



مجلد بن موسیٰ الخوارزمی

الریاضی العربی

من اعراب ما نشهده اليوم ان عقلاء العربین یعترفون بما لحضارة الشرق من فضل على حضارتهم التي یعمون بها وان ینتاز من ینکر ذلك بل ربما دفع الغلو یعضا الى التفتص من أسلافه والاحتفاف بكل ما هو شرقي، ولكننا لو تدبرنا الامر قليلاً ونحسنا عن منشأ هذا الغلو لوجدنا له بربراً، أن تاریخ رجالنا السالفین قد احبط بعضه بسحب كثيفة من الابهام وثقیة البض الآخضة، وكان للضمول والكسل حظهما في افعال كثير من اعمال الرجال الآخريين . ووقفنا قلیة عند رجال الادب نجد ان هؤلاء — وهم اوفر من غیرهم حظاً في البحث والتحليل — لانزال شخصياتهم غامضة ولم یبصر الا لقليل منهم ان یدرس حق دراسته . فاعنی ان ینكون حظ غیرهم كالریاضین والطیبین مثلاً من الابهام والنوص على کنوزهم والتقیب عن آثارهم مادنا حتى یومنا هذا لا یتبع بكتاب علمی علیه طابنا العربی وسمة ثقافتنا الشرقیة . قلنا ان هذا الامر ینزلنا بعضنا ولكن هذا التبریر هو حجة علینا اذ من الواجب لازالة هذا الغلو ان تتولی امر الکشف عن حقیقة رجالنا وآثارهم بانفسنا ومتی تم لنا ذلك لا ینتی موضع للادعاء بان العرب لم ینكونوا يوماً مخترعین مستنبطین وانهم لیسوا الا قلیة عن غیرهم من الامم . ان للعرب عدا نقلهم عن اليونان والهند اضافات هامة تعتبر اساساً من اساس الحضارة الاورویة القائمة الآن . وللعرب فضل مذکور معرفته عند الصنفین من علماء العرب في تقدم الكیمیا والجبر والثلثات والثلک وغيرها من العلوم . بل العرب هم الذین اضافوا الى علم الفلك شيئاً كثيراً بعد ما نقلوه وهم الذين دونوا اصوله ورتبوها وقل مثل ذلك في علم الحیر الذي لم ینکن معروفأ تماماً عند اليونان فاكتشفوا كثيراً من نظریاته التي تعرفها الآن ووضعوا حلولاً جبریة وهندسیة لمعادلات ابتدعوها مختلفة التركيب . وفي الحساب اضافوا اشیاء هامة ولا سیما في نظریة الاعداد ويقال ان العرب هم اول من استعمل لفظة (صفر) لنفس المعنی الذي نستعمله نحن ، اما في الثلثات فتدقتوا فيها كثيراً ، وكان لهم فيها ینوع طویل جداً ، والیهم یرجع الفضل في اکتشاف قانون تناسب الحیوب ، وحسبهم نظراً أهم اول من اکتشف قانوناً عاماً لحل الثلثات الکرویة . واول من وضع

الجداول الرياضية لتظير المماس والمقاطع ونظيره^(١) وبعد فإن الخوارزمي أحد الذين كان لهم الفضل الأكبر في تقدم العلوم الرياضية وفي ترتيب أصولهم فرع فيها — الجبر — وقد قال عنه أحد علماء القرب بأنه أعظم رياضي عربي ظهر في عصر المأمون^(٢) وهذا القول هو الحقيقة عينها وخلط الأفرنج بينه وبين أبي جعفر محمد بن موسى بن شاذان فكان يعرف لزمن طويل بهذا الاسم أي بأبي جعفر. والخوارزمي من أصل تركي^(٣) ولد في خراسان وأقام في بغداد وكان أحد أعضاء البيت التي أرسلها المأمون إلى الألفان لبحث والتقيب وللخوارزمي خدمة مؤلفات في فروع مختلفة ولاسيما في الرياضيات والفلك، فقد كان بحاجة عبا للإطلاع على علوم الأولين — شأن علماء عصره — وكان من نتيجة درسه وإطلاعه أن أخرج كتاباً في الجبر سماه: «كتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة» ويقال إن الخوارزمي أول من وضع الجبر بشكل علمي وأول من ألف فيه، وهذا القول الأخير لم يرد في مؤلفاته ولكن ترى أن ابن خلدون يقول في مقدمته بأن الخوارزمي أول من ألف كتاباً في الجبر والمقابلة. ولا تزال هذه المسألة موضع البحث والمناقشة بين العلماء كما كانت في زمن الخوارزمي، وورد في مقدمة كتاب «كتاب الوصايا بالجبر والمقابلة» لابن كامل شجاع بن أسلم ما يشير إلى أن الخوارزمي أول من طرق علم الجبر^(٤). وورد أيضاً في مقدمة كتاب «كتاب الجبر والمقابلة» لابن كامل المذكور اعتراف صريح منه بأن الخوارزمي سبقه في وضع كتاب في الجبر^(٥) وورد أيضاً ما نصه «... فألفت كتاباً في الجبر والمقابلة رسمت فيه بعض ما ذكره محمد بن موسى في كتابه وبينت شرحه وأوتخت ما تركه أبصاحه وشرحه»^(٦) فنشرح أبي كامل لبعض المسائل الغامضة في كتاب الخوارزمي لا يقلل من قيمته بل على الضد من ذلك يرفع من شأنه

