نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

بنية المقرر

مناهج قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكانية للعام الدراسي السنة الأولى – الكورس الأول

325		د الساعات	عد		نوع المادة	رمز المادة	الاسبع		
الوحدات	المجموع	مناقشة	عملي	نظري	توع المادة	رهر العادة	الاشتم	ت	
3	4		2	2	اجباري كلية	CMOR22-F1111	Operations Research (1)	بحوث عمليات (1)	1
3	4	1		3	اجباري كلية	CMOR22-F1121	Calculus (1)	تفاضل وتكامل (1)	2
3	4		2	2	اجباري كلية	CMOR22-1131	Programming (1)	برمجة (1)	3
3	4		2	2	اجباري جامعة	CMOR22-F1141	Computer Applications	تطبيقات حاسوبية	4
2	3	1	_	2	اجباري قسم	CMOR22-F1151	Linear Algebra (1)	جبر خطي (1)	5
2	2	_	_	2	اجباري جامعة	CMOR22-F1161	Human Rights	حقوق الانسان	6
2	2	_		2	اجباري جامعة	CMOR22-F1171	Arabic Language	لغة عربية	7
18	23	2	6	15			المجموع		

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات كلية علوم الحاسبات والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الأولى المفردات السنوية لمادة: بحوث العمليات (1) عدد الساعات الأسبوعية: نظري (2) العملي (2) عدد الوحدات: 3

الفصل الأول

Chapter (1) Decision Making in Operations Research

- . The Art and Science of Operations Research 1-1
 - . Elements of a Decision Modela 2-1
 - .Art of Modeling 3-1
 - . Types of OR Models 4-1
 - . Effect of Data Availability on Modeling 5-1
 - . Computations in OR 6-1
 - . Phases of OR study 7-1

: Chapter (2) Linear Programming

Formulation and Graphical Solution

- A Two- Variable Model and Its Graphical Solution 1-2
 - Graphical Solution of LP Models 1-1-2
- Sensitivity Analysis: An Elementary Presentation 2-1-2
 - LP Formulations 2-2
 - Additional LP Formulations 3-2

Problem

:Reference

Hamdy A. Taha University of Arkansas, Fayetteville

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسو ب والرياضيات

قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الأولى

مفردات مادة: تفاضل وتكامل1

عد د الساعات الأسبوعية: نظرى 2 عملى 2

عد د الوحدات 3:

الفصل الأول:

المجموعات، المتباينات، نظام الأحداثيات الديكارتية وبعض المفاهيم الأساسية في الهندسة التحليلية.

الفصل الثاني:

الدوال، العمليات الجبرية على الدوال، تركيب الدوال، الدالة العكسية، الدوال الحقيقية، الدوال الجبرية.

الفصل الثالث:

الغايات، تع ريف الغاية ، مبر هنات في الغايات، الغايات من جهة واحدة، الغايات اللانهائية ، الغايات في اللانهائية.

الفصل ال ا ربع:

الاستم ا ررية، مفهوم الاستم ا ررية ، مبرهنات في الاستم ا ررية، الاستم ا ررية في عدد، الاستم ا ررية في فترة.

الفصل الخامس:

المشتقات، تعريف المشتقة الهندسية ، المشتقة بواسطة التعريف ، بعض قوانين الاشتقاق، مشتقات من م ا رتب علما،

مشتقة الدالة المركبة (قاعدة السلسلة)، الدوال الضمنية ومشتقاتها، الصيغ غير المعينة (صيغ رياضية غير معرفة)

وقاعدة لوبيتال، مبر هنة رول، مبر هنة القيمة المتوسطة، أمثلة مع بعض التطبيقات.

الفصل السادس:

نظام الأحداثيات القطبية، الرسم البياني في الأحداثيات القطبية، معادلات في الصيغة القطبية، العلاقة بين الأحداثيات

القطبية والأحداثيات الديكارتية والتحويل بينهما

المصادر:

- •مبادئ الرياضيات التفاضل والتكامل للدكتور على عزيز على واخرون.
- •التفاضل والتكامل د رمضان محمد جهيمة و د أحمد عبد العالى 2002 الجزء الأول.
 - •حساب التفاضل و التكامل توماس.
 - •حساب التفاضل و التكامل سلسلة شوم.

```
جامعة الموصل
                                   كلية علوم الحاسبات والرياضيات
قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الأولى/ الكورس الاول
                           المفردات السنوية لمادة: مبادئ الحاسوب
                     عدد الساعات الأسبوعية / نظري (2) عملى (2)
                                                  عدد الوحدات: 3
                                     الفصل الأول: مبادئ الحاسوب
                                      مقدمة عن الحاسوب
                                     تكنولوجيا المعلومات
                                          أنواع الحواسيب
                                          أجزآء الحاسوب
                         العوامل المؤثرة في عمل الحاسوب
                          ذاكرة الحاسوب ومخازن البيانات
                                     اقسام الذاكرة الرئيسية
                                    قياس الذاكرة ووحداتها
                                 وحدات الادخال والإخراج
                                  تطبيقات عامة للبرمجيات
                          تصميم وإنتاج برمجيات الحاسوب
                                شبكات الحاسوب وأنواعها
                                          الخادم والعملاء
                              الفصل الثاني: الانترنت واستخداماتها
                                   الأنترانت والاكسترانت
                                    مفاهيم في نقل البيانات
                 تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا
                             الخدمات الالكترونية وأنواعها
                                       الصحة و الحاسو ب
                                         البيئة والحاسوب
                                           أمن المعلومات
                                               الفيروسات
                           حقوق النشر واخلاقيات حاسوبية
                                       الفصل الثالث: نظام التشغيل
                                        مهام نظام التشغيل
                                      اقسام أنظمة التشغيل
                                     وظائف نظام التشغيل
                                       أنواع نظام التشغيل
                                               البرمجيات
                                         أنواع البرمجيات
                                             تطوير النظم
                                             تعدد الوسائط
                                           تراسل البيانات
                                    معدات تر اسل البيانات
                                        أنواع أوساط النقل
                                الفصل الرابع: الانترنيت والاتصالات
                                       شبكة الويب العالمية
                                الموقع على شبكة الانترنيت
                               البروتوكول وخريطة الموقع
                    فتح واغلاق متصفح المواقع الالكترونية
                                    الفصل الخامس: برنامج الاكسل
                             مدخل الى برنامج الاكسل (1)
```

مدخل الى برنامج الاكسل (2) كيفية كتابة الدوال في برنامج الاكسل دالة (SUM, ACOUNT, AVARAGE,MAX, MIN) كيفية كتابة برامج في برنامج الاكسل تطبيقات عملية في برنامج الاكسل

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات كلية علوم الحاسوب والرياضيات الذكائية قسم: بحوث العمليات والتقنيات الذكائية المرحلة: الأولى المفردات السنوية لمادة: الجبر الخطي (1) عدد الساعات الأسبوعية: نظري(2) العملي (1) عدد الوحدات: 3

الفصل الاول

1-1 المفاهيم الأساسية وتعريف المصفوفات وانواعها

2-1 العمليات الحسابية على المصفوفات (جمع، طرح، ضرب) والخواص على تلك العمليات

1-3 اثر المصفوفة وتطبيقاتها في العمليات الحسابية

1-4 الاعداد المركبة والعمليات الحسابية عليها مع خواصها

1-5 استخدام الاعداد المركبة في المصفوفات (الهرمتية والهرمتية التخالفية)

