

موضوع البكالوريا في مادة الرياضيات شعبة رياضيات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2011

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

المدة: 4 ساعات ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04.5 نقطة)

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

$z_C = \sqrt{3}(1+i)$ ، $z_B = -1+i$ ، $z_A = 1-i$: الترتيب: ثلاث نقط من المستوي لاحقاتها على الترتيب:

1/ اكتب على الشكل الآسي الأعداد المركبة: z_C ، z_B ، z_A .

2/ أ/ احسب الطويلة وعمدة للعدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ ، ثم فسّر هندسيا النتائج المحصل عليها.

ب/ حدّد طبيعة المثلث ABC .

3/ عيّن لاحقة النقطة D بحيث يكون الرباعي $ACBD$ معيناً.

4/ T التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M من المستوي لاحقتها z النقطة M' ذات اللاهقة z'

حيث: $z' = (-1+i)z + 1 - 3i$

أ/ عين طبيعة التحول T وعناصره المميزة.

ب/ استنتج طبيعة التحول ToT وعناصره المميزة.

التمرين الثاني: (04.5 نقطة)

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

1/ نعتبر النقط $A(1; 0; 2)$ ، $B(1; 1; 4)$ ، $C(-1; 1; 1)$

أ/ أثبت أنّ النقط A ، B و C تعيّن مستويا.

ب/ بيّن أنّ الشعاع $\vec{n}(3; 4; -2)$ عمودي على كل من الشعاعين \vec{AB} و \vec{AC} ثم استنتج

معادلة ديكارتية للمستوي (ABC)

2/ نعتبر المستويين (P_1) و (P_2) حيث: $(P_1): 3x + 4y - 2z + 1 = 0$ و $(P_2): 2x - 2y - z - 1 = 0$.

أ/ بيّن أنّ المستويين (P_1) و (P_2) متعامدان.

ب/ عيّن تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (P_1) و (P_2) .

ج/ تحقّق أنّ النقطة $O(0; 0; 0)$ لا تنتمي إلى (Δ) .

د/ احسب المسافتين $d(O; (P_1))$ و $d(O; (P_2))$ واستنتج المسافة $d(O; (\Delta))$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

(U_n) متتالية حسابية متزايدة تماما حدودها أعداد طبيعية تحقق:

$$\begin{cases} m = PPCM(U_3, U_5) \\ d = PGCD(U_3, U_5) \end{cases} \text{ حيث: } \begin{cases} U_4 = 15 \\ m + d = 42 \end{cases}$$

1/ عيّن الحدين U_3 و U_5 ثم استنتج U_0

2/ اكتب U_n بدلالة n ، ثم بيّن أن: 2010 حد من حدود (U_n) و عيّن رتبته.

3/ عيّن الحد الذي ابتداء منه يكون مجموع 5 حدود متعاقبة من (U_n) يساوي 10080

4/ n عدد طبيعي غير معدوم.

أ) احسب بدلالة n المجموع S حيث: $S = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_{2n}$

ب) استنتج بدلالة n المجموعين S_1 و S_2 حيث: $S_1 = U_0 + U_2 + U_4 + \dots + U_{2n}$

$$S_2 = U_1 + U_3 + U_5 + \dots + U_{2n-1} \text{ و}$$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = (3x + 4)e^x$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1/ أ) احسب f' ، f'' ثم برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم فإن:

$$f^{(n)}(x) = (3x + 3n + 4)e^x \text{ حيث: } f', f'', \dots, f^{(n)} \text{ المشتقات المتتالية للدالة } f$$

ب) استنتج حل المعادلة التفاضلية: $y'' = (3x + 16)e^x$

2/ أ) بيّن أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ وفسر النتيجة هندسيا

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكّل جدول تغيراتها.

3/ أ) اكتب معادلة للمماس (Δ) للمنحنى (C_f) في النقطة ω التي فاصلتها $\frac{-10}{3}$.

ب) بين أن ω هي نقطة انعطاف المنحنى (C_f)

ج) ارسم (Δ) و (C_f) على المجال $]-\infty; 0]$.

4/ أ) x عدد حقيقي من المجال $]-\infty; 0]$ ، باستعمال التكامل بالتجزئة جد $\int_{-1}^x te^t dt$ ثم استنتج دالة أصلية

للدالة f على المجال $]-\infty; 0]$.

ب) λ عدد حقيقي أصغر تماما من $-\frac{4}{3}$

احسب بدلالة λ المساحة $A(\lambda)$ للحيز من المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمت التي

$$\text{معادلاتها: } y = 0, x = -\frac{4}{3} \text{ و } x = \lambda, \text{ ثم جد } \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} A(\lambda)$$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) نعتبر المعادلة: $(E) \dots 13x - 7y = -1$ حيث: x و y عدنان صحيحان.
حل المعادلة (E) .

(2) عيّن الأعداد الصحيحة النسبية a بحيث: $\begin{cases} a \equiv -1[7] \\ a \equiv 0[13] \end{cases}$

(3) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الإقليدية للعدد 9^n على كل من 7 و 13.

(4) ليكن العدد الطبيعي b المكتوب، في نظام التعداد ذي الأساس 9، كما يلي: $\overline{\alpha 00\beta 086}$

حيث: α و β عدنان طبيعيين؛ $\alpha \neq 0$.

عيّن α و β حتى يكون b قابلاً للقسمة على 91.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

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

نعتبر النقط $A(1;0;0)$ ، $B(0;2;0)$ ، $C(0;0;3)$ و $G\left(\frac{1}{3}; \frac{2}{3}; 1\right)$

(D) المستقيم الذي يشمل النقطة A وشعاع توجيهه $\vec{u}\left(-1; 1; \frac{3}{2}\right)$ و (Δ) المستقيم الذي يشمل النقطة C

وشعاع توجيهه $\vec{v}\left(\frac{1}{2}; 1; -3\right)$

1- اكتب تمثيلاً وسيطياً لكل من المستقيمين (D) و (Δ) ثم ادرس الوضع النسبي لهما.

2- بين أن: $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$ ، ماذا تستنتج بالنسبة للنقطة G ؟

3- عين شعاعاً ناظماً \vec{n} للمستوي (ABC) ثم اكتب معادلة له.

4- احسب المسافة بين النقطة O والمستوي (ABC) .

5- H المسقط العمودي للنقطة B على المستقيم (D) .

(أ) جد إحداثيات النقطة H .

(ب) استنتج المسافة بين النقطة B والمستقيم (D) .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات الآتية:

1/ أ) الشكل المثلثي للعدد المركب $a = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$ هو $-\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}$

(ب) $a^{2011} + \bar{a} = 0$ حيث: \bar{a} مرافق a

2/ في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

أ) التحويل T الذي كتابته المركبة: $z' = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) z$ دوران زاويته $-\frac{\pi}{4}$ ومركزه مبدأ المعلم

ب) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث: $\arg(z - i) = \frac{-\pi}{4}$ هي المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة A ذات اللاحقة i وشعاع توجيهه \vec{u} للاحقته $1+i$.

3/ (u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = \frac{1}{12}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + \frac{1}{6}$

$$u_n = -\frac{7}{12} \left(\frac{3}{4} \right)^n + \frac{2}{3} \quad \text{أ)}$$

ب) (u_n) متناقصة تماما على \mathbb{N}

ج) (u_n) متباعدة

التمرين الرابع: (07 نقاط)

1/ g الدالة العددية المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ: $g(x) = x^2 + \ln x^2 - 1$
أ/ ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

ب/ احسب $g(1)$ ثم استنتج إشارة $g(x)$ في المجال $]0; +\infty[$

2/ f الدالة العددية المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \ln x$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المزود بالمعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

أ/ بين أن f قابلة للاشتقاق على المجال $]0; +\infty[$ وأن: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

ب/ (δ) المنحنى الممثل للدالة $x \mapsto \ln x$ على المجال $]0; +\infty[$

- ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (δ) ثم جد $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} \ln x$ ، ماذا تستنتج؟

- ارسم (δ) و (C_f) .

3/ أ/ x عدد حقيقي من المجال $]1; +\infty[$ ، باستعمال التكامل بالتجزئة جد $\int_1^x \frac{1}{t^2} \ln t \, dt$

- تحقق أن: $x \mapsto x \ln x - x$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln x$ على المجال $]1; +\infty[$.

- استنتج دالة أصلية للدالة f على المجال $]1; +\infty[$.

ب/ α عدد حقيقي أكبر تماما من 1.

