



2025-2026

## Séries entières

Comme d'habitude,  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

## I SÉRIES ENTIÈRES : DÉFINITION, CONVERGENCE

## 1. Deux rappels sur les séries

## a. Ici commence le royaume de la règle de d'Alembert

...que l'on rappelle donc au passage :

**Proposition (règle de d'Alembert)**

Soit  $(u_n)_{n \geq n_0}$  une suite de réels ou de complexes telle que :

i –  $(u_n)_{n \geq n_0}$  ne s'annule pas à partir d'un certain rang ;

ii –  $\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right|$  admet une limite  $\ell \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ .

Alors :

- Si  $\ell < 1$ , la série  $\sum u_n$  est absolument convergente.
- Si  $\ell > 1$ ,  $\sum u_n$  est une série grossièrement divergente.

## b. Produit de Cauchy de deux séries

i – Définition

Le produit de Cauchy des deux séries  $\sum_{n \geq 0} u_n$  et  $\sum_{n \geq 0} v_n$  est la série  $\sum_{n \geq 0} w_n$  dont le terme général  $w_n$  est donné par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_n = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k} = \sum_{k=0}^n v_k u_{n-k}.$$

ii – Proposition

Le produit de Cauchy  $\sum_{n \geq 0} w_n$  de deux séries **absolument convergentes**  $\sum_{n \geq 0} u_n$  et  $\sum_{n \geq 0} v_n$  converge,

et l'on a :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} w_n = \left( \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \right) \left( \sum_{n=0}^{+\infty} v_n \right).$$

## 2. Série entière

**Définition (série entière)**

On appelle série entière sur  $\mathbb{K}$  toute série formelle  $\sum_{n \geq 0} a_n X^n$ , où  $(a_n)_{n \geq 0}$  est une suite d'éléments de  $\mathbb{K}$ .

**Définitions (opérations sur les séries entières)**

Notons  $SE(\mathbb{K})$  l'ensemble des séries entières sur  $\mathbb{K}$  (ce n'est pas une notation standard).

On définit sur  $SE(\mathbb{K})$  les opérations suivantes :

**Addition interne**

$$\forall \left( \sum_{n \geq 0} a_n X^n, \sum_{n \geq 0} b_n X^n \right) \in (SE(\mathbb{K}))^2, \sum_{n \geq 0} a_n X^n + \sum_{n \geq 0} b_n X^n = \sum_{n \geq 0} (a_n + b_n) X^n.$$

**Multiplication externe**

$$\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall \sum_{n \geq 0} a_n X^n \in SE(\mathbb{K}), \lambda \sum_{n \geq 0} a_n X^n = \sum_{n \geq 0} (\lambda a_n) X^n.$$

**Multiplication interne : produit de Cauchy de deux séries entières**

$$\forall \left( \sum_{n \geq 0} a_n X^n, \sum_{n \geq 0} b_n X^n \right) \in (SE(\mathbb{K}))^2, \left( \sum_{n \geq 0} a_n X^n \right) \times \left( \sum_{n \geq 0} b_n X^n \right) = \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} \right) X^n.$$

### 3. Convergence d'une série entière

#### a. Le lemme d'Abel

Soit  $\rho$  un réel strictement positif. Si la suite  $(a_n \rho^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée, alors, pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < \rho$  :

- $a_n z^n = O\left(\left(\frac{|z|}{\rho}\right)^n\right).$
- La série  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  converge absolument.

**Preuve**

On suppose donc la suite  $(a_n \rho^n)_{n \in \mathbb{N}}$  bornée : autrement dit, on a  $a_n \rho^n = O(1)$ . Alors, pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < \rho$ ,

$$\frac{a_n z^n}{\left(\frac{|z|}{\rho}\right)^n} = a_n \rho^n \left(\frac{z}{|z|}\right)^n = O\left(\left(\frac{z}{|z|}\right)^n\right) = O(1),$$

d'où le premier point grâce au critère du quotient. Comme la série  $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{|z|}{\rho}\right)^n$  (géométrique, de raison strictement inférieure à 1 en valeur absolue) converge, le second point en découle.

#### b. Rayon de convergence, disque de convergence

**Définition (rayon de convergence)**

Soit  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  une série entière. On définit le rayon de convergence  $R \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$  de cette série entière par :

$$R = \sup \left\{ r \in \mathbb{R}_+, \left( |a_n| r^n \right)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est bornée} \right\}.$$

**Remarque**

Cette borne supérieure est bien définie dans  $\mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ , car il est évident que  $(|a_n| r^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée lorsque  $r = 0$ . Ainsi,

$\left\{ r \in \mathbb{R}_+, \left( |a_n| r^n \right)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est bornée} \right\}$  est un ensemble non vide et minoré par 0.

Soit  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  une série entière, et soit  $R$  son rayon de convergence. Alors :

### Théorème

Pour tout  $z \in \mathbb{K}$  tel que  $|z| < R$ ,  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  converge absolument.

Pour tout  $z \in \mathbb{K}$  tel que  $|z| > R$ ,  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  diverge grossièrement.

### Remarque

On ne peut rien dire de général dans le cas où  $|z| = R$  :  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  peut alors être semi-convergente, absolument convergente, ou divergente.

### Disque ouvert de convergence ; intervalle ouvert de convergence

Le disque ouvert  $D(0, R) = \{z \in \mathbb{C}, |z| < R\}$  est appelé disque ouvert de convergence de la série entière de la variable complexe  $z : \sum_{n \geq 0} a_n z^n$ . L'intervalle  $] -R, R[$  est appelé intervalle ouvert de convergence de la série entière de la variable réelle  $x : \sum_{n \geq 0} a_n x^n$ .

D'après le théorème précédent :

Pour tout complexe  $z$  appartenant au disque ouvert de convergence,  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  converge absolument. En particulier,

pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle ouvert de convergence,  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  converge absolument.

### c. Détermination pratique du rayon de convergence : quelques résultats

La règle de d'Alembert s'adapte aux séries entières de la façon suivante :

#### Proposition 1

Soit  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  une série entière, soit  $R$  son rayon de convergence. On suppose que la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne s'annule pas à partir d'un certain rang. Alors :

- Si la suite  $\left( \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \right)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers un réel non nul  $\ell$ , on a  $R = \frac{1}{\ell}$ .
- Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$ , on a  $R = +\infty$ .
- Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \infty$ , on a  $R = 0$ .

Il convient de s'assurer que l'on sait démontrer ces résultats, et que l'on sait se débrouiller lorsque l'hypothèse «  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne s'annule pas à partir d'un certain rang » n'est pas vérifiée (pour des séries entières du type  $\sum_{n \geq 0} a_{2^n} z^{2^n}$  par exemple)...

On donne ci-dessous quelques critères de « bon sens », qu'il faut également savoir démontrer :

Soit  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  une série entière, soit  $R$  son rayon de convergence. Soit  $z_0 \in \mathbb{K}$ . Alors :

- Si la suite  $(a_n z_0^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée,  $R \geq |z_0|$ .
- Si la série  $\sum_{n \geq 0} a_n z_0^n$  converge,  $R \geq |z_0|$ .
- Si la suite  $(a_n z_0^n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne tend pas vers 0,  $R \leq |z_0|$ .
- Si la série  $\sum_{n \geq 0} a_n z_0^n$  diverge,  $R \leq |z_0|$ .

**Proposition 2 (comparaison de rayons de convergence)**

Soit  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$ ,  $\sum_{n \geq 0} b_n z^n$  deux séries entières, de rayons de convergence respectifs  $R_a$  et  $R_b$ .

- Si  $|a_n| \leq |b_n|$  à partir d'un certain rang,  $R_a \geq R_b$ .
- S'il existe  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $a_n = O(n^\alpha b_n)$ ,  $R_a \geq R_b$ .
- S'il existe  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $a_n \sim n^\alpha b_n$ ,  $R_a = R_b$ .
- En particulier,  $a_n \sim b_n$ ,  $R_a = R_b$ .

*A savoir démontrer, toujours...*

#### 4. Rayon de convergence et opérations algébriques

**Proposition**

Soient  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$ ,  $\sum_{n \geq 0} b_n z^n$  deux séries entières, de rayons de convergences respectifs  $R_a$  et  $R_b$ .

- Pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}^*$ , le rayon de convergence de  $\sum_{n \geq 0} \lambda a_n z^n$  est égal à  $R_a$ , et pour tout  $z \in \mathbb{K}$  tel que  $|z| < R_a$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} \lambda a_n z^n = \lambda \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ .

- Le rayon de convergence  $R$  de  $\sum_{n \geq 0} (a_n + b_n) z^n$  est

$$\begin{cases} \text{égal à } \min(R_a, R_b) & \text{si } R_a \neq R_b \\ \text{supérieur ou égal à } \min(R_a, R_b) = R_a & \text{si } R_a = R_b \end{cases}.$$

Pour tout  $z \in \mathbb{K}$  tel que  $|z| < R$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} (a_n + b_n) z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n + \sum_{n=0}^{+\infty} b_n z^n$ .

- Le rayon de convergence  $R$  de la série entière produit  $\sum_{n \geq 0} c_n z^n$ , où  $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$ , est supérieur ou égal à  $\min(R_a, R_b)$ , et :

pour tout  $z \in \mathbb{K}$  tel que  $|z| < R$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n = \left( \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n \right) \times \left( \sum_{n=0}^{+\infty} b_n z^n \right)$ .

**Remarques**

- Si  $R_a = R_b$ , il est possible que le rayon de convergence de  $\sum_{n \geq 0} (a_n + b_n) z^n$  soit strictement supérieur à  $R_a$  : il suffit pour s'en convaincre de considérer une série entière  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  de rayon de convergence différent de  $+\infty$ , et de poser  $b_n = -a_n$ .
- Si les séries entières  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$ ,  $\sum_{n \geq 0} b_n z^n$  sont à supports disjoints (ie., telles que  $\forall n, a_n b_n = 0$ ), alors le rayon de convergence de  $\sum_{n \geq 0} (a_n + b_n) z^n$  est égal à  $\min(R_a, R_b)$ .

## II DÉVELOPPEMENTS EN SÉRIE ENTIÈRE USUELS

A connaître, et à savoir démontrer...

Nom	RC	Développement en série entière
exp	$+\infty$	$\forall z \in \mathbb{C}, \exp z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$
sin (variable réelle)	$+\infty$	$\forall x \in \mathbb{R}, \sin x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}$
cos (variable réelle)	$+\infty$	$\forall x \in \mathbb{R}, \cos x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$
ch (variable réelle)	$+\infty$	$\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{ch} x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$
sh (variable réelle)	$+\infty$	$\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{sh} x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$
$x \mapsto \ln(1-x)$ , $x$ réel	1	$\forall x \in [-1, 1[, \ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$
$x \mapsto \ln(1+x)$ , $x$ réel	1	$\forall x \in ]-1, 1], \ln(1+x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$
$z \mapsto \frac{1}{1-z}$ : SE. géométrique	1	$\forall z \in \mathbb{C},  z  < 1: \sum_{n=0}^{+\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$
$z \mapsto \frac{1}{1+z}$ : géométrie again	1	$\forall z \in \mathbb{C},  z  < 1: \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n z^n = \frac{1}{1+z}$
Série entière géométrique dérivée	1	$\forall z \in \mathbb{C},  z  < 1, \sum_{n=1}^{+\infty} n z^{n-1} = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) z^n = \frac{1}{(1-z)^2}$
Série entière dérivée seconde	1	$\forall z \in \mathbb{C},  z  < 1: \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) z^{n-2} = \frac{2}{(1-z)^3}$
Série entière géom. dérivée $p^{\text{ème}}$	1	$\forall z \in \mathbb{C},  z  < 1: \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{n!}{(n-p)!} z^{n-p} = \frac{p!}{(1-z)^{p+1}}$
$x \mapsto (1+x)^\alpha$ , $\alpha \notin \mathbb{N}$ , $x$ réel	1	$\forall x \in ]-1, 1[: \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\prod_{k=0}^{n-1} (\alpha - k)}{n!} x^n = (1+x)^\alpha$
$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x}}$ , $x$ réel	1	$\forall x \in ]-1, 1[: \frac{1}{\sqrt{1-x}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{2n}{n} \left(\frac{x}{4}\right)^n$
arctan (variable réelle)	1	$\forall x \in ]-1, 1[, \arctan x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$

