

**Définition 1** Une série entière (ou série de puissances entières) est une série de fonctions de variable a priori complexe  $z$ ,  $\sum a_n z^n$  où  $(a_n)$  est une suite de nombres a priori complexes.

**Lemme 1** L'ensemble des  $r \in \mathbf{R}_+$  pour lesquels la suite  $(a_n r^n)$  est bornée est un intervalle.

**Définition 2** Le rayon de convergence de  $\sum a_n z^n$  est la borne supérieure de cet intervalle.

**Lemme 2** (lemme d'Abel)

Si la suite  $(a_n z_0^n)$  est bornée, alors  $\sum a_n z^n$  converge absolument pour  $|z| < |z_0|$ .

**Proposition 1** Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R$ , et  $z_0 \in \mathbf{C}$ .  
Si  $|z_0| > R$ , alors  $\sum a_n z_0^n$  diverge grossièrement. Si  $|z_0| < R$ , alors  $\sum a_n z_0^n$  converge absolument.

**Corollaire 1** Le rayon de convergence de la somme de deux séries entières est supérieur ou égal au plus petit des deux rayons, avec égalité si les deux rayons sont distincts.

**Remarque 1** Soit  $R_1$  le rayon de convergence de  $\sum a_n z^n$  et  $R_2$  celui de  $\sum b_n z^n$ .  
Si  $a_n \in O(b_n)$ , alors  $R_1 \geq R_2$ . En particulier, si  $a_n \sim b_n$ , alors  $R_1 = R_2$ .

**Remarque 2** La règle de D'Alembert peut également s'avérer intéressante pour la détermination du rayon de convergence, par exemple pour  $\sum_{n \geq 1} n^a z^n$  où  $a$  est réel ou complexe.

**Définition 3** On appelle produit de Cauchy de deux séries de termes généraux complexes  $u_n$  et  $v_n$  la série de terme général  $w_n = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k}$ .

**Proposition 2** Le produit de Cauchy de deux séries absolument convergentes donne une série absolument convergente dont la somme est le produit des deux premières sommes.

**Corollaire 2** Rayon de convergence et somme du produit de Cauchy de deux séries entières.

**Proposition 3** Une série entière de rayon de convergence  $R$  converge normalement sur tout disque de rayon *strictement* plus petit que  $R$ .

**Corollaire 3** La somme d'une série entière est continue sur le disque *ouvert* de convergence.

**Proposition 4** Les séries entières  $\sum a_n z^n$  et  $\sum n a_n z^n$  ont même rayon de convergence.

**Corollaire 4** Une série entière et sa dérivée (formelle) ont même rayon de convergence.

**Corollaire 5** La somme d'une série entière de rayon de convergence  $R$  est  $C^\infty$  sur  $] -R, R[$ .

**Corollaire 6** Unicité du développement en série entière.

**Exemples fondamentaux**

- $\forall z \in \mathbf{C}, \exp(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}, \cos(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}, \sin(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}$
- $\forall x \in [-1, 1[, \ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$  et  $\text{Arctan}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$
- $\forall a \in \mathbf{C}, \forall x \in ]-1, 1[, (1+x)^a = \sum_{n=0}^{+\infty} \beta(a, n) x^n$  où  $\beta(a, n) = \frac{a(a-1)\cdots(a-n+1)}{n!}$