

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية باتنة

وزارة التربية الوطنية

ثانوية: مصطفى بن بولعيد

إختبار البكالوريا التجريبية

دورة: ماي 2015

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 3 ساعات ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين

الموضوع الأول:

التمرين الأول (5 نقاط):

أولاً: سؤال نظري: أذكر نص مبرهنة الحصر المتعلقة بال نهايات

: المتالية (u_n) معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية بحدها الأول $u_0 = 1$ وبالعلاقة التراجعية التالية من أجل

$$u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{u_n + 2} : n$$

1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $0 \leq u_n \leq 2$

2) حل في مجموعة الأعداد الحقيقة R المتراجحة: $-x^2 + x + 2 \geq 0$

3) شكل الفرق $u_n - u_{n+1}$ بدلالة n واستنتج مماسيق اتجاه تغير المتالية (u_n)

4) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $|u_n - 2| \leq \frac{1}{2} |u_0 - 2|$

5) استنتاج من السؤال (4) أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $|u_n - 2| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - 2|$

6) استنتاج أن المتالية (u_n) متقاربة

التمرين الثاني (4 نقاط):

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ تعطى النقطتان A , B حيث

$A(1,1,0)$ ، $B(3,0,-1)$ ، ونعرف المستوي (p) بمعادلة ديكارتية كما يلي: $x - y + 3z + 1 = 0$

1) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AB) ، مستنرجا جملة معادلتين ديكارتيتين له.

(2) تحقق أن تمثيلاً وسيطياً ممكناً للمستوي (p) هو: حيث s, r وسיטان حقيقيان.

$$\begin{cases} x = 1 - r + s \\ y = 2 + 2r - 2s \\ z = r - s \end{cases}$$

(3) نعرف المستوي (Q) بالمعادلة: $x - 2y - z = 0$.

أ) بين أن (p) و (Q) متعامدان.

ب) بين أن المستقيم (Δ) تقاطع (p) و (Q) معين بالتمثيل الوسيطي التالي:

$$\text{حيث } t' \begin{cases} x = -2 - 7t' \\ y = -1 - 4t' \\ z = t' \end{cases}$$

(4) أثبت أن النقطة D ذات الإحداثيات $(-3, -2, 7)$ تنتمي إلى المستقيم (AB) مستنداً إلى النقطة

D, B, A إدراها مرجح الآخرين.

ب) أحسب المسافة بين المستقيم (Δ) والنقطة A (يمكن استعمال نتائج).

التمرين الثالث (4 نقاط):

المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$.

(1) نعتبر النقط C, B, A التي لواحقها Z_C, Z_B, Z_A على الترتيب حيث: $Z_A = 2 + i\sqrt{3}$, $Z_B = 1 + i\sqrt{3}$, $Z_C = 1 - i\sqrt{3}$.

أ) أكتب كلاً من: Z_C, Z_B, Z_A على شكل أسي.

ب) بين أن النقط: C, B, A تنتمي لدائرة يطلب تعين مركزها وطول نصف قطرها.

ج) أنشِّي النقط $OABC$ ثم عين نوع الرأ.

(2) $.|Z|=|Z-2|$ مجموعه النقط M من المستوى ذات اللاحقة Z حيث :

بين أن المجموعه (Γ) هي مستقيم يطلب تعين معادلة ديكارتية له.

(3) حل في مجموعه الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول z حيث: $z^2 - 2z + 4 = 0$.

z_0 الحل الذي جزؤه التخييلي موجب و z_1 الحل الآخر .

ب) مع من أجل كل عدد طبيعي n العدد: $S_n = \left(\frac{z_0}{2}\right)^{6n+1} + \left(\frac{z_1}{2}\right)^{12n+1}$ ، بين أن: $S_n = 1$.

التمرين الرابع (7 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[-\infty, 0]$:

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) : \text{أوجد} (1)$$

. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ ، بين أن: (2) أعلم أن:

ب) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-\infty, 0]$ فإن: $f(x) = -x + \ln(1 + x^2 e^x)$

(c) (3) أوجد: $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x]$ واستنتج معادلة للمقارب المائل (Δ)

(4) أدرس وضعية المنحني (c) مع المستقيم (Δ) .

(5) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-\infty, 0]$ فإن عباره' f' مشتقة الدالة f تعطى

$$f'(x) = \frac{2xe^x - 1}{x^2 e^x + 1} \quad \text{بالعبارة :}$$

(6) بين أن الدالة f متناظرة تماما وضع جدول تغيراتها

(7) أرسم (c) (يمكنك ملاحظة معامل توجيه المماس عند المبدأ)

(8) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة: $e^{2m+x} - x^2 e^x = 1$

الموضوع الـ

التمرين الأول (5 نقاط)

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

تعطى المعادلة (1) ذات المجهول المركب z : $z^3 - (4+3i)z^2 + (13+12i)z - 39i = 0$(1)

1) أثبت أن للمعادلة (1) حلًا تخيليًا صرفاً z_0 بطلب تعينه

2) تحقق أن المعادلة (1) تكتب من أجل كل عدد مركب z الشكل: $(z-3i)(z^2 - 4z + 13) = 0$

3) عين حلول المعادلة (1)

4) تعتبر في المستوي المركب النقط C, B, A التي لواحقها على الترتيب z_C, z_B, z_A حيث:

$$z_C = 3i \quad z_B = 2 - 3i \quad z_A = 2 + 3i$$

أ) أحسب العدد: $\frac{z_B - z_A}{z_c - z_A}$ واكتبه على شكل أسي

ب) استنتج نسبة و قيس زاوية التشابه s الذي مركزه A ويحول النقطة B إلى النقطة C

ج) عين اللاحقة z_D للنقطة D حتى يكون الرباعي $ABDC$ مستطيلًا .

