

نوائع العربية في العلوم الرياضية

ثابت بن قرة

هو ابو الحسن ثابت بن قرة بن زهرون الحراني الصابي، نادر ذرمانه ومن القليلين الذين نبغوا في العصر العباسي في فروع مختلفة فقد نبغ في الطب والرياضيات والفلك والفلسفة ولهم فيها مؤلفات جليلة ولا يمكننا في هذه العجلة ان نتناول كل نواحية العلمية فنقتصر على الناحية الرياضية وننوه بالباقي تنوّهاً يقول كتاباً - آثار باقية - بخصوص تكنية ثابت بابي الحسن ان ثابتًا لم يكن له ولد يدعى حسن ويقال ان له ولدًا اسمه سنان اسلم في ذمن القاهرة واستخدم طيباً عنده ولسانه هذا ولدان احدها يسمى ثابت والاخر ابراهيم وكنية (ابو الحسن) هي لثابت بن سنان ابن ثابت بن قرة، اما سبب تكنية ثابت بابي الحسن فلا في الخليفة المعتمد كان يكتبه بها حبيباً^(١) ولد ثابت في حران سنة ٢٢١هـ وتوفي في بغداد سنة ٢٨٨هـ، وحران بلدة بالجزيرة بين نهر الدجلة والفراء «وكان في مبدأ امره صيرفيًا بحران ثم انتقل الى بغداد واشتغل بعلوم الاوائل فهر فيها وبرع»^(٢) ويقال انه حدث يده وبين اهل مذهبها اشياء انكروها عليه في المذهب خرّم عليه رئيسهم دخول الهيكل خرج من حران وذهب الى كفر توتا حيث اتفق له ان التقى بمحمد بن موسى لدى رجوعه من بلاد الروم، فاعجب هذا بفصاحة ثابت وذكائه فاستصحبه معه الى بغداد ووصله بال الخليفة المعتمد فادخله في جملة المنجمين . ويقول الفهرست لابن النديم «قيل ان ثابتًا قرأ على محمد بن موسى فتعلم في داره فوجب حقه عليه فوصله بالمعتمد وادخله في جملة المنجمين »

كان ثابت من امع علماء عصره ومن الذين تركوا آثاراً جمة في بعض العلوم وكان يحسن السريانية واليونانية والعبرية حميد النقل الى العربية. وقد ترجم كتبًا كثيرة من علوم الاقدمين في الرياضيات والمنطق والتنجيم والطب. وثابت اصلاح الترجمة العربية للمجسطي بطليموس وجعل منها سهل التناول ولبطليموس كتاب آخر اسمه - كتاب جغرافي في المعمور وصفة الأرض - نقله ثابت الى العربية^(٣) واصلاح ايضاً كتاب - الكرة والاسطوانة - لارشيدس المصري^(٤) والمقالة الاولى من كتاب - نسبة الجذور^(٥) - وكتاب - المعطيات في الهندسة - لاقليدس وقد عُرِّبَ به أصحق وهو خمسة وسبعين شكلًا^(٦) . ويقال انه اختصر المجسطي اختصاراً نافماً ولم يختصر المقالة الثالثة عشرة^(٧)

(١) صالح زكي - آثار باقية - مجلد اول من ١٥٨ (٢) ابن خلكان وفيات الاعيان ج ١ ص ١٠٠

(٣) ابن النديم - الفهرست - من ٣٧٥ (٤) كاتب جلي - كشف الظنون - ج ٢ ص ٢

(٥) ويقال ارشيدس ولد في سيراقوسة بচقلية وتعلم في الاسكندرية - المقطف) (٥) كاتب جلي -

