

:	: 6	
3. أدرس تغيرات الدالة f . 4. أنشئ المنحنى $(\mathcal{C}_f)$ الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$. 5. لتكن g الدالة العددية المعرفة كما يلي : $g(x) = \frac{1}{9} \left[\left(\tan(f(x)) + x \right)^3 \right] - 2 \operatorname{Arc} \tan x$ أ- حدد $(\mathcal{D}_g)$ حيز تعريف الدالة g ، ثم بين أن : $\forall x \in \mathcal{D}_g : g(x) = \frac{1}{3} \left(\frac{x^3 + 1}{3} - 2 \operatorname{Arc} \tan x \right)$ ب- بين أن : $\exists ! \alpha \in [-1, 1] : g(\alpha) = \alpha$. ج- بين أن : $\exists k \in [0, 1[\quad / \quad \forall x \in]-1, 1[: g'(x) \leq k$ II . نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي : $\begin{cases} -1 \leq u_0 \leq 1 \\ u_{n+1} = g(u_n) \quad ; \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$ 1. بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n \leq 1$. 2. بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} - \alpha \leq k u_n - \alpha$. 3. استنتج أن : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n - \alpha \leq k^n u_0 - \alpha$. 4. استنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متقاربة وحدد نهايتها . 5. نفترض أن $u_0 = 0$. حدد قيمة مقربة للعدد α بالدقة 10^{-1} . 3 : I . لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{2}{3} \sqrt{-x^2 + 4x + 5}$ 1. أ- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على حيز تعريفها . ب- أعط جدول تغيرات الدالة f . ج- أنشئ المنحنى $(\mathcal{C}_f)$ الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$. 2. لتكن g الدالة العددية المعرفة كما يلي : $g(x) = \frac{2-x}{\sqrt{-x^2 + 4x + 5}}$ أ- أعط جدول تغيرات الدالة g . ب- استنتج أن : $0 \leq f'(x) < \frac{2}{3} : \forall x \in [0, 2]$. 3. أثبت أن : $\forall x \in [0, 2] : f(x) - f(2) \leq \frac{2}{3} x - 2 $	1 : I . لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $\begin{cases} f(x) = -x + \sqrt{x^2 + 1} & ; \quad x \geq 0 \\ f(x) = \frac{4}{\pi} \operatorname{Arc} \tan(-x + \sqrt{x^2 + 1}) & ; \quad x < 0 \end{cases}$ 1. أ- أدرس اتصال الدالة f في النقطة 0 . ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f في 0 . 2. أ- بين أن : $\forall x \in \mathbb{R}^* : f'(x) < 0$. ب- أعط جدول تغيرات f الدالة محددا نهايتها في $+\infty$ و $-\infty$. 3. أنشئ المنحنى $(\mathcal{C}_f)$ الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ (نأخذ : $\ \vec{i}\ = 2 \text{ cm}$) 4. نضع : $I = \left[\frac{1}{4}, 1 \right]$. بين أن : $f(I) \subset I$. II . نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي : $\begin{cases} u_{n+1} = f(u_n) \quad ; \quad n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 1 \end{cases}$ 1. بين أن : $\forall x \in I : f'(x) < \frac{4}{5}$. 2. باستعمال مبرهنة التزايديات المنتهية ، بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* : \left u_n - \frac{1}{\sqrt{3}} \right < \frac{4}{5} \left u_{n-1} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right $ 3. استنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة وأحسب نهايتها . 4. بين أن : $\forall x \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[: f\left(\frac{1}{\tan x}\right) = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$. 5. نضع : $\forall n \in \mathbb{N} : a_n = \frac{2^{n+1} + (-1)^n}{3}$. أ- تحقق من أن : $\begin{cases} a_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} = 2^{n+1} - a_n \end{cases}$ ب- بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = \tan\left(\frac{\pi a_n}{2^{n+2}}\right)$. 2 : I . لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $f(x) = \operatorname{Arc} \tan(\sqrt[3]{x^3 + 1} - x)$ 1. حدد $(\mathcal{D})$ حيز تعريف الدالة f ، ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. 2. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليمين في -1 ، ثم أعط تأويلا	1

