

موضوع الرياضيات لشعبة العلوم التجريبية في بكالوريا 2011

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2011

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 ساعات ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = -1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 3u_n + 1$.

(v_n) المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ: $v_n = u_n + \frac{1}{2}$.

في كل حالة من الحالات الثلاث الآتية افترحت ثلاث إجابات، إجابة واحدة فقط منها صحيحة، حددها مع التعليل.

1. المتتالية (v_n) :

جـ - لا حسابية ولا هندسية.

ب - هندسية.

أ - حسابية.

2. نهاية المتتالية (u_n) هي :

جـ - $-\infty$

ب - $-\frac{1}{2}$

أ - $+\infty$

3. نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $S_n = -\frac{1}{2} [1 + e^{\ln 3} + e^{2\ln 3} + e^{3\ln 3} + \dots + e^{n\ln 3}]$.

جـ - $S_n = \frac{1-3^{n+1}}{4}$

ب - $S_n = \frac{1-3^n}{4}$

أ - $S_n = \frac{3^{n+1}-1}{2}$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، المستوى (\mathcal{P}) الذي يشمل النقطة

$A(1; -2; 1)$ و $\vec{n}(-2; 1; 5)$ شعاع ناظمي له ؛ وليكن (\mathcal{Q}) المستوى ذا المعادلة $x + 2y - 7 = 0$.

1. لكتب معادلة ديكارتية للمستوي (\mathcal{P}) .

2. أ- تحقق أن النقطة $B(-1; 4; -1)$ مشتركة بين المستويين (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}) .

ب- بين أن المستويين (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}) متقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

3. لنكن النقطة $C(5; -2; -1)$

أ- احسب المسافة بين النقطة C والمستوي (\mathcal{P}) ثم المسافة بين النقطة C والمستوي (\mathcal{Q}) .

ب- أثبت أن المستويين (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}) متعامدان.

ج- استنتج المسافة بين النقطة C والمستقيم (Δ) .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A ، B و C التي لاحقاتها على

$$\text{الترتيب: } z_A = -i \text{ ، } z_B = 2 + 3i \text{ و } z_C = -4 + i$$

1. أ - اكتب على الشكل الجبري العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$.

ب - عيّن طولية العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ وعمدة له ؛ ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .

2. نعتبر التحويل النقطي T في المستوى الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z ، النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث:

$$z' = iz - 1 - i$$

أ - عيّن طبيعة التحويل T محدداً عناصره المميزة.

ب - ما هي صورة النقطة B بالتحويل T .

3. لتكن D النقطة ذات اللاحقة $z_D = -6 + 2i$.

أ - بين أن النقط A ، C و D في استقامة.

ب - عيّن نسبة التماكي h الذي مركزه A ويحول النقطة C إلى النقطة D .

ج - عيّن العناصر المميزة للتشابه S الذي مركزه A ويحول B إلى D

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ : $g(x) = \frac{x-1}{x+1}$

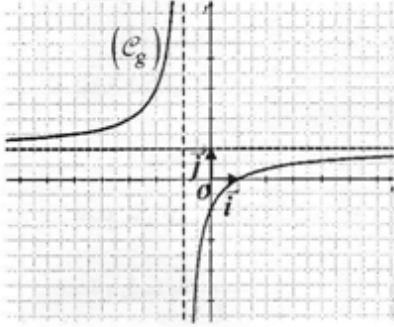
و (C_g) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس

$(O; \vec{i}, \vec{j})$ (الشكل المقابل) ، بقراءة بيانية:

أ - شكل جدول تغيرات الدالة g .

ب - حل بيانياً المتراجحة $g(x) > 0$.

ج - عيّن بيانياً قيم x التي يكون من أجلها $0 < g(x) < 1$



(II) لتكن الدالة f المعرفة على المجال $]1; +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$

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

1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ثم فسّر النتيجة هندسياً.

2. أ - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]1; +\infty[$ ، $g'(x) = \frac{2}{(x+1)^2}$.

ب - احسب $f'(x)$ و ادرس إشارتها ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. أ - باستعمال الجزء (I) السؤال ج - ، عيّن إشارة العبارة $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$ على المجال $]1; +\infty[$.

ب - α عدد حقيقي.

بين أن الدالة $x \mapsto (x - \alpha) \ln(x - \alpha) - x$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln(x - \alpha)$ على المجال $]\alpha; +\infty[$.

ج - تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]1; +\infty[$ ، $g(x) = 1 - \frac{2}{x+1}$ ثم عيّن دالة أصلية للدالة f على

المجال $]1; +\infty[$.

