



مواصفات مقرر: رياضيات

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course			
رياضيات		اسم المقرر Course Title	
FR 113		رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours		
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture
٢	١	-	١
المستوى الأول - الفصل الدراسي الأول		المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	
-		المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)	
-		المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)	
الهندسة الزراعية والتقنيات الحديثة		البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	
العربية والانجليزية		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	
فصلي		نظام الدراسة Study System	
د/عبد الكريم محمد الجاهد د/سليمان قوسي سحاري		معد(و) مواصفات المقرر Prepared By	
		تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval	

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي والتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

وصف المقرر :Course Description

يهدف هذا المقرر في بدايته الي مراجعة الاساسيات في انظمة العد والمتراجعات والدوال الفردية والزوجية وحل المعادلات الجبرية -النهايات والمشتقات -التفاضل والتكامل وتطبيقاتهما - المحددات والمصفوفات وطرق حل المعادلات من الدرجة الاولى باستخدام المحددات

ii. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) :Course Intended Learning Outcomes

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:

المعارف والفهم

a1 يتعرف على اساسيات الرياضيات في تعريف الدوال وتحديد نوعها ومداهها ونطاقها

a2 - يتذكر اساسيات التفاضل والتكامل وطرق حل المعادلات الجبرية



المهارات الذهنية

- b1- يبرهن بعض الاثباتات في مسائل الرياضيات للتأكد من صحة القوانين او نتائج عمليات حسابيه
b2 – يختار الطرق الرياضية المناسبة لحل المسائل سواء بالتفاضل او التكامل او الطرق الجبرية بحسب المعطيات

المهارات المهنية والعملية

- c1 - يستخدم الطرق المناسبة لحل المسائل بحسب الفرضيات والمعطيات في كل مسألة
c2 – يحل المسائل الحسابية في الرياضيات لمختلف الدوال –مثلثية –اسية دوال –جبرية
c3 –يطبق طرق التفاضل والتكامل والطرق الجبرية لحل مسائل الرياضيات حسب المسائل المعطاة

المهارات العامة

- d1 - يقدم حلول ابداعية لحل بعض المعادلات الرياضية بطرق مختصرة توصل للحل الصحيح
d2 - يجيد استخدام الاله الحاسبة لإيجاد قيم النسب المثلثية واللوغاريتمية

iii. مواءمة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج:

Alignment of CILOs (Course Intended Learning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Outcomes)

مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج (Program Intended Learning Outcomes)	مخرجات التعلم المقصودة من المقرر (Course Intended Learning Outcomes)
(A1)	a1 - يتعرف اساسيات الرياضيات في تعريف الدوال وتحديد نوعها ومداهها ونطاقها
(A2)	a2 – يتذكر اساسيات التفاضل والتكامل وطرق حل المعادلات الجبرية
(B1)	b1- يبرهن بعض الاثباتات في مسائل الرياضيات للتأكد من صحة القوانين او نتائج عمليات حسابيه
(B3)	b2 - يختار الطرق الرياضية المناسبة لحل المسائل سواء بالتفاضل او التكامل او الطرق الجبرية بحسب المعطيات
(C1)	c1- يستخدم الطرق المناسبة لحل المسائل بحسب الفرضيات والمعطيات في كل مسألة
(C1)	c2- يحل المسائل الحسابية في الرياضيات لمختلف الدوال – مثلثية –اسية دوال – جبرية
(C1)	c3- يطبق طرق التفاضل والتكامل والطرق الجبرية لحل مسائل الرياضيات حسب المسائل المعطاة
(D2)	d1- يقدم حلول ابداعية لحل بعض المعادلات الرياضية بطرق مختصرة توصل للحل الصحيح
(D5)	d2- يجيد استخدام الاله الحاسبة لإيجاد قيم النسب المثلثية واللوغاريتمية



مواعمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم

Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies

أولاً: مواعمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقييم:

First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs

استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم Knowledge and Understanding CILOs
- الاختبارات التحريرية. - الاختبارات الشفهية. - تقييم تقارير التكاليف الفردية والجماعية. - الاختبارات القصيرة (الكوزات)	- المحاضرة - الحوار والمناقشة. - التكاليف والتعلم الذاتي. - التعلم التعاوني. - العصف الذهني.	-a1 يتعرف أساسيات الرياضيات في تعريف الدوال وتحديد نوعها ومداه ونطاقها
		-a2 يوضح طريقة عمل واستخدام كل آلة ومعدة

