



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

2026 -2025

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م ٢٩٠٦/٣ في ٢٠٢٣/٥/٣ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة البصرة....

الكلية/ المعهد: كلية العلوم....

القسم العلمي: قسم الرياضيات

اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني: بكالوريوس

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في الرياضيات

النظام الدراسي: عقرات

تاريخ اعداد الوصف: ١٠/٩/٢٠٢٠

تاريخ ملء الملف: ١٠/٩/٢٠٢٠



الأستاذ الدكتور
عادل علي عبد الحسن
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا

التوقيع :

اسم معاون العلمي:

التاريخ :



اسم رئيس القسم: د. دنيا علي حسين

التاريخ : ١٠/٩/٢٠٢٠



دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: د. دنيا علي حسين

التاريخ

التوقيع


١٠/٩/٢٠٢٠

مصادقة السيد العميد

الأستاذ الدكتور

علي عبد الامام عبد الزهرة

عميد كلية العلوم / جامعة البصرة

1. رؤية البرنامج

البرنامج يهدف إلى رفع مستوى خريجي قسم الرياضيات للمشاركة الحقيقية في مواكبة التطور العلمي والمعرفي والتكنولوجي ، من خلال العمل على رفع مستوى القسم العلمي بين أقسام الجامعات العراقية ليصل الى مستوى متقدم يليق به.

2.رسالة البرنامج

رسالة البرنامج تسعى للارتقاء بالعملية التعليمية والتربوية في قسم الرياضيات للوصول إلى مستويات متقدمة في الجودة والاداء الاكاديمي، من خلال طلبه لهم على التفكير المنطقي والمهارات البحثية والاندماج في سوق العمل وتحقيق انجازات متقدمة .

3. اهداف البرنامج

- تحفيز الملكة المنطقية لدى الطالب المتخرج بحيث يكون قادر على استيعاب المفاهيم الرياضية.
- تحسين جودة التعليم لمواكبة التطورات العلمية والتقنية في الجامعات العالمية.
- الارتقاء بمستوى المناهج الدراسية في مرحلة البكالوريوس للتعامل مع التقدم العلمي.
- تخريج كوادر تمتلك المهارات اللازمة من خلال المحافظة على المستوى العلمي للقسم وذلك باستقطاب الكفاءات العلمية وتطويرها.
- دعم وتطوير اسس البحث العلمي في الرياضيات.

4. الاعتماد البرامجي

لا يوجد اعتماد برامجي حالياً للبرنامج والسعي الحثيث على الحصول على الاعتماد من خلال توفير كل الشروط المطلوبة.

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

في الوقت الحالي الجامعة هي التي ترعى البرنامج ولا توجد جهات خارجية راعية للبرنامج

6. وصف البرنامج :

تشتمل الخطة الدراسية على مجموعة من المقررات الدراسية تعطى في اربع مستويات دراسية، منها مقررات نظرية واخرى عملية تعالج متطلبات اختصاص الرياضيات، وهي كما يلي :

الساعات المعتمدة		اسم المقرر	رمز المقرر	المستوى
نظري	عملي			المستوى الاول
3		تفاضل وتكامل 1	ر 101	
3		اسس رياضيات 1	ر 103	
4		طرق رياضية	ر 107	
3		اسس رياضيات 2	ر 104	
3		تفاضل وتكامل 2	ر 102	
				المستوى الثاني
3		جبر خطي 1	ر 211	
3		جبر خطي 2	ر 212	
3		برمجة خطية	ر 213	
3		حل المعادلات التفاضلية الاعتيادية	ر 214	
3		الاحتمالية	ر 215	
3		الاحصاء الرياضي	ر 216	
3		انظمة الديهيئات	ر 219	
				المستوى الثالث
3		تحليل رياضي 1	ر 331	
3		تحليل رياضي 2	ر 332	
3		نظرية الزمر	ر 333	
3		نظرية التخمين	ر 334	
4		التحليل العددي 1	ر 335	
3		نظرية المعادلات التفاضلية الاعتيادية	ر 336	
3		الرياضيات التطبيقية	ر 337	
3		بحوث العمليات	ر 338	
3		نظرية الحلقات	ر 339	
3		اختبار الفرضيات	ر 341	
3		نظرية البيانات	ر 350	
				المستوى الرابع
3		التحليل الدالي	ر 411	
3		التحليل العقدي 1	ر 431	
3		التحليل العقدي 2	ر 432	
3		التبولوجي 1	ر 433	
3		التبولوجي 2	ر 434	
3		الامتثلية 1	ر 435	
3		الامتثلية 2	ر 436	
3		المعادلات التفاضلية الجزئية	ر 437	
3		التحليل العددي 2	ر 441	
3		نظرية التقريب	ر 443	
3		الحلول العددية للمعادلات التفاضلية الاعتيادية	ر 444	
3		العمليات التصادفية	ر 445	
3		تحليل التباين	ر 448	
3		مشروع التخرج	ر 450	

7. مخرجات التعليم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة :	
تعبّر عن المحتوى العلمي الذي يدرسه الطالب، بما في ذلك الحقائق والمفاهيم والمبادئ الأساسية. تكمن أهمية هذه المعرفة في بناء قاعدة راسخة للطالب تمكّنه من استيعاب المفاهيم التطبيقية لاحقاً.	1- خلق جيل يعقل الرياضيات لتكون له القدرة على استثمارها في خدمة وتطوير المجتمع. 2- إتاحة الفرصة لذوى العقول الخلاقة في ممارسة هوايتهم في التفكير. 3- فهم الطرق الرياضية واستيعابها. 4- القدرة على استخدام الراجح الحديثة في الرياضيات والحاسوب والاحصاء لحل الكثر من المشكلات الواقعية. 5- تعيم الطالب ان اغلب المفاهيم والافكار الرياضية هي مستمدة من الواقع وبيست غريبة عنه.
المهارات	
الطالب يتحصل على مهاراته وخبراته من خلال مشاركته في خطط دراسية أو تدريبية مصممة بعناية، حيث يحدّد المعلم الأهداف المرجوة من كل درس ويستخدم أساليب تدريسية فعّالة لتطوير مهارات الطالب وصقلها.	1- استخدام الطريقة التقليدية وهي السبورة والطباشير في التعليم وشرح المحاضرة. 2- استخدام الطرق الحديثة والمتطورة مثل السبورات التفاعلية والشاشات الذكية لايصال المعلومات . 3- استخدام طريق المناقشة والحوار مع الطالب لتنمية قدراتهم على التفكير والمناقشة.
القيم	
مخرجات التعلّم لها الدور المهم والرئيسي في تحديد ما يجب أن يتعلّمه الطالب، وما يمكن إنجازه بعد الانتهاء من البرنامج الأكاديمي أو وتنعكس هذه القيم في مسؤولية للطالب، وتهيئته لانخراط في سوق العمل أو الاستمرار في دراسته الأكاديمية العليا.	1 (تطوير امكانيات الطالب على القدرة على الحوار والمناقشة وإثبات الذات. 2) تنمية قدرة الطالب على استخدام وسائل التعلم الحديث مثل الإنترنت. 3) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائط المتعددة. 4) تطوير قدرات الطالب على التعامل مع التقنيات المتقدمة.

8. استراتيجيات التعليم والتعلم
تعتمد استراتيجيات التدريس في البرنامج على: - المحاضرات النظرية التقليدية من خلال الشرح من قبل الأستاذ. - استخدام الوسائل الحديثة مثل أجهزة العرض والإنترنت والصفوف الالكترونية. - المشروعات المصغرة داخل المحاضرات لتعزيز الفهم التطبيقي.

9. طرائق التقييم

- 1- المتابعة المستمرة من قبل التدريسي للطالب
- 2- المناقشات اليومية والشهرية
- 3- الاختبارات اليومية والاسبوعية والشهرية.
- 4- التقارير الفصلية وتقديم السمينرات.
- 5- الواجبات المنزلية

10. الهيئة التدريسية

أعضاء الهيئة التدريسية

الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات / المهارات الخاصة (إن وجدت)	عدد الهيئة التدريسية
		عام	خاص		ملاك
محاضر		رياضيات	توافقيات		ملاك
رياضيات		رياضيات	تبولوجيا جبرية		ملاك
رياضيات		رياضيات	معادلات تفاضلية جزئية		ملاك
رياضة		رياضة	كرة قدم		ملاك
رياضيات		رياضيات	انظمة ديناميكية		ملاك
رياضيات		رياضيات	تحليل عددي		ملاك
رياضيات		رياضيات	جبر		ملاك
لغة عربية		لغة عربية	ادب/نقد ادبي		ملاك
رياضيات		رياضيات	معالجة صوت		ملاك
رياضيات		رياضيات	انظمة ديناميكية		ملاك
رياضيات		رياضيات	رياضيات تطبيقية		ملاك
رياضيات		رياضيات	تبولوجيا جبرية		ملاك
رياضيات		رياضيات	تحليل عددي		ملاك
رياضيات		رياضيات	احصاء رياضي		ملاك
رياضيات		رياضيات	احصاء رياضي		ملاك
رياضيات		رياضيات	نظرية البيانات		ملاك
رياضيات		رياضيات	معادلات تفاضلية جزئية		ملاك
رياضيات		رياضيات	نظرية التقريب		ملاك
لغة عربية		لغة عربية	ادب		ملاك
رياضيات		رياضيات	بحوث عمليات		ملاك
رياضيات		رياضيات	معادلات تفاضلية		ملاك
رياضيات		رياضيات	احصاء تطبيقي		ملاك
حاسبات		حاسبات	شبكات		ملاك

جيهان محمد خضير جعفر العامري	رياضيات	رياضيات تطبيقية	ملاك	
خلدون سعد غالب حمادي الياسري	رياضيات	معادلات تفاضلية جزئية	ملاك	
محمد ساري كاظم سوادى السكيني	رياضيات	إحصاء	ملاك	
محمد علي إبراهيم	رياضيات	الجبر	ملاك	
صبيح لفقة جاسم محمود المعدن	رياضيات	أنظمة ديناميكية	ملاك	
ماهر جاسم جابر سلطان العبودي	رياضيات	معادلات تفاضلية جزئية	ملاك	
ولاء خزعل سالم راضي الكريماوي	رياضيات	احصاء رياضي	ملاك	
زينب امين عبد الجبار عبد الله السلمي	حاسبات	تكنولوجيا المعلومات	ملاك	
فرحان كاظم شعين مجيد المالكي	رياضيات	بحوث عمليات	ملاك	
احمد حسين جاسم سلطان الدراجي	رياضيات	الجبر	ملاك	
محمد يوسف عباس عبد الكريم الشامي	رياضيات	تبولوجيا تفاضلية	ملاك	
رنا داود عبد الوهاب داود الحلفي	رياضيات	رياضيات تطبيقية	ملاك	
افراح عبد الإمام احمد عباس المازني	رياضيات	تحليل عددي	ملاك	
حنين جعفر صادق جعفر المنصوري	رياضيات	نظرية التقريب	ملاك	
بهاء حسين طاهر نعمة الجبيلي	رياضيات	ذكاء اصطناعي	ملاك	
ندى كاظم مهدي عبدالله الكطرائي	رياضيات	سيطرة	ملاك	
محمد خلف عبد الله محمد المحمد	رياضيات	تحليل دالي	ملاك	
سماهر عدنان عبدالغني ابراهيم العيسى	رياضيات	نظرية البيانات	ملاك	
سعاد عبد الرزاق سوادى رومي المالكي	رياضيات	نظرية البيانات	ملاك	
زينب سامي ماضي ديوان الضويح	رياضيات	تحليل رياضي	ملاك	
جنان عبد الرضا رسن علواش المالكي	رياضيات	جبر	ملاك	
خولة عبد الرزاق سوادى رومي المالكي	رياضيات	إحصاء رياضي	ملاك	
وسن إبراهيم خليل ابراهيم الحمادة	رياضيات	سيطرة	ملاك	
هيفاء عاصي كاوي مبادر المالكي	رياضيات	بحوث عمليات	ملاك	
اسماء جبار مذخور حسين آل أزيج	رياضيات	تحليل عددي	ملاك	
اماني جمال فاضل زرور العبود	رياضيات	تبولوجيا جبرية	ملاك	
شيرين جميل عباس علي الحلفي	رياضيات	تحليل رياضي	ملاك	
كريمة محمد جايد فصيل العيداني	رياضيات	معادلات تفاضلية كسرية	ملاك	

سحر داود شاكر محمد البصري	رياضيات	التحليل العددي	ملاك	
رشا هادي جابر عبد العالي الحلفي	رياضيات	توافقيات	ملاك	
فهد كامل نشمي جراد الزهيري	رياضيات	التحليل العددي	ملاك	
بشائر كاظم جاسم كاظم البحراني	رياضيات	التحليل العددي	ملاك	
مروى محمد جواد كاظم حمد الموسوي	رياضيات	جبر	ملاك	
وفاء عبدالمحسن خضير	هندسة	اتصالات وحاسوب	ملاك	
حوراء حيدر عبد الكريم عبد الله المبارك	رياضيات	تبولوجيا الجبرية	ملاك	
عذراء فاضل عبد علي عبيد الحلفي	رياضيات	التحليل الرياضي	ملاك	
صادق ماجد خلف محمد علي الشاوي	رياضيات	توافقيات	ملاك	
ايات عبد الكريم حميد ياسين الاسماعيل	رياضيات	معادلات تفاضلية	ملاك	
محمد حمود هاشم باسين الشميمي	رياضيات	تحليلي عددي	ملاك	
زينب اسعد لازم علي العطب	رياضيات	انظمة ديناميكية	ملاك	
لبينة مضير عبد الوهاب عبد الواحد الحلفي	رياضيات	تبولوجيا جبرية	ملاك	
فاطمة حميد خضير شمير القطراني	رياضيات	جبر	ملاك	
لفته حميد سلمان داوود العطي	رياضة		ملاك	
التطوير المهني				
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد				
تضع الكلية خطط واجراءات لتوجيه الأعضاء الجدد للمساعدة في اندماجهم في العملية التعليمية على جميع المستويات.				
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس				
تتضمن الخطة الأكاديمية والمهنية برامج تدريبية وورش عمل ودورات وندوات لتطوير أساليب التدريس والتعلم وتقييم نتائج التعلم، والتشجيع على نشر الأبحاث العلمية في المجالات الرصينة.				

11. معيار القبول

1. القبول المركزي و ضوابط قبول الطلبة حسب التعليمات الوزارية المعتمدة.
2. المقابلات الشخصية للطلبة في فترة التقديم
3. . الطاقة الاستيعابية للقسم من حيث الامكانيات المادية والبشرية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي في الجامعة والكلية.
- استمارة وصف البرنامج وشروطاتها المرفقة من قبل الجامعة.
- الروابط الإلكترونية للجامعات العراقية والأجنبية.
- وزارة التعليم العالي ومعايير الوزار من خلال الكتب الرسمية وورش العمل والندوات المستمرة.

13. خطة تطوير البرنامج

وتتمركز حول:

- 1- مواكبة التطور العلمي وإجراء البحوث العلمية. الرصينة النظرية والتطبيقية
- 2- التعاون المشترك مع مختلف الجامعات الاجنبية والمحلية ذات الاختصاص المماثل عبر الإنترنت او عمل التوأمة او مذكرات التفاهم.
- 3- عمل مراجعة وتحديث للخطط الدراسية بصورة مستمرة لمواكبة التطورات العلمية.

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعليم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تفاضل وتكامل 1	ر101	الاولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اسس رياضيات 1	ر103	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	طرق رياضية	ر107	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اسس رياضيات 2	ر104	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تفاضل وتكامل 2	ر102	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	جبر خطي 1	ر211	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	جبر خطي 2	ر212	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	برمجة خطية	ر213	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	حل المعادلات التفاضلية الاعتيادية الاحتمالية	ر214	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الاحصاء الرياضي	ر215	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	انظمة الديهييات	ر216	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختباري		ر219	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				الثالثة

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تحليل رياضي1	ر331	
												اساسي	تحليل رياضي2	ر332	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	نظرية الزمر	ر333	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	نظرية التخمين	ر334	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	التحليل العددي1	ر335	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	نظرية المعادلات التفاضلية الاعتيادية	ر336	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الرياضيات التطبيقية	ر337	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	بحوث العمليات	ر338	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	نظرية الحلقات	ر339	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اختبار الفرضيات	ر341	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	نظرية البيانات	ر350	
															الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	التحليل الدالي	ر411	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	التحليل العقدي1	ر431	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	التحليل العقدي2	ر432	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	التبولوجي1	ر433	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	التبولوجي2	ر434	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	الامتلية1	ر435	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	الامتلية 2	ر436	

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	المعادلات التفاضلية الجزئية	ر437	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	التحليل العددي2	ر441	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	نظرية التقريب	ر443	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	الحلول العددية للمعادلات التفاضلية الاعتيادية	ر444	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	العمليات التصادفية	ر445	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	تحليل التباين	ر448	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	مشروع التخرج	ر450	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
التفاضل والتكامل (1)
2. رمز المقرر
101ر
3. الفصل /السنة
الفصل الأول / 2025-2026
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
1 \ 9 \ 2025
5. أشكال الحضور المتاحة
حضوري
6. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

ا.م.د. جيهان محمد حضير

8. أهداف المقرر

أهداف المادة الدراسية

- ١- تزويد الطلاب بفهم متين للأعداد الحقيقية وخواصه.
- ٢- تعريف الطلاب بأمثلة مهمة على الدوال والغايات ورسمها.
- ٣- إعداد الطلاب للدراسات المتقدمة في التكاملات ومشتقاتها.
- ٤- تطوير القدرة على تطبيق قوانين أساسية في التكامل لحل المسائل في طرق مختلفة.

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

الإستراتيجية

- ١- المحاضرات: محاضرات صفية لتقديم وشرح المفاهيم والخصائص الرئيسية.
- ٢- الأمثلة وحل المشكلات: العمل من خلال الأمثلة وتمارين حل المشكلات لتعزيز الفهم وتطوير مهارات حل المشكلات.
- ٣- المناقشات الجماعية: تشجيع مشاركة الطلاب في المناقشات الجماعية لتعزيز التفكير النقدي والتعلم التعاوني.
- ٤- الدروس الخصوصية: عقد جلسات تعليمية لتقديم دعم إضافي وتوضيح أي شكوك أو أسئلة.
- ٥- الدراسة الذاتية: تشجيع الطلاب على الانخراط في الدراسة المستقلة واستكشاف موارد إضافية لتعميق فهمهم.