الموضوع الثاني

التمرين الأول (04 نقاط)

α عدد حقيقي موجب تماما ويختلف عن 1.

(u_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} : $u_0 = 6$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \alpha u_n + 1$.

(v_n) متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = u_n + \frac{1}{\alpha - 1}$.

1. أ - بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها α .

ب - اكتب بدلالة n و α ، عبارة v_n ثم استنتج بدلالة n و α ، عبارة u_n .

ج - عين قيم العدد الحقيقي α التي تكون من أجلها المتتالية (u_n) متقاربة.

2. نضع $\alpha = \frac{3}{2}$.

- احسب بدلالة n ، المجموعين T_n و S_n حيث: $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ و $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A ، B و C التي لاحقاتها على الترتيب:

$$z_A = 3 - 2i \quad , \quad z_B = 3 + 2i \quad \text{و} \quad z_C = 4i$$

1. أ - علم النقط A ، B و C .

ب - ما طبيعة الرباعي $OABC$ ؟ علل إجابتك.

ج - عين لاحقة النقطة Ω مركز الرباعي $OABC$.

2. عين ثم أنشئ (E) مجموعة النقط M من المستوى التي تحقق: $\|\overline{MO} + \overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = 12$.

3. أ - حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة ذات المجهول z التالية: $z^2 - 6z + 13 = 0$.

نسمي z_0 ، z_1 حلي هذه المعادلة.

ب - لتكن M نقطة من المستوى لاحقها العدد المركب z .

- عين مجموعة النقط M من المستوى التي تحقق: $|z - z_0| = |z - z_1|$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقط $A(0; 1; 5)$ ، $B(2; 1; 7)$ و $C(3; -3; 6)$.

1. أ - اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة B و $\vec{u}(1; -4; -1)$ شعاع توجيه له.

ب - تحقق أن النقطة C تنتمي إلى المستقيم (Δ) .

ج - بين أن الشعاعين \overline{AB} و \overline{BC} متعامدان.

د - استنتج المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

2. نعتبر النقطة $M(2+t; 1-4t; 7-t)$ حيث t عدد حقيقي ؛ ولتكن الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ : $h(t) = AM$
 أ - اكتب عبارة $h(t)$ بدلالة t .

ب - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي t ؛ $h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$

ج - استنتج قيمة العدد الحقيقي t التي تكون من أجلها المسافة AM أصغر ما يمكن.
 - قارن بين القيمة الصغرى للدالة h ، و المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = e^x - ex - 1$

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

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

ب - احسب $f'(x)$ ثم ادرس إشارتها.

ج - شكّل جدول تغيرات الدالة f .

2. أ - بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -ex - 1$ مقارب مائل للمنحنى (\mathcal{C}_f) بجوار $(-\infty)$.

ب - اكتب معادلة للمستقيم (T) مماس للمنحنى (\mathcal{C}_f) في النقطة ذات الفاصلة 0.

ج - بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $]1,75; 1,76[$ حلا وحيدا α .

د - ارسم المستقيمين (Δ) و (T) ثم المنحنى (\mathcal{C}_f) على المجال $]-\infty; 2]$.

3. أ - احسب بدلالة α ، المساحة $A(\alpha)$ للحيز المستوي المحدد بالمنحنى (\mathcal{C}_f) و حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتيهما: $x = \alpha$ و $x = 0$.

ب - أثبت أن : $A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha\right) ua$ (ua هي وحدة المساحات).

التصحيح الرسمي لموضوع الرياضيات لشعبة علوم تجريبية بكالوريا 2011

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2011
اختبار مادة: الرياضيات شعبة: علوم تجريبية. المدة: 03 ساعات ونصف