احسب بدلالة α المساحة $A(\alpha)$ للحيز المستوي المحدد بالمنحنيين (C_f) و (δ) والمستقيمين

اللذين معادلتيهما: $x = 1$ و $x = \alpha$ ، ثم احسب $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A(\alpha)$

التصحيح النموذجي لموضوع الرياضيات لشعبة رياضيات بكالوريا 2011

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2011

المادة : الرياضيات الشعبة: رياضيات

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محااور الموضوع
المجموع	مجزأة		
04.5	0.5×3	التمرين الأول : (04.5 نقطة) $z_C = \sqrt{6}e^{i\frac{\pi}{4}}, z_B = \sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}, z_A = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ (1)	أعداد مركبة وتطبيقاتها الهندسية التشابه
	0.25×3	$\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z}$ و $\left \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right = 1$ $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{i}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ -أ (2)	
	0.25×2	التفسير الهندسي : $AB = AC$ و $(\overline{AC}; \overline{AB}) = \frac{\pi}{3}$	
	0.25	ب) ABC مثلث متقايس الأضلاع	
	0.25	$z_D = -\sqrt{3} - \sqrt{3}i$ (3)	
0.25×3	أ) T تشابه مركزه A ونسبته $\sqrt{2}$ وزاويته $\frac{3\pi}{4}$		
0.5	ب) $T \circ T$ تشابه مركزه A ونسبته 2 وزاويته $\frac{3\pi}{2}$		
04.5	0.75	التمرين الثاني (04.5 نقطة)	المستقيمات والمستويات في الفضاء تطبيقات الجداء السلمي في الفضاء
	0.25×2	1- \overline{AB} لا يوازي \overline{AC} ومنه النقط A, B و C تعين مستويا.....	
	0.5	ب- $\overline{n} \cdot \overline{AB} = 0$ و $\overline{n} \cdot \overline{AC} = 0$ ومنه \overline{n} شعاع ناظمي لـ (ABC)	
	0.25×2	$3x + 4y - 2z + 1 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوي (ABC)	
	0.25×2	2- \overline{n} شعاع ناظمي لـ (P_1) و $\overline{n}'(2; -2; -1)$ شعاع ناظمي لـ (P_2) و $\overline{n} \cdot \overline{n}' = 0$ ومنه (P_1) و (P_2) متعامدان.	
	0.25×3	ب- $\begin{cases} x = \frac{4}{7}t + \frac{1}{7} \\ y = \frac{1}{14}t - \frac{5}{14} \\ z = t \end{cases} // t \in \mathbb{R}$ وكذلك $\begin{cases} x = 8t \\ y = t - \frac{3}{8} \\ z = 14t - \frac{1}{4} \end{cases}$ تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ)	
0.25×2	ج- التحقق $O \notin (\Delta)$		
0.25×2	د- $d(O; (P_2)) = \frac{1}{3}, d(O; (P_1)) = \frac{\sqrt{29}}{29}$		
0.25×2 $d(O; (\Delta)) = \frac{\sqrt{38}}{\sqrt{261}}$		

محاو ر الموضوع	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)		العلامة
	مجزأة	المجموع	
المتتاليات الحسابية	التمرين الثالث: (04 نقاط)		
	0.25×3+0.5	$U_0 = 3, U_3 = 18 \text{ و } U_3 = 12, d = 6$ (1)	
	0.75	$2010 = 3 + 3 \times 669 \text{ و } U_n = 3 + 3n$ (2)	
	0.5	$10080 = \frac{5}{2}(u_N + u_{N+4})$ ومنه $u_N = 2010 = u_{669}$ (3)	
	0.5	$S = 3(n+1)(2n+1)$ (أ) (4)	
	0.5×2	$S_2 = 3n(n+1) \text{ و } S_1 = 3(n+1)^2$ (ب)	
دراسة دالة أسية البرهان بالتراجع معادلة المماس حساب المساحات	التمرين الرابع: (07 نقاط)		
	0.25	$f'(x) = (3x+7)e^x$ (أ) (1)	
	0.25	$f''(x) = (3x+10)e^x$	
	0.75	البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معلوم فإن: $f^{(n)}(x) = (3x+3n+4)e^x$	
	0.25	(ب) $y = (3x+10)e^x + c_1x + c_2$ حيث $(c_1; c_2) \in \mathbb{R}^2$	
	0.25	(2) $-\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3 \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x + 4 \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$	
	0.25	$y = 0$ معادلة المستقيم المقارب لـ (C_f) عند $-\infty$	
	0.25×3	(ب) إشارة f, f' متزايدة تماما على $]-\frac{7}{3}; +\infty[$ ومتناقصة تماما على $]-\infty; -\frac{7}{3}]$	
	0.5	جدول التغيرات	
	0.5	(3) (أ) معادلة $(\Delta): y = -(3x+16)e^{\frac{10}{3}}$	
	0.25×2	(ب) إشارة $f''(x)$ ، $f''(-\frac{10}{3}) = -\frac{10}{3}$ نقطة انعطاف	
	0.75	(ج) رسم (c_f) و (Δ)	
	0.75	(4) $-\int_{-1}^x te^t dt = (x-1)e^x + \frac{2}{e}$	
0.5	$F(x) = (3x+1)e^x + c$: دالة أصلية لـ f		
0.5	(ب) $A(\lambda) = -\int_{\lambda}^{-\frac{4}{3}} f(x) dx = (3\lambda+1)e^{\lambda} + 3e^{-\frac{4}{3}}(ua)$		
0.25	$\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} A(\lambda) = 3e^{-\frac{4}{3}} (ua)$		