كتف الظنون - ج ٢ ص ٣٠٤ (٦) كاتب جلي - كشف الظنون ج ٢ ص ٣٠١ (٧) ابن القفعي -

اخبار العلماء بأخبار الحكماء - من ٨٣

واسع الالتواءات بدل الاوتار حصل في بداية القرن الثالث للهجرة ومن الصعب تعين الشخص الذي خطأ هذه الخطوة ولكن ثبت ان الذي وضع دعوى من الاوتوس في شكلها الحاضر هو ثابت بن قرة، وثبت حل بعض المعادلات التكعيبية بطرق هندسية^(١) استعان بها بعض علماء الغرب في ابحاثهم الرياضية في القرن السادس عشر للميلاد ككارдан Cardan .. وجاء في الجزء الثاني من كتاب تاريخ الرياضيات لسمت في صفيحة ٦٨٥ مامعنـاه — «... كما هي العادة في احوال كهذه يتسرّر ان نحدد بما يكـد لمـن يرجـع الفضل في العصور الحديثة في عمل اول شيء جدير بالاعتبار في حساب التكامل والتفاصل — Calculus — ولكن باستطاعتنا ان نقول ان ستيفن — Stevin — يستحق ان يـحل محلـاً هاماً من الاعتبار. أما ما تـرثـه فـتـظـهـر خـصـوصـاً فـي تـنـاوـل مـوـضـوع اـيجـاد مرـكـز النـقل لـاشـكـال هـنـدـسـيـة مـخـتـلـفـة اـهـتـدـى بـنـورـهـا عـدـة كـتـابـات اـتـوا بـعـدهـهـ. ويـوجـد آخـرـون حتـى فـي القرـون الـمـتوـسـطـة قدـ حلـوا مـسـائـل فـي اـيجـاد المسـاحـات وـالـحـجـوم بـطـرـق يـتـبـينـهـا تـأـثـيرـهـ نـظـرـيـة اـفـنـاء الفـرق^(٢) اليـونـانـيـة ، وهـذـه الطـرـيقـة تمـ نـوـعاً ما عـلـى طـرـيقـة التـكـامل المـتـبـعة الـآنـ. من هـؤـلـاء يـجـدر بـنا ان نـذـكـر ثـابـتـ بنـ قـرـةـ الذي وـجـد حـجـمـ الجـسـمـ المـتـوـلـدـ من دـوـرـانـ القـطـعـ المـكـافـئـ حولـ محـورـهـ »

قال ابن أصيبيعة « وكان ثابت ارصاد حسان للشمس تولاها ييغداد وجمها في كتاب يسن فيه مذهبة في سنة الشمس وما ادركه بالرصد في موضع اوجهها ومقدار سنها وكيفية حركاتها وصورة تعديلها ». ولثابت كتاب في الجبر يسن فيه علاقة الجبر بالهندسة وكيفية الجمع بينهما . وله ايضاً مقالة في الاعداد المترابطة وهي اول استنباط عرف عن العرب^(٣) وتبين لنا هذه المقالة ان ثابتـاً كان متطلعاً على نظرية فيثاغورس في الاعداد . ولما كان هذا الموضوع ذات شأن فلا بأس من تفسيره هنا — . يكون العددان مترابطين اذا كان مجموع الاعداد (ما عدا الواحد) التي تقسم ايّاً منها تساوي الآخر ، فيقال ان العددان ٢٢٠ و ٢٨٤ مترابطان لأن مجموع الاعداد التي تقسم ٢٢٠ وهي ٤٤، ٢٢، ٢٠، ١١، ١٠، ٥٦، ٤٦، ٢٦، ١ ١٠، ٥٥ يساوي ٢٨٤ وكذلك قواسم العدد ٢٨٤ هي ١٤، ٢٦، ٧١، ٤٦، ٢٦ و مجموعها يساوي ٢٢٠ . وقد اوجد ثابت قاعدة عامة لايجاد هذه الاعداد . وهو اول شرقي بعد الصينيين بحث في المربعات السحرية^(٤) ويقال انه قسم الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية^(٥)

