرَلَاب".

ولا شك أن أبي الحكم عمر بن عبد الرحمن بن أحمد بن علي الكرماني (المتوفى بسرقسطة عام ٤٥٨هـ/١٠٦٥م) جدير أيضاً بالذكر. فهو من رياضي قرطبة المتضلعين في الهندسة والحساب<sup>(١)</sup>. وقد سافر إلى المشرق وانتهى به المطاف في الجزيرة العربية، واهتم هناك بالهندسة والطب ثم رجع إلى موطنه الأندلس.

---

(١) صاعد الأندلسي: طبقات الأمم، دار الطليعة للطباعة والنشر، بيرون، ١٩٨٥، ص. ١٧١-١٧٢.

وهناك من الجزائر الرياضي الشهير أبو عبدالله محمد بن إبراهيم الآبلي (١٢٨٠ هـ / م ١٢٥٦ - ٧٥٧ هـ / م ١٢٨١) المولود بمدينة تلمسان (غرب الجزائر)، وأصله من آيلة بالأندلس، وهو من شيوخ العلامة ابن خلدون. وفي عام ١٣٠٢ هـ / م ١٩٨٠ من تلمسان - إثر حصارها من قبل جيش بني مرین - متوجهًا إلى مكة المكرمة لأداء فريضة الحج، وأقام بمصر ثم عاد إلى مسقط رأسه بعد أن استتب الأمن بتلمسان.

ومن المحظوظ أن هؤلاء الرياضيين المغاربة زاروا الحجاز دون أن يمكثوا هناك طويلاً. أما الرياضي ابن حمزة الجزائري الذي يهمنا هنا فقد سافر إلى مكة المكرمة عاقدًا العزم على الإقامة فيها إقامة دائمة، وراح يدرس الرياضيات في حرمها المكي ... وقد وافته المنية بتلك البقاع المقدسة.

### من هو ابن حمزة؟

هو علي بن والي، المعروف بابن حمزة الجزائري (المغربي)<sup>(٢)</sup>، ولم يحدد المؤرخون تاريخ ولادته ولا وفاته بدقة. لكنهم متلقون على أنه من مشاهير علماء الرياضيات في القرن العاشر الهجري/ السادس عشر الميلادي. وقد ولد ونشأ ابن حمزة بالجزائر العاصمة، وهو من أب جزائري وأم تركية. وحرص والده على تعليمه طوال فترة الطفولة فتعلم القرآن والحديث مظهراًًا منذ ريعان شبابه موهبة خاصة في الرياضيات<sup>(٣)</sup>.

(2) Lamrabet D. : Introduction à l'histoire des mathématiques maghrébines, Imp. Al-Maarif Al-Jadida, Rabat, 1994, p.143.

(3) بوعمران، الشيخ وأخرون: معجم مشاهير المغاربة، جامعة الجزائر، ١٩٩٥، ص. ١٧١-١٧٣.

وعند بلوغه سن العشرين لم يجد الوالد بالجزائر أساتذة قادرين على تعليم ابنه فقرر إرساله إلى إسطنبول عند أسرة والدته حتى يتمكّن من مواصلة دراسته. ويُذكر أن ابن حمزة عُرف آنذاك بحسن السيرة والسلوك. واتجه بعد ذلك إلى تدریس الرياضيات للأتراك وللقادمين إلى إسطنبول من أبناء العثمانيين المنتشرين خارج تركيا، ثم سرعان ما ذاع صيته والتحق، في إسطنبول، بديوان المال في قصر السلطان العثماني ليتولى شؤون الحسابات.

وقد لقب ابن حمزة بـ"النسّاب" لأنّه كان يعمل وفق مبدأ "الأمانة العلمية" المعمول به اليوم في مجال البحوث والدراسات، فينسب كل عمل يلجمأ إليه في أعماله الرياضية إلى صاحبه. وفي هذا السياق نجده يشيد بمن نقل عنهم، مثل سنان بن الفتح الحراني الحاسب (أوائل القرن الثالث الهجري/ التاسع الميلادي)، وعلى بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس الصدفي المصري (توفي ١٣٩٩هـ / ١٠٠٩)، وأبي العباس شهاب الدين أحمد بن علي بن الهائم (١٧٥٢هـ / ١٢٥٢م-١٤١٢م)، وأبي عبدالله محمد بن أحمد بن علي بن غازي المكناسي المغربي (١٤٥٦هـ / ٩١٩م-١٤٥٨هـ)، وأعماد الدين يحيى بن أحمد الكاشي (توفي عام ١٥١٣هـ / ١٢٤٤م)، ونصر الدين الطوسي (١٥٩٧هـ / ١٢٧٤هـ / ١٢٧٢م)، وأبو الحسن على بن أحمد النسوى (نحو ١٠٣٠م)، إلخ.

