

دورة: 2024

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: آداب وفلسفة ، لغات أجنبية ، فنون

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (06 نقاط)

a عدد طبيعي حيث: $a = 2024$

(1) أ) عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد a على 9

ب) استنتج أن العدد $a+1$ يقبل القسمة على 9

(2) أ) عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد $3a+5$ على 9 وبيّن أن: $a^4 \equiv 1 [9]$

ب) استنتج أن العدد $7a^4+3a+1445$ يقبل القسمة على 9

(3) عيّن الأعداد الطبيعية n التي من أجلها يكون $a^4 n+3a+5 \equiv 0 [9]$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = 3u_n - 2 \end{cases}$$

(u_n) المتتالية العددية المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية N كما يلي:

(1) احسب الحدود u_1 ، u_2 و u_3

(2) (v_n) المتتالية العددية المعرفة على N بـ: $v_n = u_n - 1$

أ) بيّن أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_{n+1} - 3v_n = 0$

ب) استنتج أن (v_n) متتالية هندسية أساسها 3

(3) اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n

(4) نضع: من أجل كل عدد طبيعي n ، $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

أ) احسب S_n بدلالة n ثم بيّن أن: $S_n + u_n = 5 \times 3^n$

ب) عيّن قيمة العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون $S_n + u_n = 405$

التمرين الثالث: (08 نقاط)

f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$

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

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

(2) أ) بَيِّنْ أَنَّهُ: من أجل كلِّ عدد حقيقي x ، $f'(x) = 3x(x-2)$

ب) ادرس اتجاه تغيُّر الدالة f ثم شكِّل جدول تغيُّراتها.

(3) أ) بَيِّنْ أَنَّ $A(1;0)$ نقطة انعطاف لـ (C_f)

ب) اكتب معادلة لـ (T) مماس المنحني (C_f) في النقطة A

(4) أ) تَحَقَّقْ أَنَّهُ: من أجل كلِّ عدد حقيقي x ، $f(x) - (-3x+3) = (x-1)^3$

ب) استنتج الوضع النسبي للمنحني (C_f) والمماس (T)

(5) احسب $f(-1)$ و $f(3)$ ثم ارسم (T) و (C_f)

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

عَيِّن الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة مع التبرير في كل حالة مما يلي:

(1) العدد 2024 يوافق بتريديد 5 العدد:

(أ) -1 (ب) 1 (ج) 6

(2) a و b عدنان طبيعيين حيث: $b = 6a + 7$ ، باقي القسمة الإقليدية للعدد b على 6 هو:

(أ) 7 (ب) 1 (ج) 6

(3) a و b عدنان طبيعيين حيث: $a \equiv 3[7]$ و $b \equiv 5[7]$ ، العدد $3a + 2b$ يوافق بتريديد 7 العدد:

(أ) 3 (ب) 1 (ج) 5

(4) a و b عدنان طبيعيين حيث: $a + b \equiv 4[5]$ و $a - b \equiv 3[5]$ ، باقي القسمة الإقليدية

للعدد $a^2 - b^2$ على 5 هو:

(أ) 1 (ب) 3 (ج) 2

التمرين الثاني: (06 نقاط)

نعتبر المتتالية الحسابية (u_n) المعرفة على N بحدّها الأول u_0 و أساسها r حيث: $u_0 = 2$ و $u_2 + u_9 = 70$

(1) بَيِّن أن: $r = 6$

(2) بَيِّن أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 6n + 2$

(3) أثبت أن العدد 2024 حدّ من حدود المتتالية (u_n)

(4) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

(أ) احسب بدلالة n المجموع S_n

(ب) عَيِّن قيمة العدد الطبيعي n حتى يكون $S_n = 352$

التعريف الثالث: (08 نقاط)

(I) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = x(x-2)$
تمثيلها البياني كما هو موضح في الشكل المقابل.
(C_g)

(1) احسب $g(0)$ ، $g(1)$ و $g(2)$

(2) بقراءة بيانية:

(أ) حدّد اتجاه تغيّر الدالة g

(ب) عيّن حسب قيم x إشارة $g(x)$

(II) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + x^2$

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

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

(2) (أ) بيّن أنه: من أجل كلّ عدد حقيقي x ، $f'(x) = -g(x)$

(ب) استنتج اتجاه تغيّر الدالة f ثم شكّل جدول تغيّراتها.

