

<p>المستوى: الثاني</p> <p>المادة: هندسة تحليلية في الفراغ</p> <p>البرنامج: رياضيات وإحصاء وحاسب</p>	 <p>كلية العلوم - قسم الرياضيات</p>	<p>دور: مايو ٢٠١٠</p> <p>الزمن: ساعتان</p> <p>التاريخ: ٢٤/٦/٢٠١٠</p>
---	--	--

الدرجة: الكلية ٨٠

أجب عن الأسئلة الآتية:
درجة

<p>١- أ) اوجد طول و معادلة العمودى من النقطة (3, 4, 0) على المستقيم</p> $\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-4}{-1}$ <p>(٦ درجات)</p> <p>ب) اوجد معادلة المستوى الذى يحتوى المستقيم $x = -1+2t, y = -1-t, z = 3+4t$</p> <p>و يوازي خط تقاطع المستويين $2x-y+z=0, y+z+1=0$</p> <p>(٦ درجات)</p> <p>ج) اوجد مركز ونصف قطر الدائرة</p> $x^2 + y^2 + z^2 + 7y - 2z = 0, 2x + 3y + 4z = 8$ <p>ثم اوجد معادلة المخروط الذى رأسه نقطة الأصل وتمر رؤاسمه بهذه الدائرة.</p> <p>(٨ درجات)</p>	<p>٢- أ) اثبت ان المستقيمين $\frac{x-2}{2} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+4}{3}$ & $\frac{x-3}{1} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{-2}$ يقعان في مستو واحد و اوجد معادلته.</p> <p>(١٠ درجات)</p> <p>ب) اوجد معادلات الكرات التى تمر بالدائرة $x^2 + y^2 + z^2 = 5$ & $x + 2y + 3z = 3$</p> <p>وتمس المستوى $4x + 3y = 15$ و اوجد نقطة التماس.</p> <p>(١٠ درجات)</p> <p>ج) اثبت ان السطح</p> $5x^2 + 8y^2 + 5z^2 - 4xy - 4yz - 8xz + 22x - 16y - 14z - 10 = 0$ <p>هو اسطوانة دائرية قائمة محورها $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{2}$ ونصف قطرها ٢.</p> <p>(١٠ درجات)</p>
<p>٣- أ) اثبت ان معادلة المستوى المماسى للمجسم $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$ عند النقطة (x_0, y_0, z_0) هي</p> $\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} - \frac{zz_0}{c^2} = -1$ <p>ثم استنتج شرط تماس المستوى $lx + my + nz = \rho$ لهذا</p> <p>(١٠ درجات)</p> <p>ب) اوجد صورة المستقيم $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-3}{4}$ فى المستوى $x + 2y + z - 6 = 0$.</p> <p>(١٠ درجات)</p> <p>ج) بسط المعادلة $2x^2 + y^2 - 4xy - 4yz = 3$ بحذف حدود الدرجة الثانية فى متغيرين</p> <p>مبيناً نوع السطح الذى تمثله المعادلة.</p> <p>(١٠ درجات)</p>	

د. عواطف شاهين

مع التوفيق والنجاح إن شاء الله

X



جامعة المنصورة
كلية العلوم
قسم الرياضيات

المستوى الثاني
برامج: رياضيات
احصاء وعلوم الحاسب
المادة: تحليل حقيقي ٢١١

الفصل الدراسي الثاني
الزمن: ساعتين
التاريخ: ٢٠١٠/٦/١٣

أجب عن الأسئلة الآتية: (٨٠ درجة)

السؤال الأول:

(١٥ درجة)

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة وعلل إجابتك لخمسة منها:

(١) شرط ضروري وكافي لتباعد المتسلسلة $\sum a_n$ هو ان $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L \neq 0$

(٢) المتسلسلة المحدودة تكون مطلقة التقارب إذا كانت متتابعة المجاميع الجزئية لها مطردة الزيادة او مطردة النقصان.

(٣) إذا كانت المتتابعة $\{a_n\}$ تقاربية فإن $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

(٤) إذا كان حاصل الضرب $\prod_{n=1}^{\infty} (1+a_n)$ تقاربى فإن $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

(٥) الشرط الضروري والغير كافي لتقارب متتابعة هو ان تكون إحدى متتابعات كوشى.