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محااور الموضوع								
المجموع	مجزأة										
04	0.75 0.75 0.75	التمرين الأول: (04 نقاط) 1) $(x, y) = (7k + 1, 13k + 2)$ حيث $k \in \mathbb{Z}$	الموافقيات نظام التعداد القسمة الاقليدية								
		2) $k \in \mathbb{Z}$ ، $a = 91k + 13$									
		3) بواقي القسمة الإقليدية للعدد 9^n على 7									
	0.75	<table border="1"> <thead> <tr> <th>n</th> <th>$3k$</th> <th>$3k+1$</th> <th>$3k+2$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>باقي القسمة</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		n	$3k$	$3k+1$	$3k+2$	باقي القسمة	1	2	4
		n		$3k$	$3k+1$	$3k+2$					
	باقي القسمة	1		2	4						
	0.75	بواقي القسمة الإقليدية للعدد 9^n على 13									
	0.25 0.25 0.25 0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>n</th> <th>$3k$</th> <th>$3k+1$</th> <th>$3k+2$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>باقي القسمة</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		n	$3k$	$3k+1$	$3k+2$	باقي القسمة	1	9	3
		n		$3k$	$3k+1$	$3k+2$					
		باقي القسمة		1	9	3					
4) $b = 6 + 8 \times 9 + \beta \times 9^3 + \alpha \times 9^6$ مع $0 < \alpha < 9$ و $0 \leq \beta < 9$											
$b \equiv 0 [7]$ تكافئ $\alpha + \beta \equiv -1 [7]$											
$b \equiv 0 [13]$ تكافئ $\alpha + \beta \equiv 0 [13]$											
	ومنه $\alpha + \beta = 13$ وعليه : $(\alpha, \beta) \in \{(5,8), (8,5), (6,7), (7,6)\}$										
05	0.5×2	التمرين الثاني: (05 نقاط) 1) $\lambda \in \mathbb{R} \begin{cases} x = \frac{1}{2}\lambda \\ y = \lambda \\ z = 3 - 3\lambda \end{cases} : (\Delta) , t \in \mathbb{R} \begin{cases} x = 1 - t \\ y = t \\ z = \frac{3}{2}t \end{cases} : (D)$	التمثيل الوسيطي لمستقيم معادلة مستو مركز ثقل مثلث بعد نقطة عن مستقيم								
		2) $\overline{GA} + \overline{GB} + \overline{GC} = \vec{0}$									
	0.5	G و (D) متقاطعان في النقطة $G(\frac{1}{3}; \frac{2}{3}; 1)$									
	0.5	3) $\vec{n}(6; 3; 2)$ أو $\vec{n}(1; \frac{1}{2}; \frac{1}{3})$									
	0.25	G مركز ثقل المثلث ABC									
	0.5	4) معادلة المستوى (ABC) $x + \frac{1}{2}y + \frac{1}{3}z - 1 = 0$									
	0.5	5) المسافة بين النقطة O والمستوي (ABC) تساوي $\frac{6}{7}$									
	0.75	6) المسافة بين B و (D) تساوي $BH = \frac{\sqrt{833}}{17} = \frac{7}{\sqrt{17}}$									
	0.5	7) المسافة بين B و (D) تساوي $BH = \frac{\sqrt{833}}{17} = \frac{7}{\sqrt{17}}$									

