

Travail individuel de rédaction en temps libre  
À rendre le jeudi 14 septembre 2023

**Exercice 1** *Quelques propriétés de la partie entière*

On rappelle que, pour tout réel  $x$ , il existe un entier relatif unique  $\lfloor x \rfloor$ , appelé **partie entière** de  $x$ , tel que

$$\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1.$$

1. Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{Z}$ . Parmi les relations suivantes :

$$x > n, \quad \lfloor x \rfloor > n, \quad \lfloor x \rfloor \geq n, \quad x \geq n,$$

choisir tous les couples  $(R, R')$  de relations telles que l'implication  $(R \implies R')$  soit vraie. (On pourra tracer un diagramme.)

2. Même problème avec :

$$x \leq n, \quad \lfloor x \rfloor \leq n, \quad \lfloor x \rfloor < n, \quad x < n.$$

3. Même problème avec  $x, y \in \mathbb{R}$  :

$$x > y, \quad \lfloor x \rfloor > \lfloor y \rfloor, \quad \lfloor x \rfloor \geq \lfloor y \rfloor, \quad x \geq y.$$

4.  $y$  étant un réel strictement positif, on pose pour  $x \in \mathbb{R}$  :

$$f(x, y) = \left\lfloor \frac{1}{y} \lfloor xy \rfloor \right\rfloor$$

- (a) Démontrer l'inégalité  $f(x, y) \leq \lfloor x \rfloor$ .  
(b) Démontrer l'égalité  $f(x, y) = \lfloor x \rfloor$  si  $y$  est entier.

5.  $y$  étant un réel strictement supérieur à 1, on pose pour  $x \in \mathbb{R}$  :

$$g(x, y) = \left\lfloor \frac{1}{\lfloor y \rfloor} \lfloor xy \rfloor \right\rfloor.$$

Démontrer l'inégalité  $g(x, y) \geq \lfloor x \rfloor$  si  $x$  est positif.

6. Déterminer un couple  $(x, y)$  et un couple  $(x', y')$  tels que :

$$f(x, y) < \lfloor x \rfloor < g(x, y), \\ x' < 0, \quad f(x', y') < \lfloor x' \rfloor, \quad g(x', y') < \lfloor x' \rfloor.$$

7. Si  $x$  est réel et  $a, b, c$  trois entiers strictement positifs, démontrer l'égalité

$$\left\lfloor \frac{x}{abc} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{1}{a} \left\lfloor \frac{1}{b} \left\lfloor \frac{x}{c} \right\rfloor \right\rfloor \right\rfloor.$$

8. Tracer le graphe des applications qui associent successivement à  $x$  les nombres

$$\delta(x) = \left\lfloor \frac{1}{x^2 + 1} \right\rfloor, \quad \omega(x) = \left\lfloor \frac{x}{x^2 + 1} \right\rfloor.$$