# Séries entières

# 1 Généralités

# 1.1 Définition d'une série entière et rayon de convergence

#### Définition 1.1 Série entière

On appelle **série entière** toute série de fonctions de la variable complexe ou réelle de la forme  $\sum a_n z^n$  où  $(a_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ .

**Remarque.** On s'autorise un abus de notation en confondant  $z^n$  et la fonction  $z \mapsto z^n$ .

#### Lemme 1.1 Lemme d'Abel

Soient  $(a_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  et  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Si la suite  $(a_n z_0^n)$  est bornée, alors pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < |z_0|$ , la série  $\sum a_n z^n$  converge absolument.

#### Définition 1.2 Rayon de convergence

Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière. On appelle **rayon de convergence** de cette série entière la borne supérieure

$$\sup\{r \in \mathbb{R}_+, (a_n r^n) \text{ est born\'ee}\} \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$$

# Exemple 1.1

Considérons la série entière  $\sum \cos(n)z^n$ . Notons R son rayon de convergence.

- La suite de terme général cos(n) est bornée donc  $R \ge 1$ .
- Si r > 1, la suite  $(\cos(n)r^n)$  n'est pas bornée. Donc R = 1.

### **Proposition 1.1**

Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence R. Soit  $z \in \mathbb{C}$ .

- Si |z| < R, alors  $\sum a_n z^n$  converge absolument.
- Si |z| > R, alors  $\sum a_n z^n$  diverge grossièrement.

**Remarque.** Si |z| = R, on ne peut rien dire.

# Rappel Règle de d'Alembert

Soit  $(u_n)$  une suite réelle **strictement positive** telle que  $\lim_{n\to+\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}.$ 

- Si  $\ell < 1$ , alors la série  $\sum u_n$  converge absolument.
- Si  $\ell > 1$ , alors la série  $\sum u_n$  diverge grossièrement.

**Remarque.** Si  $\ell = 1$ , on ne peut rien dire.



**ATTENTION!** La suite  $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$  peut ne pas avoir de limite.

# **Proposition 1.2**

Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence R telle que  $(a_n)$  ne s'annule pas à partir d'un certain rang. Si  $\lim_{n \to +\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \ell \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ , alors  $R = \frac{1}{\ell}$ 

**Remarque.** R = 0 si  $\ell = +\infty$  et  $R = +\infty$  si  $\ell = 0$ .

#### Exemple 1.2

- La série entière  $\sum z^n$  a pour rayon de convergence 1 et pour somme  $\frac{1}{1-z}$ .
- La série entière  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$  a un rayon de convergence infini et a pour somme  $e^z$ .

#### Exercice 1.1

Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum {2n \choose n} z^n$ .



ATTENTION! On ne peut pas toujours utiliser la règle de d'Alembert pour calculer le raon de convergence d'une série de cette manière. Par exemple, la suite  $\left(\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}\right)$  peut ne pas avoir de limite ou la suite  $(a_n)$  peut s'annuler une infinité de

### Exemple 1.3

Considérons la série entière  $\sum a_n z^n$  avec  $a_n = 2^n$  si n est pair et  $a_n = 3^n$  si n est impair. On note R son rayon de

La suite de terme général  $\frac{a_{n+1}}{a_n}$  n'admet pas de limite puisqu'elle prend alternativement les valeurs  $\frac{3}{2}$  et  $\frac{2}{3}$ 

Néanmoins la suite de terme général  $u_n=\frac{a_n}{9^n}$  est bornée puisque  $u_{2n}=\frac{4^n}{9^n}\leq 1$  et  $u_{2n+1}=3$ . Ainsi  $R\geq \frac{1}{9}$ . Mais si  $r > \frac{1}{9}$ , la suite de terme général  $v_n = a_n r^n$  n'est pas bornée puisque la suite extraite de terme général  $v_{2n+1} = 3 \cdot (9r)^n$ diverge vers  $+\infty$ . Ainsi le rayon de convergence vaut  $\frac{1}{0}$ 

