

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

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

نعتبر النقط  $A(1;5;4)$  ،  $B(10;4;3)$  ،  $C(4;3;5)$  و  $D(0;4;5)$ .

(1) أ) يبين أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  ليست في استقامية.

ب) يبين أن النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  من نفس المستوي.

ج) استنتج أن النقطة  $D$  هي مرجح النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  المرفقة بمعاملات يُطلب تعيينها.

د) عيّن إحداثيات النقطة  $E$  نظيرة النقطة  $A$  بالنسبة إلى النقطة  $D$ .

هـ) اكتب معادلة ديكرتية للمستوي  $(\mathcal{P})$  المحوري للقطعة  $[AE]$ .

(2) عيّن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء حيث :  $\|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = \|3\overrightarrow{MD} - 3\overrightarrow{MA}\|$ .

(3) أ) تحقق أن النقطة  $F(1;8;10)$  تنتمي إلى المستوي  $(\mathcal{P})$ .

ب) المستقيم  $(FD)$  يقطع  $(\Gamma)$  في النقطتين  $G$  و  $H$ .

حدّد طبيعة الرباعي  $AGEH$  ، ثم احسب مساحته.

(4)  $(\Delta)$  المستقيم الذي يشمل النقطة  $D$  ويعامد المستوي  $(AEH)$ .

أ) يبين أن الشعاع  $\overrightarrow{AC}$  ناظمي للمستوي  $(AEH)$ .

ب) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $t$  ، النقطة  $N(3t; 4-2t; 5+t)$  تنتمي إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

ج) يبين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $t$  ، حجم الجسم  $NAGEH$  هو  $v(t)$  حيث  $v(t) = 2|t|\sqrt{14} uv$ .

( $uv$  وحدة الحجم).

د) عيّن إحداثيات كل من النقطتين  $N_1$  و  $N_2$  من  $(\Delta)$  اللّتين يكون من أجليهما  $v(t) = 2\sqrt{3} uv$ .

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

ينسب المستوى إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$ . نعتبر النقط  $A, B, C, H$  و  $I$  لاحقاتها

على الترتيب:  $z_A = i, z_B = -2 + i, z_C = -3, z_H = -3 + 4i, z_I = -1 - i$  و

(1) أ) مثل النقط  $A, B, C, H$  و  $I$  في المعلم  $(O; \bar{u}, \bar{v})$ .

ب) عيّن النسبة وزاوية للتشابه المباشر الذي مركزه  $B$  ويحول النقطة  $A$  إلى النقطة  $C$ .

(2) عيّن  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$ .

(3) أ) اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $\frac{z_B - z_C}{z_H - z_A}$ .

ب) استنتج أن المستقيمين  $(AH)$  و  $(BC)$  متعامدان.

ج) بين أن  $H$  هي نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث  $ABC$ .

(4) بين أن النقط  $G, H$  و  $I$  في استقامية.

(5)  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $z + 1 + i = \sqrt{5}e^{i\theta}$  مع  $\theta \in \mathbb{R}$ .

أ) بين أن النقطة  $A$  تنتمي إلى المجموعة  $(\Gamma)$ .

ب) عيّن طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  مع تحديد عناصرها المميزة.

ج) أنشئ المجموعة  $(\Gamma)$ .

د) تحقق أن النقطتين  $B$  و  $C$  تنتميان إلى المجموعة  $(\Gamma)$ .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

(1) أ) عيّن حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  ، باقي القسمة الإقليدية للعدد  $2^n$  على 7.

ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد  $[2015^{53} - 1954^{1962} + 1962^{1954}]$  على 7.

(2) أ) بين أن 89 عدد أولي.

ب) عيّن كل القواسم الطبيعية للعدد 7832.

ج) بين أن العددين 981 و 977 أوليان فيما بينهما.

(3)  $x$  و  $y$  عددان طبيعيين غير معدومين قاسماهما المشترك الأكبر هو 2.

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 31328 \\ x - y \equiv 8[22] \end{cases}$$

عيّن  $x$  و  $y$  علماً أن:

(4)  $a, b$  و  $c$  أعداد طبيعية غير معدومة حيث  $a$  أولي مع  $b$  و  $a$  أولي مع  $c$ .

أ) باستعمال مبرهنة بيزو ، برهن أن  $a$  أولي مع  $b \times c$ .

ب) باستعمال الاستدلال بالتراجع، أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ،  $PGCD(a; b^n) = 1$ .

(يُرمز  $PGCD$  إلى القاسم المشترك الأكبر.)

ج) استنتج القاسم المشترك الأكبر للعددين  $1954^{1962}$  و  $1954^{1962}$ .

**التمرين الرابع: (07 نقاط)**

$f$  الدالة المعرفة بـ :  $f(0)=1$  ، ومن أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0;+\infty[$  ،  $f(x)=1-x^2 \ln x$  .  
 $(\mathcal{C}_f)$  منحنى الدالة  $f$  الممثل في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

(1) أ) ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند 0 من اليمين.

ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-1}{x}$  ، ثم فسّر النتيجة هندسياً.

(2) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

ب) ادرس اتجاه تغيّر الدالة  $f$  ، ثم شكّل جدول تغيّراتها.

(3) أ) بيّن أن المعادلة  $f(x)=0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $]0;+\infty[$  .

ب) تحقّق أنّ  $1,531 < \alpha < 1,532$

(4) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x)=f(|x|)$  .

$(\mathcal{C}_g)$  المنحنى الممثل للدالة  $g$  في نفس المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

أ) ادرس شفعية الدالة  $g$  .

ب) أنشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_g)$  على المجال  $[-2;2]$  .

(5) باستعمال المكاملة بالتجزئة ، عيّن الدالة الأصلية للدالة  $x \mapsto x^2 \ln x$  المعرفة على المجال  $]0;+\infty[$  ، والتي تتعدّم من أجل القيمة 1.

(6)  $t$  عدد حقيقي ينتمي إلى المجال  $]0;\alpha[$  . نضع  $F(t)=\int_t^\alpha f(x)dx$  .

أ) اكتب العبارة  $F(t)$  بدلالة  $t$  و  $\alpha$  .

ب) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي  $t$  من المجال  $]0;\alpha[$  ،  $F(t)=\frac{-3t f(t)-t^3-6t+\alpha^3+6\alpha}{9}$  .

ج) احسب  $\lim_{t \rightarrow 0} F(t)$  .

(7)  $m$  عدد حقيقي ينتمي إلى المجال  $]0;\alpha[$  .

$\mathcal{S}(m)$  مساحة الدائرة ذات المركز المبدأ  $O$  ونصف القطر  $m$  .

نفرض أنّ مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحنى  $(\mathcal{C}_g)$  ، حامل محور الفواصل والمستقيمين اللّذين

معادلتيهما على الترتيب:  $x=-\alpha$  و  $x=\alpha$  ، هي:  $\mathcal{A}$  ، حيث:  $\mathcal{A}=\frac{2}{9}(\alpha^3+6\alpha)ua$

( $ua$  وحدة المساحات).

أ) عيّن القيمة المضبوطة للعدد  $m$  حتى يكون  $\mathcal{S}(m)=2\mathcal{A}$  .

ب) علماً أنّ  $3,140 < \pi < 3,142$  أعط حصراً للعدد  $m$  .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (04 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة ، في كل حالة من الحالات الأربع الآتية ، مع التعليل.

(1) الحد العام للمتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 3$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 3$  هو:

$$(أ) \quad u_n = -3\left(\frac{1}{2}\right)^n + 6 \quad ; \quad (ب) \quad u_n = 3\left(\frac{1}{2}\right)^n \quad ; \quad (ج) \quad u_n = 3\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \frac{3}{2}$$

(2) المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس. مجموعة النقط  $M$  من المستوي، ذات اللاحقة  $z$ ، حيث

$$|iz - 1 - i| = 3 \quad \text{هي: (أ) دائرة نصف قطرها 3 ولاحقة مركزها } 1+i.$$

$$\text{(ب) دائرة نصف قطرها 3 ولاحقة مركزها } 1-i.$$

$$\text{(ج) دائرة نصف قطرها 3 ولاحقة مركزها } -1+i.$$

(3)  $a$  ،  $b$  ،  $c$  و  $d$  أعداد طبيعية غير معدومة وأصغر من أو تساوي 9.

$\overline{abcd}$  عدد طبيعي مكتوب في النظام العشري.

من أجل كل الأعداد  $a$  ،  $b$  ،  $c$  و  $d$  : يكون العدد  $\overline{abcd}$  يقبل القسمة على 11 إذا وفقط إذا كان:

$$(أ) \text{ العدد } (a - b + c - d) \text{ يقبل القسمة على 11.}$$

$$(ب) \text{ العدد } (a + b + c + d) \text{ يقبل القسمة على 11.}$$

$$(ج) \text{ العدد } \overline{cd} \text{ المكتوب في النظام العشري، يقبل القسمة على 11.}$$

(4) الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس. مجموعة النقط  $M$  من الفضاء ذات الإحداثيات  $(x; y; z)$  حيث

$$\begin{cases} x = 1 + \frac{2}{3}t - k \\ y = 2 - t + \frac{3}{2}k \\ z = -3 + 4t - 6k \end{cases} \quad \text{هي: (أ) المجموعة } \{A\} \text{ حيث } A(1; 2; -3).$$

(ب) المستقيم الذي يشمل النقطة  $A(1; 2; -3)$  و  $\vec{u}\left(-\frac{1}{3}; \frac{1}{2}; -2\right)$  شعاع توجيه له.

(ج) المستوي الذي يشمل النقطة  $A(1; 2; -3)$  و  $\vec{n}(3; -2; -1)$  شعاع ناظمي له.

