

**Théorème** (Théorème d'Abel radial)

Soit  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $R \in \mathbf{R}_+^*$ . On suppose de plus que la série numérique  $\sum_{n \geq 0} a_n R^n$  converge. On a

$$\lim_{x \rightarrow R^-} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n R^n$$

Soit  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $R \in \mathbf{R}_+^*$ . On suppose de plus que la série numérique  $\sum_{n \geq 0} a_n R^n$  converge.

1. On suppose dans cette question que  $R = 1$ .

Pour tout  $n \in \mathbf{N}$  et tout  $x \in [0, 1]$ , on pose :

$$\rho_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k ; S_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k \text{ et } R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k x^k$$

Soit  $\varepsilon > 0$  :

- (a) Montrer qu'il existe  $N \in \mathbf{N}$  tel que pour tout  $n \geq N$ ,  $|\rho_n| \leq \frac{\varepsilon}{2}$ .  
 (b) Justifier, pour tout entier  $n$  et pour tout entier  $p > n + 1$ , l'égalité :

$$\forall x \in [0, 1], \quad S_p(x) - S_n(x) = x^{n+1} \rho_n + \sum_{k=n+1}^{p-1} (x^{k+1} - x^k) \rho_k - x^p \rho_p$$

(c) En déduire que, pour tout  $n \geq N$  et pour tout  $p > n + 1$  :

$$\forall x \in [0, 1] \quad , \quad |S_p(x) - S_n(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2} \left( x^{n+1} + \sum_{k=n+1}^{p-1} (x^k - x^{k+1}) + x^p \right)$$

- (d) En déduire que :  $\forall n \geq N, \forall x \in [0, 1], \quad |R_n(x)| \leq \varepsilon$   
 (e) Conclure que la série de fonctions  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  converge uniformément sur  $[0, 1]$ .  
 (f) Démontrer le théorème d'Abel radial dans le cas où  $R = 1$ .

2. Démontrer le cas général du théorème.

3. Justifier la convergence de la série  $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}}$  et calculer sa somme.