

Les objectifs sur les séries entières sont :

- vérifier les méthodes d'obtention du rayon de convergence (pas toujours avec la règle de D'Alembert appliquée aux séries numériques),
- connaître les développements usuels et savoir les utiliser pour obtenir un développement en série entière en 0 d'une fonction,
- maîtriser les calculs élémentaires permettant d'obtenir une expression simplifiée de la fonction somme d'une série entière,
- déterminer les solutions d'une équation différentielle **simple** qui sont développables en série entière, utiliser la méthode de l'équation différentielle pour obtenir une expression simplifiée de la fonction somme d'une série entière.

## Séries Entières à coefficients réels ou complexes

### 1) Rayon de convergence d'une série entière

- Définition d'une série entière ;
- Lemme d'Abel
- Rayon de convergence défini comme  $R = \sup\{r \in \mathbb{R}^+ , (a_n r^n) \text{ est bornée } \}$
- Convergence d'une série entière :
  - ★ Si  $|z| < R$ , la série  $\sum a_n z^n$  converge absolument et si  $|z| > R$ , la série  $\sum a_n z^n$  diverge grossièrement.
  - ★ On a alors aussi  $R = \sup\{r \in \mathbb{R}^+ , \sum |a_n| r^n \text{ converge } \}$  et  $R = \sup\{r \in \mathbb{R}^+ , (a_n r^n) \text{ converge vers } 0 \}$  ;
  - ★ *La règle de D'Alembert relative aux séries entières est Hors-Programme, mais on pourra se ramener à la règle de D'Alembert sur les séries numériques en posant un  $r > 0$  et en étudiant la convergence de la série numérique  $\sum |a_n| r^n$*
- Disque ouvert de convergence, intervalle ouvert de convergence ;  
(toute étude systématique de la convergence sur le cercle est exclue)
- Soient  $\sum a_n z^n$  et  $\sum b_n z^n$  deux séries entières de rayons de convergence  $R_a$  et  $R_b$  :
  - ★ Si  $|a_n| \leq |b_n|$ , alors  $R_b \leq R_a$
  - ★ Si  $|a_n| \underset{+\infty}{\sim} |b_n|$ , alors  $R_a = R_b$
- Les séries entières  $\sum a_n z^n$  et  $\sum n a_n z^n$  ont le même rayon de convergence.
- Opérations algébriques : somme de deux séries entières, produit par un scalaire ;  
(La notion de série produit est Hors-Programme)

### 2) Fonction somme d'une série entière d'une variable réelle :

- Fonction somme, domaine de définition ;
- Propriétés (Admises) de la fonction somme d'une série entière sur l'intervalle (ouvert) de convergence :  
continuité, dérivation, classe  $C^\infty$  et intégration terme à terme (conservation du rayon de convergence).  
(Notion de prolongement par continuité aux bornes de l'intervalle ouvert de convergence Hors-Programme)

### 3) Développement en série entière autour de 0

- Définition d'une fonction développable en série entière au voisinage de 0 ;
- Unicité du développement en série entière, lien avec la série de Taylor de  $f$  au voisinage de 0 ;
- Développements usuels en série entière :  

$$e^x , \cos x , \sin x , \frac{1}{1+x} , \frac{1}{1-x} , \ln(1+x) , \ln(1-x) , \operatorname{Arctan} x , (1+x)^\alpha \text{ avec } \alpha \in \mathbb{R}.$$
 (Les fonctions ch et sh ne sont pas au programme de TSI)  

$$\forall z \in \mathbb{C} , |z| < 1 , \frac{1}{1-z} = \sum_{n \geq 0} z^n$$

### 4) Exponentielle complexe

Expression (Admise), pour  $z \in \mathbb{C}$ , de  $\exp(z)$  comme somme de la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{n!}$