

امتحان البكالوريا التجاري

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول:

الترميم الأول: (05 نقاط)

المستوي المركب مزود بمعلم متعمد، متجانس (O, \vec{u}, \vec{v}) ، نعتبر القطب A, B, C التي لواحقها على الترتيب
 $\cdot z_C = 4 - i$ ، $z_B = \sqrt{3} - i$ و $z_A = 1 + i$

1) أكتب الأعداد z_B, z_A و $\frac{z_A}{z_B}$ على شكل المثلثي، ثم استنتج الشكل الأسني.

ب) أكتب العدد المركب $\frac{z_A}{z_B}$ على شكله الجبري ، ثم استنتاج القيمة المضبوطة لكل من: $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ و $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$

2) أوجد قيمة العدد الطبيعي n بحيث يكون $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n = \frac{1}{8}(1 - \sqrt{3}i)$ ، أحسب $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^8$

3) ليكن التحويل القطبي S الذي يرقق بكل النقطة (z') النقطة $M(z)$ حيث :
- حدد طبيعة التحويل القطبي S و عناصره المميزة.

4) أوجد المجموعة (Γ_1) للنقط (z) من المستوي و التي تتحقق : $z = z_c + 2e^{i\theta}$ لما θ تمسح \mathbb{R} .

ب) أوجد المجموعة (Γ_2) للنقط (z) من المستوي والتي تتحقق : $\arg(z - z_c) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ مع $k \in \mathbb{Z}$

5) أوجد صورة (Γ_1) بالتحويل القطبي S ، استنتاج مساحتها.

الترميم الثاني: (4,5 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

نعتبر النقط $A(3; 4; 0), B(0; 5; 0), C(0; 0; 5)$ ، $D(-2; -6; 5)$ ، $E(-4; 0; -3)$ و الشعاع $\vec{n}(1; 3; 3)$

1. بين أن النقط A, B, C تعيّن مستوى (ABC) . تأكد أن \vec{n} شعاع ناظمي له ثم اكتب معادلة ديكارتية له
2. أ/ برهن أن المثلث AOB متساوي الساقين.

ب/ عين إحداثيي النقطة I منتصف القطعة المستقيمة $[AB]$ ، ثم بين أن $OI = \frac{3\sqrt{10}}{2}$

ج/ بين أن المستقيم (OC) عمودي على المستوى (AOB)

د/ استنتاج حجم رباعي الوجوه $OABC$

3. احسب المسافة بين النقطة O والمستوى (ABC) .

4. أ/ جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (DE) .

ب/ اكتب معادلة ديكارتية للمستوي المحوري (Q) للقطعة المستقيمة [DE] .

ج/ تحقق ان القطة $F\left(-1; \frac{7}{2}\right)$ تنتهي للمستوي (Q)

د/ استنتج المسافة بين القطة F والمستقيم (DE) .

التمرين الثالث : (3.5 نقاط)

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي :

- 1) أحسب u_0 ثم اثبت مستعملاً مبدأ الاستدلال بالترابع، أنه من أجل كل عدد طبيعي $n > 0$:
- 2) أحسب u_n بدلالة n .

3) برهن أن المتتالية (u_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول .

4) أحسب بدلالة n الفرق $u_{n+1} - u_n$ ، ثم أستنتج إتجاه تغير المتتالية (u_n) .

ب) إستنتج أن المتتالية (u_n) مقاربة ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

- 5) نضع، من أجل كل عدد طبيعي n : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.
أحسب بدلالة n الجموع S_n ، ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

التمرين الرابع: (7 نقاط)

الجزء 1: دالة معرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = e^{-x} \ln(1 + e^x)$ ، C_f تمثيلها البياني في المستوى المزود بعلم

متواحد و متعانس $(\bar{j}; \bar{i}; O)$ حيث الوحدة 2cm على محور الفواصل و 5cm على محور التراتيب

1. أحسب همایة الدالة f عند $-\infty$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

2. أ/ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = \frac{x}{e^x} + e^{-x} \ln(1 + e^{-x})$
ب/ أحسب همایة f عند $+\infty$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

3. نعتبر على المجال $[-1; +\infty)$ الدالة g المعرفة بـ : $g(t) = \frac{t}{1+t} - \ln(1+t)$

أ/ أدرس إتجاه تغير الدالة g على المجال $[0; +\infty)$

ب/ أحسب $g(0)$ ، ثم إستنتج إشارة $g(t)$ من أجل t موجب تماما.

4. أ/ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = \frac{g(e^x)}{e^x}$

ب/ إستنتج أن f متناظرة تماماً على مجموعة تعريفها، ثم شكل جدول تغيراتها.

ج/ أنشئ (C_f)

الجزء الثاني: نعتبر الدالة F المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ :

$$1. \text{ تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي } t : \frac{1}{1+e^t} = 1 - \frac{e^t}{1+e^t}$$

2. باستعمال التكامل بالتجزئة بين أن : $F(x) = -\ln\left(\frac{1+e^x}{e^x}\right) - f(x) + 2\ln 2$

3. إستنتج مساحة الحيز المستوى المحدد بـ (C_f) و المستقيمات التي معادلاتها $x=0$ ، $x=\ln 4$ ، $y=0$

الموضوع الثاني:

التمرين الأول : (4 نقاط)