الإجابة النموذجية

عدد الصفحات 4

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع الأول
المجموع	مجزأة	
التمرين الأول (3 نقاط)		
3 نقاط	0,75+0,25	1. الإجابة الصحيحة هي (ب-) لأن $V_{n+1} = 3 V_n$
	0,75+0,25	2. الإجابة الصحيحة هي (ج-) لأن $U_n = -\frac{1}{2}3^n - \frac{1}{2}$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n = +\infty$
	0,75+0,25	3. الإجابة الصحيحة هي (ج-) لأن $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n = -\frac{1}{2} \frac{3^{n+1} - 1}{2}$
التمرين الثاني (5 نقاط)		
5 نقاط	1	1. المعادلة ديكارتية للمستوي (\mathcal{P}) هي: $-2x + y + 5z - 1 = 0$
	0,5	2. أ - التحقق أن إحداثيات $B(-1; 4; -1)$ تحقق معادلة كل من (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q})
	0,5	ب - $\vec{n} = (1; 2; 0)$ و $\vec{n}' = (1; 2; 0)$ غير متوازيين و منه (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}) متقاطعان وفق مستقيم (Δ)
	0,5	تمثيله الوسيطى: $t \in \mathbb{R} \begin{cases} x = 7 - 2t \\ y = t \\ z = 3 - t \end{cases}$
	0,5	3. أ - المسافة بين C و (\mathcal{P}) : $d_1 = \frac{3\sqrt{30}}{5}$
	0,5	ب - المسافة بين C و (\mathcal{Q}) : $d_2 = \frac{6\sqrt{5}}{5}$
	1	ج - $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$ و منه (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}) متعامدان.
	0,5	د - استنتاج المسافة بين النقطة C والمستقيم (Δ) : $d(C; (\Delta)) = \sqrt{d_1^2 + d_2^2} = 3\sqrt{2}$
التمرين الثالث (5 نقاط)		
5 نقاط	0,75	1. أ - الشكل الجبري للعدد المركب: $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = i$
	0,5 x 2	ب - طول $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ وعمدة له: $\left \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right = 1$ و $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \frac{\pi}{2}$
	0,5	ج - طبيعة المثلث ABC : المثلث ABC متساوي الساقين وقائم في A .
	0,5	2. أ - طبيعة T محددا عناصره المميزة: T هو الدوران ذو المركز A والزاوية $\frac{\pi}{2}$.
	0,5	ب - استنتاج صورة النقطة B بالتحويل T : $T(B) = C$

العلامة		تابع عناصر الإجابة للموضوع الأول												
المجموع	مجزأة													
0,5		3. أ. $\overline{AD} = \frac{3}{2} \overline{AC}$ و منه A, C, D في استقامية.												
0,5		ب. تعيين نسبة التحاكي $h: K = \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} = \frac{3}{2}$												
0,75		ج- لدينا $z_D - z_A = a(z_B - z_A)$ و منه $a = \frac{3}{2}i$ عناصر التشابه S هي المركز A والنسبة $\frac{3}{2}$ والزاوية $\frac{\pi}{2}$.												
		التمرين الرابع (7 نقاط)												
0,5		(I) أ- جدول تغيرات الدالة g .												
		<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$g'(x)$</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td>1</td> <td>$\nearrow +\infty$</td> <td>$\searrow -\infty$</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	-1	$+\infty$	$g'(x)$		+	+	$g(x)$	1	$\nearrow +\infty$	$\searrow -\infty$
x	$-\infty$	-1	$+\infty$											
$g'(x)$		+	+											
$g(x)$	1	$\nearrow +\infty$	$\searrow -\infty$											
0,5		ب- $g(x) > 0$ تكافئ $x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$.												
0,5		ج- $0 < g(x) < 1$ تكافئ $x \in]1; +\infty[$.												
1		(II) 1. حساب النهايتين: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$												
0,5		$x = 1$ و $y = 1$ معادلتا مستقيمين مقاربين C_f												
0,5	7 نقاط	2. أ- نبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]1; +\infty[$ ، $g'(x) = \frac{2}{(x+1)^2}$												
0,5+1		ب- $f'(x) = \frac{2}{(x+1)^2} \left(\frac{2x}{x-1} \right)$ ، لأن $x > 1$ ، $f'(x) > 0$												
0,5		ج- جدول تغيرات الدالة f :												
		<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$\nearrow 1$</td> </tr> </table>	x	1	$+\infty$	$f'(x)$		+	$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow 1$			
x	1	$+\infty$												
$f'(x)$		+												
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow 1$												
0,5		3. أ- $\ln \left(\frac{x-1}{x+1} \right) < 0$ على المجال $]1; +\infty[$:												
0,5		ب- نضع $h(x) = (x-\alpha) \ln(x-\alpha) - x$ و منه $h'(x) = \ln(x-\alpha)$												
0,5		ج- التحقق: $g(x) = 1 - \frac{2}{x+1}$ ، $F(x) = x - (x+3) \ln(x+1) + (x-1) \ln(x-1)$												

