

المؤسسة: ثانوية أحمد البيروني. السنة الدراسية: 2011-2012	المستوي: 2 تقني رياضي. المدة: 2 سا.	اختبار الفصل الثاني في الرياضيات.
---	--	-----------------------------------

التمرين الأول: (8ن)

$$(U_n) \text{ متتالية عددية معرفة كما يلي: } u_0 = 1 \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 2$$

(1) ا) ارسم في معلم متعامد و متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$ و المنحنى (d) الممثل للدالة

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

المعرفة على $\mathbb{R}$ ب:

ب) باستعمال الرسم السابق مثل على حامل محور الفواصل و بدون حساب الحدود : u_3, u_2, u_1, u_0

ج) ما هو اتجاه تغير (U_n) ؟ هل (U_n) متقاربة ؟

$$(2) \text{ نضع من أجل كل عدد طبيعي } n : v_n = u_n - 4$$

ا) اثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول.

ب) اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

ج) احسب نهاية المتتالية (u_n) . ماذا تستنتج؟

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1} \text{ بدلالة } n : \text{ احسب المجموع } S_n \text{ بدلالة } n$$

ثم $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_n$

التمرين الثاني: (12ن)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة ب : $f(x) = \frac{x^2 + 3}{x + 1}$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى

معلم متعامد و متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

(1) عين D_f مجموعة تعريف الدالة f .

(2) احسب $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ ماذا تستنتج؟

(3) أوجد الأعداد الحقيقية c, b, a حيث : $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} : x \in D_f$

4) (أ) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 1$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

(ب) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

5) (أ) بين أن : $f'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2} : x \in D_f$ ثم ادرس اتجاه تغير الدالة f .

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

اقلب الصفحة.

(ج) شكل جدول التغيرات.

6) بين أن النقطة $\omega(-1; -2)$ مركز تناظر ل (C_f) .

7) (أ) عين A نقطة تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الترتيب.

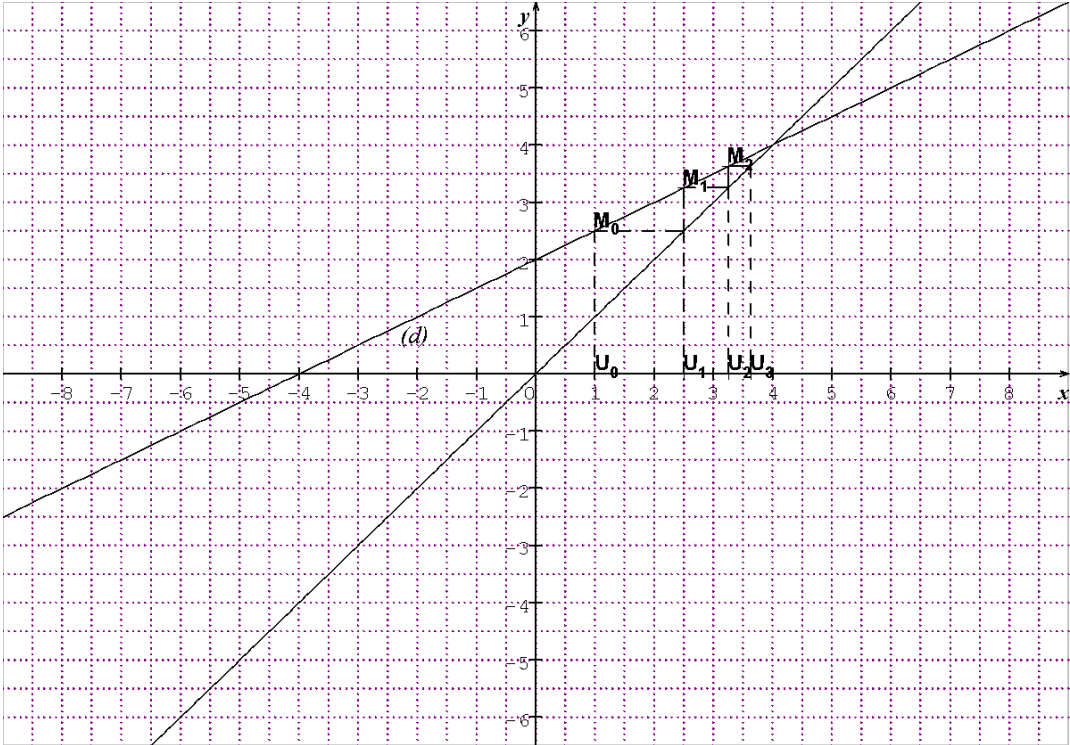
(ب) اكتب معادلة المماس (T) عند النقطة A .

