

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره: 2017

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 الآتيين:

### الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المعتمد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .  
نعتبر النقاطين  $(-2; -1; 1)$  و  $(-4; 1; -3)$  و  $B(1; 0; -2)$  ،  $t \in \mathbb{R}$  والمستقيم  $(\Delta)$  ذو التمثيل الوسيطي  
وليكن  $(\Delta')$  المستقيم الذي يشمل النقطة  $B$  و  $(1; 2; -1) = \vec{u}$  شعاع توجيه له .

(1) بين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  يتقاطعان في نقطة يطلب تعين إحداثياتها.

(2) ليكن  $(P)$  المستوى المعين بالمستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  .

اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوى  $(P)$  ، ثم استنتاج معادلة ديكارتية له .

(3) نسمى  $(S)$  مجموعة النقط  $(x; y; z)$  من الفضاء التي تتحقق :  $AM^2 + BM^2 = 20$  .

بين أن  $(S)$  سطح كرة مركزها منتصف القطعة  $[AB]$  ونصف قطرها 2 .

(4) حدد الوضع النسبي للمستوى  $(P)$  وسطح الكرة  $(S)$  .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) نعتبر المعادلة :  $104x - 20y = 272 \dots \dots (E)$  ذات المجهول  $(x; y)$  حيث  $x$  و  $y$  عداد صحيحان .

(أ) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 20 و 104 ثم بين أن المعادلة  $(E)$  تقبل حلولاً .

(ب) بين أنه إذا كانت الثانية  $(y; z)$  حل المعادلة  $(E)$  فإن  $[5] \equiv x \equiv 3 [5]$  ، ثم استنتاج حلول المعادلة  $(E)$  .

(2) عدد طبيعى يكتب  $\lambda\alpha\beta01$  في نظام التعداد الذى أساسه 4 ، ويكتب  $1\alpha\beta01$  في نظام التعداد الذى أساسه 6 حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عداد طبيعيان .

عين  $\alpha$  و  $\beta$  ، ثم اكتب  $\lambda$  في النظام العشري .

(3) تتحقق أن كلا من 2017 و 1009 عدد أولى ، ثم عين الثنائيات  $(a; b)$  من الأعداد الطبيعية التي تتحقق:

$$m = \text{PPCM}(a; b) , d = \text{PGCD}(a; b) \quad \text{حيث} \quad 2m - d = 2017$$

## التمرين الثالث: (05 نقاط)

- (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة ذات المجهول  $z : (z - 2 + 2i)(z^2 - 2\sqrt{2}z + 8) = 0$  .
- (2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  ، نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها  $z_A = \bar{z}_A$  ،  $z_B = \bar{z}_B$  و  $z_C = 2(1 - i)$  .
- (ا) اكتب  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسني ثم استنتج أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تتبع إلى دائرة  $(\Omega)$  يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

ب) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون العدد المركب  $\left(\frac{z_A}{z_C}\right)^n$  تخيليا صرفا .

ج) تسمى  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $z$  حيث :  $z = z_C - k\left(\frac{z_A}{z_B}\right)$  ، مع  $k \in \mathbb{R}_+$  يمسح  $\Gamma$  .

(3) الدوران الذي مركزه النقطة  $O$  وزاويته  $h = \frac{2\pi}{3}$  ، التحاكي الذي مركزه النقطة  $O$  ونسبة  $-2$  .

عن طبيعة التحويل  $h \circ r$  وعنصره المميزة ، ثم استنتاج صورة الدائرة  $(\Omega)$  بالتحويل  $r$  .

## التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = (-x^3 + 2x^2)e^{-x+1}$  .

(C<sub>f</sub>) المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j})$  .

(ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ، استنتاج وجود مستقيم مقارب للمنحني  $(C_f)$  يطلب تعين معادله له.

(ب) بين أن : من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = x(x^2 - 5x + 4)e^{-x+1}$

ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

(2) اكتب معادلة  $(T)$  (ماس المنحني  $(C_f)$ ) في النقطة ذات الفاصلة  $2$  .

(3)  $h$  الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي :  $h(x) = x^2 e^{-x+2}$  .

ادرس اتجاه تغير الدالة  $h$  ثم استنتاج إشارة  $(x)$   $h(x)$  حدد عندن وضعية المنحني  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(T)$  على المجال  $[0; +\infty]$  .

(4) ارسم الماس  $(T)$  والمنحني  $(C_f)$  على المجال  $[0; +\infty]$  .

(5)  $m$  ويسط حقيقي والمعادلة ذات المجهول الحقيقي  $x$  الموجب :  $(E) \dots f(x) = m$  .

ناقش بيانيا حسب قيم  $m$  عدد حلول المعادلة  $(E)$  .

