



جامعة اليرموك  
كلية العلوم  
قسم الرياضيات

# الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في الرياضيات

2022-2021

## الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في الرياضيات

تمنح درجة البكالوريوس في الرياضيات في قسم الرياضيات بعد إتمام المتطلبات التالية:

(1) الشروط المنصوص عليها في تعليمات منح درجة البكالوريوس في جامعة اليرموك رقم (2) لسنة 1991 وتعديلاتها الصادرة بموجب نظام الدرجات العلمية والشهادات في جامعة اليرموك رقم (76) لسنة 1976 وتعديلاتها.

(2) متطلبات الجامعة: (27 ساعة معتمدة) كما يلي:

أ. المتطلبات الإجبارية: (15 ساعة معتمدة) كما في جدول (1).

### جدول (1) متطلبات الجامعة الإلزامية

متطلبات الجامعة الإلزامية (12 ساعة معتمدة)				
الرقم	رمز المساق	اسم المساق	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
1.	HUM 117	الريادة والإبتكار	1	---
2.	HUM 118	القيادة والمسؤولية الإجتماعية	1	---
3.	HUM 119	المهارات الحياتية	1	---
4.	HUM 120	مهارات الإتصال والتواصل (اللغة الإنجليزية)	3	---
5.	HUM 121	مهارات الإتصال والتواصل (اللغة العربية)	3	---
6.	PS 102	التربية الوطنية	3	---
7.	MILT 100A	علوم عسكرية	3	---
8.	EL 099	مهارات لغة انجليزية- استدراكي	---	---
9.	AL 099	لغة عربية- استدراكي	---	---
10.	COMP 099	مهارات حاسوب- استدراكي	---	---
----		المجموع	15	----

ب. المتطلبات الإختيارية: (12 ساعة معتمدة) كما في جدول (2).

### جدول (2): متطلبات الجامعة الإختيارية

المساقات الانسانية			
الرقم	رمز المساق	اسم المساق	الساعات المعتمدة
1.	HUM 101	الثقافة الاعلامية	3
2.	HUM 102	المواطنة والانتماء	3
3.	HUM 103	الاسلام فكر وحضارة	3
4.	HUM 104	الفن والسلوك	3
5.	HUM 105	اسهام الاردن في الحضارة الانسانية	3
6.	HUM 106	مقدمة في دراسة الثقافات الانسانية	3
7.	HUM 107	حقوق الانسان	3

تابع جدول (2)

3	مهارات التفكير	HUM 108	.8
3	النظم الاسلامية	HUM 109	.9
3	الثقافة السياحية والفندقية	HUM 110	.10
3	تاريخ القدس	HUM 111	.11
3	مقدمة في جغرافيا الاردن	HUM 112	.12
3	الفكر التربوي الاسلامي	HUM 113	.13
3	الحاكمية الرشيدة والنزاهة	HUM 114	.14
3	التربية القانونية	HUM 115	.15
3	كتابات الأردن القديمة	HUM 116	.16
3	الاقتصاد والمجتمع	HUM 122	.17
3	الفنون الأدائية	HUM 123	.18
<b>المساقات العلمية</b>			
<b>الساعات المعتمدة</b>	<b>اسم المساق</b>	<b>رمز المساق</b>	<b>الرقم</b>
3	تكنولوجيا المعلومات والمجتمع	SCI 102	.1
3	اللياقة البدنية للجميع	SCI 103	.2
3	مهارات التواصل الفعال	SCI 104	.3
3	الطاقة المتجددة	SCI 105	.4
3	الإدارة وتنمية المجتمع	SCI 106	.5
3	البحث العلمي	SCI 107	.6
3	الثقافة الرقمية	SCI 109	.7
3	التنمية والبيئة	SCI 110	.8
3	مبادئ الوبائيات والمناعة المجتمعية	SCI 111	.9

(3) متطلبات الكلية: (21 ساعة معتمدة إجبارية) كما في جدول (3).

**جدول (3): متطلبات كلية العلوم**

الرقم	رمز المساق	اسم المساق	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
.1	MATH 101	تفاضل وتكامل (1)	3	---
.2	PHYS 101	فيزياء عامة (1)	3	---
.3	CHEM 101	كيمياء عامة (1)	3	---
.4	BIO 101	بيولوجيا عامة (1)	3	---
.5	STAT 101	مبادئ الإحصاء (1)	3	---
.6	EES 101	جيولوجيا عامة (1)	3	---
.7	CS 110	البرمجة بلغة مختارة	3	---
----		<b>المجموع</b>	<b>21</b>	

4) متطلبات القسم (86 ساعة معتمدة) كما يلي:

أولاً) التخصص المنفرد (86 ساعة معتمدة):

(1) المساقات الإلزامية: (71 ساعة معتمدة) كما في جدول (4).

جدول (4): التخصص المنفرد/ مساقات إجبارية

ر.م	رمز ورقم المساق	أسم المساق	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
.1	MATH 102	تفاضل وتكامل (2)	3	MATH 101
.2	MATH 201	تحليل وسيط (1)	3	MATH 102
.3	MATH 202	تحليل وسيط (2)	3	MATH 201
.4	MATH 203	معادلات تفاضلية عادية (1)	3	MATH 102
.5	MATH 204	اقترانات خاصة وتحليلات فورييه	3	MATH 203
.6	MATH 241	جبر خطي (1)	3	MATH 101
.7	MATH 251	نظرية المجموعات	3	MATH 102
.8	MATH 261	هندسة اقليدس من وجهة نظر حديثة	3	MATH 251
.9	MATH 281	البرمجة الخطية ونظرية الألعاب*	3	MATH 241
.10	MATH 291	حزم برمجية رياضية	1	MATH 102 + MATH 241
.11	MATH 301	معادلات تفاضلية جزئية (1)	3	MATH 204
.12	MATH 311	تحليل حقيقي (1)	3	MATH 251
.13	MATH 312	تحليل مركب (1)	3	MATH 201
.14	MATH 321	تحليل عددي (1)	3	MATH 291+MATH 241
.15	MATH 342	جبر تجريدي (1)	3	MATH 251
.16	MATH 343	نظرية الأعداد	3	MATH 251
.17	MATH 362	توبولوجي (1)	3	MATH 251
.18	MATH 411	تحليل حقيقي (2)	3	MATH 311
.19	MATH 421	تحليل عددي (2)	3	MATH 321
.20	MATH 442	جبر تجريدي (2)	3	MATH 342
.21	MATH 483	رياضيات تركيبية	3	MATH 241
.22	MATH 491	ندوة	1	موافقة القسم
.23	STAT 111	مبادئ الاحتمالات (1)	3	----
.24	STAT 201	مبادئ الاحصاء (2)	3	STAT 101
.25	STAT 211	مبادئ الاحتمالات (2)	3	STAT 111
<b>المجموع</b>			<b>71</b>	

(2) المساقات الاختيارية: (15 ساعة معتمدة): (9 ساعات معتمدة على الأقل من مستوى 400) كما في جدول (5).

جدول (5): التخصص المنفرد/ المساقات الاختيارية

ر.م	رمز ورقم المساق	أسم المساق	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
.1	MATH 341	جبر خطي (2)	3	MATH 241
.2	MATH 351	تاريخ الرياضيات (1)	3	MATH 251
.3	MATH 352	المجموعات الضبابية وتطبيقاتها	3	MATH 152 أو MATH 251

MATH 201	3	هندسة تفاضلية	MATH 361	.4
MATH 281	3	البرمجة غير الخطية	MATH 381	.5
MATH 203	3	النمذجة الرياضية	MATH 382	.6
MATH 301	3	معادلات تفاضلية جزئية (2)	MATH 401	.7
MATH 203	3	معادلات تفاضلية عادية (2)	MATH 403	.8
MATH 312	3	تحليل مركب (2)	MATH 412	.9
MATH 311	3	تحليل اقتراني	MATH 413	.10
MATH 342	3	جبر تطبيقي	MATH 445	.11
MATH 251	3	تاريخ الرياضيات (2)	MATH 451	.12
MATH 362	3	توبولوجي (2)	MATH 462	.13
MATH 251	3	نظرية الرسوم	MATH 463	.14
MATH 251	3	مواضيع مختارة	MATH 492	.15
PHYS 101	3	فيزياء عامة (2)	PHYS 102	.16
---	3	المناهج وأساليب تدريسها في الصفوف الأولى	CURI 355	.17

جدول (6): توزيع الساعات المعتمدة للتخصص المنفرد

المجموع	الساعات الاختيارية	الساعات الإلزامية	المتطلبات
27	15	12	متطلبات الجامعة
21	-	21	متطلبات الكلية
86	15	71	متطلبات القسم
<b>134</b>	<b>30</b>	<b>104</b>	<b>المجموع</b>

ثانياً) التخصص الرئيسي / الفرعي (86 ساعة معتمدة):

(1) المساقات الإلزامية: (65 ساعة معتمدة) كما في جدول (7).

جدول (7): التخصص الرئيسي / الفرعي - المساقات الإلزامية

ر.م	رمز ورقم المساق	أسم المساق	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
.1	MATH 102	تفاضل وتكامل (2)	3	MATH 101
.2	MATH 201	تحليل وسيط (1)	3	MATH 102
.3	MATH 202	تحليل وسيط (2)	3	MATH 201
.4	MATH 203	معادلات تفاضلية عادية (1)	3	MATH 102
.5	MATH 204	اقترانان خاصة وتحليلات فورييه	3	MATH 203
.6	MATH 241	جبر خطي (1)	3	MATH 101
.7	MATH 251	نظرية المجموعات	3	MATH 102
.8	MATH 261	هندسة اقليدس من وجهة نظر حديثة	3	MATH 251
.9	MATH 281	البرمجة الخطية ونظرية الألعاب	3	MATH 241
.10	MATH 291	حزم برمجية رياضية	1	MATH 102 + MATH 241
.11	MATH 301	معادلات تفاضلية جزئية (1)	3	MATH 204
.12	MATH 311	تحليل حقيقي (1)	3	MATH 251
.13	MATH 312	تحليل مركب (1)	3	MATH 201
.14	MATH 321	تحليل عددي (1)	3	MATH 291 + MATH 241
.15	MATH 342	جبر تجريدي (1)	3	MATH 251

MATH 251	3	نظرية الأعداد	MATH 343	.16
MATH 251	3	توبولوجي (1)	MATH 362	.17
MATH 321	3	تحليل عددي (2)	MATH 421	.18
MATH 241	3	رياضيات تركيبية	MATH 483	.19
موافقة القسم	1	ندوة	MATH 491	.20
----	3	مبادئ الاحتمالات (1)	STAT 111	.21
STAT 101	3	مبادئ الاحصاء (2)	STAT 201	.22
STAT 111	3	مبادئ الاحتمالات (2)	STAT 211	.23
<b>65</b>		<b>المجموع</b>		

(2) المساقات الاختيارية: لا يوجد.

