

# Séries entières

## Calcul de rayon de convergence concret

### Exercice 1 [00971] [Correction]

Déterminer le rayon de convergence des séries entières :

- (a)  $\sum_{n \geq 0} \frac{n^2+1}{3^n} z^n$  (c)  $\sum_{n \geq 1} \frac{\ln n}{n^2} z^{2n}$   
 (b)  $\sum_{n \geq 0} e^{-n^2} z^n$  (d)  $\sum_{n \geq 0} \frac{n^n}{n!} z^{3n}$

### Exercice 2 [03054] [Correction]

Déterminer le rayon de convergence de :

- (a)  $\sum_{n \geq 0} n! z^n$  (c)  $\sum_{n \geq 0} \frac{(3n)!}{(n!)^3} z^n$   
 (b)  $\sum_{n \geq 0} \binom{2n}{n} z^n$  (d)  $\sum_{n \geq 0} (\sqrt[n+1]{n+1} - \sqrt[n]{n}) z^n$

### Exercice 3 [00972] [Correction]

Déterminer le rayon de convergence des séries entières :

- (a)  $\sum_{n \geq 0} z^{n^2}$  (b)  $\sum_{n \geq 0} \sin(n) z^n$  (c)  $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin(n)}{n^2} z^n$

### Exercice 4 [03298] [Correction]

- (a) Déterminer les rayons de convergence des séries entières

$$\sum \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) x^n \text{ et } \sum \sin(e^{-n}) x^n.$$

- (b) Une série entière converge-t-elle normalement sur son disque ouvert de convergence ?

### Exercice 5 [03383] [Correction]

Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n x^n$  où  $(a_n)$  est la suite déterminée par

$$a_0 = \alpha, a_1 = \beta \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n$$

avec  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ .

### Exercice 6 [02842] [Correction]

Quel est le rayon de convergence de  $\sum \pi^{\sqrt{n^2+2n}} x^{2n}$  ?

### Exercice 7 [02841] [Correction]

On note  $a_n$  la  $n$ -ième décimale de  $\sqrt{3}$ .

Quel est l'intervalle de définition de  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n$  ?

### Exercice 8 [02843] [Correction]

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Quel est le rayon de convergence de  $\sum_{n \geq 1} \frac{\cos(n\alpha)}{n} x^n$  ?

### Exercice 9 [00973] [Correction]

Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes :

$$\sum_{n \geq 1} d(n) z^n \text{ et } \sum_{n \geq 1} s(n) z^n$$

où  $d(n)$  et  $s(n)$  désignent respectivement le nombre de diviseurs supérieurs à 1 de l'entier  $n$  et la somme de ceux-ci.

### Exercice 10 [03483] [Correction]

Soit  $\alpha$  un réel irrationnel fixé. On note  $R_\alpha$  le rayon de convergence de la série entière

$$\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{\sin(n\pi\alpha)}.$$

- (a) Démontrer que  $R_\alpha \leq 1$ .  
 (b) On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par

$$u_1 = 2 \text{ et } \forall n \geq 1, u_{n+1} = (u_n)^{u_n}.$$

Démontrer que pour tout entier  $n \geq 1$

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} \leq \frac{1}{(n+1)^n}.$$

En déduire que la série de terme général  $1/u_n$  converge.

Dans la suite, on pose

$$\alpha = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{u_n}$$

et on admet que  $\alpha$  est irrationnel.

- (c) Démontrer qu'il existe une constante  $C$  strictement positive telle que, pour tout entier  $n \geq 1$  :

$$\pi u_n \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{u_k} \leq \frac{C}{u_n^{u_n-1}}.$$

- (d) Démontrer que  $R_\alpha = 0$ .  
 (e) Question subsidiaire : démontrer que  $\alpha$  est effectivement irrationnel.  
 Énoncé fourni par le CENTRALE-SUPELEC (CC)-BY-NC-SA

## Calcul de rayon de convergence abstrait

### Exercice 11 [00977] [Correction]

Soient  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R$  et  $z_0 \in \mathbb{C}$ . On suppose que  $\sum_{n \geq 0} a_n z_0^n$  est semi-convergente. Déterminer  $R$ .

### Exercice 12 [00975] [Correction]

On suppose que  $\sqrt[n]{|a_n|} \rightarrow \ell \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ .  
 Déterminer le rayon de convergence de  $\sum a_n z^n$ .

### Exercice 13 [00978] [Correction]

Montrer que pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$  les séries entières  $\sum a_n z^n$  et  $\sum n^\alpha a_n z^n$  ont même rayon de convergence.

### Exercice 14 [00974] [Correction]

Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R$ .  
 Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n z^{2n}$ .

### Exercice 15 [03310] [Correction]

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

$$\sum a_n^2 z^n.$$

### Exercice 16 [03309] [Correction]

Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$ .  
 Déterminer le rayon de convergence de

$$\sum \frac{a_n}{n!} z^n.$$

### Exercice 17 [02523] [Correction]

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

- (a) Montrer qu'il existe un réel  $r > 0$  tel que  $|a_n| \leq 1/r^n$  à partir d'un certain rang.  
 (b) Quel est le rayon de convergence de la série entière  $\sum \frac{a_n}{n!} z^n$  ?  
 (c) On note  $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$ . Quel est le rayon de convergence de la série entière  $\sum \frac{S_n}{n!} z^n$  ?

### Exercice 18 [03484] [Correction]

Soit  $(a_n)$  une suite de réels tous non nuls.

Quelle relation lie les rayons de convergence des séries entières ci-dessous

$$\sum a_n z^n \text{ et } \sum \frac{1}{a_n} z^n.$$

### Exercice 19 [00976] [Correction]

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

$$b_n = \frac{a_n}{1 + |a_n|}$$

et on note  $R'$  le rayon de convergence de  $\sum b_n z^n$ .

- (a) Montrer que  $R' \geq \max(1, R)$   
 (b) Établir que si  $R' > 1$  alors  $R' = R$ .  
 (c) Exprimer alors  $R'$  en fonction de  $R$ .

### Exercice 20 [00979] [Correction]

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

On suppose que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n b_n = 0$ .

Montrer que le rayon de convergence de  $\sum (a_n + b_n) z^n$  est  $R = \min(R_a, R_b)$

## Domaine de convergence

### Exercice 21 [02855] [Correction]

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$I_n = \int_1^{+\infty} e^{-t^n} dt.$$

- Déterminer la limite de  $(I_n)$ .
- Donner un équivalent de  $(I_n)$ .
- Déterminer le rayon de convergence  $R$  de la série entière de terme général  $I_n x^n$ . Étudier sa convergence en  $R$  et en  $-R$ .

### Exercice 22 [03016] [Correction]

Pour  $p, q \in \mathbb{N}$ , on pose

$$I(p, q) = \int_0^1 t^p (1-t)^q dt.$$

- Calculer  $I(p, q)$ .
- La série de terme général  $u_n = I(n, n)$  est-elle convergente ou divergente?
- Donner le domaine de définition réel de la série entière de  $\sum u_n x^n$ .

## Étude de la somme d'une série entière concrète

### Exercice 23 [03307] [Correction]

Soit  $(f_n)$  la suite des fonctions donnée par

$$\forall n \geq 2, \forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = (-1)^n \ln(n)x^n.$$

- Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum f_n$ .  
On note  $S$  sa somme.
- Montrer que

$$\forall x \in ]-1; 1[, S(x) = \frac{1}{1+x} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) x^{n+1} \right).$$

- En déduire que  $S$  admet une limite en  $1^-$  et que

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) = \frac{1}{2} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \right).$$

- Calculer la limite ci-dessus en utilisant la formule de Wallis

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 \times 3 \times \cdots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times \cdots \times (2n)} \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}.$$

### Exercice 24 [00038] [Correction]

- Étudier la convergence et préciser la limite éventuelle de  $(a_n)$  définie par

$$a_{n+1} = \ln(1 + a_n) \text{ et } a_0 > 0.$$

- Rayon de convergence de  $\sum a_n x^n$
- Étudier la convergence de  $\left( \sum a_n x^n \right)$  sur le bord de l'intervalle de convergence  
(on pourra étudier la limite de  $1/a_{n+1} - 1/a_n$  et utiliser le théorème de Cesaro)

### Exercice 25 [03653] [Correction]

Pour  $x$  réel, on pose

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n}}.$$

- Déterminer le rayon de convergence  $R$  de la série entière définissant  $f$ .
- Étudier la convergence de la série entière en  $1$  et en  $-1$ .
- Établir la continuité de  $f$  en  $-1$ .
- Déterminer la limite de  $f$  en  $1$ .

### Exercice 26 [03890] [Correction]

- Donner l'intervalle de définition  $I$  de la fonction  $s$  qui au réel  $x$  associe

$$s(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n}}.$$

- Quel est le signe de  $s'$  sur  $I \cap \mathbb{R}_+$ ?  
Quelle est la limite de  $s$  en l'extrémité droite de  $I \cap \mathbb{R}_+$ ?
- Écrire  $(1-x)s'(x)$  sous forme d'une série et en déduire le signe de  $s'$  sur  $I$ .

(d) Étudier la convexité de  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par

$$f(x) = (\sqrt{x+1} - \sqrt{x})x.$$

En déduire que la fonction  $s$  est convexe.

**Exercice 27** [03201] [Correction]

Soit

$$f: x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)x^n.$$

- (a) Déterminer le rayon de convergence  $R$  de la série entière définissant  $f$ .  
 (b) Étudier la convergence en  $-R$  et en  $R$ .  
 (c) Déterminer la limite de  $f(x)$  quand  $x \rightarrow 1^-$ .  
 (d) Montrer que quand  $x \rightarrow 1^-$

$$(1-x)f(x) \rightarrow 0.$$

**Exercice 28** [03663] [Correction]

On pose

$$\forall z \in \mathbb{C}, c(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n} \text{ et } s(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{2n+1}.$$

Montrer que

$$\forall z \in \mathbb{C}, c(z)^2 + s(z)^2 = 1.$$

## Étude de la somme d'une série entière abstraite

**Exercice 29** [00980] [Correction]

Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$  et de somme  $f$ .

- (a) Exprimer  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_{2n} z^{2n}$  en fonction de  $f$  pour  $|z| < R$ .  
 (b) Même question avec  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_{3n} z^{3n}$ .

**Exercice 30** [00983] [Correction]

Soit  $(a_n)$  une suite non nulle et  $T$  périodique (avec  $T \in \mathbb{N}^*$ ).

(a) Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$ .

(b) Simplifier  $\sum_{k=0}^{nT-1} a_k x^k$ . En déduire que  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  est, pour tout  $x \in ]-1; 1[$ , une fraction rationnelle en  $x$ .

**Exercice 31** [00982] [Correction]

Soit  $(a_n)$  une suite de réels strictement positifs. On pose  $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$  et on suppose

$$S_n \rightarrow +\infty \text{ et } a_n/S_n \rightarrow 0.$$

Déterminer le rayon de convergence des séries entières  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  et  $\sum_{n \geq 0} S_n x^n$  puis former une relation entre leur somme.

**Exercice 32** [00984] [Correction]

Soit  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  de rayon de convergence  $R > 0$ .

On suppose qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que sur  $[0; \alpha]$  on ait  $S(x) = 0$ .

Montrer que  $S = 0$ .

**Exercice 33** [02854] [Correction]

Soit une série entière  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  de rayon de convergence  $R > 0$  et de somme  $f(z)$ .

(a) Montrer que pour  $0 < r < R$ ,

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta.$$

(b) Que dire de  $f$  si  $|f|$  admet un maximum local en 0?

(c) On suppose maintenant que  $R = +\infty$  et qu'il existe  $P \in \mathbb{R}_N[X]$  tel que  $|f(z)| \leq P(|z|)$  pour tout  $z$  complexe. Montrer que  $f \in \mathbb{C}_N[X]$ .

**Exercice 34** [02856] [Correction]

Soient  $B = \{z \in \mathbb{C}, |z| \leq 1\}$  et  $f$  une fonction continue de  $B$  dans  $\mathbb{C}$  dont la restriction à  $B^\circ$  est somme d'une série entière. Montrer qu'il existe une suite  $(P_k)_{k \geq 0}$  de polynôme convergeant uniformément vers  $f$  sur  $B$ .

## Comportement en une extrémité de l'intervalle de convergence

### Exercice 35 [03068] [Correction]

Soit  $I$  l'ensemble des réels  $x$  tels que la série entière

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \ln(n)x^n$$

converge. On note  $f(x)$  la somme de cette série entière.

(a) Déterminer  $I$ .

(b) On pose

$$a_1 = -1 \text{ et } a_n = -\ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} \text{ pour } n \geq 2.$$

Déterminer le domaine de définition de

$$g: x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n.$$

(c) Trouver une relation entre  $f$  et  $g$ .

(d) Donner un équivalent de  $f(x)$  quand  $x \rightarrow 1^-$ .

(e) Donner la limite de  $f(x)$  quand  $x \rightarrow -1^+$

### Exercice 36 [03783] [Correction]

Donner un équivalent simple quand  $x \rightarrow 1^-$  de

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} x^{n^2}.$$

### Exercice 37 [02844] [Correction]

(a) Soit  $(a_n)$  une suite complexe. On suppose que la série entière  $\sum a_n x^n$  a pour rayon de convergence  $R$ . Déterminer les rayons de convergence de

$$\sum (a_n \ln n)x^n \text{ et } \sum \left(a_n \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}\right)x^n.$$

(b) Donner un équivalent simple de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \ln(n)x^n$  quand  $x \rightarrow 1^-$ .

### Exercice 38 [02852] [Correction]

Domaine de définition et étude aux bornes de

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)x^n.$$

### Exercice 39 [03747] [Correction]

(a) Donner l'ensemble de définition de

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)x^n.$$

(b) Calculer  $f(-1)$  et  $\int_0^1 \frac{(-1)^{E(1/x)}}{x} dx$  où  $E$  est la fonction partie entière.

(c) Donner un équivalent de  $f$  en  $x = 1$

### Exercice 40 [02853] [Correction]

On pose

$$a_n = \int_n^{+\infty} \frac{\text{th } t}{t^2} dt$$

pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

(a) Étudier la convergence de la série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n$  entière pour  $x$  réel.

On note  $f(x)$  la somme de cette série entière.

(b) La fonction  $f$  est-elle continue en  $-1$ ?

(c) Donner un équivalent simple de  $f$  en  $1^-$ .

### Exercice 41 [02394] [Correction]

Soit  $\sum a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $R = 1$ .

Pour  $x \in ]-1; 1[$ , on définit

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n.$$

On suppose que la suite  $(a_n)$  est à termes réels positifs et que la fonction  $S$  est bornée sur  $[0; 1[$ .

- (a) Montrer que  $\sum a_n$  est une série convergente.  
 (b) Montrer que

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n.$$

**Exercice 42** [03245] [Correction]

Soit  $\sum a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $R = 1$  avec

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n \geq 0.$$

Pour  $x \in ]-1; 1[$ , on pose

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

et on suppose que la fonction  $S$  est bornée.

- (a) Montrer que la série  $\sum a_n$  est convergente.  
 (b) Montrer que

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n.$$

**Exercice 43** [03246] [Correction]

Soit  $\sum a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $R = 1$  et de somme

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

On suppose que la série numérique  $\sum a_n$  converge, montrer que la fonction  $f$  est définie et continue en 1.

**Exercice 44** [03244] [Correction]

Soit  $f$  la fonction somme dans le domaine réel d'une série entière  $\sum a_n x^n$  de rayon de convergence  $R = 1$ .

On suppose l'existence d'un réel

$$\ell = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x).$$

- (a) Peut-on affirmer que la série numérique  $\sum a_n$  converge et que sa somme vaut  $\ell$ ?

- (b) Que dire si l'on sait de plus  $a_n = o(1/n)$ ? [Théorème de Tauber]

**Exercice 45** [00985] [Correction]

Soient  $\sum a_n x^n$  et  $\sum b_n x^n$  deux séries entières de sommes respectives  $f(x)$  et  $g(x)$  avec pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $b_n > 0$ .

On suppose que le rayon de convergence de  $\sum b_n x^n$  est  $R$  et que cette série diverge en  $R$ .

- (a) On suppose que  $a_n = o(b_n)$ . Montrer que  $f(x) = o(g(x))$  quand  $x \rightarrow R^-$ .  
 (b) On suppose que  $a_n \sim b_n$ . Que dire de  $f(x)$  et  $g(x)$  au voisinage de  $R$ ?

**Exercice 46** [02452] [Correction]

Soit  $(p_n)$  une suite strictement croissante d'entiers naturels telle que  $n = o(p_n)$ .

