





بِسَ شَجُ اللَّهُ الرَّمُ إِنَّ الرَّحِيمُ

دليل البرنامج

برنامج ماجستير العلوم في الرياضيات

تأسس قسم الرياضيات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض بعدف تخريج متخصصين في الرياضيات التطبيقية لتلبية الطلب المتزايد للكوادر المؤهلة في سوق العمل في المملكة العربية السعودية، وكذلك يهدف برنامج البكالوريوس في الرياضيات التطبيقية إلى الإسهام بشكل فعال في منظومة التعليم العالي في البلاد. وقد تخرج عدد كبير من طلاب مرحلة البكالوريوس في هذا التخصص، وآن الأوان لكي يعزز القسم إنجازاته للأهداف المرسومة من خلال تقديم برامج للدراسات العليا بدءا بدرجة الماجستير والتي يؤمل الشروع في قبول الطلاب بدءاً من العام الدراسي 1436/1435 ه بمشيئة الله تعالى.

1. رسالة البرنامج

إعداد الكوادر العلمية ذات التأهيل العالي للإسهام بفعالية في التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المملكة العربية السعودية والإسهام في تعزيز منظومة التعليم العالي في البلاد في مجال الرياضيات وتطبيقاتها في العديد من التخصصات.







.2 أهداف البرنامج

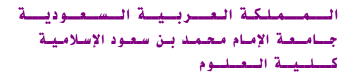
يرمى برنامج الماجستير في الرياضيات لتحقيق الأهداف التالية:

- ✔ تمكين طلاب البرنامج من تطوير قدراتهم وإمكاناتهم وتعزيز مهاراتهم الرياضية بفعالية.
- ✔ تزويد طلاب البرنامج بالأرضية المناسبة لمهارات التعلُّم الذاتي وكسب التجربة و الخبرة في البحث العلمي.
- ✔ تزويد الطلاب بالخلفية العلمية الكافية لمواصلة الدراسات العليا في درجة الدكتوراه في الجامعات الوطنية والدولية.

متطلبات القبول .3

بالإضافة إلى اللائحة الموحدة للدراسات العليا بالجامعات السعودية (UGSP)، على المقدمين للقبول في برنامج الماجستير في الرياضيات تحقيق المتطلبات التالية:

- أن يكون المتقدم حاصلاً على شهادة البكالوريوس في الرياضيات من جامعة سعودية معتمده أو جامعة دولية معترف بها بمعدل تراكمي لا يقل عن 3.75 من أصل 5 أو ما
- اجتياز اختبار القبول الذي تجريه لجنة الدراسات العليا في القسم (MGC) للمتقدمين للقبول في البرنامج.
- يجب على المتقدم الحصول على 400 درجة على الأقل في اختبار التوفل TOEFL أو ما يعادلها في الاختبارات الدولية االمناظرة المعترف بها.
- إذا كان المتقدم حاصلاً على شهادة البكالوريوس في الرياضيات من كلية أخرى غير كلية العلوم; وتم قبوله فعليه الالتزام بأخذ المقررات الجامعية التكميلية المقررة عليه من قبل لجنة الدراسات العليا في القسم.







- (ه) المقررات المذكورة في (د) تُحدد لكل طالب بواسطة لجنة الدراسات العليا، ويجب إنهاؤها بنجاح خلال ثلاثة فصول دراسية على الأكثر قبل الشروع في برنامج الماجستير حسب المادة 18 من UGSP.
- (و) يجوز لطلاب برنامج آخر معترف به للماجستير في الرياضيات، الحاصلين على معدل تراكمي لا يقل عن 3.75 أو ما يعادله، التحويل لهذا البرنامج بعد استيفاء الشروط الواردة في المادة 30 من UGSP.
- (ز) بالنسبة للمتقدمين الحاصلين على شهادة البكالوريوس في تخصصات علمية أخرى غير الرياضيات سيتم دراسة كل حالة على حدة واتخاذ القرار المناسب.
- (ح) طلاب جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية أو غيرهم المسجلون في برامج دراسات عليا معترف بها في غير تخصص الرياضيات، تُعامل كل حالة على حدة، ويُتخذ القرار وفق المادة 31 من UGSP.

4. اللائحة التنظيمية لبرنامج الماجستير في الرياضيات

بالإضافة إلى اللائحة الموحدة للدراسات العليا بالجامعات السعودية (UGSP) في المواد 20-20 و 40-32 و 40-32 التعليمات التالية يتم تطبيقها:

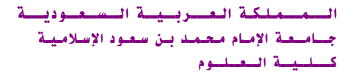
- أ) يتم تحديد مرشد أكاديمي لكل طالب في برنامج الماجستير مع شروعه في البرنامج وذلك من قبل لجنة الدراسات العليا في قسم الرياضيات لتوجيهه ومساعدته وحل المشاكل التي قد تطرأ على برنامجه الأكاديمي.
- ب) الساعات المعتمدة لبرنامج الماجستير في الرياضيات أربع وأربعون ساعة معتمده والمدة القياسية لإنهاء البرنامج أربعة فصول دراسية موزعة على عامين دراسيين.
- ج) يتألّف البرنامج من عشرة مقررات دراسية أربع ساعات معتمدة لكل مقرر ومشروع بحثي بأربع ساعات معتمدة.





