

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 03 صفحات (من الصفحة 1 من 5 إلى الصفحة 3 من 5).

التمرين الأول: (04,5 نقطة)

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

نعتبر النقط  $A(1;1;0)$  ،  $B(2;-1;1)$  ،  $C(-1;0;1)$  ،  $D(\frac{1}{2};2;-\frac{1}{2})$  ،  $E(0;1;1)$  ،  $H(\frac{5}{4};\frac{7}{4};-\frac{1}{2})$

و المستوي  $(P)$  المعرف بالتمثيل الوسيطى:  $\begin{cases} x=1+\alpha+\beta \\ y=2-\alpha \\ z=-1+2\alpha-\beta \end{cases}$  ،  $\alpha$  و  $\beta$  وسيطان حقيقيان.

(1) أ) بين أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تُعين مستويا.

ب) تحقق أن الشعاع  $\vec{n}(1;3;5)$  ناظمي للمستوي  $(ABC)$  ثم اكتب معادلة ديكارتية له.

(2) أ) اكتب معادلة ديكارتية للمستوي  $(P)$  ثم بين أن المستويين  $(ABC)$  و  $(P)$  متقاطعان.

ب) نسمي  $(\Delta)$  مستقيم تقاطع المستويين  $(ABC)$  و  $(P)$ .

- تحقق أن النقطة  $D$  تنتمي إلى المستقيم  $(\Delta)$  و أن  $\vec{u}(-3;1;0)$  شعاع توجيه للمستقيم  $(\Delta)$ .

ج) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$ .

د) بين أن النقطة  $H$  هي المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستقيم  $(\Delta)$  ثم استنتج المسافة بين  $A$  و  $(\Delta)$ .

(3)  $G$  مرجح الجملة المثقلة:  $\{(A,2);(B,-3);(C,2)\}$ .

نسمي  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تُحقق:  $\overline{EM} \cdot \overline{GM} = 11$ .

أ) عيّن إحداثيات النقطة  $G$ .

ب) اكتب معادلة ديكارتية للمجموعة  $(\Gamma)$  ثم بين أنها سطح كرة يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها.

ج) حدّد الوضعية النسبية للمستوي  $(ABC)$  و المجموعة  $(\Gamma)$ .

التمرين الثاني: (04,5 نقطة)

$\begin{cases} \ln(u_1) + \ln(u_2) = 11 \\ u_1 + u_2 = e^4(1+e^3) \end{cases}$  حيث:  $(u_n)$  متتالية هندسية متزايدة تماما، حدودها موجبة تماما، حدّها الأول  $u_0$  و أساسها  $q$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$  ثم استنتج قيمة الأساس  $q$ .

(2) نضع:  $u_1 = e^4$  و  $q = e^3$ .

أ) عبّر عن  $u_n$  بدلالة  $n$ .

ب) نضع:  $S_n = \ln(u_0) + \ln(u_1) + \ln(u_2) + \dots + \ln(u_n)$  احسب  $S_n$  بدلالة  $n$ .

- (3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $a_n = n+3$ .  
 (أ) بين أن:  $PGCD(2S_n, a_n) = PGCD(a_n, 14)$ .  
 (ب) عيّن القيم الممكنة لـ:  $PGCD(2S_n, a_n)$ .  
 (ج) عيّن قيم الأعداد الطبيعية  $n$  التي من أجلها:  $PGCD(2S_n, a_n) = 7$ .  
 (4) ادرس تبعا لقيم العدد الطبيعي  $n$  باقي القسمة الإقليدية للعدد  $2^n$  على 7.  
 (5) نضع:  $b_n = 3na_n - 2S_n + 1437^{2016} + 1$ .  
 عيّن قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون:  $\begin{cases} b_n \equiv 0[7] \\ n \equiv 0[5] \end{cases}$ .  
 (6) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، العدد  $(1437^{9n+1} - 3 \times 4^{12n+1} + 52)$  يقبل القسمة على 7.

