

**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 !

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

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

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  $\leq 1$  car

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

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

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

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

**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

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

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  $R \leq 1$

on peut supposer  $R > 1$  et mq

le rayon de cv de  $\sum z^n \geq R$

b/

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

c'est l'exemple de base vérifiant l'hypothèse

**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  $\sum b_n z^n$  cvn  $|z| < R'$   
il suffit de mq  $\sum a_n z^n$  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

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

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