

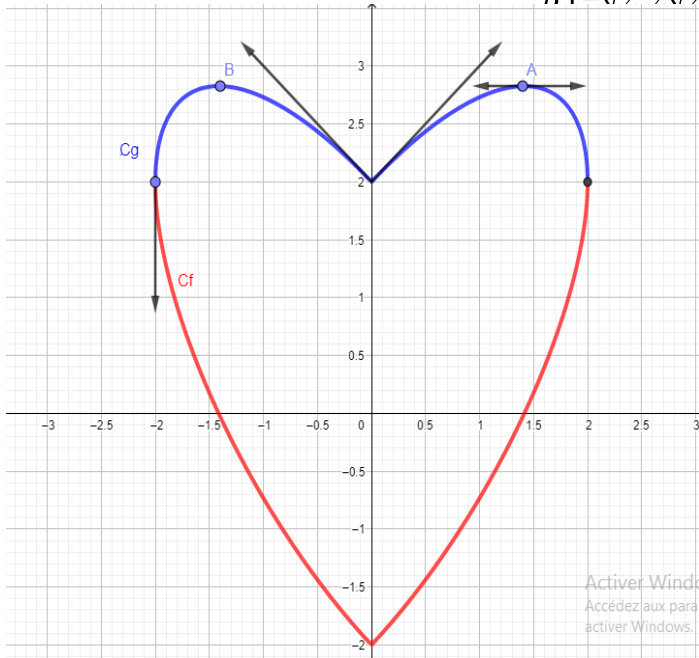
اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول ☺ (5 نقاط)

$f(x) = |x| - \sqrt{4-x^2}$ و $g(x) = |x| + \sqrt{4-x^2}$ على $[-2; 2]$ ب: الدالتان المعرفتان على

(C_f) و (C_g) تمثيلاتها البيانية في معلم متعامد و متجانس $(O; i; j)$ ، كما هو موضح في الشكل المقابل (الشكل 1).

تعطى النقطتين A و B من (C_g) حيث: $A(\sqrt{2}; 2\sqrt{2})$ و $B(-\sqrt{2}; 2\sqrt{2})$



(1) بقراءة بيانية، أجب عن الأسئلة التالية:

(a) عين: $g'(\sqrt{2})$ ، و استنتج: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(\sqrt{2}+h) - g(\sqrt{2})}{h}$

(b) عين: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x}$

$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2}$ ، ماذا تستنتج؟

(c) عين إشارة $g'(x)$ على المجال $[-2; 2]$.

(2) باستعمال عبارة الدالة f أجب عن الأسئلة التالية:

(a) أحسب: $f(0)$.

(b) أدرس قابلية اشتقاق الدالة f عند 0، فسر النتيجة بيانياً.

(3) نعرف الدالة k كما يلي: $k(x) = \sqrt[3]{g(x)}$.

(a) برّر لماذا مجموعة تعريف الدالة k هي: $D_k = [-2; 2]$

(b) أحسب $k'(x)$ ، و شكل جدول تغيرات الدالة k .

التمرين الثاني ☺ (9 نقاط)

(I) - g دالة عددية معرفة على المجال $]0; +\infty[$ ب: $g(x) = x^2 + 1 - \ln(x)$.

(1) ادرس تغيرات الدالة g على المجال $]0; +\infty[$ ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) استنتج إشارة الدالة g على المجال $]0; +\infty[$.

(II) - نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]0; +\infty[$ كالتالي: $f(x) = x + \frac{1}{2} + \frac{\ln(x)}{x}$.

(C) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المزود بمعلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ حيث $\|\vec{i}\| = 2cm$.
 (1) أ- أوجد نهايتي الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها. ماذا تستنتج؟

ب- بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة: $y = x + \frac{1}{2}$ مقارب مائل للمنحني (C).

ج- ادرس الوضع النسبي للمنحني (C) بالنسبة إلى (Δ) .

(2) أ- تحقق أنه من أجل كل x ينتمي إلى $]0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$.

