## **Théorème** (Théorème d'Abel radial)

Soit  $\sum\limits_{n\geqslant 0}a_nx^n$  une série entière de rayon de convergence  $R\in \mathbf{R}_+^*$ . On suppose de plus que la série numérique  $\sum\limits_{n\geqslant 0}a_nR^n$  converge. On a

$$\lim_{x \to R^{-}} \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n} x^{n} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n} R^{n}$$

Soit  $\sum\limits_{n\geqslant 0}a_nx^n$  une série entière de rayon de convergence  $R\in \mathbf{R}_+^*$ . On suppose de plus que la série numérique  $\sum\limits_{n\geqslant 0}a_nR^n$  converge.

1. On suppose dans cette question que R = 1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  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  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \ge N$ ,  $|\rho_n| \le \frac{\varepsilon}{2}$ .
- (b) Justifier, 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  $n \ge N$  et pour tout p > n+1 :

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

- (d) En déduire que :  $\forall n \ge N, \forall x \in [0, 1], |R_n(x)| \le \varepsilon$
- (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  $\sum_{n\geq 0} \frac{(-1)^n}{2n+1}$  et calculer sa somme.