TD 19 : DL

Entrainements

Négligeabilité

Exercice 1. Classer les fonctions suivantes par ordre de négligeabilité en $+\infty$:

$$f_1(x) = x$$
, $f_2(x) = \exp(x)$, $f_3(x) = \frac{1}{x}$, $f_4(x) = 2$, $f_5(x) = \ln(x)$, $f_6(x) = \sqrt{x} \ln x$, $f_7(x) = \frac{e^x}{\sqrt{x}}$.

Exercice 2. Classer les fonctions suivantes par ordre de négligeabilité en 0 :

$$f_1(x) = x$$
, $f_2(x) = \exp(x^2) - 1$, $f_3(x) = \frac{1}{x}$, $f_4(x) = x\sqrt{x}$, $f_5(x) = \ln(x)$, $f_6(x) = \sqrt{x} \ln x$, $f_7(x) = \ln(x+1)$.

Exercice 3. Soit f et g deux fonctions. Montrer que

$$f(x) \underset{g}{\sim} (x) \Longleftrightarrow f(x) - g(x) = o(g(x))$$

Exercice 4. Soit $f(x) = \sqrt{x+1}$ et $g(x) = \sqrt{x}$

- 1. Montrer que $f(x) \underset{+\infty}{\sim} g(x)$
- 2. Déterminer $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que

$$f(x) - g(x) = \frac{1}{x^{\alpha}} + o\left(\frac{1}{x^{\alpha}}\right)$$

Calculs de développements limités

Exercice 5. Dans chacun des cas suivants, déterminer le développement limité de la fonction f au voisinage de 0 à l'ordre donné :

1.
$$f(x) = e^x - \frac{1}{1-x}$$
 à l'ordre 2

2.
$$f(x) = \exp(\sin x)$$
 à l'ordre 4

3.
$$f(x) = \sqrt[3]{1 + x + x^2}$$
 à l'ordre 2

4.
$$f(x) = \cos \sqrt{x}$$
 à l'ordre 5

5.
$$f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x}$$
 à l'ordre 1

6.
$$f(x) = (\cos x)^{\sin x}$$
 à l'ordre 5

7.
$$f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$$
 à l'ordre 2

8.
$$f(x) = \sin x - x \cos x$$
 à l'ordre 8

9.
$$f(x) = 2^x - 1$$
 à l'ordre 2

10.
$$f(x) = e^{\sqrt{1+x}}$$
 à l'ordre 3

11.
$$f(x) = \tan^2 x$$
 à l'ordre 6

12.
$$f(x) = \ln\left(\frac{\sin x}{x}\right)$$
 à l'ordre 4

13.
$$f(x) = \frac{1+x}{(1-x)^3}$$
 à l'ordre 3

14.
$$f(x) = \ln(1 + \cos(2x))$$
 à l'ordre 4

15.
$$f(x) = \frac{x+1}{x^2+x+2}$$
 à l'ordre 3

16.
$$f(x) = \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2$$
 à l'ordre 4

17.
$$f(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2} \frac{x}{\tan x}\right)$$
 à l'ordre 4

18.
$$f(x) = (1 + \arctan x)^{\frac{1}{x}}$$
 à l'ordre 3

Exercice 6. Déterminer le développement limité à l'ordre n donné de la fonction f au voisinage de x_0 dans les cas suivants:

—
$$f(x) = \sqrt{x}$$
 au voisinage de $x_0 = \frac{1}{4}$ à l'ordre $n = 5$.

$$-f(x) = \frac{1}{x}$$
 au voisinage de $x_0 = 1$ à l'ordre

$$f(x) = \frac{x+1}{x-1}$$
 au voisinage de $x_0 = 3$ à l'ordr

—
$$f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$$
 au voisinage de $x_0 = \frac{\pi}{4}$ à l'ordre $n = 3$.

$$n=5$$
. $n=3$. $-f(x)=\frac{1}{x}$ au voisinage de $x_0=1$ à l'ordre $n=5$. $-f(x)=\frac{x+1}{x-1}$ au voisinage de $x_0=3$ à l'ordre $n=4$. $n=3$. $-f(x)=x^{\frac{1}{-1+\ln x}}$ au voisinage de $x_0=1$ à l'ordre $n=3$. $-f(x)=e^{x-1}$ au voisinage de $x_0=1$ à l'ordre n quelconque.

—
$$f(x) = e^{x-1}$$
 au voisinage de $x_0 = 1$ à l'ordre n quelconque.

Exercice 7. Soit la fonction f définie par : $f(x) = \frac{\cos x}{1 + x + x^2}$. Calculer $f^{(4)}(0)$.

Exercice 8. Oral agro 2001.

Soient un entier $n \geq 1$ et la fonction f d'une variable réelle x définie par

$$f(x) = \ln\left(1 + \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}\right).$$

- 1. Montrer que f est définie au voisinage de 0 et de classe \mathcal{C}^{∞} .
- 2. Calculer f'(0), f''(0) et $f^{(3)}(0)$.

