

دور : يناير ٢٠١١
الزمن : ساعتان
التاريخ : ٢٣/١/٢٠١١



كلية العلوم - قسم الرياضيات

المستوى: الثاني
البرنامج: الرياضيات - الإحصاء
وعلوم الحاسوب
المقرر: ميكانيكا (٣) ر ٢٢١

الدرجة الكلية (٨٠ درجة) (لكل سؤال ٢٠ درجة)

أجب عن الأسئلة الآتية:

[١]-أ) اثبت أنه للإحداثيات الكروية يكون $h_1 = 1, h_2 = r, h_3 = r \sin \theta$ ثم أوجد e_1, e_2, e_3 في الإحداثيات الاسطوانية.

(٨ درجات) ب) أوجد مركز كثة كره مصنمة منتظمة الكثافة.

ج-) جسم منتظم الكثافة مكون من أسطوانة دائرية قائمة ونصف كره. أوجد الشرط اللازم لكي يقع مركز ثقل هذا الجسم في نقطة داخل نصف الكرة.

(٦ درجات) [٢]-أ) اذكر مع البرهان نظرية المحاور المتوازية.

ب) أوجد عزم القصور الذاتي لمخروط دائري مصنم ارتفاعه h ونصف قطر قاعدته a حول المحور العمودي على محوره والمار بمركز ثقله.

(١٤ درجة) [٣]-أ) حق نظرية جاوس للانتشار إذا كان $\underline{F} = 4xz\underline{i} - y^2\underline{j} + yz\underline{k}$ والسطح S هو المكعب الذي تحدده المستويات

$$x = 0, x = 1, y = 0, y = 1, z = 0, z = 1$$

(١٤ درجة)

ب) حدد قيمة الثابت a بحيث يكون المتجه $\underline{k} = (x + 3y)\underline{i} + (y - az)\underline{j} + (x + 6z)\underline{k}$ حلزونيا.

$$\text{div } \underline{v} = 0$$

(٦ درجات)

[٤]-أ) اثبت أن $\text{curl grad } \varphi = 0$.

ب) أوجد الزاوية بين السطحين $x^2 + y^2 + z^2 = 9, z = x^2 + y^2 - 3$ عند النقطة

(٦ درجات) (2, -1, 2).

ج-) احسب $\int_C \underline{A} \cdot d\underline{r}$ حيث $\underline{A} = (x - y)\underline{i} + (x + y)\underline{j}$ ، C هو المنحنى المحدد بالمعادلتين

$$y = x^2, y^2 = x$$

(١٠ درجات) د. محمود حمدى & د. الشحات عبد العزيز

مع أطيب التمنيات بالنجاح



أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: اوجد حل المعادلات التفاضلية التالية:
(10 mark)

i) $(x^2 y^3 + xy) y' = 1$

(9 mark)

ii) $\ln y \sec^{16} x dy - y^m dx = 0$

حيث أن $x : 0 \rightarrow \frac{\pi}{2}$ و أن $m \geq 2$

iii) $[\cos^2\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{x}{y}] y' = 1.$

(8 mark)

السؤال الثاني:

i) اوجد مجموعه المسارات المتعامده مع مجموعه المنحنيات

(9 mark)

$y = c_1 [\sec x + \tan x]$

ii) اوجد حل المعادلة التفاضلية

(9 mark)

$p^3 - 4xyp + 8y^2 = 0$

iii) اوجد حل المعادلة التفاضلية

(9 mark)

$x^3 y''' - 4x^2 y'' + 8xy' - 8y = 4 (\ln x)^2$

السؤال الثالث : اوجد حل المعادلات التفاضلية
(i)

$\frac{d^2y}{dx^2} + \left(3 \frac{dy}{dt} + 2y\right) = x e^{2x} + 9 \sin^2 x$

(13 mark)

(x^2 + 1) y'' - 2xy' + 2y = 0

ii) اذا كان $Y = X$ هو حل المعادله

اوجد حل اخر مستقل و اوجد الحل العام.

