

## Feuille d'exercices n°4

### Pratique calculatoire et fonctions

### 1 Limites

**Exercice 1.** Calculer les limites suivantes :

- |   |   |
|---|---|
| <p>(1) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} 5x^3 - 2x + 3</math></p> <p>(3) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^4 + x^2 + 3</math></p> <p>(5) <math>\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + 3}{1 - x}</math></p> <p>(7) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + 2}{(x + 3)^2}</math></p> <p>(9) <math>\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x + 2}{(x + 3)^2}</math></p> <p>(11) <math>\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}</math></p> <p>(13) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left( \sin \left( \frac{1}{x^2} \right) \right)</math></p> <p>(15) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos \left( \frac{\pi x + 1}{x + 2} \right)</math></p> <p>(17) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 1} + x</math></p> <p>(19) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 + 1} + 2x</math></p> <p>(21) <math>\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}</math></p> | <p>(2) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} 5x^3 - 2x + 3</math></p> <p>(4) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 3}{1 - x}</math></p> <p>(6) <math>\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 3}{1 - x}</math></p> <p>(8) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 2}{(x + 3)^2}</math></p> <p>(10) <math>\lim_{x \rightarrow (-3)^+} \sqrt{\frac{x + 4}{x + 3}}</math></p> <p>(12) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-x^3 + x^2 + x}</math></p> <p>(14) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \left( \frac{\pi x + 1}{2x + 1} \right)</math></p> <p>(16) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x + 1} - \sqrt{x}</math></p> <p>(18) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2} - x</math></p> <p>(20) <math>\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x^2 + 3x - 2}{x - 2}</math></p> <p>(22) <math>\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^3 - 7x^2 + x + 2}{x^2 - 4}</math></p> |
|---|---|

**Exercice 2.** Calculer les limites suivantes :

- (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - e^x$     (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - \ln(x)$     (3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x - e^x}$
- (4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos(x)}{x}$     (5)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 1}{2 - \sin(x)}$     (6)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + x \sin(x)$

### 2 Dérivées

**Exercice 3.** Représenter les fonctions suivantes. Sont-elles dérivables en 0 ?

- (1)  $f(x) = |x|$     (2)  $f(x) = |x|^3$     (3)  $f(x) = \begin{cases} \sin(x) & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$

**Exercice 4.** Déterminer le domaine de définition, ainsi que la dérivée des fonctions suivantes :

- (1)  $f(x) = \frac{x^3 - 3x^2 - 1}{6}$     (2)  $f(x) = \frac{1 - 2x}{x - 2}$     (3)  $f(x) = \ln(1 - x^2)$
- (4)  $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x^2 + x + 1}$     (5)  $f(x) = (x^2 - 3)^2$     (6)  $f(x) = \left( \frac{x + 1}{x + 2} \right)^3$
- (7)  $f(x) = \cos(2x)$     (8)  $f(x) = \sqrt{4 - x}$     (9)  $f(x) = \sqrt{\frac{x + 1}{2 - x}}$
- (10)  $f(x) = \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$     (11)  $f(x) = e^{\sin(x)}$     (12)  $f(x) = xe^{2x + 3}$

**Exercice 5.** On note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de la fonction  $f$ . Déterminer une équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse  $x_0$  :

- (1)  $f(x) = e^x, \quad x_0 = 0$     (2)  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}, \quad x_0 = 2$

### 3 Primitives

**Exercice 6.** Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

- (1)  $f(x) = 2x^3 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^5}$  sur  $]0, +\infty[$
- (2)  $f(x) = 4x(2x^2 + 1)^3$  sur  $\mathbb{R}$
- (3)  $f(x) = (3x - 2)^3$  sur  $\mathbb{R}$
- (4)  $f(x) = \frac{2x + 1}{(x^2 + x + 1)^3}$  sur  $\mathbb{R}$
- (5)  $f(x) = \cos(2x) - 3\sin(x)$  sur  $\mathbb{R}$
- (6)  $f(x) = \tan(x)$  sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$
- (7)  $f(x) = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1}$  sur  $] -1, 1[$
- (8)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4x-1}}$  sur  $] \frac{1}{4}, +\infty[$
- (9)  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+2}}$  sur  $\mathbb{R}$
- (10)  $f(x) = \sin(x) \cos^4(x)$  sur  $\mathbb{R}$

**Exercice 7.** Déterminer l'unique primitive de  $f$  vérifiant une condition donnée :

1.  $f(x) = x + \frac{1}{x}$ ,  $F(2) = 1$
2.  $f(x) = e^{3x+1}$ ,  $F(-1) = 0$

**Exercice 8.** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{1}{x^3 - x^2 - 4x + 4}$ .

1. Déterminer le domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  de  $f$ .
2. Montrer qu'il existe  $a, b, c$  des réels tels que

$$f(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-2} + \frac{c}{x+2}.$$

3. En déduire une primitive de  $f$  sur  $\mathcal{D}_f$ .

**Exercice 9.** Calculer les intégrales suivantes :

- (1)  $\int_0^4 dx$
- (2)  $\int_1^2 \left(t^2 + t - \frac{1}{t}\right) dt$
- (3)  $\int_{\ln 2}^{\ln 3} e^x dx$
- (4)  $\int_0^\pi \cos(2x) dx$
- (5)  $\int_0^2 \frac{3x}{(x^2 + 1)^2} dx$
- (6)  $\int_0^1 t \exp(t^2 - 1) dt$
- (7)  $\int_0^1 5e^{3x} dx$
- (8)  $\int_2^e \frac{\ln t}{t} dt$
- (9)  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx$

**Exercice 10.** On considère les intégrales :

$$I = \int_0^1 \frac{e^x}{1 + e^x} dx \quad \text{et} \quad J = \int_0^1 \frac{1}{1 + e^x} dx.$$

Calculer  $I$ , puis  $I + J$ . En déduire  $J$ .

**Exercice 11.**

INTÉGRATION PAR PARTIES :

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivables sur  $[a; b]$ ,

$$\int_a^b u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) dx.$$

Calculer les intégrales suivantes, à l'aide d'une intégration par parties :

- (1)  $\int_0^1 xe^x dx$
- (2)  $\int_1^e x \ln x dx$
- (3)  $\int_1^2 \ln x dx$
- (4)  $\int_0^1 (2x + 1)e^x dx$
- (5)  $\int_1^x \ln t dt$
- (6)  $\int_1^e x^n \ln x dx$