

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية الجزائر غرب  
- الثانوية الجديدة بوشاوي -  
دورة ماي 2016

وزارة التربية الوطنية  
امتحان : بكالوريا تجريبي  
الشعبة : علوم تجريبية

المدة : 3 ساعة و 30 د

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

**التمرين الأول (05 ن) :**

نعتبر في المستوي المنسوب إلي معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقطتين  $A$  و  $B$  لاحقتيهما

$$Z_B = 3 - i \text{ و } Z_A = 4 + 2i$$

1° أ- أكتب على الشكل الجبري ثم الشكل المثلثي العدد المركب  $\frac{Z_B - Z_A}{Z_B}$

ب- استنتج طبيعة المثلث  $ABO$

2° نعتبر التحويل النقطي  $R$  في المستوي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحقتها  $Z$  النقطة  $M'$  لاحقتها  $Z'$  و الذي يحول النقطة  $A$  إلى  $B$  و يحول  $B$  إلى  $O$

أ- بين أن العبارة المركبة للتحويل النقطي  $R$  هي:  $Z' = -iZ + 1 + 3i$

ب- عين طبيعة التحويل  $R$  و عناصره المميزة

ت- عين  $Z_C$  لاحقة النقطة  $C$  صورة النقطة  $O$  بالتحويل  $R$

ث- استنتج طبيعة الرباعي  $ABOC$

ج- عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي لاحقتها  $Z$  حيث:  $|Z - 4 - 2i| = |Z|$

3° من أجل  $Z \neq 2 + i$  نضع:  $L = \frac{Z' - 2 - i}{Z - 2 - i}$

أ- بين أن  $L = -i$

ب- بين أن:  $(Z' - 2 - i)^2 + (Z - 2 - i)^2 = 0$

ت- عين العدد الطبيعي  $n$  حيث  $L^n$  عدد حقيقيا.

**التمرين الثاني (04 ن) :**

الفضاء منسوب إلي معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نعتبر المجموعة  $(S)$  للنقط  $M(x, y, z)$  حيث:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4y - 5 = 0$$

1° بين أن  $(S)$  سطح كرة يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها.

2° نعتبر المستوي  $(Q)$  المعرف بالمعادلة:  $2x - 2y + z - 2 = 0$

أ- حدد الوضع النسبي للمستوي  $(Q)$  و سطح الكرة  $(S)$

ب- بين أن نقط تقاطع المستوي  $(Q)$  و السطح الكروي  $(S)$  هو دائرة يطلب تحديد مركزها و نصف قطرها

3° نعتبر المستوي  $(P_m)$  المعرف بالمعادلة  $2mx + (1 - 2m)y + mz + 1 - 2m = 0$  حيث  $m$  عدد حقيقي.

أ- ليكن  $(\Delta)$  المستقيم الذي يشمل النقطة  $A(0; -1; 0)$  و شعاع توجيهه  $\vec{u}(1; 0; -2)$ .

° بين أن المستقيم  $(\Delta)$  محتوي في المستوي  $(P_m)$

ب- حدد العدد الحقيقي  $m$  التي من اجلها يكون المستوي  $(P_m)$  مماسا لسطح الكرة  $(S)$

ت- حدد العدد الحقيقي  $m$  التي من اجلها يكون المستوي  $(P_m)$  عمودي على المستوي  $(Q)$

### التمرين الثالث (04 ن):

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $IN$  كمايلي :  $u_0 = e$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = \sqrt{u_n}$  حيث  $e$  : هو أساس اللوغاريتم النيبيري.

و لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من اجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث :  $v_n = Ln(u_n)$

1°) أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها و حدها الأول.

ب- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$

2°) من اجل كل عدد طبيعي  $n$  : نضع  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  ،  $p_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$

أ- أثبت أن من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $p_n = e^{S_n}$

ب- أكتب عبارة  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $p_n$  عبارة  $n$  بدلالة  $n$

ت- عين نهاية  $S_n$  ثم استنتج نهاية  $P_n$

### التمرين الرابع (07 ن):

I) لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $]1; +\infty[$  حيث :  $g(x) = x^2 - 2x - 4\ln(x-1)$  (حيث  $\ln$  اللوغاريتم النيبيري)  $(\Gamma)$  تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل المقابل.