(٦) المتسلسلة الغير محدودة تكون تباعدية.

(٧) إذا كانت المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ تقاربية فإن المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ تكون تقاربية

(٨) المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} r^{n-1}$ مطلقة التقارب إذا كانت $|r| < 1$.

(٩) المتسلسلة التقاربية نقطيا تكون منتظمة التقارب إذا كانت مطردة الزيادة.

(١٠) إذا كانت المتسلسلة $\sum a_n$ تباعدية فإن المتسلسلة $\sum |a_n|$ تكون تباعدية.

(٧ درجات)

(ب) حدد الإجابات الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

(١) المتسلسلة $\sum a_n$ تكون مطلقة التقارب إذا كانت:

أ- $\sum a_n $ محدودة	ب- $\left\{ \sum_{r=1}^n a_r \right\}_{n=1}^{\infty}$ محدودة	ج- $\left\{ \sum_{r=1}^n a_r \right\}_{n=1}^{\infty}$ محدودة	د- $\sum a_n$ محدودة ومطرده النقصان
------------------------	--	--	-------------------------------------

(٢) إذا كانت $\sum a_n = L \neq 0$ فإن:

أ- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n a_r = L$	ب- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$	ج- $\left\{ \sum_{r=1}^n a_r \right\}_{n=1}^{\infty}$ محدودة	د- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ محدودة
---	--	--	------------------------------------



(٣) إذا كانت $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ فإن:

أ- $\sum a_n$ تقاربية	ب- $\{a_n\}$ تقاربية	ج- $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ تباعدى	د- $\sum a_n$ تباعدية
-----------------------	----------------------	--------------------------------------	-----------------------

(٤) إذا كان $f_n \xrightarrow{U} f$ على $[a, b]$ فإن:

أ- $\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n = f'$ إذا كانت $\{f'_n\}$ موجودة على $[a, b]$	ب- $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f'_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx$ إذا كانت $\{f_n\}$ قابلة للتكامل على $[a, b]$	ج- $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, $x_0 \in [a, b]$ إذا كانت $\{f_n\}$ متصلة على $[a, b]$
--	---	--

(٥) إذا كان $\limsup_{n \rightarrow \infty} s_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} s_n = L \neq 0$ فإن:

أ- $\{s_n\}$ تقاربية	ب- $\sum s_n$ تباعدية	ج- $\sum a_n$ تقاربية إذا كانت $s_n = \sum_{r=1}^n a_r$	د- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ إذا كانت $s_n = \sum_{r=1}^n a_r$
----------------------	-----------------------	---	--

(١٥ درجة)

السؤال الثانى:

- أذكر مع البرهان نظرية "ليبز" لتقارب المتسلسلات تباعدية الإشارة
- أذكر مع البرهان اختبار النسبة للتقارب المطلق.
- أذكر تعريف النهايات السفلى والعليا لدالة محدودة ثم حقق ذلك للدالة $f(n) = (-1)^n + 1/n$, $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$

(١٥ درجة)

السؤال الثالث: (أجب على ثلاثة فقط مما يأتى)

- أذكر مع البرهان اختبار فايرستراس للتقارب المنتظم.
- اثبت أنه إذا كانت المتسلسلة مطلقة التقارب فإنها تكون تقاربية.
- اثبت أنه إذا كانت المتتابعة $\{a_n\}$ احدى متابعات كوشى فإنها تكون تقاربية.
- أذكر مع البرهان نظرية كوشى للتركيز.

السؤال الرابع:

(١٠ درجة)

(١) اختبر التقارب والتباعد لإثنين من المتسلسلات الآتية:

(ج) $\sum_{n=1}^{\infty} \log \left(1 + \frac{1}{n} \right)$

(ب) $\frac{1^2}{2^2} + \frac{1^2 3^2}{2^2 4^2} + \frac{1^2 3^2 5^2}{2^2 4^2 6^2} + \dots$

(أ) $x + \frac{2^2 x^2}{2!} + \frac{3^3 x^3}{3!} + \dots$

(١٨ درجة)

(٢) أثبت أن:

(أ) $\frac{1}{1+x} + \frac{2x}{1+x^2} + \frac{4x^3}{1+x^4} + \frac{8x^7}{1+x^8} + \dots = \frac{1}{1-x}$, $-1 < -\rho \leq x \leq \rho < 1$

(ج) $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \dots$ تتقارب.

