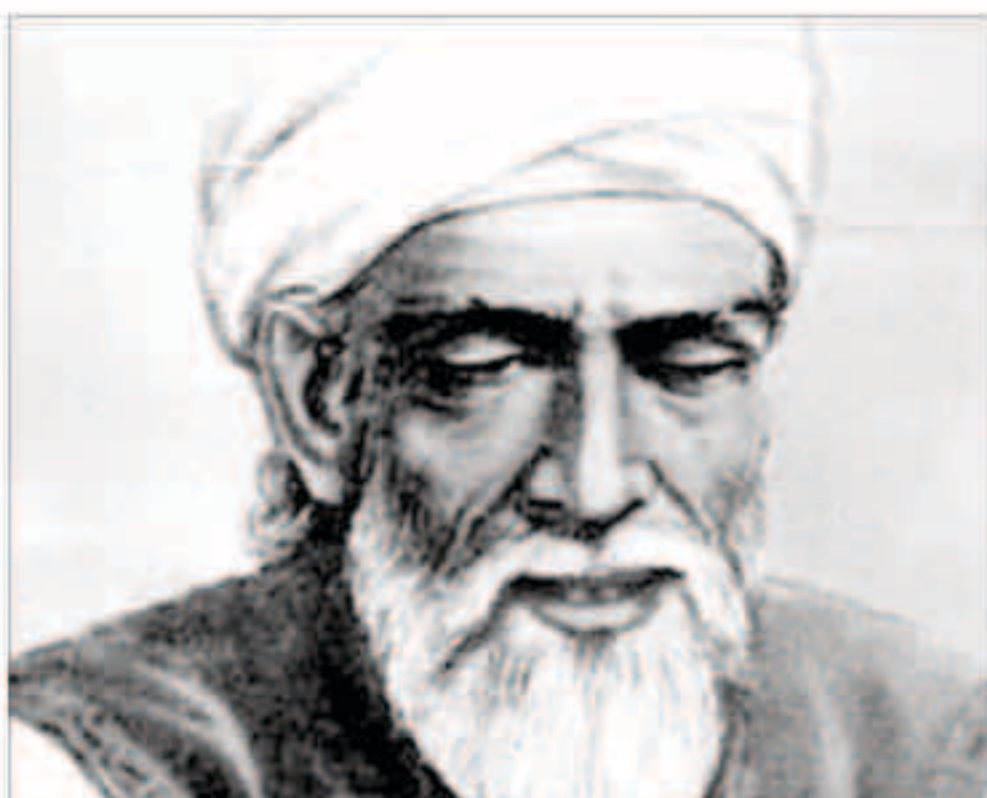


تخصص في حساب المثلثات

أبو الوفاء البوزجاني .. موسوعة الفلك وعالم الرياضيات



وضع حلولاً هندسية لبعض المعادلات الجبرية العالية



إسهاماته العلمية
كان أبو الوفاء من العلماء البارزين في الفلك والرياضيات، كما اعترف تقرير من العلماء الغربيين بأنه من أشهر الذين برعوا في الهندسة، وترجع أهمية البوزجاني إلى إسهامه في تقديم علم حساب المثلثات، حيث يعترف كارادي في بيان الخدمات التي قدمها أبو الوفاء لعلم المثلثات لا يمكن أن يجادل فيها، فيفضل منه أقسام هذا العلم أكثر بساطة ووضوحاً، فقد استعمل القاطع وقاطع الشمام، وأوجد المثلثات الجديدة لحساب الجيب، كما أنه أول من أثبت القانون العام للجيوب في المثلثات الكروية.

أما في الهندسة، فقد كان أبو الوفاء عالماً عبقرياً، حيث عالج عدداً من المسائل بخورة كبيرة، وفي الفلك حسب مواقع الأجرام الفلكية، وطور جهازاً لحساب درجة مثل الأجرام الكوكبية.