ب- استنتج اتجاه تغير الدالة f على $]0; +\infty[$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

اقلب الصفحة

ج- اكتب معادلة المماس (T) للمنحني (C) عند النقطة $A(1; \frac{3}{2})$.

(3) أثبت أن المنحني (C) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث: $\alpha \in \left] \frac{1}{2}; 1 \right[$.

(4) ارسم المنحني (C) و المستقيمين (Δ) و (T) .

(5) ناقش بيانيا عدد حلول المعادلة: $(m-1)x - 1 = \frac{\ln x}{x}$ ، حيث m وسيط حقيقي.

التمرين الثالث ☺ (6 نقاط)

في الشكل المقابل (C_f) التمثيل البياني للدالة f المعرفة على المجال $[0, 5]$ بالعلاقة: $f(x) = (x-3)^2 + 3$

و (D) المستقيم الذي معادلته: $y = x$ (الشكل 2).

(1) (U_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}$ كمايلي: $U_0 = \frac{15}{4}$ و $U_{n+1} = f(U_n)$

أ- مثل على محور الفواصل الحدود: U_0, U_1, U_2, U_3

ب- ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (U_n) .

(2) أ- برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد

طبيعي n : $3 \leq U_n \leq 4$

ب- بين أن: $U_{n+1} - U_n = (U_n - 3)(U_n - 4)$

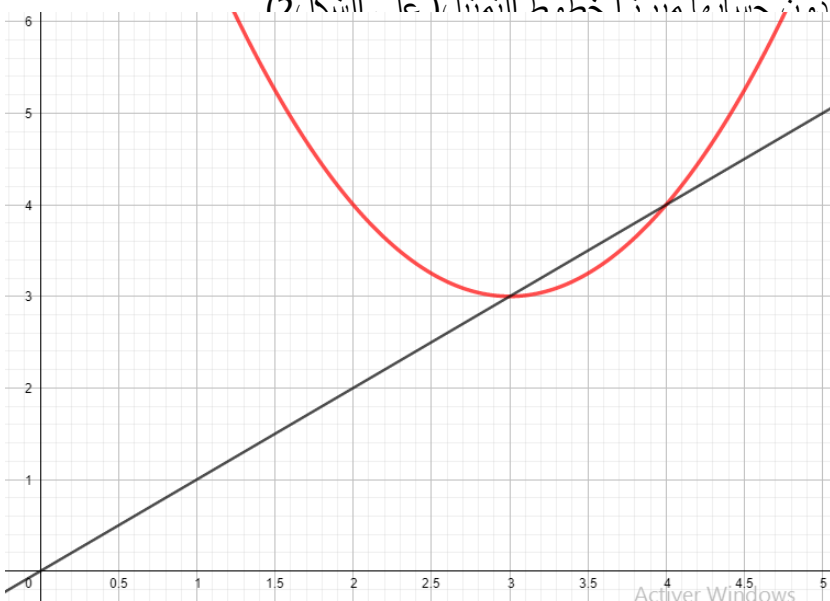
ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية (U_n) .

(3) (V_n) المتتالية العددية المعرفة على $\mathbb{N}$

بالعلاقة: $V_n = \ln(U_n - 3)$

أ- برهن أن (V_n) متتالية هندسية يطلب تعيين

اساسها و حدها الأول V_0 .