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:

$$z^2 - 2(1 - \sqrt{3})z + 8 = 0 \quad (\text{لاحظ أن: } (1 + \sqrt{3})^2 = 4 + 2\sqrt{3})$$

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

$A$  و  $B$  نقطتان من المستوي ، لاحتقائهما على الترتيب:  $z_A = (1 - \sqrt{3}) + i(1 + \sqrt{3})$  و  $z_B = \overline{z_A}$ .

$$(2) \text{ أ) بين أن: } \frac{z_B}{z_A} = e^{-\frac{7\pi}{6}i}$$

ب) استنتج عمدة للعدد المركب  $z_A$ .

$$\text{ج) استنتج القيمة المضبوطة لكل من العددين } \cos \frac{7\pi}{12} \text{ و } \sin \frac{7\pi}{12}.$$

(3) أ) حل ، في مجموعة الأعداد الصحيحة ، المعادلة ذات المجهول  $(x; y)$  التالية:  $7x - 2y = 1$ .

ب) بين أنه إذا كانت الثنائية  $(x; y)$  من الأعداد الصحيحة ، حلا للمعادلة  $7x - 24y = 12$  فإن  $x$  يكون مضاعفا للعدد 12.

ج) استنتج كل الثنائيات  $(x; y)$  من الأعداد الصحيحة ، حلولا للمعادلة  $7x - 24y = 12$ .

د) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها العدد  $(z_A)^n$  عددا حقيقيا سالبا تماما.

#### التمرين الثالث: (04 نقاط)

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

نعتبر النقطتين  $A(2; 0; 0)$  و  $B(-1; -5; -1)$ .

$(\Delta_1)$  المستقيم الذي يشمل النقطة  $A$  و  $\vec{u}(-1; 2; -1)$  شعاع توجيه له.

$$(\Delta_2) \text{ المستقيم المعرف بالتمثيل الوسيطى التالي: } \begin{cases} x = -3 - 3t \\ y = 2 + 2t \\ z = 7 + 3t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

$(d)$  المستقيم الذي يشمل النقطة  $B$  و  $\vec{v}(2; 5; 3)$  شعاع توجيه له.

(1) بين أن المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  يتقاطعان في النقطة  $C$  يُطلب تعيين إحداثياتها.

(2) بين أن المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(d)$  ليسا من نفس المستوي.

(3) أ) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي  $(\mathcal{P})$  الذي يشمل المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$ .

ب) استنتج أن  $4x + 3y + 2z - 8 = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوي  $(\mathcal{P})$ .

ج) تحقق من أن النقطة  $C$  هي المسقط العمودي للنقطة  $B$  على المستوي  $(\mathcal{P})$ .

(4) أ) بين أنه توجد نقطة وحيدة  $I$  من المستقيم  $(d)$  وتوجد نقطة وحيدة  $D$  من المستقيم  $(\Delta_2)$  حيث تكون

النقط  $A$  ،  $I$  و  $D$  في استقامة؛ يُطلب تعيين إحداثيات النقطتين  $I$  و  $D$ .

ب) بين أن النقطة  $I$  هي منتصف القطعة  $[AD]$ .

(5) النقطة  $K$  مرجح الجملة المنقلة  $\{(B; 1), (I; 2)\}$  والنقطة  $G$  المسقط العمودي للنقطة  $K$  على المستوي  $(\mathcal{P})$ .

أ) بين أن النقطة  $G$  هي مرجح النقط  $A$  ،  $C$  و  $D$  المرفقة بمعاملات يُطلب تعيينها.

ب) استنتج إحداثيات النقطة  $G$ .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

$f$  الدالة المعرفة بـ:  $f(0) = 0$  ومن أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]-\infty; 0[$  ،  $f(x) = (x-1)e^{\frac{1}{x}}$  .  
 $(\mathcal{C}_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

(1) ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند 0 من اليسار.

(2) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x}$  ، ثم فسّر النتيجة هندسياً.

(3) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

(4) أ) بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = 0$

ب) استنتج أن المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً  $(\Delta)$  بجوار  $-\infty$  ، يُطلب تعيين معادلة له.

(5)  $g$  الدالة المعرفة على المجال  $]-\infty; 0[$  بـ:  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$

أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكّل جدول تغيراتها.

(6) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]-\infty; 0[$  ،  $f(x) > x$

ب) استنتج وضعية المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  .

ج) أنشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  .

(7)  $(u_n)$  المتتالية المعرفة بـ:  $u_0 = -3$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < 0$

ب) حدّد اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

ج) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ، ثم عيّن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(8)  $m$  عدد حقيقي . الدالة ذات المتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجال  $]-\infty; 0[$  بـ:

$$h_m(x) = xe^{\frac{1}{x}} - mx$$

أ) احسب  $h'_m(x)$  حيث  $h'_m$  هي الدالة المشتقة للدالة  $h_m$  .

ب) باستعمال المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  ، ناقش بياناً وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد حلول المعادلة

$$h'_m(x) = 0$$