الممملكة العمريية السعودية جمامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كماء عملوم

- د) في البرنامج ستة مقررات دراسية إجبارية، يجب على جميع الطلاب دراستها وهي مذكورة في البند (6-أولا) أدناه. أما المقررات الأربعة الباقية فيختارها الطالب إما من القائمة (أ) فقط أو من القائمة (ب) فقط المذكورتين في البند (6-ثانيا)، وذلك بموافقة مشرفه الأكاديمي.
- ه) لا يسمح للطالب بتسجيل أكثر من ثلاثة مقررات في الفصل الواحد، ويجوز الاستثناء من هذا الشرط بتوصية من المشرف وموافقة لجنة الدراسات العليا.
 - و) لا يجوز أخذ أي مقرر اختياري قبل إنهاء المقررات الإجبارية.
- ز) الطالب من ذوي الاحتياجات الخاصة يمكن السماح له بأخذ مقررين اثنين فقط من كل فصل بعد موافقة المشرف ولجنة الدراسات العليا بقسم الرياضيات.
- ح) درجة النجاح في أي مقرر من برنامج الماجستير ما عدا المشروع البحثي هي 70 درجة فأعلى من 100 درجة.
- ط) درجة النجاح في مقرر المشروع البحثي هي 80 درجة فأعلى من 100 درجة. ومن يحصل على أقل من درجة النجاح في هذا المقرر يُعطى تقدير (غير مكتمل).
- ي) يجب اجتياز مقرر المشروع البحثي خلال مدة لا تزيد عن ثلاثة فصول دراسية بدءاً من تاريخ التسجيل فيه.
- ك) الطالب الذي يرسب في مقرر ويحصل على درجة 50 فأكثر من 100 يسمح له بأخذ الحتبار بديل من 100 في الفصل التالي، ولا يجوز الاختبار البديل لأكثر من مقرر في الفصل الدراسي الواحد.
- ل) في حالة اجتياز الطالب الاختبار البديل المشار إليه في (ك) يعطى تقدير C بغض النظر عن الدرجة التي يحصل عليها.









- الطالب المحول من برنامج ماجستير آخر من داخل أو خارج الجامعة لا يمكنه معادلة أكثر من 3 مقررات معادلة لمقررات البرنامج على أن تكون درجة أي مقرر تطلب معادلته لا تقل 4 من أصل 5 أو ما يناظرها. أما مقرر المشروع البحثي فلا تتم معادلته مطلقاً.
- ن) لا يسمح للطالب الذي سجل ثلاثة مقررات أو أكثر بحذف أكثر من مقرر واحد من المقررات الأكاديمية خلال فصل دراسي واحد، وتشترط موافقة المرشد الأكاديمي ولجنة الدراسات العليا في قسم الرياضيات.
 - س) لا يسمح للطالب بحذف أكثر من ثلاثة مقررات طوال مدة البرنامج.
- ع) يتعين على الطالب الذي أنهى المقررات الأساسية تحديد موضوع المشروع البحثي خلال بداية الفصل الدراسي اللاحق ويتم تعيين المشرف على المشروع من قبل لجنة الدراسات العليا في قسم الرياضيات.
 - ف) لغة الدراسة والاختبارات هي اللغة الإنجليزية.

طيّ القيد من برنامج الماجستير

بالإضافة إلى ما ورد في اللائحة العامة الموحدة للدراسات العليا في الجامعات السعودية (UGSP) في المادتين 25-26 بخصوص طيِّ قيد طالب الماجستير، فإن الطالب يُطوى قيده من البرنامج في الحالات التالية:

- الرسوب في أكثر من مقررين خلال دراسة الطالب في البرنامج.
 - ب) الرسوب في مقررين خلال فصل واحد من الفصول الدراسية.
 - ج) الرسوب في الاختبار البديل لأحد مقررات البرنامج.
- عدم إنهاء مقرر المشروع البحثى خلال ثلاثة فصول دراسية من تسجيله.





الممملكة العمربية السعودية جمامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كملية العلوم

- ه) الحصول على معدل تراكمي أقل من 3.75 من 5 في فصلين دراسيين متتابعين أو ثلاثة فصول دراسية غير متتابعة خلال برنامج الماجستير.
- و) التمديد للطالب والاستثناء من طي القيد يكون وفق المواد 27-29 من اللائحة العامة الموحدة للدراسات العليا في الجامعات السعودية.





الــمــملكة العــربيـة الـسـعـوديــة جـامـعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كــلـيـة الـعـلـوم

6. مقررات البرنامج

أولا: المقررات الإجبارية:

- 1. ريض 511: المقياس والتكامل
- 2. ريض 521: الجبر الخطى المتقدم
 - 3. ريض 541: التحليل العددي
 - 4. ريض 513: التحليل الدالي
 - .5 ريض 523: الجبر (1)
- 6. ريض 531: المعادلات التفاضلية الجزئية

ثانيا: المقررات الاختيارية:

قائمة (أ)

- **-1** ريض 642: التحليل العددي المتقدم
 - -2 ريض 645: الأمثلية العددية
- **-3** ريض 651: نظرية الرسومات والتركيبات
 - **-4** ريض 653: الأمثلية التوافقية
 - 5- ريض 661: نظرية الترميز والتشفير
- **-6** ريض 663: النمذجة الحاسوبية والرياضية
- 7- ريض 681: موضوعات مختارة في الرياضيات التطبيقية (1)
- -8 ريض 683: موضوعات مختارة في الرياضيات التطبيقية (2)

قائمة (ب<u>)</u>

- **1**-1 ريض 624: الجبر (2)
- **-2** ريض 626: نظرية الأعداد
 - **-3** ريض 628: تمثيل الزمر
 - **-4** ريض 671: التوبولوجي
- **-5** ريض 673: التبولوجي الجبري
- **-6** ريض 675: الهندسة التفاضلية
- 7- ريض 685: موضوعات مختارة في الرياضيات البحتة (1)
- -8 ريض 687: موضوعات مختارة في الرياضيات البحتة (2)

ثالثا: المقرر البحثي:

1. ريض 699: مشروع بحث





الـمـملكة العـربية الـسعوديـة جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كـليـة العلوم

7. الخطة الدراسية:

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر	C,
	1	0	3	4	المقياس والتكامل	ريض 511	ى الأو
	1	0	3	4	الجبر الخطي المتقدم	ريض 521	ئەستو ;
	1	1	3	4	التحليل العددي	ريض 541	•
		13		12			