**التمرين الثالث: (04,5 نقطة)**

- (1) (أ) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 4z + 5 = 0$ .  
 (ب) استنتج حلول المعادلة ذات المجهول المركب  $z$  الآتية:  $(z+1+i(1-\sqrt{3}))^2 - 4z + 1 - 4i(1-\sqrt{3}) = 0$ .  
 (2)  $\theta$  عدد حقيقي حيث:  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  و  $z_0$  عدد مركب طولته 1 و  $\theta$  عمدة له.  
 (أ) اكتب العدد المركب  $1+i\sqrt{3}$  على الشكل الأسّي.  
 (ب) عيّن  $\theta$  علما أن:  $\frac{z_0(1+i\sqrt{3})}{z_0} = 2e^{i\frac{\pi}{2}}$ . ( $z_0$  هو مرافق العدد المركب  $z_0$ ).  
 (ج)  $n$  عدد طبيعي. من أجل قيمة  $\theta$  المتحصل عليها، اكتب العدد المركب  $\left[\frac{z_0(1+i\sqrt{3})}{2}\right]^n$  على الشكل المثلي.  
 (د) عيّن قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون  $\left[\frac{z_0(1+i\sqrt{3})}{2}\right]^n$  عددا حقيقيا موجبا تماما.  
 (3) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A, B, C$  التي لاحقاتها على الترتيب:  $z_A, z_B, z_C$  حيث:  $z_A = 2-i$ ،  $z_B = 2+i$  و  $z_C = 1+i\sqrt{3}$ .  
 (أ) عيّن  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  مرجح الجملة المتقلة  $\{(A,1); (B,-1); (C,1)\}$ .  
 (ب) استنتج أن الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع.

(ج) النقطة  $E$  من المستوي المركب ذات اللاحقة  $z_E$  حيث:

$$\begin{cases} \arg(z_E - z_A) - \arg(z_E - z_B) = \frac{\pi}{2} \\ \left| \frac{z_E - z_A}{z_E - z_B} \right| = 2 \end{cases}$$

- بين أن:  $z_E = \frac{14}{5} + \frac{3}{5}i$

- بين أن النقطة  $A$  هي صورة النقطة  $B$  بتشابه مباشر يطلب تعيين عناصره المميزة.

(4) نقطة  $M$  من المستوي المركب لاحقتها  $z$ ، النقطة  $I$  منتصف القطعة المستقيمة  $[AB]$ .

(أ) عيّن  $z_I$  لاحقة النقطة  $I$ .

(ب)  $\alpha$  عدد حقيقي، نسمي  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي المركب التي تُحقق:  $z - z_I = e^{i\alpha}$ .

- تحقق أن النقطة  $E$  تنتمي إلى المجموعة  $(\Gamma)$ .

- عيّن طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  و عناصرها المميزة عندما يتغير  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$ .

التمرين الرابع: (06,5 نقطة)

(I) الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = 1 + x^2 + 2 \ln x$ .

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .

(2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل في المجال  $]0,52; 0,53[$  حلاً وحيداً  $\alpha$ .

(3) استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

(II) الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = -x + \frac{3 + 2 \ln x}{x}$ .

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

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

(2) (أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$ .

(ب) شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(ج) تحقق أن:  $f(\alpha) = 2\left(\frac{1}{\alpha} - \alpha\right)$  ثم عين حصرًا له.

(3) (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + x]$  ثم فسر النتيجة هندسيًا.

(ب) ادرس وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة إلى مستقيمه المقارب المائل ( $\Delta$ ).

(ج) بين أن ( $C_f$ ) يقبل مماسا ( $T$ ) يوازي ( $\Delta$ ) يطلب كتابة معادلة ديكرتية له.

(4) نقبل أن ( $C_f$ ) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتيهما  $x_0$  و  $x_1$  حيث:

$$0,22 < x_0 < 0,23 \quad \text{و} \quad 2,11 < x_1 < 2,13$$

أنشئ ( $T$ )، ( $\Delta$ ) و ( $C_f$ ).

