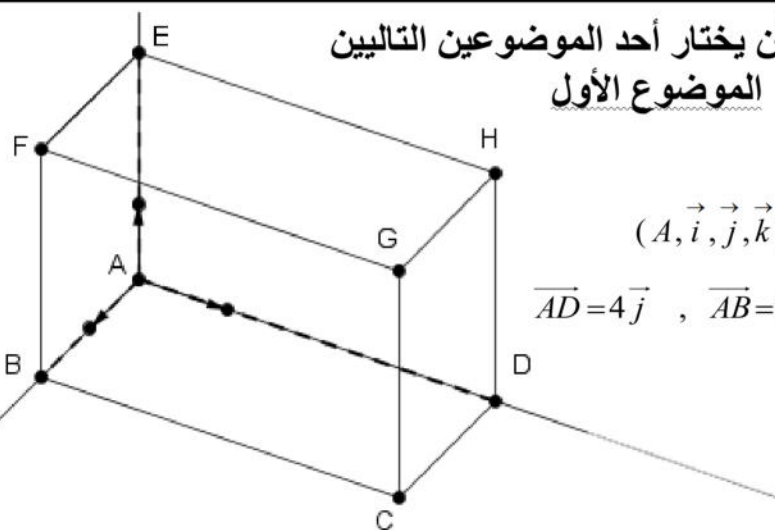


المدة: 3سا و 30 د

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

التمرين الأول : (50 نقط)



الفضاء منسوب إلى معلم متعمد و متجانس مباشر $(A, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

و $ABCD$ متوازي مستطيلات حيث $\vec{AD} = 4\vec{j}$, $\vec{AB} = 2\vec{i}$

و $\vec{AE} = 3\vec{k}$

(1) أ) تحقق أن $\vec{AG} = 2\vec{i} + 4\vec{j} + 3\vec{k}$

ب) عين إحداثي الشعاعين \vec{EB} و \vec{EG}

ج) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (EBG)

(2) ليكن العدد الحقيقي α يختلف عن 1 و M نقطة إحداثياتها $(2\alpha, 4\alpha, 3\alpha)$

أ) تتحقق أن M تنتهي إلى المستقيم (AG) بإستثناء النقطة G

ب) بين أن M لا تنتهي إلى المستوي (EBG)

(3) ليكن V حجم رباعي الوجوه $MEBG$

أ) عبر عن V بدلالة α

ب) أحسب حجم رباعي الوجوه $AEBG$

ج) من أجل أية قيمة للعدد الحقيقي α , V يساوي حجم متوازي المستطيلات $ABCDEFGH$

التمرين الثاني : (50 نقط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول Z حيث: $(Z^2 + 3)(Z^2 - 6Z + 21) = 0$

(2) المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

أ) علم النقط $Z_D = \overline{Z_C}$, $Z_c = 3 + 2\sqrt{3}i$, $Z_B = -\sqrt{3}i$, $Z_A = \sqrt{3}i$

ب) بين أن النقط D, C, B, A تنتهي إلى نفس الدائرة (C) التي مركزها Ω ذات اللاحقة 3 يطلب تعين نصف قطرها

(3) لتكن النقطة E نظيرة D بالنسبة إلى O .

أ) بين أن: $\frac{Z_c - Z_B}{Z_E - Z_B} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$ ثم عين طبيعة المثلث BEC

ب) عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة Z حيث: $Z = 3 + 2\sqrt{3}e^{i\theta}$, $\theta \in R$

(4) ليكن h التحاكي الذي مركزه R ذو اللاحقة -3 ونسبة 2 .

أ) عين العبارة المركبة للتحاكي h .