(١) بول — مختصر تاريخ الرياضيات — ص ١٥٩ (٢) لم اعثر في الكتب الموجودة بين يدي على اسم لنظرية المساحة في الانكليزية Theory of Exhaustion وقد رأيت ان تسميتها بنظرية (افتاء الفرق) قريب من المعنى المقصود .اما النظرية فهي : اذا ضوع عدد اضلاع المضلعل المنتظم الموجود داخل دائرة اقرب بمحيط المضلع من محيط الدائرة ومساحتها من مساحتها اي ان الفرق بين المحيطين وبين المساحتين يصغر تدريجياً حق اذا ضاعينا عدد الاضلاع الى ملائتها يصغر هذا الفرق كثيراً (او في) واقترب من الصفر (٣) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٤ (٤) كاجوري — تاريخ الرياضيات — ص ١٠٤

ولا يعكشني ان اذكر كل مؤلفاته لكتثرتها فاكتفي باهمها وهي تبين لك فضله في تقديم بعض العلوم:

كتاب في العمل بالكرة — كتاب في قطع الاسطوانة — كتاب في الشكل الملقب بالقطاع — كتاب في قطع المخروط المكافئ — كتاب في مساحة الاشكال وسائل البسط والاشكال المحسنة — كتاب في قطوع الاسطوانة وبسيطها — كتاب في ان الخطين المستقيمين اذا خرجا على اقل من زاويتين قائمتين التقيا في جهة خروجهما — كتاب في المسائل الهندسية — كتاب في المربع وقطره — كتاب في الاعداد المتحاببة — كتاب في ابطاء الحركة في فلك البروج — كتاب في اشكال اقليدس — كتاب في النسبة المؤلفة — مقالة في حساب خسوف القمر والشمس — كتاب في صفة استواء الوزن واختلافه وشرائط ذلك — كتاب في مساحة الاشكال المتكافئة — كتاب في عمل شكل جسم ذي اربع عشرة قاعدة تحيط به كررة معلومة — كتاب في ايضاح الوجه الذي ذكر بطليموس انه به استخرج من تقدمه مسیرات القمر الدورية وهي المستوية — كتاب في الهيئة — كتاب في تركيب الافلام — كتاب في تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية — رسالة في عدد الوفق — كتاب الفروضات وهي ست وثلاثون شكلاً وفي بعض النسخ لربعة وثلاثون شكلاً — ثابت ترجم بعضاً من كتاب المخروطات في احوال الخطوط المنحنية، ويقول كشف الظنون .. « وهو اي الكتاب المذكور سبع مقالات لا بلينوس التجار الحكيم الرياضي وما اخرجت الكتب من الروم الى المؤمن اخرج منه الجزء الاول فوجده يشتمل على سبع مقالات وما ترجم دلت مقدمته على انه عانى مقالات وان الثامنة تشتمل على معان المقالات السبعة وزيادة واشترط فيها شروطاً مفيدة ، فمن عصره الى يومنا هذا يبحث اهل الفن عن هذه المقالة فلا يطلعون لها على خبر لأنها كانت في ذخائر المؤمن لعزتها عند ملوك بونان وقال ابو موسى شاكر الموجود من هذا الكتاب سبع مقالات وبعض الثامنة وهو اربعة اشكال وترجم الاربع الاول منه احمد بن موسى الحمسي والثلاث الاواخر ثابت بن قرة » — كتاب المختصر في علم الهندسة—ولمنالاوس كتاب في اصول الهندسة عمله ثابت في ثلاث مقالات — كتاب في اشكال طرق الخطوط التي يمر عليها ظل المقياس — الخ — عدا هذه له كتب اخرى في الطب منها : كتاب في مسألة الطبيب العليل — كتاب في صفة كون الجنين — كتاب في المولودين لسبعة اشهر — كتاب في اوجاع الكلى والمتانى — كتاب في اجناس ما تقسم اليه الادوية — كتاب في اجناس ماتوزن به الادوية.اما بعض كتبه في الفروع الاخرى فهنا . كتاب في حل رموز كتاب السياسة لافلاطون — مختصر في اصول من علم الاخلاق — رسالة في اعتقاد الصابئين — رسالة في الطهارة والنجاسة — رسالة في الرسوم والفروض والعبادات — رسالة في ترتيب القراءة في

الصلوات وصلوات الابتهاج الى الله عز وجل — كتاب في الموسيقى يشتمل على خمسة عشر فصلاً ومن المؤسف جداً ان لا يصادف المرء الا القليل من هذه الآثار التي تركها ثابت اذ القسم الاعظم منها ضاع في اتون الحروب والانقلابات ، ومنها ما هو غاية في الخطورة من الوجهتين الرياضية والطبية ولو عثرنا على بعض كتبه لانجلترا بعض النقاط الغامضة في تاريخ الرياضيات فهواسطة قطع من رسالته في النسبة المؤلفة ظهر ان ثابت استعمل الحبيب وايضاً الخاصة الموجودة في المثلثات والمساحة شكل المغني او دعوى الحبيب : ونظرية شكل المغني هي: «اصل دعويه ان نسب حيوب اضلاع المثلثات الحاديه من تقاطع القس العظام في سطح الكرة كنسب حيوب الزوايا الموردة بها»^(١) وكذلك لو لا بعض القطع التي وصلت اليها من كتاب له في الجبر لما عرفا انه بحث في المعادلات ذات الدرجة الثالثة وفوق كل هذا فان ثابت اقوالاً مأثورة منها : «ما احسد هذه الامة الا على ثلاثة انسان او لهم عمر بن الخطاب والثاني حسن بن ابي الحسن البصري والثالث ابو عثمان الجاحظ»^(٢) ثم يذكر سبب حسد هذه الامة على هؤلاء . ويقال ان ثابت قال «الخرافات توجد في اربعة اشياء وهي : عجائب البحر ، وحديث السحر ، وحديث العشق ، وحديث الجن»^(٣) وقال ايضاً «راحة الجسم في قلة الطعام» وراحة النفس في قلة الارحام ، وراحة القلب في قلة الاهتمام ، وراحة اللسان في قلة الكلام» وتوارث آل قرة العلم . فكان منهم ابنه ابو سعيد سنان ، ومن احفاده ابراهيم ثابت وابو الحسن ثابت واسحق ابو الفرج وكل هؤلاء نبغوا في الرياضيات والفلك^(٤) وابو الحسن بن سنان بن ثابت ابن قرة كان طيباً عالماً نبيلاً فرأى كتب ابقراط وجالينوس وكان فسلاكاً للمعاني وسلك مسلك جده ثابت في الطب والفلسفة والهندسة وجميع الصناعات الرياضية للقدماء وله تصنيف في التاريخ^(٥) توفي ثابت في بغداد ودفن اباً علي بن بخيت المنجم النديم بقصيدة اقتطف منها ما يلي

ألا كل شيء ما خلا الله ماث

ارى من مضى عنا وخيّم عندنا

نلينا العلوم الفلسفيات كلها

وأصبح اهلوها حيارى لفقدده

ولما أتاهُ الموت لم يغرن طبه

فلو انهُ يسطاع للموت مدفع

إلى قوله : مضى علم العلم الذي كان مقنعاً

نابلس — فلسطين

ومن يفترب يؤمل ومن مات فائت
كسفرِ نوى ارضًا فسارِ وباءت
خبا نورها اذ قيل قد مات ثابت
وزال بهِ ركن من العلم ثابت
ولا ناطق بما حواه وصامت
لداعه عننا حماة مصالحت
فلم يبق الا خطىء مهافت
قدري حافظ طوقان

(١) صالح ذكي — آثار باقية — مجلد اول — ص ٣١ (٢) مقاييسات لابي حيان التوحيدى محقق ومعرض بقلم حسن السندي — ص ٥٢ (٣) ص ٢٦٥ (٤) اسماعيل مظہر — الفکر العربي ٠٩ (٥) ابن خلگان — وفيات الاعيان — ج ١ ص ١٠١ (٦) ابن القطبى — اخبار المذاهب بالأخبار الحكيماء — ص ٨٥