

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَقُلْ رَبِّيْ زَدْنِيْ عِلْمًا ﴾

صدق الله العظيم

«من الآية ١١٤ من سورة طه»

مقدمة

الحمد لله على ما وفقني إليه في إعداد وتأليف كتابي هذا (أساسيات الرياضيات في الجبر والهندسة التحليلية ومبادئ الإحصاء)، ويسري أن أقدمه إلى زملائي أساتذة المادة وطلاب الفصل الأول بالمعاهد العليا المختلفة والجامعات.

لقد روعي عند إعداد هذا الكتاب أن يكون مرجع شاملًا يغطي موضوعات أساسيات الرياضيات، حيث يتعرض لدراسة المجموعات ومعادلات الدرجة الأولى والثانية ومتباينات الدرجة الأولى والثانية والكسور الجزئية في علم الجبر.

كما يتناول موضوعات الهندسة التحليلية مبتدأً بالمعاور الكارتيزية والخط المستقيم ومعادلاته ثم القطاعات (المخروطية بأنواعها: الدائرة فالقطع المكافئ والقطع الناقص والقطع الزائد).

ونطرق الكتاب إلى جبر الدوال وهو من الموضوعات الهامة والتي تهم الطالب في الحياة التطبيقية، حيث قدمت الدوال بمفهومها الحديث وبعض أنواعها والعمليات التي تُجرى عليها، وأخيراً النهايات بنوعيها المحدودة واللاتهانية ثم الدوال المستمرة.

كما يستعرض موضوعات من مباديء الإحصاء، لأهميتها في الحياة العصرية الحديثة حيث موضوعات التوزيعات التكرارية والمدرج التكراري والمنحنى

التكاري والتوزع المركبة مع دراسة ظاهرة التشتت بأنواعها المختلفة.
من هنا جاء دور هذا الكتاب وأهميته إحساساً مني بحاجة الطالب في مثل
هذه المرحلة له. ولمزيد من الإيضاح فقد زود الكتاب بالأمثلة المحلولة لكل موضوع
على حدة كما دعم بالرسومات البيانية والتمارين.

لا يعتبر هذا الكتاب هو الأول من نوعه إلا أنه يحتوى على الموضوعات
الكافمة لمنهج هذه المرحلة، وبذلك يتبع للطالب توفيراً الوقت والجهد وعنا، البحث
عما يحتاجه من موضوعات مختلفة في كتب عديدة.

أمل بتقديم هذا الكتاب أن يكون عوناً وسداً للطالب راجياً أن يحقق ما
نصبوا إليه من رفع المستوى العلمي للطالب العربي. كما أرجو أن أكون قد وفقت
في إضافة جديدة إلى المكتبة العربية. وانه ليسعدنى أن أقدم الشكر لكل من تعاون
معى وساهم فى إنجاز هذا العمل وأخص بالشكر الاستاذ أحمد زكي والاستاذ عبد
الهى أحمد فؤاد، اللذان قدما لك ما لديهما من جهد لإتمام هذا الكتاب.
واللله ولـى التوفيق.

المؤلف