

Feuille 2 de TD Développements limités

Exercice 1. Donner le développement limité en x_0 à l'ordre n des fonctions :

1. $f_1(x) = (\ln(1+x))^2$ ($n = 4$, $x_0 = 0$)
2. $f_2(x) = \ln(\sin(x))$ ($n = 3$, $x_0 = \frac{\pi}{4}$)
3. $f_3(x) = e^{\sin(x)}$ ($n = 3$, $x_0 = 0$)
4. $f_4(x) = \cos(x) \cdot \ln(1+x)$ ($n = 3$, $x_0 = 0$)
5. $f_5(x) = (1+x)^{\frac{1}{1+x}}$ ($n = 3$, $x_0 = 0$)
6. $f_6(x) = \ln(\tan(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{2}))$ ($n = 2$, $x_0 = -\frac{\pi}{2}$)
7. $f_5(x) = \sqrt{1 + \sqrt{1+x}}$ ($n = 2$, $x_0 = 0$)

Exercice 2.

1. Soit : $g(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$
Ecrire la formule de Taylor-Young à l'ordre 3 pour $x_0 = 0$.
En déduire la position de la tangente au point d'abscisse $x = 0$ par rapport au graphe de g , au voisinage de 0.
2. Soit : $h(x) = \ln^2(1+x)$.
Ecrire la formule de Taylor-Young à l'ordre 3 pour $x_0 = 0$.
3. On considère la fonction f définie sur $\mathbb{D} =]-1, 0[\cup]0, +\infty[$ par : $f(x) = \frac{h(x) - x^2}{x - g(x)}$.
Déduire des questions précédentes que f admet une limite lorsque x tend vers 0.

Exercice 3. Calculer les limites suivantes :

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos(x)}{x^2}$.
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \sin(x)}{x}$.
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \sqrt{1-x^2}}{x^4}$.
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos(ax))}{\ln(\cos(bx))}$ avec $a \neq 0$ et $b \neq 0$.
5. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^a - a^x}{x^x - a^a}$, avec $a > 0$.

Exercice 4 (Rattrapage 2008). Calculer, si elles existent, les limites

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x),$$

où la fonction f est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ par

$$f(x) := \frac{x^3 + \sin(2x) - 2 \sin x}{\arctan(x^3) - (\arctan x)^3}.$$

Exercice 5. Déterminer les valeurs du paramètre réel a telles que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} + e^x - 2}{x^2}$$

existe et est finie.

Exercice 6. Calculer le DL d'ordre 5 de la fonction

$$\log(1 + \sin x)$$

au voisinage du point $x = 0$.

Exercice 7. Soit g la fonction $x \rightarrow \frac{\arctan x}{(\sin x)^3} - \frac{1}{x^2}$.

1. Donner le domaine de définition de g .
2. Montrer qu'elle se prolonge par continuité en une fonction dérivable.
3. Déterminer la tangente en 0 au graphe de cette fonction et la position de ce graphe par rapport à celle-ci.

Exercice 8. Pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$.

En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à la fonction $x \rightarrow \ln(1+x)$, estimer la différence $|u_n - \ln(2)|$ et en déduire que $(u_n)_n$ est une suite convergente vers $\ln 2$.

Exercice 9. Considérer la fonction $f(x) = 6x^6 + 5x^5 + 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x$, écrire son développement limité à l'ordre 3 au point $x_0 = 1$ et déterminer le (ou les) points ξ qui réalise l'égalité dans la formule de Taylor-Lagrange quand on développe $f(x)$ autour de $x_0 = 1$ et on prend après $x = 0$

Exercice 10. Considérer la fonction $f(x) = \sin(x^2) - (\sin x)^2$ et dire si le point $x_0 = 0$ en est un point de minimum local ou de maximum local, et préciser s'il s'agit d'un minimum ou maximum global aussi.

Répondre aux mêmes questions concernant les fonctions $g(x) = \arctan(x^3) - (\arctan x)^3$ et $h(x) = (\arctan x)^2 - x^2$.