1°) بقراءة بيانية للمنحنى  $(\Gamma)$  عين عدد حلول المعادلة :  $g(x) = 0$

2°) أحسب  $g(2)$  ثم بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $2,87 < \alpha < 2,88$

3°) استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  على  $]1; +\infty[$ .

II) لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $]1; +\infty[$  حيث :  $f(x) = x - 3 + \frac{4\ln(x-1)}{x-1} + \frac{5}{x-1}$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j})$

1°) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وفسر النتيجة بيانيا ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +1} f(x)$

2°) أ- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = x - 3$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$

ب- أدرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$

3°) أ- بين أنه من أجل  $x$  من  $]1; +\infty[$  لدينا :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x-1)^2}$

ب- استنتج اتجاه الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها.

4°) أرسم المستقيم  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$  ( نأخذ :  $f(\alpha) = 3,9$  )

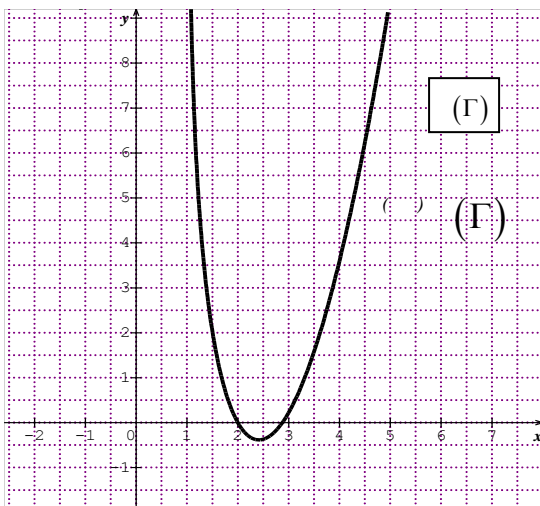
5°) لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $]1; +\infty[$  كمايلي :

$$h(x) = [\ln(x-1)]^2$$

أ- أحسب  $h'(x)$  ، ثم استنتج دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال

$$]1; +\infty[$$

ب- أحسب التكامل  $\int_2^5 f(x) dx$  ، ثم فسر النتيجة بيانيا.



## الموضوع الثاني

### التمرين الأول (05 ن):

1° نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة (E) ذات المجهول  $z$  التالية:

$$z^3 + (i\sqrt{3} - 2)z^2 + (2 - 2i\sqrt{3})z + 2i\sqrt{3} = 0$$

أ- بين أن المعادلة (E) تقبل حلا تخيليا صرفا يطلب تعيينه.

ب- حل في (C) المعادلة (E).

2° المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$

نعتبر النقط  $K, L, M$  و التي لواحقها على الترتيب:  $z_K = 1+i, z_L = 1-i$  و  $z_M = -\sqrt{3}i$   
أنشئ النقط  $K, L, M$  في المعلم السابق.

3° أ- تحقق أن  $z_N$  لاحقة النقطة  $N$  نظيرة النقطة  $M$  بالنسبة للنقطة  $L$  هي  $2+i(\sqrt{3}-2)$ .

ب- نعتبر الدوران  $r$  الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$  حيث:  $r(M) = A$  و  $r(N) = C$

عين اللاحقتين  $z_A$  و  $z_C$  للنقطتين  $A$  و  $C$  على الترتيب.

ت- نعتبر الانسحاب  $t$  الذي لاحقة شعاعه هي  $2i$  حيث:  $t(M) = D$  و  $t(N) = B$

عين اللاحقتين  $z_B$  و  $z_D$  للنقطتين  $D$  و  $B$  على الترتيب.

4° أ- بين أن النقطة  $K$  هي منتصف كلا من القطعتين المستقيمين  $[DB]$  و  $[AC]$

ب- بين أن:  $\frac{z_C - z_K}{z_B - z_K} = i$  ثم استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

### التمرين الثاني (04 ن): الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ نعتبر النقط $A(1; 0; 2)$

،  $B(0; 1; 2)$  و  $C(1; -2; 0)$  و المستوي  $(P)$  الذي معادلته  $3x - 2y + z + 3 = 0$ .

1° أ- بين أن النقط  $A, B, C$  تعين مستويا  $(ABC)$ .

