

Exercice n 1 :

Déterminer dans chacune des cas suivants, les dérivées successives de la fonction f.

1) $f(x) = x^5 + 2x^3 - x^2 + 6x + 1$ sur \mathbb{R}

2) $f(x) = (3x + 1)^2$ sur \mathbb{R}

3) $f(x) = \sin(3x - \frac{\pi}{6})$ sur \mathbb{R}

4) $f(x) = \frac{3x + 1}{x + 2}$ sur $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$

Exercice n 2 :

Déterminer toutes les fonctions polynômes P vérifiant :

$(P'(x))^2 = P(x) ; x \in \mathbb{R}$

Exercice n 3 :

Calculer les limites suivantes :

1) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{x \cos x + \pi}{x - \pi}$

2) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x - 1}$

3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sin x)}{x}$ ou f est une fonction dérivable sur \mathbb{R} telle que $f(0) = 0$ et $f'(0) = 1$

Exercice n 4 :

Vérifier dans chacun des cas suivants, que la fonction f est dérivable sur l'intervalle I et déterminer sa fonction dérivée

1) $f(x) = \sqrt{2 - \cos x} \quad I = \mathbb{R}$

2) $f(x) = \sin(\cos x) \quad I = \mathbb{R}$

3) $f(x) = \text{tg}(\cos^2 x) \quad I = \mathbb{R}$

Exercice n 5 :

Soit la fonction f définie par $f(x) = \sqrt{1 + x^2} ; x \in \mathbb{R}$

1) Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}$ on a $(1 + x^2) f'(x) = x f(x)$

2) Montrer par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a :

$(1 + x^2) f^{(n+2)}(x) + (2n + 1) x f^{(n+1)}(x) + (n^2 - 1) f^{(n)}(x) = 0, \forall x \in \mathbb{R}$

3) En déduire que les dérivées d'ordre impair sont nulles en 0

Exercice n 6 :

Soit $f(x) = (1 + x)^n \quad n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in \mathbb{R}$

1) Calculer de deux façons différentes $f'(x)$

2) En déduire la sommes $S_1 = C_n^1 + 2 C_n^2 + 3 C_n^3 + \dots + n C_n^n$

3) Calculer de même $S_2 = 2 C_n^2 + 6 C_n^3 + \dots + n(n-1) C_n^n \quad n \geq 2$

4) En déduire $S_1 = 2^2 C_n^2 + 3^2 C_n^3 + \dots + n^2 C_n^n$

Exercice n 7 :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x\sqrt{3} - 2 \sin x$

1) Calculer $f'(x)$

2) Soit $\varphi(x) = f(x) - f(c) - (x - c)$ ou $x \in [\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}]$ et $c \in [\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}]$

Déterminer le signe de $f(x)$.

Exercice n 8 :

Soit $\alpha \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$ et $\varphi_\alpha : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} ; x \longmapsto 1 + \cos \alpha \sin x$

1) Montrer à l'aide du théorème des accroissements finis que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad |\varphi_\alpha(x) - \varphi_\alpha(y)| \leq \cos \alpha |x - y|$$

2) Montrer que l'équation $\varphi_\alpha(x) = x$ possède une unique solution $x_0 \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$.

3) Soit $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite réelle définie par la donnée de U_0 et par $\forall n \in \mathbb{N} \quad U_{n+1} = \varphi_\alpha(U_n)$

a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N} \quad |U_n - x_0| \leq \cos^n \alpha |U_0 - x_0|$

b) En déduire que $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente

Exercice n 9 :

Soit $g : \mathbb{R}_+ \longrightarrow \mathbb{R} : x \longmapsto \frac{x}{1+x+x^2}$

1) Etudier g et construire Cg dans un R.O.N (O, \vec{i}, \vec{j})

2) Montrer que pour tout $x \geq 0$, $g(x) \leq x$, résoudre $g(x) = x$.