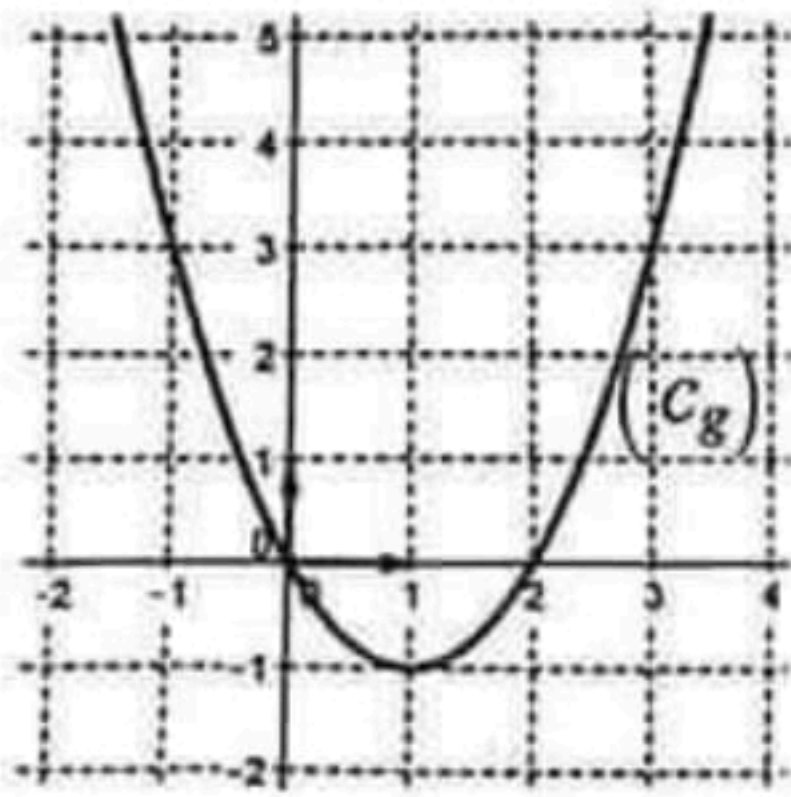
(3) (أ) بيّن أنّ $A(1; \frac{2}{3})$ نقطة انعطاف للمنحني (C_f)