ب) احسب مساحة صورة الدائرة (C) بالتحاكي h

التمرين الثالث: (04 نقط)

1) نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 1$ ومن أجل أي عدد طبيعي n :

أ) احسب u_1 و u_2

ب) برهن بالترابع انه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 < u_n < 3$

2) نعتبر المتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ :

أ) بين ان (v_n) متالية هندسية اساسها $\frac{1}{4}$

ب) اكتب بدالة n عبارة v_n ثم

ج) احسب نهاية المتالية (u_n)

3) نعتبر المتالية (w_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ :

$S_n = w_0 + w_1 + w_2 + \dots + w_n$

أ) بين ان من أجل كل عدد طبيعي n :

$w_n = 1 - v_n$

ب) بين انه من أجل كل عدد طبيعي n :

$S_n = n + 1 + \frac{8}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1} \right]$

ج) احسب نهاية $\frac{S_n}{n}$ لما يؤول n الى $+\infty$

التمرين الرابع: (06 نقط)

الجزء الأول

لتكن الدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ :

(1) أحسب نهايتي الدالة g عند 0 و عند $+\infty$.

(2) بين أنه من أجل كل x من $[0; +\infty)$, $g'(x) = \frac{2x^2 + 3x + 4}{x}$ ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أحسب (1) g ثم استنتج إشارة (x) على $[0; +\infty)$.

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ :

نسمى (Γ) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($i; j$) حيث $\|i\| = \|j\| = 3cm$

(1) أحسب نهايتي الدالة f عند 0 و عند $+\infty$.

(2) بين أنه من أجل كل x من $[0; +\infty)$, $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$, $f'(x)$, ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أدرس وضع المنحني (Γ) بالنسبة لمستقيم $y = x$: $y = x$ ثم أرسم (D) و (Γ).

(4) باستعمال التكامل بالتجزئة أحسب $\int_2^4 \ln(x) dx$

ب) أحسب بالسنتيمتر مربع ، مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (Γ) والمستقيم (D) و المستقيمين اللذين

معادلتها هما $x = 2$ و $x = 4$

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (05 نقاط)

لكل سؤال جواب واحد فقط صحيح ، عين الجواب الصحيح مع التعليل.

في الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

نعتبر نقطتين $A(1,-1,2)$ ، $B(2;2;0)$ والمستوي (P) الذي معادلته $x+y-z-1=0$

(1) المسافة بين النقطة O و المستقيم (AB) هي :

$$\text{ج 3} \quad \frac{\sqrt{21}}{7}$$

$$\text{ج 2} \quad \frac{2\sqrt{42}}{7}$$

$$\text{ج 1} \quad \frac{\sqrt{24}}{7}$$

(2) المسقط العمودي للنقطة B على المستوي (P) هي :

$$A(1,1,1) \quad \text{ج 3}$$

$$A(1,-1,1) \quad \text{ج 2}$$

$$A(1,1,-1) \quad \text{ج 1}$$

(3) معادلة سطح الكرة التي مركزها O والمتماسة مع (P) هي :

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 \quad \text{ج 3}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2 \quad \text{ج 2}$$

$$3x^2 + 3y^2 + 3z^2 = 1 \quad \text{ج 1}$$

(4) المستوي (Q) الذي يحوي المستقيم (AB) ويشمل النقطة $C(1,-2,3)$ له تمثيلا وسيطيا هو :

$$\begin{cases} x = t+1 \\ y = t+2\alpha-1 ; \alpha \in R, t \in R \\ z = -t-\alpha+2 \end{cases} \quad \text{ج 3}$$

$$\begin{cases} x = t+1 \\ y = t-\alpha-1 ; \alpha \in R, t \in R \\ z = t-\alpha+2 \end{cases} \quad \text{ج 2}$$

$$\begin{cases} x = t+1 \\ y = 3t-\alpha-1 ; \alpha \in R, t \in R \\ z = -2t+\alpha+2 \end{cases} \quad \text{ج 1}$$

(5) المجموعة (E) للنقط M من الفضاء و التي تتحقق $AM = BM$ لها المعادلة من الشكل :

$$-x+3y-2z-1=0 \quad \text{ج 3} \quad x+3y-2z-1=0 \quad \text{ج 2} \quad x-3y+2z-1=0 \quad \text{ج 1}$$

التمرين الثاني : (04 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z حيث: $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$.

(2) أكتب الحلول على الشكل المثلثي .

