

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات

دورة: 2017

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساعة

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول**

التمرين الأول: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر النقط  $A(2;2;0)$ ،  $B(0;-2;2)$ ،  $C(1;1;3)$ .

1) اكتب معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$  الذي يشمل النقطة  $A$  ويعا-md المستقيم  $(BC)$ .

2) نعتبر  $(P')$  المستوى المحوري للقطعة  $[AB]$  ، تحقق أن معادلة  $(P')$  هي :  $x + 2y - z = 0$  .

3) بين أنَّ المستويين  $(P)$  و  $(P')$  يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  ، يطلب إيجاد تمثيل وسيطي له .

4) بين أنَّ النقطة  $G$  مرجم الجملة المثلثة  $\{(A;1), (B;1), (C;-12)\}$  هي نقطة تقاطع  $(\Delta)$  و  $(ABC)$  ،

ثم عين  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تتحقق:  $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 12\overrightarrow{MC}\| = 10\|\overrightarrow{OA}\|$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[-\infty; 1]$  بـ:  $f(x) = \frac{1}{2-x}$  تمثيلها البياني في المستوى

المنسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ، ولتكن  $(\Delta)$  المستقيم ذا المعادلة  $y = x$  .

1) المتالية العددية المعرفة بحدها الأول  $u_0 = -1$  حيث

ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$  .

أعد رسم الشكل المقابل ثم مثل على حامل محور الفواصل

الحدود  $u_0$  ،  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  مبرزاً خطوط التمثيل ،

ثم ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$  وتقاريبها.

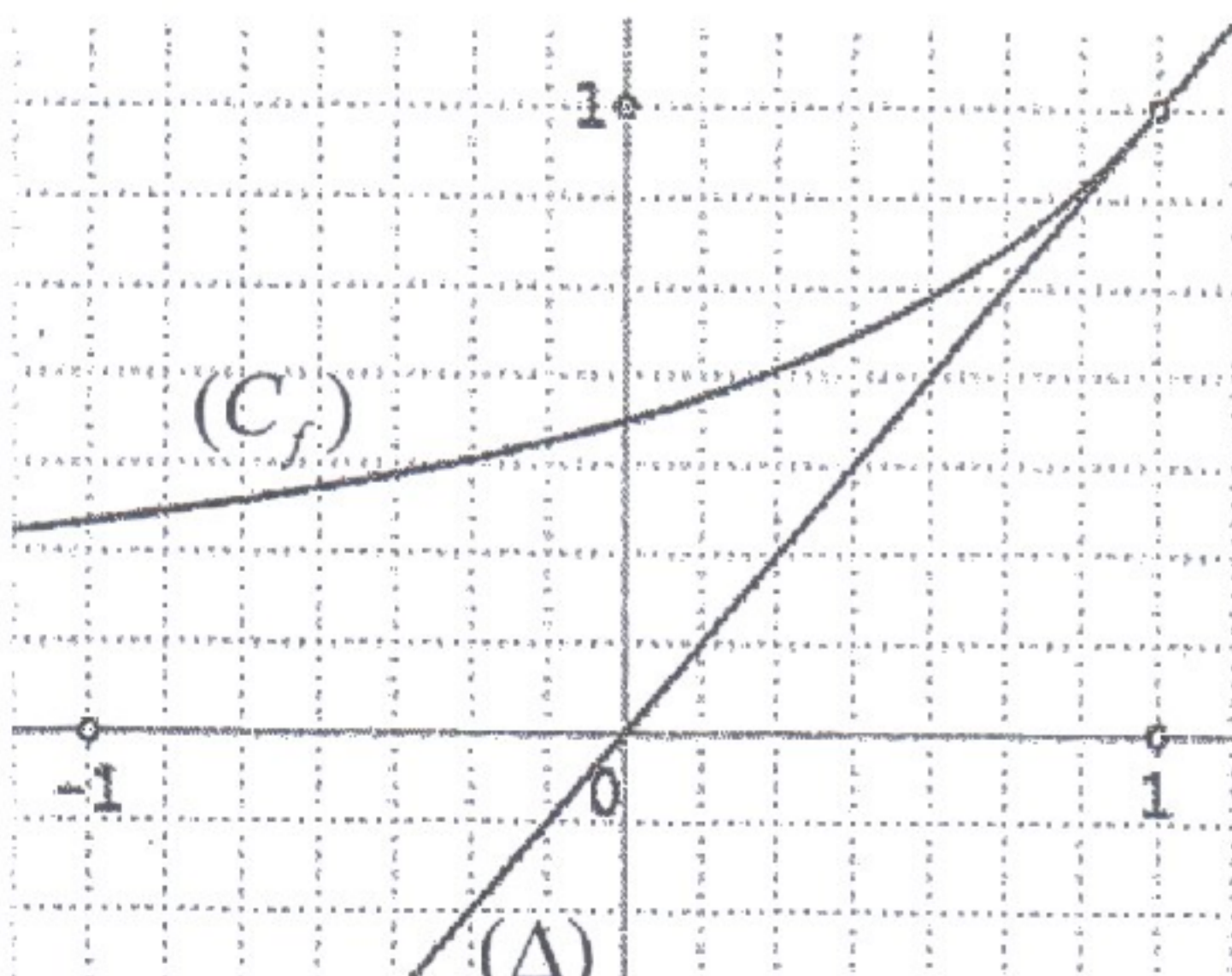
2) برهن بالترابع أنَّ: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < 1$  .

3) ادرس اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$  ثم استنتج إنَّها متقاربة.

4) نعتبر المتالية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = \frac{2}{1-u_n}$  .

أ) برهن أنَّ المتالية  $(v_n)$  حسابية أساسها 2 ثم عين عبارة حدتها العام  $v_n$  بدلالة  $n$  .