ثانياً: مواعمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقييم:

Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs

استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs
- الاختبارات التحريرية. - الاختبارات الشفهية. - تقييم تقارير التكاليف الفردية والجماعية. - الاختبارات القصيرة (الكوزات)	- المحاضرة - الحوار والمناقشة. - التكاليف والتعلم الذاتي. - التعلم التعاوني. - العصف الذهني.	-b1 يبرهن بعض الإثباتات في مسائل الرياضيات للتأكد من صحة القوانين او نتائج عمليات حسابيه
		-b2 يختار الطرق الرياضية المناسبة لحل المسائل سواء بالتفاضل او التكامل او الطرق الجبرية بحسب المعطيات

ثالثاً: مواعمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقييم:

Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs

استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية Professional and Practical Skills CILOs
- الاختبارات التحريرية. - الاختبارات الشفهية. - تقييم تقارير التكاليف الفردية والجماعية. - الاختبارات القصيرة (الكوزات)	- المحاضرة - الحوار والمناقشة. - التكاليف والتعلم الذاتي. - التعلم التعاوني. - العصف الذهني.	-c1 يستخدم الطرق المناسبة لحل المسائل بحسب الفرضيات والمعطيات في كل مسألة
		-c2 يحل المسائل الحسابية في الرياضيات لمختلف الدوال مثلثية -اسية دوال -جبرية
		-c3 يطبق طرق التفاضل والتكامل والطرق الجبرية لحل مسائل الرياضيات حسب المسائل المعطاة

رابعاً: مواعمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقييم:

Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs

استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs
- الاختبارات التحريرية. - الاختبارات الشفهية. - تقييم تقارير التكاليف الفردية والجماعية.	- المحاضرة - الحوار والمناقشة. - التكاليف والتعلم الذاتي. - التعلم التعاوني.	-d1 يقدم حلول ابداعية لحل بعض المعادلات الرياضية بطرق مختصرة توصل للحل الصحيح
		-d2 يجيد استخدام الاله الحاسبة لإيجاد قيم النسب المثلثية



واللوغاريتمية		العصف الذهنى.		-الاختبارات القصيرة (الكوزات)	
iv. موضوعات محتوى المقرر Course Content					
أولاً: موضوعات الجانب النظري Theoretical Aspect					
رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	الموضوعات التفصيلية Sub Topics List	الموضوعات الرئيسية/ الوحدات Topic List / Units	الرقم Order
a1 a2	١	1w	• الدوال الحقيقية والزوجية والفردية • الدوال الجبرية والكسرية والاسية والدوال المثلثية واللوغاريتمية • الاعداد الحقيقية وخط الاعداد	مقدمة عامة عن الدوال والفترات والانظمة العددية	1
b1c1c2 c3d2	٢	2w	• النهايات وحالات عدم التعريف • قواعد اشتقاق الدوال - اشتقاق الدوال المثلثية والاسية واللوغاريتمية	النهايات والاشتقاق	2
b1b2c2 c3d1d2	١	2w	• ايجاد معادلة المماس والناظم للدوال • القيم العظمى والصغرى • تطبيقات على القيم العظمى والصغرى	تطبيقات التفاضل	3
b1b2c1c2 c3d1d2	٣	٣w	• قوانين التكامل والتكامل الغير محدد للدوال الجبرية • تكامل الدوال المثلثية والاسية واللوغاريتمية • التكامل بالتجزئ والتكامل باستخدام الكسور الجزئية	التكامل	4
b1b2c1c2 c3d1d2	١	1w	• التكامل المحدد وحساب المساحات باستخدام التكامل	تطبيقات التكامل	5
b2c1c2 c3d1d2	٢	2w	• خواص المحددات - استخدام المحددات في حل المعادلات • حل معادلات الدرجة الاولى باستخدام المحددات (طريقة كرامر)	جبر - المحددات	6
a1 b1b2c1c2 c3d1d2	٢	2w	• تعريف المصفوفات - عمليات على المصفوفات • المصفوفات المربعة والقطرية ومصفوفة الوحدة • مصفوفات المعاملات المرفقة - المصفوفات القرينة - مقلوب المصفوفة • استخدام المصفوفات في حل المعادلات الخطية	جبر- المصفوفات	7
a1 a2 b1b2c1c2 c3d1d2	١	1w	مراجعة شاملة وتمارين تطبيقية	مراجعة	8
===	١٤	١٤	اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		



