



C: RS22



3 مدة الإجاز:

ال專業: الرياضيات

7 المعامل:

الشعب(6): العلوم التجريبية الأصلية + العلوم التجريبية + العلوم الزراعية

(يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة)

التمرين الأول (3,5 ن)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقط $A(2, 0, -1)$ و $B(2, 4, 2)$ و $C(3, 3, 3)$ و الفلكة (S) التي معادتها الديكارتية هي: $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 4y - 8z + 20 = 0$

1 - بين أن مركز الفلكة (S) هي النقطة $(2, 2, 4)$ و أن شعاعها يساوي 2.

0,75 - ليكن (P) المستوى المار من النقطة A العمودي على المستقيم (BC) .

بين أن معادلة ذيكارتية للمستوى (P) هي: $x - y + z - 1 = 0$

1 - بين أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (Γ) شعاعها يساوي 1.

0,25 - حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (Δ) المار من Ω و العمودي على (P) .

0,5 - حدد متلول إحداثيات النقطة ω مركز الدائرة (Γ) .

التمرين الثاني (2,5 ن)

يحتوي كيس على ثلاثة بيدقات بيضاء وأربع بيدقات سوداء (لا يمكن التمييز بين البيدقات باللمس). نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة بيدقات من الكيس.

1 - ما هو احتمال الحصول على بيدقتين بالضبط لونهما أبيض؟

0,75 - ما هو احتمال الحصول على ثلاثة بيدقات من نفس اللون؟

0,75 - ما هو احتمال الحصول على بيدة بيضاء على الأقل؟

التمرين الثالث (3 ن)

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بما يلي: $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{1}{5}(u_n - 4n - 1)$ لكل n من \mathbb{N} .

نضع $v_n = u_n + n - 1$ لكل n من \mathbb{N} .

1 - بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{5}$.

0,5 - احسب v_n بدالة n .

0,5 - استنتج u_n بدالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

1 - نضع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ و $T_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ حيث n عنصر من \mathbb{N} .

بين أن: $S_n = T_n - \frac{(n+1)(n-2)}{2}$ و أن $T_n = \frac{1}{4} \left(5 - \frac{1}{5^n} \right)$ لكل n من \mathbb{N} .

التمرين الرابع (3 ن)

$$\text{. } (\sqrt{2} + 2i)^2 = -2 + 4\sqrt{2}i \quad (1) \quad 0,25$$

. حل في مجموعة الأعداد العقدية C المعادلة : $z^2 - (\sqrt{2} + 2)z + 2 + \sqrt{2} - \sqrt{2}i = 0$ 0,75

$$\text{. } z_2 = 1 + \sqrt{2} + i \quad z_1 = 1 - i \quad (3)$$

أ - حدد الشكل المثلثي للعدد العقدي z_1 .

$$\text{ب - بين أن : } z_1 \cdot z_2 = \sqrt{2} \bar{z}_2 \quad (z_2 \text{ هو مرافق العدد } z_1)$$

$$\text{استنتج أن : } \arg(z_1) + 2\arg(z_2) \equiv 0 [2\pi]$$

ج - حدد عدمة للعدد z_2 .

1

0,5

مسألة (8 ن)

. $g(x) = x - \frac{1}{x} - 2 \ln x$ بما يلي : I

$$\text{. } (1) \text{ بين أن } g'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2} \text{ لكل } x \in]0, +\infty[\text{ ثم استنتج منحى تغيرات الدالة } g \text{ على }]0, +\infty[\quad 1$$

. $(2) \text{ بين أن } g(x) \leq 0$ لكل $x \in [0, 1]$ وأن $g(x) \geq 0$ لكل $x \in [1, +\infty[$ (لاحظ أن $g(1)=0$) 0,5

. $f(x) = x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - 2$ بما يلي :

. $\text{ليكن } (C) \text{ المنحى الممثل للدالة } f \text{ في معلم متعمد منظم}$

$$\text{. } (1) \text{ أ - بين أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (\text{يمكن وضع } t = \sqrt{x} \text{ ثم احسب } \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(\ln t)^2}{t}) \quad 0,75$$

$$\text{. } (2) \text{ ب - تحقق من أن: } f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x) \text{ لكل } x \in]0, +\infty[\quad 0,25$$

$$\text{. } (3) \text{ ج - احسب } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad (\text{يمكن وضع } t = \frac{1}{x} \text{ ثم أول النتيجة هندسيا.}) \quad 0,5$$

. $y = x$ د - بين أن (C) يقبل فرعا شلجميا اتجاهه المقارب هو المستقيم الذي معادلته هي :

$$\text{. } (2) \text{ بين أن: } f'(x) = \frac{g(x)}{x} \text{ لكل } x \in]0, +\infty[\text{ ، ثم ضع جدول تغيرات الدالة } f \quad 1,5$$

. $\text{. } (3) \text{ أنشئ المنحى } (C) \text{ في المعلم}$

. $\text{. } (4) \text{ أ - بين أن الدالة } G: x \rightarrow x \ln x - x \text{ دالة أصلية للدالة } g \text{ على }]0, +\infty[$ 0,5

$$\text{. } (5) \text{ ب - باستعمال متكاملة بالأجزاء ، بين أن : } \int_1^e (\ln x)^2 dx = e - 2 \quad 0,75$$

. $\text{. } (6) \text{ ج - حدد مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحى } (C) \text{ و محور الأفاسيل و المستقيمين}$ 0,75

الذين معادلاتها : $x = 1$ و $x = e$