

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

التمرين الأول : (04 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقاط $A(1;0;2)$ ، $B(1;1;4)$ ، $C(-1;1;1)$ ، الشعاع $\vec{n} = 3\vec{i} + 4\vec{j} - 2\vec{k}$ ، حيث :

1) بين أن النقط A ، B و C ليست على استقامة واحدة.

2) بين أن الشعاع \vec{n} عمودي على \vec{AB} و \vec{AC} ، ثم أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

3) عدد حقيقي موجب تماما ، نعتبر النقاطين I و G حيث : I مرجح الجملة $\{(A,1); (B,2)\}$ و G مرجح الجملة $\{(A,1); (B,2); (C,t)\}$

3) جد إحداثياتي النقطة I ، ثم عبر عن الشعاع \vec{IG} بدلالة الشعاع \vec{IC} .

4) من أجل أي قيمة للوسيط t تنطبق النقطة G على منتصف القطعة $[IC]$.

التمرين الثاني : (05 نقاط)

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z التالية : $z^3 + 1 = 0$.

2) نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(o; \vec{u}; \vec{v})$ ، النقط A ، B و C التي لاحقاتها

على الترتيب : $Z_C = aZ_A$ و $Z_B = \overline{Z_A}$ ، $Z_A = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ، حيث a عدد مركب طويلته α وعمدته θ .

- أكتب Z_C بدلالة α و θ على الشكل الأسني.

3) أكتب العدددين $(Z_A)^{2017} - (Z_B)^{1438}$ و $(Z_B)^{2017} - (Z_A)^{1438}$ على الشكل الجري ، ثم تحقق أن

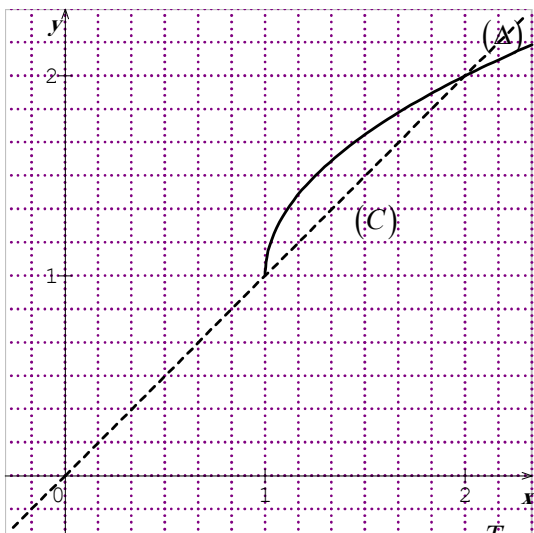
4) ليكن العدد المركب L حيث : $L = \sqrt{6} - \sqrt{2} - (\sqrt{6} + \sqrt{2})i$

- تتحقق أن العدد المركب $L^2 = -8\sqrt{3} - 8i$ ، ثم أكتبه على الشكل المثلثي والأسي.

5) استنتج طولية وعمدة العدد المركب L ، ثم عين القيمة المضبوطة لكل من العدددين $\cos \frac{19\pi}{12}$ و $\sin \frac{19\pi}{12}$.

التمرين الثالث : (04 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على $[1; +\infty]$ كما يلي : $f(x) = 1 + \sqrt{x-1}$ و (C) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(0; \vec{i}; \vec{j})$ و (Δ) المستقيم ذو المعادلة $y = x$. انظر الشكل (وحدة الطول 2cm)



$$(u_n) \text{ متالية معرفة على } \mathbb{N} \text{ بالعلاقة : } u_{n+1} = f(u_n) \text{ و } u_0 = \frac{5}{4}$$

1) باستعمال المنحنى (C) والمستقيم (Δ)

- علم على حامل محور الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3 و

ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) وتقاربها.

2) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 < u_n < 2$. ثم أدرس اتجاه تغير المتالية (u_n) .

لتكن المتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بحدها العام : $v_n = e^{-\frac{1}{3}+2n}$.

