

	6	
4. استنتج النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2}$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x}{x^3}$ 5 : بين أن : $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] : \left 1 - \frac{x^2}{2} - \cos(x)\right \leq \frac{x^4}{24}$ 6 : لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة بما يلي : $\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R}^* \\ u_{n+1} = 2 + \frac{1}{u_n^2} : n \in \mathbb{N} \end{cases}$ ولتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي : $\forall x \in \mathbb{R}^* : f(x) = 2 + \frac{1}{x^2}$ 1. بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* : u_n \geq 2$ 2. بين أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متقاربة نهايتها α بحيث : $\alpha = 2 + \frac{1}{\alpha^2}$ 3. أ- بين أن : $\forall x \in [2, +\infty[: f'(x) \leq \frac{1}{4}$ ب- بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* : u_{n+1} - \alpha \leq \frac{1}{4} u_n - \alpha$ ج- بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* : u_n - \alpha \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n u_1 - \alpha$ د- تحقق من أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* : u_n - \alpha \leq \frac{4}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n u_1 - u_2 $ هـ- استنتج النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ 7 : لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $I = [0, +\infty[$ بما يلي: $\forall x \in I : f(x) = \sqrt[3]{x^3 + 3x^2 + 3x}$ A. 1. أ- بين f أن متصلة على المجال $I = [0, +\infty[$	1. بين أن : $\forall x \in]0, +\infty[: 0 < \frac{x - \text{Arc tan}(x)}{x} < \frac{x^2}{1+x^2}$ 2. استنتج النهاية : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \text{Arc tan}(x)}{x^2}$ 2 : لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بما يلي : $\forall t \in [0, +\infty[: f(t) = \sin(\sqrt[3]{t}) - \sqrt[3]{t}$ 1. ليكن $x \in]0, +\infty[$. بين أن : $\exists c_x \in]0, x^3[/ \frac{\sin(x) - x}{x^3} = \frac{1}{3} \frac{\cos(\sqrt[3]{c_x}) - 1}{(\sqrt[3]{c_x})^2}$ 2. استنتج النهاية : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(x) - x}{x^3}$ 3 : 1. ليكن $x \in [0, +\infty[$. بين أن : $\frac{1}{1+(x+1)^2} < \text{Arc tan}(x+1) - \text{Arc tan}(x) < \frac{1}{1+x^2}$ 2. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة بما يلي : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{1+k^2}$ بين أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متقاربة ، وأن : $\frac{\pi}{2} + 1 - \frac{\pi}{4} \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq \frac{\pi}{2} + 1$ 4 : 1. بين أن لكل x من المجال $[0, +\infty[$ ، لدينا : $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin(x) \leq x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}$ 2. بين أن لكل x من المجال $\mathbb{R}$ ، لدينا : $1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos(x) \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$ 3. بين أن لكل x من المجال $[0, +\infty[$ ، لدينا : $x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$	1

2. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n) : n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

ولتكن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتاليتان المعرفتان بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} : y_n = u_{2n+1} \text{ و } \forall n \in \mathbb{N} : x_n = u_{2n}$$

أ- أحسب : u_1 و u_2 و u_3 .

ب- بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} : x_n < \sqrt{2} < y_n$.

ج- بين أن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية وأن $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناقصية .
د- بين أن :

$$\forall n \in \mathbb{N} : |y_{n+1} - x_{n+1}| \leq \frac{1}{9} |y_n - x_n|$$

ب- استنتج أن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتاليتان متحاديتان.

ج- حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

10 : نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x - \text{Arc tan } x}{|\text{Arc tan } x|} , x \in \mathbb{R}^* \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

ولیکن $(\mathcal{E}_f)$ منحنى f في معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

I

1. حدد $\mathcal{D}_f$ حيز تعريف الدالة f .

2. أدرس زوجية f واستنتج D_E مجموعة دراسة f .

3. أدرس اتصال f في النقطة 0.

4. أ. بين أن :

$$\forall x > 0 : \text{Arc tan}(x) + \text{Arc tan}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$$

ب. حدد المستقيم (Δ) المقارب المائل ل $(\mathcal{E}_f)$ بجوار $+\infty$.

II 1. أ. باستعمال مبرهنة التزايديات المنتهية بين أن :

$$\forall x > 0 : 0 < \frac{x - \text{Arc tan } x}{x} < \frac{x^2}{1+x^2}$$

ب. بين أن : $\forall x > 0 : \frac{x}{1+x^2} < \text{Arc tan } x$

2. أدرس اشتقاق الدالة f على يمين 0 وأعط تأويلا هندسيا لذلك .

3. أدرس تغيرات f على $\mathcal{D}_f$ وأعط جدول تغيراتها على $\mathbb{R}$.

4. أ. بين أن :

$$\forall x > 0 : f''(x) = \frac{2 \text{Arc tan } x (x - \text{Arc tan } x)}{\left((1+x^2) \text{Arc tan}^2 x \right)^2}$$

ب- أحسب النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

و $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$

2. أ- بين أن f رتيبة قطعاً على المجال $I = [0, +\infty[$.

ب- استنتج أن f تقابل من المجال $I = [0, +\infty[$ نحو مجال

J ينبغي تحديده.

ج- حدد $f^{-1}(x)$ لكل x من المجال J .

B لتكن g الدالة العددية المعرفة على المجال $I = [0, +\infty[$ بما

يلي : $\forall x \in I : g(x) = \text{Arc tan}(f(x))$.

1. بين أن g تقابل من المجال $I = [0, +\infty[$ نحو مجال K

يتم تحديده.

2. حدد $g^{-1}(x)$ لكل x من المجال K .

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

$$\begin{cases} u_0 = a / a \in]0, +\infty[\\ u_{n+1} = f^{-1}(u_n) : n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1. أ- قارن الحدين u_0 و u_1 .

ب- بين أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناقصية قطعاً.

2. بين أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة .

3. حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

8 :

لتكن f دالة عددية متصلة على المجال $[0, 1]$ وقابلة للاشتقاق على

المجال $]0, 1[$ بحيث $f(0) = 0$ و $f(1) = 1$.

بين أن : $\exists c \in]0, 1[/ f'(c) = 2c$.

9 :

1. نعتبر الدالة العددية f على المجال $[0, +\infty[$ بما يلي :

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

أ- بين أن f تناقصية على المجال $[0, +\infty[$ وأن :

$$\forall x \in [0, +\infty[: f \circ f(x) = \frac{3x+4}{2x+3}$$

ب- بين أن لكل $x \in [0, +\infty[$ ولكل $y \in [0, +\infty[$ لدينا :

$$|f \circ f(x) - f \circ f(y)| \leq \frac{1}{9} |x - y|$$