(3) التخصص الفرعي ( 21 ساعة معتمدة):

حسب ما يحدده قسم التخصص الفرعي في أقسام الكليات التالية: كلية العلوم ، كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب، كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية ، كلية التربية.

جدول (8): توزيع الساعات المعتمدة للتخصص الرئيسي / الفرعي

المجموع	الساعات الاختيارية	الساعات الإلزامية	المتطلبات
27	15	12	متطلبات الجامعة
21	--	21	متطلبات الكلية
65	--	65	متطلبات القسم (التخصص الرئيسي)
21	--	--	التخصص الفرعي (حسب الخطة الدراسية لقسم التخصص الفرعي)
<b>134</b>			<b>المجموع</b>

ثالثاً) التخصص الفرعي في الرياضيات (21 ساعة معتمدة):

أ- المساقات الإلزامية: (15 ساعة معتمدة) كما في جدول (9).

جدول (9): التخصص الفرعي في الرياضيات/ المساقات الإلزامية

ر.م	رمز ورقم المساق	اسم المساق	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
.1	MATH 102	تفاضل وتكامل (2)	3	MATH 101
.2	MATH 201	تحليل وسيط (1)	3	MATH 102
.3	MATH 203	معادلات تفاضلية عادية (1)	3	MATH 102
.4	MATH 241	جبر خطي (1)	3	MATH 101
.5	MATH 251	نظرية المجموعات	3	MATH 102
		<b>المجموع</b>	<b>15</b>	

ب- المساقات الاختيارية: (6 ساعات معتمدة): كما في جدول (10).

## جدول (10): التخصص الفرعي في الرياضيات/ مساقات اختيارية

ر.م	رمز ورقم المساق	أسم المساق	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
.1	MATH 202	تحليل وسيط (2)	3	MATH 201
.2	MATH 261	هندسة اقليدس من وجهة نظر حديثه	3	MATH 251
.3	MATH 281	البرمجة الخطية ونظرية الألعاب	3	MATH 241
.4	MATH 311	تحليل حقيقي (1)	3	MATH 251
.5	MATH 342	جبر تجريدي (1)	3	MATH 251
.6	MATH 343	نظرية الأعداد	3	MATH 251

## جدول رقم (11): مدلول رقم العشرات لمساقات قسم الرياضيات

الرقم	المدلول	الرقم	المدلول
0	تفاضل وتكامل، معادلات تفاضلية	5	المنطق، أسس الرياضيات، تاريخ الرياضيات
1	تحليل رياضي: حقيقي، مركب، دالي	6	هندسة، توبولوجي، نظرية الرسوم
2	تحليل عددي	7	الرياضيات التطبيقية
3	—	8	التحكم الأفضل والنظم الديناميكية
4	جبر ونظرية الأعداد	9	حقائب رياضية، مشروع بحث، ندوة، ومواضيع خاصة

## جدول رقم (12): المساقات التي يطرحها قسم الرياضيات لدرجة البكالوريوس لطلبة قسم الرياضيات

ر.م	رمز ورقم المساق	أسم المساق	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق	صفة المساق
.1	MATH 101	تفاضل وتكامل (1)	3	----	قطبي
.2	MATH 102	تفاضل وتكامل (2)	3	MATH 101	قطبي
.3	MATH 201	تحليل وسيط (1)	3	MATH 102	قطبي
.4	MATH 202	تحليل وسيط (2)	3	MATH 201	جدي
.5	MATH 203	معادلات تفاضلية عادية (1)	3	MATH 102	قطبي
.6	MATH 204	اقترانات خاصة وتحليلات فورييه	3	MATH 203	قطبي
.7	MATH 241	جبر خطي (1)	3	MATH 101	قطبي
.8	MATH 251	نظرية المجموعات	3	MATH 102	قطبي
.9	MATH 261	هندسة اقليدس من وجهة نظر حديثة	3	MATH 251	قطبي
.10	MATH 281	البرمجة الخطية ونظرية الألعاب	3	MATH 241	قطبي
.11	MATH 291	حزم برمجة رياضية	1	MATH 102 + MATH 241	قطبي
.12	MATH 301	معادلات تفاضلية جزئية (1)	3	MATH 204	قطبي
.13	MATH 311	تحليل حقيقي (1)	3	MATH 251	قطبي
.14	MATH 312	تحليل مركب (1)	3	MATH 201	قطبي
.15	MATH 321	تحليل عددي (1)	3	+MATH 241 MATH 291	قطبي
.16	MATH 341	جبر خطي (2)	3	MATH 241	قطبي
.17	MATH 342	جبر تجريدي (1)	3	MATH 251	قطبي
.18	MATH 343	نظرية الأعداد	3	MATH 251	قطبي
.19	MATH 351	تاريخ الرياضيات (1)	3	MATH 251	قطبي
.20	MATH 352	المجموعات الضبابية وتطبيقاتها	3	MATH 152 أو MATH 251	قطبي
.21	MATH 361	هندسة تفاضلية	3	MATH 201	جديد وكافي

ر 465					
فناج	MATH 251	3	توبولوجي (1)	MATH 362	.22
جدا	MATH 281	3	البرمجة غير الخطية	MATH 381	.23
فناج	MATH 203	3	النمذجة الرياضية	MATH 382	.24
فناج	MATH 301	3	معادلات تفاضلية جزئية (2)	MATH 401	.25
فناج	MATH 203	3	معادلات تفاضلية عادية (2)	MATH 403	.26
فناج	MATH 311	3	تحليل حقيقي (2)	MATH 411	.27
فناج	MATH 312	3	تحليل مركب (2)	MATH 412	.28
فناج	MATH 311	3	تحليل اقتراني	MATH 413	.29
فناج	MATH 321	3	تحليل عددي (2)	MATH 421	.30
فناج	MATH 342	3	جبر تجريدي (2)	MATH 442	.31
فناج	MATH 342	3	جبر تطبيقي	MATH 445	.32
فناج	MATH 251	3	تاريخ الرياضيات (2)	MATH 451	.33
فناج	MATH 362	3	توبولوجي (2)	MATH 462	.34
فناج	MATH 251	3	نظرية الرسوم	MATH 463	.35
فناج	MATH 251	3	رياضيات تركيبية	MATH 483	.36
فناج	موافقة القسم	1	ندوة	MATH 491	.37
فناج	MATH 251	3	مواضيع مختارة	MATH 492	.38

جدول رقم (13): المساقات التي يطرحها قسم الرياضيات لدرجة البكالوريوس  
لطلبة الأقسام الأخرى في الجامعة

ر.م	رمز ورقم المساق	أسم المساق	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق	صفة المساق
.1	MATH 103	تفاضل وتكامل (1) (لطلبة نظم المعلومات الإدارية)	3	----	قديم
.2	MATH 141	رياضيات تطبيقية (لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات)	3	MATH 101	قديم
.3	MATH 152	الرياضيات المتقطعة (لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات وطلبة كلية الهندسة)	3	MATH 101	قديم
.4	MATH 205	معادلات تفاضلية عادية (لطلبة كلية الهندسة)	3	MATH 102	قديم
.5	MATH 206	رياضيات لطلبة الكيمياء	3	MATH 102	قديم
.6	MATH 212	رياضيات هندسية (لطلبة كلية الهندسة)	3	MATH 205	قديم
.7	MATH 322	تحليل عددي (لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات)	3	MATH 241 CS 110 +	قديم

ملاحظات:

- مساق MATH 103 ليس بديلاً عن مساق MATH 101
- مساق MATH 203 ليس بديلاً عن مساق MATH 205
- مساق MATH 205 ليس بديلاً عن مساق MATH 203
- مساق MATH 206 ليس بديلاً عن مساق MATH 201
- مساق MATH 201 ليس بديلاً عن مساق MATH 206
- مساق MATH 141 ليس بديلاً عن مساق MATH 241
- مساق MATH 281 ليس بديلاً عن مساق STAT 278
- مساق MATH 281 ليس بديلاً عن مساق MIS 241
- مساق MATH 322 ليس بديلاً عن مساق MATH 321
- مساق MATH 322 ليس بديلاً عن مساق MATH 421

MATH 465	يكافئ	MATH 361	مساك -
MATH 483	يكافئ	MATH 383	مساك -
MATH 281	ليس بديلاً عن مساك	STAT 278	مساك -
MATH 281	ليس بديلاً عن مساك	MIS 241	مساك -

جدول رقم (14): المساقات المتكافئة

(أ) المساقات التي يطرحها قسم الرياضيات لدرجة البكالوريوس  
لطلبة قسم الرياضيات

رمز و رقم المساق المكافئ في الخطة القديمة	رمز و رقم المساق في الخطة الجديدة
ر 101	MATH 101
ر 102	MATH 102
ر 201	MATH 201
ر 202	MATH 202
ر 203	MATH 203
ر 204	MATH 204
ر 241	MATH 241
ر 251	MATH 251
ر 261	MATH 261
ر 281	MATH 281
ر 291	MATH 291
ر 301	MATH 301
ر 311	MATH 311
ر 312	MATH 312
ر 321	MATH 321
ر 341	MATH 341
ر 342	MATH 342
ر 343	MATH 343
ر 351	MATH 351
ر 352	MATH 352
ر 465	MATH 361
ر 362	MATH 362
ر 381	MATH 381
ر 382	MATH 382
ر 401	MATH 401
ر 403	MATH 403
ر 411	MATH 411
ر 412	MATH 412
ر 413	MATH 413
ر 421	MATH 421
ر 442	MATH 442
ر 445	MATH 445
ر 451	MATH 451
ر 462	MATH 462

