

نوابغ العرب

في العلوم الرياضية

أبو محمد جابر بن الأفلاع

اذكر اي فرأت في احدى المجالات العربية ان جابرآ بن الأفلاع هو اول من اكتشف الجبر وان كلة (جبر) مأخوذة من كلة جابر وفرأت ايضاً في بعض الكتب الانكليزية ان بعضاً من علماء الغرب وقروا في القلط نفسه . يقول سعيد في كتابه تاريخ الرياضيات في الجهة الثانية في من ٣٩٠ ان بعض الفرميحة التتأخرن نسرا كلة (جبر) الى (جابر) وقلوا الله واصنع علم الجبر . والحقيقة ان جابرآ لم يكتشف علم الجبر حتى ولم يكن اول من ألف فيه فقد سبقه الى ذلك الخوارزمي وغيره ، كما لا يخفى، وجل ما في الامر ان جابرآ من الذين قلل مؤلفاته الرياضية الى اللاتينية قبل غيرها وهذا جعل نهرآ من علماء الغرب يظن ان كلة (جبر) مأخوذة من (جابر) وبعضهم خلط بينه (اي بين جابر) وبين جابر بن حيان الكيماوي الشهير وقد ولد جابر في اشبيلية في اواخر القرن الحادى عشر لليلاد وتوفي في قرطبة في منتصف القرن الثاني عشر

في العصر الذي بدأت فيه الدولة العباسية تصل وتتكثك كانت العلوم في المغرب والأندلس تتقدم وزدهر وظهر في المثلثات الكروية ولا سيما بها يتعلق بالملك رجال ابدعوا فيها واجدوا كصاحب الترجمة فقد كان مؤلفاته اثر كبير في تقدمها خلال عصر البطة في اوروبا . لقد الف جابر لسعة كتب في الملك يبحث اوها في المثلثات الكروية وقد تعلم جيرارد هذه المؤلفات الى اللاتينية وطبعت سنة ١٥٣٣ في فورمیرغ^(١) وتقول دائرة المعارف البريطانية ان هذه الكتب لها مقام كبير في تاريخ المثلثات . ونجا جابر فيها (في المثلثات) امتحان مبنكرة لم يُسبق اليها . ولقد استتبع معادلة (سيت بنظرية جابر) تستعمل في حل المثلثات الكروية القائمة او اوية ، اي انه زاد مسافة على الاربعة المنسوبة الى بسطميوس

ويفوق سعيد في من ٦٣٢ من الجزء الثاني من كتابه تاريخ الرياضيات انه من المحتل ان يكون ثابت بن فرة عرف هذه المعادلة المنسوبة الى جابر . وعلى كل فن الصعب الجزم في هذا الموضوع وحتى اليوم لم يستطع علماء تاريخ الرياضيات البت فيه رغم التحريات المدققة التي اجريت

أبو الحسن علي بن محمد بن علي القرشي البسطي القلصادي هو من أشهر الرياضيين الذين ظهروا في القرن التاسع للهجرة، وُلد في مدينة بسطة في الأندلس وكان صاحب فضل وعلم اعترف له بذلك علماء عصره المشهورون حتى أن الثاني أبو عبد الله بن الأزرق سماه بالتفقيه والاستاذ العالم المتنبي

درس القلصادي في بادىء الامر في بسطة على اشهر علمائهم رحل إلى غرناطة حيث درس كثيراً من العلوم على اساتذة اجلاءه كان لهم التعلل الاكبر في تتفيقه وفي إعداده لأن يكون في مصاف الرياضيين . ويقال انه لم يكتف بذلك بل وصل إلى الشرق حيث اجتمع باعلام الرجال واستتبع دروس سخول العلماء واستفاد كثيراً وأجاد (فيما بعد) كثيراً . وبعد ذلك ذهب إلى الحجاز لاداء فريضة الحج ثم ماد إلى غرناطة حيث طابت له الاقامة ولكن صروف المهر ومتاجرات الأيام وما حملت بين أبناء ذلك العصر في تلك البلاد كل ذلك أجراه على الهجرة إلى أفريقيا . وفي انتهاء وجوده في غرناطة تخلف عليه كثيرون وينبغ منهم قدر ضيق قليل كأحد داود البلوي والأمام السنوسي^(١) وتوفي في باجة من أعمال تونس في أواخر القرن التاسع للهجرة سنة ٨٩١ هـ - ١٤٨٦ م