8) أنشئ (T) و (C_f) .

9) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة (I) ذات المجهول x :

$$x^2 - mx - m + 3 = 0 \dots (I)$$

بالتوفيق.

المستوى: 2 تقني رياضي.	تصحيح امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات.	المؤسسة: ثانوية أحمد البيروني. السنة الدراسية: 2011-2012
العلامة:	حل نموذجي مختصر.	
8 نقاط. 0.5+0.5 ن 0.25 ن × 4	التمرين الأول: $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حيث $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 2 : n \in \mathbb{N}$ (1) ا إنشاء (Δ) و (d) ب) تمثيل بيانيا u_0, u_1, u_2, u_3 على حامل محور الفواصل و بدون حساب.	
0.25+0.25 ن 1.25 ن		

0.5+0.5 ن	ج) المتتالية (u_n) متزايدة تماما على $\mathbb{N}$. (u_n) متقاربة و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$													
0.5+0.5 ن														
1.5 ن	2) ا) (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ و حدها الأول $v_0 = -3$													
0.5 ن	ب) $u_n = -3\left(\frac{1}{2}\right)^n + 4$ و $v_n = -3\left(\frac{1}{2}\right)^n : n \in \mathbb{N}$													
12 نقاط														
0.5 ن	ج) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$ لأن $-1 < q < 1$ نستنتج أن المتتالية (v_n) متقاربة.													
0.5 ن	$S_n = (v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}) + 4n$													
0.5 ن														
0.75 ن	د) $S_n = -3 \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} + 4n$ و $S_n = 6 \left[\left(\frac{1}{2}\right)^n - 1 \right] + 4n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$													
0.5 ن	التمرين الثاني: 1) $D_f =]-\infty; -1[\cup]-1; +\infty[$													
0.5 ن	2) $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty$ لأن: $\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 + 3) = 4$ و													
1 ن	$\lim_{x \rightarrow -1^+} (x+1) = 0^+$; $\lim_{x \rightarrow -1^-} (x+1) = 0^-$ نستنتج أن $x = -1 : (D)$ مستقيم مقارب يوازي (yy')													
0.5 ن														
0.5 ن	3) $f(x) = x - 1 + \frac{4}{x+1} : x \in D_f$ ومنه $a = 1$, $b = -1$ و $c = 4$													
0.5 ن	4) ا) $y = x - 1 : (\Delta)$ مستقيم مقارب مائل لأن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x-1)] = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)] = 0$													
0.5 ن	ب) $f(x) - (x-1) = \frac{4}{x+1}$ إذن لما $x \in]-\infty; -1[$: (C) تحت (Δ) . لما $x \in]-1; +\infty[$: (C) فوق (Δ)													
1 ن	لأن $x \in]-\infty; -1[: f(x) - y \leq 0$ و $x \in]-1; +\infty[: f(x) - y > 0$.													
	5) ا) الدالة f تقبل الاشتقاق عند كل قيمة من مجموعة تعريفها (دالة ناطقة) ودالتها المشتقة:													
1 ن	$f'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2}$ أي $f'(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{(x+1)^2}$ معناه $f'(x) = \frac{(2x)(x+1) - (x^2 + 3)}{(x+1)^2}$													
0.5+0.5 ن	الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين $]-\infty; -3[$ و $]1; +\infty[$ و f متناقصة تماما على كل من													
0.25 ن	المجالين $[-3, -1[$ و $]1, 1]$.													
0.5 ن	ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$													
0.5 ن	ج) جدول التغيرات:													
0.5 ن														
0.25 ن	<table><tr><th>x</th><th>$-\infty$</th><th>-3</th><th>-1</th><th>1</th><th>$+\infty$</th></tr><tr><td>$f'(x)$</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td></tr></table>	x	$-\infty$	-3	-1	1	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	-	0	+
x	$-\infty$	-3	-1	1	$+\infty$									
$f'(x)$	+	0	-	-	0	+								

0.5
ن1

$f(x)$	$-\infty \rightarrow -6 \rightarrow -\infty$	$+\infty \rightarrow 2 \rightarrow +\infty$
--------	--	---

6) النقطة $\omega(-1, -2)$ مركز تناظر للمنحنى (C) لأن: $x = X - 1; y = Y - 2$ و $Y - 2 = X - 2 + \frac{4}{X}$

معناه $Y = X + \frac{4}{X}$ نضع $g(x) = x + \frac{4}{x}$ و $D_g = \mathbb{R}^*$ دالة فردية.