ب- تحقق أن الشعاع  $\bar{n}(1; 1; -1)$  ناظمي للمستوي  $(ABC)$  ثم استنتج معادلة ديكارتية له.

2° أ- بين أن المستويين  $(P)$  و  $(ABC)$  متعامدان .

ب- بين أن تقاطع المستويين  $(P)$  و  $(ABC)$  هو المستقيم  $(\Delta)$  معرف بتمثيله الوسيطى :  
$$\begin{cases} x = t - 1 \\ y = 4t \\ z = 5t \end{cases}$$

حيث  $t$  وسيط حقيقي.

ت- أحسب المسافة بين النقطة  $H(-1; 6; -2)$  و المستوي  $(ABC)$  ثم بين أن المسافة  $H$  و المستقيم

$$(\Delta) \text{ تساوي } \sqrt{\frac{106}{3}}$$

3° لتكن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  من الفضاء حيث:  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 12y + 4z + 3 = 0$

أ- بين أن  $(\Gamma)$  هي سطح كرة مركزها  $H$  يطلب تعيين نصف قطرها.

ب- ما هو الوضع النسبي للمجموعة  $(\Gamma)$  و المستقيم  $(\Delta)$ ؟

### التمرين الثالث (04 ن):

$$\begin{cases} v_1 - v_3 = \frac{7}{16} \\ v_1 \times v_2 \times v_3 = \frac{27}{64} \end{cases} \quad (v_n) \text{ المتتالية الهندسية الموجبة تماما و المعرفة على } IN \text{ بحيث:}$$

- أ- أحسب  $v_2$  و الأساس  $q$  للمتتالية  $(v_n)$   
ب- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

$$(u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة بـ } u_0 = -\frac{2}{3} \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n: u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n - \frac{1}{2}$$

- أ- أحسب الحدود  $u_1, u_2, u_3$   
ب- برهن انه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فان  $u_n > -2$   
ت- عين اتجاه تغير  $(u_n)$  ثم استنتج أنها متقاربة.

$$(w_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } IN \text{ بـ: } w_n = u_n - v_n$$

أ- أثبت بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $w_n = -2$   
ب- استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب نهايتها.

$$S_n = \frac{u_1}{v_1} + \frac{u_2}{v_2} + \dots + \frac{u_n}{v_n} \text{ أحسب بدلالة } n \text{ المجموع:}$$

### التمرين الرابع (07 ن):

$$f(x) = x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1} \text{ لتكن } f \text{ الدالة العددية المعرفة على } IR \text{ حيث:}$$

$$(C_f) \text{ تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس } (o; \vec{i}, \vec{j})$$

أ- احسب نهايات  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$ .

$$(2) \text{ أحسب من أجل كل عدد حقيقي } x: f(x) + f(-x)$$

$$\text{ماذا نقول عن النقطة } A(0; 1 + 2\ln 2) \text{ ؟}$$

$$(3) \text{ أدرس اتجاه تغير } f \text{ الدالة ثم شكل جدول تغيراتها.}$$

$$(4) \text{ أ- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي } m \text{ المعادلة } f(x) = m \text{ تقبل حلا وحيدا في } IR$$

$$\text{ب- } a \text{ عدد حقيقي يحقق: } f(a) = 2$$

$$\text{من أجل أية قيمة لـ } m \text{ يكون } -a \text{ حلا للمعادلة } f(x) = m \text{ ؟}$$

$$(5) \text{ أ- بين انه من أجل كل عدد حقيقي } x: f(x) = x + 2 + \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$$

$$\text{ب- بين أن المستقيم } (\Delta) \text{ ذي المعادلة } y = x + \ln 4 \text{ و المستقيم } (D) \text{ ذو المعادلة } y = x + 2 + \ln 4$$

$$\text{مقاربان مائلان للمنحنى } (C_f).$$

$$(6) \alpha \text{ عدد حقيقي موجب تماما، نضع } I(\alpha) = \int_0^\alpha [f(x) - x - \ln 4] dx$$

$$\text{أ- ماذا يمثل } I(\alpha) \text{ ؟}$$

$$\text{ب- بين أن } I(\alpha) = 2 \ln \left( \frac{2e^\alpha}{e^\alpha + 1} \right)$$

$$\text{ت- عين القيمة المضبوطة لـ } \alpha \text{ التي تحقق } I(\alpha) = 1.$$