

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة 2008

الشعبة : تقني رياضي

المدة : 04 ساعات و 30 د

امتحان في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول

تمرين 1: (4 نقاط)

لتكن في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة (*) المعرفة كما يلي:

$$Z^3 + (2 - 4i)Z^2 - (6 + 9i)Z + 9(-1 + i) = 0 \quad \dots \quad (*)$$

1/ بين أن $Z_0 = 3i$ هو حل للمعادلة (*).

2/ حل، في \mathbb{C} ، المعادلة (*) ثم أكتب حلولها Z_0, Z_1, Z_2 على الشكل الأسي حيث $|Z_1| < |Z_2|$.

3/ لتكن A, B, C صور الخطوط Z_0, Z_1, Z_2 على الترتيب في مستوى منسوب إلى معلم متعمد

ومتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$. عين النقطة G مرجح الجملة $\{(A, 1); (B, 1); (C, -1)\}$.

4/ عين المجموعة (E) للنقط M حيث $AM^2 + BM^2 - CM^2 = -13$.

بين أن النقطة A تنتمي إلى المجموعة (E) ثم أنشئ (E) .

5/ تحقق أن النقط O, B و G في استقامة ثم عين صورة المجموعة (E) بالتحاكي الذي مركزه النقطة O ويحوّل B إلى G محدداً عناصره المميزة.

تمرين 2: (5 نقاط)

نعتبر الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$

$A(1, 2, 2), B(3, 2, 1), C(1, 3, 3)$ نقط من هذا الفضاء.

1/ برهن أن النقط A, B, C تقع على خط معادلته الديكارتية.

2/ نعتبر المستويين (P_1) و (P_2) المعرفين بمعادلتيهما الديكارتيتين :

$$(P_1) : x - 2y + 2z - 1 = 0$$

$$(P_2) : x - 3y + 2z + 2 = 0$$

بين أن (P_1) و (P_2) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) .

3/ بين أن النقطة C تنتمي إلى المستقيم (Δ) .

4/ بين أن الشعاع $(2, 0, -1) \bar{u}$ هو أحد أشعه توجيه المستقيم (Δ) .

5/ استنتج أن التمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ) هو الجملة:

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

حيث $(k \in \mathbb{R})$

6/ لتكن M نقطة من المستقيم (Δ) ، أوجد قيمة الوسيط k حتى يكون الشعاعان \overrightarrow{AM} و \overrightarrow{u} متعامدين، ثم استنتج المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

تمرين 3: (7 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[2;0]$ بالعبارة

أ- ادرس تغيرات الدالة f على المجال $[0;2]$

ب- أنشئ (C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتوازي $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
(الوحدة على المحورين 4cm)

ج- برهن أنه إذا كان $x \in [0;2]$ فإن $f(x) \in [0;2]$.

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

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$$

أ- ببرر وجود المتالية (U_n) . احسب الحدين U_1 و U_2

ب- مثل الحدود U_0 ، U_1 و U_2 على محور الفواصل وذلك بالاستعانة بالمنحنى (C) والمستقيم (D) ذو المعادلة $y = x$.

ج- ضع تخمينا حول اتجاه تغير (U_n) وقاربها انتلاقا من التمثيل السابق.

3/ أ- برهن بالترابع على العدد الطبيعي n أن: $0 < U_n - \sqrt{3} \leqslant \frac{2 - \sqrt{3}}{U_n + 2}$.

ب- برهن أنه مهما يكن العدد الطبيعي n فإن: $U_{n+1} > U_n$.

ماذا تستنتج بالنسبة إلى تقارب (U_n) ؟

ج- تحقق أن: $(U_n - \sqrt{3}) \leqslant \frac{2 - \sqrt{3}}{U_n + 2}$ من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف.

عَيْنَ عَدْدًا حَقِيقِيًّا k مِن $[0;1]$ بِحِيثُ: $|U_{n+1} - \sqrt{3}| \leqslant k |U_n - \sqrt{3}|$.

بَيْنَ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$: $|U_n - \sqrt{3}| \leqslant k^n |U_0 - \sqrt{3}|$. اسْتَنْجَعْ.

تمرين 4: (4 نقاط)

n عدد طبيعي أكبر من 5.