ثانياً: موضوعات الجانب العملي Practical Aspect				
رموز مخرجات التعلم Course ILOs	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	التجارب العملية/ تدريبات Practical / Tutorials topics	الرقم Order
a1 a2	4	2w	مقدمة عامة مع امثله وتمارين على الدوال والفترات والانتظمة العددية	١
b1b2c1c2 c3d1d2	٤	٢w	امثلة وتمارين على النهايات وحالات عدم التعريف امثلة وتمارين على قواعد اشتقاق الدوال - اشتقاق الدوال المثلثية والأسية واللوغاريتمية	٢
b1b2c1c2 c3d1d2	4	2w	ايجاد معادلة المماس والناظم للدوال القيم العظمى والصغرى	٣
b1b2c1c2 c3d1d2	2	1w	تطبيقات على القيم العظمى والصغرى	٤
b1b2c1c2 c3d1d2	٦	٣w	امثلة وتمارين على قوانين التكامل والتكامل الغير محدد للدوال الجبرية تكامل الدوال المثلثية والاسية واللوغاريتمية - التكامل بالتجزئ والتكامل باستخدام الكسور الجزئية امثلة تمارين للتكامل المحدد وحساب المساحات باستخدام التكامل	٥
b1b2c1c2 c3d1d2	٦	٣w	امثلة تمارين على خواص المحددات - استخدام المحددات في حل المعادلات حل معادلات الدرجة الاولى باستخدام المحددات (طريقة كرامر) امثلة تمارين على تعريف المصفوفات - عمليات على المصفوفات المربعة والقطرية ومصفوفة الوحدة مصفوفات المعاملات المرفقة - المصفوفات القرينة - مقلوب المصفوفة استخدام المصفوفات في حل المعادلات الخطية	٦
a1 a2 b1b2c1c2 c3d1d2	2	1w	مراجعة شاملة	٧
===	28	١٤	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:
<ul style="list-style-type: none"> المحاضرة التفاعلية Lectures الحوار والمناقشة discussion العصف الذهني Brainstorming حل المشكلات Problem solving المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab المشروعات والمهام والتكليف projects التعلم الذاتي Self-learning التعلم التعاوني Cooperative Learning

.v الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments:
--



مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردى / تعاونى)	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks	م No
C3D2	٢	2.5	جماعي	تطبيق عملي يطلب من مجاميع مشكلة من الطلاب	١
C3D2	5	2.5	فردى	تقرير وواجبات	١
C3D2	5	10	فردى	تقارير تطبيقات للواجبات المنزلية	٢
C3D2	2	5	جماعي	بحث متخصص (نظري) في موضوع متعلق بالمنهج الدراسي	٤
===	?	?		Total Score إجمالي الدرجة	

.vi تقييم التعلم Learning Assessment :					
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	أسبوع التقييم Week due	أنشطة التقييم Assessment Tasks	الرقم No.
C3D2	%١٠	١٠	W13	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	١
C3D2	%2.5	2.5	-	كوز (١) Quiz	٢
C3D2	%٥	5	W7	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	٣
C3D2	%2.5	2.5	-	كوز (٢) Quiz	٤
C3D2	20%	20	W14	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	٥
C3D2	%٦٠	60	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	٦
===	% ١٠٠	١٠٠		Total الإجمالي	

مصادر التعلم Learning Resources :
كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).
١. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين) ١- دكتور/ محمد عبدالكريم المنسوب وآخرون ٢٠٠٨م - أساسيات التفاضل والتكامل - كلية العلوم - جامعة صنعاء 2-Howard Anton ,1995 Calculus with Geometry, 5 th Edition – John Wiley & Son, Ins.
٢. المراجع المساندة Essential References :
٣. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت etc. ... Electronic Materials and Web Sites



.vii الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
يعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالاتي:	
١	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريرا بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
٢	الحضور المتأخر Tardy: - يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.
٣	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
٤	التعيينات والمشاريع Assignments & Projects: - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكاليف الذي تأخر في تسليمه.
٥	الغش Cheating: - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكاليف.
6	الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك
7	سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ

العام الجامعي: . مقرر: اللغة الإنجليزية (١)

خطة مقرر: رياضيات

Course Plan (Syllabus):

