

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة 2008

الشعبة : رياضيات

المدة : 04 ساعات و 30 د

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول

تمرين 1: (5 نقاط)

المستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(O; \bar{v}, \bar{u})$. نعتبر النقطتين A و B اللتين لاحقيتهما $i - \sqrt{3}$ و $\sqrt{3} + 3i$ على الترتيب.

1. أكتب العبارة المركبة للتشابه المباشر S الذي مر锴 O و يحوال A إلى B ثم عين زاويته و نسبته.

2. نعرف متالية النقط من المستوى المركب كما يأتي: $A_0 = A$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $A_{n+1} = S(A_n)$. نرمز إلى لاحقة A_n بالرمز z_n .
 ا) أنشئ في المستوى المركب النقط A_0 و A_1 و A_2 .

$$z_n = 2(\sqrt{3})^n e^{i\left(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$$

ب) برهن أن: A_n عين مجموعة الأعداد الطبيعية n التي تنتمي من أجلها النقطة A_n إلى المستقيم (OA) .

3. نعتبر المتالية (u_n) المعرفة كما يلي $u_0 = A_0A_1$ و $u_n = A_nA_{n+1}$ من أجل كل عدد طبيعي n .
 ا) بين أن المتالية (u_n) هندسية بطلب تحديد حدتها الأولى u_0 وأساسها q .
 ب) استنتج عبارة u_n بدلالة n .

ج) احسب، بدلالة n ، المجموع S_n حيث: $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ ، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

تمرين 2: (4 نقاط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$.

لتكن النقط $A(0, 2, 1)$ ، $B(-1, 1, -3)$ ، $C(1, 0, -1)$.

1. أكتب المعادلة الديكارتية لسطح الكرة S التي مر锴ها C وتشمل النقطة A .

2. ليكن المستقيم (D) المعرف بالتمثيل الوسيطي:

$$\begin{cases} x = -1 - \lambda \\ y = 1 + 2\lambda \\ z = -3 + 2\lambda \end{cases}$$

حيث λ عدد حقيقي.

أ) اكتب معادلة للمستوى (P) الذي يشمل النقطة C ويعامد المستقيم (D)

ب) أحسب المسافة بين النقطة C والمستقيم (D).).

ج) ماذما تستنتج فيما يتعلق بالوضع النسبي لكل من المستقيم (D) وسطح الكرة S ؟

تمرين 3: (5 نقاط)

نعتبر المعادلة (E) ذات المجهولين الصحيحين x و y حيث: $3x - 21y = 78$

(1) أ- بين أن (E) تقبل حلولا في \mathbb{Z}^2 .

ب- أثبت أنه إذا كانت الثنائية (y, x) من \mathbb{Z}^2 حللا للمعادلة (E) فإن $x \equiv 5[7]$ استنتاج حلول المعادلة (E).

(2) أ- ادرس، حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الإقليدية للعدد 5^n على 7 .

ب- عين الثنائيات (y, x) من \mathbb{N}^2 التي هي حلول للمعادلة (E) وتحقق $5^x + 5^y \equiv 3[7]$

تمرين 4: (6 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بالعبارة :

يرمز (C) إلى منحنى f في المستوى المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
(الوحدة على المحورين 2cm).

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ وفسر النتيجة هندسيا.

- ادرس تغيرات الدالة f .

- باستعمال منحنى دالة " الجذر التربيعي " ، أنشئ المنحنى (C).

- ارسم في نفس المعلم المستقيم (D) الذي معادلته : $y = x$.

(2) نعرف المتالية (U_n) على المجموعة \mathbb{N} كالتالي:

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$$

أ- باستعمال (D) و (C) ، مثل الحدود U_0, U_1, U_2 على محور الفواصل.

ب- ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (U_n) وتقاربها.

(3) أ- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n لدينا : $U_n \leq 5$ و $U_n > 2$.