On pose

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} x^{p_n}.$$

- (a) Donner le rayon de convergence de la série entière  $\sum x^{p_n}$  et étudier la limite de  $(1-x)f(x)$  quand  $x$  tend vers 1 par valeurs inférieures.  
 (b) Ici  $p_n = n^q$  avec  $q \in \mathbb{N}$  et  $q \geq 2$ . Donner un équivalent simple de  $f$  en 1.

**Exercice 47** [02483] [Correction]

Soit  $\alpha > -1$ .

- (a) Donner le rayon de convergence  $R$  de

$$f_\alpha(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n^\alpha x^n.$$

On désire trouver un équivalent de  $f_\alpha$  lorsque  $x \rightarrow R^-$ .

- (b) On suppose que  $\alpha$  est un entier  $p$ .  
 Calculer  $f_0, f_1$ . Donner avec un logiciel de calcul formel l'expression de  $f_2, \dots, f_5$ .  
 Trouver les équivalents recherchés.  
 Montrer qu'il existe  $Q_p \in \mathbb{R}[X]$  tel que

$$f_p(x) = \frac{Q_p(x)}{(1-x)^{p+1}}$$

(on calculera  $f'_p$ ). En déduire l'équivalent recherché.

(c) On suppose  $\alpha > -1$  quelconque.

Donner le développement en série entière de

$$\frac{1}{(1-x)^{1+\alpha}}.$$

On notera  $b_n$  ses coefficients.

Montrer qu'il existe  $A(\alpha) > 0$  tel que  $n^\alpha \sim A(\alpha)b_n$ . On étudiera la nature de la série de terme général

$$\ln \frac{(n+1)^\alpha}{b_{n+1}} - \ln \frac{n^\alpha}{b_n}.$$

En déduire que  $f_\alpha(x)$  est équivalente à

$$\frac{A(\alpha)}{(1-x)^{1+\alpha}}$$

quand  $x$  tend vers  $R^-$ .

**Exercice 48** [ 03989 ] [Correction]

On pose

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (\ln n)x^n \text{ et } g(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)x^n.$$

- (a) Déterminer les rayons de convergence de  $f$  et de  $g$ .
- (b) Montrer que  $g$  est définie et continue sur  $[-1; 1[$ .
- (c) Trouver une relation entre  $(1-x)f(x)$  et  $g(x)$  pour  $x \in ]-1; 1[$ .
- (d) Montrer que  $f$  peut être prolongée en une fonction continue sur  $[-1; 1[$ .
- (e) Trouver des équivalents de  $f$  et  $g$  en 1.

## Fonctions développables en série entière

**Exercice 49** [ 03303 ] [Correction]

Soit  $f: ]-R; R[ \rightarrow \mathbb{R}$  (avec  $R > 0$ ) de classe  $\mathcal{C}^\infty$  vérifiant

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0; R[, f^{(n)}(x) \geq 0.$$

Montrer la convergence de la série

$$\sum \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)x^n$$

pour tout  $x \in ]-R; R[$ .

**Exercice 50** [ 00994 ] [Correction]

Soient  $a > 0$  et  $f: ]-a; a[ \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  telle que  $f^{(n)} \geq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $f$  est égale à la somme de sa série de Taylor en 0.

**Exercice 51** [ 00993 ] [Correction]

(Fonction absolument monotone) Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  telle que  $f^{(n)} \geq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Montrer que  $f$  est développable en série entière en 0.

**Exercice 52** [ 03358 ] [Correction]

Montrer que la fonction

$$f: x \mapsto \sqrt{x^2 + x + 1}$$

admet un développement en série entière de rayon de convergence  $R \geq 1$ .

**Exercice 53** [ 03302 ] [Correction]

Établir que la fonction

$$x \mapsto \frac{1}{1 - \operatorname{sh} x}$$

est développable en série entière et préciser le rayon de convergence.

**Exercice 54** [ 03687 ] [Correction]

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\cos(2^n x)}{n!}.$$

- (a) Montrer que la fonction  $f$  est définie et de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .
- (b) Observer que le rayon de convergence de sa série de Taylor en 0 est nul.

**Exercice 55** [ 02975 ] [Correction]

Étant donné une suite complexe  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  de carré sommable, on pose

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n-t}$$

où la variable  $t$  est réelle.

- (a) Préciser le domaine de définition de  $f$ .  
 (b) Montrer que  $f$  est développable en série entière autour de 0.  
 (c) Montrer que si  $f$  est identiquement nulle sur  $[-1/2; 1/2]$ , la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est identiquement nulle.

**Exercice 56** [ 02506 ] [Correction]

Soit  $a \in ]-1; 1[$ . On pose

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sin(a^n x).$$

- (a) Montrer que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .  
 (b) Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$|f^{(k)}(x)| \leq \frac{1}{1 - |a|}.$$

- (c) Montrer que  $f$  est développable en série entière.

**Calcul de développement en série entières****Exercice 57** [ 00987 ] [Correction]

Former le développement en série entière en 0 de la fonction

$$x \mapsto \ln(x^2 + x + 1).$$

**Exercice 58** [ 00988 ] [Correction]

Soient  $a, b > 0$  avec  $a \neq b$ .

Calculer  $c_n$ , le  $n$ -ième coefficient du développement en série entière en 0 de

$$x \mapsto \frac{1}{(1 - ax)(1 - bx)}.$$

Exprimer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} c_n^2 x^n.$$

**Exercice 59** [ 00990 ] [Correction]

Former le développement en série entière de

$$\frac{1 - z \cos t}{1 - 2z \cos t + z^2}$$

pour  $|z| < 1$  et  $t \in ]0; \pi[$ .

**Exercice 60** [ 03485 ] [Correction]

Former le développement en série entière de

$$f: x \mapsto \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

**Exercice 61** [ 00995 ] [Correction]

Réaliser le développement en série entière en 0 de  $x \mapsto \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + x^2}$  et reconnaître cette fonction.

**Exercice 62** [ 02859 ] [Correction]

(a) Montrer, si  $t \in \mathbb{R}$  :

$$\left| e^{it} - \sum_{k=0}^n \frac{(it)^k}{k!} \right| \leq \frac{|t|^{n+1}}{(n+1)!}.$$

(b) Soit  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telle que  $\left( \int_{-\infty}^{+\infty} |t^n| |f(t)| dt \right)_{n \geq 0}$  soit bornée.

Montrer que  $F: x \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} e^{itx} f(t) dt$  est développable en série entière en 0.

**Exercice 63** [ 03761 ] [Correction]

Pour  $x \in ]-1; 1[$ , on pose

$$f(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - x^2 \sin^2 \theta}}.$$

(a) Justifier

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



(b) En déduire un équivalent de  $f(x)$  quand  $x \rightarrow 1^-$ .

**Exercice 64** [ 03707 ] [Correction]

(a) Pour quel réel  $x$ , l'intégrale suivante existe-t-elle

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{x + e^t} ?$$

(b) Donner alors sa valeur.

(c) Montrer que

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{x + e^t}$$

est développable en série entière et exprimer ce développement.

**Exercice 65** [ 02512 ] [Correction]

(a) Quel est le domaine de définition de

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a^n}{x+n}$$

pour  $a \in ]-1; 1[$  ?

(b) Déterminer la limite et un équivalent de  $S$  en  $+\infty$ .

(c) Développer en série entière

$$S(x) - \frac{1}{x}$$

**Exercice 66** [ 03878 ] [Correction]

Pour  $\alpha \in [0; 1[$  et  $x \in \mathbb{R}$  on pose

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \text{sh}(\alpha^n x).$$

(a) Montrer que la fonction  $S$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .

(b) Former une relation engageant  $S(\alpha x)$  et  $S(x)$ .

(c) Établir que la fonction  $S$  est développable en série entière sur  $\mathbb{R}$  et exprimer ce développement.

**Exercice 67** [ 03899 ] [Correction]

Soient  $a \in \mathbb{C}^*$  et  $p \in \mathbb{N}$ . Former le développement en série entière de

$$x \mapsto \frac{1}{(x-a)^{p+1}}.$$

**Exercice 68** [ 02605 ] [Correction]

Soit  $\alpha \in ]-1; 1[$ .

(a) Montrer, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la convergence de la suite de terme général

$$P_n(x) = \prod_{k=0}^n (1 - \alpha^k x)$$

vers une limite que l'on notera  $P(x)$ .

(b) Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue vérifiant l'équation fonctionnelle

$$(E): \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = (1-x)f(\alpha x).$$

Montrer, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = f(0)P(x).$$

(c) Montrer que la fonction  $x \mapsto P(x)$  est développable en série entière sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 69** [ 02520 ] [Correction]

Pour  $z \in \mathbb{C}$  et  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$P_n(z) = \prod_{k=0}^n \left(1 - \frac{z}{2^k}\right).$$

(a) Montrer que  $|P_n(z)| \leq P_n(-|z|)$ .

En déduire que la suite  $(P_n(z))_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée.

Indice : on pourra penser à introduire  $\ln P_n(-|z|)$ .

(b) En étudiant la convergence de la série  $\sum (P_{n+1}(z) - P_n(z))$ , établir la convergence de la suite  $(P_n(z))_{n \in \mathbb{N}}$ .

On introduit la fonction

$$f: z \mapsto \lim_{n \rightarrow +\infty} P_n(z).$$

(c) Montrer que  $f$  est continue en 0.

(d) Montrer que  $f$  est l'unique fonction continue en 0 vérifiant

$$\forall z \in \mathbb{C}, f(z) = (1-z)f(z/2) \text{ et } f(0) = 1.$$

(e) Montrer que  $f$  est développable en série entière.

## Calcul de développement par dérivation intégration

**Exercice 70** [ 00986 ] [Correction]

Former le développement en série entière en 0 de la fonction

$$x \mapsto \ln(x^2 - 5x + 6).$$

**Exercice 71** [ 02857 ] [Correction]

Développer en série entière

$$x \mapsto \int_{-\infty}^x \frac{dt}{1+t+t^2}.$$

**Exercice 72** [ 00078 ] [Correction]

Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $\theta \in ]0; \pi/2[$ .

(a) Calculer la partie imaginaire du complexe

$$\frac{\sin \theta e^{i\theta}}{1 - x \sin \theta e^{i\theta}}.$$

(b) En déduire le développement en série entière de

$$f(x) = \arctan\left(x - \frac{1}{\tan \theta}\right).$$

**Exercice 73** [ 02525 ] [Correction]

Montrer que

$$f(x) = \arctan(1+x)$$

est développable en série entière au voisinage de 0 et donner son rayon de convergence. Calculer cette série entière.

**Exercice 74** [ 02848 ] [Correction]

Pour  $x \in ]-1; 1[$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ , établir

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} \sin(n\alpha) = \arctan\left(\frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha}\right).$$

## Calcul de développement par équation différentielle

**Exercice 75** [ 01013 ] [Correction]

Soient  $p \in \mathbb{N}$  et

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{n+p}{p} x^n.$$

- Déterminer le rayon de convergence de la série entière définissant cette fonction.
- Calculer  $f(x)$  en étudiant  $(1-x)f'(x)$ .

**Exercice 76** [ 00937 ] [Correction]

Former le développement en série entière en 0 de

$$x \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \sin(tx) dt.$$

- en procédant à une intégration terme à terme.
- en déterminant une équation différentielle dont la fonction est solution.

**Exercice 77** [ 02858 ] [Correction]

Développer en série entière  $f: x \mapsto \sqrt{x + \sqrt{1+x^2}}$  au voisinage de 0.

**Exercice 78** [ 03699 ] [Correction]

(a) Quel est l'ensemble de définition de

$$f(x) = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} ?$$

- Montrer que  $f$  est solution d'une équation différentielle linéaire du premier ordre avec pour condition initiale  $f(0) = 0$ .
- Montrer que  $f$  est développable en série entière et en donner le rayon de convergence.

**Exercice 79** [ 01015 ] [Correction]

Former le développement en série entière en 0 de la fonction

$$f: x \mapsto \frac{\arccos x}{\sqrt{1-x^2}}.$$

**Exercice 80** [01018] [Correction]

Former le développement en série entière en 0 de

$$x \mapsto \operatorname{sh}(\arcsin x).$$

**Exercice 81** [03694] [Correction]

(a) Étudier la parité de

$$f: x \mapsto e^{x^2/2} \int_0^x e^{-t^2/2} dt.$$

(b) Montrer que  $f$  est solution d'une équation différentielle à déterminer.

(c) Justifier que  $f$  est développable en série entière et donner ce développement.

**Exercice 82** [03659] [Correction]

(a) Former une équation différentielle vérifiée par

$$f: x > -1 \mapsto \int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{x+t} dt.$$

(b) En déduire le développement en série entière en 0 de  $f$ .

**Exercice 83** [03301] [Correction]

Développer  $f(x) = \operatorname{ch}(x) \cos(x)$  en série entière en l'exprimant à l'aide de fonctions exponentielles.

Retrouver le résultat en remarquant que  $f$  est solution de l'équation différentielle  $y^{(4)} + 4y = 0$ .

**Exercice 84** [02500] [Correction]

Soient  $k > 0$  et

$$f(x) = \int_0^1 t^k \sin(xt) dt.$$

(a) Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

(b) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et vérifie

$$\forall x \in \mathbb{R}, x f'(x) + (k+1)f(x) = \sin x.$$

(c) Déterminer toutes les fonctions développables en série entière en 0 solutions de  $xy' + (k+1)y = \sin x$  en précisant le rayon de convergence.

**Exercice 85** [02498] [Correction]

On considère l'équation différentielle

$$(E): ty' + y = 3t^2 \cos(t^{3/2}).$$

(a) Montrer qu'il existe une unique solution  $v$  de  $(E)$  développable en série entière sur un voisinage de 0.

(b) Trouver l'ensemble des solutions de  $(E)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et en déduire une expression plus simple de  $v$ .

**Calcul de sommes de séries entières****Exercice 86** [00997] [Correction]

Soit

$$f: x \mapsto \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n-1)} x^n.$$

(a) Déterminer l'intervalle de convergence de  $f$ .

(b) Exprimer la fonction  $f$  à l'aide des fonctions usuelles sur  $] -1; 1[$

(c) Calculer  $f(1)$  et  $f(-1)$ .

**Exercice 87** [00996] [Correction]

Rayon de convergence et somme de

$$\sum_{n \geq 0} \frac{n-1}{n!} x^n.$$

**Exercice 88** [00998] [Correction]

Rayon de convergence et somme de

$$\sum_{n \geq 0} \frac{(n+1)(n-2)}{n!} x^n.$$

**Exercice 89** [03648] [Correction]

Rayon de convergence et somme de

$$\sum_{n \geq 0} (-1)^{n+1} n x^{2n+1}.$$

**Exercice 90** [ 02845 ] [Correction]

Rayon de convergence et somme de

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{3n+2}.$$

**Exercice 91** [ 00999 ] [Correction]

Rayon de convergence et somme de

$$\sum_{n \geq 0} \frac{x^{2n}}{2n+1}.$$

**Exercice 92** [ 01000 ] [Correction]

Rayon de convergence et somme de

$$\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n x^n}{2n+1}.$$

**Exercice 93** [ 01001 ] [Correction]

Rayon de convergence et somme de

$$\sum_{n \geq 0} \frac{x^{2n}}{4n^2-1}.$$

**Exercice 94** [ 02448 ] [Correction]Pour  $n > 0$ , on pose

$$a_n = \int_0^{\pi/4} \tan^n t dt.$$

- (a) Trouver la limite de  $(a_n)$ .  
 (b) Trouver une relation simple entre  $a_{n+2}$  et  $a_n$ .  
 (c) On pose

$$u_n(x) = \frac{a_n}{n^\alpha} x^n.$$

Donner la nature de la série de terme général  $u_n(x)$  en fonction de  $x$  et de  $\alpha$ .

(d) On pose

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

Exprimer  $f$  à l'aide des fonctions usuelles.**Exercice 95** [ 02449 ] [Correction]Soit  $(a_n)$  la suite définie par

$$a_0 = 1 \text{ et } a_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 \prod_{k=0}^{n-1} (t-k) dt \text{ pour } n \in \mathbb{N}^*.$$

- (a) Rayon de convergence de  $\sum a_n x^n$ .  
 (b) Somme de  $\sum a_n x^n$ .

**Exercice 96** [ 02847 ] [Correction](a) Déterminer le rayon de convergence  $R$  de

$$\sum_{n \geq 0} \frac{n!}{1 \times 3 \times \cdots \times (2n+1)} x^n.$$

(b) Pour  $x \in ]-R; R[$  calculer la somme précédente.**Exercice 97** [ 03791 ] [Correction]

Étude et expression de la série

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

**Exercice 98** [ 00075 ] [Correction]

Calculer

$$S_0(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{3n}}{(3n)!}$$

(on pourra calculer  $S_k(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{3n+k}}{(3n+k)!}$  pour  $k \in \{0, 1, 2\}$ )

**Exercice 99** [02414] [Correction]

Soient  $\sum a_n x^n$  et  $\sum b_n x^n$  deux séries entières de rayons de convergence  $R$  et  $R'$ .

