

Corrigé 2 du lundi 26 septembre 2011

Exercice 1.

On a:

$$\begin{aligned} 1.) \quad \sum_{k=1}^{24} \frac{1}{4} \frac{1}{k(k+1)} &= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{24} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \frac{1}{4} \left(1 - \frac{1}{25} \right) = \frac{6}{25}. \\ 2.) \quad \sum_{k=0}^{24} \frac{1}{(2k+1)(2k+3)} &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{24} \left(\frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k+3} \right) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{51} \right) = \frac{25}{51}. \end{aligned}$$

Exercice 2.

1.) Montrons que pour tout $n \geq 1$ on a

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}.$$

On a, en développant

$$\begin{aligned} 2 \cdot \sum_{k=1}^n k &= (1+2+\dots+n) + (n+(n-1)+\dots+1) \\ &= (1+n) + (2+(n-1)) + \dots + ((n-1)+2) + (n+1) \\ &= (n+1) + (n+1) + \dots + (n+1) \\ &= n(n+1). \end{aligned}$$

2.) Montrons que pour tout entier $n \geq 1$:

$$\left(\sum_{k=1}^n k \right)^2 = \sum_{k=1}^n k^3.$$

Démonstration : Procédons par récurrence.

- Pour $n = 1$, on a simplement

$$\left(\sum_{k=1}^1 k \right)^2 = 1 = \sum_{k=1}^1 k^3.$$

- Supposons à présent que

$$\left(\sum_{k=1}^j k \right)^2 = \sum_{k=1}^j k^3, \quad \forall 1 \leq j \leq n,$$

et montrons que ça reste vrai pour $j = n + 1$. On a

$$\begin{aligned}
\left(\sum_{k=1}^{n+1} k\right)^2 &= \left((n+1) + \sum_{k=1}^n k\right)^2 \\
&= (n+1)^2 + 2(n+1) \left(\sum_{k=1}^n k\right) + \left(\sum_{k=1}^n k\right)^2 \\
&= (n+1)^2 + 2(n+1) \frac{n}{2} + \sum_{k=1}^n k^3 \\
&= (n+1)^3 + \sum_{k=1}^n k^3 = \sum_{k=1}^{n+1} k^3.
\end{aligned}$$

□

Exercice 3.

Pour chacun des ensembles suivants dire s'il est majoré, minoré ou borné. S'il est majoré, donner son supremum. S'il est minoré, donner son infimum. Justifier votre réponse.

- 1.) $S = \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq 1\}$: S est majoré par 1 et minoré par 0 et donc borné; on a $\inf S = 0$ et $\sup S = 1$ puisque 0 et 1 appartiennent à S .
- 2.) $S = \{x \in \mathbb{Q} : 0 < x < 1\}$: S est majoré par 1 et minoré par 0 et donc borné; on a $\inf S = 0$ et $\sup S = 1$ et 0 et 1 n'appartiennent pas à S ; mais S contient en particulier $\frac{1}{n}$ et $1 - \frac{1}{n}$ pour $n = 2, 3, \dots$ ce qui montre qu'on ne peut pas trouver de minorant > 0 ni de majorant < 1 .
- 3.) $S = \{x_n = (-1)^n, n \in \mathbb{N}\}$: S est borné; on a $\inf S = -1$ et $\sup S = 1$ puisque -1 et $1 \in S$ et $-1 \leq (-1)^n \leq 1, \forall n \in \mathbb{N}$.
- 4.) $S = \{x \in \mathbb{Q} : x < \sqrt{2}\}$: S n'est pas minoré, mais S est majoré par $\sqrt{2}$; si $M = \sup S$, on a $M \leq \sqrt{2}$; si on avait $M < \sqrt{2}$, il existerait a rationnel (par densité de \mathbb{Q} dans \mathbb{R}) tq $M < a < \sqrt{2}$; on aurait donc $a \in S$ et $M < a$ ce qui serait une contradiction du fait que M est un majorant de S ; on a donc $\sup S = \sqrt{2}$.
- 5.) $S = \{x_n = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}$: S est borné; $\sup S = 1$ puisque $1 \in S$ et $x_n \leq 1, \forall n \in \mathbb{N}^*$; $\inf S = 0$ car $0 < x_n, \forall n \in \mathbb{N}^*$ et $\forall \epsilon$ tq $0 < \epsilon < 1$, il existe $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $\frac{1}{n} = x_n < \epsilon$ et donc $x_n \in S$ et $x_n < \epsilon$; ϵ n'est pas un minorant de S .
- 6.) $S = \{x_n = \frac{(-1)^n}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}$: S est borné; on a $\inf S = -1$ et $\sup S = \frac{1}{2}$, les deux nombres sont dans S .