1-6 اثر المصفوفة وتطبيقاتها في العمليات الحسابية

1-7 المحدادت وكيفية ايجاد المحدد للمصفوفات ذات السعات الصغيرة

1-8 ايجاد المحددات للمصفوفات ذات السعة الكبيرة

1-9 خواص المحددات

1-11 إيجاد معكوس المصفوفة باستخدام التعريف

1-11 إيجاد معكوس المصفوفة باستخدام االتحويلات الابتدائية

1-12 إيجاد معكوس المصفوفة باستخدام طريقة جاكوبي

13-1 خواص معكوس المصفوفات

السنة الأولى - الكورس الثاني

عدد		د الساعات	عد		نوع المادة	رمز المادة	الاسم		
الوحدات	المجموع	مناقشة	عملي	نظري	ريس المحدد المحد		اوسم		ت
3	4	_	2	2	اختياري كلية	CMOR22-F1211	Operations Research (2)	بحوث عمليات (2)	1
3	4	1		3	اختياري كلية	CMOR22-F1221	Calculus (2)	تفاضل وتكامل (2)	2
3	4		2	2	اختياري قسم	CMOR22-1231	Programming (2)	برمجة (2)	3
3	4	1	١	3	اجباري كلية	CMOR22-F1241	Elementary of Statistics	مبادئ الاحصاء	4
2	3	1		2	اختياري قسم	CMOR22-F1251	Linear Algebra (2)	جبر خطي (2)	5
2	2	_		2	اجباري جامعة	CMOR22-F1261	Democracy	ديمقراطية	6
2	2	_		2	اختياري جامعة	CMOR22-F1271	English Language (1)	لغة اانكليزية (1)	7
18	23	3	4	16			المجموع		

```
كلية علوم الحاسبات والرياضيات
                                        قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الأولى
                                                 المفردات السنوية لمادة: بحوث عمليات (2)
                                           عدد الساعات الأسبوعية: نظرى (2) العملى (2)
                                                                      عدد الوحدات: 3
                                                                            الفصل الثابي
                                                  Chapter (1) Dual or Binary Model
                                                                   Dual Model 1-1
                                                Definition of the Dual Problem 2-1
                                                  Solution of the Dual Problem 3-1
                      Relationship Between Primal and Dual Objective Values 4-1
                                                         Dual Simplex Method 5-1
                           Economic interpretation of the corresponding model 6-1
                                                    Chapter (2) Sensitivity Analysis
                        Interpreting the Simplex Tableau : Sensitivity Analysis 1-2
                                           Post optimal or Sensitivity Analysis 2-2
                                           Changes Affecting Optimality 1-2-2
                                           Changes Affecting Feasibility 2-2-2
                            Changes Affecting Optimality and Feasibility 3-2-2
                                               Parametric Linear Programming 3-2
                                                            Changes in C 1-3-2
                                                            Changes in B 2-3-2
                                                           Changes in Pi 3-3-2
                                        Simultaneous Changes in C and b 4-3-2
                                              Chapter (3) Revised Simplex Method
                                                     Mathematical Foundations 1-3
                                      Standard LP Model in Matrix Form 1-1-2
                                                Basic Solution and Bases 2-1-2
                                     The Simplex Tableau in Matrix Form 3-1-2
                                            Revised (Primal ) Simplex Method 2-3
                                              Product Form of the Inverse 1-2-2
                             Steps of the Primal Revised Simplex Method 2-2-2
                                                                         :Reference
      Frederick S. Hillier & Gerald J. Lieberman, Introduction to Operations
             Research, McGraw-Hill: Boston MA; 8th. (International) Edition, 2005
Maurice W. Kirby, Operational Research in War and Peace, Imperial College
                                                               Press, London, 2003
    Michael Pidd, Tools for Thinking: Modelling in Management Science, J.
                                  Wiley & Sons Ltd., Chichester; 2nd. Edition, 2003
  Hamdy A. Taha, Operations Research: An Introduction, Prentice Hall; 9th.
                                                                      Edition, 2011
        Wayne Winston, Operations Research: Applications and Algorithms,
                                                  Duxbury Press; 4th. Edition, 2003
```

حامعة المه صل

```
جامعة الموصل
```

كلية علوم الحاسو ب والرياضيات

قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الأولى

مفردات مادة: تفاضل وتكامل 2

عد د الساعات الأسبوعية: نظري 2)عملى 2

عد د الوحدات 3:

الفصل الأول:

تطبيقات على المشتقات :الدوال المت ازيدة والمتناقصة والثابتة، النقاط الحرجة للدالة، اساليب تحديد فت ارت ت ازيد وتناقص

الدالة مع تطبيق، القيم العظمي والصغري للدالة، رسم مخططات الدوال، تصنيف النقاط الحرجة للدالة

باستعمال المشتقة

. الأولى والثانية.

الفصل الثاني:

التكامل :التكامل غير المحدد، صيغ أساسية للتكامل، التكامل المحد د، خواص التكامل المحدد وكيفية ايجاده، النظرية

الأساسية لحساب التفاضل والتكامل.

ط ارئق التكامل.

تطبيقات التكامل المحد د :حساب المساحة بين منحني الدالة ومحور χ ، حساب المساحة بين منحنيي دالتين. الفصل الثالث:

الدوال المثلثية :أنواع الدوال المثلثية، تعريفها، مخططها، تفاضلها، تكاملها.

الدوال الاسية :الدوال الاسية العامة والخاصة، التعريف، الخصائص، الرسم، تفاضل الدوال الاسية، تكامل الدوال الاسية. الدوال الاسية.

الدوال اللو غاريتمية :الدوال اللو غاريتمية العامة والخاصة، التعريف، الخصائص، الرسم، تفاضل الدوال اللو غاريتمية ،

تكامل الدوال اللوغاريتمية.

الفصل ال ا ربع:

الدوال متعددة المتغي ارت :الثوابت والمتغي ارت، تعريف الدالة في n من المتغي ارت مع امثلة.

الدوال في متغيرين :تعريف الدالة في متغيرين مع امثلة، إيجاد المنطلق والمدى، رسم الدوال في متغيرين.

القصل الخامس:

المشتقات الجزئية :المشتقات الجزئية باستعمال التعريف وباستعمال المبر هنات للدوال في متغيرين ، المشتقات الجزئية

من الرتبة الثانية، قاعدة السلسلة للدوال في متغيرين.

القصل السادس:

القيم القصوى: القيم القصوى للدوال في متغيري ن

الفصل السابع:

تكامل الدوال في متغيرين :التكامل الثنائي (تعريف، خواص)ط ا رئق إيجاد التكامل الثنائي ،تطبيقات التكامل الثنائي

(الحجم، المساحة، الكتلة، العزم.)

المصادر:

•مبادئ الرياضيات التفاضل والتكامل للدكتور علي عزيز علي واخرون.

•التفاضل والتكامل د رمضان محمد جهيمة و د أحمد عبد العالى 2002 الجزء الأول + الجزء الثاني

•حساب التفاضل و التكامل توماس.

• حساب التفاضل و التكامل سلسلة شوم.

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الاولى المفردات الفصلية لمادة: مبادئ الاحصاء عدد الساعات الاسبوعية: نظري (2) مناقشة (1) عدد الوحدات (3)

الفصل الأول: - المقدمة

- نشوء وتطور علم الإحصاء
- تعريف علم الإحصاء ومجالات تطبيقه
- الطريقة الإحصائية في البحث العلمي وأسلوب تصميم البحوث

الفصل الثاني: - جمع وتصنيف وتبويب البيانات

- أساليب جمع البيانات (التسجيل الشامل, العينات)- وسائل جمع البيانات (الجمع المباشر ,الاستبيان)
 - تصنیف و تبویب البیانات
 - اختيار العينات

الفصل الثالث: - التوزيعات التكرارية وأساليب عرض البيانات

- المتغيرات العشوائية (المستمرة والمتقطعة)-(النوعية والكمية)
- العرض ألجدولي للبيانات (التوزيع التكراري, التوزيع التكراري النسبي)
 - التوزيع التكراري المزدوج, التوزيعات (التكرارية المتجمعة)
- العرض الهندسي (الأشرطة البيانية المستطيل البياني الدائرة البيانية الخط البياني) (المدرج والمضلع والمنحني التكراري) (المنحنيات التكرارية المتجمعة)
 - إُشكالُ التوزيعات التكرارية (المتماثلة والغير متماثلة)

الفصل الرابع: - مقاييس النزعة المركزية

- رمزا الجمع والضرب
- مفهوم المتوسطات والهدف من احتسابها
- الوسط الحسابي (طرق حسابه ميزاته وعيوبه والخصائص)
 - الوسط الحسابي المرجح
 - المنوال (طرق حسابه,ميزاته وعيوبه)
 - الوسيط(طرق حسابه ميزاته و عيوبه)
 - العلاقة بين الوسط الحسابي والوسيط والمنوال
 - اختيار مقياس النزعة المركزية الملائم

