TD10-Indications

Exercice 1

Exercice 2

Exercice 3

Montrer que $\frac{x \ln(x)}{\sqrt{x}+1} \underset{x \to +\infty}{\sim} \sqrt{x} \ln(x)$ et que $\sqrt{x+2} \ln(x+1) \underset{x \to +\infty}{\sim} \sqrt{x} \ln(x)$. En déduire que $f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \sqrt{x} \ln(x)$.

Exercice 4

Exercice 5

- 1. Utiliser le DL de $\ln(1+x)$ en 0 à l'ordre 2.
- 2. Utiliser le DL de e^x en 0 à l'ordre 2 et justifier que $\frac{o (x^2)}{x} = o (x)$.
- 3. Utiliser le DL de e^x et de $\sqrt{1+x}$ en 0 à l'ordre 2.
- 4. Utiliser le DL de $\sqrt{1+x}$ en 0 à l'ordre 2. Développer puis justifier que

$$-\frac{1}{8}x^3 + x \times \underset{x \to 0}{o}(x^2) = \underset{x \to 0}{o}(x^2).$$

Exercice 6

1. Utiliser le DL de e^x et de ln (1 + x) en 0 à l'ordre 2 pour montrer que

$$e^{x} - 1 - \ln(1+x) = x^{2} + \underset{x \to 0}{o}(x^{2}).$$

(on peut aussi utiliser la formule de Taylor-Young pour obtenir ce DL) En déduire un équivalent de $e^x - 1 - \ln(1+x)$ puis de f au voisinage de 0.

2. Pas besoin de DL!

Exercice 7

- 1. Montrer que f est continue en 1 : la limite $\lim_{x\to 1} \frac{\ln x}{x-1}$ est une limite usuelle! C'est la limite d'un taux d'accroissement.
- 2. Il s'agit de montrer que

$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = -\frac{1}{2}.$$

Dans l'expression de $\frac{f(x)-f(1)}{x-1}$, effectuer le changement de variable u=x-1 pour montrer que

$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{u \to 0} \frac{(u + 3)u - 3(u + 1)\ln(u + 1)}{u(u + 1)\ln(u + 1)}.$$

On note g la fonction définie au voisinage de 0 par

$$g(u) = (u+3)u - 3(u+1)\ln(u+1).$$

En utilisant la formule de Taylor-Young ou le fait que ln $(u+1) = u - \frac{u^2}{2} + o_x(u^2)$, montrer que $g(u) = -\frac{1}{2}u + o_x(u)$ et en déduire un équivalent en 0 de

$$\frac{(u+3)u - 3(u+1)\ln(u+1)}{u(u+1)\ln(u+1)}$$

Exercice 8

Soit *g* la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par

$$f(x) = \frac{\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-4x}}{x}.$$

En utilisant le DL d'ordre 2 en 0 de $\sqrt{1+u}$ déterminer un DL d'ordre 2 en 0 de $\sqrt{1+2x}$ et de $\sqrt{1-4x}$. En déduire un DL d'ordre 1 de g en 0. Cela permet

- 1. de montrer que g possède une limite finie en 0
- 2. que la fonction g prolongée en 0 est dérivable en 0 (car elle possède un DL d'ordre

1 en 0).

Exercice 9

 $\label{eq:total of the deliver} \begin{center} Utiliser la formule de Taylor-Young pour déterminer un DL d'ordre 2 de f au voisinage de 0. \end{center}$