.i معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course						
Office Hours			الساعات المكتبية (أسبوعيا)		الاسم Name	
الخميس THU	الأربعاء WED	الثلاثاء TUE	الاثنين MON	الأحد SUN	السبت SAT	المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.
						البريد الإلكتروني E-mail
						د/ عبد الكريم محمد الجاهد د/ سليمان قوسي سحاري ٧٧٧٧٩٥٢٦٠ ٧٧٧٨٢٦٢٢٤ س sssehari@yahoo.com
.ii معلومات عامة عن المقرر General information about the course						
رياضيات			اسم المقرر Course Title			
FR 113			رمز المقرر ورقمه Course Code and Number			
المجموع	الساعات المعتمدة Credit Hours			الساعات المعتمدة للمقرر		



Total	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture	Credit Hours
٣	٢		٢	
المستوى الأول - الفصل الدراسي الأول				المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester
-				المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites
-				المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite
الهندسة الزراعية والتقنيات الحديثة				البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered
العربية والانجليزية				لغة تدريس المقرر Language of teaching the course
				مكان تدريس المقرر Location of teaching the course

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي وللتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

iii. وصف المقرر Course Description

يهدف هذا المقرر في بدايته الي مراجعة الاساسيات في انظمة العد والمتراجعات والدوال الفردية والزوجية وحل المعادلات الجبرية - النهايات والمشتقات - التفاضل والتكامل وتطبيقاتهما - المحددات والمصفوفات وطرق حل المعادلات من الدرجة الاولى باستخدام المحددات

iv. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes

- بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:
- a1 يتعرف على اساسيات الرياضيات في تعريف الدوال وتحديد نوعها ومداهها ونطاقها
- a2 - يتذكر اساسيات التفاضل والتكامل وطرق حل المعادلات الجبرية
- b1- يبرهن بعض الاثباتات في مسائل الرياضيات للتأكد من صحة القوانين او نتائج عمليات حسابيه
- b2 - يختار الطرق الرياضية المناسبة لحل المسائل سواء بالتفاضل او التكامل او الطرق الجبرية بحسب المعطيات
- c1 - يستخدم الطرق المناسبة لحل المسائل بحسب الفرضيات والمعطيات في كل مسألة
- c2 - يحل المسائل الحسابية في الرياضيات لمختلف الدوال -مثلثية -اسية دوال -جبرية
- c3 - يطبق طرق التفاضل والتكامل والطرق الجبرية لحل مسائل الرياضيات حسب المسائل المعطاة
- d1 - يقدم حلول ابداعية لحل بعض المعادلات الرياضية بطرق مختصرة توصل للحل الصحيح
- d2 - يجيد استخدام الاله الحاسبة لإيجاد قيم النسب المثلثية واللوغاريتمية

v. محتوى المقرر Course Content

أولاً: الموضوعات النظرية Theoretical Aspect

الرقم Order	الوحدات	الموضوعات التفصيلية	الأسبوع	الساعات
----------------	---------	---------------------	---------	---------



الفعلية Con. H	Week Due	Sub Topics	(الموضوعات الرئيسية) Units	
١	W1	• الدوال الحقيقية والزوجية والفردية • الدوال الجبرية والكسرية والاسية والدوال المثلثية واللوغاريتمية • الاعداد الحقيقية وخط الاعداد	مقدمة عامة عن الدوال والفترات والانظمة العددية	1
٢	W2-3	• النهايات وحالات عدم التعريف • قواعد اشتقاق الدوال - اشتقاق الدوال المثلثية والاسية واللوغاريتمية	النهايات والاشتقاق	2
٢	W4-5	• ايجاد معادلة المماس والناظم للدوال • القيم العظمى والصغرى • تطبيقات على القيم العظمى والصغرى	تطبيقات التفاضل	3
٢	W6-7	• قوانين التكامل والتكامل الغير محدد للدوال الجبرية • تكامل الدوال المثلثية والاسية واللوغاريتمية	التكامل	4
١	W8	اختبار منتصف الفصل (نظري)		5
١	W9	• التكامل بالتجزئ والتكامل باستخدام الكسور الجزئية	التكامل	6
١	W10	• التكامل المحدد وحساب المساحات باستخدام التكامل	تطبيقات التكامل	7
٢	W11-12	• خواص المحددات - استخدام المحددات في حل المعادلات • حل معادلات الدرجة الاولى باستخدام المحددات (طريقة كرامر)	جبر - المحددات	8
٢	W13-14	• تعريف المصفوفات - عمليات على المصفوفات • المصفوفات المربعة والقطرية ومصفوفة الوحدة • مصفوفات المعاملات المرفقة - المصفوفات القرينة - مقلوب المصفوفة • استخدام المصفوفات في حل المعادلات الخطية	جبر - المصفوفات	9
١	W15	مراجعة شاملة وتمارين تطبيقية	مراجعة	10
2	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري)		11
١٦	16	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

