

---

**Feuille d'exercices n° 3**  
ÉQUIVALENTS, DÉVELOPPEMENTS LIMITÉS

---

**Exercice 1.** (★) Pour chacune des propositions suivantes, décider si elle est vraie ou fausse. Justifier.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| (a) $e^x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1$ ,      | (d) $e^x - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ ,     | (g) $e^{x^2} - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ ,   |
| (b) $e^x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1 + x$ ,  | (e) $e^x - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 2x$ ,    | (h) $e^{x^2} - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2$ , |
| (c) $e^x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1 + 2x$ , | (f) $e^{x^2} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1 + x$ , |  |

**Exercice 2.** (★) Donner pour chacune des fonctions proposées ci-dessous un équivalent simple :

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

**Exercice 3.** (*Croissances comparées et équivalents*) (★)

Donner un équivalent simple des fonctions suivantes en 0 et en  $+\infty$  :

- |                                  |                              |                                     |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. $f_1(x) = x + \cos x$ ,       | 4. $f_4(x) = xe^x$ ,         | 7. $f_7(x) = e^{2x} - \sqrt{x}$ ,   |
| 2. $f_2(x) = x + \sin x$ ,       | 5. $f_5(x) = x^4 + e^x$ ,    | 8. $f_8(x) = \operatorname{ch} x$ , |
| 3. $f_3(x) = \sqrt{x} + \ln x$ , | 6. $f_6(x) = x^2 + \sin x$ , | 9. $f_9(x) = \operatorname{sh} x$ . |

**Exercice 4.** (★) Etudier la limite de  $f$  en  $a$  lorsque

- |  |  |
|--|--|
| (a) $f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{2x(x - 3)}$ et $a = +\infty$ ,          | (d) $f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x^3 + 2x^2} - \frac{x^3 - x}{\sqrt{x^4 + x^3}}$ et $a = +\infty$ , |
| (b) $f(x) = \frac{x^2 + 3 \ln(x)}{2x^2 \sqrt{1+x}}$ et $a = +\infty$ , |  |
| (c) $f(x) = (\pi - 2x) \tan(x)$ et $a = \frac{\pi}{2}$ ,               | (e) $f(x) = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{e}}{\ln(x) - 1}$ et $a = e$ .                               |

**Exercice 5.** (★) On considère les fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  définies sur  $\mathbb{R}$  par : pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = x^4 + x^3 - x, \quad g(x) = x^5 + 2x^4 + x^2 + 1, \quad h(x) = (x - 1)^3.$$

1. Déterminer le développement limité à l'ordre 3 en 0 de chacune de ces fonctions.
2. Déterminer le développement limité à l'ordre 5 en 0 de  $f$ .
3. Calculer le développement limité à l'ordre 3 en 1 de  $f$  et de  $h$ .
4. Calculer le développement limité à l'ordre 3 en 0 de  $f + g$ .
5. Calculer le développement limité à l'ordre 3 en 0 de  $fg$ .
6. Calculer le développement limité à l'ordre 3 en 0 de  $\frac{1}{g}$ .

**Exercice 6.** (★) 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  $n = 5$ ,

(f)  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x}$  et  $n = 3$ ,

(b)  $f(x) = \ln(1+x^2)$  et  $n = 6$ ,

(g)  $f(x) = \tan x$  et  $n = 5$ ,

(c)  $f(x) = \ln(1+\operatorname{sh} x)$  et  $n = 4$ ,

(d)  $f(x) = \sin(2x) + \cos(x^2)$  et  $n = 7$ ,

(e)  $f(x) = \frac{1}{2+x}$  et  $n = 3$ ,

(h)  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{e^x \sin x}$  et  $n = 2$ ,

**Exercice 7.** Établir pour chacune des fonctions  $f$  proposées ci-dessous un développement limité de  $f$  en 0 à l'ordre  $n$  proposé :

(a)  $f(x) = e^{3x} \sin(2x)$  et  $n = 4$ ,

(d)  $f(x) = \operatorname{sh} \left( \frac{x}{1+x} \right)$  et  $n = 4$ ,

(b)  $f(x) = (1+x)^{1/x}$  et  $n = 3$ ,

(c)  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{(1+x)^2}$  et  $n = 3$ ,

(e)  $f(x) = \frac{\operatorname{sh} x}{1+\operatorname{sh} x}$  et  $n = 4$ .

