

Development of Mathematics

تطور الرياضيات عبر العصور (تركيز على الحقبة الإسلامية)

Instructor Dr. Monther R. Alfuraidan

Phone 860-1997

Office 5-313

E-mail monther@kfupm.edu.sa

Office Hours MW 11:30-12:30pm or by appointment

Text:

- . مقتطفات من إبداعات الحضارة الإسلامية – مقدمة في تاريخ الرياضيات تأليف د. منذر الفريدان (تحت الطباعة)
- . موسوعة تاريخ العلوم الرياضية الجزء الثاني الرياضيات والعلوم الفيزيائية- اشراف الدكتور رشدي راشد(مرجع)
- . أثر علماء العرب والمسلمين الأوائل في العلوم الرياضية تأليف الأستاذ الدكتور علي الدفاع (مرجع)
- . تاريخ الرياضيات تأليف كارل بوير و أوتا مرزباتش (مرجع)

Goals:

لقد صممت هذه المادة لتقديم نبذة عن تطور العلوم الرياضية عبر العصور وخصوصا الوسطى منها خلال الحقبة العربية الإسلامية. المادة تعرض كيفية بدء العمليات الحسابية وعلم الجبر ونظرية الاعداد والهندسة وعلم المثلثات مع إلقاء نظرة تفصيلية عن إسهامات علماء العرب والمسلمين في ابتكار بعضها وتطور بعضها الآخر. تحتوي المادة على بعض المسائل والتطبيقات الحياتية النوعية كالزكاة وتحديد اتجاه القبلة.

Evaluation:

- (1) امتحان نصف الفصل الدراسي يمثل 30%.
- (2) مشروع إعادة صياغة بعض المخطوطات القديمة باللغة العلمية المعاصرة او برمجة احدى العمليات الحسابية او التطبيقات الجبرية بطريقه العلماء العرب والمسلمين يمثل 20%.
- (3) الامتحان النهائي، يشمل جميع مفردات المقرر ويمثل 50%.

Course Schedule:

الموضوع	التاريخ	الاسبوع
<p>تمهيد الفصل الأول: علم الحساب العربي الوحدة الأولى: الأرقام الدرس الأول: حساب الجمل الدرس الثاني: الأرقام الهندية والأرقام الغبارية (العربية) الدرس الثالث: ابتكار الصفر والمصادر الأساسية له الوحدة الثانية: العمليات الحسابية الدرس الأول: الجمع والطرح (بنية الأعداد الصحيحة والنسبية)</p>	Aug 31-4 Sep	1
<p>الدرس الثاني: الضرب وعملياته الدرس الثالث: القسمة الدرس الرابع: كيفية التحقق من صحة الناتج- طريقة الميزان -الوحدة الثالثة: الكسور الدرس الأول: الكسور العادية الدرس الثاني: الكسور العشرية</p>	Sep 7-11	2
<p>الفصل الثاني: علم الجبر الوحدة الأولى: الجبر الحسابي الدرس الأول: بدايات علم الجبر: الخوارزمي الدرس الثاني: خلفاء الخوارزمي وتطور الجبر الحسابي أ: التحليل الديوفنطسي المنطق لأبي كامل شجاع بن أسلم</p>	Sep 14-18	3
<p>ب: حسنة الجبر: معاملات نظرية ذات الحدين للكرجي ونظرية كثيرات الحدود ج: مناهج إيجاد الجذور المنطق (النسبية)</p>	Sep 21-25 (23 national Day-Holiday)	4
إجازة عيد الاضحى المبارك	Sep 26-Oct 11	
<p>الوحدة الثانية: هندسة الجبر الدرس الأول: المعادلات التكعيبية: عمر الخيام</p>	Oct 12- 16	5
<p>الدرس الثاني: التحول في نظرية المعادلات الجبرية: شرف الدين الطوسي الوحدة الثالثة: تطبيقات الجبر الدرس الأول: تطبيقات الجبر في الفقه: توزيع الميراث، توزيع التركة بين الغرماء، توزيع النخيل وحساب الزكاة</p>	Oct 19-23	6
<p>الدرس الثاني: تطبيقات الجبر في الهندسة: إيجاد المساحة والأصول الخطوطية للسموعل المغربي الدرس الثالث: المسائل الديوفنطسية لأبي كامل المصري</p>	Oct 26-30	7

امتحان نصف الفصل الدراسي، الاربعاء 2014-10-29		
الفصل الثالث: نظرية الأعداد الدرس الأول: تمييز الأعداد الأولية الدرس الثاني: الأعداد المتحابة واكتشاف الدالات الحسابية	Nov 2-6	8
الدرس الثالث: الأعداد التامة الدرس الرابع: التحليل التوافقي والمعميات (الشفرات) الدرس الخامس: التحليل الديوفنطسي الصحيح (الأعداد الصحيحة) الفصل الرابع: الهندسة الدرس الأول: الهندسة المسطحة	Nov 9-13	9
الدرس الثاني: نظرية المتوازيات الدرس الثالث: المخروطات (تعريفات، الخواص ، كيفية إنشاء المخروطات، مسائل الخطوط التقاربية، التقسيمات هيرمونك، تقاطع المخروطات)	Nov 16-20	10
الدرس الرابع: التحديدات اللامتناهية في الصغر ، وتربيع الهلاليات ومسائل تساوي المحيطات	Nov 23-27	11
الدرس الخامس: الهندسة الكروية	Nov 24-28	12
الفصل الخامس: الدوال المثلثية كما كانت في الرياضيات العربية الدرس الأول: المراحل الثلاث للداول المثلثية- لمحة تاريخية رياضية الدرس الثاني: إثبات أبي الوفاء البوزجاني لنظرية الجمع لدالة الجيب	Nov30- Dec 4	13
الدرس الثالث: حساب البيروني لمحيط الأرض باستخدام قانون الجيب الدرس الرابع: الطرق الرياضية لأبي الوفاء البوزجاني لتحديد اتجاه القبلة	Dec 7-11	14
الدرس الخامس: استنباط الكاشي للقيمة الفعلية لعدد غير منتهٍ من الخانات لـ ج(1°) <u>مسائل قديمة شهيرة: -نظرية لفرما. -مسائل ريمان.</u>	Dec 14-18	15
مراجعة واستكمال	Dec 21-25	16
Normal Sunday Classes Final exams preparation break	Dec 28 Dec 29	17