

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2017

المدة: 03 سا و 30 د

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم ثقافية

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

(التمرين الأول: 04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المعتمد و المتاجنس $(\bar{k}; \bar{j}, \bar{i}; O)$ ، نعتبر النقطة $A(-1; 2; 1)$ والمستوى (P)

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y - 9 = 0 \\ x - y + z + 2 = 0 \\ y + z - 4 = 0 \end{array} \right.$$

ذا المعادلة $x - y + z + 2 = 0$ والمستقيم (D) المعرف بـ :

(1) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (D) .

(2) جد معادلة ديكارتية للمستوى (P') الذي يشمل A و يوازي (P) .

(3) أثبت أن (D) يقطع (P') في النقطة A' حيث $A'(6; 3; 1)$.

(4) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل A و يوازي (P) ويقطع (D) .

(التمرين الثاني: 04 نقاط)

و (v_n) متتاليتان معرفتان على مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} كما يلي:

$$v_n = \frac{u_n + 2}{1 - u_n} \quad u_0 = \frac{1}{4} \quad u_{n+1} = 3 - \frac{10}{u_n + 4}$$

(1) برهن بالترابع أن: من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 < u_n < 1$.

(2) بين أن المتالية (u_n) متزايدة تماماً ثم استنتج أنها متقاربة.

(أ) بين أن المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{5}{2}$ ثم عبّر عن حدتها العام v_n بدالة n .

(ب) أثبت أن: من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 1 - \frac{3}{v_n + 1}$ ثم استخرج النهاية

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة: $(z+2)(z^2 - 4z + 8) = 0$ (II) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$ نعتبر نقطتين A, B و C التي لاحقاتها: $z_A = 2 - 2i$ و $z_B = \bar{z}_A$ و $z_C = -2$ (1) اكتب كلاماً من z_A و z_B على الشكل الأسني.(2) عين z_D لاحقة النقطة D حتى تكون النقطة B مركز ثقل المثلث ACD .(3) مجموعة النقطة M من المستوى ذات اللاحقة z M تختلف عن A و B حيث $\frac{z_B - z}{z_A - z} = \frac{\pi}{2}$ تحقق أن مبدأ المعلم O هو نقطة من (Γ) ثم عين طبيعة المجموعة (Γ) وأسئلتها.(4) ليكن h التحاكي الذي يركّز النقطة C و نسبته 2 ، (Γ') صورة (Γ) بالتحاكي h عين طبيعة المجموعة (Γ') مع تحديد عناصرها المميزة.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على D حيث $D =]-\infty; -1] \cup]1; +\infty[$ حيث(1) التمثيل البياني للدالة f في المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.(1) بين أن الدالة f فردية ثم فسر ذلك ببيانها.(2) احسب النهايات التالية: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \xrightarrow{x < -1}} f(x)$ ، $\lim_{x \xrightarrow{x > 1}} f(x)$ استنتج أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين موازيين لحامل محور الترتيب.

(3) (أ) بين أنه من أجل كل x من D .

$$f'(x) = \frac{2}{3} \left(\frac{x^2 + 2}{x^2 - 1} \right)$$

(ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.(4) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل واحداً α حيث $1,8 < \alpha < 4$ (5) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة: $y = \frac{2}{3}x$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) ثم أدرس وضعيةالمنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .(6) أنشئ المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) .(7) وسيط حقيقي، نقاش ببيانها حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة:

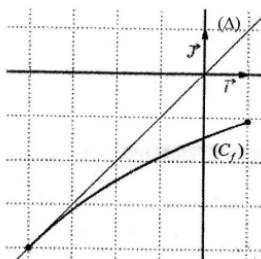
$$\cdot (2 - 3|m|)x + 3 \ln \left(\frac{x - 1}{x + 1} \right) = 0$$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

- الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط $A(3; 0; 0)$ ، $B(0; 2; 0)$ ، $C(0; 0; 1)$.
- (1) بين أن النقط A ، B و C تعيّن مستوياً، ثم تحقق أن: $2x + 3y + 6z - 6 = 0$ معادلة للمستوي (ABC) .
- (2) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) العمودي على المستوي (ABC) والذي يشمل المبدأ.
- (3) جد إحداثيات H نقطة تقاطع (Δ) و (ABC) .
- (4) بين أن (BH) عمودي على (AC) ، ثم استنتج أن H هي نقطة تلاقي أعمدة المثلث ABC .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.f الدالة المعرفة على المجال $[-4; 1]$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{3x - 16}{x + 11}$$

ولتكن C_f المنحني الممثل لها، (Δ) المستقيم ذو المعادلة(I) تتحقق أن الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[-4; 1]$ ثم بين أن:

$$f(x) \in [-4; 1] \text{ فإن } x \in [-4; 1]$$

• $u_{n+1} = f(u_n)$ (II) متالية معرفة بحدها الأول $u_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ،(1) انقل الشكل المقابل ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 ، u_3 (لا يطلب حساب الحدود)ثم ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتالية (u_n) وتقاربها.(2) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $-4 < u_n \leq 0$ ،ثم بين أن المتالية (u_n) متاقصنة تماماً.(3) لكن المتالية العددية (v_n) المعرفة كما يلي: من أجل كل عدد طبيعي n ،أثبت أن المتالية (v_n) حسابية أساسها $\frac{1}{7}$ ، ثم احسب المجموع S حيث

$$S = v_0 \times u_0 + v_1 \times u_1 + \dots + v_{2016} \times u_{2016}$$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعارد والمتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$.

أجب بتصحيح أو خطأ مع التعليق في كل حالة مما يلي:

$$(1) \text{ مجموعة حلول المعادلة } \left(\frac{z+1-i}{z-i} \right)^2 = 1 \text{ هي}$$

$$\cdot (2) \text{ من أجل كل عدد مركب } z, (z+2) \times (\bar{z}+2) = |z+2|^2$$

$$\cdot (3) \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n, \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^{3^n} = 1$$

$$(4) S \text{ التشابه المباشر الذي مركزه النقطة } \Omega \text{ ذات اللاحقة 1 ونسبة 3 وزاويته } \frac{\pi}{2}$$

صورة الدائرة (C) ذات المركز $(0; 1)$ ونصف القطر 3 بالتشابه S هي الدائرة (C') ذات المركز $(-2; -3)$ ونصف القطر 9.

(5) من أجل كل عدد حقيقي α : إذا كان $Z = (\sin \alpha + i \cos \alpha) \times (\cos \alpha - i \sin \alpha)$

$$\text{فإن: } \arg(Z) = \frac{\pi}{2} - 2\alpha + 2k\pi, \text{ حيث } k \text{ عدد صحيح.}$$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) تعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

ولتكن (C_r) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعارد والمتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

. (1) بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ وأعط تفسيراً هندسياً لهذه النتيجة، ثم احسب النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$.

(2) (أ) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f'(x) = x(x-2)e^{1-x}$ ،

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

(3) اكتب معادلة L (اللمسان) (T) للمنحنى (C_r) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

(II) تعتبر الدالة العددية h المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

(1) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} فإن: $h(x) \geq 0$ ، ثم ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_r) واللمسان (T) .

. (2) بين أن المعادلة $0 = f(x) = xe^{1-x}$ تقبل حلّاً وحيداً حيث $0 < \alpha < 0,7$.

(3) أنشئ اللمسان (T) والمنحنى (C_r) على المجال $[-1; +\infty]$.

. (4) الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $F(x) = 2x + (x^2 + 2x + 2)e^{1-x}$

تحقق أن F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} ، ثم احسب مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحنى (C_r)

وحاصل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما: $x = 0$ و $x = 1$.