المتطلب	عملي	معمل	محاضر ة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورهم المقرر	اني
	1	0	3	4	التحليل الدالي	ريض 513	Ţ,
	1	0	3	4	الجبر 1	ريض 523	مستوى
	1	0	3	4	المعادلات التفاضلية الجزئية	ريض 531	E.
<u> </u>		13	-	12			<u>'</u>

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر	Ę.
	X	X	X	4	مقرراختياري (1)	ريض XXX	ی انشانث
	X	X	X	4	مقرراختياري (2)	ریض XXX	مستوء
	X	X	X	4	مقرراختياري (3)	ريض XXX	<u> </u>
1		X	•	12		•	

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر	Ē
	X	X	X	4	مقرراختياري (4)	ريض XXX	يوی الر
	_	-	_	4	مشروع بحث	ريض 699	المسا
		X		8		•	





السمسملكة العسربيسة السسعسوديسة جسامسعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كسليسة السعسلوم

8. وصف المقررات

مقررات إجبارية

ريض 511 - المقياس والتكامل

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
	1	0	3	4	المقياس والتكامل	ريض 511

مفردات المقرر

أساسيات: المجموعات االقابلة وغير القابلة للعد – مسلّمة الاختيار ومبرهنة زورن – مسلمات حقل الأعداد الحقيقية – المجموعات المفتوحة والمغلقة، ومجموعات بوريل في \mathbb{R} – حبر – σ – متتابعة كوشي وكمال الحقل \mathbb{R} – الاتصال المنتظم للدول.

مقیاس لیبیج والدوال ذات المقیاس: المقیاس الخارجي والمجموعات ذاتالمقیاس - جبر - للمجموعات ذات مقیاس - خاصیة الجمع القابل للعد - المقیاس الصفري ومجموعة کانتور - مجموعات لیست ذات مقیاس الدوال ذات المقیاس وخواصها - الدوال البسیطة ونظریة التقریب البسیط - نظریة لوزین. تکامل لیبیج لدالة محدودة ذات مقیاس - تکامل لیبیج لدالة غیر سالبة ذات مقیاس - تکامل لیبیج العام وخصائصه - التقارب في المقیاس - تمهیدیة فاتو - التقارب المطرد ونظریة (بیبو لیفی) - نظریة لیبیج التکاملیة السائدة + نظریة (رادون + نظریة (رادون + نظریة المقیاس + مقیاس الضرب + نظریة فورین + مقیاس الضرب + نظریة وانون تبدیلالمتغیر + قانون تبدیلالمتغیر + تبدیلالمت

فضاءات L^p : تعریف وخصائص – متباینة کوشی–شوارتز ، متباینات مینیکوفسکیوهولدر – نظریة ریز– فیشر واکتمال فضاءات L^p .

- 1. H. L. Royden; *Real Analysis*, Prentice Hall, 4th Ed. 2010. (Main Reference)
- 2. S. K. Berberian; *Measure and Integration*, AMS/Chelsea Publishing (2010).
- 3. 2. M. Capinski and P. E. Kopp; Measure, Integral and Probability, Springer.
- **4.** M. R. Spiegel; *Real Variables*; SCHAUM'S Series MacGraw Hill, 1st Ed. 1990.







المحملكة العربية السعودية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كلية العلوم

ريض 521 - الجبر الخطي المتقدم

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
	1	0	3	4	الجبر الخطي المتقدم	ريض 521

مفردات المقرر

الفضاءات الاتجاهية: مراجعة الأساسوالبعد – التطبيقات الخطية ومصفوفاته – النواة والصورة – فضاء الحل لللنظام الخطي المتجانس – الحل العام للنظام الخطي غير المتجانس – المجموع المباشر وفضاء القسمة للفضاء الاتجاهي – المكملات ونظرية المعدوم – الثنوية والفضاءات الثنوية المضاعفة .

المتجهات الذاتية والمؤثرات الخطية: القيم الذاتية والمتجهات الذاتية - كثيرة الحدود المميزة ونظرية كايلي - هاملتون - التشابه وتقطير المصفوفات - الفضاءات الجزئية اللامتغيرة - التجزيء الأولي - الصيغ القياسية - صيغة جوردان القانونية.

فضاءات الضرب: الضرب الداخليوالقياس - الأساس المعياري وطريقة حرام شميدت - المؤثرات الناظمية وذاتية الالتصاق - المؤثرات الواحدية والمتعامدة ومصفوفاتها - الإسقاطات العمودية ونظرية الطيف.

الصيغ التربيعية: الصيغ ثنائية الخطيهوالتربيعية - رتبة الصيغة التربيعية - الصيغ التربيعية المتكافئة - الصورة القطرية للصيغة التربيعية وقانون القصور الذاتي.

- 1. S. Friedberg. A. Insel and L. Spence; *Linear algebra*; Pearson. 4thEd. 2002. (Main Reference)
- 2. K. Hoffman, R. Kunze; *Linear algebra*; Pearson, 2nd Ed. 1971.
- 3. J. Kwak and S. Hong; *Linear Algebra*; Birkhäuser Boston; 2nd Ed. 2004.







الــمــملكـة العــربـيــة الـسـعـوديــة جـامـعـة الإمام محـمـد بـن سعـود الإسـلامـيـة كــلـيــة الـعـلـوم

ريض 541 - التحليل العددي

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر	
	1	1	3	4	التحليل العددي	ريض 541	

مفردات المقرر

حل المعادلات: طريقة نيوتن، طريقة برنت – طريقة آيتكن Δ^2 وطريقة مولر – الخطأ وتحليل التقارب. الأنظمة الخطية: الطرق المباشرة – التمحور – أساليب تكرارية – طرائق حاكوبي – جاوسسيدل طرائق كريلوف للفضاءات الجزئية (التقارن –أسلوبالتدرج، GMRES) –طرائق لأنظمة غير متناظرة. حلول المعادلات التفاضلية العادية: مخططاتأويلر الصريحة والضمنية – الأحطاء المحلية والعامة – خطط كوتارونج –طريقة الخطوة للمتغيرات – طريقة متعددة الخطوات – التقارب والاستقرار والاتساق – طرائق عددية لحل معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى – أمثلة للتنفيذ.

