



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر النقط:  $A(2; 1; -1)$ ،  $B(-1; 2; 4)$ ،  $C(0; -2; 3)$  و  $D(1; 1; -2)$  والمستوي  $(P)$  المعرف بالمعادلة الديكارتيّة:  $2x - y + 2z + 1 = 0$  المطلوب: أجب بصحيح أو خطأ مع تبرير الإجابة في كل حالة من الحالات التالية:

(1) النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تعين مستويا.

(2) المستقيم  $(AC)$  محتوي في المستوي  $(P)$

(3)  $x - 2y - z - 1 = 0$  هي معادلة للمستوي  $(ACD)$

(4)  $\begin{cases} x = 2t \\ y = -2 + 3t \\ z = 3 - 4t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$  هو تمثيل وسيطي للمستقيم  $(AC)$

(5) المسافة بين النقط  $D$  والمستوي  $(P)$  تساوي  $\frac{3}{2}$

(6) النقط  $E(-2; -1; 1)$  هي المسقط العمودي للنقط  $C$  على  $(P)$

(7) سطح الكرة ذات المركز  $D$  و نصف القطر  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  هو مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق:  $\overline{AM} \cdot \overline{CM} = 0$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة التالية:  $(z - 1 - 2i)(z^2 - 2(1 + \sqrt{3})z + 5 + 2\sqrt{3}) = 0$

(2)  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $D$  نقط من المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  لاحتقاتها على الترتيب:

$$z_D = 1 - 2i \text{ و } z_C = 1 + \sqrt{3} - i, \quad z_B = 1 + \sqrt{3} + i, \quad z_A = 1 + 2i$$

(أ) بين أن:  $AB = CD$  و  $(AD)$  يوازي  $(BC)$

(ب) تحقق أن:  $\frac{z_B + z_D}{2} \neq \frac{z_A + z_C}{2}$  ثم استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$

$$(3) \text{ (أ) بين أن: } \frac{z_D - z_B}{z_A - z_B} = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}}$$

استنتج أن  $D$  هي صورة  $A$  بتشابه مباشر مركزه  $B$  يطلب تعيين نسبته وزاويته.

(ب) بين أن المثلث  $ADB$  قائم وأن النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $D$  تنتمي إلى دائرة يطلب تحديد مركزها ونصف قطرها.

(ج) استنتج إنشاء للرباعي  $ABCD$



### التمرين الثالث: (04 نقاط)

- (1) نعتبر المعادلة (E):  $2013x - 1962y = 54$  حيث  $x$  و  $y$  عدنان صحيحان .
- (أ) احسب  $PGCD(2013,1962)$
- (ب) استنتج أن المعادلة (E) تقبل حلويا .
- (ج) بين أنه إذا كانت الثنائية  $(x, y)$  حلا للمعادلة (E) فإن:  $x \equiv 0[6]$
- (د) استنتج حلاً خاصاً  $(x_0, y_0)$  حيث  $74 < x_0 < 80$  ثم حل المعادلة (E)
- (2) نرمز بالرمز  $d$  إلى القاسم المشترك الأكبر للعددين  $x$  و  $y$  حيث  $(x, y)$  حل للمعادلة (E)
- (أ) ما هي القيم الممكنة للعدد  $d$ ؟
- (ب) عيّن قيم العددين الطبيعيين  $a$  و  $b$  حيث:  $671a - 654b = 18$  و  $PGCD(a, b) = 18$

### التمرين الرابع: (06 نقاط)

- (I) الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x) = (2-x)e^x - 1$
- (1) ادرس تغيرات الدالة  $g$
- (2) بين أن للمعادلة:  $g(x) = 0$  في  $\mathbb{R}$  حلان  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $-1,2 < \alpha < -1,1$  و  $1,8 < \beta < 1,9$
- (3) استنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$
- (II) الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$
- (1) احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$  وفسر النتيجة هندسيا .
- (2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - x)^2}$  واستنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.
- (3) بين أن:  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1}$  واستنتج حصرا للعددين  $f(\alpha)$  و  $f(\beta)$
- (4) احسب  $f(1)$  ثم ارسم المنحنى  $(C_f)$
- (5)  $\lambda$  عدد حقيقي أكبر أو يساوي 1
- (أ) احسب بدلالة  $\lambda$  العدد  $a(\lambda)$  حيث:  $a(\lambda) = \int_1^\lambda [f(x) - 1] dx$
- (ب) احسب نهاية  $a(\lambda)$  عندما يؤول  $\lambda$  إلى  $+\infty$



## الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقاط)

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

$A$  و  $B$  النقطتان اللتان لاحتقاهما على الترتيب:  $a = -2 + 6i$  و  $b = -1 + 2i$

(1) اكتب العدد المركب  $1 + i$  على شكل أسي .

(2)  $S$  التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحتقتها  $z$  النقطة  $M'$  لاحتقتها  $z'$  حيث:  $z' = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} z + 2$

(أ) النقطة ذات اللاحقة  $d$  حيث  $d = 2i$ ، جد للاحقة النقطة  $D'$  صورة  $D$  بالتحويل  $S$ . ماذا تستنتج؟

(ب) بين أن:  $z' - d = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} (z - d)$  واستنتج طبيعة وعناصر التحويل  $S$

(3)  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة:  $3x + 5y = 11$

(أ) تحقق أن النقطة  $M_0(-3; 4)$  تنتمي إلى  $(\Delta)$  ثم عين نقط  $(\Delta)$  التي إحداثياتها أعدادا صحيحة.

(ب)  $M'_0$  صورة  $M_0$  بالتحويل  $S$ . بين أن المستقيمين  $(BM'_0)$  و  $(BA)$  متعامدان.

(4)  $x$  و  $y$  عدنان صحيحان من المجال  $[-5; 5]$ . عين مجموعة النقط  $M(x; y)$  من المستوي بحيث يكون

المستقيمان  $(BA)$  و  $(BM')$  متعامدين، حيث  $M'$  هي صورة  $M$  بالتحويل  $S$

التمرين الثاني: (04.5 نقاط)

الدالة العددية  $f$  معرفة على  $[0; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = \frac{2x^2}{x+4}$ .  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي

المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  كما هو مبين في الشكل أدناه.

(1) بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماما.

(2)  $(U_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $U_0 = 3$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $U_{n+1} = f(U_n)$

( $\Delta$ ) المستقيم الذي معادلته  $y = x$

(أ) باستعمال المنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  مثل، على حامل محور

الفواصل، الحدود:  $U_0, U_1, U_2, U_3$  و  $U_4$  دون حسابها.

(ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$  وتقاربها.

(3) (أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 \leq U_n \leq 3$

(ب) بين أن المتتالية  $(U_n)$  متناقصة.

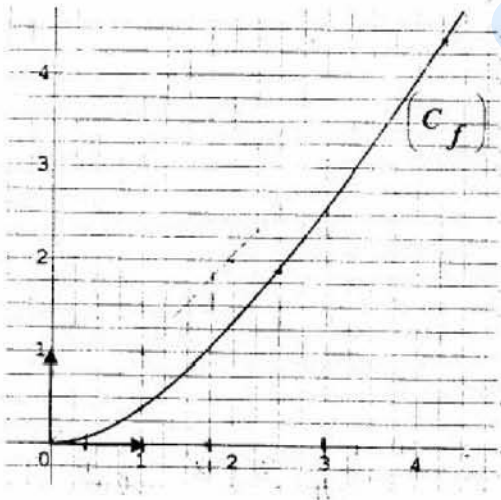
(ج) استنتج أن  $(U_n)$  متقاربة.

(4) (أ) ادرس إشارة العدد  $7U_{n+1} - 6U_n$  واستنتج أنه من أجل كل

عدد طبيعي  $n$ :  $0 \leq U_{n+1} \leq \frac{6}{7}U_n$

(ب) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 \leq U_n \leq 3 \left(\frac{6}{7}\right)^n$

(ج) احسب نهاية المتتالية  $(U_n)$  عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$





**التمرين الثالث: (05 نقاط)**

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . المستقيم الذي يشمل النقطة  $A(1; 1; 3)$

$$\text{و } \vec{u}(1; 2; -2) \text{ شعاع توجيه له. } (\Delta') \text{ المستقيم المعرف بجملته المعادلتين: } \begin{cases} x+z=0 \\ y=3 \end{cases}$$

(1) جد تمثيلا وسيطيا لكل من المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$

(2) بين أن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  ليسا من نفس المستوي.

(3)  $(P)$  المستوي الذي يشمل  $(\Delta')$  و يوازي  $(\Delta)$ . بين أن معادلة المستوي  $(P)$  هي:  $2x + y + 2z - 3 = 0$

(4)  $M(1+t; 1+2t; 3-2t)$  نقطة كيفية من المستقيم  $(\Delta)$ ، حيث  $t \in \mathbb{R}$ . احسب المسافة بين  $M$  والمستوي  $(P)$

(5) أ) عيّن إحداثيات النقطة  $A'$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستوي  $(P)$ ، ثم عيّن تمثيلا وسيطيا للمستقيم

$(\Delta'')$  الذي يشمل  $A'$  ويوازي  $(\Delta)$

ب) بين أن  $(\Delta')$  و  $(\Delta'')$  يتقاطعان في النقطة  $B(1; 3; -1)$

(6)  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(t) = BM^2$

$$\text{أ) بين أن: } f(t) = 9t^2 - 24t + 20$$

ب) بين أن  $f$  تقبل قيمة حدية صغرى  $f(t_0)$  يطلب تعيين  $t_0$  و  $f(t_0)$

$$\text{ج) تحقق أن } d = \sqrt{f(t_0)}$$

**التمرين الرابع: (05.5 نقاط)**

(1)  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = (1+2\ln x)(-1+\ln x)$

$(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

أ) ادرس تغيرات الدالة  $f$

ب) اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  المنحني  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة  $e$  (حيث  $e$  أساس اللوغاريتم النيبيري).

ج) عيّن فواصل نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل ثم ارسم  $(C_f)$  على المجال  $]0; e^2]$

(2)  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = 1 - \ln x$

$(C_g)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ) ادرس تغيرات الدالة  $g$

ب) عيّن الوضع النسبي للمنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  ثم ارسم  $(C_g)$  على المجال  $]0; e^2]$

(3) نعتبر الدالة العددية  $h$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $h(x) = x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x$

أ) احسب  $h'(x)$  واستنتج دالة أصيية للدالة  $h$  على  $]0; +\infty[$

ب) احسب العدد:  $\int_{\frac{1}{e}}^e [f(x) - g(x)] dx$