

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : تقني رياضي

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

1/ حل، في مجموعة الأعداد المركبة  $C$ ، المعادلة:  $(z - 3 + 2i)(z^2 + 6z + 10) = 0$

( $i$ ) هو العدد المركب الذي طولته 1 و  $\frac{\pi}{2}$  عدده له

2/ علم في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  النقط  $D, C, A$  و  $I$  ذات اللالحقات:  $z_D = -3 - i$  ،  $z_C = -3 + i$  ،  $z_A = 3 - 2i$  و  $z_I = 1$  على الترتيب.

$$\begin{cases} \arg(z - 3 + 2i) = \arg(z - 1) + \frac{\pi}{2} \\ |z - 3 + 2i| = |z - 1| \end{cases} \quad /3$$

أ- بين أن الجملة تكافيء:  $i = \frac{z - 3 + 2i}{z - 1}$  ثم عين قيمة  $z$ .

ب- النقطة التي لاحتها  $z_B = 3$ ، تتحقق أن:  $\overline{AB} = \overline{DC}$ . ما هي طبيعة الرباعي  $ABCD$ ؟

ج- لتكن  $J$  النقطة التي لاحتها  $z_J = 1 - 2i$  حيث:  $z_J = 1 - 2i$ .

اكتب على الشكل الأسوي العدد المركب  $Z$  حيث:  $Z = \frac{z_A - z_J}{z_B - z_J}$

تحقق أن:  $\overline{AB} = \overline{JI}$ . ما هي طبيعة الرباعي  $ABIJ$ ؟

التمرين الثاني: (05 نقاط)

الفضاء مزود بالمعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ .

نعتبر النقطتين  $A(1; 2; 1)$  و  $B(-1; 3; 2)$  و المستوى  $(P)$  الذي معادلته  $x - 2y + 3z - 7 = 0$ .

1/ عين إحداثيات النقطة  $G$  مرجع النقطتين  $A$  و  $B$  المرفقتين بالمعاملين 3 و 1 على الترتيب.

2/ عين طبيعة وعناصر  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تتحقق:  $\|3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| = 4$ .

3/ أ- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $G$  ويعمد المستوى  $(P)$ .

ب- عين إحداثيات  $H$  نقطة تقاطع  $(P)$  و  $(\Delta)$ .

ج- احسب المسافة بين  $G$  و المستوى  $(P)$ .

$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = t + 2\lambda \\ z = 2 - t + 2\lambda \end{cases}$$

حيث  $t$  و  $\lambda$  عدادان حقيقيان

4/ نعرف المستوى  $(P')$  بتمثيله الوسيطي:

أثبتت أن  $(P)$  و  $(P')$  متقطعان و اكتب تمثيلاً وسيطياً لمستقيم تقاطعهما.

**التمرين الثالث: (07 نقاط)**

$$f \text{ الدالة العددية المعرفة على } \mathbb{R}^* \text{ بالعبارة: } f(x) = \frac{3xe^x - 3x - 4}{3(e^x - 1)}$$

ليكن  $(C_r)$  منحني  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\bar{j}, \bar{i})$ .

1. عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث:  $f(x) = ax + \frac{b}{3(e^x - 1)}$  من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$

2. احسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجالات تعريفها.

3. بيّن أن  $f$  متزايدة تماماً على كل مجال من مجالي تعريفها ثم شكل جدول تغيراتها.

4. ١ -  $y = x + \frac{4}{3}$  و  $(D')$  المستقيمان اللذان معادلتهما على الترتيب:  $y = x$  و  $y = x + \frac{4}{3}$ .  
بيّن أن  $(D)$  و  $(D')$  مقاربان للمنحني  $(C_r)$ ، ثم حدّد وضعيه بالنسبة لكل منهما.

ب - بيّن أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلين  $x_0$  و  $x_1$  حيث  $0,9 < x_0 < 0,91$  و  $-1,66 < x_1 < -1,65$ .

ج - احسب من أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معدوم  $f(x) + f(-x)$ .  
فسّر النتيجة هندسياً.

د - ارسم  $(D)$  و  $(D')$  و  $(C_r)$ .

هـ - عدد حقيقي،  $(D_m)$  المستقيم المعرف بالمعادلة  $y = x + m$ .

ناقش بيانياً حسب قيم  $m$  عدد حلول المعادلة:  $f(x) = x + m$ .

5. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يأتي:  
$$g(x) = [f(x)]^2$$
 ادرس تغيرات الدالة  $g$  دون حساب  $g'(x)$  بدلالة  $x$ .

**التمرين الرابع: (03 نقاط)**

نعتبر العدد الطبيعي  $n$  الذي يكتب في نظام العد ذي الأساس 7 كما يلي:

$$n = \overline{11\alpha 00}$$

1- عين  $\alpha$  حتى يكون  $n$  قابلاً للقسمة على 3.

2- عين العدد  $\alpha$  حتى يكون  $n$  قابلاً للقسمة على 5.

استنتج قيمة  $\alpha$  التي تجعل  $n$  قابلاً للقسمة على 15.

3- نأخذ  $\alpha = 4$  اكتب العدد  $n$  في النظام العشري.

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (05 نقاط)

1) أ - اكتب على الشكل الأسني العدد المركب  $a$  حيث:  $a = -2 + 2i\sqrt{3}$

( $i$  هو العدد المركب الذي طولته 1 و  $\frac{\pi}{2}$  عدده له)

ب - حل في مجموعة الأعداد المركبة  $C$  المعادلة ذات المجهول  $Z^2 = -2 + 2i\sqrt{3}$ :

(2) ينبع المستوى إلى المعلم المتعامد والمتاجنس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

أ - احسب طولية العدد المركب  $Z_c = 1 + \sqrt{3}i$  و  $Z_b = -1 - \sqrt{3}i$  و  $Z_a = -2$  على الترتيب.

أ - احسب طولية العدد المركب  $\frac{Z_c - Z_a}{Z_b - Z_a}$  و عدده له.

ب - استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

3) لنكن  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللائقة  $z$  حيث:  $\arg(\bar{z} + 2) = \frac{\pi}{3}$

أ - تحقق أن  $B$  تنتمي إلى  $(E)$ .

ب - عين المجموعة  $(E)$ .

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

1 - عين حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بوافي القسمة الإقلية للعدد  $10^n$  على 13.

2 - تتحقق أن:  $[13] \equiv 0 [10^{2008} + 1]$ .

3 - عين قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون:  $[13] \equiv 0 [10^n + 1]$ .

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر نقطتين:

$B(0; 4; -1)$  ،  $A(3; -2; 2)$

1) اكتب معادلة المستوى  $(p_1)$  الذي يشمل النقطة  $A$  و  $(-1; 0; 1)$  شعاع ناظمي له.

2) المستوى الذي يحوي المستقيم  $(AB)$  ويعامد المستوى  $(p_1)$ .

أ - بين أن  $(1; 1; 1)$  شعاع ناظمي لـ  $(p_2)$ .

ب - اكتب معادلة لـ  $(p_2)$ .

3) نعتبر نقطتين  $C$  و  $D$  حيث  $C(6; 1; 5)$  و  $D(0; -3; -6)$  معرفة بـ  $\overrightarrow{CD}(0; -3; -6)$

أ - بين أن المثلث  $ACD$  قائم في  $A$  واحسب مساحته.

ب - بين أن المستقيم  $(AB)$  عمودي على المستوى  $(ACD)$ .

ج - احسب حجم رباعي الوجوه  $ACDB$ .

**التمرين الرابع: (06 نقاط)**

ـ<sup>r</sup> الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

و  $(C_r)$  تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j})$

ـ<sup>1</sup> أثبّت أن الدالة  $f$  فردية.

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$$

ـ<sup>2</sup> ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

ـ<sup>3</sup> أكتب معادلة للمماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_r)$  في النقطة ذات الفاصلة 0.

ـ<sup>4</sup> ادرس وضعية  $(C_r)$  بالنسبة إلى  $(T)$  واستنتج أن  $(C_r)$  يقبل نقطة انعطاف بطلب تعبيّنها.

ـ<sup>5</sup> بين أن المستقيم  $(d)$  ذو المعادلة  $y = x + 1$  مقارب للمنحنى  $(C_r)$  في جوار  $+∞$ ، ثم استنتاج معادلة  $(d')$  المستقيم المقارب الآخر.

ـ<sup>6</sup> ارسم  $(d)$  و  $(d')$  في المعلم السابق.

ـ<sup>7</sup>  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

ـ<sup>8</sup> بين أن الدالة  $g$  زوجية.

ـ<sup>9</sup> انطلاقاً من  $(C_r)$  ارسم  $(C_g)$  منحنى الدالة  $g$  في نفس المعلم السابق.