

Calculer le rayon  $R$  de convergence et déterminer le domaine  $D$  de convergence (sauf pour la question 8) des séries entières réelles suivantes.

$$1. S_1(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} n^2 t^n$$



$R = 1$  : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , en posant  $u_n = n^2 t^n$  avec  $t \in \mathbb{R}^*$ ,

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^2 |t| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} |t|,$$

donc par le critère de d'Alembert, si  $|t| < 1$ , la série  $\sum n^2 t^n$  converge et si  $|t| > 1$ , cette série diverge. D'où le rayon de convergence de  $S_1$  qui vaut 1.

$D = ]-1; 1[$  car pour  $t = 1$ ,  $n^2 t^n = n^2$  et  $\sum n^2$  est une série divergente grossièrement. Pour  $t = -1$ , la série  $\sum (-1)^n n^2$  diverge grossièrement.

$$2. S_2(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-2)^n}{n!} t^n$$



$R = +\infty$  : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , en posant  $u_n = \frac{(-2)^n}{n!} t^n$  avec  $t \in \mathbb{R}^*$ , on a :

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \frac{2}{n+1} |t| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0,$$

donc par le critère de d'Alembert, la série  $\sum \frac{(-2)^n}{n!} t^n$  converge pour tout  $t \in \mathbb{R}$ . D'où le rayon de convergence de  $S_2$  qui vaut  $+\infty$ .

$$3. S_3(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \sin\left(\frac{1}{n^2}\right) t^n$$



$R = 1$  : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , en posant  $u_n = \sin\left(\frac{1}{n^2}\right) t^n$  avec  $t \in \mathbb{R}^*$ , on a :

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \left| \frac{\sin\left(\frac{1}{(n+1)^2}\right) t^{n+1}}{\sin\left(\frac{1}{n^2}\right) t^n} \right| = \left| \frac{\sin\left(\frac{1}{(n+1)^2}\right)}{\sin\left(\frac{1}{n^2}\right)} \right| |t| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} |t|,$$

donc par le critère de d'Alembert, si  $|t| < 1$ , la série  $\sum \sin\left(\frac{1}{n^2}\right) t^n$  converge et si  $|t| > 1$ , cette série diverge. D'où le rayon de convergence de  $S_3$  qui vaut 1. Si  $t = 1$  ou  $t = -1$ ,  $|u_n(t)| \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}$ , donc la série  $\sum |u_n(t)|$  converge. Donc  $D = [-1, 1]$ .

$$4. S_4(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{n} t^n$$



$R = 1$  : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , en posant  $u_n = \frac{\ln n}{n} t^n$  avec  $t \in \mathbb{R}^*$ , on a :

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \left| \frac{\ln(n+1)}{\ln n} \right| |t| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} |t|,$$

donc par le critère de d'Alembert, si  $|t| < 1$ , la série  $\sum \frac{\ln n}{n} t^n$  converge et si  $|t| > 1$ , cette série diverge. D'où le rayon de convergence de  $S_4$  qui vaut 1.

Pour  $t = -1$ , la série  $\sum (-1)^n \frac{\ln n}{n}$  converge par théorème des séries alternées. Pour  $t = 1$ , la série  $\sum \frac{\ln n}{n}$  diverge par comparaison à la série harmonique. Donc  $D = [-1, 1[$ .

$$5. S_5(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^n} t^n$$



$R = +\infty$  : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , en posant  $u_n = \frac{1}{n^n} t^n$  avec  $t \in \mathbb{R}^*$ , on a :

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \left| \left( \frac{n}{n+1} \right)^n \times \frac{1}{n+1} \right| |t| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0,$$

donc par le critère de d'Alembert, la série  $\sum \frac{1}{n^n} t^n$  converge pour tout  $t \in \mathbb{R}$ . D'où le rayon de convergence de  $S_5$  qui vaut  $+\infty$ .

$$6. S_6(t) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n^n}{\ln n} t^n$$



$R = 0$  : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , en posant  $u_n = \frac{n^n}{\ln n} t^n$  avec  $t \in \mathbb{R}^*$ , on a :

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \left| \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n} \times \frac{\ln n}{\ln(n+1)} \right| |t| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty,$$

donc par le critère de d'Alembert, la série  $\sum \frac{n^n}{\ln n} t^n$  diverge pour tout  $t \in \mathbb{R}^*$ . D'où le rayon de convergence de  $S_6$  qui vaut 0.

$$7. S_7(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} 2^n t^{2n}$$



$R = \frac{1}{\sqrt{2}}$  : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , en posant  $u_n = 2^n t^{2n}$  avec  $t \in \mathbb{R}^*$ , on a une série géométrique de raison  $2t^2$  donc : la série  $\sum 2^n t^{2n}$  converge et si  $2|t|^2 \geq 1$ , cette série diverge. D'où le rayon de convergence de  $S_7$  qui vaut  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ . Et  $D = ]-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}[$ .

$$8. S_8(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(1+i)^n}{n 2^n} t^{3n}$$



$R = 2^{\frac{1}{6}}$  : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , en posant  $u_n = \frac{(1+i)^n}{n 2^n} t^{3n}$  avec  $t \in \mathbb{R}^*$ , on a :

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \left| \frac{(1+i)^{n+1}}{(n+1) 2^{n+1}} \times \frac{n 2^n}{(1+i)^n} \right| |t|^3 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{|t|^3}{\sqrt{2}},$$

donc par le critère de d'Alembert, si  $\frac{|t|^3}{2} < 1$ , la série  $\sum \frac{(1+i)^n}{n 2^n} t^{3n}$  converge et si  $\frac{|t|^3}{2} > 1$ , cette série diverge. D'où le rayon de convergence de  $S_8$  qui vaut  $2^{\frac{1}{6}}$ .