رحله إلى مكة المكرمة

ظل ابن حمزة في منصبه بإسطنبول حتى علم بوفاة والده الذي كان يقيم بالجزائر، فرحل إلى مسقط رأسه لرعايته والدته. وفي الجزائر عمل ابن حمزة في متاجر أبيه، فكان يؤجرها لصفار التجار. لكنه سرعان ما باعها ... وباع معها البيت الذي كان يسكنه بعد أن قرر الرحيل برفقة والدته إلى مكة المكرمة لأداء فريضة الحج والإقامة بجوار الحرم المكي.

وهكذا كان ابن حمزة يقوم في الحجاز بتدريس علم الحساب للحجاج القادمين إلى مكة المكرمة. فذاع صيته حيث كان يركّز على المسائل الحسابية ذات العلاقة بما يحتاجه الناس في حياتهم اليومية، ومنها مسائل الميراث ونحوها. ويُروى أنه سُئل ذات مرة عن قضية ميراث - عرفت فيما بعد بالمسألة المكية، وهي التي سنقدمها أدناه - من قبل أحد الحجاج الهنود أعيت الرياضيين بالهند دون أن يجدوا لها حلًا. لكن ابن حمزة تمكّن من حلّها مقدماً تفاصيلها في جدول بيّن نصيب كل ورثي. ولما بلغ الوالي العثماني بمكة - في عهد السلطان مراد خان بن سليم خان - حلّ هذه المسألة، طلب منه أن يعمل في ديوان المال بمكة، فوافق ابن حمزة ومكث في هذا المنصب نحو خمسة عشر عاماً.

## ابن حمزة واللوغاريتمات

اهتم ابن حمزة اهتماماً بالغاً بما يُعرف في الرياضيات بالمتواليات (أو المتناليات) الهندسية والحسابية والربط

بين هاتين الفئتين من المتواليات<sup>(٤)</sup>، فقادته أبحاثه في هذا المجال إلى وضع أساس ما يعرف اليوم باللوجاریتمات. وقد صبّ تلك الأفكار الأصيلة في كتابه الشهير "تحفة الأعداد لذوي الرشد والسداد" الذي ألفه في مكة المكرمة باللغة التركية.

وحتى نبسط مضمون الفكرة الأصيلة التي أتى بها ابن حمزة ودورها في هذا المجال، نذكر أن هناك عمليات حسابية أربع في الرياضيات، هي الجمع والطرح والضرب والقسمة. ويضطر الرياضيون إلى الانتقال من عملية إلى أخرى خلال إجراء حساباتهم المختلفة. ولذا لا بد من إيجاد معابر تنتقل بواسطتها من عملية إلى أخرى دون الكثير من العناء. وقد استطاع واضعو الجبر أن يفتحوا معبراً للانتقال من الجمع إلى الطرح ومن الضرب إلى القسمة. لكن ظل الانتقال من الضرب إلى الجمع، ومن القسمة إلى الطرح غير متوفّر. وكان سنان بن الفتح قد فتح هذا الباب، قبل ابن حمزة، في كتاب حول "الجمع والتفریق" حيث تناول موضوع الانتقال من الضرب والقسمة إلى الجمع والطرح.

هناك خاصية أساسية للوغاريتم تتمثل في كونه يحول عملية الضرب إلى عملية الجمع، ويحول عملية القسمة إلى عملية الطرح. أين يكمن إسهام ابن حمزة؟ إنه يكمن في دراسة هذا التحويل (حوالى ١٥٤٣هـ / ١٩٨١م).

(٤) الدفاع، علي عبدالله: العلوم البعثة في الحضارة العربية الإسلامية، مؤسسة الرسالة، بيروت، ١٩٨١.

