

- بـ نضع $h(x) = x^2 g'(x)$ لـ كل x من $]0, +\infty[$.]0, +\infty[h(x) = x^2 g'(x)
- تحقق أن $x h'(x) = \frac{x}{1+x^2} - \arctan x$ لـ كل x من $]0, +\infty[$
- جـ استنتج أن $g'(x) < 0$ لـ كل x من $]0, +\infty[$ ثم ضع جدول تغيرات g (ان)
- 5 أرسم منحنى الدالة g (ان)
- الجزء (3)**
- 1 أـ بين أن $\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad f(x) \leq g(x) \leq 1$
- 1 بـ استنتاج أن $\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad |g'(x)| \leq \frac{1}{x}(1-f(x))$
- 0.5 جـ تحقق أن $\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad \frac{1}{x}(1-f(x)) = \frac{1}{x^2} \int_0^x \frac{t^2}{1+t^2} dt$
- 0.5 2 أـ بين أن $\forall t \in \mathbb{R}^{+*} \quad 0 \leq \frac{t}{1+t^2} \leq \frac{1}{2}$
- 0.5 بـ استنتاج أن $\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad |g'(x)| \leq \frac{1}{4}$
- 0.5 3 أـ بين أن المعادلة $x = g(x)$ تقبل في المجال $[0, 1]$ حلاً وحيداً α
- 4 نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 0$ و $u_{n+1} = g(u_n)$
- 0.5 2 أـ بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq u_n \leq 1$
- 0.5 بـ بين أن $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4} |u_n - \alpha|$
- 0.5 جـ استنتاج أن المتتالية (u_n) متقاربة وحدد نهايتها

أسئلة مستقلة (3 نقطه)

- 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 $|Z| = 1$ أو $|1 + Z^2| \geq 1$ أو $|1 + Z| \geq 1$ بين أن

أسئلة (16 نقطه)

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

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

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

2) أـ بين أن $\forall t \in \mathbb{R}^+ \quad 1 - t^2 \leq \frac{1}{1+t^2}$

واستنتاج أن $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad x - \frac{x^3}{3} \leq \arctan x \leq x$

بـ أدرس قابلية اشتتقاق الدالة f على يمين 0

3) أـ باستعمال مبرهنة التزايدات المنتهية بين أن $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \arctan x \geq \frac{x}{1+x^2}$

بـ أحسب المشتقة $f'(x)$ وأدرس تغيرات الدالة f (ان)

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

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

1) بين أن الدالة g زوجية

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

بـ استنتاج أن g متصلة على يمن $x_0 = 0$

جـ بين أن g قابلة للاشتتقاق على يمن $x_0 = 0$ وأن $g'_d(0) = 0$ (ان)

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

بـ استنتاج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$

4) أـ بين أن g قابلة للاشتتقاق على $]0, +\infty[$

وأن (1) $\int_0^x x^2 g'(x) = \arctan x - \int_0^x f(t) dt$ (ان)