

1. (a) Comme  $\rho_n$  est le reste d'indice  $n$  d'une série convergente, il tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , et donc le résultat est acquis par définition de la convergence vers 0.

- (b) On réalise une transformation d'Abel.

Pour tout entier  $k \geq 1$ , on a :  $a_k = \rho_{k-1} - \rho_k$ , d'où pour tout  $x \in [0, 1]$ ,

$$\begin{aligned} S_p(x) - S_n(x) &= \sum_{k=n+1}^p a_k x^k \\ &= \sum_{k=n+1}^p (\rho_{k-1} - \rho_k) x^k \\ &= \sum_{k=n+1}^p \rho_{k-1} x^k - \sum_{k=n+1}^p \rho_k x^k \\ &= \sum_{k=n}^{p-1} \rho_k x^{k+1} - \sum_{k=n+1}^p \rho_k x^k \\ &= x^{n+1} \rho_n + \sum_{k=n+1}^{p-1} (x^{k+1} - x^k) \rho_k - x^p \rho_p \end{aligned}$$

- (c) On en déduit que, pour tout  $n \geq N$  et pour tout  $p > n + 1$  et tout  $x \in [0, 1]$ ,

$$\begin{aligned} |S_p(x) - S_n(x)| &\leq |x^{n+1}| |\rho_n| + \sum_{k=n+1}^{p-1} |x^{k+1} - x^k| |\rho_k| + |x^p| |\rho_p| \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} \left( |x^{n+1}| + \sum_{k=n+1}^{p-1} |x^{k+1} - x^k| + |x^p| \right) \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} \left( x^{n+1} + \sum_{k=n+1}^{p-1} (x^k - x^{k+1}) + x^p \right) \end{aligned}$$

car  $x^{k+1} - x^k \leq 0$  si  $x \in [0, 1]$ .

- (d) Par télescopage,

$$x^{n+1} + \sum_{k=n+1}^{p-1} (x^k - x^{k+1}) + x^p = 2x^{n+1} - x^p + x^p = 2x^{n+1} \leq 2$$

Finalement :  $\forall n \geq N, \forall x \in [0, 1] |R_n(x)| \leq 2 \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ .

- (e) On a obtenu que pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geq N$ ,  $\|R_n\|_\infty \leq \varepsilon$ . C'est-à-dire que  $(R_n)$  converge uniformément vers l'application nulle sur  $[0, 1]$ . Donc la série de fonctions  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  converge uniformément sur  $[0, 1]$ .

- (f) Pour tout entier naturel  $n$ , la fonction  $u_n : x \mapsto a_n x^n$  est continue sur  $[0, 1]$ . Comme de plus la série de fonctions  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge uniformément sur  $[0, 1]$ , la limite  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  est continue sur  $[0, 1]$ . On en déduit que

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = f(1) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$$

2. Soit  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $R \in \mathbf{R}_+^*$ . On pose pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $b_n = a_n R^n$ . On montre alors que la série  $\sum_{n \geq 0} b_n x^n$  a un rayon de convergence égal à 1. On peut alors lui appliquer ce qui précède pour obtenir le résultat voulu.
3. On considère la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}$ . On voit facilement que son rayon de convergence vaut 1. Notons  $f$  sa somme sur  $] - 1, 1[$ . Par dérivation

$$\forall x \in ] - 1, 1[, f'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^2 n = \frac{1}{1+x^2}$$

En intégrant (et en remarquant que  $f(0) = 0$ ) on obtient que pour  $x \in ] - 1, 1[$ ,  $f(x) = \arctan(x)$ .

De plus, on remarque que la série  $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2n+1}$  relève du théorème des séries alternées car

- Pour tout entier naturel  $n$ ,  $\frac{1}{2n+1} \geq 0$ .
- La suite  $(\frac{1}{2n+1})_{n \geq 0}$  décroît.
- La suite  $(\frac{1}{2n+1})_{n \geq 0}$  tend vers 0.

Cela montre que la série converge.

On peut appliquer le théorème d'Abel radial

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4}$$