

٦

شعبة :

# تقنيه رياضي

مادة الرياضيات

بكالوريا

2010

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

## 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 الأولالتمرين 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 له2/ علم في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  النقط  $D, C, A$  و  $I$  ذات اللاحقات:  $z_D = -3 - i$  ،  $z_C = -3 + i$  ،  $z_A = 3 - 2i$  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 تك足 :  $i = \frac{z - 3 + 2i}{z - 1}$  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  $B(-1; 2; 1)$  و المستوى  $(P)$  الذي معادلته  $x - 2y + 3z - 7 = 0$ 1/ عين إحداثيات النقطة  $G$  مرجح 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 تمثيلا وسيطيا 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  $(P)$  .

$$\text{حيث } t \text{ و } \lambda \text{ عدادان حقيقيان} \quad \begin{cases} x = 1+t \\ y = t + 2\lambda \\ z = 2-t + 2\lambda \end{cases} \quad /4$$

أثبتت أن  $(P)$  و  $(P')$  متقطعان و اكتب تمثيلا وسيطيا 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. أ -  $y = x + \frac{4}{3}$  و  $(D')$  المستقيمان اللذان معادلتها 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 حللين  $x_0$  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  $f(x) + f(-x)$ .  
فسر 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:

$n = \overline{11\alpha 00}$  حيث  $\alpha$  عدد طبيعي.

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 الثانيالتمرين 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 و  $B$  و  $C$  النقط التي لاحتانها  $-2$  و  $Z_A = -1 - \sqrt{3}i$  و  $Z_B = 1 + \sqrt{3}i$  و  $Z_C = 1 + \sqrt{3}i$  على الترتيب.

أ- احسب طولية العدد المركب  $\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}$  وعده له.

ب- استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

3) لنكن  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللائحة  $z$  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:

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)**

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

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

1) أثبّت أن الدالة  $f$  فردية.

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

جـ- ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

2) أـ- اكتب معادلة للمماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 0.

بـ- ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(T)$  واستنتج أن  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف بطلب تعبيّنها.

جـ- بين أن المستقيم  $(d)$  ذو المعادلة  $y = x + 1$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  في جوار  $+\infty$ ، ثم استنتاج معادلة  $(d')$  المستقيم المقارب الآخر.

دـ- ارسم  $(d)$  و  $(d')$  و  $(C_f)$  في المعلم السابق.

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

أـ- بين أن الدالة  $g$  زوجية.

بـ- انطلاقاً من  $(C_f)$  ارسم  $(C_g)$  منحنى الدالة  $g$  في نفس المعلم السابق.

# الإجابة الممودجية و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

اختبار مادة : الرياضيات الشعب (ة) : تقيي رياضي

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	الموضوع الأول	
05	تمرين 1: (5 نقاط)	<p>أ- طلول المعادلة <math>(z - 3 + 2i)(z^2 + 6z + 10) = 0</math> ..... 1/1</p> <p><math>\Delta' = i^2</math></p> <p><math>z_2 = -3 - i</math> ، <math>z_1 = -3 + i</math> ، <math>z_0 = 3 - 2i</math></p> <p>ب- تطبيق النقط D, C, A في المستوى ..... 2/2</p> <p><math>\frac{z - 3 + 2i}{z - 1} = i</math> ..... 3/3</p> <p><math>Z = 3</math></p> <p>ب- التحقق من أن <math>\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}</math> ..... 4/4</p> <p>الرباعي ABCD متوازي أضلاع</p> <p>الكتابتان الجبرية والأسية للعدد Z : Z = <math>e^{i\frac{3\pi}{2}}</math> ، Z = -i</p> <p>التحقق أن <math>\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{JI}</math> وطبيعة الرباعي ABIJ مربع</p>
	تمرين 2: (5 نقاط)	
	01 ..... $G(\frac{10}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{7}{4})$ / 1	
	01 ..... 2/2	
	0.5 ..... تمثيل وسيطي المستقيم $(\Delta)$ ..... 3/3	
	$u \in \mathbb{R}$ ..... $x = \frac{10}{4} + u$ $y = -\frac{1}{4} - 2u$ : $(\Delta)$ $z = \frac{7}{4} + 3u$	
	0.75 ..... احداثيات H ..... 4/4	
	0.75 ..... $d(G, p) = \frac{5}{4\sqrt{14}}$ ..... 4/4	
	0.5 ..... ب حل الجملة المشكلة من معادلة (P) وتمثيل وسيطي (P') نجد: ..... 4/4	
	$t \in \mathbb{R}$ ..... $x = 1 + t$ $y = 5t$ $z = 2 + 3t$ ..... 4/4	
0.5	إيجاد شعاع ناظمي لـ (P') ..... 4/4	<p>أ- إيجاد التمثيل الوسيطي (غير وحيد)</p> <p>هندسة فضائية</p> <p>أ- مراجعة و تقويلات نقطية</p>
	إيجاد التمثيل الوسيطي (غير وحيد)	

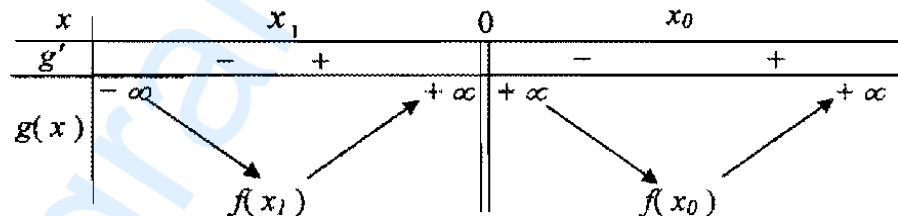
**191**

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ

Lotphilosophie

sites.google.com/site/lotphilosophie

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة	
07	<p>تمرين 3: (7 نقاط)</p> <p>0.25 ..... <math>(a, b) = (1, -4)</math> ، <math>f(x) = x + \frac{-4}{3(e^x - 1)}</math> . 1</p> <p>4×0.25 ..... <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty</math> ، <math>\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty</math> ، <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty</math> ، <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math> . 2</p> <p>0.25+0.5 ..... <math>f'(x) &gt; 0</math> ، <math>f'(x) = 1 + \frac{4e^x}{3(e^x - 1)^2}</math> . 3</p> <p>0.25 ..... جدول التغيرات</p> <p>0.25 ..... م.م.م <math>y = x</math> ، <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = 0</math> . 4</p> <p>0.25 ..... +∞ في جوار أسفل (D) (C<sub>f</sub>)</p> <p>0.25 ..... <math>y = x + \frac{4}{3}</math> ، <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x + \frac{4}{3})] = 0</math></p> <p>0.25 ..... -∞ في جوار فوق (D') (C<sub>f</sub>)</p> <p>2×0.5 ..... 0,9 &lt; x<sub>0</sub> &lt; 0,91 و f(x<sub>0</sub>) = 0 -1,66 &lt; x<sub>1</sub> &lt; -1,65 و f(x<sub>1</sub>) = 0 نظرية القيم المتوسطة</p> <p>2×0.25 ..... مركز تناظر (C<sub>f</sub>) <math>\omega\left(0, \frac{2}{3}\right)</math> <math>f(x) + f(-x) = \frac{4}{3}</math> . 5</p> <p>0.5+0.25 ..... د-رسم (D) و (D') و C<sub>f</sub></p> <p>0.25 ..... أو <math>m &gt; \frac{4}{3}</math> حل وحيد <math>m &lt; 0</math> . 6</p> <p>0.25 ..... لا توجد حلول <math>0 \leq m \leq \frac{4}{3}</math></p> <p>..... .( g'(x) = 2f(x)f'(x) ) والدالة مربع . 5</p>	الجديد والحربي فقط على موقع الأستاذ <a href="http://sites.google.com/site/lotphilosophie">sites.google.com/site/lotphilosophie</a>
	1	



192

5/2

العلامة	عنصر الإيجابية	محاور الموضوع
مجموع	مجازأة	
03	..... تمررين 4 : (3 نقط)	
	$n = \overline{11\alpha}00$	
	$0 \leq \alpha \leq 6 , n = 49\alpha + 2744$	
	$\alpha \equiv 1[3] \quad \text{أي} \quad \alpha + 2 \equiv 0[3]$ معناه $n \equiv 0[3]$ /1	
	$\alpha \in \{1, 4\}$ ومنه	
	$\alpha + 1 \equiv 0[5] \quad \text{أي} \quad 4\alpha + 4 \equiv 0[5]$ معناه $n \equiv 0[5]$ /2	
	ومنه $\alpha = 4[5]$ إذن $\alpha = 4$	
	$n$ يقبل القسمة على 15 إذا وفقط إذا كان $\alpha = 4$	
	من أجل $\alpha = 4$ نجد : $n = 2940$	

