

# Mathématiques assistées par ordinateur

## Chapitre 5 : Développement de Taylor et séries entières

Michael Eisermann

Mat249, DLST L2S4, Année 2008-2009

[www-fourier.ujf-grenoble.fr/~eiserm/cours#mao](http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~eiserm/cours#mao)

Document mis à jour le 6 juillet 2009



# Objectif : des polynômes aux séries

Rappel : avec les quatre opérations arithmétiques  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$  on peut construire des polynômes et des fractions rationnelles.

# Objectif : des polynômes aux séries

Rappel : avec les quatre opérations arithmétiques  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$  on peut construire des polynômes et des fractions rationnelles.

Prochaine étape : construire des fonctions plus générales comme

$$\exp(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

$$\ln(1 + x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

# Objectif : des polynômes aux séries

Rappel : avec les quatre opérations arithmétiques  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$  on peut construire des polynômes et des fractions rationnelles.

Prochaine étape : construire des fonctions plus générales comme

$$\exp(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

$$\ln(1 + x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

**Problème** : quel sens donner aux trois petits points « ... » ?

# Objectif : des polynômes aux séries

Rappel : avec les quatre opérations arithmétiques  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$  on peut construire des polynômes et des fractions rationnelles.

Prochaine étape : construire des fonctions plus générales comme

$$\exp(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

**Problème** : quel sens donner aux trois petits points « ... » ?  
Comment rendre ces formules rigoureuses ?

# Objectif : des polynômes aux séries

Rappel : avec les quatre opérations arithmétiques  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$  on peut construire des polynômes et des fractions rationnelles.

Prochaine étape : construire des fonctions plus générales comme

$$\exp(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

$$\ln(1 + x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

**Problème** : quel sens donner aux trois petits points « ... » ?

Comment rendre ces formules rigoureuses ? Deux possibilités :

# Objectif : des polynômes aux séries

Rappel : avec les quatre opérations arithmétiques  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$  on peut construire des polynômes et des fractions rationnelles.

Prochaine étape : construire des fonctions plus générales comme

$$\exp(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

**Problème** : quel sens donner aux trois petits points « ... » ?

Comment rendre ces formules rigoureuses ? Deux possibilités :

- 1 Développement fini : polynôme de Taylor  $\sum_{k=0}^n a_k x^k$  + erreur !

# Objectif : des polynômes aux séries

Rappel : avec les quatre opérations arithmétiques  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$  on peut construire des polynômes et des fractions rationnelles.

Prochaine étape : construire des fonctions plus générales comme

$$\exp(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

**Problème** : quel sens donner aux trois petits points « ... » ?

Comment rendre ces formules rigoureuses ? Deux possibilités :

- 1 Développement fini : polynôme de Taylor  $\sum_{k=0}^n a_k x^k + \text{erreur} !$
- 2 Développement infini : série entière  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k + \text{convergence} !$

# Objectif : des polynômes aux séries

Rappel : avec les quatre opérations arithmétiques  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$  on peut construire des polynômes et des fractions rationnelles.

Prochaine étape : construire des fonctions plus générales comme

$$\exp(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

**Problème** : quel sens donner aux trois petits points « ... » ?

Comment rendre ces formules rigoureuses ? Deux possibilités :

- 1 Développement fini : polynôme de Taylor  $\sum_{k=0}^n a_k x^k + \text{erreur} !$
- 2 Développement infini : série entière  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k + \text{convergence} !$

Les deux approches sont très importantes dans les applications.

- 1 Développement de Taylor
- 2 Séries formelles et séries entières
- 3 Implémentation de fonctions usuelles

## 1 Développement de Taylor

- Développement de Taylor, reste de Lagrange
- Application à l'exponentielle, sinus et cosinus
- Implémentation de l'exponentielle

## 2 Séries formelles et séries entières

## 3 Implémentation de fonctions usuelles

# Développement de Taylor

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle ouvert et soit  $x_0 \in I$ .

# Développement de Taylor

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle ouvert et soit  $x_0 \in I$ .

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n$  fois dérivable.

# Développement de Taylor

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle ouvert et soit  $x_0 \in I$ .

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n$  fois dérivable.

Ses dérivées seront notées  $f^{(0)} = f$ ,  $f^{(1)} = f'$ ,  $f^{(2)} = f''$ , etc.

# Développement de Taylor

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle ouvert et soit  $x_0 \in I$ .

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n$  fois dérivable.

Ses dérivées seront notées  $f^{(0)} = f$ ,  $f^{(1)} = f'$ ,  $f^{(2)} = f''$ , etc.

## Définition

Le *développement de Taylor* de  $f$  à l'ordre  $n$  en  $x_0$  est le polynôme

$$T_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n.$$

# Développement de Taylor

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle ouvert et soit  $x_0 \in I$ .

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n$  fois dérivable.

Ses dérivées seront notées  $f^{(0)} = f$ ,  $f^{(1)} = f'$ ,  $f^{(2)} = f''$ , etc.

## Définition

Le *développement de Taylor* de  $f$  à l'ordre  $n$  en  $x_0$  est le polynôme

$$T_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n.$$

Ainsi les dérivées de  $f$  en  $T_n$  coïncident en  $x_0$  jusqu'à l'ordre  $n$ .

# Développement de Taylor

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle ouvert et soit  $x_0 \in I$ .

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n$  fois dérivable.

Ses dérivées seront notées  $f^{(0)} = f$ ,  $f^{(1)} = f'$ ,  $f^{(2)} = f''$ , etc.

## Définition

Le *développement de Taylor* de  $f$  à l'ordre  $n$  en  $x_0$  est le polynôme

$$T_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n.$$

Ainsi les dérivées de  $f$  en  $T_n$  coïncident en  $x_0$  jusqu'à l'ordre  $n$ .

 En général les fonctions  $f$  et  $T_n$  sont très différentes !  
(On a  $f = T_n$  si et seulement si  $f$  est un polynôme de degré  $\leq n$ .)  
On peut néanmoins espérer que  $T_n$  approche  $f$  autour de  $x_0$ .

# Développement de Taylor

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle ouvert et soit  $x_0 \in I$ .

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n$  fois dérivable.

Ses dérivées seront notées  $f^{(0)} = f$ ,  $f^{(1)} = f'$ ,  $f^{(2)} = f''$ , etc.

## Définition

Le *développement de Taylor* de  $f$  à l'ordre  $n$  en  $x_0$  est le polynôme

$$T_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n.$$

Ainsi les dérivées de  $f$  en  $T_n$  coïncident en  $x_0$  jusqu'à l'ordre  $n$ .

 En général les fonctions  $f$  et  $T_n$  sont très différentes !  
(On a  $f = T_n$  si et seulement si  $f$  est un polynôme de degré  $\leq n$ .)  
On peut néanmoins espérer que  $T_n$  approche  $f$  autour de  $x_0$ .

## Notation

Le terme d'erreur sera noté  $R_n(x) := f(x) - T_n(x)$ .

# Développement de Taylor

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle ouvert et soit  $x_0 \in I$ .

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n$  fois dérivable.

Ses dérivées seront notées  $f^{(0)} = f$ ,  $f^{(1)} = f'$ ,  $f^{(2)} = f''$ , etc.

## Définition

Le *développement de Taylor* de  $f$  à l'ordre  $n$  en  $x_0$  est le polynôme

$$T_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n.$$

Ainsi les dérivées de  $f$  en  $T_n$  coïncident en  $x_0$  jusqu'à l'ordre  $n$ .

 En général les fonctions  $f$  et  $T_n$  sont très différentes !  
(On a  $f = T_n$  si et seulement si  $f$  est un polynôme de degré  $\leq n$ .)  
On peut néanmoins espérer que  $T_n$  approche  $f$  autour de  $x_0$ .

## Notation

Le terme d'erreur sera noté  $R_n(x) := f(x) - T_n(x)$ .

Autrement dit, on a  $f(x) = T_n(x) + R_n(x)$ .

# Développement de Taylor

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle ouvert et soit  $x_0 \in I$ .

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n$  fois dérivable.

Ses dérivées seront notées  $f^{(0)} = f$ ,  $f^{(1)} = f'$ ,  $f^{(2)} = f''$ , etc.

## Définition

Le *développement de Taylor* de  $f$  à l'ordre  $n$  en  $x_0$  est le polynôme

$$T_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n.$$

Ainsi les dérivées de  $f$  en  $T_n$  coïncident en  $x_0$  jusqu'à l'ordre  $n$ .

 En général les fonctions  $f$  et  $T_n$  sont très différentes !  
(On a  $f = T_n$  si et seulement si  $f$  est un polynôme de degré  $\leq n$ .)  
On peut néanmoins espérer que  $T_n$  approche  $f$  autour de  $x_0$ .

## Notation

Le terme d'erreur sera noté  $R_n(x) := f(x) - T_n(x)$ .

Autrement dit, on a  $f(x) = T_n(x) + R_n(x)$ .

Il faut maintenant contrôler le reste  $R_n(x)$ .

# Le théorème de Taylor–Lagrange

## Théorème (contrôle du terme d'erreur)

*Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n + 1$  fois dérivable sur un intervalle  $I$ .*

# Le théorème de Taylor–Lagrange

## Théorème (contrôle du terme d'erreur)

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n + 1$  fois dérivable sur un intervalle  $I$ .

Alors pour tout  $x_0, x \in I$  il existe  $\xi \in \langle x_0, x \rangle$  tel que

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k}_{\text{polynôme de Taylor } T_n(x)} + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}}_{\text{terme d'erreur } R_n(x)}$$

# Le théorème de Taylor–Lagrange

## Théorème (contrôle du terme d'erreur)

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n + 1$  fois dérivable sur un intervalle  $I$ .

Alors pour tout  $x_0, x \in I$  il existe  $\xi \in \langle x_0, x \rangle$  tel que

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k}_{\text{polynôme de Taylor } T_n(x)} + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}}_{\text{terme d'erreur } R_n(x)}$$

Ici on utilise la notation  $\langle a, b \rangle = \{(1-t)a + tb \mid 0 < t < 1\}$ .

# Le théorème de Taylor–Lagrange

## Théorème (contrôle du terme d'erreur)

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n + 1$  fois dérivable sur un intervalle  $I$ .

Alors pour tout  $x_0, x \in I$  il existe  $\xi \in \langle x_0, x \rangle$  tel que

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k}_{\text{polynôme de Taylor } T_n(x)} + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}}_{\text{terme d'erreur } R_n(x)}$$

Ici on utilise la notation  $\langle a, b \rangle = \{(1-t)a + tb \mid 0 < t < 1\}$ .

Ainsi  $\xi \in \langle x_0, x \rangle$  veut dire que «  $\xi$  est situé entre  $x_0$  et  $x$  ».

# Le théorème de Taylor–Lagrange

## Théorème (contrôle du terme d'erreur)

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n + 1$  fois dérivable sur un intervalle  $I$ .

Alors pour tout  $x_0, x \in I$  il existe  $\xi \in \langle x_0, x \rangle$  tel que

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k}_{\text{polynôme de Taylor } T_n(x)} + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}}_{\text{terme d'erreur } R_n(x)}$$

Ici on utilise la notation  $\langle a, b \rangle = \{(1-t)a + tb \mid 0 < t < 1\}$ .

Ainsi  $\xi \in \langle x_0, x \rangle$  veut dire que «  $\xi$  est situé entre  $x_0$  et  $x$  ».

## Remarque (TAF)

Pour  $n = 0$  nous avons le théorème des accroissements finis :

$$f(x) = f(x_0) + f'(\xi)(x - x_0) \quad \text{pour un } \xi \in \langle x_0, x \rangle.$$

# Le théorème de Taylor–Lagrange

## Théorème (contrôle du terme d'erreur)

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n + 1$  fois dérivable sur un intervalle  $I$ .

Alors pour tout  $x_0, x \in I$  il existe  $\xi \in \langle x_0, x \rangle$  tel que

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k}_{\text{polynôme de Taylor } T_n(x)} + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}}_{\text{terme d'erreur } R_n(x)}$$

Ici on utilise la notation  $\langle a, b \rangle = \{(1-t)a + tb \mid 0 < t < 1\}$ .

Ainsi  $\xi \in \langle x_0, x \rangle$  veut dire que «  $\xi$  est situé entre  $x_0$  et  $x$  ».

## Remarque (TAF)

Pour  $n = 0$  nous avons le théorème des accroissements finis :

$$f(x) = f(x_0) + f'(\xi)(x - x_0) \quad \text{pour un } \xi \in \langle x_0, x \rangle.$$

Le théorème de Taylor–Lagrange en est une généralisation.

## Théorème

*Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$  une fonction vérifiant  $f' = f$  et  $f(0) = 1$ .*

## Théorème

*Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$  une fonction vérifiant  $f' = f$  et  $f(0) = 1$ .*

*Alors  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = \exp(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .*

## Théorème

*Soient  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow [-1, +1]$  deux fonctions vérifiant  $f' = g$  et  $g' = -f$  ainsi que  $f(0) = 0$  et  $g(0) = 1$ .*

## Théorème

*Soient  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow [-1, +1]$  deux fonctions vérifiant  $f' = g$  et  $g' = -f$  ainsi que  $f(0) = 0$  et  $g(0) = 1$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  nous avons alors*

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} = \sin(x) \quad \text{et} \quad g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} = \cos(x).$$

# Implémentation de l'exponentielle

*Objectif* : approcher  $f(x) = \exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$  .

# Implémentation de l'exponentielle

*Objectif* : approcher  $f(x) = \exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$  .

*Approximation* : on développe  $f$  en  $x_0 = 0$  à l'ordre  $n$ .

# Implémentation de l'exponentielle

*Objectif* : approcher  $f(x) = \exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$  .

*Approximation* : on développe  $f$  en  $x_0 = 0$  à l'ordre  $n$ .

On a  $f^{(k)} = \exp$ , donc  $T_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$ .

# Implémentation de l'exponentielle

*Objectif* : approcher  $f(x) = \exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$  .

*Approximation* : on développe  $f$  en  $x_0 = 0$  à l'ordre  $n$ .

On a  $f^{(k)} = \exp$ , donc  $T_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$ .

*Majoration de l'erreur* :  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$ ,  $\xi \in \langle x, x_0 \rangle$ .

# Implémentation de l'exponentielle

*Objectif* : approcher  $f(x) = \exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$ .

*Approximation* : on développe  $f$  en  $x_0 = 0$  à l'ordre  $n$ .

On a  $f^{(k)} = \exp$ , donc  $T_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$ .

*Majoration de l'erreur* :  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$ ,  $\xi \in \langle x, x_0 \rangle$ .

$$|R_n(x)| = \frac{\exp(\xi)}{(n+1)!} |x|^{n+1} \leq \frac{3}{(n+1)!} \stackrel{!}{\leq} \varepsilon = 10^{-20}$$

# Implémentation de l'exponentielle

*Objectif* : approcher  $f(x) = \exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$ .

*Approximation* : on développe  $f$  en  $x_0 = 0$  à l'ordre  $n$ .

On a  $f^{(k)} = \exp$ , donc  $T_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$ .

*Majoration de l'erreur* :  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$ ,  $\xi \in \langle x, x_0 \rangle$ .

$$|R_n(x)| = \frac{\exp(\xi)}{(n+1)!} |x|^{n+1} \leq \frac{3}{(n+1)!} \stackrel{!}{\leq} \varepsilon = 10^{-20}$$

Pour cette majoration on utilise  $x \in [0, 1]$  et que  $\exp$  est croissante.

# Implémentation de l'exponentielle

*Objectif* : approcher  $f(x) = \exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$ .

*Approximation* : on développe  $f$  en  $x_0 = 0$  à l'ordre  $n$ .

On a  $f^{(k)} = \exp$ , donc  $T_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$ .

*Majoration de l'erreur* :  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$ ,  $\xi \in \langle x, x_0 \rangle$ .

$$|R_n(x)| = \frac{\exp(\xi)}{(n+1)!} |x|^{n+1} \leq \frac{3}{(n+1)!} \stackrel{!}{\leq} \varepsilon = 10^{-20}$$

Pour cette majoration on utilise  $x \in [0, 1]$  et que  $\exp$  est croissante.

On trouve  $n$  par tâtonnement : ici  $n = 21$  convient.

# Implémentation de l'exponentielle

*Objectif* : approcher  $f(x) = \exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$ .

*Approximation* : on développe  $f$  en  $x_0 = 0$  à l'ordre  $n$ .

On a  $f^{(k)} = \exp$ , donc  $T_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$ .

*Majoration de l'erreur* :  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$ ,  $\xi \in \langle x, x_0 \rangle$ .

$$|R_n(x)| = \frac{\exp(\xi)}{(n+1)!} |x|^{n+1} \leq \frac{3}{(n+1)!} \stackrel{!}{\leq} \varepsilon = 10^{-20}$$

Pour cette majoration on utilise  $x \in [0, 1]$  et que  $\exp$  est croissante.

On trouve  $n$  par tâtonnement : ici  $n = 21$  convient.

*Implémentation* : Pour évaluer le polynôme  $T_n$  on utilisera Horner !

$$\sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} = \left( \left( \dots \left( \left( \left( \frac{x}{n} + 1 \right) \frac{x}{n-1} + 1 \right) \frac{x}{n-2} + 1 \right) \dots \right) \frac{x}{2} + 1 \right) \frac{x}{1} + 1$$

## Implémentation de l'exponentielle (suite)

*Objectif* : approcher  $\exp(x)$  où  $x \in [-1000000, +1000000]$   
à une erreur relative de  $\varepsilon = 10^{-14}$  près.

## Implémentation de l'exponentielle (suite)

*Objectif* : approcher  $\exp(x)$  où  $x \in [-1000000, +1000000]$   
à une erreur relative de  $\varepsilon = 10^{-14}$  près.

*Idée naïve* : On applique directement le développement de Taylor.

## Implémentation de l'exponentielle (suite)

*Objectif* : approcher  $\exp(x)$  où  $x \in [-1000000, +1000000]$   
à une erreur relative de  $\varepsilon = 10^{-14}$  près.

*Idée naïve* : On applique directement le développement de Taylor.

Pour  $R_n(x) = \frac{\exp(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}$  on exige que  $|R_n(x)/\exp(x)| \leq \varepsilon$ .

# Implémentation de l'exponentielle (suite)

*Objectif* : approcher  $\exp(x)$  où  $x \in [-1000000, +1000000]$   
à une erreur relative de  $\varepsilon = 10^{-14}$  près.

*Idée naïve* : On applique directement le développement de Taylor.

Pour  $R_n(x) = \frac{\exp(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}$  on exige que  $|R_n(x)/\exp(x)| \leq \varepsilon$ .

Mais pour  $x = 1000000$  on obtient  $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \leq \varepsilon$  seulement pour  $n \gg 1000000$ . Cette approche est donc hors de question !

# Implémentation de l'exponentielle (suite)

*Objectif* : approcher  $\exp(x)$  où  $x \in [-1000000, +1000000]$   
à une erreur relative de  $\varepsilon = 10^{-14}$  près.

*Idée naïve* : On applique directement le développement de Taylor.

Pour  $R_n(x) = \frac{\exp(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}$  on exige que  $|R_n(x)/\exp(x)| \leq \varepsilon$ .

Mais pour  $x = 1000000$  on obtient  $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \leq \varepsilon$  seulement pour  
 $n \gg 1000000$ . Cette approche est donc hors de question !

*Réduction de l'argument* : On se ramène à l'intervalle  $[0, 1]$ .

# Implémentation de l'exponentielle (suite)

*Objectif* : approcher  $\exp(x)$  où  $x \in [-1000000, +1000000]$   
à une erreur relative de  $\varepsilon = 10^{-14}$  près.

*Idée naïve* : On applique directement le développement de Taylor.

Pour  $R_n(x) = \frac{\exp(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}$  on exige que  $|R_n(x)/\exp(x)| \leq \varepsilon$ .

Mais pour  $x = 1000000$  on obtient  $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \leq \varepsilon$  seulement pour  $n \gg 1000000$ . Cette approche est donc hors de question !

*Réduction de l'argument* : On se ramène à l'intervalle  $[0, 1]$ .  
Pour ce faire on utilise nos connaissances de la fonction  $\exp$ .

# Implémentation de l'exponentielle (suite)

*Objectif* : approcher  $\exp(x)$  où  $x \in [-1000000, +1000000]$   
à une erreur relative de  $\varepsilon = 10^{-14}$  près.

*Idée naïve* : On applique directement le développement de Taylor.

Pour  $R_n(x) = \frac{\exp(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}$  on exige que  $|R_n(x)/\exp(x)| \leq \varepsilon$ .

Mais pour  $x = 1000000$  on obtient  $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \leq \varepsilon$  seulement pour  $n \gg 1000000$ . Cette approche est donc hors de question !

*Réduction de l'argument* : On se ramène à l'intervalle  $[0, 1]$ .

Pour ce faire on utilise nos connaissances de la fonction  $\exp$ .

- Pour  $x < 0$  on applique la formule  $\exp(x) = \frac{1}{\exp(-x)}$ .

# Implémentation de l'exponentielle (suite)

*Objectif* : approcher  $\exp(x)$  où  $x \in [-1000000, +1000000]$   
à une erreur relative de  $\varepsilon = 10^{-14}$  près.

*Idée naïve* : On applique directement le développement de Taylor.

Pour  $R_n(x) = \frac{\exp(x)}{(n+1)!} x^{n+1}$  on exige que  $|R_n(x)/\exp(x)| \leq \varepsilon$ .

Mais pour  $x = 1000000$  on obtient  $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \leq \varepsilon$  seulement pour  $n \gg 1000000$ . Cette approche est donc hors de question !

*Réduction de l'argument* : On se ramène à l'intervalle  $[0, 1]$ .

Pour ce faire on utilise nos connaissances de la fonction  $\exp$ .

- Pour  $x < 0$  on applique la formule  $\exp(x) = \frac{1}{\exp(-x)}$ .
- Pour  $x \in [0, 1]$  le calcul de  $\exp(x)$  est facile.

On vient de l'implémenter à une erreur relative de  $10^{-20}$  près.

# Implémentation de l'exponentielle (suite)

*Objectif* : approcher  $\exp(x)$  où  $x \in [-1000000, +1000000]$   
à une erreur relative de  $\varepsilon = 10^{-14}$  près.