ر 463	MATH 463
ر 383	MATH 483
ر 491	MATH 491
ر 492 هـ	MATH 492

(ب) المساقات التي يطرحها قسم الرياضيات لدرجة البكالوريوس  
لطلبة الأقسام الأخرى في الجامعة

رمز ورقم المساق المكافئ في الخطة القديمة	رمز ورقم المساق في الخطة الجديدة
ر 101 أ	MATH 103
ر 141	MATH 141
ر 152	MATH 152
ر 203 هـ	MATH 205
ر 206	MATH 206
ر 212	MATH 212
ر 322	MATH 322

## برنامج إرشادي لطلبة قسم الرياضيات

### السنة الأولى

الفصل الثاني		الفصل الأول	
الساعات المعتمدة	رقم المساق	الساعات المعتمدة	رقم المساق
3	MATH 102	3	MATH 101
3	متطلب كلية إجباري	3	متطلب كلية إجباري
3	متطلب كلية إجباري	3	متطلب كلية إجباري
3	متطلب كلية إجباري	3	متطلب جامعة إجباري
3	متطلب جامعة اختياري	3	متطلب جامعة إجباري
15 ساعة	المجموع	15 ساعة	المجموع

### السنة الثانية

الفصل الثاني		الفصل الأول	
الساعات المعتمدة	رقم المساق	الساعات المعتمدة	رقم المساق
3	MATH 251	3	MATH 201
3	MATH 202	3	MATH 203
3	MATH 204	3	MATH 241
3	MATH 281	3	متطلب جامعة إجباري
3	STAT 111	3	متطلب كلية إجباري
3	متطلب قسم اختياري	3	متطلب كلية إجباري
18 ساعة	المجموع	18 ساعة	المجموع

## السنة الثالثة

الفصل الثاني		الفصل الأول	
الساعات المعتمدة	رقم المساق	الساعات المعتمدة	رقم المساق
3	MATH 312	3	MATH 261
3	MATH 342	1	MATH 291
3	MATH 362	3	MATH 301
3	STAT 201	3	MATH 311
3	متطلب قسم اختياري	3	MATH 321
3	متطلب جامعة إجباري	3	متطلب جامعة اختياري
18 ساعة	المجموع	16 ساعة	المجموع

## السنة الرابعة

الفصل الثاني		الفصل الأول	
الساعات المعتمدة	رقم المساق	الساعات المعتمدة	رقم المساق
1	MATH 491	3	MATH 343
3	MATH 411	3	MATH 483
3	MATH 421	3	STAT 211
3	متطلب قسم اختياري	3	MATH 442
3	متطلب قسم اختياري	3	متطلب جامعة إجباري
3	متطلب قسم اختياري	3	متطلب جامعة إجباري
16 ساعة	المجموع	18 ساعة	المجموع

## وصف مساقات الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في قسم الرياضيات

### (أ) المساقات التي يطرحها القسم لدرجة البكالوريوس لطلبة قسم الرياضيات.

#### MATH 101 (تفاضل وتكامل (1)) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في التفاضل والتكامل مع التركيز على أساسيات التفاضل ويحتوي المساق على:

النهايات والاتصال، الاشتقاق، قواعد الاشتقاق، المماسات والمتعامدات، المعدلات المرتبطة بالزمن، مبرهنة القيمة المتوسطة وتطبيقات عليها، الصيغ غير المعينة ( $0/0$ ،  $\infty/\infty$ )، المحاذيات الأفقية والعمودية، القيم القصوى المحلية، التقعر، رسم المنحنيات. التكامل المحدود، المبرهنة الأساسية في التفاضل والتكامل، التكامل غير المحدود. تطبيقات على التكامل المحدود: المساحة، حجوم الدوران. الاقترانات المتسامية: الاقترانات الاسية واللوغارتمية العامة.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون قادراً على حساب نهايات مسائل متنوعة جبرياً وبيانياً.
- يكون قادراً على اختبار الاتصال لأنواع مختلفة من الاقترانات.
- يكون قادراً على اشتقاق أنواع مختلفة من الاقترانات باستخدام قواعد الاشتقاق.
- يكون قادراً على رسم بعض المنحنيات باستخدام طرق التفاضل.
- يكون قادراً على تطبيق التفاضل في ايجاد القيم القصوى لبعض المسائل.
- يكون قادراً على حساب مساحة منطقة محدودة وحجوم مجسمات دورانية.

#### MATH 102 (تفاضل وتكامل (2)) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في التفاضل والتكامل مع التركيز على أساسيات التكامل ويحتوي المساق على:

الاقترانات الزائدية، الاقترانات العكسية للاقترانات المثلثية والزائدية. طرق التكاملات: التكامل بالأجزاء، التعويض المثلثي، الكسور الجزئية، التعبيرات التربيعية. المنحنيات في المستوى. الإحداثيات القطبية، المساحة باستخدام الإحداثيات القطبية، والتكاملات المعتلة. المتتاليات والمتسلسلات: التقارب والتباعد، المتسلسلات ذات الحدود الموجبة، المتسلسلات ذات الحدود المتناوبة. التقارب المطلق والمشروط، التكاملات المعتلة. متسلسلات القوى، الاشتقاق والتكامل، متسلسلات تيلور.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون قادراً على حساب بعض مسائل التكامل بطرق مختلفة.
- يكون قادراً على حساب بعض التكاملات المعتلة.
- يكون قادراً على رسم بعض المنحنيات وحساب مساحة وطول قوس لبعض المنحنيات القطبية.
- يكون قادراً على حساب التقارب / التباعد لبعض المتتاليات والمتسلسلات.
- يكون قادراً على حساب متسلسلات تيلور وماكلورين لبعض الاقترانات.
- يكون قادراً على ايجاد متسلسلات القوى الممثلة لبعض الاقترانات وتحديد فترات التقارب.

#### MATH 201 (تحليل وسيط (1)) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في مبادئ التحليل الرياضي الوسيط ويحتوي المساق على:

المعادلات الوسيطة، السطوح الدورانية، المماسات. المتجهات في  $\mathbb{R}^2$  ،  $\mathbb{R}^3$  : المستقيمات، المستويات. الاقترانات ذات المتغيرات المتعددة: النهايات والاتصال، الاشتقاق، قانون السلسلة، التدرج، سطوح التماس، القيم القصوى،

مضروب لاجرانج. الاقترانات المتجهة. المنحنيات في الفضاء، الانحناء، المركبة المماسية والمركبة العمودية للتسارع. الاسطوانات والسطوح. التكامل الثنائي وتطبيقات عليه، التكامل الثلاثي باستخدام الاحداثيات الاسطوانية والكروية وتطبيقات عليه.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على حساب الجداء الداخلي والخارجي لمتجهين.
- يكون الطالب قادراً على حساب التفاضل والتكامل للاقترانات ذات القيم المتجهة.
- يكون الطالب قادراً على حساب النهايات، الاتصال، المشتقات الجزئية، التدرجات، سطوح التماس، والقيم القصوى للاقترانات ذات المتغيرات المتعددة.
- يكون الطالب قادراً على حساب التكاملات الثنائية.

### **MATH 202 (تحليل وسيط (2)) (3 ساعات معتمدة)**

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بمفاهيم اساسية اضافية في مبادئ التحليل الرياضي الوسيط ويحتوي المساق على:

حساب التكامل الثلاثي باستخدام الاحداثيات الاسطوانية والكروية مع التطبيقات، تحويلات جاكوبي، التكامل الخطي، نظرية جرين، استقلال المسار، المجالات البسيطة المتصلة، السطوح المعلمية، مساحة سطح، تكامل سطح، ونظرية التباعد. نظرية ستوكس، ومجال المتجهات المحافظين. ميرهنة تايلور وماكلورين للاقترانات ذات متغيرين، التكاملات غير معتمدة على مسار، صيغة لايبنتز، اقتران بييسل، اقترانات جاما وبيتا، ميرهنة الاقتران الضمني.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على حساب تكاملات ثلاثية.
- يكون الطالب قادراً على التحويل بين الاحداثيات المستطيلة، الأسطوانية، والكروية.
- يكون الطالب قادراً على حساب حجم جسم باستخدام التكامل الثلاثي على الإحداثيات الأسطوانية والكروية.
- يكون الطالب قادراً على حساب التكاملات الخطية لمنحنيات ومجالات متجهة.
- يكون الطالب قادراً على ربط مفهوم التباعد والكيرل باقتران التدرج وربط ميرهنة ستوكس بالكيرل.

### **MATH 203 (معادلات تفاضلية عادية (1)) (3 ساعات معتمدة)**

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في موضوع المعادلات التفاضلية العادية ويحتوي المساق على: تصنيف وحلول معادلات من الرتبة الأولى وتطبيقات عليها (مثل مسائل النمو والخمود ومسائل الحركة الخطية). حلول معادلات تفاضلية خطية من رتب عليا وتطبيقات عليها (مثل مسائل الزنبرك ومسائل المقنوفات). أنظمة خطية من معادلات تفاضلية، حل معادلات تفاضلية خطية حول نقاط عادية باستخدام المتسلسلات. تحويلات لابلاس.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على تصنيف المعادلات التفاضلية من حيث الرتبة والنوع.
- يكون الطالب قادراً على حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى.
- يكون الطالب قادراً على حل المعادلات التفاضلية الخطية من الدرجات العليا ذات المعاملات الثابتة.
- يكون الطالب قادراً على حل المعادلات التفاضلية باستخدام المتسلسلات.
- يكون الطالب قادراً على استخدام تحويلات لابلاس لحل المعادلات التفاضلية.