الفصل الخامس: - مقاييس التشتت

- مفهوم التشتت والهدف من احتسابه
 - المدي
- الانحراف المتوسط (طرق حسابه,ميزاته وعيوبه)
 - التباین و التباین المشتر ك

 - معاملات التشت النسبي معامل الاختلاف والدرجة المعيارية
- 1- الإحصاء / د. محمود حسن المشهداني/ أمير حنا هرمز/ جامعة بغداد
 - 2. المدخل إلى الإحصاء/ د. خاشع الراوي/ جامعة الموصل
- . Allan G. Bluman / 2012 /Elementary Statistics A Step by Step Approach/ 3 eighth edition

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم: بحوث العمليات والتقنيات الذكائية المرحلة: الأولى

المفردات السنوية لمادة: الجبر الخطي (2) عدد الساعات الأسبوعية: نظري (2) العملي (1)

عدد الوحدات: 3

الفصل الثاني

- 2-1 مقدمة عن منظومة المعادلات الخطية الآنية
- 2-2 استخدام المصفوفات في حل أنظمة المعادلات الخطية
- 2-3 طرق حل أنظمة المعادلات الخطية الغير متجانسة باستخدام طريقة كاوس وكاوس جوردن وكرامر وعندما المحدد للمصفوفة لا يساوي صفر
- 2-4 طرق حل أنظمة المعادلات الخطية الغير متجانسة وعندما المحدد للمصفوفة يساوي صفر
 - 5-2 طرق حل أنظمة المعادلات الخطية المجانسة
 - 2-6 المصفوفات المتكافئة وأنواع الحل للمعادلات الخطية
 - 2-7 ايجاد رتبة المصفوفات باستخدام التكافؤ
 - 8-2 الصيغة التشكلية او القمعية
 - 2-9 العلاقة بين الرتبة ومجموعة المعادلات الخطية المتجانسة والغير متجانسة
 - 2-10 تعريف الفضاء الاقليدي النوني وبعض النظريات الخاصة به
- 2-11 تعريف التركيب الخطي والطول الاقليدي والمسافة الاقليدية بين متجهين في الفضاء الاقليدي النوني وبعض النظريات الخاصة به
 - 2-12 إيجاد الجذور المميزة والمتجهات المميزة

عدد		عدد الساعات										
الوحدا ت	المجموع	مناق شة	عملي	نظر ي	نوع المادة	رمز المادة	لاسم	1	Ü			
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F2111	Integer and Dynamic Programming	البرمجة الصحيحة والحركية	1			
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F2121	Probability Theory (1)	نظرية الاحتمالات (1)	2			
3	4	1	2	2	اجباري كلية	CMOR22-F2131	Numerical Analysis (1)	تحلیل عددي (1)	3			
3	4	1	_	3	اختياري كلية	CMOR22-F2141	Differential Equations	معادلات تفاضلية	4			
2	3	1		2	اختياري قسم	CMOR22-F2151	Quality Control	سيطرة نوعية	5			
2	3	1		2	اجباري قسم	CMOR22-F2161	Game Theory	نظرية المباراة	6			
2	2	_		2	اجباري قسم	CMOR22-F2171	Sequencing Problems	مسائل تتابعية	7			
18	24	5	2	17		المجموع						

السنة الثانية - الكورس الأول

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات كلية علوم الحاسبات والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الثانية المفردات السنوية لمادة: نظرية الاحتمالات (1) عدد الساعات الأسبوعية: نظري (2) المناقشة (2) عدد الوحدات: 3

Probability Theory – 1 Chapter One: Set theory Introduction a Probability Basic set theory Some Fundamental theorems Sequence and limits Problems

Chapter Two: Techniques of counting
2-1 The fundamental principle of counting
2-2 Arrangement
2-3 Permutations
2-4 Combinations
2-5 Combinations and Binomial theorem
2-6 Problems

Chapter Three: Probability
3-1 Introduction
3-2 Random Experiment
3-3 Sample Space and Events
3-4 Kinds of Probability
3-5 problems

Chapter Four: Axiomatic approach of probability
4-1 Probability defined on events
4-2 Axioms of Probability
4-3 Independent events
4-4 Conditional Probability
4-5 Baye's theorem
4-6 problems

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات فسم بحوث العمليات والرياضيات الذكائية / المرحلة الثانية المفردات السنوية لمادة: نظرية الاحتمالات (1) عدد الساعات الأسبوعية: نظري (2) المناقشة (2) عدد الوحدات: 3

Probability Theory − 1

Chapter One: Set theory

- 1-1 Introduction a Probability
- 1-2 Basic set theory
- 1-3 Some Fundamental theorems
- 1-4 Sequence and limits
- 1-5 Problems

Chapter Two: Techniques of counting
2-1 The fundamental principle of counting
2-2 Arrangement
2-3 Permutations
2-4 Combinations
2-5 Combinations and Binomial theorem
2-6 Problems

Chapter Three: Probability
3-1 Introduction
3-2 Random Experiment
3-3 Sample Space and Events
3-4 Kinds of Probability
3-5 problems

Chapter Four: Axiomatic approach of probability
4-1 Probability defined on events
4-2 Axioms of Probability
4-3 Independent events
4-4 Conditional Probability
4-5 Baye's theorem
4-6 problems

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الثانية مفردات الكورس الاول لمادة: التحليل العددي (1) عدد الساعات الأسبوعية: نظري (2) و العملي (2) عدد الوحدات: 3

- 1.1مقدمة عن التحليل العددي
 - 2.1مصادر الاخطاء
 - 3.1خطأ القطع الدائري
 - 4.1خطأ التدوير والقطع
- 5.1 تقريب العدد العشري بأستخدام التدوير
 - 6.1 تقريب الاعداد الصحيحة
 - 7.1 انواع الاخطاء
 - 8.1 الخطّأ المطلق
 - 9.1 الخطأ النسبي 1.01 العمليات الحسابية على الاخطاء
- حل المعادلات اللاخطية بأستخدام الطرق التكر إرية
- 1.1 طرق ايجاد النقطة الابتدائية لاى معادلة غير خطية
 - 12.1 طريقة الرسم
- 12.1.1 طريقة تغيير الاشارة (خوارزمية _ المخطط الانسيابي _ مثال تطبيقي ـ برنامج عملي بلغة الماثلاب)
 - 12.2.1 الطرق التكرارية العددية لحل المعادلات اللاخطية
- 12.3.1 ــ طريقة التنصيف (خوارزمية الطريقة المخطط الانسيابي ـ مثال تطبيقي ـ برنامج عملي)
- 12.4.1 ــ طريقة التكرار والاعادة (طريقة النقطة الصامدة)((خوارزمية الطريقة ـ المخطط الانسيابي
 - _ مثال تطبيقي ـ برنامج عملي بلغة الماثلاب)
 - 12.5.1 ــ طريقة الموضع الكاذب (خوارزمية الطريقة ـ المخطط الانسيابي ـ مثال تطبيقي ـ برنامج عملي بلغة الماثلاب)
- 12.6.1 ــ طريقة نيوتن رافسون لحل معادلة لاخطية (خوارزمية ـ المخطط الانسيابي ـ مثال تطبيقي ـ برنامج عملي بلغة الماثلاب)
 - ___ عيوب طريقة نيوتن رافسون
 - ــ ايجاد الجذر التربيعي بأستخدام نيوتن رافسون (امثلة تطبيقية ، برنامج عملي بلغة الماثلاب)
 - ــــ القانون العام لايجاد مقلوب العدد بأستخدام نيوتن رافسون (امثلة تطبيقية ، برنامج عملي بلغة الماثلاب)
 - __ ايجاد الجذر النوني بأستخدام نيوتن رافسون (امثلة تطبيقية ، برنامج عملي بلغة الماثلاب)
 - homes esthod طريقة حل المعادلات اللاخطية المتعددة الحدود

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية /المرحلة الثانية المفردات السنوية لمادة :معادلات تفاضلية عدد الساعات الأسبوعية :نطري (2)+ مناقشة (2) الفصل الاول عدد الوحدات :2

الفصل الاول

- 1. اعادة شرح طرق التكاملات (الجزيئة, الكسرية، الجذرية).
 - 2. تعريف المعادلات التفاضلية (الدرجة والرتبة).
 - 3. ايجاد الحل العام والحل الخاص المعادلات التفاضلية.