3) بيان أن (v_n) متالية هندسية، يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

4) أحسب المجموعين : $T_n = v_0^2 + v_1^2 + \dots + v_n^2$ و $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$.

$$\therefore S_n = \frac{e^{-\frac{1}{3}}}{1-e^2} (1 - e^{4036}) \text{ بحيث يكون :}$$

التمرين الرابع : (07 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = ax - (x^2 - b)e^{-x+1}$ ، حيث a و b عددان حقيقيان.

و (C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(0; \vec{i}; \vec{j})$

1) بيان أن $a = 1$ و $b = -1$ بحيث المنحنى (C_f) يقبل في النقطة $A(0; -e)$ مماساً معامل توجيهه $e + 1$.

2) احسب $\lim_{n \rightarrow -\infty} f(x)$ ، ثم بيان أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

3) ادرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

4) بيان أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $x = y$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$.

ثم بيان أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α ، حيث $1,8 < \alpha < 1,9$.

5) اثبت أن المنحنى (C_f) يقبل نقطتي انعطاف عند الفاصلتين 1 و 3.

6) احسب $f(0)$ ، ثم أرسم (Δ) و (C_f) ، وناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m

عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = x + m$

$$7) \text{ نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معروف } n \text{ ، } I_n = \int_0^1 x^n e^{-x+1} dx$$

- بيان أن الدالة $x \mapsto x e^{-x+1} - (x+1) e^{-x+1}$ هي دالة أصلية للدالة \mathbb{R}

- باستعمال المتكاملة بالتجزئة بيان أن : $I_{n+1} = -1 + (n+1) I_n$ ، ثم احسب $\int_0^1 (x^2 + 1) e^{-x+1} dx$

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (04 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقط $A(3;1;0)$ ، $B(1;2;0)$ ، $C(3;2;1)$ و $D(0;0;m)$ حيث m عدد حقيقي موجب.

1) احسب القيمتين المضبوطتين لكل من $\sin \widehat{ABC}$ و $\cos \widehat{ABC}$ باستعمال الجداء السلمي $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$.

$$\text{ثم استنتج أن مساحة المثلث } ABC \text{ هي: } S_{ABC} = \frac{3}{2}.$$

2) تحقق أن المعدلة الديكارتية للمستوي (ABC) هي $x + 2y - 2z - 5 = 0$.

3) بين أن $ABCD$ رباعي وجوه، ثم احسب حجمه V_{ABCD} بدلالة m .

4) لتكن (S_m) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء والتي تتحقق :

- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب m فإن : (S_m) سطح كررة، يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

ثم عين قيمة m حتى يكون (ABC) مستوي مماس لسطح الكرة (S_m) .

التمرين الثاني : (05 نقاط)

1) نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(o; \vec{u}; \vec{v})$ النقط A, B, C و D التي لاحقاتها

$$\text{على الترتيب: } Z_D = \overline{Z_C} \text{ و } Z_C = 3 + 2i\sqrt{3}, Z_B = -i\sqrt{3} = \sqrt{3}e^{-i\frac{\pi}{2}}, Z_A = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}.$$

- بين أن النقط A, B, C و D تنتمي إلى نفس الدائرة (C) التي مركزها Ω ذات اللاحقة $3 = Z_\Omega$ يطلب تعين نصف قطرها.

2) لتكن النقطة E نظيرة النقطة D بالنسبة إلى المبدأ O

$$\text{- بين أن: } \frac{Z_C - Z_B}{Z_E - Z_B} = e^{-i\frac{\pi}{3}}, \text{ ثم استنتاج طبيعة المثلث } BEC.$$

3) بين أنه يوجد دوران R يحول النقطة E إلى النقطة C ، يطلب تعين مركزه وزاويته.

4) نعتبر التحويل النقطي S الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث :

$$Z' + i\sqrt{3} = 2e^{-i\frac{\pi}{3}} (z + i\sqrt{3})$$

- عين طبيعة التحويل النقطي S وعنصره المميزة.

