# Partie entière

## Exercice 1.

Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ . Montrer que  $\left| \sqrt{\lfloor x \rfloor} \right| = \lfloor \sqrt{x} \rfloor$ .

## **Exercice 2.**★★

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Etablir que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \sum_{k=0}^{n-1} \left[ x + \frac{k}{n} \right] = \lfloor nx \rfloor.$$

## **Exercice 3.**★

On se propose de calculer la partie entière du réel

$$\alpha = \sum_{k=1}^{10000} \frac{1}{\sqrt{k}}.$$

**1.** Établir que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \frac{1}{\sqrt{n+1}} < 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) < \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

**2.** En déduire  $|\alpha|$ .

## **Exercice 4.**★

Prouver que  $\forall x \in \mathbb{R}$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\left| \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right| = \lfloor x \rfloor.$$

## Exercice 5.★★

Prouver que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$\left\lfloor \frac{x+1}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x}{2} \right\rfloor = \lfloor x \rfloor.$$

## **Exercice 6.**★

On définit la partie fractionnaire d'un nombre réel x par

$$\{x\} = x - \lfloor x \rfloor$$
.

- **1.** Calculer {54, 465} et {−36, 456}.
- **2.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Comparer  $\{x\}$  et  $\{-x\}$ .
- **3.** Prouver que la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$x \longmapsto \{x\}$$

est périodique et tracer son graphe.

## Exercice 7.★

Déterminer l'ensemble des valeurs prises par l'expression

$$\lfloor x + y \rfloor - \lfloor x \rfloor - \lfloor y \rfloor$$

lorsque x et y décrivent  $\mathbb{R}$ .

## Exercice 8.★★

Un classique.

1. Soit  $m \in \mathbb{N}$ . Déterminer les entiers naturels k tels que

$$\left\lfloor \sqrt{k} \right\rfloor = m.$$

**2.** Soit  $n \ge 0$ . Calculer en fonction de n,

$$u_n = \sum_{k=0}^{n^2+2n} \left\lfloor \sqrt{k} \right\rfloor.$$

#### **Exercice 9.**★

Résoudre sur  $\mathbb R$  les équations

**1.** 
$$[2x-1] = [x+1];$$

**2.** 
$$[x+3] = [x-1].$$

## Exercice 10.

Tracer le graphe de la fonction f définie sur  $\mathbb R$  par

$$x \mapsto \left| \left| \frac{3}{2} - x \right| \right|.$$

#### Exercice 11.★

Etablir que  $\forall x \in \mathbb{R}$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ :

$$0 \leq \lfloor nx \rfloor - n \lfloor x \rfloor \leq n - 1$$
.

# Bornes supérieures et inférieures

#### EXERCICE 12.

Soit f une application *croissante* de [0,1] dans [0,1]. On souhaite montrer que f admet un point fixe, c'est-à-dire que'il existe  $l \in [0,1]$  tel que f(l) = l.

- **1.** On pose  $A = \{x \in [0, 1] \mid f(x) \ge x\}$ . Montrer que A est non vide et majorée.
- **2.** On note alors  $c = \sup A$ . Montrer que  $c \in [0, 1]$ .
- **3.** Montrer que  $c \leq f(c)$ .
- **4.** Montrer que  $f(c) \in A$ . Conclure.

### Exercice 13.

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $s_n$  la somme des chiffres de l'écriture décimale de n.

- **1.** Montrer que  $s_n \leq 9(\log_{10} n + 1)$ .
- 2. Montrer que la suite  $\left(\frac{s_{n+1}}{s_n}\right)$  est bornée. Quelles sont les bornes supérieure et inférieure de l'ensemble des valeurs de cette suite ? Sont-elles atteintes ?

## Exercice 14.

Soient A et B deux ensembles non vides et f une application bornée de  $A \times B$  dans  $\mathbb{R}$ . Comparer  $\sup_{x \in A} \left(\inf_{y \in B} f(x,y)\right)$  et  $\inf_{y \in B} \left(\sup_{x \in A} f(x,y)\right)$ .

#### Exercice 15.

Soit f une application bornée de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$ . Pour  $x \in \mathbb R$ , on pose

$$g(x) = \inf_{y \geqslant x} f(y)$$
 et  $h(x) = \sup_{y \geqslant x} f(y)$ 

Déterminer le sens de variation de  $\mathfrak g$  et  $\mathfrak h$ .

