

نوابغ العرب

في العلوم الرياضية

ابو محمود جابر بن الافلح

أذكر أني قرأت في إحدى المجلات العربية أن جابر بن الافلح هو أول من اكتشف الجبر وأن كلمة (جبر) مأخوذة من كلمة جابر وقرأت أيضاً في بعض الكتب الانكليزية أن بعضاً من علماء الغرب وقعوا في الغلط تسعاً . يقول سميث في كتابه تاريخ الرياضيات في الجزء الثاني من ٣٩٠ أن بعض الفرنجة المتأخرين نسبوا كلمة (جبر) الى (جابر) وقالوا انه واضع علم الجبر. والحقيقة أن جابراً لم يكتشف علم الجبر حتى ولم يكن أول من ألف فيه فقد سبقه الى ذلك الخوارزمي وغيره ، كما لا يخفى ، وجل ما في الامر أن جابراً من الذين نقلت مؤلفاتهم الرياضية الى اللاتينية قبل غيرها وهذا جعل تقرأ من علماء الغرب يظن أن كلمة (جبر) مأخوذة من (جابر) وبعضهم خلط بينه (أي بين جابر) وبين جابر بن حيان الكيمائي الشهير وقد ولد جابر في اشبيلية في اواخر القرن الحادي عشر للميلاد وتوفي في قرطبة في منتصف القرن الثاني عشر

في العصر الذي بدأت فيه الدولة العباسية تنحل وتتكك كانت العلوم في المغرب والاندلس تتقدم وتزدهر وشهر في المثلثات الكروية ولا سيما فيما يتعلق بالثلاثك رجال ابدعوا فيها واجادوا كصاحب الترجمة فقد كان مؤلفاته أثر كبير في تقدمها خلال عصر اليقظة في اوروبا . لقد ألف جابر تسعة كتب في الثلثك يبعث اولها في المثلثات الكروية وقد نقل جيرارد هذه المؤلفات الى اللاتينية وطبعت سنة ١٥٣٣ في نورمبرغ^(١) وتشمل دائرة المعارف البريطانية ان هذه الكتب لها مقام كبير في تاريخ المثلثات . وجابر فيها (في المثلثات) ابحاث مبتكرة لم يسبق اليها. ولقد استنبط معادلة (سميت بنظرية جابر) تستعمل في حل المثلثات الكروية الثماعة او اوية ، أي انه زاد معادلة على الاربعة المنسوبة الى بطليموس

ويقول سميث في ص ٦٣٢ من الجزء الثاني من كتابه تاريخ الرياضيات انه من المحتمل ان يكون ثابت بن قرة عرف هذه المعادلة المنسوبة الى جابر . وعلى كل فن الصعب الجرم في هذا الموضوع وحتى اليوم لم يستطع علماء تاريخ الرياضيات البت فيه رغم التحريات الدقيقة التي اجريت

ابو الحسن علي بن محمد بن محمد بن علي القرشي البصري القلصادي هو من أشهر الرياضيين الذين ظهوروا في القرن التاسع للهجرة ، وله في مدينة بسطة في الأندلس وكان صاحب فضل وعلم اعترف له بذلك علماء عصره المشهورون حتى ان الثاني ابا عبد الله بن الأزرقي سماه بالقبية وبالاستاذ العالم المثنون

درس القلصادي في بادية الامر في بسطة على أشهر علمائها ثم رحل الى غرناطة حيث درس كثيراً من العلوم على اساتذة اجلاء كان لهم الفضل الأكبر في تثقيفه وفي إعدادوه لان يكون في مصنف الرياضيين . ويقال انه لم يكنف بذلك بل رحل الى الشرق حيث اجتمع باعلام الرجال وامتجع لدروس فحول العلماء فاستفاد كثيراً وأعاد (فيما بعد) كثيراً . وبعد ذلك ذهب الى الحجاز لاداء فريضة الحج ثم عاد الى غرناطة حيث طابت له الإقامة ولكن صروف الدهر ومنفجات الايام وما حدث بين امراء ذلك العصر في تلك البلاد كل ذلك اجبره على الهجرة الى افريقيا . وفي اثناء وجوده في غرناطة تتلمذ عليه كثيرون ونبع منهم نفر غير قليل كاحمد داود البلوي والامام السنوسي (١) وتوفي في باجة من اعمال تونس في اواخر القرن التاسع للهجرة سنة ٨٩١ هـ - ١٤٨٦ م

