

التمرين 1 (4 ن)

- 1) عين الثنائيات (x, y) من مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية \mathbb{Z} التي تحقق المعادلة (E) حيث :
 $(E) : 8x - 5y = 3$
- 2) ليكن α عدد صحيح نسبي، بحيث توجد ثنائية (p, q) من الأعداد الصحيحة النسبية التي تتحقق :
 $\alpha = 5q + 4$ و $\alpha = 8p + 1$.
 أ- بين أن الثنائية (p, q) حل لالمعادلة (E) .
 ب- إستنتج أن : $\alpha \equiv 9[40]$
- 3) نضع $\beta = \alpha + 8\beta$ ، عين أصغر عدد β حيث $\beta > 2008$.

التمرين 2 (4 ن)

- نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة (E) ذات المجهول z حيث :
 $(E) : z^2 - (1 + i \sin(2\theta))z + \frac{i}{2} \sin(2\theta) = 0$.
 حيث θ عدد حقيقي.
- 1) حل المعادلة (E) من أجل $\theta = \frac{\pi}{4}$.
 2) عين بدلالة θ حلول المعادلة (E) .
- 3) لتكن M و M' صوري منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (o, \vec{i}, \vec{j}) .
 ، ولتكن I منتصف القطعة $[MM']$.
 أ- عين إحداثيات النقطة I .
 ب- بين أن النقطتين M و M' تنتهيان إلى نفس الدائرة لما θ يمسح \mathbb{R} ، يطلب تعين مركزها و نصف قطرها.

التمرين 3 (6 ن)

- في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقطة التالية : $A(1, 1, 2)$ ، $D(0, 3, 0)$ ، $C(1, 2, 1)$ ، $B(0, 1, 0)$.
- 1) بين أن النقط A ، B ، C ، D تشكل مستوى.
 2) ليكن المستوى (P) ذو المعادلة : $2x - y - z + 1 = 0$.
 أ- بين أن المستوى (P) هو نفسه المستوى (ABC) .
 ب- أحسب المسافة بين النقطة D و المستوى (P) .
 3) ليكن المستقيم (Δ) الذي يشمل D و يعادل المستوى (P) .
 أ- أعطى تمثيلاً وسيطياً للمستقيماً (Δ) .
 ب- عين إحداثيات H نقطة تقاطع (Δ) و (P) .
 ج- إستنتاج طريقة أخرى لحساب المسافة بين D و المستوى (P) .
- 4) ليكن m عدد حقيقي، و لتكن مجموعة النقط (S_m) المعرفة كما يلي :
 $(S_m) : x^2 + y^2 + z^2 - 2m(2x - y - z) - 6y + 6m(m - 1) = 0$
 أ- لما $m = 0$: عين مجموعة النقط (S_0) .
 ب- بين أن مجموعة النقط (S_m) هي سطح كرة يطلب تعين مركزها Ω_m و نصف قطرها r .
 ج- ماهي مجموعة النقط Ω_m لما m يمسح \mathbb{R} ؟
 د- عين مجموعة نقط تقاطع (S_0) و (P) .

التعريف 4 (6 ن)

*** الجزء الأول**

لتكن u الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلي :

(1) أدرس إتجاه تغيرات الدالة u ، مع تعريف القيمة الحدية . 1.5

(2) بين أن المعادلة $u(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α على المجال $[1, \frac{1}{2}]$. 0.5

(3) إستنتج إشارة $u(x)$ على \mathbb{R}^* . 0.5

*** الجزء الثاني**

لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلي :

(\mathcal{C}_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس (j, i, \vec{o}) .

(1) أدرس تغيرات الدالة f . 1

(2) بين أن : $f(\alpha) = 3\alpha - \frac{1}{2\alpha^2}$ 0.5

(3) أعطى حصرا ل $f(\alpha)$ ، ثم أرسم (\mathcal{C}_f) . 2

*** الجزء الثالث (إضافي)**

من أجل $x \in \mathbb{R}^*$ نضع النقطة $M(x, y)$ من المنحني (\mathcal{C}_f) ، و $N(x', y')$ نظيرتها بالنسبة لمحور التراتيب

أ- أو جد علاقة بين الثنائية (x, y) و الثنائية (x', y') .

ب- إستنتاج أن معادلة المنحني الذي تنتهي إليه N لما M تمسح (\mathcal{C}_f) هي $y = -2x - \frac{\ln|x|}{x^2}$

بالتوفيق إن شاء الله