(a) Déterminer le rayon de convergence et la somme de  $\sum c_n x^n$  avec

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

(b) Déterminer le rayon de convergence et la somme de

$$\sum_{n \geq 1} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} \right) x^n.$$

**Exercice 100** [02565] [Correction]

Trouver le rayon de convergence de

$$\sum_{n \geq 1} \frac{\operatorname{sh} n}{n(n+1)} x^n.$$

Calculer la somme dans le bon intervalle.

**Exercice 101** [02551] [Correction]

Calculer

$$a_n = \int_0^1 t^n (1-t)^n dt$$

pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Calculer le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n x^n$ .

Calculer la somme de cette série entière sur l'intervalle ouvert de convergence.

**Exercice 102** [02607] [Correction]

Pour  $n \geq 0$ , on pose

$$a_n = \int_0^{\pi/4} \tan^n t dt.$$

(a) Trouver la limite de la suite  $(a_n)$ .

(b) Donner une relation simple entre  $a_{n+2}$  et  $a_n$ .

(c) On pose  $f(x)$  la somme de la série entière

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n.$$

Déterminer l'intervalle de définition de  $f$ .

(d) Exprimer  $f$  à l'aide des fonctions usuelles.

**Exercice 103** [02534] [Correction]

On pose

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, a_n = \cos(n\theta).$$

(a) Calculer  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  pour tout  $x \in ]-1; 1[$ .

(b) Montrer que pour tout  $\theta \neq k\pi$ , la série  $\sum \frac{a_n}{n+1}$  converge et exprimer sa somme à l'aide d'une intégrale.

(c) Calculer cette intégrale pour  $\theta \in ]0; \pi[$ .

## Application à la détermination du terme général d'une suite

**Exercice 104** [02850] [Correction]

On pose  $a_0 = 1$  puis pour tout  $n \in \mathbb{N}$

$$a_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_{n-k} a_k.$$

Calculer les  $a_n$  en utilisant la série entière de terme général  $\frac{a_n}{n!} x^n$ .

**Exercice 105** [01010] [Correction]

(a) Former le développement en série entière en 0 de

$$x \mapsto \frac{1}{(1-x)(1-x^2)}.$$

(b) Soit  $(u_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  vérifiant

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = u_{n+2} + u_{n+1} - u_n.$$

Exprimer le terme général de la suite  $(u_n)$  en fonction de ses premiers termes.

**Exercice 106** [01011] [Correction]

On pose  $a_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_{n+1} = \sum_{k=0}^n a_{n-k} a_k.$$

(a) Donner une formule permettant de calculer

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n.$$

(b) Calculer  $S(x)$ .

(c) Calculer les  $a_n$ .

(d) Donner un équivalent de la suite  $(a_n)$ .

### Exercice 107 [02451] [Correction]

On note  $N(n, p)$  le nombre de permutations de  $\llbracket 1; n \rrbracket$  qui ont exactement  $p$  points fixes. On pose en particulier  $D(n) = N(n, 0)$ , puis

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{D(n)}{n!} x^n.$$

(a) relier  $N(n, p)$  et  $D(n - p)$ .

(b) Justifier la définition de  $f$  sur  $] -1; 1[$  puis calculer  $f$ .

(c) Calculer  $N(n, p)$ .

(d) Étudier la limite de  $\left(\frac{1}{n!} N(n, p)\right)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

## Application à la régularité d'un prolongement continu

### Exercice 108 [01002] [Correction]

(a) Montrer que la fonction  $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$  se prolonge en une fonction de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .

(b) Montrer qu'il en est de même de la fonction  $x \mapsto \frac{\sin x}{e^x - 1}$

### Exercice 109 [03308] [Correction]

Pour  $x \neq 0$  on pose

$$f(x) = \int_x^{2x} \frac{\cos t}{t} dt.$$

(a) Montrer que  $f$  peut être prolongée par continuité en 0.

(b) Montrer que ce prolongement est développable en série entière sur  $\mathbb{R}$ .

## Application au calcul de sommes

### Exercice 110 [01003] [Correction]

Montrer que pour tout  $a > 0$ ,

$$\int_0^1 \frac{dt}{1+t^a} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{na+1}.$$

En déduire les sommes

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \text{ et } \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}.$$

### Exercice 111 [01009] [Correction]

(a) On note  $\gamma$  la constante d'Euler. Établir l'égalité

$$\gamma = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right).$$

(b) En déduire que

$$\gamma = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} \zeta(k).$$

### Exercice 112 [02808] [Correction]

Calculer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(3n+2) \times 3^n}.$$

## Intégration terme à terme de séries entières

### Exercice 113 [01004] [Correction]

Montrer

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}.$$

**Exercice 114** [ 01006 ] [Correction]

Montrer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)(2n+2)} = \int_0^1 \arctan x \, dx.$$

En déduire la valeur de cette somme.

**Exercice 115** [ 01008 ] [Correction]Observer que pour tout  $x \in ]-1; 1[$ ,

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\ln(1+x \sin^2 t)}{\sin^2 t} \, dt = \pi(\sqrt{1+x} - 1).$$

**Exercice 116** [ 00131 ] [Correction]Soit  $f: [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue.

(a) Déterminer la limite de la suite de terme général

$$u_n = \int_0^1 n t^n f(t) \, dt.$$

(b) Déterminer la limite de

$$v_n = \int_0^1 n \ln(1+t^n) f(t) \, dt.$$

**Exercice 117** [ 02865 ] [Correction]

Étudier la limite de la suite de terme général

$$I_n = n \int_0^1 \ln(1+t^n) \, dt.$$

**Exercice 118** [ 02597 ] [Correction]Montrer que  $g: t \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n t^n}{2^{2n} (n!)^2}$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .En déduire que  $h: t \mapsto g(t)e^{-t}$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .Montrer que  $\int_0^{+\infty} h(t) \, dt$  existe et calculer son intégrale.**Exercice 119** [ 04106 ] [Correction]On considère une série entière complexe  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  de rayon de convergence  $R > 0$ .On note  $f$  sa somme définie pour  $|z| < R$  par

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

- (a) Rappeler la définition du rayon de convergence d'une série entière et montrer que  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  converge normalement sur le disque  $D(0, r) = \{z \in \mathbb{C}, |z| \leq r\}$  si  $0 < r < R$ .
- (b) Soit  $r$  un réel tel que  $0 < r < R$ , montrer que la fonction

$$z \mapsto \int_0^{2\pi} \frac{\operatorname{Im}(f(re^{i\theta}))}{r - ze^{-i\theta}} \, d\theta$$

est développable en série entière et exprimer la somme de cette série entière en fonction de  $f(z)$  et de  $f(0)$ .

- (c) Déterminer les fonctions  $f$ , développables en série entière sur  $D(0, R)$ , et qui ne prennent que des valeurs réelles sur un ensemble de la forme  $\{z \in \mathbb{C}, |z| = r\}$  pour  $0 < r < R$ .

**Exercice 120** [ 04941 ] [Correction](a) Montrer que, pour tout  $a \in ]0; 1[$ , l'intégrale suivante converge :

$$\int_0^a \frac{x + \ln(1-x)}{x^2} \, dx.$$

(b) Justifier que, pour tout  $a \in ]0; 1[$ ,

$$\int_0^a \frac{x + \ln(1-x)}{x^2} \, dx = - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a^n}{n(n+1)}.$$

(c) En déduire la convergence et la valeur de

$$\int_0^1 \frac{x + \ln(1-x)}{x^2} \, dx.$$

## Applications variées des séries entières

### Exercice 121 [02422] [Correction]

(a) Déterminer la décomposition en éléments simples de

$$\frac{1}{(X+1)^m(X-1)^n}$$

avec  $m, n$  deux entiers non nuls.

(b) Déterminer deux polynômes  $U$  et  $V$  tels que

$$(X+1)^m U(X) + (X-1)^n V(X) = 1.$$

### Exercice 122 [03074] [Correction]

Soit une série entière  $\sum a_n z^n$  de rayon de convergence  $R > 0$ .

(a) Déterminer le rayon de convergence de la série entière

$$\sum \frac{a_n}{n!} z^n.$$

On pose donc, pour  $t$  dans  $\mathbb{R}$ ,

$$f(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n!} t^n.$$

(b) Montrer qu'il existe  $r > 0$  tel que pour tout  $x > r$ ,  $t \mapsto f(t)e^{-xt}$  soit intégrable sur  $[0; +\infty[$  et exprimer cette intégrale sous forme de série entière en  $1/x$ .

### Exercice 123 [00707] [Correction]

Soit  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  le développement en série entière de  $x \mapsto \sqrt{1+x}$ .

(a) Pour  $N \in \mathbb{N}$ , on pose

$$S_N = \sum_{n=0}^N a_n x^n \text{ et } R_N = \sum_{n=N+1}^{+\infty} a_n x^n.$$

Montrer que  $(S_N(x))^2 - 1 - x$  est un polynôme dont la plus petite puissance de  $x$  est de degré  $\geq N+1$ .

(b) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  nilpotente. Justifier l'existence d'une matrice  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que

$$B^2 = I + A.$$

### Exercice 124 [03932] [Correction]

(Formule de Chu-Vandermonde) Pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ , on pose

$$\forall \alpha \in \mathbb{N}, \binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}.$$

Établir

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, \sum_{k=0}^n \binom{a}{k} \binom{b}{n-k} = \binom{a+b}{n}.$$

### Exercice 125 [04175] [Correction]

On note  $A$  l'ensemble des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{N}$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$A_n = \{P \in A \mid P(2) = n\}.$$

(a) Montrer que  $A_n$  est fini pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On note  $u_n$  son cardinal.

Calculer  $u_0, u_1$  et  $u_2$ .

(b) Montrer

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{2n+1} = u_{2n} \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{2n} = u_{2n-1} + u_n.$$

(c) Montrer

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{2n} = \sum_{k=0}^n u_k.$$

(d) Écrire un programme **Python** qui renvoie la liste des 100 premiers termes de la suite  $(u_n)$ .

(e) Quelle conjecture peut-on faire sur le rayon de convergence de  $\sum u_n z^n$  ? La démontrer !

### Exercice 126 [04176] [Correction]

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $B_n$  le nombre de partitions d'un ensemble à  $n$  éléments. On posera  $B_0 = 1$ .



(a) Montrer

$$\forall n \in \mathbb{N}, B_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_k.$$

(b) Écrire une fonction `Bell(n)` donnant la liste  $(B_k)_{0 \leq k \leq n}$

(c) Montrer que le rayon de convergence  $R$  de la série entière de terme général  $\frac{B_n}{n!} x^n$  est strictement positif.

(d) Soit

$$f: x \in ]-R; R[ \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{B_n}{n!} x^n.$$

Déterminer une équation différentielle dont  $f$  est solution. Exprimer  $f$  et donner une expression de  $B_n$ .

## Corrections

### Exercice 1 : [énoncé]

- (a)  $u_n(z) = \frac{n^2+1}{3^n} z^n$ . Pour tout  $z \neq 0$ ,  $\left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| \rightarrow \frac{|z|}{3}$  donc  $R = 3$ .
- (b)  $u_n(z) = z^n e^{-n^2}$ . Pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $n^2 u_n(z) \rightarrow 0$  donc  $R = +\infty$ .
- (c)  $u_n(z) = \frac{\ln n}{n^2} z^{2n}$ . Pour tout  $z \neq 0$ ,  $\left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = \frac{\ln(n+1)}{\ln n} \frac{n^2}{(n+1)^2} |z|^2 \rightarrow |z|^2$  donc  $R = 1$ .
- (d)  $u_n(z) = \frac{n^n}{n!} z^{3n}$ . Pour tout  $z \neq 0$ ,  $\left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = \frac{(n+1)^n}{n^n} |z|^3 \rightarrow e|z|^3$  donc  $R = e^{-1/3}$ .

### Exercice 2 : [énoncé]

- (a)  $u_n(z) = n! z^n$ . Pour tout  $z \neq 0$ ,

$$\left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = (n+1)|z| \rightarrow +\infty$$

donc  $R = 0$ .

- (b)  $u_n(z) = \binom{2n}{n} z^n$ . Pour tout  $z \neq 0$ ,

$$\left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)^2} |z| \rightarrow 4|z|$$

donc  $R = 1/4$ .

- (c)  $u_n(z) = \frac{(3n)!}{(n!)^3} z^n$ . Pour tout  $z \neq 0$ ,

$$\left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = \frac{(3n+3)(3n+2)(3n+1)}{(n+1)^3} |z| \rightarrow 27|z|$$

donc  $R = 1/27$ .

- (d)

$${}^{n+1}\sqrt{n+1} - \sqrt[n]{n} = e^{\frac{1}{n+1} \ln(n+1)} - e^{\frac{1}{n} \ln n} = e^{\frac{1}{n} \ln n} \left( e^{\frac{\ln(n+1)}{n+1} - \frac{\ln n}{n}} - 1 \right)$$

or  $e^{\frac{1}{n} \ln n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$  donc

$${}^{n+1}\sqrt{n+1} - \sqrt[n]{n} \sim \frac{\ln(n+1)}{n+1} - \frac{\ln n}{n} = -\frac{\ln n}{n(n+1)} + \frac{\ln(1+1/n)}{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{\ln n}{n^2}$$

Par suite  $R = 1$ .

### Exercice 3 : [énoncé]

- (a) Posons

$$a_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ est un carré} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$(a_n)$  ne tend pas vers 0 donc  $R \leq 1$  mais  $(a_n)$  est borné donc  $R \geq 1$ .  
Finalement  $R = 1$ .

- (b) Posons  $a_n = \sin n$ .

$(a_n)$  ne tend pas vers 0 donc  $R \leq 1$  mais  $(a_n)$  est borné donc  $R \geq 1$ .  
Finalement  $R = 1$ .

- (c) Posons  $a_n = (\sin n)/n^2$ .

$(a_n)$  est bornée donc  $R \geq 1$ .

Pour  $|z| > 1$ , la suite  $\left( \frac{\sin n}{n^2} |z|^n \right)_{n \geq 1}$  ne tend pas vers 0 car la suite  $(\sin n)$  ne tend pas vers 0. On en déduit  $R \leq 1$  et finalement  $R = 1$ .

### Exercice 4 : [énoncé]

- (a) On a

$$\ln \left( \frac{n+1}{n} \right) \sim \frac{1}{n}$$

donc le rayon de convergence de la première série entière vaut 1.

Aussi

$$\sin(e^{-n}) \sim e^{-n}$$

donc le rayon de convergence de la deuxième série entière vaut e.

- (b) On sait qu'une série entière converge normalement sur tout compact inclus dans son disque ouvert de convergence, mais en revanche elle ne converge pas normalement sur ce disque. La série entière  $\sum z^n$  est un contre-exemple car

$$R = 1 \text{ et } \|z \mapsto z^n\|_{\infty, D(0,1)} = 1.$$

### Exercice 5 : [énoncé]

La suite  $(a_n)$  est une suite récurrente linéaire d'ordre 2. Son terme général est donné par

$$a_n = \alpha + n(\beta - \alpha).$$

Si  $(\alpha, \beta) \neq (0, 0)$  alors  $R = 1$ .

Si  $(\alpha, \beta) = (0, 0)$  alors  $R = +\infty$ .

**Exercice 6 :** [énoncé]

Pour  $x \neq 0$ , posons  $u_n = \pi^{\sqrt{n^2+2n}} x^{2n}$ . Après calculs

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \pi x^2$$

donc  $R = 1/\sqrt{\pi}$ .

**Exercice 7 :** [énoncé]

La suite  $(a_n)$  est bornée mais ne tend pas vers 0 (car  $\sqrt{3}$  n'est pas un nombre décimal).

Par conséquent, pour tout  $|x| < 1$ , la série numérique  $\sum a_n x^n$  converge car son terme est dominé par le terme sommable  $x^n$ .

En revanche  $\sum a_n 1^n$  diverge car  $(a_n)$  ne tend pas vers 0.

On peut conclure que le rayon de convergence de la série entière vaut 1.

On vient de voir que la série diverge grossièrement pour  $x = 1$ , il en est de même pour  $x = -1$ .

On conclut que l'intervalle cherché est

$$]-1; 1[.$$

**Exercice 8 :** [énoncé]

Série entière et série entière dérivée ont même rayon de convergence. Étudions alors le rayon de convergence de  $\sum \cos((n+1)\alpha)x^n$ .  $(\cos((n+1)\alpha))$  est bornée donc  $R \geq 1$  et ne tend pas vers 0 donc  $R \leq 1$  et finalement  $R = 1$ .