*Idée naïve* : On applique directement le développement de Taylor.

Pour  $R_n(x) = \frac{\exp(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}$  on exige que  $|R_n(x)/\exp(x)| \leq \varepsilon$ .

Mais pour  $x = 1000000$  on obtient  $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \leq \varepsilon$  seulement pour  $n \gg 1000000$ . Cette approche est donc hors de question !

*Réduction de l'argument* : On se ramène à l'intervalle  $[0, 1]$ .

Pour ce faire on utilise nos connaissances de la fonction  $\exp$ .

- Pour  $x < 0$  on applique la formule  $\exp(x) = \frac{1}{\exp(-x)}$ .
- Pour  $x \in [0, 1]$  le calcul de  $\exp(x)$  est facile.  
On vient de l'implémenter à une erreur relative de  $10^{-20}$  près.
- Pour  $x \in ]1, 2]$  on a  $x = 2x_0$  où  $x_0 \in ]\frac{1}{2}, 1]$ ,  
puis on calcule  $\exp(x) = \exp(2x_0) = \exp(x_0)^2$ .

# Implémentation de l'exponentielle (suite)

*Objectif* : approcher  $\exp(x)$  où  $x \in [-1000000, +1000000]$   
à une erreur relative de  $\varepsilon = 10^{-14}$  près.

*Idée naïve* : On applique directement le développement de Taylor.

Pour  $R_n(x) = \frac{\exp(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1}$  on exige que  $|R_n(x)/\exp(x)| \leq \varepsilon$ .

Mais pour  $x = 1000000$  on obtient  $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \leq \varepsilon$  seulement pour  $n \gg 1000000$ . Cette approche est donc hors de question !

*Réduction de l'argument* : On se ramène à l'intervalle  $[0, 1]$ .

Pour ce faire on utilise nos connaissances de la fonction  $\exp$ .

- Pour  $x < 0$  on applique la formule  $\exp(x) = \frac{1}{\exp(-x)}$ .
- Pour  $x \in [0, 1]$  le calcul de  $\exp(x)$  est facile.  
On vient de l'implémenter à une erreur relative de  $10^{-20}$  près.
- Pour  $x \in ]1, 2]$  on a  $x = 2x_0$  où  $x_0 \in ]\frac{1}{2}, 1]$ ,  
puis on calcule  $\exp(x) = \exp(2x_0) = \exp(x_0)^2$ .
- Tout  $x \in ]1, 1000000]$  s'écrit comme  $x = x_0 \cdot 2^k$  où  $x_0 \in ]\frac{1}{2}, 1]$  et  $k \in \{1, \dots, 20\}$ . Ainsi  $\exp(x) = \exp(x_0 \cdot 2^k) = \exp(x_0)^{2^k}$ .

# Implémentation de l'exponentielle (suite)

*Objectif* : approcher  $\exp(x)$  où  $x \in [-1000000, +1000000]$   
à une erreur relative de  $\varepsilon = 10^{-14}$  près.

*Idée naïve* : On applique directement le développement de Taylor.

Pour  $R_n(x) = \frac{\exp(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}$  on exige que  $|R_n(x)/\exp(x)| \leq \varepsilon$ .

Mais pour  $x = 1000000$  on obtient  $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \leq \varepsilon$  seulement pour  $n \gg 1000000$ . Cette approche est donc hors de question !

*Réduction de l'argument* : On se ramène à l'intervalle  $[0, 1]$ .

Pour ce faire on utilise nos connaissances de la fonction  $\exp$ .

- Pour  $x < 0$  on applique la formule  $\exp(x) = \frac{1}{\exp(-x)}$ .
- Pour  $x \in [0, 1]$  le calcul de  $\exp(x)$  est facile.  
On vient de l'implémenter à une erreur relative de  $10^{-20}$  près.
- Pour  $x \in ]1, 2]$  on a  $x = 2x_0$  où  $x_0 \in ]\frac{1}{2}, 1]$ ,  
puis on calcule  $\exp(x) = \exp(2x_0) = \exp(x_0)^2$ .
- Tout  $x \in ]1, 1000000]$  s'écrit comme  $x = x_0 \cdot 2^k$  où  $x_0 \in ]\frac{1}{2}, 1]$  et  $k \in \{1, \dots, 20\}$ . Ainsi  $\exp(x) = \exp(x_0 \cdot 2^k) = \exp(x_0)^{2^k}$ .

Ce calcul revient à élever  $k$  fois au carré. Chaque fois l'erreur relative est multipliée par 2, donc tout au plus par  $2^{20} = 1048576 \approx 10^6$ .

- 1 Développement de Taylor
- 2 **Séries formelles et séries entières**
  - Séries formelles, opérations formelles
  - Séries entières, rayon de convergence
  - Séries de Taylor, fonctions analytiques
- 3 Implémentation de fonctions usuelles

# Séries formelles : « polynômes de degré infini »

## Définition

Une *série formelle* est une expression de la forme  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

# Séries formelles : « polynômes de degré infini »

## Définition

Une *série formelle* est une expression de la forme  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Ici  $Z$  n'est qu'une variable formelle (et non un nombre).

# Séries formelles : « polynômes de degré infini »

## Définition

Une *série formelle* est une expression de la forme  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Ici  $Z$  n'est qu'une variable formelle (et non un nombre).

De même  $P$  n'est qu'une série formelle (et non une fonction).

# Séries formelles : « polynômes de degré infini »

## Définition

Une *série formelle* est une expression de la forme  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Ici  $Z$  n'est qu'une variable formelle (et non un nombre).

De même  $P$  n'est qu'une série formelle (et non une fonction).

Ce qui compte est seule la suite des coefficients  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$  dans  $\mathbb{C}$  :

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k = \sum_{k=0}^{\infty} b_k Z^k \quad \Longleftrightarrow \quad a_k = b_k \text{ pour tout } k \in \mathbb{N}$$

# Séries formelles : « polynômes de degré infini »

## Définition

Une *série formelle* est une expression de la forme  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Ici  $Z$  n'est qu'une variable formelle (et non un nombre).

De même  $P$  n'est qu'une série formelle (et non une fonction).

Ce qui compte est seule la suite des coefficients  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$  dans  $\mathbb{C}$  :

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k = \sum_{k=0}^{\infty} b_k Z^k \quad \Longleftrightarrow \quad a_k = b_k \text{ pour tout } k \in \mathbb{N}$$

Si  $a_k = 0$  pour tout  $k > n$  il s'agit d'un polynôme  $\sum_{k=0}^n a_k Z^k$ .

# Séries formelles : « polynômes de degré infini »

## Définition

Une *série formelle* est une expression de la forme  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Ici  $Z$  n'est qu'une variable formelle (et non un nombre).

De même  $P$  n'est qu'une série formelle (et non une fonction).

Ce qui compte est seule la suite des coefficients  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$  dans  $\mathbb{C}$  :

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k = \sum_{k=0}^{\infty} b_k Z^k \iff a_k = b_k \text{ pour tout } k \in \mathbb{N}$$

Si  $a_k = 0$  pour tout  $k > n$  il s'agit d'un polynôme  $\sum_{k=0}^n a_k Z^k$ .

On peut définir les opérations formelles usuelles :

Addition : 
$$\left( \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k \right) + \left( \sum_{k=0}^{\infty} b_k Z^k \right) := \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k) Z^k$$

Multiplication : 
$$\left( \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k \right) \cdot \left( \sum_{k=0}^{\infty} b_k Z^k \right) := \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{\ell=0}^k a_{\ell} b_{k-\ell} \right) Z^k$$

Dérivation : 
$$\left( \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k \right)' := \sum_{k=1}^{\infty} (k a_k) Z^{k-1} := \sum_{k=0}^{\infty} (k+1) a_{k+1} Z^k$$

# Rayon de convergence

On considère une série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

# Rayon de convergence

On considère une série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Pour quels  $z \in \mathbb{C}$  la série numérique  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge-t-elle ?

# Rayon de convergence

On considère une série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Pour quels  $z \in \mathbb{C}$  la série numérique  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge-t-elle ?

## Exemples

La série  $\sum k! z^k$  converge pour  $z = 0$  mais diverge pour tout  $z \neq 0$ .

# Rayon de convergence

On considère une série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Pour quels  $z \in \mathbb{C}$  la série numérique  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge-t-elle ?

## Exemples

La série  $\sum k! z^k$  converge pour  $z = 0$  mais diverge pour tout  $z \neq 0$ .

La série  $\sum z^k$  converge pour  $|z| < 1$  et diverge pour  $|z| > 1$ .

# Rayon de convergence

On considère une série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Pour quels  $z \in \mathbb{C}$  la série numérique  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge-t-elle ?

## Exemples

La série  $\sum k! z^k$  converge pour  $z = 0$  mais diverge pour tout  $z \neq 0$ .

La série  $\sum z^k$  converge pour  $|z| < 1$  et diverge pour  $|z| > 1$ .

La série  $\sum \frac{1}{k!} z^k$  converge pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

# Rayon de convergence

On considère une série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Pour quels  $z \in \mathbb{C}$  la série numérique  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge-t-elle ?

## Exemples

La série  $\sum k! z^k$  converge pour  $z = 0$  mais diverge pour tout  $z \neq 0$ .

La série  $\sum z^k$  converge pour  $|z| < 1$  et diverge pour  $|z| > 1$ .

La série  $\sum \frac{1}{k!} z^k$  converge pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

## Théorème

*Pour toute série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$  il existe un nombre  $\rho_P \in [0, +\infty]$ , appelé le rayon de convergence de  $P$ , tel que*

# Rayon de convergence

On considère une série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Pour quels  $z \in \mathbb{C}$  la série numérique  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge-t-elle ?

## Exemples

La série  $\sum k! z^k$  converge pour  $z = 0$  mais diverge pour tout  $z \neq 0$ .

La série  $\sum z^k$  converge pour  $|z| < 1$  et diverge pour  $|z| > 1$ .

La série  $\sum \frac{1}{k!} z^k$  converge pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

## Théorème

*Pour toute série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$  il existe un nombre  $\rho_P \in [0, +\infty]$ , appelé le rayon de convergence de  $P$ , tel que*

- *Pour tout  $z \in \mathbb{C}$  vérifiant  $|z| < \rho_P$  la série  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge.*

# Rayon de convergence

On considère une série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Pour quels  $z \in \mathbb{C}$  la série numérique  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge-t-elle ?

## Exemples

La série  $\sum k! z^k$  converge pour  $z = 0$  mais diverge pour tout  $z \neq 0$ .

La série  $\sum z^k$  converge pour  $|z| < 1$  et diverge pour  $|z| > 1$ .

La série  $\sum \frac{1}{k!} z^k$  converge pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

## Théorème

*Pour toute série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$  il existe un nombre  $\rho_P \in [0, +\infty]$ , appelé le rayon de convergence de  $P$ , tel que*

- *Pour tout  $z \in \mathbb{C}$  vérifiant  $|z| < \rho_P$  la série  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge.*
- *Pour tout  $z \in \mathbb{C}$  vérifiant  $|z| > \rho_P$  la série  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  diverge.*

# Rayon de convergence

On considère une série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Pour quels  $z \in \mathbb{C}$  la série numérique  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge-t-elle ?

