



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (06 نقاط)

ليكن a و b عددين طبيعيين حيث: $a = 2926$ و $b = 1715$

(1) عين باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين a و b على العدد 13

(2) أ. بين أن: $b + 1 \equiv 0 \pmod{13}$ ثم استنتج أن: $b \equiv -1 \pmod{13}$

ب. بين أن العدد $a^{1442} + b^{2021}$ يقبل القسمة على 13

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $A_n = 27^n + 1$

أ. تحقق أن: $A_n \equiv 1 \pmod{13}$ ثم استنتاج أن: $27 \equiv 1 \pmod{13}$

ب. عين الأعداد الطبيعية n حتى يكون: $A_n + n + 11 \equiv 0 \pmod{13}$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

المتالية العددية (u_n) هندسية حدودها موجبة تماما، حدّها الأول u_0 وأساسها q

حيث: $u_0 = 3$ و $u_1 \times u_3 = 144$

(1) احسب u_2 ثم بين أن: $q = 2$

(2) تحقق أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 3 \times 2^n$

(3) بين أن المتالية (u_n) متزايدة تماما.

(4) عين قيمة الحد الخامس للمتالية (u_n)

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

أ. بين أن: $S_n = 3(2^{n+1} - 1)$

ب. عين العدد الطبيعي n حتى يكون: $S_n = 381$ (لاحظ أن: $2^7 = 128$)

التمرين الثالث: (08 نقاط)

الدالة العددية f معرفة على \mathbb{R} بـ:

و (C) تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$

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

(2) أ. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = 3x(x+2)$

ب. ادرس حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $f'(x)$

ج. استنتاج أن الدالة f متزايدة تماما على كل من $[-2; 0]$ و $[-\infty; -2]$ و متناقصة تماما على $[0; +\infty]$

(3) شكل جدول تغيرات الدالة f

(4) أ. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) = (x-1)(x+2)^2$

ب. استنتاج إحداثيات نقطي تقاطع المنحني (C) مع حامل محور الفواصل.

(5) بين أن: $y = -3x - 5$ معادلة لـ (T) المماس لـ (C) عند النقطة $I(-1; -2)$

(6) أ. احسب $f(1)$ ، $f(0)$ ، $f(-2)$ ، $f(-3)$ و

ب. ارسم المماس (T) ثم المنحني (C)

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

لتكن الأعداد الطبيعية a ، b و c حيث: $a = 2021$ ، $b = 1442$ و $c = 1954$

(1) عين باقي القسمة الإقلية للعددين a و c على 3

(2) بين أن العددين a و b متوافقان بتردد 3

(3) أ . بين أن العدد $a+b-c$ يقبل القسمة على 3

ب. استنتج الأعداد الطبيعية n حتى يكون: $n + a + b - c \equiv 0 \pmod{3}$

(4) عين باقي قسمة العدد $(a \times c)^{1442} + (b \times c)^{2021}$ على 3

التمرين الثاني: (06 نقاط)

المتتاليتان العديتان (v_n) و (u_n) معرفتان على \mathbb{N} بـ: $v_n = 3n + 2$ و $u_n = 3 \times 4^n$

لكل سؤال جواب واحد فقط صحيح من بين الأجوبة الثلاثة المقترحة، عينه مع التبرير.

(1) الحد الخامس للمتتالية (u_n) يساوي:

ج) 12288

ب) 768

أ) 3072

(2) (v_n) هي متتالية:

ج) لا حسابية ولا هندسية.

ب) هندسية.

أ) حسابية.

(3) (u_n) هي متتالية :

ج) متزايدة تماما.

ب) غير رتيبة.

أ) متناقصة تماما.

