

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين:

الموضوع الأول:

التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقط $A(1;0;2)$ ، $B(0;1;2)$ ، $C(1;-2;0)$.
و المستوى (p) الذي معادلته $3x - 2y + z + 3 = 0$.

- (1) أ) بين أن النقط A ، B و C تعين مستويات .
ب) تحقق أن الشعاع $(-1;1;1)\vec{n}$ ناظمي للمستوى (ABC) ثم استنتج معادلة ديكارتية له .
ج) أ) بين أن المستويين (P) و (ABC) متعمدان .

ب) بين أن تقاطع المستويين (P) و (ABC) هو المستقيم (Δ) المعرف بتمثيله الوسيطي :

$$\begin{cases} x = t - 1 \\ y = 4t \\ z = 5t \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

- ج) أحسب المسافة بين النقطة $(-2;6;-1)$ و (P) ، ثم بين أن المسافة بين النقطة H و (ABC) ، ثم بين أن المسافة بين النقطة (Q) ذو المعادلة $x - y + z - 1 = 0$.
- عين تقاطع المستويات الثلاثة (P) ، (Q) و (ABC) .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

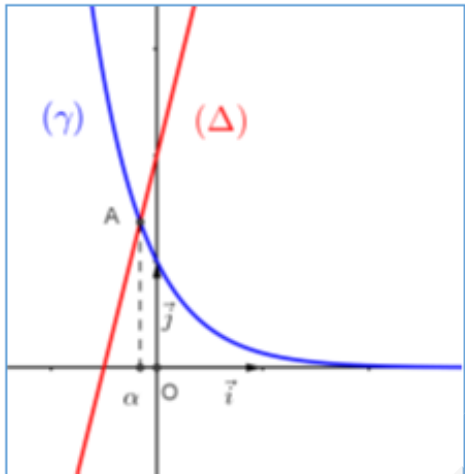
يحتوي كيس على 7 كريات منها ثلاثة حمراء تحمل الارقام 1.1.2 وأربعة بيضاء تحمل الارقام 3.2.1.1 نسحب من الكيس كرتين على التوالي وبدون ارجاع .

- 1- شكل شجرة الاحتمالات الموافقة لهذه الوضعية في الحالتين الآتيتين :
أ) باعتماد الوان الكرات ب) باعتماد الارقام المسجلة على الكرات .
2- نعتبر الحادثتان التاليتان : A " الحصول على كرتين من نفس اللون "
" B الحصول على كرتين مجموع رقميهما ثلاثة "
أ) احسب $p(A)$ و $p(B)$ وبين ان : $p(A \cap B) = \frac{4}{21}$ ، هل الحادثتين A و B مستقلتان ؟ (مع التعليق)
ب) علما ان الكرتين من نفس اللون ما احتمال ان يكون مجموع رقميهما ثلاثة .
ج) علما ان الكرتين مجموع رقميهما ثلاثة ما احتمال ان يكونا من نفس اللون .
3- لتكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب مجموع الرقمين المحصل عليهما .
أ) عين قيم المتغير العشوائي X .
ب) عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب امله الرياضي .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

- 1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة: $(\bar{z} + 3 + i)(z^2 - 2z + 10) = 0$
- 2) في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقط A, B, C و D التي لواحقها على الترتيب:
- $$z_D = \bar{z}_B \quad z_C = -3 + i \quad z_B = 1 + 3i \quad z_A = 2 + i$$
- أ) أكتب العدد المركب $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$ على الشكل الجبري ثم على الشكل الأسني، واستنتج طبيعة المثلث ABC .
- ب) أكتب العبارة المركبة للتشابه المباشر s الذي يحول B إلى C .
- ج) عين z_E لاحقة النقطة E بحيث تكون النقطة D صورة E بالتشابه s .
- د) عين المجموعة (Γ) مجموعة النقط $M(z)$ بحيث: $\theta \in \mathbb{R} / z = z_E + 2e^{i\theta}$.
- 3) أ) عين z_F لاحقة النقطة F والتي تتحقق: $\overrightarrow{DF} = 3\overrightarrow{DB}$.
- ب) استنتاج نسبة التحاكي h الذي يحول B إلى F .
- ج) عين عناصر التحويل s' بحيث: $s' = h \circ s$.
- د) استنتاج طبيعة المجموعة (Γ') صورة (Γ) بالتحويل s' ، محدداً عناصرها المميزة.

