

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات  
دورة: 2016

وزارة التربية الوطنية  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبة: تقي رياضي

المدة: 04 س و 30د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

## الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 03 صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

التمرين الأول: (04 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، لنكن النقط  $A(1;1;4)$ ،  $B(0;3;1)$  و  $C\left(\frac{4}{3}; \frac{5}{3}; 5\right)$  و المستوى  $(P)$  الذي  $x-2y+z-3=0$  معادلة له و المستقيم  $(\Delta)$  الذي

$$\begin{cases} x=1-t \\ y=2+t \\ z=4-3t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

تمثيلا وسيطيا له.

في كل سؤال توجد إجابة واحدة صحيحة من بين الاقتراحات الثلاثة، حنّدها مع التعليل.

الإجابة جـ)	الإجابة بـ)	الإجابة أـ)		
$(AC)$	$(AB)$	$(\Delta)$	المستوي $(P)$ يحوي المستقيم	1
متطابقان	مقاطعان	متوازيان تماما	المستويان $(P)$ و $(ABC)$	2
$C$	$B$	$A$	المسقط العمودي للنقطة $O$ على المستقيم $(\Delta)$ هي النقطة	3
ليسا من نفس المستوي	متوازيان	مقاطعان	المستقيمان $(\Delta)$ و $(AC)$	4
مجموعة خالية	سطح كرة	مستوي	مجموعة النقط $M$ من الفضاء حيث $BM^2 - 9CM^2 = 0$ هي	5



### التمرين الثاني: (04 نقاط)

- (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $9z^2 - 6\sqrt{3}z + 4 = 0$ .
- (2) في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لكن النقطتين  $A$  و  $B$  لاحقاًهما على الترتيب:

$$z_B = \overline{z_A} \text{ و } z_A = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i$$

أ- اكتب كلاً من  $z_B$  و  $z_A$  على الشكل الأسّي.

ب- بين أن:  $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^{2016} + \left(\frac{z_A}{z_B}\right)^{1437} = 0$

ج- عين قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n$  عدداً حقيقياً.

- (3)  $f$  التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحقها  $z$  النقطة  $M'$  لاحقها  $z'$  حيث:  $z' = \left(\frac{z_A}{z_B}\right)z$

أ- عين طبيعة التحويل النقطي  $f$  و عناصره المميزة.

ب- احسب  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$  صورة النقطة  $A$  بالتحويل  $f$ .

ج- عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  حتى تكون  $O$  مركز ثقل الرباعي  $ABCD$ .

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر المعادلة  $(E)$  ذات المجهول  $(x; y)$ :  $6x - 7y = 19$  حيث  $x$  و  $y$  عدنان صحيحان.

(1) جد الحل الخاص  $(x_0; y_0)$  للمعادلة  $(E)$  بحيث  $x_0 = y_0$ ، ثم حل المعادلة  $(E)$ .

(2) استنتج قيم العدد الصحيح  $\lambda$  و التي تُحقق:  $\begin{cases} \lambda \equiv 24[7] \\ \lambda \equiv 5[6] \end{cases}$ ، ثم عين باقي قسمة العدد  $\lambda$  على 42.

(3) عين جميع الثنائيات  $(x; y)$  حلول المعادلة  $(E)$  حيث:  $|x + y - 1| \leq 13$ .

(4) أ- ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $5^n$  على 7.

ب- عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تُحقق الجملة:  $\begin{cases} n - 5^n \equiv 2020[7] \\ n \equiv 1437[6] \end{cases}$

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

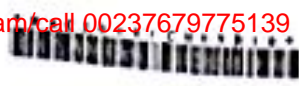
(1)  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  كما يلي:  $g(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln(x+1)$

(1) أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} g(x)$

ب- ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $]-1; +\infty[$  ثم شكّل جدول تغيراتها.

(2) أ- بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث:  $0,4 < \alpha < 0,5$ .

ب- استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $]-1; +\infty[$ .



(II) الدالة العددية المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = 1 + (x-1)\ln(x+1)$ .

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  و فتر النتيجة هنتسبها ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $]-1; +\infty[$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

ب- بين أن:  $f(\alpha) = -\alpha + 4 - \frac{4}{\alpha+1}$  ثم اعط حصر لـ  $f(\alpha)$ . (تدور النتائج إلى  $10^{-2}$ ).

(3) ليكن  $a$  عدد حقيقي من المجال  $]-1; +\infty[$ ، نسمي  $(T_a)$  مماس المنحنى  $(C)$  الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  عند النقطة ذات الفاصلة  $a$ .

نضع من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]-1; +\infty[$ :  $h(x) = f(x) - [f'(a)(x-a) + f(a)]$ .

أ- تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $]-1; +\infty[$ :  $h'(x) = f'(x) - f'(a)$ .

ب- باستعمال اتجاه تغير الدالة  $g$ ، عيّن إشارة  $h'(x)$  حسب قيم  $x$  واستنتج اتجاه تغير  $h$  على  $]-1; +\infty[$ .

ج- حدّد الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  والمستقيم  $(T_a)$ .

(4) أ- بين أنه يوجد مماسان  $(T_a)$  يشملان النقطة  $A(1;0)$  بطلب تعيين معادلتيهما.

ب- ارسم المماسين والمنحنى  $(C)$ .

(5) نعتبر الدالة  $H$  المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $H(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 2x - 3)\ln(x+1) - \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2}x$ .

أ- بين أن الدالة  $H$  دالة أصلية للدالة  $(x-1)\ln(x+1)$  على المجال  $]-1; +\infty[$ .

ب- احسب مساحة الحيز المسوي المحدد بالمنحنى  $(C)$  والمستقيمتين التي معادلاتها:  $x=1$  و  $x=2$ ،  $y=0$ .

### الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 03 صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

التمرين الأول: (05 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{x^2}{2x-1}$

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المنع المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، (الشكل المقابل).

1) بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[1; +\infty[$ .

2) لتكن المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:

$u_0 = 6$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

أ- انقل المنحنى المقابل ثم مثل الحدود الأربعة الأولى للمتتالية  $(u_n)$  على حامل محور الفواصل (دون حسابها).

موضعا خطوط الإنشاء.

ب- أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و تاربها.

ج- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $1 \leq u_n \leq 6$ .

د- ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

هـ- بزر تقارب المتتالية  $(u_n)$ .

3) نعتبر المتتاليتين العدديتين  $(v_n)$  و  $(w_n)$  المرفقين على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$  و  $w_n = \ln(v_n)$ .

أ- برهن أن  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها 2، بطلب تعيين هذا الأول.

ب- اكتب  $w_n$  بدلالة  $n$  ثم  $v_n$  بدلالة  $n$ .

ج- بين أن:  $u_n = \frac{1}{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{2^n}}$ ، ثم أجب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

4) احسب بدلالة  $n$  المجموع التالي:  $S_n = \frac{1}{w_0} + \frac{1}{w_1} + \dots + \frac{1}{w_n}$ .

التمرين الثاني: (04,5 نقطة)

1) (I) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  الآتية:

$$(z^2 - 2\sqrt{2}z + 4)(2z - \sqrt{2}) = 0$$

2) اكتب الحلول على الشكل الأسّي.



(II) المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A, B$  و  $C$  من المستوي التي لواحقتها على الترتيب:  $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $b = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$  و  $c = \sqrt{2} - i\sqrt{2}$ .

(1) علم النقط  $A, B$  و  $C$  في المعلم السابق.

(2) نعتبر النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالتشابه  $S$  الذي مركزه  $A$  و نسبته 3 و زاويته  $\pi$

و النقطة  $E$  صورة النقطة  $C$  بالدوران  $R$  الذي مركزه  $O$  و زاويته  $-\frac{\pi}{2}$ .