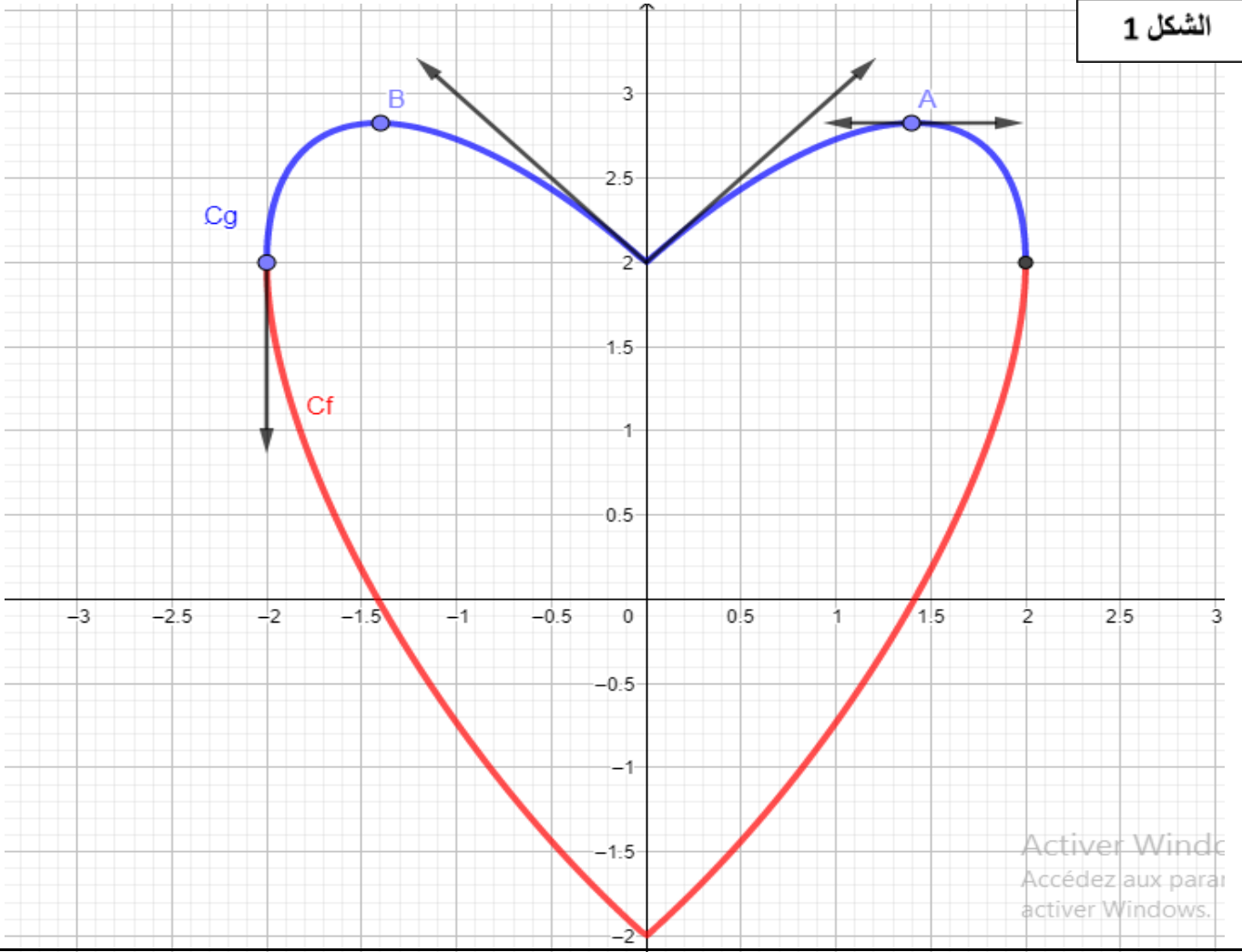
ب- أكتب V_n بدلالة n ثم استنتج عبارة U_n .

