## TD 9. Introduction aux développements limités.

Exercice 1. « Nettoyer » les expressions suivantes :

$$\mathbf{1}^{\circ}) \ u_{n} \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{2^{n}} + o\left(\frac{1}{2^{n}}\right) + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n^{2}}$$

**2**°) 
$$f(x) = \ln x + x^2 + o(x^2) + 4 - 5x + o(x)$$

Exercice 2.

1°) Classer par ordre de négligeabilité (chaque suite doit être négligeable devant la suivante) :

$$n! \; ; \; n^{0,1} \; ; \; n^2 \; ; \; e^n \; ; \; (\ln n)^{12} \; ; \; \sqrt{n} \ln n \; ; \; 5^n$$

**2**°) Même exercice avec : 
$$\frac{1}{n^2}$$
;  $\frac{1}{n}$ ;  $\frac{\ln n}{n^2}$ ;  $\frac{\ln n}{n}$ ;  $\frac{1}{n \ln n}$ ;  $\sqrt{\ln n}$ ; 2;  $(\ln 2)^n$ 

**Exercice 3.** Soit  $f(x) = \frac{1}{1 - x + 2x^2}$ . Déterminer : **1)** le  $DL_1(0)$  de f; **2)** le  $DL_2(0)$  de f.

Exercice 4. Déterminer le développement limité en 0 de f à l'ordre n demandé :

**1**°) 
$$f(x) = \frac{\sin x - 1}{\cos x + 1}$$
,  $n = 2$  **5**°)  $f(x) = \ln\left(\frac{x^2 + 1}{x + 1}\right)$ ,  $n = 4$ 

**2**°) 
$$f(x) = \frac{xe^{-x}}{2x+1}$$
,  $n=3$  **6**°)  $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$ ,  $n=2$ 

**3°)** 
$$f(x) = (\ln(1+x))^2$$
,  $n = 4$   
**4°)**  $f(x) = e^{\cos x}$ ,  $n = 2$   
**7°)**  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{e^x + 1}$ ,  $n = 2$ 

Exercice 5. Déterminer le développement limité de f à l'ordre n demandé, au point a demandé :

**1**°) 
$$f(x) = \sqrt{x}$$
,  $a = 3$ ,  $n = 2$  **2**°)  $f(x) = \sin(\pi \cos x)$ ,  $a = \frac{\pi}{3}$ ,  $n = 2$ 

**Exercice 6.** Calculer, si elle existe, la limite de la fonction f au point demandé :

1°) 
$$f(x) = x - x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \text{ en } + \infty$$
 4°)  $f(x) = \frac{\sin x - \sin(5x)}{\sin x + \sin(5x)} \text{ en } 0$   
2°)  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 + x^2} - \sqrt[3]{x^3 - x^2} \text{ en } + \infty$  5°)  $f(x) = x \left( \operatorname{Arctan} x - \frac{\pi x + 1}{2x + 1} \right) \text{ en } + \infty$ 

3°) 
$$f(x) = \frac{x \ln(x) - x + 1}{1 - x + \ln x}$$
 en 1

**Exercice 7.** On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \sqrt{n + \sqrt{n}} - \sqrt{n}$ .

Montrer qu'il existe des réels a, b que l'on déterminera tels que :  $u_n = a + \frac{b}{\sqrt{n}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ .

**Exercice 8.** On pose, pour tout  $x \ge 1$ ,  $f(x) = \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}$ . Montrer qu'il existe des réels a et b que l'on déterminera tels que :  $f(x) = a\sqrt{x} + \frac{b}{x\sqrt{x}} + o\left(\frac{1}{x\sqrt{x}}\right)$ . Donner une interprétation graphique.

**Exercice 9.** Montrer, dans chacun des cas suivants, que la courbe de f admet une asymptote en  $+\infty$  et étudier la position de la courbe par rapport à son asymptote au voisinage de  $+\infty$ .

1°) 
$$f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$$

**2**°) 
$$f(x) = (x^2 - 1) \ln \left( \frac{x+1}{x-1} \right)$$