- **1.** J. Stoer and R. Burlish; *Introduction to numerical Analysis*; Springer-Verlag, 3rd Ed. 2010. (Main Reference)
- 2. T. Sauer; Numerical Analysis, Pearson 2012.
- **3.** R. Burden and J Douglas Faires; *Numerical Analysis*, 8th Ed.







الممملكة العمريية المسعودية جمامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كماء عملية المعلوم

ريض 513 - التحليل الدالي

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
	1	0	3	4	التحليل الدالي	ريض 513

مفردات المقرر

الفضاءات المنظمة وفضاءات باناخ: مراجعة الفضاءات المترية – الفضاءات المترية الكاملة والمتراصة – فضاءات القياس وأمثلة – فضاءات باناخ وأمثلة – دمج فضاء القياس في فضاء باناخ – تكافؤ القياساتعلى الفضاء الاتجاهي المنتهي البعد – الانغلاق والتراص في فضاء باناخ منتهي البعد – المؤثرات الدالية الخطية وثنوي فضاء القياس – فضاء القياس للمؤثرات الدالية الخطية – نظرية هان بناخ – نظرية الانفصال – نظرية بير – نظرية المحدودية المنتظمة – نظرية التطبيق المفتوح – نظرية الرسم المغلق – نظرية المؤثر الخطي المغلق.

فضاءات هلبرت: الضرب الداخلي وفضاءات هلبرت وخواصها — متباينة شواارتز ومتباينة المثلث – دمجفضاء داخليفي فضاء هلبرت — الفضاء الجزئية لفضاء هلبرت — الفضاء الجزئي المتمم العمودي و المجموع المباشر — تمهيدية فضاء المعدوم – المجموعات والمتتابعات المتعامدة – متباينة بسل — المجموعات المتعامدة الناظمية — فضاءات هلبرت القابلة للانفصال – خاصية التماثل بالنسبة للبعد المؤثرات المرافقة في فضاءات هيلبرت و نظرية ريس — المؤثرات المرافقة في فضاءات هيلبرت وخصائصها – المرافق الذاتي و الواحدي و المنتظم.

التقارب الضعيف وفضاءات سوبوليف: التقارب الضعيف – الاشتقاقالضعيف – الفضاء H^1 الأثر – قانونغرين – الفضاء H^1

- **1.** E. Kreyszig; *Introductory Functional Analysis*; Wiley, 1st Ed. 1989. (Main Reference)
- **2.** J. P. Aubin; *Applied Functional Analysis*. Wiley-Interscience, 2nd Ed. 2000.
- **3.** J. Odenand and L. Demkowicz; *Applied Functional Analysis*; Chapman & Hall, 2nd Ed. 2009.
- **4.** Y. Eidelman, V. Milman and A. Tsolomitis; *Functional Analysis: An Introduction*; American Mathematical Society, 1st Ed. 2004.







الممملكة العمريية السعوديية جمامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كماء عملية المعلوم

ريض 523 - الجبر (1)

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
	1	0	3	4	الجبر (1)	ريض 523

مفردات المقرر

الزمر: مفاهيم أساسية - نظرية كوشي - تأثير الزمرة - المدار والمثبت - معادلة الفصول - نظريات سيلو - الضربالمباشر والمجموع المباشر - الزمر الإبدالية الحرة - الزمرة الإبدالية المنتهية التوليد - الزمر المتلاشية - المتسلسلات الناظمية ونظرية (جوردان - هولدر) - الزمر القابلة للحل - الزمر البسيطة. الحلقات والحقول: مفاهيم أساسية - الضرب المباشد والمجموع المباشد - حلقات كثرات الحدود

الحلقات والحقول: مفاهيم أساسية - الضرب المباشر والمحموع المباشر - حلقات كثيرات الحدود وتحليلها - حلقة متسلسلات القوى - الحلقات الإقليدية -UFD-PID حلقات جاوس - الحقول والامتداد الحبري المنتهي - الحقول المنتهية - الإنشاء الهندسي.

الحلقيات: الأساسات – الحلقيات الجزئية وحلقيات القسمة – الضرب المباشر والجمع المباشر للحلقيات المعرفة على المثاليات أحادية التوليد للحلقيات المعرفة على المثاليات أحادية التوليد – الحلقيات المعرفة على المثاليات أحادية التوليد – شروط التسلسل على الحلقيات – الحلقيات النيوترية والأرتينية – السلاسل التركيبية ونظرية جوردان – هولدر.

- **1.** D. Dummit and R. Foote; *Abstract Algebra*; John Wiley, 3rd Ed. 2003. **(Main Reference)**
- **2.** D. Robinson; *An Introduction to Abstract Algebra*, De Gruyter 2003.
- **3.** T. W. Hungerford; *Algebra*; Springer, 1st Ed. 1980.







السمسملكة العسربية السعودية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كلية العلوم

ريض 531 - المعادلات التفاضلية الجزئية

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
	1	0	3	4	المعادلات التفاضلية الجزئية	ريض 531

مفردات المقرر

تعميمات حول المعادلات التفاضلية الجزئية (\mathbf{PDE}): تصنيف ال $\mathbf{PDE} - \mathbf{PDE}$ المعادلات التفاضلية الجزئية العادية من الفيزياء الرياضية - مسائل القيم الابتدائية الحدية.