**Exercice 9 :** [énoncé]

$d(n) \rightarrow 0$  donc  $R_d \leq 1$   $d(n) \leq n$  et le rayon de convergence de  $\sum_{n \geq 1} n z^n$  étant égal à 1 on a aussi  $R_d \geq 1$ . On peut conclure  $R_d = 1$ .

De même, en exploitant  $s(n) \rightarrow 0$  et

$$s(n) \leq 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

on a  $R_s = 1$ .

**Exercice 10 :** [énoncé]

Soulignons que les termes sommés pour définir la série entière ont un sens car l'irrationalité de  $\alpha$  donne

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sin(n\pi\alpha) \neq 0.$$

(a) Puisque

$$\frac{1}{|\sin(n\pi\alpha)|} \geq 1$$

la série entière  $\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{\sin(n\pi\alpha)}$  diverge grossièrement en 1 et donc  $R_\alpha \leq 1$ .

(b) Par une récurrence facile, on montre  $u_n \geq n + 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a alors

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{1}{u_n^{u_n-1}} \leq \frac{1}{(n+1)^n}.$$

(c) On a

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{u_k} = \frac{1}{u_{n+1}} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{u_{k+1}} \leq \frac{1}{u_{n+1}} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{(k+1)^k} \frac{1}{u_k}$$

et puisque la suite  $(u_n)$  est croissante

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{u_k} \leq \frac{1}{u_{n+1}} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{(k+1)^k} \frac{1}{u_{n+1}} \leq \frac{K}{u_{n+1}}$$

avec

$$K = 1 + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(k+1)^k}.$$

On en déduit

$$\pi u_n \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{u_k} \leq \frac{K\pi u_n}{u_{n+1}} = \frac{K\pi}{u_n^{u_n-1}}.$$

(d) Considérons  $m = u_n \in \mathbb{N}^*$ . Quand  $n \rightarrow +\infty$ , on a pour  $x > 0$

$$\frac{x^m}{\sin(m\pi\alpha)} \rightarrow -\infty.$$

En effet

$$m\alpha = u_n \sum_{k=1}^n \frac{1}{u_k} + u_n \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{u_k}.$$

Or

$$u_n \sum_{k=1}^n \frac{1}{u_k} = \sum_{k=1}^n \frac{u_n}{u_k} = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{u_n}{u_{n-1}} \frac{u_{n-1}}{u_{n-2}} \dots \frac{u_{k+1}}{u_k} \in 1 + 2\mathbb{N}$$

et donc

$$-\sin(m\pi\alpha) = \sin\left(\pi u_n \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{u_k}\right)$$

d'où

$$0 \leq -\sin(m\pi\alpha) \leq \frac{C}{u_n^{m-1}}$$

puis

$$-\frac{x^m}{\sin(m\pi\alpha)} \geq C \frac{(xu_n)^{u_n}}{u_n} \rightarrow +\infty.$$

On en déduit que  $\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{\sin(n\pi\alpha)}$  diverge pour tout  $x > 0$  et donc  $R_\alpha = 0$ .

(e) Par l'absurde, supposons  $\alpha \in \mathbb{Q}$ . Il existe alors un entier  $q \in \mathbb{N}^*$  tel que  $q\alpha \in \mathbb{N}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a alors  $qu_n\alpha \in \mathbb{N}$  or

$$qu_n\alpha = qu_n \sum_{k=1}^n \frac{1}{u_k} + qu_n \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{u_k}$$

avec comme vu ci-dessus

$$u_n \sum_{k=1}^n \frac{1}{u_k} \in \mathbb{N}.$$

On en déduit

$$qu_n \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{u_k} \in \mathbb{N}.$$

Or

$$0 < qu_n \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{u_k} < \frac{qKu_n}{u_{n+1}} \rightarrow 0.$$

C'est absurde.

**Exercice 11 : [énoncé]**

Par la convergence de  $\sum_{n \geq 0} a_n z_0^n$  on a déjà  $R \geq |z_0|$ . Si  $R > |z_0|$  alors il y a absolue convergence en  $z_0$  ce qui est exclu par hypothèse. On conclut  $R = |z_0|$ .

**Exercice 12 : [énoncé]**

Pour  $z \neq 0$ , on observe que  $\sqrt[n]{|a_n z^n|} \rightarrow \ell|z|$ . Or il est connu que pour  $\sum u_n$  série à termes positifs, si  $\sqrt[n]{u_n} \rightarrow m \in [0; 1[$  alors la série converge et si  $\sqrt[n]{u_n} \rightarrow m > 1$  alors la série diverge (ce résultat s'obtient par comparaison avec une suite géométrique).

Si  $\ell = 0$  alors  $\forall z \in \mathbb{C}$ ,  $\sqrt[n]{|a_n z^n|} \rightarrow 0$  donc  $\sum a_n z^n$  converge en  $z$  et donc  $R = +\infty$ .

Si  $\ell \in ]0; +\infty[$  alors  $\forall z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < 1/\ell$ ,  $\sum a_n z^n$  converge tandis que pour  $|z| > 1/\ell$ ,  $\sum a_n z^n$  diverge. On en déduit  $R = 1/\ell$   
Si  $\ell = +\infty$  alors  $\forall z \in \mathbb{C}^*$ ,  $\sum a_n z^n$  diverge.

**Exercice 13 : [énoncé]**

Posons  $b_n = n^\alpha a_n$  et comparons  $R_a$  et  $R_b$ .

Cas  $\alpha = 0$  : ok

Cas  $\alpha > 0$  : on a  $a_n = o(b_n)$  et donc

$$R_a \geq R_b.$$

Pour  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < R_a$ , en considérant,  $\rho \in ]|z|; R_a[$ , on peut écrire

$$b_n z^n = n^\alpha a_n z^n = a_n \rho^n \times n^\alpha \frac{z^n}{\rho^n} = o(a_n \rho^n).$$

Puisque  $\sum a_n \rho^n$  converge absolument, la série  $\sum b_n z^n$  converge et donc  $R_b \geq |z|$ . Or ceci pour tout  $z$  tel que  $|z| < R_a$  donc

$$R_b \geq R_a.$$

Finalement

$$R_a = R_b.$$

Cas  $\alpha < 0$  : on écrit  $a_n = n^{-\alpha} b_n$  et on exploite ce qui précède.

**Exercice 14 : [énoncé]**

Notons  $R'$  le rayon de convergence de  $\sum a_n z^{2n}$ .

Pour  $|z| < \sqrt{R}$ ,  $|z^2| < R$  et donc  $\sum a_n (z^2)^n = \sum a_n z^{2n}$  est absolument convergente.

Pour  $|z| > \sqrt{R}$ ,  $|z^2| > R$  et donc  $\sum a_n (z^2)^n = \sum a_n z^{2n}$  est grossièrement divergente.

On en déduit  $R' = \sqrt{R}$ .

**Exercice 15 : [énoncé]**

Montrons par double inégalité que le rayon de convergence  $R'$  de  $\sum a_n^2 z^n$  vaut

$$R' = R^2.$$

Soit  $|z| < R$ .

Puisque la série numérique  $\sum a_n z^n$  est absolument convergente, on a  $a_n z^n \rightarrow 0$  et donc  $a_n^2 z^{2n} \rightarrow 0$ .

Or pour  $|z| > R'$ , on sait que la suite  $(a_n^2 z^{2n})$  n'est pas bornée. On en déduit  $|z|^2 \leq R'$  et donc

$$R \leq \sqrt{R'}$$

Soit  $|z| < \sqrt{R'}$ .

On a  $|z|^2 < R'$  et donc  $|a_n^2 z^{2n}| \rightarrow 0$  puis  $|a_n z^n| \rightarrow 0$ . On en déduit  $|z| \leq R$  et donc

$$\sqrt{R'} \leq R.$$

**Exercice 16 :** [énoncé]

Soit  $r \in ]0; R[$ . La série numérique  $\sum a_n r^n$  est absolument convergente. Pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$\frac{a_n z^n}{n!} = a_n r^n \frac{1}{n!} \left(\frac{z}{r}\right)^n = o(a_n r^n)$$

car par croissance comparée

$$\frac{1}{n!} \left(\frac{z}{r}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

Par comparaison de séries absolument convergentes, on peut affirmer que la série numérique  $\sum \frac{a_n z^n}{n!}$  est absolument convergente pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

Le rayon de convergence de la série entière étudiée est  $+\infty$ .

**Exercice 17 :** [énoncé]

(a) Pour  $r \in ]0; R[$ , la série numérique  $\sum a_n r^n$  converge donc  $a_n r^n \rightarrow 0$  et à partir d'un certain rang  $N$ , on a

$$|a_n| r^n \leq 1.$$

(b) On a alors

$$\frac{a_n z^n}{n!} = O\left(\frac{z^n}{r^n n!}\right).$$

Posons

$$u_n(z) = \frac{z^n}{r^n n!}.$$

Pour  $z \neq 0$ , on a

$$\left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

Par la règle de d'Alembert, la série numérique  $\sum u_n(z)$  converge absolument.

Par comparaison, la série numérique  $\sum a_n z^n / n!$  converge aussi absolument.

On peut donc la série entière  $\sum a_n z^n / n!$  est de rayon de convergence  $+\infty$ .

(c) On a

$$|S_n| \leq \sum_{k=0}^n |a_k| \leq \sum_{k=0}^N |a_k| + \frac{n-N}{r^n}$$

et donc  $S_n = O(n/r^n)$  puis

$$\frac{S_n z^n}{n!} = O\left(\frac{z^n}{r^n (n-1)!}\right).$$

Comme ci-dessus, la série entière  $\sum S_n z^n / n!$  est de rayon de convergence  $+\infty$ .

**Exercice 18 :** [énoncé]

Notons  $R$  et  $R'$  les deux rayons de convergence de séries entières introduites.

Soit  $z \in \mathbb{C}^*$ .

Si  $|z| < R$  alors la série numérique  $\sum a_n z^n$  converge et donc  $a_n z^n \rightarrow 0$ . On en déduit que

$$\left| \frac{1}{a_n z^n} \right| \rightarrow +\infty$$

et donc  $|1/z| > R'$  d'où  $|z| < 1/R'$ . On en déduit  $R \leq 1/R'$  puis

$$RR' \leq 1.$$

On ne peut affirmer mieux puisque, pour

$$a_n = \begin{cases} 2^n & \text{si } n \text{ est pair} \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$$

on obtient  $RR' = 1/2$ .

**Exercice 19 :** [énoncé]

(a) On a  $|b_n| \leq |a_n|$  donc  $R' \geq R$ . On a  $|b_n| \leq 1$  donc  $R' \geq 1$

(b) Si  $R' > 1$  alors  $b_n \rightarrow 0$  et puisque  $|b_n| = \frac{|a_n|}{1+|a_n|}$  donne  $|a_n| = \frac{|b_n|}{1-|b_n|}$ , on obtient  $a_n = O(|b_n|)$  donc  $R \geq R'$ .

Par suite  $R = R'$  d'où  $R' = \max(1, R)$ .

(c) Si  $R' = 1$  alors  $1 \geq R$  et  $R' = \max(1, R)$ .

**Exercice 20 :** [énoncé]

Par sommation de séries entière, on sait déjà  $R \geq \min(R_a, R_b)$

De plus, puisque  $a_n b_n = 0$  on peut affirmer  $|a_n| \leq |a_n + b_n|$  et donc  $R \leq R_a$  et de même  $R \leq R_b$  et donc  $R \leq \min(R_a, R_b)$  puis  $R = \min(R_a, R_b)$ .

**Exercice 21 :** [énoncé]

(a) Pour  $t > 1$ ,  $e^{-t^n} \rightarrow 0$  avec  $0 \leq e^{-t^n} \leq e^{-t}$ . Par convergence dominée  $I_n \rightarrow 0$ .

(b) Par le changement de variable  $u = t^n$  qui est un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme,

$$I_n = \frac{1}{n} \int_1^{+\infty} u^{\frac{1-n}{n}} e^{-u} du.$$

Par convergence dominée,

$$\int_1^{+\infty} u^{\frac{1-n}{n}} e^{-u} du \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_1^{+\infty} \frac{e^{-u}}{u} du$$

donc

$$I_n \sim \frac{1}{n} \int_1^{+\infty} \frac{e^{-u}}{u} du.$$

(c) Par l'équivalent précédent  $R = 1$  et la série entière diverge en 1. Par application du critère spécial des séries alternées, la série entière converge en  $-1$ .

**Exercice 22 :** [énoncé]

(a) Par intégration par parties

$$I(p, q) = \frac{p}{q+1} I(p-1, q+1)$$

puis

$$I(p, q) = \frac{p!q!}{(p+q+1)!}.$$

(b)

$$u_n = \frac{(n!)^2}{(2n+1)!} \text{ et } \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \frac{(n+1)^2}{(2n+2)(2n+3)} \rightarrow \frac{1}{4} < 1$$

donc  $\sum u_n$  converge.

(c) Par le calcul ci-dessus  $R = 4$  donc  $] -4; 4[ \subset \mathcal{D} \subset [-4; 4]$ .

Par la formule de Stirling :

$$u_n \sim \frac{2\pi n^{2n+1}}{e^{2n}} \frac{e^{2n+1}}{\sqrt{2\pi(2n+1)}(2n+1)^{(2n+1)}} = \frac{\sqrt{2\pi}e}{\sqrt{2n+1}} \frac{1}{2^{2n+1}} \left( \frac{2n}{2n+1} \right)^{2n+1}$$

et

$$\left( \frac{2n}{2n+1} \right)^{2n+1} = \exp\left( (2n+1) \ln\left( 1 - \frac{1}{2n+1} \right) \right) \rightarrow \frac{1}{e}$$

donc

$$u_n \sim \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n+1}\sqrt{n}}$$

$4^n u_n \sim \sqrt{\pi}/2\sqrt{n}$  et par comparaison de séries à termes positifs,  $\sum 4^n u_n$  diverge.  $4 \notin \mathcal{D}$ .

$v_n = (-4)^n u_n$ ,  $(v_n)$  est alternée,  $|v_n| \rightarrow 0$  et

$$\left| \frac{v_{n+1}}{v_n} \right| = \frac{4(n+1)^2}{(2n+2)(2n+3)} = \frac{2n+2}{2n+3} < 1$$

donc  $(|v_n|)$  est décroissante.

Par application du critère spécial des séries alternées,  $\sum v_n$  converge et donc  $-4 \in \mathcal{D}$ . Finalement  $\mathcal{D} = [-4; 4[$ .

**Exercice 23 :** [énoncé]

(a)  $R = 1$ .

(b) Pour  $x \in ]-1; 1[$ , on a

$$(1+x)S(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \ln(n) x^n + \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \ln(n) x^{n+1}.$$

Après décalage d'indice et réunion des deux sommes

$$(1+x)S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} (\ln(n+1) - \ln(n)) x^{n+1}$$

ce qui conduit à la relation demandée.

(c) Posons

$$g_n(x) = (-1)^{n+1} \ln\left( 1 + \frac{1}{n} \right) x^{n+1}$$

ce qui définit  $g_n: [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue.

À l'aide du critère spécial des séries alternées, on montre que la série de fonctions  $\sum g_n$  converge uniformément sur  $[0; 1]$  ce qui assure que sa somme est continue. On en déduit par opérations sur les limites

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) = \frac{1}{2} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right).$$

(d) En regroupant les termes d'indices impairs et pairs consécutifs

$$\sum_{k=1}^{2n} (-1)^{k+1} \ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right) = \sum_{k=1}^n \ln \left( 1 + \frac{1}{2k-1} \right) - \ln \left( 1 + \frac{1}{2k} \right)$$

et donc

$$\sum_{k=1}^{2n} (-1)^{k+1} \ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right) = \ln \left( \prod_{k=1}^n \frac{2k}{2k-1} \frac{2k}{2k+1} \right) = \ln \left( \frac{1}{2n+1} \left( \prod_{k=1}^n \frac{2k}{2k-1} \right)^2 \right).$$

Enfin par la formule du Wallis, on obtient

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{\pi}{2}.$$

**Exercice 24 : [énoncé]**

(a) La fonction  $x \mapsto \ln(1+x)$  est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$ . Puisque  $a_0 > 0$ , la suite récurrente  $(a_n)$  est bien définie et à termes dans  $\mathbb{R}_+^*$ . Sachant  $\ln(1+x) \leq x$ , on peut affirmer que la suite  $(a_n)$  est décroissante. Or elle est minorée par 0, donc elle converge vers une limite  $\ell \geq 0$ . En passant la relation  $a_{n+1} = \ln(1+a_n)$  à la limite, on obtient  $\ell = \ln(1+\ell)$  ce qui entraîne  $\ell = 0$  (car  $\ln(1+x) < x$  pour tout  $x > 0$ ). Finalement  $a_n \rightarrow 0^+$ .

(b) On a alors

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\ln(1+a_n)}{a_n} \sim \frac{a_n}{a_n} \rightarrow 1$$

et donc le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n x^n$  vaut 1.