* الفصل الثاني

- 1. اثبات الحل للمعادلة التفاضلية
- 2. ايجاد المعادلة التفاضلية من الحل العام
 - 3. معادلات تفاضلية خطية
 - قابلة للفصل
 - متجانسة المتحانسة
 - 🌣 تامة
 - غير تامة

♦ الفصل الثالث

- 1. المعادلات التفاضلية والخطية من الرتبة الاولى والدرجة الاولى
 - 2. معادلة برنولي

* الفصل الرابع

- 1. تخفيض رتبة المعادلة التفاضلية معادلات تفاضلية من الرتبة n
 - 2. المعاملات الخطية من الرتبة n غير متجانسة
 - 3. تطبيقات على المعادلات التفاضلية

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الثانية

المفردات الفصلية لمادة : سيطرة نوعية

عدد الساعات الاسبوعية: نظري (2) مناقشة (1)

عدد الوحدات (2)

مفردات مادة السيطرة النوعية

- نبذة تاريخية في السيطرة النوعية
- بعض المفاهيم الاساسية في السيطرة النوعية
 - التغيرات والانحرافات في السيطة النوعية
 - سياسات الفحص
 - لوحات السيطرة النوعية وفكرت عملها
 - الاخطاء الاحصائية
 - لوحات شيوارت المعدلة
 - حدود المواصفات
 - النمط الطبيعي لتوزيع النقاط

- الخصائص النوعية
- تصنيف لوحات السيطرة
- لوحات السيطرة للمتغيرات variable control charts
- لوحات سيطرة للصفات النوعية Attribute control charts
 - لوحات السيطرة للمتغيرات
 - لوحة القيم المفردة
 - \sqrt{x} \sqrt{x}
 - لوحة المدى (لوحة R)
 - σ leaf lliance σ leaf
 - لوحة المتوسط المتحرك (MA)
 - لوحة المتوسط المتحرك الهندسي (لوحة GMA)
 - التحديات في استخدام لوحات السيطرة النوعية للمتغيرات
 - لوحات السبطرة للصفات النوعية
 - لوحة نسبة المعيب (لوحة -P)
 - location location location up location loc

كلية علوم الحاسبات والرياضيات

قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الثانية

المفردات السنوية لمادة: نظرية المباراة

عدد الساعات الأسبوعية: نظري (2) العملي (1)

عدد الوحدات: 3

- 1- مبادئ ومفاهيم نظرية المباراة
 - 2- عناصر المباراة
 - 3- تصنيف المباراة
 - 4- انواع المباراة وطرق حلها
 - 5- نموذج المباراة الثنائية
 - 6- طريقة تعظيم الحد الأدنى
- 7- قيمة المباراة والنقطة السرجية
- 8- الاستراتيجية المطلقة ونقطة التلاقي
 - 9- تحليل المباراة
 - 10- تعدد النقطة السرجية
 - maximin نظرية
- 12- نموذج المباراة ذات مجموع غير صفري
 - 13- توازن ناش
 - 14- الاستراتيجية المختلطة
 - 15- مراجعة للمحاظرات
 - 16- الطريقه الحسابية
 - 17- الطريقة الجبرية
 - 18- طريقة الاحتمالات المشتركة
 - 19- طريقة البرمجة الخطية
 - 20- قوانين السيطرة
 - 21- نظرية السيطرة
 - -21
 - 22- طرق حل نموذج السيطرة
 - poteragan شروط -23
 - 24- المباراة التفاضلية
 - 25- نموذج المباراة وطريقة االحل النموذج
 - 26- المباراة البيزية
 - 27- طرق حل نموذج بيز

كلية علوم الحاسبات والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الثانية المفردات السنوية لمادة: المسائل تتابعية عدد الساعات الأسبوعية / نظري (2) عملي (1)

عدد الوحدات: 2

المفردات السنوية الدراسية لمادة المسائل التتابعية

1-1 مفاهيم أساسية

(الجدولة ،نموذج البيان الحلقي المباشر ، عدد المعالجات ، وقت العملية ، تركيب البيان ، المعالجات المتجانسة وغير المتجانسة ، أنواع الجدولة ، معايير الجدولة ، جدولة المعالج ، معيار الأمثلية)

- Machine Scheduling Algorithm الواحدة (المعالج) الماكنة (المعالج) خوارزميات جدولة الماكنة
 - FCFS خوارزمية جدولة من يأتي أولاً يخدم أولاً
 - SJF أولاً عمل أولاً عمل أولاً
 - 3-2-1 خوارزمية جدولة الأسبقية
 - 4-2-1 خوارزمية جدولة روند روبن
 - 1-2-5 خوارزمية جدولة الأوقات المتوقعة المبكرة
 - Moore's Algorithm خوارزمية موري 6-2-1
- Parallel Machine Scheduling المعالجات) المتوازية 3-1 خوارزميات جدولة الماكنات (المعالجات) المتوازية Algorithm
 - 1-3-1 خوارزميات جدولة الأعمال المستقلة
 - Longest Processing Time خوارزمية جدولة وقت العملية الأكبر Scheduling Algorithm
 - Shortest Processing Time خوارزمية جدولة وقت العملية الأصغر Scheduling Algorithm
 - 1-2-3 خوارزميات جدولة الأعمال المرتبطة بدون كلفة أتصال

- 1-2-3-1 خوارزمية جدولة المستوى الأعلى أولاً مع تقدير الوقت HLFET
- SCFET خوارزمية جدولة المستوى الأصغر أولاً مع تقدير الوقت 2-2-3-1
- 1-2-3 خوارزمية جدولة المسار الحرج /الأخلاف المباشرة الأكثر أولاً CP/MISF
 - Shop Scheduling جدولة الورش 4-1
 - Flow Shop Scheduling جدولة الورشة الأنسيابية 1-4-1
 - $n/2/F//F_{max}$ خوارزمية جو هانسن لمسألة 1-1-4-1
 - Open Shop Scheduling جدولة الورشة المفتوحة 2-4-1
- 3-4-1 جدولة المهمة المتعددة المعالجات Multi-Processor task Scheduling

المصادر:

- 1) P.K. Gupta & D.S.Hira,2008,Operations Research, S.Chand & Company Ltd. New Delhi.
- 2) Kenneth R. Baker and Dan Trietsch, 2019, Principles of Sequencing and Scheduling, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc.
- 3) S. French, 1981, Sequencing and Scheduling: An Introduction to the Mathematics of the Job-Shop.
- 4) P.Bruker, 2006, Complex Scheduling, Springer, Germany.
 - 5) P.Bruker, 2007, Scheduling Algorithms, Springer, German

السنة الثانية - الكورس الثاني

325	عدد الساعات				نوع المادة	سم رمز المادة		1	_	
الوحدات	المجموع	مناقشة	عملي	نظري	توع المادة	رهر العادة	الاسم			
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F2211	Probability Theory (2)	نظرية الاحتمالات (2)	1	
3	4		2	2	اختياري كلية	CMOR22-F2221	Numerical Analysis (2)	تحليل عددي (2)	2	
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F2231	Assignment Problems	مسائل التخصيص	3	
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F2241	Data Mining	تنقيب بينات	4	
2	4	2	_	2	اختياري قسم	CMOR22-F2251	Time Series	سلاسل زمنية	5	
2	2		_	2	اختياري جامعة	CMOR22-F2261	Elementary of Economic	مبادئ الاقتصاد	6	
2	2	_	_	2		CMOR22-F2271	English Language (2)	لغة انكليزية (2)	7	
18	24	5	2	17	المجموع					

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات فسم بحوث العمليات والرياضيات الذكائية / المرحلة الثانية المفردات السنوية لمادة: نظرية الاحتمالات (2) عدد الساعات الأسبوعية: نظري (2) المناقشة (2) عدد الوجدات: 3

Probability Theory – 2

Chapter One: Random variables and their distribution functions

- 1-1 The concept of Random variable
- 1-2 **Distribution function**
- 1-3 Discrete Random variable
- 1-4 Continuous Random variable
- 1-5 Probability mass function (p.m.f)
- 1-6 Probability density function (p.d.f)
- 1-7 **Problems**