## Exemples

La série  $\sum k! z^k$  converge pour  $z = 0$  mais diverge pour tout  $z \neq 0$ .

La série  $\sum z^k$  converge pour  $|z| < 1$  et diverge pour  $|z| > 1$ .

La série  $\sum \frac{1}{k!} z^k$  converge pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

## Théorème

*Pour toute série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$  il existe un nombre  $\rho_P \in [0, +\infty]$ , appelé le rayon de convergence de  $P$ , tel que*

- *Pour tout  $z \in \mathbb{C}$  vérifiant  $|z| < \rho_P$  la série  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge.*
- *Pour tout  $z \in \mathbb{C}$  vérifiant  $|z| > \rho_P$  la série  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  diverge.*

*Ce rayon est donné par  $\rho_P^{-1} = \limsup \sqrt[k]{|a_k|}$ .*

# Rayon de convergence

On considère une série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$ .

Pour quels  $z \in \mathbb{C}$  la série numérique  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge-t-elle ?

## Exemples

La série  $\sum k! z^k$  converge pour  $z = 0$  mais diverge pour tout  $z \neq 0$ .

La série  $\sum z^k$  converge pour  $|z| < 1$  et diverge pour  $|z| > 1$ .

La série  $\sum \frac{1}{k!} z^k$  converge pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

## Théorème

*Pour toute série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$  il existe un nombre  $\rho_P \in [0, +\infty]$ , appelé le rayon de convergence de  $P$ , tel que*

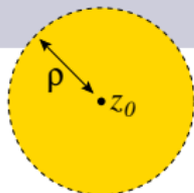
- *Pour tout  $z \in \mathbb{C}$  vérifiant  $|z| < \rho_P$  la série  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge.*
- *Pour tout  $z \in \mathbb{C}$  vérifiant  $|z| > \rho_P$  la série  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  diverge.*

*Ce rayon est donné par  $\rho_P^{-1} = \limsup \sqrt[k]{|a_k|}$ .*

Par exemple, si  $|a_k| \leq M \rho^{-k}$  pour tout  $k \geq k_0$ , alors  $\rho_P \geq \rho$  et la série  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  converge pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < \rho$ .

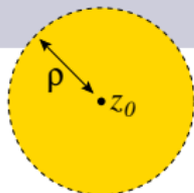
# Séries entières

On note  $B(z_0, \rho) := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| < \rho\}$   
le disque ouvert de rayon  $\rho$  centré en  $z_0$ .  
En particulier  $B(z_0, 0) = \emptyset$  et  $B(z_0, \infty) = \mathbb{C}$ .



# Séries entières

On note  $B(z_0, \rho) := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| < \rho\}$   
le disque ouvert de rayon  $\rho$  centré en  $z_0$ .  
En particulier  $B(z_0, 0) = \emptyset$  et  $B(z_0, \infty) = \mathbb{C}$ .



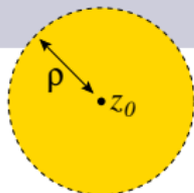
## Théorème

Toute série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$  d'un rayon de convergence  $\rho_P > 0$  définit une fonction

$$f_P: B(0, \rho_P) \rightarrow \mathbb{C} \quad \text{par} \quad f_P(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k.$$

# Séries entières

On note  $B(z_0, \rho) := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| < \rho\}$   
le disque ouvert de rayon  $\rho$  centré en  $z_0$ .  
En particulier  $B(z_0, 0) = \emptyset$  et  $B(z_0, \infty) = \mathbb{C}$ .



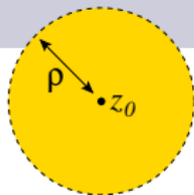
## Théorème

Toute série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$  d'un rayon de convergence  $\rho_P > 0$  définit une fonction

$$f_P: B(0, \rho_P) \rightarrow \mathbb{C} \quad \text{par} \quad f_P(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k.$$

La fonction  $f_P$  est continue et dérivable sur tout le disque  $B(0, \rho_P)$ .

# Séries entières



On note  $B(z_0, \rho) := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| < \rho\}$

le disque ouvert de rayon  $\rho$  centré en  $z_0$ .

En particulier  $B(z_0, 0) = \emptyset$  et  $B(z_0, \infty) = \mathbb{C}$ .

## Théorème

*Toute série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$  d'un rayon de convergence  $\rho_P > 0$  définit une fonction*

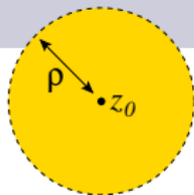
$$f_P: B(0, \rho_P) \rightarrow \mathbb{C} \quad \text{par} \quad f_P(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k.$$

*La fonction  $f_P$  est continue et dérivable sur tout le disque  $B(0, \rho_P)$ .*

*Sa dérivée  $f'_P$  est donnée par la série formelle  $P' = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k Z^{k-1}$ , qui a le même rayon de convergence  $\rho_{P'} = \rho_P$  :*

$$f'_P(z) = f_{P'}(z) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k z^{k-1}$$

# Séries entières



On note  $B(z_0, \rho) := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| < \rho\}$   
le disque ouvert de rayon  $\rho$  centré en  $z_0$ .  
En particulier  $B(z_0, 0) = \emptyset$  et  $B(z_0, \infty) = \mathbb{C}$ .

## Théorème

Toute série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$  d'un rayon de convergence  $\rho_P > 0$  définit une fonction

$$f_P: B(0, \rho_P) \rightarrow \mathbb{C} \quad \text{par} \quad f_P(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k.$$

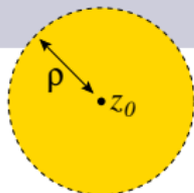
La fonction  $f_P$  est continue et dérivable sur tout le disque  $B(0, \rho_P)$ .  
Sa dérivée  $f'_P$  est donnée par la série formelle  $P' = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k Z^{k-1}$ ,  
qui a le même rayon de convergence  $\rho_{P'} = \rho_P$  :

$$f'_P(z) = f_{P'}(z) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k z^{k-1}$$

En itérant cet argument, on voit que  $f_P$  est infiniment dérivable.

# Séries entières

On note  $B(z_0, \rho) := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| < \rho\}$   
le disque ouvert de rayon  $\rho$  centré en  $z_0$ .  
En particulier  $B(z_0, 0) = \emptyset$  et  $B(z_0, \infty) = \mathbb{C}$ .



## Théorème

Toute série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$  d'un rayon de convergence  $\rho_P > 0$  définit une fonction

$$f_P: B(0, \rho_P) \rightarrow \mathbb{C} \quad \text{par} \quad f_P(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k.$$

La fonction  $f_P$  est continue et dérivable sur tout le disque  $B(0, \rho_P)$ .  
Sa dérivée  $f'_P$  est donnée par la série formelle  $P' = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k Z^{k-1}$ ,  
qui a le même rayon de convergence  $\rho_{P'} = \rho_P$  :

$$f'_P(z) = f_{P'}(z) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k z^{k-1}$$

En itérant cet argument, on voit que  $f_P$  est infiniment dérivable.

En particulier on retrouve les coefficients  $a_k = \frac{f_P^{(k)}(0)}{k!}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

## Théorème

*Soient  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$  et  $Q = \sum_{k=0}^{\infty} b_k Z^k$  deux séries formelles qui convergent sur le disque  $B(0, \rho)$ , c'est-à-dire que  $\rho_P, \rho_Q \geq \rho$ .*

## Théorème

*Soient  $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k Z^k$  et  $Q = \sum_{k=0}^{\infty} b_k Z^k$  deux séries formelles qui convergent sur le disque  $B(0, \rho)$ , c'est-à-dire que  $\rho_P, \rho_Q \geq \rho$ .*

*Alors les séries formelles  $P + Q$  et  $P \cdot Q$  convergent sur  $B(0, \rho)$  et*

$$f_{P+Q} = f_P + f_Q \quad \text{et} \quad f_{P \cdot Q} = f_P \cdot f_Q.$$

# Séries entières : dérivation et intégration

## Exemple (la série exponentielle)

Pour la série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} X^k$  on trouve :

$$P' = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{k!} X^{k-1} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(k-1)!} X^{k-1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} X^k = P$$

# Séries entières : dérivation et intégration

## Exemple (la série exponentielle)

Pour la série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} X^k$  on trouve :

$$P' = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{k!} X^{k-1} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(k-1)!} X^{k-1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} X^k = P$$

Comme  $\rho_P = \infty$ , la fonction  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par  $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} z^k$  est dérivable, et la dérivée formelle  $P' = P$  implique que  $f' = f$ .

# Séries entières : dérivation et intégration

## Exemple (la série exponentielle)

Pour la série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} X^k$  on trouve :

$$P' = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{k!} X^{k-1} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(k-1)!} X^{k-1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} X^k = P$$

Comme  $\rho_P = \infty$ , la fonction  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par  $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} z^k$  est dérivable, et la dérivée formelle  $P' = P$  implique que  $f' = f$ .

## Remarque

L'intégration de séries entières fonctionne de manière analogue :

# Séries entières : dérivation et intégration

## Exemple (la série exponentielle)

Pour la série formelle  $P = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} X^k$  on trouve :

$$P' = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{k!} X^{k-1} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(k-1)!} X^{k-1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} X^k = P$$

Comme  $\rho_P = \infty$ , la fonction  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par  $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} z^k$  est dérivable, et la dérivée formelle  $P' = P$  implique que  $f' = f$ .

## Remarque

L'intégration de séries entières fonctionne de manière analogue :

$$f: B(z_0, \rho) \rightarrow \mathbb{C}, \quad f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k$$

a pour primitive

$$g: B(z_0, \rho) \rightarrow \mathbb{C}, \quad g(z) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k (z - z_0)^k.$$

où  $b_k = \frac{1}{k} a_{k-1}$  pour  $k \geq 1$ , et  $b_0$  est la constante d'intégration.

# Exemples de développements en série

## Exemple (le logarithme naturel $\ln$ )

Considérons  $f: ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(1+x)$ .

# Exemples de développements en série

## Exemple (le logarithme naturel $\ln$ )

Considérons  $f: ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(1+x)$ .

On a  $f'(x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^k$  pour  $|x| < 1$ .

# Exemples de développements en série

## Exemple (le logarithme naturel $\ln$ )

Considérons  $f: ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(1+x)$ .

On a  $f'(x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^k$  pour  $|x| < 1$ .

Par intégration on obtient  $\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  pour  $|x| < 1$ .

# Exemples de développements en série

## Exemple (le logarithme naturel $\ln$ )

Considérons  $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(1+x)$ .

On a  $f'(x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^k$  pour  $|x| < 1$ .

Par intégration on obtient  $\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  pour  $|x| < 1$ .

 Bien que  $f$  soit définie sur  $] -1, \infty[$ , le développement en série  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  ne converge que pour  $x \in ] -1, +1]$ .

# Exemples de développements en série

## Exemple (le logarithme naturel $\ln$ )

Considérons  $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(1+x)$ .

On a  $f'(x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^k$  pour  $|x| < 1$ .

Par intégration on obtient  $\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  pour  $|x| < 1$ .

 Bien que  $f$  soit définie sur  $] -1, \infty[$ , le développement en série  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  ne converge que pour  $x \in ] -1, +1]$ .  
En  $x = -1$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{-1}{k} = -\infty$  diverge (série harmonique).