وقد ألف الخوارزمي كتابه الذي نحن بصدهه لأسباب كثيرة منها أنه رأى احتياج الناس إلى كتاب يبينهم في معاملاتهم التجارية وفي مسح الأراضي وفي حل المسائل التي يصب حلها حلاً حسابياً، وهو أول من استعمل لفظة «جبر» لتعلم المعروف الآن بهذا

(١) مجلة الكلية: إيار سنة ١٩٢٨ صفحة ٣٦٦ (٢) سبب: تاريخ الرياضيات صفحة ١٧٠

(٣) صالح زكي: آثار باقية: جزء ٢ صفحة ٢٤٧

(٤) صالح زكي: آثار باقية: صفحة ٢٤٨

(٥) » » » ٢٤٩

(٦) » » » ٢٤٩

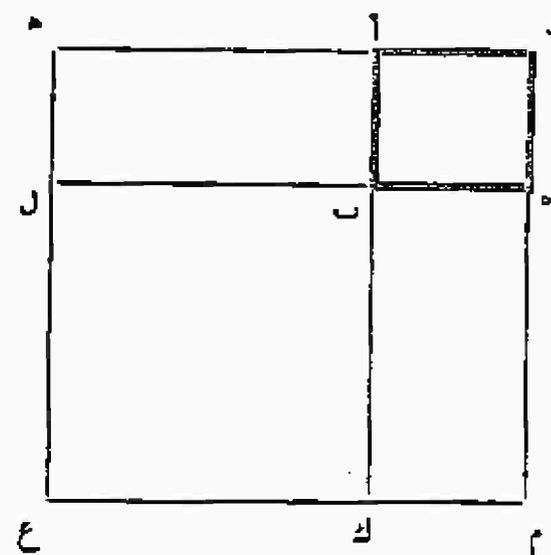
الاسم ومن هنا اخذ الافرنج هذه المنقطة وسموا بها هذا العلم . ويشتم (كتاب المختصر في حساب الجبر والفتاوية) الى خمسة ابواب

أبواب الأول يبحث في المعادلات ذات الدرجة الاولى والثانية وكيفية حلها . وقسم المعادلات الى ستة اقسام $ب^2 = د$ ، $د = ب^2$ ، $د = د + ب^2$ ، $د = د + ب^2 + د$ ، $د = د + ب^2 + د$ (٤)

واستعمل الخوارزمي الجذور الصحيحة الموجبة ، ولم يجهل ان المعادلة ذات الدرجة الثانية لها جذران ، واستخرج جذري المعادلة اذا كانا موجبين ومجهدين

وفي الباب الثاني يراهين بعض التوأمين الجبرية بطرق هندسية اما في الباب الثالث فقد توسع في نظرية ضرب المقادير الجبرية مثل ($ب - د$) في ($د - ب$) .

ويشتمل الباب الرابع على حلول كثير من المعادلات بطرق هندسية ، ولا يبين ما لهذا البحث من المقام اقدم امثال الا بي



$$ب^2 + د = ٢٠$$

نفرض أن $د = ب$ ثم نشتق المربع $ب$ ، ونمد $ب$ ، $د$ الى $ب$ ، $د$ ، $ب$ ، $د$

على شرط ان يكون $ب = د = ٤ = ٨ \times \frac{١}{٢}$ ، وبعد ذلك نكمل الرسم كما نرى في الشكل