اشتغل القلصادي بالحساب وألف فيه تأليف نفيسة وابتدع في نظرية الاعداد وله في ذلك ابتكارات (٢) وله ابحاث في الجبر جليئة ومؤلفه كتاب كشف الاسرار عن علم التبار اول كتاب اثبت للاوروبيين بأن الاشارات الجبرية كانت مستعملة عند علماء الرابضة المسلمين . وقد استعمل لعلامة الجذر الحرف الاول من كلمة جذر (ج) وللجهدول الحرف الاول من كلمة شيء (ش) يعني س ولربيع للجهدول الحرف الاول من كلمة مال (م) يعني س وكعكب الجهدول الحرف الاول من كلمة كعب (ك) يعني س

واستعمل لعلامة المساواة حرف ل وللنسبة ثلاث نقط ٥ (٣) وقد نقل ووبكه في منتصف القرن التاسع عشر لبلاد الاشارات الجبرية المستعملة عند العرب من نسخة خطية موجودة عند ربهو المستشرق الشهير وترجمه ايضا الى الفرنسية النسخة المذكورة ودرجهها في نسخة سنة ١٨٩٥ م من مجموعته (٤) وقد اعطى القلصادي قيمة تقريبية للجذور التريبي للكمية (س+٢ص)

والقيمة التقريبية هي : $\frac{4}{3} \sqrt[3]{\frac{4}{3} s^2 + 2}$ ويعتقد جُنْثَر Gunther ان هذه

العملية ابنت طريقة لبيان الجذور العماء بكمور متمسطة . وفي إيجاد القيم التريبية للجذور للصماء استعمل ليوناردو اوف بيزا وآرناكلينا وغيرها التانون العربي الموجود في كتب ابن

(١) صالح ذكي - آثار باقية - ج ٢ ص ٢٨٣ (٢) س - تاريخ الرياضيات ج ١ ص ٢١١
 (٣) كيجوري - مختصر تاريخ الرياضيات ص ١١٠ - ١١١ (٤) صالح ذكي - آثار باقية ج ٢ ص ٢٨٢ (٥) كيجوري تاريخ الرياضيات ص ١٩١

البناء واقتصادى ^(١) اما آثاره فاهما :

كتاب كشف الجلباب عن علم الحساب الذي يقول عنه كنف الظنون انه من اشهر مؤلفات الاقتصادى راجعها وهو اربعة اجزاء وخاتمة . وكتاب كذبات الاسرار عن علم حروف الشجر وهو مختصر كتاب كشف الجلباب . وفيه مقدمة واربعة اجزاء وخاتمة . وقد ارسله الي المدلل الاستاذ محمد داود من اعيان نطوان - المغرب وهدت من بعض البلاطة المراكشيين ان هذا الكتاب (كشف الاسرار) لا يزال يستعمل في كثير من مدارس المغرب . اما محتوياته فهي كما يلي : المقدمة تبحث في صفة وضع حروف الجبار وما يتعلق بها . والجزء الاول ثمانية ابواب ويبحث في العدد الصحيح ، الباب الاول في الجمع ، الثاني في الطرح ، الثالث في الضرب ، الرابع في القسمة ، الخامس في حل الاعداد ، السادس في التسمية ، السابع في قسمة الطعسات ، الثامن في الاختيار . والجزء الثاني فيه مقدمة وثمانية ابواب ويبحث في الكسور . فالمقدمة تبحث في أسماء الكسور وما يتعلق بذلك ، والباب الاول في جمع الكسور ، الثاني في طرحها ، الثالث في ضربها الرابع في قسمتها ، الخامس في قسمتها ، السادس في جبرها ، السابع في خطتها ، الثامن في الصرف . والجزء الثالث يبحث في الجذور وهو مقدمة وثمانية ابواب . فالمقدمة تبحث في معنى كلمة جنر والباب الاول في أخذ جذر العدد الصحيح للجذور ، الثاني في أخذ جذر العدد غير المجذور ، والثالث في تدقيق التقريب ، الرابع في تجذير الكسور ، الخامس في جمع الجذور ، السادس في ضرب الجذور ، السابع في قسمة الجذور وقسمتها والثامن في ذي الاسمين . والجزء الرابع يبحث في استخراج المجهولات وهو ثمانية ابواب : الاول يبحث في الاعداد المتناسبة ، الثاني في العمل في الكنات ، الثالث في الجبر والمقابلة ، الرابع في الضرب والمركبات ، الخامس في الجمع من علم الجبر والمقابلة ، السادس في الطرح ، السابع في الضرب والثامن في القسمة من علم الجبر والمقابلة - والخاتمة اربعة فصول الاول يتناول هل في المعادلة استثناء . الثاني يبحث في موضوع المسئلة المركبة وهل فيها عدد ، الثالث في الجمع في النسبة والرابع في استخراج العدد التام والناقص ^(٢)