3) Soit $U_0 = 1$ et $U_{n+1} = g(U_n)$ $n \in \mathbb{N}$

a) que la suite U est décroissante

b) Montrer que U est convergent et calculer sa limite

c) Montrer Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $g\left(\frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n+1}$

d) Montrer que g est croissante sur $[0, 1]$

e) En déduire que $\forall n \geq 1$ on a $U_{n-1} \leq \frac{1}{n}$

f) Exprimer $\frac{1}{U_{n+1}} - \frac{1}{U_n}$ en fonction de U_n

Etablir que $1 \leq \frac{1}{U_{n+1}} - \frac{1}{U_n} \leq 1 + \frac{1}{n+1}$

g) En déduire que $n \leq \frac{1}{U_n - 1} \leq n + 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$

h) Retrouver la limite de U .

Exercice n 10 :

Soit $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} : x \longmapsto \frac{1}{2} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} - 1 \right)$

1) Etudier les variations de f et construire Cf dans un R.O.N (O, \vec{i}, \vec{j})

2) Montrer que $f(x) = x$ admet une unique solution x_0 dans \mathbb{R} et $-1 < x_0 < \frac{-1}{2}$.

3) Montrer que $\forall x \in \mathbb{R} \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$

4) Soit U la suite définie par :

$U_0 = -1 ; U_{n+1} = f(U_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$

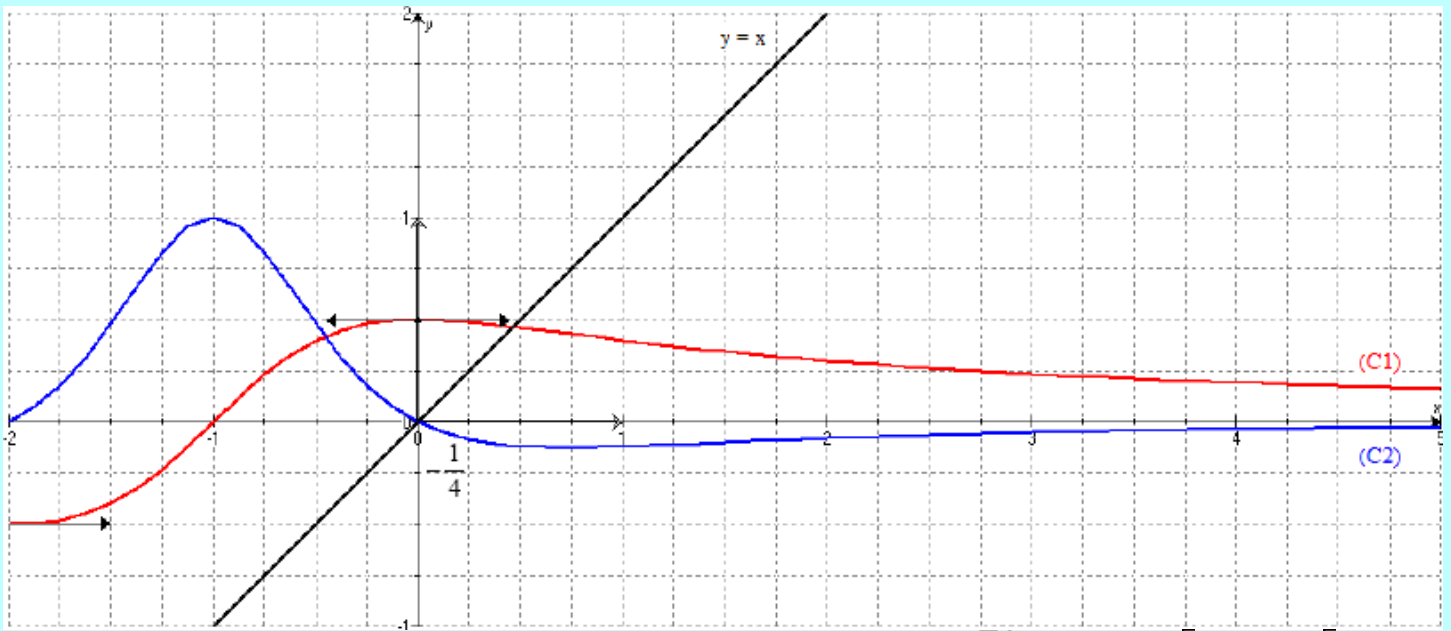
a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N} \quad -1 \leq U_n \leq \frac{1}{2}$

b) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N} \quad |U_{n+1} - x_0| \leq \frac{1}{2} |U_n - x_0|$

c) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N} \quad |U_n - x_0| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |U_0 - x_0|$

d) En déduire que la suite U converge vers x_0 .

Exercice n 11



Dans la figure ci-dessus on a représenté deux courbes (C1) et (C2) définies et continues sur $[-2, +\infty[$.

Ayant toute les deux la droite d'équation $y = 0$ comme asymptote.

Les deux courbes sont celles d'une fonction f et de sa dérivée f' .

I- Lecture graphique :

En utilisant le graphique répondre à chacune des questions suivantes :

1) Justifier que (C1) est la courbe représentative de f .

2) a- Déterminer chacune des limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2f(x)-1}{2x} \text{ et } \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{4+2x}{1+2f(x)}$$

b- Dresser le tableau de variation de f .

3) a- Prouver que l'équation $f(x)=x$ admet sur $[0,1]$ une solution unique α .

b- Montrer que pour tout réels a et b appartenant à l'intervalle $[0,1]$ on a : $|f(b) - f(a)| \leq \frac{1}{4}|b - a|$.

II- Etude d'une suite :

On considère la suite (u_n) , définie sur \mathbb{N} , par :
$$\begin{cases} u_0 \in [0,1] \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

1) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq 1$

2) Prouver que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$. Déterminer alors la limite de U .

3) On pose $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} u_k$

a- Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a : $n\alpha - \frac{4}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n\right) \leq S_n \leq n\alpha + \frac{4}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n\right)$

b- Dédire : $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ puis $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{n}$

Exercice n 12 :

Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} tel que
$$\begin{cases} f(0) = 0 \\ \text{pour tout } x \in \mathbb{R} : f'(x) = \frac{1}{1+x^2} \end{cases}$$

I- 1) Soit $F : x \longmapsto f(x) + f(-x)$

- a) Montrer que F est dérivable sur \mathbb{R} et calculer $F'(x)$
- b) En déduire que f est une fonction impaire
- 2) a) En utilisant le théorème des inégalités des accroissements finis, montrer que $f(1) \leq 1$
- b) Soit la fonction K définie sur $[1, +\infty[$ par $k(x) = f(x) + \frac{1}{x}$
- * Donner le sens de variations de k
- * En déduire que f est majorée sur $[1, +\infty[$, puis qu'elle admet une limite finie ℓ en $+\infty$

II- Soit la fonction g définie sur $[1, +\infty[$ par $g(x) = f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right)$

- 1) a) Calculer $g'(x)$ pour tout $x \in [1, +\infty[$
- b) En déduire que $\ell = 2f(1)$
- 2) Soit h la fonction définie sur $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ par $h(x) = \tan(x)$
- a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f \circ h(x) = 1$
- b) Montrer que pour tout $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$; on a $f \circ h(x) = x$
- c) En déduire la valeur de ℓ puis celle de $f(1)$
- 3) Tracer la courbe C_f de f sur un repère orthonormé

III- 1) Montrer que l'équation $f(x) = 2x - 1$ admet dans $]0, 2[$ une unique solution a .

2) Soit (U) la suite définie sur \mathbb{N} par
$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ \text{pour tout } n \in \mathbb{N} : U_{n+1} = f\left(\frac{1}{2} U_n\right) + 1 \end{cases}$$

- a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ $0 \leq U_n \leq 2$
- b) Montrer que pour $n \in \mathbb{N} : |U_{n+1} - 2a| \leq \frac{1}{2} |U_n - 2a|$
- c) En déduire que la suite (U) est convergente et déterminer sa limite.