اختبار مادة: الرياضيات الشعبة/السلك : علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة للموضوع الثاني
المجموع	مجزأة	
التمرين الأول (4 نقاط)		
4 نقاط	1	1. أ - (v_n) هندسية أساسها α لأن: $v_{n+1} = \alpha v_n$
	0,5	ب - عبارة v_n بدلالة n و α : $v_n = \left(6 + \frac{1}{\alpha - 1}\right) \alpha^n$
	0,5	- استنتاج عبارة u_n بدلالة n و α : $u_n = \left(6 + \frac{1}{\alpha - 1}\right) \alpha^n - \frac{1}{\alpha - 1}$
	0,5	ج - تكون المتتالية (u_n) متقاربة إذا كان $\alpha \in]0; 1[$
	0,75	2. نضع $\alpha = \frac{3}{2}$: - حساب بدلالة n ، المجموع S_n : $S_n = 16 \left[\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} - 1 \right]$
	0,75	- حساب بدلالة n ، المجموع T_n : $T_n = 16 \left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} - 2n - 18$
التمرين الثاني (4 نقاط)		
4 نقاط	0,75	1. أ - تعليم النقط A ، B و C :
	0,75	ب - طبيعة الرباعي $OABC$: متوازي أضلاع. التعليل: $\frac{z_B - z_C}{z_A} = 1$ أي $\overline{OA} = \overline{CB}$
	0,5	ج - لاحقة النقطة Ω مركز الرباعي $OABC$: $z_\Omega = \frac{3}{2} + i$
	0,75	2. لدينا: $M\Omega = 3$ ، الدائرة التي مركزها Ω و نصف قطرها 3 + الإنشاء
	0,75	3. أ - $\Delta' = (2i)^2$ وعليه $z_0 = 3 - 2i$ و $z_1 = 3 + 2i$ أو العكس.
	0,5	ب - $ z - z_0 = z - z_1 $ معناه $AM = BM$ ؛ إذن المجموعة المطلوبة هي محور القطعة $[AB]$ أي محور الفواصل.

العلامة		عناصر الإجابة للموضوع الثاني													
المجموع	مجزأة														
التمرين الثالث (5 نقاط)															
5 نقاط	1	1. أ - التمثيل الوسيطى للمستقيم (Δ) : $\lambda \in \mathbb{R}$: $\begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = 1 - 4\lambda \\ z = 7 - \lambda \end{cases}$													
	0,5	ب - C تنتمي إلى (Δ) لأنه بالتعويض بإحداثيات C نجد $\lambda = 1$ أو $\overline{BC} = \vec{u}$													
	1	ج - $\overline{AB} \cdot \overline{BC} = 0$ $\overline{BC}(1; -4; -1)$ $\overline{AB}(2; 0; 2)$													
	0,5	د - $d(A, (\Delta)) = AB = 2\sqrt{2}$													
	0,75	2. أ - عبارة $h(t)$ بدلالة t : $h(t) = AM = \sqrt{8 + 18t^2}$													
	0,5	ب - نبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي t : $h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$													
0,75	ج - AM أصغر ما يمكن عندما يكون $h'(t) = 0$ أي $t = 0$ القيمة الحدية الصغرى للدالة h هي $h(0) = 2\sqrt{2}$ ومنه $h(0) = d(A, (\Delta))$.														
التمرين الرابع: (07 نقاط)															
7 نقاط	0,5 x 2	1. أ - حساب النهايتين: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$													
	0,5	ب - حساب $f'(x) = e^x - e$													
	0,5	دراسة إشارة $f'(x)$: $\begin{array}{c} - & 1 & + \\ \longleftarrow & & \longrightarrow \end{array}$													
	0,5	ج - جدول تغيرات الدالة f :													
			<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td></td> <td>$-$</td> <td>$+$</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$+\infty$</td> <td>-1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	1	$+\infty$	$f'(x)$		$-$	$+$	$f(x)$	$+\infty$	-1	$+\infty$
	x	$-\infty$	1	$+\infty$											
$f'(x)$		$-$	$+$												
$f(x)$	$+\infty$	-1	$+\infty$												
0,5	2. أ - $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-ex - 1)] = 0$														
0,5	ب - معادلة (T) مماس (e_f) عند النقطة ذات الفاصلة $0 : y = (1 - e)x$														
1	ج - f مستمرة و متزايدة تماما على $[1,75; 1,76]$ $f(1,75) = -0,0024$ $f(1,76) = 0,028$														
1	د - رسم المستقيمين (Δ) و (T) ثم المنحني (e_f) على المجال $]-\infty; 2]$.														
1	3. أ - حساب بدلالة α ، المساحة $A(\alpha)$: $A(\alpha) = \left(-e^\alpha + \frac{1}{2}e\alpha^2 + \alpha + 1\right) ua$														
0,5	ب - من $f(\alpha) = 0$ نجد $e^\alpha = e\alpha + 1$ و بالتعويض نجد أن : $A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha\right) ua$														