اشتغل القلصادي بالحساب وألف فيه تأليف تقييمه وابدأ في نظرية الاعداد وهو في ذلك ابتكرات^(٢) وله إبحاث في الجبر جلية ومؤلفه كتاب كشف الأسرار عن علم القبار أول كتاب أثبت للأوربيين بأن الإشارات الجبرية كانت مستعملة عند علماء إسلامة المسلمين . وقد استعمل لعلامة نجذر الحرف الاول من الكلمة جذر (ج) وللجهول للحرف الاول من الكلمة شيء (ش) يعني س وللجهول للجهول الحرف الاول من الكلمة مال (م) يعني س وللجهول الجھول الحرف الاول من الكلمة كعب (ك) يعني س

وامتنع لعلامة المساواة حرف ل وللنسبة ثلاثة نقطه^(٣) وقد نقل ووبكه في منتصف القرن التاسع عشر لميبلاد الاشارات الجبرية المتعمدة ضد العرب من نسخة خطبة موجودة عند رومو المستشرق الشهير وترجم أيضاً إلى الفرنية النسخة المذكورة ودرجها في نسخة سنة ١٨٩٥ م من مجموعته^(٤) وقد اعطى القلصادي قيمة تقريبية للمعنى التجريبي للكلمة (س+ م+ ص) والقيمة التقريبية هي :

$\frac{4}{4} \text{ من } \frac{3}{2} \text{ من } \frac{2}{3} \text{ من } \frac{1}{4}$ ويعتقد جيتر Guther أن هذه العملية كانت طريقة لبيان الجذور العلامة يكتور متسللة . وفي إيجاد القيم التقريبية للجذور للصفحات استعمل ليوناردو أوف بيزا ومارتا كلينا وغيرها التأثيرون العرب في الموجود في كتب ابن

(١) صالح ذكي — آثار باقية — ٢٨٣ ص (٢) سـ — تاريخ الربيعيات ١ ص ٢١١

(٢) كثيرو — عكس تاريخ الرياضيات ص ١١٠— ١١١ (٤) صالح ذكي — آثار باقية ٢ ص ٢٨٤ (٥) كثيرو تاريخ الرياضيات ص ١١١

البناء والتقلصادي ^(١) اما آثاره فاهمها :

كتاب كشف الجباب عن علم الحساب الذي يقول سة كشف الظuros انه من اشهر مؤلفات التقلصادي راكئها وهو اربعة اجزاء و خاتمة . و كتاب كشف الاسرار عن علم حروف القبار وهو مختصر كتاب كشف الجباب . و فيه مقدمة واربعة اجزاء و خاتمة . وقد ارسله الى العذل الاستاذ محمد داود من اعيان طوان - المترقب وفدت من بعض اللامنة المراكين ان هذا الكتاب (كشف الاسرار) لا يزال يستعمل في كثير من مدارس المغرب . اما محتراته فهي كاملا : المقدمة تبحث في صفة وضع حروف القبار وما يتعلق بها . ولبلزه الاول غانية أبواب ويبحث في العدد الصحيح ، الباب الاول في الجمع ، الثاني في الطرح ، الثالث في الضرب ، الرابع في القسمة ، الخامس في حل الاعداد ، السادس في التقسيمة ، السابع في قسمة العدالت ، الثامن في الاختبار . ولبلزه الثاني فيه مقدمة وغانية أبواب 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 ضربها ، السادس في جمعها ، السابع في خطها ، الثامن في الصرف . ولبلزه الثالث يبحث في الجذور وهو مقدمة وغانية أبواب . فالمقدمة تبحث في معنى كلمة جذر والباب الاول فيأخذ جذر العدد الصحيح للجذور ، الثاني فيأخذ جذر العدد غير الجذور وبالتقريب ، الثالث في تدقيق التقرير ، الرابع في تخذير الكسور ، الخامس في جمع الجذور ، السادس في ضرب الجذور ، السابع في قسمة الجذور وقسمتها والثامن في ذي الاسعين . ولبلزه الرابع يبحث في استخراج الجمادات وهو غانية أبواب : الاول يبحث في الاعداد التامة ، الثاني في العمل في الكائنات ، 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 المعادة استثناء . الثاني يبحث في موضوع المثلثة المركبة وهل فيها عدد ، الثالث في الجمع في النسبة والرابع في استخراج العدد التام والناقص ^(٢)