**Exercice 8.** (★) Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions à valeurs réelles définies au voisinage de 0, et quatre fois dérivables au voisinage de 0 dont les développements limités en 0 à l'ordre 4 sont donnés par

$$f(x) = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4 + o_{x \rightarrow 0}(x^4),$$

$$g(x) = x + 2x^2 + 3x^3 + 4x^4 + o_{x \rightarrow 0}(x^4).$$

- Donner les valeurs de  $g''(0)$  et  $f^{(4)}(0)$ .
- Calculer le développement limité en 0 des fonctions suivantes à l'ordre indiqué :
  - $fg$  à l'ordre 3,
  - $\frac{g}{f}$  à l'ordre 3,
  - $f \circ g$  à l'ordre 2,
  - $\ln f$  à l'ordre 2,
  - la primitive de  $f$  qui vaut 1 en 0, à l'ordre 4.
- Déterminer le développement limité de  $x \mapsto \frac{xf(x)}{g(x)}$  en 0 à l'ordre le plus élevé possible.
- Peut-on déterminer un développement limité en 0 de  $g \circ f$  ?  $\ln g$  ?
- À quel ordre maximal peut-on calculer le développement limité de  $f'$  en 0 ? Donner ce développement limité.
- Justifier que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie au voisinage de 1. Déterminer le développement limité de  $f^{-1}$  au voisinage de 1 à l'ordre 1 (on justifiera d'abord son existence).

**Exercice 9.** (★)

- Déterminer  $\arcsin^{(6)}(0)$  (sans calculer les dérivées successives de  $\arcsin$ ).
- Faire un développement limité à l'ordre 6 en 0 de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .
- En déduire un développement limité à l'ordre 7 en 0 de la fonction  $\arcsin$ .
- Déterminer  $\arcsin^{(7)}(0)$ .

**Exercice 10.** (★) Calculer les limites suivantes (sans présupposer leur existence) :

$$\begin{array}{lll}
 \text{(a)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x} & \text{(c)} \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{1/x^2} & \text{(e)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln \left( \frac{e^x - 1}{x} \right) \\
 \text{(b)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x + \ln(\cos x)}{x^4} & \text{(d)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos(2x))}{\ln(\cos(3x))} & \text{(f)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \ln \left( \frac{e^x - 1}{x} \right).
 \end{array}$$

**Exercice 11.** Calculer les limites suivantes (sans présupposer leur existence) :

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{3x - \frac{3}{2} \sin(2x)} & \text{(c)} \lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ch} x)^{1/x^\alpha}, \alpha \in \mathbb{R} \\
 \text{(b)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \tan x - \sin(2x)}{x(1 - \cos(3x))} & \text{(d)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x(e^x - 1)} - \frac{1}{x^2}
 \end{array}$$

**Exercice 12.** (★) Déterminer les limites suivantes :

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{a}{x} \right)^x, a \in \mathbb{R}^*, & \text{(b)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right)^{\sqrt{x}}.
 \end{array}$$

**Exercice 13.** (★) On considère les deux fonctions suivantes :

$$\begin{array}{l}
 u : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\
 x \mapsto \ln(1+x)
 \end{array}
 \quad \text{et} \quad
 \begin{array}{l}
 v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\
 x \mapsto \sin x
 \end{array}
 .$$

On note  $f = v \circ u$  et  $g = u \circ v$ .

- Justifier que  $f$  et  $g$  sont définies au voisinage de 0.
- Établir des développements limités en 0 et à l'ordre 4 des fonctions  $f$  et  $g$ .
- En déduire l'existence d'une constante  $k \in \mathbb{R}$  que l'on explicitera telle que  $f(x) - g(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} kx^4$ .

**Exercice 14.** Soit  $f$  la fonction définie sur  $] -\frac{\pi}{6}; 0[ \cup ] 0; \frac{\pi}{6}[$  par  $f(x) = \frac{\ln(1 - 2 \sin x)}{\operatorname{sh}(2x)}$ . En écrivant un développement limité de  $f$  en 0, montrer que  $f$  est prolongeable par continuité en 0 et que ce prolongement est dérivable en 0.

**Exercice 15.** On définit la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  par : pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \arctan x - \arctan(x+1).$$

On cherche à déterminer un équivalent de  $f(x)$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

- Déterminer la limite de  $f(x)$  pour  $x$  tendant vers  $+\infty$ .
- Première méthode.* En remarquant que  $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \tan(f(x))$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ , montrer que

$$f(x) \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{x^2}.$$

*Indication.* On pourra montrer et utiliser la formule suivante  $\tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$ .

- Deuxième méthode.* Retrouver l'équivalent de  $f(x)$  en  $+\infty$  en utilisant que pour tout  $x > 0$ ,  $\arctan x = \frac{\pi}{2} - \arctan \left( \frac{1}{x} \right)$ .