

التمرين الأول : (3,5 ن)

المستوى العقدي منسوب الى معلم متعامد ممنظم مباشر (O, \bar{u}, \bar{v}) و m عدد عقدي.

(1) نعتبر في \mathbb{C} المعادلة: $(E): z^2 - (m - i \bar{m} + 1 - i)z - i|m - i|^2 = 0$

أ- تحقق أن مميز المعادلة هو: $\Delta = (m + i \bar{m} - 1 - i)^2$ 0,5

ب- حل في \mathbb{C} المعادلة (E) 0,5

ج- بين أن m ليس حلا للمعادلة (E) 0,5

(2) في كل مايلي نفترض أن $m \neq i$ ونضع: $z_1 = m - i$ و $z_2 = 1 - i \bar{m}$

نعتبر في المستوى العقدي النقطتين $A(z_1)$ و $B(z_2)$

أ- بين أن $A \neq O$ و $B \neq O$ وأن $OB = OA$ 0,5

ب- حدد مجموعة النقط $M(m)$ بحيث يكون $(OA) \perp (OB)$ 0,5

ج- حدد مجموعة النقط $M(m)$ تكون النقط O و A و B مستقيمية. 0,5

د- حدد القياس الرئيسي للزاوية الموجهة (\vec{OA}, \vec{OB}) في الحالة $m = e^{i\frac{\pi}{3}}$ 0,5

التمرين الثاني: (3,5 ن)

1- نعتبر في \mathbb{C} المعادلة: $(E_a): 2z^2 + a(1-i)z + a^2(1-i) = 0$ حيث a عدد عقدي غير منعدم.

(1) أحسب $(a + 3ia)^2$ 0,5

(2) حدد z_1 و z_2 حلي المعادلة (E_a) 0,5

(3) حدد معيار و عمدة كل من z_1 و z_2 بدلالة معيار و عمدة a 0,5

II - في المستوى العقدي (P) المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر (O, \bar{u}, \bar{v}) ،

نعتبر النقطتين A و B اللتين لحقيهما على التوالي a و ia :

(1) بين أن المثلث OAB قائم الزاوية و متمساوي الساقين.

(2) ليكن F التطبيق الذي يربط كل نقطة $M(z)$ بالنقطة $M'(z')$ بحيث: $z' = (1+i)z - ia$

أ- نفترض أن $M \neq A$. بين أن $AM' = \sqrt{2}AM$ وحدد قياسا للزاوية الموجهة $(\vec{AM}, \vec{AM'})$.

ب- لتكن (C) الدائرة التي مركزها A و شعاعها $\sqrt{2}$.

بين أن صورة (C) بالتطبيق F هي دائرة (C') محددًا مركزها و شعاعها.

ج- نعتبر الدوران r الذي مركزه A و زاويته $-\frac{\pi}{4}$ التطبيق $h = r \circ F$.

حدد الصيغة العقدية للتطبيق h و استنتج طبيعته عناصره المميزة.

التمرين الثالث: (3 ن)

(1) بين أن 163 عدد أولي

(2) نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة: $(E): 13x - 162y = 1$

أ- حدد حلا خاصا للمعادلة (E)

ب- حل المعادلة (E)

(3) نعتبر في \mathbb{Z} النظمة: $(S): \begin{cases} x \equiv a [13] \\ x \equiv b [162] \end{cases}$ حيث a و b عددا من \mathbb{Z}

أ- تحقق من أن العدد $x_0 = 325b - 324a$ هو حل للنظمة (S)

ب- بين أن: $(S) \iff x \equiv x_0 [2106]$

ج- حل في \mathbb{Z} النظمة (S) في الحالة $a=2$ و $b=3$

(4) ليكن x عددا من \mathbb{Z} بحيث: $x^{25} \equiv 3 [163]$

أ- بين أن: $x \wedge 163 = 1$ ثم أن: $x \equiv 3^{13} [163]$

ب- استنتج أن: $x^{25} \equiv 3 [163] \iff x \equiv 3^{13} [163]$

مسألة: (10 ن)

ليكن n من \mathbb{N}^*

نعتبر الدالة العددية f_n للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي: $f_n(x) = x^2 e^{-\frac{x^2}{2}}$, $x \neq 0$
 $f_n(0) = 0$

الجزء الأول : نضع: $f = f_1$ وليكن (C) منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم

- (1) تحقق من أن الدالة f زوجية 0.25
- (2) أ- احسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ 0.5
- ب- حدد الفرع اللانهائي للمنحنى (C) بجوار $+\infty$ 0.25
- (3) أ- بين أن f متصلة على اليمين في الصفر 0.25
- ب- بين أن f قابلة للاشتقاق على اليمين في الصفر وأول النتيجة هندسيا 0.5
- (4) اعط جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R} 0.5
- (5) لكل n من \mathbb{N}^* وكل x من \mathbb{R} نضع: $g_n(x) = x^2 - n^2$
- أ- بين أن: $(\forall x \in \mathbb{R}) e^x \geq x + 1$ 0.25
- ب- استنتج أن: $(\forall n \in \mathbb{N}^*)(\forall x \in \mathbb{R}) f_n(x) \geq g_n(x)$ 0.5
- ج- بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f_n(x) - g_n(x)) = 0$ 0.5
- (6) ارسم في نفس المعلم منحنى الدالة g_1 و المنحنى (C) 1

الجزء الثاني:

- (1) أ- بين أنه لكل n من \mathbb{N}^* يوجد عدد حقيقي وحيد u_n موجب قطعاً بحيث: $f_n(u_n) = 1$ 1
- ب- تحقق من أن: $(\forall n \in \mathbb{N}^*) u_n > 1$ 0.25
- ج- بين أن: $(\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\}) u_n > \frac{n}{\sqrt{2 \ln n}}$ 0.5
- د- استنتج نهاية المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ 0.25
- (2) أ- تحقق من أن: $(\forall n \in \mathbb{N}^*) 2(u_n)^2 \ln(u_n) = n^2$ 0.25
- ب- بين أن: $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \ln 2 + 2 \ln(u_n) + \ln(\ln(u_n)) = 2 \ln n$ 0.25
- ج- استنتج أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(u_n)}{\ln n} = 1$ 0.5

الجزء الثالث:

- لكل n من \mathbb{N}^* نعتبر الدالة العددية g بحيث: $g(x) = \int_0^{\sqrt{x}} f(t) dt$
- (1) بين أن الدالة g معرفة على \mathbb{R}^+ 0.25
- (2) بين أن الدالة g قابلة للاشتقاق على \mathbb{R}^{**} واحسب $g'(x)$ لكل x من \mathbb{R}^{**} 0.5
- (3) أ- بين أن: $(\forall x \in \mathbb{R}^{**}) g(x) \geq \sqrt{x} \left(\frac{x}{3} - 1 \right)$ 0.5
- ب- استنتج النهايتين: $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x}$ 0.5
- (4) أ- بين أن: $(\forall x \in \mathbb{R}^{**}) 0 \leq g(x) \leq \sqrt{x} f(\sqrt{x})$ 0.5
- ب- استنتج أن الدالة g قابلة للاشتقاق على اليمين في الصفر 0.25