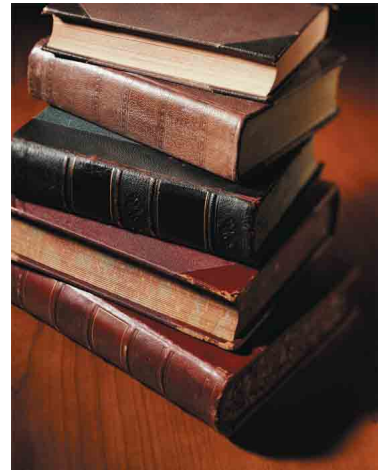


محمد بن موسى المخوارزمي

أ.د. علي بن عبدالله الدفعان

إن إنتاج علماء العرب والمسلمين المضخم في مجال العلوم الرياضية يوضح تماماً المكانة العظيمة التي وصلت إليها الحضارة العربية والإسلامية، ولما شك أن لعلماء العرب والمسلمين في هذا الحقل أثراً لا ينكر شأنه وقدره في قيام المدينة الحديثة التي كان لها أن تشب وتزدهر في بلاد المغرب لو لم تعتمد على أساس قوي من هذا المورث.



فتح علماء العرب والمسلمين في ميدان العلوم الرياضية بحنكة وذكاء خارقين قلوبهم وعقولهم لإنتاج الأمم السابقة لهم في هذا الحقل الحيوي، لذا تمكنا وبجدارة مرموقه من صهر هذه الإسهامات مع إسهاماتهم في بوتقة واحدة ليقدموا للإنسانية حضارة عربية وإسلامية متكاملة.

ومما تجدر الإشارة إليه أن علماء العرب والمسلمين في العلوم الرياضية اعتمدوا على الملاحظة والقياس بالتجارب والقياسات فشكروا في الكثير من نظريات قدماء اليونان الخاطئة وعدلوها، وبذلك افتتحوا الطريق العلمية الحديثة في التفكير والبحث لمعرفة النظريات الرياضية.

لقد ظهر في صدر الإسلام - في عصر الدولة العباسية - جمهرة من العلماء البارزين في العلوم الرياضية، ومنهم عالمنا (محمد بن موسى المخوارزمي).

عاش محمد بن موسى المخوارزمي في بغداد فيما بين 235 - 850 هجرية (780 م) وتوفي - رحمة الله - هناك، وقد برز في زمن خلافة المأمون، ولمع في علم الرياضيات والفلك حتى عينه المأمون رئيساً لبيت الحكم.

وفي بيت الحكم طور المخوارزمي الفكر الرياضي وذلك بإيجاد نظم لتحليل كل من معادلات الدرجة الأولى والثانية ذات المجهول الواحد بطرق جبرية وهندسية، لذا يعتبر الجبر والمقابلة للخوارزمي هو أول محاولة منظمة لتطوير علم الجبر على أسس علمية منطقية.

إن الرياضيات التي ورثها علماء العرب والمسلمين عن اليونان تجعل حساب التقسيم الشرعي للتركتات بين المورثة معقداً للغاية - إن لم يكن مستحيلاً - وهذا ما دفع المخوارزمي للبحث عن طريق أدق وأشمل وأكثر قابلية للتكييف، فاستعمل علم الجبر، وقد وجد المخوارزمي متسعًا من الوقت لكتابة علم الجبر الذي جعله مشهوراً حينما كان منهمكاً في الأعمال الفلكية في بغداد.

وقد بين المخوارزمي في مقدمة كتابه (حساب الفلك والجبر والمقابلة) أن الخليفة المأمون هو الذي طلب منه أن يؤلف كتاب: (حساب الجبر والمقابلة) كي يسهل الانتفاع به في كل ما يحتاج إليه الناس، وهنا ذورد نص مقدمة كتاب (حساب الجبر

والمقابلة):

وقد شجعنا ما فضل الله به الإمام المأمون أمير المؤمنين من الخلافة التي حاز له إرثها، وأكرمه بديانتها، وحلاه بزيتها، من الرغبة في الأدب وتقريب أهله وأبنائهم، وبسط كنفه لهم، ومعونته إياهم على ابrogation ما كان مشتبهًا وتسهيل ما كان مستوراً.

