

* BAC 2016 / CH 09 R 17 *

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
دورة : 2016وزارة التربية الوطنية
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 ساعة

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:الموضوع الأولالتمرين الأول: (4 نقاط)الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$. نعتبر المستويين (P) و (P') معادلتهما علىالترتيب : $x - 2y + z - 2 = 0$ و $2x + y - z + 1 = 0$.1) بين أن المستويين (P) و (P') متقطعان.2) عين (Γ) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق : $d(M, (P)) = d(M, (P'))$ حيث $d(M, (P))$ المسافة بين النقطة M والمستوى (P) ، $d(M, (P'))$ المسافة بين M و (P') .
3) تتحقق أن النقطة $A(1; 2; 0)$ تتبع إلى المجموعة (Γ) .4) H و H' المسطران العموديان للنقطة A على المستويين (P) و (P') على الترتيب.أ - جد تمثيلا وسيطيا لكل من المستقيمين (AH) و (AH') .ب - استنتج إحداثيات كل من النقطتين H و H' .5) عين إحداثيات النقطة I منتصف القطعة $[HH']$ ثم احسب مساحة المثلث AHH' .التمرين الثاني: (5 نقاط)(I) f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ ي :(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$.1) أ - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.ب - ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.2) عين إحداثي نقطة تقاطع المنحنى (C) مع المستقيم (Δ) الذي $x = y$ معادلة له.3) ارسم (C) و (Δ) .(II) (u_n) المتالية العددية المعرفة ي: $u_0 = 0$ و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$.1) مثل في الشكل السابق على محور الفواصل ، الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 (بدون حسابها) موضحا خطوط الإنشاء.2) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) و تقاريرها.3) أ - برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n < 4$.ب - ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) .ج - بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n)$.ثم استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $4 - u_n \leq \frac{1}{2^n}(4 - u_0)$.د - استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

التمرين الثالث: (04,5 نقطة)

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \bar{u}, \bar{v})$. من أجل كل نقطة M من المستوي لاحقتها العدد المركب z حيث $(z \neq 1)$ نرقن النقطة M لاحقتها العدد المركب $'z$ حيث: $z' = \frac{z-2}{z-1}$.

$$(1) \text{ حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة ذات المجهول } z : z' = z .$$

$$(2) \text{ القطنان } A \text{ و } B \text{ لاحقا هما على الترتيب } z_1 \text{ و } z_2 \text{ حيث: } z_1 = 1-i \text{ و } z_2 = \bar{z}_1 .$$

أ - اكتب $\frac{z_2}{z_1}$ على الشكل الأسني.

ب - بين أن النقطة B هي صورة للنقطة A بالدوران R الذي مركزه المبدأ O ، يطلب تعين زاوية له.

(3) نضع $z' \neq z$. نعتبر نقطتين C و D لاحقتيهما 2 و 1 على الترتيب.

عين (Γ) مجموعة النقط M حيث $'M$ تنتهي إلى محور التراتيب ثم أنشئ (Γ) .

(4) التحاكي الذي مركزه المبدأ O ونسبته 2.

أ - عين طبيعة التحويل النقطي $S = h \circ R$ S وعناصره المميزة.

ب - اكتب العبارة المركبة للتحويل S .

ج - عين ثم أنشئ المجموعة $('\Gamma)$ صورة (Γ) بالتحويل النقطي S .

التمرين الرابع: (06,5 نقطة)

(I) g الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $g(x) = x^2 + 1 - \ln x$.

1) ادرس اتجاه تغير الدالة g .

2) احسب $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) g$ ثم بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty)$ ، $g(x) > 0$.

(II) f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $f(x) = \frac{\ln x}{x} + x - 1$.

و (C) تنتهيها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

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

2) أ - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty)$ ، $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$.

ب - شكل جدول تغيرات الدالة f .

3) اكتب معادلة للمماس (T) للمنحنى (C) في النقطة التي فاصلتها 1.

4) أ - بين أن (C) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) حيث: $y = x - 1$ معادلة له.

ب - ادرس الوضع النسبي لـ (C) و (Δ) .

5) ارسم المستقيمين (T) و (Δ) ثم المنحنى (C) .

6) عدد حقيقي m المستقيم حيث: $y = mx - m$ معادلة له.

أ - تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي m ، النقطة $A(1; 0)$ تنتهي إلى المستقيم (Δ_m) .

ب - نقاش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة: $f(x) = mx - m$.

7) أ - جد دالة أصلية للدالة $\frac{\ln x}{x} \mapsto x$ على المجال $[0; +\infty)$.

ب - احسب I_n مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C) ، المستقيم (Δ) والمستقيمين اللذين معادلتهما:

$x = n$ و $x = 1$ حيث n عدد طبيعي ($n > 1$).

ج - عين أصغر عدد طبيعي n_0 بحيث إذا كان $n > n_0$ فإن: $I_n > 2$.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثانيالتمرين الأول: (04,5 نقطة)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$. نعتبر النقطتين $A(5; -1; -2)$ و $B(3; 12; -7)$.

$$\text{(Δ)} \text{ المستقيم المعروف بالتمثيل الوسيطي التالي: } \begin{cases} x = 1 + 3k \\ y = 1 + 2k \\ z = 4k \end{cases} ; \quad (k \in \mathbb{R})$$

أ) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ') الذي يشمل النقطة A و $\bar{u}(-2; 1; 1)$ شعاع توجيه له.

ب) بين أن المستقيمين (Δ) و (Δ') متعامدان، ثم تحقق أن النقطة $C(1; 0; 1)$ نقطة تقاطعهما.

ج) المستوى المعين بالمستقيمين (Δ) و (Δ') .

أ) بين أن الشعاع $\bar{n}(2; 11; -7)$ ناظمي المستوى (P) ، ثم جد معادلة ديكارتية له.

ب) بين أن النقطة C هي المسقط العمودي للنقطة B على المستوى (P) .

$$\begin{cases} x = 3 - \beta \\ y = 12 + 12\alpha + 9\beta \\ z = -7 - 6\alpha - 11\beta \end{cases} \quad (3) \quad \alpha \text{ و } \beta \text{ عدوان حقيقيان و } (P') \text{ مجموعة النقط } M(x; y; z) \text{ من الفضاء المعرفة بـ :}$$

أ) أثبت أن المجموعة (P') هي مستوى ثم تتحقق أن $13x - y - 2z - 41 = 0$ هي معادلة ديكارتية له.

ب) عين إحداثيات D و E نقطتي تقاطع المستوى (P') مع المستقيمين (Δ) و (Δ') على الترتيب.

ج) احسب حجم رباعي الوجوه $BCDE$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

$$\text{I) } f \text{ الدالة العددية المعرفة على المجال } [0; +\infty[\text{ بـ: } f(x) = \frac{5x}{x+2} \quad . \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 5 \quad . \quad (1)$$

أ) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty[$: $f(x) \geq 0$:

$$\text{II) } (u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ بحدها الأول } u_0 = 1 \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = \frac{5u_n}{u_n + 2} \quad . \quad (1)$$

أ) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : 1 \leq u_n \leq 3$.

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ، ثم استنتج أنها متقاربة.

$$\text{3) } (v_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ كما يلي : } v_n = 1 - \frac{3}{u_n} \quad . \quad (2)$$

أ) برهن أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{2}{5}$ ، يطلب حساب حدتها الأول v_0 .

ب) اكتب بدالة n عبارة v_n ثم استنتاج عبارة u_n بدالة n .

ج) احسب نهاية المتتالية (u_n) .

$$\text{3) اكتب بدالة } n \text{ المجموع } S_n \text{ حيث : } S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n} \quad . \quad (3)$$

التمرين الثالث: (04,5 نقطة)

$$1) \text{ حل في مجموعة الأعداد المركبة } \mathbb{C} \text{ ، المعادلة : } \left(z - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) \left(z^2 + \sqrt{3}z + 1 \right) = 0$$

(2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس $(O; \bar{u}, \bar{v})$ ، A ، B و C نقط المستوى التي

$$\cdot z_C = \bar{z}_B + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad , \quad z_B = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{و} \quad z_A = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

(أ) اكتب z_A ، z_B و z_C على الشكل الأسني .

(ب) بين أنه يوجد تشابه مباشر S مركزه B ويحول النقطة C إلى النقطة A يطلب تعين عناصره المميزة.

(3) عين لاحقة النقطة D حتى يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع ، ثم حدد بدقة طبيعته.

(أ) عين (E) مجموعة النقاط ذات اللاحقة M ذات اللاحقة z والتي تتحقق : $|z - z_A| = |z - z_B|$ حيث \bar{z} هو مرافق z .

(ب) عين (F) مجموعة النقاط ذات اللاحقة M ذات اللاحقة z والتي تتحقق : $z = z_B + \sqrt{3}e^{i\theta}$ عندما θ يتغير على \mathbb{R}

(ج) عين (G) مجموعة النقاط ذات اللاحقة M ذات اللاحقة z والتي تتحقق : $z = z_B + \sqrt{3}e^{i\theta}$ عندما θ يتغير على \mathbb{R} ثم تتحقق أن النقطة A تتبع إلى (G) .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) $g(x) = 1 + (x^2 + x - 1)e^{-x}$ على \mathbb{R} بـ :

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

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

(2) (أ) بين أن للمعادلة $g(x) = 0$ حلّين في \mathbb{R} ، أحدهما معدوم والآخر α حيث : $-1,52 < \alpha < -1,51$.

(ب) استنتج إشارة $(x) g$ على \mathbb{R} .

(II) f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = -x + (x^2 + 3x + 2)e^{-x}$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس $(O; \bar{i}, \bar{j})$ ، (وحدة الطول 1cm) .

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

(ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = -g(x)$. حيث f' هي الدالة المشتقة للدالة f .

(ج) شكل جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R} ، (نأخذ $f(\alpha) \approx 0,38$) .

(د) عين دون حساب : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha+h) - f(\alpha)}{h}$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا .

(2) (أ) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -x - m$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

(ب) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

(ج) بين أن للمنحنى (C_f) نقطتي انعطاف يطلب تعين إحداثياتهما .

(د) ارسم (Δ) و (C_f) على المجال $[-2; +\infty]$.

(ه) نقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة : $(m - x)e^x + (x^2 + 3x + 2) = 0$ على المجال $[-2; +\infty]$.

. $H(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ و $h(x) = x + f(x)$ على \mathbb{R} بـ :

(1) عين الأعداد الحقيقية a ، b و c حتى تكون الدالة H دالة أصلية للدالة h على \mathbb{R} .

(2) احسب التكامل التالي : $A(\lambda) = \int_0^\lambda h(x) dx$ حيث λ عدد حقيقي موجب تماما وفسر النتيجة هندسيا .

(ب) احسب $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$.

انتهى الموضوع الثاني