

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

(1) أ) بين أن النقاط A ، B و C ليست في استقامية.

ب) بين أن النقاط A ، B ، C و D من نفس المستوى.

ج) استنتج أن النقطة D هي مرجم النقط A ، B و C المرفقة بمعاملات يطلب تعينها.

د) عين إحداثيات النقطة E نظيرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة D .

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

(2) عين (Γ) مجموعة النقط M من الفضاء حيث :

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

ب) المستقيم (FD) يقطع (Γ) في نقطتين G و H .

حدّ طبيعة الرباعي $AGEH$ ، ثم احسب مساحته.

(4) (Δ) المستقيم الذي يشمل النقطة D ويعامد المستوى (AEH) .

أ) بين أن الشعاع \overrightarrow{AC} ناظمي للمستوى (AEH) .

ب) تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي t ، النقطة $N(3t; 4 - 2t; 5 + t)$ تتبع إلى المستقيم (Δ) .

ج) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي t ، حجم المجسم $NAGEH$ هو $v(t) = 2|t|\sqrt{14} uv$ حيث uv هي وحدة الحجم.

د) عين إحداثيات كل من النقطتين N_1 و N_2 من (Δ) اللتين يكون من أجلهما uv .

التمرين الثاني: (5 نقاط)

ينسب المستوى إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$. نعتبر النقط A, B, C, H و I لاحقاتها على الترتيب: $z_I = -1 - i$ ، $z_H = -3 + 4i$ ، $z_A = i$ ، $z_B = -2 + i$ ، $z_C = -3$ ، $z_H = -3 + 4i$ ، $z_A = i$ و $z_B = -2 + i$.

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

ب) عين النسبة وزاوية للتشابه المباشر الذي مرکزه B ويحول النقطة A إلى النقطة C .

2) عين z_G لاحقة النقطة G مرکز نقل المثلث ABC .

(3) أكتب 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 النقاط G, H و I في استقامية.

(5) (Γ) مجموعة النقط M من المستوى ذات الاحقة z حيث: $z + 1 + i = \sqrt{5}e^{i\theta}, \theta \in \mathbb{R}$

أ) بين أن النقطة A تنتمي إلى المجموعة (Γ) .

ب) عين طبيعة المجموعة (Γ) مع تحديد عناصرها المميزة.

ج) أنشئ المجموعة (Γ) .

د) تحقق أن النقطتين B و C تنتميان إلى المجموعة (Γ) .

التمرين الثالث: (4 نقاط)

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

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

(2) بين أن 89 عدد أولي.

ب) عين كل القواسم الطبيعية للعدد 7832.

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

(3) x و y عدوان طبيعيان غير معدومين قاسماؤهما المشترك الأكبر هو 2.

$$\begin{aligned} \text{عین } x \text{ و } y \text{ علمًا أن:} \\ \begin{cases} x^2 - y^2 = 31328 \\ x - y \equiv 8[22] \end{cases} \end{aligned}$$

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

(يُرمز $PGCD$ إلى القاسم المشترك الأكبر.)

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

التمرين الرابع: (07 نقاط)

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

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

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-1}{x}$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

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

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

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

ب) تحقق أن $1,531 < \alpha < 1,532$

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

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

أ) ادرس شفعية الدالة g .

ب) أنشئ المنحنى (C_g) على المجال $[-2; 2]$.

(5) باستعمال المتكاملة بالتجزئة ، عين الدالة الأصلية للدالة $x^2 \mapsto x^2 \ln x$ المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ ،

والتي تتعدم 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 α .

ب) بين أنه 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 $[0; \alpha]$.

5(m) مساحة الدائرة ذات المركز المبدأ O ونصف القطر m

نفرض أن مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحنى (C_g) ، حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين

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

(ua) وحدة المساحات.

أ) عين القيمة المضبوطة للعدد m حتى يكون $A = 2\pi$

ب) علماً أن $\pi < 3,142$ أعط حصرياً 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:

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

(2) المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس. مجموعة النقط M من المستوى، ذات اللحقة z ، حيث

أ) دائرة نصف قطرها 3 ولاحقة مركزها $i+1$.

ب) دائرة نصف قطرها 3 ولاحقة مركزها $i-1$.

ج) دائرة نصف قطرها 3 ولاحقة مركزها $i+1-i$.

. أعداد طبيعية غير معدومة وأصغر من أو تساوي 9 . (3)

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) العدد $(a-b+c-d)$ يقبل القسمة على 11.

ب) العدد $(a+b+c+d)$ يقبل القسمة على 11.

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

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

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

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

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

التمرين الثاني: (05 نقاط)

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

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

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

A و B نقطتان من المستوى ، لاحتقاهما على الترتيب: $\vec{z}_A = \overline{z_A}$ و $\vec{z}_B = \overline{z_B}$

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

ب) استنتج حمدة للعدد المركب z_A .

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

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

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

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

د) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $(z_A)^n$ عدداً حقيقياً سالباً تماماً.

التمرين الثالث: (40 نقاط)

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

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

(Δ_1) المستقيم الذي يشمل النقطة A و $(-1; 2; -1)$ شعاع توجيه له.

(Δ_2) المستقيم المعروف بالتمثيل الوسيطي 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 $(2; 5; 3)$ شعاع توجيه له.

1) بين أن المستقيمين (Δ_1) و (Δ_2) يتقاطعان في النقطة C يطلب تعين إحداثياتها.

2) بين أن المستقيمين (Δ_1) و (d) ليسا من نفس المستوى.

(3) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوى (\mathcal{P}) الذي يشمل المستقيمين (Δ_1) و (Δ_2).

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

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

(4) أ) بين أنه توجد نقطة وحيدة I من المستقيم (d) وتوجد نقطة وحيدة D من المستقيم (Δ_2) حيث تكون النقط A ، I و D في مستقيمة؛ يطلب تعين إحداثيات النقطتين I و D .

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

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

أ) بين أن النقطة G هي مرجح النقط A ، C و D المرفقة بمعاملات يطلب تعينها.

ب) استنتاج إحداثيات النقطة G .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

. $f(x) = (x-1)e^{\frac{1}{x}}$ ، $f(0) = 0$ ومن أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-\infty; 0]$ ،
 . المنحنى المماثل 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 فسر النتيجة هندسيا.

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

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

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

ب) استنتج أن المنحنى (\mathcal{C}_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) بجوار $-\infty$ ، يطلب تعين معادلة له.

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

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

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

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

ب) استنتاج وضعية المنحنى (\mathcal{C}_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ).

ج) أنشئ المنحنى (\mathcal{C}_f) .

7) u_n المتتالية المعرفة بـ : $u_0 = -3$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ ، $n \in \mathbb{N}$

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

ب) حدد اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

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

8) m عدد حقيقي . h_m 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 بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة

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