

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دليل البرنامج

برنامج ماجستير العلوم في الرياضيات

تأسس قسم الرياضيات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض بهدف 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، وأن الأوان لكي يعزز القسم إنجازاته للأهداف المرسومة من خلال تقديم برامج للدراسات العليا بدءاً بدرجة الماجستير والتي يؤمل الشروع في قبول الطلاب بدءاً من العام الدراسي 1435/1436 هـ 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

يرمي برنامج الماجستير في الرياضيات لتحقيق الأهداف التالية:

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

3. متطلبات القبول

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

- (أ) 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 يعادله.
- (ب) اجتياز اختبار القبول الذي تجريه لجنة الدراسات العليا في القسم (MGC) للمتقدمين للقبول في البرنامج.
- (ج) يجب على المتقدم الحصول على 400 درجة على الأقل في اختبار التوفل TOEFL أو ما يعادلها في الاختبارات الدولية المناظرة المعترف بها.
- (د) 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.

- (هـ) 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 20-23 و 32-40، 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) يتألف البرنامج من عشرة مقررات دراسية - أربع ساعات معتمدة لكل مقرر - ومشروع بحثي بأربع ساعات معتمدة.

- (د) في البرنامج ستة مقررات دراسية إجبارية، يجب على جميع الطلاب دراستها وهي مذكورة في البند (6-أولاً) أدناه. أما المقررات الأربعة الباقية فيختارها الطالب إما من القائمة (أ) فقط أو من القائمة (ب) فقط المذكورتين في البند (6-ثانياً)، وذلك بموافقة مشرفه الأكاديمي.
- (هـ) لا يسمح للطلاب 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 اختبار 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.

- (م) 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، وتشتت 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.

5. طي القيد من برنامج الماجستير

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

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



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

6. مقررات البرنامج

أولاً: المقررات الإلزامية:

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

ثانياً: المقررات الاختيارية:

قائمة (أ)

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

قائمة (ب)

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

ثالثاً: المقرر البحثي:

1. رياض 699: مشروع بحث

7. الخطة الدراسية:

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر	المستوى الأول
	1	0	3	4	المقياس والتكامل	رياض 511	
	1	0	3	4	الجبر الخطي المتقدم	رياض 521	
	1	1	3	4	التحليل العددي	رياض 541	
			13	12			

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر	المستوى الثاني
	1	0	3	4	التحليل الدالي	رياض 513	
	1	0	3	4	الجبر 1	رياض 523	
	1	0	3	4	المعادلات التفاضلية الجزئية	رياض 531	
			13	12			

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر	المستوى الثالث
	X	X	X	4	مقرر اختياري (1)	رياض XXX	
	X	X	X	4	مقرر اختياري (2)	رياض XXX	
	X	X	X	4	مقرر اختياري (3)	رياض XXX	
			X	12			

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر	المستوى الرابع
	X	X	X	4	مقرر اختياري (4)	رياض XXX	
	-	-	-	4	مشروع بحث	رياض 699	
			X	8			

8. وصف المقررات

مقررات إجبارية

رياض 511 - المقياس والتكامل

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

مفردات المقرر

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

مقياس ليبيج والدوال ذات المقياس: المقياس الخارجي والمجموعات ذاتالمقياس - جبر σ للمجموعات ذات المقياس - خاصية الجمع القابل للعد - المقياس الصفري ومجموعة كانتور - مجموعات ليست ذات مقياس - الدوال ذات المقياس وخواصها - الدوال البسيطة ونظرية التقريب البسيط - نظرية لوزين. تكامل ليبيج: تكامل ريمان - تكامل ليبيج لدالة محدودة ذات مقياس - تكامل ليبيج لدالة غير سالبة ذات مقياس - تكامل ليبيج العام وخصائصه - التقارب في المقياس - تمهيدية فاتو - التقارب المطرد ونظرية (بيو ليفي) - نظرية ليبيج التكاملية السائدة ، نظرية (رادون-نيكودين) - ضرب جبر σ - مقياس الضرب - نظرية فوبيني - قانون تبديلا لمتغير.

فضاءات L^p : تعريف وخصائص - متباينة كوشي-شوارتز ، متباينات مينيكوفسكي وهولدر - نظرية ريز- فيشر واكتمال فضاءات L^p .

المراجع

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.

