

Exercice 1. Trouver les rayons de convergence des séries entières de terme général :

(a) nz^n ; (b) $n!z^n$; (c) $\frac{z^n}{n!}$; (d) $\frac{n^n}{n!}z^n$; (e) $2^{-n}(1 + \frac{1}{n})^{n^2}z^n$.

Rappels

Def $R = \sup \left\{ |z| : z \in \mathbb{C}, \sum a_n z^n \text{ converge simplement} \right\} \in [0, +\infty] = \overline{\mathbb{R}^+}$.

$|z| > R$ DV grossièrement

$|z| < R$ CVN

$|z| = R$ tt est possible !

$$\text{Thm} \quad \frac{1}{R} = \limsup |a_n|^{\frac{1}{n}} \\ \leq \limsup \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$$

$$a_n = n z^n \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n+1}{n} = \frac{n+1}{n} \rightarrow 1, \quad n \rightarrow \infty$$

donc $R=1$

en effet

$$\sum a_n z^n = z \sum n z^{n-1} = z \frac{d}{dz} \sum z^n = z \frac{d}{dz} \frac{1}{1-z}$$

$$= z \frac{1}{(1-z)^2}$$

On voit que R doit être ≤ 1 car

$\rightarrow \infty \quad z \rightarrow 1$

$$d/ \quad a_n = \frac{n^n}{n!} \Rightarrow \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} \frac{(n+1)!}{n!} = \frac{1}{n+1} \left(\frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n (n+1) \rightarrow \frac{1}{e}$$

Indication $(1 + \frac{1}{n})^n = \exp n \log(1 + \frac{1}{n}) \rightarrow e \quad n \rightarrow \infty$

$$a_n = z^{-n} (1 + \frac{1}{n})^{n^2} \Rightarrow a_n^{\frac{1}{n}} = z^{-1} \times (1 + \frac{1}{n})^{n^{\frac{2}{n}}} = \frac{1}{2} (1 + \frac{1}{n})^n \rightarrow \frac{1}{2} \times e$$

donc d'après le thm $\frac{1}{R} = \frac{e}{2} \Rightarrow R = \frac{2}{e}$

Exercice 2. Déterminer le rayon de convergence de la série entière $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$

(a) si $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite bornée ne tendant pas vers 0.

(b) si $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite qui tend vers 0, telle que $\sum_{n \geq 0} a_n$ diverge.

a) On considère qq exemples

$$a_n = 1 \quad \sum a_n z^n = \sum z^n = \frac{1}{1-z} \quad , \quad R = 1 = \frac{a_n}{a_{n+1}}$$

Maintenant

$$\begin{aligned} |a_n| \leq M, \forall n &\Rightarrow \left| \sum a_n z^n \right| \leq \sum |a_n| |z|^n \quad \text{à justifier} \\ &\leq M \sum |z|^n \\ &\text{cv si } |z| < 1 \quad \text{à justifier} \\ &\Rightarrow R \geq 1 \end{aligned}$$

On suppose $|a_n| \geq \varepsilon > 0, \forall n$ mq $R \leq 1$

alors $\sum a_n |z|^n = \sum a_n$ DV grossièrement!

En effet

$$S_N = \sum_{n=0}^N a_n \quad \text{cv} \Leftrightarrow S_N \text{ de Cauchy} \Rightarrow |S_N - S_{N+1}| = |a_{N+1}| \rightarrow 0$$

b) On pourra considérer $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n+1} z^{n+1}$

cest l'exemple de base vérifiant l'hypothèse

$$a_n \rightarrow 0 \Rightarrow a_n \text{ bornée} \Rightarrow R \geq 1$$

$$\sum a_n \text{ DV} \Rightarrow \sum a_n |z|^n \text{ DV} \Leftrightarrow |z| \notin \text{domaine CVS} \Rightarrow R \leq 1$$

Exercice 3. Soient $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n z^n$ et $\sum_{n \in \mathbb{N}} b_n z^n$ deux séries entières de rayons de conv respectivement.

(a) Montrer que si on a $|a_n| \leq |b_n|$ à partir d'un certain rang, alors $R \geq R'$.

(b) Montrer que si $|a_n| \sim |b_n|$, alors $R = R'$.

a/ on suppose que $|a_n| \leq |b_n| \quad \forall n \geq N$

on n'a que $\sum b_n z^n \text{ cvN } |z| < R'$

il suffit de mq $\sum a_n z^n \text{ cvN } |z| < R'$

considère $\sup_{|z| \leq R'} |a_n z^n| \leq ?$

b/ Rappel

$$|a_n| \sim |b_n| \Leftrightarrow \lim \left| \frac{b_n}{a_n} \right| \rightarrow 1$$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N \text{ tq}$$

$$1 - \varepsilon \leq \left| \frac{b_n}{a_n} \right| \leq 1 + \varepsilon$$

Maintenant il y a 2 étapes

$$\text{Mq } \exists N \text{ tq } \frac{1}{2} |b_n| \leq |a_n| \leq 2 |b_n|$$

$$\text{Mq si } |a_n| \leq 2 |b_n| \text{ alors } R \geq R'$$