

# Analyse I

## Résumé: Séries entières.

### Définitions et résultats.

1. (Série entière). L'expression

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$$

où  $a_1, a_2, \dots, x_0 \in \mathbb{R}$  et  $x$  est une variable réelle, est dite une série entière. L'ensemble  $D := \{x \in \mathbb{R} : \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k \text{ converge}\}$  est son domaine de convergence.

2. Théorème (Rayon de convergence).

Soit  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  une série entière. Alors il existe  $r : 0 \leq r \leq \infty$  tel que

– la série converge absolument pour tout  $x : |x - x_0| < r$ ,

– la série diverge pour tout  $x : |x - x_0| > r$ .

Alors  $r$  est le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$ . La convergence de la série entière pour  $x = x_0 \pm r$  doit être analysée séparément.

3. (Calcul du rayon de convergence).

Soit  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  une série entière de rayon de convergence  $r$ .

(a) Supposons que  $a_k \neq 0$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , et que  $\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| = l$  tel que  $0 \leq l \leq \infty$ .

Alors  $r = \frac{1}{l}$ .

(b) Supposons que  $\lim_{k \rightarrow \infty} |a_k|^{1/k} = l$  tel que  $0 \leq l \leq \infty$ . Alors  $r = \frac{1}{l}$ .

(par convention on suppose que si  $l = 0$ , alors  $r = +\infty$ , et si  $l = +\infty$ , alors  $r = 0$ .)

4. (Série de Taylor).

Soit  $f \in C^\infty(I, \mathbb{R})$  une fonction indéfiniment dérivable sur un intervalle ouvert  $I$ , et  $x_0 \in I$ . Alors

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

est la série de Taylor de  $f$  au point  $x_0$ .

Si  $x_0 = 0$ , la série

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k$$

est dite la série de MacLaurin de  $f$ .

5. (Primitive d'une fonction définie par une série entière).

Soit  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k (x - x_0)^k$  une fonction définie par la série entière.

- (a) Les deux séries  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k(x-x_0)^k$  et  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{b_k}{k+1}(x-x_0)^{k+1}$  ont le même rayon de convergence  $r$ .
- (b) Si  $r > 0$ , alors  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k(x-x_0)^k$  est continue sur  $]x_0 - r, x_0 + r[$ .
- (c) Si  $r > 0$ , alors  $F(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{b_k}{k+1}(x-x_0)^{k+1}$  est la primitive de  $f(x)$  sur  $]x_0 - r, x_0 + r[$ , telle que  $F(x_0) = 0$ .
6. (Dérivée d'une fonction définie par une série entière)  
Les deux séries  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-x_0)^k$  et  $\sum_{k=1}^{\infty} k a_k(x-x_0)^{k-1}$  ont le même rayon de convergence  $r$ . Si  $r > 0$ , alors  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-x_0)^k$  est continûment dérivable et  $f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k(x-x_0)^{k-1}$  sur  $]x_0 - r, x_0 + r[$ .
7. Les séries entières  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-x_0)^k$  et  $\sum_{k=1}^{\infty} k a_k(x-x_0)^{k-1}$  ont le même rayon, mais pas forcément le même intervalle de convergence.

## Séries de Taylor de quelques fonctions et leurs domaines de convergence.

1.  $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
2.  $\log(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} (x-1)^k$  pour tout  $x \in ]0, 2]$ .
3.  $\log(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$  pour tout  $x \in ]-1, 1]$ .
4.  $\frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^{\infty} x^k = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots$  pour tout  $x \in ]-1, 1[$ .
5.  $\sin(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
6.  $\cos(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
7.  $\text{sh}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!} x^{2k+1} = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \dots$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
8.  $\text{ch}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k)!} x^{2k} = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \dots$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .