

موضع الرياضيات للشعب الأدبية بكالوريا 2011

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب(ة): آداب وفلسفة ، لغات أجنبية

المدة: ساعتان ونصف اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (06 نقاط)

نعتبر العددين الطبيعيين a و b حيث: $a = 619$ و $b = 2124$

1. بين أن العددين a و b متافقان بتزديدي.

2. أ) بين أن: $2124 \equiv -1 \pmod{5}$

ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين 2124^{720} و 619^{721} على 5.

ج) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $2124^{2n} \equiv 1 \pmod{5}$.

د) عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون: $2124^{4n} + 619^{4n+1} + n \equiv 0 \pmod{5}$.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

أ) متتالية هندسية أساسها 3 وحدتها الأول u_0 بحيث: $u_0 + u_3 = 28$

1. احسب u_0 ، ثم اكتب الحد العام u_n بدلالة n .

2. احسب المجموع: $S_1 = u_0 + u_1 + \dots + u_9$.

ب) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} بحدتها العام: $v_n = 1 - 5n$

1. بين أن (v_n) متتالية حسابية يطلب تعين أساسها ثم استنتاج اتجاه تغيرها.

2. احسب المجموع: $S_2 = v_0 + v_1 + \dots + v_9$.

ج) نعتبر المتتالية (k_n) المعرفة على \mathbb{N} بحدتها العام: $k_n = 1 + 3^n - 5n$

- تحقق أن: $S = k_0 + k_1 + \dots + k_n = u_n + v_n$ ثم احسب المجموع:

التمرين الثالث: (8 نقاط)

لتكن الدالة f المعرفة على $[2; +\infty[$ بالعبارة: $f(x) = \frac{x+2}{x-2}$

(C) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$

1. احسب نهايات الدالة f عند الأطراف المفتوحة لمجموعة تعريفها، ثم استنتج أن (C) يقبل

مستقيمين مقاربين يطلب تعيين معادلة لكل منهما.

2. احسب $(x)f'$ ثم ادرس إشارتها.

3. شكل جدول تغيرات الدالة f .

4. عين إحداثيات نقط تقاطع المنحني (C) مع محوري الإحداثيات.

5. اكتب معادلة لـ (Δ) مماس المنحني (C) عند النقطة ذات الفاصلة 4.

6. أنشئ (Δ) و (C).

$$x_1 = 2, f(2) = 4$$

$$f'(x) = \frac{(x-2) - (x+2)}{(x-2)^2} = \frac{-4}{(x-2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$f''(x) = \frac{8}{(x-2)^3} \Rightarrow f''(2) = \infty$$

تمرين الرابع (8 نقاط)

1) (أ) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ حيث $f(x) = \frac{\ln(x)}{x^2}$ في حيالته (أ).

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{x^2} = \frac{-\infty}{0^+} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$$

(ب) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ حيث $g(x) = \frac{\ln(x)}{x^2}$ في حيالته (ب).

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{x^2} = \frac{-\infty}{0^+} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$$

(ج) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x)$ حيث $h(x) = \frac{\ln(x)}{x^2}$ في حيالته (ج).

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{x^2} = \frac{-\infty}{0^+} = -\infty$$

(د) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} k(x)$ حيث $k(x) = \frac{\ln(x)}{x^2}$ في حيالته (د).

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{x^2} = \frac{-\infty}{0^+} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

a ، b ، c أعداد صحيحة بحيث باقي القسمة الإقليدية للعدد a على 7 هو 3 ، باقي القسمة الإقليدية للعدد b على 7 هو 4 وباقي القسمة الإقليدية للعدد c على 7 هو 6 .

1- عين باقي القسمة الإقليدية على 7 لكل من العددين: $a^2 - b^2$ ، $a \times b$.

2- أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $c^{2n} \equiv 1 [7]$

ب) تحقق أن $[7] \equiv 6 [48]$ ثم استنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين:

$$48^{2011} \text{ و } 48^{2010} \text{ على 7.}$$

التمرين الثاني: (08 نقاط)

أ) في الشكل المقابل، \mathcal{C}_g هو التمثيل البياني في مستوى

منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس للدالة g المعرفة

$$g(x) = -x^2 + 2x + 3 \text{ على } \mathbb{R}$$

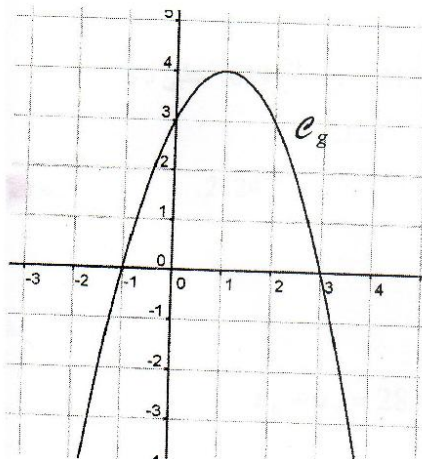
بقراءة بيانية:

1. شكل جدول تغيرات الدالة g على \mathbb{R} .

