

موضع 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

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 03 ساعات ونصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ: u₀ = -1 و من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$v_n = u_n + \frac{1}{2} n$$

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

1. المتتالية (v_n) هي :

- أ - حسابية.
ب - هندسية.
ج - لا حسابية ولا هندسية.

2. نهاية المتتالية (u_n) هي :

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & -\frac{1}{2} & & \\ -\infty & & & & & & +\infty \end{array}$$

3. نضع من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$S_n = \frac{1}{2} [1 + e^{\ln 3} + e^{2 \ln 3} + e^{3 \ln 3} + \dots + e^{n \ln 3}]$$

$$S_n = \frac{1 - 3^{n+1}}{4} \rightarrow S_n = \frac{1 - 3^n}{4} \quad \text{ب} \quad S_n = \frac{3^{n+1} - 1}{2} \quad \text{أ}$$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (O; i, j, k) الذي يشمل النقطة

A (-2; 1; 5) و B (1; -2; 1) شاعر ناظمي له؛ ول يكن (P) المستوى ذا المعادلة x + 2y - 7 = 0 .

1. اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (P).

2. أ - تتحقق أن النقطة C (-1; 4; -1) مشركة بين المستويين (P) و (Q).

ب - بين أن المستويين (P) و (Q) متقطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.

3. لكن النقطة C (5; -2; -1)

أ - احسب المسافة بين النقطة C والمستوى (P) ثم المسافة بين النقطة C والمستوى (Q).

ب - ثبت أن المستويين (P) و (Q) متعامدان.

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

التمرين الثالث: (05 نقاط)

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

$$z_C = -4 + i \quad z_A = -i \quad z_B = 2 + 3i$$

$$\text{أ. اكتب على الشكل الجيري العدد المركب} \quad \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$$

$$\text{ب. عين طولية العدد المركب} \quad \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \quad \text{و عمدة له ؛ ثم استخرج طبيعة المثلث } ABC.$$

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

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

أ. عين طبيعة التحويل T محدداً عناصره المميزة.

ب. ما هي صورة النقطة B بالتحويل T .

$$\text{3. لتكن } D \text{ النقطة ذات اللاحقة } z_D = -6 + 2i.$$

أ. بين أن النقاط A ، C و D في استقامرة.

ب. عين نسبة التحاكي h الذي يرافق مركزه A ويتحول النقطة C إلى النقطة D .

ج. عين العناصر المميزة للتسابع S الذي يرافق مركزه A و يحوال B إلى

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$:

و (C_g) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعارد والمتاجنس

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

أ. شكل جدول تغيرات الدالة g .

ب. حل بيانيا المتراجحة $0 < g(x) < 1$.

ج. عين بيانيا قيم x التي يكون من أجلها $0 < g(x) < 1$.

(II) لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty)$:

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

1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ثم فسر النتائجين هندسيا.

$$g'(x) = \frac{2}{(x+1)^2}, \quad x \in [1; +\infty)$$

ب. احسب $(f')'$ و درس إشارتها ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

$$\text{أ. باستعمال الجزء (I) السؤال جـ، عين إشارة العبارة} \quad \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \text{ على المجال} [1; +\infty).$$

بـ عـد حـقـيـقـيـ.

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

$$\text{جـ تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من المجال} [1; +\infty), \quad g(x) = 1 - \frac{2}{x+1} \quad \text{ثم عين دالة أصلية للدالة } f \text{ على}$$

المجال $[1; +\infty)$.

الموضوع الثاني

التمرين الأول (04 نقاط)

α عدد حقيقي موجب تماماً ويختلف عن 1.

• $u_{n+1} = \alpha u_n + 1$ ، $n \in \mathbb{N}$ و $u_0 = 6$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

$$v_n = u_n + \frac{1}{\alpha - 1}$$

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

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

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

$$\alpha = \frac{3}{2}$$

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

التمرين الثاني: (04 نقاط)

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

$$z_C = 4i \quad z_B = 3 + 2i \quad z_A = 3 - 2i$$

أ.1 - علم النقط A ، B و C .

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

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

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

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

نسمي z_0 ، z_1 حلّي هذه المعادلة.