(ب) اكتب معادلة T مماس المنحني (C_f) في النقطة A

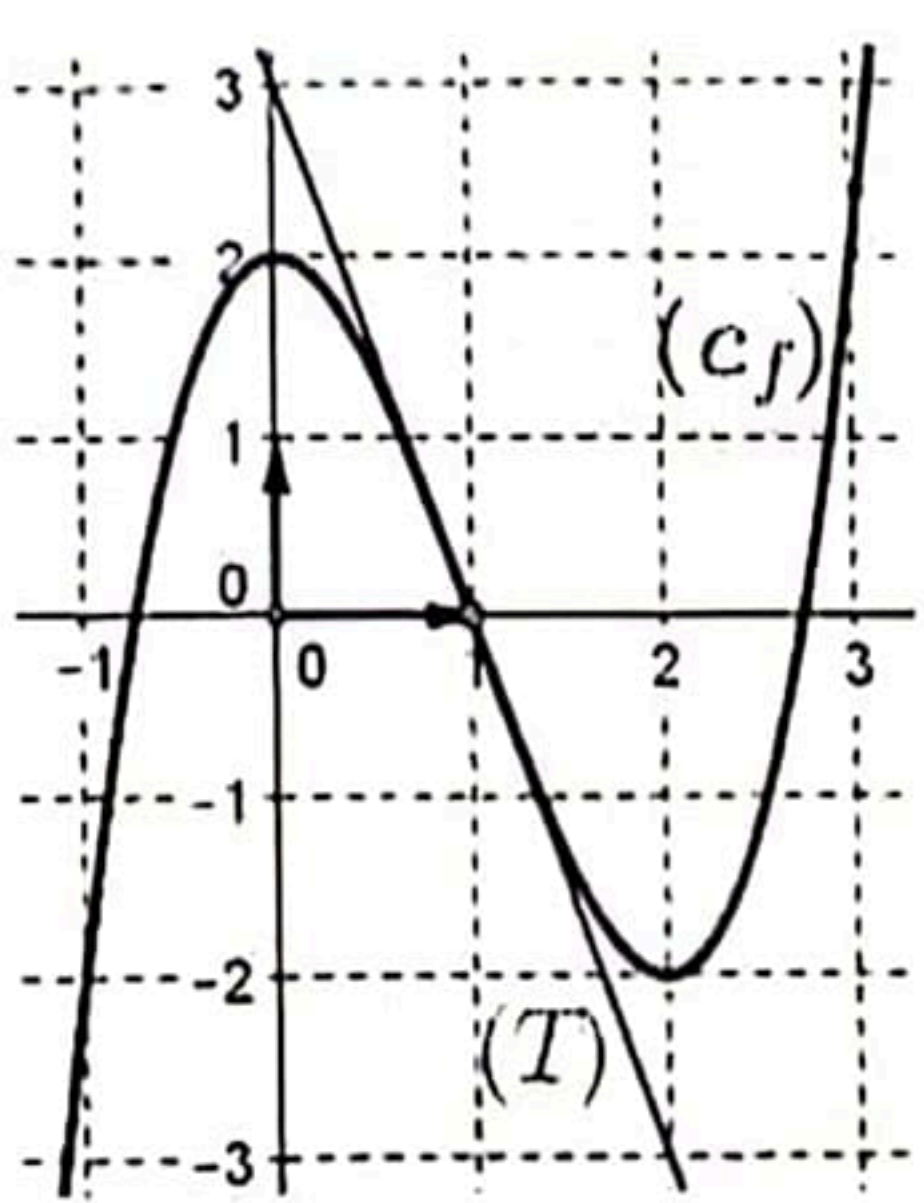
(4) (أ) تحقّق أنه: من أجل كلّ عدد حقيقي x ، $f(x) = \frac{1}{3}x^2(3-x)$

(ب) استنتج إحداثيي نقطتي تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل.

(5) احسب $f(-2)$ و $f(4)$ ثم ارسم (T) و (C_f)