# Exemples de développements en série

## Exemple (le logarithme naturel $\ln$ )

Considérons  $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(1+x)$ .

On a  $f'(x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^k$  pour  $|x| < 1$ .

Par intégration on obtient  $\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  pour  $|x| < 1$ .

 Bien que  $f$  soit définie sur  $] -1, \infty[$ , le développement en série  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  ne converge que pour  $x \in ] -1, +1]$ .

En  $x = -1$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{-1}{k} = -\infty$  diverge (série harmonique).

En  $x = 1$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$  converge (série alternée, Leibniz).

# Exemples de développements en série

## Exemple (le logarithme naturel $\ln$ )

Considérons  $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(1+x)$ .

On a  $f'(x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^k$  pour  $|x| < 1$ .

Par intégration on obtient  $\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  pour  $|x| < 1$ .

 Bien que  $f$  soit définie sur  $] -1, \infty[$ , le développement en série  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  ne converge que pour  $x \in ] -1, +1]$ .  
En  $x = -1$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{-1}{k} = -\infty$  diverge (série harmonique).  
En  $x = 1$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$  converge (série alternée, Leibniz).

## Exemple (la fonction $\arctan$ )

Considérons  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \arctan(x)$ .

# Exemples de développements en série

## Exemple (le logarithme naturel $\ln$ )

Considérons  $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(1+x)$ .

On a  $f'(x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^k$  pour  $|x| < 1$ .

Par intégration on obtient  $\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  pour  $|x| < 1$ .

 Bien que  $f$  soit définie sur  $] -1, \infty[$ , le développement en série  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  ne converge que pour  $x \in ] -1, +1]$ .

En  $x = -1$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{-1}{k} = -\infty$  diverge (série harmonique).

En  $x = 1$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$  converge (série alternée, Leibniz).

## Exemple (la fonction $\arctan$ )

Considérons  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \arctan(x)$ .

On a  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1-(-x^2)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x^2)^k$  pour  $|x| < 1$ .

# Exemples de développements en série

## Exemple (le logarithme naturel $\ln$ )

Considérons  $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(1+x)$ .

On a  $f'(x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^k$  pour  $|x| < 1$ .

Par intégration on obtient  $\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  pour  $|x| < 1$ .

 Bien que  $f$  soit définie sur  $] -1, \infty[$ , le développement en série  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  ne converge que pour  $x \in ] -1, +1]$ .

En  $x = -1$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{-1}{k} = -\infty$  diverge (série harmonique).

En  $x = 1$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$  converge (série alternée, Leibniz).

## Exemple (la fonction $\arctan$ )

Considérons  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \arctan(x)$ .

On a  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1-(-x^2)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x^2)^k$  pour  $|x| < 1$ .

Par intégration on obtient  $\arctan(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$  pour  $|x| < 1$ .

# Exemples de développements en série

## Exemple (le logarithme naturel $\ln$ )

Considérons  $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(1+x)$ .

On a  $f'(x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^k$  pour  $|x| < 1$ .

Par intégration on obtient  $\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  pour  $|x| < 1$ .

 Bien que  $f$  soit définie sur  $] -1, \infty[$ , le développement en série  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$  ne converge que pour  $x \in ] -1, +1[$ .

En  $x = -1$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{-1}{k} = -\infty$  diverge (série harmonique).

En  $x = 1$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$  converge (série alternée, Leibniz).

## Exemple (la fonction $\arctan$ )

Considérons  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \arctan(x)$ .

On a  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1-(-x^2)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x^2)^k$  pour  $|x| < 1$ .

Par intégration on obtient  $\arctan(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$  pour  $|x| < 1$ .

 Bien que  $f$  soit définie sur tout  $\mathbb{R}$ , le développement en série  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$  ne converge que pour  $x \in [-1, +1]$ .

# Série de Taylor

Nous avons vu qu'une série entière est infiniment dérivable ( $C^\infty$ ).

# Série de Taylor

Nous avons vu qu'une série entière est infiniment dérivable ( $C^\infty$ ).  
On pourrait espérer qu'une fonction  $C^\infty$  se développe en série :

# Série de Taylor

Nous avons vu qu'une série entière est infiniment dérivable ( $C^\infty$ ).  
On pourrait espérer qu'une fonction  $C^\infty$  se développe en série :

## Définition

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle et soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^\infty$ .

# Série de Taylor

Nous avons vu qu'une série entière est infiniment dérivable ( $C^\infty$ ).  
On pourrait espérer qu'une fonction  $C^\infty$  se développe en série :

## Définition

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle et soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^\infty$ .  
La *série de Taylor* de  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  en  $x_0 \in I$  est définie par

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

# Série de Taylor

Nous avons vu qu'une série entière est infiniment dérivable ( $C^\infty$ ).  
On pourrait espérer qu'une fonction  $C^\infty$  se développe en série :

## Définition

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle et soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^\infty$ .  
La *série de Taylor* de  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  en  $x_0 \in I$  est définie par

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

 Le rayon de convergence de  $T$  n'est pas forcément  $> 0$ .  
On devrait donc parler prudemment de la série *formelle* de Taylor.

# Série de Taylor

Nous avons vu qu'une série entière est infiniment dérivable ( $C^\infty$ ).  
On pourrait espérer qu'une fonction  $C^\infty$  se développe en série :

## Définition

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle et soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^\infty$ .  
La *série de Taylor* de  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  en  $x_0 \in I$  est définie par

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

 Le rayon de convergence de  $T$  n'est pas forcément  $> 0$ .  
On devrait donc parler prudemment de la série *formelle* de Taylor.

 Même si  $T(x)$  converge, la limite n'est pas forcément  $f(x)$ .

# Série de Taylor

Nous avons vu qu'une série entière est infiniment dérivable ( $C^\infty$ ).  
On pourrait espérer qu'une fonction  $C^\infty$  se développe en série :

## Définition

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle et soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^\infty$ .  
La *série de Taylor* de  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  en  $x_0 \in I$  est définie par

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

 Le rayon de convergence de  $T$  n'est pas forcément  $> 0$ .  
On devrait donc parler prudemment de la série *formelle* de Taylor.

 Même si  $T(x)$  converge, la limite n'est pas forcément  $f(x)$ .

## Exemple (une fonction remarquable)

La fonction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ e^{-1/x^2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$   
est infiniment dérivable et  $f^{(k)}(0) = 0$  pour tout  $k$ . Ainsi  $T = 0$ .

# Fonctions développables en série

## Définition

On dit qu'une fonction  $f$  est *développable en série* ou *analytique* en  $x_0$  si  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$  et  $\rho > 0$ .

# Fonctions développables en série

## Définition

On dit qu'une fonction  $f$  est *développable en série* ou *analytique* en  $x_0$  si  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$  et  $\rho > 0$ .

## Remarque

Si  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$ , alors  $f \in C^\infty$  et  $a_k = \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)$ . Ainsi  $f(x) = T(x)$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$ .

# Fonctions développables en série

## Définition

On dit qu'une fonction  $f$  est *développable en série* ou *analytique* en  $x_0$  si  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$  et  $\rho > 0$ .

## Remarque

Si  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$ , alors  $f \in C^\infty$  et  $a_k = \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)$ . Ainsi  $f(x) = T(x)$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$ .

## Remarque

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $C^\infty$ , c'à-d infiniment dérivable.

# Fonctions développables en série

## Définition

On dit qu'une fonction  $f$  est *développable en série* ou *analytique* en  $x_0$  si  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$  et  $\rho > 0$ .

## Remarque

Si  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$ , alors  $f \in C^\infty$  et  $a_k = \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)$ . Ainsi  $f(x) = T(x)$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$ .

## Remarque

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $C^\infty$ , c-à-d infiniment dérivable.  
D'après Taylor–Lagrange on a toujours  $f(x) = T_n(x) + R_n(x)$  où  
 $T_n(x) := \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$  et  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi_n)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$ .

# Fonctions développables en série

## Définition

On dit qu'une fonction  $f$  est *développable en série* ou *analytique* en  $x_0$  si  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$  et  $\rho > 0$ .

## Remarque

Si  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$ , alors  $f \in C^\infty$  et  $a_k = \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)$ . Ainsi  $f(x) = T(x)$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$ .

## Remarque

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $C^\infty$ , c'à-d infiniment dérivable.

D'après Taylor–Lagrange on a toujours  $f(x) = T_n(x) + R_n(x)$  où

$$T_n(x) := \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \quad \text{et} \quad R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi_n)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}.$$

Ainsi  $f(x) = T(x)$  si et seulement si  $R_n(x) \rightarrow 0$  pour  $n \rightarrow \infty$ .

# Fonctions développables en série

## Définition

On dit qu'une fonction  $f$  est *développable en série* ou *analytique* en  $x_0$  si  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$  et  $\rho > 0$ .

## Remarque

Si  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$ , alors  $f \in C^{\infty}$  et  $a_k = \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)$ . Ainsi  $f(x) = T(x)$  pour tout  $x \in B(x_0, \rho)$ .

## Remarque

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $C^{\infty}$ , c-à-d infiniment dérivable.

D'après Taylor–Lagrange on a toujours  $f(x) = T_n(x) + R_n(x)$  où

$$T_n(x) := \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \quad \text{et} \quad R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi_n)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}.$$

Ainsi  $f(x) = T(x)$  si et seulement si  $R_n(x) \rightarrow 0$  pour  $n \rightarrow \infty$ .

Remarque : Si une fonction réelle est analytique, alors elle s'étend (localement) en une fonction complexe définie par la même série.

## Théorème

*Soient  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$  et  $g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k(x - x_0)^k$   
deux développements en séries sur  $B(x_0, \rho)$ .*

# Opérations sur les développements en séries

## Théorème

Soient  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$  et  $g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k(x - x_0)^k$  deux développements en séries sur  $B(x_0, \rho)$ .

Alors les fonctions suivantes sont développables en séries :

$$(f + g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k)(x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho),$$

$$(f \cdot g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{\ell=0}^k a_{\ell} b_{k-\ell} \right) (x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho).$$

# Opérations sur les développements en séries

## Théorème

Soient  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$  et  $g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k(x - x_0)^k$  deux développements en séries sur  $B(x_0, \rho)$ .

Alors les fonctions suivantes sont développables en séries :

$$(f + g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k)(x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho),$$

$$(f \cdot g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{\ell=0}^k a_{\ell} b_{k-\ell} \right) (x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho).$$

Supposons en plus que  $f(z) \neq 0$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z - x_0| < \rho$ .

# Opérations sur les développements en séries

## Théorème

Soient  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$  et  $g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k(x - x_0)^k$  deux développements en séries sur  $B(x_0, \rho)$ .

Alors les fonctions suivantes sont développables en séries :

$$(f + g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k)(x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho),$$

$$(f \cdot g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{\ell=0}^k a_{\ell} b_{k-\ell} \right) (x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho).$$

Supposons en plus que  $f(z) \neq 0$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z - x_0| < \rho$ . Alors  $\frac{1}{f}$  est développable en série sur  $B(x_0, \rho)$ .

# Opérations sur les développements en séries

## Théorème

Soient  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$  et  $g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k(x - x_0)^k$  deux développements en séries sur  $B(x_0, \rho)$ .

