

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الموصل
كلية علوم الحاسوب والرياضيات
قسم: الرياضيات
المرحلة: الرابعة



اسمالمحاضر : براءة محمود سليمان
اللقبالعلمي : مدرس
المؤهلالعلمي: دكتوراه
البريد الالكتروني:
barah_mahmood82@uomosul.edu.iq

نظري	نظري/عملي	تبولوجيا (2)	أسم المادة
		CM MS 21 F 454	رمز المادة
		<p>(1) تهدف مادة التبولوجيا لتعريف الطالب بمفهوم (الفضاء التبولوجي) مع التعرف على أهم الفضاءات التبولوجية الأساسية، والتعرف على أهم الخواص التبولوجية والمجموعات الخاصة، بالإضافة إلى التعرف على مفهوم الاستمرارية في التبولوجيا والدوال المفتوحة والمغلقة.</p> <p>(2) تعلم الطالب أن الخواص التبولوجية هي الخواص الثابتة تحت تأثير الدوال المتشاكلية والتعرف على الخواص غير التبولوجية. وأن الخواص الوراثية هي الخواص الثابتة تحت تأثير الفضاءات الجزئية والتعرف على الخواص غير الوراثية.</p> <p>(3) أن يتعلم الطالب مفهوم التقارب في الفضاء التبولوجي وأهميته في فضاء T_2.</p> <p>(4) أن يتعلم الطالب أن تطور التبولوجي كامتداد لنظرية المجموعات، ودراسة مفاهيم تبولوجية متقدمة كالدوال الهوموتوبية والزمر الاساسية والمسارات والعقد.</p>	أهداف المادة
		<p>الدوال المفتوحة والدوال المغلقة، التشاكل التبولوجي، الصفات التبولوجية، الصفات غير التبولوجية، المجموعات المنعزلة، الصفات الوراثية والصفات غير الوراثية، الصفات المطلقة، بديهيات الفصل، البديهية الأولى، فضاء T_0 مع خواصه، البديهية الثاني، فضاء T_1 مع خواصه، البديهية الثالثة، فضاء هاوزدورف T_2، خواص فضاء هاوزدورف، الفضاءات الناعمة، المتتابعات في الفضاءات التبولوجية، التقارب في الفضاءات التبولوجية وأهميته في فضاءات T_2، الفضاءات المنتظمة، فضاء T_3، الفضاءات السوية، فضاء T_4، قضية يوريسون المساعدة، بديهية تايتز، الفضاءات الكاملة السوية، فضاء T_5، الفضاءات الكاملة المنتظمة، فضاء تيخونوف $T_{3\frac{1}{2}}$، الهوموتوبي، المسارات في التبولوجيا، المسار الهوموتوبي، صف التكافؤ الهوموتوبي، هوموتوبي الخط المستقيم، تركيب المسارات، العقد في التبولوجيا، الزمر الاساسية، الفضاء المترابط البسيط، الغلاف المتساوي، فضاء الغلاف، الزمر الاساسية المتكافئة.</p>	التفاصيل الأساسية للمادة
		<p>(1) وليم بيرفن، ترجمة عطا الله ثامر العاني، أساسيات التبولوجيا العامة، جامعة بغداد-العراق، 1986.</p> <p>(2) د.سميريشير حديد، مقدمة في التبولوجيا العامة، جامعة الموصل-العراق، 1988.</p>	الكتب المنهجية
		<p>(1) عبد ربه محمد اسليم، فقه التبولوجيا، فلسطين، 1999.</p> <p>(2) Sharma J.N, Topology, Krishna Prakashan Media P Ltd., 2003.</p> <p>(3) Maunder C.R.F, Algebraic Topology, McGraw Hill, 1966.</p>	المصادر الخارجية

درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
% 40	% 60	

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: منصة الادمودو و google meet

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	الدوال المفتوحة والدوال المغلقة، التشاكل التبولوجي، الصفات التبولوجية	الصفات التبولوجية وغير التبولوجية	الاول
	الصفات غير التبولوجية، المجموعات المنعزلة	الصفات التبولوجية وغير التبولوجية	الثاني
	الصفات الوراثية والصفات غير الوراثية، الصفات المطلقة	الصفات التبولوجية وغير التبولوجية	الثالث
	بديهيات الفصل، البديهية الأولى، فضاء T_0 مع خواصه	بديهيات الفصل	الرابع
	البديهية الثاني، فضاء T_1 مع خواصه، البديهية الثالثة، فضاء هاوزدورف T_2	بديهيات الفصل	الخامس
	خواص فضاء هاوزدورف، الفضاءات الناعمة	بديهيات الفصل	السادس
	المتتابعات في الفضاءات التبولوجية، الفضاءات المنتظمة، فضاء T_3	بديهيات الفصل	السابع
	الفضاءات السوية، فضاء T_4	بديهيات الفصل	الثامن
	قضية يوريسون المساعدة، بديهية تايترز، الفضاءات الكاملة السوية	بديهيات الفصل	التاسع
	فضاء T_5 ، الفضاءات الكاملة المنتظمة، فضاء تيخونوف $T_{3\frac{1}{2}}$	بديهيات الفصل	العاشر
	نظرية الهوموتوبي، المسارات في التبولوجيا، الفضاءات المتكافئة هوموتوبيا	الهوموتوبي	الحادي عشر
	والمسارات المتكافئة هوموتوبيا، صف التكافؤ الهوموتوبي	الهوموتوبي	الثاني عشر
	هوموتوبي الخط المستقيم، تركيب المسارات، العقد في	الهوموتوبي	الثالث عشر

	التبولوجيا، الزمر الاساسية		
	الفضاء المترابط البسيط، الغلاف المتساوي، فضاء الغلاف، الزمر الاساسية المتكافئة	الهومتوبي	الرابع عشر

اسمالمحاضر: د. اخلاص سعدالله احمد
 اللقبالعلمي : استاذ مساعد
 المؤهلالعلمي : دكتوراه
 البريد الالكتروني:-drekhlass
 alrawi@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة الموصل
 كلية علوم الحاسوب والرياضيات
 قسم: الرياضيات
 المرحلة: الثانية

اسم المادة	التحليل العددي 1	نظري/عملي
رمز المادة		
أهداف المادة	يهدف تدريس الطالب لمادة التحليل العددي 1 الى معرفته للطرائق العددية لحل مسألة ما قد يصعب ايجاد الحل لها تحليليا مع دراسته لحل امثلة وتحليل الاخطاء للحلول التقريبية للطرائق العددية ايضا. تعليم الطالب كيفية كتابة الخوارزميات لتلك الطرائق العددية وبرمجتها باستخدام لغة MatLab عمليا	
التفاصيل الأساسية للمادة	Error sources, solutions of nonlinear equations (Bisection, False position, secant, Newton-Raphson, Fixed point and Aitken methods), numerical solutions of linear systems (direct methods and iterative methods), interpolation methods	
الكتاب المنهجية	مبادئ التحليل العددي تأليف د. علي محمد صديق وابتسام كمال الدين (1986)	
المصادر الخارجية	1-Numerical Methods Using MatLab, fourth edition, John H.M. and Kurtis D.F.(2004) 2-Numerical Analysis, Puma Chanadra Biswal(2008)	
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
	50	50

عدد الساعات : 2(نظري)+2(عملي)

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: الكترونية باستخدام edmodo + google meet

المفردات حسب الاسابيع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	Introduction in numerical analysis and define rounding and chopped	Introduction in numerical analysis1	الاول
	Define the absolute error and relative error with solving an example	Types of error	الثاني
	Error sources and errors in calculations(addition, subtraction, multiplication and division) and solve examples	Error sources	الثالث
	Define the root of the equation and determination of roots positions with solving examples	Determination of roots positions	الرابع
	Numerical methods to solve nonlinear equation , Bisection method and solving an example and write algorithm	Numerical methods to solve nonlinear equation	الخامس
	Derivative of the approximation root of False position method with solving examples and write algorithm	False position method	السادس
	Derivative of the approximation root of Secant method with solving an example and write algorithm	Secant method	السابع
	Derivative of the approximation root of Newton-Raphson method and	Newton-Raphson method	الثامن

	solve examples and write algorithm		
	Special cases of Newton–Raphson method and solve examples	Newton–Raphson method	التاسع
	Fixed point method with solving several examples and write algorithm	Fixed point method	العاشر
	Aitken method with solving examples and write properties	Aitken method	الحادي عشر
	Gauss elimination method, Gauss–Jordan method and Choleski's method with solving examples	Numerical solutions of linear systems– Direct methods	الثاني عشر
	Jacobi's method and Gauss–Seidel method and solving examples and write algorithms	Numerical solutions of linear systems– Iterative methods	الثالث عشر
	Lagrange polynomial and Newton formulas of finite differences and solving examples	Interpolation polynomial approximation	الرابع عشر

اسمالمحاضر: د. اخلاص سعدالله احمد
 اللقبالعلمي : استاذ مساعد
 المؤهلالعلمي : دكتوراه
 البريد الالكتروني:-drekhlass
 alrawi@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة الموصل
 كلية علوم الحاسوب والرياضيات
 قسم: الرياضيات
 المرحلة: الثانية

اسم المادة	التحليل العددي 1	نظري/عملي
رمز المادة		
أهداف المادة	يهدف تدريس الطالب لمادة التحليل العددي 1 الى معرفته للطرائق العددية لحل مسألة ما قد يصعب ايجاد الحل لها تحليليا مع دراسته لحل امثلة وتحليل الاخطاء للحلول التقريبية للطرائق العددية ايضا. تعليم الطالب كيفية كتابة الخوارزميات لتلك الطرائق العددية وبرمجتها باستخدام لغة MatLab عمليا	
التفاصيل الأساسية للمادة	Error sources, solutions of nonlinear equations(Bisection, False position, secant, Newton-Raphson, Fixed point and Aitken methods), numerical solutions of linear systems(direct methods and iterative methods), interpolation methods	
الكتاب المنهجية	مبادئ التحليل العددي تأليف د. علي محمد صديق وابتسام كمال الدين (1986)	
المصادر الخارجية	1-Numerical Methods Using MatLab, fourth edition, John H.M. and Kurtis D.F.(2004) 2-Numerical Analysis, Puma Chanadra Biswal(2008)	
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
	50	50

عدد الساعات : 2(نظري)+2(عملي)

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: الكترونية باستخدام edmodo + google meet