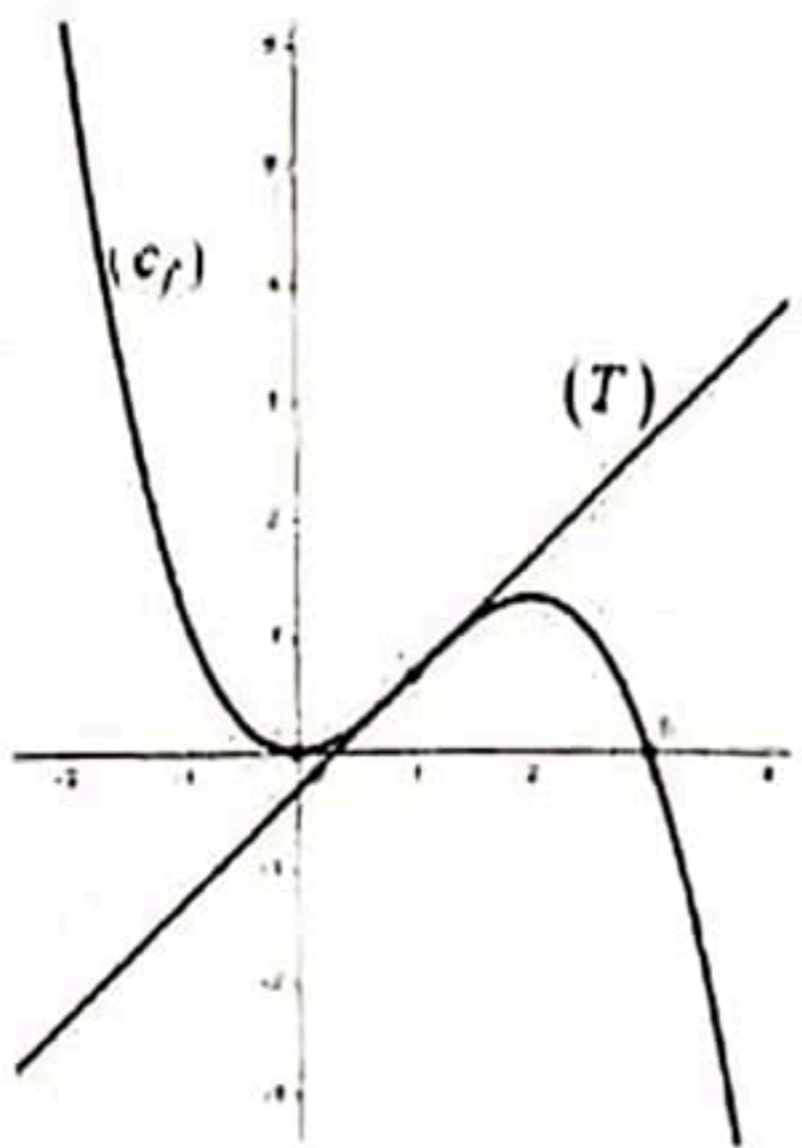


العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)															
العلامة	مجزأة																
التمرين الأول (06 نقاط)																	
2	1	(أ) $2024 \equiv 8[9]$															
	1	(ب) $2024 \equiv -1[9]$ ومنه $a+1 \equiv 0[9]$															
3	1+1	(أ) $3a+5 \equiv 2[9]$ ، من $a+1 \equiv 0[9]$ نجد: $a^4 \equiv 1[9]$															
	0,5×2	(ب) $7a^4 + 3a + 1445 \equiv 7-3+5[9]$ ومنه $7a^4 + 3a + 1445 \equiv 0[9]$															
1	0,5×2	(3) $a^4 n + 3a + 5 \equiv 0[9]$ تعني: $n \equiv 7[9]$ ومنه: $n = 9k + 7$ ($k \in \mathbb{N}$)															
التمرين الثاني (06 نقاط)																	
1,5	0,5×3	(1) $u_3 = 55$ و $u_2 = 19$ ، $u_1 = 7$															
1,5	0,75	(أ) $v_{n+1} - 3v_n = 0$															
	0,75	(ب) $v_{n+1} = 3v_n$ ومنه (v_n) هندسية أساسها 3															
1	0,5×2	(3) $u_n = 2 \times 3^n + 1$ ، $v_n = 2 \times 3^n$															
2	0,5×2	(أ) $S_n + u_n = 5 \times 3^n$ ، $S_n = 3^{n+1} - 1$															
	0,5×2	(ب) من $S_n + u_n = 405$ نجد $3^n = 81 = 3^4$ ومنه $n = 4$															
التمرين الثالث (08 نقاط)																	
1	0,5×2	(1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$															
2,25	0,25 + 0,5	(أ) من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$															
	0,5×2	(ب) f متزايدة تماما على كل من $]-\infty; 0]$ و $[2; +\infty[$															
	0,5	ومتناقصة تماما على $[0; 2]$ جدول التغيرات															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td></td> <td>↗</td> <td>↘</td> <td>↗</td> </tr> </table>			x	$-\infty$	0	2	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	+	$f(x)$		↗	↘	↗
x	$-\infty$	0	2	$+\infty$													
$f'(x)$	+	0	-	+													
$f(x)$		↗	↘	↗													
1,75	0,5×2	(أ) $f''(x) = 6(x-1)$ ، f'' تنعدم عند 1 وتغير إشارتها															
	0,75	(ب) معادلة (T) : $y = -3x + 3$															
1,25	0,5	(أ) من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) - (-3x + 3) = (x-1)^3$															
	0,75	(ب) لهما $x < 1$: (C_f) أسفل (T) و لهما $x > 1$: (C_f) أعلى (T) $(T) \cap (C_f) = \{A(1;0)\}$															

