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

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

$$|z| > R$$
 DV grossièrement Thun  $|R| = \lim \sup_{\alpha \in A} |\alpha_n|^{1/2}$ 
 $|z| < R$  CVN
 $|z| = R$  the est possible  $|z|$ 

$$\alpha_{n} = \eta Z^{h}$$
  $\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_{k}} = \frac{n+1}{n} = \frac{n+1}{n} \longrightarrow 1, \quad n \rightarrow \infty$ 

en e Het

$$d/q_{n} = N^{n}/n_{1} \Rightarrow q_{n}/n_{n+1} = N^{n}/n_{1} = 1 + (1+1/n_{1})^{n} = 1 + (1+1/n_{1})^{n} = 1$$

Indication 
$$(1+1/n)^h = \exp n \log (1+1/n) \rightarrow e n \rightarrow \infty$$

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

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

- (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  $\sum_{n\geqslant 0} a_n$  diverge.

## a) On consider qq exemples

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

## Maintehant

$$|q_{n}| < M, \forall n \Rightarrow |\sum q_{n} z^{n}| \leq \sum |q_{n}||z^{n}| = \sum |q_{n}||z^{n}| = \sum |q_{n}||z^{n}|$$

$$\leq M \sum |z|^{n}$$

$$CV \text{ for } |z| < 1 \text{ is just few}$$

$$\Rightarrow R > 1$$

On suppose 
$$|q_n| \gg \epsilon > 0$$
,  $\forall n$  mq  $R \leqslant 1$ 

alons  $\sum a_n I^n = \sum a_n$  DV grossierement!

Eneffet
$$S_N = \sum_{N=1}^N a_N \quad cV \Leftrightarrow S_N \text{ de Courry} \Rightarrow |S_N - S_{N+1}| = |a_{N+1}| \to 0$$

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

cest l'exemple de base verifiant l'hypothèse

 $a_n \rightarrow 0 \Rightarrow a_n$  bornée  $\Rightarrow R > 1$ 
 $\sum_{n \rightarrow 0} a_n \Rightarrow \sum_{n \rightarrow 0} a_n \Rightarrow R \Rightarrow 1 \Rightarrow 1$ 

**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  $R \geqslant R'$ .
- (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  $|a_{n}Z^{n}| \leq \frac{1}{2} \leq R'$ 

## 6/ Rappel

$$|a_{n}| \sim |b_{n}| \iff |m| \left| \frac{b_{n}}{a_{n}} \right| \rightarrow 1$$

$$\iff \forall \leq > 0 \exists N \neq q$$

$$|-2 \leqslant \left| \frac{b_{n}}{a_{n}} \right| \leqslant 1 + 2$$

Maintenant il y a 2 ētapes

Mg 
$$\exists N + g \qquad \forall |b_n| \leq |a_n| \leq 2|b_n|$$