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	Introduction in numerical analysis and define rounding and chopped	Introduction in numerical analysis1	الاول
	Define the absolute error and relative error with solving an example	Types of error	الثاني
	Error sources and errors in calculations(addition, subtraction, multiplication and division) and solve examples	Error sources	الثالث
	Define the root of the equation and determination of roots positions with solving examples	Determination of roots positions	الرابع
	Numerical methods to solve nonlinear equation , Bisection method and solving an example and write algorithm	Numerical methods to solve nonlinear equation	الخامس
	Derivative of the approximation root of False position method with solving examples and write algorithm	False position method	السادس
	Derivative of the approximation root of Secant method with solving an example and write algorithm	Secant method	السابع
	Derivative of the approximation root of Newton-Raphson method and	Newton-Raphson method	الثامن

	solve examples and write algorithm		
	Special cases of Newton–Raphson method and solve examples	Newton–Raphson method	التاسع
	Fixed point method with solving several examples and write algorithm	Fixed point method	العاشر
	Aitken method with solving examples and write properties	Aitken method	الحادي عشر
	Gauss elimination method, Gauss–Jordan method and Choleski's method with solving examples	Numerical solutions of linear systems– Direct methods	الثاني عشر
	Jacobi's method and Gauss–Seidel method and solving examples and write algorithms	Numerical solutions of linear systems– Iterative methods	الثالث عشر
	Lagrange polynomial and Newton formulas of finite differences and solving examples	Interpolation polynomial approximation	الرابع عشر

اسمالمحاضر : د. عبدالغفور جاسم سالم

اللقببالعلمي : استاذ

المؤهلالعلمي: دكتوراه

البريد

الالكتروني:drabdul_salim@uompsul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الرابعة

المادة : تحليل عقدي (الكورس

الثاني)

نظري	Complex Analysis (II)	أسم المادة
		رمز المادة
	<p>The student should know the complex sequences and sequences related to the definition of the convergent sequence and the convergence and spacing of the series.</p> <ul style="list-style-type: none">- Identify the sequence of forces and conditions.- The student should identify the sediments by identifying the anomalies and the sediment interest in calculating the nodal integrals.- To familiarize students with the applications of angles and their importance in medicine and physics.	أهداف المادة
	<p>Sequence, sequence definition, convergent sequence, series convergence and spacing, circle of convergence, power series, Cauchy Hadmard theorem, Taylor & Maclaurin series , Laurent series, computation of residuals, types of singular points, Improper integrals, Portfolios applications for Angeles : conformal map.</p>	التفاصيل الأساسية للمادة
	<p>1: Alan j. ,(2006), “ Complex analysis & applications. 2: j. w. Churchill r.v. “complex variables & applications” . 3: L. V. ahifors (, 1966) ,: complex analysis”, new York.</p>	الكتاب المنهجية
	<p>James ward brown and raul v.(2009) “complex variables & applications” .eight edition.</p>	المصادر الخارجية

درجة نهائي الفصل الدراسي	درجة سعي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
60	40	

عدد الساعات : 6

عدد الوحدات : 6

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	الاسبوع
	Some examples	Sequences : Test of convergence	الاول
	=	Series : Convergence & divergence	الثاني
	=	Power series	الثالث
	=	Taylor &Maclaurin series	الرابع
	=	Taylor &Maclaurin series: Some Examples	الخامس
	=	Laurent series	السادس

	Mid-course exam	Some Examples	السابع
	=	Zeros and Singularities: Type of singular points	الثامن
	=	The residue calculus	التاسع
	=	The Cauchy Residue Theorem: Applications of residues	العاشر
	=	Improper integrals	الحادي عشر
	=	Portfolios applications for Angel	الثاني عشر
		Portfolios applications for Angeles : conformal map:	الثالث عشر
		Final exam	الرابع عشر

اسمالمحاضر : د. عبدالغفور جاسم سالم

اللقبالعلمي : استاذ

المؤهلالعلمي: دكتوراه

البريد

الالكتروني: drabdul_salim@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الرابعة

المادة: تحليل عقدي (الكورس الاول)

نظري	Complex Analysis(I)	أسم المادة
		رمز المادة
	<p>To identify the student's analytical functions and related in terms of purpose, continuity and derivation.</p> <ul style="list-style-type: none">- and to recognize the equations of Kochi - Riemann and its conditions and adequate compatibility functions.- The student should recognize the initial functions: exponential, logarithmic, trigonometric, trigonometric triangulation, inverse trigonometric functions, inverse trigonometric functions.- The student should recognize the specific integration, linear integration, and integrative speculation.	أهداف المادة
	<p>Definition of complex analysis, historical history, Definition of complex numbers, Complex Conjugate , algebraic property algebraic features, Cartesian representation of complex numbers, polar representation of complex numbers, forces and roots, topology in C, functions, limit and continuity, analytic functions and Cauchy-Riemann equations, harmonic functions, Laplace equation, primary analytic functions (Logarithmic, Trigonometric ,hyperbolic, inverse Trigonometric) examples, , complex integration. Cauchy's theorem, , Cauchy –Gorsat- theorem, the two Formulas of Cauchy, Liouville' s Theorem, Moreira's theorem, the medium-value theorem, the basic theorem of algebra.</p>	التفاصيل الأساسية للمادة

1) James Ward Brown & Raul V. Churchill, Complex Variables & Applications, Eight Edition, McGraw-Hill, Singapore, Sydney ,New York,(2009). 2) Alan Jeffrey, Complex Analysis and Applications,(2006). 3) L. V. Ahifors, Complex Analysis, Second Edition, New York,(1966).	الكتب المنهجية	
James ward brown and raul v.(2009) “complex variables & applications” .eight edition. A First Course in Complex Analysis with application (2003), Dennis G. Zill Loyola Marymount University Patrick D. Shanahan Loyola Marymount University	المصادر الخارجية	
درجة نهائي الفصل الدراسي	درجة سعي الفصل الدراسي	
60	40	تقديرات وتقسيم الدرجات

عدد الساعات : 6

عدد الوحدات : 6

أماكن المحاضرات : قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	الاسبوع
	Solve examples	Definition of complex numbers, Complex Conjugate, algebraic property,	الاول
	=	Polar coordinates: topology on complex number.	الثاني
	=	Functions and limits, continuity	الثالث
	=	Analytic function	الرابع
	=	Cauchy Riemann equation	الخامس
	=	Harmonic function, port and jolya	السادس
	Mid-course exam	Laplace Equation : with examples	السابع
	Solving examples	Elementary function: polynomial, exponential	الثامن
	=	Elementary function: logarithmic hyperbolic	التاسع
	=	Complex integral: green theorem.	العاشر
	=	Cauchy theorem : Cauchy Gorsat theorem	الحادي عشر
	=	Cauchy Integral formulas	الثاني عشر
	=	Moreira & Liouville's Theorem: examples	الثالث عشر
	=	Intermediate value theorem & basic theorem in algebra	الرابع عشر
	Final exam	Final exam	الخامس

			عشر
--	--	--	-----

وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب

والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الثانية

اسمالمحاضر: د. همسة ثروت سعيد و م. هنادي داؤد

اللقبالعلمي : استاذ مساعد

المؤهلالعلمي:

البريد

الاكتروني:Hamsathrot@uomosul.edu.iq



أسم المادة	الاحتمالية	نظري/عملي
رمز المادة		
أهداف المادة	<ol style="list-style-type: none">1. توضيح المفاهيم الاساسية لموضوع الاحتمالية.2. التعرف على مبرهنه بيز والاحتمالية الشرطية.3. التعرف على التوزيعات المنقطعة ومعرفة كيفية ايجاد التوقع والتباين .4. التعرف على التوزيعات المستمرة ومعرفة كيفية ايجاد التوقع والتباين ودراسة المبرهنات عليها5- دراسة داله كثافه الاحتمال وكتله الاحتمال وداله كثافه الاحتمال المشتركة.	
التفاصيلالاساسيةللمادة	مقدمة وتعريف اساسية لموضوع الاحتمالية، دراسه مبرهنه بيز والاحتمالية الشرطية (وكذلك التعرف على التوزيعات المنقطعة وانواعها ودراسة امثله عليها مع مبرهنات للتوقع والتباين وايضا التعرف على التوزيعات المستمرة والى من اهمها هو التوزيع الطبيعي والطبيعي القياسي مع امثله عليها وكذلك ايجاد توليد العزوم وداله توليد الاحتمال للتوزيعات والتعرف على داله كثافه الاحتمال وداله كتله الاحتمال وداله كثافه الاحتمال المشتركة مع امثله متنوعه.	
الكتبالمنهجية	باسل يونس ذنون " الاحتمالية والاحصاء	
المصادرالخارجية	مصادر عديده في الانترنت	
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
	40	60

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	التباديل و التوافيق	تعريف التباديل و التوافيق مع امثلة و مبرهنات	
الثاني	معنى الاحتمالية	تعريف المتغير العشوائي و الاحتمالية مع امثلة	
الثالث	قوانين الاحتمالية	قانون الاحتمالية مع امثلة عن الزار و قطعة النقود	
الرابع	الاحتمال الشرطي	ما معنى الاحتمال الشرطي مع امثلة	
الخامس	نظرية بيز	مبرهنة بيز مع تطبيق عليها	
السادس	بعض المواضيع التطبيقية	امثلة عامة عن الحوادث و انواعها	
السابع	مفهوم المتغير العشوائي	توزيع ذي الحدين و بواسون و المنتظم مع تعريف الدوال لهم	
الثامن	دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المنفصل والمستمر	ايجاد دالة توزيع الاحتمال للتوزيعات المذكورة في 6	
التاسع	دالة الكثافة الاحتمالية	ايجاد دالة كثافة الاحتمال مع امثلة	

	التوقع الرياضي مع ايجاد التوقع الرياضي لتوزيع ذي الحدين و بواسون و المنتظماالمستطيل	التوقع الرياضي	العاشر
	ايجاد دالة توليد العزوم لتوزيع ذي الحدين و بواسون و المستطيل	العزوم والدالة المولدة للعزوم	الحادي عشر
	التوزيع الطبيعي و كيفية تحويل الطبيعي الى قياسي مع امثلة و اعطاء مقدمة عن التوزيع المشترك مع امثلة	التوزيع المشترك لمتغيرين عشوائيين	الثاني عشر
	دالة التوزيع الشرطي مع امثلة	التوزيع الشرطي لمتغيرين عشوائيين، توقع متغيرين عشوائيين	الثالث عشر
	توزيعات اضافية مستمرة و متقطعة مع ايجاد التباين و التوقع	بعض التوزيعات الاحتمالية (المتقطعة والمستمرة) الخاصة	الرابع عشر

وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي
جامعة الموصل
كلية علوم الحاسوب
والرياضيات
قسم: الرياضيات
المرحلة: الثالثة



اسمالمحاضر: ميسون مال الله عزيز
اللقبالعلمي : استاذ مساعد
المؤهلالعلمي: دكتوراه
البريد

الالكتروني: aziz_maysoon@uomosul.edu.iq

نظري/عملي	احصاء رياضي 1	أسم المادة
	CM MS 21 F 302 SS	رمز المادة
	<ul style="list-style-type: none">- التعرف على المفاهيم الأساسية للإحصاء الرياضي.- التعرف على التوزيعات وأهميتها .- التعرف على توزيعات المعاينة العشوائية.- معرفة تطبيقات التوزيعات في مختلف العلوم.- التعرف على مبدأ الإحصاءات المرتبة وتوزيعاتها	أهداف المادة
	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية وطرق إيجادها، توزيعات المعاينة، توزيعات الإحصائيات المرتبة، غاية التوزيعات (مبرهنة الغاية المركزية)، التخمين بنقطة، طرق إيجاد المخمن (طريقة العزوم، طريقة المربعات الصغرى، طريقة التريجيج الأعظم)، خواص المخمنات بنقطة (عدم التحيز، الاتساق، الكفاية، الكمال، الوحدانية، الكفاءة).	التفاصيل الأساسية للمادة
	Mathematical statistics ,John E. Freunds	الكتاب المنهجية
	1) Mathematical Statistics "Hogg and Grage" 2) Mathematical Statistics "Mode and Graybile" 3) مقدمة في الإحصاء الرياضي، د. صباح داوود سليم	المصادر الخارجية
درجة سعي الفصل الدراسي	درجة سعي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
درجة نهائي الفصل الدراسي		

60	40	
----	----	--

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات:

المفردات حسب الأسابيع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية دالة التوزيع	احصاء رياضي 1	الاول
	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية التحويل متغير واحد	احصاء رياضي 1	الثاني
	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية التحويل عدة متغيرات	احصاء رياضي 1	الثالث
	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية دالة توليد العزوم	احصاء رياضي 1	الرابع

	توزيعات المعاينة للمعدل	احصاء رياضي 1	الخامس
	توزيعات المعاينة للمعدل:مجتمعات محدودة	احصاء رياضي 1	السادس
	توزيعات المعاينة:توزيع مربع كاي	احصاء رياضي 1	السابع
	توزيعات المعاينة:توزيع ت	احصاء رياضي 1	الثامن
	توزيعات المعاينة:توزيع ف	احصاء رياضي 1	التاسع
	توزيعات المعاينة :الاحصائيات المرتبة	احصاء رياضي 1	العاشر
	غاية التوزيعات :مبرهنة الغاية المركزية	احصاء رياضي 1	الحادي عشر
	طرق إيجاد المخمن : طريقة العزوم، طريقة المربعات الصغرى	احصاء رياضي 1	الثاني عشر
	طرق إيجاد المخمن: طريقة الترجيح الأعظم	احصاء رياضي 1	الثالث عشر
	خواص المخمنات بنقطة (عدم التحيز، الاتساق، الكفاية، الكمال، الوحدانية، الكفاءة	احصاء رياضي 1	الرابع عشر

وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي
جامعة الموصل
كلية علوم الحاسوب
والرياضيات
قسم: الرياضيات
المرحلة: الثالثة



اسمالمحاضر: ميسون مال الله عزيز
اللقبالعلمي : استاذ مساعد
المؤهلالعلمي: دكتوراه
البريد
الالكتروني: aziz_maysoon@uomosul.edu.iq

نظري/عملي	احصاء رياضي 1	أسم المادة
	CM MS 21 F 302 SS	رمز المادة
	<ul style="list-style-type: none">- التعرف على المفاهيم الأساسية للإحصاء الرياضي.- التعرف على التوزيعات وأهميتها .- التعرف على توزيعات المعاينة العشوائية.- معرفة تطبيقات التوزيعات في مختلف العلوم.- التعرف على مبدأ الإحصاءات المرتبة وتوزيعاتها	أهداف المادة
	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية وطرق إيجادها، توزيعات المعاينة، توزيعات الإحصائيات المرتبة، غاية التوزيعات (مبرهنة الغاية المركزية)، التخمين بنقطة، طرق إيجاد المخمن (طريقة العزوم، طريقة المربعات الصغرى، طريقة الترجيح الأعظم)، خواص المخمنات بنقطة (عدم التحيز، الاتساق، الكفاية، الكمال، الوحدانية، الكفاءة).	التفاصيل الأساسية للمادة
	Mathematical statistics ,John E. Freunds	الكتاب المنهجية
	1) Mathematical Statistics "Hogg and Grage" 2) Mathematical Statistics "Mode and Graybile" 3) مقدمة في الإحصاء الرياضي، د. صباح داوود سليم	المصادر الخارجية
درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات

60	40	
----	----	--

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات:

المفردات حسب الأسابيع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية دالة التوزيع	احصاء رياضي 1	الاول
	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية التحويل متغير واحد	احصاء رياضي 1	الثاني
	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية التحويل عدة متغيرات	احصاء رياضي 1	الثالث
	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية دالة توليد العزوم	احصاء رياضي 1	الرابع

	توزيعات المعاينة للمعدل	احصاء رياضي 1	الخامس
	توزيعات المعاينة للمعدل:مجتمعات محدودة	احصاء رياضي 1	السادس
	توزيعات المعاينة:توزيع مربع كاي	احصاء رياضي 1	السابع
	توزيعات المعاينة:توزيع ت	احصاء رياضي 1	الثامن
	توزيعات المعاينة:توزيع ف	احصاء رياضي 1	التاسع
	توزيعات المعاينة :الاحصائيات المرتبة	احصاء رياضي 1	العاشر
	غاية التوزيعات :مبرهنة الغاية المركزية	احصاء رياضي 1	الحادي عشر
	طرق إيجاد المخمن : طريقة العزوم، طريقة المربعات الصغرى	احصاء رياضي 1	الثاني عشر
	طرق إيجاد المخمن: طريقة الترجيح الأعظم	احصاء رياضي 1	الثالث عشر
	خواص المخمنات بنقطة (عدم التحيز، الاتساق، الكفاية، الكمال، الوحدانية، الكفاءة	احصاء رياضي 1	الرابع عشر

اسماالمحاضر: أ.د. رائدة داؤد محمود

+ أ.م. زبيدة محمد ابراهيم +

م. مها فرمان خلف

البريد الالكتروني:

raida.1961@uomosul.edu.iq

z.mohammed@uomosul.edu.iq

maha.farman@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الاولى

نظري	نظري/عملي	اسس الرياضيات (1)	اسم المادة
		CM MS 21 F 103	رمز المادة
		اكتساب الطالب لمفهوم العبارات والمنطق الرياضي وطرق التعامل معها جبريا وتوضيح مفهوم المجاميع والعلاقات والدوال.	أهداف المادة
		يحتوي هذا الفصل على تعاريف ومبرهنات للمجموعة والعلاقات والدوال	التفاصيل الأساسية للمادة
		1-مقدمة في أسس الرياضيات /د. عادل غسان و د.ياسل عطا /جامعة بغداد . 2-أسس الرياضيات /د.هادي جابر و د.رياض شاكر و نادر جورج /جامعة البصرة 3- Element of set Theory – Herbert –university of cali fornia	الكتب المنهجية
		S.D. David and M.F.Richard, (2004), "Abstract Algebra"	المصادر الخارجية
		درجة سعي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
		درجة نهائي الفصل الدراسي	
		60%	40%

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	تعريف المجموعة الشاملة والجزئية واتحاد وتقاطع المجموعات	المجموعات والعمليات على المجموعات	الاول
	دراسة خواص التقاطع والاتحاد	جبر المجموعات	الثاني
	العبارات والعبارات المركبة والعبارات ثنائية الشرط	مبادئ المنطق	الثالث
	تحصيل الحاصل - التناقضات	مبادئ المنطق	الرابع
	تعريف الازواج المرتبة مع الامثلة والضرب الديكارتي	العلاقات	الخامس
	تعريف العلاقة على المجموعة وعلاقة التكافؤ	العلاقات	السادس
	تعريف صف التكافؤ مع الامثلة	صفوف التكافؤ	السابع
	مبرهنات على صفوف التكافؤ أي حتى يكون $[a]=[b]$	صفوف التكافؤ	الثامن
	تعريف الدالة من مجموعة الى اخرمع بعض الامثلة	الدوال	التاسع
	الدالة المتباينة والشاملة والمتقابلة والدالة الثابتة	الدوال	العاشر
	تعريف تركيب الدوال مع الامثلة	تركيب الدوال	الحادي عشر
	بعض المبرهنات على تركيب الدوال	تركيب الدوال	الثاني عشر

	تعريف الدالة العكسية مع الامثلة	الدالة العكسية	الثالث عشر
	بعض المبرهنات على الدالة العكسية	الدالة العكسية	الرابع عشر

اسمالمحاضر: أ.د. رائدة داؤد محمود

+ أ.م. زبيدة محمد ابراهيم +

م. مها فرمان خلف

البريد الالكتروني:

raida.1961@uomosul.edu.iq

z.mohammed@uomosul.edu.iq

maha.farman@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الاولى

نظري	نظري/عملي	اسس الرياضيات (2)	اسم المادة
		CM MS 21 F 104	رمز المادة
		اكتساب الطالب لمفهوم العدد الأساس والاعداد الطبيعية والاعداد الصحيحة والاعداد النسبية والاعداد المركبة والزمير	اهداف المادة
		يحتوي هذا الفصل على تعاريف ومبرهنات للعدد الأساس وخوارزمية القسمة ومبرهنة ديموفر والمبرهنة الأساسية في الجبر	التفاصيل الأساسية للمادة
		1-مقدمة في أسس الرياضيات /د.عادل غسان و د.باسل عطا /جامعة بغداد . 2-أسس الرياضيات /د.هادي جابر و د.رياض شاكر و نادر جورج /جامعة البصرة 3- Element of set Theory – Herbert –university of cali fornia	الكتب المنهجية
		S.D. David and M.F.Richard, (2004), "Abstract Algebra"	المصادر الخارجية
		درجة سعي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
		درجة نهائي الفصل الدراسي	
		60%	40%

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	تعريف المجموعات المتكافئة مع الامثلة وتعريف العدد الاساس	الاعداد الاساسية	الاول
	العدد الاساس ل N, Z, IR	الاعداد الاساسية	الثاني
	العدد الاساس للفترات ول $P(A)$ و مبرهنة كانتور	الاعداد الاساسية	الثالث
	حساب الاعداد الاساسية وجمع الاعداد الاساسية	الاعداد الاساسية	الرابع
	فرضيات بيانو ومبرهات في الاعداد الطبيعية $(m=n, m>n, m<n)$	الاعداد الطبيعية N	الخامس
	انشاء الاعداد الصحيحة وخواصها وعلاقتها مع N	الاعداد الصحيحة Z	السادس
	خوارزمية القسمة	الاعداد الصحيحة Z	السابع
	انشاء الاعداد النسبية وخواصها	الاعداد النسبية	الثامن
	تعريف و فرضيات الاعداد الحقيقية	الاعداد الحقيقية	التاسع
	انشاء الاعداد العقدية	الاعداد العقدية	العاشر
	تمثيل الاعداد العقدية هندسيا	الاعداد العقدية	الحادي عشر
	زاوية العدد العقدي وجذور الاعداد العقدية	الاعداد العقدية	الثاني عشر
	المبرهنة الاساسية في الجبر	الاعداد العقدية	الثالث عشر

	تعريف مع بعض الامثلة	الزم	الرابع عشر
--	----------------------	------	------------

اسم المحاضر :ادريس حاضر هيشان

اللقب العلمي : مدرس مساعد

المؤهل العلمي : ماجستير

البريد الالكتروني : idrees

hather@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الاولى

اسم المادة	الديمقراطية	نظري
رمز المادة	CM MS21F209CHU	
أهداف المادة	تهدف دراسة المادة الى ترسيخ التجربة الديمقراطية التي تم تطبيقها في العالم ونقل هذه التجربة وتطبيقها في بلادنا لأنه يمر بتجربة ديمقراطية هي جديده من نوعها وغرس في نفوس الطلبة ان الديمقراطية هي انتقال سلمي للسلطة عن طريق انتخابات حرة نزيهة بعيدا عن عملية احتكار السلطة ويكون هناك تكفا بالفرص بين جميع ابناء الشعب العراقي بعيدا عن كل اشكال المحاصصة	
التفاصيل الأساسية للمادة		
الكتب المنهجية	ملزمة للديمقراطية	
المصادر الخارجية		
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
	40	60

عدد الساعات : 3 ساعات

عدد الوحدات : (2) وحدات

أماكن المحاضرات: كتروني عبر كوكل ميت

المفردات حسب الأسابيع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	<p>الفصل التمهيدي : تعريف الديمقراطية واركائها واهدافها</p> <p>المبحث: تعاريف الديمقراطية</p> <p>المطلب الاول: تعريف الديمقراطية</p> <p>المطلب الثاني: الديمقراطية والحرية</p> <p>المطلب الثالث: اركان الديمقراطية</p>	تعريف الديمقراطية واركائها واهدافها	الاول
	<p>المبحث الثاني : اهداف الديمقراطية وتقييمها واشكالها</p> <p>اولا: اهداف الديمقراطية</p> <p>المطلب الثاني : تقييم الديمقراطية</p> <p>الفصل الاول : اشكال الديمقراطية</p> <p>المبحث الاول: الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الاول : مضمون الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الثاني :تطبيقات الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الثالث :تقدير نظام الديمقراطية المباشرة</p>	اهداف الديمقراطية وتقييمها واشكالها	الثاني

	<p>المبحث الثاني :الديمقراطية شبة مباشرة</p> <p>المطلب الاول :مضمون الديمقراطية شبة المباشرة</p> <p>المطلب الثاني :مظاهر الديمقراطية شبة المباشرة العمل</p> <p>اولا: مشاركة الشعب في العمل التشريعي</p> <p>الاعتراض الشعبي ، الاقتراح الشعبي ، الاستفتاء الشعبي</p> <p>ثانيا : "الرقابية الشعبية عل نواب الشعب</p> <p>العزل الشعبي للنائب، الحل الشعبي للبرلمان</p>	<p>ماهي الديمقراطية شبة المباشرة</p>	<p>الثالث</p>
	<p>المبحث الثالث: الديمقراطية التمثيلية (النيابية)</p> <p>المطلب الاول: مفهوم النظام التمثيلي وطبيعته القانونية</p> <p>اولا: مفهوم النظام التمثيلي</p> <p>ثانيا: الطبيعة القانونية للديمقراطية التمثيلية</p> <p>ا- نظرية النيابة</p> <p>ب- نظرية العضو</p>	<p>الديمقراطية التمثيلية (النيابية)</p>	<p>الرابع</p>
	<p>المطلب الثاني : اركان النظام التمثيلي</p> <p>1- برلمان منتخب من الشعب</p>	<p>اركان النظام التمثيلي</p>	<p>الخامس</p>

	<p>2-تأقيت مدة نيابة البرلمان</p> <p>3- عضو البرلمان يمثّل الامة بأجمعها</p> <p>4- استقلال البرلمان اثناء مدة نيابية عن جمهور الناخبين</p>		
	<p>المطلب الثالث :اشكال النظام التمثيلي (النيابي)</p> <p>1- النظام المجلسي</p> <p>2- النظام الرئاسي</p> <p>3- النظام البرلماني</p>	اشكال النظام التمثيلي (النيابي)	السادس
	<p>المبحث الرابع : للمجلس النيابي</p> <p>المطلب الاول :نظام المجلس الواحد ونظام المجلسين اسبابه</p> <p>1- الفدرالية</p> <p>2- منع استبداد السلطة التشريعية</p> <p>3- عدم التسرع في التشريع</p>	المجلس النيابي	السابع
	<p>المطلب الثاني : التنظيم الداخلي للمجلس النيابي</p> <p>اولا:" الحصانة البرلمانية</p> <p>ثانيا: عدم المسؤولية البرلمانية</p>	التنظيم الداخلي للمجلس النيابي	الثامن

	<p>ثالثا: المخصصات البرلمانية</p> <p>هيئة الناخبين</p>		
	<p>الفصل الثالث: الية النظام التمثيلي (النيابي الانتخاب</p> <p>المطلب الاول: مفهوم الانتخاب</p> <p>المطلب الثاني: التكيف القانوني لانتخاب</p> <p>اولا : الانتخاب حق شخصي</p> <p>ثانيا : الانتخاب وظيفة</p> <p>ثالثا: الانتخاب سلطه قانونية</p>	<p>الية النظام التمثيلي (النيابي) الانتخاب</p>	<p>التاسع</p>
	<p>المبحث الثاني: هيئة الناخبين</p> <p>المطلب الاول: مفهوم هيئة الناخبين</p> <p>المطلب الثاني: تكوين هيئة الناخبين</p> <p>اولا : الاقتراع المقيد</p> <p>1- الاقتراع المقيد بنصاب مالي</p> <p>2- الاقتراع المقيد بشرط الكفاءة</p> <p>ثانيا: "الاقتراع العام</p> <p>الجنسية ، السن ، الصلاحية العقلية</p> <p>،الصلاحية الادبية ، العسكريون</p>	<p>هيئة الناخبين</p>	<p>العاشر</p>
	<p>المطلب الثالث: المراة والانتخاب</p> <p>المبحث الثالث: تنظم عملية الانتخاب</p> <p>المطلب الاول: تحديد الدوائر الانتخاب</p>	<p>المراة والانتخاب</p>	<p>الحادي عشر</p>

	المطلب الثاني : القوائم الانتخابية		
	المطلب الثالث : المرشحون المطلب الرابع : الحملة الانتخابية المطلب الخامس : التصويت	المرشحون	الثاني عشر
	المبحث الرابع : نظم الانتخاب الانتخاب المباشر الانتخاب غير المباشر الانتخاب الفردي الانتخاب بالقائمة	نظم الانتخاب	الثالث عشر
	المطلب الثالث : نظام الاغلبية المطلقة والاغلبية النسبية والتمثيل النسبي نظام التصويت الاختياري نظام التصويت الاجباري نظام التصويت السري نظام التصويت العلني الخاتمة مع مراجعة شاملة للموضوعات	نظام الاغلبية المطلقة والاعلبيية النسبية والتمثيل النسبي	الرابع عشر

اسمالمحاضر : د. احمد فاروق قاسم

+ م. مها فرمان

اللقبالعلمي : أستاذ مساعد

المؤهلالعلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الثانية

ahmednumerical@uomosul.edu.iq

أسم المادة	فيزياء رياضية 2	نظري
رمز المادة		
أهداف المادة	التكامل بالإحداثيات القطبية والاسطوانية، الكتلة ، والعزوم بالاعتماد على التكامل الثنائي (الاحداثيات القطبية) والتكاملات والثلاثي(الكتل والعزوم بالإحداثيات الاسطوانية والكروية). التباعد والدوران الجريان (نظرية التباعد ونظرية ستوكس) مناقشة بعضعناصر التفاضل والتكامل المتجهي حيث توضيح نظرية كرين والتفرق وستوكس وبعض استخدامات هذه النظريات حيث ان نظرية كرين تمثل العلاقة بين التكامل الخطي والتكامل الثنائي ،كذلك مناقشة التكامل السطحي ونظرية ستوكس.	
التفاصيل الأساسية للمادة	تطبيقات التكامل الثنائي في حساب العزوم والكتل، تطبيقات التكامل الثنائي (مبرهنة القيمة الوسطى للتكاملات الثنائية)، التكاملات الثنائية بالإحداثيات القطبية ، التكاملات الثلاثية (ايجاد العزوم ومراكز الكتل بالتكامل الثلاثي)، تعريف التكامل بالإحداثيات الاسطوانية والكروية، التكامل الخطي (تطبيقاته/ التكامل السطحي)، التكامل السطحي في المستوي (مبرهنة كرين/تطبيقات مبرهنة كرين)	
الكتاب المنهجية	1- Thomas G. B. , Calculus and Analytic Geometry, 4 th , 1984. 2- Durfee W.H., Calculus and Analytic Geometry, New York, 1971. 3- Dovermann K. H. Applied Calculus Math, 1999.	
المصادر الخارجية	1- Thomas, Calculus, 12 th , 2010. 2- Thomas, Calculus, 11 th , 2005	
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
	40	60