1,75	<p>0,25 × 2</p> <p>0,25</p> <p>1</p>		<p>$f(3) = 2$ و $f(-1) = -2$</p> <p>الرسم:</p> <p>رسم (T)</p> <p>رسم (C_f)</p>	
------	--------------------------------------	--	--	--

ملاحظة: تُقبل جميع طرائق الحل الصحيحة مع التقيد بسلم التنقيط.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)															
العلامة	مجزأة																
التمرين الأول (06 نقاط)																	
1,5	0,75×2	(1) الإجابة: أ) $2024 = 405 \times 5 - 1$															
1,5	0,75×2	(2) الإجابة: ب) $b = 6(a+1) + 1$															
1,5	0,75×2	(3) الإجابة: ج) $3a + 2b \equiv 5[7]$															
1,5	0,75×2	(4) الإجابة: ج) $a^2 - b^2 \equiv 2[5]$															
التمرين الثاني (06 نقاط)																	
1,5	0,5+1	(1) $u_2 + u_9 = 70$ تكافئ $2u_0 + 11r = 70$ ومنه: $r = 6$															
1,5	0,75×2	(2) $u_n = u_0 + nr = 6n + 2$															
1	1	(3) $u_n = 2024$ تكافئ $n = 337$															
2	0,5×2	(4) أ) $S_n = \frac{n+1}{2}(u_0 + u_n) = (n+1)(3n+2)$															
	0,5×2	ب) $S_n = 352$ تكافئ $3n^2 + 5n - 350 = 0$ ومنه $n = 10$															
التمرين الثالث (08 نقاط)																	
0,75	0,25×3	(1(I) $g(0) = 0$ ، $g(1) = -1$ و $g(2) = 0$															
1,25	0,5	(2) أ) الدالة g متناقصة تماما على $]-\infty; 1[$ و متزايدة تماما على $[1; +\infty[$															
	0,75	ب) g موجبة تماما على المجالين $]-\infty; 0[$ و $]2; +\infty[$ وسالبة تماما على المجال $]0; 2[$ وتتعدم عند 0 وعند 2															
1	0,5×2	(1(II) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$															
1,5	0,5	(2) أ) من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = -x^2 + 2x = -g(x)$															
	0,5	ب) الدالة f متناقصة تماما على المجالين $]-\infty; 0[$ و $]2; +\infty[$ و متزايدة تماما على $[0; 2]$															
	0,5	جدول التغيرات															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-x$</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>$-x$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$-x$</td> <td>0</td> <td>$\frac{4}{3}$</td> <td>$-x$</td> </tr> </table>			x	$-x$	0	2	$-x$	$f'(x)$	-	0	0	-	$f(x)$	$-x$	0	$\frac{4}{3}$	$-x$
x	$-x$	0	2	$-x$													
$f'(x)$	-	0	0	-													
$f(x)$	$-x$	0	$\frac{4}{3}$	$-x$													
1	0,5	(3) أ) من أجل كل عدد حقيقي x ، $f''(x) = -2x + 2$ ، f'' تتعدم عند $x = 1$ وتغير إشارتها ومنه $A(1; \frac{2}{3})$ نقطة انعطاف لـ (C_f)															
	0,5	ب) $(T): y = x - \frac{1}{3}$															

0,75	0,25	<p>(أ) من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) = \frac{1}{3}x^2(3-x)$ ،</p>	(4)
	0,5	<p>(ب) $(C_f) \cap (T) = \{O(0;0), B(3;0)\}$</p>	
1,75	0,5+0,25	<p>$f(4) = -\frac{16}{3}$ و $f(-2) = \frac{20}{3}$</p> <p>الرسم.</p> 	(5)

ملاحظة: تُقبل جميع طرائق الحل الصحيحة مع التقيد بسلم التنقيط.