(5)  $m$  وسيط حقيقي. ناقش بيانها و حسب قيم  $m$ ، عند حلول المعادلة:  $3 + 2 \ln x - mx = 0$ .

(III) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $u_n = \int_m^{e^{n+1}} [f(x) + x] dx$ .

(1) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n > 0$ .

(2) أعط تفسيرًا هندسيًا للعدد  $u_0$ .

(3) احسب  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(4) نضع:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ . احسب  $S_n$  بدلالة  $n$ .

## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على صفحتين (الصفحة 4 من 5 والصفحة 5 من 5).

التمرين الأول: (05 نقاط)

1) الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط  $A, B, C$  و  $D$  حيث:

$$A(1; 0; 3), B(1; 2; 4), C(0; 0; 2), D(3; 4; 1).$$

أ) عيّن العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  حتى يكون الشعاع  $\vec{n}(2; \alpha; -\beta)$  ناظميا للمستوي  $(ABC)$ .

ب) جد معادلة ديكارتية للمستوي  $(ABC)$ .

2)  $z = 2 - x$  و  $y = 2z - 2x - 4$  معادلتان ديكارتيّتان للمستويين  $(P)$  و  $(Q)$  على الترتيب.

أ) بيّن أنّ المستويين  $(P)$  و  $(Q)$  متعامدان.

ب) أعط تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  تقاطع المستويين  $(P)$  و  $(Q)$ .

ج) احسب المسافة بين النقطة  $D$  و المستقيم  $(\Delta)$ .

3)  $(S)$  سطح الكرة التي مركزها  $D$  و مماس للمستوي  $(Q)$ .

أ) اكتب معادلة ديكارتية لسطح الكرة  $(S)$ .

ب) جد الطبيعة والعناصر المميّزة لتقاطع  $(P)$  و  $(S)$ .

4)  $\lambda$  عدد حقيقي،  $G_\lambda$  نقطة من الفضاء حيث:  $2\vec{G}_\lambda A - \vec{G}_\lambda B + e^\lambda \vec{G}_\lambda C = \vec{0}$ .  $e$  يرمز إلى أساس اللوغاريتم النيبيري).

أ) عيّن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تُحقّق:  $\|2\vec{MA} - \vec{MB} + e\vec{MC}\| = 2\|2\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\|$   $(1+e)$

ب)  $H$  مرجح الجملة  $\{(A, 2); (B, -1)\}$ . اكتب  $\vec{CG}_\lambda$  بدلالة  $\vec{CH}$ .

ج) عيّن مجموعة النقط  $G_\lambda$  لما يتغيّر  $\lambda$  في المجموعة  $\mathbb{R}$ .

د) جد قيمة  $\lambda$  التي تكون من أجلها  $G_\lambda$  منتصف القطعة  $[CH]$ .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1) (I) حلّ في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 2z + 2 = 0$ .

2) جد العددين المركبين  $z_1$  و  $z_2$  حيث:  $\begin{cases} 2z_1 - 3z_2 = 5i\sqrt{2} \\ z_1 + 3z_2 = -2i\sqrt{2} \end{cases}$

(II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . النقط  $A, B, C, D$  و  $H$  للاحقاتها على

الترتيب:  $z_A = i\sqrt{2}$ ,  $z_B = -i\sqrt{2}$ ,  $z_C = 1+i$ ,  $z_D = 1-i$  و  $z_H = \frac{z_C - z_B}{z_E - z_B}$  حيث  $E$  النقطة التي

تُحقّق:  $\vec{DE} = 2\vec{DO}$ .

1) اكتب  $z_H$  على الشكل الأسّي و استنتج نوع المثلث  $BEC$ .

2)  $S$  تحويل نقطي في المستوي يرفق بكل نقطة  $M$  للاحقتها  $z$  النقطة  $M'$  للاحقتها  $z'$  حيث:  $z' = z_A z + z_B$ .

أ) ما هي طبيعة التحويل  $S$ ؟ و ما هي عناصره المميّزة؟

ب) احسب مساحة الدائرة  $(\gamma)$  التي مركزها  $C$  و نصف قطرها  $CD$ .