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: جامعة الموصل

المفردات حسب الاسابيع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	مراجعة عامة	مراجعة عامة	الاول
	الكتلة والعزوم الاولى ومراكز الكتل حل تمارين	الكتلة والعزوم الاولى ومراكز الكتل حل تمارين	الثاني
	عزم القصور الذاتي (العزوم الثانية)	عزم القصور الذاتي (العزوم الثانية)	الثالث
	حل تمارين	حل تمارين	الرابع
	التكاملات الثلاثية بالإحداثيات الاسطوانية الكروية	التكاملات الثلاثية بالإحداثيات الاسطوانية الكروية	الخامس
	الكتل والعزوم بالتكاملات الثنائية والثلاثية	الكتل والعزوم بالتكاملات الثنائية والثلاثية	السادس
	الكتل والعزوم (بالإحداثيات القطبية، الاسطوانية والكروية).	الكتل والعزوم (بالإحداثيات القطبية، الاسطوانية والكروية).	السابع
	امتحان قصير	امتحان قصير	الثامن
	التكامل السطحي والمساحة السطحية	التكامل السطحي والمساحة السطحية	التاسع
	التباعد والدوران الجريان (نظرية التباعد ونظرية ستوكس)	التباعد والدوران الجريان (نظرية التباعد ونظرية ستوكس)	العاشر
	نظرية كرين	نظرية كرين	الحادي عشر
	التكامل الخطي	التكامل الخطي	الثاني عشر
	التكامل السطحي	التكامل السطحي	الثالث عشر
	امتحان فصلي	امتحان فصلي	الرابع عشر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الموصل
كلية علوم الحاسوب والرياضيات
قسم:
المرحلة:



اسم المحاضر :
القالب العلمي :
المؤهل العلمي:
البريد الإلكتروني:

نظري/عملي	المعادلات التفاضلية الجزئية	أسم المادة
		رمز المادة
	التعرف على مفهوم المعادلات التفاضلية الجزئية وطرق حلها	أهداف المادة
	مفهوم المعادلات التفاضلية الخطية-التصنيف- طرق الحل-معادلة الحرارة - معادلة الموجة	التفاصيل الأساسية للمادة
		الكتاب المنهجية
	Elemente of p.d.e. lansneddon مقدمه في المعادلات التفاضليه الجزئيه	المصادر الخارجية
درجة نهائي الفصل الدراسي	درجة سعي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
60	40	

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات:

المفردات حسب الاسابيع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	صيغه المعادلات التفاضليه الجزئيه وبعض المفاهيم الاساسيه	المعادلات التفاضليه الجزئيه ذات الرتبه الاولى	الاول
	اعطاء الصيغه للمعادلات التفاضليه الجزئيه الخطيه و شبه الخطيه و طرق حلها	المعادلات الجزئيه الخطيه وشبه الخطيه	الثاني
	نظام لاكرانج-امثله-معادلات ذات الرتب العاليه	نظام لاكرانج	الثالث
	التصنيف-الصيغ القانونيه-المعادلات الجزئيه	الصيغ القانونيه	الرابع
	المعادلات الزائده و المكافئه و الناقصه	انواع المعادلات	الخامس
	معادله الموجه_معادله الحراره	معادله الموجه	السادس
	الصيغه العامه لمعادله لابلاس و كيف الحل لها	معادله لابلاس	السابع
	الصيغ العامه لمتسلسله فورير للجيب و الجيب تمام	متسلسلات فورير	الثامن
	استخدام طريقه فصل المتغيرات لحل المعادلات الجزئيه الخطيه	طريقه فصل المتغيرات	التاسع
	اعطاء شرح مفصل لطيقه نشر الدوال	طريقه نشر الدوال الخاصه	العاشر

	الخاصه مع الامثله		
	تطبيقات فورير لمسائل القيم الحدوديه مع الامثله	تطبيقات فورير	الحادي عشر
	تحويل لابلاس وطرق الحل مع الامثله	تحويلات التكاملية	الثاني عشر
	تحويل فورير وطرق الحل مع الامثله	طرق الحل	الثالث عشر
	اعطاء تطبيقات على المعادلات التفاضليه الجزئيه	بعض التطبيقات	الرابع عشر

اسمالمحاضر : براءة محمود سليمان
 اللقبالعلمي : مدرس
 المؤهلالعلمي: دكتوراه
 البريد الالكتروني:
 barah_mahmood82@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة الموصل
 كلية علوم الحاسوب والرياضيات
 قسم: الرياضيات
 المرحلة: الرابعة

نظري	نظري/عملي	تبولوجيا (1)	أسم المادة
		CM MS 21 F 453	رمز المادة
		<p>(1)تهدف مادة التبولوجيا العامة لتعريف الطالب بمفهوم (الفضاء التبولوجي)مع التعرف على أهم الأمثلة عن الفضاءات التبولوجية الأساسية بالإضافة إلى التعرف على أهم الخواص التبولوجية.</p> <p>(2)كذلك تهدف إلى تعريف الطلبة على مفاهيم المجموعات التبولوجيةالمفتوحة والمغلقة والانغلاق والمجموعة المشتقة وخارج المجموعة بالإضافة إلى حدود المجموعة التبولوجية.</p> <p>(3) التعرف على كل من مفهوم التراص ومفهوم الترابط وأثرهما على الدوال المستمرة والمتتابعات.</p> <p>(4) دراسة الاستمرارية في الفضاءات التبولوجية، والتعرف على الصفات التي تنقل بالاستمرارية.</p> <p>(5)التأكيد على فهم المفردات الواردة في الموضوع بشكل رياضي بحت واضح وموسع.</p>	أهداف المادة
		<p>الفضاءات التبولوجية: مفهوم الفضاءات التبولوجية (تعريف وأمثلة)، التبولوجي الاعتيادي وتبولوجي متم المنتهي، القاعدة والقاعدة الجزئية للفضاء التبولوجي. المجموعات في الفضاء التبولوجي: المجموعة المغلقة، الانغلاق، النقاط الداخلية والخارجية والحدودية، نقاط الغاية، المجموعة المشتقة، الفضاء التبولوجي الجزئي(النسبي). الاتصال في الفضاءات التبولوجية،الفضاءات المتصلة، الفضاءات غير المتصلة، الفضاءات المتصلة محلياً، الفضاءات المتصلة مسارياً. الاستمرارية والتكافؤ التبولوجي: مفهوم الاستمرارية، الدوال المفتوحة والمغلقة. الفضاءات المتراسة: الفضاءات المتراسة وغير المتراسة (تعاريف وأمثلة)، مبرهنة هاين-بوريل وضعفها في الفضاءات التبولوجية، الفضاءات المتراسة محلياً، خاصية التقاطع المنتهي وعلاقتها بالفضاءات المتراسة.</p>	التفاصيلالأساسيةللمادة
		<p>(1)وليم بيرفن،ترجمة عطا الله ثامر العاني، أساسيات التبولوجيا العامة، جامعة بغداد-العراق، 1986.</p> <p>(2) د.سميربشير حديد، مقدمة في التبولوجيا العامة، جامعة الموصل-العراق، 1988.</p>	الكتب المنهجية

(1) عبد ربه محمد اسليم، فقه التبولوجيا، فلسطين، 1999. (2) Sharma J.N, Topology, Krishna Prakashan Media P Ltd., 2003. (3) Maunder C.R.F, Algebraic Topology, McGraw Hill, 1966.		المصادر الخارجية
درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
% 40	% 60	

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: منصة الادمودو و google meet

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	الفضاء التبولوجي، التبولوجي الضعيف والمبعثر والاعتيادي	الفضاءات التبولوجية	الاول
	نقاط التراكم، المجموعة المشتقة	الفضاءات التبولوجية	الثاني
	المجموعات المغلقة وخواصها	الفضاءات التبولوجية	الثالث
	مفهوم الانغلاق، المجموعة الداخلية	الفضاءات التبولوجية	الرابع
	المجموعة الخارجية وحدود المجموعة، القاعدة والقاعدة الجزئية	الفضاءات التبولوجية	الخامس
	التبولوجيات النسبية	التبولوجيات النسبية	السادس
	خواص التبولوجيات النسبية (الجزئية)	التبولوجيات النسبية	السابع
	الترباط وقابلية الانفصال	الترباط	الثامن
	الغطاء والغطاء المفتوح والتراص	التراص	التاسع
	نظرية هين-بويل، خاصية التقاطع المنتهي، التراص التتابعي	التراص	العاشر
	التراص العدي، التراص المحلي	التراص	الحادي عشر
	الاستمرارية	الاستمرارية	الثاني عشر
	الخواص التي تحمل بالاستمرارية	الاستمرارية	الثالث عشر
	والخواص التي تحمل بالاستمرارية والتباين	الاستمرارية	الرابع عشر

اسمالمحاضر : محمد ذنون يونس

اللقبالعلمي : مدرس

المؤهلالعلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:

mohammedmth@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الرابعة

نظري	نظري/اعلمي	تحليل دالي (1)	أسم المادة
		CM MS 21 F 441	رمز المادة
		Students will study a new spaces, its properties and different type of operators	أهداف المادة
		Vector, normed and Banach spaces Linear, bounded and continuous operators	التفاصيل الأساسية للمادة
			الكتاب المنهجية
		Introductory functional analysis with applications Erwin Kreyszig	المصادر الخارجية
		درجة سعي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
		درجة نهائي الفصل الدراسي	
		60	40

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	Definition, Examples and some properties of vector spaces	Vector spaces	الاول
	Linear combination, span set, linearly independence, finite and infinite dimension,	Basis of vector spaces	الثاني
	Definition, sum and intersection of subspace, direct summand	Subspace	الثالث
	Definition, Minkowski's inequality, Cauchy Schwartz inequality, some properties of normed spaces	Normed spaces	الرابع
	Metric space, convergent sequence and Cauchy sequence	Metric space and sequene	الخامس
	Definition, The space $C[a,b]$	Banach spaces	السادس
	Open and Closed set, subspace of Banach space	Normed space as topological space	السابع
	Domain, Range of the operator, Null space, differentiation operator , integration operator	Linear operators	الثامن
	Definition , composite of two operators	Inverse operators	التاسع
	Definition, sylvester's law	Space of Linear operators	العاشر

	Definition, Finite dimension Theorem	Bounded operators	الحادي عشر
	Definition, continuity and boundedness Theorem	Continuous operators	الثاني عشر
	Definition of functional, linear functional, examples	Linear functional	الثالث عشر
	Definition , Theorem	Dual space	الرابع عشر

وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي
جامعة الموصل
كلية علوم الحاسوب
والرياضيات
قسم: الرياضيات
المرحلة: الثانية



اسمالمحاضر : شعاع محمود عزيز
اللقبالعلمي : مدرس
المؤهلالعلمي: ماجستير
البريد

الالكتروني:shuaamaziz@uomosul.edu.iq

عملي	نظري/عملي	تحليل عددي(1)	أسم المادة
			رمز المادة
		يستطيع الطالب ان يبرمج خوارزمية عددية وينفذها باستخدام الماتلاب.	أهداف المادة
		تعتمد البرامج على المعطى من الشروطات للمواضيع من المادة النظرية.	التفاصيلالأساسيةللمادة
		Numerical Methods Using MATLAB® 4 th ed. John. H. Mathews and Kurtis D. Fink	الكتابالمنهجية
		Mathworks.comالموقع الرسمي لشركة Mathworks .	المصادرالخارجية
		درجة سعي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
		درجة نهائي الفصل الدراسي	

عدد الساعات : 6 ساعات عملي بواقع ساعتين لكل شعبة .

