

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) المعزف 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 تُعين مستويًا.ب) تحقق أن الشعاع $(5; 1; 3; 5)\bar{n}$ 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 تتبع إلى المستقيم (Δ) وأن $(0; 1; -3)\bar{u}$ شعاع توجيه للمستقيم (Δ) .ج) اكتب تمثيلا وسيطيا 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 المنقلة: $\{(A, 2); (B, -3); (C, 2)\}$.نسمي (Γ) مجموعة النقط M من الفضاء التي تتحقق: $\overrightarrow{EM} \cdot \overrightarrow{GM} = 11$.أ) عَيّن إحداثيات النقطة G .ب) اكتب معادلة ديكارтиة للمجموعة (Γ) ثم بين أنها سطح كرة يطلب تعين مركزها و نصف قطرها.ج) حدد الوضعيَّة النسبية للمستوى (ABC) و المجموعة (Γ) .التمرين الثاني: (04,5 نقطة)

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

(ii) متالية هندسية متزايدة تماما، حدودها موجبة تماما، حدتها الأولى u_0 و أسamها q حيث:

1) احسب u_1 و u_2 ثم استنتاج قيمة الأساس q .2) نضع: $q = e^3$ و $u_1 = e^4$.أ) عَيّن 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: $\text{PGCD}(2S_n, a_n) = \text{PGCD}(a_n, 14)$ ب) عين القيم الممكنة لـ $\text{PGCD}(2S_n, a_n)$.ج) عين قيم الأعداد الطبيعية n التي من أجلها: $\text{PGCD}(2S_n, a_n) = 7$ 4) ادرس تبعاً لقيمة العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقلية 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) أ) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة: $z^2 - 4z + 5 = 0$.ب) استنتج حلول المعادلة ذات المجهول المركب z الآتية: $(z + 1 + i(1 - \sqrt{3}))^2 - 4z + 1 - 4i(1 - \sqrt{3}) = 0$.2) θ عدد حقيقي حيث: $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ و z_0 عدد مركب طولته 1 و θ عدده له.أ) اكتب العدد المركب $\sqrt{3} + i$ على الشكل الأسني.ب) عين θ علماً أن: $\frac{z_0(1+i\sqrt{3})}{z_0} = 2e^{\frac{i\pi}{2}}$ هو مرافق العدد المركب z_0 .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 والمتاجنس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. نعتبر النقط A, B و C التي لاحقاتهاعلى 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 المتقدمة $\{(A, 1); (B, -1); (C, 1)\}$.ب) استنتاج أن الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.ج) النقطة من المستوى المركب ذات اللاحقة z_E حيث: $\arg(z_E - z_A) - \arg(z_E - z_B) = \frac{\pi}{2}$ و $\left| \frac{z_E - z_A}{z_E - z_B} \right| = 2$.- 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 I لاحقة النقطة I .ب) α عدد حقيقي، نسمى (Γ) مجموعة النقط M من المستوى المركب التي تتحقق: $z - z_I = e^{i\alpha} \cdot z$.- تتحقق أن النقطة E تتبع إلى المجموعة (Γ) .- عين طبيعة المجموعة (Γ) و عناصرها المميزة عندما يتغير α في \mathbb{R} .

التمرين الرابع: (٥٦,٥ 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 $0 = g(x)$ تقبل في المجال $[0, 53 ; 0, 52]$ حلًا وحيدا α .

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

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

(C_r) تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$.

2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty]$:

ب) شكل جدول تغيرات الدالة f .

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

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

ب) ادرس وضعية (C_r) بالنسبة إلى مستقيمه المقارب المائل (Δ) .

ج) بين أن (C_r) يقبل مماسا (T) يوازي (Δ) يطلب كتابة معادلة ديكارتيّة له.

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

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

أنشئ (T) ، (Δ) و (C_r) .

5) m وسط حقيقي . ناقش بيانيا و حسب قيم m ، عدد حلول المعادلة : $3 + 2 \ln x - mx = 0$.

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

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

2) أعط تقسيرا هندسيا للعدد u_0 .

3) احسب u_n بدلالة n .

4) نضع: $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$. احسب S_n بدلالة 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 $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$, نعتبر النقط A, B, C و D حيث:

$$D(3;4;1), A(1;0;3), B(1;2;4), C(0;0;2).$$

أ) عين العددين الحقيقيين α و β حتى يكون الشاع $(\beta; -\alpha; 2)$ ناظرياً للمستوى (ABC) .

ب) جد معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

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

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

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

ج) احسب المسافة بين النقطة D و المسقى (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) λ عدد حقيقي، G_λ نقطة من الفضاء حيث: $2\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} + e^\lambda \overrightarrow{GC} = \vec{0}$. (يرمز إلى أساس اللوغاريتم النيري).

أ) عين (Γ) مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق: $\|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + e\overrightarrow{MC}\| = 2\|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + e\overrightarrow{MC}\|$.

ب) مرجع 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: $z^2 - 2z + 2 = 0$.

$$\begin{cases} 2z_1 - 3z_2 = 5i\sqrt{2} \\ z_1 + 3z_2 = -2i\sqrt{2} \end{cases}$$

II) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$. النقط A, B, C, D و H لاحقاتها على الترتيب:

$$z_H = \frac{z_C - z_B}{z_E - z_B}, z_D = 1 - i, z_C = 1 + i, z_B = -i\sqrt{2}, z_A = i\sqrt{2}$$

$$\overrightarrow{DE} = 2\overrightarrow{DO}$$

1) اكتب z_H على الشكل الأسني و استنتاج نوع المثلث BEC .

2) تحويل نقطي في المستوى يرفق بكل نقطة M لاحتها z' النقطة M' لاحتها 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 مختلف عن B و C ذات اللاحقات z التي يكون من أجلها

$$\frac{z_B - z}{z_C - z}$$
 حقيقة معايا تماماً.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

- (1) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بوافي القسمة الإقلية لكل من العددين "3" و "7" 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 عددان 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 $(x; y)$ حلول المعادلة (E) التي تتحقق: $[11] \equiv 0 [2016^{7x} + 1437^{3y}]$.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- (I) φ 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} ، حالاً α يختلف عن 1 ثم تتحقق 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 $g(x) = \frac{2x-1}{x^2-x+1}$.
 (C_r) و (C_g) تمثيلاهما البيانيان في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(\bar{j}, \bar{i}; O)$.
- أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
- ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- 2) بين أن للمنحنين (C_r) و (C_g) مماسا مشتركا (T) في النقطة ذات الفاصلة 1 ثم جد معادلة له.
- 3) ارسم المماس (T) و المنحنى (C_r).
- 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_r) و (C_g).
- ج) باستعمال متكاملة بالتجزئة ، احسب بدالة العدد الحقيقي x : $\int_1^x f(t) dt$.
- د) احسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنين (C_r) و (C_g) و المستقيمين اللذين معادلتهما:
 $x=1$ و $x=2$.
- (III) (1) احسب $f''(x)$ ، $f'''(x)$ و $f^{(4)}(x)$. أعط تخمينا لعبارة $f^{(n)}(x)$ حيث n عدد طبيعي غير معروف.
 (2) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n للدالة f .
 $f^{(n)}(x) = (-1)^n [2x - (2n+1)]e^{1-x}$ ،
- (3) (II) 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) استنتاج بدالة n ، المجموع: $u_1 + u_2 + \dots + u_{2n}$.

انتهى الموضوع الثاني