



# PDF n°4

## Thème : Partie entière

**Définition et notation** : Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la **partie entière** de  $x$ , notée  $[x]$ , est l'unique entier relatif  $n$  tel que  $x \in [n; n + 1[$ .

**Exemple** :  $[7,26] = 7$  ;  $[-7,26] = -8$  ;  $[7] = 7$  ;  $[-7] = -7$

**Conséquences** : Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :

- $\forall x \in \mathbb{R}, [x] \leq x < [x] + 1$  et  $x - 1 < [x] \leq x$ .
- $\forall x, y \in \mathbb{R}, [x] = y \Leftrightarrow \begin{cases} y \in \mathbb{Z} \\ y \leq x < y + 1 \end{cases}$

**Exemple** : Montrons que :  $\forall n \in \mathbb{Z}, \left[ \left( n + \frac{1}{2} \right)^2 \right] = n^2 + n$

Soit  $n \in \mathbb{Z}$ . On a  $\left( n + \frac{1}{2} \right)^2 = n^2 + n + \frac{1}{4}$  donc  $n^2 + n \leq \left( n + \frac{1}{2} \right)^2 < n^2 + n + 1$ .

De plus,  $n^2 + n \in \mathbb{Z}$ , donc  $\left[ \left( n + \frac{1}{2} \right)^2 \right] = n^2 + n$

**Exercice 1** : Vrai ou faux ? Justifier.

- «  $\forall x, y \in \mathbb{R}, [x + y] = [x] + [y]$  »
- «  $\forall x \in \mathbb{Z}, \forall y \in \mathbb{R}, [x + y] = [x] + [y]$  »

**Exercice 2** : Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par

$$f(x) = x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor.$$

1) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

2) a) Montrer que :  $\forall p \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \left] \frac{1}{p+1}; \frac{1}{p} \right], f(x) = px$

b) Donner l'allure de la courbe représentative  $C_f$  de  $f$  dans le repère ci-contre.

3) a) Conjecturer l'ensemble des solutions de l'équation

$$f(x) = 1.$$

b) Résoudre cette équation.