#### Exemple 1.4 Série lacunaire

Considérons par exemple la série entière  $\sum z^{n^2}$ . C'est bien une série entière dans le sens où elle est de même nature et de même somme que la série  $\sum a_n z^n$  avec  $a_n = 1$  si n est un carré d'entier et  $a_n = 0$  sinon. On ne peut pas calculer le rayon de convergence en étudiant la limite de la suite  $(a_{n+1}/a_n)$  puisque  $(a_n)$  s'annule une infinité de fois. On peut néanmoins appliquer la règle de d'Alembert directement.

$$\frac{|z^{(n+1)^2|}}{|z^{n^2}|} = |z|^{2n+1} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \begin{cases} 0 & \text{si } 0 < |z| < 1 \\ +\infty & \text{si } |z| > 1 \end{cases}$$

Ainsi le rayon de convergence de cette série entière vaut 1.

#### Définition 1.3 Disque ouvert/intervalle ouvert de convergence

Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence R.

- On appelle **disque ouvert de convergence** le disque  $\{z \in \mathbb{C}, |z| < R\}$ .
- On appelle intervalle ouvert de convergence l'intervalle ]-R,R[.

**REMARQUE.** Si  $R = +\infty$ , le disque ouvert de convergence est  $\mathbb{C}$  tandis que l'intervalle ouvert de convergence est  $\mathbb{R}$ .

#### Convergence au bord du disque ouvert de convergence -

On ne peut rien dire quant à la convergence d'une série entière au bord du disque ouvert de convergence. Par exemple, la série  $\sum \frac{z^n}{n}$  a pour rayon de convergence 1 (critère de d'Alembert). La série harmonique  $\sum \frac{1}{n}$  diverge tandis que la série harmonique alternée  $\sum \frac{(-1)^n}{n}$  converge. On peut en fait montrer que si |z|=1, la série  $\sum \frac{z^n}{n}$  converge si et seulement si  $z\neq 1$ .

### 1.2 Comparaison de séries entières

#### **Proposition 1.3**

Soient  $\sum a_n z^n$  et  $\sum b_n z^n$  deux séries entières de rayons de convergence respectifs  $R_a$  et  $R_b$ .

- Si  $a_n = \mathcal{O}(b_n)$ , alors  $R_a \ge R_b$ .
- Si  $a_n \sim b_n$ , alors  $R_a = R_b$ .

**Remarque.** A fortiori, si  $a_n = o(b_n)$ , alors  $R_a \ge R_b$ .

### Proposition 1.4 Série entière dérivée

Les séries entières  $\sum a_n z^n$  et  $\sum na_n z^n$  ont même rayon de convergence.

# 1.3 Opérations sur les séries entières

# Proposition 1.5 Somme de deux séries entières

Soient  $\sum a_n z^n$  et  $\sum b_n z^n$  deux séries entières de rayons de convergence respectifs  $R_a$  et  $R_b$ . Alors le rayon de convergence R de la série entière  $\sum (a_n + b_n) z^n$  vérifie  $R \ge \min(R_a, R_b)$ . De plus, pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < \min(R_a, R_b)$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (a_n + b_n) z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n + \sum_{n=0}^{+\infty} b_n z^n$$

#### Exercice 1.2

Montrer que si  $R_a \neq R_b$ , alors  $R = \min(R_a, R_b)$  et donner un exemple où  $R > \min(R_a, R_b)$  dans le cas où  $R_a = R_b$ .

#### Définition 1.4 Produit de Cauchy de deux séries entières

On appelle **produit de Cauchy** de deux séries entières  $\sum a_n z^n$  et  $\sum b_n z^n$  la série entière  $\sum c_n z^n$  où

$$c_n = \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k} = \sum_{k=0}^{n} a_{n-k} b_k$$

# Proposition 1.6 Produit de Cauchy

Soient  $\sum a_n z^n$  et  $\sum b_n z^n$  deux séries entières de rayons de convergence respectifs  $R_a$  et  $R_b$ . Alors le rayon de convergence R du produit de Cauchy  $\sum c_n z^n$  de ces deux séries entières vérifie  $R \ge \min(R_a, R_b)$ . De plus, pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < \min(R_a, R_b)$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n\right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n z^n\right)$$

# Exercice 1.3

On pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ . Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} H_n x^n$  et calculer sa somme.