الحل التحليلي للمعادلات التفاضلية الجزئية: مسائل المعادلات التفاضلية الجزئية على فترات منتهيه منتهية — فصل المتغيرات وسلسلة فورييه — مسائل المعادلات التفاضلية الجزئية على فترات غير منتهيه — تكامل فورييه — تحويلات فورييه — تحويلات لابلاس.

عناصر من التوزيعات ومؤثر لابلاس: دوال الاختبار والتوزيعات — التفاضل — الضرب في دوال سلسة — الحل الأساسي – الحلول الضعيفة – مبدأ الحد الأعلى — الدوال التوافقية — دوال غرين — معادلة لابلاس في الإحداثيات القطبية والكروية.

- **1.** L. C. Evans; *Partial Differential Equations*; American Mathematical Society, 2nd Ed. 2010. (Main Reference)
- **2.** R. Haberman; *Applied Partial Differential Equations with Fourier Series and Boundary Value Problems*; Pearson, 5th Ed. 2012.
- **3.** R McOwen; Partial Differential Equations: Methods and Applications; 2nd Ed. 2002.







الــمــملكـة العــربـيــة الــسـعــوديــة جـامـعـة الإمـام محـمد بـن سعـود الإسـلاميـة كــلـيــة الـعـلـوم

المقررات الإختيارية - قائمة (أ)

ريض 642 - التحليل العددي المتقدم

المتطاب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
ريض 513، ريض 541	1	1	3	4	التحليل العددي المتقدم	ريض 642

مفردات المقرر

الفروق المنتهية: تقريب المشتقات من الدرجة الأولى والثانية - الفروق المحدودة من جانب واحد - تحليل اقتطاع الخطأ - تقريب من درحة عليا - مثال من معادلة بواسون من $1D_{e}$ معالجة الهندسة المركبة - مسائل النمو - تحليل الاستقرار.

العناصر المنتهية: تقريب غاليركين — صياغة رياضية لطرق العناصر المحدودة — أمثلة من العناصر - عناصر - العناصر المطابقة وغير المطابقة — التقارب — دوال الشكل وصلابة المصفوفة . تطبيق على الكمبيوتر: تطبيقات على مسائل هندسية.

- **1.** R. Leveque; *Finite Difference Methods for Ordinary and Partial Differential Equations: Steady-State and Time-Dependent Problems*; SIAM, 1st Ed. 2007.
- 2. T. Chandrupatla and A. Belegundu; *Introduction to Finite Elements in Engineering*; Pearson: 4th Ed. 2011.
- **3.** S. Brenner and R. Scott; *The Mathematical Theory of Finite Element Methods*; Springer 3rd Ed. 2008.







لـمـملكة العـربية الـسعوديـة بامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية لليـة الـعـلـوم

ريض 645 - الأمثلية العددية

المتطاب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
	1	1	3	4	الأمثلية العددية	ريض 645

مفردات المقرر

التحدب: مجموعات محدبة ودوال محدبة - توصيف الدوال المحدبة - خصائص الدوال المحدبة.

مسائل غير مقيدة: شروط الأمثلية المحلية من الدرجة 1و 2 - حالة البرامج المحدبة.

مسائل مقيدة: : الشروط الأمثلية للمسائل المقيدة - نظرية (كاروش-كوهن وتاكر) - مضاعفات الاجرانج والازدواجية - حالة المسائل المحدبة.

طرق وخوارزميات الأمثلية: طريقة سامبلكس — طريقة (نلدر –ميد) للبحث القطعي والمباشر — طريقة النمط التناقصي (التدرج، شبه نيوتن، BFGS) — خوارزميات الوراثة — استراتيجيات النمو -PSO — تطبيق عددي.

- **1.** J. Nocedal and S. Wright; *Numerical Optimization*; Springer, 2nd Ed. 2006. (Main Reference)
- **2.** N. Gould and S. Leyffer; *An Introduction to Algorithms for Non-linear Optimization*; Springer, 2003.
- **3.** S. Chandra, Jayadeva and A. Mehra; *Numerical Optimization with Applications*; Alpha Science Intl Ltd. 1st Ed. 2009.







المحملكة العجربية السعودية جمامعة الإسلامية كالمحمد بن سعود الإسلامية كماء محمد بن سعود الإسلامية كماية

ريض 651 - نظرية الأشكال والتركيبات

المتطاب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
	1	0	3	4	نظرية الأشكال والتركيبات	ريض 651

مفردات المقرر

نظرية الأشكال: مقدمة في الأشكال — الرسوم البيانية الفرعية — الرسوم البيانية المتصلة — الأشحار — الأشكال الغير قابلة للانفصال — البحث في خوارزميات شجرة — التدفقات في الشبكات — تعقيد الخوارزميات، الربط، الرسوم المستوية، مسألة الألوان الأربعة — المواءمة — دورات هاملتون — الأغطية — الخوارزميات الكهربائية — التدفقات الصحيحة والأغطية — المجموعات المستقرة والتجمعات الملونات — مسائل لم تحل.

التركيبات: مبادئ العد — الترتيبات والتوافيق — ترقيم توزيعات الأشياء — توليد الدوال ومعاملاتها — التجزئ — دوال مولدة أسية وتطبيقات — أمثلة علىالعلاقات ارتدادية —العلاقات الارتدادية المتجانسة — العلاقات الارتدادية عن طريق توليد الدوال — مبدأ الإقصاء والتضمين مع تطبيقات — ترتيب الأشياء بوجود قيود — نظرية برنسايد — نظرية دليل الدورة — صيغة تعداد بوليا.

- **1.** J. A. Bondy and U. Murty; *Graph Theory*; Springer, 1st Ed. 2008. (Main Reference)
- 2. 2. A. Tucker; *Applied Combinatorics*; Wiley and Sons, 6th Ed. 2012. (Main Reference)
- **3.** R. J. Wilson; *Introduction to Graph Theory*; Pearson Education, Singapore, 4th Ed. 2003.
- **4.** P. J. Cameron; *Combinatorics: Topics, Techniques, Algorithms*; Cambridge University Press, 1st Ed. 1995.







المحملكة العصريية السعوديية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كصلية العلوم

ريض 653 - الأمثلية التوافقية

المتطاب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
	1	0	3	4	الأمثلية التوافقية	ريض 653

مفردات المقرر

الخوارزميات المتقطعة: مسائل وخوارزميات الأشجاروالمسارات المثلى — قياسمدة التنفيذ (التعقد) — الشجرة المولدة ذات الوزن الأقل — أقصر المسارات — مسائل التدفق الأقصى (مسائل التدفق في الشبكات —مسألة التدفق الأقصى ومسألة القطع الأصغر) — التدفقات متعددة الوجهات — مسائل التدفق الأقل كلفة.

المواءمة المثلى: المواءمة والمسارات المتناوبة - المواءمة القصوى - المواءمة المثالية ذات الوزن الأقل- الروابط من نوع T ومسألة ساعى البريد.

الأشكال متعددة السطوح ذات رؤوس صحيحة: الأغطية المحدبة — متعدد الأوجه — السطوح — متعدد الأوجه ذات رؤوس صحيحة — أحادية النمطية الكلية — قابلية الرؤوس الصحيحة الثنوية الكلية — المستويات القاطعة — الفصل والأمثلية.

مسألة البائع المتجول: مقدمة وخوارزميات تخمينية لمسألة البائع المتجول - الحدود الدنيا - المستويات القاطعة - التفرع والحد.

الماترويد: خوارزمية الجشع - بديهيات الماترويد وخواصها وبنيتها - تقاطع الماترويد - تطبيقات.

NP وتمام اله NP: الكلمات (أساسيات وأمثلة) - الخوارزميات ومدة التنفيذ - فصل NP.

- **1.** W. Cook, W. Cunningham, W. Pulleyblank, and A. Schrijver; *Combinatorial Optimization*; Wiley-Interscience, 1st Ed. 1997. (Main Reference)
- **2.** C. Papadimitriou and K. Steiglitz; *Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity*; Dover Publications Inc., 1st Ed. 2000.







المحملكة العربية السعودية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كلية العلوم

ريض 661 - نظرية الترميز والتشفير

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
ريض 523	1	0	3	4	نظرية الترميز والتشفير	ريض 661

مفردات المقرر

الأساسيات والشفرة الخطية: اكتشاف الخطأ والتصحيح وفك الشفرة - مسافة هامنج ومسافة الأساسيات والشفرة - موثوقية كلال الترميز الخطي وأساسياته - مصفوفة المولد ومصفوفة التحقق الثنائي - تكافؤ الترميزات الخطية - التشفير باستخدام الترميز الخطي - مرافقات الترميز الخطيوالمرافق القائد - جوار التشفير الأقرب.

حدود وبناء الترميزات الخطية: الترميزات المثلى — الرموزالموسعة ومصفوفة التحقق الثنائي — حدود الترميزات وأنواعها — ترميزات التامة — ترميزات هامنج واستخدامها — ترميزات جولاي — ترميزات (ريد-مولر) واستخدامها.

الترميزات الدائرية وترميزات أحرى: ترميزات هامنج الدائرية – ترميزات BCH واستخدامها — ترميزات مصفوفة معرفة على $-GL(2^n)$ ترميزات (ريد-سلمون) — ترميزات البوقي التربيعية — ترميزات مصفوفة هادمرد — ترميزات (نوردستروم-روبنسون) — ترميزات بريباراتا وكيردوك — قواعد الانتشار لبناء الترميزات الخطية — ترميزات (ريد- مولر) من الرتبة الأولى ولأعلى — ترميزات الحقول الجزئية.

.DES الشفراتالعادية: مسارات التشفير - تشفير المفتاح المتناظر - فيستل شيفر و

تشفير المفتاح العام (PKC): الخوارزمية والتعقيد - البواقي التربيعية والتبادلية التربيعية - الفحص الجزئي - الخوارزمية المنفصلة - دوال هاش -RSA السرية المضمونة - مساقات التشفير (ديفر هيلمان - عدم المعرفة - رمى العملة).

- **1.** D. Hankerson and others; *Coding Theory and Cryptography: The Essentials*; Marcel Dekker, 2nd Ed. 2000. (Main Reference).
- **2.** S. Ling and C. Xing; *Coding Theory: A First Course*; Cambridge University Press, 1st Ed. 2004.
- 3. J. van Lint; *Introduction to Coding Theory*; Springer 3rd Ed. 1998.
- 4. Shu Lin and D. Castello; Error Correcting Codes; Prentice Hal. 2nd Ed. 2004







المحملكة العصريية السعودية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كلية العلوم

ريض 663 - النمذجة الرياضية والحاسوبية

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
ريض 531	1	0	3	4	النمذجة الرياضية والحاسوبية	ريض 663

مفردات المقرر

أدوات النمذجة الرياضية: الاحتياجات والتقنيات — فكرة النمذجة الرياضية — خطوات في النمذجة الرياضية — خطائص النمذجة الرياضية.

دراسات الحالة: النماذج في الاهتزاز الميكانيكي (انطلاقة نظام الكتلة، مسائل البندول) — النماذج في ديناميكيات السكان (نموذج الصنف الواحد) — النموذج اللوجستي — نموذج النمو في تأخير الوقت — نموذج المفترس — نموذج فولتيرا-لوتكا – نماذج عمليات كيميائية — الشبكاتالكهربائية وعمليات الانتشار — نموذج تدفق المرور.