على أنني ألقت من كتاب الجبر والم مقابلة كتاباً مختصراً، حاصلًا للطيف الحساب وجليله، لما يلزم الناس من الحاجة إليه في مواريثهم ووصاياتهم، وفي مقسماتهم وأحكامهم وتجاراتهم، وفي جميع ما يتعلمون به بينهم من مساحة الأرضي وكري الأنهر والمهندسة، وغير ذلك من وجوهه وفنونه، مقدمًا لحسن المنية فيه، راجيًا لأن ينزله أهل الأدب بفضل ما استودعوا منه نعم الله - تبارك وتعالى - وجليل آلانه وجميل بلائه عندهم منزلته، وبالله توفيقي في هذا وفي غيره، وعليه توكلت وهو رب العرش العظيم.

وتُرجم جيرارد قرمونة كتاب (حساب الجبر والم مقابلة) للخوارزمي إلى اللغة اللاتينية في القرن السادس الهجري (المثانى عشر الميلادى) وظل كتاب الخوارزمي في الجبر معروضاً في أوروبا باللغة اللاتينية، ولكن في سنة 1247هـ (1831م) عثر على نسخة باللغة العربية في مكتبة (بودلين) في أكسفورد في بريطانيا ونشرت بالحرف العربي في العام نفسه ليس فقط في أوروبا ولكن في العالم العربي والإسلامي.

لقد أوجح الخوارزمي بفكرة المحددة التي تعتبر من أهم موضوعات الجبر الحديث، ثم قام العالم الياباني (سيكي كاو) 1642م - 1708م بتطويرها، وليس كما يدعى علماء الغرب من أن (ويلهم ليبنز) 1646م - 1716م هو مبتكر المحددة، غير أن العالم المفرنسي (اوكتين لويس كوشي) 1789م - 1857م عمّ المحددة وطبقها على الحياة العلمية.

لقد استعمل الخوارزمي طريقة المبنائية لإيجاد جذر المعادلة بكل نجاح، لذا فإن الخطأ بين موضوعين يعتبر من ابتكار positions False المخوارزمي، وهذه الطريقة أدت دوراً مهماً في التحليل العددي، وتعرف في اللغة الإنجليزية باسم

كما عرّف الخوارزمي الموحدة المستعملة في المساحات، واستخدَم (المتسير) ويقصد بذلك المساحة، سواء كانت سطحية أو حجمية.

كما تطرق إلى إيجاد مساحات بعض المسطوح المستقيمة الأضلاع والأجسام، والمائدة، والقطعة، والهرم الثلاثي والرباعي، والمخروط، والكرة، واستعمل النسبة التقريبية وقيمتها $\frac{8}{22}$ أو $\frac{10}{31}$ لذا فإن الخوارزمي قد أشرى علم الجبر باستعماله بعض المفاهيم التجريبية لتعريف المساحة.

كان الخوارزمي يعرف أن هناك حالات يستحيل فيها إيجاد قيمة للمجهول (الكميات التخيلية) وسمّاها الحالة المستحيلة، وبقيت معروفة بهذا الاسم بين علماء الرياضيات حتى بدأ العالم السويسري المعروف ليونارد أويلر 1707م - 1783م وعرف أويلر الكميّات التخيّلية بأنّها الكمية التي إذا ضربت في نفسها كان الناتج مقداراً سالباً وأعطى كثيراً من الأمثلة على هذا.

ثم جاء العالم الألماني كارل قاووس 1777م - 1855م فركز على دراسة الكميّات التخيّلية وخواصها وبلورها والمجدّر بالذكر أن الكميّات التخيّلية قادت في النهاية إلى معرفة التحليل المركب الذي يعتبر من أهم العلوم الرياضية في العصر الحديث.

وممّا لا يقبل الجدل والتأويل أن المفضل يرجع أولاً وأخيراً لله تعالى ثم للعالم الإسلامي محمد بن موسى الخوارزمي ثم لعلماء المغرب الذين طوروا في الكميّات التخيّلية حتى وصلوا بها إلى أن صارت علمًا مستقلاً يعرّف بعلم التحليل المركب. رحم الله علمائنا الأفذاذ جزاء ما قدمو لنا.

* راجع كتاب (موسوعة ذوايغ العرب والمسلمين في العلوم الرياضية).