(3) نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{u}, \vec{v}) النقط A ، B و C التي لواحقها على الترتيب

$$z_C = -\sqrt{3} + i, \quad z_B = \overline{z_A}, \quad z_A = \sqrt{3} + i$$

أ) عين z_D لاحقة النقطة D حتى يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع

ب) كتب على الشكل الأسوي الأعداد المركبة z_A, z_B, z_C و

ج) عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون العدد $\left(\frac{z_A}{2}\right)^n \times \left(\frac{z_B}{2}\right)^n \times \left(\frac{z_C}{2}\right)^n$ حقيقي .

(4) ليكن التحويل النقطي S الذي بكل نقطة M ذات اللاحقة z النقط M' ذات اللاحقة z' حيث $z' = (1-i\sqrt{3})z - \sqrt{3} + 3i$

أ) تعرف على طبيعة التحويل S و أعط عناصره المميزة

ب) بين أن المجموعة (Γ) للنقط M و التي تتحقق $(z-z_A)(\overline{z}-\overline{z_A}) = z_C \cdot \overline{z_C}$ هي دائرة يطلب تعين مركزها و نصف قطرها

ج) عين المجموعة (Γ') صورة (Γ) بالتحويل S و أعط عناصره المميزة .

التمرين الثالث : (05 نقاط)

لتكن المعادلة التفاضلية : (1) $y' - 3y = 0$

(1) حل في \mathbb{R} التفاضلية (1) ثم عين الحل الخاص f الذي يأخذ القيمة 1 من أجل $x = \frac{-2}{3}$.

(2) تعتبر المتالية (u_n) المعرفة بحدها العام : $u_n = e^{3n+2}$

أ) بين أن (u_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول، هل هي متقاربة؟ .

ب) أدرس اتجاه تغير المتالية (u_n) .

(3) نعرف المتالية (v_n) بما يلي :

أ) بين أن (v_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي n .

ب) أثبت أن (v_n) متالية حسابية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول .

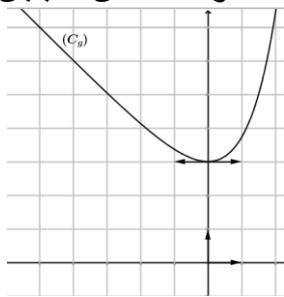
ج) أحسب المجموع : $T_n = u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_{n-1}$ ثم الجداء $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$

التمرين الرابع : (06 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$

الجزء الأول

في الشكل المقابل (C_g) التمثيل البياني للدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = ae^x + b - x$ حيث a و b عداد حقيقيان



بقراءة بيانية

1) عين نهايتي الدالة g عند $-\infty$ و $+\infty$ ثم عين $(0, g(0))$ و $(g'(0))$

2) عين إتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها و إستنتاج إشارة $g(x)$

3) أحسب $(g'(x))'$ بدلالة a و b حيث g' هي الدالة المشتقة للدالة g .

4) بإستعمال المعطيات السابقة بين أن $g(x) = e^x + 2 - x$

الجزء الثاني

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = x + (x-1)e^{-x}$ تمثيلها البياني في المعلم السابق

1) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا $f'(x) = e^{-x} \times g(x)$

3) بين أن المعايير $f(x) = 0$ تقبل حالاً واحداً α حيث $\frac{1}{2} < \alpha < 0$ و إستنتاج إتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

4) أثبت أن المستقيم (Δ) ذو العادلة $x = y$ مقارب مائل للمنحني (C_f) بجوار $+\infty$ ثم أدرس الأوضاع النسبية لهما .

5) بين أن المنحني (C_f) يقبل نقطة إنعطاف يطلب تعين إحداثياتها .

6) أكتب معادلة اللمس (T) للمنحني (C_f) الذي يوازي المستقيم (Δ) .

7) أرسم (C_f) ، (T) و (Δ)

8) نقاش حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة $(E) \leftarrow \frac{x-1}{e^x} = m$

9) لتكن A_λ مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها

$x = \lambda$ حيث λ عدد حقيقي أكبر تماماً من 1 .

• باستعمال المتكامل بالتجزئة احسب $\int_1^\lambda (x-1)e^{-x} dx$ بدلالة λ ثم احسب A_λ