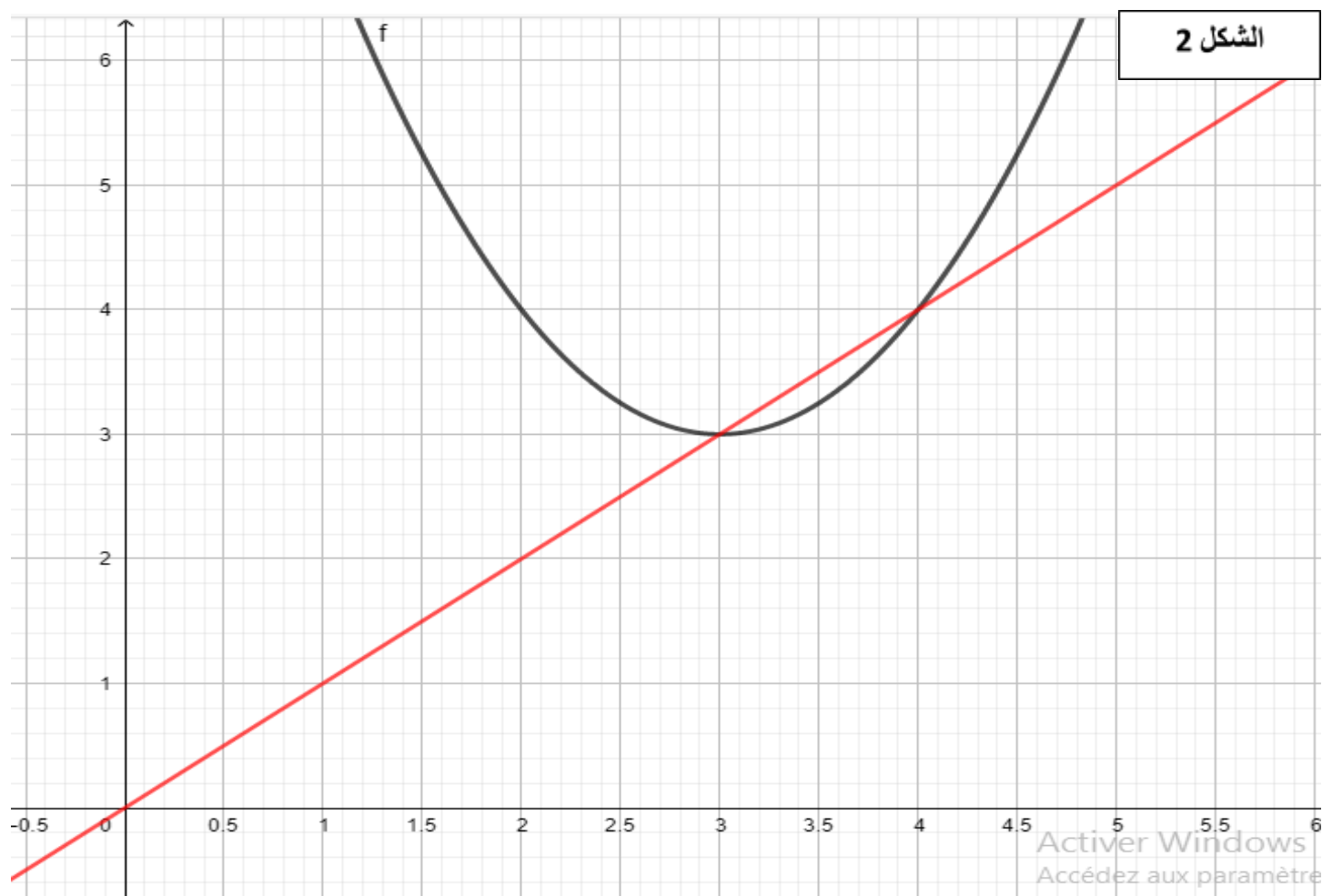
ج- أحسب بدلالة n المجموع : $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$ ،

ثم استنتج الجداء: $P_n = (u_0 - 3)(u_1 - 3)(u_2 - 3) \dots (u_n - 3)$.