(c) Pour  $x = -1$ , la série numérique

$$\sum a_n (-1)^n$$

converge en vertu du critère spécial des séries alternées car  $(a_n)$  décroît vers 0.

Pour  $x = 1$ , déterminons la nature de la série numérique  $\sum a_n$

On a

$$\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = \frac{a_n - \ln(1+a_n)}{a_n a_{n+1}} = \frac{\frac{1}{2} a_n^2 + o(a_n^2)}{a_n (a_n + o(a_n))} \rightarrow \frac{1}{2}.$$

Par le théorème de Césaro

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{1}{a_{k+1}} - \frac{1}{a_k} \right) \rightarrow \frac{1}{2}$$

et donc

$$\frac{1}{n} \left( \frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_0} \right) \rightarrow \frac{1}{2}.$$

On en déduit

$$a_n \sim \frac{2}{n}.$$

Par équivalence de séries à termes positifs,  $\sum a_n$  diverge.

**Exercice 25 : [énoncé]**

(a) Pour  $x \neq 0$ , posons  $u_n = x^n / \sqrt{n} \neq 0$ . On a  $|u_{n+1}/u_n| \rightarrow |x|$  donc  $R = 1$ .

(b) En  $x = 1$ ,  $f$  n'est pas définie car il y a divergence de la série de Riemann  $\sum 1/\sqrt{n}$ .

En  $x = -1$ ,  $f$  est définie car il y a convergence de la série alternée  $\sum (-1)^n / \sqrt{n}$  satisfaisant le critère spécial.

(c) Posons  $u_n(x) = x^n / \sqrt{n}$  pour  $x \in [-1; 0]$ .

Chaque fonction  $u_n$  est continue et la série de fonctions  $\sum u_n$  converge simplement sur  $[-1; 0]$  en vertu du critère spécial des séries alternées. On a de plus

$$|R_n(x)| \leq |u_{n+1}(x)| = \frac{|x|^{n+1}}{\sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{\sqrt{n+1}} \rightarrow 0$$

et il y a donc convergence uniforme de la série de fonctions  $\sum u_n$  sur  $[-1; 0]$ . On en déduit que sa somme est continue sur  $[-1; 0]$  et donc  $f$  est notamment continue en  $-1$ .

(d) Pour tout  $n \geq 1$ , on a  $\sqrt{n} \leq n$  donc pour tout  $x \in [0; 1[$

$$f(x) \geq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x) \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} +\infty.$$

Donc  $f$  tend vers  $+\infty$  en  $1^-$ .

**Exercice 26 : [énoncé]**

- (a)  $s$  est la somme d'une série entière de rayon de convergence  $R = 1$ .  
 La série diverge en  $x = 1$  (par série de Riemann avec  $1/2 \leq 1$ ) et converge en  $x = -1$  par application du critère spécial des séries alternées. On conclut  $I = ]-1; 1[$ .  
 (b) Puisque  $s$  est la somme d'une série entière, on peut dériver terme à terme sur  $]-1; 1[$  et

$$s'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt{n}x^{n-1} = \sum_{n=0}^{+\infty} \sqrt{n+1}x^n.$$

Sur  $I \cap \mathbb{R}_+$ , cette somme est positive. La fonction  $s$  est donc croissante sur  $[0; 1[$ .

Si celle-ci était majorée par un réel  $M$ , nous aurions pour tout  $N \in \mathbb{N}^*$

$$\forall x \in [0; 1[, \sum_{n=1}^N \frac{x^n}{\sqrt{n}} \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n}} \leq M.$$

En passant à la limite quand  $x \rightarrow 1^-$ , on obtient

$$\sum_{n=1}^N \frac{1}{\sqrt{n}} \leq M.$$

Ceci est absurde car la série à termes positifs  $\sum 1/\sqrt{n}$  diverge et ne peut donc avoir ses sommes partielles majorées. La fonction  $s$  est donc croissante et non majorée, elle diverge donc vers  $+\infty$  en  $1^-$ .

- (c) Pour  $x \in ]-1; 1[$

$$(1-x)s'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sqrt{n+1}x^n - x \sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt{n}x^{n-1} = \sum_{n=0}^{+\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})x^n.$$

Pour  $x \leq 0$ , on peut écrire  $x = -t$  avec  $t \geq 0$  et alors

$$(1-x)s'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n a_n t^n$$

avec  $a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \geq 0$ . On vérifie que la suite  $(a_n)$  est décroissante de limite nulle et donc le critère spécial s'applique à la série alternée  $\sum (-1)^n a_n t^n$ . Sa somme est donc du signe de son premier terme ce qui fournit  $(1-x)s'(x) \geq 0$ . On en déduit

$$\forall x \in ]-1; 0], s'(x) \geq 0.$$

- (d) Après étude (un peu lourde) du signe de  $f''(x)$ , on peut affirmer que  $f$  est concave et croissante.

Pour  $x \in [0; 1[$ , on a clairement  $s''(x) \geq 0$ . Pour  $x \in ]-1; 0]$ , considérons

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

puis

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

Posons  $b_n = f(n+1) - f(n) \geq 0$ .

On vérifie  $b_n \rightarrow 0$  et  $b_{n+1} \leq b_n$  car la concavité de  $f$  fournit

$$\frac{b_n + b_{n+2}}{2} \leq b_{n+1}.$$

Le critère spécial de série alternée s'applique à nouveau, la somme est du signe de son premier terme et cela fournit

$$(1-x)((1-x)s'(x))' \geq 0$$

puis  $s''(x) \geq 0$  car on sait  $s'(x) \geq 0$ .

Finalement  $s$  est convexe.

**Exercice 27 : [énoncé]**

- (a) Posons

$$a_n = \sin \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

Puisque  $a_{n+1}/a_n \rightarrow 1$ , on peut affirmer  $R = 1$ .

- (b) La suite  $(a_n)$  décroît vers 0 donc par le critère spécial des séries alternée, la série entière converge en  $x = -1$ .

Puisque  $a_n \sim 1/\sqrt{n}$ , par équivalence de séries à termes positifs, la série entière diverge en  $x = 1$ .

- (c) Par positivité des termes sommés, on a pour  $x \in [0; 1]$ ,

$$f(x) \geq \sum_{n=1}^N \sin \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right) x^n.$$

Or

$$\sum_{n=1}^N \sin \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right) x^n \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} \sum_{n=1}^N \sin \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right).$$



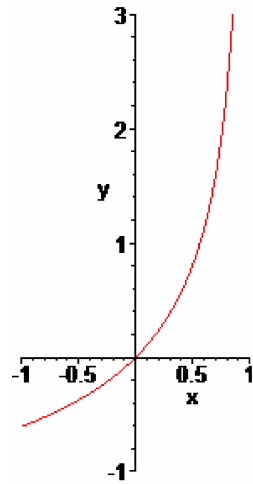


FIGURE 1 – Allure de la fonction  $s$

Puisque

$$\sum_{n=1}^N \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} +\infty.$$

Pour tout  $M \in \mathbb{R}$ , il existe un rang  $N$  tel que

$$\sum_{n=1}^N \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \geq M + 1$$

et pour  $x$  au voisinage de  $1^-$

$$\sum_{n=1}^N \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) x^n \geq M$$

puis

$$f(x) \geq M.$$

On peut donc affirmer que

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} +\infty.$$

(d) On a

$$(1-x)f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) x^n - \sum_{n=1}^{+\infty} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) x^{n+1}$$

et par décalage d'indice

$$(1-x)f(x) = \sin(1)x + \sum_{n=2}^{+\infty} \left( \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) - \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n-1}}\right) \right) x^n.$$

Puisque

$$\sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) - \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n-1}}\right) = O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$$

la série entière en second membre est définie et continue en 1 par convergence normale de la série de fonctions associée. On en déduit

$$(1-x)f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1} \sin(1) + \sum_{n=2}^{+\infty} \left( \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) - \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n-1}}\right) \right) = 0.$$

Il est aussi possible de procéder par les  $\varepsilon$  exploitant

$$\left| \sin \frac{1}{\sqrt{n}} \right| \leq \varepsilon \text{ pour } n \text{ assez grand}$$

et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x}.$$

**Exercice 28 :** [énoncé](#)

Les rayons de convergences des séries entières définissant  $c$  et  $s$  sont infinis et on reconnaît

$$\forall x \in \mathbb{R}, c(x) = \cos x \text{ et } s(x) = \sin x$$

de sorte qu'on a déjà

$$\forall x \in \mathbb{R}, c(x)^2 + s(x)^2 = 1.$$

Par opérations sur les séries entières, on sait qu'il existe une suite  $(a_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  telle que

$$\forall z \in \mathbb{C}, c(z)^2 + s(z)^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

et l'on peut donc écrire

$$\forall x \in \mathbb{R}, \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = 1.$$

Par unicité des coefficients d'un développable en série entière

$$a_0 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, a_n = 0$$

donc

$$\forall z \in \mathbb{C}, c(z)^2 + s(z)^2 = 1.$$

**Exercice 29 :** [énoncé]

- (a)  $\frac{1}{2}(f(z) + f(-z)) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n(z^n + (-1)^n z^n) = \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p} z^{2p}.$
- (b)  $\frac{1}{3}(f(z) + f(jz) + f(j^2z)) = \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n(1 + j^n + j^{2n})z^n = \sum_{p=0}^{+\infty} a_{3p} z^{3p}.$

**Exercice 30 :** [énoncé]

- (a)  $a_n = O(1)$  donc  $R \geq 1$ . La suite  $(a_n)$  ne tend pas vers 0 donc  $R \leq 1$  et ainsi  $R = 1$ .
- (b) En réorganisant les termes sommés

$$\sum_{k=0}^{nT-1} a_k x^k = \sum_{k=0}^{T-1} \sum_{p=0}^{n-1} a_{pT+k} x^{pT+k} = \sum_{k=0}^{T-1} a_k x^k \frac{1 - x^{nT}}{1 - x^T}$$

et donc

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \frac{1}{1 - x^T} \sum_{k=0}^{T-1} a_k x^k.$$

**Exercice 31 :** [énoncé]

Puisque  $S_n \rightarrow +\infty$ , on a  $R_a \leq 1$ .  
 Comme  $a_n \leq S_n$ , on a aussi  $R_a \geq R_s$ .  
 Enfin  $S_n/S_{n+1} = 1 - a_{n+1}/S_{n+1} \rightarrow 1$  permet par la règle de d'Alembert d'obtenir  $R_s = 1$ .  
 On conclut  $R_a = R_s = 1$ .  
 Pour  $|x| < 1$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} S_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n a_k x^k x^{n-k} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n.$$

**Exercice 32 :** [énoncé]

On a  $a_n = \frac{S^{(n)}(0)}{n!} = 0$  compte tenu de l'hypothèse. On peut conclure que  $S = 0$ .

**Exercice 33 :** [énoncé]

- (a) Pour  $0 < r < R$ , il y a absolue convergence de  $\sum a_n r^n$ . On a

$$|f(re^{i\theta})|^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n r^n e^{in\theta} \sum_{n=0}^{+\infty} \overline{a_n} r^n e^{-in\theta}.$$

Par produit de Cauchy de séries absolument convergentes, on obtient

$$|f(re^{i\theta})|^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n a_k \overline{a_{n-k}} e^{i(2k-n)\theta} r^n.$$

Puisque  $\sum |a_n r^n|$  et  $\sum |\overline{a_n} r^n|$  sont absolument convergentes, par produit de Cauchy, on peut affirmer que  $\sum \sum_{k=0}^n |a_k| |\overline{a_{n-k}}| r^n$  converge. On en déduit que la série des fonctions continues  $\theta \mapsto \sum_{k=0}^n a_k \overline{a_{n-k}} e^{i(2k-n)\theta} r^n$  est normalement convergente et donc on peut permuter somme et intégration :

$$\int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{2\pi} \sum_{k=0}^n a_k \overline{a_{n-k}} e^{i(2k-n)\theta} r^n d\theta.$$

Or  $\int_0^{2\pi} e^{ip\theta} d\theta = 0$  pour tout  $p \in \mathbb{Z}^*$  donc, après simplification des termes nuls,

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta = \sum_{m=0}^{+\infty} |a_m|^2 r^{2m}.$$

- (b) Pour  $0 < r < R$  suffisamment petit

$$\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|^2 r^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| r^{2n} - |a_0|^2 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 - |f(0)|^2 d\theta.$$

Par intégration, d'une fonction négative, on obtient  $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|^2 r^{2n} \leq 0$ . Or il s'agit d'une somme de termes positifs, ils sont donc tous nuls et on en déduit

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, a_n = 0.$$

La fonction  $f$  est alors constante.

- (c) Posons

$$f_N(z) = \sum_{n=0}^N a_n z^n.$$

Pour tout  $r > 0$ ,

$$\sum_{n=N+1}^{+\infty} |a_n|^2 r^{2n} = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|^2 r^{2n} - \sum_{n=0}^N |a_n|^2 r^{2n} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta}) - f_N(re^{i\theta})|^2 d\theta.$$

Pour  $p \geq N + 1$ , on obtient

$$\sum_{n=N+1}^{+\infty} |a_n|^2 \frac{r^{2n}}{r^{2p}} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{|f(re^{i\theta}) - f_N(re^{i\theta})|^2}{r^{2p}} d\theta.$$

Or

$$0 \leq \int_0^{2\pi} \frac{|f(re^{i\theta}) - f_N(re^{i\theta})|^2}{r^{2p}} d\theta \leq 2\pi \frac{(P(r))^2 + (\sum_{n=0}^N |a_n| r^n)^2}{r^{2p}} = \frac{O(r^{2N})}{r^{2p}}$$

donc

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{|f(re^{i\theta}) - f_N(re^{i\theta})|^2}{r^{2p}} d\theta \xrightarrow{r \rightarrow +\infty} 0.$$

Pour  $p = N + 1$ ,

$$\sum_{n=N+1}^{+\infty} |a_n|^2 \frac{r^{2n}}{r^{2p}} = |a_{N+1}|^2 + \sum_{n=N+2}^{+\infty} |a_n|^2 r^{2(n-N-1)}$$

avec

$$0 \leq \sum_{n=N+2}^{+\infty} |a_n|^2 r^{2(n-N-1)} \leq \frac{1}{r^2} \sum_{n=N+2}^{+\infty} |a_n|^2 \xrightarrow{r \rightarrow +\infty} 0.$$

On en déduit  $a_{N+1} = 0$  puis, en reprenant la démarche avec  $p = N + 2, \dots$ , on obtient successivement  $a_{N+2} = 0, \dots$  et finalement  $f = f_N \in \mathbb{C}_N[X]$

### Exercice 34 : [énoncé]

Notons  $\sum a_n z^n$  la série entière dont la somme est égale à  $f$  sur  $B^\circ$ .

La fonction  $f$  est continue sur un compact donc uniformément continue.

Pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\delta > 0$  vérifiant

$$\forall z, z' \in B, |z - z'| \leq \delta \implies |f(z) - f(z')| \leq \varepsilon.$$

Considérons alors  $r = 1 - \delta$  et  $g_r : z \mapsto f(rz)$ .

Pour tout  $z \in B, |z - rz| = \delta|z| \leq \delta$  donc  $|f(z) - g_r(z)| \leq \varepsilon$ . Ainsi  $\|f - g\|_{\infty, B} \leq \varepsilon$

Puisque la série entière  $\sum a_n z^n$  converge uniformément vers  $f$  sur tout compact inclus dans  $B^\circ$ , la série entière  $\sum a_n r^n z^n$  converge uniformément vers  $g$  sur  $B$ . Il existe donc un polynôme  $P$  vérifiant  $\|P - g\|_{\infty, B} \leq \varepsilon$  puis  $\|f - P\|_{\infty, B} \leq 2\varepsilon$  ce qui permet de conclure.

### Exercice 35 : [énoncé]

(a)  $\alpha_n = \ln n \neq 0$  pour  $n \geq 2$ .

$\left| \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \right| \rightarrow 1$  donc le rayon de convergence de la série entière  $\sum \ln(n)x^n$  vaut 1.

De plus, la série entière est grossièrement divergente en 1 et -1.

On en déduit  $I = ]-1; 1[$ .

(b)  $a_n \sim \frac{1}{2n^2}$  donc  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \rightarrow 1$  le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n x^n$  vaut 1.

De plus, la série entière est absolument convergente en 1 et -1.

La fonction  $g$  est donc définie sur l'intervalle  $[-1; 1]$ .

