

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقط)

1. نعتبر المعادلة: (1)  $7x + 65y = 2009$  ، حيث:  $x$  و  $y$  عدوان صحيحان.
  - أ) بين أنه إذا كانت الشافية  $(x, y)$  حلًا للمعادلة (1) فإن  $y$  مضاعف للعدد 7.
  - ب) حل للمعادلة (1).
2. ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بولقي القسمة الإقلاتية للعدد  $2^n$  على 9.
3. عين قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يقبل العدد  $2^{6n} + 3n + 2$  القسمة على 9.
4. نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 2^{6n} - 1$  .
  - أ) تحقق أن  $u_n$  يقبل القسمة على 9 .
  - ب) حل للمعادلة: (2)  $7u_1x + (u_1)y = 126567$  ذات المجهول  $(x, y)$  ، حيث:  $x$  و  $y$  عدنان صحيحان.
  - ج) عين الشافية  $(x_0, y_0)$  حل (2) حيث  $x_0$  و  $y_0$  عدنان طبيعيان مع  $25 \geq y_0$  .

التمرين الثاني: (04,5 نقطة)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعلم والمتغير  $(\bar{O}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ . نعتبر النقط  $A(2, 0, 0)$  و  $B(0, 1, 0)$  و  $C(0, 0, 2)$ .

- 1) بين أن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  ليست في مستقيمة.
- 2) جد معادلة للمستوى  $(ABC)$ .
- 3) جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(BC)$ .
- 4) ( $P$ ) المستوى الذي معادلته:  $2x + 2y + z - 2 = 0$ 
  - أ) بين أن: ( $P$ ) و  $(ABC)$  متاظعنان.
  - ب) بين أن: ( $P$ ) يشمل  $B$  و  $C$  ، ماذا تتحقق ؟
- 5) عين ( $E$ ) مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تتحقق:  $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\|$

### التمرين الثالث: (04,5 نقطة)

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(E) \dots Z^3 - 3Z^2 + 3Z - 9 = 0$

(1) تحقق أن 3 حل للمعادلة  $(E)$ ، ثم عين الأعداد الحقيقة  $a$  و  $b$  و  $c$  بحيث، من أجل كل عدد مركب  $Z$

$$Z^3 - 3Z^2 + 3Z - 9 = (Z - 3)(aZ^2 + bZ + c).$$

فإن: (b) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$ .

(2) المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$ .

النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  صور الأعداد المركبة  $3$  و  $\sqrt{3}$  و  $-i\sqrt{3}$ .  
بين أن المثلث  $ABC$  متواقيس الأضلاع.

(3) النقطة التي لاحتها  $Z_D = 2e^{j\frac{\pi}{6}}$  صورتها بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{3}$ .  
عين  $Z_E$  لاحقة النقطة  $E$ .

(4) النقطة التي لاحتها  $Z_F = 1 - i\sqrt{3}$ .

(ا) احسب  $\frac{Z_F}{Z_E}$  واستنتج أن المستقيمين  $(OE)$  و  $(OF)$  متعامدان.

(ب) عين  $Z_G$  لاحقة النقطة  $G$  بحيث يكون  $OEGF$  مربعا.

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

-I  $g(x) = (3-x)e^x - 3$  كما يلي:  $x$  على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$ .

1) ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل في  $\mathbb{R}$  حلين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  حيث:  $2,82 < \alpha < 2,83$ .

3) استنتاج إشارة  $g(x)$   $g$  حسب قيم  $x$ .

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3}{e^x - 1}; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

-II  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

1) بين أن الدالة  $f$  تقبل الاشتتقاق عند  $x_0 = 0$  ، اكتب معادلة لـ  $(T)$  مماس  $(C_f)$  عند المبدأ  $O$ .

2) (ا) بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، احسب  $f'(x)$ .

ب) بين أنه من أجل  $x \neq 0$  فإن:  $f'(x) = \frac{x^2}{(e^x - 1)^2} g(x)$ .

ج) تتحقق أن  $f(\alpha) = \alpha^2 (3 - \alpha)$  ثم عين حصرا له.

د) أنشئ جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3) احسب  $f(x) + x^3$  واستنتاج الوضعية النسبية لـ  $(C_f)$  و  $(C)$  منحني الدالة  $x \mapsto -x^3$ .

بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x^3] = 0$  وفسر النتيجة هندسيا.