5) بين أن المجموعة (Γ) للنقط M والتي تتحقق $(Z - Z_B)(\overline{Z - Z_B}) = Z_A \cdot \overline{Z_A}$ هي دائرة يطلب تعين مركزها

ونصف قطرها، ثم عين المجموعة (Γ') صورة (Γ) بالتحويل S مع تحديد عنصرها المميزة.

التمرين الثالث : (4 نقاط)

لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متتالية هندسية متزايدة حدودها موجبة وأساسها q معرفة كما يلي :

$$\begin{cases} u_1 + 2u_2 + u_3 = 100 \\ u_1 \times u_3 = 256 \end{cases} \quad . \quad u_n = 4^n$$

$$1) \text{ احسب كل من } u_2, u_1, u_3 \text{ والأساس } q, \text{ ثم تحقق أن } u_n = 4^n.$$

$$2) \text{ احسب بدلالة } n \text{ كلام المجموع : } P_n = u_1 \times u_2 \times \cdots \times u_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n \text{ والجاء } S_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n.$$

$$3) \text{ ادرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي } n \text{ بواقي القسمة الأقلية للعدد } 7^n \text{ على } 5.$$

$$4) \text{ نضع من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ غير معروف : } S'_n = \frac{1}{\ln 2} [\ln 4 + \ln 4^2 + \cdots + \ln 4^n]$$

$$. \quad S'_n + 4n^2 + 7^{2017} \equiv 0 [5] \text{ بحيث يكون : } S'_n + 4n^2 + 7^{2017} \equiv 0 [5].$$

التمرين الرابع : (7 نقاط)

$$I) \quad f \text{ دالة معرفة على المجال } [0; +\infty) \text{ كما يلي :} \\ \begin{cases} f(x) = \frac{1}{2}x^2(3 - \ln x^2) + 1 ; x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

و (C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(0; \vec{i}; \vec{j})$ ، (وحدة الطول 2cm) .

$$1) \text{ احسب نهاية } f \text{ عند } +\infty, \text{ ثم ادرس قابلية اشتاقاق الدالة } f \text{ عند العدد } 0 \text{ وفسر النتيجة هندسيا.}$$

$$2) \text{ ادرس اتجاه تغير الدالة } f, \text{ ثم شكل جدول تغيراتها.}$$

$$3) \text{ بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد } \alpha \text{ بحيث : } f(\alpha) = 0 \text{ و } \alpha \geq 0, \text{ ثم تتحقق أن : } f(\alpha) = 0 \text{ و } 4,6 < \alpha < 4,7.$$

$$II) \text{ لتكن الدالة } g \text{ المعرفة على المجال } [0; +\infty) \text{ بـ : } g(x) = f(x) - 2x - \frac{1}{2}$$

$$4) \text{ احسب } (g'(x))' \text{ و } (g''(x)), \text{ ثم ادرس اتجاه تغير الدالة } g' \text{ واستنتج إشارتها على المجال } [0; +\infty).$$

$$5) \text{ حدد اتجاه تغير الدالة } g \text{ وشكل جدول تغيراتها}$$

$$\text{ثم استنتاج وضعية } (C_f) \text{ بالنسبة إلى المماس } (D) \text{ ذو المعادلة : } y = 2x + \frac{1}{2} \text{ عند الفاصلة } 1.$$

$$6) \text{ انشئ } (D) \text{ و } (C_f).$$

$$7) \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ غير معروف نضع : } I_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 x^2 \ln x \, dx$$

$$. \quad \text{احسب } I_n \text{ بدلالة } n \text{ باستعمال المتكاملة بالتجزئة، ثم استنتاج بدلالة } n \text{ المساحة } A(n) \text{ بـ } cm^2 \text{ للحيز المستوي}$$

$$\text{المحدد بالمنحنى } (C_f) \text{ والمستقيم } (D) \text{ والمستقيمين } \lim_{n \rightarrow +\infty} A(n), \text{ وأحسب } A(1).$$