أستاذتكم تتمنى لكم كل التوفيق و النجاح – بن صافية-

الشكل 1





ملاحظة: يعاد الشكل 2 مع ورقة الإجابة

الإجابة المقترحة:

التمرين الأول:

(a) تعيين: $g'(\sqrt{2})$ ، و استنتاج:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(\sqrt{2}+h) - g(\sqrt{2})}{h}$$

$g'(\sqrt{2}) = 0$ (المماس عند A موازي لحامل محور الفواصل)

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(\sqrt{2}+h) - g(\sqrt{2})}{h} = g'(\sqrt{2}) = 0$$

(b) تعيين: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x}$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = \frac{3-2}{-1-0} = -1$$

(المماس على يسار 0)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = \frac{3-2}{1-0} = 1$$

(المماس على يمين 0)

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = -\infty$$

لمحور الترتيب، منه الدالة f غير قابلة للإشتقاق عند (-2)

(c) تعيين إشارة $g'(x)$ على المجال $[-2; 2]$:

الدالة g متزايدة تماما على كل من المجالين:

$$[-2; -\sqrt{2}] \text{ و } [0; \sqrt{2}] \text{ و متناقصة تماما على كل}$$

$$[-\sqrt{2}; 0] \text{ و } [\sqrt{2}; 2] \text{ . منه:}$$

x	-2	$-\sqrt{2}$	0	$\sqrt{2}$	2
$k'(x)$		+	-	+	-
$f(x)$		+	-	+	-

باستعمال عبارة الدالة f أجب عن الأسئلة التالية:

(a) حساب $f(0)$:

$$f(0) = |0| - \sqrt{4 - 0^2} = -2$$

(b) دراسة قابلية اشتقاق الدالة f عند 0:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| - \sqrt{4 - x^2} + 2}{x}$$

$$= \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x - \sqrt{4 - x^2} + 2}{x} = -1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \sqrt{4 - x^2} + 2}{x} = 1 \end{cases}$$

تفسير النتيجة بيانيا:

الدالة f غير قابلة للإشتقاق عند (0) ، لكنها قابلة للإشتقاق على يمين الـ "0" و على يسار الـ "0". تقبل نصفي مماسين معامل توجيههما (-1) و (1) ، يشكلان نقطة زاوية.

(2) نعرف الدالة k كما يلي: $k(x) = \sqrt[3]{g(x)}$

(a) تبرير لماذا مجموعة تعريف الدالة k هي:

$$D_K = [-2; 2]$$

$$D_K = \{x \in \mathbb{R} / g(x) \geq 0\} = [-2; 2]$$

(الدالة g موجبة تماما لأن تمثيلها البياني يقع فوق محور الفواصل)

(b) حساب $k'(x)$:

$$k(x) = \sqrt[3]{g(x)} = (g(x))^{\frac{1}{3}} = e^{\frac{1}{3} \ln(g(x))}$$

لدينا:

$$k'(x) = \frac{1}{3} \times \frac{g'(x)}{g(x)} e^{\frac{1}{3} \ln(g(x))}$$

منه:

تشكيل جدول تغيرات الدالة k :

بما أن: $e^{\frac{1}{3} \ln(g(x))} > 0$ و $g(x) > 0$ فإن إشارة

$k'(x)$ من إشارة $g'(x)$.

x	-2	$-\sqrt{2}$	0	$\sqrt{2}$	2
$k'(x)$		+	-	+	-
$k(x)$					

$g'(x)$	+
---------	---

(II) - نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]0; +\infty[$ كالتالي

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

(C) التمثيل البياني للدالة f في المستوي المزود بمعلم

متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ حيث : $\|\vec{i}\| = 2cm$.

(6) أ- ايجاد نهايتي الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + \frac{1}{2} + \frac{\ln(x)}{x} = -\infty$$

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

نستنتج أن: (C) يقبل مستقيما مقاربا عموديا معادلته:

$$x = 0$$

ب- أثبات أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة : $y = x + \frac{1}{2}$

مقارب مائل للمنحني (C) :

لدينا:

$$(x) - y = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{1}{2} + \frac{\ln(x)}{x} \right) - \left(x + \frac{1}{2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$$

منه: المستقيم (Δ) ذو المعادلة : $y = x + \frac{1}{2}$ مقارب مائل للمنحني (C).

