

مسألة (16 نقطة)
مسألة (نقطة)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

وأن $(1) \int_0^x x^2 g'(x) = \arctan x - \int_0^x f(t) dt$ لكل x من $]0, +\infty[$ (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 $(\forall x \in \mathbb{R}^+) f(x) \leq g(x) \leq 1$ (1 ن)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أسئلة مستقلة (3 نقط)
أسئلة مستقلة (نقط)

(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 $|1 + Z^2| \geq 1$