(c) Pour  $n \geq 2, a_n = \ln n - \ln(n-1) - 1/n$  donc

$$a_n x^n = \ln(n)x^n - \ln(n-1)x^n - \frac{1}{n}x^n.$$

En sommant pour  $n$  allant de 2 à  $+\infty$ ,

$$g(x) = (1-x)f(x) + \ln(1-x).$$

(d) Puisque  $a_n \sim \frac{1}{2n^2}$ , la série  $\sum |a_n|$  est convergente et donc la fonction  $g$  est définie et continue sur le segment  $[-1; 1]$ . Par suite, la fonction  $g$  converge en  $1^-$  et puisque le terme  $\ln(1-x)$  diverge quand  $x \rightarrow 1^-$ , on obtient

$$f(x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} -\frac{\ln(1-x)}{1-x}.$$

(e) Puisque

$$f(x) = \frac{g(x) - \ln(1-x)}{1-x}$$

on obtient quand  $x \rightarrow -1^+$ ,

$$f(x) \rightarrow \frac{g(-1) - \ln(2)}{2}.$$

Il reste à calculer  $g(-1) \dots$

$$g(-1) = 1 + \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (\ln n - \ln(n-1)) + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}.$$

Or

$$1 + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln 2$$

et en regroupant les termes pairs et impairs consécutifs

$$\sum_{n=2}^{2N+1} (-1)^n (\ln n - \ln(n-1)) = \sum_{p=1}^N 2 \ln \left( \frac{2p}{2p-1} \right) - \ln(2N+1) = \ln \frac{2^{4N} (N!)^4}{(2N+1)! (2N)!} \rightarrow \ln \frac{\pi}{2}$$

en vertu de la formule de Stirling.

Finalement

$$g(-1) = \ln \frac{\pi}{2} + \ln(2).$$

On en déduit

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{2} \ln \frac{\pi}{2}.$$

**Exercice 36 :** [énoncé]

Commençons par noter que  $f$  est la somme d'une série entière de rayon de convergence  $R = 1$  et est donc définie sur  $] -1 ; 1[$ . Pour  $x \in [0 ; 1[$ , la fonction  $t \mapsto x^{t^2} = e^{t^2 \ln x}$  est décroissante et donc

$$\int_n^{n+1} x^{t^2} dt \leq x^{n^2} \leq \int_{n-1}^n x^{t^2} dt.$$

En sommant

$$\int_0^{+\infty} x^{t^2} dt \leq f(x) \leq 1 + \int_0^{+\infty} x^{t^2} dt.$$

Or

$$\int_0^{+\infty} x^{t^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{t^2 \ln x} dt \text{ avec } \ln x < 0.$$

Posons le changement de variable  $u = t\sqrt{|\ln x|}$

$$\int_0^{+\infty} e^{t^2 \ln x} dt = \frac{1}{\sqrt{|\ln x|}} \int_0^{+\infty} e^{-u^2} du.$$

Or  $\ln x \sim x - 1$  quand  $x \rightarrow 1$  donc

$$f(x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{1-x}}.$$

**Exercice 37 :** [énoncé]

(a) On sait que les séries entières  $\sum a_n x^n$  et  $\sum n a_n x^n$  ont le même rayon de convergence  $R$  (notamment car une série entière et sa série dérivée ont le même rayon de convergence). Puisque  $a_n = o(a_n \ln n)$  et  $a_n \ln n = o(n a_n)$  on peut affirmer par encadrement que la série entière  $\sum (a_n \ln n) x^n$  a aussi pour rayon de convergence  $R$ . De plus

$$a_n \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim a_n \ln n$$

donc la série entière  $\sum \left( a_n \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) x^n$  a encore pour rayon de convergence  $R$ .

(b) Notons que  $\sum \ln n x^n$  a pour rayon de convergence  $R = 1$ . On sait

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1)$$

donc le terme générale

$$\ln n - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

est borné par un certain  $M$ .

Par suite

$$\left| \sum_{n=1}^{+\infty} \ln(n) x^n - \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} x^n \right| \leq \sum_{n=1}^{+\infty} M x^n = \frac{Mx}{1-x} = O\left(\frac{1}{1-x}\right)$$

quand  $x \rightarrow 1^-$ .

Or par produit de Cauchy

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} x^n = -\frac{\ln(1-x)}{1-x}$$

donc

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \ln(n) x^n \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} -\frac{\ln(1-x)}{1-x}.$$

**Exercice 38 :** [énoncé]

$R = 1$ , il y a divergence en  $x = 1$  et convergence par le CSSA en  $x = -1$ . La fonction somme est définie sur  $] -1 ; 1[$ .

Par application du critère spécial des séries alternées sur  $[-1; 0]$ ,

$$\left\| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) x^k \right\|_{\infty, [-1; 0]} \leq \ln\left(1 + \frac{1}{n+1}\right) \rightarrow 0$$

il y a donc convergence uniforme sur  $[-1; 0]$  et donc continuité de la somme en  $-1$  puis finalement sur  $[-1; 1[$ .

Pour étudier la fonction en  $1^-$ , on peut exploiter l'encadrement

$$\frac{1}{n+1} \leq \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln(n+1) - \ln n = \int_n^{n+1} \frac{dt}{t} \leq \frac{1}{n}.$$

On en déduit pour  $x \in [0; 1[$ ,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n+1} \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) x^n \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}.$$

Or

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x).$$

$$\text{et } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n+1} = \frac{1}{x}(-\ln(1-x) - x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} -\ln(1-x).$$

Finalement

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) x^n \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} -\ln(1-x).$$

**Exercice 39 :** [\[énoncé\]](#)

- (a)  $f$  est la somme d'une série entière de rayon de convergence  $R = 1$ .  
Puisque  $\ln(1 + 1/n) \sim 1/n$ , la série n'est pas définie pour  $x = 1$ . En revanche, on vérifie aisément la convergence de la série en  $x = -1$  en vertu du critère spécial des séries alternées. Finalement  $f$  est définie sur  $[-1; 1[$ .
- (b) Calculons la somme partielle

$$\sum_{n=1}^{2N} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) (-1)^n = \sum_{p=1}^N \ln\left(\frac{2p+1}{2p}\right) - \ln\left(\frac{2p}{2p-1}\right) = \ln\left(\frac{(2N+1)((2N)!)^2}{(2^N N!)^4}\right).$$

Par la formule de Stirling

$$f(1) = \ln \frac{2}{\pi}.$$

Par le changement de variable  $u = 1/x$   $\mathcal{C}^1$  bijectif, on ne modifie pas la nature de l'intégrale et on a

$$\int_0^1 \frac{(-1)^{E(1/x)}}{x} dx = \int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{E(u)}}{u} du.$$

Puisque

$$\left| \int_{E(x)}^x \frac{(-1)^{E(u)}}{u} du \right| \leq \int_{E(x)}^x \frac{du}{u} \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0$$

la nature de l'intégrale et sa valeur sont données par la limite de

$$\int_1^{n+1} \frac{(-1)^{E(u)}}{u} du = \sum_{k=1}^n \int_k^{k+1} \frac{(-1)^k}{u} du = \sum_{k=1}^n (-1)^k \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right).$$

On peut conclure

$$\int_0^1 \frac{(-1)^{E(1/x)}}{x} dx = \ln \frac{2}{\pi}.$$

(c) On peut écrire

$$\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} + \varepsilon_n \text{ avec } \varepsilon_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

On a alors

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} + \sum_{n=1}^n \varepsilon_n x^n.$$

D'une part

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\rightarrow} +\infty$$

et d'autre part

$$\left| \sum_{n=1}^{+\infty} \varepsilon_n x^n \right| \leq \sum_{n=1}^{+\infty} |\varepsilon_n| < +\infty.$$

On peut donc conclure

$$f(x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} -\ln(1-x).$$

**Exercice 40 :** [\[énoncé\]](#)

Notons que l'intégrale définissant  $a_n$  converge car  $|\operatorname{th} t| \leq 1$ .

(a) Pour  $t \geq n$ ,

$$\frac{\text{th } n}{t^2} \leq \frac{\text{th } t}{t^2} \leq \frac{1}{t^2}.$$

En intégrant et en exploitant  $\text{th } n \rightarrow 1$ , on obtient  $a_n \sim \frac{1}{n}$ .

On en déduit que  $R = 1$ . Pour  $x = -1$ ,  $\sum a_n x^n$  converge en vertu du critère spécial des séries alternées car  $(a_n)$  décroît vers 0.

Pour  $x = 1$ ,  $\sum a_n x^n$  diverge par l'équivalent précédent. La fonction somme est définie sur  $[-1; 1[$ .

(b) Pour  $x \in [-1; 0]$ , on peut appliquer le critère spécial des séries alternées à la série  $\sum a_n x^n$  et affirmer

$$\left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k x^k \right| \leq a_{n+1} |x|^{n+1} \leq a_{n+1}$$

ce qui assure la convergence uniforme de la série. Par suite la fonction somme est continue en  $-1$ .

(c) On a

$$\left| a_n - \frac{1}{n} \right| \leq \frac{1 - \text{th } n}{n}$$

donc pour  $x \in [0; 1[$ ,

$$\left| \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} x^n \right| \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 - \text{th } n}{n} x^n.$$

Or

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} x^n = -\ln(1-x) \rightarrow +\infty \text{ et } n^2 \frac{1 - \text{th } n}{n} \sim 2ne^{-2n} \rightarrow 0$$

donc  $\sum \frac{1 - \text{th } n}{n}$  est absolument convergente et la somme de la série entière  $\sum \frac{1 - \text{th } n}{n} x^n$  est définie et continue en 1. On en déduit

$$f(x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} -\ln(1-x).$$

**Exercice 41 : [énoncé]**

(a) Soit  $M \in \mathbb{R}$  tel que  $S(x) \leq M$  pour tout  $x \in [0; 1[$ .

Soit  $N \in \mathbb{N}$ . Par sommation de termes positifs,

$$\sum_{n=0}^N a_n x^n \leq S(x) \leq M.$$

En passant à la limite quand  $x \rightarrow 1^-$ , on obtient

$$\sum_{n=0}^N a_n \leq M.$$

La série à termes positifs  $\sum a_n$  ayant ses sommes partielles bornées, elle converge.

(b) La fonction  $S$  est croissante sur  $[0; 1[$  et est bornée. On peut donc affirmer qu'elle converge en  $1^-$  et introduire

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \right).$$

De plus, cette valeur majore  $S$  sur  $[0; 1[$ , de sorte qu'en reprenant l'étude ci-dessus avec cette valeur pour  $M$ , on obtient

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n \leq \lim_{x \rightarrow 1^-} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \right).$$

Inversement, pour tout  $x \in [0; 1[$ , on a

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \leq \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$$

et donc à la limite quand  $x \rightarrow 1^-$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \right) \leq \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$$

puis finalement l'égalité demandée.

**Exercice 42 : [énoncé]**

(a) Soit  $M \in \mathbb{R}$  tel que  $S(x) \leq M$  pour tout  $x \in [0; 1[$ .

Soit  $N \in \mathbb{N}$ . Par sommation de termes positifs,

$$\sum_{n=0}^N a_n x^n \leq S(x) \leq M.$$

En passant à la limite quand  $x \rightarrow 1^-$ , on obtient

$$\sum_{n=0}^N a_n \leq M.$$

La série à termes positifs  $\sum a_n$  ayant ses sommes partielles bornées, elle converge.

- (b) La fonction  $S$  est croissante sur  $[0; 1[$  et est bornée. On peut donc affirmer qu'elle converge en  $1^-$  et introduire

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x).$$

De plus, cette valeur majore  $S$  sur  $[0; 1[$ , de sorte qu'en reprenant l'étude ci-dessus avec cette valeur pour  $M$ , on obtient

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n \leq \lim_{x \rightarrow 1^-} S(x).$$

Inversement, pour tout  $x \in [0; 1[$ , on a

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \leq \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$$

et donc à la limite quand  $x \rightarrow 1^-$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) \leq \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$$

puis finalement l'égalité demandée.

**Exercice 43 :** [\[énoncé\]](#)

La fonction  $f$  est évidemment définie en 1. Pour étudier sa continuité, introduisons

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k.$$

On peut écrire pour  $x \in [0; 1[$  et  $n \in \mathbb{N}$

$$f(x) - \sum_{k=0}^{+\infty} a_k = \sum_{k=0}^n a_k (x^k - 1) + \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k x^k - R_n$$

avec

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k x^k = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (R_{k-1} - R_k) x^k.$$

Puisque  $|x| < 1$  et  $R_n \rightarrow 0$ , on peut écrire

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k x^k = \sum_{k=n+1}^{+\infty} R_{k-1} x^k - \sum_{k=n+1}^{+\infty} R_k x^k$$

avec convergence des deux sommes introduites.

Par décalage d'indice, on obtient

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k x^k = \sum_{k=n+1}^{+\infty} R_k x^k (x - 1) + R_n x^{n+1}$$

et ainsi

$$f(x) - \sum_{k=0}^{+\infty} a_k = \sum_{k=0}^n a_k (x^k - 1) + (x - 1) \sum_{k=n+1}^{+\infty} R_k x^k + R_n (x^{n+1} - 1).$$

Soit  $\varepsilon > 0$ .

Puisque  $R_n \rightarrow 0$ , pour  $n$  assez grand on a

$$\forall k \geq n, |R_k| \leq \varepsilon$$

donc

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

Pour un tel  $n$  fixé, on a quand  $x \rightarrow 1^-$ ,

$$\sum_{k=0}^n a_k (x^k - 1) \rightarrow 0 \text{ et } R_n (x^{n+1} - 1) \rightarrow 0$$

donc pour  $x$  suffisamment proche de 1,

$$\left| \sum_{k=0}^n a_k (x^k - 1) \right| \leq \varepsilon \text{ et } |R_n (x^{n+1} - 1)| \leq \varepsilon$$

donc

$$\left| f(x) - \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \right| \leq 3\varepsilon.$$

**Exercice 44 :** [\[énoncé\]](#)

- (a) Pour  $a_n = (-1)^n$ , on a  $f(x) = 1/(1+x)$ ,  $\ell = 1/2$  et la série  $\sum a_n$  diverge.  
 (b) Pour  $N \in \mathbb{N}$  et  $x \in [0; 1[$ , on peut écrire

$$\sum_{n=0}^N a_n - \ell = A_N + B_N - C_N$$

avec

$$A_N = f(x) - \ell, B_N = \sum_{n=0}^N a_n - \sum_{n=0}^N a_n x^n \text{ et } C_N = \sum_{n=N+1}^{+\infty} a_n x^n.$$

Pour  $\varepsilon > 0$ , il existe un rang  $n_0$  au-delà duquel

$$|a_n| \leq \frac{\varepsilon}{n}$$

et alors pour tout  $N \geq n_0$

$$|C_N| \leq \frac{\varepsilon}{N} \sum_{n=N+1}^{+\infty} x^n \leq \frac{\varepsilon}{N(1-x)}.$$

Posons alors

$$x = 1 - \frac{1}{N}$$

et on a

$$|C_N| \leq \varepsilon.$$

D'autre part

$$|B_N| = \left| \sum_{n=0}^N a_n(1-x^n) \right| \leq (1-x) \sum_{n=0}^N na_n = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^N na_n.$$

En vertu du théorème de Cesaro

$$\frac{1}{N} \sum_{n=0}^N na_n \rightarrow 0$$

et donc il existe  $n_1 \in \mathbb{N}$  tel que pour  $N \geq n_1$

$$|B_N| \leq \varepsilon.$$

Enfin, puis  $f$  tend vers  $\ell$  en  $1^-$ , il existe  $n_2 \in \mathbb{N}$  tel que pour  $N \geq n_2$

$$A_N = |f(1 - 1/N) - \ell| \leq \varepsilon.$$

Finalement, pour  $N \geq \max(n_0, n_1, n_2)$

$$\left| \sum_{n=0}^N a_n - \ell \right| \leq 3\varepsilon.$$

On peut donc affirmer que la série  $\sum a_n$  converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = \ell.$$

**Exercice 45 : [énoncé]**

- (a) On peut écrire  $a_n = b_n \varepsilon_n$  avec  $\varepsilon_n \rightarrow 0$  et alors

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n \varepsilon_n x^n.$$

Pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geq N$ , on ait  $|\varepsilon_n| \leq \varepsilon$ . On peut alors écrire

$$\left| f(x) - \sum_{n=0}^{N-1} b_n \varepsilon_n x^n \right| \leq \varepsilon \sum_{n=N}^{+\infty} b_n x^n \leq \varepsilon g(x)$$

puis

$$|f(x)| \leq \varepsilon g(x) + \left| \sum_{n=0}^{N-1} b_n \varepsilon_n x^n \right|.$$

Quand  $x \rightarrow R^-$ ,

$$g(x) \rightarrow +\infty \text{ et } \sum_{n=0}^{N-1} b_n \varepsilon_n x^n \rightarrow \sum_{n=0}^{N-1} b_n \varepsilon_n R^n = C^{te}$$

donc pour  $x$  assez proche de  $R$

$$\left| \sum_{n=0}^{N-1} b_n \varepsilon_n R^n \right| \leq \varepsilon g(x)$$

puis

$$|f(x)| \leq 2\varepsilon g(x).$$

Cela permet de conclure que  $f(x) = o(g(x))$  quand  $x \rightarrow R$ .