- احسب اللاحقين  $d$  و  $e$  للنقطتين  $D$  و  $E$  على الترتيب.

(III) نضع:  $z = \frac{d-b}{e-b}$ .

(1) اكتب العدد المركب  $z$  على الشكل المثلثي.

(2) نعتبر النقطة  $I$  منتصف القطعة المستقيمة  $[DE]$ ,  $F$  نظيرة النقطة  $B$  بالنسبة إلى النقطة  $I$ .

ما طبيعة الرباعي  $BDFE$ ؟

التمرين الثالث: (04 نقاط)

في الفضاء المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , نعتبر النقط  $A, B, C$  و  $D$  حيث:

$A(3; -2; 2)$ ,  $B(6; 1; 5)$ ,  $C(6; -2; -1)$  و  $D(0; 1; 1)$ .

(1) بين أن  $ABC$  مثلث قائم في  $A$ .

(2) اكتب معادلة للمستوي  $(P)$  الذي يشمل  $A$  و العمودي على  $(AB)$ .

(3) ليكن  $(P')$  المستوي حيث:  $x - z - 1 = 0$ , معادلة له.

أ- هل المستويان  $(P)$  و  $(P')$  متعامدان؟ يزر إجابتك.

ب- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $A$  و  $\vec{u}(1; -2; 1)$  شعاع توجيه له هو تقاطع المستويين  $(P)$  و  $(P')$ .

(4) لتكن النقطة  $H\left(\frac{4}{3}; \frac{4}{3}; \frac{1}{3}\right)$  من الفضاء.

أ- بين أن  $H$  هي المسقط العمودي لـ  $D$  على  $(\Delta)$ .

ب- احسب المسافة بين  $D$  و  $(\Delta)$ .

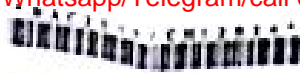
(5) أ- بين أن النقطة  $E(0; 4; -1)$  تنتمي إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

ب- احسب حجم رباعي الوجوه  $ABCE$ .

التمرين الرابع: (06,5 نقطة)

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

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



ب- ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $]0; +\infty[$  ثم شكك جدول تغيراتها.

(2) بين أن المعادلة  $g(x) = -1$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث:  $3.5 < \alpha < 3.6$ .

(3) استنتج إشارة العبارة  $g(x) + 1$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{\ln x}{x+1}$ .

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، حيث:  $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$  و  $\|\vec{j}\| = 4\text{cm}$ .

(1) بين أن ( $C_f$ ) يتقل مستقيمين مقاربين معادلتيهما  $x = 0$  و  $y = 0$ .

(2) أ- برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{g(x)+1}{x(x+1)^2}$ .

ب- بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $]0; \alpha[$  و متناقصة تماماً على  $[\alpha; +\infty[$  ثم شكك جدول تغيراتها.

ج- اكتب معادلة للمماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

د- احسب  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$ ، فسر النتيجة هندسياً.

(3) أ- بين أن:  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha}$ .

ب- استنتج حصراً للمعد  $f(\alpha)$  (تؤثر النتائج إلى  $10^{-2}$ ).

ج- ارسم ( $C_f$ ).

(4) نعتبر المعادلة ذات المجهول الحقيقي الموجب تماماً  $x$  و  $m$  وسيط حقيقي:

$$(E) \quad x^2 + x - 2m(x+1) = \ln(x^2) \dots$$

أ- تحقق أن المعادلة ( $E$ ) يؤدي حلها إلى حل المعادلة:  $f(x) = \frac{1}{2}x - m$ .

ب- عين بيانياً قيم  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة ( $E$ ) حلين متمايزين.

(5)  $h$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يلي:  $h(x) = \frac{\ln|x|}{-|x|-1}$  و ( $C_h$ ) منحناها البياني في المستوى.

أ- بين أن الدالة  $h$  زوجية.

ب- ارسم في نفس المعلم المنحنى ( $C_h$ ) مستعينا بالمنحنى ( $C_f$ ).