التمرين الرابع: (07 نقاط)



- 1) التمثيل البياني للدالة: $y = 4x + 2$ هي فاصلة نقطة تقاطع (γ) و (Δ) على \mathbb{R} ، حيث $x \mapsto e^{-2x}$ و (Δ) المستقيم ذو المعادلة: $y = 4x + 2$ ، α هي قيمة x عند تقاطع (γ) و (Δ) .
- الدالة المعرفة على المجال \mathbb{R} هي $g(x) = e^{-2x} - 4x - 2$.
- أ) بقراءة بيانية حدد وضعية (γ) بالنسبة إلى (Δ) على \mathbb{R} ، ثم استنتاج حسب قيمة x إشارة $g(x)$.
- ب) تحقق أن: $-0.16 < \alpha < -0.15$.
- 2) لتكن الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = x + 3 - 2x e^{2x}$.
 تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، وحدة الطول 2cm .
- أ) أحسب نهايات الدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$.
- ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا: $f'(x) = e^{2x} g(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
- 3) بيان أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = x + 3$ مستقيماً مقارباً مائلاً للمنحنى (C_f) ثم أدرس وضعية (C_f) بالنسبة لـ (D) .
- 4) بيان أن: $f(\alpha) = \frac{2\alpha^2 + 6\alpha + 3}{2\alpha + 1}$.
- 5) أرسم المستقيم (D) والمنحنى (C_f) (نأخذ $f(\alpha) = 3.07$).
- 6) أ) أثبت أن المنحنى (C_f) يقبل مماساً موازياً للمستقيم (D) يطلب تعين معادلة له.
 ب) عين بيانياً قيم الوسيط الحقيقي m بحيث تقبل المعادلة $f(x) = x + m$ حللين متمايزين.
- 7) أ) عدد حقيقي x ، باستعمال التكامل بالتجزئة جد $\int_0^x 2te^{2t} dt$.
- ب) عدد حقيقي λ أصغر تماماً من 0، احسب بدالة λ المساحة $A(\lambda)$ للحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) وبالمستقيمات ذات المعادلات: $y = x + 3$ و $y = x + \lambda$ ، ثم جد $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} A(\lambda)$.

الموضوع الثاني:

التمرين الأول: (40 نقاط)

(1) v_n ممتالية هندسية حدودها موجبة تماماً معرفة على \mathbb{N} حيث: $v_0 = \frac{4}{3}$ و $v_1 \times v_2 \times v_3 = \frac{27}{64}$.

(أ) أحسب v_2 ، ثم استنتج أن أساس الممتالية (v_n) هو $q = \frac{3}{4}$.

(ب) أكتب v_n بدلالة n .

(2) u_n ممتالية عددية معرفة بـ: $u_0 = -\frac{2}{3}$ و من أجل كل n طبيعي .

(أ) أحسب الحدود u_1 و u_2 .

(ب) برهن أنه من أجل كل n طبيعي : $u_n > -2$.

(ج) عين اتجاه تغير الممتالية (u_n) ثم استنتاج أنها متقاربة.

(3) w_n ممتالية معرفة على \mathbb{N} بـ: $w_n = u_n - v_n$.

(أ) أثبت بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

(ب) استنتاج عبارة w_n بدلالة n , ثم أحسب نهايتها.

(ج) أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = \frac{u_1}{v_1} + \frac{u_2}{v_2} + \dots + \frac{u_n}{v_n}$.

التمرين الثاني: (40 نقاط)

يحتوي كيس U على 10 كريات لا نفرق بينها عند اللمس منها خمس كريات بيضاء و ثلاثة كريات حمراء و كريتان خضراء .
نسحب عشوائياً و في آن واحد 3 كريات من الكيس U .

نعتبر الحادثتين : A " من بين الكريات الثلاث المسحوبة توجد كرة خضراء واحدة فقط "

B " الكريات الثلاث المسحوبة لها نفس اللون " .

(1) احسب $P(A)$ و $P(B)$.

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الألوان الظاهرة في السحب .

(أ) عين قانون احتمال المتغير العشوائي X .

(ب) أحسب الأمل الرياضي $E(X)$ للمتغير العشوائي X .

(3) نعتبر الكيس الأول U وكيس آخر V يحتوي على كريتان بيضاء و كريتان حمراء و كرة واحدة خضراء .

نرمي زهرة نرد غير مزيفة مرقمة من 1 إلى 6 ، فإذا ظهر الرقم 6 فنسحب كرة من الكيس الأول U وإلا فنسحب كرة من الكيس V .

(أ) بين أن احتمال سحب كرة بيضاء هو $p(C) = \frac{5}{12}$.

