

# Inégalité et applications – Exercices

## Inégalités

### Exercice 2.1

1. Soit  $x, y, a \in \mathbb{R}$ . Sous quelle hypothèse a-t-on :

a)  $x \leq y \Rightarrow x^2 \leq y^2$  ;

b)  $ax \leq ay \Leftrightarrow x \leq y$ .

2. Soit  $a, b, x, y \in \mathbb{R}$  tel que  $a \leq b$  et  $x \leq y$ . Que peut-on dire de  $a - x$  ?

### Exercice 2.2 Encadrement

#### Méthode

Il y a deux approches :

- Travailler sur les inégalités pour reconstruire l'expression étudiée ;
- Utiliser les variations d'une fonction : intervalle où la fonction est monotone.

1. Soit  $x \in [-2, 1]$ , donner un encadrement optimal de l'expression  $x^2 + x$
2. Soit  $i, j, k \in \mathbb{N}$  tel que  $i + j = k$ . Donner un encadrement de  $i$ , c'est-à-dire les valeurs que peut prendre  $i$ .
3. Pour  $x \in \mathbb{R}$ , donner un encadrement raisonnable de l'expression  $\cos(x)^2 + \sin(x)$ .
4. Soit  $x \in [-2, 1]$ ,  $y \in [-1, 3]$  et  $z \in [2, 3]$ . Donner un encadrement optimal pour chacune des expressions suivantes :  $xy$ ,  $\frac{y}{z}$ ,  $x + y - 2z$ .

### Exercice 2.3 Montrer les inégalités suivantes.

1. Pour tout  $x, t \in \mathbb{R}_+$ ,  $2\sqrt{xe^t} \leq x + e^t$
2. Pour tout  $x, y \in \mathbb{R}_+$ ,  $|\sqrt{y} - \sqrt{x}| \leq \sqrt{|y - x|}$
3. Pour tout  $a, b \in \mathbb{R}$ , on a :  $|ab| \leq \frac{a^2 + b^2}{2}$ .

#### Méthode

### → Gestion d'une valeur absolue :

- On considère que  $|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$

Il convient alors de discuter suivant le signe de  $x$ .

- On considère que  $|x| = \max(x, -x)$ . Alors

$$|x| \leq a \Leftrightarrow x \leq a \text{ et } -x \leq a$$

**Exercice 2.4** Soit  $m$  un paramètre réel. Résoudre et discuter les inéquations réelles :

$$(1) \frac{x - m}{m - 2} > 3 - x \quad (2) \sqrt{2x + m} \geq x + 1$$

**Indication** : Lorsque l'on multiplie une inégalité par un nombre négatif, il faut inverser le sens de l'inégalité. De plus,  $\sqrt{a} \geq b$  est automatiquement vérifié lorsque  $b \leq 0$ .

**Exercice 2.5** Soient  $x, y \in ]-1, 1[$ . Montrer :  $\frac{x + y}{1 + xy} \in ]-1, 1[$

## Applications

**Exercice 2.6** Déterminer l'ensemble des fonctions simultanément périodiques et monotones sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 2.7** Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

Montrer que si  $f$  est paire (resp. impaire, resp.  $T$ -périodique) alors  $f'$  est impaire (resp. paire, resp.  $T$ -périodique).

Les réciproques sont-elles vraies ?

**Exercice 2.8** Pour chaque fonction, donner le domaine de définition, le domaine de dérivabilité et la dérivée.

#### Méthode

→ Le domaine de définition est l'ensemble de valeurs où l'expression est bien définie.

**Exemple** : Expliciter chaque contrainte et de donner l'ensemble associé

Pour  $f : x \mapsto \frac{\sqrt{x^2 - 2}}{x + 1}$ ,  $\mathcal{D}_f = \{x \in \mathbb{R}; x^2 - 2 \geq 0 \text{ et } x + 1 \neq 0\}$

$$f : x \mapsto \frac{1}{\ln(x)} - 4x \quad g : x \mapsto \frac{\sin(x)}{x} \quad h : x \mapsto \exp\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$j : x \mapsto \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad k : x \mapsto \sqrt{x^2 - 2x - 3}$$

**Exercice 2.9** Étudier les variations des fonctions suivantes. **Méthode**

→ **Étude du signe d'une expression** (la dérivée  $f'$ ) :

- Si l'expression est sous forme de somme, considérer le signe de chaque terme, s'ils ont tous le même, alors on peut conclure directement.

- Si l'expression est sous forme d'un produit/quotient, faire un tableau de signe.

- Étudier les variations de toute l'expression ou d'une partie (un facteur) afin d'en déduire le signe.

