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

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

121>R DV grossièrement

121<R CVN

121=R H est possible 1

$$\alpha_n = \eta \neq \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} = \frac{n+1}{n} = \frac{n+1}{n} \longrightarrow 1, \quad n \rightarrow \infty$$

en e Het

On voit que R doit être < 1 car

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

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

- (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 considere qq exemples

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

## Maintehant

$$|q_{n}| < M, \forall n \Rightarrow |\sum a_{n} z^{n}| \leq \sum |a_{n}| z^{n}|$$
  $\leq M \sum |z|^{n}$   $\leq M \sum |z|^{n}$   $\leq CV \text{ SI } |z| < 1 \text{ à justifier}$   $\Rightarrow R > 1$ 

On pouvra considérer  $\sum_{n > 0} \frac{1}{n+1} z^{n+1}$  cest l'exemple de base vetifiant 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  $R \geqslant R'$ .
- (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 
$$\exists N + g \qquad \forall |b_n| \leq |a_n| \leq 2|b_n|$$