Chapter Two: Same discrete distribution
2-1 Uniform discrete distribution
2-2 Bernoulli discrete distribution
2-3 Binomial discrete distribution
2-4 Poisson discrete distribution
2-5 Geometric discrete distribution
2-6 Negative Binomial distribution
2-7 problems

Chapter Three: Same continuous distribution
3-1 Uniform continuous distribution
3-2 Exponential continuous distribution
3-3 Normal continuous distribution
3-4 Gamma continuous distribution
3-5 Beta continuous distribution
3-6 problems

Chapter Four: Moments and Generating function
4-1 Generating function
4-2 Mathematical expectation
4-3 Variance
4-4 The moment and central moment
4-5 The moment generating function
4-6 problems

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكانية / المرحلة الثانية مفردات الكورس الثاني لمادة : التحليل العددي (2) عدد الساعات الأسبوعية : نظري (2) و العملي (2)

1.2طريقة كرامر (امثلة تطبيقية ـ برنامج عملي)

2.2طريقة نيوتن رافسون لحل منظومة المعادلات اللاخطية وبأستخدام مصفوفة جاكوبي (خوارزمية _ المخطط الانسيابي _ امثلة تطبيقية _ برنامج عملي بالماثلاب)

3.2طريقة نيوتن رافسون المحسنة في حل نظام المعادلات اللاخطية (خوار زمية _ المخطط الانسيابي _ امثلة تطبيقية _ برنامج عملى بالماثلاب)

4.2 استخدام التحليل العددي في حل النظام الخطى بطرق غير مباشرة

5.2 طريقة التحليل المثلثي (شرح الطريقة ـ امثلة تطبيقية)

6.2 طريقة جاكوبي العامة (شرح الطريقة ـ امثلة تطبيقية، برنامج عملي بلغة الماثلاب)

-2.7 طريقة جاكوبي الخاصة (المثلثية) (شرح الطريقة _ امثلة تطبيقية، برنامج عملي بلغة الماثلاب)

8.2 ـ طريقة كاوس سيدل العامة (شرح الطريقة ـ امثلة تطبيقية، برنامج عملي بلغة الماثلاب)

9.2 طريقة كاوس سيدل الخاصة (شرح الطريقة ـ امثلة تطبيقية، برنامج عملي بلغة الماثلاب)

10.2 الاندراج والاستكمال

11.2متعددات الحدود (الاندراج التربيعي، الاندراج التكعيبي)

12.2 حدودية لاكرانج الاندراجية (شرح الطريقة ، مثال ، برنامج عملي بلغة الماثلاب)

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكانية /المرحلة الثانية المفردات السنوية لمادة: السلاسل الزمنية عدد الساعات الأسبوعية: نطري (2)+مناقشة (2) الفصل الثاني عدد الوحدات: 2

- 1. 1مقدمة عن السلاسل الزمنية
- تعريف السلسلة الزمنية
- التمثيل البياني للسلسلة الزمنية
 - 2. انواع السلاسل الزمنية
 - السلاسل الزمنية المستمرة
 - السلاسل الزمنية المتقطعة
 - السلاسل الزمنية الاحصائية
 - مركبات السلسلة الزمنية
 - 3. نماذج السلاسل الزمنية
 - النموذج الجمعي
 - النموذج الضربي
 - 4. قياس الاتجاه العام
 - طريقة متوسطي نصفى السلسلة
 - طريقة المربعات الصغرى
 - طريقة المتوسطات المتحركة
 - 5. الاتجاه العام غير الخطي
- المنحينات من الدرجة الثانية والثالثة

- المعادلة الاسية
- 6. استبعاد اثر الاتجاه العام
- استبعاد اثر الاتجاه العام في حالة البيانات يحكمها النموذج الضربي
- استبعاد اثر الاتجاه العام في حالة البيانات يحكمها النموذج الجمعي
 - 7. التغيرات الموسمية
 - طريقة المتوسطات البسيطة
 - طريقة النسبة الى متوسط العام
 - طريقة النسبة الى الاتجاه العام

8. التغيرات الدورية

التغيرات العشوائية اطيقة النسبة الى الاتحاه العام

8 التغيرات الدورية

9 التغيرات العشوائية

السنة الثالثة - الكورس الأول

र		الساعات	عدد		نوع المادة	رمز المادة				
الوحدات	المجموع	مناقشة	عملي	نظري	توع الماده	כאל ושטנה	الاسم			
3	4	1	_	3	اجباري قسم	CMOR22-F3111	Unconstrained Optimization (1)	امثلية غير مقيدة (1)	1	
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F3121	Stochastic Processes (1)	عمليات تصادفية(1)	2	
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F3131	Fuzzy Logic (1)	منطق مضبب (1)	3	
3	4		2	2	اختياري كلية	CMOR22-F3141	Intelligent Techniques (1)	تقتيات ذكائية (1)	4	
2	3	1		2	اجباري قسم	CMOR22-F3151	Inventory Models (1)	نماذج الخزين (1)	5	
2	3	1		2	اجباري قسم	CMOR22-F3161	Regression Analysis (1)	تحليل الانحدار (1)	6	
2	3	1		2	اجباري قسم	CMOR22-F3171	Decision Theory	نظرية القرارات	7	
18	25	6	2	17			المحمه ع			

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية/المرحلة الاولى مفردات مادة الامثلية غير المقيدة (1) عدد الساعات الاسبوعية: نظري (2), عملي (2) عدد الوحدات: 3 وحدات

Unconstrained optimization (1)

- Optimization
- Statement of an optimization problem
- One variable unconstrained optimization problem
- Concave and convex functions of a one variable
- Definition: local minimum value, local maximum value, global minimum value, global maximum value
- Necessary and sufficient conditions of a one variable functions.
- Methods of One variable unconstrained optimization problem

- 1. Dichotomous method
- 2. Interval halving method
- 3. Fibonacci method
- 4. Golden section method
- 5. Quadratic interpolation method
- 6. Cubic interpolation method
- 7. Newton method
- 8. Quasi newton method
- 9. Secant method

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات ولي المرحلة الثالثة قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكانية / المرحلة الثالثة المفردات السنوية لمادة: العمليات التصادفية 1 عدد الساعات الأسبوعية: نظري (4) عدد الوحدات: 3

- 1 Chapter One: Introduction
- Basic Review to Probability.
- Probability generating function of random variables.
- Probability generating function of sum of fixed number of random variables.
- Probability generating function of sum of random number of random variables.
- Probability generating function of bivariate distribution.
- 2 Chapter Two: Stochastic Processes
- Introduction to Stochastic Process and definition.
- Specification of Stochastic Processes.
- Classification of Stochastic Processes.
- Introduction to Markov Chain and definition.
- The Initial Distribution and Transition Matrix.
- Higher Order Transition Probability (Chapman Kolmogorov equation).
- Determination of Higher Transition Probability.
- Application and Example

Reference

- 1. Cox,d.r. & Miller,h. d. (1985) "Stochastic processes".
- 2. Parzen (1982) "Stochastic processes".
- 3. Bailey, N. T. J. "The elements of stochastic processes with applications to the natural sciences

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكانية / المرحلة الثالثة المفردات السنوية لمادة : المنطق المضبب عدد الساعات الأسبوعية / نظري (2) عدد الوحدات : 3

الفصل الأول: المجموعات الكلاسيكية والمضبية

- ـ مفهوم المنطق المضبب
- ـ المجموعات الكلاسيكية
- عمليات على المجموعات الكلاسيكية
 - عمليات على المجموعات المضببة
- تصوير المجموعات الكلاسيكية إلى الدالة
 - ـ المجموعات المضبية
 - عمليات على المجموعات المضببة
 - خصائص المجموعات المضببة

الفصل الثاني: علاقات كلاسيكية ومضببة

- المضروبات الديكارتية لبعض العلاقات
 - ـ العلاقات الكلاسبكية
- بعض العلاقات الأساسية الواضحة
- عمليات على بعض العلاقات الأساسية
 - خصائص بعض العلاقات الأساسية
 - ـ العلاقات المضببة

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية/المرحلة الثالثة

عدد الساعات الأسبوعية / نظري (2) عملي (2)

عدد الوحدات: 3

المفردات السنوية الدراسية لمادة التقنيات الذكائية (1)