**193**

5/3

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ  
**.Lotphilosophie**  
[sites.google.com/site/lotphilosophie](http://sites.google.com/site/lotphilosophie)

## تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : الرياضيات

الشعب(ة): نبني رياضي

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	الموضوع الثاني	
05	<p>التمرين الأول : (05 ن)</p> <p><math>a = 4e^{\frac{2\pi i}{3}} - 1 \quad (1)</math></p> <p>ب - يوضع <math>Z = re^{i\theta}</math> ينتج <math>r^2 e^{i2\theta} = 4e^{i\frac{2\pi}{3}}</math></p> <p>ومنه <math>Z = 2e^{i\frac{4\pi}{3}}</math> أو <math>Z = 2e^{i\frac{\pi}{3}}</math></p> <p><math>\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \Leftrightarrow \left \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right  = \sqrt{3} \Leftrightarrow \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = i\sqrt{3} - 1 \quad (2)</math></p> <p>ب - المثلث ABC قائم في A</p> <p><math>(B \in E), \arg(\bar{Z} + 2) = \frac{\pi}{3}, \bar{Z}_B + 2 = 1 + \sqrt{3}i \quad (3)</math></p> <p><math>\arg(Z + 2) = -\arg(\bar{Z} + 2) = -\frac{\pi}{3}</math> - ب</p> <p><math>E = [AB] - \{A\}</math></p>	الدواء
04	<p>التمرين الثاني : (04 ن)</p> <p><math>n = 6k + 3 \quad \text{باقي } 1 \quad n = 6k \quad (1)</math></p> <p><math>n = 6k + 4 \quad \text{باقي } 10 \quad n = 6k + 1 \quad (2)</math></p> <p><math>n = 6k + 5 \quad \text{باقي } 9 \quad n = 6k + 2 \quad (3)</math></p> <p><math>(10^{2008})^2 + 10^{2008} + 1 \equiv 0[13]</math> و منه <math>10^{2008} \equiv 3[6] \quad (2)</math></p> <p><math>k \in \mathbb{N} \quad n = 6k + 4 \quad \text{أو} \quad n = 6k + 2 \quad (3)</math></p>	الموافقات
05	<p>التمرين الثالث: (05 ن)</p> <p><math>(P_1): x - z - 1 = 0 \quad /1</math></p> <p><math>\therefore (P_2): \bar{v} \bar{x} = 0, \bar{v} \bar{AB} = 0 \quad /2</math></p> <p>ب - معادلة <math>x + y + z - 3 = 0 : (P_2)</math></p> <p><math>S = \frac{9\sqrt{6}}{2} ua</math> المثلث ACD قائم في A ، مساحته: <math>\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD} = 0 \quad (1/3)</math></p> <p><math>\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 0 \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \quad (ب)</math></p> <p><math>v = \frac{1}{3} S \times AB = 27uv \quad (ج)</math></p>	تطبيقات الفناء والعلم في

194

## تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : الرياضيات

الشعب(ة) : تقني رياضي

العلامة	مجموع مجاورة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
		التمرين الرابع: (06 نقاط)	
	0.25	..... $f$ دالة فردية (1)	
	0.5	..... $f'(x) = 1 + \frac{1}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}$ (ب)	
	2×0.25	..... $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ (ج)	
	0.5	..... $f'(x) > 0$ . $\mathbb{R}$	
	0.25	..... جدول تغيراتها	
	0.5	..... $y = 2x$ : (T) (1/2)	
06	0.5	..... ب) إشارة $f(x) - 2x$ و $(C_f)$ يختلف في المبدأ $O$	
	0.25	..... المبدأ $O$ نقطة انعطاف لـ $(C_f)$	
	0.5	..... ج) (d) مستقيم مقارب مائل معادلته $y = x + 1$ في جوار $+\infty$	
	0.5	..... - (d') مستقيم مقارب $y = x - 1$ في جوار $-\infty$ :	
	1	..... ج) رسم $(C_f), (d'), (d)$	
	0.25	..... أ- دالة زوجية (3)	
	0.5	..... ب- رسم $(C_g)$	

195

5/5

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ  
**.Lotphilosophie**  
[sites.google.com/site/lotphilosophie](http://sites.google.com/site/lotphilosophie)