

نوابغ العرب في العلوم الرياضية

ثابت بن قرة

هو ابو الحسن ثابت بن قرة بن زهرون الحراني الصابي، نادرة زمانه ومن القليلين الذين نبغوا في العصر العباسي في فروع مختلفة فقد نبغ في الطب والرياضيات والفلك والفلسفة وله فيها مؤلفات جليلة ولا يمكننا في هذه المقالة ان نتناول كل نواحيه العلمية فنقتصر على الناحية الرياضية وننوه بالباقي تنويهاً يقول كتاب — آثار باقية — بخصوص تكنية ثابت بابي الحسن ان ثابتاً لم يكن له ولد يدعى حسن ويقال ان له ولداً اسمه سنان اسلم في زمن القاهر واستخدم طبيباً عنده، وللسنان هذا ولدان احدهما يسمى ثابت والآخر ابراهيم وكنية (ابو الحسن) هي لثابت بن سنان ابن ثابت بن قرة، اما سبب تكنية ثابت بابي الحسن فلان الخليفة المعتضد كان يكنيه بها محبياً^(١) ولد ثابت في حران سنة ٢٢١ هـ وتوفي في بغداد سنة ٢٨٨ هـ، وحران بلدة بالجزيرة بين نهر الدجلة والفرات «وكان في مبدل امره صيرفيًا بجران ثم انتقل الى بغداد واشتغل بعلوم الاوائل فمهر فيها وبرع»^(٢) ويقال انه حدث بينه وبين اهل مذهبه اشياء انكروها عليه في المذهب فخرم عليه رئيسهم دخول الهيكل فخرج من حران وذهب الى كفر توثا حيث اتفق له ان التقي بمحمد بن موسى لدى رجوعه من بلاد الروم، فاعجب هذا بفصاحة ثابت وذكاؤه فاستصحبه معه الى بغداد ووصله بالخليفة المعتضد فادخله في جملة المنجمين . ويقول الفهرست لابن النديم «قيل ان ثابتاً قرأ على محمد بن موسى فتعلم في داره فوجب حقه عليه فوصله بالمعتضد وادخله في جملة المنجمين »

كان ثابت من ألمع علماء عصره ومن الذين تركوا آثاراً جمة في بعض العلوم وكان يحسن السريانية واليونانية والعبرية جيد النقل الى العربية. وقد ترجم كتباً كثيرة من علوم الاقدمين في الرياضيات والمنطق والتنجيم والطب. وثابت اصلح الترجمة العربية للمجسطى بطلميوس وجعل منها سهل التناول ولبطلميوس كتاب آخر اسمه — كتاب جغرافيا في المعمور وصفة الارض — نقله ثابت الى العربية^(٣) واصاح ايضاً كتاب — الكرة والاسطوانة — لارشميدس المصري^(٤) والمقالة الاولى من كتاب — نسبة الجذور^(٥) — وكتاب — المعطيات في الهندسة — لاقليدس وقد عرّب به اسحق وهو خمسة وتسعون شكلاً^(٦) . ويقال انه اختصر المجسطى اختصاراً نافماً ولم يختصر المقالة الثالثة عشرة^(٧)

(١) صالح زكي — آثار باقية — مجلد اول ص ١٥٨ (٢) ابن خلكان وفيات الاعيان ج ١ ص ١٠٠
(٣) ابن النديم — الفهرست — ص ٣٧٥ (٤) كاتب جلبي — كشف الظنون — ج ٢ ص ٢٩٦
(٥) كاتب جلبي — كشف الظنون — ج ٢ ص ٣٠٤ (٦) كاتب جلبي — كشف الظنون ج ٢ ص ٣٠١ (٧) ابن القفطي — اخبار العلماء باخبار الحكماء — ص ٨٣

ولا يمكنني ان اذكر كل مؤلفاته لكثرتها فاكثني باهمها وهي تبين لك فضله في تقدم بعض العلوم:

كتاب في العمل بالكرة — كتاب في قطع الاسطوانة — كتاب في الشكل الملقب بالقطاع — كتاب في قطع المخروط المكافئ — كتاب في مساحة الاشكال وسائر البسط والاشكال المجسمة — 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 المتحابة — 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 مجسم ذي اربع عشرة قاعدة يحيط به كرة معلومة — كتاب في ابضاح الوجه الذي ذكر بطليموس انه به استخراج من تقدمه مسيرات القمر الدورية وهي المستوية — كتاب في الهيئة — كتاب في تركيب الافلاك — كتاب في تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية — رسالة في عدد الوفق — كتاب الفروضات وهي ست وثلاثون شكلا وفي بعض النسخ لربعة وثلاثون شكلا — وثابت ترجم بعضاً من كتاب المخروطات في احوال الخطوط المنحنية، ويقول كشف الظنون .. « وهو اي الكتاب المذكور سبع مقالات لابليوس النجار الحكيم الرياضي ولما اخرجت الكتب من الروم الى المأمون اخرج منه الجزء الاول فوجده يشتمل على سبع مقالات ولما ترجم دلت مقدمته على انه ثمانى مقالات وان الثامنة تشتمل على معان المقالات السبع وزيادة واشترط فيها شروطاً مفيدة، فمن عصره الى يومنا هذا يبحث اهل الفن عن هذه المقالة فلا يظلمون لها على خبر لانها كانت في ذخائر المأمون لغزتها عند ملوك يونان وقال ابو موسى شاكر الموجود من هذا الكتاب سبع مقالات وبعض الثامنة وهو اربعة اشكال وترجم الرابع الاول منه احمد بن موسى الحمصي والثلاث الاواخر ثابت بن قرة » — كتاب المختصر في علم الهندسة — ولنا لاوس 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 الطيب العليل — كتاب في صفة كون الجنين — كتاب في المولودين لسبعة اشهر — كتاب في اوجاع الكلى والمثاني — كتاب في اجناس ما تنقسم اليه الادوية — كتاب في اجناس ما توزن به الادوية. اما بعض كتبه في الفروع الاخرى فمنها . 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 الابهال الى الله عز وجل — كتاب في الموسيقى يشتمل على خمسة عشر فصلاً
ومن المؤلف جداً ان لا يصادف المرء الا القليل من هذه الآثار التي تركها ثابت
اذ القسم الاعظم منها ضاع في اثناء الحروب والانقلابات ، ومنها ما هو غاية في الخطورة
من الوجهتين الرياضية والطبية ولو عثرنا على بعض كتبه لانجلت بعض النقاط الغامضة
في تاريخ الرياضيات فبواسطة قطع من رسالته في النسبة المؤلفة ظهر ان ثابتاً استعمل الجيب
وايضاً الخاصة الموجودة في المثلثات والمسماة شكل المغنى او دعوى الجيوب : ونظرية شكل
المغنى هي : « اصل دئاويه ان نسب جيوب اضلاع المثلثات الحادثة من تقاطع القسي العظام
في سطح الكرة كنسب جيوب الزوايا المتوترة بها » ^(١) وكذلك لولا بعض القطع التي وصلت
اليانا من كتاب له في الجبر لما عرفنا انه بحث في المعادلات ذات الدرجة الثالثة وفوق كل هذا
فان ثابت اقوالاً ماثورة منها : « ما احسد هذه الامة الا على ثلاثة انفس اولهم عمر بن الخطاب
والثاني حسن بن ابي الحسن البصري والثالث ابو عثمان الجاحظ ^(٢) ثم يذكر سبب حسده هذه الامة
على هؤلاء . ويقال ان ثابتاً 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 الآثام ، وراحة القلب في قلة الاهتمام ، وراحة اللسان في قلة الكلام »
وتوارث آل قررة 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 قررة كان طبيباً عالماً نبيلاً قرأ كتب ابقراط وجالينوس وكان فكاكاً للمعاني وسلك مسلك
جده ثابت في الطب والفلسفة والهندسة وجميع الصناعات الرياضية للقدماء وله تصنيف في التاريخ ^(٥)
توفي ثابت في بغداد ورثاه ابو احمد يحيى بن علي بن يحيى المنجم النديم بقصيدة اقتطف منها ما يلي

الأكل شيء ما خلا الله مائت	ومن يغترب يؤمل ومن مات فانت
ارى من مضى عنا وخيم عندنا	كسفر ثوى ارضاً فسار وبانت
نعينا العلوم الفلسفيات كلها	خبا نورها اذ قيل قد مات ثابت
واصبح اهلها حيارى لفقده	وزال به ركن من العلم ثابت
ولما اتاه الموت لم يغن طبه	ولا ناطق بما حواه وصامت
فلو انه يسطاع للموت مدفع	لدافعه عنا حماة مصالت
الى قوله : مضى علم العلم الذي كان مقنماً	فلم يبق الا مخطيء مهافت
نابلس — فلسطين	قدري حافظ طوقان

(١) صالح زكي — آثار باقية — مجلد اول — ص ٣١ (٢) مقاييسات لابي حيان التوحيدي محقق
ومشروح بقلم حسن السندي — ص ٥٢ (٣) ص ٢٦٥ (٤) اسماعيل مظهر — الفكر العربي ٥٩
(٥) ابن خلكان — وفيات الاعيان — ج ١ ص ١٠١ (٦) ابن القفطي — اخبار الاءاء باخبار الحكماء — ص ٨٥