#### Exercice 1.4

Donner un exemple où  $R > \min(R_a, R_b)$  et  $R_a \neq R_b$ .

# 2 Régularité de la somme

#### **Proposition 2.1 Convergence normale**

Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence R. Alors pour tout réel r < R, la série entière  $\sum a_n z^n$  converge normalement le disque fermé de centre 0 et de rayon r.



ATTENTION! On ne peut pas affirmer qu'une série entière converge sur le disque ouvert de convergence.

#### Corollaire 2.1 Continuité de la somme

La somme d'une série entière est continue sur son disque ouvert de convergence.

A partir de maintenant, on s'intéreresse à la régularité de la somme d'une série entière d'une variable réelle.

#### Proposition 2.2 Primitive d'une série entière

Soient  $\sum a_n x^n$  une série entière de la variable réelle, R son rayon de convergence et  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  sa somme. Soit F une primtive de f sur son intervalle ouvert de convergence. Alors

$$\forall x \in ]-R, R[, F(x) = F(0) + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$$

# Exemple 2.1

La série entière  $\sum_{n\in\mathbb{N}} (-1)^n x^n$  a pour rayon de convergence 1 et pour somme  $\frac{1}{1+x}$ . Puisque  $x\mapsto \ln(1+x)$  est l'unique primitive nulle en 0 de  $x\mapsto \frac{1}{1+x}$ ,

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \ln(1+x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$$

#### Proposition 2.3 Dérivation terme à terme

Soient  $\sum a_n x^n$  une série entière de la variable réelle, R son rayon de convergence et  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  sa somme.

Alors f est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur son intervalle ouvert de convergence.

De plus, pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $f^{(p)}$  s'obtient en dérivant terme à terme. Plus précisément,

$$\forall x \in ]-R, R[, f^{(p)}(x) = \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{n!}{(n-p)!} a_n x^{n-p}$$

#### Exemple 2.2

On sait que

$$\forall x \in ]-1,1[, \frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n$$

En dérivant, on obtient

$$\forall x \in ]-1,1[, \frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=1}^{+\infty} nx^{n-1}$$

#### Exercice 2.1

Montrer que

$$\forall q \in \mathbb{N}, \ \forall x \in ]-1,1[, \ \frac{1}{(1-x)^{q+1}} = \sum_{n=q}^{+\infty} \binom{n}{q} x^{n-q}$$

# Corollaire 2.2 Expression des coefficients à l'aide des dérivées successives

Soient  $\sum a_n x^n$  une série entière de la variable réelle, de rayon de convergence non nul, et  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  sa somme. Alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$$

#### Corollaire 2.3 Unicité des coefficients

Soient  $\sum a_n x^n$  et  $\sum b_n x^n$  deux séries entières. Si les sommes de ces deux séries entières coïncident sur un voisinage de 0, alors  $a_n = b_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

# 3 Fonctions développables en série entière et développements usuels

#### Proposition 3.1 Série géométrique

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

# Proposition 3.2 Série exponentielle

$$\forall z \in \mathbb{C}, \ e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$$

#### Définition 3.1 Fonction développable en série entière

Soient f une fonction d'une variable réelle à valeurs complexes et r > 0. On dit que f est **développable en série entière** sur ]-r,r[ s'il existe une suite  $(a_n)$  telle que

$$\forall x \in ]-r, r[, \ f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

**Remarque.** Notamment une fonction développable en série entière sur ]-r,r[ est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur ]-r,r[.

#### Définition 3.2 Série de Taylor

Soit f une fonction de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  au voisinage de 0. On appelle **série de Taylor** la série entière  $\sum_{n\in\mathbb{N}}\frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$ .

# Proposition 3.3 Série de Taylor

Soit f une fonction développable en série entière sur ]-r,r[. Alors

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

**Remarque.** Autrement dit, toute fonction développable en série entière est égale à la somme de sa série de Taylor sur un voisinage de 0.



**ATTENTION!** Une fonction n'est pas toujours égale à la somme de sa série de Taylor sur un voisinage de 0. Par exemple, la fonction

$$f: x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{si } x \neq 0\\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  et  $f^{(n)}(0) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . f ne peut être égale à sa somme de sa série de Taylor sur aucun voisinage de 0 puisqu'elle n'est jamais constamment nulle sur un tel voisinage.

# Proposition 3.4 Exemples de fonctions développables en série entière

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ e^{x} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n}}{n!} \qquad \forall x \in \mathbb{R}, \ \operatorname{ch}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \operatorname{sh}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \qquad \forall x \in \mathbb{R}, \ \operatorname{cos}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n} x^{2n}}{(2n)!}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \operatorname{sin}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n} x^{2n+1}}{(2n+1)!} \qquad \forall x \in ]-1, 1[, \ \operatorname{arctan}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n} x^{2n+1}}{2n+1}$$

$$\forall x \in ]-1, 1[, \ \frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^{n} \qquad \forall x \in ]-1, 1[, \ \ln(1+x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{n}}{n}$$

$$\forall x \in ]-1, 1[, \ (1+x)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{\alpha}{n} x^{n}$$

REMARQUE. On convient que

$$\binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} = \frac{1}{n!} \prod_{k=0}^{n-1} (\alpha - k)$$

En particulier,  $\binom{\alpha}{0} = 1$ .

**Remarque.** Le développement en série entière de  $x \mapsto \ln(1+x)$  est encore valable en 1 et celui de arctan est encore valable en -1 et en 1.

# **Méthode** Calcul de la somme de $\sum P(n)x^n$ où P est une fraction rationnelle

On fait apparaître la série géométrique et ses dérivées.

### Exemple 3.1

On souhaite calculer la somme de la série entière  $\sum (n^2 + 2n + 3)x^n$ .

Tout d'abord le rayon de convergence vaut 1 par la règle de d'Alembert.

On remarque ensuite que

$$n^2 + 2n + 3 = n(n-1) + 3n + 3$$

Soit  $x \in ]-1,1[$ .

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n^2 + 2n + 3)x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} n(n-1)x^n + 3\sum_{n=0}^{+\infty} nx^n + 3\sum_{n=0}^{+\infty} x^n$$

$$= x^2 \sum_{n=0}^{+\infty} n(n-1)x^{n-2} + 3x \sum_{n=0}^{+\infty} nx^{n-1} + 3\sum_{n=0}^{+\infty} x^n$$

$$= x^2 \frac{d^2}{dx^2} \left(\frac{1}{1-x}\right) + 3x \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{1-x}\right) + \frac{3}{1-x}$$

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

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

# **Méthode** Calcul de la somme de $\sum F(n)x^n$ où F est une fraction rationnelle

On décompose F en éléments simples.

### Exemple 3.2

On souhaite calculer la somme de la série entière  $\sum_{n\geq 3} \frac{n+1}{n^2-3n+2} x^n$ .

Tout d'abord le rayon de convergence vaut 1 par la règle de d'Alembert.

On remarque ensuite que

$$\frac{n+1}{n^2-3n+2} = \frac{3}{n-2} - \frac{2}{n-1}$$

Soit  $x \in ]-1,1[$ . Alors

$$\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{n+1}{n^2 - 3n + 2} x^n = 3 \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{x^n}{n-2} - 2 \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{x^n}{n-1}$$

$$= 3x^2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} - 2x \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$$

$$= -3x^2 \ln(1-x) + 2x(\ln(1-x) + x)$$

$$= (2x - 3x^2) \ln(1-x) + 2x^2$$

# Méthode Développer en série entière une fraction rationnelle

On décompose la fraction rationnelle en éléments simples.