نمذجة الأنظمة الديناميكية: المعادلات التفاضلية وحلولها العددية — الديناميكا الخطية وغير الخطية — الاستقرار — الجاذب.

النظم الفيزيائية: أنواع وخصائص نظام السلوك - الزمن المتواصل، الزمن المتقطع ونظم الحدث المتقطع - الأنظمة الخطية وغير الخطية.

استكشاف السلوك من خلال المحاكاة: المحاكاة: المحاكاة المتطورة من الأنظمة الديناميكية باستخدام ماتلاب — المحاكاة — تعليل الخصائص السلوكية لفئات من النظم الفيزيائية والحسابية مثل نماذج التوقع — النظم التطورية ونظام الهاتف الخلوي.

- **1.** J. N. Kapur; *Mathematical modeling*; New Age International Pvt Ltd Publishers, 1st Ed. 2008. (Main Reference)
- **2.** M. M. Gibbons; *A concrete approach to Mathematical modeling*; Wiley-Interscience, 1st Ed. 2007.
- **3.** H. Neunzert and A. Siddiqui; *Topics in Industrial Mathematics*; Kluwer Academic Publishers, 1st Ed. 2000.







المحملكة العصريية السعوديية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كصلية العلوم

المقررات الإختيارية - قائمة (ب)

ريض 624 - الجبر (2)

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
ريض 523	1	0	3	4	الجبر (2)	ريض 624

مفردات المقرر

الحلقات: حلقة متسلسلة القوى - تحويل الحلقة الإبدالية إلى محلية - شروط السلسلةعلى الحلقات - حلقات نوثير وأرتين - حلقات شبه بسيطة - نظرية (ويدربرن-أرتين).

الحلقات الإبدالية وحلقياتها: حصائص حلقات نوثير الإبدالية - المثالي الابتدائي والحلقية الجزئية الابتدائية - الحلقيات النوثيرية - التحليل الابتدائي - التحليل الابتدائي المختزل - نظرية كرول للتقاطع - تمهيدية نكاياما - نظرية أساس هلبرت - الامتداد الصحيح للحلقة الإبدالية - مجال ديديكند.

الحقول: حقول الامتداد — العناصر الجبرية والمتسامية — نظرية التمديد بالتماثل — امتداد حقول الانشطار — الإنشاءات الهندسية — امتداد الحقول الناظمية والمنفصلة — النظرية الأساسية لرجالوا — الامتدادات الدورية — عدم قابلية الحل للمعادلة من الدرجة الخامسة.

- 1. T. W. Hungerford; *Algebra*; Springer, 1st Ed. 1980. (Main Reference)
- **2.** D. Dummit and R. Foote; *Abstract Algebra*; John Wiley, 3rd Ed. 2003.
- 3. J. Rotman; Advanced Modern Algebra; AMS, 2nd Ed. 2010.







السمسملكة العسربية السعسوديسة جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كسلية كسلية

ريض 626 - نظرية الأعداد

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
	1	0	3	4	نظرية الأعداد	ريض 626

مفردات المقرر

المعادلات الخطية والتربيعية: مراجعة للتطابقات – معادلة التطابق الخطي – نظام ترميز المفتاح العام – البواقي التربيعية – رمز ليجيندر وخصائصه – تمهيدية جاوس – قانون المبادلة التربيعي – رمز جاكوبي وخصائصه – أمثلة وتطبيقات برمجية رياضية.

الأشكال التربيعية: تعريف وخصائص - تكافؤ الأشكال التربيعية - الأشكال التربيعية المختزلة - التمثيل التربيعي - تمثيل مجموع مربعين - مجموع أربعة مربعات - نظرية لاجرانج.

الكسور المستمرة: تعريف وخصائص - تمييز الأعداد النسبية بواسطة الكسور المستمرة المنتهية - إيجاد حل خاص لمعادلة التطابق الخطي - تقريب الكسور المستمرة - الكسور المستمرة الدورية الخالصة - معادلة بل.

- **1.** A. Baker; *A Comprehensive Course in Number Theory*; Cambridge Univ. Press. 2012. (Main Reference)
- **2.** I. Niven, H. Zuckerman and H. Montgomery; *An Introduction to the Theory of Numbers*; Wiley; 5th Ed. 1991.
- 3. C. Olds; Continued Fractions; MAA, 1992.







المحملكة العجربية السعودية جمامعة الإسلامية كالمحمد بن سعود الإسلامية كماء محمد بن سعود الإسلامية كماية

ريض 628 - نظرية التمثيل

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
ريض 523	1	0	3	4	نظرية التمثيل	ريض 628

مفردات المقرر

تمثيل الزمر: تعاريف وأمثلة – التمثيلات المتكافئة – جبر الزمرة – حلقيات جبر الزمرة وحلقياته الجزئية – التمثيل المنتظم – تمثيلات التبديلات – الحلقيات المختزلة تماما والحلقيات غير المختزلة – تماثلات الحلقيات – الحلقيات المتكافئة – نظرية مشكي – تمهيدية شور وتطبيقاتها.

ميّزات الزمر: معادلة فصول الترافق — مركز جبر الزمرة – الميّزات غير المختزلة والميّزات المنتظمة والميّزات الأمينة – الضرب الداخلي للميّزات —عدد الميّزات غير المختزلة — جداول الميّزات علاقات التعامد الصفية والعمودية للميّزات — حساب جداول الميّزات لزمر من رتب صغيرة — الميّزات المرفوعة — إيجاد الميّزات الخطية بطريقة الرفع — الضرب التنسوري للتمثيلات وميّزاتها — ميّزات الضرب المباشر المنتهى للزمر.

- **1.** G. James and M. Liebeck; *Representations and Characters of Groups*; 2nd Ed. Cambridge, 2001. (Main Reference)
- **2.** M. Burrow; *Representation Theory of Finite Groups*; Dover Publications 2011.
- 3. L. Dornhoff; *Group Representation theory Part A*; Marcel Dekker 1971.







