

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2011

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : رياضيات

المدة: 4 ساعات ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04.5 نقطة)

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$.

$z_C = \sqrt{3}(1+i)$ ، $z_B = -1+i$ ، $z_A = 1-i$ ، C, B, A ثلات نقط من المستوى لاحقاتها على الترتيب:

1/ اكتب على الشكل الأسني الأعداد المركبة: z_C, z_B, z_A .

2/ أ/ احسب الطولية وعمرة للعدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ ، ثم فسر هندسيا النتائج المحصل عليها.

ب/ حدّ طبيعة المثلث ABC .

3/ عين لاحقة النقطة D بحيث يكون الرباعي $ACBD$ معينا.

4/ التحويل النقطي الذي يرافق بكل نقطة M من المستوى لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث: $z' = (-1+i)z + 1 - 3i$

أ/ عين طبيعة التحول T وعنصره المميزة.

ب/ استنتج طبيعة التحول ToT وعنصره المميزة.

التمرين الثاني: (04.5 نقطة)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$.

1/ نعتبر النقط $A(1; 0; 1)$ ، $B(1; 1; 4)$ ، $C(-1; 1; 1)$.

أ/ أثبت أن النقط A ، B و C تعيّن مستويا.

ب/ بين أن الشعاع $(-2; 4; 3)\bar{n}$ عمودي على كل من الشعاعين \overline{AB} و \overline{AC} ثم استنتاج

معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

2/ نعتبر المستويين (P_1) و (P_2) حيث: $3x + 4y - 2z + 1 = 0$ و $(P_2): 2x - 2y - z - 1 = 0$.

أ/ بين أن المستويين (P_1) و (P_2) متعامدان.

ب/ عين تمثيلا وسيطياً للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (P_1) و (P_2) .

ج/ تحقق أن النقطة $O(0; 0; 0)$ لا تنتمي إلى (Δ) .

د/ احسب المسافتين $d(O; (\Delta))$ و $d(O; (P_1))$ واستنتاج المسافة

التمرين الثالث: (04 نقاط)

(U_n) متالية حسابية متزايدة تماماً حدودها أعداد طبيعية تتحقق:

$$\begin{cases} m = \text{PPCM}(U_3, U_5) \\ d = \text{PGCD}(U_3, U_5) \end{cases} \quad \text{حيث:} \quad \begin{cases} U_4 = 15 \\ m + d = 42 \end{cases}$$

1/ عين الحدين U₃ و U₅ ثم استنتج U₀

2/ اكتب "U" بدلاة n، ثم بين أن: 2010 حد من حدود (U_n) وعين رتبته.

3/ عين الحد الذي ابتداء منه يكون مجموع 5 حدود متتالية من (U_n) يساوي 10080

4/ n عدد طبيعي غير معروف.

أ) احسب بدلاة n المجموع S حيث: $S = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_{2n}$

ب) استنتج بدلاة n المجموعين S₁ و S₂ حيث: $S_1 = U_0 + U_2 + U_4 + \dots + U_{2n}$ و $S_2 = U_1 + U_3 + U_5 + \dots + U_{2n-1}$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$f(x) = (3x + 4)e^x$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ($j; \bar{i}, \bar{j}$)

1/ أ) احسب 'f'، "f" ثم برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف فإن:

$$f^{(n)}(x) = (3x + 3n + 4)e^x$$

ب) استنتاج حل المعادلة التفاضلية: $y'' = (3x + 16)e^x$

2/ أ) بين أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ وفسر النتيجة هندسياً

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

3/ أ) اكتب معادلة للمماس (Δ) للمنحنى (C_f) في النقطة ① التي فاصلتها $\frac{-10}{3}$.

ب) بين أن ① هي نقطة انعطاف المنحنى (C_f)

ج) ارسم (Δ) و (C_f) على المجال $[-\infty; 0]$.

4/ أ) x عدد حقيقي من المجال $[-\infty; 0]$ ، باستعمال التكامل بالتجزئة جد $\int_{-1}^x te^t dt$ ثم استنتاج دالة أصلية

للدالة f على المجال $[0; -\infty]$.

