

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2016

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

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 المعتمد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.نعتبر النقط $H\left(\frac{5}{4}; \frac{7}{4}; -\frac{1}{2}\right)$ ، $E(0;1;1)$ ، $D\left(\frac{1}{2}; 2; -\frac{1}{2}\right)$ ، $C(-1;0;1)$ ، $B(2;-1;1)$ ، $A(1;1;0)$.و المستوى (P) المعرف بالتمثيل الوسيطي: $\begin{cases} x = 1 + \alpha + \beta \\ y = 2 - \alpha \\ z = -1 + 2\alpha - \beta \end{cases}$ ، α و β وسيطان حقيقيان.1) بين أن النقاط A ، B و C تُعَين مستويًا.ب) تحقق أن الشعاع $\vec{n}(1;3;5)$ ناظمي للمستوى (ABC) ثم اكتب معادلة ديكارтиة له.2) اكتب معادلة ديكارтиة للمستوى (P) ثم بين أن المستويين (ABC) و (P) متقطعان.ب) نسمي (Δ) مستقيم تقاطع المستويين (ABC) و (P) .- تتحقق أن النقطة D تنتمي إلى المستقيم (Δ) و أن $(-3;1;0)$ شعاع توجيه للمستقيم (Δ) .ج) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) .د) بين أن النقطة H هي المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (Δ) ثم استنتج المسافة بين A و (Δ) .3) مرجع الجملة المتقدة: $\{(A,2);(B,-3);(C,2)\}$.نسمي (Γ) مجموعة النقط M من الفضاء التي تتحقق: $\overrightarrow{EM} \cdot \overrightarrow{GM} = 11$.أ) عَيِّن إحداثيات النقطة G .ب) اكتب معادلة ديكارтиة للمجموعة (Γ) ثم بين أنها سطح كرة يطلب تعين مركزها و نصف قطرها.ج) حدد الوضعيَّة النسبيَّة للمستوى (ABC) و المجموعة (Γ) .التمرين الثاني: (04,5 نقطة)

$$\begin{cases} \ln(u_1) + \ln(u_2) = 11 \\ u_1 + u_2 = e^4(1 + e^3) \end{cases} \quad (u_n)$$

متتالية هندسية متزايدة تماما، حدودها موجبة تماما، حدّها الأول u_0 و أساسها q حيث:

1) احسب u_1 و u_2 ثم استنتاج قيمة الأساس q .2) نضع: $u_1 = e^4$ و $q = e^3$.أ) عَيِّن 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: $\text{PGCD}(2S_n, a_n) = \text{PGCD}(a_n, 14)$ (4)

(ب) عين القيم الممكنة لـ: $\text{PGCD}(2S_n, a_n)$ (5)

(ج) عين قيم الأعداد الطبيعية n التي من أجلها: $\text{PGCD}(2S_n, a_n) = 7$

(4) ادرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 7.

(5) نضع: $b_n = 3na_n - 2S_n + 1437^{2016} + 1$

عين 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) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة: $z^2 - 4z + 5 = 0$

(ب) استنتج حلول المعادلة ذات المجهول المركب z الآتية: $0 = 4z + i(1 - \sqrt{3})^2 - 4z + 1 - 4i(1 - \sqrt{3})$

(2) θ عدد حقيقي حيث: $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ و z_0 عدد مركب طولته 1 و θ عمدة له.

(أ) اكتب العدد المركب $i\sqrt{3} + 1$ على الشكل الأسني.

(ب) عين θ علماً أن: $\frac{z_0(1+i\sqrt{3})}{z_0} = 2e^{i\frac{\pi}{2}}$.

(ج) n عدد طبيعي. من أجل قيمة θ المتحصل عليها، اكتب العدد المركب $\left[\frac{z_0(1+i\sqrt{3})}{2}\right]^n$ على الشكل المثلثي.

(د) عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون $\left[\frac{z_0(1+i\sqrt{3})}{2}\right]^n$ عدداً حقيقياً موجباً تماماً.

(3) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجلانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. نعتبر النقط A, B, C التي لاحقاتها

على الترتيب: z_A, z_B و z_C حيث: $z_B = 2+i$ ، $z_A = 2-i$ و $z_C = 1+i\sqrt{3}$

(أ) عين z_D لاحقة النقطة D مرجح الجملة المنقلة $\{(A,1); (B,-1); (C,1)\}$.

(ب) استنتاج أن الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

(ج) النقطة من المستوى 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 تعين عناصره المميزة.

(4) نقطة من المستوى المركب لاحتها z ، النقطة I منتصف القطعة المستقيمة $[AB]$.

(أ) عين z_I لاحقة النقطة I .

(ب) عدد حقيقي، نسمى (Γ) مجموعة النقط M من المستوى المركب التي تتحقق: $z - z_I = e^{i\alpha}$

- تتحقق أن النقطة E تتبع إلى المجموعة (Γ) .

- عين طبيعة المجموعة (Γ) و عناصرها المميزة عندما يتغير α في \mathbb{R} .

التمرين الرابع: (06,5 نقطة)

(I) g 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 $[0,52 ; 0,53]$ حلًا وحيدا α .

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

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

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

(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 $[0; +\infty]$:

ب) شكل جدول تغيرات الدالة f .

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

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

ب) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى مستقيم المقارب المائل (Δ).