وينسب الغرب - ومن حذا حذوهم - ابتكار اللوغاريتمات إلى العالمين الإنكليزيين جون نابيير (Napier) (١٥٠٢-١٥٧٩هـ / ١٦١٧-١٦٤٥م) وهنري بريكس (Briggs) (١٥٣٥-١٥٦٣هـ / ١٥٥٦-١٥٨٠م)، ويضيف بعضهم الساعاتي السويسري جوست بورجي (Burgi) (١٥٥٢-١٥٩٤هـ / ١٦٣٢-١٦٢٠م). فالأول عمل في المتتاليات الهندسية والحسابية، وأتى بالفظ "لوغاریتم"، عندما واجه مسائل حسابية معقدة مرتبطة بالتجارة وعلم الفلك واقتنع أنه من الأفضل إيجاد سبيل يسمح بتحويل عملية ضرب الأعداد إلى جمعها. وكان نابيير ينظر إلى اللوغاريتم بأنه وسيلة تسمح بإنشاء جداول تكون في أحد أعمدتها جداءات يقابلها عمود يحمل مجاميع. أما بريكس فقام بعملية اختصار، حيث ارتأى أنه من الأفضل استخدام النظام العشري في بعض الحسابات. ثم أتى بورجي فطور جداول نابيير.

وعندما ينظر المرء إلى ما قام به ابن حمزة في دراسة المتتاليات الهندسية والحسابية ويقارنها بعمل نابيير فسيجد فيها الكثير من نقاط الالقاء، علماً أن عمل ابن حمزة سبق عمل نابيير بأزيد من عقدين. يقول مؤرخ العلوم قدرى حافظ طوقان في هذا الموضوع: " ولو أن ابن حمزة استعمل مع المتتالية الهندسية المذكورة المتتالية العددية التي تبدأ بالصفر، ... لكان اخترع اللوغاريتمات التي أوجدها نابيير وبورجي بعده - أي بعد ابن حمزة - بأربع وعشرين سنة"<sup>(٥)</sup> ثم يضيف: "ما دار بخلدي

(٥) طوقان قدرى حافظ، تراث العرب العلمي في الرياضيات، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ودار الشروق، بيروت، ١٩٦٨م، ص ٨٦.

أني سأجد بحوثاً لعالم عربي كابن حمزة هي في حد ذاتها الأساس والخطوة الأولى في وضع أصول اللوغاريتم".<sup>(٦)</sup>

وبطبيعة الحال فإن سبق ابن حمزة في هذا العمل لا يعني أن تأثير اطلع على عمله وسرقه منه دون الإشارة إليه. فهذا ما لم يتم ثبوته.

### **كتاب "تحفة الأعداد لذوي الرشد والسداد"**

لقد ذكرنا أن هذا الكتاب ألفه صاحبه في الحجاز (وهو باللغة التركية)، بل ويذكر حاجي خليفة في كتابه "كشف الظنون"<sup>(٧)</sup> أنه ألفه بمكة المكرمة. أما صالح زكي فيشير إلى هذا الكتاب<sup>(٨)</sup> ويصفه بأنه "من أكمل الكتب الحسابية". ويضم الكتاب مقدمة وأربع مقالات وخاتمة.

فجاء في المقدمة حديث عن الحساب وأصول الترقيم. وتضمنت المقالة الأولى عملاً حول الأعداد الصحيحة والعمليات عليها. وتدرس المقالة الثانية موضوع الكسور والجذور ونحوها. أما المقالة الثالثة فتعالج المعادلات والجبر والمقابلة. وتتناول المقالة الرابعة موضوعاً في الهندسة يتعلق بالمساحات والحجم. كما تضمن الكتاب مجموعة من المسائل الهامة، منها مسائل طريفة مثل المسألة الموالية.

(٦) المرجع السابق، ص. ٨٦.

(٧) حاجي خليفة، كشف الظنون في أساس الكتب والفنون، ج. ١، دار إحياء التراث العربي، بيروت، د. ت، ص ٢٢١.

(٨) صالح زكي: آثار باقية، إسطنبول، ١٣٢٩هـ.

## المسألة المكية

طرحت هذه المسألة على ابن حمزة الجزائري بمكة المكرمة عندما كان يدرس في الحرم المكي أسس الحساب والرياضيات، وهذا نصها<sup>(٩)</sup>:

”ترك رجل تسعة أولاد، وقد توفي عن إحدى وثمانين نخلة. تعطي النخلة الأولى في كل سنة تمرا زنته رطل واحد، والثانية تعطي رطلين. والثالثة ثلاثة أرطال. وهكذا إلى النخلة الحادية والثمانين التي تعطي واحدا وثمانين رطلاً.“

السؤال: المطلوب تقسيم النخلات بحيث يكون لكل ولد ٩ نخلات تعطي نصيبا من التمر يساوي نصيب كل واحد من بقية الإخوة.

