

NOM :

INTERRO DE COURS – SEMAINE 9

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

1. $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{3^n}$

Solution : Je reconnais la série géométrique de raison $\frac{1}{3}$. Comme $\left| \frac{1}{3} \right| < 1$, la série converge et

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

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

Solution : Je reconnais la série géométrique de raison $\frac{2}{3}$ à laquelle il manque le premier terme. Comme $\left| \frac{2}{3} \right| < 1$, la série converge et

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

3. $\sum_{n \geq 0} \frac{5}{6}$

Solution : Le terme général de cette série, à savoir $\frac{5}{6}$, ne tend pas vers 0 (il tend vers $\frac{5}{6}$). Donc la série diverge.

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

Solution : Je reconnais la série géométrique de raison $\frac{3}{2} > 1$ donc la série diverge.

5. $\sum_{n \geq 1} \frac{3}{2^n}$

Solution : Je reconnais la série géométrique de raison $\frac{1}{2}$ multipliée par 3, à laquelle il manque le premier terme. Comme $\left| \frac{1}{2} \right| < 1$, la série converge et

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{3}{2^k} = 3 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{2^k} - 3 = 3 \times \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} - 3 = 6 - 3 = 3.$$

6. $\sum_{n \geq 0} -n^2$

Solution : Le terme général de cette série, à savoir $-n^2$, ne tend pas vers 0 (il tend vers $-\infty$). Donc la série diverge.

7. $\sum_{n \geq 0} \frac{4}{5^n}$

Solution :

$$\sum_{n \geq 0} \frac{4}{5^n} = \sum_{n \geq 0} 4 \frac{1}{5^n}.$$

La série géométrique de raison $\frac{1}{5}$ converge car $\left| \frac{1}{5} \right| < 1$, donc la série $\sum_{n \geq 0} \frac{4}{5^n}$ converge et

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

8. $\sum_{n \geq 0} \frac{4}{2^n} - \frac{2}{3^n}$

Solution : J'étudie la somme partielle de cette série.

$$\sum_{k=0}^n \frac{4}{2^k} - \frac{2}{3^k} = \sum_{k=0}^n \frac{4}{2^k} - \sum_{k=0}^n \frac{2}{3^k} = 4 \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k} - 2 \sum_{k=0}^n \frac{1}{3^k}.$$

Je reconnais les sommes partielles des séries géométriques de raison $\frac{1}{2} \in]-1, 1[$ et $\frac{1}{3} \in]-1, 1[$ donc la série converge et

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4}{2^k} - \frac{2}{3^k} = 4 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{2^k} - 2 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{3^k} = 4 \times \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} - 2 \times \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = 4 \times 2 - 2 \times \frac{3}{2} = 8 - 3 = 5.$$