2. عين حسب قيم x إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

ب) لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة:

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + 3$$



\mathcal{C}_f التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعمد والمتجانس $(O; i, j)$

1. بين أن: $(f'(x) = -g(x))'$ ثم استنتاج إشارة $f'(x)$ على \mathbb{R} .

2. احسب نهاية الدالة f عند $+\infty$ و عند $-\infty$.

3. احسب $f(-1)$ ، $f(3)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

4. بين أنه يوجد مماسان للمنحنى \mathcal{C}_f معامل توجيه كل منها يساوي 5 .

5. حل في \mathbb{R} المعادلة: $(f(x) = g(x))'$ ثم استنتاج احداثيات نقط تقاطع المنحنيين \mathcal{C}_g و \mathcal{C}_f .

التمرين الثالث: (06 نقاط)

(u_n) و (v_n) المتاليتان العدديتان المعرفتان على \mathbb{N} بديهياً العام: $u_n = -2n$ و $v_n = 3^{-2n}$ عين في كلّ حالة من الحالات الخمس في الجدول أدناه الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات الثلاث مع التعليل.

	اقتراح 3	اقتراح 2	اقتراح 1	
1	لا حسابية ولا هندسية	حسابية	هندسية	(u_n) هي متالية
2	-88	-92	-90	الحد الخامس والأربعون للمتالية (u_n) يساوي
3	$-n^2 - 1$	$-n^2 - n$	$n^2 + 1$	المجموع $u_0 + u_1 + \dots + u_n$ يساوي
4	-9	9	$\frac{1}{9}$	(v_n) هي متالية هندسية أساسها
5	ليست رتيبة	متناقصة	متزايدة	المتالية (v_n)



أ. ينبع عن الشكل الموضح أن $f'(0) > 0$.

ب. ينبع عن الشكل الموضح أن $f''(x) < 0$ في $x \in (0, 2)$.

ج. ينبع عن الشكل الموضح أن $f'(2) < 0$.

د. ينبع عن الشكل الموضح أن $f'(1) > 0$.

هـ. ينبع عن الشكل الموضح أن $f''(2) > 0$.

إـ. ينبع عن الشكل الموضح أن $f''(0) < 0$.

التصحيح الرسمي لموضوع الرياضيات للشعب الأدبية بكالوريا 2011

دوره: جوان 2011

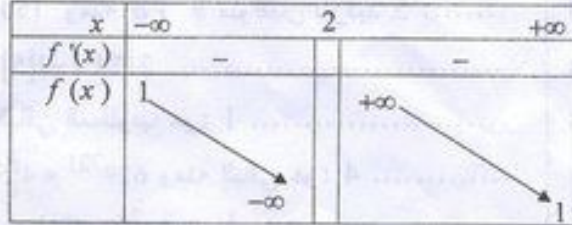
الإجابة النموذجية وسلم التقييم - موضوع امتحان / مسابقة: البكالوريا

المدة: 02 س و 30 د الشعبة/السلك (*): آداب وفلسفة + لغات أجنبية

أختبار مادة: الرياضيات

العلامة مجموع مجازة		عناصر الإجابة
الموضوع الأول		
التمرين الأول: (6 نقاط)		
	2×0.5 $b-a=1505$ و منه $a = 1505 - b$ (1)
	2×0.5 $2124 = -1$ (2)
6	2×0.5 $2124^{720} = 1$ (ب)
	2×0.5 أو $619^{721} = 4$ (ج)
	2×0.5 أي: $2124^{2n} = 1$ لأن n زوجي (د)
	2×0.5 معناه $2124^{4n} + 619^{4n+1} + n = 0$ (د)
	2×0.5 $k \in \mathbb{N}$ حيث: $n = 5k$ و منه
التمرين الثاني: (6 نقاط)		
	4×0.25 $u_0 = 28$ أي $u_3 = u_0q^3 = 27u_0$ (1)
	2×0.25 عباره الحد العام $u_n = u_0q^n$ و منه
	0.5+0.5 $S_1 = \frac{3^{10}-1}{2} = 29524$ (2)
6	0.25+0.5 $S_1 = \frac{1-q^{10}}{1-q}$ و منه
	0.5 $V_{n+1} - V_n = -5$ ، أساسها -5 (ب)
	2×0.5 الامتناع: متافقية تماما لأن الأساس سالب (ب)
	2×0.5 $S_2 = -215$ (ج)
	0.25 $S = S_1 + S_2 = 29309$ (ج)

التمرين الثالث : (8 نقاط)

8	0.5 +0.5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$
	0.5 +0.5	$\lim_{x \xrightarrow{<} 2} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \xrightarrow{>} 2} f(x) = +\infty$
	2×0.25	الاستنتاج : $x = 2$ و $y = 1$ معادل المترافقين المقارب لـ المنحني (C)
	0.5+1	2. المشتقة : $f'(x) = \frac{-4}{(x-2)^2}$ الإشارة < 0
	0.5	
	2×0.5	4. التقاطع مع المحاور : $B(-2, 0)$ و $A(0, -1)$
	2×0.5	5. معادلة المماس (Δ) : $y = -x + 7$ أي $y = f'(4)(x-4) + f(4)$
	1+0.5	6. إنشاء (Δ) و (C)

54.

