

(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  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  et  $\sum_{n \geq 0} |a_n| z^n$  ont même rayon de convergence. Les domaines de convergence sont-ils nécessairement égaux?

Et si on applique 3b) ci-dessus avec  $b_n = |a_n|$  ?

Pour les domaines de CVS on doit chercher un exemple "simple"

genre  $a_n = (-1)^n$  facile à voir que  $R = 1$

$\Rightarrow ]-1, 1[ \subset$  le domaine de CVS

étudier CVS en  $x = \pm 1$

**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  $k \geq n$ ,  $a_k = 0$ .

Lire la section II 3 du poly sur la régularité  
corollary 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  $a_k = b_k \forall k$

l'exo 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  $\frac{1}{1+x+x^2}$ .

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

il s'ensuit que  $\frac{1}{1-x^3} = \sum_{n \geq 0} (x^3)^n$  par substitution  $y=x^3$

$$= \sum_{n \geq 0} x^{3n}$$

2/ on commence par l'identité  $1-x^3 = (1-x)(x^2+x+1)$

$$\Rightarrow \frac{(1-x)}{1-x^3} = \frac{1}{(x^2+x+1)}$$

maintenant il vous reste un petit calcul

**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  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  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 déterminer  $R$  à savoir

$$\text{Thm} \quad 1/R = \limsup |a_n|^{1/n}$$

**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  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}$ .

le rayon de cv est facile à trouver  $R=1$

faites le calcul vous m'avez pour vérifier !

Pour la somme  $\int_0^x t^{2n} dt = \frac{t^{2n+1}}{2n+1}$  non ?

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

puis il faut justifier

qu'on a le droit d'échanger  
l'ordre ie  $\sum \int_0^x = \int_0^x \sum$