: 5

ليكن a عددا حقيقيا موجبا قطعيا.
نعتبر الدالة العددية f_a ذات المتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} f_a(x) = a - 1 - \sqrt[3]{a^3 - x^3} & ; x \leq a \\ f_a(x) = 2 \operatorname{Arc} \tan \left(\frac{x-a}{x+a} \right) & ; x > a \end{cases}$$

1. حدد $\mathcal{D}_a$ حيز تعريف الدالة f_a وأحسب نهاياتها عند محداث $\mathcal{D}_a$.
2. أدرس اتصال الدالة f_a على $\mathcal{D}_a$.
3. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f_a في النقطة $x_0 = a$ ، وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصلة.
4. أدرس تغيرات الدالة f_a .

5. أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى $(\mathcal{C}_a)$ الممثل للدالة f_a في

المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، وحدد نقطة انعطافه.

6. أ- بين أن f_1 تقابل من $\mathbb{R}$ نحو مجال I ينبغي تحديده.

ب- أحسب $f_1^{-1}(x)$ لكل $x \in I$.

ج- أنشئ المنحنى $(\mathcal{C}_1)$ وأنشئ المنحنى (Γ_1) الممثل للدالة f_1^{-1} في نفس المعلم.

: 6

لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\pi}{2} + \frac{\sqrt[3]{x-1}}{1+\sqrt[3]{x-1}} & ; x \geq 1 \\ f(x) = \operatorname{Arc} \tan \left(\frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} \right) & ; x < 1 \end{cases}$$

1. تحقق من أن حيز تعريف الدالة f هو $\mathbb{R}^+$.
2. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
3. بين أن الدالة f متصلة في النقطة 1.
4. علل ، بعناية ، اتصال الدالة f على المجال $]0,1[$.
5. ليكن g قصور الدالة f على المجال $[1, +\infty[$.

أ- نضع : $h(x) = \frac{x}{1+x}$. تحقق من أن :

$$\forall x \in [1, +\infty[: g(x) = h(\sqrt[3]{x-1}) + \frac{\pi}{2}$$

- ب- استنتج أن g تزايدية قطعيا على المجال $[1, +\infty[$.
- ج- بين أن g تقابل من $[1, +\infty[$ نحو مجال J يتم تحديده.
- د- حدد $g^{-1}(x)$ لكل x من المجال J .

: 4

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي :

$$f(x) = x(1-x)$$

و نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} 0 < u_0 < 1 \\ u_{n+1} = u_n(1-u_n) & ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1. أدرس تغيرات الدالة f ، ثم استنتج أن :

$$\forall n \in \mathbb{N} : 0 < u_n < \frac{1}{n+1}$$

2. نعتبر المتتالية العددية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بحيث :

$$\forall n \in \mathbb{N} : v_n = nu_n$$

أ- بين أن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تزايدية .

ب- استنتج أن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة نهايتها l بحيث $l \in]0,1[$.

3. لتكن $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} : w_n = n(v_{n+1} - v_n)$$

أ- أحسب w_n بدلالة v_n .

ب- استنتج أن $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة وأن نهايتها هي $l(1-l)$.

4. نفترض فيما يلي أن : $l \neq 1$.

أ- بين أن :

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} / \forall n \geq n_0 : v_{n+1} - v_n \geq \frac{l(1-l)}{2n}$$

ب- نضع : $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$: $\forall n \in \mathbb{N}^*$

بين أن : $H_{2n} - H_n \geq \frac{1}{2}$: $\forall n \in \mathbb{N}^*$

وأن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} H_n = +\infty$

ج- استنتج أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$

5. ماذا تستنتج ؟