

**Exercice - Calcul d'une somme de série entière**

Soit la série entière  $\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{n(n-1)} x^n$ .

- Déterminer le rayon de convergence  $R$  de cette série. Préciser son intervalle de convergence et le comportement de la série aux extrémités de cet intervalle.

$R = 1$  et  $D = [-1; 1]$

- Déterminer le rayon de convergence de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{(n-1)} x^{n-1}$  et de la série  $\sum_{n \geq 2} (-1)^n x^{n-2}$  ?

Étudier le comportement de chacune de ces séries au bord de son intervalle de convergence.

Pour la première,  $R = 1$  et  $D = ] -1; 1 ]$ .

Pour la deuxième,  $R = 1$  et  $D = ] -1; 1 [$ .

- Calculer la somme de la série  $\sum_{n \geq 2} (-1)^n x^{n-2}$ .

$$\forall x \in ] -1; 1 [, \quad \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n x^{n-2} = \frac{1}{1+x}.$$

- En déduire la somme de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{(n-1)} x^{n-1}$ .

$$\forall x \in ] -1; 1 [, \quad \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n-1)} x^{n-1} = \ln(1+x).$$