د) عين المجموعة (Γ) للنقط M ذات اللاحقة Z بحيث يكون العدد: $\frac{z - z_A}{z - z_B}$

ه) عين المجموعة (Γ') للنقط M بحيث: $\| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} \| = \frac{1}{2} \| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} \|$

5) إستنتاج حلول المعادلة (2) : $z^3 - (4-3i)z^2 + (13-12i)z + 39i = 0$(2)

التمرين الـ (4 نقاط)

نعرف المتتالية العددية (u_n) على مجموعة الأعداد الطبيعية N بحدتها الأول: $u_0 = 1$ و يعطى s_n مجموع $n+1$ من حدودها الأولى من أجل كل عدد طبيعي n : $s_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ نقبل أن:

أ) أحسب الفرق: $s_n - s_{n-1}$ مستناديًا عباره u_n بدلالة n .

ب) أثبت أن (u_n) متتالية هندسية أساسها e مبينا أنها متبااعدة.

ج) حدد اتجاه تغير المتتالية (u_n)

د) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = \ln u_{2n+1}$

أ) بين أن العدد 2015 حد من المتتالية (v_n)

ب) أحسب المجموع $s'_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{1007}$ حيث:

ج) أحسب الجداء $p_n = u_1 \cdot u_3 \cdot u_5 \cdot \dots \cdot u_{2015}$ حيث:

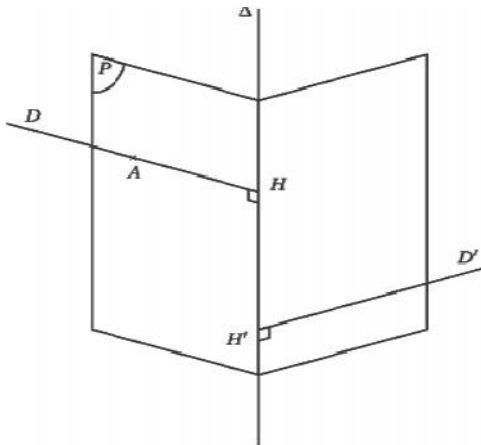
التمرين الثالث (4 نقاط):

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\bar{o}, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ نعتبر المستقيم (D) الذي يشمل النقطة

$$\begin{cases} x = -1 - t \\ y = 2 + t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z = 1 - t \end{cases} \text{ وشعاع توجيه له } \bar{u}(1; -3; 1). \text{ والمستقيم } (D) \text{ تمثيل وسيطي له: } A(3; -4; 1)$$

نريد أن نبحث عن تمثيل وسيطي لمستقيم (Δ) العمودي على (D) و (D') وحساب المسافة بينهما
لتكن النقطة H : نقطة تقاطع (D) و (Δ) ، و H' : نقطة تقاطع (D') و (Δ) المستوي الذي يشمل
 (D) و (D') ، نفرض أن (P) يقطع (D) ونقبل أن (Δ) وحيد (كما هو مبين في الشكل).

1) بين أن الشعاع $(-1; 0; 1)$ شعاع توجيه له (Δ) .



2) بين أن الشعاع $\bar{n}(3; 2; 3)$ ناظمي للمستوي (P) .

3) بين أن: $3x + 2y + 3z - 4 = 0$ معادلة للمستوي (P) .

4) بين أن إحداثيات النقطة H' .

5) استنتج تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) .

6) عين إحداثيات النقطة H ثم احسب المسافة HH' .

التمرين الرابع (7 نقاط):

I) الدالة g معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R}

1) احسب من أجل كل عدد حقيقي x عبارة $g'(x)$ مشتقة الدالة g ثم ادرس اتجاه تغير g .

2) استنتاج أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن: $g(x) > 0$.

II) رف الدالة $f(x) = x + (2x - 1)e^{2x}$ على مجموعة \mathbb{R}

و (\mathcal{C}_f) المنحني الممثل للدالة f المستوى لا زود بالمعلم المتعامد و المتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$. . وحدة الطول 2 cm .

1- أ) احسب $f(x)$ ثم بين أن المستقيم (d) ذا المعادلة $x = y$ هو مستقيم مقارب للمنحني (\mathcal{C}_f) .

ب) أدرس الوضع النسبي للمنحني (\mathcal{C}_f) و المستقيم (d) .

2- أ) تحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $(g(x))' = f(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f .

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم شكل جدول تغيرات f .

ج) بين أن المنحني (\mathcal{C}_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها r تتحقق الحصر التالي: $0,40 < \alpha < 0,41$.

3) اكتب معادلة للمماس (Δ) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

4) أرسم المماس (Δ) والمنحني \mathcal{C}_f .

5) وسيط حقيقي و h_m الدالة المعرفة على \mathbb{R} حيث $h_m(x) = (x-1)e^{2x} - mx$:

أ) برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} : $h'_m(x) = f(x) - (x+m)$.

ب) ناقش، بيانيا حسب قيم الوسيط m عدد القيم الحدية للدالة h_m .

II) ليكن العدد الطبيعي n بحيث $n \geq 2$

1) برهن بالترابع من أجل كل عدد طبيعي n أن $f^{(n)}(x) = 2^n (2x+n-1)e^{2x}$ هي المشتقة من الرتبة n للدالة f .

2) أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ذات الحد العام $u_n = f^{(n)}(0)$.

3) بين أن المتتالية (u_n) ليست متقاربة.