

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية باتنة

ثانوية: مصطفى بن بولعيد

دورة: ماي 2015

وزارة التربية الوطنية

إختبار البكالوريا التجريبية

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 3 ساعات ونصف

إختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين

## الموضوع الأول:

التمرين الأول (5 نقاط):

أولاً: سؤال نظري: أذكر نص مبرهنة الحصر المتعلقة بالنهايات

المتتالية  $(u_n)$  معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية بعدها الأول  $u_0 = 1$  وبالعلاقة التراجعية التالية من أجل

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

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

(2) حل في مجموعة الأعداد الحقيقية  $R$  المتراحة:  $-x^2 + x + 2 \geq 0$

(3) شكّل الفرق  $u_{n+1} - u_n$  بدلالة  $n$  واستنتج مما سبق اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$

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

(5) استنتج 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) استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة

التمرين الثاني (4 نقاط):

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  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 تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(AB)$ ، مستنتجاً جملة معادلتين ديكارتيتين له.

$$(2) \text{ تحقق أن تمثيلا وسيطيا ممكنا للمستوي } (p) \text{ هو: } \begin{cases} x=1-r+s \\ y=2+2r-2s \\ z=r-s \end{cases} \text{ حيث } s, r \text{ وسيطان حقيقيان.}$$

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

(أ) بين أن  $(p)$  و  $(Q)$  متعامدان.

(ب) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  تقاطع  $(p)$  و  $(Q)$  معين بالتمثيل الوسيطي التالي:

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

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

$D, B, A$  إحداها مرجح الأخرين.

(ب) أحسب المسافة بين المستقيم  $(\Delta)$  والنقطة  $A$  (يمكن استعمال نتائج (أ)).

#### التمرين الثالث (4 نقاط):

المستوي 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:  $Z_B = 1 + i\sqrt{3}, Z_A = 2, Z_C = 1 - i\sqrt{3}$

(أ) أكتب كلا من  $Z_C, Z_B, Z_A$  على شكل أسّي.

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

(ج) أنشد النقط  $C, B, A$  ثم عين نوع الراس  $OABC$ .

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

بين أن المجموعة  $(\Gamma)$  هي مستقيم يطلب تعيين معادلة ديكرتية له.

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

$z_0$  الحل الذي جزؤه التخيلي 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 (7نقاط):

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]-\infty, 0]$  :  $f(x) = \ln(e^{-x} + x^2)$

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

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

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

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

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

(4) أدرس وضعية المنحني (c) مع المستقيم ( $\Delta$ ) .

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

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

(6) بين أن الدالة  $f$  متناقصة 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  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

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

- (1) أثبت أن للمعادلة (1) حلا تخيليا صرفا  $z_0$  بطلب تعيينه
- (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) نعتبر 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 أسّي

- (ب) استنتج نسبة و قيس زاوية التشابه  $s$  الذي مركزه  $A$  ويحول النقطة  $C$  إلى النقطة  $B$
- (ج) عين اللاهقة  $z_D$  للنقطة  $D$  حتى يكون الرباعي  $ABDC$  مستطيلا .

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

(هـ) عين المجموعة  $(\Gamma')$  للنقط  $M$  بحيث:  $\|\overline{MA} + \overline{MB}\| = \frac{1}{2} \|\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC} + \overline{MD}\|$

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

### التمرين الـ (4 نقاط):

نعرف المتتالية العددية  $(u)_n$  على مجموعة الأعداد الطبيعية  $N$  بحدها 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:

$$u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = \frac{e^{n+1} - 1}{e - 1}$$

(1) أحسب الفرق:  $s_n - s_{n-1}$  مستنتجا عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

(2) أثبت أن  $(u)_n$  متتالية هندسية أساسها  $e$  مبينا أنها متباعدة.

(3) حدد اتجاه تغير المتتالية  $(u)_n$

(4) 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  $s'_n$  حيث:  $s'_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{1007}$

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

### التمرين الثالث (4 نقاط):

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

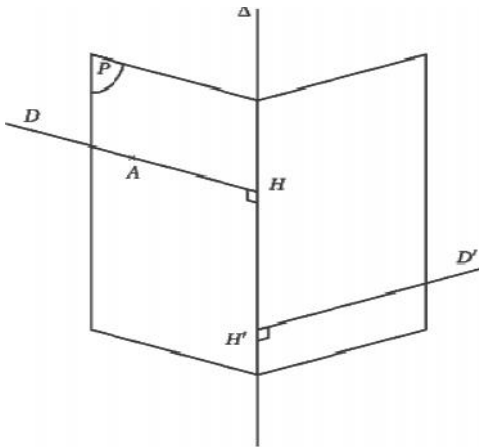
$$\begin{cases} x = -1 - t \\ y = 2 + t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z = 1 - t \end{cases}$$

و شعاع توجيه له  $\vec{u}(1; -3; 1)$ . والمستقيم  $(D')$  تمثيل وسيطي له:  $\begin{cases} x = -1 - t \\ y = 2 + t \\ z = 1 - t \end{cases}$

نريد أن نبحث عن تمثيل وسيطي لمستقيم  $(\Delta)$  العمودي على  $(D)$  و  $(D')$  وحساب المسافة بينهما

لتكن النقطة  $H$  نقطة تقاطع  $(D)$  و  $(\Delta)$ ، و  $H'$  نقطة تقاطع  $(D')$  و  $(\Delta)$  (المستوي الذي يشمل

$(D)$  و  $(\Delta)$ ، نفرض أن  $(D')$  يقطع  $(P)$  و  $H'$  ونقبل أن  $(\Delta)$  وحيد) (كما هو مبين في الشكل).



(1) بين أن الشعاع  $\vec{w}(1; 0; -1)$  شعاع توجيه لـ  $(\Delta)$ .

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

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

(4) بين أن إحداثيات النقطة  $H'$   $(-1; 2; 1)$ .

(5) استنتج تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$ .

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

### التمرين الرابع (7 نقاط):

(I) الدالة  $g$  معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية  $\mathbb{R}$ :  $g(x) = 4xe^{2x} + 1$

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

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

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

و  $(c_f)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  المستوي الـ زود بالمعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . (وحدة الطول 2 cm).

1- أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  ثم بين أن المستقيم  $(d)$  ذا المعادلة  $y = x$  هو مستقيم مقارب للمنحني  $(c_f)$ .

ب) أدرس الوضع النسبي للمنحني  $(c_f)$  و المستقيم  $(d)$ .

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

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

ج) بين أن المنحني  $(c_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $r$  تحقق الحصر التالي:  $0,40 < \alpha < 0,41$ .

3) اكتب معادلة للمماس  $(\Delta)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0.

4) أرسم المماس  $(\Delta)$  و المنحني  $c_f$ .

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

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

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

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

1) برهن بالتراجع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أن  $f^{(n)}(x) = 2^n (2x + n - 1)e^{2x}$

حيث  $f^{(n)}$  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.