



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 كثير من العلماء
الغربيين بأنه من أشهر الذين
برعوا في الهندسة، وترجع
أهمية البوزجاني إلى إسهامه في
تقدم علم حساب المثلثات، حيث
يعترف كاردي فو بأن الخدمات
التي قدمها أبو الوفاء لعلم
المثلثات لا يمكن أن يجادل فيها،
فيفضلها أصبح هذا العلم أكثر
بساطة ووضوحاً. فقد استعمل
القاطع وقاطع المقام، وأوجد
طريقة جديدة 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 بخبرة كبيرة.
وفي الفلك حسب مواقع الأجرام
الفلكية، وطور جهازاً لحساب
درجة ميل الأجرام الفلكية.
فهو أول من اخترع دالة الظل
(المماس، «tangent»)، وحسن طرق حساب
جدول حساب المثلثات.



تعلم البوزجاني الرياضيات،
عن عمه أبو عمر المغازلي، وخاله
المعروف باسم أبي عبد الله محمد
بن عتبة، كما درس الهندسة
على أبي يحيى الماوردي، وأبي
العلاء بن كرتيب، وفي سنة
348هـ/959 للميلاد ذهب
إلى العراق وقد أمضى حياته
في بغداد في التأليف والرصد
والتدريس. وأصبح عضواً في
المركز الذي أنشاه شرف الدولة
سنة 377هـ عاش في بغداد
كعالم رياضيات وفلك وتخصص
في حساب المثلثات، وقد وصفه
جورج سارتون بأنه من أعظم
علماء الرياضيات في الإسلام.

وفوق ذلك كله كان من الذين
مهدوا لإيجاد الهندسة التحليلية
بوضعه حلولاً هندسية لبعض
المعادلات الجبرية العالية ...
وقد سحرت بحوثه بعض
العلماء الغربيين فراحوا يدعون
محتويات كتبه لأنفسهم ...
للبوزجاني ميزة على سواه
من العلماء المسلمين في أنه وضع
مؤلفات ورسائل في الرياضيات
والفلك للخاصة والعامه أقال منها
العلماء المتخصصون من جهة،
كما أقال منها عامة الشعب، من
جهة ثانية في أعمالهم وحياتهم
اليومية.
رحلته مع العلم

وظهرت عبقرية البوزجاني في
نواح أخرى كان لها الأثر الكبير
في فن الرسم، فوضع كتاباً
عنوانه (كتاب في عمل المسطرة
والبركار والكونيا) ويصنف
بالكونيا المثلث القائم الزاوية.
وفي هذا الكتاب طرق خاصة
مبتكرة لكيفية الرسم واستعمال
الألات ذلك.
ابصر البوزجاني النور في
بوزجان سنة 940م، وتوفي
في بغداد سنة 998م، وكان من
المع علماء المسلمين الذين كان
ليحوتهم ومؤلفاتهم الأثر الكبير
في تقدم العلوم، ولا سيما الفلك،
والمثلثات، وأصول الرسم.



■ أول من أثبت القانون العام للجيوب في المثلثات الكروية

أبو الوفاء البوزجاني أحد
أبرز علماء الرياضيات والفلك،
الذين كان ليحوتهم ومؤلفاتهم
الأثر الكبير في تقدم العلوم، ولا
سيما الفلك والمثلثات وأصول
الرسم، وفوق ذلك كله كان أبو
الوفاء من الذين مهدوا السبيل
لإيجاد الهندسة التحليلية،
وليس غريباً أن يبدع أبو الوفاء
في جميع فروع الرياضيات،
حيث أدخل علم الهندسة على
علم الجبر، وابتكر حلولاً جديدة
للقاطع للكافي، مما أدى إلى
اكتشاف الهندسة التحليلية وعلم
التفاضل والتكامل.

مولده
أبو الوفاء محمد بن محمد بن
يحيى بن إسماعيل بن العباس
البوزجاني (328 هـ - 388 هـ /
940 - 998م) عالم رياضيات
مسلم من فارس، وعالم فلك
عمل في بغداد، ولد في مدينة
بوزجان بخراسان سنة (328
هـ / 940م)، بإقليم نيسابور،
انتقل إلى بغداد عام 959
واستقر بها حتى وفاته (387
هـ / 998م، من أعظم رياضيين