On remarque alors que

$$\forall z \in \mathbb{C}, |z| < |a| \implies \frac{1}{z - a} = -\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z}{a}} = -\frac{1}{a} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{a^n}$$

Le développement en série entière de  $\frac{1}{(z-a)^p}$  peut être obtenu par dérivation.

# Exemple 3.3 Développement en série entière d'une fraction rationnelle

Soit  $F(x) = \frac{X^2 - 9X + 5}{X^3 - 3X + 2}$ . La partie entière de cette fraction rationnelle est clairement nulle. On remarque que 1 est racine du dénominateur donc

$$(X^3 - 3X + 2) = (X - 1)(X^2 + X - 2) = (X - 1)^2(X + 2)$$

Il existe donc  $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$  tel que

$$F(X) = \frac{\alpha}{X-1} + \frac{\beta}{(X-1)^2} + \frac{\gamma}{X+2}$$

Comme -2 est pôle simple,

$$\gamma = \frac{P(-2)}{Q'(-2)} = \frac{27}{9} = 3$$

en notant  $F = \frac{P}{Q}$ . Par ailleurs,  $\lim_{x \to +\infty} xF(x) = \alpha + \gamma = 1$  donc  $\alpha = -2$ . Enfin,  $F(0) = -\alpha + \beta + \frac{1}{2}\gamma = \frac{5}{2}$  donc  $\gamma = -1$ .

Ainsi

$$F(X) = -\frac{2}{X-1} - \frac{1}{(X-1)^2} + \frac{3}{X+2} = \frac{2}{1-X} - \frac{1}{(1-X)^2} + \frac{3}{1+\frac{X}{2}}$$

On remarque alors que

$$\forall x \in ]-1,1[, \ \frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n$$

En dérivant

$$\forall x \in ]-1,1[, \ \frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} nx^{n-1} = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)x^n$$

Par ailleurs

$$\forall x \in ]-2, 2[, \frac{1}{1+\frac{x}{2}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2^n} x^n$$

On en déduit que F est développable en série entière sur ]-1,1[ et que

$$\forall x \in ]-1,1[, F(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(1-n+3 \cdot \frac{(-1)^n}{2^n}\right) x^n$$

# Méthode Déterminer un développement en série entière via une équation différentielle

Pour déterminer le développement en série entière d'une fonction f, on peut montrer qu'elle vérifie une équation différentielle linéaire à coefficients polynomiaux et en déduire une relation de récurrence sur les coefficients de cet éventuel développement en série entière.

#### Exemple 3.4

On souhaite montrer que la fonction  $f: x \mapsto \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$  est développable en série entière en l'origine et déterminer ce développement en série entière. On constate que f est dérivable sur ]-1,1[ et que

$$\forall x \in ]-1,1[, f'(x) = \frac{1}{1-x^2} + \frac{x \arcsin x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}$$

ou encore

$$\forall x \in ]-1, 1[, (1-x^2)f'(x) - xf(x) = 1$$

Supposons que f soit développable en série entière sur ]-1,1[. Il existe donc  $(a_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  tel que

$$\forall x \in ]-1,1[, f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n]$$

En reportant dans l'équation différentielle précédente, on obtient :

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

ou encore

$$a_1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ (n+1)a_{n+1} - na_{n-1} \right] x^n = 1$$

Par unicité du développement en série entière,  $a_1 = 1$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, (n+1)a_{n+1} - na_{n-1} = 0$$

Notamment,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ a_{2n+1} = \frac{2n}{2n+1} a_{2n-1}$$

On en déduit que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ a_n = \frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!}$$

par ailleurs,  $a_0 = f(0) = 0$  donc  $a_{2n} = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Réciproquement, la série entière  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!} x^{2n+1}$  a bien un rayon de convergence égal à 1 par la règle de d'Alembert

et ce qui précède montre que sa somme est bien solution sur ] – 1, 1[ du problème de Cauchy  $\begin{cases} (1-x^2)y' + xy = 1\\ y(0) = 0 \end{cases}$  tout comme f. Par unicité de la solution de ce problème de Cauchy

$$\forall x \in ]-1,1[, f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!} x^{2n+1}$$