(ب) علماً أن الكرة المسحوبة بيضاء ، فما احتمال أن تكون من الكيس الثاني V .

التمرين الثالث : (50 نقاط)

(1) أ) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z : $z^2 - 6z + 21 = 0 \dots \text{(I)}$

ب) استنتاج حلول المعادلة : $(\bar{z} + 3 + i\sqrt{3})^2 - 6\bar{z} - i6\sqrt{3} + 3 = 0 \dots \text{(II)}$

2) في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{u}; \bar{v})$ نعتبر النقط A ، B ، C و D

$$z_D = \overline{z_C} \quad \text{و} \quad z_C = 3 + 2i\sqrt{3}, \quad z_B = \sqrt{3}e^{-i\frac{\pi}{2}}, \quad z_A = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$$

أ) بين أن النقط A ، B ، C و D تنتهي إلى نفس الدائرة التي مرکزها Ω ذات اللاحقة $z_\Omega = 3$ ويطلب تعين نصف قطرها .

ب) لتكن النقطة E نظيرة النقطة D بالنسبة إلى المبدأ O .

$$- \text{ بين أن } \frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = e^{i\left(-\frac{\pi}{3}\right)} \text{ . ثم استنتج طبيعة المثلث } BEC .$$

ج) بين أنه يوجد دوران r مرکزه B ويحول النقطة E إلى C ، يطلب تعين زاويته .

3) نعتبر التحويل النقطي S الذي يرفع بكل نقطة M من المستوى ذات اللاحقة z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث :

$$z' + i\sqrt{3} = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}(z + i\sqrt{3})$$

أ) عين طبيعة التحويل S و حدد عناصره المميزة .

ب) عين (Γ) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z التي تتحقق : $|z - z_\Omega|^2 = -(z_A - z_B)^2$.

ج) عين طبيعة المجموعة (Γ') صورة (Γ) بالتحويل S ، محددا عناصرها المميزة .

التمرين الرابع : (07 نقاط)

$$1) g \text{ دالة معرفة على } [0; +\infty] \text{ بـ: } g(x) = \frac{\ln x}{x} + e$$

أ) أدرس تغيرات الدالة g .

$$\text{ب) أحسب } g\left(\frac{1}{e}\right) \text{ ثم استنتاج إشارة } g(x) \text{ على } [0; +\infty].$$

$$2) f \text{ دالة معرفة على } [0; +\infty] \text{ بـ: } f(x) = \frac{1}{2}(\ln x)^2 + ex - e$$

$(\|\vec{i}\| = 2 \text{ cm} ; \quad \|\vec{j}\| = 1 \text{ cm} ; \quad \vec{i} \perp \vec{j} ; \quad \vec{i} \text{ مرکز }\Omega)$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد . (نأخذ: C_f)

أ) بين أنه من أجل كل x من $[0; +\infty]$ ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0; +\infty]$.

ب) عين نهايات الدالة f عند 0 و $+\infty$ ثم شكل جدول تغيراتها .

3) أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

4) أدرس وضعية (C_f) بالنسبة للمستقيم (T) .

5) أرسم (T) و المحنى (C_f) .

$$6) h \text{ الدالة المعرفة على } [0; +\infty] \text{ كما يلي: } h(x) = x \left[(\ln x)^2 + a \ln x + b \right]$$

أ) عين a و b بحيث تكون h دالة أصلية للدالة $x \mapsto (\ln x)^2$.

ب) أحسب بـ $\text{مساحة } A$ للحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها: $y = ex - e$ و $x = 1$.

$$7) \text{ لتكن } k \text{ الدالة المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ: } k(x) = f(e^{2x})$$

- باستعمال مشتقة دالة مركبة عين اتجاه تغير الدالة k ثم شكل جدول تغيراتها .

الموضوع الثاني:

التمرين الأول: (40 نقاط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر النقطة: $A(1; -2; 4)$, $B(-2; -6; 5)$, $C(-4; 0; -3)$.

$$D\left(-\frac{1}{2}; -3; 2\right) \text{ و}$$

- (1) أ) بين أن النقطة A , B و C ليست على استقامة واحدة.
- ب) بين أن الشعاع $\bar{n}(1; -1; -1)$ ناظمي للمستوى (ABC) ثم استنتج معادلة ديكارتية له.
- (2) أ- عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة D و العمودي على المستوى (ABC) .
ب- استنتج إحداثيات النقطة G المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC) .
ج- تحقق أن النقطة G هي مرجة الجملة المثلثة $\{(A; 2), (B; 1), (C; 1)\}$.
- (3) عين مجموعة النقطة M من الفضاء بحيث: $\|2\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CM}\| = d(O; (ABC))$.
- (4) احسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

التمرين الثاني: (40 نقاط)

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ: $u_1 = e^2$ ومن أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ,

$$(1) \text{ أ) أحسب } u_2 \text{ و } u_3 \text{ .}$$

ب) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n :

$$(2) \text{ أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف } n, \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1, \text{ ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية } (u_n).$$

ب) استنتاج أن المتتالية (u_n) متقاربة.