#### Exercice 16.★

Soient A et B deux parties non vides et bornées de  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $A \cup B$  est non vide et bornée et que

$$\sup(A \cup B) = \max [\sup(A), \sup(B)]$$

et

$$\inf(A \cup B) = \min [\inf(A), \inf(B)].$$

## Exercice 17.★

Etudier l'existence puis déterminer le cas échéant les bornes supérieure et inférieure des ensembles suivants,

1. 
$$A = \left\{2 - \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\right\};$$

**2.** 
$$\mathcal{B} = \left\{1 - \frac{1}{n} - \frac{1}{m}, (m, n) \in (\mathbb{Z}^*)^2\right\};$$

3. 
$$C = \left\{1 - \frac{1}{n - m}, (n, m) \in \mathbb{Z}^2, n \neq m\right\};$$

4. 
$$\mathcal{D} = \left\{ \frac{pq}{p^2 + q^2}, (p, q) \in \mathbb{N}^2 \right\};$$

5. 
$$\mathcal{E} = \left\{ \frac{2^n}{2^m + 3^{n+m}}, (n, m) \in \mathbb{N}^2 \right\};$$

**6.** 
$$\mathcal{F} = \left\{ \frac{n+2}{n+1} + \frac{q-1}{q+1}, (n,q) \in \mathbb{N}^2 \right\};$$

7. 
$$G = \left\{ \frac{mn}{m^2 + n^2 + mn}, (m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2 \right\}.$$

#### EXERCICE 18.

Prouver l'existence puis calculer les bornes supérieures et inférieures de l'ensemble

$$A = \left\{ (-1)^{\mathfrak{n}}/\mathfrak{n} \ | \ \mathfrak{n} \geqslant 1 \right\}.$$

#### Exercice 19.★

Soient A et B des parties non vides de  $\mathbb{R}$ . On définit

$$A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}.$$

Montrer que si A et B sont bornées, alors A+B l'est aussi et que

$$\inf(A + B) = \inf(A) + \inf(B)$$

et

$$\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B).$$

## Exercice 20.★★

Pour tout  $A \subset \mathbb{R}$  *non vide* et tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$d(x,A) = \inf \{ |x - \alpha| \mid \alpha \in A \}.$$

(expression qui se lit : « distance de x à A »)

- **1.** Donner une interprétation géométrique de d(x, A) sur la droite réelle.
- **2.** Examiner les cas où A = [0, 1] et x = 1, 2, 1/2 ou -3.
- **3.** On revient au cas général. Justifier l'existence de d(x, A).
- **4.** La borne inférieure d(x, A) est-elle un plus petit élément ? Illustrer par divers exemples.
- **5.** Caculer  $d(x, \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Même question avec  $d(x, \mathbb{Q})$ .
- **6.** Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Montrer que

$$|d(x,A) - d(y,A)| \leq |x - y|.$$

# Densité

## Exercice 21.

Montrer que  $A = {\sqrt{m} - \sqrt{n}, (m, n) \in \mathbb{N}^2}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .

## Exercice 22.

Soit f une application de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  telle que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \ f(x + y) = f(x) + f(y)$$

On pose a = f(1).

- **1.** Déterminer f(0).
- **2.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , f(n) = an.
- **3.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , f(n) = an.
- **4.** Montrer que pour tout  $r \in \mathbb{Q}$ ,  $f(r) = \alpha r$ .
- **5. a.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer qu'il existe deux suites de rationnels  $(\alpha_n)$  et  $(\beta_n)$  convergeant vers x telles que  $\alpha_n \le x \le \beta_n$ .
  - **b.** On suppose f croissante. Montrer que f(x) = x pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- **6.** Déterminer toutes les applications croissantes f de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telles que

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ f(x+y) = f(x) + f(y)$$

## Exercice 23.

Etablir que  $E = \{r^3 \mid r \in \mathbb{Q}\}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .

# **Irrationnels**

## Exercice 24.

Soit n un entier supérieur ou égal à 2. On définit une fonction g par  $g(x) = e^{-x} \sum_{k=0}^{n} \frac{x^k}{k!}$  pour  $x \in [0, 1]$ . On définit également une fonction h par  $h(x) = g(x) + e^{-x} \frac{x^n}{n!}$ .

- **1.** Montrer que g est strictement décroissante sur [0, 1].
- 2. En déduire que  $\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} < e$ .
- 3. Montrer que h est strictement croissante sur [0, 1].
- **4.** En déduire que  $e < \left(\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!}\right) + \frac{1}{n!}$ .
- 5. On suppose que e est rationnel. Il existe donc deux entiers naturels p,q tels que  $e=\frac{p}{q}$ . Montrer par l'absurde que q>n.
- 6. Conclure.