ثانيا: خطة تنفيذ الجانب العملي Training/ Tutorials/ Exercises Aspects:

الساعات الفعلية Cont. H	الاسبوع Week Due	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	الرقم Order
4	2w	▪ مقدمة عامة مع امثله وتمارين على الدوال والفترات والانظمة العددية	1
٤	٢w	▪ امثلة وتمارين على النهايات وحالات عدم التعريف ▪ امثلة وتمارين على قواعد اشتقاق الدوال - اشتقاق الدوال المثلثية والاسية واللوغاريتمية	2
4	2w	▪ ايجاد معادلة المماس والناظم للدوال ▪ القيم العظمى والصغرى	3
2	1w	▪ تطبيقات على القيم العظمى والصغرى	4
2	1w	▪ اختبار نصف الفصل (Midterm Exam)	
٦	٣w	▪ امثلة وتمارين على قوانين التكامل والتكامل الغير محدد للدوال الجبرية والتكامل المثلثية والاسية واللوغاريتمية - التكامل بالتجزئ والتكامل باستخدام الكسور الجزئية ▪ امثلة تمارين للتكامل المحدد وحساب المساحات باستخدام التكامل	5



6	3w	امثلة تمارين على خواص المحددات - استخدام المحددات في حل المعادلات حل معادلات الدرجة الاولى باستخدام المحددات (طريقة كرامر) امثلة تمارين على تعريف المصفوفات - عمليات على المصفوفات المربعة والقطرية ومصفوفة الوحدة مصفوفات المعاملات المرفقة - المصفوفات القربنة - مقلوب المصفوفة استخدام المصفوفات في حل المعادلات الخطية	6
2	1w	مراجعة شاملة	7
2	1w	Final Exam (عملي)	14
14		اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	
.vi استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies			
<ul style="list-style-type: none"> - المحاضرة التفاعلية Lectures - الحوار والمناقشة discussion - العصف الذهني Brainstorming - حل المشكلات Problem solving - المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method - التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab - المشروعات والمهام والتكاليف projects - التعلم الذاتي Self-learning - التعلم التعاوني Cooperative Learning - تبادل الخبرات بين الزملاء 			

VII . الأنشطة والتكليفات :Tasks and Assignments				
م No	النشاط/ التكليف Assignments	نوع التكليف (فردى/ تعاونى)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due
1	تطبيق عملي يطلب من مجاميع مشكلة من الطلاب	جماعي	2.5	2
2	تقرير وواجبات	فردى	2.5	5
3	تقارير تطبيقات للواجبات المنزلية	فردى	10	5
4	بحث متخصص (نظري) في موضوع متعلق بالمنهج الدراسي	جماعي	5	2
إجمالي الدرجة Total Score 0			30	14

.vii تقويم التعلم : Learning Assessment				
م No	أساليب التقويم Assessment Method	موعداً (أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبي % Proportion of Final Assessment
1	التكليفات والواجبات	W13	10	10%
2	اختبار قصير (1) Quiz	-	2.5	2.5%
3	اختبار نصفي Midterm Exam (نظري وعملي)	W7	5	5%
4	اختبار قصير (2) Quiz	-	2.5	2.5%
5	اختبار عملي نهائي	W14	20	20%



60%	60	W16	اختبار تحريري نهائي	6
100%	100	المجموع Total		

viii. مصادر التعلم Learning Resources: (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	
٤. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)	
٢- دكتور/ محمد عبدالكريم المنسوب وآخرون ٢٠٠٨م - أساسيات التفاضل والتكامل - كلية العلوم - جامعة صنعاء 2-Howard Anton ,1995 Calculus with Geometry, 5 th Edition – John Wiley & Son, Ins.	
٥. المراجع المساندة Essential References:	
٦. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... etc. Electronic Materials and Web Sites	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ http://www. ▪ http://www. ▪ 	

viii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالاتي:	
١	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
٢	الحضور المتأخر Tardy: - يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفوياً من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.
٣	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان. - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
٤	التعيينات والمشاريع Assignments & Projects: - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.
٥	الغش Cheating: - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.
6	الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك
7	سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