

**Feuille d'exercices n° 3**

DÉVELOPPEMENTS LIMITÉS ET UTILISATIONS

**Exercice 3.1.** Donner pour chacune des fonctions proposées ci-dessous un équivalent simple :

- (a).  $f(x) = x^8 + 5x^6 - 6x^3$  quand  $x \rightarrow 0$ ,
- (b).  $f(x) = x^8 + 5x^6 - 6x^3$  quand  $x \rightarrow +\infty$ ,
- (c).  $f(x) = x^8 + 5x^6 - 6x^3$  quand  $x \rightarrow 2$ ,
- (d).  $f(x) = x^8 + 5x^6 - 6x^3$  quand  $x \rightarrow 1$ ,
- (e).  $f(x) = x^7 + \sqrt{x} + (\ln x)^2 + e^{2x} + 4x^5 - x^9 + 5^{x+1}$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 3.2.** Établir pour chacune des fonctions  $f$  proposées ci-dessous un développement limité de  $f$  en 0 à l'ordre  $n$  proposé :

- a.  $f(x) = e^{-x}$  et  $n = 5$
- b.  $f(x) = \ln(1 + x^2)$  et  $n = 6$
- c.  $f(x) = \sin(2x) + \cos(x^2)$  et  $n = 7$
- d.  $f(x) = e^{3x} \sin(2x)$  et  $n = 4$
- e.  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x}$  et  $n = 3$
- f.  $f(x) = \tan x$  et  $n = 5$
- g.  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{e^x \sin x}$  et  $n = 3$
- h.  $f(x) = (1+x)^{1/x}$  et  $n = 3$
- i.  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{(1+x)^2}$  et  $n = 3$
- j.  $f(x) = \operatorname{sh}\left(\frac{x}{1+x}\right)$  et  $n = 4$
- k.  $f(x) = \frac{\operatorname{sh} x}{1 + \operatorname{sh} x}$  et  $n = 4$
- l.  $f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{1 - x^2}}$  et  $n = 3$ .

**Exercice 3.3.** Déterminer les réels  $a$  et  $b$  pour que  $\cos x - \frac{1 + ax^2}{1 + bx^2}$  soit un infiniment petit d'ordre aussi élevé que possible au voisinage de 0.

- Exercice 3.4.**
1. Déterminer  $\arcsin^{(6)}(0)$ ,
  2. Faire un développement limité à l'ordre 6 en 0 de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ,
  3. En déduire un développement limité à l'ordre 7 en 0 de la fonction  $\arcsin$ ,
  4. Déterminer  $\arcsin^{(7)}(0)$ .

**Exercice 3.5.** Calculer les limites suivantes (sans présupposer leur existence) :

- a.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x}$
- b.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{3x - \frac{3}{2} \sin(2x)}$
- c.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x + \ln(\cos x)}{x^4}$
- d.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \tan x - \sin(2x)}{x(1 - \cos(3x))}$
- e.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{1/x^2}$
- f.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos(2x))}{\ln(\cos(3x))}$
- g.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x(e^x - 1)} - \frac{1}{x^2}$
- h.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln\left(\frac{e^x - 1}{x}\right)$
- i.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \ln\left(\frac{e^x - 1}{x}\right)$ .

**Exercice 3.6.** Calculer un développement limité ou asymptotique de la fonction  $f$  dans chacun des cas suivants :

- (a).  $f(x) = x^2 \ln x$  où  $x$  tend vers 1 et à l'ordre 5,
- (b).  $f(x) = \sqrt{2+x}$  où  $x$  tend vers 0 et à l'ordre 3,
- (c).  $f(x) = \ln(2+x)$  où  $x$  tend vers 0 et à l'ordre 2,
- (d).  $f(x) = \sin x$  où  $x$  tend vers  $\frac{\pi}{4}$  et à l'ordre 3,
- (e).  $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 1$  à l'ordre 5, d'abord pour  $x$  tendant vers 0, puis pour  $x$  tendant vers 1,
- (f).  $f(x) = \ln(\sin x)$  au voisinage de  $\frac{\pi}{2}$  à l'ordre 3,
- (g).  $f(x) = \sqrt{x^4 + x + 1}$  au voisinage de  $+\infty$  avec trois termes significatifs,
- (h).  $f(x) = \arctan\left(\sqrt{\frac{x+1}{x+2}}\right)$  au voisinage de  $+\infty$  avec trois termes significatifs.

**Exercice 3.7.** Calculer les limites suivantes (en montrant leur existence) :

- (a).  $\frac{\sqrt{x+3} - \sqrt[3]{3x+5}}{1 - \tan\left(\frac{\pi x}{4}\right)}$  quand  $x$  tend vers 1,
- (b).  $\sqrt{\frac{x^3 - 2x}{x-1}} - x$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ ,
- (c).  $x \left( \frac{1}{e} - \left( \frac{x}{x+1} \right)^x \right)$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 3.8.** Soit  $f$  la fonction définie sur  $]-\frac{\pi}{6}; 0[ \cup ]0; \frac{\pi}{6}[$  par  $f(x) = \frac{\ln(1 - 2 \sin x)}{\operatorname{sh}(2x)}$ .

1. Écrire le développement limité de  $f$  en 0 à l'ordre 2.
2. Montrer que  $f$  possède une limite quand  $x$  tend vers 0. On notera  $l$  cette limite dans la suite de l'exercice.
3. On pose  $f(0) = l$ . Montrer que  $f$ , ainsi prolongée, est dérivable en 0.

**Exercice 3.9.** On définit, pour  $x \in ]0; +\infty[$ , les fonctions  $f$  et  $g$  par

$$f(x) = \arctan x - \arctan(x+1) \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{\arctan x}{\arctan(x+1)}.$$

1. Déterminer la limite de  $f(x)$  pour  $x$  tendant vers  $+\infty$ . En remarquant que  $f(x) \sim \tan(f(x))$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ , en déduire que  $f(x) \sim -\frac{1}{x^2}$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
2. En déduire la limite en  $+\infty$  de  $g(x)$ , puis montrer que  $\ln(g(x)) \sim \frac{f(x)}{\arctan(x+1)}$  en  $+\infty$ .
3. Déduire de ce qui précède la valeur de  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\arctan x}{\arctan(x+1)} \right)^{x^2}$ .

**Exercice 3.10.** Soient  $f$  et  $g$  les deux applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définies par

$$f(x) = \ln(1 - x^2) \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x} - 1.$$

1. Déterminer les développements limités de  $f$  et de  $g$  à l'ordre 5, quand  $x$  tend vers 0.
2. Déduire de ces développements limités l'existence d'un réel  $\eta > 0$  tel que pour tout  $x \in ]-\eta; 0[ \cup ]0; \eta[$ ,  $f(x) < g(x)$ .