### III RÉGULARITÉ D'UNE SOMME DE SÉRIE ENTIÈRE

#### A – Variable réelle ou complexe

##### 1. Fonction développable en série entière

**Définition 1** (fonction développable en série entière au voisinage de 0)

Soit  $f$  une fonction d'une variable réelle ou complexe, définie au voisinage de 0. On dit que  $f$  est développable en série entière au voisinage de 0 lorsqu'il existe une série entière  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  et un réel  $r$  non nul tels que :

pour tout  $z \in D_f$  tel que  $|z| < r$  :  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  converge, et  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ .

**Définition 2** (fonction développable en série entière au voisinage d'un point, HP)

Soit  $f$  une fonction d'une variable réelle ou complexe, définie au voisinage de  $a \in \mathbb{K}$ . On dit que  $f$  est développable en série entière au voisinage de  $a$  lorsqu'il existe une série entière  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  et un réel  $r$  non nul tels que :

pour tout  $z \in \mathbb{K}$  tel que  $a + z \in D_f$  et  $|z| < r$  :  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  converge, et  $f(a + z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ ,

ou encore :  $\forall z \in D_f$  tel que  $|z - a| < r$  :  $\sum_{n \geq 0} a_n (z - a)^n$  converge, et  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z - a)^n$ .

**Remarque** : Lorsque l'on dit, sans autre précision, que  $f$  est développable en série entière, il est sous-entendu que c'est au voisinage de 0 (seul cas officiellement au programme).

**Proposition** (algèbre des fonctions développables en série entière au voisinage d'un point)

Soit  $a \in \mathbb{K}$ . L'ensemble des fonctions développables en séries entières au voisinage de  $a$ , muni des lois naturelles, est un espace vectoriel, et de plus est stable par multiplication interne.

##### 2. Convergence normale sur tout compact du disque ouvert de convergence

###### a. Le théorème

Soit  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R$ .

Pour tout  $r \in [0, R[$ ,  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  converge normalement sur  $D(0, r) = \{z \in \mathbb{K}, |z| \leq r\}$ .

**Remarque**

Dans le cas réel,  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  converge donc normalement sur tout segment de  $] -R, R[$ .

###### b. Une première conséquence

**Corollaire**

La fonction  $z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  est continue sur le disque ouvert de convergence.

**Remarques**

- Dans le cas réel, et avec les notations habituelles,  $x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  est continue sur l'intervalle ouvert de convergence  $] -R, R[$ .
- Si la série  $\sum_{n \geq 0} |a_n| R^n$  converge,  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  converge normalement sur  $D(0, R)$  : dans ce cas, la fonction  $z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  est continue sur le disque **fermé** de convergence.

### 3. Développement limité

#### a. Proposition (développement limité d'une fonction somme de série entière)

Soit  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R$  non nul. Soit  $f : z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  la somme de cette série entière. Alors  $f$  admet au voisinage de  $0$  un développement limité à tout ordre  $n \in \mathbb{N}$ , et celui-ci est donné par :

$$f(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k + o(z^n).$$

*Remarque :* Ceci donne un éclairage sur la raison pour laquelle on qualifie ces développements de « limités »...