رياض 521 - الجبر الخطي المتقدم

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

مفردات المقرر

الفضاءات الاتجاهية: مراجعة الأساس والبعد - التطبيقات الخطية ومصفوفاته - النواة والصورة - فضاء الحل للنظام 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 - التجزئ الأولي - الصيغ القياسية - صيغة جوردان القانونية.

فضاءات الضرب: الضرب الداخلي والقياس - الأساس المعياري وطريقة جرام شميدت - المؤثرات الناضمية وذاتية الالتصاق - المؤثرات الواحدية والمتعامدة ومصفوفاتها - الإسقاطات العمودية ونظرية الطيف.

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

المراجع

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.

رياض 541 - التحليل العددي

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

مفردات المقرر

حل المعادلات: طريقة نيوتن، طريقة برنت - طريقة آيتكن Δ^2 وطريقة مولر - الخطأ وتحليل التقارب. الأنظمة الخطية: الطرق المباشرة - التمحوور - أساليب تكرارية - طرائق جاكوبي - جاوس سيدل - طرائق كريلوف للفضاءات الجزئية (التقارن - أسلوب التدرج، $GMRES$) - طرائق لأنظمة غير متناظرة. حلول المعادلات التفاضلية العادية: مخططات أويلر الصريحة والضمنية - الأخطاء المحلية والعمومية - خطط كوتارونج - طريقة الخطوة للمتغيرات - طريقة متعددة الخطوات - التقارب والاستقرار والاتساق - طرائق عددية لحل معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى - أمثلة للتنفيذ.

المراجع

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*, 8thEd.

رياض 513 - التحليل الدالي

المتطلب	عملي	معمل	محااضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
	1	0	3	4	التحليل الدالي	رياض 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 القياسات على الفضاء الاتجاهي المنتهي البعد - الانغلاق والترص في فضاء باناخ منتهي البعد - المؤثرات الدالية الخطية وثنوي فضاء القياس - فضاء القياس للمؤثرات الدالية الخطية - نظرية هان باناخ - نظرية الانفصال - نظرية بير - نظرية المحدودية المنظمة - نظرية التطبيق المفتوح - نظرية الرسم المغلق - نظرية المؤثر الخطي المغلق.

فضاءات هيلبرت: الضرب الداخلي وفضاءات هيلبرت وخواصها - متباينة شوارتز ومتباينة المثلث - دمج فضاء داخلي في فضاء هيلبرت - الفضاءات الجزئية لفضاء هيلبرت - الفضاء الجزئي المتمم العمودي و المجموع المباشر - تمهيدية فضاء المعدوم - المجموعات والمتابعات المتعامدة - متباينة بسل - المجموعات المتعامدة الناظرية - فضاءات هيلبرت القابلة للانفصال - خاصية التماثل بالنسبة للبعد - المؤثرات الدالية الخطية على فضاءات هيلبرت و نظرية ريس - المؤثرات المرافقة في فضاءات هيلبرت وخصائصها - المرافق الذاتي و الواحدي و المنتظم.

التقارب الضعيف وفضاءات سوبوليف: التقارب الضعيف - الاشتقاق الضعيف - الفضاء H^1 - كثافة الدوال السلسلة - الأثر - قانونغرين - الفضاء H_0^1 - نظريات الدمج.

المراجع

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.

رياض 523 - الجبر (1)

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

مفردات المقرر

الزمر: مفاهيم أساسية - نظرية كوشي - تأثير الزمرة - المدار والمثبت - معادلة الفصول - نظريات سيلو - الضرب المباشر والمجموع المباشر - الزمر الإبدالية الحرة - الزمرة الإبدالية المنتهية التوليد - الزمر المتلاشية - المتسلسلات الناظرية ونظرية (جوردان-هولدر) - الزمر القابلة للحل - الزمر البسيطة.

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

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

المراجع

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.

رياض 531 - المعادلات التفاضلية الجزئية

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

مفردات المقرر

تعميمات حول المعادلات التفاضلية الجزئية (PDE): تصنيف الـ PDE – المعادلات التفاضلية الجزئية العادية من الفيزياء الرياضية – مسائل القيم الابتدائية الحدية.

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

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

المراجع

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.

المقررات الإختيارية – قائمة (i)

رياض 642 – التحليل العددي المتقدم

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

مفردات المقرر

الفروق المنتهية: تقريب المشتقات من الدرجة الأولى والثانية – الفروق المحدودة من جانب واحد – تحليل اقتطاع الخطأ – تقريب من درجة عليا – مثال من معادلة بواسون من $1D$ و $2D$ – معالجة الهندسة المركبة – مسائل النمو – تحليل الاستقرار.