الفصل الأول/ الذكاء الإصطناعي Artificial Intelligence

تعاریف ومفاهیم أساسیة -2

1-2 نموذج سايمون-نوبل

1-3 تمثيل المعرفة بالمنطق

1-4 الاستنتاج المنطقى

1-5 الشبكات الدلالية

1-6 طرق البحث Search Methods

1-7 مفاهيم أساسية مع الأمثلة

8-Puzzle Problem 8-1

Water Jug Problem 9-1

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات فسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية المرحلة الثالثة مفردات مادة نماذج الخزين(1) و نماذج الخزين (2) / 2021-2022 عدد الساعات (2) نظري (2) عملي عدد الوحدات (2)

غاذج الخزين (1) -1

- 1-Definition of inventory and model
- 2-Objective of inventory system
- 3- Concepts and characteristic of inventory system

A:unit cost

B:setup cost

C:holding cost

D:shortage cost

E:order quantity

F:reorder point

G:safety stock

H:lead time

I:demand

J:constraints

K:maximum level of shortage

4-Classification of inventory model:

A: Deterministic inventory model

B: Probabilistic inventory model

5-Deterministic inventory model:

5-A: Purchase without shortage model

5-B: Purchase with shortage model

5-C: Production without shortage model

5-D: Production with shortage model

5-E: Static order deterministic of one item

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات ولي علوم الحاسبات والرياضيات فقدم بحوث العمليات والتقنيات الذكانية / المرحلة الثالثة المفردات السنوية لمادة: تحليل الانحدار عدد الساعات الأسبوعية / نظري (2) عملي (1) عدد الوحدات: 2

الفصل الأول: مفهوم الانحدار

- - تعريف تحليل الانحدار
- استعمالات والعلاقة النسبية
 - - أنواع الانحدار

•

الفصل الثاني: الانحدار الخطى البسيط

- - فروض التحليل
- - تقدير معلمات الانحدار
- 1. في حالة عدم تكرار مشاهدات Xi
 - * طريقة المربعات الصغرى
- - خصائص المعلمات المقدرة بطريقة المربعات الصغرى
 - - تقدير تباين المجتمع
 - - توزيعات المعاينة ل
 - - اختبار الفرضيات وتقدير فترات الثقة
 - - التنبؤ بمشاهدات جديدة
 - 2. في حالة تكرار (xi,ri)من المرات
 - * اختبار نقص المطابقة
 - - الانحدار من خلال نقطة الأصل
 - - معامل الارتباط وعلاقته بالانحدار الخطى البسيط
 - * تعریف معامل الار تباط البسیط و خصائصه
 - * معامل التحديد ومعامل التحديد المضبوط
- - اختبار الفرضيات حول معامل الارتباط الخطى البسيط

الفصل الثالث: المخالفات والخلل في فروض التحليل لنموذج الانحدار البسيط كيفية اكتشافها

• - اختبار هل العلاقة بين Y . X

```
• * استخدام الرسم البياني
```

- * باستخدام مختبر إحصائي
- - اختبار تباین الخطأ المتبقى ثابت ومتجانس
 - * باستخدام الرسم البياني
 - * استخدام مختبر إحصائي
- - اختبار هل إن الأخطاء مستقلة أم هناك ارتباط ذاتي
 - - باستخدام الرسم البياني
 - * استخدام مختبر إحصائي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسبات والرياضيات

قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الثالثة

المفردات السنوية لمادة: القرارات

عدد الساعات الأسبوعية: نظري 3

عدد الوحدات2:

الفصل الأول : نظرية القرارات

: 1-1 العناصر الأساسية في اتخاذ نظرية القرارات

: 1-2حالات الطبيعة

: 1-3الق ارر أو الأج ازء

: 1-4دالة القيمة وجدول القيمة Worth Function and Worth Table:

: 1-5دالة المنفعة وجدول المنفعة على Utility Function and Utility Table

: 1-6دالة الندم أو الأسف وجدول الندم أو الأسف

Regret Function and Regret Table

: 7 - 1 جدول العوائد

الفصل الثاني :معايير الق ا رر

: 1 - 2خصائص حالات اتخاذ الق ا رر

: 2 - 2معايير اتخاذ الق ارر في حالة عدم التأكد

: 3 - 2 المعيار التشاؤمي

: 4 - 2 المعيار التفاؤلي

: 5 - 2معيار لابلاس

: 6 - 2 الفرص الضائعة

:7 - 2معيار الندم

: 8 - 2معيار هروز Hurwiez Criteria

الفصل الثالث: معايير الق ارر في ظل المخاطرة Decision Criteria under Risk

: 3 - 1معيار القيمة المتوقعة للعائد (ربح أو خسارةExpected Pay off Criteria : 3

: 3 - 2معيار القيمة المتوقعة للفرص الضائعة

Expected Value of Opportunity Loss Criteria

: 3 - 3معيار القيمة المتوقعة للتباين

Combined Expected Value and Variance

الفصل الرابع: عملية عشوائية القرارات

Randomized Decision Procedure

: 1 - 4مبدأ اعلى منفعة متوقعة

According to the Principle of Maximum Expected Utilities

:2 - 4 اعدة أو مبدأ اقل منفعة متوقعة

السنة الثالثة - الكورس الثاني

عدد	دة نوع المادة عدد الساعات		رمز المادة	الاسم					
الوحدات	المجموع	مناقشة	عملي	نظري	توع المادة	رمر العادة	اوشتم		ت
2	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F3211	Unconstrained	امثلية غير مقيدة(2)	4
3							Optimization (2)	الملية فير الميداد(2)	•
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F3221	Stochastic Processes (2)	عمليات تصادفية(2)	2
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F3231	Fuzzy Logic (2)	منطق مضبب (2)	3
3	4		2	2	اجباري قسم	CMOR22-F3241	Intelligent Techniques (2)	تقنيات ذكائية (2)	4
2	3	1		2	اختياري قسم	CMOR22-F3251	Inventory Models (2)	نماذج الخزين (2)	5
2	3	1		2	اختياري قسم	CMOR22-F3261	Regression Analysis (2)	تحليل الانحدار (2)	6
2	2			2		CMOR22-F3271	English Language (3)	لغة انكليزية (3)	7
18	24	5	2	17			المجموع		

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكانية المرحلة الاولى مفردات مادة الامثلية غير المقيدة (2) عدد الساعات الاسبوعية: نظري (2), عملي (2) عدد الوحدات: 3 وحدات

Unconstrained optimization (2)

- Multi variable unconstrained optimization
- Hessian matrix
- Test the matrix is positive, negative definite or indefinite
- Concave and convex functions of multi variable functions
- Definition: rth differential of function
- Taylor's method
- Necessary and sufficient conditions of a multi variable functions.
- Methods of One variable unconstrained optimization problem
 - 10. Steepest descent (Cauchy) method
 - 11. Conjugate gradient methods
 - a. Hestenes Stiefel method (HS)
 - b. Fletcher Reeves method (FR)
 - c. Polak Ribiere method (PR)
 - 12. Newton's method

13. Marquardt method

- 14. Quasi newton method
 - a. Davidon Fletcher Powell method (DFP)
 - b. Broyden Fletcher Goldfarb Shanno method (BFGS)

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات كلية علوم الحاسبات والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الثالثة المفردات السنوية لمادة: العمليات التصادفية (2) عدد الساعات الأسبوعية: نظري (4) عدد الوحدات: 3 Chapter (1): Poisson process

- Poisson process.
- Postulates for Poisson process.
- Derivation the P. d. f. of a Poisson process.
- Properties of a Poisson process.
- Additive property (complete proof).
- Difference of two independent Poisson process (complete proof)
- Decomposition of a Poisson process (complete proof).
- Continuous property.
- Poisson process and binomial distribution (with proof).
- Autocorrelation between (N(t)), (N(t+s)) (with proof).
- Exercises.
- Interarrival time.
- Theorems of interarrival time and waiting time upto the n –th occurrences with examples .
- Pure Birth process with postulations.
- Yule Furry process.
- Birth Death process with postulates.
- Determination the Probability of exteration .
- Chebychev's inequality.
- Convolution theorem and examples .