### **MATH 204 (اقترانات خاصة وتحليلات فورييه) (3 ساعات معتمدة)**

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب ببعض الاقترانات الخاصة ويحتوي المساق على:

الاقترانات الدورية، الاقترانات الفردية والزوجية، الاقترانات المتعامدة، سلسلة فورييه، سلسلة فورييه الجيب وجيب التمام، تقارب سلسلة فورييه، نظرية بارسيفال. متطابقة تكاملات فورييه، تحويل فورييه، اقترانات بيتا وغاما، اقترانات الخطأ، حل المعادلات التفاضلية باستخدام المتسلسلات، كثيرات حدود لاجندر، قاعدة لايبنتز، اقترانات بسل، اقترانات متعامدة اخرى ومعادلاتها التفاضلية.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على فهم تعريف الاقترانات المتعامدة و تطبيقات الاقترانات المتعامدة.
- يكون الطالب قادراً على تطبيق سلسلة فورييه، تكاملات فورييه، وتحويلات فورييه.
- يكون الطالب قادراً على تحقيق خصائص سلسلة فورييه، التكاملات فورييه، والتحويلات فورييه.
- يكون الطالب قادراً على ايجاد حل المسلسلات للمعادلات التفاضلية حول نقاط عادية وشاذة.

### MATH 241 (جبر خطي (1)) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في الجبر الخطي ويحتوي المساق على:

المعادلات الخطية، طرق الحذف الجاوسية. العمليات الحسابية على المصفوفات، نظير المصفوفة، المحددات وخواصها وطرق حسابها. قاعدة كرامر. الفضاءات المتجهة والفضاءات المتجهة الجزئية، الاستقلال الخطي، القواعد والابعاد، الفضاءات الصفية والفضاءات العمودية. فضاء الحلول، الرتبة. القيم الذاتية والمتجهات الذاتية، المسألة الاقترانية. التحويلات الخطية وتمثيلها بالمصفوفات، النواة والمدى.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على حل انظمة من المعادلات الخطية المنتهية على مجموعة الاعداد الحقيقية.
- يكون الطالب قادراً على حساب جبر المصفوفات.
- يكون الطالب قادراً على التعامل مع الفضاءات المتجهة والفضاءات الجزئية.
- يكون الطالب قادراً على فهم الاستقلال الخطي، والتولد، والأساس.
- يكون الطالب قادراً على حساب القيم الذاتية والمتجهات الذاتية.
- يكون الطالب قادراً على تطبيق جبر المصفوفات على التحويلات الخطية.

### MATH 251 (نظرية المجموعات) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في نظرية المجموعات ويحتوي المساق على:

المنطق الرياضي، طرق البرهان، مفهوم المجموعات، العلاقات، علاقة التكافؤ، علاقة الترتيب، الاقترانات، المجموعات المنتهية وغير المنتهية، المجموعات القابلة للعد، الأعداد الأساسية والعمليات الحسابية فيما بينها، نظرية شرويدر بيرنشتاين، بديهية الاختيار ومكافئتها (وخاصة نظرية زورن).

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على تطبيق أساليب مختلفة لإثبات مجموعة من الجمل الرياضية.
- يكون الطالب قادراً على تحديد اذا كانت العلاقة اقتران او لا و التعرف على خصائص الاقتران.
- يكون الطالب قادراً على التحقق من علاقة معينة اذا هي علاقة التكافؤ او لا، و ايجاد كل صفوف التكافؤ.
- يكون الطالب قادراً على تصنيف المجموعات ما اذا كانت مجموعات منتهية او غير منتهية، قابله للعد او غير قابله للعد.
- يكون الطالب قادراً على إجراء العمليات الحسابية الأساسية على الأعداد الأساسية.

### MATH 261 (هندسة اقليدس من وجهة نظر حديثة) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في هندسة اقليدس ويحتوي المساق على:

الأنظمة الفرضية (البديهية)، التجانس، الاستقلال، التكمال، التصنيف، الهندسات المنتهية، الهندسة الاسقاطية، الهندسة المتعادلة، الهندسة الاقليدية المستوية، مسلمات التوازي، التشابه، نتائج خاصة بالمثلثات، الهندسة الزائدية، الهندسة الاهليجية، المثلثات المتحاذية، قياس التوازي، اشكال سكارى ولامبارت الرباعية.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على فهم بعض النتائج حول الهندسة المنتهية مثل مبرهنات فبلين وبوسي وبروك وآخرون.
- يكون الطالب قادراً على معرفة مجموع مقاييس زوايا المثلث في الهندسات الاساسية.
- يكون الطالب قادراً على معرفة اشكال سكارى الرباعية.
- يكون الطالب قادراً على معرفة اشكال لامبرت الرباعية.

### MATH 281 (البرمجة الخطية ونظرية الألعاب) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في البرمجة الخطية ويحتوي المساق على:

البرمجة الخطية: تكوين المسائل وحلها باستخدام طريقة الزوايا والطريقة المبسطة، الطريقة المبسطة باستخدام المصفوفات، دراسة حالات خاصة في الطريقة المبسطة، نظير المسألة، الطريقة المبسطة النظيره، تحليل الحساسية. تطبيقات: مسألة النقل، مسألة التعيين، نظرية الألعاب: مفهومها وطرق اتخاذ القرارات المناسبة، نقاط السرج.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على ادراك مفهوم البرمجة الخطية.
- يكون الطالب قادراً على استخدام برامج الكمبيوتر لحل مسائل البرمجة الخطية.
- يكون الطالب قادراً على حل مسائل البرمجة الخطية المعدلة.
- يكون الطالب قادراً على معرفة كيفية حل مسائل النقل والتعيين.
- يكون الطالب قادراً على فهم نظرية الألعاب.

### MATH 291 (حزم برمجية رياضية) (1 ساعة معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب ببعض الحزم الرياضية الهامة والأساسية ويحتوي المساق على:

مقدمة للغة Matlab, MATH ematica, Maple كيفية استخدام أوامر Maple، لحل مسائل في التفاضل و التكامل و الجبر الخطي، البرمجة في Maple، الرسم في بعدين و ثلاث أبعاد وحل الأنظمة الخطية في Maple، كيفية استخدام أوامر Maple لحل المعادلات التفاضلية، البرمجة في Maple.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على معرفة بعض البرامج الرياضية و ميزات استخدامها.
- يكون الطالب قادراً على حل بعض المسائل في التفاضل و التكامل.
- يكون الطالب قادراً على حل بعض المسائل في الجبر الخطي باستخدام أوامر Maple.
- يكون الطالب قادراً على حل المعادلات التفاضلية باستخدام أوامر Maple.

### MATH 301 (معادلات تفاضلية جزئية (1)) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في المعادلات التفاضلية الجزئية ويحتوي المساق على:

مراجعة عامة لمادة المعادلات التفاضلية العادية (1)، المسائل الحدودية ومسألة شتورم- ليوفيل، مراجعة بعض المحولات التكاملية (محولات فورير ومحول لابلاس)، مفهوم المعادلات التفاضلية الجزئية و تصنيفاتها، معادلة الانتشار الحراري في فضاءات مختلفة، معادلة الانهزاز (الموجه) في فضاءات مختلفة، معادلة لابلاس في فضاءات مختلفة، مقدمة في حل بعض المعادلات التفاضلية الجزئية الخطية من الدرجة الاولى، بعض المواضيع المختارة كتطبيقات على المعادلات التفاضلية الجزئية.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على حل بعض المعادلات التفاضلية الجزئية من الدرجة الثانية في فضاءات مختلفة ضمن شروط حدودية مختلفة.
- يكون الطالب قادراً على حل معادلات تفاضلية جزئية خطية و بسيطة من الدرجة الاولى باستخدام طريقة المنحنيات المميزة.
- يكون الطالب قادراً فهم بعض تطبيقات المعادلات التفاضلية الجزئية.

### MATH 311 (تحليل حقيقي (1)) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق الى ان يتعمق الطالب في المفاهيم الأساسية في التفاضل و التكامل ويحتوي المساق على:

خاصية الترتيب للأعداد الحقيقية خاصة التتام للأعداد الحقيقية، الخصائص الأساسية لفضاءات بوكليدين، الفضاءات المترية، مفهوم الجوار و نقاط النهاية والنقاط الداخلة والمجموعات المفتوحة والمجموعات المغلقة والمجموعات التامة والمجموعات المتراسة وخصائصها مثل نظرية هاين بوريل و خاصية التقاطع المنتهي والوصف المقام

للمجموعات المتراسة في فضاءات يوكلدين، المجموعات المترابطة ونظرية بير والمتتاليات ونهاياتها والمتتاليات الجزئية ونهاياتها ومتتاليات كوشي والمتتاليات المتزايدة والمتناقصة والنهاية العليا والسفلى، الاتصال ونهايات الاقترانات الاتصال والمجموعات المتراسة والمترابطة، الاتصال المنتظم، الاقترانات المحدبة، نظريات التوسعة والاشتقاق ونظرية القيمة الوسطية، اتصال المشتقة، نظرية تيلر، اشتقاق الاقترانات المتجهة، تكاملات ريمان واستلج ونظريات وجودها.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على تحديد الخصائص التوبولوجية لخط الأعداد من خلال التوبولوجي الاعتيادي.
- يكون الطالب قادراً على استخدام خاصية التراص للأعداد النسبية.
- يكون الطالب قادراً على تحديد متتاليات كوشي.
- يكون الطالب قادراً على تحديد وجود نهاية الاقتران من خلال المتتاليات.
- يكون الطالب قادراً على تذكر وبرهنة نص نظرية التعظيم والتصغير.
- يكون الطالب قادراً على تذكر وبرهنة نص القيمة الوسطية لكوشي.

### (3 ساعات معتمدة)

### MATH 312 (تحليل مركب (1))

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في التحليل المركب ويحتوي المساق على:

الأعداد المركبة، جمعها وضربها والعمليات عليها، المتباينة المثلثية، المحاور القطبية، صيغة اويلر، الجذور للمعادلات المركبة، الاقترانات التحليلية، الشروط الكافية للاشتقاق، معادلات كوشي للاشتقاق، الصيغة القطبية لمعادلات كوشي، مبدأ الانعكاس، الاقترانات التوافقية، الاقترانات الأساسية مثل الاقتران الأسي الاقترانات المثلثية الاقترانات الزائدية واللوغريتميه، الأسس المركبة ومعكوس الاقترانات، التكاملات المركبة، التكاملات على ممرات، نظرية كوشي غورسات، صيغة كوشي التكاملية، نظرية اليوفل، النظرية الأساسية في الجبر، نظرية المعظم لمطلق الاقتران، المتسلسلات المتقاربة ومتسلسلة تيلر ومتسلسلة لورنت. التقارب المنتظم والمطلق، تكامل واشتقاق وقسمة وضرب المتسلسلات.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على اجراء العمليات الحسابية على الأعداد المركبة، والاقترانات المركبة والاقترانات متعددة القيم.
- يكون الطالب قادراً على حساب النهايات.
- يكون الطالب قادراً على تعريف وحساب مشتقة الاقترانات المركبة.
- يكون الطالب قادراً على استنتاج معادلات كوشي وريمان للاشتقاق.
- يكون الطالب قادراً على حساب التكاملات على الممرات.
- يكون الطالب قادراً على معرفة تقارب المتسلسلات المركبة.