عدد الوحدات : 2 لكل شعبة

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات / مختبر رقم 2.

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	واجهة البرنامج ، الثوابت و المتغيرات	مقدمة عن الماتلاب	الاول
	المصفوفات والعمليات عليها المصفوفات	المتجهات والمصفوفات	الثاني
	الدوال الجاهزة على الثوابت والمصفوفات	الدوال الجاهزة	الثالث
	اخطاء التدوير والبتز والتقريب	الاشياء العددية في العمليات الحسابية	الرابع
	مراجعة ثم امتحان ثم مناقشة اخطاء الإجابات	امتحان يومي	الخامس
	Bisection Method, False- Position Method	الطرق التكرارية لحل معادلة غير خطية بمتغير واحد	السادس
	Secant method, Newton- Raphson Method	طريقة القاطع وطريقة نيوتن	السابع
	Fixed Point Method Aitken Method	طريقة النقطة الصامدة و طريقة آيتكن	الثامن
	Jacobi Method طريقة جاكوبي Gauss Seidel Method طريقة كاوس سيدل	الطرائق التكرارية لحل منظومة معادلات خطية	التاسع
	امتحان نصف الكورس	امتحان نصف الكورس	العاشر

	طريقة نيوتن للفروقات الامامية وطريقة نيوتن للفروقات التراجعية	صيغ الفروقات	الحادي عشر
	Simple trapezoidal rule	طريقة تكامل شبه المنحرف البسيطة	الثاني عشر
	Simpson's One-Third Rule and Simpson's Three-Eighth rule	طرق تكامل سمبسون	الثالث عشر
	مراجعة المادة ومناقشة الطلبة لاجل امتحان نهاية الكورس	امتحان نهاية الكورس	الرابع عشر

وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي
جامعة الموصل
كلية علوم الحاسوب
والرياضيات
قسم: الرياضيات
المرحلة: الثالثة



اسمالمحاضر : شعاع محمود عزيز
اللقبالعلمي : مدرس
المؤهلالعلمي: ماجستير
البريد

الالكتروني:shuaamaziz@uomosul.edu.iq

اسم المادة	تحليل عددي (2)	نظري / عملي	عملي
رمز المادة			
أهداف المادة	يبرمج الطالب الخوارزميات العددية من المادة النظرية بالمتلاب.		
التفاصيل الأساسية للمادة	تعتمد البرامج على المعطى من الشروحات للمواضيع من المادة النظرية للمرحلة الثالثة.		
الكتاب المنهجية	Numerical Methods Using MATLAB® 4 th ed. John. H. Mathews and Kurtis D. Fink		
المصادر الخارجية	Mathworks.com الموقع الرسمي لشركة Mathworks .		
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	

عدد الساعات : 6 ساعات عملي بواقع ساعتين لكل شعبة .

عدد الوحدات : 2 لكل شعبة

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات / مختبر رقم 2.

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	الواجهة والمتغيرات والعمليات الرياضية	مراجعة لبرنامج الماتلاب	الاول
	العمليات والدوال الجاهزة على المصفوفات والمصفوفات	تذكير بالمصفوفات والدوال الجاهزة عليها	الثاني
	كيفية استحداث ملفات وحفظها وتنفيذها	الملفات في الماتلاب	الثالث
	طريقة كاوس للحذف مع توضيح عملية الارتكاز	الطرق المباشرة في حل منظومة من المعادلات الخطية (1)	الرابع
	طريقة كاوس جوردان للحذف	الطرق المباشرة في حل منظومة من المعادلات الخطية (2)	الخامس
	طريقة جاكوبي Jacobi Method طريقة كاوس سيدل Gauss Seidel Method	الطرائق التكرارية لحل منظومة معادلات خطية	السادس
	مراجعة ثم امتحان ثم مناقشة اخطاء الإجابات	امتحان يومي	السابع
	طريقة لاكرانج	الاندرج والاستكمال	الثامن
	الفروقات الامامية والفروقات التراجعية	الاندرج والاستكمال بطرق الفروقات	التاسع
	امتحان نصف الكورس	امتحان نصف الكورس	العاشر

			الحادي عشر
	Composite trapezoidal rule	التكاملات العددية طريقة شبه المنحرف	الثاني عشر
	طريقة رانج-كوتا 4	حل مسألة القيمة الابتدائية	الثالث عشر
	مراجعة المادة ومناقشة الطلبة لاجل امتحان نهاية الكورس	امتحان نهاية الكورس	الرابع عشر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الموصل
كلية علوم الحاسوب والرياضيات
قسم: الرياضيات
المرحلة: الثالثة



اسم المحاضر: د. اخلاص سعد الله احمد
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
البريد الالكتروني: drekhlass-
alrawi@uomosul.edu.iq

اسم المادة	التحليل العددي 2	نظري / عملي
رمز المادة		
أهداف المادة	يهدف تدريس الطالب لمادة التحليل العددي 2 الى معرفته للطرائق العددية لحل مسألة ما قد يصعب ايجاد الحل لها تحليليا مع دراسته لحل امثلة وتحليل الاخطاء للحلول التقريبية للطرائق العددية ايضا. تعليم الطالب كيفية كتابة الخوارزميات لتلك الطرائق العددية وبرمجتها باستخدام لغة MatLab عمليا	
التفاصيل الأساسية للمادة	طرائق التكامل العددي، التقريب بطريقة التربيعات الصغرى، حل المعادلات التفاضلية الاعتيادية من الرتبة الاولى مع مناقشة الخطأ ورتب الطرائق العددية.	
الكتاب المنهجية	مبادئ التحليل العددي تأليف د. علي محمد صديق وابتسام كمال الدين (1986)	
المصادر الخارجية	1-Numerical Methods Using MatLab, fourth edition, John H.M. and Kurtis D.F.(2004) 2-Numerical Analysis, Puma Chanadra Biswal(2008)	
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
	50	50

عدد الساعات : 2(نظري)+2(عملي)

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: الكترونية باستخدام edmodo + google meet

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	Introduction to numerical integration	Numerical integration	الاول
	Derivative of Trapezoidal rule with solving an example and write algorithm	Trapezoidal rule	الثاني
	Derivative of Simpson's rule with a study of error analysis and solving an example and write algorithm	Simpson's rule	الثالث
	Midpoint Method with solving an example with write a duty-solving example	Midpoint Method	الرابع
	Romberg method and solving an example and write algorithm	Romberg method	الخامس
	Closed Newton-Cotes methods with a daily exam	Newton-Cotes methods	السادس
	Gauss-Legendre with solving different examples	Gauss-Legendre method	السابع
	Least square approximation: derivative of linear approximation and solving an example	Least square approximation	الثامن
	Nonlinear approximation for x and	Least square approximation	التاسع

	for constants and exponential approximation with solving several examples		
	Mid – course exam	Mid – course exam	العاشر
	Derivative of explicit Euler's method with order of error and solving an example	Solving differential equations	الحادي عشر
	Derivative of implicit Euler's method with order of error and solving examples and write algorithm	Solving differential equations	الثاني عشر
	Taylor series method and solving examples and write algorithm with a daily exam	Taylor series	الثالث عشر
	Fourth order Runge–Kutta method and solving examples and write algorithm	Runge–Kutta method	الرابع عشر

وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي
جامعة الموصل
كلية علوم الحاسوب والرياضيات
قسم: الرياضيات
المرحلة: الرابعة



اسمالمحاضر: د.بان احمد متراس
اللقبالعلمي : استاذ
المؤهلالعلمي: دكتوراه
البريد الالكتروني:

banah.mitras@uomosul.edu.iq

أسم المادة	التشفير-نظري	نظري/عملي
رمز المادة		
أهداف المادة	التعرف على علم التشفير وخوارزمياته	
التفاصيل الأساسية للمادة	طرائق وخوارزميات التشفير الكلاسيكية والحديثة	
الكتاب المنهجية	-----	
المصادر الخارجية	امنية المعلومات - علاء الحمامي	
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
	40	60

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 4

أماكن المحاضرات: الكتروني

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	العام والخاص-السري	اقسام علم التشفير	الاول
	كلاسيكي-ابدالي	خوارزميات التشفير	الثاني
	شفرة عكس الرسالة	اولا البسيطة	الثالث
	العمودي-الافقي-القطري-عقارب الساعة	شفرة ابدال المسار	الرابع
	شفرة الابدال المزدوج	خوارزمية الابدال العمودي	الخامس
	خوارزمية الابدال المتعدد	خوارزمية الابدال العمودي	السادس
	الشفرة الجمعية	خوارزمية التشفير بالتعويض	السابع
	الشفرة الضربية	خوارزمية التشفير بالتعويض	الثامن
	شفرة Affine	خوارزمية التشفير بالتعويض	التاسع
	الشفرة العكسية-المزج	خوارزمية التشفير بالتعويض	العاشر
	شفرة التعويض بالكلمة المفتاحية	خوارزمية التشفير بالتعويض	الحادي عشر
	شفرة بيل Bell	الخوارزمية المتجانسة	الثاني عشر
	Morse Cipher	شفرة مورس	الثالث عشر
	خوارزمية التشفير الانسيابي	خوارزمية التشفير الحديثة	الرابع عشر