Chapter (2): Renewals Processes

- Distribution function and density function of total life time of n-th renewals (Gn (t), gn(t)).
- The density function of the total number of renewals Pn(t).
- Relationships between Pn(t) and Gn(t) with examples .
- Renewal function (average number of renewals upto time t).

- The expected number of renewals perunit time.
- Renewal theorem.
- Examples and exercises .

```
جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات ولي المرحلة الثالثة قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكانية / المرحلة الثالثة المفردات السنوية لمادة: التقنيات الذكائية (2) عدد الساعات الأسبوعية / نظري (2) عملي (2) عدد الوحدات: 3
```

الفصل الأول / الخوارزمية الجينية Genetic Algorithm

1- مفهوم الخوارزمية الجينية-فكرة الخوارزمية الجينية -مجالات تطبيق الخوارزمية الجينية

2-المصطلحات الأساسية أو البيولوجية للخوارزمية الجينية

3-الخطوات الأساسية في الخوارزمية الجينية

4-أنواع الخوارزميات الجينية

5-عناصر ومكونات الخوارزمية الجينية

6- التشفير Encoding وأقسامه مع الأمثلة

7- دالة اللياقة Fitness Function مع الأمثلة

8- الأنتقاء Selection وطرق الأنتقاء مع الأمثلة

9- التعابر (التداخل الأبدالي) Crossover وأنواعه مع الأمثلة

10− الطفرة Mutation مع الأمثلة

11- مقاييس التوقف

12- تطبيقات على الخوارزمية الجينية في حل مسائل بحوث العمليات والأمثلية.

الفصل الثاني / خوارزمية أمثلية سرب الطيور Particle Swarm Optimization Algorithm

1- ذكاء السرب

2-خوار زمية أمثلية سرب الطيور - المفاهيم والمصطلحات الأساسية

3-الخطوات الأساسية لخوار زمية أمثلية سرب الطيور

4-تطبيقات على خوارزمية أمثلية سرب الطيور في حل مسائل بحوث العمليات والأمثلية .

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكانية/المرحلة الثالثة مفردات مادة نماذج الخزين (2) / 2021-2022 عدد الساعات (2) نظري (2) عملي عدد الوحدات (2)

1 - Break price model

- 1-1 :Cases to find economic order quantity
- 1-2 : Case I 1-3 : Case II

2- A single period models

1-1 :A continuous demand1-2 :A discrete demand

3- Probabilistic models

- 1-1 :A continuous model
 - 1-2 :Find total cost
 - 1-3 :Find economic order with shortage
 - 1-4 :Find economic order without shortage
 - 4- Uniform demand setup cost equal to zero
 - 5- Planning and management of spare parts
 - 1-1 : General goals for planning and management of spare parts
 - 1-2 : Scientific method to control of stock ABC distribution

6-Constraints storage

7-Multiple unit inventory system
7-A: Multiple item static model with shortage limitation and form
7-B:Formation the problem

1-1 :Case I 1-2 :Case II

8- Special case when we have only one constraint

السنة الرابعة - الكورس الأول

عدد		نوع المادة نتا المادة ا		in the si	الإسم رمل المادة					
الوحدات	المجموع	مناقشة	عملي	نظري	توع المادة	כאל ושטבט	الاسم			
3	4	1	_	3	اجباري قسم	CMOR22-F4111	Constrained Optimization (1)	امثلية مقيدة (1)	1	
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F4121	Queuing Theory (1)	نظرية الطوبير (1)	2	
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F4131	Neural Networks (1)	شبكات عصبية(1)	3	
3	4		2	2	اجباري قسم	CMOR22-F4141	Modeling	نمذجة	4	
2	3	1		2	اختياري قسم	CMOR22-F4151	Pattern Recognition	تمييز الانماط	5	
2	3	1		2	اختياري قسم	CMOR22-F4161	Reliability Theory	نظرية المعولية	6	
2	2			2	اجباري كلية	CMOR22-F4171	Scientific Search Method	منهج البحث العلمي		
18	24	5	2	17			المجموع			

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية المرحلة الرابعة مفردات المادة :الامثلية المقيدة (1) عدد الساعات (4) نظري

1-تعاریف و مبادی اساسیة لدالة لاکرانج للقیود غیر المساواة 2-الشرط الضروری لدالة لاکرانج للقیود غیر المساواة 3-نظریات اساسیة للتقارب لدالة لاکرانج للقیود غیر المساواة 4-نظریات اساسیة للتقارب لدالة لاکرانج للقیود غیر المساواة 5-کیفیة ایجاد التحدب والتقعی لدالة لاکرانج للقیود غیر المساواة 6-تعاریف و مبادی اساسیة لدالة لاکرانج للقیود المساواة 7-الشرط الضروری لدالة لاکرانج للقیود المساواة 8-نظریات اساسیة للتقارب لدالة لاکرانج للقیود المساواة 9-الشرط والکاقی لدالة لاکرانج للقیود المساواة 10-کیفیة ایجاد التحدب والتقعی لدالة لاکرانج للقیود المساواة 11-طرق حل للمسائل المقیدة للقیود المساواة المساواة 11-طرق حل للمسائل المقیدة للقیود المساواة القیود غیر المساواة 11-طبیقات باستخدام الماتلاب للقیود غیر المساواة 11-طبیقات باستخدام الماتلاب للقیود غیر المساواة والمساواة 11-طبیقات باستخدام الماتلاب للقیود غیر المساواة والمساواة

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات فلية علوم الحاسبات والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الرابعة المفردات السنوية لمادة: نظري (3) عدد الساعات الأسبوعية / نظري (3) عدد الوحدات: 3 عدد الوحدات: 3 Ch.1 Introduction to Queueing Theory 1- Reasons of studying Queues.

2-Definition of queues.

3- Properties of queueing system.

4- Measures of effectiveness for queues.

5- Types of queueing system.

6- Basic elements of the queueing model.

Ch.2 The probability distributions for queues

1- Role of the Poisson and exponential distribution.

2- Pure birth (arrivals) and pure death (departures) processes (relationship between the exponential and poisson distributions).

3- Queues with combined arrivals and departures.

) model. ∞ /Ch.3 (M/M/1) :(FCFC/ ∞

1) Steady state distribution.

2) Differential-Difference equations.

3) Distribution of P_n .

4) Expected number of units in queue and system.

5) Waiting time distribution in queue and system.

6) Relationship between queue length and waiting time.

7) Examples.

Ch.4 (M/M/1) :(GD/N/ ∞) Model.

1) Steady state distribution.

2) Differential-Difference equations.

3) Distribution of P_n .

4) Expected number of units in queue and system.

5) Waiting time distribution in queue and system

6) Examples.

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات فسم بحوث العمليات والتقنيات الذكانية /المرحلة الرابعة قسم بحوث السنوية لمادة: الشبكات العصبية الاصطناعية (1) عدد الساعات الأسبوعية: نطري (2)+ مناقشة (2) الفصل الاول عدد الوحدات: 2

4. الشكات العصيبة الاصطناعية

5. تعريف الشبكات العصبية الاصطناعية

- 6. مراحل تطوير الشبكات العصبية الاصطناعية
 - 7. لماذا الشبكات العصبية
- 8. وصف عام لالية عمل العصبون الاصطناعي
 - 9. طريقة معالجة البيانات
 - 10. الاختلاف مع الخلايا العصبية
 - 11. مكونات الخلية العصبية

الفصل الثاني

- 4. الشبكة الانتساشر العكسى
- 5. طرائق تعلم الشبكة العصبوئية
 - 6. خوارزمية تعلم الشبكة
- 7. عملية تدريب أو تعلم الشبكة العصبية الاصطناعية
 - 8. منهجة الانتشار العكسى للخطأ
 - 9. خوارزمية الانتشاؤ العكسى للخطأ

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات فسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية الكورس الاول : مادة النمذجة المرحلة الرابعة الساعات النظرية (2) الساعات العملية (2)