Alors les fonctions suivantes sont développables en séries :

$$(f + g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k)(x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho),$$

$$(f \cdot g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{\ell=0}^k a_{\ell} b_{k-\ell} \right) (x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho).$$

Supposons en plus que  $f(z) \neq 0$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z - x_0| < \rho$ . Alors  $\frac{1}{f}$  est développable en série sur  $B(x_0, \rho)$ .

**Exemple :**  $f(x) = 1 + x^2$  est développable en série (sur tout  $\mathbb{R}$ ).

# Opérations sur les développements en séries

## Théorème

Soient  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$  et  $g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k(x - x_0)^k$  deux développements en séries sur  $B(x_0, \rho)$ .

Alors les fonctions suivantes sont développables en séries :

$$(f + g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k)(x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho),$$

$$(f \cdot g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{\ell=0}^k a_{\ell} b_{k-\ell} \right) (x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho).$$

Supposons en plus que  $f(z) \neq 0$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z - x_0| < \rho$ . Alors  $\frac{1}{f}$  est développable en série sur  $B(x_0, \rho)$ .

**Exemple :**  $f(x) = 1 + x^2$  est développable en série (sur tout  $\mathbb{R}$ ).  
On a  $f(z) \neq 0$  pour  $|z| < 1$ , mais  $f(z) = 0$  pour  $z = \pm i$  (dans  $\mathbb{C}$ !).

# Opérations sur les développements en séries

## Théorème

Soient  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$  et  $g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k(x - x_0)^k$  deux développements en séries sur  $B(x_0, \rho)$ .

Alors les fonctions suivantes sont développables en séries :

$$(f + g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k)(x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho),$$

$$(f \cdot g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{\ell=0}^k a_{\ell} b_{k-\ell} \right) (x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho).$$

Supposons en plus que  $f(z) \neq 0$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z - x_0| < \rho$ . Alors  $\frac{1}{f}$  est développable en série sur  $B(x_0, \rho)$ .

**Exemple :**  $f(x) = 1 + x^2$  est développable en série (sur tout  $\mathbb{R}$ ).  
On a  $f(z) \neq 0$  pour  $|z| < 1$ , mais  $f(z) = 0$  pour  $z = \pm i$  (dans  $\mathbb{C}$  !).  
Ceci explique pourquoi la série  $\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots$

# Opérations sur les développements en séries

## Théorème

Soient  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$  et  $g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k(x - x_0)^k$  deux développements en séries sur  $B(x_0, \rho)$ .

Alors les fonctions suivantes sont développables en séries :

$$(f + g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k)(x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho),$$

$$(f \cdot g)(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{\ell=0}^k a_{\ell} b_{k-\ell} \right) (x - x_0)^k \quad \text{sur } B(x_0, \rho).$$

Supposons en plus que  $f(z) \neq 0$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z - x_0| < \rho$ . Alors  $\frac{1}{f}$  est développable en série sur  $B(x_0, \rho)$ .

**Exemple :**  $f(x) = 1 + x^2$  est développable en série (sur tout  $\mathbb{R}$ ). On a  $f(z) \neq 0$  pour  $|z| < 1$ , mais  $f(z) = 0$  pour  $z = \pm i$  (dans  $\mathbb{C}$  !). Ceci explique pourquoi la série  $\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots$  a  $\rho = 1$  pour rayon de convergence (et non  $\rho = \infty$ ).

# Exemples de calcul avec des séries

## Exemple (formules d'Euler)

On a déjà vu que  $\exp$  est développable en série :

$$\exp(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} \quad \text{pour tout } z \in \mathbb{C}.$$

# Exemples de calcul avec des séries

## Exemple (formules d'Euler)

On a déjà vu que  $\exp$  est développable en série :

$$\exp(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} \quad \text{pour tout } z \in \mathbb{C}.$$

Les formules d'Euler donnent les développements bien connus :

$$\cos(z) = \frac{\exp(iz) + \exp(-iz)}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!},$$

$$\sin(z) = \frac{\exp(iz) - \exp(-iz)}{2i} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!},$$

pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . Il en est de même pour

$$\cosh(z) = \frac{\exp(z) + \exp(-z)}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k}}{(2k)!},$$

$$\sinh(z) = \frac{\exp(z) - \exp(-z)}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!},$$

- 1 Développement de Taylor
- 2 Séries formelles et séries entières
- 3 Implémentation de fonctions usuelles**
  - Fonctions usuelles développées en séries
  - Exemple : implémentation de  $\ln(x)$
  - Exemple : fonctions de Bessel

# Fonctions usuelles développées en séries (1/2)

Nous venons d'établir les développements suivants :

$$\exp(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}, \quad z \in \mathbb{C}$$

$$\ln(1+z) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{z^k}{k}, \quad |z| < 1$$

$$\cos(z) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!}, \quad z \in \mathbb{C}$$

$$\sin(z) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!}, \quad z \in \mathbb{C}$$

## Exercice

Pour entraînement, déduire de ces séries que  $\exp'(z) = \exp(z)$  et  $\ln'(1+z) = \frac{1}{1+z}$  ainsi que  $\sin'(z) = \cos(z)$  et  $\cos'(z) = -\sin(z)$ , puis la formule d'Euler  $\exp(iz) = \cos(z) + i \sin(z)$ .

## Fonctions usuelles développées en séries (2/2)

$$\cosh(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k}}{(2k)!}, \quad z \in \mathbb{C}$$

$$\sinh(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!}, \quad z \in \mathbb{C}$$

$$\arctan(z) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{2k+1}, \quad |z| < 1$$

$$(1+z)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} z^k, \quad |z| < 1, \alpha \in \mathbb{R}$$

Ici  $\binom{\alpha}{k} = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-k+1)}{k!} = \prod_{j=1}^k \frac{\alpha-j+1}{j}$  pour  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $k \in \mathbb{N}$ .

Pour  $\alpha \in \mathbb{N}$  on trouve un polynôme (rayon de convergence =  $\infty$ ).

## Retour sur l'implémentation de $\exp(x)$

*Objectif* : On veut approcher  $\exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$ .

## Retour sur l'implémentation de $\exp(x)$

*Objectif* : On veut approcher  $\exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$ .

*Approximation* : On sait que  $\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

## Retour sur l'implémentation de $\exp(x)$

*Objectif* : On veut approcher  $\exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$ .

*Approximation* : On sait que  $\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .  
Or, sur ordinateur on ne peut calculer qu'un nombre fini de termes !

## Retour sur l'implémentation de $\exp(x)$

*Objectif* : On veut approcher  $\exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$ .

*Approximation* : On sait que  $\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Or, sur ordinateur on ne peut calculer qu'un nombre fini de termes !

Si l'on prend  $T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$  il reste à majorer  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ .

## Retour sur l'implémentation de $\exp(x)$

*Objectif* : On veut approcher  $\exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$ .

*Approximation* : On sait que  $\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Or, sur ordinateur on ne peut calculer qu'un nombre fini de termes !

Si l'on prend  $T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$  il reste à majorer  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ .

*Lemme* : On a  $R_n(x) \leq 2 \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$  pour tout  $|x| \leq 1 + n/2$ .

(C'est un peu mieux que l'estimation selon Taylor–Lagrange.)

## Retour sur l'implémentation de $\exp(x)$

*Objectif* : On veut approcher  $\exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$ .

*Approximation* : On sait que  $\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .  
Or, sur ordinateur on ne peut calculer qu'un nombre fini de termes !

Si l'on prend  $T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$  il reste à majorer  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ .

*Lemme* : On a  $R_n(x) \leq 2 \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$  pour tout  $|x| \leq 1 + n/2$ .

(C'est un peu mieux que l'estimation selon Taylor–Lagrange.)

*Preuve* : On compare avec la série géométrique :

$$\begin{aligned} |R_n(x)| &\leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \left| \frac{x^k}{k!} \right| = \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \left( 1 + \frac{|x|}{n+2} + \frac{|x|^2}{(n+2)(n+3)} + \dots \right) \\ &\leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots \right) = 2 \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \end{aligned}$$

## Retour sur l'implémentation de $\exp(x)$

*Objectif* : On veut approcher  $\exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$ .

*Approximation* : On sait que  $\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .  
Or, sur ordinateur on ne peut calculer qu'un nombre fini de termes !

Si l'on prend  $T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$  il reste à majorer  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ .

*Lemme* : On a  $R_n(x) \leq 2 \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$  pour tout  $|x| \leq 1 + n/2$ .

(C'est un peu mieux que l'estimation selon Taylor–Lagrange.)

*Preuve* : On compare avec la série géométrique :

$$\begin{aligned} |R_n(x)| &\leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \left| \frac{x^k}{k!} \right| = \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \left( 1 + \frac{|x|}{n+2} + \frac{|x|^2}{(n+2)(n+3)} + \dots \right) \\ &\leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots \right) = 2 \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \end{aligned}$$

Pour  $x \in [0, 1]$  le choix  $n = 21$  assure que  $|R_n(x)| \leq 10^{-20}$ .

# Retour sur l'implémentation de $\exp(x)$

*Objectif* : On veut approcher  $\exp(x)$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près où  $x \in [0, 1]$ .

*Approximation* : On sait que  $\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .  
Or, sur ordinateur on ne peut calculer qu'un nombre fini de termes !

Si l'on prend  $T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$  il reste à majorer  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ .

*Lemme* : On a  $R_n(x) \leq 2 \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$  pour tout  $|x| \leq 1 + n/2$ .

(C'est un peu mieux que l'estimation selon Taylor–Lagrange.)

*Preuve* : On compare avec la série géométrique :

$$\begin{aligned} |R_n(x)| &\leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \left| \frac{x^k}{k!} \right| = \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \left( 1 + \frac{|x|}{n+2} + \frac{|x|^2}{(n+2)(n+3)} + \dots \right) \\ &\leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots \right) = 2 \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \end{aligned}$$

Pour  $x \in [0, 1]$  le choix  $n = 21$  assure que  $|R_n(x)| \leq 10^{-20}$ .

 Pour  $|x|$  (très) grand il faut choisir  $n$  (très) grand.  
Il vaut mieux éviter ce problème et réduire l'argument ! (voir plus haut)

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$

*Objectif :*

On veut approcher  $\ln(1 + x)$  où  $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près.

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$

*Objectif :*

On veut approcher  $\ln(1 + x)$  où  $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près.

*Approximation :*

On sait que  $\ln(1 + x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$  pour tout  $x \in ]-1, +1[$ .

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$

*Objectif :*

On veut approcher  $\ln(1+x)$  où  $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près.

*Approximation :*

On sait que  $\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$  pour tout  $x \in ]-1, +1[$ .

Sur ordinateur on ne peut calculer qu'un nombre fini de termes !

Considérons donc  $T_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$ .

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$

*Objectif :*

On veut approcher  $\ln(1+x)$  où  $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près.

*Approximation :*

On sait que  $\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$  pour tout  $x \in ]-1, +1[$ .

Sur ordinateur on ne peut calculer qu'un nombre fini de termes !

Considérons donc  $T_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$ .

*Majoration du reste :*  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$ .

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$

*Objectif :*

On veut approcher  $\ln(1+x)$  où  $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près.