- (b) Si  $a_n \sim b_n$  alors  $a_n = b_n + o(b_n)$  donc  $f(x) = g(x) + o(g(x)) \sim g(x)$  en vertu de a).

**Exercice 46 : [énoncé]**

- (a) Notons  $a_n$  le coefficient générale de la série entière étudiée  $a_m = 1$  s'il existe  $n$  tel que  $m = p_n$  et  $a_m = 0$  sinon. On observe  $a_n = O(1)$  donc  $R \geq 1$  et  $a_n \not\rightarrow 0$  donc  $R \leq 1$  puis  $R = 1$ .  
Soit  $\varepsilon > 0$ , il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour  $n \geq N$ ,  $n \leq \varepsilon p_n$ . On a alors :

$$0 \leq (1-x)f(x) \leq (1-x) \sum_{n=0}^{N-1} x^{p_n} + (1-x) \sum_{n=N}^{+\infty} x^{n/\varepsilon}.$$

Quand  $x \rightarrow 1^-$ ,

$$(1-x) \sum_{n=0}^{N-1} x^{p_n} \rightarrow 0$$

et

$$(1-x) \sum_{n=N}^{+\infty} x^{n/\varepsilon} \leq \frac{1-x}{1-x^{1/\varepsilon}} \rightarrow \varepsilon$$

donc pour  $x$  suffisamment proche de 1,

$$0 \leq (1-x)f(x) \leq 2\varepsilon.$$

Cela permet d'affirmer  $(1-x)f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} 0$ .

- (b) Ici, il faut penser à une comparaison série-intégrale...  
Pour  $x \in ]0; 1[$ , la fonction  $t \mapsto x^{t^q}$  est décroissante. Par la démarche classique, on obtient

$$\int_0^{+\infty} x^{t^q} dt \leq f(x) \leq 1 + \int_0^{+\infty} x^{t^q} dt.$$

Or

$$\int_0^{+\infty} x^{t^q} dt = \int_0^{+\infty} e^{t^q \ln x} dt = \int_0^{+\infty} e^{-a^q t^q} dt$$

avec  $a = \sqrt[q]{-\ln x}$  donc

$$\int_0^{+\infty} x^{t^q} dt = \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} e^{-u^q} du$$

et on ne calculera pas cette dernière intégrale.

Par l'encadrement qui précède, on peut affirmer

$$f(x) \sim \frac{1}{\sqrt[q]{1-x}} \int_0^{+\infty} e^{-u^q} du$$

sachant  $\ln x \sim x - 1$

**Exercice 47 : [énoncé]**

- (a)  $R = 1$ .  
(b)  $f_0(x) = \frac{x}{1-x}$ ,  $f_1(x) = \frac{x}{(1-x)^2}$ .  
On obtient les expressions de  $f_2, \dots, f_5$  par `seq(normal(sum(n^k*x^n, n=1..infinity)), k=2..5)`;  
On peut présumer un équivalent de la forme  $\frac{C_\alpha}{(1-x)^{1+\alpha}}$ .  
On peut obtenir les premières valeurs de  $C_\alpha$  par `seq(eval(simplify(sum(n^k*x^n, n=1..infinity)*(1-x)^(k+1)), x=1), k=0..5)`;  
Cela laisse présumer  $C_\alpha = (-1)^{\alpha+1} \alpha!$ .  
Pour  $x \in ]-1; 1[$ ,  $f'_p(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n^{p+1} x^{n-1}$  donc  $x f'_p(x) = f_{p+1}(x)$ .  
En raisonnant par récurrence sur  $p \in \mathbb{N}$ , on définit la suite  $(Q_p)$  de polynômes de sorte que  
 $Q_0 = X$  et  $Q_{p+1}(X) = X(1-X)Q'_p(X) + (p+1)XQ_p(X)$ .  
On observe  $Q_{p+1}(1) = (p+1)Q_p(1)$  de sorte que  $Q_p(1) = p!$ .  
On peut alors affirmer  $f_p(x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{p!}{(1-x)^{1+p}}$ .

- (c) À partir du développement connu de  $(1+u)^\alpha$ , on obtient  
 $b_n = \frac{(\alpha+1)(\alpha+2)\dots(\alpha+n)}{n!}$ .

$$\ln \frac{(n+1)^\alpha}{b_{n+1}} - \ln \frac{n^\alpha}{b_n} = \alpha \ln \frac{n+1}{n} - \ln \frac{b_{n+1}}{b_n} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

donc la série  $\sum \ln \frac{(n+1)^\alpha}{b_{n+1}} - \ln \frac{n^\alpha}{b_n}$  est absolument convergente.

On en déduit que la suite de terme général  $\ln \frac{n^\alpha}{b_n}$  converge puis que  $\frac{n^\alpha}{b_n}$  tend vers une constante  $A(\alpha) > 0$ .

On peut alors conclure en exploitant le résultat suivant :

$a_n \sim b_n$  avec  $a_n > 0$ ,  $R = 1$  et  $\sum a_n$  diverge entraîne

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n.$$

Pour établir ce résultat :

- d'une part, on montre que  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} +\infty$ ,

- d'autre part, on écrit

$$\left| \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n - \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n \right| \leq \sum_{n=0}^N |a_n - b_n| + \varepsilon \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

en choisissant  $N$  de sorte que  $|a_n - b_n| \leq \varepsilon a_n$  pour  $n \geq N$ .

On peut alors conclure que  $f_\alpha(x) \sim \frac{A(\alpha)}{(1-x)^{1+\alpha}}$ .

**Exercice 48 :** [énoncé]

- (a) Par application de la règle de d'Alembert, les rayons de convergence de séries entières définissant  $f$  et  $g$  sont égaux à 1.
- (b)  $g$  est assurément définie et continue sur  $] -1; 1[$  en tant que somme de série entière.

La série entière définissant  $g$  converge aussi sur  $[-1; 0]$  par application du critère spécial et

$$\forall x \in [-1; 0] \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{k}\right) x^k \right| \leq -\ln\left(1 - \frac{1}{n+1}\right).$$

Il y a donc convergence uniforme de la série de fonctions continues définissant  $g$  sur  $[-1; 0]$ .

Ainsi  $g$  est définie et continue sur  $[-1; 1]$ .

On peut aussi souligner que  $g$  n'est pas définie en 1 car

$$\ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) 1^n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{n}.$$

- (c) Pour  $x \in ] -1; 1[$ ,

$$(1-x)f(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} (\ln n - \ln(n-1))x^n = -g(x).$$

- (d) La fonction  $f$  est continue sur  $] -1; 1[$  en tant que somme de série entière de rayon de convergence 1. On peut prolonger  $f$  par continuité en  $-1$  via

$$f(x) = -\frac{g(x)}{1-x} \xrightarrow{x \rightarrow -1} -\frac{g(-1)}{2}.$$

- (e) On a

$$\ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) = -\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

donc pour  $x \in ] -1; 1[$

$$g(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} -\frac{1}{n}x^n - \sum_{n=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)x^n$$

et donc

$$g(x) = \ln(1-x) + 1 - \sum_{n=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)x^n.$$

Le terme sommatoire définit une fonction continue sur  $[-1; 1]$  (par convergence normale) et donc

$$g(x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} \ln(1-x)$$

puis

$$f(x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} -\frac{\ln(1-x)}{1-x}.$$

**Exercice 49 :** [énoncé]

Pour  $x \in [0; R[$ , la série  $\sum \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)x^n$  est une série à termes positifs. Par la formule de Taylor reste intégrale

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k + \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

et puisque le reste intégrale est positif, on a

$$\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k \leq f(x).$$

Puisque ses sommes partielles sont majorées, la série à termes positifs  $\sum \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)x^n$  est convergente.

Pour  $x \in ] -R; 0]$ , on a

$$\left| \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \right| = \frac{f^{(n)}(0)}{n!} |x|^n$$

et la série  $\sum \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)x^n$  est absolument convergente donc convergente.

**Exercice 50 :** [énoncé]

Pour tout  $x \in ] -a; a[$ ,

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k + \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$$

Posons

$$R_n(x) = \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$$

Par le changement de variable  $t = xu$ , on peut écrire

$$R_n(x) = x^{n+1} \int_0^1 \frac{(1-u)^n}{n!} f^{(n+1)}(xu) du.$$

Choisissons  $y$  tel que  $|x| < y < a$ . Puisque  $f^{(n+1)}$  est croissante, on a

$$\forall u \in [0; 1], f^{(n+1)}(xu) \leq f^{(n+1)}(yu)$$

et donc

$$|R_n(x)| \leq |x|^{n+1} \int_0^1 \frac{(1-u)^n}{n!} f^{(n+1)}(yu) du \leq |x/y|^{n+1} R_n(y).$$

De plus  $R_n(y) \leq f(y)$  car les termes de la somme partielle de Taylor en  $y$  sont tous positifs et donc

$$|R_n(x)| \leq |x/y|^{n+1} f(y) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

Finalement  $f$  est aussi égale à la somme de sa série de Taylor en 0 sur  $] -a; a[$ .

**Exercice 51 : [énoncé]**

Pour tout  $a$  et  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$$

Pour  $x \geq a$ , la série numérique de terme général  $\frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$  est une série majorée par  $f(x)$  et à termes positifs, elle est donc convergente ce qui assure

$$\frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Pour  $x \leq 0$ ,

$$\left| \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt \right| \leq \int_x^0 \frac{(t-x)^n}{n!} f^{(n+1)}(0) dt = \frac{(-x)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(0) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

en exploitant la remarque initiale avec 0 et  $-x$  pour  $a$  et  $x$ .

Pour  $x \geq 0$ ,

$$\left| \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt \right| \leq \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(x) \rightarrow 0$$

en exploitant la remarque initiale avec  $x$  et  $2x$  pour  $a$  et  $x$ .

Finalement  $f$  est égale à la somme de sa série de Taylor en 0 sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 52 : [énoncé]**

On a

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

donc pour  $x \in ]-1; 1[$ ,

$$f(x) = \frac{\sqrt{1-x^3}}{\sqrt{1-x}} = (1-x^3)^{1/2} (1-x)^{-1/2}$$

est développable en série entière sur  $] -1; 1[$  par produit de fonctions qui le sont.

**Exercice 53 : [énoncé]**

Posons

$$f(x) = \frac{1}{1 - \operatorname{sh} x}.$$

La fonction  $f$  est définie et de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $] -\infty; R[$  avec  $R = \operatorname{argsh} 1$ .

Soit  $x \in ]-R; R[$ . Puisque  $|\operatorname{sh} x| < 1$ , on peut écrire

$$f(x) = \frac{1}{1 - \operatorname{sh} x} = \sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{sh}^n x.$$

Chacune des fonctions  $x \mapsto \operatorname{sh}^n x$  est développable en série entière sur  $\mathbb{R}$  ce qui permet d'écrire

$$\operatorname{sh}^n x = \sum_{k=n}^{+\infty} a_{n,k} x^k.$$

Puisque les coefficients du développement en série entière de la fonction  $\operatorname{sh}$  sont tous positifs, on a aussi  $a_{n,k} \geq 0$  pour tout  $n, k$ . Pour  $x \in ]-R; R[$ , on peut donc écrire

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \sum_{k=n}^{+\infty} a_{n,k} x^k \right).$$

Puisque la série  $\sum_{k \geq n} |a_{n,k} x^k| = \sum_{k \geq n} a_{n,k} |x|^k$  converge et puisque la série  $\sum_{n \geq 0} \sum_{k=n}^{+\infty} |a_{n,k} x^k| = \sum_{n \geq 0} (\operatorname{sh}|x|)^n$  converge aussi, on peut par le théorème de Fubini échanger les deux sommes ce qui donne

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \left( \sum_{n=0}^k a_{n,k} \right) x^k.$$

Ainsi la fonction  $f$  est développable en série entière sur  $] -R; R[$ . Le rayon de convergence de la série entière ainsi introduite est alors au moins égale à  $R$  et en fait exactement égal à  $R$  car  $f$  diverge vers  $+\infty$  en  $R^-$  et ne peut donc être prolongée par continuité en  $R$ .

**Exercice 54 : [énoncé]**

(a) Posons

$$u_n : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{\cos(2^n x)}{n!}.$$

Les fonctions  $u_n$  sont de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et pour tout  $k \in \mathbb{N}$ 

$$|u_n^{(k)}(x)| \leq \frac{2^{nk}}{n!}.$$

Puisque le majorant est le terme général de la série exponentielle en  $2^k$ , il est sommable et il y a donc convergence normale de la série de fonctions  $\sum u_n^{(k)}$ .On en déduit que la fonction  $f$  est définie et de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .

(b) Par l'étude qui précède

$$f^{(k)}(0) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n^{(k)}(0).$$

Si  $k$  est impair,  $u_n^{(k)}(x)$  s'exprime en fonction de  $\sin(2^n x)$  et donc  $u_n^{(k)}(0) = 0$  puis  $f^{(k)}(0) = 0$ .Si  $k$  est pair, on peut écrire  $k = 2p$  et alors

$$u_n^{(2p)}(x) = (-1)^p 2^{2np} \frac{\cos(2^n x)}{n!}$$

puis

$$f^{(2p)}(0) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^p \frac{2^{2np}}{n!} = (-1)^p e^{2^{2p}}.$$

La série de Taylor de  $f$  en 0 est alors

$$\sum (-1)^p \frac{e^{2^{2p}}}{(2p)!} x^{2p}.$$

Pour  $x \neq 0$ , posons

$$u_p(x) = (-1)^p \frac{e^{2^{2p}}}{(2p)!} x^{2p} \neq 0.$$

On a

$$\left| \frac{u_{p+1}(x)}{u_p(x)} \right| = \frac{e^{3 \cdot 2^{2p}} x^2}{(2p+1)(2p+2)} \rightarrow +\infty.$$

Le rayon de convergence de la série de Taylor étudiée est donc nul.

**Exercice 55 : [énoncé]**(a) Pour  $t \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}^*$ ,

$$\left| \frac{a_n}{n-t} \right| \leq \frac{1}{2} \left( a_n^2 + \frac{1}{(n-t)^2} \right)$$

donc  $\sum \frac{a_n}{n-t}$  est absolument convergente. La fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{N}^*$ .(b) Pour  $|t| < 1$ ,

$$f(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n} \frac{1}{1-t/n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{a_n t^m}{n^{m+1}}.$$

Puisque la série  $\sum_{m \geq 0} \frac{|a_n t^m|}{n^{m+1}}$  converge pour tout  $n \geq 1$  et puisque

$$\sum_{n \geq 1} \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{|a_n t^m|}{n^{m+1}} = \sum_{n \geq 1} \frac{|a_n|}{n-|t|}$$

converge, peut appliquer le théorème de Fubini pour intervertir les deux sommes.

$$f(t) = \sum_{m=0}^{+\infty} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n^{m+1}} \right) t^m.$$

La fonction  $f$  apparaît alors comme développable en série entière sur  $] -1; 1[$ .(c) Si  $f(t) = 0$  sur  $[-1/2; 1/2]$  alors le développement en série entière de  $f$  sur  $] -1; 1[$  est nul et on en déduit que  $f$  est nulle sur  $] -1; 1[$ .

Or

$$f(t) = \frac{a_1}{1-t} + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{a_n}{n-t}$$

avec  $t \mapsto \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{a_n}{n-t}$  définie et continue au voisinage de 1. On en déduit que  $a_1 = 0$ .On peut alors reprendre l'étude du b) et, sachant  $a_1 = 0$ , on peut affirmer que  $f$  est développable en série entière sur  $] -2; 2[$ . Or ce dernier développement étant nul, on obtient comme ci-dessus  $a_2 = 0$  etc.Au final, la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est nulle.**Exercice 56 : [énoncé]**(a)  $|\sin(a^n x)| \leq |x| |a^n|$ , il y a donc convergence absolue de la série définissant  $f(x)$ .

(b)  $f_n : x \mapsto \sin(a^n x)$  est  $\mathcal{C}^\infty$  et  $\|f_n^{(k)}\|_\infty \leq |a|^{nk}$  terme général d'une série absolument convergente donc  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et

$$\|f^{(k)}\|_\infty \leq \sum_{n=0}^{+\infty} |a|^{nk} = \frac{1}{1-|a|^k} \leq \frac{1}{1-|a|}.$$

(c) Par la formule de Taylor-Laplace,

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k + \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

avec

$$\left| \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt \right| \leq \frac{1}{1-|a|} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \rightarrow 0.$$

Ainsi la série de Taylor de  $f$  converge sur  $\mathbb{R}$  vers  $f$  et donc  $f$  est développable en série entière.