Recherche de limites et d'équivalents

Exercice 9. Dire si les fonctions suivantes ont une limite au point a et si oui les déterminer.

1.
$$x \mapsto \frac{e^x - \ln(1+x) - \cos x}{\sin x - x}$$
 en $a = 0$

2.
$$x \mapsto \frac{x \cos x - \sin x}{x^3}$$
 en $a = 0$

3.
$$x \mapsto \frac{\sin^2 x - x \ln(1+x)}{e^x + \cos x - \sin x - 2}$$
 en $a = 0$

4.
$$x \mapsto x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right) - x^2 \text{ en } a = +\infty$$

5.
$$x \mapsto \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin^2 x}$$
 en $a = 0$

6.
$$x \mapsto \frac{x^x - x}{1 - x + \ln x}$$
 en $a = 1$

7.
$$x \mapsto \left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right)^{x \ln x}$$
 en $a = +\infty$

8.
$$x \mapsto (x^6 + x^2 + 1)^{\frac{1}{6}} - (x^4 + 1)^{\frac{1}{4}}$$
 en $a = +\infty$

9.
$$x \mapsto \left(\frac{3^{\frac{1}{x}} + 4^{\frac{1}{x}}}{2}\right)^{\ln x} \text{ en } a = +\infty$$

10.
$$x \mapsto \frac{e^{\sin x} - e^x}{\sin x - \tan x}$$
 en $a = 0$

11.
$$x \mapsto (2x^2 - 3x + 1)\tan(\pi x)$$
 en $a = \frac{1}{2}$

12.
$$x \mapsto \left[\left(\frac{\ln(x+1)}{\ln x} \right)^x - 1 \right] \ln x \text{ en } a = +\infty$$

13.
$$x \mapsto x^2 \left(e^{\frac{1}{x}} - e^{\frac{1}{x+1}} \right)$$
 en $a = +\infty$

14.
$$x \mapsto \frac{\tan x - 1}{\sin(2x) - 1}$$
 en $a = \frac{\pi}{4}$

15.
$$x \mapsto x^{\frac{1}{1-x}} \text{ en } a = 1$$

16.
$$x \mapsto \frac{1}{\ln x} - \frac{x}{\ln x}$$
 en $a = 1$

Exercice 10. Trouver un équivalent des fonctions suivantes au voisinage de a:

- 1. $f(x) = \frac{2}{\sin x} \frac{2}{\ln{(1+x)}}$ au voisinage de a=0
- 2. $f(x) = \sin(2x) 2\sin x$ au voisinage de a = 0

3.
$$f(x) = \ln\left(\frac{\tan x}{x}\right)$$
 au voisinage de $a = 0$

4.
$$f(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{1+x}\right) - \frac{1}{x}$$
 au voisinage de $a = +\infty$

5.
$$f(x) = (e+x)^e - e^{e+x}$$
 au voisinage de $a=0$

6.
$$f(x) = \sin(\ln(1+x)) - \ln(1+\sin x)$$
 au voisinage de $a=0$

Étude locale de fonctions

Exercice 11. Dans chacun des cas suivants, étudier les branches infinies de la courbe représentative de la fonction f au voisinage de $+\infty$ et de $-\infty$ (s'il y a lieu). On étudiera aussi la position locale de la courbe par rapport à son asymptote au voisinage de $+\infty$ et de $-\infty$ (s'il y a lieu).

1.
$$f(x) = (x+1) \exp\left(\frac{1}{x}\right)$$

4.
$$f(x) = x - 2 + \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 9}}$$

2.
$$g(x) = \sqrt[3]{x^3 + x^2 + x}$$

5.
$$f(x) = x^2 \ln\left(\frac{x}{1+x}\right)$$

3.
$$h(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$$

6.
$$f(x) = e^{\frac{1}{x}} \sqrt{x(x+2)}$$

Exercice 12. Soit la fonction f définie sur $]0,1[\,\cup\,]1,+\infty[$ par $f(x)=\frac{x\ln x}{x^2-1}.$

- 1. Montrer que f admet un prolongement par continuité en 1.
- 2. Ce prolongement est-il dérivable?
- 3. Montrer que f admet un prolongement par continuité en 0.
- 4. Ce prolongement est-il dérivable?

Type DS

Exercice 13. Soit la fonction f définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = \arctan x + e^x - 1.$$

- 1. Étudier f et en dessiner la courbe dans un repère orthonormé.
- 2. Montrer que f induit une bijection de \mathbb{R} dans un intervalle I à préciser.
- 3. Soit g la réciproque de la bijection précédente. Montrer que g est de classe \mathcal{C}^{∞} sur I.

En déduire que g admet, en tout point de I, des développements limités à tout ordre.

4. En utilisant le fait que $g \circ f = Id_{\mathbb{R}}$, donner un développement limité de g à l'ordre 2 au voisinage de 0.