## Analyse I Résumé: Séries entières.

## Définitions et résultats.

1. (Série entière). L'expression

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

où  $a_1, a_2, \ldots, x_0 \in \mathbb{R}$  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  $r: 0 \le r \le \infty$  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  $\lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| = l$  tel que  $0 \leq l \leq \infty$ . Alors  $r = \frac{1}{l}$ .
- (b) Supposons que  $\lim_{k\to\infty} |a_k|^{1/k} = l$  tel que  $0 \le l \le \infty$ . 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. 
$$\log(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \text{ pour tout } x \in ]-1,1].$$

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. 
$$\operatorname{sh}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!} x^{2k+1} = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \dots \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}.$$

8. 
$$\operatorname{ch}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k)!} x^{2k} = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \dots \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}.$$