

# الرياضية لدراسة العلوم الحيوية

المؤلف

جاديس س. أريا  
روبين و. لاردنر

الجزء الأول

الدار الدولية للاستثمارات الثقافية ش.م.م.  
مصدر

# الكلية

## لدراسى المعلومات

جاديش س. أريا

روбин . و . لاردنر

قسم الرياضيات

جامعة سيمون فراز

ترجمة الدكتورة

أحمد نصر جعصة

مجدى مصطفى إمام

طارق محمد عمر

محمد لمعى الملاح

أحمد فؤاد غالب

عبد اللطيف يوسف يحيى

سعاد بدوى

محمد عاطف هلال

ومراجعة الأستاذ الدكتور

بديع توفيق محمد حسن

قسم الرياضيات كلية العلوم

جامعة القاهرة



الدار الدولية للاستثمارات الثقافية

# المحتويات

تقديم

## الباب الأول :

### الدوال

١١	..... ١ - ١ نظام الأعداد الحقيقة
١٥	..... ١ - ٢ المجموعات وتمثيلها
١٦	..... ١ - ٣ الدوال
٢٢	..... ١ - ٤ الدوال الخطية
٢٧	..... ١ - ٥ الم tapiانات الخطية
٤٠	..... ١ - ٦ دوال أخرى بسيطة
٤٩	..... ١ - ٧ دراسة إضافية للدوال
٥٦	..... ١ - ٨ النهايات عندما
٧٣	..... تمارين مراجعة على الباب الأول
٧٩	
٨٦	

## الباب الثاني

### المشتقة

٨٩	..... ٢ - ١ التغيرات والمعدلات
٩٠	..... ٢ - ٢ النهايات
٩٩	..... ٢ - ٣ النهايات من جانب واحد
١١٠	..... ٢ - ٤ الدوال المتصلة
١١٨	..... ٢ - ٥ المشتقة
١٢٢	..... ٢ - ٦ مشتقات دوال القوى
١٣٠	..... ٢ - ٧ مشتقات حاصل الضرب وخارج القسمة
١٣٨	..... ٢ - ٨ مشتقات الدوال المحصلة
١٤٤	..... ٢ - ٩ المشتقات العليا (أو المشتقات من رتب أعلى)
١٥١	..... تمارين مراجعة على الباب الثاني
١٥٦	

### الباب الثالث :

١٥٩	الدوال الأسيّة واللوغاريتميّة
١٦٠	٣ - ١ الدوال الأسيّة
١٧١	٢ - ٢ الدوال العكسيّة واللوغاريتميّات
١٨٠	٣ - ٣ المخطّطات اللوغاريتميّة ونصف اللوغاريتميّة
١٩٣	٤ - ٤ اللوغاريتميّات الطبيعية والأس
٢٠٢	٥ - ٥ النمو والاضمحلال الأس
٢٠٨	تمارين مراجعة على الباب الثالث

### الباب الرابع :

٢١١	تطبيقات المشتقّات
٢١٢	٤ - ١ تخليل المنحنيّات
٢٢٨	٤ - ٢ النهايّات العظميّ والصغريّ
٢٤٢	٤ - ٣ تطبيقات على النهايّات العظميّ والصغريّ
٢٥٤	٤ - ٤ طريقة نيوتن
٢٦٥	٤ - ٥ التفاضلات
٢٧١	٤ - ٦ التفاضل الضمني
٢٧٥	٤ - ٧ المعادلات الوسيطيّة
٢٨١	تمارين مراجعة على الباب الرابع

### الباب الخامس :

#### الدوال المثلثيّة

٢٨٦	٥ - ١ تعريفات واستخدامات أوليّة
٢٩٨	٥ - ٢ نهايّات الدوال المثلثيّة
٣٠٤	٥ - ٣ مشتقّات الدوال المثلثيّة
٣١٤	٥ - ٤ الدوال المثلثيّة العكسيّة
٣٢٥	٥ - ٥ الدوال الدوريّة
٣٣٨	تمارين مراجعة على الباب الخامس

## الباب السادس :

٣٤١	التكامل
٣٤٢	٦ - ١ مقابلات المشتقات
٣٥١	٦ - ٢ طريقة التعويض
٣٦٢	٦ - ٣ جداول التكاملات
٣٦٨	٦ - ٤ طريقة الكسور الجزئية
٣٧٤	٦ - ٥ التعويضات المثلثية
٣٧٩	٦ - ٦ التكامل بالتجزء
٣٨٤	تمارين مراجعة على الباب السادس

## الباب السابع :

٣٨٧	التكامل المحدد
٣٨٨	٧ - ١ اصطلاح التجميع
٣٩٨	٧ - ٢ المساحات تحت المنحنيات
٤٠٥	٧ - ٣ التكاملات المحددة
٤١٢	٧ - ٤ إضافة في دراسة المساحات
٤٢٢	٧ - ٥ الحجوم الدورانية
٤٣٠	٧ - ٦ مركز الكتلة
٤٤٠	٧ - ٧ اللوغاريتم الطبيعي
٤٤٧	تمارين مراجعة على الباب السابع

ملاحق

أجوبة التمارين ذات الأرقام الفردية