الممملكة العمريية المسعودية جمامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كماء عملية المعلوم

ريض 671 - التبولوجي

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
ريض 513	1	0	3	4	التبولوجي	ريض 671

مفردات المقرر

أساسيات: مراجعة نظرية المجموعات — تعاريف وأمثلة لفضاءات توبولوجية — التبولوجيا المتكافئة — الأساس والأساس الجزئي — الفضاءات المجزئية — توبولوجيا الترتيب — المجموعات المغلقة وانغلاق المجموعة — فضاءات هاوسدورف — الدوال المتصلة — التشاكلات والخصائص التبولوجية — توبولوجيات الضرب الديكارتي والتوبولوجي الصندوقي.

الفضاءات المترية: تعريف وأمثلة — دالة المترك والمترك على \mathbb{R}^ω — التوبولوجي المتري المستحث — قابلية الفضاء التوبولوجي للتمتير —المتتابعات وتمهيدية المتتابعة —متتابعة كوشي والفضاء المتري الكامل — التقارب المنتظم.

الترابط والتراص: الفضاءات التبولوجية المرتبطة والمنفصلة — الخصائص الأساسية — ضرب الفضاءات المرتبطة —الترابط المساري — الترابط في \mathbb{R} — التغطية المفتوحة والفضاء التبولوجي المتراص — الخصائص الأساسية — فضاء هاوسدورف المتراص — التراص في \mathbb{R} — تمهيدية عدد ليبيج ونظرية التقارب المنتظم — التراص في \mathbb{R}^n — نظرية تكينوف — التراص التقاربي والتراص بالمتتابعات — التراص المحلي والترصيص ينقطة.

قابلية العد ومسلمات الانفصال: مسلمات قابلية العد - مسلمات الانفصال - الفضاءات المنتظمة - تمهيدية يورشن ونظرية يورشن للتمتير.

- **1.** J. R. Munkres; *Topology*; Pearson; 2nd Ed. 2000. (Main Reference)
- **2.** B. Mendelson; *Introduction to Topology*; Dover Publications; 3rd Ed. 1990.
- **3.** S. Willard; *General Topology*; Dover Publications 2004.







المحملكة العجربية السعودية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كتلية العلوم

ريض 673 - التوبولوجي الجبري

المتطاب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
ريض 671	1	0	3	4	التوبولوجي الجبري	ريض 673

مفردات المقرر

 $H_1(X)$ النصورة الأساسية: المسارات والهوموتويي — الفضاءات بسيطة الترابط — الزمرة الأساسية المسارات والهوموتويي — النصاصية المشاملة — الزمرة الأساسية للدائرة — الانكماش والنقاط الثابتة وضاءات المشوهة ونوع هوموتويي — النظرية الأساسية في الجبر — نظرية (برسوك – أولم) — الانكماشات المشوهة ونوع هوموتويي التشاكل المستحث — الزمرة الأساسية للمحمول الأساسية للطوق — الطوق المزدوج والمستوى الإسقاطي — زمر الهوموتويي العليا $\pi_n(X)$ — زمر الهوموتويي العليا $\pi_n(X)$ — زمر الموموتويي العليا ومتعدد الأوجه — اتجاهات التجمعات الهندسية — السلاسل — الدوائر والحدود — زمر الهومولوجي المسطة $\pi_n(X)$ — اللوائر والحدود — زمر الهومولوجي المسطة $\pi_n(X)$ — اللاقة بين $\pi_n(X)$ و $\pi_n(X)$ — الاشتقاق التسلسلي — نظرية النقطة الثابتة المسلمات نظرية النقطة الثابتة المعممة لبراور — زمر الهومولوجي النسبية — نظرية المؤمولوجي النسبية المؤمولوجي الشاذ — مسلمات نظرية المؤمولوجي.

- 1. F. Croom; Basic Concepts of Algebraic Topology; Springer 1978. (Main Reference)
- 2. J. Munkres; *Topology*; Pearson, 2nd Ed. 2000.
- **3.** A. Hatcher; *Algebraic Topology*; Cambridge University Press 2002.







الــمــملكـة العــربـيــة الـسـعـوديــة جـامـعـة الإمـام محـمد بـن سعـود الإسـلاميـة كــلـيــة الـعـلـوم

ريض 675 - الهندسة التفاضلية

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
	1	0	3	4	الهندسة التفاضلية	ريض 675

مفردات المقرر

منحنيات المستوى: التمثيل البارامتري للمنحنيات - طول القوس - الانحناء والالتواء - صيغ فيرنيه - شكل قانوني محلى - خصائص شاملة لمنحنيات المستوى - منحنيات مغلقة بسيطة.

السطوح العادية في \mathbb{R}^3 : التمثيل البارامتري للسطوح — السطوح العادية والقيم العادية — تغيير البارامترات — بارامترات السطوح العادية الممثلة وسيطيا — المستويات المماسة — فضاءات المماس والمتجهات الناظمية — الصيغة الأساسية الأولى للسطح العادي.

هندسة تطبيق جاوس: تفاضل تطبيق جاوس— نظرية موسنير — الصيغة الأساسية الثانية للسطوح العادية - الحد الأكبروالحد الأدبى من الانحناءات الناظمية — الانحناء الجاوسي والمتوسط — تطبيق جاوسفي الإحداثيات المحلية — معادلات فنغارتن — أمثلة.

- 1. E. Kreyszing; Differential Geometry; Dover Publications, 2012. (Main Reference).
- 2. Andrew Pressley; *Elementary Differential Geometry*; Springer-Verlag, 1st Ed. 2010.
- **3.** Wolfgang Kühnel; *Differential Geometry: Curves Surfaces Manifolds*; American Mathematical Society; 2nd Ed. 2004.