ج) بين أن (C_f) يقبل مماسا (T) يوازي (Δ) يطلب كتابة معادلة ديكارتية له.

(4) نقل أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما x_1 و x_0 حيث:

$$2,11 < x_1 < 2,13 \quad 0,22 < x_0 < 0,23$$

أنشئ (C_f) ، (Δ) و (T).

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

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

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

(2) أعط تفسيرا هندسيا للعدد u_0 .

(3) احسب u_n بدالة n .

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

$$A(1;0;3), B(1;2;4), C(0;0;2) \text{ و } D(3;4;1)$$

(أ) عين العددين الحقيقيين α و β حتى يكون الشعاع $(-\beta; \alpha; \vec{n})$ ناظرياً للمستوى (ABC) .

(ب) جد معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

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

(أ) بين أن المستويين (P) و (Q) متعامدان.

(ب) أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (P) و (Q) .

(ج) احسب المسافة بين النقطة D و المستقيم (Δ) .

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

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

(ب) جد الطبيعة والعناصر المميزة لتقاطع (P) و (S) .

(4) عدد حقيقي، G_λ نقطة من الفضاء حيث: $0 = 2\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} + e^\lambda \overrightarrow{GC}$.

(أ) عين (Γ) مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق:

$$(1+e)\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 2\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + e\overrightarrow{MC}\|$$

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

(ج) عين مجموعة النقط G_λ لما يتغير λ في المجموعة \mathbb{R} .

(د) جد قيمة λ التي تكون من أجلها G_λ منتصف القطعة $[CH]$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(I) (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة 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) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. النقط A, B, C, D و H لاحتقاتها على

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

(1) اكتب z_H على الشكل الأسوي و استنتج نوع المثلث BEC .

(2) تحويل نقطي في المستوى يرفق بكل نقطة M لكل نقطة M' لاحتقتها z' حيث: $z' = z_A z + z_B$.

(أ) ما هي طبيعة التحويل S ? وما هي عناصره المميزة?

(ب) احسب مساحة الدائرة (γ) التي مركزها C و نصف قطرها CD .

(ج) عين (γ') صورة (γ) بالتحويل S و استنتاج مساحتها.

(3) عين (δ) مجموعة النقط M من المستوى (M) تختلف عن B و C ذات اللحقات z التي يكون من أجلها

العدد $\frac{z_B - z}{z_C - z}$ حقيقياً سالباً تماماً.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

- 1) 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 $2016^{5n+4} + 1437^{10n+4}$ مضاعف للعدد 11.
- 2) تعتبر المعادلة (E) ذات المجهول $(x; y)$: $7x - 3y = 8$ ، حيث x و y عدوان طبيعيان.
- أ) حل المعادلة (E) .
- ب) القاسم المشترك الأكبر للعددين x و y حيث الثنائيه $(y; x)$ حل للمعادلة (E) .
- ما هي القيم الممكنة للعدد d ؟
- عين الثنائيات $(y; x)$ حلول المعادلة (E) من أجل $d = 4$.
- ج) جد الثنائيات $(y; x)$ حلول المعادلة (E) التي تتحقق: $2016^{7x} + 1437^{3y} \equiv 0 [11]$.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- I) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $\varphi(x) = (x^2 - x + 1)e^{-x+1}$.
 - أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x)$.
 - ب) ادرس اتجاه تغير الدالة φ ثم شكل جدول تغيراتها.
- 2) بين أن المعادلة $0 = \varphi(x)$ تقبل في \mathbb{R} ، حلًا يختلف عن 1 ثم تحقق أن: $2,79 < \alpha < 2,80$.
- 3) استنتج إشارة $\varphi(x)$ على \mathbb{R} .
- II) f و g الدالتان العدديتان المعرفتان على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = (2x - 1)e^{-x+1}$ و $g(x) = \frac{2x - 1}{x^2 - x + 1}$.
 - أ) تمثيلاهما البيانيان في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; i, j)$ و (C_f) و (C_g) .
 - ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
 - 2) بين أن للمنحنين (C_f) و (C_g) مماسا مشتركا (T) في النقطة ذات الفاصلة 1 ثم جد معادلة له.
 - 3) ارسم المماس (T) والمنحنى (C_f) .
 - 4) أ) بين 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 للمنحنين (C_f) و (C_g) .
 - ج) باستعمال متكاملة بالتجزئة ، احسب بدالة العدد الحقيقي x : $\int_1^x f(t) dt$.
 - د) احسب مساحة الجزء المستوي المحدود بالمنحنين (C_f) و (C_g) المستقيمين اللذين معادلتيهما: $x = 1$ و $x = 2$.
- III) احسب $f''(x)$ ، $f'''(x)$ و $f^{(4)}(x)$. أعط تخمينا لعبارة $f^{(n)}(x)$ حيث n عدد طبيعي غير معروف.
 - أ) $f^{(n)}$ الدالة المشتقة من المرتبة n للدالة f .
 - برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، $f^{(n)}(x) = (-1)^n [2x - (2n+1)]e^{1-x}$ ،
 - المتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، كما يلي: $u_n = f^{(n)}(1)$.
 - أ) احسب بدالة العدد الطبيعي غير المعروف k ، المجموع: $u_k + u_{k+1} + \dots + u_{2n}$.
 - ب) استنتج بدالة n ، المجموع: $u_1 + u_2 + \dots + u_{2n}$.

انتهى الموضوع الثاني