NOM:

INTERRO DE COURS – SEMAINE 9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. $\sum_{n \ge 0} -n^2$

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

Solution:

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

La série géométrique de raison $\frac{1}{5}$ converge car $\left|\frac{1}{5}\right| < 1$, donc la série $\sum_{n \geqslant 0} \frac{4}{5^n}$ 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. $\sum_{n \geqslant 0} \frac{4}{2^n} - \frac{2}{3^n}$

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

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