حل المسألة المكية: نشير في البداية إلى أن هذه المسألة ليست يسيرة الحل حتى لدى رياضي هذا الزمن، لأنها تتطلب - بلغة اليوم - حل جملة معادلات جبرية تتكون من ٨١ معادلة ومجهولاً مع بعض القيود، كوجوب اختلاف المجاهيل متشاً مشاً ... في حين تعود طلابنا الجامعيون على حل مثل هذه الجملة عندما لا تتجاوز مكوناتها بضع معادلات. أما ابن حمزة فقد قدم حل المسألة المكية في الجدول الآتي دون تقديم أي تفسير أو توضيح لكيفية اهتدائه إلى الحل. لكنك تستطيع التأكد بسهولة من صحة الحل المقدم:

(٩) انظر طوقان، مصدر سابق، ص ٤٧١-٤٧٣.

الولد التاسع	الولد الثامن	الولد السابع	الولد السادس	الولد الخامس	الولد الرابع	الولد الثالث	الولد الثاني	الولد الأول	
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	١٨	
٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	٢٧	٢٦	
٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٣٦	٣٥	٣٤	
٤١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	
٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥٠	
٥٧	٥٦	٥٥	٦٣	٦٢	٦١	٦٠	٥٩	٥٨	
٦٥	٦٤	٧٢	٧١	٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	
٧٣	٨١	٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	
٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	عدد الأرطال

أقسام  
النحو

كيف ملأ ابن حمزة الجدول؟ لاحظ ما يلي:

- السطر الأول ملئ بالأعداد من ١ إلى ٩ على التوالي حتى  
الخانة الأخيرة.

- أما السطر الثاني فنهمل مؤقتاً الخانة الأولى، ونبعد من  
الخانة الثانية ونضع فيها العدد ١٠ ونواصل بالأعداد  
المتوالية ١١، ١٢، ...، ١٧. يكون العدد ١٧ في  
الخانة الأخيرة. وبعد ذلك نضع في الخانة الأولى التي أهملناها  
العدد ١٨ (الموالي لـ ١٧).

وهكذا يكون السطر الثاني قد ملئت كل خاناته.

في السطر الثالث، نهمل مؤقتاً الخانتين الأولى والثانية ونببدأ بملء الخانة الثالثة ونضع فيها العدد الموالي لـ ١٨، وهو ١٩ ونواصل ملء الخانات المتواالية بالأعداد المتتالية ٢٠، ٢١، ...، ٢٥. وهكذا يكون ٢٥ هو العدد الذي يشغل الخانة الأخيرة في هذا السطر. نعود بعد ذلك إلى الخانتين الأولى والثانية في هذا السطر ونملأهما بالعدديين المتواлиين ٢٦، ٢٧.

- السطر الرابع نهمل فيه الخانات الأولى والثانية والثالثة، ونببدأ بملأ الخانة الرابعة بالعدد الذي يلي ٢٧، وهو ٢٨ ونواصل ملء السطر بالأعداد المتواالية ٢٩، ٣٠، ...، ٣٣، ...، ٣٦. ثم نعود إلى الخانات الثلاث الأولى التي أهملناها في البداية فنضع فيها الأعداد المتواالية ٣٤، ٣٥، ٣٦. وهكذا دواليك حتى السطر التاسع.

وهكذا نستطيع اختصار حياة الرياضي ابن حمزة وأعماله في ثلاثة نقاط هي:

١ - كان مولده في عاصمة الجزائر ودراسته "العليا" بتركيا، وقد قرر الرحيل مع والدته إلى مكة المكرمة والإقامة هناك بصفة دائمة.

٢ - كان تأليفه كتاب "تحفة الأعداد لذوي الرشد والسداد" في مكة المكرمة.

٣ - احتوى هذا الكتاب على أساس مفهوم اللوغاريتمات. وبذلك يكون مكة المكرمة الفضل في إيواء عالم من الغرب الإسلامي تمكّن خلال إقامته فيها من إنجاز عمل رياضي

عظيم. وأبرز ما في هذا العمل وضع أسس اللوغاريتم الذي صاراليوم أداة رياضية طيّعة في متناول دارسي الرياضيات والفيزياء ومختلف الفروع العلمية ... بل إن كثيراً منا يستعملهااليوم دون أن يدرى، وذلك من خلال أجهزة الحاسوب والآلات الحاسبة. فكيف لا نذكر ونتذكر لهذا الاسم البارز ومأواه في عالمنا العربي الإسلامي عند الحديث عن اللوغاريتمات؟