

## Nombres réels et inégalités

### 1 Valeur absolue et partie entière

#### Exercice 1. ♣ – ●○○ – Incertitudes sur la somme et le produit

On approche  $n$  réels  $x_1, \dots, x_n$  par des réels  $\xi_1, \dots, \xi_n$ .

1. Majorer l'erreur commise en approchant  $x_1 + \dots + x_n$  par  $\xi_1 + \dots + \xi_n$ , en fonction des erreurs  $\varepsilon_i = |x_i - \xi_i|$ .
2. Même question avec le produit, la majoration dépendant aussi des  $x_i$ .

#### Exercice 2. ●○○ – (In)équations avec valeurs absolues

Résoudre sur  $\mathbb{R}$  :

- |                           |                           |                               |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 1. $ x - 7  =  4x - 1 $ ; | 3. $ 3x + 1  >  x + 2 $ ; | 5. $ x^2 - 2  \leq 2x + 1$ ;  |
| 2. $ x - 7  = 4x - 1$ ;   | 4. $ 2x - 4  =  x + 3 $ ; | 6. $ x - 2  +  3x + 1  < 4$ . |

#### Exercice 3. ●○○ – Variations sur l'inégalité triangulaire

Soient  $x$  et  $y$  deux réels. Montrer que

1.  $|x| + |y| \leq |x + y| + |x - y|$  ;
2.  $1 + |xy - 1| \leq (1 + |x - 1|)(1 + |y - 1|)$ .

#### Exercice 4. ●○○ – Équations avec parties entières

Résoudre sur  $\mathbb{R}$  :

1.  $\lfloor \sqrt{x^2 + 1} \rfloor = 2$  ;
2.  $\lfloor x + \sqrt{2} \rfloor - \lfloor x \rfloor = 2$ .

#### Exercice 5. ●○○ – Parité d'une partie entière

Soit  $n \geq 1$ .

1. Montrer que  $(2 + \sqrt{3})^n + (2 - \sqrt{3})^n$  est un entier pair.
2. En déduire que  $\lfloor (2 + \sqrt{3})^n \rfloor$  est un entier impair.

#### Exercice 6. ♣ – ●●○ – Une autre équation avec parties entières

Résoudre sur  $\mathbb{R}$  :

$$\lfloor 3x - 2 \rfloor = \lfloor 2x + 1 \rfloor.$$

**Exercice 7.** ♣ – ●●○ – Deux identités avec la partie entière

1. Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ . Montrer que  $\lfloor \sqrt{x} \rfloor = \lfloor \sqrt{\lfloor x \rfloor} \rfloor$  ;
2. Soit  $x \in \mathbb{R}$ , soit  $n \geq 1$  un entier. Montrer que  $\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \rfloor = \lfloor x \rfloor$ .

**Exercice 8.** ●●○ – Somme de parties entières

Soit  $x$  un réel, soit  $m \geq 1$  un entier. Montrer que

$$\lfloor mx \rfloor = \sum_{k=0}^{m-1} \left\lfloor x + \frac{k}{m} \right\rfloor.$$

## 2 Inégalités sur les réels

**Exercice 9.** ●○○ – Somme et somme des inverses

Soient  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}_+^*$ . Montrer que

$$\left( \sum_{k=1}^n a_k \right) \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} \right) \geq n^2$$

1. En utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz ;
2. En développant et regroupant astucieusement les termes.

**Exercice 10.** ♣ – ●●○ – Lemme de Titu

1. Soient  $a_1, a_2, b_1, b_2$  des réels strictement positifs. Montrer que

$$\frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} \geq \frac{(a_1 + a_2)^2}{b_1 + b_2}.$$

2. En déduire plus généralement le lemme de Titu : si  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$  sont des réels strictement positifs, alors

$$\frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \geq \frac{(a_1 + \dots + a_n)^2}{b_1 + \dots + b_n}.$$

3. Retrouver ce résultat par application de l'inégalité de Cauchy-Schwarz.

**Exercice 11.** ●●○ – Une inégalité avec des puissances

Soient  $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ , soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que

$$\left(1 + \frac{a}{b}\right)^n + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^n \geq 2^{n+1}.$$

**Exercice 12.** ♣ – ●●○ – *Inégalités de Nesbitt et Shapiro*

1. Soient  $a, b, c \in \mathbb{R}_+^*$ .

(a) Montrer que  $3(ab + ac + bc) \leq (a + b + c)^2$ .

