

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2009

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: العلوم التجريبية

المدة: 3 ساعات ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

## الموضوع الأول

### (التمرين الأول: 03.5 نقطة)

(1) متتالية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $u_0 = 1$  و  $u_1 = 2$  و  $u_n = \frac{4}{3}u_{n+1} - \frac{1}{3}u_n$

الممتalaia  $v_n = u_{n+1} - u_n$  معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:

(1) أحسب  $v_0$  و  $v_1$ .

(2) برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعين أساسها.

(3) (أ) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ :

$$u_n = \frac{3}{2} \left( 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^n \right) + 1$$

(ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

(ج) بين أن  $(u_n)$  متقاربة.

### (التمرين الثاني: 05 نقاط)

(1) كثير حدود حيث:  $P(Z) = (Z - 1 - i)(Z^2 - 2Z + 4)$  و  $Z$  عدد مركب

. حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعاملة  $0 = P(Z)$

(2) نضع:  $Z_2 = 1 - \sqrt{3}i$  ;  $Z_1 = 1 + i$

(أ) أكتب  $Z_1$  و  $Z_2$  على الشكل الأسني.

(ب) أكتب  $\frac{Z_1}{Z_2}$  على الشكل الجبري ثم الشكل الأسني.

(ج) استنتج القيمة المضبوطة لكل من  $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$  و  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$

(3) (أ)  $n$  عدد طبيعي. عين قيم  $n$  بحيث يكون العدد  $\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right)^n$  حقيقيا.

(ب) احسب قيمة العدد  $\cdot \left(\frac{Z_1}{Z_2}\right)^{456}$

### (التمرين الثالث: 04 نقاط)

الفضاء مزود بمعلم متعمد و متجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

نعتبر النقط :  $C(2; 1; 3)$  ،  $B(0; 2; 1)$  ،  $A(1; 0; 2)$

(1) مستوى معادلة له من الشكل  $x - z + 1 = 0$

(أ) بين أن المستوى  $(P)$  هو المستوى  $(ABC)$

(ب) ما طبيعة المثلث  $ABC$

(2) أتحقق من أن النقطة  $D(2; 3; 4)$  لا تنتمي إلى  $(ABC)$ .

(ب) ما طبيعة  $ABCD$ .

(3) أحسب المسافة بين  $D$  و المستوى  $(ABC)$

(ب) أحسب حجم  $ABCD$ .

#### التمرين الرابع: ( 07.5 نقطة )

(I)  $f(x) = -x + \frac{4}{x+1}$  دالة معرفة على  $I = [-1; 0] \cup (-\infty, -1]$  بـ:

( $c_f$ ) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتاجنس كما هو مبين في الشكل.

(أ) أحسب نهايات  $f$  عند الحدود المفتوحة لـ  $I$

(ب) بقراءة بيانية و دون دراسة اتجاه تغيرات  $f$  شكل جدول تغيراتها.

(2)  $g(x) = x + \frac{4}{x+1}$  دالة معرفة المجال  $[0; +\infty)$  كما يلي:

( $c_g$ ) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد تجанс.

(أ) أحسب نهاية  $g$  عند  $+\infty$ .

(ب) تحقق من أن ( $c_g$ ) يقبل مستقيما مقاربا مائلاً ( $\Delta$ )

عند  $+\infty$  يطلب تعين معادلة له.

(ج) أدرس تغيرات  $g$ .

(II)  $k(x) = |x| + \frac{4}{x+1}$  دالة معرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  كما يلي:

(1) (أ) أحسب  $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{k(h) - k(0)}{h}$  ،  $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{k(h) - k(0)}{h}$  مـاذا تستنتج؟

(ب) أعط تفسيرا هندسيا لهذه النتيـجة.

(2) أكتب معادلتي المماسين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  عند النقطة التي فاصلتها  $x_0 = 0$ .

(3) أرسم  $(\Delta_1)$  ،  $(\Delta_2)$  و  $(C_k)$ .

(4) أحسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(C_k)$  و المستقيمات التي معادلاتها:

$$x = -\frac{1}{2}, x = \frac{1}{2}, y = 0$$

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (04 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  نعتبر النقطة:

$$D(1; -1; -2) : A(2; 3; -1) : C(3; 0; -2) : B(1; -2; 4)$$

و ليكن  $(\pi)$  المستوى المعرف بمعادلته الديكارتية :  $2x - y + 2z + 1 = 0$ .

