

مسألة (16 نقطة)
مسألة

الجزء (1) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي :

$$f(0) = 1 \text{ و } f(x) = \frac{\arctan x}{x} ; x \neq 0$$

1) بين أن f زوجية وأحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (1 ن)

2) أ. بين أن $1 - t^2 \leq \frac{1}{1+t^2} \leq 1$ ($\forall t \in \mathbb{R}^+$) (0.5 ن)

و استنتج أن $x - \frac{x^3}{3} \leq \arctan x \leq x$ ($\forall x \in \mathbb{R}^+$) (0.5 ن)

ب. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على $x_0 = 0$ (0.5 ن)

3) أ. باستعمال مبرهنة التزايد المتتالية بين أن $\arctan x \geq \frac{x}{1+x^2}$ ($\forall x \in \mathbb{R}^+$)

ب. أحسب المشتقة $f'(x)$ وأدرس تغيرات الدالة f (0.5 ن)

الجزء (2) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي :

$$g(0) = 1 \text{ و } g(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt ; x \neq 0$$

1) بين أن الدالة g زوجية (0.5 ن)

2) أ. بين أن $1 - g(x) = \frac{1}{x} \int_0^x (1 - f(t)) dt$ ($\forall x \in \mathbb{R}^{+*}$) (0.5 ن)

ب. استنتج أن g متصلة على $x_0 = 0$ (1 ن)

ج. بين أن g قابلة للاشتقاق على $x_0 = 0$ وأن $g'_d(0) = 0$ (0.5 ن)

3) أ. بين أن $0 \leq \int_1^x f(t) dt \leq \frac{\pi}{2} \ln x$ ($\forall x \in [1, +\infty[$) (0.5 ن)

ب. استنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ (1 ن)

4) أ. بين أن g قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$

و أن $x^2 g'(x) = \arctan x - \int_0^x f(t) dt$ لكل x من $]0, +\infty[$ (1 ن) (1 ن)

ب. نضع $h(x) = x^2 g'(x)$ لكل x من $]0, +\infty[$.

تحقق أن $h'(x) = \frac{x}{1+x^2} - \arctan x$ لكل x من $]0, +\infty[$ (0.5 ن)

ج. استنتج أن $g'(x) < 0$ لكل x من $]0, +\infty[$ ثم ضع جدول تغيرات g (1 ن)

5) أرسم منحنى الدالة g (0.5 ن)

الجزء (3)

1) أ. بين أن $f(x) \leq g(x) \leq 1$ ($\forall x \in \mathbb{R}^{+*}$) (2 ن) (1 ن)

ب. استنتج أن $|g'(x)| \leq \frac{1}{x}(1 - f(x))$ ($\forall x \in \mathbb{R}^{+*}$) (1 ن)

ج. تحقق أن $\frac{1}{x}(1 - f(x)) = \frac{1}{x^2} \int_0^x \frac{t^2}{1+t^2} dt$ ($\forall x \in \mathbb{R}^*$) (0.5 ن)

2) أ. بين أن $0 \leq \frac{t}{1+t^2} \leq \frac{1}{2}$ ($\forall t \in \mathbb{R}^{+*}$) (0.5 ن)

ب. استنتج أن $|g'(x)| \leq \frac{1}{4}$ ($\forall x \in \mathbb{R}^{+*}$) (0.5 ن)

3) بين أن المعادلة $g(x) = x$ تقبل في المجال $[0, 1]$ حلا وحيدا α (0.5 ن)

4) نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 0$ و $u_{n+1} = g(u_n)$

أ. بين أن $0 \leq u_n \leq 1$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) (0.5 ن)

ب. بين أن $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4}|u_n - \alpha|$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) (0.5 ن)

ج. استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة وحدد نهايتها (0.5 ن)

أسئلة مستقلة (3 نقط)
أسئلة مستقلة

1) حدد نهاية المتتالية $(U_n)_{n>0}$ المعرفة بما يلي : $U_n = \frac{1}{n^{p+1}} \sum_{k=1}^{k=n} k^p$

2) ليكن Z و Z' من $\mathbb{C}$. بين أن $|Z + Z'|^2 \leq (1 + |Z|^2)(1 + |Z'|^2)$

3) ليكن Z عدد عقدي بحيث $|Z| = 1$ بين أن $|1 + Z| \geq 1$ أو $|1 + Z^2| \geq 1$