10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	الأعداد الحقيقية وخواصها، العمليات الحسابية.	الأعداد الحقيقية.	حضوري	درجة
2	4	تعريف الدالة، المجال والمجال المقابل ومدى الدالة، العمليات على الدوال، تركيب الدوال، رسم الدوال والطريقة السريعة.	الدوال		
3	4	الغاية (تعريف الغاية والنظريات المتعلقة بها)، الاستمرارية ونظرياتها.	الغايات والاستمرارية		
4	4	المشتقة (تعريف والنظريات المتعلقة بها)، العلاقة بين الاشتقاق والاستمرارية.	الاشتقاق		
5	4	مبرهنة رول (النص والبرهان مع امثلة) تطبيقات المشتقة.	مبرهنة رول.		
6	4	مبرهنة القيمة الوسطى (النص، البرهان، امثلة)، تطبيقات المشتقة.	مبرهنة القيمة الوسطى.		
7	4	تعريف التكامل المحدد والتفسير الهندسي له، امثلة، تطبيقات (حساب المساحة).	التكامل المحدد		
8	4	تعريف التكامل الغير محدد وعلاقته بالمشتقة (تكامل الدوال المتوفرة مشتقتها).	التكامل الغير محدد		
9	4	غاياتها / مشتقاتها / تكاملاتها.	الدوال المتسامية		
10	4	تكاملاتها.	الدوال المتسامية		
11	4	قوانين أساسية في التكامل.	طرق التكامل وتطبيقاتها		
12	4	طرق التكامل (التكامل بطريقة التجزئة).	طرق التكامل وتطبيقاتها		
13	4	التكامل بالتعويضات المثلثية.	طرق التكامل وتطبيقاتها		

		طرق التكامل وتطبيقاتها	التكامل بطريقة تجزئة الكسور)، تطبيقات على التكامل.	4	14
		التكاملات المعتلة	التكاملات المعتلة وطرق حسابها.	4	15

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

ت	العنوان	المؤلفون	الطبعة	السنة	دار النشر
1	Calculus	Tomas		1990	
2	Calculus and Analytic Geometry	Thomas. G. B.	4 th	1984	
3	Advanced Calculus and analysis MA 1002	Craw. I.		2000	
4	Applied Calculus math215	Dovermann. K.H		1999	
5	Calculus and Analytic Geometric	Durfee. W.H		1971	New York

6	حسبان التفاضل والتكامل المتقدم	صبري رديف العاني واخرون		1981	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
*7	مبادئ الرياضيات التفاضل والتكامل	علي عزيز علي وأخرون		1986	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
8	حسبان التفاضل والتكامل والهندسة التحليلية	برسل أ. ج. ترجمة علي عزيز علي وأخرون	الجزئين الأول والثاني	1983	جامعة الموصل – العراق

نموذج وصف المقرر

8. اسم المقرر
التفاضل والتكامل (2)
9. رمز المقرر

102 ر	
10.	الفصل /السنة
	الفصل الأول / 2025-2026
11.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	1 \ 9 \ 2025
12.	أشكال الحضور المتاحة
	حضور
13.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
	3/60
14.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
	م. رنا داوود
	8.اهداف المقرر
	اهداف المادة الدراسية
	١- تزويد الطلاب بفهم متين للمفاهيم الأساسية والقطوع المخروطية. ٢- تعريف الطلاب بأمثلة مهمة على الاحداثيات القطبية وتطبيقاتها. ٣- تطوير القدرة على تطبيق مفاهيم نظرية في طرق اختبار المتسلسلات مع تطبيقاتها. ٤- إعداد الطلاب للدراسات المتقدمة في التفاضل والتكامل المتقدم والمجالات

ذات الصلة.					
9. استراتيجيات التعلم والتعليم					
الإستراتيجية		١ - المحاضرات: محاضرات صفية لتقديم وشرح المفاهيم والخصائص الرئيسية.			
		٢ - الأمثلة وحل المشكلات: العمل من خلال الأمثلة وتمارين حل المشكلات لتعزيز الفهم وتطوير مهارات حل المشكلات.			
		٣ - المناقشات الجماعية: تشجيع مشاركة الطلاب في المناقشات الجماعية لتعزيز التفكير النقدي والتعلم التعاوني.			
		٤ - الدروس الخصوصية: عقد جلسات تعليمية لتقديم دعم إضافي وتوضيح أي شكوك أو أسئلة.			
		٥ - الدراسة الذاتية: تشجيع الطلاب على الانخراط في الدراسة المستقلة واستكشاف موارد إضافية لتعميق فهمهم.			
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	القطوع المخروطية والمعادلات التربيعية، التدويرات.	القطوع المخروطية	حضورى	درجة
2	4	الاحداثيات القطبية، العلاقة بين الاحداثيات القطبية والديكارتية.	الإحداثيات القطبية		
3	4	العلاقة بين الاحداثيات القطبية والقطوع المخروطية.	الإحداثيات القطبية		
4	4	الرسوم البيانية بالإحداثيات القطبية، معادلة خط ودائرة ومخروط بالإحداثيات القطبية.	الإحداثيات القطبية		
5	4	طول القوس، المساحة بالإحداثيات القطبية.	الإحداثيات القطبية		

		الإحداثيات الاسطوانية.	4	6
		نظام الإحداثيات ثلاثية الأبعاد، المتجهات.	4	7
		الضرب النقطي، الضرب الاتجاهي، الخطوط.	4	8
		المستويات في الفضاء، تطبيقاتها.	4	9
		المتتابعات (تعريف وامثلة).	4	10
		التقارب والتباعد للمتتابعات.	4	11
		المتتابعات الرتيبة.	4	12
		طرق اختبار المتسلسلات مع تطبيقاتها.	4	13
		متسلسلات تايلر مع تطبيقاتها	4	14
		متسلسلات مكورين مع تطبيقاتها.	4	15

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

ت	العنوان	المؤلفون	الطبعة	السنة	دار النشر
1	Calculus	Tomas		1990	
2	Calculus and Analytic Geometry	Thomas. G. B.	4 th	1984	

	2000		Craw. I.	Advanced Calculus and analysis MA 1002	3
	1999		Dovermann. K.H	Applied Calculus math215	4
New York	1971		Durfee. W.H	Calculus and Analytic Geometric	5
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	1981		صبري رديف العاني واخرون	حسبان التفاضل والتكامل المتقدم	*6
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	1986		علي عزيز علي وأخرون	مبادئ الرياضيات التفاضل والتكامل	7
جامعة الموصل – العراق	1983	الجزئين الأول والثاني	برسل أ. ج. ترجمة علي عزيز علي وأخرون	حسبان التفاضل والتكامل والهندسة التحليلية	8

نموذج وصف المقرر

15.	اسم المقرر
	أسس الرياضيات (1)
16.	رمز المقرر
	ر103
17.	الفصل /السنة
	الفصل الأول / 2025-2026
18.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	1 \ 9 \ 2025
19.	أشكال الحضور المتاحة
	حضوري
20.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)

3/60	
21. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
ا.م.د. علاء عامر	
8.اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	١- تزويد الطلاب بفهم متين للمنطق الرياضي والمجموعات. ٢- تعريف الطلاب بأمثلة مهمة على جبر المجموعات والتطبيقات. ٣- إعداد الطلاب للدراسات المتقدمة في الاعداد الأساسية وحسابها. ٤- تطوير القدرة على فهم أنواع العلاقات وحساب صفوف التكافؤ.
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
الإستراتيجية	١- المحاضرات: محاضرات صفية لتقديم وشرح المفاهيم والخصائص الرئيسية. ٢- الأمثلة وحل المشكلات: العمل من خلال الأمثلة وتمارين حل المشكلات لتعزيز الفهم وتطوير مهارات حل المشكلات. ٣- المناقشات الجماعية: تشجيع مشاركة الطلاب في المناقشات الجماعية لتعزيز التفكير النقدي والتعلم التعاوني. ٤- الدروس الخصوصية: عقد جلسات تعليمية لتقديم دعم إضافي وتوضيح أي شكوك أو أسئلة. ٥- الدراسة الذاتية: تشجيع الطلاب على الانخراط في الدراسة المستقلة واستكشاف موارد إضافية لتعميق فهمهم.
10. بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	العبارات المركبة والشرطية وثنائية الشرط، تحصيل الحاصل، التناقضات والمحاجات.	مبادئ المنطق الرياضي	حضور	درجة
2	4	الجمل المفتوحة، العبارات المسورة، صيغ المحاجة، طرق البرهان الرياضي.	مبادئ المنطق الرياضي		
3	4	مفهوم المجموعة، تساوي المجموعات، المجموعات الجزئية، متمم المجموعة.	جبر المجموعات		
4	4	العمليات على المجموعات) تقاطع واتحاد المجموعات، قانون التوزيع، الخ.	جبر المجموعات		
5	4	قوانين دي موركان، حاصل الضرب الديكارتي لمجموعات.	جبر المجموعات		
6	4	العلاقات وأنواعها: الانعكاسية والمتناظرة والمتعدية وعلاقة التكافؤ.	العلاقات وأنواعها		
7	4	صفوف التكافؤ ومجموعة القسمة وتجزئة المجموعة.	العلاقات وأنواعها		
8	4	المجموعات المرتبة جزئياً والمرتبة كلياً.	العلاقات وأنواعها		
9	4	التطبيقات، (تعريف وأمثلة).	التطبيقات وأنواعها		
10	4	بيان التطبيق، التطبيقات الشاملة، المتباينة والمتقابلة.	التطبيقات وأنواعها		
11	4	أنواع التطبيقات، (اقتصار التطبيق، تركيب التطبيقات وخواصها، التطبيق النظير).	التطبيقات وأنواعها		
12	4	الصور والصور النظيرة (العكسية) بفعل التطبيقات.	التطبيقات وأنواعها		
13	4	الأعداد الأساسية، المجموعات غير المنتهية.	الأعداد الأساسية		
14	4	المجموعات القابلة للعد.	الأعداد الأساسية		
15	4	حساب الأعداد الأساسية.	الأعداد الأساسية		

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

ت	العنوان	المؤلفون	الطبعة	السنة	دار النشر
1	Theory and Problems of set theory and related topics	Seymour Lipschutz			
2	Introduction to the foundation of mathematic	Wildel R.	2 nd	1965	New York.
3	اسس الرياضيات*	هادي جابر مصطفى واخرون	الجزئين الاول والثاني	1983	جامعة البصرة، العراق
4	مقدمة في أسس الرياضيات	عادل غسان نعيم وباسل عطا الهاشمي	1	2000	جامعة بغداد - العراق

نموذج وصف المقرر

22.	اسم المقرر
	أسس الرياضيات (2)
23.	رمز المقرر
	104ر
24.	الفصل /السنة
	الفصل الأول / 2025-2026
25.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025\ 9 \ 1

26. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
27. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
3/60	
28. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
ا. د. شكر محمود	
8. اهدف المقرر	
١- فهم المفاهيم والخصائص الأساسية للأعداد الطبيعية، والأعداد الصحيحة، والأعداد النسبية، والأعداد الحقيقية. ٢- التعريف بنظرية الأعداد وأهميتها في مختلف المجالات الرياضية. ٣- استكشاف النظرية الأساسية للحساب وتطبيقاتها في نظرية الأعداد.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
١- المحاضرات: محاضرات صفية لتقديم وشرح المفاهيم والخصائص الرئيسية. ٢- الأمثلة وحل المشكلات: العمل من خلال الأمثلة وتمارين حل المشكلات لتعزيز الفهم وتطوير مهارات حل المشكلات. ٣- المناقشات الجماعية: تشجيع مشاركة الطلاب في المناقشات الجماعية لتعزيز التفكير النقدي والتعلم التعاوني.	الإستراتيجية

٤- الدروس الخصوصية: عقد جلسات تعليمية لتقديم دعم إضافي وتوضيح أي شكوك أو أسئلة. ٥- الدراسة الذاتية: تشجيع الطلاب على الانخراط في الدراسة المستقلة واستكشاف موارد إضافية لتعميق فهمهم.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	الأعداد الطبيعية كمجموعة مرتبة ترتيباً حسناً.	مقدمة في الأعداد الطبيعية	حضور	درجة
2	4	نظام بيانو للأعداد الطبيعية، إنشاء الأعداد الطبيعية.	الأعداد الطبيعية		
3	4	الاستقراء الرياضي.	الاستدلال الاستقرائي		
4	4	القيمة المطلقة وتطبيقاتها.	القيمة المطلقة		
5	4	تعريف الأعداد الصحيحة وامتثلتها وخوارزمية القسمة للأعداد الصحيحة.	الأعداد الصحيحة		
6	4	الأعداد النسبية (تعريف وخصائص وعمليات حسابية).	الأعداد النسبية		
7	4	التعريف، والعمليات الحسابية.	الكسور المتكافئة والتبسيط		
8	4	الأعداد الحقيقية (التعريف، الخصائص، والعمليات الحسابية) والعلاقة بين الأعداد النسبية والأعداد الحقيقية	الأعداد الحقيقية		
9	4	إنشاء الأعداد العقدية والتمثيل الهندسي لها.	مقدمة في نظرية الأعداد		
10	4	زاوية العدد العقدي، والمبرهنة الأساسية في الجبر.	الأعداد الأولية، الأعداد المركبة، وقابلية القسمة		
11	4	قابلية القسمة للأعداد الصحيحة.	التحليل إلى عوامل		

		أولية وتطبيقاته			
		خوارزمية اقليدس والقاسم المشترك الاعظم	القاسم المشترك الأعظم وممهدة اقلیدس.	4	12
		النظرية الأساسية في الحساب	الأعداد الأولية نسبيا والعبارة والبرهان.	4	13
		نظرية التحليل إلى عوامل فريدة	الأعداد الأولية وتوزيعاتها.	4	14
		المبرهنة الأساسية في الحساب	تطبيقات المبرهنة الأساسية في الحساب والأعداد التامة.	4	15

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

ت	العنوان	المؤلفون	الطبعة	السنة	دار النشر
1	Theory and Problems of set theory and related topics	Seymour Lipschutz			
2	Introduction to the foundation of	Wildel R.	2 nd	1965	New York.

				mathematic	
جامعة البصرة، العراق	1983	الجزئين الاول والثاني	هادي جابر مصطفى واخرون	اسس الرياضيات	3
جامعة بغداد - العراق	2000	1	عادل غسان نعيم وباسل عطا الهاشمي	مقدمة في أسس الرياضيات*	4

نموذج وصف المقرر

29.	اسم المقرر
	مواضيع في الرياضيات العامة
30.	رمز المقرر
	107ر
31.	الفصل /السنة
	الفصل الأول / 2025-2026
32.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025\ 9 \ 1
33.	أشكال الحضور المتاحة

حضور	
34. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
4/60	
35. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
م.م. أسماء جبار	
8. أهداف المقرر	
١ - تعريف الطلاب للأعداد العقدية وتمثيلها الهندسي. ٢ - تزويد الطلاب بفهم شامل للمصفوفات وأنواعها وخواصها وكيفية إيجاد محددها ومعكوسها. ٣ - تطوير مهارات الطلاب على استخدام طرق مختلفة لحل النظام الخطي ومتعددات الحدود.	أهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
١ - المحاضرات: محاضرات صفية لتقديم وشرح المفاهيم والخصائص الرئيسية. ٢ - الأمثلة وحل المشكلات: العمل من خلال الأمثلة وتمارين حل المشكلات لتعزيز الفهم وتطوير مهارات حل المشكلات. ٣ - المناقشات الجماعية: تشجيع مشاركة الطلاب في المناقشات الجماعية لتعزيز التفكير النقدي والتعلم التعاوني. ٤ - الدروس الخصوصية: عقد جلسات تعليمية لتقديم دعم إضافي وتوضيح أي شكوك أو أسئلة.	الإستراتيجية

٥- الدراسة الذاتية: تشجيع الطلاب على الانخراط في الدراسة المستقلة واستكشاف موارد إضافية لتعميق فهمهم.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	مقدمة في الأعداد العقدية وخواصها، التمثيل الهندسي للأعداد العقدية، جذور الأعداد العقدية.	مقدمة في الأعداد العقدية	حضورى	درجة
2	4	متعددات الحدود وخواصها، علاقة معاملات متعددات الحدود بجذورها.	متعددات الحدود		
3	4	طرق حل معادلة متعددة حدود من الدرجة الأولى- الرابعة.	حل معادلة متعددة حدود		
4	4	تعريف النظم الخطية، المتسقة وغير المتسقة وحلولهم.	النظم الخطية المتسقة		
5	4	تعريف النظم الخطية المتجانسة وحلولها.	النظم المتجانسة		
6	4	بعض أنواع المصفوفات (تعريفها وخصائصها).	المصفوفات		
7	4	العمليات الجبرية على	العمليات الجبرية		

		المصفوفات، منقول (مدور) المصفوفة.		
	المصفوفات المتماثلة	المصفوفات المتماثلة والمعتلة التماثل وبعض خواصها.	4	8
	الخواص الجبرية	الخواص الجبرية للعمليات على المصفوفات، النسق الصفى المختزل.	4	9
	التكافؤ الصفى	التكافؤ الصفى في المصفوفات.	4	10
	نظام المعادلات الخطية	حل نظام معادلات خطية باستخدام المصفوفات.	4	11
	كاوس- جوردان	استخدام طريقة كاوس- جوردان، المصفوفات الشاذة وغير الشاذة، نظير مصفوفة غير معتلة لإيجاد حل النظام.	4	12
	المحددات	المحددات وخواصها واستخدام طريقة نشر العوامل المرافقة لإيجاد قيمة المحددات، المصفوفة الملازمة (المرافقة).	4	13
	النظام الخطي	حل النظام الخطي باستخدام طريقة كرامير.	4	14

15	4	استخدام طريقة معكوس المصفوفة لحل النظام الخطي.	معكوس المصفوفة		
----	---	--	----------------	--	--

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

ت	العنوان	المؤلفون	الطبعة	السنة	دار النشر
1	طرق رياضية *	رياض شاكر نعوم وآخرون	الطبعة الأولى	1985	جامعة البصرة - العراق
2	مقدمة في الجبر الخطي	خالد احمد السامرائي وسعد إبراهيم مهدي	الجزئين الأول والثاني	1989	جامعة بغداد - العراق
3	الجبر الخطي	يحيى عبد سعيد ونزار حمدون شكر	الطبعة الأولى	1988	جامعة الموصل - العراق
4	المصفوفات	عادل زينل البياتي	الطبعة الأولى	1978	الجامعة المستنصرية - العراق
5	مقدمة في الرياضيات المنتهية	مصطفى احمد وآخرون	الطبعة	1991	الجامعة التكنولوجية -

العراق		الأولى			
جامعة بغداد-العراق	1990	الطبعة الأولى	بيرنارد كولمان، ترجمة عادل غسان نعيم وباسل عطا الهاشمي	مقدمة في الجبر الخطي مع تطبيقات	6

نموذج وصف المقرر ر201

36.	اسم المقرر: التفاضل و التكامل المتقدم
37.	رمز المقرر: ر201
38.	الفصل /السنة : الفصل الأول 2025-2026
39.	تاريخ إعداد هذا الوصف : 2025/9/1
40.	أشكال الحضور المتاحة : حضوري
41.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 60 / 4

42. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) : أ. د. عقيل جاسم حرفش	
8. أهداف المقرر	
1. لتطوير مهارات حل مسائل التفاضل والتكامل المتقدمة. 2. لفهم اشتقاق الحالات متعددة المتغيرات. 3. يتناول هذا المقرر المفاهيم الأساسية للتكاملات المتعددة. 4. يشمل فهماً شاملاً للمتجهات وتطبيقاتها. 5. يشمل دراسات التكامل السطحي والخطي. 6. كما يتضمن دراسة النظريات الأساسية للتكامل	أهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
1- المحاضرات: المفاهيم النظرية وشرح التقنيات الإحصائية. 2 -جلسات حل المشكلات: تطبيق المفاهيم من خلال أمثلة محلولة. 3 -المناقشات: إشراك الطلاب في مناقشات نشطة لتعميق فهمهم. 4 -تمارين عملية: ممارسة عملية مع البرمجيات الإحصائية وتحليل البيانات. 5 -دراسات حالة: تحليل السيناريوهات الواقعية لتطبيق التقنيات الإحصائية. 6 -المشاريع الجماعية: العمل التعاوني لحل المشكلات الإحصائية المعقدة. 7 -الدراسة الذاتية: قراءة الكتب المدرسية الموصى بها والمقالات البحثية لتعزيز المعرفة. 8- التقييمات: اختبارات قصيرة منتظمة، وواجبات، وامتحانات لتقييم الفهم والتقدم.	الإستراتيجية

10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	فهم الصرامة الرياضية: تطوير أساس قوي في تقنيات الإثبات الرياضي، بما في ذلك التفكير المنطقي، صياغة النظريات، ومهارات كتابة الإثباتات	تعريف الدوال متعددة المتغيرات	حضورى	درجة
2	4	فهم الصرامة الرياضية: تطوير أساس قوي في تقنيات الإثبات الرياضي، بما في ذلك التفكير المنطقي، صياغة النظريات، ومهارات كتابة الإثباتات	تعريف الدوال متعددة المتغيرات	حضورى	درجة
3	4	الحدود والاستمرارية: احصل على فهم أعمق لمفهوم الحدود والاستمرارية، بما في ذلك القدرة على تقييم الحدود باستخدام تقنيات مختلفة، مثل قاعدة لوبيتال	الغايات و الاستمرارية	حضورى	درجة

