نمودج (٥)

رقم المقرر ورمزه: MTH 231	اسم المقرر: أسس الرياضيات Mathematics Basis	
لغة تدريس المقرر: الإنجليزية	المتطلب السابق للمقرر:	
الساعات المعتمدة: 3 ساعات	مستوى المقرر: الأول	

Module Description

وصف المقرر:

Review on common number sets $(\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C})$ - Equations of the first and second degree. Application to solve الدرجة الأولى و الثانية و تطبيقاتها في حل Inequalities and equations of degree great than 3- Mathematical Logic- Proof Methods, Mathematical Induction-Functions and their properties- Sets and their properties- Relations and their properties- Equivalence relation- Binary operations- Polynomials on the set of real numbers - Partial fractions

مراجعة على أهم مجموعات الأعداد من المعادلات من $(N, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C})$ المراجحات و المعادلات من الدرجة ثلاثة فما أكثر - المنطق الرياضي - طرق البرهان الاستنتاج الرياضي- الدوال و انواعها و اهم الخصائص عليها- المجموعات و انواعها و اهم الخصائص عليه- العلاقات و العلاقات المتكافئة

العلاقات المتكافئة- القوانين الداخلية الثنائية-كثيرات الحدود على مجموعة الأعداد الحقيقية- الكسور الجزئية.

Module Aims

أهداف المقرر:



- To make a check up on the common number sets with a particular attention to the complex numbers
- Solve equations and apply them to study the sign of a polynomial with respect to the values of the variable. Learn the principal techniques to solve an equation of degree great than 3.
- Studying Introduction to Mathematical Logic
- Study the different Methods of proofs (contraposition, contradiction, case by case direct and Induction methods)
- Introduce the principal concepts of Set theory
- Binary operations
- Equivalence Relations and construct for a given equivalence relation its equivalence Classes
- Mappings are introduced and their principal properties are defined and many examples are also introduced. (images and inverse images of a sets under mappings
- Countable and finite sets
- Studying the concepts of Binary operations-homeomorphisms-.
- The set of polynomial can be introduced without talking about the ring of polynomials.
- Many calculus can be performed for partial fractions.

- مراجعة دقيقة لمجموعات الأعداد و خاصة مجموعة الأعداد المركبة (جمع ضرب و أهم الكتابات لعدد مركب)
- حل المعادلات و تطبيقاتها في حل المراجحات و المعادلات من الدرجة الثالثة و ما أكبر
- المنطق الرياضي الاستنتاج الرياضيالدوال و انواعها و اهم الخصائص عليها

 المجموعات و انواعها و اهم
 الخصائص عليها- العلاقات و انواعها –
 طرق تمثيل العلاقات العلاقات المتكافئة
 و طرق تمثيلها—كثيرات الحدودالكسور الجزئية



مخرجات التعليم: (الفهم والمعرفة والمهارات الذهنية والعملية)

يفترض بالطالب بعد دراسته لهذا المقرر أن يكون قادراً على:

The student should to be able to:

- Perform calculus on a given number set
- Solve equations of degree 2
 in ℝ and ℂ. Apply his skills to study

أن يتعرف الطالب علي الأساسيات الضرورية لدراسة الرياضيات مثل مبادئ المنطق الرياضي- طرق البرهان- الاستقراء الرياضي- المجموعات والعمليات عليها- الضرب الديكارتي للمجموعات تجزيئ المجموعات – فصول التكافؤ - التطبيقات- تكافؤ المجموعات المجموعات المنتهية – المجموعات الثنائية –

- the sign of a polynomial with real variable.
- Recognize when does a composed assertion is true or false
- Use the adequate Methods to prove a statement
- Determine the union, the intersection of two sets, the complement of Set the power set and the Cartesian product
- Show that an operation is binary and deduce its properties;
- Show the a relation is an Equivalence Relations and determine explicitly the equivalence classes
- Determine the principal properties of a Mapping and perform all its parameters as the direct images and inverse images of a sets under mapping –
- Countable and finite sets.
- Perform all the calculus on
 Polynomials with real coefficients
 Add, multiply Partial fractions. Reduce some elementary partial fractions to simple forms

التشاكلات و الزمر: تعاريف و أمثلة – الحلقات و الحقول: تعاريف و أمثلة – كثيرات الحدود – الكسور الجزئية و أن يقوم الطالب بترسيخ التفكير المنطقي لفهم ما سبق من مفاهيم رياضية



محتوي المقرر

ساعات التدريس	عدد الأسابيع	قائمة الموضوعات		
٣	1	المجموعات العددية ، الأعداد المركبة، كتابات المختلفة		
		للأعداد المركبة		
٣	1	المعادلات ، دراسة إشارة كثيرة حدود، المعادلات من		
		الدرجة الثالثة		
٦	2	المنطق الرياضي		
٣	1	طرق البرهان الاستنتاج الرياضي		
٦	2	الدوال و انواعها و اهم الخصائص عليها		

٣	1	المجموعات و انواعها و اهم الخصائص عليها
٣	1	العلاقات و العلاقات المتكافئة
٣	1	العلاقات المتكافئة
٣	1	القوانين الداخلية الثنائية
٣	1	حلقة كثيرة الحدود
٣	1	حساب الكسور الجزئية

الكتاب المقرر والمراجع المساندة:

الرقم الدولي ISBN	سنة النشر	اسم الناشر	اسم المؤلف	اسم الكتاب
0073383090 13:978- 0072899054	2012	WCB/Mc Graw- Hill	Kenneth H. Rosen	Discrete Mathematics and Its Applications
	2003	Wiley 2003	David S., Foote, Richard M Dummit	Abstract Algebra
486-4741710:0 8 4860 13:978 47417-5	1990	McGraw Hill	J. Mathos, R. Campanha	A Book of Abstract Algebra: Second Edition
ISBN 13:978- 0071778497	2012	Mc Graw Hill Second Edition	Rhonda Huetteenmueller	Precalculus Demystified
	2006	دار الخريجي للنشر والتوزيع	معروف سمحان وفدوي أبو مريفة	أسس الرياضيات