#### b. Premières conséquences

##### Corollaire 1 (unicité, sous réserve d'existence, du développement en série entière)

- Soit  $f$  une fonction admettant un développement en série entière au voisinage de  $0$ . Alors, celui-ci est unique.
- Soient  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  et  $\sum_{n \geq 0} b_n z^n$  de séries entières de rayons de convergence non nuls. On suppose qu'il existe  $r \in \mathbb{R}_+^*$  tel que pour tout  $z \in B_0(0, r)$ ,  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$ ,  $\sum_{n \geq 0} b_n z^n$  convergent et  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n z^n$ . Alors :  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n = b_n$ .

##### Corollaire 2 (développement en série entière d'une fonction paire ou impaire)

Soit  $f : z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  une fonction somme de série entière de rayon de convergence non nul.

$f$  est paire (resp. impaire) si et seulement si pour tout  $n$  impair (resp. pair),  $a_n = 0$ .

## B – Variable réelle : dérivation, intégration, et conséquences

Dans tout ce paragraphe, on considère des séries entières d'une variable **réelle**. Quant aux valeurs prises, elles sont dans  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  (les  $a_n$  peuvent être complexes).

### 1. Intégration terme à terme

#### Théorème (intégration terme à terme d'une somme de série entière)

- Les séries entières  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  et  $\sum_{n \geq 0} \frac{a_n}{n+1} x^n$  ont même rayon de convergence  $R$ .

- Pour tout segment  $[\alpha, \beta]$  de  $] -R, R[$ ,  $\int_{\alpha}^{\beta} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} \beta^{n+1} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} \alpha^{n+1}$ .
- Pour tout  $x \in ] -R, R[$ , on a  $\int_0^x \sum_{n=0}^{+\infty} a_n t^n dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$ .

## 2. Dérivation terme à terme

*Théorème (dérivation terme à terme d'une somme de série entière)*

Soit  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  une fonction somme d'une série entière de rayon de convergence  $R$ . Alors :

- La série entière  $\sum_{n \geq 1} n x^{n-1}$  a même rayon de convergence  $R$ .

- $f$  est de classe  $C^1$  sur  $] -R, R[$ , et pour tout  $x \in ] -R, R[$  :

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) a_{n+1} x^n = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}.$$

*Généralisation (dérivée  $p$ -ème)*

Soit  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  une fonction somme d'une série entière de rayon de convergence  $R$ . Alors :

- La série entière  $\sum_{n \geq p} \frac{n!}{(n-p)!} x^{n-p}$  a même rayon de convergence  $R$ .

- $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $] -R, R[$ , et pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , pour tout  $x \in ] -R, R[$  :

$$f^{(p)}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(n+p)!}{n!} a_{n+p} x^n = \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{n!}{(n-p)!} a_n x^{n-p}.$$

- En particulier :  $\forall x \in ] -R, R[ : f''(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n = \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$ .

- Les séries entières se dérivent ou s'intègrent sur l'intervalle *ouvert* de convergence. Une intégration ou dérivation jusqu'à une borne de l'intervalle de convergence ne peut se justifier en général qu'en revenant aux théorèmes de dérivation ou d'intégration de séries de fonctions.

## IV SÉRIES DE TAYLOR

### 1. Définition

Soit  $f$  une fonction de classe  $C^\infty$  sur un intervalle  $] -r, r[$ . La série de Taylor de  $f$  est la série  $\sum_{n \geq 0} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ .

### 2. Identification sous réserve d'existence

*Proposition (les développements en séries entières sont les séries de Taylor)*

Si  $f$  est développable en série entière sur  $] -r, r[$ , alors  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur cet intervalle, et son développement est sa



$$\text{série de Taylor : } \forall x \in ]-r, r[, f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

### 3. Caractérisation des fonctions développables en série entière

**Proposition (condition nécessaire et suffisante de développabilité en série entière)**

Soit  $f$  une fonction définie au voisinage de  $0$ .

$f$  est développable en série entière au voisinage de  $0$  si et seulement si les deux conditions suivantes sont vérifiées :

**i** – La fonction  $f$  est de classe  $C^\infty$  au voisinage de  $0$ .

**ii** –  $\exists r > 0, \forall x \in ]-r, r[, \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt = 0.$