

التمرين رقم 1

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x & ; x \geq 0 \\ f(x) = \frac{4}{\pi} \arctan(\sqrt{x^2 + 1} - x) & ; x < 0 \end{cases}$$

لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} ما يلي :

1) أدرس اتصال و قابلية اشتقاق الدالة f في النقطة $x_0 = 0$ على اليمين و اليسار

$$(2) \quad \text{أ-} \quad \text{بين أن } 0 < f'(x) \quad (\forall x \in \mathbb{R}^*)$$

ب- أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

$$(3) \quad \text{نضع } U_{n+1} = f(U_n) \quad ; \quad U_0 = 1 : \text{ المعرفة بما يلي } I = \left[\frac{1}{4}, 1 \right]$$

أ- بين أن $f(I) \subseteq I$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : \left| U_{n+1} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right| \leq \frac{4}{5} \left| U_n - \frac{1}{\sqrt{3}} \right| \quad \text{و أن } (\forall x \in I) \quad |f'(x)| \leq \frac{4}{5}$$

ج- بين أن (U_n) متقاربة وحدد نهايتها

$$d- \quad \text{بين أن } \left(\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right] \right) : f\left(\frac{1}{\tan x}\right) = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$e- \quad \text{نضع } U_n = \tan\left(\frac{\pi a_n}{2^{n+2}}\right) \quad (ii) \quad \text{أ-} \quad \text{أحسب } a_0 \quad \text{و بين أن } a_{n+1} = 2^{n+1} - a_n \quad a_n = \frac{2^{n+1} + (-1)^n}{3}$$

التمرين رقم 2

$$\text{دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ ما يلي : } \begin{cases} f(x) = \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{-x} + x & ; x \leq 0 \\ f(x) = 2\sqrt{x^2 + 1} \arctan x & ; x > 0 \end{cases}$$

الجزء الأول : 1) أ- بين أن f متصلة في 0 ثم أدرس قابلية اشتقاق f على يمين و على يسار 0 وأعط تأويلا هندسيا للنتائج

ب- أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$(2) \quad \text{أ-} \quad \text{بين أن } \arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} \quad (\forall x > 0) \quad \text{و بين أن المستقيم } y = \pi x - 2 \text{ مقارب مائل للمنحنى عند } +\infty$$

ب- أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى بجوار $-\infty$

3) أحسب المشتقة $(f'(x))$ لكل x من \mathbb{R}^* ثم ضع جدول تغيرات الدالة f

4) أدرس تغير المنحنى C_f

5) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $[-\infty, -1]$ وأن $\alpha^3 + 4\alpha^2 - \alpha = 0$ ثم استنتج قيمة α

6) أرسم المنحنى C_f

الجزء الثاني : ليكن g قصور الدالة f على المجال \mathbb{R}^+

$$(1) \quad \text{أ-} \quad \text{بين أن } g(x) > 2 \quad (\forall x \in \mathbb{R}^+) \quad \text{ثم استنتاج أن } g'(x) \geq x$$

أ- بين أن g تقابل من \mathbb{R}^+ نحو \mathbb{R}^+

ب- بين أن الدالة العكسية g^{-1} قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R}^+ وأن $\frac{1}{2} < g'(x) < 0$

ج- أنشئ منحنى الدالة العكسية g^{-1}

الجزء الثالث : لتكن (U_n) متتالية بحيث : $U_0 \in]0, 1[$; $U_{n+1} = g^{-1}(U_n)$

(1) بين أن $0 < U_n < 1$ $(\forall n \in \mathbb{N})$: $0 < U_n < 1$ و أثبت أن (U_n) تناظرية و استنتاج أنها متقاربة

$$(2) \quad \text{بين أن } U_n \leq 0,1 \quad \text{و حدد نهاية المتتالية } (U_n) \quad U_n \leq \left(\frac{1}{2} \right)^n$$