ج- دراسة الوضع النسبي للمنحني (C) بالنسبة إلى

(\Delta) :

$$f(x) - y = \frac{\ln(x)}{x}$$

لدينا: و بما أن: $x > 0$ فان اشارة

$$f(x) - y \text{ من اشارة } \ln(x)$$

x	0	1	$+\infty$
$f(x) - y$		-	+

التمرين الثاني ☺

g دالة عددية معرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ :

$$g(x) = x^2 + 1 - \ln(x)$$

(1) دراسة تغيرات الدالة g على المجال $]0; +\infty[$:
أ- النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2} - \frac{\ln(x)}{x^2} \right) = +\infty$$

$$+1 - \ln(x) = +\infty$$

ب- الدالة المشتقة:

$$g'(x) = 2x - \frac{1}{x} = \frac{2x^2 - 1}{x}$$

ج- اشارتها:

$x > 0$ منه اشارة $g'(x)$ من اشارة $2x^2 - 1$.

$$2x^2 - 1 = 0 \text{ معناه: } x = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ أو: } x = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

x	0	$1/\sqrt{2}$	$+\infty$
$g'(x)$		-	+

د- اتجاه التغير: g دالة متناقصة تماما على المجال:

$$\left[\frac{1}{\sqrt{2}}; +\infty[\text{ و متزايدة تماما على المجال: } \left] 0; \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$$

هـ- جدول التغيرات:

x	0	$1/\sqrt{2}$	$+\infty$
$g'(x)$		-	+
$g(x)$	$+\infty$		$+\infty$
		$\frac{3}{2} + \ln(\sqrt{2})$	

(2) استنتاج اشارة الدالة g على المجال $]0; +\infty[$:

x	0	$+\infty$
-----	---	-----------

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f'(x) = 0$ تقبل حلا

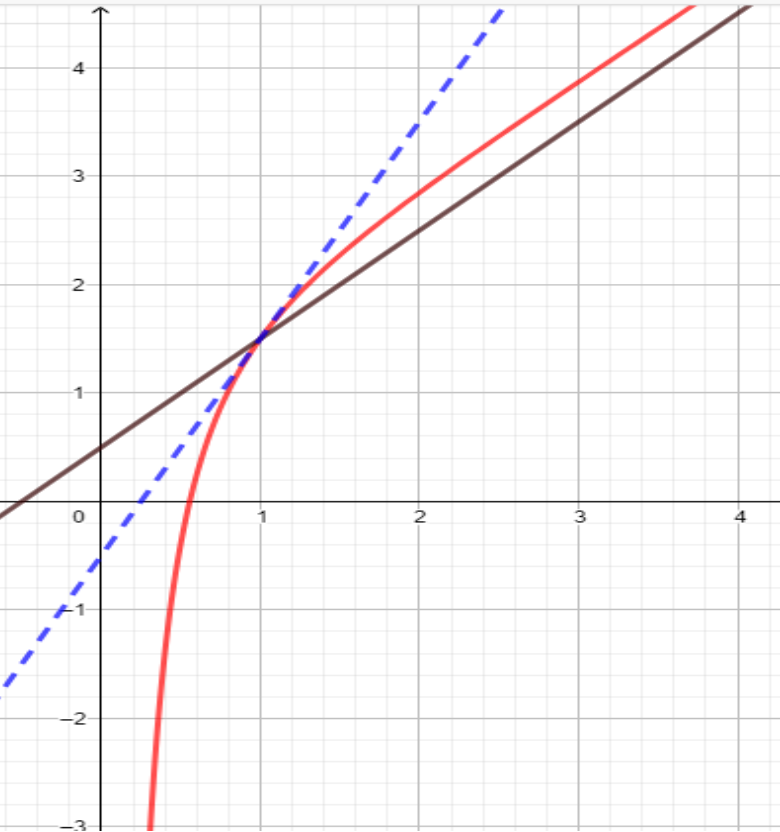
وحيدا α حيث:

$$\alpha \in \left] \frac{1}{2}; 1 \right[$$

منه المنحنى (C) يقطع حامل محور

الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث: $\alpha \in \left] \frac{1}{2}; 1 \right[$

