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 |x|, appelé **partie entière** de x, tel que

$$|x| \le x < |x| + 1.$$

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

$$x > n$$
, $\lfloor x \rfloor > n$, $\lfloor x \rfloor \ge n$, $x \ge n$,

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 :

$$x \le n$$
, $\lfloor x \rfloor \le n$, $\lfloor x \rfloor < n$, $x < n$.

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

$$x > y$$
, $|x| > |y|$, $|x| \ge |y|$, $x \ge y$.

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 $f(x, y) \le \lfloor x \rfloor$.
- (b) Démontre l'égalité f(x, y) = |x| si y est entier.

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

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

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

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

$$\begin{split} f(x,y) < \lfloor x \rfloor < g(x,y), \\ x' < 0, \quad f(x',y') < \lfloor x' \rfloor, \quad g(x',y') < \lfloor x' \rfloor. \end{split}$$

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

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

1