العناصر المنتهية: تقريب غاليركين – صياغة رياضية لطرق العناصر المحدودة – أمثلة من العناصر – عناصر $P1$ – العناصر المطابقة وغير المطابقة – التقارب – دوال الشكل وصلابة المصفوفة .

تطبيق على الكمبيوتر: تطبيقات على مسائل هندسية.

المراجع

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.

رياض 645 - الأمثلية العددية

المتطلب	عملي	معمل	محاضرة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز ورقم المقرر
	1	1	3	4	الأمثلية العددية	رياض 645

مفردات المقرر

التحدب: مجموعات محدبة ودوال محدبة - توصيف الدوال المحدبة - خصائص الدوال المحدبة.
مسائل غير مقيدة: شروط الأمثلية المحلية من الدرجة 1 و 2 - حالة البرامج المحدبة.
مسائل مقيدة: : الشروط الأمثلية للمسائل المقيدة - نظرية (كاروش-كوهن وتاكر) - مضاعفات لاجرانج 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.

المراجع

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.

رياض 651 - نظرية الأشكال والتركيبات

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

مفردات المقرر

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

التركيبات: مبادئ العد - الترتيبات والتوافيق - تقييم توزيعات الأشياء - توليد الدوال ومعاملاتها - التجزئ - دوال مولدة أسية وتطبيقات - أمثلة على العلاقات الارتدادية - العلاقات الارتدادية المتجانسة - العلاقات الارتدادية غير المتجانسة - حل العلاقات الارتدادية عن طريق توليد الدوال - مبدأ الإقصاء والتضمنين مع تطبيقات - ترتيب الأشياء بوجود قيود - نظرية برنسايد - نظرية دليل الدورة - صيغة تعداد بوليا.

المراجع

1. J. A. Bondy and U. Murty; *Graph Theory*; Springer, 1st Ed. 2008. (Main Reference)
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.

رياض 653 – الأمثلية التوافقية

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

مفردات المقرر

- الخوارزميات المتقطعة: مسائل وخوارزميات الأشجار والمسارات المثلى – قياس مدة 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 ساعي 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 ال NP : الكلمات (أساسيات وأمثلة) – الخوارزميات ومدة التنفيذ – فصل NP .

المراجع

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.

رياض 661 - نظرية الترميز والتشفير

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

مفردات المقرر

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

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

الترميزات الدائرية وترميزات أخرى: ترميزات هامنج الدائرية - ترميزات BCH واستخدامها - ترميزات معرفة على $GL(2^n)$ - ترميزات (ريد-سلمون) - ترميزات البوقي التربيعية - ترميزات مصفوفة هادمر - ترميزات (نوردستروم-روبسون) - ترميزات برياراتا وكيردوك - قواعد الانتشار لبناء الترميزات الخطية - ترميزات (ريد-مولر) من الرتبة الأولى ولأعلى - ترميزات الحقول الجزئية.

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

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

المراجع

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

رياض 663 - النمذجة الرياضية والحاسوبية

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

مفردات المقرر

أدوات النمذجة الرياضية: الاحتياجات والتقنيات - فكرة النمذجة الرياضية - خطوات في النمذجة الرياضية - خصائص النمذجة الرياضية.

دراسات الحالة: النماذج في الاهتزاز الميكانيكي (انطلاقاً 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 - الشبكات الكهربائية وعمليات الانتشار - نموذج تدفق المرور.

نمذجة الأنظمة الديناميكية: المعادلات التفاضلية وحلها العددية - الديناميكا الخطية وغير الخطية - الاستقرار - التقارب - الجاذب.

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

استكشاف السلوك من خلال المحاكاة: المحاكاة المتطورة من الأنظمة الديناميكية باستخدام ماتلاب - المحاكاة - التمثيل والتخيل من تجارب المحاكاة - تحليل الخصائص السلوكية لفئات من النظم الفيزيائية والحسابية مثل نماذج التوقع - النظم التطورية ونظام الهاتف الخليوي.

المراجع

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.

المقررات الإختيارية - قائمة (ب)

رياض 624 - الجبر (2)

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

مفردات المقرر

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

الحلقات الإبدالية وحلقاتها: خصائص حلقات نوثير الإبدالية - المثالي الابتدائي والحلقة الجزئية الابتدائية - الحلقات النوثيرية - التحليل الابتدائي - التحليل الابتدائي المختزل - نظرية كرول للتقاطع - تمهيدية نكاياما - نظرية أساس هلمبرت - الامتداد الصحيح للحلقة الإبدالية - مجال ديديكند.

