

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 03 سا و 30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04,5 نقطة)

- في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ؛  
 نعتبر النقط  $A(2;1;0)$  ،  $B(1;2;2)$  ،  $C(3;3;1)$  و  $D(1;1;4)$  .  
 (1) تحقق أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تعين مستويا وأن  $x - y + z - 1 = 0$  معادلة ديكارتية له.  
 (2) بين أن المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع ، ثم تحقق أن مساحته هي  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  وحدة مساحة.  
 (3) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  العمودي على المستوي  $(ABC)$  والذي يشمل النقطة  $D$  .  
 (4) النقطة  $E$  هي المسقط العمودي للنقطة  $D$  على المستوي  $(ABC)$   
 أ) عين إحداثيات النقطة  $E$  ثم احسب المسافة بين النقطة  $D$  والمستوي  $(ABC)$  .  
 ب) عين مركزي سطحي الكرتين اللذين يمسان  $(ABC)$  في النقطة  $E$  ونصف قطر كل منهما  $\sqrt{3}$  .  
 (5) احسب حجم رباعي الوجوه  $ABCD$  .

التمرين الثاني: (04,5 نقطة)

- (I) عين العددين المركبين  $\alpha$  و  $\beta$  حيث :  

$$\begin{cases} 2\alpha - \beta = -3 \\ 2\bar{\alpha} + \bar{\beta} = -3 - 2i\sqrt{3} \end{cases}$$
 مع  $\bar{\alpha}$  مرافق  $\alpha$  و  $\bar{\beta}$  مرافق  $\beta$  .  
 (II) المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ،  $A$  ،  $B$  و  $C$  النقط التي لاحتقاتها على الترتيب:

$$z_A = z_C \cdot e^{i\frac{\pi}{3}} \quad \text{و} \quad z_B = \bar{z}_A \quad ، \quad z_A = -\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

- (1) أ) اكتب  $z_C$  و  $z_A$  على الشكل الأسّي ثم عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $\left(\frac{z_A}{z_C}\right)^n$  حقيقيا سالبا.

ب) تحقق أن العدد المركب  $2\left(\frac{z_A}{\sqrt{3}}\right)^{2015} + \left(\frac{z_B}{\sqrt{3}}\right)^{1962} - \left(\frac{z_C}{\sqrt{3}}\right)^{1435}$  حقيقي.

(2)  $D$  النقطة ذات اللاحقة  $z_D = 1 + i$  .

- أ) حدّد النسبة وزاوية للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $O$  ويحول  $D$  إلى  $A$  .

(ب) اكتب  $\frac{z_A}{z_D}$  على الشكل الجبري ثم استنتج القيمة المضبوطة لكل من:  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ .

(3) عيّن مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي تحقّق:  $z = k(1+i)e^{i\left(\frac{7\pi}{12}\right)}$  حيث  $k$  يمسح  $\mathbb{R}^+$ .

**التمرين الثالث: (04,5 نقطة)**

( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = e^2 - 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = (1+u_n)e^{-2} - 1$ .

(1) احسب  $u_1$ ،  $u_2$  و  $u_3$ .

(2) أثبت أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $1+u_n > 0$ .

(3) بيّن أنّ المتتالية ( $u_n$ ) متناقصة. هل هي متقاربة؟ علّل.

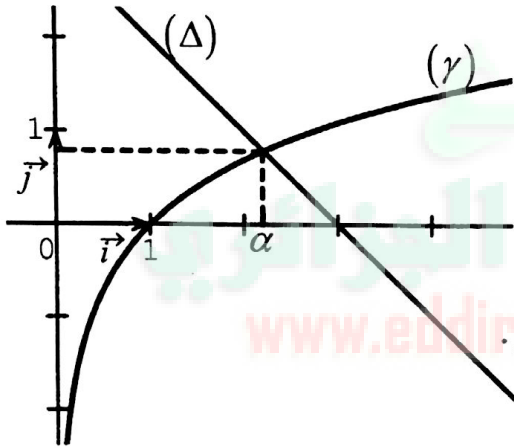
(4) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = 3(1+u_n)$ .

(أ) أثبت أنّ ( $v_n$ ) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

(ب) اكتب  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ ، ثمّ احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(ج) بيّن أنّه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $\ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n = (n+1)(-n+2+\ln 3)$ .

**التمرين الرابع: (06,5 نقطة)**



المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(I) ( $\gamma$ ) التمثيل البياني للدالة  $x \mapsto \ln x$  و ( $\Delta$ ) المستقيم ذو المعادلة

$y = -x + 3$ ؛  $\alpha$  هي فاصلة نقطة تقاطع ( $\Delta$ ) و ( $\gamma$ ).

(1) بقراءة بيانية حدّد وضعية ( $\gamma$ ) بالنسبة إلى ( $\Delta$ ) على  $]0; +\infty[$ .

(2)  $g$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x - 3 + \ln x$ .

استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

(3) تحقّق أن:  $2,2 < \alpha < 2,3$ .

(II)  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \left(1 - \frac{1}{x}\right)(\ln x - 2)$  و ( $C_f$ ) تمثيلها البياني.

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ .

(2) أثبت أنّه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ ؛ ثمّ شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) بيّن أن:  $f(\alpha) = \frac{-(\alpha-1)^2}{\alpha}$ ؛ ثمّ استنتج حصراً للعدد  $f(\alpha)$ .

(4) ادرس وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة إلى حامل محور الفواصل؛ ثمّ أنشئ ( $C_f$ ) على المجال  $]0; e^2]$ .

(III)  $F$  الدالة الأصلية للدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$  والتي تحقّق:  $F(1) = -3$ .

(1) بيّن أنّ منحنى الدالة  $F$  يقبل مماسين موازيين لحامل محور الفواصل في نقطتين يُطلب تعيين فاصلتيهما.

(2) بيّن أنّ  $x \ln x - x$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \ln x$  على  $]0; +\infty[$ ؛ ثمّ استنتج عبارة الدالة  $F$ .

## الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

- في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ؛  
 نعتبر النقط  $A(2;4;1)$  ،  $B(0;4;-3)$  ،  $C(3;1;-3)$  و  $D(1;0;-2)$  .  
 أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل في كل حالة من الحالات الآتية:
- (1) النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  ليست في استقامة.
  - (2)  $2x + 2y - z - 11 = 0$  معادلة ديكارتية للمستوي  $(ABC)$  .
  - (3) النقطة  $E(3;2;-1)$  هي المسقط العمودي للنقطة  $D$  على المستوي  $(ABC)$  .
  - (4) المستقيمان  $(AB)$  و  $(CD)$  من نفس المستوي.
- $$(5) \quad \begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = t - 1 \\ z = -t - 1 \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$
- تمثيل وسيطي للمستقيم  $(CD)$  .
- (6) يوجد عدنان حقيقيان  $\alpha$  و  $\beta$  حيث النقطة  $I\left(\frac{3}{5}; 4; -\frac{9}{5}\right)$  مرجح الجملة  $\{(A; \alpha), (B; \beta)\}$  .

التمرين الثاني: (05 نقاط)

- في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها على الترتيب:  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  حيث:  $z_A = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$  ،  $z_B = -\overline{z_A}$  و  $z_C = -(z_A + z_B)$  ،  $(z_A$  هو مرافق  $z_A)$  .
- (1) أ) اكتب كلا من العددين المركبين  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسّي .  
 ب) استنتج أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تنتمي إلى دائرة  $(\gamma)$  يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.  
 ج) أنشئ الدائرة  $(\gamma)$  والنقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  .
  - (2) أ) تحقق أن: 
$$\frac{z_B - z_C}{z_B - z_A} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$
  
 ب) استنتج أن المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع وأن النقطة  $O$  مركز ثقل هذا المثلث.  
 ج) عيّن وأنشئ  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $|z| = |z - \sqrt{3} - i|$  .
  - (3) أ) عيّن زاوية للدوران  $r$  الذي مركزه  $O$  ويحول  $C$  إلى  $A$  .  
 ب) أثبت أن صورة  $(E)$  بالدوران  $r$  هي محور القطعة  $[OB]$  .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

- المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .
- (1)  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{4x+1}{x+1}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني.  
 عيّن اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty[$  .

(2) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(D)$  ذي المعادلة  $y = x$ .

(3) مثل  $(C_f)$  و  $(D)$  على المجال  $[0;6]$ .

(II) نعتبر المتتاليين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتين على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$  و  $\begin{cases} v_0 = 5 \\ v_{n+1} = f(v_n) \end{cases}$

(1) أ) أنشئ على حامل محور الفواصل الحدود:  $u_0, u_1, u_2, u_3$  و  $v_0, v_1, v_2, v_3$  دون حسابها.  
ب) خمن اتجاه تغير وتقارب كل من المتتاليين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

(2) أ) أثبت أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $2 \leq u_n < \alpha$  و  $\alpha < v_n \leq 5$  حيث:  $\alpha = \frac{3 + \sqrt{13}}{2}$ .

ب) استنتج اتجاه تغير كل من المتتاليين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

(3) أ) أثبت أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(v_n - u_n)$ .

ب) بين أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $0 < v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$ .

ج) استنتج أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$ ؛ ثم حدّد نهاية كل من  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

**التمرين الرابع: (06 نقاط)**

(I)  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = 1 - 2x - e^{2x-2}$ .

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على  $\mathbb{R}$ .

(2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$ ، ثم تحقق أن:  $0,36 < \alpha < 0,37$ .

(3) استنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

(II)  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = xe^{2x+2} - x + 1$ .

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) أ) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $f'(x) = e^{2x+2} g(-x)$ .

ب) استنتج أن الدالة  $f$  متناقصة تماما على  $]-\infty; -\alpha[$  و متزايدة تماما على  $]-\alpha; +\infty[$ .

(2) احسب نهاية  $f$  عند  $+\infty$  وعند  $-\infty$ ، ثم شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x - 1]$  ثم فسّر النتيجة هندسيا.

(4) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = -x + 1$ .

(5) أنشئ  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  على المجال  $]-\infty; \frac{1}{2}[$ ، نأخذ  $f(-\alpha) \approx 0,1$ .

(6) أ) تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $2f(x) + f'(x) - f''(x) = 1 - 2x - 3e^{2x+2}$ .

ب) استنتج دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .