

ثانوية لحمر عمار سطار
مديرية التربية لولاية جيجل

إمتحان البكالوريا التجريبية

دورة ماي 2015

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 03 سا و نصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة : $(z-2)(z^2-2z+4)=0$

(2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, u, v)

لتكن النقط A, B, C التي لاحقاتها على الترتيب : $z_A = 2$, $z_B = 1+i\sqrt{3}$, $z_C = 1-i\sqrt{3}$

أ/ أكتب كل من z_A , z_B و z_C على الشكل الأسّي .

ب/ أكتب على الشكل الجبري العدد $\left(\frac{z_C}{2}\right)^{2016}$.

ج/ عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون z_B^n عددا حقيقيا سالبا .

$$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$$

(3) أ/ أكتب على الشكل الأسّي العدد $z_B - z_A$

ب/ استنتج أن C هي صورة B بتحويل نقطي , يطلب تعيينه بدقة مع عناصره المميزة .

(4) حدد مع التعليل طبيعة الرباعي $OBAC$.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة كمايلي :

$$u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1 \quad : u_0 = 2 \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n$$

(1) أ/ أحسب u_1, u_2, u_3 (تعطى النتائج مقربة إلى 10^{-2})

ب/ ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

2 أ/ برهن بالتراجع انه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n \leq n+3$.

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}(n+3 - u_n) \quad : n \text{ عدد طبيعي}$$

ج / إستنتج صحة تخمينك السابق.

- (3) نعرف متتالية (v_n) على $\mathbb{N}$ بـ : $v_n = u_n - n$.
 أ/ بين أن v_n متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول.
 ب/ إستنتج عبارة u_n بدلالة n وأحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

- (4) من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع :
 $T_n = \frac{S_n}{n^2}$ و $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$
 أ/ أكتب S_n بدلالة n . ب/ أوجد نهاية المتتالية (T_n) .
التمرين الثالث : (04 نقاط)

- الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, i, j, k) .
 ليكن كل من النقطة $A(-1, 1, 0)$ والمستوي (p) ذو المعادلة $x - 2y + 2z - 6 = 0$ والمستقيم (D)

$$\begin{cases} x = 2t - 3 \\ y = 3t - 2 \\ z = 2t - 2 \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$
 تمثيل وسيطي له :

- 1/ أ/ أحسب المسافة بين A و المستوي (p) و استنتج أن A لا تنتمي إلى (p) .
 ب/ أثبت أن المستقيم (D) يشمل النقطة A ويوازي المستوي (p) .
 2/ أ/ جد تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل A ويعامد (p) .
 ب/ عين إحداثيات B نقطة تقاطع المستقيم (Δ) والمستوي (p) .
 ج/ أثبت أن المستقيم (Δ_0) الذي يشمل B ويوازي (D) محتوي في (p) .
 3/ لتكن النقطة $C(2, -1, 2)$, أحسب المسافة بين C والمستقيم (D) .
التمرين الرابع : (06 نقاط)

- f دالة عددية معرفة على المجال $]0, +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{1 + \ln(x)}{x^2}$
 ليكن (C_f) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس (O, i, j) .
 (1) أحسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النتائج بيانيا .
 (2) أ/ بين انه من أجل كل عدد حقيق x من $]0, +\infty[$: $f'(x) = \frac{-1 - 2 \ln(x)}{x^3}$.
 ب/ حل في المجال $]0, +\infty[$ المتراجحة $-1 - 2 \ln(x) > 0$ و استنتج إتجاه تغير f .
 ج/ شكل جدول تغيرات الدالة f .
 (3) أ/ بين أن المنحنى (C_f) يتقاطع مع محور الفواصل في نقطة وحيدة يطلب حساب فاصلتها .
 ب/ إستنتج إشارة $f(x)$ على المجال $]0, +\infty[$ ثم أرسم (C_f) في المعلم (O, i, j) .
 (4) من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 1$ نضع I_n مساحة الحيز من المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و

محور الفواصل و المستقيمين ذي المعادلتين : $x = \frac{1}{e}$ و $x = n$.

$$0 \leq I_2 \leq e - \frac{1}{2}$$

أ/ بين أن $I_2 \leq e - \frac{1}{2}$.

ب/ تحقق أن الدالة F المعرفة على المجال $]0, +\infty[$: $F(x) = \frac{-2 - \ln(x)}{x}$ دالة أصلية للدالة f على المجال $]0, +\infty[$.

ج/ أحسب I_n بدلالة n ثم أوجد $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

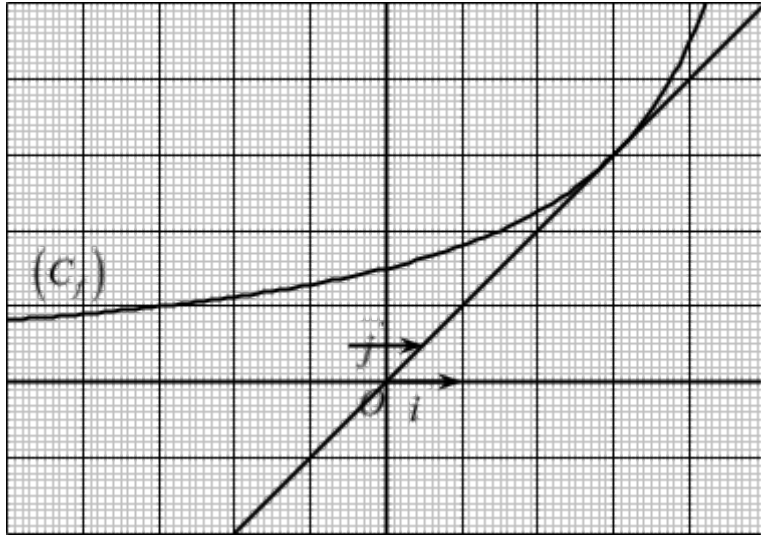
نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]-\infty, 6[$ ب: $f(x) = \frac{9}{6-x}$.