4	4	التفاضل: توسيع المعرفة بالتفاضل لتشمل مواضيع أكثر تقدماً، مثل المشتقات الجزئية، والتفاضل الضمني، والمشتقات من الرتبة الأعلى. تطبيق تقنيات الاشتقاق لحل المشكلات التي تتضمن التحسين، ومعدلات التغير المرتبطة، ورسم المنحنيات.	المشتقات الجزئية	حضورى	درجة
5	4	التفاضل: توسيع المعرفة بالتفاضل لتشمل مواضيع أكثر تقدماً، مثل المشتقات الجزئية، والتفاضل الضمني، والمشتقات من الرتبة الأعلى. تطبيق تقنيات الاشتقاق لحل المشكلات التي تتضمن التحسين، ومعدلات التغير المرتبطة، ورسم المنحنيات.	المستويات المماسية و العمودية على السطح	حضورى	درجة
6	4	التكامل: استكشاف تقنيات متقدمة للتكامل، مثل التكامل بالتجزئة، الاستبدال المتثلثية، تحليل الكسور الجزئية، والتكاملات غير المحددة. طبق طرق التكامل لحساب المساحات والحجوم وأطوال الأقواس.	التكاملات الثنائية و تطبيقاتها	حضورى	درجة

7	4	المتتاليات والمتسلسلات: دراسة التقارب والتباعد للمتتاليات والمتسلسلات، بما في ذلك استخدام الاختبارات، مثل اختبار المقارنة، اختبار النسبة، واختبار التكامل. فهم متسلسلات القوى وتوسعات متسلسلة تايلور.	معادلة المستقيم في المستوي، التفاضلات والتقريب، القيم العظمى والصغرى.	حضورى	درجة
8	4	حساب التفاضل والتكامل المتجهاتي: تقديم مفاهيم الدوال المتجهة، بما في ذلك التفاضل والتكامل للمتجهات. ادرس مجالات المتجهات، التكاملات الخطية، التكاملات السطحية، ونظريات غرين، غاوس، وستوكز.	التكاملات الثنائية بالإحداثيات القطبية	حضورى	درجة
9	4	التفاضل والتكامل المتعدد المتغيرات: توسيع أفكار التفاضل والتكامل لتشمل الدوال ذات المتغيرات المتعددة. استكشاف مواضيع مثل المشتقات الجزئية، المشتقات الاتجاهية، التكاملات المتعددة، والتطبيقات على المساحات، الأحجام، ومراكز الثقل.	التكاملات الثلاثية و تطبيقاتها	حضورى	درجة

10	4	التفاضل والتكامل المتعدد المتغيرات: توسيع أفكار التفاضل والتكامل لتشمل الدوال ذات المتغيرات المتعددة. استكشاف مواضيع مثل المشتقات الجزئية، المشتقات الاتجاهية، التكاملات المتعددة، والتطبيقات على المساحات، الأحجام، ومراكز الثقل.	التكاملات الثلاثية و تطبيقاتها	حضور	درجة
11	4	المعادلات التفاضلية: تقديم المعادلات التفاضلية العادية وحلولها. تغطية (ODEs) مواضيع مثل المعادلات التفاضلية العادية من الدرجة الأولى، والمعادلات التفاضلية العادية الخطية من الدرجة الثانية ذات المعاملات الثابتة، والتقنيات الأساسية لحل المعادلات التفاضلية العادية.	التكاملات بالإحداثيات الأسطوانية	حضور	درجة
12	4	التطبيقات: تطبيق مفاهيم التفاضل والتكامل على المشكلات الواقعية في الفيزياء والهندسة والاقتصاد وغيرها من المجالات. تطوير القدرة على نمذجة وحل المشكلات العملية باستخدام تقنيات التفاضل والتكامل.	التكاملات بالإحداثيات الكروية	حضور	درجة

13	4	التواصل الرياضي: تعزيز مهارات التواصل الرياضي، بما في ذلك القدرة على شرح المفاهيم، وكتابة براهين رياضية واضحة، وعرض الحلول للمشكلات المعقدة.	التكامل الخطي	حضور	درجة
14	4	التواصل الرياضي: تعزيز مهارات التواصل الرياضي، بما في ذلك القدرة على شرح المفاهيم، وكتابة براهين رياضية واضحة، وعرض الحلول للمشكلات المعقدة.	التكامل الخطي	حضور	درجة
15	4	التواصل الرياضي: تعزيز مهارات التواصل الرياضي، بما في ذلك القدرة على شرح المفاهيم، وكتابة براهين رياضية واضحة، وعرض الحلول للمشكلات المعقدة.	تطبيقات التكامل الخطي	حضور	درجة
11. تقييم المقرر					
درجة					
12. مصادر التعلم والتدريس					

Calculus	Tomas
Calculus and Analytic Geomtry	Thomas. G. B.
Advanced Calculus and analysis MA 1002	Craw. I.
Applied Calculus math215	Dovermann. K.H
Calculus and Analytic Geometric	Durfee. W.H
حسبان التفاضل والتكامل المتقدم	صبري رديف العاني وآخرون
مبادئ الرياضيات التفاضل والتكامل	علي عزيز علي وآخرون
حسبان التفاضل والتكامل والهندسة التحليلية	برسل أ. ج. ترجمة علي عزيز علي وآخرون

نموذج وصف المقرر ر211

43.	اسم المقرر: جبر خطي 1
44.	رمز المقرر: ر211
45.	الفصل /السنة : الفصل الأول 2025-2026
46.	تاريخ إعداد هذا الوصف : 2025/9/1
47.	أشكال الحضور المتاحة : حضوري

48. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3 / 60	
49. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) : م. د. محمد خلف	
8. أهداف المقرر	
• • •	أهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
1- المحاضرات: المفاهيم النظرية وشرح التقنيات الإحصائية. 2- جلسات حل المشكلات: تطبيق المفاهيم من خلال أمثلة محلولة. 3- المناقشات: إشراك الطلاب في مناقشات نشطة لتعميق فهمهم. 4- تمارين عملية: ممارسة عملية مع البرمجيات الإحصائية وتحليل البيانات. 5- دراسات حالة: تحليل السيناريوهات الواقعية لتطبيق التقنيات الإحصائية. 6- المشاريع الجماعية: العمل التعاوني لحل المشكلات الإحصائية المعقدة. 7- الدراسة الذاتية: قراءة الكتب المدرسية الموصى بها والمقالات البحثية لتعزيز المعرفة.	الإستراتيجية

8- التقييمات: اختبارات قصيرة منتظمة، وواجبات، وامتحانات لتقييم الفهم والتقدم.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		فضاء المتجهات, الفضاء الجزئي	حضورى	درجة
2	4		جبر الفضاءات الجزئية (تقاطع, اتحاد, جمع و الجمع المباشر لفضاءات جزئية)	حضورى	درجة
3	4		الاستقلال الخطي مع المبرهنات ذات العلاقة	حضورى	درجة

درجة	حضورى	أساس (قاعدة) فضاء المتجهات		4	4
درجة	حضورى	يُعد فضاء المتجهات وخواصهما		4	5
درجة	حضورى	الاحداثيات و تغيير القواعد		4	6

درجة	حضورى	المرتبة الصفية والمرتبة العمودية لمصفوفة والعلاقة بينهما		4	7
درجة	حضورى	الاساسات (القواعد) في R^n		4	8
درجة	حضورى	الضرب العددي و الاتجاهي للمتجهات		4	9

درجة	حضورى	التحويلات الخطية مع امثلة		4	10
درجة	حضورى	نواة التحويل		4	11
درجة	حضورى	مدى التحويل		4	12

13	4		مصفوفة التحويل الخطي وخواصه	حضورى	درجة
14	4		الفضاءات المتماثلة خطياً	حضورى	درجة
15	4		الدوال الخطية	حضورى	درجة
11. تقييم المقرر					
درجة					
12. مصادر التعلم والتدريس					

الجبر الخطي	Linear Algebra
مقدمة في الجبر الخطي	Linear Algebra and Its Applications
الجبر الخطي	Linear Algebra
مقدمة في الجبر الخطي مع تطبيقات	Introductory Linear Algebra with Applications

نموذج وصف المقرر ر212

50.	اسم المقرر: جبر خطي 2
51.	رمز المقرر: ر212
52.	الفصل /السنة : الفصل الأول 2025-2026
53.	تاريخ إعداد هذا الوصف : 2025/9/1

54. أشكال الحضور المتاحة : حضوري	
55. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3 / 60	
56. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) : أ. م. د. خلدون سعد غالب	
8. أهداف المقرر	
1- لتوفير فهم للمفاهيم والتقنيات الأساسية في الجبر الخطي. 2 - لتطوير القدرة على حل المشكلات المتعلقة بالقيم الذاتية، والمتجهات الذاتية، وتقطيع المصفوفات. 3 - لاستكشاف تطبيقات الجبر الخطي في مجالات مختلفة مثل البرمجة الخطية، الأشكال التربيعية، ونظرية الرسوم البيانية. 4 - لتعزيز التفكير النقدي والمهارات التحليلية من خلال دراسة المفاهيم الرياضية المجردة.	أهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
1- المحاضرات: المفاهيم النظرية وشرح التقنيات الإحصائية. 2 -جلسات حل المشكلات: تطبيق المفاهيم من خلال أمثلة محلولة. 3 -المناقشات: إشراك الطلاب في مناقشات نشطة لتعميق فهمهم. 4 -تمارين عملية: ممارسة عملية مع البرمجيات الإحصائية وتحليل البيانات.	الإستراتيجية

5 -دراسات حالة: تحليل السيناريوهات الواقعية لتطبيق التقنيات الإحصائية. 6 -المشاريع الجماعية: العمل التعاوني لحل المشكلات الإحصائية المعقدة. 7 -الدراسة الذاتية: قراءة الكتب المدرسية الموصى بها والمقالات البحثية لتعزيز المعرفة. 8- التقييمات: اختبارات قصيرة منتظمة، وواجبات، وامتحانات لتقييم الفهم والتقدم..					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	أظهر فهمًا قويًا للحدود المميزة والمعادلة المميزة للمصفوفة	متعددة الحدود المميزة لمصفوفة مربعة	حضورى	درجة
2	4	أظهر فهمًا قويًا للحدود المميزة والمعادلة المميزة للمصفوفة	المعادلة المميزة	حضورى	درجة

3	4	احسب القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفات وطبقها لحل المسائل	القيم الذاتية والمتجه الذاتي لمصفوفة	حضورى	درجة
4	4	احسب القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفات وطبقها لحل المسائل	ميرهنه كالي – هاميلتون وتطبيقاتها	حضورى	درجة
5	4	طبق نظرية كايلى- هاميلتون لتقييم قوى المصفوفات والتعبير عن كثيرات الحدود من حيث المصفوفات.	المصفوفات المتشابهة	حضورى	درجة

6	4	طبق نظرية كايلى- هاميلتون لتقييم قوى المصفوفات والتعبير عن كثيرات الحدود من حيث المصفوفات.	المصفوفات القابلة للاقتران وخواصها	حضورى	درجة
7	4	حدد ما إذا كانت مصفوفتان متشابهتين و افهم تداعيات التشابه	الفضاءات الاقليدية	حضورى	درجة
8	4	حدد ما إذا كانت مصفوفتان متشابهتين و افهم تداعيات التشابه	متباينة كوشي – شوارتز	حضورى	درجة

9	4	التعرف على المصفوفات القابلة للتقطيع والعمل معها وخصائصها	متباينة المثلث	حضورى	درجة
10	4	التعرف على المصفوفات القابلة للتقطيع والعمل معها وخصائصها	الاساسات المتعامدة	حضورى	درجة
11	4	تطبيق تقنيات الجبر الخطي لحل المشكلات في البرمجة الخطية، الأشكال التربيعية، ونظرية الرسوم البيانية	طريقة كرام-شمدت مع الامثلة	حضورى	درجة

12	4	تطبيق تقنيات الجبر الخطي لحل المشكلات في البرمجة الخطية، الأشكال التربيعية، ونظرية الرسوم البيانية	بعض تطبيقات الجبر الخطي	حضور	درجة
13	4	طبق مفاهيم الفضاء الإقليدي، والأساس المتعامد، وعملية جرام- شميدت لحل المشكلات	البرمجة الخطية	حضور	درجة
14	4	طبق مفاهيم الفضاء الإقليدي، والأساس المتعامد، وعملية جرام- شميدت لحل المشكلات	الصيغ التربيعية	حضور	درجة

15	4	طبق مفاهيم الفضاء الإقليدي، والأساس المتعامد، وعملية جرام- شميدت لحل المشكلات	نظرية البيانات.	حضور	درجة
11. تقييم المقرر					
درجة					
12. مصادر التعلم والتدريس					
Linear Algebra			الجبر الخطي		
Linear Algebra and Its Applications			مقدمة في الجبر الخطي		
Linear Algebra			الجبر الخطي		
Introductory Linear Algebra with Applications			مقدمة في الجبر الخطي مع تطبيقات		

نموذج وصف المقرر ر213

57.	اسم المقرر: البرمجة الخطية
58.	رمز المقرر: ر213
59.	الفصل /السنة : الفصل الأول 2025-2026
60.	تاريخ إعداد هذا الوصف : 2025/9/1
61.	أشكال الحضور المتاحة : حضوري
62.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 60 / 3

63. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) : م. د. فرحان كاظم شعيع	
8. اهدف المقرر	
1- فهم طبيعة مشاكل البرمجة الخطية (LPP) وتطبيقاتها. ٢ -تعلم صياغة وبناء نماذج البرمجة الخطية. ٣ -التعرف على طرق الحل المختلفة لنماذج البرمجة الخطية، بما في ذلك طريقة السيمبلكس، وطريقة M-procedure ، وطريقة الخطوتين، وطريقة السيمبلكس الثنائية، وطريقة السيمبلكس المعدلة. ٤ -استكشاف التمثيل البياني لنماذج البرمجة الخطية. ٥ -اكتساب المعرفة بتحليل الحساسية وأهميته في تحسين حلول نماذج البرمجة الخطية. ٦ -دراسة أنواع خاصة من حلول البرمجة الخطية في التطبيقات الواقعية. ٧ -تطوير المهارات في بناء النماذج المزدوجة وفهم علاقتها بالنماذج الأصلية. ٨ -تعلم طرقاً مختلفة لحل نماذج البرمجة العددية، مثل طريقة التقريب، وطريقة التقسيم الطائفة، وطريقة التفرع والتوسع. ٩ -اكتساب فهم لبرمجة دبل وأهميتها في البرمجة الخطية.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
1- المحاضرات: المفاهيم النظرية وشرح التقنيات الإحصائية. 2 -جلسات حل المشكلات: تطبيق المفاهيم من خلال أمثلة محلولة. 3 -المناقشات: إشراك الطلاب في مناقشات نشطة لتعميق فهمهم.	الإستراتيجية

4 -تمارين عملية: ممارسة عملية مع البرمجيات الإحصائية وتحليل البيانات. 5 -دراسات حالة: تحليل السيناريوهات الواقعية لتطبيق التقنيات الإحصائية. 6 -المشاريع الجماعية: العمل التعاوني لحل المشكلات الإحصائية المعقدة. 7 -الدراسة الذاتية: قراءة الكتب المدرسية الموصى بها والمقالات البحثية لتعزيز المعرفة. 8- التقييمات: اختبارات قصيرة منتظمة، واجبات، وامتحانات لتقييم الفهم والتقدم.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	صياغة وبناء نماذج البرمجة الخطية للتطبيقات الواقعية.	طبيعة البرمجة الخطية، صياغة و بناء نماذج البرمجة الخطية مع تطبيقات	حضورى	درجة
2	4	مقدمة في مشاكل البرمجة الخطية (LPP)	الشكل العام لنموذج البرمجة الخطية. اشكال و صيغ لنماذج البرمجة الخطية	حضورى	درجة

3	4	حل مسائل البرمجة الخطية باستخدام طريقة السيمبلكس.	طريقة التمثيل البياني, طريقة السيمبلكس	حضورى	درجة
4	4	حل مسائل البرمجة الخطية باستخدام طريقة السيمبلكس المزدوجة الكبيرة M وطريقة وطريقة السيمبلكس المعدلة.	طريقة أسلوب M, طريقة ذات مرحلتين.	حضورى	درجة
5	4	حل مسائل البرمجة الخطية باستخدام الطريقة البيانية وتطبيق الحالات الخاصة على ارض الواقع	الحالات الخاصة لحلول البرمجة الخطية عند التطبيق	حضورى	درجة

6	4	حل مسائل البرمجة الخطية باستخدام الطريقة البيانية وتطبيق الحالات الخاصة على أرض الواقع	الحالات الخاصة لحلول البرمجة الخطية عند التطبيق	حضورى	درجة
7	4	الخطوات العامة لبناء النموذج الثاني: صياغة النموذج. المزدوج من النموذج الأولي.	اهمية النموذج المقابل, الخطوات العامة لتكوين النموذج الثاني	حضورى	درجة
8	4	العلاقة بين الحلول للنموذجين الأول والثاني: نظرية الازدواجية، التراخي التكميلي.	العلاقة بين حلي النموذجين الاول و الثاني.	حضورى	درجة

9	4	حل مسائل البرمجة الخطية باستخدام طريقة السيمبلكس المزدوجة	طريقة السيمبلكس المقابلة	حضورى	درجة
10	4	حل مسائل البرمجة الخطية باستخدام طريقة السيمبلكس المزدوجة	طريقة السيمبلكس المعدلة (المحورة)	حضورى	درجة
11	4	إجراء تحليل الحساسية لتقييم تأثير التغيرات في LPP معلمات	التحليل الحساس (تحليل ما بعد الامتلية)	حضورى	درجة

12	4	إجراء تحليل الحساسية لتقييم تأثير التغيرات في LPP معاملات	التغيرات في الطرف الايمن, التغيرات في معاملات دالة الهدف, التغيرات في معاملات داخل القيود	حضورى	درجة
13	4	تطبيق أساليب مختلفة لحل نماذج البرمجة العددية	طرق احل لنماذج البرمجة العددية (طريقة التقريب, طريقة قطع المستوي, طريقة التفريع و التمديد).	حضورى	درجة
14	4	تطبيق أساليب مختلفة لحل نماذج البرمجة العددية	طرق احل لنماذج البرمجة العددية (طريقة التقريب, طريقة قطع المستوي, طريقة التفريع و التمديد).	حضورى	درجة

15	4	فهم مفهوم البرمجة الثنائية وتطبيقاتها	البرمجة الثنائية	حضورى	درجة
11. تقييم المقرر					
درجة					
12. مصادر التعلم والتدريس					
Gass S.			Linear Programming		
Bunday B.			Basic Linear Programming		
عادل غسان نعيم			مقدمة في البرمجة الخطية		
كولمان , برنارد, ترجمة د. عادل غسان و د. باسل عطا			مقدمة في الجبر الخطي مع تطبيقاته		
ريتشارد بروتسون , ترجمة د. حسن حسني الغباري			سلسلة ملخصات شوم نظريات وسائل في بحوث العمليات		
عبد ذياب جزاع			بحوث العمليات		

نموذج وصف المقرر ر214

64.	اسم المقرر: المعادلات التفاضلية الاعتيادية (1)
65.	رمز المقرر: ر214
66.	الفصل /السنة : الفصل الأول 2025-2026
67.	تاريخ إعداد هذا الوصف : 2025/9/1
68.	أشكال الحضور المتاحة : حضوري
69.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 60 / 3

70. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) : ا. سناء لفقة خلف	
8. أهداف المقرر	
1- لتعريف الطلاب بأساسيات المعادلات التفاضلية العادية (ODEs). 2 - لتعريف الطلاب بأنواع مختلفة من المعادلات التفاضلية العادية (ODEs) ، وتصنيفاتها، وأشكالها القياسية. 3 - لتزويد الطلاب بطرق مختلفة لحل المعادلات التفاضلية العادية، بما في ذلك المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى والمعادلات التفاضلية من الدرجات الأعلى ذات المعاملات الثابتة والمتغيرة. 4 - لتمكين الطلاب من تطبيق المعادلات التفاضلية العادية على المشكلات الواقعية وتفسير الحلول في سياق المشكلات. 5 - لتطوير مهارات التحليل وحل المشكلات لدى الطلاب من خلال دراسة المعادلات التفاضلية العادية. 6 - لتعزيز فهم الطلاب للنمذجة الرياضية وتطبيقاتها في مختلف المجالات.	أهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
1- المحاضرات: المفاهيم النظرية وشرح التقنيات الإحصائية. 2 -جلسات حل المشكلات: تطبيق المفاهيم من خلال أمثلة محلولة. 3 -المناقشات: إشراك الطلاب في مناقشات نشطة لتعميق فهمهم. 4 -تمارين عملية: ممارسة عملية مع البرمجيات الإحصائية وتحليل البيانات.	الإستراتيجية

5-دراسات حالة: تحليل السيناريوهات الواقعية لتطبيق التقنيات الإحصائية. 6-المشاريع الجماعية: العمل التعاوني لحل المشكلات الإحصائية المعقدة. 7-الدراسة الذاتية: قراءة الكتب المدرسية الموصى بها والمقالات البحثية لتعزيز المعرفة. 8-التقييمات: اختبارات قصيرة منتظمة، وواجبات، وامتحانات لتقييم الفهم والتقدم.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	حدد وشرح مفاهيم المعادلات التفاضلية العادية، الرتبة، الدرجة، الخطية، اللاخطية، وتصنيفات المعادلات التفاضلية العادية.	تعريف المعادلات التفاضلية الاعتيادية، رتبة ودرجة المعادلات التفاضلية الاعتيادية، المعادلات التفاضلية الخطية وغير الخطية(تصنيفاتها)	حضورى	درجة
2	4	حدد وشرح مفاهيم المعادلات التفاضلية العادية، الرتبة، الدرجة، الخطية، اللاخطية، وتصنيفات المعادلات التفاضلية العادية.	حل المعادلة التفاضلية الاعتيادية، تقسيم الحل الى الحل الخاص والعام للمعادلة	حضورى	درجة

درجة	حضورى	مسائل القيم الحدودية والقيم الابتدائية.	حدد وشرح مفاهيم المعادلات التفاضلية العادية، الرتبة، الدرجة، الخطية، اللاخطية، وتصنيفات المعادلات التفاضلية العادية.	4	3
درجة	حضورى	المعادلات التفاضلية من الرتبة الاولى وطرق حلها، الصيغة القياسية للمعادلات التفاضلية من الرتبة الاولى	حدد وشرح مفاهيم المعادلات التفاضلية العادية، الرتبة، الدرجة، الخطية، اللاخطية، وتصنيفات المعادلات التفاضلية العادية.	4	4
درجة	حضورى	تصنيف المعادلات التفاضلية، المعادلات الخطية	حدد وشرح مفاهيم المعادلات التفاضلية العادية، الرتبة، الدرجة، الخطية، اللاخطية، وتصنيفات المعادلات التفاضلية العادية.	4	5

6	4	حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى باستخدام طرق مختلفة، مثل فصل المتغيرات، المعادلات التامة، المعادلات المتجانسة، وعوامل التكامل	المعادلات التفاضلية من الرتبة الاولى القابلة للفصل والمعادلات المتجانسة، المعادلات التفاضلية التامة	حضورى	درجة
7	4	حل المعادلات التفاضلية ذات الرتبة العليا ذات المعاملات الثابتة باستخدام الجدور المميزة وطريقة المعاملات غير المحددة	المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة n (طرق الحل) المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة n بمعاملات ثابتة	حضورى	درجة
8	4	حل المعادلات التفاضلية ذات الرتبة العليا ذات المعاملات الثابتة باستخدام الجدور المميزة وطريقة المعاملات غير المحددة	طريقة الحل باستخدام الجدور المميزة، حل المعادلات الخطية غير المتجانسة، طريقة ايجاد حل خاص باستخدام طريقة المعاملات غير المحددة	حضورى	درجة

9	4	حل المعادلات التفاضلية ذات الرتبة العليا ذات المعاملات الثابتة باستخدام الجذور المميزة وطريقة المعاملات غير المحددة.	طريقة ايجاد حل خاص باستخدام طريقة وتغيير المعلمات	حضورى	درجة
10	4	حل المعادلات التفاضلية غير المتجانسة باستخدام طريقة المعاملات غير المحددة وطريقة تغيير المعلمات.	دراسة المعادلات التفاضلية بمعاملات متغيرة وبعض طرق حلها.	حضورى	درجة
11	4	معادلات أولير : التعريفات، طرق الحل	معادلة أولير وطريقة حلها، استخدام متسلسلة القوى حول النقطة الاعتيادية	حضورى	درجة

12	4	حلول السلاسل القوة للنقاط الفردية العادية	طريقة فروبينوس بالنشر حول النقاط الشاذة المنتظمة, معادلة بيسل	حضورى	درجة
13	4	تحويلات لابلاس وخصائصها	معادلة ليجندر, استخدام تحويلات لابلاس لحل المعادلات التفاضلية, دراسة مفهوم لابلاس مع صفاته	حضورى	درجة
14	4	معكوس تحويلات لابلاس طريقة لابلاس لحل المعادلات التفاضلية العادية ذات المعاملات الثابتة	دراسة مفهوم معكوس لابلاس وطرق ايجاده, استخدام طريقة لابلاس لحل المعادلات التفاضلية الاعتيادية بمعاملات ثابتة	حضورى	درجة

15	4	حوّل المعادلات التفاضلية من الرتبة العليا إلى أنظمة من المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى. حلّ وفسر حلول المعادلات التفاضلية العادية في سياق المشكلات الواقعية.	دراسة نظم المعادلات التفاضلية الاعتيادية، تحويل المعادلة التفاضلية من الرتبة n الى نظام من الرتبة الاولى و n من المتغيرات المستقلة.	حضورى	درجة
11. تقييم المقرر					
درجة					
12. مصادر التعلم والتدريس					
Arrowsmith. D. K. & Place. C. M.			Ordinary Differential Equations		
Rabenstein. A. L.			Introduction to Ordinary Differential Equations		
Brauer F. & Nohel J. A.			Ordinary Differential Equations: A First course ,2 nd		
Stein. R.			Introduction To Ordinary Differential Equations “ 2 nd		
خالد احمد السامرائي ويحيى عبد سعيد			طرق حل المعادلات التفاضلية		
رياض شاكر نعم وإبراهيم رياض غربال			طرق حل المعادلات التفاضلية العادية وتطبيقاتها		

نموذج وصف المقرر 215

71. اسم المقرر: الإحصاء و الاحتمالية (1)	
72. رمز المقرر: 215	
73. الفصل /السنة : الفصل الأول 2025-2026	
74. تاريخ إعداد هذا الوصف : 2025/9/1	
75. أشكال الحضور المتاحة : حضوري	
76. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 60 / 3	
77. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) : ا.م. رنا داود عبدالوهاب	
8.اهداف المقرر	
• • •	اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

الإستراتيجية

- 1- المحاضرات: المفاهيم النظرية وشرح التقنيات الإحصائية.
- 2- جلسات حل المشكلات: تطبيق المفاهيم من خلال أمثلة محلولة.
- 3- المناقشات: إشراك الطلاب في مناقشات نشطة لتعميق فهمهم.
- 4- تمارين عملية: ممارسة عملية مع البرمجيات الإحصائية وتحليل البيانات.
- 5- دراسات حالة: تحليل السيناريوهات الواقعية لتطبيق التقنيات الإحصائية.
- 6- المشاريع الجماعية: العمل التعاوني لحل المشكلات الإحصائية المعقدة.
- 7- الدراسة الذاتية: قراءة الكتب المدرسية الموصى بها والمقالات البحثية لتعزيز المعرفة.
- 8- التقييمات: اختبارات قصيرة منتظمة، وواجبات، وامتحانات لتقييم الفهم والتقدم.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		المجتمع، العينة، جمع البيانات الإحصائية، جدول التوزيع التكراري، عرض البيانات.	حضورى	درجة
2	4		الوسط الحسابي، الوسيط، المنوال، الوسط التوافقي، الوسط الهندسي، الوسط التربيعي، العلاقة بين مقاييس النزعة المركزية.	حضورى	درجة
3	4		مقاييس التشتت المطلق (المدى، الانحراف المتوسط، الانحراف المعياري والتباين)،	حضورى	درجة

درجة	حضورى	مقاييس التشتت النسبي (معامل الاختلاف)، الدرجة المعيارية.		4	4
درجة	حضورى	العزوم، حساب العزوم من بيانات غير مبوبة وبيانات مبوبة		4	5
درجة	حضورى	الالتواء، مقاييس الالتواء، التفطح، مقياس التفطح.		4	6
درجة	حضورى	مفهوم الارتباط، معامل الارتباط البسيط، مفهوم الانحدار، الشكل الانتشاري		4	7
درجة	حضورى	طريقة المربعات الصغرى، معادلة الانحدار الخطي البسيط.		4	8

9	4		مفهوم تحليل التباين، تحليل التباين باتجاه واحد.	حضورى	درجة
10	4		معنى الاحتمالية، الحوادث، الحوادث المتنافية، الحوادث المستقلة وغير المستقلة، قوانين الاحتمال.	حضورى	درجة
11	4		مفهوم الاحتمال الشرطي، قانون بايز، نظرية بايز.	حضورى	درجة
12	4		مفهوم المتغير العشوائى المنفصل، دالة التوزيع للمتغير العشوائى المنفصل	حضورى	درجة
13	4		دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائى المنفصل.	حضورى	درجة

14	4		مفهوم المتغير العشوائي المستمر، دالة التوزيع للمتغير العشوائي المستمر	حضور	درجة
15	4		دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي المستمر.	حضور	درجة

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

Probability And Statistics	Degroot. M. H.
Introduction to Mathematical Statistics	R. Hogg & A. Grage
Introduction To The Theory of Statistic	Mood. A. M. et.al
Probability Theory And Mathematical Statistic	Klimov. G.
Probability	Knill. O.

نموذج وصف المقرر 216

78.	اسم المقرر: الإحصاء و الاحتمالية (2)
79.	رمز المقرر: 216
80.	الفصل /السنة : الفصل الأول 2025-2026
81.	تاريخ إعداد هذا الوصف : 2025/9/1
82.	أشكال الحضور المتاحة : حضوري
83.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 60 / 3
84.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) : م. د. ولاء سالم خزعل
8. أهداف المقرر	
أهداف المادة الدراسية 1- لتوفير فهم للتوقع الرياضي وخصائصه. 2 - لتقديم مفاهيم المتوسط، التباين، اللحظة، ودالة توليد اللحظات. 3 - لشرح التوزيعات المشتركة لعينتين عشوائيتين ومفهوم الاستقلالية. 4 - لمناقشة الاحتمال الهامشي ودوال الكتلة للمتغيرات العشوائية	

المنفصلة والمستمرة. ٥ - لاستكشاف دوال التوزيع الشرطي للمتغيرات العشوائية المنفصلة والمستمرة. ٦ - لتحليل التوقع، التباين، التغاير، الارتباط، ودالة توليد اللحظات للمتغيرات العشوائية المشتركة. ٧ - تقديم متباينة تشيبيشيف وتطبيقاتها. ٨ - لتعريف الطلاب بمختلف توزيعات الاحتمالات مثل التوزيع المتساوي، برنولي، ثنائي الحدين، بواسون، هندسي، ثنائي الحدين السالب، فرط الهندسي، طبيعي، غاما، أسي، كاي-تربيع، وبيتا.	
--	--

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

1- المحاضرات: المفاهيم النظرية وشرح التقنيات الإحصائية. 2- جلسات حل المشكلات: تطبيق المفاهيم من خلال أمثلة محلولة. 3- المناقشات: إشراك الطلاب في مناقشات نشطة لتعميق فهمهم. 4- تمارين عملية: ممارسة عملية مع البرمجيات الإحصائية وتحليل البيانات. 5- دراسات حالة: تحليل السيناريوهات الواقعية لتطبيق التقنيات الإحصائية. 6- المشاريع الجماعية: العمل التعاوني لحل المشكلات الإحصائية المعقدة. 7- الدراسة الذاتية: قراءة الكتب المدرسية الموصى بها والمقالات البحثية لتعزيز المعرفة. 8- التقييمات: اختبارات قصيرة منتظمة، وواجبات، وامتحانات لتقييم الفهم والتقدم.	الإستراتيجية
---	--------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	فهم مفهوم التوقع - 1 الرياضي وتطبيقه لحل المشكلات. احسب المتوسط - 2 والانحراف المعياري والعزم للمتغيرات العشوائية. استخدم دوال توليد اللحظات لتحديد خصائص التوزيع	التوقع الرياضي، خواص التوقع، الوسط الحسابي و التباين.	حضورى	درجة

2	4	استخدم دوال توليد اللحظات لتحديد خصائص التوزيع	العزوم والدالة المولدة للعزوم.	حضورى	درجة
3	4	استخدم دوال توليد اللحظات لتحديد خصائص التوزيع	الدالة المميزة.	حضورى	درجة
4	4	حلل التوزيعات المشتركة وحدد المتغيرات العشوائية المستقلة	التوزيع المشترك لمتغيرين عشوائيين، المتغيرات العشوائية المستقلة	حضورى	درجة
5	4	احسب الاحتمالات الهامشية ودوال الكتلة للمتغيرات العشوائية المنفصلة والمستمرة	دوال المتغيرات العشوائية المتقطعة والمستمرة	حضورى	درجة
6	4	احسب الاحتمالات الهامشية ودوال الكتلة للمتغيرات العشوائية المنفصلة والمستمرة	دوال التوزيع الشرطى للمتغيرات العشوائية المتقطعة والمستمرة.	حضورى	درجة

7	4	حدد دوال التوزيع الشرطية للمتغيرات العشوائية المنفصلة والمستمرة.	التوقع لمتغيرين عشوائيين، التباين، التباين المشترك، الارتباط.	حضورى	درجة
8	4	احسب التباين، الارتباط، واللحظات للمتغيرات العشوائية المشتركة.	العزوم والدالة المولدة للعزوم لمتغيرين عشوائيين.	حضورى	درجة
9	4	طبق مترابطة تشيبيشيف لتحليل حدود الاحتمالات	متباينة تشيبيشيف.	حضورى	درجة
10	4	تحديد وتطبيق توزيعات الاحتمالات المختلفة في السيناريوهات الواقعية.	التوزيع الثابت، توزيع برنولي، توزيع ذي الحددين	حضورى	درجة
11	4	تحديد وتطبيق توزيعات الاحتمالات المختلفة في السيناريوهات الواقعية.	توزيع بواسون، التوزيع الهندسي	حضورى	درجة

12	4	تحديد وتطبيق توزيعات الاحتمالات المختلفة في السيناريوهات الواقعية.	توزيع ذي الحدين السالب، التوزيع فوق الهندسي	حضور	درجة
13	4	تحديد وتطبيق توزيعات الاحتمالات المختلفة في السيناريوهات الواقعية.	التوزيع الثابت، التوزيع الطبيعي	حضور	درجة
14	4	تحديد وتطبيق توزيعات الاحتمالات المختلفة في السيناريوهات الواقعية.	توزيع كاما، التوزيع الأسّي	حضور	درجة
15	4	تحديد وتطبيق توزيعات الاحتمالات المختلفة في السيناريوهات الواقعية.	توزيع مربع كاي، توزيع بيتا.	حضور	درجة

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

Probability And Statistics

Degroot. M. H.

Introduction to Mathematical Statistics	R. Hogg & A. Grage
Introduction To The Theory of Statistic	Mood. A. M. et.al
Probability Theory And Mathematical Statistic	Klimov. G.
Probability	Knill. O.

نموذج وصف المقرر ر219

85.	اسم المقرر: نظم البديهيّات
86.	رمز المقرر: ر219
87.	الفصل /السنة : الفصل الأول 2025-2026
88.	تاريخ إعداد هذا الوصف : 2025/9/1
89.	أشكال الحضور المتاحة : حضوري
90.	عدد ساعات الدراسة (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 60 / 3
91.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) : أ. د. شكر محمود خليل
8.اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية 1-لتعريف الطلاب بأاساسيات الهندسة قبل إقليدس وتطور الهندسة الإقليدية. ٢ -لتعريف الطلاب بالنهج البديهي للهندسة وأنظمة البديهيّات المختلفة. ٣ -لاستكشاف أنواع مختلفة من المستويات، مثل المستويات الإسقاطية والمستويات التوافقية، وخصائصها. ٤ -لفحص مفاهيم المجموعات المحدبة، والمثلثات، والزوايا، والمضلعات الرباعية وعلاقاتها.	

٥ -دراسة بديهيات التطابق للأقواس والزوايا وتطبيقاتها في إثبات النظريات.	
٦ -تعريف الطلاب بالبناءات والتحويلات الهندسية، بما في ذلك التماثل، الانعكاس، الترجمة، والتطابق.	