(3) متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n بـ: $v_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln(u_n)$.

أ) برهن أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ يطلب تعين حدتها الأول.

ب) أكتب عبارة v_n بدلالة n , ثم استنتاج u_n بدلالة n وأحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

$$(4) \text{ أحسب بدلالة } n \text{ المجموع } S_n \text{ حيث: } S_n = \frac{1}{1 + \ln u_1} + \frac{1}{1 + \ln u_2} + \dots + \frac{1}{1 + \ln u_n}$$

التمرين الثالث : (05 نقاط)

1/ حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z : $z^2 - 2\sqrt{2}z + 3 = 0$.

2/ المستوى المركب منسوب معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

نعتبر النقط A , B , C , D , $z_C = 2\sqrt{2}$, $z_B = \overline{z_A}$, $z_A = \sqrt{2} + i$ لواحقها على الترتيب

$$z_G = 2i \text{ و } z_D = -\sqrt{2} + 3i$$

أ. أثبت أن النقطتين A و B تنتهيان إلى دائرة مركزها C يطلب تعين نصف قطرها.

ب . تحقق من أن $|z_A| = |z_B|$ ثم استنتج طبيعة الرباعي $OACB$ و احسب مساحته .

3 / بين أن النقطة G هي مرجع الجملة المثلثة $\{(C;1),(D;2)\}$.

. 4 / مجموعه النقط $M(z)$ من المستوى حيث : $\sqrt{(iz+2)(\bar{iz}+2)} = 6$ ، عين المجموعه (Γ) .

5 / التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة $M(z)$ من المستوى النقطة $M'(z')$ من المستوى حيث :

$$z' = 2e^{i\pi}z + 4 + 2i$$

عين الطبيعة والعناصر المميزة للتحويل النقطي S ثم أوجد صورة (Γ) بالتحويل S .

التمرين الرابع : (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0; e] \cup [e; +\infty)$ كما يلي :

. ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد و المتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) ، (الوحدة cm) .

I / احسب نهائى الدالة f عند e وعند $+\infty$ ، ثم فسر النتائج هندسيا .

. II / بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ ثم فسر النتائج هندسيا . (لاحظ أن $x(1 - \ln x) = x - x \ln x$) .

3 / بين انه من أجل كل x من $[0; e] \cup [e; +\infty)$ حيث $f'(x) = \frac{\ln x}{x^2(1 - \ln x)^2}$ هي الدالة المشتقة للدالة f .

4 / ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

III / لتكن g الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[0; +\infty)$ كما يلي :

. ولتكن (C_g) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس (انظر الشكل)

1 / أ . بقراءة بيانية حدد عدد حلول المعادلة (E) التالية :

$$\int_0^{+\infty} g(x) dx = 0$$

ب . باستعمال جدول القيم التالي :

x	2,1	2,2	2,3	2,4
$g(x)$	-0,14	-0,02	0,12	0,28

يبين أن المعادلة (E) تقبل حلّاً α بحيث $2,2 < \alpha < 2,3$.

2 / أ . تتحقق أنه من أجل كل x من D_f حيث $f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1 - \ln x)}$.

ب . بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$ يقطع المنحنى (C_f) في نقطتين ذات الفاصلتين 1 و α .

ج . حدد انطلاقاً من (C_g) إشارة $g(x)$ على المجال $[1; \alpha]$ وبين أن $f(x) - x \leq 0$ لكل x من المجال $[1; \alpha]$.

3 / أنشئ في نفس المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) ، المستقيم (Δ) و المنحنى (C_f) .

4 / أ . بين أن $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1 - \ln x)} dx = \frac{1}{1 - \ln x}$ ، (لاحظ أن $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1 - \ln x)} dx = \ln 2$) .

ب . نعتبر المساحة A لمجموعه النقط $M(x; y)$ من المستوى حيث : $1 \leq x \leq \sqrt{e}$ و $f(x) \leq y \leq x$.

احسب A بـ cm^2 .

