

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

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  $D(1;4;0)$ .

(1) تحقق أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تعيّن مستويا وأن  $0 = x - y + z - 1$  معادلة ديكارتية له.

(2) بين أن المثلث  $ABC$  متناظر الأضلاع ، ثم تتحقق أن مساحته هي  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  وحدة مساحة.

(3) عيّن تمثيلا وسيطياً للمستقيم  $(\Delta)$  العمودي على المستوى  $(ABC)$  والذي يشمل النقطة  $D$ .

(4) النقطة  $E$  هي المسقط العمودي للنقطة  $D$  على المستوى  $(ABC)$

(أ) عيّن إحداثيات النقطة  $E$  ثم احسب المسافة بين النقطة  $D$  والمستوى  $(ABC)$ .

(ب) عيّن 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) عيّن 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) المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  و  $C$  النقطة التي لاحقاتها على الترتيب:

$$z_A = z_C \cdot e^{\frac{i\pi}{3}} \quad \text{و} \quad z_B = \overline{z_A} \quad , \quad z_A = -\frac{3}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(1) أ) اكتب  $z_A$  و  $z_C$  على الشكل الأسني ثم عيّن قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $\left(\frac{z_A}{z_C}\right)^n$  حقيقياً سالباً.

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

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

(أ) حدد النسبة وزاوية للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $O$  ويحوّل  $D$  إلى  $A$ .

ب) اكتب  $\frac{z_A}{z_D}$  على الشكل الجيري ثم استنتج القيمة المضبوطة لكل من:

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

### التمرين الثالث: (04,5 نقطة)

(1) المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = e^2 - 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n = (1+u_{n-1})e^{-2} - 1$ . احسب  $u_1$ ,  $u_2$  و  $u_3$ .

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

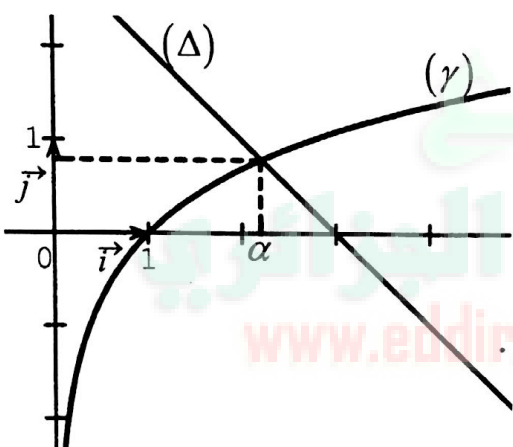
(3) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة. هل هي متقاربة؟ علّ.

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

(أ) أثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

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

(ج) بين أنه 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)

المستويي منسوب إلى المعلم المتعارد والمتاجنس  $(\bar{j}, \bar{i}, O)$ .

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

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

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

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

(3) تحقق أن:  $2,2 < \alpha < 2,3$ .

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

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

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

(3) بين أن:  $f(\alpha) = \frac{-(\alpha-1)^2}{\alpha}$ ; ثم استنتاج حصراً للعدد  $f(\alpha)$ .

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

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

(1) بين أن منحنى الدالة  $F$  يقبل مماسين موازيتين لحامل محور الفواصل في نقطتين يُطلب تعين فاصلتيهما.

(2) بين أن  $x - x \ln x$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \ln x$  على  $[0; +\infty]$ ; ثم استنتاج عباره الدالة  $F$ .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (04 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  ،  
نعتبر النقط  $D(1; 0; -2)$  ،  $A(2; 4; 1)$  ،  $B(0; 4; -3)$  ،  $C(3; 1; -3)$  و  
أجب بـ صحيح أو خطأ مع التعليل في كل حالة من الحالات الآتية:  
1) النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  ليست في استقامية.

2)  $2x + 2y - z - 11 = 0$  معادلة ديكارتية لل المستوى  $(ABC)$  .  
3) النقطة  $E(3; 2; -1)$  هي المسقط العمودي للنقطة  $D$  على المستوى  $(ABC)$  .  
4) المستقيمان  $(AB)$  و  $(CD)$  من نفس المستوى.

$$\begin{aligned} &\cdot \text{ تمثيل وسيطي للمستقيم } (CD) \\ &\left\{ \begin{array}{l} x = 2t - 1 \\ y = t - 1 \\ z = -t - 1 \end{array} ; t \in \mathbb{R} \right. \quad (5) \end{aligned}$$

6) يوجد عددان حقيقيان  $\alpha$  و  $\beta$  حيث النقطة  $I\left(\frac{3}{5}; 4; -\frac{9}{5}\right)$  مرجة الجملة  $\{(A; \alpha), (B; \beta)\}$  حيث النقطة  $I$ .

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها على

الترتيب:  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  حيث:  $z_A = -\bar{z}_B$  ،  $z_B = -\bar{z}_A$  ،  $z_C = -(z_A + z_B)$  هو مرافق  $(z_A)$  .

1) اكتب كلا من العددين المركبين  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسني .

ب) استنتج أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تتبع دائرة  $(\gamma)$  يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

ج) أنشئ الدائرة  $(\gamma)$  والنقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  .

$$2) \text{ أ) تحقق أن: } \frac{z_B - z_C}{z_B - z_A} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

ب) استنتاج أن المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع وأن النقطة  $O$  مركز تقل هذا المثلث.

ج) عين وأنشئ  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $|z| = |z - \sqrt{3} - i|$  .

3) أ) عين 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)

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

I) الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ  $f(x) = \frac{4x+1}{x+1}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني.

1) عين 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  $[0; 6]$ .

نعتبر المتتاليتين  $(v_n)$  و  $(u_n)$  المعرفتين على  $\mathbb{N}$  كما يلي: (II)

(1) أنشئ على حامل محور الفواصل الحدود:  $v_0, u_0, v_1, u_1, v_2, u_2, v_3, u_3$  دون حسابها.

ب) حمّن اتجاه تغير وتقارب كل من المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

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

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

(3) 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) استنتاج أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$ ; ثم حدد نهاية كل من  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

#### التمرين الرابع: (06 نقاط)

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

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

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

استنتاج 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 المستوى 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) استنتاج أن الدالة  $f$  متناقصة تماما على  $[-\infty; -\alpha]$  ومتزايدة تماما على  $[-\alpha; +\infty]$ .

احسب نهاية  $f$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$ , ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x - 1]$  ثم فسر 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) تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $2f(x) + f'(x) - f''(x) = 1 - 2x - 3e^{2x+2}$

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