ب) عدد حقيقي أصغر تماماً من $-\frac{4}{3}$

احسب بدلاة λ المساحة A(λ) للحيز من المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمات التي

معادلاتها: $x = -\frac{4}{3}$ ، $y = 0$ و $x = \lambda$ ، ثم جد $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} A(\lambda)$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (40 نقاط)

1) نعتبر المعادلة : $(E) \dots -1 = 13x - 7y$ حيث: x و y عددان صحيحان.

حل المعادلة (E) .

2) عين الأعداد الصحيحة النسبية a بحيث:

$$\begin{cases} a \equiv -1 [7] \\ a \equiv 0 [13] \end{cases}$$

3) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الإقليدية للعدد 9^n على كل من 7 و 13.

4) ليكن العدد الطبيعي b المكتوب، في نظام التعداد ذي الأساس 9، كما يلي :

حيث: α و β عددان طبيعيان؛ $\alpha \neq 0$.

عين α و β حتى يكون b قابلاً للقسمة على 91.

التمرين الثاني: (50 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$

نعتبر النقط $G\left(\frac{1}{3}; \frac{2}{3}; 1\right)$ ، $A(1; 0; 0)$ ، $B(0; 2; 0)$ و $C(0; 0; 3)$

(D) المستقيم الذي يشمل النقطة A وشعاع توجيهه $\bar{u} = \left(-1; 1; \frac{3}{2}\right)$ و (Δ) المستقيم الذي يشمل النقطة C

وشعاع توجيهه $\bar{v} = \left(\frac{1}{2}; 1; -3\right)$

1- اكتب تمثيلاً وسيطياً لكل من المستقيمين (D) و (Δ) ثم ادرس الوضع النسبي لهما.

2- بين أن: $\bar{0} = \bar{G} + \bar{G}A + \bar{G}B + \bar{G}C$ ، مَاذا تستنتج بالنسبة للنقطة G ؟

3- عين شعاعاً ناظرياً \bar{n} للمستوي (ABC) ثم اكتب معادلة له.

4- احسب المسافة بين النقطة O والمستوي (ABC) .

5- H المسقط العمودي للنقطة B على المستقيم (D) .

أ) جد إحداثيات النقطة H .

ب) استنتج المسافة بين النقطة B والمستقيم (D) .

التمرين الثالث: (40 نقاط)

أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات الآتية:

أ) الشكل المثلثي للعدد المركب $a = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$ هو $-\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}$

ب) $a^{2011} + \bar{a} = 0$ حيث: \bar{a} مرافق

2/ في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

أ) التحويل T الذي كتابته المركبة: $z' = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) z$ دوران زاويته $\frac{\pi}{4}$ - ومركزه مبدأ المعلم

ب) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث: $\arg(z - i) = \frac{-\pi}{4}$ هي المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة A

ذات اللاحقة i وشعاع توجيهه \vec{u} لاحقته $1+i$.

/3) المتالية العددية المعرفة بـ: $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + \frac{1}{6}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = \frac{1}{12}$

$$u_n = -\frac{7}{12} \left(\frac{3}{4} \right)^n + \frac{2}{3}$$

ب) (u_n) متناقصة تماما على \mathbb{N}

ج) (u_n) متباينة

التمرين الرابع: (07 نقاط)

1/ g الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ:

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

ب) احسب (g) ثم استنتج إشارة (g) في المجال $[0; +\infty]$

2/ f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ كما يلي:

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

أ) بين أن f قابلة للاشتقاق على المجال $[0; +\infty]$ وأن:

استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

ب) المنحني الممثل للدالة $\ln x \mapsto x$ على المجال $[0; +\infty]$

- ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (δ) ثم جد $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} \ln x$ ، ماذا تستنتج ؟

- ارسم (δ) و (C_f) .

3/ x عدد حقيقي من المجال $[1; +\infty]$ ، باستعمال التكامل بالتجزئة جد $\int_1^x \frac{1}{t^2} \ln t dt$

- تحقق أن: $x \mapsto x \ln x$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln x$ على المجال $[1; +\infty]$.

- استنتاج دالة أصلية للدالة f على المجال $[1; +\infty]$.

ب) عدد حقيقي أكبر تماما من 1.

احسب بدالة α المساحة $A(\alpha)$ للحيز المستوى المحدد بالمنحنيين (C_f) و (δ) والمستقيمين

الذين معادلتيهما: $x = 1$ و $x = \alpha$ ، ثم احسب $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A(\alpha)$