(4) المجموع: $v_0 + v_1 + \dots + v_{35}$ يساوي:

ج) 1890

ب) 1962

أ) 3815

التمرين الثالث: (08 نقاط)

الدالة العددية g معرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$

و (C) تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

(2) أ . بين أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي x ، $g'(x) = 3(x-3)(x-1)$

ب. ادرس حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $(x)'$

(3) استنتج أن الدالة g متزايدة تماما على كل من $[1;3]$ و $[-\infty;3]$ ومتناقصة تماما على $[3;+\infty]$

(4) شُكِّل جدول تغيرات الدالة g

(5) أ . بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $g(x) = x(x-3)^2$

ب. استنتاج احداثيات نقطتي تقاطع المنحني (C) مع حامل محور الفواصل.

(6) بين أن: $y = -3x + 8$ معادلة لـ (T) المماس لـ (C) عند النقطة $A(2;2)$

(7) أ . احسب $g(0)$ و $g(4)$

ب. ارسم المماس (T) و المنحني (C)

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعه	مجازأة	التمرين الأول: (06 نقاط)
التمرين الأول: (06 نقاط)		
01,50	2x0,75	1) باقي قسمة العدد a على 13 هو 1 و باقي قسمة العدد b على 13 هو 12
02,25	0,5	b + 1 ≡ 0 [13] : أ. تبيين أنّ:
	0,25	b ≡ -1 [13] : استنتاج أنّ
	3x0,5	ب. لدينا: $a^{1442} + b^{2021} \equiv 0 [13]$: منه $b^{2021} \equiv -1 [13]$ و $a^{1442} \equiv 1 [13]$
02,25	0,5	27 ≡ 1 [13] : أ. التّحّقّق أنّ
	2x0,5	لدينا: $27^n + 1 \equiv 2 [13]$ منه $27^n \equiv 1 [13]$
	3x0,25	ب. لدينا: $n = 13k$; $k \in \mathbb{N}$ معناه: $n \equiv 0 [13]$ وبالتالي: $A_n + n + 11 \equiv 0 [13]$
التمرين الثاني: (06 نقاط)		
01,50	0,75 0,75	$u_2 = 12$ (1) تبين أنّ: $q = 2$
0,75	0,5+0,25	2) لدينا: $u_n = 3 \times 2^n$ ، منه : $u_n = u_0 \times q^n$
0,50	2x0,25	3) لدينا $u_{n+1} - u_n > 0$ إذن: $u_{n+1} - u_n = 3 \times 2^n$ متزايدة تماما.
0,75	0,5+0,25	4) الحد الخامس هو u_4 ، منه : $u_4 = 48$
02,50	0,75 0,5 0,25	5) أ. لدينا: $S_n = 3 \times \frac{2^{n+1} - 1}{2 - 1}$ إذن: $S_n = u_0 \times \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}$ بالتالي: $S_n = 3(2^{n+1} - 1)$
	4x0,25	ب. تعيين العدد الطبيعي n حتى يكون: $S_n = 381$ $n = 6$ نجد $3(2^{n+1} - 1) = 381$ تعني $S_n = 381$
التمرين الثالث: (08 نقاط)		
01,00	2x0,5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ (1)
02,50	2x0,5	2) . $f'(x) = 3x(x + 2)$
	2x0,5	ب. إشارة $f'(x)$
	2x0,25	ج. f متزايدة تماما على كل من $[0; +\infty]$ و $[-\infty; -2]$ ومتناقصة تماما على $[-2; 0]$

العلامة		عنصر الإجابة (الموضوع الأول)																
مجموعه	مجزأة																	
0,50	0,5	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-2</td> <td>0</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$-\infty$</td> <td>↗ 0</td> <td>↘ -4</td> <td>$+\infty$</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(3) جدول تغيرات الدالة f</p>	x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	0	+	$f(x)$	$-\infty$	↗ 0	↘ -4	$+\infty$
x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$														
$f'(x)$	+	0	-	0	+													
$f(x)$	$-\infty$	↗ 0	↘ -4	$+\infty$														
01,00	0,5	$f(x) = (x-1)(x+2)^2 \quad (4)$																
01,00	2x0,25	<p>ب. احداثيات نقطي تقاطع المنحنى (C) مع حامل محور الفواصل هي: $(-2;0)$ و $(1;0)$</p>																
01,00	4x0,25	<p>لدينا: $f(-1) = -2$ و $f'(-1) = -3$ و $y = f'(-1)(x+1) + f(-1)$ $y = -3x - 5$ المعادلة: (5)</p>																
02,00	4x0,25	<p>أ. $f(1) = 0$ و $f(0) = -4$ ، $f(-2) = 0$ ، $f(-3) = -4$ (6)</p> <p>ب. رسم المماس (T) رسم المنحنى (C)</p>																