ب- استنتاج أن (U_n) متقاربة. احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

تمرين 1: (5 نقاط)

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} كثير الحدود $P(z)$ المعروf كما يلي :

$$P(z) = 2z^4 - 2iz^3 - z^2 - 2iz + 2$$

- 1) بين أنه إذا كان a جذراً لكثير الحدود $P(z)$ فإن $\frac{1}{a}$ جذر له أيضاً.
- 2) تحقق أن $i+1$ جذر لكثير الحدود $(P(z))$.
- 3) حل في \mathbb{C} المعادلة $P(z) = 0$.
- 4) اكتب الحلول على الشكل الأسني.
- 5) لتكن A و B و C و D النقط من المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعدد متجانس $\frac{m}{2} - \frac{m}{2}i$ والتي لاحقاتها على الترتيب: $i+1$ و $-i+1$ و $\frac{-m}{2} - \frac{m}{2}i$ و $\frac{-m}{2} + \frac{m}{2}i$ حيث m عدد حقيقي. عين m حتى يكون الرباعي $ABCD$ مربعاً.

تمرين 2: (4 نقاط)

(U_n) المتتالية المعرفة بحدتها الأولى $U_0 = 2$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

- 1 - احسب U_1 و U_2 و U_3 .
- 2 - (V_n) المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ : $V_n = U_n + \left(\frac{2}{3}\right)^n$.
برهن بالترابع أن (V_n) متتالية ثابتة.
- 3 - استنتج عبارة U_n بدالة n .
- 4 - احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

- 5 - (W_n) المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ : $W_n = \frac{2}{3}n - \left(\frac{2}{3}\right)^n$.
احسب المجموع S حيث : $S = W_0 + W_1 + W_2 + \dots + W_n$ حيث

تمرين 3: (4 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعدد المتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ المستقيمين (Δ) و (Δ') المعرفين بالتمثيلين الوسيطيين الآتيين:

$$\text{على الترتيب .} \quad \begin{cases} x = 6 + \alpha \\ y = 1 - 2\alpha ; \alpha \in \mathbb{R} \\ z = 5 + \alpha \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = 2 + \frac{1}{2}\lambda ; \lambda \in \mathbb{R} \\ z = -2 - 2\lambda \end{cases}$$

- 1 - بين أن المستقيمين (Δ) و (Δ') ليسا من نفس المستوى.
- 2 - M نقطة كافية من (Δ) و N نقطة كافية من (Δ') .
- 3) عين إحداثيات النقطتين M و N بحيث يكون المستقيم (MN) عموديا على كل من (Δ) و (Δ') .
- ب) احسب الطول MN .
- 3- عين معادلة للمستوي (P) الذي يشمل المستقيم (Δ) و يوازي المستقيم (Δ') .
- 4- احسب المسافة بين نقطة كافية من (Δ') و المستوي (P) . ماذا تلاحظ؟

تمرين 4: (7 نقاط)

- I) f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة : $f(x) = x - 1 + \frac{4}{e^x + 1}$ و C_f تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المت Başas $(\bar{j}, \bar{i}; \bar{O})$.
- 1 - ادرس تغيرات الدالة f .
- 2 - بين أن C_f يقبل نقطة انعطاف ω و اكتب معادلة لمسان C_ω عند النقطة ω .
- اثبّت أن ω مركز تنازُل لمنحنى C_f .
- 3- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x - 1)]$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 1)]$.
- استنتج أن C_f يقبل مستقيمين مقاربين يطلب إعطاء معادلة لكل منهما.
- 4- بين أن C_f يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 من المجال $[-2,76; -2,77]$.
- احسب $f(1)$ و $f(-1)$ (تُدور النتائج إلى 10^{-2}) ثم ارسم C_f ومستقيمه المقاربين.
- II) g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة : $g(x) = -x + 3 - \frac{4}{e^x + 1}$. C_g منحنى الدالة g .
- 1- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $g(x) = f(-x)$.
- استنتاج أنه يوجد تحويل نقطي بسيط يحول C_g إلى C_f .
- 2- أنشئ في نفس المعلم السابق C_g (دون دراسة الدالة g).