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

• عين مجموعة النقط M من المستوى التي تتحقق: $|z - z_0| = |z - z_1|$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ ، النقط $A(0; 1; 5)$ ، $B(2; 1; 7)$ ، $C(3; -3; 6)$ و $D(1; -4; -1)$.

أ.1 - اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة B و $(1; -4; -1)$ شعاع توجيه له.

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

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

د - استخرج 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} :

أ - اكتب عبارة $h(t)$ بدلاً عنها.

$$h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$$

ج - استنتج قيمة العدد الحقيقي t التي تكون من أجلها المسافة AM أصغر ما يمكن.

- قارن بين القيمة الصغرى للدالة h ، والمسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$f(x) = e^x - ex - 1$ 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 - شكل جدول تغيرات الدالة f .

2. أ - بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -ex - 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $(-\infty)$.

ب - اكتب معادلة للمستقيم (T) مماس المنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0.

ج - بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $[1,76; 2]$ حلًا وحيدًا α .

د - ارسم المستقيمين (Δ) و (T) ثم المنحنى (C_f) على المجال $[-\infty; 2]$.

3. أ - احسب بدلاً عن α ، المساحة $A(\alpha)$ للجزء المستوي المحدود بالمنحنى (C_f) و حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معاولتهما: $x = 0$ و $x = \alpha$.

$$B(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$$

التصحيح الرسمي لموضوع الرياضيات لشعبة علوم تجريبية بكالوريا 2011

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

الإجابة المودعة

4 عدد الصفحات

العلامة	عنصر الإجابة الموضوع الأول
المجموع	مجاورة
3 نقاط	التمرين الأول (3 نقاط)
0,75+0,25	1. الإجابة الصحيحة هي (ب-) لأن $V_{n+1} = 3V_n$
0,75+0,25	2. الإجابة الصحيحة هي (ج-) لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n = +\infty$ و $U_n = -\frac{1}{2}3^n - \frac{1}{2}$
0,75+0,25	3. الإجابة الصحيحة هي (ج-) لأن $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n = -\frac{1}{2} \frac{3^{n+1} - 1}{2}$
5 نقاط	التمرين الثاني (5 نقاط)
1	1. المعادلة ديكارتية للمستوي (\mathcal{P}) هي: $-2x + y + 5z - 1 = 0$
0,5	2. أ - التحقق أن إحداثيات $(-1; 4; -1)$ تحقق معادلة كل من (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q})
0,5	ب - \vec{n} و $(1; 2; 0)$ غير متوازيين و منه (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}) مقاطعان وفق مستقيم (Δ)
0,5	$t \in \mathbb{R}$ تمثله الوسيطي: $\begin{cases} x = 7 - 2t \\ y = t \\ z = 3 - t \end{cases}$
0,5	3. المسافة بين C و (\mathcal{P}): $d_1 = \frac{3\sqrt{30}}{5}$
0,5	- المسافة بين C و (\mathcal{Q}): $d_2 = \frac{6\sqrt{5}}{5}$
1	ب - $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$ و منه (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}) متعامدان.
0,5	ج - استنتاج المسافة بين النقطة C والمستقيم (Δ): $d(C; (\Delta)) = \sqrt{d_1^2 + d_2^2} = 3\sqrt{2}$
5 نقاط	التمرين الثالث (5 نقاط)
0,75	1. الشكل الجيري للعدد المركب: $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = i$
0,5 x 2	ب - طولية $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ وعدة له: $\left \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right = 1$: $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$
0,5	- طبيعة المثلث ABC : المثلث ABC متساوي الساقين وقائم في A .
0,5	2. طبيعة T محدداً 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 الإجلاء للموضوع الأول												
المجموع	مجزأة													
0,5		ب. $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AC}$. 1.3 و منه A, C, D في استقامية.												
0,5		ج. $K = \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} = \frac{3}{2}$: h نسبية التحاكي												
0,75		ج- لدينا $a = \frac{3}{2}$ i و منه $z_D - z_A = a(z_B - z_A)$ عنصر التشابه S هي المركز A والنسبة $\frac{\pi}{2}$ والزاوية $\frac{3}{2}$.												
		التمرين الرابع (7 نقاط)												
0,5		(I) أ- جدول تغيرات الدالة g .												
0,5		<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>$-\infty \nearrow 1$</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	-1	$+\infty$	$g'(x)$	+	+		$g(x)$	1	$\nearrow +\infty$	$-\infty \nearrow 1$
x	$-\infty$	-1	$+\infty$											
$g'(x)$	+	+												
$g(x)$	1	$\nearrow +\infty$	$-\infty \nearrow 1$											
0,5		ب. $x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$ تكافىء $g(x) > 0$												
0,5		ج. $x \in]1; +\infty[$ تكافىء $0 < g(x) < 1 \rightarrow$												
1		II. حساب النهايدين: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$												
0,5		ج- معادلتنا مستقيمين مقاربين لـ C_f و $y = 1$ $x = 1$												
0,5		أ- نبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]1; +\infty[$ من المجال												
0,5 + 1		ب. $x > 1$ $f'(x) > 0$ ، $f'(x) = \frac{2}{(x+1)^2} \left(\frac{2x}{x-1} \right)$												
0,5		ج- جدول تغيرات الدالة f :												
0,5		<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>$-\infty \nearrow 1$</td> <td></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		ج- على المجال $]1; +\infty[$ $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) < 0$. 1.3												
0,5		ب- نضع $h(x) = \ln(x - \alpha)$ و منه $h(x) = (x - \alpha) \ln(x - \alpha) - x$												
0,5		ج- التحقق: $F(x) = x - (x+3) \ln(x+1) + (x-1) \ln(x-1)$ ، $g(x) = 1 - \frac{2}{x+1}$												