### (3 ساعات معتمدة)

### MATH 321 (تحليل عددي (1))

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في موضوع التحليل العددي ويحتوي المساق على:

تحليل الخطأ، العمليات الحسابية في الحاسوب، الحل العددي لمعادلات بمتغير واحد، الاستيفاء والتقريب، التفاضل والتكامل العددي.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على التعامل مع بعض البرامج وخاصة Maple لحل بعض المسائل عددياً.
- يكون الطالب قادراً على تقدير اهمية النظريات والقوانين الرياضية في الحياة العملية.
- يكون الطالب قادراً على تطبيق التحليل العددي لحل بعض المسائل الفيزيائية والكيميائية.
- يكون الطالب قادراً على عمل مقارنة بين الطرق العددية المختلفة.
- يكون الطالب قادراً على الاحساس باهمية موضوع التحليل العددي.

### (3 ساعات معتمدة)

### MATH 341 (جبر خطي (2))

يهدف هذا المساق الى تعمق الطالب في بعض مفاهيم الجبر الخطي ويحتوي المساق على:

فضاءات الجداء الداخلي، التعامدية، القيم الذاتية والمتجهات الذاتية والتقاطرية، مصفوفة هرمائت، المصفوفة الأحادية، والطبيعية والموجبة حتماً، تمثيل مصفوفة التحويل الخطي، تشابه المصفوفات، تغيير الأساس، التشابه، كثيرة الحدود المميزة للتحويل الخطي. مبرهنة كيلبي هاميلتون. طريقة جرام- شميت التعامدية. المؤثرات الطبيعية، والمتعامدة والأحادية. صيغ جوردان والصيغ النسبية للمصفوفات. الدالة الخطية والفضاءات الثنائية.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على اجراء العمليات الحسابية على المصفوفات.
- يكون الطالب قادراً على التعامل مع فضاءات الضرب الداخلي.
- يكون الطالب قادراً على حساب القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفات.
- يكون الطالب قادراً على تحديد صيغ جوردان والصيغ النسبية للتحويل الخطي.

### **(3 ساعات معتمدة)**

### **MATH 342 (جبر تجريدي (I))**

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في الجبر التجريدي ويحتوي المساق على:

العمليات الثنائية، الزمر، الزمر الجزئية، الزمر الدورية والضرب المباشر للزمر. زمر التبادل. الزمر الدورية وتصنيف الزمر الدورية، تشاكل الزمر. المجموعات المرافقة ومبرهنة لاجرانج الزمر الجزئية المعتدلة، المبرهنة الأساسية في تشاكل الزمر.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً فهم تعريف الزمرة، و الزمرة الجزئية، ورتبة العنصر في الزمرة.
- يكون الطالب قادراً على فهم للمجموعات المرافقة للزمرة الجزئية.
- يكون الطالب قادراً على فهم الزمرة المتماثلة و الزمرة الدائرية.
- يكون الطالب قادراً على فهم تشاكل الزمر.
- يكون الطالب قادراً على بناء البراهين للمسائل المرتبطة بنظرية الزمر.

### **(3 ساعات معتمدة)**

### **MATH 343 (نظرية الأعداد)**

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في نظرية الأعداد ويحتوي المساق على:

التحليل الواحدي في  $Z$ ، معادلات ديوفانتين الخطية، التطابقات، التطابقات الخطية، مبرهنات فيرما، اويلر، ولسون. اقتران اويلر. قواسم العدد الصحيح. الأعداد التامة. التطابقات التربيعة، نص قانون التبادلية التربيعة. ثلاثيات فيثاغورس. دراسة الحالة  $n = 4$  في مبرهنة فيرما الاخيرة. مجموع مربعين ومجموع أربع مربعات. معادلة بل.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على حساب القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك البسيط.
- يكون الطالب قادراً على حل معادلات ديوفانتين الخطية.
- يكون الطالب قادراً على تطبيق مبرهنات فيرما و اويلر و ولسون في حل المسائل.
- يكون الطالب قادراً على حل تطابقات من الدرجة الثانية.
- يكون الطالب قادراً على تطبيق معادلة بل.

### **(3 ساعات معتمدة)**

### **MATH 351 (تاريخ الرياضيات (I))**

يهدف هذا المساق الى تعمق الطالب في بعض مواضيع الرياضيات من ناحية تاريخية ويحتوي المساق على:

نبذة تاريخية عن الرياضيات القديمة (الهندية والبابلية والمصرية). الرياضيات اليونانية: المدرسة الفيثاغورية، اقليدس ونظام البديهيات. دراسة مختصرة لرياضيين يونانيين مختارين مثل فيثاغورس، اقليدس، أرخميدس، بطليموس، الخ. رياضيات العالم الاسلامي، الاسهامات الرئيسية وأبرز سماتها، دراسة مختصرة لرياضيين عرب ومسلمين مختارين مثل الخوارزمي، ثابت بن قره، عمر الخيام، البيروني، نصوص مختارة من كتاباتهم: كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي، تحديد اتجاه القبلة للبيروني. الطريقة الهندسية لحل معادلات من الدرجة الثالثة لعمر الخيام.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على وصف الرياضيات لحضارات مختلفة (الهندية والمصرية والبابلية والعصر الإسلامي).
- يكون الطالب قادراً على فهم ان الظروف التاريخية والبيئية لتلك الحضارات قد اثرت وتأثرت بالرياضيات.
- يكون الطالب قادراً على فهم حركة تطور الرياضيات من عصر الحضارات القديمة حتى القرن الثاني عشر الميلادي.
- يكون الطالب قادراً على تعلم كيفية حل بعض المسائل الرياضية بالطريقة التي تم حلها من قبل القدماء.
- يكون الطالب قادراً على فهم بعض الرياضيات في العصر الإسلامي ومعرفة بعض إسهامات وانجازات علماء الرياضيات العرب والمسلمين.

### MATH 352 (المجموعات الضبابية وتطبيقاتها) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في المجموعات الضبابية وتطبيقاتها ويحتوي المساق على: مراجعة سريعة للأساسيات في المجموعات والعمليات عليها، التعمق في مفهوم دالة التخصيص. التعرف على مفهوم المجموعات الضبابية وعملياتها: الاتحاد والتمتمة وغيرها. دراسة العلاقات الضبابية وخصائصها. دراسة الرسومات الضبابية وخواصها ودراسة الأرقام الضبابية. دراسة الاقترانات الضبابية وتكاملها واشتقاقها. التعرف على المنطق الضبابي وتطبيقاته.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على ادراك مفهوم المجموعات الضبابية.
- يكون الطالب قادراً على اجراء العمليات على المجموعات الضبابية.
- يكون الطالب قادراً على التعرف على العلاقات الضبابية وخصائصها.
- يكون الطالب قادراً على التعرف على الاقترانات الضبابية وخصائصها.
- يكون الطالب قادراً على التعرف على المنطق الضبابي وبعض تطبيقات المنطق الضبابي.

### MATH 361 (هندسة تفاضلية) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في موضوع الهندسة التفاضلية ويحتوي المساق على: المنحنيات، المنحنيات الوسيطة، الانحناء، الالتواء، صيغ فريني، طول القوس، المنحنيات المنتظمة، التوجيه، السطوح المنتظمة، المستوى المماسي، تفاضل الاقتران، التشاكل القابل للتفاضل، المتجه العمودي، الصيغة الأساسية الأولى، المساحة، توجيه السطوح، اقتران جاوس، الصيغة الأساسية الثانية، السطوح الدورانية، السطوح المخططة.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على حساب الانحناء والالتواء وطول القوس للمنحنيات المنتظمة.
- يكون الطالب قادراً على إيجاد المنحنيات المماسية والعمودية، والثنائية العمودية للمنحنيات المنتظمة.
- يكون الطالب قادراً على فهم السطوح المنتظمة والمستويات المماسية للسطوح المنتظمة.
- يكون الطالب قادراً على حساب المساحة للسطوح المنتظمة المحدودة.
- يكون الطالب قادراً على فهم الصيغة الأساسية الثانية و اقتران جاوس وكذلك السطوح المخططة.

### MATH 362 (توبولوجي (1)) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في موضوع التوبولوجيا العامة ويحتوي المساق على: التوبولوجيا ومفاهيم توبولوجية: الداخلية، الخارجية، الحدود، نقاط الانعزال ونقاط التجمع، المجموعة: الكثيفة، اللاكثيفة، الكاملة، المفتوحة، المغلقة، المفتقة، بعض التوبولوجيات على المجموعة: التافه، المنقطع، المتممات المنتهية، التمامات المعدودة، توبولوجيا المجموعة (النقطة) الداخلة، توبولوجيا المجموعة (النقطة) الخارجة، مزيداً من الأمثلة على توبولوجيا الأعداد الحقيقية: توبولوجيا الأشعة اليسارية/اليمنية، التوبولوجيا الاعتيادية (الاقليدية)، توبولوجيا الزونغفري، توبولوجيا مولدة بالاقترانات، التوبولوجيا الجزئية، القاعدة والقاعدة الجزئية، فضاء الجداء المنتهي، القاعدة والقاعدة المحلية، فضاءات من ذوي التعداد الأول، فضاءات من ذوي التعداد الثاني، فضاءات قابلة للفصل، فضاءات ذات البعد الصفري، الاقترانات: المتصلة، المفتوحة، المغلقة، اقترانات التشاكل التوبولوجي، مسلمات الفصل: ن ت ن حيث  $n = 0, 1, 2, 3, 4$  وكذلك  $n = 1.5, 2.5, 3.5$ ، الفضاءات الناظمية، الناظمية التامة والطبيعية. المتتابعات بالفضاءات التوبولوجية: تقاربها وتباعدها، نقاط تراكمها، الاقترانات المتصلة تتابعياً.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على الإلمام بالمفاهيم التبولوجية.
- يكون الطالب قادراً على ايجاد كل المجموعات اللاكثيفة بتبولوجيا ما.
- يكون الطالب قادراً على ايجاد كل المجموعات التامة بتبولوجيا ما.

