

<p>دور : يناير ٢٠١١ الزمن : ساعتان التاريخ : ٢٣ / ١ / ٢٠١١</p>	 كلية العلوم - قسم الرياضيات	<p>المستوى: الثاني البرنامج: الرياضيات - الإحصاء وعلوم الحاسب المقرر: ميكانيكا (٣) ر ٢٢١</p>
--	--	--

أجب عن الأسئلة الآتية: الدرجة الكلية (٨٠ درجة) (لكل سؤال ٢٠ درجة)

[١]- أ) أثبت 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 كتلة كره مصمتة منتظمة الكثافة. (٦ درجات)

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. (٦ درجات)

ب) أوجد عزم القصور الذاتي لمخروط دائري مصمت ارتفاعه h ونصف قطر قاعدته a حول المحور العمودي على محوره والمار بمركز ثقله. (١٤ درجة)

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

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

(١٤ درجة)

ب) حدد قيمة الثابت a بحيث يكون المتجه $\underline{v} = (x + 3y)\mathbf{i} + (y - az)\mathbf{j} + (x + 6z)\mathbf{k}$ حلزونياً $(\text{div } \underline{v} = 0)$. (٦ درجات)

[٤]- أ) أثبت أن $\text{curl grad } \phi = 0$. (٤ درجات)

ب) أوجد الزاوية بين السطحين $z = x^2 + y^2 - 3$, $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ عند النقطة $(2, -1, 2)$. (٦ درجات)

ج) احسب $\int_C \underline{A} \cdot d\underline{r}$ حيث $\underline{A} = (x - y)\mathbf{i} + (x + y)\mathbf{j}$, C هو المنحنى المحدد بالمعادلتين $y = x^2$, $y^2 = x$. (١٠ درجات)

دور يناير : ٢٠١١
الزمن : ساعتان

(٢١٤)



كلية العلوم - قسم الرياضيات

المادة : معادلات تفاضليه. (٢١٤)
الفرقة : الثانية (رياضيات و إحصاء و علوم الحاسب).
أستاذ المادة: إ.د. علي شمندی.
السبت ١٥ يناير - ٢٠١١.

أجب عن الاسئلة التالية:

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

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

(8 mark)

السؤال الثاني:

(i) أوجد مجموعه المسارات المتعامده مع مجموعه المنحنيات

(9 mark)

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

(ii) أوجد حل المعادلة التفاضلية

(9 mark)

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

(iii) أوجد حل المعادلة التفاضلية

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

(9 mark)

سؤال الثالث: أوجد حل المعادلات التفاضلية

(i)

$\frac{d^2 y}{dx^2} + 3 \frac{dy}{dx} + 2y = x e^{2x} + 9 \sin^2 x$

(13 mark)

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

(ii) إذا كان $Y = X$ هو حل المعادله

اوجد حل اخر مستقل و اوجد الحل العام.

(13 mark)

<p>دور : يناير ٢٠١١ الزمن : ساعتان التاريخ : ٢٠١١/١/١١</p>	 <p>كلية العلوم - قسم الرياضيات</p>	<p>المستوى: الثانى البرنامج: رياضيات & احصاء وعلوم الحاسب المقرر: ٢١٢ جبر مجرد ١</p>
--	--	--

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

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

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

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

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

د) أى العبارات الآتية صحيح وأيها خطأ:

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

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

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

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

ب) أكتب بدون برهان نظرية كلى للزمر المحدودة.

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

٢- حل المعادلة $\text{foxog} = I$ فى الزمرة $(S_5, 0)$

حيث:

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

بأى الأسئلة ض الخلف

[3-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 فى ورقة الإجابة وبين أيها صحيح وأيها خاطيء مع ذكر السبب.

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

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

٣- كل الزمر الجزئية الفعلية للزمر Z_{43}^* تكون قياسية.

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

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

٦- كل عنصر غير صفري فى النظام الجبري $(Z[\sqrt{2}], \cdot)$ يكون قابل للانعكاس

حيث $Z[\sqrt{2}] = \{a + \sqrt{2}b : a, b \in Z\}$.

٧- (Z_8^*, \otimes) زمرة أبدالية.

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

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

مع أطيب التمنيات بالنجاح

<p>دور: يناير ٢٠١١ الزمن: ساعتين التاريخ: ٢٠١١/١/٢٧</p>	 كلية العلوم - قسم الرياضيات	<p>المستوى: الثاني البرنامج: الرياضيات - إحصاء وعلوم الحاسب المقرر: مقدمة في المنطق</p>
---	--	---

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:

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

$$p \rightarrow (q \wedge r)$$

$$\sim p$$

[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 out put 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:
 $area = \sqrt{h(h-a)(h-b)(h-c)}$, 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

<p>الفرقة الثانية - المستوى الثاني برنامجي: الرياضيات - الإحصاء وعلوم الحاسب المادة: تفاضل عالي (216) الزمن: ساعتان - التاريخ: 2011/1/20 الدرجة الكلية: 80 درجة</p>		<p>جامعة المنصورة كلية العلوم قسم الرياضيات امتحان دور يناير 2011</p>
---	---	---

أجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول: (20 درجة- كل جزء 5 درجات)

1. أوجد وارسم مجال تعريف الدالة $f(x,y)=\ln(xy+x-y-1)$.
2. للدالة $z=f(x,y)=100-x^2-y^2$ استنتج وارسم منحنيات المستويات $z=f(x,y)=k$, $k=51, 75, 100$ وارسم السطح.
3. أثبت أن الدالة $f(x,y)=\begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2} & \text{if } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{if } (x,y) = (0,0) \end{cases}$ متصلة عند كل نقطة في مجال تعريفها ما عدا عند النقطة $(0,0)$.

4. للدوال $z = f(x, y)$, $x = g(t)$, $y = h(t)$ القابلة للاشتقاق, برهن العلاقة $\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dt}$

السؤال الثاني: (18 درجة, كل جزء 6 درجات)

1. أوجد مشتقة الدالة $f(x,y)=xe^y + \cos(xy)$ عند النقطة $(2,0)$ في اتجاه المتجه $v=3i-4j$.
2. أوجد معادلتني مستوي التماس والعمودي للسطح $x^2 + y^2 - 2xy - x + 3y - z = -4$ عند النقطة $(2,-3,18)$.
3. أوجد ثلاثة أعداد حقيقية موجبة بحيث مجموعهم يساوي 1000 وحاصل ضربهم أكبر ما يمكن.

السؤال الثالث: (18 درجة, كل جزء 9 درجات)

1. أوجد النقاط الواقعة علي القطع الناقص الناتج عن تقاطع الاسطوانة $x^2 + y^2 = 1$ مع المستوي $x + y + z = 1$ والتي تكون أقرب أو أبعد ما يمكن من نقطة الأصل.
2. احسب التكامل $\int_{\frac{1}{2}}^2 \int_{\frac{1}{x}}^{\sqrt{xy}} \frac{y}{x} \cdot e^{\sqrt{xy}} dx dy$ (مساعدة: استخدم التحويل $u = \sqrt{xy}$, $v = \frac{y}{x}$, أو بأي طريقة أخرى).

السؤال الرابع: (24 درجة, كل جزء 8 درجات)

1. احسب التكامل $\int_0^8 \int_{\sqrt[3]{x}}^2 \frac{1}{y^4 + 1} dx dy$.
2. أوجد حجم الجسم الواقع بين السطحين $z = x^2 + 3y^2$, $z = 8 - x^2 - y^2$.
3. حقق نظرية جرين للتكامل $\oint_C (6y+x)dx + (y+2x)dy$ حيث C هو الدائرة $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 4$.