(13 mark)

دور : يناير ٢٠١١

الزمن : ساعتان

التاريخ : ٢٠١١/١/١١



كلية العلوم - قسم الرياضيات

المستوى: الثاني

البرنامج: رياضيات & احصاء

علوم الحاسوب

المقرر: ٢١٢ جبر مجرد ١

أجب عن الأسئلة الآتية:

[١]-أ) لأي زمرة جزئية H من زمرة G أثبت أن: $Ha = Hb$ or $Ha \cap Hb = \emptyset \quad \forall a, b \in G$

ب) حق نظرية لاجرانج للزمرة $G = Z_{13}^*$ والزمرة الجزئية $H = \langle \bar{8} \rangle$

ج-) اعتبر الراسم: $\varphi: S_n \rightarrow (Z_2, +)$ والمعرف بالقاعدة

$$\varphi(\sigma) = \begin{cases} 0, & \text{if } \sigma \text{ even} \\ 1, & \text{if } \sigma \text{ odd} \end{cases} \quad \forall \sigma \in S_n$$

اثبت أن φ راسم هومومورفيم وأوجد $\text{Ker } \varphi$. هل φ تشاكل؟

د) أي العبارات الآتية صحيح وأيها خطأ:

١- كل الزمر الجزئية من الزمرة G والتي رتبتها 61 تكون قياسية.

٢- $[\langle \bar{10} \rangle : 6] = [Z_{60} : \langle \bar{10} \rangle]$.

٣- لأى عنصرين a, b من زمرة G يكون $0(a) = 0(bab^{-1})$

[٢]-أ) لتكن $G \triangleleft H$ بحيث يكون $P = (G/H)^0$ حيث P عدد أولى. هل تكون الزمرة G إبدالية؟

ب) أكتب بدون برهان نظرية كلى للزمرا المحدودة.

ج-) أوجد ١- زمرة جزئية في الزمرة (Z_{17}^*, \otimes) .

٢- حل المعادلة $I = foxog$ في الزمرة $(S_5, 0)$

حيث:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}, \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

[٣] - أ) إذا كانت H زمرة جزئية من زمرة G وكانت $K \triangleleft G$ فأثبت أن

i) HK subgroup of G

ii) $H \cap K \triangleleft H$.

ب) انقل العبارات الآتية في ورقة الإجابة وبين أيها صحيح وأيها خاطئ مع ذكر السبب.

١ - إذا كانت $G' = 0(G)$ فإن $G' \cong G$.

٢ - مجموعة المصفوفات المربعة $M_{2 \times 2}(R)$ تكون زمرة مع عملية ضرب المصفوفات.

٣ - كل الزمرة الجزئية الفعلية للزمرة Z_{43}^* تكون قياسية.

٤ - $\varphi: G \rightarrow G'$ لأي راسم هومومورفزم $\varphi: G \rightarrow G'$ $\text{Ker } \varphi \triangleleft G$.

٥ - الزمرة الجزئية من زمرة دائيرية تكون أيضا زمرة دائيرية.

٦ - كل عنصر غير صفرى في النظام الجبري $(Z[\sqrt{2}], ..)$ يكون قابل للاعكاس حيث $Z[\sqrt{2}] = \{a + \sqrt{2}b : a, b \in Z\}$.

٧ - زمرة أبدالية (Z_8^*, \otimes) .

٨ - إذا كان $H \triangleleft G$ فإن $[G:H] = 2$.

ج) احسب $\text{Ker } \varphi$ إذا كان $\varphi: (Z, +) \rightarrow (C^*, \cdot)$ بحيث $\varphi(n) = i^n \forall n \in Z$.

دور: يناير ٢٠١١
الزمن: ساعتين
التاريخ: ٢٠١١/١/٢٧



كلية العلوم - قسم الرياضيات

المستوى: الثاني

البرنامج : الرياضيات - إحصاء وعلوم الحاسوب
المقرر : مقدمة في المنطق

الدرجة الكلية ٨٠

أجب عن الأسئلة الآتية :

[Q1] (i) Write the converse and negation of the following statement:

If x is negative and $x^2 = 4$, then $x = -2$

(ii) Show that: the statement

$(p \rightarrow q) \rightarrow (\sim p \vee q)$ is a tautology.

[Q2] (i) By using mathematical induction, show that:

if q_1, q_2, \dots, q_n are statement variables then

$$\sim (q_1 \wedge q_2 \wedge \dots \wedge q_n) \equiv \sim q_1 \vee \sim q_2 \vee \dots \vee \sim q_n.$$

(ii) Determine whether or not the following argument is valid:

$$\sim r \vee \sim q$$

$$\underline{p \rightarrow (q \wedge r)}$$

$$\sim p$$

[Q3] (i) Find a disjunctive normal form for the Boolean Function :

$$p(x,y,z) = (x \wedge y) \vee z'$$

(ii) Design a logic circuit that inputs the values of three variables x, y and z and output a 1 iff $x \geq z$.

(Using Karnaugh Maps to simplify)



Answer the following questions: (Calculator not Allowed)

Question One : (20 marks)

List the algorithm of solving 2nd order equation $Ax^2 + Bx + C = 0$ and write a VB.NET windows application to Solve the equation for any coefficient A, B and C.

Question Two (25 marks)

Design a VB.Net program to create simple calculator that performs basic mathematical operations

Question Three (15 marks)

a- Design a program to calculate the area of a triangle using the formula:
$$\text{area} = \sqrt{h(h-a)(h-b)(h-c)}$$
, where a, b and c are the side lengths and
$$h = (a+b+c)/2$$
. (6 marks)

b- Choose and write the answer (9 marks)

1- An ----- can be described as the set of steps used to solve a problem

- A) Algorithm
- B) Pseudocode
- C) Logic Flow Diagram
- D) Problem-space definition

2- What value is stored in a variable of type Single if we try to assign the variable to the value 634?

- A) 634
- B) 634.0
- C) 0.00634
- D) 6.34

3- If you wanted to modify the characteristics of a control that you have used in your Visual Basic .NET project, you would use this tool:

- A) Control editor
- B) Properties editor
- C) Characteristics detail
- D) Status bar

الفرقـة الثانية - المستوى الثاني برنامجـي: الرياضيات - الإحصاء وعلوم الحاسـب المادة: تفاضل عـالي (٢١٦) الزمن: ساعـتان - التـاريخ: ٢٠١١/١/٢٠ الـدرجة الكلـية: ٨٠ درـجة		جامعة المنصورة كلية العـلوم قسم الرياضيات امتحـان دور يـانـير ٢٠١١م
---	--	--

أجب عن الأسئلة الآتـية

السؤال الأول: (٢٠ درجة. كل جـزء ٥ درـجـات)

١. أـوجـد وارـسـم مـجاـل تعـرـيف الدـالـة $f(x,y) = \ln(xy+x-y-1)$.

٢. لـدـالـة $z=f(x,y)=100-x^2-y^2$ استـنـتج وارـسـم منـحـنيـات المـسـطـوـيـات $z=51, 75, 100$ وارـسـم السـطـح.

٣. أـثـبـت أـن الدـالـة $f(x,y)=\begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2} & \text{if } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{if } (x,y) = (0,0) \end{cases}$ متـصلـة عـند كـل نـقـطـة فـي مـجاـل تعـرـيفـها مـاعـدا عـند النـقـطـة $(0,0)$.

٤. لـدـوال $z=f(x,y), x=g(t), y=h(t)$ بـرهـن العـلـاقـة $\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dt}$ القـابلـة لـلاـشـتقـاق,

السؤال الثاني: (١٨ درجة، كل جـزء ٦ درـجـات)

١. أـوجـد مشـتـقة الدـالـة $f(x,y)=xe^y+\cos(xy)$ عـند النـقـطـة $(2,0)$ فـي اـتجـاه المـتجـه $v=3i-4j$.

٢. أـوجـد معـادـلـي مـسـتوـي التـمـاس وـالـعـمـودـي لـلسـطـح $x^2+y^2-2xy-x+3y-z=-4$ عـند النـقـطـة $(2,-3,18)$.

٣. أـوجـد ثـلـاثـة أـعـدـاد حـقـيقـية موـجـبة بـحـيث مـجمـوعـهـم يـساـوي ١٠٠٠ وـحاـصـل ضـربـهـم أـكـبـر ما يـمـكـن.

السؤال الثالث: (١٨ درجة، كل جـزء ٩ درـجـات)

١. أـوجـد النقـاط الـواـقـعـة عـلـى القطـع النـاقـص النـاتـج عـن تقـاطـع الاسـطـوـانـة $x^2+y^2=1$ مع المـسـطـوـي $x+y+z=1$ وـالـتي تكون أـقـرـب أو أـبعـد مـا يـمـكـن من نـقـطـة الأـصـلـ.

٢. اـحـسـب التـكـامـل $\iint_{\frac{1}{y}}^{\frac{2}{y}} \sqrt{\frac{y}{x}} \cdot e^{\sqrt{xy}} dx dy$ (مسـاعـدة: استـخـدم التـحـوـيل $u=\sqrt{xy}, v=\sqrt{\frac{y}{x}}$, أو بأـي طـرـيقـة أـخـرى).

السؤال الرابع: (٢٤ درـجـة، كل جـزء ٨ درـجـات)

١. اـحـسـب التـكـامـل $\iint_{0}^{8} \frac{1}{y^4+1} dx dy$

٢. أـوجـد حـجـم المـجـسـم الـواـقـعـة بـيـن السـطـحـين $z=x^2+3y^2, z=8-x^2-y^2$,

٣. حقـق نـظـرـيـة جـرـين لـلـتـكـامـل $\oint_C (6y+x)dx + (y+2x)dy = 4$ حيث C هو الدـائـرة $(x-2)^2+(y-3)^2=4$