### **MATH 381 (البرمجة غير الخطية) (3 ساعات معتمدة)**

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في البرمجة غير الخطية ويحتوي المساق على:

الندرج، مصفوفة هيشان، متسلسلة تايلور للاقتارات متعددة المتغيرات، الشرط اللازم والكافي، التقريب الخطي، التقريب التربيعي، النهاية الصغرى المحلية، الأمثلية غير المقيدة، بحث فايوناسي وبحث المقطع الذهبي، بحث هوك وجيفز، إسقاط التدرج، طريقة نيوتن، الأمثلية المقيدة، قيود المساواة، أمثلية لاجرانج (طريقة إيفريت)، المشتقات المقيدة، قيود المتباينات، شروط KKT، البرمجة التربيعية، خوارزميات الإكمال المحوري، البرمجة المنفصلة، المسألة العامة للبرمجة غير الخطية، خوارزمية مستوى القطع (Kelly)، البرمجة الهندسية، تطبيقات مختارة: البرمجة الشبكية، مقدمة في الشبكات، استراتيجيات النمذجة والإفراضات لبرامج الشبكات، وحيدة التوجه الكاملة، مسائل المشابهة والتكليف، نمذجة أقصر الطرق، خوارزمية ديجكسترا، نمذجة الفيضان الأقصى، خوارزمية فورد-فلكرسون، نظرية الفيضان الأقصى والقطع الأدنى.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على فهم موضوع الحساب المتوسط والمتقدم واهميتها.
- يكون الطالب قادراً على التعرف على مسائل الأمثلية المقيدة وتعلم الطرق المختلفة لحلها.
- يكون الطالب قادراً على التعرف على مسائل الأمثلية غير المقيدة وتعلم الطرق المختلفة لحلها.
- يكون الطالب قادراً على فهم كيفية تمييز وتصنيف مسائل الأمثلية وتحديد الطريقة المناسبة لحلها.
- يكون الطالب قادراً على القدرة على التعامل مع مسائل مختلفة ذات الطبيعة التطبيقية من الواقع.

### **MATH 382 (النمذجة الرياضية) (3 ساعات معتمدة)**

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في موضوع النمذجة الرياضية ويحتوي المساق على:

مقدمة، تصنيف الرياضي للنماذج والقيود والمصطلحات على النماذج، نماذج عملية، ونماذج ديناميكية للسكان من نوع واحد، وتحليل استقرار نماذج النمو، ونماذج إدارة الصيد، ومتغيرات القياس، تحليل التشعب للمعادلات التفاضلية، عقد السرج، نماذج من العلوم والاقتصاد، وقانون نيوتن للتبريد، وردود الفعل الحركية الكيميائية، النمذجة عن طريق نظم المعادلات، ووضع نماذج تفاعل الأنواع، بناء نموذج، وأنواع مختلفة من نماذج التفاعلات.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على نمذجة حالات تحوي مجموعة متنوعة من الإعدادات في أشكال معادلات التفاضلية.
- يكون الطالب قادراً على التعبير عن المعلومات الرياضية والمفاهيم والأفكار باستخدام معادلات التفاضلية.
- يكون الطالب قادراً على حل مشاكل متعددة الخطوات باستخدام المعادلات التفاضلية.
- يكون الطالب قادراً على استخراج البيانات الكمية من حالة معينة و ترجمة البيانات إلى معادلات التفاضلية.

### **MATH 401 (معادلات تفاضلية جزئية (2)) (3 ساعات معتمدة)**

يهدف هذا المساق الى تعمق الطالب في موضوع المعادلات التفاضلية الجزئية ويحتوي المساق على:

مراجعة عامة لمادة المعادلات التفاضلية الجزئية (1)، تصنيف المعادلات التفاضلية الجزئية الخطية من الدرجة الثانية وكتابتها على الصيغة المثالية، استخدام تحويلات فورييه لحل معادلة الانتشار الحراري في فضاءات غير منتهية في البعدين الثاني والثالث، حل المعادلات التفاضلية الجزئية شبه الخطية من الدرجة الأولى، حل المعادلات التفاضلية الجزئية غير الخطية من الدرجة الأولى، تطبيقات على المعادلات التفاضلية الجزئية من الدرجة الأولى،

ظاهرة الانتشار ورد الفعل، الحلول المرتحلة لمعادلة فيشر ومعادلة بيرقر، نظرية وجود الحل وتفرد لمعادلة الانتشار ورد الفعل الجزئية، المبدأ الاعظمي ونظريات المقارنة.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على تطبيق بعض الطرق لحل بعض المعادلات التفاضلية الجزئية من الدرجة الاولى.
- يكون الطالب قادراً على فهم معنى الحلول المرتحلة واثبات وجودها لبعض المعادلات التفاضلية الجزئية.
- يكون الطالب قادراً على فهم وتطبيق نظرية الوجود والوحدانية للحل.
- يكون الطالب قادراً على فهم وتطبيق نظريات المقارنة.
- يكون الطالب قادراً على فهم وتطبيق المبادئ الاعظمية للحل.

### **MATH 403 (معادلات تفاضلية عادية (2)) (3 ساعات معتمدة)**

يهدف هذا المساق الى تعمق الطالب في موضوع المعادلات التفاضلية العادية ويحتوي المساق على:

حلول المعادلات التفاضلية الخطية العادية من الدرجة الثانية بطريقة المتسلسلات: مراجعة حلول المتسلسلات قرب النقطة العادية والشاذة، حلول المتسلسلات قرب النقطة الشاذة المنتظمة، معادلات بسل. نظم معادلات التفاضلية العادية من الرتبة الاولى، مراجعة للاقتران المصفوفية، النظرية الأساسية في النظم الخطية، القيم الذاتية، نظم خطية غير متجانسة المعادلات التفاضلية غير الخطية والاستقرار، النظم الشبه خطية، والنظرية الأساسية للأنظمة غير الخطية، معادلات المفترس والفريسة نظرية لايبونوف للاستقرار والحلول الدورية.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على استخدام أساليب مختلفة لمعرفة خصائص حلول المعادلات التفاضلية التي ليست قابلة للحل بسهولة.
- يكون لدى الطالب المعرفة الجيدة لمفاهيم الخطية والتوازن والاستقرار لأنظمة المعادلات التفاضلية الخطية.
- يكون الطالب قادراً على إيجاد حلول المعادلات التفاضلية الخطية العادية من الدرجة الثانية بطريقة المتسلسلات، وطريقة فروبينوس.

### **MATH 411 (تحليل حقيقي (2)) (3 ساعات معتمدة)**

يهدف هذا المساق الى تعمق الطالب في موضوع التحليل الحقيقي ويحتوي المساق على:

متواليات الاقترانات: التقارب والتقارب المنتظم. نظريات التقريب (نظرية ستون ويرستراس). متسلسلات الاقترانات: التقارب المطلق والتقارب المنتظم معيار كوشي، اختبار M ويرستراس، اختبار ديريتشليت واختبار ايبيل. الاشتقاق في  $\mathbb{R}^p$ : سلسلة القاعدة ونظرية القيمة المتوسطة، معكوس ونظريات الاقتران المعكوس والضمني.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على فهم تعريف التقارب النقطي والتقارب المنتظم لمتتاليات ومتسلسلات الاقترانات.
- فهم تعريف التقارب النقطي والتقارب المنتظم لمتسلسلات الاقترانات.
- يكون الطالب قادراً على فهم بعض النتائج والعلاقة بين التقارب المنتظم للمتتاليات والمتسلسلات الاقترانية، والاشتقاق والتكامل.
- يكون الطالب قادراً على فهم البرهان والتطبيقات للنظريات الثلاثة الشهيرة، نظرية ستون ويرستراس ونظرية وارزيبلا ونظرية بيكاردرس.
- يكون الطالب قادراً على فهم هيكل حقل المتجهات بشأن التفاضل، وكيفية العثور على المشتقة لحقل متجه على شكل مصفوفة.
- يكون الطالب قادراً على فهم مصفوفة هسيان المرتبطة بحقل المتجهات.

### **MATH 412 (تحليل مركب (2)) (3 ساعات معتمدة)**

يهدف هذا المساق الى تعمق الطالب في موضوع التحليل المركب ويحتوي المساق على:

البواقي، نظريات البواقي، الانواع الثلاث للنقاط المنفردة والمعزولة (المزالة، القطب، الضرورية)، حساب البواقي عند الاقطاب، علاقة الاصفار بالاقطاب من الرتبة n، الشروط التي عندها  $Q(s) = 0$ ، سلوك الاقتران عند النقاط

المزالة والضرورية. حساب التكاملات المعتلة والتكاملات المعتلة التي تحوي على اقترانات الجيب وجيب التمام، حساب التكاملات المحدودة التي تحوي على اقترانات الجيب وجيب التمام، حساب التكاملات الممتدة والتكاملات على اجزاء مقطوعة، ايجاد مجاميع لمتسلسلات لا يمكن ايجادها بالطرق القديمة. الرسم للاقترانات من خلال اقترانات بسيطة ومنها التحويلات الخطية، التحويلات الكسرية والشكل الضمني لها، رسم الجزء العلوي من المستوى، الرسم للاقترانات الأسية والاقترانات اللوغارتمية والمثلثية، الرسم لاجزاء من الاقترانات الجذرية ورسم جذور تربيعية لاقترانات كثيرة الحدود. تطبيق نظرية الدوال (الاقترانات) التحليلية لبعض المسائل في العلوم والهندسة. خصائص الاقترانات التوافقية.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون لدى الطالب مهارات جيدة في تصنيف النقاط المنفردة والمعزولة وحساب البواقي.
- يكون الطالب قادراً على تحديد رتبة قطب معين.
- يكون الطالب قادراً على تطبيق نظرية البواقي في حساب التكاملات التي لا يمكن حسابها من خلال التحليل الحقيقي.
- يكون الطالب قادراً على تحديد عدد اصفار الاقتران في منطقته معلومة.
- يكون الطالب قادراً على تمثيل الاقترانات المركبة في المستوى البياني باستخدام اقترانات بسيطة.
- يكون الطالب قادراً على تطبيق نظرية الاقترانات المركبة في حل مسائل في العلوم والهندسة.