العلامة		عناصر الإجابة															
مجموع	جزأة																
الموضوع الثاني																	
		التمرين الأول: (06 نقط)															
	1 $ab \equiv 5[7]$ (1 باقي هو : 5)															
	3×0.5 $a^2 - b^2 \equiv 0[7]$ $b^2 \equiv 2[7]$ $a^2 \equiv 2[7]$ $c^{2n} \equiv 1[7]$ و $c^{2n} \equiv (-1)^{2n}[7]$ و منه: $c \equiv -1[7]$ (2)															
6	1.5 $48^{2010} \equiv 1[7]$ إذن $48^{2n} \equiv 1[7]$ و منه: $48 \equiv 6[7]$ (ب)															
	4×0.5 $48^{2011} \equiv 6[7]$															
		التمرين الثاني: (08 نقط)															
		أ. 1. جدول التغيرات:															
	0.5	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>-∞</td> <td>1</td> <td>+∞</td> </tr> <tr> <td>$g'(x)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td>-∞</td> <td>4</td> <td>-∞</td> </tr> </table>	x	-∞	1	+∞	$g'(x)$	+	0	-	$g(x)$	-∞	4	-∞			
x	-∞	1	+∞														
$g'(x)$	+	0	-														
$g(x)$	-∞	4	-∞														
	0.5	2. إشارة $g(x)$: $\begin{array}{ccccccc} & - & -1 & + & 3 & - & \\ & 0 & 0 & & 0 & & \end{array} \rightarrow$: $g(x)$ اي: موجبة على $[-1; 3] \cup [3; +\infty]$ و سالبة على $]-\infty; -1]$.															
8	2×0.5	ب. 1. $f'(x) = x^2 - 2x - 3 = -g(x)$ استنتاج إشارة $f'(x)$: $\begin{array}{ccccccc} * & -1 & -3 & + & 0 & & \\ 0 & 0 & & & & & \end{array} \rightarrow$ $f'(x)$ اي: $f'(x)$ سالبة على $[-1; 3]$ و موجبة على $]-\infty; -1] \cup [3; +\infty]$.															
	0.5	2. النهايات: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.2															
	2×0.5 $f(3) = -6$ و $f(-1) = \frac{14}{3}$.3															
	1	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>-∞</td> <td>-1</td> <td>3</td> <td>+∞</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>-∞</td> <td>$\frac{14}{3}$</td> <td>-6</td> <td>+∞</td> </tr> </table>	x	-∞	-1	3	+∞	$f'(x)$	+	-	-	+	$f(x)$	-∞	$\frac{14}{3}$	-6	+∞
x	-∞	-1	3	+∞													
$f'(x)$	+	-	-	+													
$f(x)$	-∞	$\frac{14}{3}$	-6	+∞													

		4. المماسان : $f'(x) = 5$ تعني $x^2 - 2x - 8 = 0$ للمعادلة حلان: $x' = 4$ $x'' = -2$ ومنه يوجد مماسان له C_1 و C_2
2×0.5	0.5	5. $f(x) = g(x)$ تعني $\frac{1}{3}x^3 - 5x = 0$ و منه: $x = \sqrt[3]{15}$ أو $x = -\sqrt[3]{15}$ أو $x = 0$
	1	لذا الإحداثيات: $(-\sqrt[3]{15}; -12 - 2\sqrt[3]{15}), (\sqrt[3]{15}; -12 + 2\sqrt[3]{15}), (0; 3)$
		التمرين الثالث: (06 نقط) 1. الاقتراح 2: U_n متتالية حسابية لأن: $U_{n+1} - U_n = -2$ 2. الاقتراح 3: الحد الخامس والأربعون للمتتالية (U_n) هو: $U_{44} = -2(44) = -88$
6	0.5+1	3. الاقتراح 2: المجموع هو: $S = \frac{n+1}{2}(0 - 2n) = -n^2 - n$ لأن: $-n^2 - n < 0$
	1	4. الاقتراح 1: (V_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{9}$ لأن: $\frac{V_{n+1}}{V_n} = 3^{-2}$
	0.5+1	5. الاقتراح 2: (V_n) متتالية متزايدة لأن $0 < 3^{-2n}$