المطلوب: أجب ب صحيح أو خطأ مع تبرير الإجابة في كل حالة من الحالات التالية:

1. النقط A، B، C في استقامية.

2. (ABD) مستوى معادلة ديكارتية له :  $25x - 6y - z - 33 = 0$ .

3. المستقيم (CD) عمودي على المستوى  $(\pi)$ .

4. المسقط العمودي للنقطة B على  $(\pi)$  هو النقطة  $H(1; 1; -1)$ .

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

المستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة:  $z^2 - 2z + 4 = 0$

2. نسمي  $z_1$  و  $z_2$  حلّي هذه المعادلة.

أ) أكتب العددين  $z_1$  و  $z_2$  على الشكل الأسني.

ب) C، B، A هي النقط من المستوى التي لواحقها على الترتيب:

$$z_C = \frac{1}{2}(5 + i\sqrt{3}) : z_B = 1 + i\sqrt{3} : z_A = 1 - i\sqrt{3}$$

(i يرمز إلى العدد المركب الذي يحقق  $i^2 = -1$ )

أحسب الأطوال AB، AC، BC ثم استنتج طبيعة المثلث ABC.

$$\rightarrow Z = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} \text{ حيث: جـ) جد الطولـة و عـدة للعدد المركـب Z حيث:}$$

د) أحسب  $Z^3$  و  $Z^6$  ثم استنتاج أن  $Z^{3k}$  عدد حقيقي من أجل كل عدد طبيعي k.

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

$$\left\{ \begin{array}{l} u_1 + 2u_2 + u_3 = 32 \\ u_1 \times u_2 \times u_3 = 216 \end{array} \right. \text{متـالية هـندسـية متـزاـيدة تـاماـ حـدـهاـ الأول } u_1 \text{ و أـسـاسـها } q \text{ حيث:}$$

1. أحسب  $u_2$  و الأساس  $q$  لهذه المتـالية و استـنتاجـ الحـدـ الأول  $u_1$ .

ب) أكتب عـارةـ الحـدـ العـلـمـ  $u_n$  بـدـلـالـةـ n.

جـ) أحسب  $S_n$  حيث:  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$  ثم عـينـ العـدـ الطـبـيعـيـ n بـحـيثـ يكونـ:

$$S_n = 728$$

2.  $(v_n)$  متتالية عدبية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معروف  $n$  كما يلي:

$$v_{n+1} = \frac{3}{2}v_n + u_n \quad \text{و} \quad v_1 = 2$$

أ) أحسب  $v_2$  و  $v_3$ .

ب) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معروف :

$w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3}$   $\frac{1}{2}$  بين أن  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها

ج) أكتب  $w_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $v_n$  بدلالة  $n$ .

#### التمرين الرابع: (07 نقاط)

##### الجزء الأول:

$h(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$  كما يلي:  $h$  دالة عدبية معرفة على  $[1; +\infty]$

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^-} h(x)$

2. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[1; +\infty]$  من الممكن

و استنتاج اتجاه تغير الدالة  $h$  ثم أجز جدول تغيراتها.

3. أحسب  $h(0)$  و استنتاج إشارة  $h(x)$  حسب قيم  $x$ .

الجزء الثاني: لتكن  $f$  دالة معرفة على  $[1; +\infty]$  كما يلي:

نسمى  $(C_f)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(0; i; j)$ .

1. أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  ثم فسر هذه النتيجة بيانياً.

ب) باستخدام النتيجة  $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = +\infty$  ، برهن أن  $0 < \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$

ج) استنتاج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

د) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)]$  و استنتاج وجود مستقيم مقارب مايل للمنحني  $(C_f)$ .

هـ) أرسم وضعيه المنحني  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم المقارب المائل.

2. بين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[1; +\infty]$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

3. بين أن المنحني  $(C_f)$  يقطع المستقيم ذو المعادلة  $y=2$  عند نقطة فاصلتها محصورة بين 3,3 و 3,4.

4. أرسم  $(C_f)$ .

5. أحسب مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحني  $(C_f)$  و المستقيمات التي معادلاتها :

$$x = 1 \quad x = 0 : \quad y = x-1$$