7) $(C) \cap (yy') = \{A\} / A(0; 3)$ ب) $y = -3x + 3: (T)$

9) $f(x) = m$ لإيجاد حلول المعادلة نبحث على فواصل نقاط تقاطع (C) مع المستقيم $(\Delta_m): y = m$

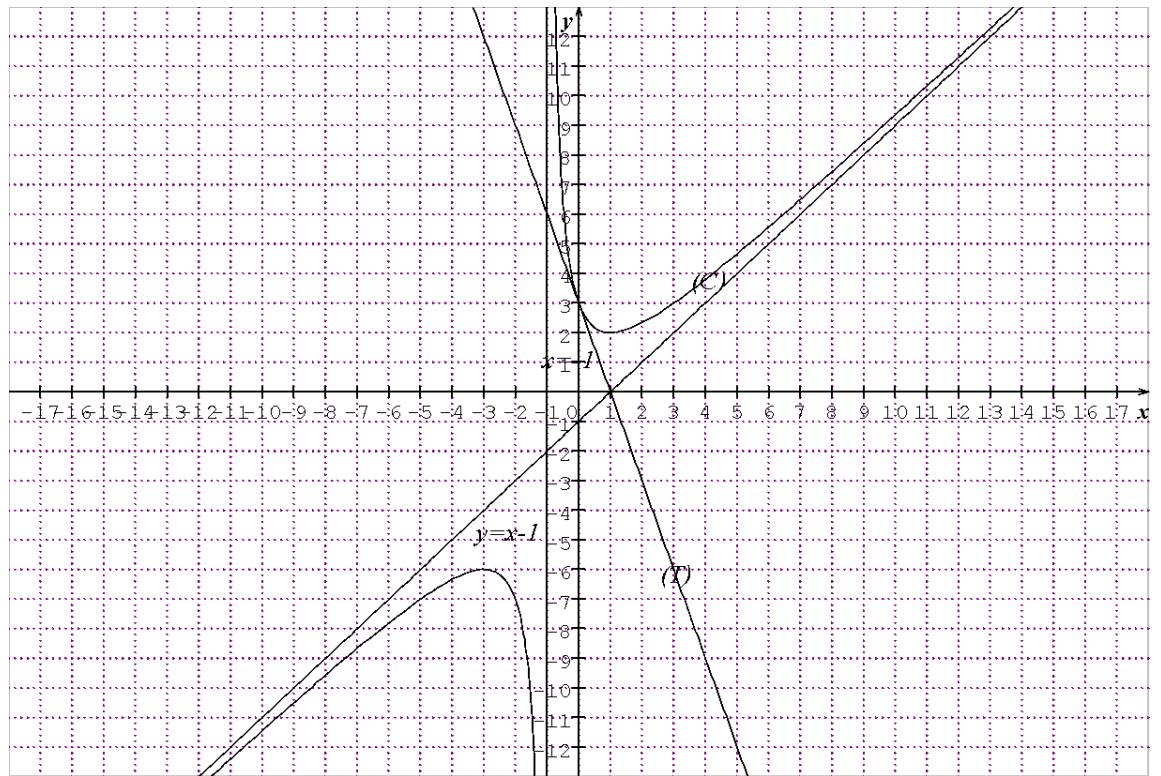
و لدينا : $m \in]-\infty, -6[$ المعادلة (I) لها حلين سالبين. $m = -6$ المعادلة (I) لها حل مضاعف -3.

$m \in]-6, 2[$ المعادلة (I) ليس لها حل في $\mathbb{R}$. $m = 2$ المعادلة (I) لها حل مضاعف و هو 1.

$m \in]2, 3[$ المعادلة (I) لها حلين موجبيين. $m = 3$ المعادلة (I) لها معدوم والآخر موجب.

$m \in]3, +\infty[$ المعادلة (I) لها حلين مختلفي الإشارة.

8) إنشاء (C) و (T) :



انتهى.