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

1- المحاضرات: المفاهيم النظرية وشرح التقنيات الإحصائية. 2 -جلسات حل المشكلات: تطبيق المفاهيم من خلال أمثلة محلولة. 3 -المناقشات: إشراك الطلاب في مناقشات نشطة لتعميق فهمهم. 4 -تمارين عملية: ممارسة عملية مع البرمجيات الإحصائية وتحليل البيانات. 5 -دراسات حالة: تحليل السيناريوهات الواقعية لتطبيق التقنيات الإحصائية. 6 -المشاريع الجماعية: العمل التعاوني لحل المشكلات الإحصائية المعقدة. 7 -الدراسة الذاتية: قراءة الكتب المدرسية الموصى بها والمقالات البحثية لتعزيز المعرفة. 8- التقييمات: اختبارات قصيرة منتظمة، وواجبات، وامتحانات لتقييم الفهم والتقدم.	الإستراتيجية
---	--------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	فهم التطور التاريخي للهندسة قبل إقليدس والهندسة الإقليدية	لمحة تاريخية عن الهندسة، الهندسة قبل إقليدس، هندسة إقليدس	حضورى	درجة
2	4	فهم التطور التاريخي للهندسة قبل إقليدس والهندسة الإقليدية	البديهية الخامسة لإقليدس وعبارات مكافئة لها، بعض نقاط الضعف في نظام إقليدس	حضورى	درجة

3	4	فهم التطور التاريخي للهندسة قبل إقليدس والهندسة الإقليدية	البديهيات, المستوي الاسقاطي, مستويات إسقاطيه منتهية	حضورى	درجة
4	4	اشرح النهج البديهي للهندسة وأهميته	المستوي ألتالفي, مستويات تالفيه منتهية, نظاما يونك وفان.	حضورى	درجة
5	4	اشرح النهج البديهي للهندسة وأهميته	الاتساق, الاستقلالية, التمامية.	حضورى	درجة
6	4	اشرح النهج البديهي للهندسة وأهميته	النظام الهلبرتي.	حضورى	درجة
7	4	صف خصائص المستويات الإسقاطية، المستويات التقريرية، المجموعات المحدبة، وأنواع متعددة من المضلع.	بديهيات الوجود والوقوع, القطع, بديهية باخ.	حضورى	درجة

8	4	صف خصائص المستويات الإسقاطية، المستويات التقريبية، المجموعات المحدبة، وأنواع متعددة من المضلع.	المجموعة المحدبة، داخل وخارج المثلث و الزوايا، رباعي الإضلاع المحدب	حضورى	درجة
9	4	صف خصائص المستويات الإسقاطية، المستويات التقريبية، المجموعات المحدبة، وأنواع متعددة من المضلع.	بديهيات عن تطابق القطع، جمع وطرح القطع	حضورى	درجة
10	4	طبق مسلمات التماثل للأقواس والزوايا لإثبات النظريات الهندسية	مقارنة القطع، تطابق الزوايا والمثلثات	حضورى	درجة
11	4	طبق مسلمات التماثل للأقواس والزوايا لإثبات النظريات الهندسية	جمع وطرح الزوايا، مقارنة الزوايا	حضورى	درجة
12	4	طبق مسلمات التماثل للأقواس والزوايا لإثبات النظريات الهندسية	إعادة براهين إقليدس، مبرهنة الزوايا الخارجية	حضورى	درجة

13	4	إجراء الإنشاءات والتحويلات الهندسية	الزوايا القوائم والزوايا غير القوائم، إنشاءات.	حضوري	درجة
14	4	إجراء الإنشاءات والتحويلات الهندسية	التناظر، الانعكاس والانسحاب	حضوري	درجة
15	4	إجراء الإنشاءات والتحويلات الهندسية	التطابق، العلاقة بين هذه التحويلات.	حضوري	درجة

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

Modern Geometry	Adler. C.F
Non-Euclidean	Bonola.R
Introduction To Geometry	Coxeter. H.S.M
Foundations Of Euclidean and Non-Euclidean Geometry	Golos. E.B
Introduction To Non-Euclidean Geometry	Wolfe. H.E

نموذج وصف المقرر 221

92.	اسم المقرر: تبولوجي على خط مستقيم
93.	رمز المقرر: 221
94.	الفصل / السنة : الفصل الأول 2025-2026
95.	تاريخ إعداد هذا الوصف : 2025/9/1
96.	أشكال الحضور المتاحة : حضوري
97.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 60 / 3
98.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) : م. د. زينب سامي ماضي
8. أهداف المقرر	
أهداف المادة الدراسية 1- لتوفير فهم شامل للمفاهيم الأساسية وخصائص الأعداد الحقيقية. 2- لتطوير القدرة على تحليل ومقارنة الحدود العليا والسفلى، والعناصر القصوى والدنيا، وأقل الحدود العليا وأكبر الحدود السفلى. 3- لاستكشاف خاصية أرخميدس للأعداد الحقيقية وتداعياتها. 4- لتعريف الطلاب بالمستقيم الحقيقي، ودالة القيمة المطلقة، والمسافة في سياق الأعداد الحقيقية.	

٥ - لتقديم مفاهيم الفترات المفتوحة، المجموعات المفتوحة، المجموعات المغلقة، النقاط الملتصقة، الإغلاق، نقاط الحدود، المجموعات المشتقة، النقاط الداخلية، النقاط الخارجية، ونقاط الحدود. ٦ - تقديم نظرية بولزانو-فايرشتراس وأهميتها في التحليل الحقيقي. ٧ - تقديم نظرية عامة على خصائص جبر التنسور. ٨ - دراسة المتتاليات الحقيقية، تقاربها، تباعدها، العمليات الجبرية عليها، حدودها، وتزايدها. ٩ - لاستكشاف متتاليات كوشي وكمال الخط الحقيقي. 10 - تقديم مفهوم حدود الدوال الحقيقية وخصائصها الجبرية. 11 - للتحقيق في الاستمرارية المنتظمة وتطبيقاتها. ١٢ - تقديم نظرية القيمة المتوسطة للدوال المستمرة. ١٣ - دراسة اشتقاق الدوال الحقيقية، ودور النظريات، ونظرية القيمة المتوسطة. ١٤ - تقديم التكامل الريماني، وتعريفه، والمجموعات العليا والسفلى، مع النتائج ذات الصلة.	
---	--

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

1- المحاضرات: المفاهيم النظرية وشرح التقنيات الإحصائية. 2- جلسات حل المشكلات: تطبيق المفاهيم من خلال أمثلة محلولة. 3- المناقشات: إشراك الطلاب في مناقشات نشطة لتعميق فهمهم. 4- تمارين عملية: ممارسة عملية مع البرمجيات الإحصائية وتحليل البيانات. 5- دراسات حالة: تحليل السيناريوهات الواقعية لتطبيق التقنيات الإحصائية. 6- المشاريع الجماعية: العمل التعاوني لحل المشكلات الإحصائية المعقدة. 7- الدراسة الذاتية: قراءة الكتب المدرسية الموصى بها والمقالات البحثية لتعزيز المعرفة. 8- التقييمات: اختبارات قصيرة منتظمة، واجبات، وامتحانات لتقييم الفهم والتقدم.	الإستراتيجية
--	--------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	أظهر فهماً شاملاً للمفاهيم الأساسية وخصائص الأعداد الحقيقية.	الاعداد الحقيقية، القيود العليا (السفلى)، اكبر عنصر (اصغر عنصر)، اصغر قيد علوي (اكبر قيد سفلي)	حضورى	درجة

2	4	حل وقارن الحدود العليا والسفلى، والعناصر القصوى والدنيا، والحدود العليا الدنيا والحدود السفلى العظمى	خاصية التقريب و المقارنة و الجمع للقيود العليا (السفلى)	حضورى	درجة
3	4	طبق خاصية أرخميدس للأعداد الحقيقية في حل المشكلات	خاصية أرخميدس للأعداد الحقيقية، خط الاعداد الحقيقية (دالة القيمة المطلقة و المسافة في R).	حضورى	درجة
4	4	فسر واستخدم الخط الحقيقي، ودالة القيمة المطلقة، ومفهوم المسافة في سياق الأعداد الحقيقية	مفاهيم تبولوجية على خط مستقيم، الفترات المفتوحة، المجموعات المفتوحة، المجموعة المغلقة	حضورى	درجة
5	4	حدد وميز بين الفترات المفتوحة، المجموعات المفتوحة، المجموعات المغلقة، النقاط المتصلة، الإغلاق، نقاط الحدود، المجموعات المشتقة، النقاط الداخلية، النقاط الخارجية، ونقاط الحدود.	النقاط الملاصقة و الانغلاق، نقاط الغاية و المجموعة المشتقة، النقاط الداخلية و داخل المجموعة	حضورى	درجة
6	4	طبق نظرية بولزانو-فايرشتراس لتحليل المتتاليات وتقاربها	النقاط الخارجية والحدودية، مبرهنة بلزانو-فايرشتراس.	حضورى	درجة

7	4	إظهار فهم أساسي لخصائص 1- جبر التنسور تحليل المتتاليات الحقيقية من ٢- حيث التقارب، التباعد، العمليات الجبرية، التقيد، والتزايدية	متتابعات الاعداد الحقيقية، تقارب و تباعد متتابعات الاعداد الحقيقية	حضوري	درجة
8	4	إظهار فهم أساسي لخصائص 1- جبر التنسور تحليل المتتاليات الحقيقية من ٢- حيث التقارب، التباعد، العمليات الجبرية، التقيد، والتزايدية	العمليات الجبرية على المتتابعات الحقيقية، المتتابعات المقيدة و الرتبية	حضوري	درجة
9	4	تحديد متتاليات كوشي وفهم اكتمال الخط الحقيقي	المتتابعات الكوشية، كمال خط الاعداد الحقيقية.	حضوري	درجة
10	4	قيم حدود الدوال الحقيقية وطبق خصائصها الجبرية	غايات الدوال الحقيقية و بعض الخواص الجبرية لها	حضوري	درجة
11	4	حلل الدوال من حيث الاستمرارية المنتظمة وآثارها	استمرارية الدوال الحقيقية، الاستمرارية المنتظمة	حضوري	درجة

12	4	طبق نظرية القيمة المتوسطة للدوال المستمرة في حل المشكلات	مبرهنة القيمة المتوسطة للاستمرارية.	حضوري	درجة
13	4	استخدم النظريات المتعلقة بتفاضل الدوال الحقيقية، بما في ذلك نظرية رول ونظرية القيمة المتوسطة.	مشتقة الدوال الحقيقية (تعريف و علاقتها بالاستمرارية)	حضوري	درجة
14	4	طبق نظرية رول للدوال المستمرة في حل المشكلات	مبرهنة رول، مبرهنة القيمة الوسطى.	حضوري	درجة
15	4	فهم تعريف التكامل ريمان وإجراء التجميعات العليا والسفلى، جنباً إلى جنب مع النتائج ذات الصلة.	تكامل ريمان (تعريف، المجموع العلوي و السفلي مع بعض النتائج ذات العلاقة).	حضوري	درجة

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

Mathematical Analysis	Apostol. T. M.
Real analysis and probability	Ash R. B.

Real Analysis	Royden. H. L.
Real Analysis	Sharma, J. N and Vasishta, A. R.
مقدمة في التحليل الحقيقي	انوار بدرانة واخرون

نموذج وصف المقرر

99.	اسم المقرر
	تحليل رياضي (1)
100.	رمز المقرر
	331ر
101.	الفصل /السنة
	الفصل الأول / 2025-2026
102.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025\ 9 \1
103.	أشكال الحضور المتاحة
	حضور
104.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
	3/ 15
105.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
	ا.م.د. خلدون سعد غالب

8. أهداف المقرر

أهداف المادة الدراسية

- ١ - تزويد الطلاب بفهم شامل للتطور التاريخي ومفاهيم التحليل الحقيقي.
- ٢ - تعريف الطلاب بالخصائص الأساسية للأعداد الحقيقية وعلاقتها بالأعداد النسبية.
- ٣ - استكشاف خاصية أرخميدس وأهميتها في نظام الأعداد الحقيقية.
- ٤ - دراسة اكتمال الأعداد الحقيقية كحقل مرتب.
- ٥ - تحديد كثافة الأعداد النسبية وغير النسبية على خط الأعداد الحقيقية.
- ٦ - تعريف الطلاب بمفاهيم الفضاءات شبه المترية والفضاءات الإقليدية.
- ٧ - فهم مفاهيم التقارب والنهايات في الفضاءات المترية.
- ٨ - استكشاف أنواع مختلفة من المتتاليات وخصائصها.
- ٩ - دراسة مفهوم الاكتمال في الفضاءات المترية وتداعياته.
- ١٠ - تعريف الطلاب بنظريات النقطة الثابتة وتطبيقاتها.
- ١١ - استكشاف أنواع مختلفة من المتسلسلات اللانهائية واختبارات تقاربها.
- ١٢ - فهم مفهوم الاستمرارية وخصائصها المختلفة. ١٣ - دراسة خاصية القيمة الوسيطة وتطبيقاتها.
- ١٤ - تعريف بمفهوم المجموعات المدمجة وخصائصها.
- ١٥ - استكشاف مفاهيم المجموعات المتصلة والمجموعات المنفصلة.
- ١٦ - فهم مفهوم المشتقات وخصائصها.
- ١٧ - تعريف بمساحة الدوال القابلة للاشتقاق وخصائصها.
- ١٨ - دراسة نظريات مهمة مثل نظرية رول ونظرية القيمة المتوسطة.

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

الإستراتيجية

- ١ - محاضرات لشرح المفاهيم والنظريات الأساسية
- ٢ - مناقشات تفاعلية لتشجيع المشاركة الفعالة للطلاب
- ٣ - أمثلة وجلسات حل المشكلات لتوضيح تطبيقات المفاهيم التي تم تعلمها
- ٤ - واجبات منزلية وواجبات منزلية لممارسة وتعزيز الفهم
- ٥ - العمل الجماعي والتعلم بين الأقران لتعزيز التعاون وتبادل الأفكار
- ٦ - استخدام الوسائل البصرية والتكنولوجيا لتحسين تجربة التعلم
- ٧ - القراءة الموجهة والدراسة الذاتية لاستكشاف موارد إضافية وتعميق الفهم
- ٨ - التقييمات (الاختبارات القصيرة، والاختبارات، والامتحانات) لتقييم تقدم الطلاب ونتائج التعلم

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	إظهار فهم شامل للتطور التاريخي ومفاهيم التحليل الحقيقي.	مراجعة تاريخية، الأعداد الحقيقية، العلاقة بين الأعداد الحقيقية والنسبية	حضور	درجة
2	4	تحليل خصائص وعلاقات الأعداد الحقيقية والنسبية.	خاصية أرخميدس، R حقل مرتب كامل	حضور	درجة
3	4	- تطبيق خاصية أرخميدس وفهم أهميتها في نظام الأعداد الحقيقية.	نظرية كثافة الأعداد النسبية، نظرية كثافة الأعداد غير النسبية	حضور	درجة

4	4	شرح وإثبات اكتمال الأعداد الحقيقية كحقل مرتب	الفضاءات شبه المترية، الفضاءات الإقليدية، الحدود... مبادئ الطوبولوجيا، المتتاليات، المتتاليات الحقيقية	حضور	درجة
5	4	تطبيق نظريات الكثافة على الأعداد النسبية وغير النسبية.	التقارب في الفضاءات المترية، المتتاليات الحقيقية الخاصة	حضور	درجة
6	4	تحليل والعمل مع الفضاءات شبه المترية والفضاءات الإقليدية	الفضاءات المترية الكاملة، نظرية النقطة الثابتة	حضور	درجة
7	4	فهم تقارب المتتاليات في الفضاءات المترية وإثبات نتائج التقارب.	المتسلسلات اللانهائية الخاصة، اختبارات التقارب	حضور	درجة
8	4	تطبيق مفهوم الاكتمال في الفضاءات المترية لإثبات خصائص مختلفة.	مراجعة تاريخية، الأعداد الحقيقية، العلاقة بين الأعداد الحقيقية والنسبية	حضور	درجة
9	4	- تحليل وتحديد تقارب أنواع مختلفة من المتسلسلات اللانهائية	المتسلسلات المتناوبة، التقارب المطلق والشرطي اختبارات تقارب أخرى، حدود الدوال، نظريات النهايات	حضور	درجة
10	4	تطبيق اختبارات التقارب لتحديد التقارب	امتدادات مفهوم النهاية، الدوال المتصلة نظرية المكافئ للاتصال، الاتصال المتتالي	حضور	درجة
11	4	المطلق والشرطي.	الاستمرارية المنتظمة، دالة ذات قيمة حقيقية خاصية القيمة المتوسطة، فنانج قهوة نظرية	حضور	درجة
12	4	تحليل وتطبيق مفهوم حدود الدوال والنظريات ذات الصلة.	المجموعات المتراسة، نظريات مهمة في الترابط الاستمرارية والترابط، المجموعات المنفصلة	حضور	درجة
13	4	إظهار فهم لمفهوم الاستمرارية وخصائصها	المجموعات المتصلة، نظرية المكافئ للترابط الاستمرارية والترابط، المشتقات	حضور	درجة
14	4	تطبيق خاصية القيمة الوسيطة لحل المسائل في سياقات مختلفة.	المجموعات المتصلة، نظرية المكافئ للترابط الاستمرارية والترابط، المشتقات	حضور	درجة
15	4	تحليل المجموعات المدمجة والعمل عليها وتطبيق النظريات ذات الصلة	مساحة الدوال القابلة للاشتقاق، خصائص المشتقة نظرية رول، نظرية القيمة المتوسطة	حضور	درجة

11. تقييم المقرر

درجه

12. مصادر التعلم والتدريس

ت	العنوان	المؤلفون	الطبعة	السنة	دار النشر
1	مقدمة في التحليل الرياضي	عادل غسان نعيم	الأولى	1986	جامعة بغداد
2	Mathematical Analysis	Apostol. T. M	2 nd	1974	London
3	Probability and measure theory	Ash .R.B	2nd	2000	New York
4	Principles of Mathematical Analysis	Rudin. W.	3rd	1976	Tokyo
5	Introductory to Real Analysis.	Kolomogorov. A.N and Fomin .S.V,		1970	
6	Real Variables	Burrill. C.W. , & Knudsen. J. R		1969	New York
7	Real Analysis	Royden. H. L.		1988	London

نموذج وصف المقرر

106.	اسم المقرر
	جبر الزمر (1)
107.	رمز المقرر
	333ر
108.	الفصل /السنة
	الفصل الأول / 2025-2026
109.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	1 \ 9 \ 2025
110.	أشكال الحضور المتاحة
	حضورى
111.	عدد ساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)
	3/15
112.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
	ا.م.د. احمد حسين
	8.اهداف المقرر
١- تزويد الطلاب بفهم متين للمفاهيم الأساسية وخصائص المجموعات. ٢- تعريف الطلاب بأمتثلة مهمة على المجموعات وتطبيقاتها. ٣- تطوير القدرة على تطبيق مفاهيم نظرية المجموعات لحل المسائل في سياقات رياضية مختلفة. ٤- إعداد الطلاب للدراسات المتقدمة في الجبر المجرد والمجالات ذات الصلة.	
اهداف المادة الدراسية	

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

١ - المحاضرات: محاضرات صفية لتقديم وشرح المفاهيم والخصائص الرئيسية. ٢ - الأمثلة وحل المشكلات: العمل من خلال الأمثلة وتمارين حل المشكلات لتعزيز الفهم وتطوير مهارات حل المشكلات. ٣ - المناقشات الجماعية: تشجيع مشاركة الطلاب في المناقشات الجماعية لتعزيز التفكير النقدي والتعلم التعاوني. ٤ - الدروس الخصوصية: عقد جلسات تعليمية لتقديم دعم إضافي وتوضيح أي شكوك أو أسئلة. ٥ - الدراسة الذاتية: تشجيع الطلاب على الانخراط في الدراسة المستقلة واستكشاف موارد إضافية لتعميق فهمهم.	الإستراتيجية
--	----------------------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
درجة	حضورى	مقدمة عن الزمر، والعمليات الثنائية، والخصائص الأولية.	تعريف وتحديد المجموعات والمجموعات الفرعية وخصائصها.	4	1
		أمثلة على الزمر: Z_n و S_n .	- تطبيق نظرية لاغرانج لتحديد رتبة المجموعات الفرعية.	4	2
		الزمر الجزئية ونظرية لاغرانج.	- وصف وتحليل بنية مجموعات محددة، مثل Z_n (أعداد صحيحة بقياس n) و S_n (مجموعة متماثلة من الدرجة n).	4	3
		الزمر الجزئية الناتجة عن مجموعة وخصائصها.	فهم وتطبيق مفاهيم المجموعات الفرعية الطبيعية، ومجموعات القسمية، والمتماثلات.	4	4
		الزمر الجزئية الطبيعية ومجموعات القسمية.	فهم وتطبيق مفاهيم المجموعات الفرعية الطبيعية، ومجموعات القسمية، والمتماثلات.	4	5
		الزمر الجزئية المشتقة وخصائصها.	إظهار معرفة عملية بتماثلات المجموعات وخصائصها.	4	6
		متماثلات الزمر وخصائصها.	تطبيق نظرية كايلى لتحديد العلاقة بين المجموعات وتمثيلاتهما.	4	7
		نظرية كايلى وتطبيقاتها.	تطبيق نظرية كايلى لتحديد العلاقة بين المجموعات	4	8

		وتمثيلاتهما. تطبيق نظرية كايلى لتحديد العلاقة بين المجموعات وتمثيلاتهما.		
	النظريات الأساسية للتماثل.	فهم مفهوم مركز المجموعة وأهميته.	4	9
	النظريات الأساسية للتماثل.	شرح وتطبيق مفهوم الضرب المباشر للمجموعات.	4	10
	تماثلات الزمر وخصائصها.	تحليل مجموعات P وفهم النظرية الأساسية للمجموعات الأبيلية المنتهية.	4	11
	النظريات الأساسية للتماثل.	فهم مفهوم مركز المجموعة وأهميته.	4	12
	الضرب المباشر للزمر وخصائصه.	فهم مفهوم مركز المجموعة وأهميته.	4	13
	زمر P وخصائصها.	تحليل مجموعات P وفهم النظرية الأساسية للمجموعات الأبيلية المنتهية.	4	14
	النظرية الأساسية للزمر الأبيلية المنتهية.	تحليل مجموعات P وفهم النظرية الأساسية للمجموعات الأبيلية المنتهية.	4	15