اسمالمحاضر : د.هند حسام الدين /م.انعام

غانم سعيد/م.نور رافع

اللقبالعلمي : مدرس/مدرس/مدرس مساعد

المؤهلالعلمي: دكتوراه/ماجستير/ماجستير

البريد الالكتروني:

hindmath@uomosul.edu.iq

enaamghanim@unmosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الاولى

اسم المادة	برمجة	نظري/عملي	عملي
رمز المادة			
أهداف المادة	التعامل مع المصفوفات باستخدام نظام الـ Matlab و التعرف على المصفوفات وكيفية انشاؤها في هذا النظام بالاضافة الى التعرف على الدوال الجاهزة الخاصة بالمصفوفات وكيفية استخدامها بالاضافة الى تمكين الطالب من كتابة دوال خارجية واستدعاؤها		
التفاصيل الأساسية للمادة	التعامل مع المصفوفات باستخدام الـ Matlab والتعرف على انواعها والعمليات الخاصة بها بلاضافة الى التعرف على الدوال الجاهزة الخاصة بالمصفوفات وكيفية استخدامها بالاضافة الى تمكين الطالب من كتابة دوال خارجية واستدعاؤها		
الكتب المنهجية	1- Gilat, A., " MATLAB®: An Introduction with Applications", JOHN WILEY & SONS, INC., 2004. 2- Hanselman, D. & Littlefield, B. , "Mastering MATLAB®7", Pearson Education Ins., 2005. 3- Manassah , Jamal T., " Elementary mathematical and computational tools for electrical and computer engineers using MATLAB", CRC Press, 2001. 4- Massachusetts Institute of Technology, " A Matlab Cheat-sheet", 2007. 5- McMahan, D., " MATLAB® Demystified" ,The McGraw-Hill Companies, 2007. 6- م.أحمد عفيفي سلامة ، الماتلاب خطوة بخطوة(تعلم كل شيء عن		

<p>الماتلاب)- ملتقى المهندسين العرب، 2008. 7- حماد وآخرون، "البرمجة بلغة الماتلاب"، جامعة البصرة، قسم علوم الحاسوب، 2008. 8- محمدرفيقعلي، " تطبيقات الماتلاب بالهندسية"، جامعة البلقاء التطبيقية، 2010.</p>		
<p>1- ويكيبيديا الموسوعة الحرة http://ar.wikipedia.org. 2- The MathWorks, Inc., " MATLAB® Student Version, Learning MATLAB®", Revised for MATLAB®6.0 (Release 12), 2nd printing, 2001. 3- The MathWorks, Inc., " The Language of Technical Computing, MATLAB® Mathematics ,Version 7", 2004. 4- The MathWorks, Inc., MATLAB®13 Help, 2013</p>		المصادر الخارجية
<p>درجة نهائي الفصل الدراسي</p>	<p>درجة سعي الفصل الدراسي</p>	
<p>15</p>	<p>15</p>	<p>تقديرات وتقسيم الدرجات</p>

عدد الساعات : 2

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: مختبرات قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
		كيفية ادخال المصفوفات والمتجهات	الاول
		كيفية تكوين المتجهات والمصفوفات وانواعها	الثاني
		تطبيق العمليات على المصفوفات	الثالث
		استدعاء دوال الخاصة بالمصفوفات وكيفية الاستفادة منها	الرابع
		استدعاء دوال جاهزة للمصفوفات	الخامس
		البحث عن عناصر مصفوفة باستخدام find+sort	السادس
		كيفية التعامل مع المتغيرات الحرفية والرمزية ودوالها الخاصة	السابع
		تطبيق امثلة متنوعة	الثامن
		الدالتين الشخصية والسطرية	التاسع
		امتحان نصف الفصل (عملي)	العاشر

		كيفية كتابة الدوال الخارجية	الحادي عشر
		كيفية استدعاء الدوال الخارجية	الثاني عشر
		تنفيذ برامج متنوعة حول الدوال الخارجية	الثالث عشر
		امتحان فصلي	الرابع عشر

اسماالمحاضر : د.هند حسام الدين

محمد /م.انعام غانم سعيد

اللقبالعلمي : مدرس

المؤهلالعلمي: دكتوراه/ماجستير

البريد الالكتروني:

hindmath@uomosul.edu.iq

enaamghanim@unmosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الاولى

أسم المادة	برمجة	نظري اعلمي	نظري
رمز المادة			
أهداف المادة	التعامل مع المصفوفات باستخدام نظام الـ Matlab و التعرف على المصفوفات وكيفية انشاؤها في هذا النظام بالإضافة الى التعرف على الدوال الجاهزة الخاصة بالمصفوفات وكيفية استخدامها بالإضافة الى تمكين الطالب من كتابة دوال خارجية واستدعاؤها		
التفاصيل الأساسية للمادة	التعامل مع المصفوفات باستخدام الـ Matlab والتعرف على اعمها والعمليات الخاصة بها بالإضافة الى التعرف على الدوال الجاهزة الخاصة بالمصفوفات وكيفية استخدامها بالإضافة الى تمكين الطالب من كتابة دوال خارجية واستدعاؤها		
الكتب المنهجية	1- Gilat, A., " MATLAB®: An Introduction with Applications", JOHN WILEY & SONS, INC., 2004. 2- Hanselman, D. & Littlefield, B. , "Mastering MATLAB®7", Pearson Education Ins., 2005. 3- Manassah , Jamal T., " Elementary mathematical and computational tools for electrical and computer engineers using MATLAB", CRC Press, 2001. 4- Massachusetts Institute of Technology, " A Matlab Cheat-sheet", 2007. 5- McMahon, D., " MATLAB® Demystified" ,The McGraw-Hill Companies, 2007. 6- م.أحمد عفيفي سلامة ، الماتلاب خطوة بخطوة (تعلم كل شيء عن الماتلاب)- ملتقى المهندسين		

<p>العرب، 2008.</p> <p>7- حماد وآخرون، "البرمجة بلغة الماتلاب"، جامعة البصرة، قسم علوم الحاسوب، 2008.</p> <p>8- محمدرفيق علي، "تطبيقات الماتلاب بالهندسية"، جامعة البلقاء التطبيقية، 2010.</p>		
<p>1- ويكيبيديا الموسوعة الحرة http://ar.wikipedia.org.</p> <p>2- The MathWorks, Inc., "MATLAB® Student Version, Learning MATLAB®", Revised for MATLAB®6.0 (Release 12), 2nd printing, 2001.</p> <p>3- The MathWorks, Inc., "The Language of Technical Computing, MATLAB® Mathematics ,Version 7", 2004.</p> <p>4- The MathWorks, Inc., MATLAB®13 Help, 2013</p>		المصادر الخارجية
درجة نهائي الفصل الدراسي	درجة سعي الفصل الدراسي	تقديرات
35	35	وتقسيم الدرجات

عدد الساعات : 2

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
		المنهاج الفصلي+ماهي المصفوفة	الاول
		كيفية تكوين المصفوفات وانواع المصفوفات	الثاني
		العمليات على المصفوفات	الثالث
		دوال الجاهزة بالمصفوفات	الرابع
		دوال الجاهزة بالمصفوفات	الخامس
		كيفية الاستفادة من المساعدة+:+sort+find	السادس
		المتغيرات الحرفية والرمزية ودوالها	السابع
		امثلة متنوعة	الثامن
		الدالتينالشخصية والسطرية	التاسع
		امتحان نصف الفصل(نظري)	العاشر
		ماهي الدالة الخارجية وكيفية كتابتها	الحادي عشر
		استدعاء الدوال الخارجية	الثاني عشر
		برامج متنوعة حول الدوال الخارجية	الثالث عشر
		امتحان فصلي	الرابع عشر

وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الثانية



اسماالمحاضر : د. سعد فوزي جاسم + د. احمد

فاروق قاسم المولى

اللقبالعلمي : استاذ مساعد

المؤهلالعلمي: دكتوراه

البريد

الاكتروني:saad_alazawi@uomosul.edu.iq

أسم المادة	تفاضل وتكامل متقدم 1 (نظري)	نظري/عملي
رمز المادة		
أهداف المادة	<p>التعرف على مفهوم الدالة في عدة متغيرات والاستمرارية و التفاضل الكلي والتقريب والتفاضل الكلي في n من المتغيرات والجاكوبيان ومشتقات دالة الدالة وقاعدة السلسلة بصورة عامة والمستوي المماس والمشتقة الاتجاهية والقيم القصوى</p> <p>تعريف التكامل الثنائي وتعميم فكرة التكامل الى دالة في عدة متغيرات وطرق ايجاده وتغير المتغيرات في التكامل الثنائي والاحداثيات القطبية وتطبيقات على التكامل الثنائي (الحجم، والمساحة، والكتلة، والعزوم)</p> <p>تعريف التكامل الثلاثي ومناقشة النواحي الاساسية للتكامل الثلاثي وطرق ايجاده وتغير المتغيرات في التكاملات الثلاثي وقد استخدمت الاحداثيات الاسطوانية والكروية في ايجاده التكامل الثلاثي والتطبيقات العملية.</p> <p>تعريف التكامل الخطي ومناقشة الخواص الاساسية لهذا التكامل والعناصر الاساسية التي يعتمد عليها واستقلالية التكامل الخطي عن المسار وطرق اختزال التكامل الخطي الى التكاملات المعتادة.</p> <p>مناقشة بعض عناصر التفاضل والتكامل المتجهي حيث توضيح نظرية كرين والتفرق وستوكس وبعض استخدامات هذه النظريات حيث ان نظرية كرين تمثل العلاقة بين التكامل الخطي والتكامل الثنائي، كذلك مناقشة التكامل السطحي ونظرية ستوكس.</p>	
التفاصيلالاساسيةللمادة	<p>الدوال متعددة المتغيرات ، الغايات، الاستمرارية، المشتقات الجزئية(قوانين السلسلة مع المبرهنات)،المستويات المماسية و المستقيمت العامودية على السطح، التفاضلات والتقريب (القيم العظمى والصغرى)، القيم العظمى والصغرى(طرق اختبارها)، التكاملات المضاعفة (التكاملات الثنائية/ تغير ترتيب حدود التكامل)، تطبيقات التكامل الثنائي في حساب المساحات والحجوم، تطبيقات التكامل الثنائي (مبرهنة القيمة الوسطى للتكاملات الثنائية)،التكاملات الثنائية بالاحداثيات القطبية ، التكاملات الثلاثية (ايجاد الحجم بالتكامل الثلاثي)، تعريف التكامل بالاحداثيات الاسطوانية والكروية، التكامل الخطي (تطبيقاته/ التكامل السطحي)، التكامل السطحي في المستوي (مبرهنة كرين/تطبيقات مبرهنة كرين)</p>	
الكتبالمنهجية	<p>1- Thomas G. B. , Calculus and Analytic Geometry, 4th, 1984. 2- Durfee W.H., Calculus and Analytic Geometry, New York, 1971. 3- Dovermann K. H. Applied Calculus Math, 1999.</p>	
المصادرالخارجية	<p>1- Thomas, Calculus, 12th, 2010. 2- Thomas, Calculus, 11th, 2005</p>	
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي

60	40	
----	----	--

عدد الساعات : 5

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: الإلكتروني

المفردات حسب الأسابيع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
		الدوال متعددة المتغيرات مراجعة عامة	الاول
		المشتقات الجزئية نوات الرتب العليا ومعادلة لابلاس	الثاني
		المشتقات الجزئية(قوانين السلسلة مع المبرهنات)	الثالث
		الاشتقاق الضمني	الرابع
		المستويات المماسية و المستقيمت العامودية على السطح	الخامس
		القيم العظمى والصغرى(طرق اختبارها)،	السادس
		طريقة لاكرانج	السابع
		تطبيقات الهندسية لطريقة لاكرانج والقيم العظمى	الثامن
		امتحان نصف الكورس الاول من 30	التاسع

		التكاملات المضاعفة (التكاملات الثنائية/ تغير ترتيب حدود التكامل)	العاشر
		تطبيقات التكامل الثنائي في حساب المساحات	الحادي عشر
		تطبيقات التكامل الثنائي في حساب والحجوم	الثاني عشر
		التكاملات الثنائية بالإحداثيات القطبية	الثالث عشر
		امثلة تطبيقية	الرابع عشر

وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي
جامعة الموصل
كلية علوم الحاسوب
والرياضيات
قسم: الرياضيات
المرحلة: الاولى



اسم المحاضر : د. غادة مؤيد رشيد
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراه
البريد الالكتروني :

drghadaalnaemi@uomosul.edu.iq

نظري	نظري/عملي	التفاضل والتكامل	أسم المادة
		CM MS 21 F 101	رمز المادة
		<ul style="list-style-type: none"> التعرف على المفاهيم الاساسية لحساب التفاضل والتكامل. التعرف على اتصال الدوال وعلاقتها بالنهايات وكيفية ايجاد نهايات الدوال واسلوب حلها. التعرف على قابلية اشتقاق الدوال المختلفة وعلاقته بالاستمرارية. معرفة تطبيقات التفاضل والتكامل في مختلف العلوم. القدرة على استخدام التفاضل والتكامل في حل المعضلات الرياضية. 	أهداف المادة
			التفاصيل الأساسية للمادة
		1-Thomas. G.B, Calculus and Analytic Geometry, 4 th , 1984. 2-Durfee. W.H, Calculus and Analytic Geometry, New Yourk, 1971.	الكتب المنهجية
		Dovermann. K.H, Applied Calculus, math215, 1999. 2- Tomas, Calculus, 1990. 3-Anton, Bivens and Davis, Calculus, 7 th Ed., 2002.	المصادر الخارجية
		درجة سعي الفصل الدراسي	
		درجة نهائي الفصل الدراسي	
		60	تقديرات وتقسيم الدرجات
		40	

عدد الساعات : 3+1

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الأسابيع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	تعريف الاعداد الحقيقية، العمليات الرياضية في الاعداد الحقيقية، خواص الاعداد الحقيقية، امثلة متنوعة	الاعداد الحقيقية	الاول
	تعريف الدوال الحقيقية، ايجاد منطلق ومدى الدوال، اختبار الدوال الزوجية والفردية، رسم الدوال، امثلة متنوعة	الدوال الحقيقية	الثاني
	التعريف الرياضي الدقيق للغاية، المبرهنات الاساسية للغايات، كيفية ايجاد الغايات، امثلة لكل حالة	مفهوم الغايات	الثالث
	الغايات ذات الصيغ $\left[\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}, \infty - \infty \right]$ وكيفية التعامل معها، امثلة لكل الحالات	الغايات غير المعرفة	الرابع
	التعرف على المبرهنة الاساسية لقاعدة لوبيتال، كيفية تطبيق القاعدة على الغايات، امثلة رياضية مختلفة لكل حالة	قاعدة لوبيتال	الخامس
	تعريف الرياضي للاستمرارية، المبرهنة الرئيسية للاستمرارية، امثلة متنوعة	مفهوم الاستمرارية	السادس
	التعريف الرياضي للتفاضل ومبرهنتها، امثلة متنوعة	التفاضل	السابع
	المشتقات ذات الرتب العليا والاشتقاق الضمني وقاعدة السلسلة، امثلة مختلفة	المشتقات العليا	الثامن

	مبرهنة رول ومبرهنة القيمة الوسطى	مبرهنة رول ومبرهنة القيمة الوسطى	التاسع
	تعريف التكامل غير المحدد والتكامل المحدد وخواصهما والمبرهنة الاساسية في التكامل، امثلة رياضية لعدة حالات	التكامل	العاشر
		امتحان نصف الكورس	الحادي عشر
	التعرف على انواع الدوال المتسامية، ايجاد منطلق ومدى ورسم الدوال، غاياتها، تفاضلها، تكاملها	الدوال المتسامية	الثاني عشر
	التكامل بالتعويض، التكامل بالتجزئة	طرق التكامل	الثالث عشر
	1- التكامل الدوال المثلثية المرفوعة لقوى (sin & cos)، التكامل الدوال المثلثية المرفوعة لقوى (tan & sec)	طرق التكامل	الرابع عشر

اسمالمحاضر : اكرام عبدالقادر صالح

اللقب العلمي : مدرس مساعد

المؤهل العلمي: ماجستير

البريد الالكتروني:

ekram.math@Uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الاولى

أسم المادة	التفاضل والتكامل (1) و(2)	نظري / عملي
رمز المادة		
أهداف المادة	<ul style="list-style-type: none">التعرف على المفاهيم الاساسية لحساب التفاضل والتكامل.التعرف على اتصال الدوال وعلاقتها بالنهايات وكيفية ايجاد نهايات الدوال واسلوب حلها.التعرف على قابلية اشتقاق الدوال المختلفة وعلاقته بالاستمرارية.معرفة تطبيقات التفاضل والتكامل في مختلف العلوم.القدرة على استخدام التفاضل والتكامل في حل المعادلات الرياضية.	
التفاصيل الأساسية للمادة	<p>الدوال، ايجاد المنطلق والمدى ورسم الدوال، الغايات والاستمرارية والمبرهنات الاساسية لها، المشتقات، المشتقات ذات الرتب العالية، الاشتقاق الضمني، قاعدة السلسلة، الدوال المثلية، الدوال الاسية والدوال اللوغاريتمية، الدوال المثلية العكسية، طرق التكامل (طرق ايجاد المساحات، الحجم، معادلة المستقيم، تكاملات الدوال المثلية، تعويضات مثلية، الاحداثيات القطبية والكارتيزية، ايجاد المحدد للمتجهات، تحويلات لابلاس، تايلر، المصفوفات، معكوس المصفوفات) الدوال الكسرية لـ $\sin x, \cos x$</p>	
الكتاب المنهجية	<p>1-Thomas. G.B, Calculus and Analytic Geometry, 4th, 1984.</p> <p>2-Durfee. W.H, Calculus and Analytic Geometry, New Yourk, 1971</p>	
المصادر الخارجية	<p>1-Dovermann. K.H, Applied Calculus, math215, 1999.</p> <p>2- Tomas, Calculus, 1990.</p> <p>3-Anton, Bivens and Davis, Calculus, 7th Ed., 2002.</p>	

النهائي	السعي	نصف السنة	امتحانات قصيرة	تقديرات وتقسيم الدرجات
60	40	25	10	

عدد الساعات : 1+3

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الحاسبات

المفردات حسب الاسبوع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	الدوال الحقيقية ومخططاتها	19/11/2020	الاول
	مفهوم الغايات وتعريفها الرياضي ومبرهناتها	27/11/2020	الثاني
	حل معادلة المستقيم	14/12/2020	الثالث
	طرق إيجاد المساحات	21/12/2020	الرابع
	طرق إيجاد الحجم	28/12/2019	الخامس
	الاشتقاق ومبرهنة على مفهوم الاشتقاق المشتقات ذات الرتب العليا والاشتقاق الضمني	4/1/2021	السادس
	الدوال المثلثية (منطلق ومدى ومخطط كل دالة واشتقاق وتكامل الدوال المثلثية	11/1/2021	السابع
	الدوال الاسية واللوغاريتمية (منطلق	18/1/2021	الثامن

	ومدى ومخطط واشتقاق وتكامل كل دالة		
	الدوال المثلثية العكسية)منطلق ومدى ومخطط ومخطط واشتقاق وتكامل كل دالة	25/1/2021	التاسع
	الدوال المتسامية	2/2/2021	العاشر
	تعريف التكامل غير المحدد والتكامل المحدد وخواصهما والمبرهنة الاساسية في التكامل	9/2/2021	الحادي عشر
	طرق التكامل التكامل بالتعويض	16/2/2021	الثاني عشر
	التكامل بالتجزئة	25/2/2021	الثالث عشر
	التكامل بطريقة تجزئة الكسور	4/3/2021	الرابع عشر

عطلة نصف السنة الدراسية

	التكامل بطريقة تجزئة الكسور من النوع الثاني	2021/6/6	
	المصفوفات	2021/6/12	
	معكوس المصفوفات	2021/6/20	
	المتجهات	2021/6/26	
	الاحداث القطبية	2021/7/1	
	الاحداث الكالائيزية	2021/7/8	
	تحويلات لابلاس	2021/7/15	
	متسلسلة تايلر	2021/7/22	

اسماالمحاضر : حسام قاسم محمد

شيماء حاتم احمد

اللقبالعلمي : أستاذ مساعد

مدرس

المؤهلالعلمي: دكتوراه

ماجستير

البريد

الالكتروني:husamqm@uomosul.edu.iq

shaymaahatim@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب

والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الثانية

نظري	نظري/عملي	جبر الزمر	أسم المادة
		CM MS 21 F 223	رمز المادة
		(1) إعطاء الطالب تعاريف الزمر والأمثلة والمبرهنات التابعة لها. (2) جعل الطالب يميز بين الزمر والدورة والزمرة الجزئية. (3) القدرة على توصيف المبرهنات المختلفة لدراسة أنواع وخصائص الزمر.	أهداف المادة
		الزمر، الزمر الجزئية، مبرهنات لاكرانج، مركز الزمر، الزمر الجزئية المولدة، الزمر الجزئية السوية، الزمر الكسرية، التشاكلات الزمرية وخواصها، المبرهنات الأساسية في الجبر ومفاهيمها.	التفاصيل الأساسية للمادة
		(1) The Theory of Groups, Rotman, J.J., 2 nd , Baton. (2) The Theory of Groups, Macdonald, Oxford. (3) Abstract Algebra, David, M. Burton, 1988.	الكتب المنهجية
		مقدمة في نظرية الزمر، باسل عطا عبد المجيد وآخرون، 1982.	المصادر الخارجية
		درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
		% 40	% 60
			تقديرات وتقسيم الدرجات

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: منصة الإدمودو و google meet.