

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

1. نعتبر المعادلة: (1)  $7x + 65y = 2009$  ، حيث:  $x$  و  $y$  عدلان صحيحان.

(أ) بين أنه إذا كانت الثنائية  $(x, y)$  حلا للمعادلة (1) فإن  $y$  مضاعف للعدد 7.

(ب) حل المعادلة (1).

2. ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $2^n$  على 9.

3. عيّن قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يقبل للعدد  $2^{6n} + 3n + 2$  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 المعادلة: (2)  $(7u_1)x + (u_2)y = 126567$  ذات المجهول  $(x, y)$  ، حيث:  $x$  و  $y$  عدلان

صحيحان.

(ج) عيّن الثنائية  $(x_0, y_0)$  حل (2) حيث  $x_0$  و  $y_0$  عدلان طبيعيين مع  $y_0 \geq 25$  .

التمرين الثاني: (04,5 نقطة)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  . 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 استقامة.

(2) جد معادلة للمستوي  $(ABC)$  .

(3) جد تمثيلا ومبسطيا للمستقيم  $(BC)$  .

(4)  $(P)$  المستوي الذي معادلته:  $2x + 2y + z - 2 = 0$  .

(أ) بين أن:  $(P)$  و  $(ABC)$  متقاطعان.

(ب) بين أن:  $(P)$  يشمل  $B$  و  $C$  ، ماذا تستنتج ؟

(5) عيّن  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق:  $\|\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = \|2\overline{MA} - \overline{MB} - \overline{MC}\|$  .

### التمرين الثالث: (04,5 نقطة)

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(E) \dots Z^3 - 3Z^2 + 3Z - 9 = 0$  (1) أ) تحقق أن 3 حل للمعادلة  $(E)$ ، ثم عين الأعداد الحقيقية  $a$  و  $b$  و  $c$  بحيث، من أجل كل عدد مركب  $Z$  فإن:  $Z^3 - 3Z^2 + 3Z - 9 = (Z - 3)(aZ^2 + bZ + c)$ .

(ب) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$ .

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

النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  صور الأعداد المركبة  $Z_A = 3$  و  $Z_B = i\sqrt{3}$  و  $Z_C = -i\sqrt{3}$  بيّن أن المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع.

(3)  $D$  النقطة التي لاحقتها  $Z_D = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}$  و  $E$  صورتها بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{3}$ .

عين  $Z_E$  لاحقة النقطة  $E$ .

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

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

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

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

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

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

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

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

-II الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي: 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3}{e^x - 1} ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

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

(2) (أ) بيّن أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 e^{-x} = 0$  ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

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

(ج) تحقق أن  $f(\alpha) = \alpha^2(3 - \alpha)$  ثم عين حصره.

(د) أنشئ جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) احسب  $f(x) + x^3$  واستنتج الوضعية النسبية لـ  $(C_f)$  و  $(C)$  منحنى الدالة  $x \mapsto -x^3$

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

(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  $3^{3n} - 1$  يقبل القسمة على 13.
- 2- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، يقبل كل من العددين  $3^{3n+1} - 3$  و  $3^{3n+2} - 9$  القسمة على 13.
- 3- عيّن، حسب قيم  $n$  ، باقي القسمة الإقليدية للعدد  $3^n$  على 13، واستنتج 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  $p=3n$  ، عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد  $A_p$  على 13.
  - ب- برهن أنه إذا كان  $p=3n+1$  فإن  $A_p$  يقبل القسمة على 13.
  - ج- عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد  $A_p$  على 13 من أجل  $p=3n+2$ .
- 5- يكتب العددين الطبيعيين  $a$  و  $b$  في نظام العد ذي الأساس 3 كما يلي:
 
$$b = \overline{1000100010000} \quad \text{و} \quad a = \overline{1001001000}$$
  - أ- تحقق أن العددين  $a$  و  $b$  يكتبان على الشكل  $A_p$  في النظام العشري.
  - ب- استنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين  $a$  و  $b$  على 13.

### التمرين الثاني: (05 نقط)

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

1. نسمي  $A$  ،  $B$  و  $I$  النقط التي لاحقاتها على الترتيب:  $Z_A = 1 - 4i$  ،  $Z_B = -1 - 2i$  و  $Z_I = 1 - 2i$

أ- علم 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  $I$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته 2 . احسب اللاحقة  $Z_C$  للنقطة  $C$

هـ-  $D$  مرجح الجملة  $\{(A;1), (B;-1), (C;1)\}$  . احسب اللاحقة  $Z_D$  للنقطة  $D$

و- بيّن أن  $ABCD$  مربع.

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

3. عيّن وأنشئ  $(\Gamma_2)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:  $\|\overline{MA} - \overline{MB} + \overline{MC}\| = 1$

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر النقط  $B(2;1;3)$  ،  $A(-1;2;1)$  ، ولتكن  $(P)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء بحيث:  $AM=BM$ .

1- بين أن  $(P)$  هو المستوي الذي معادلته:  $3x-y+2z-4=0$ .

2- عين معادلة للمستوي  $(Q)$  الذي يشمل  $A$  ويوازي  $(P)$ .

3- أ - اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(D)$  الذي يشمل  $C$  ويعامد  $(P)$ .

ب - عين إحداثيات  $E$  نقطة تقاطع  $(Q)$  و  $(D)$ .

ج - احسب المسافة بين النقط  $A$  والمستقيم  $(D)$ .

4- عين تمثيلا وسيطيا للمستوي  $(\Pi)$  الذي يحوي المستقيم  $(AC)$  ويعامد المستوي  $(P)$ ، ثم استنتج معادلة له.

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

$g$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي:  $g(x) = x - 1 - 2 \ln x$  و  $(C_g)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  وحدة الطول هي  $4cm$ .

1- احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

2- أ - بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

ب- ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

ج- احسب  $g(1)$ .

د- برهن أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلين مختلفين أحدهما  $\alpha$  حيث:  $3,5 < \alpha < 3,6$ .

هـ- استنتج إشارة  $g(x)$  ثم إشارة  $g\left(\frac{1}{x}\right)$ .

3)  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = -x^2 + x + x^2 \ln x$  ;  $x > 0$   
 $f(0) = 0$

أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  وفسر النتيجة هندسيا.

ب- احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$ .

ج- بين أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  فإن:  $f'(x) = xg\left(\frac{1}{x}\right)$  ، واستنتج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

د- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  ، بين أن:  $f\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \frac{\alpha-1}{2\alpha^2}$  و استنتج حصرا للعدد  $f\left(\frac{1}{\alpha}\right)$ .

4- ارسم المنحنى  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  على المجال  $[0; 3]$ .