### **(3 ساعات معتمدة)**

### **MATH 413 (تحليل اقتراني)**

يهدف هذا المساق الى تعمق الطالب في موضوع التحليل الاقتراني ويحتوي المساق على:

الفضاءات المعيارية وفضاءات بناخ (التتام، فضاءات الضرب والقسم)، الفضاءات المعيارية محدودة البعد والفضاءات الجزئية، المحدودية واستمرارية الدالي الخطي الفضاءات المزدوجة، فضاءات الضرب الداخلي، فضاء هيلبرت (مجموعات المتعامدة المعيرة، تمثيل الدالي في فضاءات هيلبرت، مؤثرات هيلبرت مؤثر ادجوينت، مؤثر ادجوينت الذاتي، مؤثر الوحدة، والمؤثرات العادية).

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على فهم تعريف الفضاءات المعيارية وفضاءات بناخ وبعض خواصها.
- يكون الطالب قادراً على التفريق بين الفضاءات المعيارية المحدودة البعد وغير المحدودة البعد.
- يكون الطالب قادراً على فهم تعريف الدالي الخطي والمؤثرات الخطية على الفضاءات المعيارية وبعض من خواصها.
- يكون الطالب قادراً على فهم تعريف فضاءات الضرب الداخلي والتفريق بين الأنواع المختلفة من المؤثرات الخطية المحدودة على فضاءات هيلبرت.
- يكون الطالب قادراً على فهم فكرة المجموعات الطبيعية والمتعامدة المعيرة في فضاءات هيلبرت.

### **(3 ساعات معتمدة)**

### **MATH 421 (تحليل عددي (2))**

يهدف هذا المساق الى تعمق الطالب في موضوع التحليل العددي ويحتوي المساق على:

الحلول العددية للمعادلات التفاضلية العادية، الحلول العددية للأنظمة الخطية باستخدام الطرق المكررة، نظرية التقريب، تقريب القيم الذاتية الجبرية.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على التعامل مع بعض البرامج وخاصة Maple لحل بعض المسائل عددياً.
- يكون الطالب قادراً على تطبيق التحليل العددي لحل بعض المسائل الفيزيائية والكيميائية.
- يكون الطالب قادراً على عمل مقارنة بين الطرق العددية المختلفة.
- يكون الطالب قادراً على اشتقاق طرق عددية مختلفة لاجراء عمليات رياضية مختلفة.

### **(3 ساعات معتمدة)**

### **MATH 442 (جبر تجريدي (2))**

يهدف هذا المساق الى تعمق الطالب في موضوع الجبر التجريدي ويحتوي المساق على:

الحلقات، المجالات التكاملية والحقول، المثاليات وحلقات القسمة، المثاليات الأولية والعظمى، المبرهنة الأساسية في تشاكل الحلقات. حلقات كثيرات الحدود، خوارزمية القسمة، مجالات المثاليات الرئيسية المجالات التحليلية، المجالات الإقليدية، وأعداد جاوس، توسعة الحقول، العناصر الجبرية وكثيرات الحدود الأولية المرتبطة بها. الحقول المنتهية.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً فهم تعريف الحلقات، المجالات التكاملية والحقول.
- يكون الطالب قادراً على فهم المثاليات وحلقات القسمة. المثاليات الأولية والعظمى.
- يكون الطالب قادراً على فهم حلقات كثيرات الحدود، خوارزمية القسمة، مجالات المثاليات الرئيسية.
- يكون الطالب قادراً على فهم تشاكل الحلقات.
- تكون قادرة على تطبيق النظريات المجردة في حالات خاصة.

### **(3 ساعات معتمدة)**

### **MATH 445 (جبر تطبيقي)**

يهدف يهدف هذا المساق الى تعمق الطالب في موضوع الجبر التطبيقي ويحتوي المساق على:

الجبر البولي: المنطق، الدوائر الكهربائية، مجموعات الترتيب الجزئي الشبكات، الترانزستور، الزمر: التماثلات، زمر ثنائي السطح، تأثير زمرة على مجموعة، مجموعة التماثلات في ثلاثة أبعاد، الزمرة الإقليدية. طريقة العد لبوليا - برنسايد: نظرية برنسايد، مسائل العد، الانشاءات الهندسية المستوية: تضعيف المكعب، تثليث الزاوية، تربيعة الدائرة، بناء مضلعات منتظمة، نظرية الترميز وشيفرات تصحيح الاخطاء. مسألة التشفير: التشفير وفك التشفير.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح يكون الطالب

- لديه مهارات جيدة في الحساب البولي.
- قادراً تطبيق الجبر البولي في حل بعض مسائل الدائرة الكهربائية.
- لديه القدرة على استخدام أساسيات نظرية الأعداد، جبر تجريدي، والعد.
- لديه ادراك مفهوم الانشاء في الهندسية المستوية.
- قادراً على فهم بعض المسائل في الترميز.
- قادراً على فهم بعض المسائل في التشفير.
- قادراً على توظيف البرمجيات الحديثة في حل مسائل متعلقة بالتشفير و الترميز.

### **(3 ساعات معتمدة)**

### **MATH 451 (تاريخ الرياضيات (2))**

يهدف يهدف هذا المساق الى تعمق الطالب في موضوع تاريخ الرياضيات في العصور الحديثة ويحتوي المساق على:

نبذة عن تاريخ الرياضيات الأوروبية في العصور الوسطى وفي عصر النهضة وبيان أثر الرياضيين العرب والمسلمين على أوروبا بشكل تاريخي موثق. عرض وجيز لتاريخ الرياضيات في القرون السادس عشر حتى التاسع عشر من خلال دراسة اعمال بعض الرياضيين. دراسة نصوص مختارة من كتابات بعض الرياضيين وذلك من خلال عرضها بلغة الرياضيات الدارجة هذه الأيام (فصول من البرنسبيا لنيوتن، فصول من كتاب الميكانيكا السماوية لابلاس). دراسة تاريخية مفصلة لبعض المواضيع الرياضية مثل حساب التفاضل والتكامل، نظرية الأعداد، نظرية الزمر، نظرية الحلقات، الحقول، نظرية المجموعات، متسلسلات فورييه الخ.

### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على وصف الرياضيات لمختلف الحضارات (العصر الإسلامي، الهندي، الأوروبي)
- يكون الطالب قادراً على فهم بعض الرياضيات التاريخية من العصر الإسلامي والتركيز على إسهامات الرياضيين العرب والمسلمين وتأثيرهم في رياضيات على أوروبا.
- يكون الطالب قادراً على فهم موضوعات الرياضيات المعتادة في المدرسة الثانوية.
- يكون الطالب قادراً على وصف كيف تم اكتشاف طرق حساب التفاضل والتكامل والجبر.
- أن يكون الطالب قادراً على تحديد بعض الأشخاص والأحداث المهمة في تاريخ الرياضيات منذ القرون الوسطى الى العصور الحديثة.

### MATH 462 (توبولوجي (2)) (3 ساعات معتمدة)

يهدف يهدف هذا المساق الى تعمق الطالب في موضوع التوبولوجيا العامة ويحتوي المساق على:

الفضاءات المترابطة، المركبة الترابطية والمترابطة مسارياً، أنواع الترابط: الفضاءات المترابطة، المترابطة محلياً، المترابطة مسارياً، الترابط الكاذب والمركبات المترابطة كذبياً، التراص، أنواع التراص: الفضاءات المترابطة، المترابطة عددياً، فضاءات لندلوف، فضاءات بلزانز وويرستراس، خاصية درابوكس، تراس الفضاءات التوبولوجية وخصوصاً التراص النقطوي، الفضاءات المترية: دالة المسافة، المسافات المتكافئة، الاتصال والاتصال المنتظم، المتتابعات بفضاءات المترية، دوال التقليص ونظريته في النقطة الثابتة مثل نظرية براور، لمحة عن فضاءات الاقتوانات.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على إلمام كامل بالمفاهيم الترابط والغطائية.
- يكون الطالب قادراً على ايجاد بعض دوال الأبعاد التي تولد توبولوجيا ما.
- يكون الطالب قادراً على ايجاد تراس الفضاء التوبولوجي وخاصة النقطوي.

### MATH 463 (نظرية الرسوم) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في نظرية الرسوم ويحتوي المساق على:

مفهوم الرسومات والرسومات المتجهة، اساسيات الرسومات: الممرات، الحلقات، الاتصال، المصفوفات، رسومات اويلر وهاملتون. الشجر وعددها وانواعها. بعض انواع الخوارزميات الخاصة بالرسومات. تلوين الرؤوس وتلوين الحواف وتطبيقاتها.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على فهم الرسومات، الممرات، الحلقات، الاتصال، رسومات اويلر وهاملتون.
- يكون الطالب قادراً على معرفة الرسومات المتمثلة وفائدة مثل هذه التماثلات.
- يكون الطالب قادراً على التعرف على بعض انواع الخوارزميات الخاصة بالرسومات.
- يكون الطالب قادراً على التعرف على عملية تلوين الرؤوس وتلوين الحواف وتطبيقاتها.

### MATH 483 (رياضيات تركيبية) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في الرياضيات التركيبية ويحتوي المساق على:

دراسة التوافيق والتباديل بشكل معمق، مبدأ عش الحمام وتطبيقاته، نظرية ذات الحدين، مبدأ الاحتماء والاستثناء، العلاقات المتواترة، الاقتوانات المولدة، مفهوم الرسومات، اساسيات الرسومات و تطبيقاتها. الشجر وعددها وانواعها، اعداد رامزي، الاعداد اللونية، كثيرات حدود تيلر واللونية.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح يكون الطالب

- قادراً على فهم انواع التوافيق والتباديل واستخداماتها.
- قادراً على تطبيق طرق العد
- قادراً على فهم النظرية ذات الحدين وتطبيقاتها.
- قادراً على التعامل مع العلاقات المتواترة، وطرق العد باستخدامها
- قادراً على فهم الاقتوانات المولدة.
- قادراً على فهم اساسيات الرسومات، الشجر وعددها وانواعها.
- قادراً على فهم اعداد رامزي، كثيرات حدود تيلر واللونية واساسيات الرسومات الضبابية.