الاختبار مادة: الرياضيات علوم تجريبية الشعبة/السلك : علوم تجريبية

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

العلامة	عناصر الإجابة للموضوع الثاني
المجموع	مجازة

		التمرين الثالث (5 نقاط)												
	1	$\begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = 1 - 4\lambda ; \lambda \in \mathbb{R} : (\Delta) \\ z = 7 - \lambda \end{cases}$ <p>أ. التمثيل الوسيطي للمنطيم (Δ)</p>												
	0,5	<p>ب - C تتبع إلى (Δ) لأنه بالتعويض بإحداثيات C نجد $\lambda = 1$ أو $\bar{BC} = \bar{u}$</p> $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \quad \overrightarrow{BC}(1; -4; -1) \quad \overrightarrow{AB}(2; 0; 2) \Rightarrow$												
5 نقاط	1	$d(A, (\Delta)) = AB = 2\sqrt{2}$												
	0,5	<p>أ. عدالة $h(t) = AM = \sqrt{8 + 18t^2}$ بدلالة t: $h(t)$</p> <p>ب - تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي t:</p> $h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$												
	0,75	<p>ج - أصغر ما يمكن عندما يكون $t = 0$ أي $h'(t) = 0$</p> <p>القيمة الحدية الصغرى للدالة h هي $h(0) = 2\sqrt{2}$ ومنه</p>												
		التمرين الرابع: (07 نقاط)												
7 نقاط	0,5 x 2	<p>أ. حساب النهايتين:</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ <p>ب - حساب $f'(x) = e^x - e$: $f'(x)$</p> <p>دراسة إشارات $f'(x)$:</p> <p>ج - جدول تغيرات الدالة f</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$+\infty$</td> <td></td> <td>$+\infty$</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	1	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+	$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$
x	$-\infty$	1	$+\infty$											
$f'(x)$	-	0	+											
$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$											
	0,5	$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-ex - 1)] = 0$												
	0,5	<p>ب - معادلة (T) معان (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0:</p> $y = (1-e)x$												
	1	<p>ج - f مستمرة و متزايدة تماما على $[1,75; 1,76]$</p>												
	1	<p>د - رسم المستقيمين (Δ) و (T) ثم المنحني (C_f) على المجال $[-\infty; 2]$</p>												
	1	<p>أ. حساب بدلالة α ، المساحة $A(\alpha)$:</p> $A(\alpha) = \left(-e^\alpha + \frac{1}{2}e\alpha^2 + \alpha + 1 \right) ua$												
	0,5	<p>ب - من $f(\alpha) = 0$ نجد $e^\alpha = e\alpha + 1$ وبالتعويض نجد أن :</p> $A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$												