فيه أول من اخترع دائرة التظل tangent (المساس، ظل)،

وهي مقدمة لأبي عبد الله محمد بن إيزاد الهندسية التحليلية، فواخر أخرى كان لها الآخر الكبير بوضعه حلولاً هندسية لبعض المعادلات الجبرية العالية ... وقد سحرت بمحضه بعض العلماء الغربيين فراحوا يدعون بالكونية المثلث المقام الزاوي، وفي سنة 348 هـ / 959 للميلاد ذهب

تفصيله عبقرية البوزجاني في تعلم البوزجاني الرياضيات، وظهرت بذلك عليه كان من الذين عن عمه أبو عبد المغازي، وخلال مدهواً لإيمان الهندسية التحليلية في قن الرسم، قوضع كتاباً عنوانه (كتاب في عمل المسطحة ...)، وقد سحرت بمحضه بعض والمركمار والكونيا) وبقصد بالكونية المثلث المقام الزاوي، وفي هذا الكتاب طرق خاصة مختويات كتبه لأنفسهم ...

للسادس، وآتى بخطه على سعاده

ل العلاقة الحبر بالهندسة، وهو من العلماء المسلمين هي أنه وضع مؤلفات ورسائل في الرياضيات والفلك للخاصة والعامة أفاد منها ابنه البوزجاني التور في بوزجان سنة 940 م، وتوفي في بوزجان سنة 377 هـ، ماش في بغداد، وفيه أفاد منها عامة الشعب، من علماء رياضياته وفلكه وتخصصه في حساب المثلثات، وقد وصفه ليحوثم ومؤلفاتهم الآخر الكبير في تقديم العلم، واصول حسابات جورج سارتون بأنه من أعلم علماء الرياضيات في الإسلام.

رحلة مع العلم

حياناً التوحيد إلى الوزير ابن سعدان فباشر في داره محاسبه الشهيرة التي دون احداثها في أول وهو أول من استعملها في حلول المسائل الرياضية، وادخل البوزجاني حياته في التأليف كتاب الارتفاع والموانة وقدمه صغيره بين هرآ ونباسبور، في إلى أبي الوفاء، في بغداد قضى ستة عشر رمضان سنة 328 هـ، قرأ على عمه المعرف يابي عمرو والمرصد والتراث، وقد انتخب في بغداد، وعلى خاله المعروف يابي عبد الله محمد بن العباس البوزجاني (328 هـ - 388 هـ)، أحد أعضاء المرصد الذي كان من العديدين والحسبيات، أنشأ شرف الدولة، في سراية، وما بلغ العشرين من عمره انتقل إلى بغداد حيث قاضى قريحة رجب 388 م على الأرجح، يعتبر إلى قعانته أرفع عشرين، ووضع في قعانته أحد الآئمه المدعوبين، أبو الوفاء أحد الآئمه المدعوبين في كتابه ورسالته بعض المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والمساس والقاطع ونظائرها.

أول من أثبت القانون العام للجيوب في المثلثات الكروية



أبو الوفاء البوزجاني أحد أبرز علماء الرياضيات والفلك، الذين كان ليحوثم ومؤلفاتهم الآخر الكبير في تقديم المعلوم، ولا سيما الفلك والمثلثات وأصول الرسم، وفوق ذلك له كان أبو الوفاء من الذين بهدوا السبيل لإيجاد الهندسة التحليلية، وليس غريباً أن يبدع أبو الوفاء في جميع شروع الرياضيات، حيث أدخل علم الهندسة على الخطاط للكافيين، مما أدى إلى اكتشاف الهندسة التحليلية وعلم التقابل والتكامل.

موالده

بابي عبد الله محمد بن محمد بن

يابي عبد الله محمد بن العباس

البوزجاني (328 هـ - 388 هـ)

/ 940 - 998) عالم رياضيات

مسلم من فارس، وعاشر ذلك

عمل في بغداد، ولد في بيت

بوزجان بخراسان سنة 328

هـ / 940 م)، ياقوت نيسابوري،

مؤلفات إقليدس وديوفنطس

الذين يرجعوا في الهندسة، أما

في الجبر فقد زاد على بحوث

أبو الوفاء سنة 370 هـ أبو

370 هـ، من أعلم رياضي