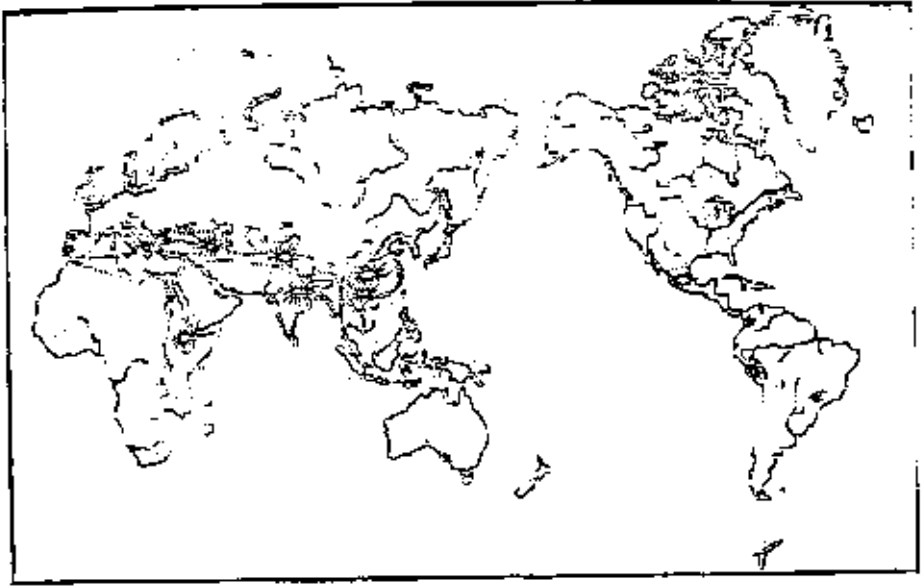
وتفلسفادي كتاب قانون الحساب ^(٣) وكتاب تبصرة في حساب الجبار ^(٤) وله أيضاً شرحان لكتاب (تنخيص الحساب لابن البناء) أحدهما كبير والآخر صغير وزاد على شرحه الكبير خاتمة تبحث في صورة تشكيل الاعداد التامة والناقصة والرائدة والمتحابة ^(٥)

قدرى حافظ طوقان

نابلس - فلسطين

(١) مختصر تاريخ الرياضيات لكاجورى ص ١٥٠ (٢) كتاب كشف الاسرار عن علم حروف الجبار
للقصادى (٣) كتاب جلي - كشف الظنون ج ٢ ص ٢١٦ (٤) كتاب جلي - كشف الظنون
ج ١ ص ٢٤٥ (٥) صالح ذكي - آثار بلاتية ج ٢ ص ٢٥٧





خريطة للعالم تبين للمواطن التي ظهرت فيها «النباتات الزراعية»



جانب من نفس بارز من جدران هيكل يورودور في جاري يمثل نباتات مختلف

اسام صفحة ١٢٣

مقتطف يوليو ١٩٣٣