

إختبار في مادة الرياضيات

المستوى: الثالثة علوم تجريبية

يوم 27 فيفري 2017

المدة: 03 ساعات

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية الأغواط

ثانوية غزاوي بلقاسم بأفلو

امتحان الثلاثي الثاني 2016 - 2017

التمرين الأول : 04 نقاط

اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير في كل ما يلي:

(1) Z عدد مركب، نعتبر المعادلة ذات المجهول Z : $Z - 2\bar{Z} + 2 + 9i = 0$ ، Z_0 حل للمعادلة حيث :

$Z_0 = 3 - 2i$	$Z_0 = 2 - 3i$	$Z_0 = -2 + 3i$
----------------	----------------	-----------------

(2) إذا كان Z^3 عدد مركب . عمده $\theta = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ، حيث $k \in \mathbb{Z}$ فإن عمدة Z هي :

$\frac{3\pi}{2} + 6\pi k$	$\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi k}{3}$	$\frac{\pi}{2} + \frac{2\pi k}{3}$
---------------------------	------------------------------------	------------------------------------

(3) A و B نقطتان متمايزتان من الفضاء ، مجموعة النقط M التي تحقق : $(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}) \cdot (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}) = 0$ هي :

المستوى المورى للقطعة $[AB]$	المجموعة المائية	سطح كرة قطرها $[AB]$
------------------------------	------------------	----------------------

(4) الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ، مجموعة النقط M التي تتحقق : $(x+1)^2 = (y-1)^2$ هي :

إنحدار مستويين	سطح كرة	مستقيم
----------------	---------	--------

التمرين الثاني : 05 نقاط

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط $A(1;3;1)$ ، $B(0;5;0)$ ، $C(-3;1;1)$.

و المستقيم (Δ) حيث $\begin{cases} x = -4 - t \\ y = 3 + 2t \\ z = 6 + 5t \end{cases}$ تمثيلا وسيطيا له .

(1) أحسب المداء السلمي $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$. إستنتج طبيعة المثلث ABC ، أحسب مساحته S_{ABC}

(2) تحقق أن : $0 = x - 2y - 5z + 10$. معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

(3) بين أن المستقيمين (Δ) و (AB) ليسا من نفس المستوى .

(4) أثبت أن المستقيم (Δ) عمودي على المستوى (ABC) في النقطة C .

(5) لتكن D نقطة من المستقيم (Δ) .

أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي t فإن : $d(D; (ABC)) = |t+1| \sqrt{30}$

ب- عين إحداثيات النقطة D بحيث يكون $ABCD$ رباعي الوجوه حجمه ua^3 .

التمرين الثالث : ٤٠ نقاط

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة كثير الحدود $P(z) = z^3 - 8$ ذا المجهول z حيث :

$$z^3 - 8 = (z-2)(z^2 + 2z + 4)$$

- تحقق أن $z = -1 + i\sqrt{3}$ حلول المعادلة $z^3 - 8 = 0$.

نعتبر في المستوي المركب $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$ النقط B, A و C ذات اللواحق z_A, z_B و z_C على الشكل الأسني .

- إستنتج أن النقط A, B و C تنتهي إلى نفس الدائرة يطلب تعين مراكزها ونصف قطرها.

- بين أن $z_A^{2017} + z_B^{2017} + z_C^{2017} = 2^{2016} z_A^{2017}$. ثم إستنتاج نتيجة ما يلي :

- أكتب العدد المركب $L = \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}$ على الشكل الجبري ثم الأسني .

- أعط تفسيرا هندسيا لطويلة وعمدة العدد المركب L . إستنتاج طبيعة المثلث ABC .

التمرين الرابع : ٣٧ نقاط

الجزء الأول : نتكن الدالة h المعرفة على $[-1; +\infty)$ كما يلي :

- أحسب $\lim_{X \rightarrow 0} [X \cdot \ln X]$. إرشاد - نذكر بأن :

- أدرس إتجاه تغير الدالة h . ثم شكل جدول تغيراتها .

- أحسب $h(0)$ ، ثم بين أن المعادلة $h(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما α حيث $-0,72 \leq \alpha \leq -0,71$.
- إستنتاج إشارة $h(x)$ على المجال $[-1; +\infty)$.

الجزء الثاني : نتكن الدالة f المعرفة على المجموعة $I = [-1; 0] \cup [0; +\infty)$ كما يلي :

- تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. الوحدة $2cm$ (C_f)

- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ، فسر النتيجتين ببيانا .

- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من I فإن :

- إستنتاج : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ ، فسر النتيجتين ببيانا .

- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجموعة I فإن :

- إستنتاج إتجاه تغير الدالة f . ثم شكل جدول تغيراتها .

- بين أن $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha(\alpha+1)}$ ، نأخذ $\alpha \approx -0,715$. أعط قيمة للعدد $f(\alpha)$ بالتدوير إلى 10^{-2} .

- أنشئ (C_f) .

إنهى

- لا جعل الخطأ يؤثر سلبا على قدراتك ... فما حملنا متعلمين ومن لا يخطئ لا يتعلم ... جنب القلق و تدارك أخطاءك .
- يجب أن تعتقد جيدا بأنك ستنجح كُن إيجابيا فنجاحك هو بخاتنا .

أستاذ المادة : نوقيبة نور الدين

بالتوفيق والنجاح للجميع