(٤) صالح زكي : آثار باقية : صفحة ١٥٢

مساحة المربع $\gamma = \alpha \times \alpha = \alpha^2$
 مساحة المستطيل $\delta = \alpha \times 2 = 2\alpha$ أو $2 \times 2 = 4$ م
 مساحة المستطيل $\epsilon = \alpha \times 2 = 2\alpha$ أو $2 \times 2 = 4$ م
 وحينئذ $\alpha + 8 = \alpha$ تساوي مجموع مساحة المربع γ ومساحتي المستطيلين δ و ϵ .
 ولكن $\alpha + 8 = 20$
 لذلك مجموع مساحة المربع γ والمستطيلين δ و ϵ م يساوي ٢٠
 ولكن مساحة المربع $\delta \times \epsilon = 16$
 فإذا أضفنا مساحة δ و ϵ الى كل من الطرفين نتج أن :
 $\alpha + 8 + \alpha = 16 + 8 = 24$ مساحة المربع γ + مساحة المستطيل δ + مساحة
 المستطيل ϵ م + مساحة المربع δ
 ولكن $\alpha + 8 + \alpha = 16 + 20 = 36$
 ومساحة المربع $\gamma =$ والمستطيلين δ و ϵ م والمربع δ و ϵ تساوي مساحة المربع δ و ϵ
 . . . مساحة المربع $\delta = 36$ أي ان الضلع δ م يساوي ٦ ولكن δ م
 يساوي $\alpha + 8$
 . . . $\alpha + 8 = 6$
 . . . $\alpha = 2$

ويشتمل الباب الرابع أيضاً على قوانين جمع المقادير الجبرية وطرحها وضربها وقسماها وعلى كيفية
 الرفع الى القوى واستخراج الجذر التربيعي
 وفي الباب الاخير تطبيقات على بعض النظريات ومسائل رياضية ترمى من نبطها في كتب
 الجبر التي تدرس الآن في المدارس الثانوية
 وكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة له شأن تاريخي كبير اذ كل ما لفته العلماء
 فيما بعد كان مبنيًا على الكتاب المذكور . وقد ترجع الى اللاتينية^(١) في القرن الثاني عشر
 لبيلا روبرت أوف شستر Robert of Chester وبما يؤثر عن هذا الرجل اهتمامه الكبير
 بماثر الشرق في الرياضيات فقد ذهب الى اسبانيا ودرس في برشلونه وهو (اي روبرت)

اول من ترجم التقرآن الكريم الى اللاتينية^(١) وبذلك عرفه الى الغربيين
وبفضل ترجمة خير الى اللاتينية استفاد كثير من علماء القرون الوسطى وأوائل
القرون الحديثة فكانت أسئلة دراساتهم ومباحثهم الرياضية فاشتهر اثر ذلك فيوناشي (Fibonacci)
ولوقا دو بورغو (Lucas de Borgo) وپاجيولي (Paccioli) وقاردازي (Cardan)
وتارتاغليا (Tartaglia) وفراري (Ferrari)^(٢) وغيرهم
وشرح عبد الله بن الحسن بن الحسن المعروف بالصيدلاني الكتاب المذكور في كتاب
اسمه « كتاب شرح كتاب محمد بن موسى الخوارزمي في الجبر » وكذلك لسان بن الفتح
الخوارزمي شرح للكتاب نفسه . واسم الشرح « كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي »
ومن مؤلفاته المشهورة ايضاً كتاب الحساب الهندي الذي اتفه بعد كتاب المختصر
في حساب الجبر والمقابلة . ومن الغرب ان هذا الكتاب مفقود وغير مذكور في الفهارس
المشهوره ككتاب الفهرست لابن التميمي

وفي القرن الثاني عشر للميلاد ظهر رجل في إنجلترا اسمه « ادلارد اوف باث »
(Adelard of Bath) اشتهر بسياحته الى اليونان ومصر وبعض البلاد الغربية بقصد
الاستفادة من علوم الشرق . وقد نقل كثيراً من الكتب العربية الى اللاتينية ومن جهة
ما نقله كتاب هندسة اقليدس وكتاب المختصر في حساب الهندي للخوارزمي تحت عنوان^(٣)
(Algorithmi de Numero Indorum) وكلمة الخوارزمي (Algorithmi) نسبة الى
مؤلف الكتاب — الخوارزمي

وكتاب الحساب هذا اول كتاب من نوعه دخل اوربا حتى ان علم الحساب بقي زماناً
طويلاً معروفاً باسم الخوارزمي^(٤) (Algorismus) المأخوذ عن الخوارزمي (Algorithmi)
ولما كان لذين الكتابين شأن خطير رياضي وتاريخي عند العلماء فقد كانا سبباً في شهرة
مؤلفهما وتخليد اسمه . وللخوارزمي عدداً من الكتابين المذكورين مؤلفات اخرى ككتاب
« زيج الخوارزمي » وكتاب « الرخامة » وكتاب « العمل بالاصطرلاب » وكتاب (التاريخ)

قدري طوقان

نابلس — فلسطين

ب - ع

(١) سيبت : تاريخ الرياضيات صفحة ٢٠٣

(٢) صالح زكي آثار باقية : ٣ ٢٥١

(٣) سيبت : تاريخ الرياضيات : صفحة ١٧٠

(٤) صالح زكي : آثار باقية : صفحة ٢٥١