## Exercice 25.

Soit  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels non nuls tels que  $\frac{1}{\alpha}+\frac{1}{\beta}=1$ . On suppose  $\alpha>1$  et  $\alpha$  irrationnel . On pose

$$A = \{ \lfloor n\alpha \rfloor \mid n \in \mathbb{N}^* \} \text{ et } B = \{ \lfloor n\beta \rfloor \mid n \in \mathbb{N}^* \}$$

- **1.** Montrer que  $\beta > 1$  et que  $\beta$  est également irrationnel.
- **2.** On suppose qu'il existe un couple  $(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2$  tel que  $\lfloor p\alpha \rfloor = \lfloor q\beta \rfloor$ . On pose alors  $k = |p\alpha| = |q\beta|$ .
  - a. Montrer que  $p-\frac{1}{\alpha}<\frac{k}{\alpha}< p$  et  $q-\frac{1}{\beta}<\frac{k}{\beta}< q$  et aboutir à une contradiction.
  - **b.** En déduire que  $A \cap B = \emptyset$ .
- 3. On suppose qu'il existe  $k \in \mathbb{N}^*$  qui n'est ni dans A ni dans B.
  - **a.** Montrer qu'il existe un couple  $(p,q) \in \mathbb{N}^2$  tel que  $\lfloor p\alpha \rfloor < k < \lfloor (p+1)\alpha \rfloor$  et  $\lfloor q\beta \rfloor < k < \lfloor (q+1)\beta \rfloor$ .
  - **b.** Montrer que  $p<\frac{k}{\alpha}< p+1-\frac{1}{\alpha}$  et  $q<\frac{k}{\beta}< q+1-\frac{1}{\beta}$  et aboutir à une contradiction.
  - **c.** En déduire que  $A \cup B = \mathbb{N}^*$ .

#### Exercice 26.

Soit  $n \in \mathbb{N}$  impair tel que  $n \geqslant 3$ . On pose  $\phi = \arccos \frac{1}{\sqrt{n}}$ . On souhaite montrer que  $\frac{\phi}{\pi}$  est irrationnel.

- 1. Pour  $k\in\mathbb{N}$ , on pose  $A_k=\left(\sqrt{n}\right)^k\cos k\phi$ . Montrer que pour tout  $k\in\mathbb{N}^*$ ,  $A_{k+1}+nA_{k-1}=2A_k$ .
- **2.** En déduire que les  $A_k$  sont des entiers.
- 3. Montrer qu'aucun des  $A_k$  n'est divisible par n.
- 4. Conclure en raisonnant par l'absurde.

#### Exercice 27.

Prouver que le nombre  $\frac{\ln(2)}{\ln(3)}$  est irrationnel.

## **Exercice 28.**★

Le réel  $r = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  est-il rationnel ?

#### EXERCICE 29.

Que dire de x + y et xy dans les quatre cas suivants ?

1.  $x, y \in \mathbb{Q}$ ;

3.  $x \in \mathbb{Q}, y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ;

**2.**  $x, y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ;

**4.**  $y \in \mathbb{Q}, x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

## Exercice 30.★

Montrer que si  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sqrt{n}$  est rationnel *si et seulement si* n est un carré parfait (ie de la forme  $m^2$  avec  $m \in \mathbb{N}$ ).

# **Intervalles**

#### Exercice 31.

Prouver l'égalité

$$\bigcup_{n \geqslant 1} \left[ \frac{1}{n}, \frac{2}{n} \right[ = ]0, 1[\cup]1, 2[.$$

# Relationsbinaires

#### EXERCICE 32.

Soit  $\phi$  une application de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$ . Pour tous réels  $\mathfrak a,\mathfrak b$  on pose

$$a \leq_{\varphi} b \iff \varphi(b) - \varphi(a) \geqslant |b - a|$$
.

- **1.** Montrer que  $\leq_{\varphi}$  est une relation d'ordre sur  $\mathbb{R}$ .
- 2. Montrer que cet ordre est total si et seulement si pour tous réels a,b on a  $|\phi(b)-\phi(a)|\geqslant |b-a|$ .
- **3.** Quel ordre obtient on si  $\phi = Id_{\mathbb{R}}$ ?

#### Exercice 33.

Soit X un ensemble de cardinal supérieur à 1. On munit  $\mathcal{P}(X)$  de l'ordre  $\subset$ . On note  $E \subset \mathcal{P}(X)$  l'ensemble des singletons de E.

- 1. E possède-t-il un plus grand élément?
- 2. E possède-t-il une borne supérieure?

#### EXERCICE 34.

On définit une relation binaire sur  $\mathbb{N}^{\,2}$  par

$$x \leq y$$
 si et seulement si  $\begin{pmatrix} x_1 < y_1 \\ ou \\ x_1 = y_1 \text{ et } x_2 \leq y_2 \end{pmatrix}$ 

où 
$$x = (x_1, x_2)$$
 et  $y = (y_1, y_2)$ 

- **1.** Prouver que  $\leq$  est une relation d'ordre sur  $\mathbb{N}^2$ .
- **2.** L'ordre est-il total ?
- 3. On pose  $A = \{(p, p), p \in \mathbb{N}\}$  et

$$B = \{(2, 10^p), p \in \mathbb{N}\}.$$

Les parties A et B de  $(\mathbb{N}^2, \preceq)$  sont-elles majorées ? Possèdent-elles un plus grand élément ? Une borne supérieure ?