نعرف من أجل كل عدد طبيعي n المتتالية العددية (u_n) حيث: $u_0 = -3$ ، $u_{n+1} = f(u_n)$

1- الشكل المرفق يمثل المنحنى البياني للدالة f والمستقيم ذي المعادلة $y = x$

أ/ اعد رسم الشكل ثم مثل u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 على حامل محور الفواصل.

ب/ ماتخمينك حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) و تقاربها.



2- أ/ أثبت أنه إذا كان : $x < 3$ ،

فان : $f(x) < 3$

ب/ برهن بالتراجع أنه من أجل

كل عدد طبيعي n فان: $u_n < 3$

ج/ أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ثم استنتج تقاربها.

3- نعتبر المتتالية العددية (v_n)

المعرفة ب: $v_n = \frac{1}{u_n - 3}$ من أجل كل عدد طبيعي n

أ/ أثبت أن المتتالية (v_n) حسابية أساسها $-\frac{1}{3}$.

ب/ أكتب كلا من v_n و u_n بدلالة n .

ج/ أحسب نهاية المتتالية (u_n)

التمرين الثاني: (05 نقاط)

الفضاء منسوب معلم متعامد و متجانس $(\overrightarrow{O, i, j, k})$ ، لتكن النقط $A(0,4,1)$ ، $B(1,3,0)$ ، $C(2,-1,-2)$ و $D(7,-1,4)$.

- 1- بين أن النقط A ، B و C ليست على استقامية.
- 2- ليكن (Δ) المستقيم المار من D و $u(2,-1,3)$ شعاع توجيه له
 أ/ بين أن (Δ) عمودي على المستوي (ABC) ثم استنتج معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .
 ب/ أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) .
 ج/ أوجد إحداثيات H نقطة تقاطع (Δ) و (ABC) .
- 3- ليكن (p_1) المستوي ذو المعادلة: $x + y + z = 0$ و (p_2) المستوي ذو المعادلة:
 $x + 4y + 2 = 0$.
 أ/ بين أن المستويين (p_1) و (p_2) متقاطعان.

$$\begin{cases} x = -4t - 2 \\ y = t \\ z = 3t + 2 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

- ب/ تحقق أن المستقيم (d) تقاطع (p_1) و (p_2) تمثيل وسيطي له هو:
 ج/ هل المستقيم (d) و المستوي (ABC) متقاطعان .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

المستوي منسوب معلم متعامد و متجانس $(\overrightarrow{o, u, v})$ ، نعتبر النقطتين A ، B التي لاحقتاهما على الترتيب :

$$z_A = (\sqrt{3} - 1) + (\sqrt{3} + 1)i , z_B = (\sqrt{3} + 1) + (\sqrt{3} - 1)i$$

- 1- أكتب العدد المركب $z_C = z_A + z_B$ على الشكل الأسّي.
- 2- أ/ تحقق أن: $z_A^2 = 4(\sqrt{3} + i)$ و $z_B = i\overline{z_A}$.
 ب/ أكتب على الشكل المثلثي العدد المركب z_A^2 .
 ج/ بين أن: $|z_A| = |z_B|$ و $\arg(z_A) + \arg(z_B) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$.
 - استنتج الشكل المثلثي لكل من z_A و z_B .
- 3- أ/ عين قياس بالراديان للزاوية $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$.
 - استنتج طبيعة المثلث OAB .
- 4- جد مجموعة النقط $M(z)$ من المستوي حيث: $|z - z_A| = |z - z_B|$
- 5- ليكن T تحويل نقطي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z النقطة M' ذات اللاحقة z' المعروف بالعبارة المركبة: $z' = 2iz + 4 + 2i$ ، ماهي طبيعة التحويل T ؟ حدد عناصره المميزة.

التمرين الرابع: (06 نقاط)

(I) g دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بالعلاقة : $g(x) = x + 1 - e^x$

أ/ ادرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

ب/ استنتج انه من اجل كل عدد حقيقي x : $g(x) \leq 0$

(II) f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بالعلاقة : $f(x) = (-2x^2 - x + 1)e^{-x}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني

(1) أ/ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (بملاحظة أن: $f(x) = \left(-2 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)x^2 e^{-x}$) ثم فسر النتيجة.

ب/ بين انه من اجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = (2x^2 - 3x - 2)e^{-x}$ ثم ادرس اشارة $f'(x)$

ج/ شكل جدول تغيرات الدالة f .

(2) أ/ بين أن (C_f) يقبل مماسا (T) يشمل النقطة $A(0,1)$ يطلب كتابة معادلته.

ب/ بين انه من اجل كل عدد حقيقي x : $f(x) - (1 - 2x) = (1 - 2x) \times g(x) \times e^{-x}$

ج/ استنتج الوضع النسبي بين المنحنى (C_f) و المماس (T) .

(3) عين احداثيات نقطة تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل ثم ارسم (C_f) و (T) على المجال $[-1, +\infty[$

(4) F دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بالعلاقة : $F(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$

عين الاعداد الحقيقية a ، b و c بحيث تكون الدالة F دالة اصلية للدالة f .