عدد الوحدات: 3

مقدمة تعريفية عن النماذج و النمذجة - انواع النماذج- النمذجة العلمية مكونات النموذج اصناف النماذج -النمذجة الرياضية- تصنيف النماذج الرياضية مراحل بناء النموذج الرياضي النمذجة بأستخدام المعادلات التفاضلية نماذج السكان مراحل بناء نموذج رياضي لعدد السكان (نموذج توماس مالثوس) مراحل بناء نموذج بيير فير هولست للسكان نماذج النمو والاضمحلال نمذجة خطر حوادث السيارات جراء تناول المشروبات الروحية نمذجة تسخين الماء مع تطوير النموذج نمذجة تحديد التواريخ بالكربون المشع والعمر النصفي لها -نمذجة التغيير بالمعادلات الفرقية المتتتاليات والنظم الحركية نموذج سهل في نمذجة التغيير -امثلة متنوعة المعادلات الفرقية- حل المعادلات الفرقية-امثلة دراسة حالات في النمذجة الحتمية للتغيير نمذجة قانون نيوتن للتبريد نمذجة شهادات التوفير نمذجة اضمحلال الراديوم والعمر النصفي له

نمذجة الدجوكسين او الدواء في الدم النموذج اللوجستي مع التطبيقات النمو في مجتمع الحيتان نمذجة العلاقة بين مجتمعين للحيوانات

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات فلية علوم الحاسبات والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الرابعة المفردات السنوية لمادة: تمييز الانماط عدد الساعات الأسبوعية / نظري 3 عدد الوحدات2:

Chapter 1: Introduction

1.1 Formulation of Pattern Recognition Problems1.2 Major Categories of Pattern Recognition Problems

1.3 Automatic Pattern Recognition Systems

Chapter2: Review of Random Vectors and probability theory 2.1 Random Vectors and Their Distributions

2.2 The Quadratic Forms

2.3 Multi-Variate Normal Distribution

2.4 Linear Transformation

2.5 Orthonormal Transformation

2.6 Properties of Eigenvalues and Eigenvectors

Chapter 3: Clustering

3.1 Fisher Classifier

3.2 Bayes Threshold

3.3 Parametric Classifiers

3.4 Non-Parametric Classifiers

- k Nearest Neighbor Density Estimate

Chapter 3: Clustering

3.1 Measure of Dissimilarity

3.2 Hierarchical Methods

- Single-Link Method

- Complete-Link Method

- Sum of Square Methods (k-means Clustering)

3.3 centroid method

Chapter 4: Decision Tree

4.1 Definition of the Clustering

4.2 Decision Tree Algorithm

4.3 Type of the Decision Tree "Splitting Criteria"

4.4 Rank of split

1- Scoring Splits for Categorical Response Variable

- Method of Calculating Impurity

- The Information Gain

2- Scoring Splits for Continuous Response Variable

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الرابعة المفردات الفصلية لمادة: نظرية المعولية عدد الساعات الاسبوعية: نظري (2) مناقشة (1)

Reliability

عدد الوحدات (3)

1: Basic Reliability concepts Reliability function Failure Rate Average Failure Rate Mean time to Failure Design life

2: Failure Models Exponential failure Model Gamma Failure Model Weibull Failure Model Log Normal Failure Model 3: Reliability of system Series system Parallel system Series -parallel system K out of n system independent components

السنة الرابعة - الكورس الثاني

215		الساعات	326		نوع المادة	رمز المادة	الاسم		
الوحدات	المجموع	مناقشة	عملي	نظري	توع المادة	رهر العادة	الاسم		
2	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F4111	Constrained	امثلية مقيدة (2)	4
3							Optimization (2)	` '	•
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F4121	Queuing Theory (2)	نظرية الطوبير (2)	2
3	4	1		3	اجباري قسم	CMOR22-F4131	Neural Networks (2)	شبكات عصبية(2)	3
3	4		2	2	اجباري قسم	CMOR22-F4141	Modeling	محاكاة	4
2	2			2		CMOR22-F4151	Pattern Recognition	لغة انكليزية (4)	5
2	4		4		اختياري قسم	CMOR22-F4161	Search Project	مشروع التخرج	6
16	22	3	6	31			المجموع		

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية المرحلة الرابعة مفردات المادة:الامثلية المقيدة(2) عدد الساعات (4) نظري

1-تعاريف ومبادى اساسية لمسائل التتابعية 2-طرق حل المسائل التتابعية للقيود غير المساواة 3-طرق حل المسائل التتابعية للقيود المساواة 4-طرق حل المسائل التتابعية للقيود غير المساواة للقيود المساواة G.p.p method-5 q.p.p method-6 s.p.p method-7 8-طرق حل المسائل لاكرانج المضخمة للقيود غير المساواة 9-طرق حل المسائل لاكرانج المضخمة للقيود غير المساواة 9-طرق حل المسائل لاكرانج المضخمة للقيود غير المساواة والقيود المساواة 10-طرق حل المسائل لاكرانج المضخمة للقيود غير المساواة والقيود المساواة

جامعة الموصل كلية علوم الحاسبات والرياضيات فسم بحوث العمليات والتقنيات الذكانية / المرحلة الرابعة المفردات السنوية لمادة: نظرية الطوابير (2) عدد الساعات الأسبوعية / نظري (3) عدد الوحدات: 3

Ch.1 (M/M/1):(GD/ ∞ /N) Model.

1) Steady state distribution.

2) Differential-Difference equations.

3) Distribution of P_n .

- 4) Expected number of units in queue and system.
- 5) Waiting time distribution in queue and system.
 - 6) Examples.

Ch.2 (M/M/C) :(GD/ ∞ / ∞) Model.

1) Steady state distribution.

2) Differential-Difference equations.

3) Distribution of P_n .

- 4) Expected number of units in queue and system.
- 5) Waiting time distribution in queue and system.
 - 6) Examples.

Ch.3 (M/M/C) : (GD/N/ ∞) Model.

1) Steady state distribution.

2) Differential-Difference equations.

3) Distribution of P_n .

- 4) Expected number of units in queue and system.
- 5) Waiting time distribution in queue and system.
 - 6) Examples.

Ch.4 (M/M/C) : (GD/N/N); C<N Machine Servicing.

1) Steady state distribution.

2) Differential-Difference equations.

- 3) Distribution of P_n .
- 4) Expected number of units in queue and system.
- 5) Waiting time distribution in queue and system.
 - 6) Examples.

Ch.5 (M/M/ ∞) :(GD/ ∞ / ∞) Self Service Model.

1) Steady state distribution.

- 2) Differential-Difference equations.
 - 3) Distribution of P_n .
- 4) Expected number of units in queue and system.
- 5) Waiting time distribution in queue and system.
 - 6) Examples.

جامعة الموصل كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية /المرحلة الرابعة قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية /المرحلة الرابعة المفردات السنوية لمادة: الشبكات العصبية الاصطناعية (2) عدد الساعات الأسبوعية: نطري (2)+مناقشة (2) الفصل الثاني عدد الوحدات: 2 الفصل الثاني الفصل الأول: الفصل الأول: الفصل الأول: الشبكة دالة الاساس الشعاعي شبكة دالة الاساس الشعاعي الشبكة العصبية الاحتمالية منهجية العصبية الاحتمالية

منهجية الانحدار العام العصبية مقارنة بين شبكة الانحدار العام والشبكة البث العكسي

الفصل الثاني:-

العوامل المؤيرة في كفاءة تدريب الشبكة العصبية الاصطناعية

متال [

مناقشة النتائج مثال2

شبكة الانحدار العام العصبية

مناقشة النتائج

كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية / المرحلة الرابعة المادة: المحاكاة الساعات النظرية(2) الساعات العملية(2) عدد الوحدات: 3

> تعرف المحاكاة المحاكاة بأستخدام الحاسوب-اهداف المحاكاة -مميزات المحاكاة -مجالات تطبيق المحاكاة -اساليب المحاكاة-توليد الارقام العشوائية طرائق توليد الارقام العشوائية -طريقة اوسط الضرب

طريقة اوسط المربع
طريقة المعكوس الخوارزمية مثال تطبيقي طريقة المونت كارلو لاجراء المحاكاة مثال تطبيقي المونت كارلو المحاكاة اليدوية على محل بقالة صغير محاكاة نموذج خزين مثال تطبيقي على محطة بانزين محاكاة نظام ميناء محاكاة تكامل المونت كارلو خو البعد الواحد طريقة القبول والرفض تكامل المونت كارلو المتعددالابعاد محاكاة نموذج انحداري