

أبو الوفاء محمد بن محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العباس البوزجاني (328 هـ - 388 هـ / 940 - 998 م) عالم رياضيات مسلم من خراسان، وعالم فلك عمل في بغداد، ولد في مدينة بوزجان بخراسان سنة (328 هـ / 940 م). انتقل إلى بغداد عام 959 واستقر بها حتى وفاته (387 هـ / 998 م)، وهي بلدة صغيرة بين هراة ونيسابور، قرأ على عميه المعروف بأبي عمرو المغازلي، وعلى خاله المعروف بأبي عبد الله محمد بن عنبرة، ولما بلغ العشرين من العمر انتقل إلى بغداد حيث فاضت قريحته ولمع اسمه وظهر للناس إنتاجه في كتبه ورسائله وشركته لمؤلفات إقليدس وديوفنطس والخوارزمي. وفي بغداد قدم أبو الوفاء سنة 370 هـ أبو حيان التوحيدي إلى الوزير ابن سعدان فباشر في داره مجالسه الشهيرة التي دون أحدانها في كتاب الإمتاع والمؤانسة وقدمه إلى أبي الوفاء، في بغداد قضى البوزجاني حياته في التأليف والرصد والتدريس. يعتبر أبو الوفاء أحد الأئمة المعدودين في الفلك والرياضيات، وكان من أشهر الذين برعوا في الهندسة، أما في الجبر فقد زاد على بحوث الخوارزمي زيادات تعتبر أساساً لعلاقة الجبر بالهندسة، وهو أول من وضع النسبة المثلثية (ظل) وهو أول من استعملها في حلول المسائل الرياضية، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والمماس والقاطع ونظائرها. وفي هذا الكتاب طرق خاصة مبتكرة لكيفية الرسم واستعمال الآلات كذلك.

أبصر البوزجاني النور في بوزجان سنة 940 م، وفوق ذلك كله كان من الذين مهدوا لإيجاد الهندسة التحليلية بوضعه حلولاً هندسية لبعض المعادلات الجبرية العالية . للبوزجاني ميزة على سواه من العلماء المسلمين هي أنه وضع مؤلفات ورسائل في الرياضيات، والفق للخاصة والعامة أفاد منها العلماء المتخصصين من جهة