King Saud University College of Science Mathematics Department



Form (H) Short course description

ourse number and code: M481 anguage of the course: Arabic ffective hours: 4(3+2+0) وصف المقرر:
ffective hours: 4(3+2+0)
,
وصف المقرر:
- 33
تكامل ريمان متساسلات الأعداد الحقيقية متتاليات الدوال (التقارب البسيط والتقارب المنتظم) متسلسلات الدوال (التقارب البسيط والتقارب المنتظم) تكامل ليباق و العلاقة مع تكامل ريمان
(

أهداف المقرر

Riemann Integral	تكامل ريمان
Convergence of series	متسلسلات الأعداد الحقيقية
Pointwise and uniform convergence of	متتاليات الدوال (التقارب البسيط والتقارب المنتظم)
sequences and series of functions.	متسلسلات الدوالُ (التقارب البسيط والتقارب المنتظم)
The Lebesgue measure, Lebesgue	تكامل ليباق و العلاقة مع تكامل ريمانو مبر هنات
integration and convergence theorems.	التقارب

Learning outcomes (understanding, knowledge, and intellectual and scientific skills) After studying this course, the student is expected to be able to:

Absorbing the rigors of the	تكامل ريمان، خواصه و تطبيقاته
Riemann Integral and accepting the validity of the properties and	
procedures commonly used in its	
Calculus treatment.	
 Assimilating the concepts of 	تعريف التقارب النقطي و التقارب المنتظم
pointwise and uniform	المتتاليات و متسلسلات الدوال الشروط المطلوبة
convergence of sequences and	لإتصال، قابلية التكامل و قابلية الإشتقاق لدالة
series of functions and their	النهاية
consequences.	قياس لبيق و مجاله الطبيعي. القياس الخارجي،

	خواص قياس لبيق.
Grasping the notions of Lebesgue	تكامل لبيق، خواصه و أفضليته على تكامل
measure and Lebesgue integration.	ريمان

Textbooks adopted and supporting references

Title of the book	Author's name	Publisher's name	Date of publication
Elements of Real	AlGwaiz & S.A.	Chapman Hill	2007
Analysis: M.A.	ElSanousi		