ب) استنتاج عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$  واحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .



التمرين الثالث: (05 نقاط)

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

نعتبر النقط  $A$ ,  $B$  و  $C$  التي لواحقها:  $z_C = -i$ ,  $z_B = 2+i$ ,  $z_A = -1$  و  $i$ .

- 1) اكتب العدد المركب  $\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}$  على الشكل الأسني ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

2) عين العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $C$  ويتحول  $B$  إلى  $A$ .

3) نعتبر النقطة  $D$  نظيرة  $B$  بالنسبة إلى  $C$  والنقطة  $E$  صورة  $D$  بالتشابه  $S$ .

a) عين  $z_D$  لاحقة  $D$  ثم تحقق أن:  $z_E = 1 - 2i$  حيث  $z_E$  لاحقة  $E$ .

b) حدد طبيعة الرباعي  $ADEB$ .

- 4) ( $\Gamma$ ) مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات اللاتحة  $z$ . ( $M$  تختلف عن  $A$  و  $B$ )

حيث  $\arg(z - z_A) - \arg(z - z_B) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

تحقق أن النقطة  $C$  تتبع إلى ( $\Gamma$ ), ثم حدد طبيعة المجموعة ( $\Gamma$ ) وأنشئها.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

لتكن الدالة العددية  $f$  المعروفة على  $D_f = ]-\infty; 1] \cup [2; +\infty[$  حيث  $D_f = ]-\infty; 1] \cup [2; +\infty[$  كما يلي:

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

1) احسب النهايتين:  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ , ثم فسر النتيجتين ببيانا.

2) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

3) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $D_f$ ,  $f'(x) = -2 - \frac{2}{(x-1)(x-2)}$ , ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

4) تتحقق أن: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D_f$ ,  $f(3-x) + f(x) = 0$  و  $0 \in D_f$ .

5) استنتاج أن  $(C_f)$  يقبل مركز تناظر يطلب تعين إحداثيه.

6) أثبت أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا على المجال  $[0,45; 0,46]$  ثم استنتاج أنها تقبل حلًا آخر يطلب تعين حصر له.

7) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة:  $y = -2x + 3$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$ , ثم ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة لـ  $(\Delta)$ .

8) ارسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ .

9) بين أن الدالة:  $x \mapsto \ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right)$  على  $[2; +\infty[$  هي أصلية للدالة  $h: x \mapsto (x-1)\ln(x-1) - (x-2)\ln(x-2)$ .

ثم احسب بدالة  $\beta$  مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها:

$$x = 3, y = -2x + 3$$

### الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

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

نعتبر النقط  $D(4;7;0)$  ،  $A(1;1;0)$  ،  $B(-1;2;-3)$  ،  $C(0;5;2)$ .

1) بين أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تعيّن مستوى.

2) أثبت أن المستقيم  $(CD)$  عمودي على كل من المستقيمين  $(AB)$  و  $(AC)$ .

ب) جد معادلة ديكارتية للمستوي  $(ABC)$  ، ثم احسب المسافة بين النقطة  $D$  والمستوى  $(ABC)$ .

3) أ) حدد طبيعة المثلث  $ABC$ .

ب) احسب حجم رباعي الوجوه  $ABCD$ .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1) بين أن من أجل كل عدد طبيعي  $k$  ،  $4^{5k} \equiv 1[11]$ .

2) استنتج تبعاً لقيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $4^n$  على 11.

3) بين أن من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، العدد  $(2 \times 2017^{5n+3} + 3 \times 1438^{10n} + 1)$  يقبل القسمة على 11.

4) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها العدد  $(2 \times 2017^{5n+2} + n - 3)$  قابلاً للقسمة على 11.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  التي لواحقها :  $z_D = \bar{z}_C$  ،  $z_C = \frac{1}{2}(1-i)$  ،  $z_B = \bar{z}_A$  ،  $z_A = 1+i$  و  $z_D = \bar{z}_C$ .

1) أ) اكتب  $z_A$  و  $z_C$  على الشكل الأسني ثم استنتاج الشكل الأسني للعددين  $z_B$  و  $z_D$ .

ب) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تتحقق:  $(z_A)^n = (z_B)^n$ .

2) أ) اوجد نسبة ومركز التحاكي  $h$  الذي يحول  $D$  إلى  $A$  ويحول  $C$  إلى  $B$ .

ب) احسب طولية العدد المركب  $\frac{z_C - z_B}{z_D - z_A}$  ثم استنتاج طبيعة الرباعي  $ADCB$ .

3) جد  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مرجع الجملة  $\{(A;2), (B;2), (C;-1), (D;-1)\}$ .

4) لتكن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى بحيث:  $\|2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}\| = \sqrt{5}$

بين أن  $A$  نقطة من  $(\Gamma)$  ، ثم حدد طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  وعناصرها المميزة وأنشئها.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

II) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .

2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  حيث  $[-1,47; -1,48] \ni \alpha$  ثم استنتج حسب قيم العدد

ال حقيقي  $x$  إشارة  $g(x)$ .

III) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

ولتكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المرتبط إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{i}, \vec{j})$ .

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

ب) بين أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ،

$$f'(x) = \frac{x g(x)}{(x^2 + 2)^2}$$

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

2) أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .

ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

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

4) ارسم المستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$ .

5) نرمز بـ  $S$  إلى مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها

$$y = 0 \quad \text{و} \quad x = 0, \quad x = \alpha$$

أثبت أن: من أجل كل  $x \in [\alpha; 0]$  ،

$$\frac{3}{2}\alpha^2 \leq S \leq -3\alpha$$

ثُم بين أن :

$$-3 \leq f(x) \leq f(\alpha)$$