*Approximation :*

On sait que  $\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$  pour tout  $x \in ]-1, +1[$ .

Sur ordinateur on ne peut calculer qu'un nombre fini de termes !

Considérons donc  $T_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$ .

*Majoration du reste :*  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$ .

Pour  $|x| \leq \frac{1}{2}$  on peut comparer avec la série géométrique :

$$|R_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{|x|^k}{k} \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = 2^{-n}.$$

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$

*Objectif :*

On veut approcher  $\ln(1+x)$  où  $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près.

*Approximation :*

On sait que  $\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$  pour tout  $x \in ]-1, +1[$ .  
Sur ordinateur on ne peut calculer qu'un nombre fini de termes !

Considérons donc  $T_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$ .

*Majoration du reste :*  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$ .

Pour  $|x| \leq \frac{1}{2}$  on peut comparer avec la série géométrique :

$$|R_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{|x|^k}{k} \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = 2^{-n}.$$

Pour  $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  le choix  $n = 67$  assure que  $|R_n(x)| \leq 10^{-20}$ .

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$

*Objectif :*

On veut approcher  $\ln(1+x)$  où  $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près.

*Approximation :*

On sait que  $\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$  pour tout  $x \in ]-1, +1[$ .  
Sur ordinateur on ne peut calculer qu'un nombre fini de termes !

Considérons donc  $T_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$ .

*Majoration du reste :*  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$ .

Pour  $|x| \leq \frac{1}{2}$  on peut comparer avec la série géométrique :

$$|R_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{|x|^k}{k} \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = 2^{-n}.$$

Pour  $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  le choix  $n = 67$  assure que  $|R_n(x)| \leq 10^{-20}$ .



Proche des bords la convergence devient de plus en plus lente.

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$

*Objectif :*

On veut approcher  $\ln(1+x)$  où  $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  à  $\varepsilon = 10^{-20}$  près.

*Approximation :*

On sait que  $\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$  pour tout  $x \in ]-1, +1[$ .  
Sur ordinateur on ne peut calculer qu'un nombre fini de termes !

Considérons donc  $T_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$ .

*Majoration du reste :*  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$ .

Pour  $|x| \leq \frac{1}{2}$  on peut comparer avec la série géométrique :

$$|R_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{|x|^k}{k} \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = 2^{-n}.$$

Pour  $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  le choix  $n = 67$  assure que  $|R_n(x)| \leq 10^{-20}$ .

 Proche des bords la convergence devient de plus en plus lente.

Dans l'extrémité  $x = 1$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$  converge (vers  $\ln 2$ ),  
mais seulement *très lentement* ! Trop lentement pour être profitable.

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$ (suite)

On a intérêt à choisir, si possible, une série qui converge rapidement !

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$ (suite)

On a intérêt à choisir, si possible, une série qui converge rapidement !

Personne ne nous oblige de calculer  $\ln(1+x)$  par  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$ .

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$ (suite)

On a intérêt à choisir, si possible, une série qui converge rapidement !

Personne ne nous oblige de calculer  $\ln(1+x)$  par  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$ .

*Astuce* : Pour  $|t| < 1$  nous avons

$$\ln(1+t) = +t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} + \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} + \dots$$

$$\ln(1-t) = -t - \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} - \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} - \dots$$

$$\implies \ln\left(\frac{1+t}{1-t}\right) = \ln(1+t) - \ln(1-t) = 2\left(t + \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5} + \dots\right)$$

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$ (suite)

On a intérêt à choisir, si possible, une série qui converge rapidement !

Personne ne nous oblige de calculer  $\ln(1+x)$  par  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$ .

*Astuce* : Pour  $|t| < 1$  nous avons

$$\ln(1+t) = +t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} + \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} + \dots$$

$$\ln(1-t) = -t - \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} - \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} - \dots$$

$$\implies \ln\left(\frac{1+t}{1-t}\right) = \ln(1+t) - \ln(1-t) = 2\left(t + \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5} + \dots\right)$$

Cette série converge, comme la série géométrique, pour  $|t| < 1$ .

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$ (suite)

On a intérêt à choisir, si possible, une série qui converge rapidement !

Personne ne nous oblige de calculer  $\ln(1+x)$  par  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$ .

*Astuce* : Pour  $|t| < 1$  nous avons

$$\ln(1+t) = +t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} + \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} + \dots$$

$$\ln(1-t) = -t - \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} - \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} - \dots$$

$$\implies \ln\left(\frac{1+t}{1-t}\right) = \ln(1+t) - \ln(1-t) = 2\left(t + \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5} + \dots\right)$$

Cette série converge, comme la série géométrique, pour  $|t| < 1$ .

Par exemple pour  $t = \frac{1}{3}$  on obtient  $\frac{1+t}{1-t} = 2$ , et la série

$\ln 2 = \frac{2}{1 \cdot 3^1} + \frac{2}{3 \cdot 3^3} + \frac{2}{5 \cdot 3^5} + \dots$  converge assez rapidement.

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$ (suite)

On a intérêt à choisir, si possible, une série qui converge rapidement !

Personne ne nous oblige de calculer  $\ln(1+x)$  par  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$ .

*Astuce* : Pour  $|t| < 1$  nous avons

$$\ln(1+t) = +t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} + \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} + \dots$$

$$\ln(1-t) = -t - \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} - \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} - \dots$$

$$\implies \ln\left(\frac{1+t}{1-t}\right) = \ln(1+t) - \ln(1-t) = 2\left(t + \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5} + \dots\right)$$

Cette série converge, comme la série géométrique, pour  $|t| < 1$ .

Par exemple pour  $t = \frac{1}{3}$  on obtient  $\frac{1+t}{1-t} = 2$ , et la série

$\ln 2 = \frac{2}{1 \cdot 3^1} + \frac{2}{3 \cdot 3^3} + \frac{2}{5 \cdot 3^5} + \dots$  converge assez rapidement.

Avec  $t \in [0, \frac{1}{3}]$  on peut ainsi calculer  $\ln(x)$  pour tout  $x \in [1, 2]$ .

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$ (suite)

On a intérêt à choisir, si possible, une série qui converge rapidement !

Personne ne nous oblige de calculer  $\ln(1+x)$  par  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$ .

*Astuce* : Pour  $|t| < 1$  nous avons

$$\ln(1+t) = +t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} + \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} + \dots$$

$$\ln(1-t) = -t - \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} - \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} - \dots$$

$$\implies \ln\left(\frac{1+t}{1-t}\right) = \ln(1+t) - \ln(1-t) = 2\left(t + \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5} + \dots\right)$$

Cette série converge, comme la série géométrique, pour  $|t| < 1$ .

Par exemple pour  $t = \frac{1}{3}$  on obtient  $\frac{1+t}{1-t} = 2$ , et la série

$\ln 2 = \frac{2}{1 \cdot 3^1} + \frac{2}{3 \cdot 3^3} + \frac{2}{5 \cdot 3^5} + \dots$  converge assez rapidement.

Avec  $t \in [0, \frac{1}{3}]$  on peut ainsi calculer  $\ln(x)$  pour tout  $x \in [1, 2]$ .

*Réduction de l'argument* : On se ramène à l'intervalle  $x \in [1, 2]$ .

- Pour  $x \in [1, 2]$  le calcul de  $\ln(x)$  est facile, avec notre astuce.

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$ (suite)

On a intérêt à choisir, si possible, une série qui converge rapidement !

Personne ne nous oblige de calculer  $\ln(1+x)$  par  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$ .

*Astuce* : Pour  $|t| < 1$  nous avons

$$\ln(1+t) = +t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} + \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} + \dots$$

$$\ln(1-t) = -t - \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} - \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} - \dots$$

$$\implies \ln\left(\frac{1+t}{1-t}\right) = \ln(1+t) - \ln(1-t) = 2\left(t + \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5} + \dots\right)$$

Cette série converge, comme la série géométrique, pour  $|t| < 1$ .

Par exemple pour  $t = \frac{1}{3}$  on obtient  $\frac{1+t}{1-t} = 2$ , et la série

$\ln 2 = \frac{2}{1 \cdot 3^1} + \frac{2}{3 \cdot 3^3} + \frac{2}{5 \cdot 3^5} + \dots$  converge assez rapidement.

Avec  $t \in [0, \frac{1}{3}]$  on peut ainsi calculer  $\ln(x)$  pour tout  $x \in [1, 2]$ .

*Réduction de l'argument* : On se ramène à l'intervalle  $x \in [1, 2]$ .

- Pour  $x \in [1, 2]$  le calcul de  $\ln(x)$  est facile, avec notre astuce.
- Pour  $x > 2$  on applique la formule  $\ln(x) = \ln(x/2^k) + k \ln(2)$ .

## Exemple : implémentation de $\ln(x)$ (suite)

On a intérêt à choisir, si possible, une série qui converge rapidement !

Personne ne nous oblige de calculer  $\ln(1+x)$  par  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$ .

*Astuce* : Pour  $|t| < 1$  nous avons

$$\ln(1+t) = +t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} + \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} + \dots$$

$$\ln(1-t) = -t - \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} - \frac{t^5}{5} - \frac{t^6}{6} - \dots$$

$$\implies \ln\left(\frac{1+t}{1-t}\right) = \ln(1+t) - \ln(1-t) = 2\left(t + \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5} + \dots\right)$$

Cette série converge, comme la série géométrique, pour  $|t| < 1$ .

Par exemple pour  $t = \frac{1}{3}$  on obtient  $\frac{1+t}{1-t} = 2$ , et la série

$\ln 2 = \frac{2}{1 \cdot 3^1} + \frac{2}{3 \cdot 3^3} + \frac{2}{5 \cdot 3^5} + \dots$  converge assez rapidement.

Avec  $t \in [0, \frac{1}{3}]$  on peut ainsi calculer  $\ln(x)$  pour tout  $x \in [1, 2]$ .

*Réduction de l'argument* : On se ramène à l'intervalle  $x \in [1, 2]$ .

- Pour  $x \in [1, 2]$  le calcul de  $\ln(x)$  est facile, avec notre astuce.
- Pour  $x > 2$  on applique la formule  $\ln(x) = \ln(x/2^k) + k \ln(2)$ .
- Pour  $0 < x < 1$  on applique la formule  $\ln(x) = -\ln(\frac{1}{x})$ .

## Exemple : fonctions de Bessel

*Objectif* : Les fonctions de Bessel apparaissent en physique comme solution de l'équation différentielle

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - m^2)y = 0 \quad \text{pour } m \in \mathbb{Z} \text{ fixé.}$$

## Exemple : fonctions de Bessel

*Objectif* : Les fonctions de Bessel apparaissent en physique comme solution de l'équation différentielle

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - m^2)y = 0 \quad \text{pour } m \in \mathbb{Z} \text{ fixé.}$$

Comment calculer concrètement ces fonctions ?

## Exemple : fonctions de Bessel

*Objectif* : Les fonctions de Bessel apparaissent en physique comme solution de l'équation différentielle

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - m^2)y = 0 \quad \text{pour } m \in \mathbb{Z} \text{ fixé.}$$

Comment calculer concrètement ces fonctions ?

