

الموضوع

التدريب الأول (3 ن)

نعتبر، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعدد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط $A(1, 1, -2)$ و $B(0, 1, -1)$ و $C(3, 2, 1)$ التي معادلتها :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2z - 1 = 0$$

(1) بين أن مركز الفلكة (S) هو النقطة $\Omega(1, 0, 1)$ وأن شعاعها هو $\sqrt{3}$

(2) أ- بين أن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \vec{i} - \vec{k}$ وتحقق من أن $x - z - 2 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

ب- تتحقق من أن $d(\Omega, (ABC)) = \sqrt{2}$ ثم بين أن المستوى (ABC) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (Γ) شعاعها 1

(3) ليكن (Δ) المستقيم المار من النقطة Ω والعمودي على المستوى (ABC)

$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = 0 \\ z = 1-t \end{cases} \quad (t \in IR) \quad \text{أ- بين أن تمثيل باراميترى للمستقيم } (\Delta)$$

ب- بين أن مثلث إحداثيات H نقطة تقاطع المستقيم (Δ) والمستوى (ABC) هو $(2, 0, 0)$

ج- استنتج مركز الدائرة (Γ)

التدريب الثاني (3 ن)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية C المعادلة : $z^2 - 12z + 61 = 0$

(2) نعتبر ، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعدد منظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقط A و B و C التي أحاقها على التوالي هي a و b و c بحيث : $a = 6 - 5i$ و $b = 4 - 2i$ و $c = 2 + i$

أ- احسب $\frac{a-c}{b-c}$ واستنتاج أن النقط A و B و C مستقيمية .

ب- نعتبر الإزاحة T ذات المتجهة \bar{u} حيث لحق \bar{u} هو $1 + 5i$
تحقق من أن لحق النقطة D صورة النقطة C بالإزاحة T هو $d = 3 + 6i$

ج- بين أن : $i : \frac{3\pi}{4}$ و $\frac{d-c}{b-c} = -1 + i$ عمدة للعدد العقدي

د- استنتاج قياسا للزاوية الموجهة $(\widehat{CB}, \widehat{CD})$

التدريب الثالث (3 ن)

يحتوي كيس على ثمانى بيدقات : بيدقة واحدة تحمل العدد 0 وخمس بيدقات تحمل العدد 1 وبيدقتان تحملان العدد 2 (لا يمكن التمييز بين البيدقات باللمس).

نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة بيدقات من الكيس .

(1) ليكن A الحدث : " الحصول على ثلاثة بيدقات تحمل أعدادا مختلفة متنى متنى "

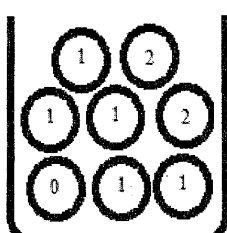
$$P(A) = \frac{5}{28}$$

(2) ليكن B الحدث : " مجموع الأعداد التي تحملها البيدقات المسحوبة يساوي 5 "

$$P(B) = \frac{5}{56}$$

(3) ليكن C الحدث : " مجموع الأعداد التي تحملها البيدقات المسحوبة يساوي 4 "

$$P(C) = \frac{3}{8}$$



التمرين الرابع (3 ن)

نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 11$ و $u_{n+1} = \frac{10}{11}u_n + \frac{12}{11}$ لكل n من \mathbb{N}

$$(1) \text{ تتحقق من أن : } u_{n+1} - 12 = \frac{10}{11}(u_n - 12) \text{ لكل } n \text{ من } \mathbb{N} \quad 0.25$$

(2) أ- بين بالترجع أن $u_n < 12$ لكل n من \mathbb{N}

ب- بين أن المتالية (u_n) تزايدية قطعاً.

ج- استنتج أن المتالية (u_n) متقاربة.

(3) لتكن (v_n) المتالية العددية بحيث : $v_n = u_n - 12$ لكل n من \mathbb{N}

أ- باستعمال السؤال (1) بين أن المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{10}{11}$ ثم اكتب v_n بدلالة n 0.75

$$\text{ب- بين أن : } v_n = 12 - \left(\frac{10}{11}\right)^n \text{ لكل } n \text{ من } \mathbb{N} \text{ ثم احسب نهاية المتالية } (u_n) \quad 0.75$$

التمرين الخامس (8 ن)

(I) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

(1) بين أن $-1 < x^2 - 2x^2 \ln x$ لهما نفس الإشارة على المجال $[0, 1]$

ثم استنتج أن $g(x) \leq 0$ لكل x من المجال $[0, 1]$ 0.75

(2) بين أن $-1 < x^2 - 2x^2 \ln x$ لهما نفس الإشارة على المجال $[1, +\infty]$

ثم استنتاج أن $g(x) \geq 0$ لكل x من المجال $[1, +\infty]$ 0.75

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

ولتكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم معتمد منظم (O, \bar{i}, \bar{j}) (الوحدة 3 cm)

أ- بين أن $f(x) = +\infty$ وأول هذه النتيجة هندسياً.

ب- احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ثم بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ على الشكل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ (يمكنك كتابة $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ على الشكل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$) 1

واستنتاج أن المنحنى (C) يقبل فرعاً شلجمياً بجوار $+\infty$ يتم تحديد اتجاهه.

أ- بين أن $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ لكل x من $[0, +\infty]$ وأول هندسياً النتيجة $f'(1) = 0$ 1.25

ب- استنتاج أن الدالة f تناقصية على المجال $[0, 1]$ ومتزايدة على المجال $[1, +\infty]$ 0.5

ج- أعط جدول تغيرات الدالة f على المجال $[0, +\infty]$ ثم بين أن $f(x) \geq 0$ لكل x من $[0, +\infty]$ 0.5

(3) أنشئ المنحنى (C) في المعلم (O, \bar{i}, \bar{j}) 1

أ- بين أن $x \mapsto x^2 - 1$ دالة أصلية للدالة $u: x \mapsto \frac{x^3}{3}$ على \mathbb{R} 0.5

$$\text{ب- باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن : } \int_1^2 (x^2 - 1) \ln x \, dx = \frac{2}{9}(1 + 3 \ln 2) \quad 1$$

ج- احسب بـ cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) ومحور الأفاسيل والمستقيمين اللذين معادلتاهما $x = 1$ و $x = 2$ 0.25