ج) عيّن  $(\gamma')$  صورة  $(\gamma)$  بالتحويل  $S$  و استنتج مساحتها.

3) عيّن  $(\delta)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي  $(M)$  تختلف عن  $B$  و  $C$  ذات اللاحقات  $z$  التي يكون من أجلها

العدد  $\frac{z_B - z}{z_C - z}$  حقيقيا سالبا تماما.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

- (1) أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  ، بواقي القسمة الإقليدية لكل من العددين  $3^n$  و  $7^n$  على 11 .  
 ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، العدد  $2 \times 2016^{5n+4} + 1437^{10n+4}$  مضاعف العدد 11 .  
 (2) نعتبر المعادلة (E) ذات المجهول  $(x; y)$  :  $7x - 3y = 8$  ، حيث  $x$  و  $y$  عدنان طبيعيان .  
 أ) حل المعادلة (E) .  
 ب)  $d$  القاسم المشترك الأكبر للعددين  $x$  و  $y$  حيث الثنائية  $(x; y)$  حلا للمعادلة (E) .  
 - ما هي القيم الممكنة للعدد  $d$  ؟  
 - عيّن الثنائيات  $(x; y)$  حلول المعادلة (E) من أجل  $d = 4$  .  
 ج) جد الثنائيات  $(x; y)$  حلول المعادلة (E) التي تحقق:  $2016^{7x} + 1437^{3y} \equiv 0 [11]$  .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- (I)  $\varphi$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $\varphi(x) = (x^2 - x + 1)e^{-x+1} - 1$  .  
 (1) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x)$  .  
 ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $\varphi$  ثم شكّل جدول تغيراتها .  
 (2) بيّن أن المعادلة  $\varphi(x) = 0$  تقبل في  $\mathbb{R}$  ، حلّاً  $\alpha$  يختلف عن 1 ثم تحقّق أن:  $2,79 < \alpha < 2,80$  .  
 (3) استنتج إشارة  $\varphi(x)$  على  $\mathbb{R}$  .  
 (II)  $f$  و  $g$  الدالتان العدديتان المرفقتان على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = (2x-1)e^{-x+1}$  و  $g(x) = \frac{2x-1}{x^2-x+1}$  .  
 (1) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  .  
 ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكّل جدول تغيراتها .  
 (2) بيّن أن للمنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  مماساً مشتركاً (T) في النقطة ذات الفاصلة 1 ثم جد معادلة له .  
 (3) ارسم المماس (T) و المنحنى  $(C_f)$  .  
 (4) أ) بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f(x) - g(x) = \frac{(2x-1)\varphi(x)}{x^2-x+1}$  .  
 ب) ادرس إشارة الفرق  $f(x) - g(x)$  على  $\mathbb{R}$  ثم استنتج الوضع النسبي للمنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  .  
 ج) باستعمال مكاملة بالتجزئة ، احسب بدلالة العدد الحقيقي  $x$  :  $\int_1^x f(t) dt$  .  
 د) احسب مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  و المستقيمين اللذين معادلتهما:  $x = 1$  و  $x = 2$  .

- (III) (1) احسب  $f''(x)$  ،  $f^{(3)}(x)$  و  $f^{(4)}(x)$  . أعط تخميناً لعبارة  $f^{(n)}(x)$  حيث  $n$  عدد طبيعي غير معدوم .  
 (  $f^{(n)}$  الدالة المشتقة من المرتبة  $n$  للدالة  $f$  ) .

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ،  $f^{(n)}(x) = (-1)^n [2x - (2n+1)] e^{1-x}$  .

(3)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ، كما يلي:  $u_n = f^{(n)}(1)$  .

أ) احسب بدلالة العدد الطبيعي غير المعدوم  $k$  ، المجموع :  $u_k + u_{k+1}$  .

ب) استنتج بدلالة  $n$  ، المجموع :  $u_1 + u_2 + \dots + u_{2n}$  .

انتهى الموضوع الثاني