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

المراجع

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.

رياض 626 – نظرية الأعداد

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

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.

المراجع:

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.

رياض 628 - نظرية التمثيل

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

مفردات المقرر

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

مميزات الزمر: معادلة فصول الترافق - مركز جبر الزمرة - الميزة - الميزات غير المختزلة والميزات المنتظمة والميزات الأمانة - الضرب الداخلي للميزات - عدد الميزات غير المختزلة - جداول الميزات - علاقات التعامد الصفية والعمودية للميزات - حساب جداول الميزات لزمر من رتب صغيرة - الميزات المرفوعة - إيجاد الميزات الخطية بطريقة الرفع - الضرب التنسوري للتمثيلات وميزاتها - ميزات الضرب المباشر المنتهي للزمر.

المراجع

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.

رياض 671 - التوبولوجي

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

مفردات المقرر

أساسيات: مراجعة نظرية المجموعات - تعاريف وأمثلة لفضاءات توبولوجية - التوبولوجيا المتكافئة - الأساس والأساس الجزئي - الفضاءات الجزئية - توبولوجيا الترتيب - المجموعات المغلقة وانغلاق المجموعة - فضاءات هاوسدورف - الدوال المتصلة - التشاكلات والخصائص التوبولوجية - توبولوجيات الضرب الديكارتي والتوبولوجي الصندوقي.

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

الترباط والتراص: الفضاءات التوبولوجية المرتبطة والمنفصلة - الخصائص الأساسية - ضرب الفضاءات المرتبطة - الترباط المساري - الترباط في \mathbb{R} - التغطية المفتوحة والفضاء التوبولوجي المترص - الخصائص الأساسية - فضاء هاوسدورف المترص - التراص في \mathbb{R} - تمهيدية عدد ليبيج ونظرية التقارب المنتظم - التراص في \mathbb{R}^n - نظرية تكينوف - التراص التقاربي والتراص بالمتتابعات - التراص المحلي والترصيص بنقطة.

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

المراجع

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.

رياض 673 - التوبولوجي الجبري

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

مفردات المقرر

الزمرة الأساسية: المسارات والهوموتوبي - الفضاءات بسيطة الترابط - الزمرة الأساسية $\pi_1(X)$ -
فضاءات القسم - التغطية المفتوحة والشاملة - الزمرة الأساسية للدائرة - الانكماش والنقاط الثابتة
- النظرية الأساسية في الجبر - نظرية (برسوك-أولم) - الانكماشات المشوهة ونوع هوموتوبي -
التشاكل المستحث - الزمرة الأساسية لـ S^n - الزمرة الأساسية للطوق - الطوق المزدوج والمستوى
الإسقاطي - زمر الهوموتوبي العليا $\pi_n(X)$ - زمر الهوموتوبي $\pi_n(X)$ لـ S^n .
زمر الهومولوجي: التجمعات الهندسية ومتعدد الأوجه - اتجاهات التجمعات الهندسية - السلاسل
- الدوائر والحدود - زمر الهومولوجي المبسطة $H_n(X)$ - نظرية (أويلر-بونكاريه) - زمر الهومولوجي
لـ S^n - التقريب المبسط - التشاكل المستحث - العلاقة بين $H_n(X)$ و $\pi_n(X)$ - الاشتقاق
التسلسلي - نظرية النقطة الثابتة للييشتز - نظرية النقطة الثابتة المعممة لبراور - زمر الهومولوجي النسبية
- نظرية الهومولوجي الشاذ - مسلمات نظرية الهومولوجي.

المراجع

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.

رياض 675 - الهندسة التفاضلية

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

مفردات المقرر

منحنيات المستوى: التمثيل البارامتري للمنحنيات - طول القوس - الانحناء والالتواء - صيغ فيرنيه - شكل قانوني محلي - 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 وسيطياً - المستويات المماسية - فضاءات المماس والمتجهات الناقضية - الصيغة الأساسية الأولى للسطح العادي.

هندسة تطبيق جاوس: تفاضل تطبيق جاوس - نظرية موسنير - الصيغة الأساسية الثانية للسطوح العادية - الحد الأكبر والحد الأدنى من الانحناءات الناقضية - الانحناء الجاوسي والمتوسط - تطبيق جاوسفي الإحداثيات المحلية - معادلات فنغارتن - أمثلة.

المراجع

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.