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																
مجموعه	جزأة	التمرين الأول: (06 نقاط)																
التمرين الأول: (06 نقاط)																		
01,50	2x0,75	<p>1) باقي القسمة الإقلية للعدد a على 3 هو 2 باقي القسمة الإقلية للعدد c على 3 هو 1</p>																
0,75	0,75	<p>2) تبيان أن العددين a و b متواافقان بتردد 3</p> $a-b=579 : 3$																
02,50	2x0,75	<p>3) أ . تبيان أن العدد $a+b-c \equiv 0[3]$ منه : $a+b-c \equiv 2+2-1[3]$</p>																
	2x0,50	<p>ب . $n=3k ; k \in \mathbb{N}$ معناه : $n \equiv 0[3]$ نجد: $n+a+b-c \equiv 0[3]$</p>																
01,25	4x0,25 0,25	<p>4) لدينا $b \times c \equiv -1[3]$ و $a \times c \equiv -1[3]$: $(b \times c)^{2021} \equiv -1[3]$ و $(a \times c)^{1442} \equiv 1[3]$ منه: $(a \times c)^{1442} + (b \times c)^{2021} \equiv 0[3]$ وبالتالي:</p>																
التمرين الثاني: (06 نقاط)																		
01,50	01+0,50	<p>1) الإجابة الصحيحة هي: ب) ، التبرير.</p>																
01,50	01+0,50	<p>2) الإجابة الصحيحة هي: أ) ، التبرير.</p>																
01,50	01+0,50	<p>3) الإجابة الصحيحة هي: ج) ، التبرير.</p>																
01,50	01+0,50	<p>4) الإجابة الصحيحة هي: ب) ، التبرير.</p>																
التمرين الثالث: (08 نقاط)																		
01,00	0,5x2	$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ (1)																
02,00	01 2x0,50	<p>2) أ . $g'(x) = 3(x-3)(x-1)$</p> <p>ب . إشارة $g'(x)$</p>																
00,50	2x0,25	<p>3) g متزايدة تماما على كل من $[1; -\infty)$ و $(3; +\infty)$ و متناقصة تماما على $[1; 3]$</p>																
00,50	0,50	<p>4) جدول تغيرات الدالة g</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$g'(x)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td>$-\infty$</td> <td>↗ 4 ↘</td> <td>↗ 0 ↘</td> <td>$+\infty$</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	1	3	$+\infty$	$g'(x)$	+	0	-	0	+	$g(x)$	$-\infty$	↗ 4 ↘	↗ 0 ↘	$+\infty$
x	$-\infty$	1	3	$+\infty$														
$g'(x)$	+	0	-	0	+													
$g(x)$	$-\infty$	↗ 4 ↘	↗ 0 ↘	$+\infty$														

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعه	مجزأة	
01,00	0,50	$g(x) = x(x-3)^2$. (5)
	2x0,25	ب. احداثيات نقطي تقاطع (C) مع حامل محور الفواصل هي: (0 ; 0) و (3 ; 0)
01,00	4x0,25	$y = -3x + 8$ ، $g(2) = 2$ و $g'(2) = -3$ و $y = g'(2)(x-2) + g(2)$ (6)
	0,25x2	$g(4) = 4$ و $g(0) = 0$. (7)
02,00	0,50	ب. رسم المماس (T) (C)
	01	