**Attention !** La méthode la plus courante est de factoriser l'expression et de faire un tableau de signes.

1.  $a : x \mapsto \frac{2-x}{x+1}$ .

2.  $b : x \mapsto xp^x$  où  $p > 0$  (on discutera selon les valeurs de  $p$ ).

3.  $c : x \mapsto \sqrt{x^2 - 2x + 2} - \frac{1}{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}$ .

4.  $d : x \mapsto \frac{\ln(x)}{\ln(1-x)}$

5.  $f : x \mapsto \frac{e^x - 1}{x}$

**Exercice 2.10** Montrer les inégalités suivantes. **Méthode**

→ **Établir une inégalité entre deux fonctions** :  $\forall x \in I, f(x) \leq g(x)$

Une approche (parmi d'autres) consiste à étudier le signe de la fonction :

$$h : x \mapsto g(x) - f(x)$$

1. Pour tout  $x > -1$ , on a :  $\ln(1+x) \leq x$ .

2. Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ , on a :  $x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x)$ .

**Exercice 2.11**

1. a) Établir, pour tout réel  $x$  :  $1+x \leq e^x$ .

b) En déduire, pour tout entier  $n \geq 1$  et tout réel  $t$  tel que  $0 \leq t \leq n$  :

$$\left(1 + \frac{t}{n}\right)^n \leq e^t \text{ et } \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \leq e^{-t} \quad \text{puis} \quad \left(1 - \frac{t^2}{n^2}\right)^n e^{-t} \leq \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \leq e^{-t}$$

2. a) Établir, pour tout entier  $n \geq 1$  et tout réel  $x$  de  $[0; 1]$  :

$$(1-x)^n + nx - 1 \geq 0$$

b) En utilisant **1.b.** et **2.a.**, montrer, pour tout entier  $n \geq 1$  et tout réel  $t$  tel que  $0 \leq t \leq n$  :  $0 \leq e^{-t} - \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \leq \frac{t^2}{n} e^{-t}$

**Exercice 2.12** Application réciproque **Méthode**

→ Identification de  $f^{-1}$

- **Méthode 1** : l'exercice met en évidence une relation du type  $g \circ f = \text{Id}$

- **Méthode 2** : résoudre l'équation  $f(x) = y$  de paramètre  $y$  et d'inconnue  $x$ . L'existence éventuelle et le nombre de solutions permet de déterminer la nature (injective ou surjective) de  $f$ .

Ici, résoudre  $f(x) = y$  en faisant apparaître un trinôme en  $e^x$ . On posera

$z = e^x$  pour poursuivre la résolution.

On considère l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :  $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ .

Montrer que  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$  et déterminer  $f^{-1}$ .

**Exercice 2.13**

**Classique**

Les applications suivantes sont elles injectives ? surjectives ? bijectives ?

Définir une restriction sur un intervalle contenant le nombre -1 (quitte à réduire l'ensemble d'arrivée) qui soit bijective et donner l'expression de la fonction réciproque associée.

1.  $f : \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{4x+2}{x-1}$

2.  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{2}{x} + x$

**Exercice 2.14** Étudier les fonctions suivantes :

1.  $f : x \mapsto \frac{2x}{1+x} - \ln(x+2)$ .

2.  $g : x \mapsto \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1} & \text{si } x \in \mathbb{R}^* \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

**Dérivées successives**

**Exercice 2.15** Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , les fonctions suivantes sont dérivables  $n$  fois sur leur ensemble de définition et déterminer leur dérivées successives :

$$f(x) = \sin(x), \quad g(x) = \ln(x)$$

**Exercice 2.16** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f$  est dérivable  $n$  fois sur  $\mathbb{R}$  et que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{(1+x^2)^{n+1}}$$

où  $P_n$  est une fonction polynomiale. On précisera l'expression de  $P_{n+1}$  en fonction de  $P_n$  et  $P'_n$ .

**Dérivées partielles**

**Exercice 2.17** On pose, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  :

$$f(x, y) = 3xy^2 + 5x^2 + xy - 2y - \cos(y^2) + 1.$$

Si l'on suppose  $y$  constant, la dérivée de la fonction  $x \mapsto f(x, y)$  est appelée la dérivée partielle par rapport à  $x$  et notée  $\frac{\partial f}{\partial x}$ .

1. Calculer  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}$ .

2. Calculer  $\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)$ , que l'on note  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ . Calculer de même  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ .

Que remarque-t-on ?

**Trigonométrie**

**Exercice 2.18**  $\theta \in [-\pi, \pi]$  étant fixé, on définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \cos(\theta) \\ \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} \end{cases}$$

1. Montrer que la suite  $(u_n)$  est bien définie, c'est-à-dire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  existe.

2. Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 2 \cos \left( \frac{\theta}{2^n} \right)$ .

On pourra utiliser la formule  $1 + \cos(2a) = 2 \cos(a)^2$ .

**Exercice 2.19** Résoudre les équations et inéquations suivantes :

$$(a) \cos(x) = \cos(2x)$$

$$(e) \tan(x) \geq 2 \sin(x)$$

$$(b) \sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right) = \sin \left( x - \frac{\pi}{4} \right)$$

$$(f) \sin(x) \cos(x) = -\frac{1}{4}$$

$$(c) 4 \cos^2(x) \geq 3$$

$$(g) \cos(x)^2 \geq \cos(2x) + \frac{1}{2}$$

$$(d) \operatorname{Arccos}(\cos(2x)) = \frac{5\pi}{6}$$

$$(h) \cos(x) = 2 \sin(x)^2 - 1$$

**Exercice 2.20** Résoudre les équations trigonométriques suivantes :

$$1. \tan \left( 3x - \frac{\pi}{5} \right) = \tan \left( x + \frac{4\pi}{5} \right)$$

$$2. \cos 4x = \sin 7x$$

$$3. \cos 2x + \cos \frac{x}{2} = 0$$

**Exercice 2.21** Résoudre les inéquations trigonométriques suivantes :

$$1. \cos x \geq -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$2. \cos x + \sqrt{3} \sin x \geq 1$$

$$3. 2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 < 0$$

**Exercice 2.22** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

$$\operatorname{Arcsin}(x) + \operatorname{Arcsin}(2x) = \frac{\pi}{2}$$

$$\operatorname{Arcsin}(\sin(x)) = \frac{\pi}{9}$$

**Fonctions usuelles****Exercice 2.23** Résoudre l'équation d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\ln\left(\frac{x+3}{4}\right) = \frac{1}{2}(\ln(x) + \ln(3))$$

**Exercice 2.24** *Équation de Bresson*Résoudre dans  $\mathbb{R}_+$  l'équation :  $4^x + 6^x = 9^x$ **Exercice 2.25** Résoudre l'équation :  $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$ .**Exercice 2.26** Soit  $f$  la fonction définie par :

$$f(x) = -2x\sqrt{-\ln(x)}$$

Étudier  $f$  et donner l'allure de sa courbe représentative.**Exercice 2.27** Résoudre l'équation d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\ln|2x+1| + \ln|x+3| < \ln(3)$$

**Exercice 2.28** Résoudre l'équation d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\log_x(10) + 2\log_{10x}(10) + 3\log_{100x}(10) = 0$$

**Exercice 2.29** Résoudre l'équation d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  :

$$2^{2x} - 3^{x-\frac{1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1}$$

**Exercice 2.30** Étudier la dérivabilité et donner l'expression de la dérivée lorsqu'elle existe dans les cas suivants :

$$a(x) = \ln|x^2 - 5x + 6| \qquad d(x) = \frac{\ln(x) - 1}{\ln(x) + 1}$$

$$b(x) = \sqrt{\exp(x) - 1} \qquad e(x) = x^x$$

$$c(x) = \cos(\sqrt{x}) \qquad f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$$

**Exercice 2.31** Prouver :

$$1. \text{ Pour tout } x > 0, \operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$$

$$2. \text{ Pour tout } x < 0, \operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

$$3. \text{ Pour tout } x \in [0, 1], \operatorname{Arcsin}(\sqrt{x}) + \operatorname{Arcsin}(\sqrt{1-x}) = \frac{\pi}{2}$$

$$4. \text{ Pour tout } x \in ]0, 1], \operatorname{Arcsin}(2x-1) + 2\operatorname{Arctan}\left(\sqrt{\frac{1-x}{x}}\right) = \frac{\pi}{2}$$

**Exercice 2.32** On rappelle que :  $\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{th}(x) = \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)}$ .1. Étudier la fonction  $\operatorname{th}$  et montrer qu'elle réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $I$  à préciser. On note  $\operatorname{Argth}$  la fonction réciproque.2. Montrer que  $\operatorname{Argth}$  est dérivable sur  $I$  et calculer sa dérivée.*Indication* : établir  $\operatorname{th}'(x) = 1 - \operatorname{th}^2(x)$ .**Exercice 2.33**1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :

$$5\operatorname{ch}(x) - 4\operatorname{sh}(x) = 3$$

2. Simplifier

$$\ln\left(\sqrt{\frac{1+\operatorname{th}(x)}{1-\operatorname{th}(x)}}}\right)$$