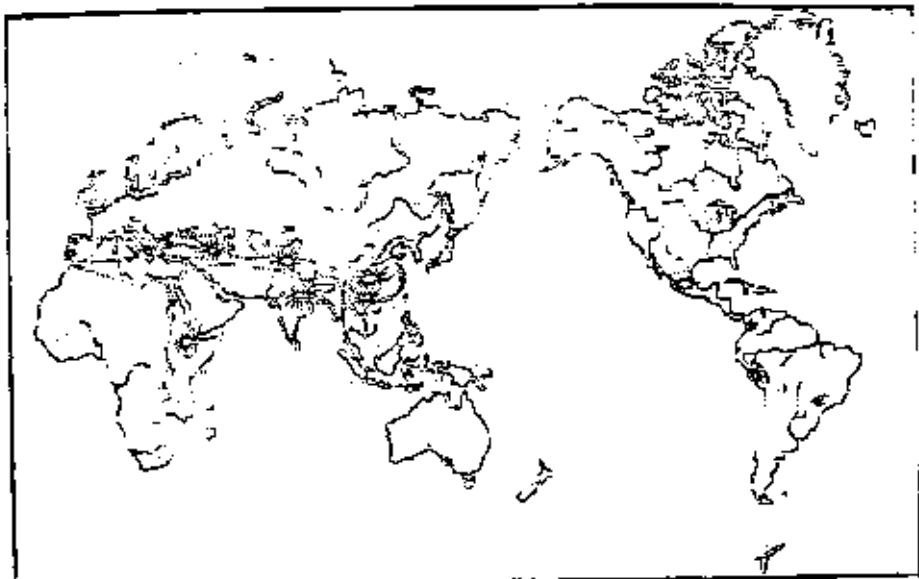
والتقلصادي كتاب قانون الحساب ^(٣) وكتاب تبصرة في حساب القبار ^(٤) وله أيضا شرحان لكتاب (تخمين الحساب لابن البناء) أحدهما كبير والآخر صغير وزاد على شرحه الكبير خاتمة تبحث في صورة تشكيل الاعداد التامة والناقصة وازائدة والمنحاجة ^(٥)

قدري حافظ طوان

تايسن - فلسطين

(١) مختصر تاريخ الرياضيات لكافاجوري ص ١٥٠ (٢) كتاب كشف الاسرار عن علم حروف القبار للتقلصادي (٣) كتاب جلي - كشف الظuros ج ٢١٦ (٤) كتاب جلي - كشف الظuros ج ٢٠٢ (٥) مالح ذي - آثار باقية ج ٢ ص ٢٤٩





خريطة العالم تبين للواطن التي ظهرت فيها «الباتات الزراعية»



جانب من ترش بازد حل جدران هیكل بورو بودور في جاری يشل بآلات مختلف
منتطف يوليو ١٩٣٣
عام صنعة ١٢٣