#### EXERCICE 35.

Soit E un ensemble.

- **1.** Montrer que la relation d'inclusion notée  $\subset$  est un ordre sur  $\mathcal{P}(\mathsf{E})$ .
- **2.** L'ordre est-il total ?
- **3.** On pose pour tout  $(A, B) \in \mathcal{P}(E)^2$ ,

$$\sup(A, B) = \sup(\{A, B\}) \text{ et } \inf(A, B) = \inf(\{A, B\}).$$

- a. Justifier ces définitions. On exprimera  $\sup(A,B)$  et  $\inf(A,B)$  en fonction des sous-ensembles A et B à l'aide des symboles  $\cup$  et  $\cap$ .
- **b.** Montrer plus généralement que toute partie non vide  $\mathcal{F}$  de  $(\mathcal{P}(\mathsf{E}), \subset)$  admet une borne inférieure et une borne supérieure que l'on explicitera à l'aide de  $\mathcal{F}$  en utilisant les symboles  $\cap$  et  $\cup$ .

#### EXERCICE 36.

Soit E un ensemble muni d'une relation d'équivalence  $\mathbb{R}$ . Pour  $x \in E$ , on appelle classe d'équivalence de x l'ensemble  $C(x) = \{y \in E \mid x\mathcal{R}y\}$ . Montrer que les classes d'équivalences forment une partition de E.

#### EXERCICE 37.

**1.** Montrer que la relation  $\mathcal{R}$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$xRy \iff xe^y = ye^x$$

est une relation d'équivalence.

**2.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Quel est le nombre d'éléments de la classe d'équivalence de x?

#### EXERCICE 38.

On définit une relation binaire  $\mathcal R$  sur  $\mathbb C$  par

$$z\mathcal{R}z'\iff |z|=|z'|$$

Montrer que  $\mathcal R$  est une relation d'équivalence et décrire géométriquement les classes d'équivalence.

#### EXERCICE 39.

On définit sur  $\mathbb Z$  la relation  $\mathcal R$  par

xRy si et seulement si x + y est pair.

Montrer que  ${\mathcal R}$  est une relation d'équivalence et déterminer les classes d'équivalence.

## Exercice 40.

On définit la relation d'équivalence  $\mathcal{R}$  sur  $\mathbb{R}$  par

$$xRy \iff x^2 - y^2 = x - y$$

Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence et déterminer les cardinaux des classes d'équivalence.

## Exercice 41.

Soit E un ensemble. On rappelle que  $E^E$  est l'ensemble des applications de E dans E. Si f et g sont deux éléments de  $E^E$ , on dira que f est conjuguée à g s'il existe une bijection  $\phi$  de E dans E telle que  $f = \phi^{-1} \circ g \circ \phi$ . On notera alors  $f \sim g$ .

- **1. a.** Montrer que  $\sim$  est une relation d'équivalence sur  $E^E$ .
  - **b.** Quelle est la classe d'équivalence de Id<sub>E</sub> ?
  - c. Quelle est la classe d'équivalence d'une application constante?
- **2.** On suppose dans cette question que  $E = \mathbb{R}$ .
  - **a.** Soit  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ . Les applications  $f: x \mapsto x^2$  et  $g: x \mapsto \alpha x^2$  sont-elles conjuguées?
  - **b.** Les applications sin et cos sont-elles conjuguées?

#### EXERCICE 42.

Soient  $\mathcal C$  et  $\mathcal C'$  deux cercles du plan, de centres respectifs O, O' et de rayons respectifs R et R'. On dit que  $\mathcal C$  est inférieur à  $\mathcal C'$  si OO'  $\leqslant$  R' - R. On note alors  $\mathcal C \leqslant \mathcal C'$ . Montrer qu'il s'agit d'une relation d'ordre dans l'ensemble des cercles du plan.

## Exercice 43.

Dans  $\mathbb{N}^*,$  on considère la relation  $\mathcal R$  suivante :

$$\mathfrak{p}\mathcal{R}\mathfrak{q}\iff \exists\mathfrak{n}\in\mathbb{N}^*\quad\mathfrak{q}=\mathfrak{p}^\mathfrak{n}$$

- 1. Démontrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'ordre. Cet ordre est-il total ?
- **2.** La partie  $\{2,3\}$  est-elle majorée?

# Exercice 44.

Soient E un ensemble,  $(F,\leqslant)$  un ensemble ordonné et  $f:E\to F$  une application injective. On définit dans E la relation  $\mathcal R$  par  $x\mathcal Ry\iff f(x)\leqslant f(y)$ . Montrer que  $\mathcal R$  est une relation d'ordre sur E.