4) أنشئ في نفس المعلم المماس  $(T)$  والمنحنيين  $(C)$  و  $(C_f)$ .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (04 نقاط)

- 1- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، العدد  $1 - 3^{3^n}$  يقبل القسمة على 13.
- 2- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، يقبل كل من العددين  $3^{3n+1} - 3$  و  $9 - 3^{3n+2}$  القسمة على 13.
- 3- عين، حسب قيم  $n$  ، باقي القسمة الإقليدية للعدد  $3^n$  على 13، واستنتاج باقي قسمة  $2005^{2010}$  على 13.
- 4- نضع من أجل كل عدد طبيعي  $p$  :  $A_p = 3^p + 3^{2p} + 3^{3p}$ .
- أ- من أجل  $p = 3n$  ، عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $A_p$  على 13.
- ب- برهن أنه إذا كان  $p = 3n+1$  فإن  $A_p$  يقبل القسمة على 13.
- ج- عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $A_p$  على 13 من أجل  $p = 3n+2$ .
- 5- يكتب العدوان الطبيعيان  $a$  و  $b$  في نظام العد ذي الأساس 3 كما يلي:
- $$b = \overline{1000100010000} \quad \text{و} \quad a = \overline{1001001000}$$
- أ- تتحقق أن العددين  $a$  و  $b$  يكتبان على الشكل  $A$  في النظام العشري.
- ب- استنتاج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين  $a$  و  $b$  على 13.

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

1. نسمي  $A$  ،  $B$  و  $I$  النقط التي لاحقاتها على الترتيب:  $Z_I = 1 - 2i$  ،  $Z_A = 1 - 4i$  و  $Z_B = -1 - 2i$ .
- أ- عُلم النقط  $A$  ،  $B$  و  $I$ .
- ب- اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $Z = \frac{Z_I - Z_A}{Z_I - Z_B}$ .
- ج- ما هو نوع المثلث  $IAB$  ؟
- د- صورة  $C$  بالتحاكي الذي مرکزه  $A$  ونسبة 2 . احسب اللاحقة  $Z_C$  للنقطة  $C$ .
- هـ- مرجع الجملة  $\{(A;1), (B;-1), (C;1)\}$ . احسب اللاحقة  $Z_D$  للنقطة  $D$ .
- و- بين أن  $ABCD$  مربع.

2. عين وأنشئ  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:  $\|\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = \frac{1}{2} \|\vec{MA} + \vec{MC}\|$
3. عين وأنشئ  $(\Gamma_2)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:  $\|\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = 1$

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

- الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ . نعتبر النقط  $B(2; 1; 3)$  ،  $A(-1; 2; 1)$  .  $AM=BM$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء بحيث:  $C(0; -1; 2)$
- بين أن  $(P)$  هو المستوي الذي معادلته:  $3x - y + 2z - 4 = 0$
  - عين معادلة للمستوي  $(Q)$  الذي يشمل  $A$  ويباذي  $(P)$ .
  - اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(D)$  الذي يشمل  $C$  ويعامد  $(P)$ .
  - عين إحداثيات  $E$  نقطة تقاطع  $(Q)$  و  $(D)$ .
  - احسب المسافة بين النقطة  $A$  والمستقيم  $(D)$ .
  - عين تمثيلاً وسيطياً للمستوى  $(\Pi)$  الذي يحوي المستقيم  $(AC)$  ويعامد المستوى  $(P)$ ، ثم استنتج معادلته.

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

- الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي:  $g(x) = x - 1 - 2\ln x$  و  $(C_g)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j})$  وحدة الطول هي  $4\text{cm}$ .
- احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا.
  - بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$
  - ادرس تغيرات الدالة  $g$ .
  - احسب  $g'(1)$ .
  - برهن أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حللين مختلفين أحدهما  $\alpha$  حيث:  $3,5 < \alpha < 3,6$
  - استنتاج إشارة  $g(x)$  ثم إشارة  $g\left(\frac{1}{x}\right)$ .
  - .  $f(x) = -x^2 + x + x^2 \ln x$  ;  $x > 0$   $f(0) = 0$   $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0; +\infty]$  كما يلي: (3)
  - احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$  وفسر النتيجة هندسيا.
  - احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$ .
  - بين أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty]$  فإن:  $f'(x) = xg\left(\frac{1}{x}\right)$  ، واستنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ .
  - شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  ، بين أن:  $f\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \frac{\alpha - 1}{2\alpha^2}$  و استنتاج حصراً العدد  $f\left(\frac{1}{\alpha}\right)$ .
  - ارسم المنحنى  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  على المجال  $[0; 3]$ .