الفضاء منسوب الى معلم ، معتمد ، متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ، نعتبر القطة $(A(-1;-3;-2;1), B(-3;-1;3), C(1;5;6))$

$$(d): \begin{cases} x = -k \\ y = -4k + 1 \\ z = -2k + 4 \end{cases} \quad (k \in \mathbb{R}) \quad \text{و} \quad (\Delta): \begin{cases} x = -1 - 2t \\ y = -3 + t \\ z = 2 - t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

و المستقيمان :

1. بين أن المستقيمين (d) و (Δ) يقطعان في نقطة D يطلب تعين إحداثياتها.
 2. تحقق أن : $B \in (\Delta)$ و $C \in (d)$ ، ثم بين أن المثلث BCD قائم.
 3. أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) المعرف بالمستقيمين (d) و (Δ) .
 4. تتحقق أن المستوي $0 = -4x + y - 1$ معرف بالمستقيم (d) و القطة A
 5. ليكن α عدد حقيقي و G نقطة من الفضاء .
- أ) عين شرطا على العدد الحقيقي α بحيث تكون القطة G مرجة للجملة المثلثة $\{(B,\alpha);(C,-2\alpha);(D,5)\}$
- ب) أوجد إحداثيات القطة G من أجل $\alpha = -1$.
- ج) عين (S) بجموعة القطة M من الفضاء بحيث : $GM^2 = 36$

التمرين الثاني : (5 نقاط)

I) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ، $0 = 4z^2 + 2\sqrt{3}z + 4$

نضع : $z_A = 2i$ ، $z_B = -\sqrt{3} + i$ ، $z_C = -\sqrt{3} - i$. أكتب الأعداد z_A ، z_B و z_C على الشكل الأسني .

II) بين ان العدد ، z_B^{2016} حقيقي

II) المستوي المركب منسوب الى المعلم المعتمد و المتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.
نعتبر القطة A ، B و C التي لواحقها على الترتيب z_A ، z_B و z_C .
1) أحسب قياسا للزاوية $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB})$ ثم استنتج طبيعة المثلث OAB .

2) أثبت أن الرباعي OABC معين يطلب حساب مساحته .

3) أحدد زاوية الدوران \mathcal{R} الذي مركزه القطة B و يحول القطة O الى القطة A

ب) أكتب الصيغة المركبة للتحاكي \mathcal{R} الذي مركزه B و نسبته 2

4) حدد الطبيعة و العناصر المميزة لتحويل $S = \mathcal{R} \circ \mathcal{R}_0$ ثم أعط الصيغة المركبة له .

5) عين طبيعة صورة المعين OABC بالتحويل S . ثم أحسب مساحته .

التمرين الثالث : (4 نقاط)

(U_n) و (V_n) متتاليتان معرفتان كما يلي : $U_0 = 1$ و $V_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

$$V_{n+1} = \frac{U_n + 4V_n}{5} , \quad U_{n+1} = \frac{U_n + 2V_n}{3}$$

1) من أجل كل عدد طبيعي n نضع : $W_n = U_n - V_n$

أ) أثبت أن المتتالية (W_n) هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأولى .

ب) أكتب W_n بدلالة n ، ثم عين نهايتها.

2) غير عن : $U_n - U_{n+1} - V_n$ و $V_{n+1} - V_n$ بدلالة W_n .

- استنتج اتجاه تغير المتتاليتين (U_n) و (V_n) ، ثم بين أنهما متجاورتان.

3) من أجل كل عدد طبيعي n نعتبر المتتالية (t_n) المعرفة بـ : $t_n = 3U_n + 10V_n$

أ) بين أن المتتالية (t_n) ثابتة ، ثم احسب نهايتها.

ب) عين نهاية المتتاليتين (U_n) و (V_n) .

التمرين الرابع: (7 نقاط)

الجزء 01:

نعتبر الدالة F المعرفة على \mathbb{R} بما يلي : $F(x) = \alpha x + \frac{\beta}{1+e^x}$ حيث β ; α عداد حقيقيان ثابتان .

أحسب $F'(x)$ ثم عين العددين الحقيقيين β ; α حيث $F(1) = \frac{e}{1+e}$

الجزء 02: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي : $f(x) = x - \frac{1}{1+e^x}$

ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ وحدة الطول 4cm

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

2. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) > 0$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. أ، بين أن المستقيمين المعرفين بـ $y = x - 1$ و $y = x$: (Δ_1) و (Δ_2) مستقيمان مقاربان للمنحني (C_f)

ب) أدرس الوضع النسبي للمنحني (C_f) والمستقيمان (Δ_1) و (Δ_2) .

4. تحقق أن $-1 = f(-x) + f(x)$ ، ماذا تستنتج؟

5. ليكن (T) الماس للمنحني (C_f) عند القطة ذات الفاصلة 0 . اكتب معادلة $L(T)$.

6. أ، بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حالاً حقيقياً وحيداً α حيث $0 < \alpha < 0,5$

ب) تتحقق أن $\frac{1}{1+e^\alpha} = \frac{1}{\alpha}$

7. أنشئ كلاماً من (Δ_1) ، (Δ_2) ، (C_f) و (T) . (نقبل ان المنحني (C_f) يقبل $\left(0; -\frac{1}{2}\right)$ كقطة انعطاف)

8. ناقش بيانياً وذلك حسب قيم الوسيط الحقيقي m حلول المعادلة

9. نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، كما يلي :

أ) أعط تقسيراً هندسياً لـ u_n

ب) تتحقق أن $x - f(x) = 1 - \frac{e^x}{1+e^x}$.

ج) احسب u_n بدلالة n

د) بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n = -(\alpha + \ln \alpha)$