(ب) $\frac{1}{2e} < \sum_{n=1}^{\infty} ne^{-n^2} < \frac{3}{2e}$

<p>دور مايو 2010 الزمن: ساعتان التاريخ: 2010/6/15</p>	 كلية العلوم - قسم الرياضيات	<p>المستوى: الثاني البرنامج: رياضيات & احصاء وعلوم حاسب المادة: ر 215 جبر خطي 1</p>
---	--	---

أجب عن الأسئلة الآتية:

<p>[1-أ] المجموعة $V = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$ معرف عليها عمليتي جمع \oplus وضرب في ثابت \otimes بالشكل التالي: $x \oplus y = xy$ & $\lambda \otimes x = x^\lambda \quad \forall x, y \in V, \lambda \in \mathbb{R}$.</p> <p>هل V فراغ اتجاهي حقيقي؟! ب) اعتبر المجموعتين الجزئيتين من الفراغ \mathbb{R}^3 $U = \{(x, y, z) : x + y + z = 0\}$, $W = \{(x, y, z) : 2x - y + z = 0\}$ اثبت أن كلا من U, W فراغ جزئي من \mathbb{R}^3 ثم أوجد اساس وبعد الفراغ الجزئي $U \cap W$. جـ) انقل العبارات الآتية في ورقة الإجابة مع بيان ايها صحيح وايها خاطى مع ذكر السبب" (1) $\dim M_{2 \times 3}(\mathbb{R}) = 5$ (2) إذا كانت A مصفوفة مربعة وليست متماثلة فإنها تكون شبة متماثلة. (3) إذا كانت $A = [a_{ij}]_{5 \times 7}$ فإن الفراغ إنعدام المصفوفة A يكون فراغ جزئي من \mathbb{R}^5. (4) إذا كانت A مصفوفة مربعة غير قابلة للإنعكاس فإن إحدى قيمها الذاتية تساوى صفر. (5) إذا كانت $A = [a_{ij}]_{5 \times 7}$ وكان $\text{rank } A = 5$ فإن متجهات اعمدة A تكون معتمدة خطياً. (30 درجة)</p>
<p>[2-أ] أوجد اساس وبعد فراغ حل النظام المتجانس $x + y + 7w = 0, 2x + y + 2z + 6w = 0$. ب) اعتبر الراسم $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ المعرف بالقاعدة $T(x, y, z) = (x + 2y + 2z)(1, 2, 2) \quad \forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ (1) اثبت أن T تحويل خطى. (2) أوجد اساس وبعد $\text{Ker } T$. (3) كم تساوى $\text{rank } T, \text{ nullity } T$. جـ) إذا كانت $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}, A = 2$, أوجد قيمة: $A A^t A^{-2} , (2A)^{-1} , 3A^{-1}$. (30 درجة)</p>
<p>[3-أ] لتكن $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ أوجد: (1) المعادلة الذاتية $f(\lambda) = 0$ للمصفوفة A. (2) حقق أن $f(A) = O$. (3) حول A لمصفوفة قطرية. (4) أوجد A^{-1}, A^{12} باستخدام النتائج السابقة. ب) اثبت ان المصفوفة المتماثلة $A = \begin{bmatrix} a & c \\ c & b \end{bmatrix}$ دائما يمكن تحويلها إلى مصفوفة قطرية. (20 درجة)</p>

مع أطيب التمنيات بالنجاح ،،،،،

الاختبار النهائي
الفصل الدراسي الثاني
دور مايو ٢٠١٠
كود المادة: ر(٢٢٣)
الزمن: ساعتان



جامعة المنصورة
كلية العلوم
قسم الرياضيات
المادة: ميكانيكا (٤)

اليوم - التاريخ: الثلاثاء - ٢٢ / ٠٦ / ٢٠١٠

طلاب المستوى الثاني برامج : الرياضيات - الإحصاء وعلوم الحاسب

الدرجة الكلية: ٨٠ درجة

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول:

