## Correction de l'exercice VI de la feuille « Le raisonnement par récurrence »

Notons pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathcal{P}(n)$  la proposition :  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{n^2} \leqslant 2 - \frac{1}{n}$ .

- Initialisation: Si n = 1, on a  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} = \frac{1}{1^2} = 1$  et  $2 \frac{1}{n} = 2 \frac{1}{1} = 1$  donc  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \leqslant 2 \frac{1}{n}$ , ce qui prouve que  $\mathcal{P}(1)$  est vraie.
- **Hérédité**: Supposons que  $\mathcal{P}(n)$  soit vraie pour un certain entier  $n \ge 1$ . On a alors :  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{n^2} \le 2 \frac{1}{n}$ , d'où, en ajoutant  $\frac{1}{(n+1)^2}$  de chaque côté :  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} \le 2 \frac{1}{n} + \frac{1}{(n+1)^2}$  (\*).

Or 
$$(\xi) \Leftrightarrow \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2} \geqslant 0 \Leftrightarrow \frac{(n+1)^2}{n(n+1)^2} - \frac{n(n+1)}{n(n+1)^2} - \frac{n}{n(n+1)^2} \geqslant 0$$
  
 $\Leftrightarrow \frac{(n+1)^2 - n(n+1) - n}{n(n+1)^2} \geqslant 0 \Leftrightarrow \frac{n^2 + 2n + 1 - n^2 - n - n}{n(n+1)^2} \geqslant 0 \Leftrightarrow \frac{1}{n(n+1)^2} \geqslant 0$ 

Comme cette inégalité est bien vraie (car n est positif), l'inégalité ( $\natural$ ) aussi.

• On a donc prouvé par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \leqslant 2 - \frac{1}{n}$ , ce qui permet de déduire que  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \leqslant 2$ , vu que  $2 - \frac{1}{n} \leqslant 2$ .