

NOM :

## INTERRO DE COURS – SEMAINE 9

**Exercice 1** – Déterminer la nature des séries suivantes et préciser la somme en cas de convergence.

1.  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{3^n}$       2.  $\sum_{n \geq 1} \left(\frac{2}{3}\right)^n$       3.  $\sum_{n \geq 0} \frac{5}{6}$       4.  $\sum_{n \geq 1} \left(\frac{3}{2}\right)^n$       5.  $\sum_{n \geq 1} \frac{4}{5^n}$

**Solution :**

1. Je reconnais la série géométrique de raison  $q = \frac{1}{3}$ .

Comme  $\frac{1}{3} \in ]-1, 1[$ , alors la série converge et

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{3^k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^k = \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}.$$

2. Je reconnais la série géométrique de raison  $q = \frac{2}{3}$ , à laquelle il manque le premier terme. Comme  $\frac{2}{3} \in ]-1, 1[$ , alors la série converge et

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^k - \left(\frac{2}{3}\right)^0 = \frac{1}{1 - \frac{2}{3}} - 1 = \frac{1}{\frac{1}{3}} - 1 = 3 - 1 = 2.$$

3. Le terme général de cette série est  $u_n = \frac{5}{6}$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{5}{6} \neq 0$ .  
Donc la série diverge.

4. Je reconnais la série géométrique de raison  $q = \frac{3}{2}$ .  
Or  $\frac{3}{2} > 1$  donc la série diverge.

5. Je commence par calculer la somme partielle de la série. Soit  $n \geq 0$ ,

$$\sum_{k=0}^n \frac{4}{5^k} = \sum_{k=0}^n 4 \times \frac{1}{5^k} = 4 \times \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{5}\right)^k.$$

Je reconnais la somme partielle de la série géométrique de raison  $q = \frac{1}{5}$ .

Comme  $\frac{1}{5} \in ]-1, 1[$ , alors la série converge et

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4}{5^k} = 4 \times \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^k = 4 \times \frac{1}{1 - \frac{1}{5}} = 4 \times \frac{1}{\frac{4}{5}} = 4 \times \frac{5}{4} = 5.$$

**Exercice 2** – On considère la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}$ .

1. Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}.$$

**Solution :** Je calcule la différence :

$$\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = \frac{k+1}{k(k+1)} - \frac{k}{k(k+1)} = \frac{k+1-k}{k(k+1)} = \frac{1}{k(k+1)}.$$

2. En déduire la somme partielle  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$ .

**Solution :** Je somme l'inégalité précédente pour tous les  $k$  entre 1 et  $n$  et j'obtiens une somme télescopique :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} &= \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\ &= \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \\ &= 1 - \frac{1}{n+1}. \end{aligned}$$

3. En déduire que la série converge et préciser sa somme.

**Solution :** Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{n+1} = 1 - 0 = 1$ , alors la série converge et

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{n+1} = 1.$$