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

**Exercice 4.** Soit  $\sum_{n\in\mathbb{N}} a_n z^n$  une série entière. Montrer que les deux séries  $\sum_{n\geqslant 0} a_n z^n$  et  $\sum_{n\geqslant 0} |a_n|z^n$  ont même rayon de convergence. Les domaines de convergence sont-ils nécessairement égaux?

Et si on applique 3b) c1-dessus avec bn = |an|?

Pow les domaines de CVS on doit chercher un exemple "simple" gente an = (-1)" facile à voir que R=1

⇒ J-1,1E c le domaine de CVS

etudier CVS en x = ± 1

**Exercice 5.** Soit  $\sum a_n x_{n\in\mathbb{N}}^n$  une série entière de rayon R>0 et de somme f sur ]-R,R[.

- 1. Montrer que f est paire si et seulement si pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $a_{2k+1} = 0$ .
- 2. Montrer que f est impaire si et seulement si pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $a_{2k} = 0$ .
- 3. Montrer que  $f^{(n)}$  est la fonction nulle si et seulement si pour tout  $k \ge n$ ,  $a_k = 0$ .

Lire la section II 3 du poly sur la regularité covollary 3 35

Si 
$$\sum a_k x^k$$
,  $\sum b_k x^k$  ont rayon de  $CV > 0$   
et  $\sum a_k x^k = \sum b_k x^k$  alors  $a_k = b_k \ \forall k$ 

léxo est facile après

## Exercice 6. [CC du 05/05/2010]

- 1) Développer en série entière de la variable x la fonction  $x\mapsto \frac{1}{1-x^3}$ .
- 2) En déduire le développement en série entière de  $\frac{1}{1+x+x^2}\cdot$

On a que 
$$\sum_{n \ge 0} y^n = \frac{1}{1-y}$$
 et  $R = 1 > 0$ 

Il s'ensuit que  $\frac{1}{1-y^3} = \sum_{n \ge 0} (x^3)^n$  por substitution  $y = x^3$ 

$$= \sum_{n \geq 0} 2^{n}$$

21 on commence par l'identité 
$$1-\alpha^3=(1-\alpha)(\alpha^2+\alpha+1)$$

$$\Rightarrow \frac{1-\alpha_3}{(1-\alpha)} = \frac{(\alpha_3+\alpha+1)}{1}$$

## maintenant il vous teste un petit ralcul

Exercice 7. Trouver le rayon de convergence des séries entières dont les termes généraux sont :

(a) 
$$2^n z^{2n}$$
, c'est-à-dire la série entière  $\sum_{n\geqslant 0} a_n z^n$  avec  $a_n = \begin{cases} 0 & \text{si } n \text{ est impair,} \\ 2^{n/2} & \text{si } n \text{ est pair.} \end{cases}$ 

(b) 
$$a_n z^n$$
 avec  $a_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ est impair,} \\ 2^n & \text{si } n \text{ est pair.} \end{cases}$ 

vous devez utiliser l'autre façon à détérminer R à savoir

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{o}{2^{n/2}} = o \qquad \text{Si } n \quad \text{pair ilest clair que l'on}$$

$$\text{pas dēfini} \quad \text{Si } n \quad \text{impair} \quad \text{dètevminer r comme}$$

$$\text{ca}'$$

Exercice 8. [CC du 05/05/2010] Déterminer le rayon de convergence R puis la somme pour  $x \in ]-R, R[$  de la série entière  $\sum_{n\geqslant 0} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}$ .

Powr la somme
$$\int_{0}^{\infty} t^{2n} dt = \frac{3c^{2n+1}}{2n+1} \quad \text{non?}$$

$$e + \sum t^{2n} = \frac{1}{1-t^{2}} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-t} + \frac{1}{1+t} \right)$$

puis il fant justifier qu'on a le droit de changer l'ordre le 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty}$$

Exercice 9. Déterminer le rayon de convergence et la somme des séries entières suivantes :

(a) 
$$\sum_{n\geqslant 2} \frac{x^n}{n(n-1)}$$
 ; (b)  $\sum_{n\geqslant 0} n(n+1)x^n$  ; (c)  $\sum_{n\geqslant 0} \frac{3n}{n+2}x^n$  ; (d)  $\sum_{n\geqslant 0} \frac{n^2+n-1}{n!}x^n$ .

Rappel P un polynôme 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{P(n)}{P(n+1)} = \lim_{n \to \infty} \frac{P(n+1)}{P(n)} = 1$$

avec ça vous pouvez trouver R pour a/b/c) facilement

a) 
$$\int_0^t t^{h-1} dt = \frac{x^{h-1}}{m-1}$$
 et  $\int_0^t \frac{t^{h-1}}{n-1} dt = \frac{x^h}{n(n-1)}$ 

b) 
$$\chi \frac{d^2}{d^2} \chi^{h+1} = (h+1) \eta \chi^{h-1} \chi^{h-1}$$

c) A faire ce weekend voici in exemple plus "simple"  $\sum \frac{n}{n+1} x^n = f(x) \Rightarrow \frac{d}{dx} \Rightarrow f(x) = \sum n \Rightarrow x^n = \Rightarrow \frac{d}{dx} \frac{1}{1-x}$   $= \frac{x}{(1-x)^2} = \frac{x-1+1}{(1-x)^2} = \frac{1}{(1-x)^2} = \frac{1}{(1-x)^2}$ 

l'al fait (e calcul à la louche jai oublie des const d'intégration mais le résultat,  $f(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{-1}{1-2} - \ln(1-x) \right)$  est presque bon

$$\frac{1}{2} (x) = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{2} \ln (1-x)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} x_n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \ln (1-x)$$