1/ a و b عددان طبيعيان حيث $a = n - 2$ و $b = 2n + 3$

أ- ما هي القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين a و b ؟

ب- بين أن العددين a و b من مضاعفات 7 إذا وفقط إذا كان $n + 5$ مضاعفا للعدد 7.

ج- عَيْنَ قَيْمَنَ n الَّتِي يَكُونُ مِنْ أَجْلِهَا $PGCD(a; b) = 7$

2/ نعتبر العددين الطبيعيين p و q حيث:

$$q = n^2 - 7n + 10 \quad p = 2n^2 - 7n - 15$$

أ- بين أن كل من العددين p و q يقبل القسمة على $n - 5$.

ب- عَيْنَ تَبَعًا لَقَيْمَنَ n وَبِدَالَةَ n ، $PGCD(p; q) = 1$.

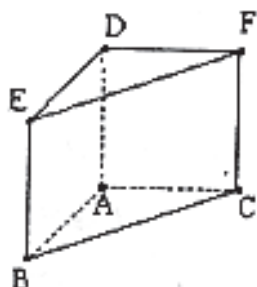
الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

- نعتبر المعادلة ذات المجهولين الصحيحين x و y : $4x - 9y = 319$ (I)
- 1) - تأكّد أن الثنائيّة $(1, 82)$ حل للمعادلة (I).
 - حل المعادلة (I).
 - 2) عين الثنائيّات (a, b) الصحيحة حلول المعادلة : $4a^2 - 9b^2 = 319$ (II)
 - 3) استنتج الثنائيّات (x_0, y_0) حلول المعادلة (I) بحيث x_0 و y_0 مربعين تامين.

التمرين الثاني : (04 نقاط)

موسور قائم قاعده المثلث ABC القائم في A والمساوي الساقين وجهاه $ACDEF$ و $ACFD$ و $ABED$ مربعان متقاربان طول ضلع كل منهما $r \in \mathbb{R}$ حيث (انظر الشكل)



- 1) يرمز I إلى منتصف $[AD]$ و J إلى مركز نقل الرباعي $BCFE$. بين أن G مرجح $\{IJ\} \cup \{(A;2), (B;1), (C;1), (D;2), (E;1), (F;1)\}$ هو منتصف $\{G\}$.

- 2) ينسب الفضاء إلى المعلم المتعامد المتجانس $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$.

- عين إحداثيات النقط F, E, D, C, B, A .

- عين مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق :

$$2MA^2 + MB^2 + MC^2 + 2MD^2 + ME^2 + MF^2 = 10r^2$$

التمرين الثالث : (04 نقاط)

r عدد حقيقي موجب تماماً و θ عدد حقيقي كيافي.

- 1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z :

$$z^2 - 2i(r \cos \frac{\theta}{2})z - r^2 = 0$$

اكتب الحلول على الشكل الأسني.

- 2) في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$ نعتبر النقطتين A و B صوريَّةَ الحلول.
- عين θ حتى يكون المثلث OAB متقارب الأضلاع.

التمرين الرابع: (08 نقاط)

١) $f(x) = \frac{x^2 + 5}{x + 2}$ الدالة العددية المعرفة على $[-2; +\infty)$ كما يأتي:

• منحنى f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس $(O; \bar{i}, \bar{j})$,
 (وحدة الأطوال 2cm)

- أ - احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف .

ب - ادرس اتجاه تغییر ۷ شکل جدول تغیراتها.

ج - بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x - 2$ مقارب للمنحنى C , ثم ارسم C و (D) .

د - بين أن صورة المجال $\left[1; \frac{5}{2}\right]$ محتواه في المجال $\left[1; \frac{5}{2}\right]$

2) تعتبر المتتالية العددية (U_n) المعرفة بحدتها الأولى $U_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي "n"

لدينا: $U_{g+1} = f(U_g)$

أ - باستخدام C و المستقيم ذي المعادلة $y = x$ ، مثل U_0 و U_1 و U_2 على حامل محور الفاصل $(0x)$.

ب - خمن اتجاه تغير وتقرب المتالية (u_n) .

ج - بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $\frac{5}{2} \leq U_n \leq 1$ و أن المتتالية (U_n) متزايدة .

- استنتج أن (U_n) متقاربة و احسب