(9) رسم المنحنى (C) والمستقيمين (Δ) و (T) :



(10) مناقشة عدد حلول المعادلة: $(m-1)x - 1 = \frac{\ln x}{x}$

$$mx - x - 1 = \frac{\ln x}{x} \quad \text{تكافئ:} \quad (m-1)x - 1 = \frac{\ln x}{x}$$

$$mx - 1 = \frac{\ln x}{x} + x \quad \text{و باضافة } \frac{1}{2} \quad \text{الى الطرفين نجد:}$$

$$f(x) = mx - \frac{1}{2} \quad (\text{مناقشة دورانية}).$$

$$\text{حلول المعادلة: } (m-1)x - 1 = \frac{\ln x}{x} \quad \text{هي فواصل نقط}$$

تقاطع (C) مع المستقيم (Δ_m) ذو المعادلة:

$$y = mx - \frac{1}{2} \quad \text{لتكن } A(x_0; y_0) \text{ نقطة من } (\Delta_m) \text{ منه:}$$

الوضع الند
بالنسبة إلى

(7) أ - التحقق أنه من أجل كل x ينتمي إلى $]0; +\infty[$:

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{\frac{1}{x} \times x - 1 \times \ln(x)}{x^2} = \frac{x^2 + 1 - \ln(x)}{x^2} \quad \text{لدينا:}$$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^2} \quad \text{منه:}$$

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة f على $]0; +\infty[$:

$$\text{بما أن: } f'(x) = \frac{g(x)}{x^2} \quad \text{و } x^2 > 0 \quad \text{و } g(x) > 0 \quad \text{فإن:}$$

الدالة f متزايدة تماما على المجال $]0; +\infty[$.

جدول تغيرات الدالة f :

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(ج) - كتابة معادلة المماس (T) للمنحنى (C) عند النقطة

$$A\left(1; \frac{3}{2}\right)$$

$$(T): y = f'(1)(x-1) + f(1)$$

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

$$y = 2x - \frac{1}{2}$$

(8) اثبات أن المنحنى (C) يقطع حامل محور الفواصل في

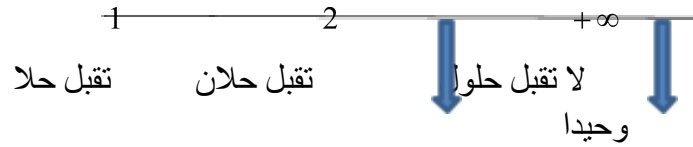
نقطة وحيدة فاصلتها α حيث: $\alpha \in \left] \frac{1}{2}; 1 \right[$:

الدالة f مستمرة و رتيبة (متزايدة تماما) على المجال $]0; +\infty[$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -0.38 \quad \text{و} \quad f(1) = 1.5$$

$$y_0 = mx_0 - \frac{1}{2} \quad \text{أي:} \quad m x_0 - \frac{1}{2} - y_0 = 0 \quad \text{اذن:}$$

$$\begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = -\frac{1}{2} \end{cases}$$



مختلفان

تقبل حلا
مضاعفا
تقبل حلا
وحيدا

التمرين الثالث ☺ (U_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}$ كمايلي:

$$U_0 = \frac{15}{4} \quad \text{و} \quad U_{n+1} = f(U_n)$$

أ- تمثيل الحدود: U_3, U_2, U_1, U_0 :

ب- التخمين:

نلاحظ أن: $U_3 \geq U_2 \geq U_1 \geq U_0$ منه المتتالية (U_n) متناقصة تماما على $\mathbb{N}$.