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

ت	العنوان	المؤلفون	الطبعة	السنة	دار النشر
1	Introduction To Modern Abstract Algebra	Burton D. M.		1967	London
2	The Theory Of Groups	Rotman J. J.	2 nd	1973	Boston
3	The Theory Of Groups	Macdonald I.,		1968	Oxford
4	Abstract Algebra	David M. Burton		1988	WM.C. Brown Publishers,
5	Algebra	S. Lange			

			Frallyh	A First Course in Abstract Algebra	6
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - العراق	1982		باسل عطا عبد المجيد وآخرون	مقدمة في نظرية الزمر	*7
جامعة البصرة - العراق	1993		هادي جابر مصطفى وآخرون	الجبر	8
جامعة الموصل - العراق	1982		بيرتون د. م. "، ترجمة عبد العال جاسم محمد وسناء عبد محمد	مقدمة في الجبر المجرد الحديث	9

نموذج وصف المقرر

113.	اسم المقرر
	إحصاء الرياضي (2)
114.	رمز المقرر
	341ر
115.	الفصل / السنة
	الفصل الأول / 2025-2026
116.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025\ 9 \ 1
117.	أشكال الحضور المتاحة
	حضور
118.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
	3/15
119.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
	ا.م. د. هدى زكي

8. أهداف المقرر

أهداف المادة الدراسية

- ١ - فهم مفهوم الفترات ودورها في الاستدلال الإحصائي.
- ٢ - تعلم كيفية بناء فترات الثقة للمتوسطات، واختلاف المتوسطات، والتباينات، ونسب التباينات، والاحتمالات، واختلافات الاحتمالات.
- ٣ - فهم المفاهيم العامة المتعلقة باختبار الفرضيات، والمناطق الحرجة، والاختبارات الإحصائية، وتطبيقاتها.
- ٤ - استكشاف مواضيع متقدمة في اختبار الفرضيات، بما في ذلك نظرية نيمان-بيرسون، واختبار الأقوى بشكل موحد، واختبار نسبة الاحتمالية، والاختبار التتابعي

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

الإستراتيجية

- ١ - المحاضرات: محاضرات صفية لتقديم وشرح المفاهيم والنظريات المتعلقة بالفواصل، وفترات الثقة، واختبار الفرضيات، ومواضيع متقدمة.
- ٢ - الجلسات العملية: تمارين عملية وجلسات حل مشكلات لتطبيق المفاهيم المكتسبة على مواقف واقعية.
- ٣ - دراسات الحالة: تحليل ومناقشة دراسات الحالة لفهم الآثار العملية لفترات الثقة واختبار الفرضيات.
- ٤ - المناقشات الجماعية: إشراك الطلاب في مناقشات لتعزيز التفكير النقدي وفهم المواضيع بشكل أفضل.
- ٥ - الدراسة المستقلة: تشجيع الطلاب على استكشاف موارد إضافية، وقراءة الأدبيات ذات الصلة، وحل مسائل عملية خارج الفصل الدراسي.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	١ - إنشاء فترات عشوائية وتفسير معناها.	مقدمة عن الفترات وأهميتها.	حضور	درجة
2	4	٢ - حساب وتفسير فترات الثقة للمتوسطات، واختلاف المتوسطات، والتباينات، والنسب بين التباينات، والاحتمالات، واختلافات الاحتمالات.	فواصل الثقة لاختلاف المتوسطات: الحساب والتفسير.		
3	4	٣ - تطبيق تقنيات اختبار الفرضيات واختيار الاختبارات المناسبة لمختلف السيناريوهات.	فواصل الثقة للتباينات: الحساب والتفسير.		
4	4	٤ - فهم مفاهيم المناطق	فواصل الثقة للنسبة بين تباينين: الحساب والتفسير.		
5	4		فواصل الثقة للاختلافات: الحساب والتفسير.		
6	4		فواصل الثقة لاختلافات الاحتمالات: الحساب		

		والتفسير.	الدرجة، والاختبارات الإحصائية، وأهميتها. ٥- شرح وتطبيق نظرية نيومان-بيرسون، واختبار الأقوى بشكل موحد، واختبار نسبة الاحتمالية، والاختبار التتابعي.		
		المفاهيم العامة لاختبار الفرضيات: نوع الاختبار، والمنطقة الحرجة، وأفضل منطقة حرجة.		4	7
		الاختبارات الإحصائية: فهم أنواع الاختبارات المختلفة وتطبيقاتها.		4	8
		نظرية نيومان-بيرسون واختبار الأقوى بشكل موحد.		4	9
		اختبار نسبة الاحتمالية: المفهوم والأهمية.		4	10
		الاختبار التسلسلي: المزايا والتطبيقات.		4	11
		جلسات مراجعة وتدريب الأسبوع		4	12
		: دراسات حالة وتطبيقات عملية		4	13
		التقييم والتقييم.		4	14
		ملاحظات ومناقشة حول الوحدة.		4	15

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

ت	العنوان	المؤلفون	الطبعة	السنة	دار النشر
1	الإحصاء الرياضي	أمير حنا هرمز	الأولى	1990	جامعة الموصل – العراق
2	الاحتمالية والمتغيرات العشوائية	باسل يونس ذنون	الأولى	1991	جامعة الموصل – العراق
3	مقدمة في الإحصاء الرياضي	صباح داود	الأولى	1989	جامعة البصرة – العراق
4	Probability and Statistics	Degroot M. H.	First	1986	Tokyo
5	Introduction to	Robert V. Hogg &	Sixth	1998	Macmillan

Publishing Co. , Inc , New York			Allen T. Craig	Mathematical Statistics	
Tokyo	1974	First	Mood. A. M. et .al	Introduction to The Theory of Statistics	6
Thomson Brooks/cole	2008	Seventh	Dennis D. Wackerly & William Mendenhall & Richard L. Scheaffer	Mathematical Statistics with Application	7
Springer New York Dordrecht Heidelberg London	2012	Second	Jay L. Devore &Kenneth N. Berk	Modern Mathematical Statistics with Applications	8
Pearson Education, Inc.	2012	Fifth Edition	Richard J. Larsen & Morris L. Marx	An Introduction To Mathematical Statistics and its Applications	9

نموذج وصف المقرر

120.	اسم المقرر
	نظرية المعادلات التفاضلية الاعتيادية (2)
121.	رمز المقرر
	336ر
122.	الفصل /السنة
	الفصل الأول / 2025-2026
123.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025\ 9 \1
124.	أشكال الحضور المتاحة
	حضورى
125.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
	3/15
126.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
	ا. د. حسام لوتي
	8.اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- ١ - فهم وتطبيق حل المصفوفة الأساسية للمعادلات التفاضلية العادية الخطية.
- ٢ - حساب حل المصفوفة الأساسية للمعادلات التفاضلية العادية الخطية العامة باستخدام النظريات ذات الصلة.
- ٣ - تحليل استقرارية الأنظمة التفاضلية العادية الخطية.
- ٤ - استخدام طريقة تحويل جوردان لحل وتصنيف المعادلات التفاضلية العادية الخطية.
- ٥ - دراسة المعادلات التفاضلية العادية غير الخطية وخصائصها.
- ٦ - تطبيق نظرية بوانكاريه-بنديكسون لتحليل الأنظمة غير الخطية من الدرجة الثانية ودورات النهاية.
- ٧ - تعريف وتحليل حلول التجاذب والحلول الدورية ودورات النهاية.
- ٨ - دراسة استقرارية المعادلات التفاضلية غير الخطية حول النقاط الثابتة والنقاط الحرجة ودورات النهاية.
- ٩ - تطبيق طرق استقرار لياپونوف، بما في ذلك طريقتي لياپونوف الأولى والثانية، على المعادلات التفاضلية الخطية من الدرجة الثانية. ١٠ - فهم نظريتي الوجود والتفرد في المعادلات التفاضلية العادية.
- ١١ - استخدام تقريبات بيكارد المتتالية لدراسة نظرية الوجود في المعادلات التفاضلية.
- ١٢ - تحليل آثار شروط ليبشيتز على نظريتي الوجود والتفرد.
- ١٣ - فهم متباينة جرونوال وأهميتها في نظرية الوجود.
- ١٤ - تحديد أقصى فترة للوجود واستكشاف النظرية الشاملة للمعادلات التفاضلية.

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

الإستراتيجية

- ١ - محاضرات لتعريف المفاهيم النظرية والاشتقاقات.
- ٢ - دروس خصوصية وجلسات حل مسائل للتدرب على حل المعادلات التفاضلية الخطية وغير الخطية.
- ٣ - محاكاة حاسوبية وأساليب عددية لتحليل المعادلات التفاضلية.
- ٤ - مناقشات جماعية وعروض تقديمية لتعزيز الفهم والتفكير النقدي.
- ٥ - واجبات وتقييمات لتقييم فهم الطلاب ومهاراتهم في حل المسائل.
- ٦ - استخدام الكتب المدرسية والأبحاث والموارد الإلكترونية لمزيد من القراءة والدراسة الذاتية.
- ٧ - ساعات عمل مكتبية واستشارات لتقديم توجيهات فردية للطلاب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	١ - حل المعادلات التفاضلية العادية الخطية باستخدام حل المصفوفة الأساسية والنظريات ذات الصلة.	مقدمة في المعادلات التفاضلية العادية الخطية	حضور	درجة
2	4	٢ - تحديد استقرار الأنظمة التفاضلية العادية الخطية.	حل المصفوفة الأساسية وخصائصها		
3	4		نظريات حساب حل المصفوفة الأساسية		

	تحليل استقرار الأنظمة التفاضلية العادية الخطية	٣- حل وتصنيف المعادلات التفاضلية العادية الخطية باستخدام طريقة تحويل جوردان.	4	4
	طريقة تحويل جوردان لحل وتصنيف المعادلات التفاضلية العادية الخطية	٤- تحليل المعادلات التفاضلية العادية غير الخطية باستخدام نظرية بوانكاريه-بنديكسون ودراسة دوراتها النهائية وحلولها الدورية.	4	5
	مقدمة في المعادلات التفاضلية العادية غير الخطية	٥- تطبيق طرق استقرار ليابونوف على المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الثانية.	4	6
	نظرية بوانكاريه- بنديكسون للأنظمة غير الخطية من الدرجة الثانية	٦- تطبيق تقريبات بيكارڊ المتتالية لإنشاء نظرية الوجود للمعادلات التفاضلية.	4	7
	دورات النهاية، وتعريفات التجاذب، والحلول الدورية	٧- تقييم تأثير شروط ليبشيتز على نظرية الوجود ونظرية التفرد.	4	8
	تحليل استقرار المعادلات التفاضلية غير الخطية	٨- استخدام متباينة جرونوال ونظريات الوجود لتحليل المعادلات التفاضلية.	4	9
	طرق استقرار ليابونوف (الطريقتان الأولى والثانية) للمعادلات التفاضلية الخطية من الدرجة الثانية	٩- تحليل أقصى فترة للوجود واستكشاف النظرية الشاملة للمعادلات التفاضلية.	4	10
	نظريات الوجود والتفرد للمعادلات التفاضلية العادية		4	11
	تأثيرات شروط ليبشيتز على نظرية الوجود والتفرد		4	12
	متباينة غرونوال ونظرية الوجود		4	13
	أقصى فترة للوجود والنظرية الشاملة للمعادلات التفاضلية		4	14
	مراجعة وتحضير للتقييمات		4	15

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

ت	العنوان	المؤلفون	الطبعة	السنة	دار النشر
1	Ordinary Differential Equations	Arrowsmith. D. K. & Place. C. M.		1982	London
2	Introduction to Ordinary	Rabenstein. A. L.		1972	

				Differential Equations	
London , Amsterdam	1973		Brauer F. & Nohel J. A.	Ordinary Differential Equations: A First course ,2 nd	3
New York	1972		Stein. R.	Introduction To Ordinary Differential Equations “ 2 nd	4
الجامعة التكنولوجية، العراق	1990		خليل إسماعيل طه	المعادلات التفاضلية الاعتيادية ونظرية الاستقرار	5
جامعة بغداد	1985		سعيد محسن الخزاعي وخالد احمد السامرائي	نظرية المعادلات التفاضلية الاعتيادية	6

نموذج وصف المقرر

127.	اسم المقرر
	الرياضيات التطبيقية
128.	رمز المقرر
	337ر
129.	الفصل /السنة
	الفصل الأول / 2025-2026
130.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025\ 9 \1
131.	أشكال الحضور المتاحة
	حضورى
132.	عدد ساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)
	3/15
133.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
	ا.م.د. سماهر عدنان عبدالغنى
	اهداف المقرر
	اهداف المادة الدراسية
	•

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

الإستراتيجية

- ١ - المحاضرات: تُقدّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم.
- ٢ - دراسات الحالة: سيتم تحليل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرّسة على مواقف عملية.
- ٣ - مناقشات جماعية: سيشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات لديهم.
- ٤ - الواجبات: سيتم توزيع الواجبات على الطلاب لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة.
- ٥ - التمارين العملية: سيشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.
- ٦ - الدروس التعليمية: سيتم إجراء دروس تعليمية للإجابة على أي استفسارات أو صعوبات يواجهها الطلاب في فهم محتوى الوحدة.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		خصائص دالة كاما، أمثلة.	حضوري	درجة
2	4		خصائص دالة بيتا، أمثلة.		
3	4		خصائص دالة الخطأ، أمثلة.		
4	4		معادلة بزل ودوال لعلاقات بسيطة أخرى		
5	4		الدالة المولدة لدالة بزل		
6	4		العلاقات التكرارية		
7	4		الصيغة التكاملية لدوال بزل، دوال بزل المعدلة		
8	4		معادلة ليجندر ومتعددات حدود ليجندر.		
9	4		صيغة رودرج لمتعددات حدود ليجندر، الدالة المولدة والعلاقات التكرارية لمتعددات حدود ليجندر		
10	4		التعتمد لمتعددات حدود ليجندر		
11	4		تحول لابلاس لبعض الدوال		
12	4		، بعض مبرهنات تحول لابلاس		
13	4		دالة الخطوة الواحدة		
14	4		معكوس تحول لابلاس وحسابه لبعض الأمثلة		

		حل المعادلات التفاضلية باستخدام تحول لابلاس	4	15
11. تقييم المقرر				
درجة				
12. مصادر التعلم والتدريس				
1. طرق في الرياضيات التطبيقية تأليف الدكتور باسل يعقوب يوسف ، جامعة البصرة – العراق، 1989.				
2. W. W. Bell, Special functions for scientists and engineers, D. Van Nostrand Company, Ltd, 1968.				
3. Murray R. Spiegel, Schaum's outline of theory and problems of Laplace transforms, McGraw-Hill, 1965.				
4. Murray R. Spiegel, Schaum's outline of theory and problems of Fourier analysis, McGraw -Hill, 1974.				

نموذج وصف المقرر

134. اسم المقرر
بحوث العمليات
135. رمز المقرر
338ر
136. الفصل /السنة
الفصل الأول / 2025-2026

137. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025\ 9 \1	
138. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
139. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
3/15	
140. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
ا.م.د. ماهر جاسم جبار	
8. أهداف المقرر	
1- فهم مفهوم وتاريخ بحوث العمليات. 2- استكشاف النماذج والأساليب المختلفة المستخدمة في بحوث العمليات، مثل نماذج النقل، ونماذج التخصيص، ونماذج مراقبة المخزون. 3- تطوير مهارات إيجاد الحلول الأولية والمثلى لأنواع مختلفة من النماذج. 4- فهم مبادئ وتقنيات المطابقة، والاستراتيجيات المفردة والمختلطة، وطرق الحل مثل الأساليب التحليلية، والرسومية، والبسيطة.	
أهداف المادة الدراسية	
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
1- المحاضرات: تُقدّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم. 2- دراسات الحالة: سيتم تحليل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرّسة على مواقف عملية. 3- مناقشات جماعية: سيشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات لديهم. 4- الواجبات: سيتم توزيع الواجبات على الطلاب لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة. 5- التمارين العملية: سيشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات. 6- الدروس التعليمية: سيتم إجراء دروس تعليمية للإجابة على أي استفسارات أو	
الإستراتيجية	

صعوبات يواجهها الطلاب في فهم محتوى الوحدة.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	١ - شرح تعريف بحوث العمليات وخلفيتها التاريخية.	مقدمة في بحوث العمليات: التعريف والخلفية التاريخية	حضورى	درجة
2	4	٢ - وصف خطوات دراسة بحوث العمليات.	خطوات دراسة بحوث العمليات.		
3	4	٣ - فهم بنية نماذج النقل ومكوناتها.	نماذج النقل: البنية ومكوناتها.		
4	4	٤ - تطبيق أساليب مثل طريقة زاوية الشمال، وطريقة التكلفة الدنيا، وطريقة فوجال لإيجاد حلول أولية لنماذج النقل.	طرق إيجاد الحلول الأولية: طريقة النقل: طريقة التوزيع المعدل.		
5	4	٥ - استخدام أساليب مثل طريقة المسار المستمر وطريقة التوزيع المعدل لإيجاد الحلول المثلى لنماذج النقل.	طرق إيجاد الحلول المثلى لنماذج النقل: طريقة المسار المستمر، طريقة التوزيع المعدل.		
6	4	٦ - تعريف نماذج التعيين وشرح بنيتها.	نماذج التعيين: البنية ومكوناتها		
7	4	٧ - تطبيق الأساليب المناسبة لإيجاد حلول لنماذج التعيين.	طرق إيجاد حلول لنماذج التعيين.		
8	4	٨ - فهم بنية نماذج مراقبة المخزون.	الأسبوع السابع: طرق إيجاد حلول لنماذج التعيين.		
9	4	٩ - تطبيق الأساليب المناسبة لإيجاد حلول لنماذج مراقبة المخزون.	نماذج مراقبة المخزون: البنية ومكوناتها.		
10	4	١٠ - تعريف المطابقة وشرح بنية مصفوفة المطابقة.	طرق إيجاد حلول لنماذج مراقبة المخزون.		
11	4	١١ - تطبيق الاستراتيجيات الفردية والمختلطة في حل المشكلات.	المطابقة: تعريف ومطابقة بنية المصفوفة.		
12	4	١٢ - استخدام الأساليب التحليلية والرسومومية والبسيطة لإيجاد حلول لأنواع مختلفة من النماذج.	الاستراتيجيات المفردة والمختلطة في حل المشكلات		
13	4		الطريقة التحليلية لإيجاد الحلول.		
14	4		الطريقة البيانية لإيجاد الحلول.		
15	4		طريقة السمبلكس لإيجاد الحلول.		
	4		مراجعة ومراجعة محتوى الوحدة.		