(6)  $g$  الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ :  $g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$

اعتمادا على السؤال رقم (1) ، شكل جدول تغيرات الدالة  $g$  .

## الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول  $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = 7u_n + 8$ .(1) برهن بالترافق أن: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $3u_n = 7^{n+1} - 4$ .(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $S_n = 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^n$  و(أ) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  ثم جد علاقة بين  $S_n$  و  $S_{n-1}$ .(ب) استنتج أن: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $18 \times S'_n = 7^{n+2} - 24n - 31$ .(3) (أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي قسمة العدد  $7^n$  على 5.(ب) عين قيم  $n$  الطبيعية حتى يكون  $5^n$  قابلاً للقسمة على 5.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس  $(\bar{O}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  ،  $(P)$  مستوى تمثيله الوسيطي:  $\begin{cases} x = -t - 2\lambda + 2 \\ y = 3t + 4\lambda - 3 \\ z = 3t + 4\lambda - 1 \end{cases}$  حيث  $t$  و  $\lambda$  عدوان حقيقيان .(1) عين معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$ .(2) ليكن  $\alpha$  عدداً حقيقياً من المجال  $(E_\alpha)$  ، ولتكن  $\left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$  مجموعة النقط  $(z; x, y)$  من الفضاء حيث

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x\cos\alpha - 2y\sin\alpha - z - \frac{3}{4} = 0$$

(أ) بين أن: من أجل كل  $\alpha$  من المجال السابق ،  $(E_\alpha)$  هي سطح كرة يطلب تعين إحداثيات مركزها  $\omega_\alpha$  بدلالة  $\alpha$  ونصف قطرها  $R$ .(ب) ادرس حسب قيم العدد الحقيقي  $\alpha$  الوضع النسبي للمستوى  $(P)$  و سطح الكرة  $(E_\alpha)$ .(3) في الحالة التي يكون فيها المستوى  $(P)$  مماساً لسطح الكرة  $(E_\alpha)$ عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(D)$  الذي يشمل النقطة  $\omega_\alpha$  والعمودي على المستوى  $(P)$  واستنتاج إحداثيات  $I$  نقطة تسامس  $(E_\alpha)$  مع المستوى  $(P)$ .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(I) اكتب العدد  $\left( \frac{5}{2} + i \right)^2$  على الشكل الجبري ثم استنتج الجذرين التربيعيين للعدد المركب :(II) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس  $(\bar{O}; \bar{u}, \bar{v})$  ، نعتبر النقط  $A, B, C$  و  $I$  ذاتاللواحق .  $z_I = i$  و  $z_C = -\bar{z}_A$  ،  $z_B = -\frac{3}{2}i$  ،  $z_A = \frac{3}{2} + \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$  :

(1) اكتب على الشكل الجيري  $z_A$  و  $z_C$  على الشكل الجيري .

(2) اكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$  على الشكل الأسني مستنداً طبيعة المثلث  $ABC$ .

(3) ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه  $B$  ويحول  $A$  إلى  $I$ .

(أ) اكتب العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  ثم عين نسبته وزاويته.

(ب) تعرف من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $2 \geq n \geq 1$  التحويل النقطي  $T_n$  كما يلي:

$T_n = S \circ S \circ \dots \circ S$

مرة  $n$

عين قيمة  $n$  حتى يكون  $T_n$  تحاكياً، عين عندئذ عناصر المميزة.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي:  $g(x) = \frac{1}{x} - \ln x$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .

(2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل واحداً  $\alpha$  من المجال  $[1, 76; 1, 77]$  ثم استنتج إشارة  $(x)$  على  $[0; +\infty]$ .

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x+1}{x - \ln x} & ; x > 0 \\ f(0) = 0 & \end{cases}$$

(3) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(C_f)$ .

(1) أثبت أن الدالة  $f$  مستمرة عند العدد 0 على اليمين ،

ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$  وفسر النتيجة بيانياً.

(2) بين أن: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x - \ln x)^2}$

(3) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وفسر ذلك بيانياً ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(4) لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بـ :  $h(x) = x - \ln x$

(أ) بين أن: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  موجب تماماً ،  $h(x) > 0$  ،  $h'(x) = 1 - \frac{1}{x} > 0$

واستنتاج وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y=1$ .

(ب) ارسم  $(C_f)$  (نأخذ  $f(\alpha) \approx 2,31$ ) .

(5) لتكن الدالة  $F$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي  $F(x) = \int_1^x f(t) dt$

- بين أن: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  حيث  $x \geq 1$  ،  $\frac{1}{x} + 1 \leq f(x) \leq f(\alpha)$

- اعط تفسيراً هندسياً للعدد  $(e)$  ثم استنتاج حصراً له.