- (أ) جسيم مصمط منتظم الكثافة مكون من اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها h ونصف كرة نصف قطرها a . أوجد الشرط اللازم لكي يقع مركز ثقل الجسم في نقطة داخل نصف الكرة. (١٠ درجات)
- (ب) تدور أنبوبة رفيعة مستقيمة و ملساء بسرعة زاوية منتظمة ω في مستوى رأسى حول نقطة ثابتة O عند أحد طرفيها، وعند بدء الحركة كانت الأنبوبة في وضع أفقى و كان بداخلها جسيم على بعد a من O و يتحرك بسرعة v فى اتجاه الأنبوبة بعيداً عن O . أثبت أن بعد الجسيم عن O بعد مضى زمن t هو
- $$r = a \cosh \omega t + \left(\frac{v}{\omega} - \frac{g}{2\omega^2} \right) \sinh \omega t + \frac{g}{2\omega^2} \sin \omega t$$
- (١٠ درجات)

السؤال الثاني:

- (أ) أذكر مركبات السرعة و العجلة لجسيم يتحرك فى المستوى ، بدلالة الاحداثيات الذاتية. (٥ درجات)
- (ب) ينزلق جسيم تحت تأثير الجاذبية الأرضية على سلك سيكلويدى خشن مثبت فى مستوى رأسى و رأسه إلى أسفل. إذا بدأ الجسيم فى التحرك من السكون من أحد طرفى السلك فاثبت أن سرعته عندما يصل إلى الرأس تساوى بالنسبة إلى سرعته عند نفس النقطة إذا كان السيكلويد أملساً المقدار $\frac{\sqrt{e^{-\mu\pi} - \mu^2}}{\sqrt{1 + \mu^2}}$ حيث μ معامل الاحتكاك. (١٥ درجة)

السؤال الثالث:

- (أ) يتحرك جسيم تحت تأثير عجلة مركزية جاذبة مقدارها $\mu\mu/r^3$. إذا قذف الجسيم من قبا على بعد a من مركز الجذب بسرعة مقدارها $\sqrt{2}$ من المرات السرعة فى دائرة نصف قطرها a فاثبت أن معادلة المسار هى $r \cos(\theta/\sqrt{2}) = a$ (١٠ درجات)
- (ب) قضيب ثقيل و منتظم طوله $2a$ و كتلته M يستطيع أن يدور حول طرف منه O مثبت فى مفصل حر أملس. إذا كان القضيب فى بادىء الأمر معلقاً رأسياً أسفل O و أعطى سرعة زاوية $\sqrt{3g/a}$ حول محور أفقى عند O فاثبت أن القضيب سيبدور زاوية θ فى زمن قدره $t = 2\sqrt{a/3g} \ln \left(\sec \frac{\theta}{2} + \tan \frac{\theta}{2} \right)$ ثم عين ضغط المحور على القضيب فى أى موضع. (١٠ درجات)

السؤال الرابع:

- (أ) أذكر مركبات السرعة و العجلة لجسيم يتحرك فى الفراغ على سطح كرة نصف قطرها a ، بدلالة الاحداثيات الكروية. (٥ درجات)
- (ب) يتحرك جسيم كتلته m على السطح الداخلى الأملس لمخروط دائرى قائم محوره رأسى و رأسه إلى أسفل و نصف زاويته الرأسية تساوى α . أثبت أنه إذا كانت حركة الجسيم محصورة بين دائرتين أفقيتين ارتفاعهما فوق رأس المخروط h_1, h_2 فإن ضغط الجسيم على المخروط عندما يكون ارتفاعه h عن الرأس هو $R = mg \sin \alpha \left(1 + \frac{2 h_1^2 h_2^2}{h^3 (h_1 + h_2)} \cot^2 \alpha \right)$ (١٥ درجة)

مع أطيب التمنيات بالتفوق،

د/ منتصر سعفان

دور يونيو: ٢٠١٠
الزمن: ساعتان
التاريخ: ٢٠١٠-٥-١٧



كلية العلوم - قسم الرياضيات

المادة: رياضيات حيوية (٢٢٤)
الفرقة: الثانية (رياضيات و إحصاء و حاسبات)
أستاذ المادة: ا.د. علي شمندي .

أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الاول:

(i) حول أي نقطة عادية أوجد حل المعادلة التفاضلية :

(14 marks)
$$(x^2 - 1) \frac{d^2 y}{dx^2} + 3x \frac{dy}{dx} + xy = 0$$

حيث أن $y(0) = 4$, $y'(0) = 6$

(ii) إذا كان المنحنى C ناتج من تقاطع مجسم القطع المكافئ $x^2 + y^2 + 2z = 16$ مع السطح $x + y = 4$ استخدم معامل لاگرانج الضربي لإيجاد أقرب و ابعد نقطه بين نقطه الأصل و المنحنى C .
(13 marks)

السؤال الثاني:

(a) أوجد مفكوك فورير للدالة $f(x) = x + x^2$ وذلك على الفترة $-\pi \leq x \leq \pi$.
(13 marks)

(b) ادرس وجود القيم (العظمى و الصغرى) للصورة المربعة

(14 marks)
$$f(x, y) = 2x_1^2 + 4x_2^2 + 4x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 6x_2x_3$$

سؤال الثالث :

(a) إذا كانت
$$\begin{cases} x = f_1(t) \\ y = g_1(t) \end{cases} \quad \dots \quad \begin{cases} x = f_2(t) \\ y = g_2(t) \end{cases}$$
 حلول لمجموعة المعادلات التفاضلية

و كانت
$$w(t) = \begin{vmatrix} f_1(t) & f_2(t) \\ g_1(t) & g_2(t) \end{vmatrix}$$
 أثبت أن
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = a_{11}(t)x + a_{12}(t)y \\ \frac{dy}{dt} = a_{21}(t)x + a_{22}(t)y \end{cases}$$

(12 marks)
$$\frac{dw(t)}{dt} = [a_{11}(t) + a_{22}(t)]w(t)$$

(b) استخدم طريقه المصفوفات لإيجاد حل المعادلة التفاضلية الاتجاهية :

(14 marks)
$$\frac{dx}{dt} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} x.$$

الفصل الدراسي الثاني - دور مايو 2010م الفرقة: الثانية الشعبة: برنامج رياضيات التاريخ: 20 / 6 / 2010 الزمن: ساعتان		جامعة المنصورة كلية العلوم قسم الرياضيات المادة: مقدمة في الإحصاء و الاحتمالات الدرجة الكلية : 80 درجة
---	--	--

أجب عن الأسئلة التالية:-

السؤال الأول:- (30 درجة)

أ- الجدول التكراري التالي يمثل تقديرات 50 طالبا في إحدى المواد

التقدير	A	B	C	D	F
عدد الطلاب	5	10	20	9	6

(10 درجات)

مثل هذه البيانات بيانيا باستخدام الرسوم الدائرية

ب- فيما يلي بيانات عن الوزن (X) و الطول (Y) لمجموعة من 120 عملا تم اختيارهم من أحد المصانع

X	50 -	55-	60-	65-	70-	75-	80-
عدد العمال	8	12	20	30	25	15	10

Y	150-	155-	160-	165-	170-	175-	180-
عدد العمال	12	15	20	25	18	17	13

قارن بين

1- تجانس الوزن وتجانس الطول . 2- التواء التوزيع التكراري لكل من الوزن و الطول (20 درجة)

السؤال الثاني:- (20 درجة)

عدد البكتريا Y في وحدة حجم في مزرعة عند نهاية زمن t ساعة وجد كما يلي

t	1	2	3	4	5	6	7	8
Y	52	84	76	95	114	130	158	187

وفق أفضل منحنى على الصورة $Y = a(10)^{bt}$

السؤال الثالث:- (18 درجة)

أ- ثلاثة صناديق تحتوي على كرات ملونة على النحو التالي

	I	II	III
حمراء	2	4	3
بيضاء	3	1	4
زرقاء	5	3	3

اختير صندوق عشوائيا و سحبت منه كرة. إذا كانت الكرة المسحوبة بيضاء ما هو احتمال أن تكون من

الصندوق II ؟ (12 درجة)

ب- إذا كان A, B حوادث مستقلة . أثبت أن \bar{A}, \bar{B} حوادث مستقلة. (6 درجات)

السؤال الرابع:-

(12 درجة)

$$f(x) = \begin{cases} cx^2 & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

متغير عشوائي X له دالة الكثافة

أ- أوجد قيمة الثابت c ب- أوجد دالة التوزيع $F(x)$

ج- احسب قيمة الاحتمالات $P(X = 0.5)$, $P(-1 < X \leq 0.5)$

د- أوجد قيمة التباين للمتغير X .

أ.د. محمود ياسين

مع أطيب التمنيات بالتوفيق