(2) أ- البرهان بالتراجع: $P(n)$: "من اجل كل عدد طبيعي

$$n : 3 \leq u_n \leq 4$$

التحقق: من صحة $P(0)$

$$\text{لدينا: } U_0 = \frac{15}{4} = 3,75 \quad \text{منه: } 3 \leq u_0 \leq 4$$

الفرضية: نفرض أن: $P(n)$ صحيحة. أي: من اجل كل عدد

طبيعي $n : 3 \leq u_n \leq 4$

البرهان: نبرهن أن: $P(n+1)$ صحيحة. أي: من اجل كل

عدد طبيعي $n : 3 \leq u_{n+1} \leq 4$

لدينا: من اجل كل عدد طبيعي $n : 3 \leq u_n \leq 4$ و:

$$U_{n+1} = f(U_n)$$

اذن: $3 - 3 \leq u_n - 3 \leq 4 - 3$ أي: $0 \leq u_n - 3 \leq 1$

بتربيع الطرفين و اضافة 3 الى الأطراف نجد:

$$0^2 + 3 \leq (u_n - 3)^2 + 3 \leq 1^2 + 3$$

و بالتالي: $3 \leq u_{n+1} \leq 4$. حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع

الخاصية $P(n)$ صحيحة. أي: من اجل كل عدد طبيعي n :

$$3 \leq u_n \leq 4$$

ب- تبيان أن: $U_{n+1} - U_n = (U_n - 3)(U_n - 4)$:

لدينا:

$$\begin{aligned} U_{n+1} - U_n &= f(U_n) - U_n = (U_n - 3)^2 + 3 - U_n \\ &= U_n^2 - 7U_n + 12 = (U_n - 3)(U_n - 4) \end{aligned}$$

استنتاج اتجاه تغير المتتالية (U_n) :

ندرس اشارة: $U_{n+1} - U_n$ لدينا:

$$U_{n+1} - U_n = (U_n - 3)(U_n - 4)$$

U_n	$-\infty$	3	4	$+\infty$
$U_{n+1} - U_n$		+	--	+

و بما أن: $3 \leq u_n \leq 4$ فإن: المتتالية (U_n) متناقصة تماما على $\mathbb{N}$.

(3) (V_n) المتتالية العددية المعرفة على $\mathbb{N}$ بالعلاقة :

$$V_n = \ln(U_n - 3)$$

أ- البرهان أن (V_n) متتالية هندسية يطلب تعيين اساسها و

حدها الأول V_0 :

$$\begin{aligned} \frac{V_{n+1}}{V_n} &= \frac{\ln(U_{n+1} - 3)}{\ln(U_n - 3)} = \frac{\ln((U_n - 3)^2 + 3 - 3)}{\ln(U_n - 3)} \\ &= \frac{2\ln(U_n - 3)}{\ln(U_n - 3)} = 2 \end{aligned}$$

منه: (V_n) متتالية هندسية اساسها 2 و حدها الأول

$$V_0 = \ln(U_0 - 3) = \ln\left(\frac{3}{4}\right)$$

ب- كتابة V_n بدلالة n ثم استنتاج عبارة U_n :

$$V_n = V_0 \times q^n = \ln\left(\frac{3}{4}\right) \times 2^n$$

و بما أن: $V_n = \ln(U_n - 3)$ ،

$$\text{فإن: } e^{V_n} = U_n - 3$$

$$U_n = e^{V_n} + 3 = e^{\ln\left(\frac{3}{4}\right) \times 2^n} + 3 \quad \text{أي:}$$

$$P_n = (u_0 - 3)(u_1 - 3)(u_2 - 3) \dots (u_n - 3)$$

$$= e^{V_0} \times e^{V_1} \times \dots \times e^{V_n}$$

$$= e^{V_0 + V_1 + \dots + V_n} = e^{S_n}$$

منه:

(ج) - حساب المجموع: $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$

$$S_n = V_0 \left(\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right) = \ln \left(\frac{3}{4} \right) \left(\frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2} \right) = \ln \left(\frac{3}{4} \right) (2^{n+1} - 1)$$

استنتاج الجداء: $P_n = (u_0 - 3)(u_1 - 3)(u_2 - 3) \dots (u_n - 3)$

لدينا: $e^{V_n} = U_n - 3$ أي: $e^{V_0} = U_0 - 3$ ،

$e^{V_1} = U_1 - 3$ ،