

نموذج (٥)

مختصر توصيف المقرر

رقم المقرر ورمزه: MTH 101	اسم المقرر: حساب التفاضل والتكامل ١ Calculus 1
لغة تدريس المقرر: الإنجليزية	المتطلب السابق للمقرر:
الساعات المعتمدة: ٤ ساعات	مستوى المقرر: الأول

Module Description


وصف المقرر :

<p>Real numbers and real line – Inequalities – Functions – The graph of a functions – Even and Odd Functions – Composite of Functions – Trigonometric Functions – Inverse Functions – Inverse Trigonometric Functions – Limits – Properties of Limits – Techniques for evaluating Limits – Infinite Limits – Continuity – Properties of Continuity – Differentiation – The Relationship between Differentiation and Continuity – Differentiation Laws – Derivative of Trigonometric and Inverse Trigonometric Functions – Derivative of Hyperbolic and Inverse Hyperbolic Functions – Logarithmic and Exponential Functions and their derivatives – Using the first derivative to studying an increasing and decreasing functions – Chain Role's - Implicit Differentiation – Lohospital's Role - Rolle's Role and the Mean Value Theorems - Using Differentiation to studying concavity of functions and studying some applications of Differentiation. Optimization.</p>	<p>الأعداد الحقيقية وخط الأعداد الحقيقية – المتباينات – الدوال – رسم منحنى الدوال – الدوال الزوجية والفردية – تحصيل الدوال- الدوال المثلثية – الدوال العكسية- الدوال المثلثية العكسية - النهايات – النهايات – طرق حساب النهايات – النهايات اللانهائية – الاتصال – خواص الاتصال- الاشتقاق – العلاقة بين الاشتقاق والاتصال – قوانين الاشتقاق - اشتقاق الدوال المثلثية والمثلثية العكسية – اشتقاق الدوال الزائدية والزائدية العكسية – الدوال اللوغارتمية والأسية ومشتقاتها – إستخدام المشتقة الأولى لدراسة اطراد الدوال –قاعدة السلسلة- الاشتقاق الضمني- قاعدة لوبيتال- قاعدة رول ونظريات القيمة المتوسطة – إستخدام الاشتقاق لدراسة تحذب وتقعير الدوال مع دراسة بعض تطبيقات الاشتقاق. التحكم باستخدام تطبيقات التفاضل.</p>
--	---



Module Aims

أهداف المقرر :

<ul style="list-style-type: none"> - Have a knowledge of a line of the real numbers and how solving an Inequalities. - Have the knowledge of the function of one variable and studying its properties and kinds also how to draw the curve of the function - Have knowledge of how to find limit of the function and studying its Continuous. - From this course the student can find the derivative of the function and studying the relationship between Differentiation and Continuity - Have knowledge of finding the tangent of the curve and the maximum and minimum values of the function. - Have a knowledge of how the function increased and decreased and draw it also shape of the curve - Identify the quantity to be optimized and the constraint and solving it. 	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على خط الأعداد الحقيقية وكيفية التعامل مع المتباينات - التعرف على الدالة ذات المتغير الواحد ودراسة خواصها وأنواعها المختلفة وكذلك كيفية رسم منحنى الدالة - التعرف على كيفية إيجاد نهاية الدالة ودراسة اتصالها - من خلال هذا المقرر يمكن للطلاب إيجاد مشتقة الدالة ودراسة العلاقة بين الاشتقاق و الاتصال. - التعرف على إيجاد المماس للمنحنى والعمودى عليه والقيم القصوى والصغرى للدالة. - التعرف على كيفية إطراد الدوال ورسمها وكذلك شكل المنحنى من حيث التفرع والتحدب وإيجاد نقاط الانقلاب لهذا المنحنى. - دراسته استخدام تطبيقات التفاضل في حل المشاكل الحياتية عن طريق وضع الكميات التي سيتم التحكم بها ووضع صيغ للقيود لها وحلها. <div style="text-align: center;">  <p>جامعة المنصورة Mansoura University كلية العلوم بالزيتوني قسم الرياضيات</p> </div>
---	---

مخرجات التعليم: (الفهم والمعرفة والمهارات الذهنية والعملية)

يفترض بالطالب بعد دراسته لهذا المقرر أن يكون قادراً على أن :

<ul style="list-style-type: none"> - Have the knowledge of the function and its properties and its different kinds. - Have knowledge of how to find the limit of a function and studying its continuity. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على الدالة وخواصها وأنواعها المختلفة. - يتعرف على كيفية إيجاد نهاية الدالة ودراسة اتصالها - يتعرف على اشتقاق الدالة وكيفية إيجاد الاشتقاق للدوال المختلفة - يتعرف على إيجاد معادلة خط التماس و العمودى عليه وتعيين القيم القصوى والصغرى للدالة
--	---

<ul style="list-style-type: none"> - Have a knowledge of the derivative of a function and derivatives of different types of functions - Have knowledge of finding the equation of tangent and normal of a curve and the maximum and minimum values of the function. - Learning curve sketching - Identify the quantity to be optimized and the constraint and solving it. 	<p>- يتعرف على كيفية رسم منحني الدالة والتعامل مع مسائل المعدلات الزمنية المرتبطة</p> <p>- يجيد استخدام تطبيقات التفاضل في حل المشاكل الحياتية عن طريق وضع الكميات التي سيتم التحكم بها ووضع صيغ للقيود لها وحلها</p> <div style="text-align: center;">  </div>
---	--

محتوى المقرر

ساعات التدريس	عدد الأسابيع	قائمة الموضوعات
4	1	الأعداد الحقيقية
8	2	الدوال
8	2	النهايات
4	1	الإتصال
16	4	الإشتقاق
16	4	تطبيقات الإشتقاق

الكتاب المقرر والمراجع المساندة:

الرقم الدولي ISBN	سنة النشر	اسم الناشر	اسم المؤلف	اسم الكتاب
9780071316576	2012	Mc Graw Hill	Smith/Minton	Calculus
538---0 13:978 49857-8	2011	Cengage learning	James Stewart	Single Variable
538---0 0:978 49867-6				Calculus : Early Transcendentals seventh edition

	2010	Mc Graw Hill	ج.ا. فريدي ترجمه أ.د. أحمد صادق الكرمانى أ.د. رمضان جهينه	نظريه حساب التفاضل و التكامل
	2013	Mc Graw Hill	ملخصات ايزي شوم مندلسون و اخرون	حساب التفاضل و التكامل