(b) Dédurre l'inégalité de Nesbitt du lemme de Titu :

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2}.$$

2. Soient  $a, b, c, d \in \mathbb{R}_+^*$ .

(a) Montrer que  $2(a(b+c) + b(c+d) + c(d+a) + d(a+b)) \leq (a+b+c+d)^2$ .

(b) Dédurre l'inégalité suivante de Shapiro du lemme de Titu :

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+d} + \frac{c}{d+a} + \frac{d}{a+b} \geq 2.$$

**3 Borne supérieure, densité, intervalles de  $\mathbb{R}$**

**Exercice 13.** ●○○ – *Borne supérieure, borne inférieure*

Déterminer, si elles existent, les bornes supérieure et inférieure des ensembles suivants. Préciser si les bornes sont atteintes.

1.  $A = \{(-1)^n + \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\};$

3.  $C = \{1 - \frac{1}{n} - \frac{1}{m}, (n, m) \in (\mathbb{N}^*)^2\};$

2.  $B = \{|\frac{\cos n}{n}|, n \in \mathbb{N}^*\};$

4.  $D = \{\frac{nm}{n^2 + m^2 + 1}, (n, m) \in \mathbb{N}^2\}.$

**Exercice 14.** ♣ – ●○○ – *Somme et produit de parties denses*

Soient  $A, B \subset \mathbb{R}$  deux parties, avec  $A$  dense dans  $\mathbb{R}$  et  $B$  non vide.

1. Montrer que  $A + B = \{a + b, (a, b) \in A \times B\}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .

2. A quelle condition sur  $B$ ,  $AB = \{ab, (a, b) \in A \times B\}$  est-elle dense dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 15.** ●●○ – *Densité des  $2^a 3^b$*

Montrer que  $\{2^a 3^b, (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}$  est dense dans  $\mathbb{R}_+$ .

**Exercice 16.** ●●○ – *Densité des  $\sqrt{n} - \sqrt{m}$*

1. Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites de limite  $+\infty$  telles que  $\lim_n (u_{n+1} - u_n) = 0$  et  $\lim_n (v_{n+1} - v_n) = 0$ .

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

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

**Exercice 17.** ♣ – ●●○ – *Densité de  $\cos(\ln n)$*

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\ln(n+1) - \ln n \leq \frac{1}{n}$ .
2. En déduire que  $\{\cos(\ln n), n \in \mathbb{N}^*\}$  est dense dans  $[-1, 1]$ .

**Exercice 18.** ♣ – ●●○ – *Théorème des chipolatas*

Soit  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'intervalles de  $\mathbb{R}$  telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n \cap I_{n+1} \neq \emptyset$ . Montrer que  $\bigcup_{k \in \mathbb{N}} I_k$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$ .

## Indications

**Exercice 1.** Pour le produit, passer de  $x_1 \dots x_n$  à  $\xi_1 \dots \xi_n$  en  $n$  étapes.

**Exercice 2.** On pourra dans certains cas faire un tableau donnant les signes des quantités pertinentes en fonction de  $x$ .

**Exercice 3.** Pour 2., réécrire les quantités en fonction de  $x-1$  et  $y-1$ .

**Exercice 6.** Commencer par montrer qu'il suffit de considérer les  $x$  appartenant à un intervalle de longueur finie. Puis, faire un tableau résumant les valeurs prises par les deux membres.

**Exercice 8.** Faire une disjonction de cas selon la partie fractionnaire de  $x$ .

**Exercice 10.** Pour 3., définir  $x_i$  et  $y_i$  de sorte que  $\frac{a_i^2}{b_i} = x_i^2$  et  $a_i = x_i y_i$ .

**Exercice 11.** Se ramener à une seule variable réelle.

**Exercice 12.** Pour les questions (b), les fractions du type  $\frac{a}{b+c}$  ne sont pas encore écrites sous la bonne forme pour appliquer le lemme de Titu.

**Exercice 15.** Adapter la démonstration de la densité de  $\mathbb{Q}$  dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 16.** Les hypothèses sur  $(u_n)$  se traduisent en

- $\forall A > 0, \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N, u_n \geq A$  ;
- $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N, |u_{n+1} - u_n| \leq \varepsilon$ .

De même pour  $(v_n)$ . Les  $u_n$  sont arbitrairement grands mais de plus en plus resserrés ; de même pour les  $v_m$ . Exploiter cela.

**Exercice 17.** Utiliser la périodicité de  $\cos$  et le fait que les valeurs  $\ln n$  sont de plus en plus grandes et de plus en plus resserrées.

**Exercice 18.** Le montrer pour deux intervalles, puis pour un nombre fini, puis passer à l'infini. La caractérisation des intervalles de  $\mathbb{R}$  peut aider.