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

ت	العنوان	المؤلفون	الطبعة	السنة	دار النشر
1	Operations Research an introduction	A. Hamdy	8 th edition	2007	Pearson prentice hall
2	بحوث العمليات	ريتشارد برونسون ، ترجمة حسن حسني الغباري		1988	دار ماكجروهيل للنشر
3	سلسلة ملخصات شوم نظريات وسائل في بحوث العمليات	ريتشارد برونسون ، ترجمة د. حسن حسني الغباري		2002	الدار الدولية للاستثمارات الثقافية مصر
4	بحوث العمليات تطبيقات على الحاسوب	الصفار وآخرون		2007	دار المناهج للنشر والتوزيع , عمان
5	بحوث العمليات	عبد ذياب جزاع		1985	جامعة بغداد
6	مقدمة في بحوث العمليات	جبار حسن وآخرون		1988	بيت الحكمة , بغداد
7	الاحداث في بحوث العمليات	حسين محمود		2010	دار الحامد للنشر والتوزيع

نموذج وصف المقرر

141. اسم المقرر	
جبر الزمر (2)	
142. رمز المقرر	
339ر	
143. الفصل / السنة	
الفصل الأول / 2025-2026	
144. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025\ 9 \1	
145. أشكال الحضور المتاحة	
حضوري	
146. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
3/15	
147. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
أ. د. شكر محمود	
8. أهداف المقرر	
١ - توفير فهم شامل للمفاهيم والخصائص الأساسية للحلقات. ٢ - تطوير المعرفة والمهارات في تحليل بنية الحلقات وخصائصها المختلفة، مثل القواسم الصفرية، والمجالات التكاملية، والحقول. ٣ - استكشاف مفاهيم الحلقات الجزئية، ومتماثلات الحلقات، ونظريات التماثل الأساسية.	اهداف المادة الدراسية

٤ - تعريف الطلاب بمفهوم المُثل ودورها في حلقات القسم، والمُثل الأولية/العظمى.	
٥ - دراسة خصائص وتطبيقات الحلقات المنطقية.	

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

١ - المحاضرات: سيتم عرض المفاهيم والتعريفات النظرية من خلال محاضرات لتوفير أساس معرفي. ٢ - الأمثلة وحل المشكلات: العمل من خلال الأمثلة وتمارين حل المشكلات لتوضيح تطبيق المفاهيم وتعزيز الفهم. ٣ - المناقشات الجماعية: إشراك الطلاب في المناقشات لتشجيع التفكير النقدي والتعلم التعاوني. ٤ - دراسات الحالة: تحليل سيناريوهات أو تطبيقات واقعية تتعلق بمفاهيم الحلقات وخصائصها. ٥ - الواجبات: تكليف الطلاب بمجموعات من المسائل والواجبات لتمكينهم من ممارسة معارفهم وتطبيقها بشكل مستقل. ٦ - التقييم: إجراء اختبارات قصيرة واختبارات وامتحانات لتقييم فهم الطلاب وتطبيقهم للمادة.	الإستراتيجية
--	--------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	١ - إظهار فهم متين لخصائص الحلقات، بما في ذلك القواسم الصفريّة، والمجالات التكامليّة، والحقول، والحلقات الجزئية.	مقدمة في الحلقات	حضورى	درجة
2	4	٢ - تطبيق مفاهيم تماثل الحلقات ونظريات التماثل الأساسية لتحليل الحلقات المختلفة والربط بينها.	القواسم الصفريّة والمجالات التكامليّة		
3	4		الحقول		
4	4		الحلقات الجزئية		
5	4	٣ - تحليل وتحديد المُثل في حلقة مُعينة، وفهم دور الحلقات المثالية الرئيسية وحلقات القسم.	خصائص الحلقات		
6	4		تضمين حلقة في حلقة متطابقة		
7	4		العناصر الأيديوتية والعناصر اللاأدبوتية		
8	4	٤ - التمييز بين المُثل الأولية والقوى، وفهم علاقاتها داخل الحلقة.	متماثلات الحلقات		
9	4		نظريات التماثل الأساسية		
10	4		المثاليات		
11	4	٥ - فهم خصائص وتطبيقات الحلقات المنطقية وأهميتها في سياقات مُختلفة.	الحلقات المثالية الرئيسية		
12	4		حلقات القسم		
13	4		المثاليات الأولية والعظمى		
14	4		الحلقات المنطقية		
15	4		تطبيقات الحلقات المنطقية		

11. تقييم المقرر

12. مصادر التعلم والتدريس

ت	العنوان	المؤلفون	الطبعة	السنة	دار النشر
1	Introduction To Modern Abstract Algebra	Burton D. M.		1967	London
2	The Theory Of Groups	Rotman J. J.	2 nd	1973	Boston
3	The Theory Of Groups	Macdonald I.,		1968	Oxford
4	Abstract Algebra	David M. Burton		1988	WM.C. Brown Publishers,
5	Algebra	S. Lange			
6	A First Course in Abstract Algebra	Frallyh			
*7	مقدمة في نظرية الزمر	باسل عطا عبد المجيد وأخرون		1982	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي- العراق
8	الجبر	هادي جابر مصطفى وأخرون		1993	جامعة البصرة - العراق
9	مقدمة في الجبر المجرد الحديث	بيرتون د. م. "، ترجمة عبد العال جاسم محمد وسناء عبد محمد		1982	جامعة الموصل- العراق

نموذج وصف المقرر

148.	اسم المقرر
	نظرية البيانات
149.	رمز المقرر
	350
150.	الفصل / السنة
	الفصل الأول / 2025-2026
151.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	1 \ 9 \ 2025
152.	أشكال الحضور المتاحة
	حضور
153.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
	3/15
154.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
	ا.م.د. علاء عامر
	8. أهداف المقرر
1 - فهم المفاهيم الأساسية في نظرية الرسوم البيانية. 2 - استكشاف أنواع مختلفة من الرسوم البيانية وخصائصها. 3 - تحليل الترابط والتلوين في الرسوم البيانية. 4 - تقديم مواضيع متقدمة مثل تضمين الرسوم البيانية، والرسوم البيانية المستوية، وتدفقات الشبكة. 5 - تطبيق مفاهيم نظرية الرسوم البيانية على مشاكل واقعية.	
اهداف المادة الدراسية	

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

الإستراتيجية

- ١ - المحاضرات: تتضمن الوحدة محاضرات لتقديم وشرح المفاهيم الأساسية في نظرية الرسم البياني، بالإضافة إلى مواضيع متقدمة. قد تتضمن المحاضرات وسائل مساعدة بصرية وأمثلة ومناقشات تفاعلية لتعزيز الفهم.
- ٢ - الدروس التعليمية: تتيح الدروس التعليمية للطلاب فرصة حل المشكلات المتعلقة بنظرية الرسم البياني، مما يعزز فهمهم للمفاهيم ويطور مهارات حل المشكلات.
- ٣ - المناقشات الجماعية: يمكن تنظيم مناقشات جماعية لتشجيع الطلاب على التعاون وتبادل الأفكار ومناقشة المفاهيم الصعبة أو استراتيجيات حل المشكلات.
- ٤ - الجلسات العملية: قد تتضمن الجلسات العملية استخدام أدوات برمجية أو لغات برمجة لتطبيق خوارزميات الرسم البياني وتحليل المشكلات الواقعية المستندة إلى الرسوم البيانية.
- ٥ - الواجبات: سيتم تكليف الطلاب بحل المشكلات بشكل مستقل وتطبيق المفاهيم التي تعلموها على مواقف واقعية.
- ٦ - الدراسة الذاتية: سيتم تشجيع الطلاب على الانخراط في الدراسة الذاتية، بما في ذلك قراءة الكتب المدرسية والأبحاث الموصي بها، لتعميق فهمهم لمفاهيم نظرية الرسم البياني.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	١ - تعريف وشرح المفاهيم الأساسية	مقدمة في نظرية الرسوم البيانية	حضور	درجة
2	4	لنظرية الرسوم البيانية، مثل الرسوم البيانية، والرسوم البيانية الفرعية، والاتصالية.	مفاهيم وأمثلة أساسية للرسوم البيانية		
3	4	٢ - تحديد وتحليل خصائص الرسوم البيانية ثنائية الأجزاء، والأشجار، والرسوم البيانية الموجهة.	الرسوم البيانية الفرعية والتضمين		
4	4	٣ - تطبيق تقنيات تلوين الرسوم البيانية، بما في ذلك تلوين الرؤوس والحواف.	ترابط الرسوم البيانية		
5	4	٤ - فهم وتطبيق تضمينات الرسوم البيانية وتلوين الاتصالية.	الرسوم البيانية ثنائية الأجزاء والأشجار		
6	4		مفاهيم وخصائص الأشجار		
7	4		تلوينات الاتصال وتلوين الحواف		
8	4		تطبيقات التلوين في الشبكات		
9	4		نظرية رامزي وتلوين الرؤوس		

		تطبيقات تلوين الرؤوس	٥- تحليل الرسوم البيانية المستوية، بما في ذلك تلوينها وجنسها. ٦- تطبيق خوارزميات تدفق الشبكة لحل مسائل التحسين. ٧- تطبيق مفاهيم نظرية الرسوم البيانية لنمذجة وحل مسائل واقعية.	4	10
		الرسوم البيانية على الأسطح والرسوم		4	11
		تلوين الرسوم البيانية المستوية		4	12
		أنواع الرسوم البيانية والرسوم البيانية الموجهة		4	13
		تدفقات الشبكات وتطبيقاتها مراجعة وتلخيص		4	14
		تطبيقات عملية لنظرية الرسوم البيانية		4	15

11. تقييم المقرر

درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

ت	العنوان	المؤلفون	الطبعة	السنة	دار النشر
1	Introduction to Graph Theory	Robin Wilson, Oliver Boyd		1972	
2	مقدمة في نظرية البيانات	علي عزيز علي		1983	وزارة التعليم العالي والبحوث العلمي العراقي

نموذج وصف المقرر

155.	اسم المقرر تحليل عقدي (1)
156.	رمز المقرر ر431
157.	الفصل /السنة الفصل الاول 2025-2026
158.	تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/12
159.	أشكال الحضور المتاحة حضوري
160.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60
161.	اسم مسؤول المقرر الدراسي : أ.م.د. شذى أحمد مهدي

8. أهداف المقرر

• فهم أسس التحليل المركب وتطوره التاريخي. • • استكشاف الخصائص الجبرية للأعداد المركبة وتمثيلاتها. • • دراسة الدوال المختلفة وخصائصها في المستوى المركب. • • تطوير فهم للحدود، والاتصالية، وقابلية التفاضل في سياق الدوال المركبة. • • التعرف على التكامل المركب وتطبيقاته، بما في ذلك نظرية كوشي ونتائجها.	أهداف المادة الدراسية
--	------------------------------

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

١ - المحاضرات: تُقدّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم. ٢ - دراسات الحالة: تُحلّل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرّسة على مواقف عملية. ٣ - مناقشات جماعية: يشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات. ٤ - الواجبات: تُعطى للطلاب واجبات لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة. ٥ - التمارين العملية: يشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.	الإستراتيجية
--	---------------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		تعريف التحليل المعقد، لمحة تاريخية، أهم تطبيقات الموضوع	حضور	درجة
2	4		المستوي المعقد، نشوء الأعداد العقدية الصفات الجبرية		
3	4		التمثيل الكارتيبي للأعداد العقدية		
4	4		التمثيل القطبي للأعداد العقدية، القوى و الجذور، التبولوجي في C.		
5	4		الدوال، الغاية و الاستمرارية.		
6	4		الاشتقاق مع بعض المجموعات الخاصة		
7	4		الدوال التحليلية و معادلتها كوشي ريمان، الدوال التوافقية، الدوال الكلية.		
8	4		الدوال التحليلية الأولية، متعددات الحدود و الدوال المثلثية		
9	4		المبرهنة الأساسية في الجبر، الدوال النسبية		
10	4		الدالة الاسية، الدالة ez، الدوال الزائدية		
11	4		الدوال اللوغارتمية		
12	4		التكاملات المعقدة، التكامل و المنحنيات الكفافية		
13	4		التكامل المحدد، التكامل على المنحني الكفافي، مبرهنة كرين		
14	4		مبرهنة كوشي، مبرهنة كوشي-كورسا		
15	4		صيغتنا كوشي التكاملية، مبرهنة موريرا، متراجحة كوشي، مبرهنة ليوفيل.		

11. تقييم المقرر : درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

(*)Introduction to complex variables and applications

	Complex Analysis
	Complex Analysis
	Complex analysis and applications

نموذج وصف المقرر

162.	اسم المقرر تحليل عقدي (2)
163.	رمز المقرر ر432
164.	الفصل /السنة الفصل الاول 2025-2026
165.	تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/1
166.	أشكال الحضور المتاحة حضوري
167.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60
168.	اسم مسؤول المقرر الدراسي : أ.م.د. أمل خليل حسن
	8.اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- تعريف الطلاب بمفاهيم المتتاليات ومتسلسلات الأعداد المركبة.
- تطوير فهمهم لتقارب وتباعد المتسلسلات.
- استكشاف متسلسلات القوى وخصائصها.
- التعريف بمتسلسلات تايلور وتطبيقاتها.
- فهم خصائص أصفار الدوال التحليلية.
- دراسة متسلسلة لوران وتصنيف النقاط المفردة.
- تعريفهم بمفهوم البقايا وخصائصها.
- استكشاف حساب البقايا وتطبيقاتها في إيجاد التكاملات الحقيقية.
- تعريفهم بالتعيينات المطابقة وتطبيقاتها.

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

الإستراتيجية

- ١ - المحاضرات: تُقدّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم.
- ٢ - دراسات الحالة: تُحلّل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرّسة على مواقف عملية.
- ٣ - مناقشات جماعية: يشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات.
- ٤ - الواجبات: تُعطى للطلاب واجبات لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة.
- ٥ - التمارين العملية: يشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		تعريف متتابعة الإعداد العقدية، المتتابعة المتقاربة	حضورى	درجة
2	4		متسلسلة الإعداد العقدية، تقارب		

	و تباعد المتسلسلات			
	دائرة التقارب, متسلسلات القوى	4	3	
	خواص متسلسلات القوى، مبرهنة كوشي هادمر	4	4	
	متسلسلة تايلور, خواص متسلسلات تايلور	4	5	
	أصفار الدوال التحليلية	4	6	
	خواص أصفار الدوال التحليلية و متسلسلة لوران	4	7	
	تصنيف النقاط الشاذة, تعريف الراسب	4	8	
	خواص الرواسب, حساب الرواسب, مبرهنة الرواسب	4	9	
	مبرهنة حساب الرواسب	4	10	
	إيجاد التكاملات الحقيقية المعتلة باستخدام مبرهنة الرواسب	4	11	
	إيجاد التكاملات الحقيقية المعتلة باستخدام مبرهنة الرواسب	4	12	
	التطبيقات الحافظة للزوايا و تطبيقاتها.	4	13	
	التطبيقات الحافظة للزوايا و تطبيقاتها.	4	14	
	التطبيقات الحافظة للزوايا و تطبيقاتها.	4	15	

11. تقييم المقرر : درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

	Complex analysis and applications
	Applied and computational Complex Analysis
	الدوال المركبة
	Complex analysis and applications

نموذج وصف المقرر

169. اسم المقرر تبولوجي (1)	
170. رمز المقرر ر433	
171. الفصل /السنة الفصل الاول 2025-2026	
172. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/1	
173. أشكال الحضور المتاحة حضوري	
174. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60	
175. اسم مسؤول المقرر الدراسي : أ.د. قصي سعود عبدالعزيز	
8.اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	تعريف الطلاب بالمفاهيم والخصائص الأساسية للفضاءات الطوبولوجية.

• تطوير فهم لأنواع الطوبولوجيات المختلفة وتطبيقاتها. • استكشاف مفاهيم الاستمرارية، والخرائط المفتوحة والمغلقة، والتماثل الشكلي، وطوبولوجيا الحاصل. • دراسة بناء وخصائص الفضاءات المترية. • تعريف الطلاب بمسلمات الفصل المختلفة، بما في ذلك فضاءات T_0، T_1، و T_2 (هاوسدورف)، و T_3، T_4، و T_5. • تعريف الطلاب بمفهوم مسلمات العد وأهميتها في الفضاءات الطوبولوجية.	
--	--

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

١ - المحاضرات: تُقدّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم. ٢ - دراسات الحالة: تُحلّل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرّسة على مواقف عملية. ٣ - مناقشات جماعية: يشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات. ٤ - الواجبات: تُعطى للطلاب واجبات لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة. ٥ - التمارين العملية: يشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.	الإستراتيجية
--	--------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		مفهوم الفضاءات التوبولوجية (تعريف وأمثلة)	حضور	درجة

	التبولوجيا الاعتيادية (الاقليدية) و تبولوجيا المتممات المنتهية	4	2
	القاعدة و القاعدة الجزئية لتبولوجيا, الفضاءات المترية و تكون التبولوجي المترى, الفضاء الجزئي (النسبي), (تعريف و امثلة).	4	3
	الجوارات, المجموعة المغلقة, النقاط الملاصقة و الانغلاق	4	4
	نقاط الغاية و المجموعة المشتقة , النقاط الداخلية و داخل المجموعة, النقاط الخارجية والحدودية	4	5
	المجموعات المفتوحة و المغلقة نسبياً, المجموعات والنقاط في الفضاء الجزئي.	4	6
	مفهوم الاستمرارية (تعريف وأمثلة), المبرهنة الاساسية في الاستمرارية, الدوال المفتوحة والمغلقة	4	7
	التكافؤ التبولوجي, تبولوجيا القسمة, فضاء القسمة	4	8
	تبولوجيا الضرب من خلال القاعدة, الانغلاق و الداخل في تبولوجيا الضرب	4	9
	الاسقاطات, الاستمرارية في فضاء ضرب.	4	10
	فضاءات T_0, T_1, T_2) هاوزدورف)	4	11
	مبرهنة يوريزون المميزة للسوية	4	12
	فضاء $T_{3\frac{1}{2}}$ (تيخانوف).	4	13
	بديهية العد الاولى و الثانية ,	4	14

		الفضاءات القابلة للفصل.		4	15
11. تقييم المقرر : درجة					
12. مصادر التعلم والتدريس					
			Algebraic Topology		
			التبولوجيا العامة		
			أساسيات التبولوجيا العامة		
			مقدمة في التبولوجيا العامة		

نموذج وصف المقرر

176. اسم المقرر تبولوجي (2)	
177. رمز المقرر ر434	
178. الفصل /السنة الفصل الاول 2025-2026	
179. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/1	
180. أشكال الحضور المتاحة حضوري	

181. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60					
182. اسم مسؤول المقرر الدراسي : أ.د. هناء مرتضى علي					
8.اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			• • •		
9. استراتيجيات التعلم والتعليم					
الإستراتيجية			١ - المحاضرات: تُقدّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم. ٢ - دراسات الحالة: تُحلّل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرّسة على مواقف عملية. ٣ - مناقشات جماعية: يشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات. ٤ - الواجبات: تُعطى للطلاب واجبات لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة. ٥ - التمارين العملية: يشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		الفضاءات المتراسة والغير متراسة (تعاريف وامثله)	حضور	درجة
2	4		مبرهنة هاين-بوريل وضعفها في الفضاءات		

		التبولوجية ، علاقة الفضاءات المتراسة بفضاء هاوزدورف، الفضاءات المتراسة محليا، خاصية التقاطع المنتهي وعلاقتها بالفضاءات المتراسة.			
		الفضاءات المتصلة، الاتصال في الفضاءات التبولوجية، الفضاءات القابلة للفصل.	4	3	
		الفضاءات الغير متصلة، تطبيقات الفضاءات المتصلة (مبرهنة القيمة الوسطى)	4	4	
		المركبات، الفضاءات المتصلة محليا.	4	5	
		الفضاءات المتصلة مساريا.	4	6	
		الفضاءات المتصلة مساريا.	4	7	
		الدوال والمسارات المتكافئة هوموتوبيا	4	8	
		الدوال والمسارات المتكافئة هوموتوبيا	4	9	
		الفضاءات المتكافئة هوموتوبيا	4	10	
		الفضاءات المتكافئة هوموتوبيا	4	11	
		النمط (النوع) الهوموتوبي.	4	12	
		النمط (النوع) الهوموتوبي.	4	13	
		بناء الزمرة الاساسية.	4	14	
		بناء الزمرة الاساسية.	4	15	

11. تقييم المقرر : درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

	General Topology
	Element of General Topology
	A First Course in Algebraic Topology

نموذج وصف المقرر

183.	اسم المقرر أمثلية (1)
184.	رمز المقرر ر435
185.	الفصل /السنة الفصل الاول 2026-2025
186.	تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/1
187.	أشكال الحضور المتاحة حضوري
188.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60
189.	اسم مسؤول المقرر الدراسي : م.د. أماني جمال فاضل

8. أهداف المقرر

أهداف المادة الدراسية

-
-
-

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

الإستراتيجية

- ١ - المحاضرات: تُقدَّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم.
- ٢ - دراسات الحالة: تُحلَّل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرَّسة على مواقف عملية.
- ٣ - مناقشات جماعية: يشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات.
- ٤ - الواجبات: تُعطى للطلاب واجبات لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة.
- ٥ - التمارين العملية: يشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		الطرق العددية لحل المسائل ذات البعد الواحد	حضورى	درجة
2	4		طريقة فابوناسي		
3	4		طريقة نيوتن		
4	4		طريقة الموضع الكاذب		
5	4		طريقة القطع الذهبى		
6	4		الطرق التكرارية لحل الأنظمة اللاخطية		
7	4		طريقة الانحدار الشاهق		
8	4		طريقة التدرج المترافق		
9	4		طريقة شبيهه نيوتن		
10	4		طريقة المتري المتغير		
11	4		طريقة التدرج المترافق المشروط		

	طريقتي لاكرانج	4	12
	نيوتن التقديمية لحل منظومة من المعادلات اللاخطية.	4	13
	نيوتن التقديمية لحل منظومة من المعادلات اللاخطية.	4	14
	نيوتن التقديمية لحل منظومة من المعادلات اللاخطية.	4	15

11. تقييم المقرر : درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

	Introduction to optimization
	Practical methods of optimization
	The Control Handbook
	Control System Design

نموذج وصف المقرر

190. اسم المقرر أمثلية (2)
191. رمز المقرر ر436
192. الفصل /السنة الفصل الاول 2025-2026
193. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/1

194. أشكال الحضور المتاحة حضوري	
195. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60	
196. اسم مسؤول المقرر الدراسي : م. هيفاء عاصي كاوي	
8. أهداف المقرر	
• • •	أهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
١ - المحاضرات: تُقدّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم. ٢ - دراسات الحالة: تُحلّل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرّسة على مواقف عملية. ٣ - مناقشات جماعية: يشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات. ٤ - الواجبات: تُعطى للطلاب واجبات لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة. ٥ - التمارين العملية: يشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.	الإستراتيجية
10. بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		أنظمة السيطرة الخطية	حضورى	درجة
2	4		أنظمة السيطرة الغير خطية		
3	4		اعادة تمثيل المدخلات و المخرجات.		
4	4		معادلة رينشى		
5	4		سيطرة التغذية الخلفية.		
6	4		اهمية النموذج المقابل		
7	4		الخطوات العامة لتكوين النموذج الثانى		
8	4		العلاقة بين حلي النموذجين الاول و الثانى.		
9	4		السيطرة الامثل للأنظمة الخطية		
10	4		السيطرة و اعادة السيطرة الامثل للأنظمة الغير خطية.		
11	4		السيطرة و اعادة السيطرة الامثل للأنظمة الغير خطية.		
12	4		وقت السيطرة المثلى.		
13	4		وقت السيطرة المثلى.		
14	4		وقت السيطرة المثلى.		
15	4		وقت السيطرة المثلى.		

11. تقييم المقرر : درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

	Control System Design
	Optimizing Theory And Applications
	Operations Research an introduction
	بحوث العمليات

نموذج وصف المقرر

197. اسم المقرر المعادلات التفاضلية الجزئية

198. رمز المقرر ر437	
199. الفصل /السنة الفصل الاول 2025-2026	
200. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/1	
201. أشكال الحضور المتاحة حضوري	
202. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60	
203. اسم مسؤول المقرر الدراسي : أ.د. علاء حسن عبدالله	
8.اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	• • •
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
الإستراتيجية	١ - المحاضرات: تُقدَّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم. ٢ - دراسات الحالة: تُحلَّل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرَّسة على مواقف

عملية.	
٣ - مناقشات جماعية: يشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات.	
٤ - الواجبات: تُعطى للطلاب واجبات لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة.	
٥ - التمارين العملية: يشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.	

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		مفاهيم تمهيدية، المعادلات التفاضلية الجزئية الخطية	حضورى	درجة
2	4		المميزات، المعادلات التفاضلية الجزئية شبه الخطية، نظام لاكرانج المساعد، أمثلة محلولة.		
3	4		التصنيف، الصيغ القانونية للمعادلات الجزئية، الزائدة، المكافئة والناقصة		
4	4		دوران معادلة الموجة، معادلة الحرارة، معادلة لابلاس		
5	4		تصنيف الشروط الحدودية، مسألة كوشي.		
6	4		الدوال الزوجية والفردية وخواصها		
7	4		متسلسلات فورير للجيب، متسلسلات فورير للجيب التام		
8	4		تطبيقات متسلسلات فورير لمسائل القيم الابتدائية، الحدودية (مسائل القيم الحدودية)		
9	4		فصل المتغيرات لمعادلات تفاضلية جزئية خطية متجانسة وبشروط حدودية متجانسة وغير متجانسة)		
10	4		طريقة نشر الدوال الخاصة لحل معادلات جزئية خطية غير متجانسة وبشروط حدودية متجانسة		
11	4		طريقة نشر الدوال الخاصة لحل معادلات جزئية خطية غير متجانسة وبشروط حدودية متجانسة		
12	4		أنظمة الإحداثيات وطريقة الفصل.		

		التحويلات التكاملية		4	13
		تحويل لابلاس، تحويل فوريير		4	14
		تطبيقات		4	15

11. تقييم المقرر : درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

	Control System Design
	Optimizing Theory And Applications
	Operations Research an introduction
	بحوث العمليات

نموذج وصف المقرر

204.	اسم المقرر المعادلات التفاضلية الجزئية
205.	رمز المقرر ر437
206.	الفصل /السنة الفصل الاول 2025-2026
207.	تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/1

208. أشكال الحضور المتاحة حضوري	
209. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60	
210. اسم مسؤول المقرر الدراسي : أ.د. علاء حسن عبدالله	
8. أهداف المقرر	
• • •	أهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
١ - المحاضرات: تُقدّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم. ٢ - دراسات الحالة: تُحلّل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرّسة على مواقف عملية. ٣ - مناقشات جماعية: يشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات. ٤ - الواجبات: تُعطى للطلاب واجبات لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة. ٥ - التمارين العملية: يشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.	الإستراتيجية
10. بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		مفاهيم تمهيدية، المعادلات التفاضلية الجزئية الخطية	حضورى	درجة
2	4		المميزات، المعادلات التفاضلية الجزئية شبه الخطية، نظام لاكرانج المساعد، أمثلة محلولة.		
3	4		التصنيف، الصيغ القانونية للمعادلات الجزئية، الزائدية، المكافئة والناقصة		
4	4		دوران معادلة الموجة، معادلة الحرارة، معادلة لابلاس		
5	4		تصنيف الشروط الحدودية، مسألة كوشي.		
6	4		الدوال الزوجية والفردية وخواصها		
7	4		متسلسلات فورير للجيب، متسلسلات فورير للجيب التام		
8	4		تطبيقات متسلسلات فورير لمسائل القيم الابتدائية، الحدودية(مسائل القيم الحدودية		
9	4		فصل المتغيرات لمعادلات تفاضلية جزئية خطية متجانسة وبشروط حدودية متجانسة وغير متجانسة)		
10	4		طريقة نشر الدوال الخاصة لحل معادلات جزئية خطية غير متجانسة وبشروط حدودية متجانسة		
11	4		طريقة نشر الدوال الخاصة لحل معادلات جزئية خطية غير متجانسة وبشروط حدودية متجانسة		
12	4		أنظمة الإحداثيات وطريقة الفصل.		
13	4		التحويلات التكاملية		
14	4		تحويل لابلاس، تحويل فورير		
15	4		تطبيقات		

11. تقييم المقرر : درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

	Control System Design
	Optimizing Theory And Applications
	Operations Research an introduction
	بحوث العمليات

نموذج وصف المقرر

211.	اسم المقرر التحليل العددي (2)
212.	رمز المقرر ر441
213.	الفصل /السنة الفصل الاول 2025-2026
214.	تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/1
215.	أشكال الحضور المتاحة حضوري
216.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60

217. اسم مسؤول المقرر الدراسي : أ.د. عبير مجيد جاسم

8. أهداف المقرر

- تعريف الطلاب بمختلف الطرق العددية لحل المسائل الرياضية.
-
- تطوير فهمهم لنقاط قوة وضعف الطرق العددية المختلفة.
-
- توفير خبرة عملية في تطبيق واستخدام الطرق العددية من خلال تمارين حسابية.
-
- تحسين مهارات حل المشكلات والتفكير النقدي من خلال تطبيق الطرق العددية.

اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

- ١ - المحاضرات: تُقدّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم.
- ٢ - دراسات الحالة: تُحلّل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرّسة على مواقف عملية.
- ٣ - مناقشات جماعية: يشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات.
- ٤ - الواجبات: تُعطى للطلاب واجبات لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة.
- ٥ - التمارين العملية: يشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.

الإستراتيجية

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		طريقة شبه المنحرف, طريقة سمبسون	حضورى	درجة
2	4		طريقة النقطة الوسطى, مناقشة و تحليل الخطأ, طريقة رومبرك		
3	4		طرق نيوتن- كوتس المفتوحة و المغلقة		
4	4		طريقة تكامل كاوس- ليجندر.		
5	4		التقريب الخطي والثاني, التقريب الاسي اللاخطي		
6	4		تقريب الدوال المستمرة.		
7	4		طريقة اويلر الصريحة والضمنية, طريقة متسلسلة تايلر		
8	4		طرق رانك- كوتا من الرتب الثانية والرابعة, اشتقاق طرق ادم- باشفورت متعددة الخطوات		
9	4		طرق التخمين-التصحيح, مناقشة الخطأ ورتب الطرق العددية.		
10	4		المعادلات التفاضلية الاعتيادية ذات الرتب الأعلى.		
11	4		طرق الفروقات المحددة للمعادلات الخطية.		
12	4		طريقة الرمي.		
13	4		الحلول العددية للمعادلات التفاضلية الجزئية الناقصية والمكافئة والزائدية باستخدام أسلوب الفروقات المحددة.		
14	4		الحلول العددية للمعادلات التفاضلية الجزئية الناقصية والمكافئة والزائدية باستخدام أسلوب الفروقات المحددة.		
15	4		الحلول العددية للمعادلات التفاضلية الجزئية الناقصية والمكافئة والزائدية باستخدام أسلوب الفروقات المحددة.		

11. تقييم المقرر : درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

	Numerical Analysis
	Introduction To Numerical Analysis
	مبادئ التحليل العددي

نموذج وصف المقرر

218.	اسم المقرر التحليل العددي (2)
219.	رمز المقرر ر441
220.	الفصل /السنة الفصل الاول 2025-2026
221.	تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/1
222.	أشكال الحضور المتاحة حضوري
223.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60
224.	اسم مسؤول المقرر الدراسي : أ.د. عبير مجيد جاسم

8. أهداف المقرر

• تعريف الطلاب بمختلف الطرق العددية لحل المسائل الرياضية. • • تطوير فهمهم لنقاط قوة وضعف الطرق العددية المختلفة. • • توفير خبرة عملية في تطبيق واستخدام الطرق العددية من خلال تمارين حسابية. • • تحسين مهارات حل المشكلات والتفكير النقدي من خلال تطبيق الطرق العددية.	أهداف المادة الدراسية
--	-----------------------

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

١ - المحاضرات: تُقدّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم. ٢ - دراسات الحالة: تُحلّل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرّسة على مواقف عملية. ٣ - مناقشات جماعية: يشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات. ٤ - الواجبات: تُعطى للطلاب واجبات لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة. ٥ - التمارين العملية: يشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.	الإستراتيجية
--	--------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		طريقة شبه المنحرف، طريقة سمبسون	حضور	درجة
2	4		طريقة النقطة الوسطى، مناقشة وتحليل الخطأ، طريقة رومبرك	حضور	درجة

	طرق نيوتن- كوتس المفتوحة و المغلقة	4	3
	طريقة تكامل كاوس- ليجندر.	4	4
	التقريب الخطي والثاني، التقريب الاسي اللاخطي	4	5
	تقريب الدوال المستمرة.	4	6
	طريقة اويلر الصريحة والضمنية، طريقة متسلسلة تايلر	4	7
	طرق رانك- كوتا من الرتب الثانية والرابعة، اشتقاق طرق ادم- باشفورت متعددة الخطوات	4	8
	طرق التخمين-التصحيح، مناقشة الخطأ ورتب الطرق العديدة.	4	9
	المعادلات التفاضلية الاعتيادية ذات الرتب الأعلى.	4	10
	طرق الفروقات المحددة للمعادلات الخطية.	4	11
	طريقة الرمي.	4	12
	الحلول العددية للمعادلات التفاضلية الجزئية الناقصية والمكافئة والزائدية باستخدام أسلوب الفروقات المحددة.	4	13
	الحلول العددية للمعادلات التفاضلية الجزئية الناقصية والمكافئة والزائدية باستخدام أسلوب الفروقات المحددة.	4	14
	الحلول العددية للمعادلات التفاضلية الجزئية الناقصية والمكافئة والزائدية باستخدام أسلوب الفروقات المحددة.	4	15

11. تقييم المقرر : درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

	Numerical Analysis
	Introduction To Numerical Analysis

نموذج وصف المقرر

225.	اسم المقرر نظرية التقريب
226.	رمز المقرر ر443
227.	الفصل /السنة الفصل الاول 2025-2026
228.	تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/1
229.	أشكال الحضور المتاحة حضوري
230.	عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60
231.	اسم مسؤول المقرر الدراسي : م. جنان عبدالرضا رسن
8.اهداف المقرر	

اهداف المادة الدراسية

- تعريف الطلاب بمجال نظرية التقريب وتطورها التاريخي.
- استكشاف تطبيقات نظرية التقريب في مختلف التخصصات، بما في ذلك الرياضيات والحياة الواقعية.
- توفير فهم للفضاءات المعيارية ودورها في نظرية التقريب.
- تعريف التقريب في فضاءات الدوال، ودراسة أمثلة على الدوال التي يمكن تقريبها.
- مناقشة مفهوم المعايير المكافئة وآثارها في نظرية التقريب.
- البحث في وجود وتفرد أفضل تقريب في سياقات مختلفة.
- تحليل التقريب كتعيين مستمر وخصائص المعايير المحدبة.
- تعريف فضاءات L_p ودراسة متباينة مينكوفسكي في سياق نظرية التقريب.
- دراسة تقنيات التقريب باستخدام كثيرات الحدود الجبرية وكثيرات الحدود المثلثية.
- استكشاف مفهوم أفضل تقريب، وكثيرات حدود تشيبيشيف، والاستكمال، واستكمال لاغرانج. مناقشة التقريب على المجموعات المنتهية واستخدام متسلسلة فورييه في نظرية التقريب.
-
- التعريف بنظرية جاكسون (النظرية المباشرة)، ومعاملات النعومة، ومتعددات الحدود المتعامدة، وتربيعات غاوس، ونظرية مونتز.
-
- فهم وتطبيق نظرية ويرشتراس في نظرية التقريب.

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

١ - المحاضرات: تُقدّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم. ٢ - دراسات الحالة: تُحلّل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرّسة على مواقف عملية. ٣ - مناقشات جماعية: يشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات. ٤ - الواجبات: تُعطى للطلاب واجبات لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة. ٥ - التمارين العملية: يشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.	الإستراتيجية
--	---------------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
درجة	حضورى	تعريف نظرية التقريب، لمحة تاريخية عن الموضوع		4	1
		اهم تطبيقات الموضوع للحياة و للرياضيات.		4	2
		الفضاءات المعيارية للدوال، تعريف التقريب في فضاء الدوال		4	3
		امثلة لدوال يمكن تقريبها و دوال لا يمكن تقريبها و اخرى تمتلك اكثر من تقريب واحد		4	4
		تكافؤ معيارين، وجود و وحدانية التقريب الافضل، التقريب كتحويل مستمر		4	5
		المعيار المحدب.		4	6
		الفضاءات L_p ، متراجحات هولدر و منكوسكي		4	7
		التقريب باستخدام المتعددات الجبرية		4	8
		التقريب باستخدام المتعددات المثلثية، التقريب الافضل		4	9
		متعددات حدود شيبشيف		4	10
		الاندراج. اندراج لاكرانج		4	11
		التقريب على المجموعات		4	12

	المنتبهة, متسلسلات فورير			
	نظرية جاكسون (النظرية المباشرة), متعددات الحدود المتعامدة		4	13
	تربيعات كاوس, مبرهنة ميونتز		4	14
	مبرهنة وايرشترائز		4	15

11. تقييم المقرر : درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

	A short course on approximation theory".
	Introduction to approximation theory
	Approximation theory and functional analysis
	Lecture notes in mathematics

نموذج وصف المقرر

232.	اسم المقرر عمليات عشوائية
233.	رمز المقرر ر445
234.	الفصل /السنة الفصل الاول 2025-2026

235. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/1	
236. أشكال الحضور المتاحة حضوري	
237. عدد ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60	
238. اسم مسؤول المقرر الدراسي : أ.م.د. محمد ساري كاظم	
8.اهداف المقرر	
• تقديم فهم شامل لنظرية الاحتمالات والمتغيرات العشوائية. • - تقديم مفهوم العمليات العشوائية وأنواعها. • - استكشاف أنواع مختلفة من العمليات العشوائية، مثل عمليات برنولي، وعمليات وينر، وعمليات بواسون. • - تقديم المصفوفات العشوائية وسلاسل ماركوف. • - دراسة تصنيف الحالات في سلاسل ماركوف وتحليل انتقالاتها. • - فهم المسارات العشوائية وخصائصها. • - التعرف على متوسط القيمة والتباين للعمليات العشوائية. • - تقديم العمليات الثابتة وخصائصها.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	

١ - المحاضرات: تُقدّم هذه الوحدة من خلال محاضرات لتقديم المعرفة النظرية وشرح المفاهيم. ٢ - دراسات الحالة: تُحلّل دراسات حالة واقعية لتطبيق المفاهيم والأساليب المُدرّسة على مواقف عملية. ٣ - مناقشات جماعية: يشارك الطلاب في مناقشات جماعية لتعزيز فهمهم ومهارات حل المشكلات. ٤ - الواجبات: تُعطى للطلاب واجبات لممارسة الأساليب والتقنيات التي تعلموها في الوحدة. ٥ - التمارين العملية: يشارك الطلاب في تمارين عملية لتطوير مهارات عملية في حل مشكلات بحوث العمليات.	الإستراتيجية
--	---------------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
درجة	حضورى	مراجعة عامة في الاحتمالية و المتغيرات العشوائية.		4	1
		تعريف العملية التصادفية		4	2
		انواع العمليات التصادفية		4	3
		عمليات برنولي		4	4
		عمليات ونر		4	5
		عمليات بواسون		4	6
		المصفوفة التصادفية.		4	7
		سلاسل ماركوف		4	8
		مصفوفة الانتقال		4	9
		تصنيف حالات سلاسل ماركوف		4	10
		الانتقال إلى حالة معينة		4	11
		السير العشوائي		4	12
		السير العشوائي		4	13
		القيمة المتوسطة والتغاير للعملية التصادفية.		4	14
		القيمة المتوسطة والتغاير للعملية التصادفية.		4	15

11. تقييم المقرر : درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

Real Analysis And Probability

An Introduction To Stochastic Processes

**Brownian Motion And Stochastic
Calculus**