### MATH 491 (ندوة) (1 ساعة معتمدة)

موضوع محدد في الرياضيات يعين من قبل المدرس على ان لا يكون من ضمن المساقات التي يطرحها القسم. يقدم الطالب بحثه في ندوة لمناقشته وتقييمه.

**(3 ساعات معتمدة)****MATH 492 (مواضيع مختارة)**

مواضيع معينة في الرياضيات يختارها مدرس المساق على ان لا تكون من ضمن المساقات التي يطرحها القسم.

(ب) المساقات التي يطرحها القسم لدرجة البكالوريوس لطلبة الاقسام الاخرى في الجامعة.

**(3 ساعات معتمدة)****MATH 103 (نفاضل وتكامل (1) (طلبة نظم المعلومات الادارية))**

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في التفاضل والتكامل التي هي ضرورية لطلبة نظم المعلومات الإدارية ويحتوي المساق على:

الإقترانات الأساسية. النهايات والاتصال، الاشتقاق، قواعد الاشتقاق، المماسات والمتعامدات، تطبيقات الاشتقاق: الإقترانات المتزايدة والمتناقصة، القيم القصوى، التقعر، رسم المنحنيات. التكامل المحدود، المبرهنة الأساسية في التفاضل والتكامل، التكامل غير المحدود. تطبيقات على التكامل المحدود: المساحة، حجوم الدوران. الإقترانات المتسامية: الإقترانات الاسية واللوغارتمية العامة.

**مخرجات المساق**

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على حساب النهايات للعديد من الإقترانات.
- يكون الطالب قادراً على استخدام تعريف المشتقة لحساب مشتقات بعض الإقترانات.
- يكون الطالب قادراً على القدرة على تطبيق نظريات الاشتقاق لإيجاد القيم القصوى لإقترانات بمتغير واحد.
- يكون الطالب قادراً على فهم تعريف التكامل المحدود.
- يكون الطالب قادراً على القدرة على حساب التكامل المحدود وغير محدود لعدة اقترانات معروفة.
- يكون الطالب قادراً على القدرة على استخدام التكامل بالتعويض لحساب التكاملات وإيجاد المساحة وحجوم الدوران.

**(3 ساعات معتمدة)****MATH 141 (رياضيات تطبيقية (طلبة كلية تكنولوجيا المعلومات))**

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في لبعض موضوعات الرياضيات اللازمة لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات ويحتوي المساق على:

المنطق والجبر البولي، العمليات الحسابية المتعاقبة، التركيب والنسبة، المصفوفات: العمليات على المصفوفات والمعكوس، الإقترانات الخطية وانظمة المعادلات الخطية وحلولها، البرمجة الخطية: تكوين المسائل، حلها باستخدام طريقة الزوايا والطريقة المبسطة.

**مخرجات المساق**

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على اجراء العمليات الحسابية على المصفوفات.
- يكون الطالب قادراً على تطبيق جبر المصفوفات في حل نظم المعادلات الخطية.
- يكون الطالب قادراً على ادراك مفهوم البرمجة الخطية.
- يكون الطالب قادراً على حل مسائل البرمجة الخطية.

**(3 ساعات معتمدة)****MATH 152 (الرياضيات المتقطعة (طلبة كلية تكنولوجيا المعلومات وطلبة كلية الهندسة))**

يهدف هذا المساق لتعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية للرياضيات المتقطعة اللازمة لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات وطلبة كلية الهندسة ويحتوي المساق على:

المنطق، طرق البرهان، الجبر البوليني، المجموعات، العلاقات، الإقترانات، العلاقات المترتبة، أسس العد، الاستقراء الرياضي، العلاقات الارتدادية، التباديل، الرسوم والشجرات.

**مخرجات المساق**

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على تطبيق أساليب مختلفة لإثبات مجموعة من الجمل الرياضية بما في ذلك الإثبات المباشرة وغير المباشر، والإثبات بالاستقراء الرياضي.

- يكون الطالب قادراً على تحديد خصائص العلاقة والاقتران.
- يكون الطالب قادراً على فهم علاقة التكافؤ وإيجاد صفوف التكافؤ.
- يكون الطالب قادراً على تحديد كون الإقتران واحد لواحد أو شامل.
- يكون الطالب قادراً على فهم المبادئ الأساسية لنظرية الرسوم.

### MATH 205 (معادلات تفاضلية عادية (لطلبة كلية الهندسة)) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف طالب كلية الهندسة بالمفاهيم الأساسية في المعادلات التفاضلية العادية ويحتوي المساق على:

تصنيف وحلول معادلات من الرتبة الأولى وتطبيقات عليها (مثل مسائل النمو والخمود ومسائل الدوائر الكهربائية). حلول معادلات تفاضلية خطية من رتب عليا وتطبيقات عليها (مثل مسائل الزنبرك ومسائل الدوائر الكهربائية). حل معادلات تفاضلية خطية حول نقاط عادية باستخدام المتسلسلات. تحويلات لابلاس. حلول الأنظمة الخطية باستخدام تحويلات لابلاس.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على تصنيف المعادلات التفاضلية من حيث الرتبة والنوع.
- يكون الطالب قادراً على حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى.
- يكون الطالب قادراً على أن يحل الطالب المعادلات التفاضلية من الدرجات العليا ذات المعاملات الثابتة.
- يكون الطالب قادراً على حل المعادلات التفاضلية باستخدام المتسلسلات.
- يكون الطالب قادراً على استخدام تحويلات لابلاس لحل المعادلات التفاضلية وأنظمة المعادلات التفاضلية الخطية.

### MATH 206 (رياضيات لطلبة الكيمياء) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف طالب الكيمياء ببعض المواضيع الرياضية اللازمة ويحتوي المساق على:

المتجهات، الضرب الداخلي، الضرب المتجهي، حساب المتجهات، تطبيقات. الاقترانات ذات المتغيرات المتعددة: الاشتقاق الجزئي، التدرج، القيم القصوى، تطبيقات التكاملات الثنائية الثلاثية: المساحة، الحجم، كتلة صفيحة. معادلات تفاضلية عادية من الدرجة الأولى: الخطية، المنفصلة، المضبوطة والمتجانسة تطبيقات معادلات تفاضلية عادية من الدرجة الثانية: الحلول بالمتسلسلات وبعض الطرق الأخرى. اقتران بسل. معادلات تفاضلية جزئية: فصل المتغيرات وبعض التطبيقات. المصفوفات والتحويلات الخطية: جبر المصفوفات، المحددات، مسألة القيم الذاتية.

#### مخرجات المساق

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على التعامل بالمتجهات والمصفوفات.
- يكون الطالب قادراً على فهم الاقترانات متعددة المتغيرات واستخدامها لإيجاد القيم العظمى والصغرى.
- يكون الطالب قادراً على حل بعض أنواع المعادلات التفاضلية العادية والجزئية.
- يكون الطالب قادراً على حل المعادلات التفاضلية العادية باستخدام المتسلسلات.
- يكون الطالب قادراً على إيجاد محددات المصفوفات وأن يكون على دراية بخصائص المصفوفات.

### MATH 212 (رياضيات هندسية (لطلبة كلية الهندسة)) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المساق لتعريف طالب كلية الهندسة ببعض المواضيع الرياضية اللازمة ويحتوي المساق على:

جبر المتجهات، الجداء الداخلي والخارجي، المستقيبات والمستويات، الاقترانات المتجهة، المنحنيات وطول القوس، اقترانات بمتغيرين وثلاثة متغيرات، المشتقات الجزئية، قانون السلسلة، التدرجات، المشتقات المتجهة، المماسات المستقيمة والمماسات المستوية، تكاملات ثنائية، الإحداثيات القطبية، المساحة باستخدام تكاملات ثنائية، الحجم باستخدام تكاملات ثنائية، تكاملات ثلاثية، الحجم باستخدام تكاملات ثلاثية، الإحداثيات الأسطوانية والإحداثيات الكروية، التكامل الخطي، استقلالية المسار، نظرية غرين، مساحة سطح، تكاملات سطح، نظرية التباعد ونظرية ستوك، سلسلة فوربييه، اقترانات زوجية وفردية، سلسلة فوربييه المركبة، تحويلات جيب وجيب التمام لفوربييه، تحويل فوربييه ومعكوسه.

**مخرجات المساق**

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على حساب التكاملات الثنائية والثلاثية.
- يكون الطالب قادراً على التعامل مع المتجهات والمستويات.
- يكون الطالب قادراً على تطبيق نظريات جرين والتباعد وستوكس في حل مسائل.
- يكون الطالب قادراً على تطبيق تكاملات فوريير وسلاسل فوريير.

**MATH 322 (تحليل عددي (طلبة كلية تكنولوجيا المعلومات)) (3 ساعات معتمدة)**

يهدف هذا المساق لتعريف طالب كلية تكنولوجيا المعلومات ببعض المواضيع الرياضية اللازمة ويحتوي المساق على:

تحليل الخطأ، العمليات الحسابية في الحاسوب، الحل العددي لمعادلات بمتغير واحد، الاستيفاء والتقريب، التفاضل والتكامل العددي، الحلول العددية للأنظمة الخطية باستخدام الطرق المتكررة.

**مخرجات المساق**

بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح

- يكون الطالب قادراً على التعامل مع بعض البرامج وخاصة Maple لحل بعض المسائل عددياً.
- يكون الطالب قادراً على تطبيق التحليل العددي لحل بعض المسائل.
- يكون الطالب قادراً على عمل مقارنة بين الطرق العددية المختلفة.
- يكون الطالب قادراً على كتابة برنامج في Maple لبعض الطرق العددية.

النهاية