*Développement en série formelle* :

Cherchons une solution en série formelle  $Y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k X^k$  :

# Exemple : fonctions de Bessel

*Objectif* : Les fonctions de Bessel apparaissent en physique comme solution de l'équation différentielle

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - m^2)y = 0 \quad \text{pour } m \in \mathbb{Z} \text{ fixé.}$$

Comment calculer concrètement ces fonctions ?

*Développement en série formelle* :

Cherchons une solution en série formelle  $Y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k X^k$  :

$$\sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)a_k X^k + \sum_{k=0}^{\infty} k a_k X^k + \sum_{k=0}^{\infty} (X^2 - m^2)a_k X^k = 0$$

## Exemple : fonctions de Bessel

*Objectif* : Les fonctions de Bessel apparaissent en physique comme solution de l'équation différentielle

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - m^2)y = 0 \quad \text{pour } m \in \mathbb{Z} \text{ fixé.}$$

Comment calculer concrètement ces fonctions ?

*Développement en série formelle* :

Cherchons une solution en série formelle  $Y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k X^k$  :

$$\sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)a_k X^k + \sum_{k=0}^{\infty} k a_k X^k + \sum_{k=0}^{\infty} (X^2 - m^2)a_k X^k = 0$$

soit encore

$$\sum_{k=0}^{\infty} (k^2 - m^2 + X^2)a_k X^k = 0$$

# Exemple : fonctions de Bessel

*Objectif* : Les fonctions de Bessel apparaissent en physique comme solution de l'équation différentielle

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - m^2)y = 0 \quad \text{pour } m \in \mathbb{Z} \text{ fixé.}$$

Comment calculer concrètement ces fonctions ?

*Développement en série formelle* :

Cherchons une solution en série formelle  $Y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k X^k$  :

$$\sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)a_k X^k + \sum_{k=0}^{\infty} k a_k X^k + \sum_{k=0}^{\infty} (X^2 - m^2)a_k X^k = 0$$

soit encore

$$\sum_{k=0}^{\infty} (k^2 - m^2 + X^2)a_k X^k = 0$$

*Calcul récursif des coefficients* :

Prenons le cas  $m = 0$  pour simplifier. On a alors

$$a_1 X^1 + [2^2 a_2 + a_0] X^2 + [3^2 a_3 + a_1] X^3 + [4^2 a_4 + a_2] X^4 + \dots = 0$$

## Exemple : fonctions de Bessel

*Objectif* : Les fonctions de Bessel apparaissent en physique comme solution de l'équation différentielle

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - m^2)y = 0 \quad \text{pour } m \in \mathbb{Z} \text{ fixé.}$$

Comment calculer concrètement ces fonctions ?

*Développement en série formelle* :

Cherchons une solution en série formelle  $Y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k X^k$  :

$$\sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)a_k X^k + \sum_{k=0}^{\infty} k a_k X^k + \sum_{k=0}^{\infty} (X^2 - m^2)a_k X^k = 0$$

soit encore

$$\sum_{k=0}^{\infty} (k^2 - m^2 + X^2)a_k X^k = 0$$

*Calcul récursif des coefficients* :

Prenons le cas  $m = 0$  pour simplifier. On a alors

$$a_1 X^1 + [2^2 a_2 + a_0] X^2 + [3^2 a_3 + a_1] X^3 + [4^2 a_4 + a_2] X^4 + \dots = 0$$

Ceci laisse le choix de  $a_0 \in \mathbb{R}$  mais impose  $a_1 = 0$ , puis

$$a_k = -\frac{1}{k^2} a_{k-2} \quad \text{pour tout } k \geq 2.$$

## Exemple : fonctions de Bessel

*Objectif* : Les fonctions de Bessel apparaissent en physique comme solution de l'équation différentielle

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - m^2)y = 0 \quad \text{pour } m \in \mathbb{Z} \text{ fixé.}$$

Comment calculer concrètement ces fonctions ?

*Développement en série formelle* :

Cherchons une solution en série formelle  $Y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k X^k$  :

$$\sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)a_k X^k + \sum_{k=0}^{\infty} k a_k X^k + \sum_{k=0}^{\infty} (X^2 - m^2)a_k X^k = 0$$

soit encore

$$\sum_{k=0}^{\infty} (k^2 - m^2 + X^2)a_k X^k = 0$$

*Calcul récursif des coefficients* :

Prenons le cas  $m = 0$  pour simplifier. On a alors

$$a_1 X^1 + [2^2 a_2 + a_0] X^2 + [3^2 a_3 + a_1] X^3 + [4^2 a_4 + a_2] X^4 + \dots = 0$$

Ceci laisse le choix de  $a_0 \in \mathbb{R}$  mais impose  $a_1 = 0$ , puis

$$a_k = -\frac{1}{k^2} a_{k-2} \quad \text{pour tout } k \geq 2.$$

On trouve ainsi  $a_{2j+1} = 0$  et  $a_{2j} = (-1)^j \frac{a_0}{4^j (j!)^2}$  pour tout  $j \in \mathbb{N}$ .

## Exemple : fonctions de Bessel (suite)

*Rayon de convergence* :  $\sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$  converge pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Par construction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$ , est analytique.

## Exemple : fonctions de Bessel (suite)

*Rayon de convergence* :  $\sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$  converge pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Par construction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$ , est analytique.

On a ainsi trouvé une solution de l'équation différentielle de départ :

$$g(x) = x^2 f''(x) + x f'(x) + x^2 f(x)$$

est analytique sur  $\mathbb{R}$  et donnée par la série 0, donc  $g = 0$ .

## Exemple : fonctions de Bessel (suite)

*Rayon de convergence* :  $\sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$  converge pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Par construction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$ , est analytique.

On a ainsi trouvé une solution de l'équation différentielle de départ :

$$g(x) = x^2 f''(x) + x f'(x) + x^2 f(x)$$

est analytique sur  $\mathbb{R}$  et donnée par la série 0, donc  $g = 0$ .

*Implémentation sur ordinateur :*

## Exemple : fonctions de Bessel (suite)

*Rayon de convergence* :  $\sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$  converge pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Par construction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$ , est analytique.

On a ainsi trouvé une solution de l'équation différentielle de départ :

$$g(x) = x^2 f''(x) + x f'(x) + x^2 f(x)$$

est analytique sur  $\mathbb{R}$  et donnée par la série 0, donc  $g = 0$ .

*Implémentation sur ordinateur :*

Notre série converge à peu près aussi rapidement que  $\sin(x)$ .

## Exemple : fonctions de Bessel (suite)

*Rayon de convergence* :  $\sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$  converge pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Par construction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$ , est analytique.

On a ainsi trouvé une solution de l'équation différentielle de départ :

$$g(x) = x^2 f''(x) + x f'(x) + x^2 f(x)$$

est analytique sur  $\mathbb{R}$  et donnée par la série 0, donc  $g = 0$ .

*Implémentation sur ordinateur* :

Notre série converge à peu près aussi rapidement que  $\sin(x)$ .

On peut donc facilement calculer une valeur approchée :

## Exemple : fonctions de Bessel (suite)

*Rayon de convergence* :  $\sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$  converge pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Par construction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$ , est analytique.

On a ainsi trouvé une solution de l'équation différentielle de départ :

$$g(x) = x^2 f''(x) + x f'(x) + x^2 f(x)$$

est analytique sur  $\mathbb{R}$  et donnée par la série 0, donc  $g = 0$ .

*Implémentation sur ordinateur* :

Notre série converge à peu près aussi rapidement que  $\sin(x)$ .

On peut donc facilement calculer une valeur approchée :

- On fixe un intervalle  $[a, b]$  et un écart toléré  $\varepsilon > 0$ .

## Exemple : fonctions de Bessel (suite)

*Rayon de convergence* :  $\sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$  converge pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Par construction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$ , est analytique.

On a ainsi trouvé une solution de l'équation différentielle de départ :

$$g(x) = x^2 f''(x) + x f'(x) + x^2 f(x)$$

est analytique sur  $\mathbb{R}$  et donnée par la série 0, donc  $g = 0$ .

*Implémentation sur ordinateur :*

Notre série converge à peu près aussi rapidement que  $\sin(x)$ .

On peut donc facilement calculer une valeur approchée :

- On fixe un intervalle  $[a, b]$  et un écart toléré  $\varepsilon > 0$ .
- On détermine  $n$  tel que le reste  $R_n(x) = \sum_{j=n+1}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$  satisfasse  $|R_n(x)| < \varepsilon$  pour tout  $x \in [a, b]$ .

## Exemple : fonctions de Bessel (suite)

*Rayon de convergence* :  $\sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$  converge pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Par construction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$ , est analytique.

On a ainsi trouvé une solution de l'équation différentielle de départ :

$$g(x) = x^2 f''(x) + x f'(x) + x^2 f(x)$$

est analytique sur  $\mathbb{R}$  et donnée par la série 0, donc  $g = 0$ .

*Implémentation sur ordinateur :*

Notre série converge à peu près aussi rapidement que  $\sin(x)$ .

On peut donc facilement calculer une valeur approchée :

- On fixe un intervalle  $[a, b]$  et un écart toléré  $\varepsilon > 0$ .
- On détermine  $n$  tel que le reste  $R_n(x) = \sum_{j=n+1}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$  satisfasse  $|R_n(x)| < \varepsilon$  pour tout  $x \in [a, b]$ .
- On approche la fonction  $f(x)$  par le polynôme  $\sum_{j=0}^n a_{2j}x^{2j}$ .  
Pour  $x \in [a, b]$  on garantit ainsi un erreur absolue  $< \varepsilon$ .

## Exemple : fonctions de Bessel (suite)

*Rayon de convergence* :  $\sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$  converge pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Par construction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sum_{j=0}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$ , est analytique.

On a ainsi trouvé une solution de l'équation différentielle de départ :

$$g(x) = x^2 f''(x) + x f'(x) + x^2 f(x)$$

est analytique sur  $\mathbb{R}$  et donnée par la série 0, donc  $g = 0$ .

*Implémentation sur ordinateur* :

Notre série converge à peu près aussi rapidement que  $\sin(x)$ .

On peut donc facilement calculer une valeur approchée :

- On fixe un intervalle  $[a, b]$  et un écart toléré  $\varepsilon > 0$ .
- On détermine  $n$  tel que le reste  $R_n(x) = \sum_{j=n+1}^{\infty} a_{2j}x^{2j}$  satisfasse  $|R_n(x)| < \varepsilon$  pour tout  $x \in [a, b]$ .
- On approche la fonction  $f(x)$  par le polynôme  $\sum_{j=0}^n a_{2j}x^{2j}$ .  
Pour  $x \in [a, b]$  on garantit ainsi un erreur absolue  $< \varepsilon$ .

Observons aussi que  $|a_{2j}x^{2j}| < |a_{2j-2}x^{2j-2}|$  si  $j > |x|$ .

Notre série satisfait donc au critère de Leibniz pour  $j > |x|$ .

## 1 Développement de Taylor

- Développement de Taylor, reste de Lagrange
- Application à l'exponentielle, sinus et cosinus
- Implémentation de l'exponentielle

## 2 Séries formelles et séries entières

- Séries formelles, opérations formelles
- Séries entières, rayon de convergence
- Séries de Taylor, fonctions analytiques

## 3 Implémentation de fonctions usuelles

- Fonctions usuelles développées en séries
- Exemple : implémentation de  $\ln(x)$
- Exemple : fonctions de Bessel