**Exercice 57 : [énoncé]**

On peut écrire

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

donc sur  $] -1; 1[$ ,

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

avec

$$a_n = \frac{1}{n} \text{ si } n \neq 0 \text{ [3] et } a_{3n} = -\frac{1}{n} + \frac{1}{3n} = -\frac{2}{3n}.$$

**Exercice 58 : [énoncé]**

Par décomposition en éléments simples

$$\frac{1}{(1-ax)(1-bx)} = \frac{a/(a-b)}{1-ax} + \frac{b/(b-a)}{1-bx} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{b-a} x^n$$

avec  $R = \min(1/a, 1/b)$ .

On a alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} c_n^2 x^n = \frac{1}{(b-a)^2} \sum_{n=0}^{+\infty} (b^{2n+2} - 2a^{n+1}b^{n+1} + a^{2n+2}) x^n$$

donc

$$\sum_{n=0}^{+\infty} c_n^2 x^n = \frac{1}{(b-a)^2} \left( \frac{b^2}{1-b^2x} - \frac{2ab}{1-abx} + \frac{a^2}{1-a^2x} \right) = \frac{1+abx}{(1-a^2x)(1-abx)(1-b^2x)}.$$

**Exercice 59 : [énoncé]**

Par décomposition en éléments simples

$$\frac{1-z \cos t}{1-2z \cos t + z^2} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-(e^{it}z)} + \frac{1}{1-(e^{-it}z)} \right)$$

donc

$$\frac{1-z \cos t}{1-2z \cos t + z^2} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} (e^{int} + e^{-int}) z^n$$

puis

$$\frac{1-z \cos t}{1-2z \cos t + z^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} \cos(nt) z^n.$$

**Exercice 60 : [énoncé]**

La fonction  $f$  est définie sur  $] -1; 1[$  et

$$f(x) = \frac{(1+x)}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Pour  $|x| < 1$ , on a

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1+u)^\alpha$$

avec  $u = -x^2 \in ] -1; 1[$  et  $\alpha = -1/2$  donc

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} x^{2n}$$

puis

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} (x^{2n} + x^{2n+1}).$$

**Exercice 61 : [énoncé]**

On a

$$\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + x^2} \underset{u=1/t}{=} \int_0^1 \frac{du}{1 + (ux)^2} = \int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n u^{2n} x^{2n} du.$$

Pour  $|x| < 1$ , il y a convergence normale sur  $[0; 1]$  donc

$$\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + x^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n} = \frac{\arctan x}{x}.$$

**Exercice 62 : [énoncé]**

(a) Appliquer l'inégalité de Taylor-Lagrange à la fonction  $t \mapsto e^{it}$  qui est de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$  sur  $\mathbb{R}$ .

(b) La convergence de l'intégrale définissant  $F$  provient de la convergence supposée de  $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)| dt$ .

On a

$$F(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \sum_{k=0}^n \frac{(itx)^k}{k!} f(t) dt + \int_{-\infty}^{+\infty} \left( e^{itx} - \sum_{k=0}^n \frac{(itx)^k}{k!} \right) f(t) dt$$

avec

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sum_{k=0}^n \frac{(itx)^k}{k!} f(t) dt = \sum_{k=0}^n \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(it)^k f(t)}{k!} dt \right) x^k$$

et

$$\left| \int_{-\infty}^{+\infty} \left( e^{itx} - \sum_{k=0}^n \frac{(itx)^k}{k!} \right) f(t) dt \right| \leq \frac{1}{(n+1)!} \int_{-\infty}^{+\infty} |t|^{n+1} |f(t)| dt \rightarrow 0$$

compte tenu des hypothèses.

On peut alors affirmer

$$F(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(it)^k}{k!} f(t) dt \right) x^k$$

avec convergence sur  $\mathbb{R}$  de la série entière considérée.

**Exercice 63 : [énoncé]**

(a) On sait

$$\forall u \in ]-1; 1[, \frac{1}{\sqrt{1+u}} = (1+u)^{-1/2} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{(2n)!}{(2^n n!)^2} u^n$$

donc

$$f(x) = \int_0^{\pi/2} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(\theta) d\theta$$

avec

$$u_n(\theta) = \frac{(2n)!}{(2^n n!)^2} x^{2n} \sin^{2n} \theta.$$

Les fonctions  $u_n$  sont continues par morceaux, la série de fonctions  $\sum u_n$  converge simplement sur  $[0; \pi/2]$  et sa somme est continue par morceaux. Les fonctions  $u_n$  sont aussi intégrables sur  $[0; \pi/2]$  et

$$\int_0^{\pi/2} |u_n(\theta)| d\theta = \int_0^{\pi/2} u_n(\theta) d\theta = \frac{\pi}{2} \left( \frac{(2n)!}{(2^n n!)^2} \right)^2 x^{2n}$$

car on sait calculer à l'aide d'une formule de récurrence obtenue par intégration par parties les intégrales de Wallis

$$I_{2n} = \int_0^{\pi/2} \sin^{2n} \theta d\theta = \frac{2n-1}{2n} I_{2n-2} = \frac{(2n)!}{(2^n n!)^2} \frac{\pi}{2}.$$

Par la formule de Stirling

$$\int_0^{\pi/2} |u_n(\theta)| d\theta \sim \frac{x^{2n}}{2n}.$$

Ce terme est sommable et l'on peut donc procéder à une intégration terme à terme donnant la relation proposée.

(b) On a obtenu

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^{2n} \text{ avec } a_n \sim \frac{1}{2n}.$$

On peut écrire

$$a_n = \frac{1 + \varepsilon(n)}{2n} \text{ avec } \varepsilon(n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

et avec convergence des sommes introduites

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{2n} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\varepsilon(n)x^{2n}}{2n} = a_0 - \frac{1}{2} \ln(1-x^2) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\varepsilon(n)x^{2n}}{2n}.$$

Or

$$a_0 - \frac{1}{2} \ln(1 - x^2) = a_0 - \frac{1}{2} \ln(1 + x) - \frac{1}{2} \ln(1 - x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} -\frac{1}{2} \ln(1 - x)$$

et pour conclure il nous suffit d'établir

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\varepsilon(n)x^{2n}}{2n} \underset{x \rightarrow 1^-}{=} o(\ln(1 - x)).$$

Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe un rang  $N$  tel que

$$\forall n \geq N, |\varepsilon(n)| \leq \varepsilon$$

et alors

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

Le premier terme de la somme réalisant la majoration est polynomiale donc

$$\sum_{n=1}^{N-1} \frac{\varepsilon(n)x^{2n}}{2n} \underset{x \rightarrow 1^-}{=} o(\ln(1 - x^2))$$

et donc, pour  $x$  suffisamment proche de 1,

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

Ainsi

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\varepsilon(n)x^{2n}}{2n} \underset{x \rightarrow 1^-}{=} o(\ln(1 - x^2)) = o(\ln(1 - x^2)).$$

Finalement

$$f(x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} -\frac{1}{2} \ln(1 - x).$$

**Exercice 64 :** [\[énoncé\]](#)

(a) Si  $x > -1$ , la fonction  $t \mapsto 1/(x + e^t)$  est définie et continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  et intégrable car

$$t^2/(x + e^t) \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0.$$

Si  $x = -1$ , la fonction  $t \mapsto 1/(x + e^t)$  n'est pas définie en 0 et

$$\frac{1}{e^t - 1} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{t}.$$

La fonction n'est donc pas intégrable et, puisque elle est positive, son intégrale diverge.

Si  $x < -1$ , la fonction  $t \mapsto 1/(x + e^t)$  n'est pas définie en  $t_0 = \ln(-x) \in ]0; +\infty[$ . Par dérivabilité en  $t_0$ , on obtient

$$\frac{1}{e^t + x} = \frac{1}{e^t - e^{t_0}} \underset{t \rightarrow t_0}{\sim} \frac{1}{(t - t_0)e^{t_0}}$$

et encore une fois l'intégrale diverge.

(b) Pour  $x = 0$

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{x + e^t} = \int_0^{+\infty} e^{-t} dt = 1.$$

Pour  $x \neq 0$ , posons le changement de variable  $u = e^t$  qui définit une bijection de classe  $\mathcal{C}^1$

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{x + e^t} = \int_1^{+\infty} \frac{du}{u(x + u)}.$$

Par décomposition en éléments simples

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{x + e^t} = \int_1^{+\infty} \frac{1/x}{u} - \frac{1/x}{x + u} du$$

et finalement

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{x + e^t} = \frac{\ln(1 + x)}{x}.$$

(c) Pour  $x \in ]-1; 1[$ , on a

$$\ln(1 + x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n.$$

On en déduit

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

**Exercice 65 :** [\[énoncé\]](#)

(a)  $S$  est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}^-$ .

(b) Par convergence normale sur  $[1; +\infty[$ , on peut intervertir limites et sommes infinies pour justifier,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} 0 = 0$$

et

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xS(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a^n = \frac{1}{1-a}$$

de sorte que

$$S(x) \sim \frac{1}{(1-a)x}.$$

(c) Pour  $|x| < 1$ ;

$$S(x) - \frac{1}{x} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a^n}{x+n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{m=0}^{+\infty} (-1)^m \frac{a^n}{n^{m+1}} x^m.$$

Or  $\sum \left| (-1)^m \frac{a^n}{n^{m+1}} x^m \right|$  converge et  $\sum \sum_{m=0}^{+\infty} \left| (-1)^m \frac{a^n}{n^{m+1}} x^m \right|$  converge. Par le théorème de Fubini, on peut permuter les sommes infinies et affirmer

$$S(x) - \frac{1}{x} = \sum_{m=0}^{+\infty} (-1)^m \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a^n}{n^{m+1}} \right) x^m.$$

**Exercice 66 : [énoncé]**

(a) Posons  $u_n(x) = \text{sh}(\alpha^n x)$ . La fonction  $u_n$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ . Pour  $a \geq 0$ , on a

$$\sup_{x \in [-a; a]} |u_n(x)| = \text{sh}(a\alpha^n)$$

avec

$$n^2 \text{sh}(a\alpha^n) \sim n^2 a \alpha^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

La série de fonctions  $\sum u_n$  converge donc normalement sur  $[-a; a]$  pour tout  $a \geq 0$ .

Par convergence normale sur tout segment, la fonction  $S$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .

(b) Pour  $x \in \mathbb{R}$

$$S(\alpha x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \text{sh}(\alpha^n x) = S(x) - \text{sh}(x).$$

Ainsi

$$\forall x \in \mathbb{R}, S(x) - S(\alpha x) = \text{sh}(x).$$

(c) Analyse : Supposons  $S$  développable en série entière sur  $\mathbb{R}$  avec

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n.$$

L'égalité  $S(x) - S(\alpha x) = \text{sh}(x)$  fournit

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (1 - \alpha^n) x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)!} x^{2n+1}$$

par unicité des coefficients d'un développement en série entière, on obtient

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_{2n+1} = \frac{1}{(1 - \alpha^{2n+1})(2n+1)!} \text{ et } a_{2n} = 0.$$

Synthèse : Considérons la fonction définie par

$$T(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{(1 - \alpha^{2n+1})(2n+1)!}.$$

Le rayon de convergence de la série entière définissant  $T$  est  $+\infty$  et par les calculs qui précèdent

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(x) - T(\alpha x) = \text{sh}(x).$$

Il reste à montrer  $T = S$  pour conclure. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$T(\alpha^n x) - T(\alpha^{n+1} x) = \text{sh}(\alpha^n x).$$

En sommant

$$T(x) - T(\alpha^n x) = \sum_{k=0}^{n-1} (T(\alpha^k x) - T(\alpha^{k+1} x)) = \sum_{k=0}^{n-1} \text{sh}(\alpha^k x).$$

Sachant que  $T$  est continue en 0 avec  $T(0) = 0$ , on obtient quand  $n \rightarrow +\infty$

$$T(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} \text{sh}(\alpha^k x) = S(x).$$



**Exercice 67 : [énoncé]**

Pour  $|x| < |a|$ ,

$$\frac{1}{x-a} = -\frac{1}{a} \frac{1}{1-x/a} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{-1}{a^{n+1}} x^n.$$

Par dérivation à l'ordre  $p$

$$\frac{(-1)^p p!}{(x-a)^{p+1}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)(n+p)(n+p-1)\dots(n+1)}{a^{n+p+1}} x^n.$$

Ainsi

$$\frac{1}{(x-a)^{p+1}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{p-1} (n+p)!}{a^{n+p+1} p! n!} x^n.$$

On peut aussi obtenir ce développement à partir de celui de  $(1+u)^\alpha$ .

**Exercice 68 : [énoncé]**

(a) Sachant  $1 - \alpha^k x \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{} 1$ , on peut affirmer que pour  $N$  assez grand

$$\forall k \geq N, 1 - \alpha^k x > 0.$$

Considérons alors la suite définie par la portion de produit au-delà du rang  $N$

$$\left( \prod_{k=N}^n (1 - \alpha^k x) \right)_{n \geq N}.$$

On a

$$\ln \left( \prod_{k=N}^n (1 - \alpha^k x) \right) = \sum_{k=N}^n \ln(1 - \alpha^k x)$$

avec  $\ln(1 - \alpha^k x) = O(\alpha^k)$ . La série de terme général  $\alpha^k$  est absolument convergente et donc, par comparaison, la série  $\sum \ln(1 - \alpha^k x)$  est aussi absolument convergente. On en déduit la convergence de la suite

$$\left( \sum_{k=N}^n \ln(1 - \alpha^k x) \right)_{n \geq N}$$

puis, en composant avec la fonction exponentielle, la convergence de la suite

$$\left( \prod_{k=N}^n (1 - \alpha^k x) \right)_{n \geq N}.$$

Enfin, en tenant compte de la portion initiale du produit définissant  $P_n(x)$ , on obtient la convergence de la suite  $(P_n(x))$

(b) Si  $f$  est solution de  $(E)$  alors

$$f(x) = (1 - \alpha x)f(\alpha x) = (1 - \alpha x)(1 - \alpha^2 x)f(\alpha^2 x) = \dots$$

Par récurrence, on obtient

$$f(x) = \prod_{k=0}^n (1 - \alpha^k x) f(\alpha^{n+1} x) = P_n(x) f(\alpha^{n+1} x).$$

Quand  $n \rightarrow \infty$ ,  $f(\alpha^{n+1} x) \rightarrow f(0)$  car  $f$  est continue et donc

$$f(x) = f(0) \prod_{k=0}^{+\infty} (1 - \alpha^k x) = f(0) P(x).$$

(c) Soit  $\sum a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $R = +\infty$ .

La somme de cette série entière est solution de  $(E)$  si, et seulement si,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \alpha^n x^n - \sum_{n=1}^{+\infty} a_{n-1} \alpha^{n-1} x^n.$$

Par unicité des coefficients d'un développement en série entière, ceci équivaut à

$$\forall n \geq 1, a_n = \frac{\alpha^{n-1}}{\alpha^n - 1} a_{n-1}.$$

Inversement, considérons alors la série entière  $\sum a_n x^n$  avec

$$a_n = \prod_{k=1}^n \left( \frac{\alpha^{k-1}}{\alpha^k - 1} \right)$$

de sorte que

$$a_n = \frac{\alpha^{n-1}}{\alpha^n - 1} a_{n-1}.$$

Cette série entière est de rayon de convergence  $R = +\infty$  car

$$\left| \frac{a_n}{a_{n-1}} \right| = \frac{\alpha^{n-1}}{\alpha^n - 1} \rightarrow 0$$

et l'étude qui précède assure que sa somme  $x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  est solution de  $(E)$  prenant la valeur 1 en 0.

En vertu de la question précédente, on peut affirmer

$$\forall x \in \mathbb{R}, \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \prod_{k=1}^n \frac{\alpha^{k-1}}{\alpha^k - 1} \right) x^n = P(x).$$

**Exercice 69 :** [\[énoncé\]](#)

(a) Puisque

$$\left|1 - \frac{z}{2^k}\right| \leq 1 + \frac{|z|}{2^k}$$

l'inégalité  $|P_n(z)| \leq P_n(-|z|)$  est immédiate.

Par produit à facteurs strictement positifs, on a  $P_n(-|z|) > 0$  et on peut donc introduire

$$\ln P_n(-|z|) = \sum_{k=0}^n \ln\left(1 + \frac{|z|}{2^k}\right).$$

Or

$$\ln\left(1 + \frac{|z|}{2^n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{|z|}{2^n}$$

et ce terme est donc sommable. On peut alors écrire

$$\ln P_n(-|z|) \leq M = \sum_{n=0}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{|z|}{2^n}\right)$$

puis

$$|P_n(z)| \leq e^M.$$

(b) On a

$$|P_{n+1}(z) - P_n(z)| \leq |P_n(z)| \frac{|z|}{2^{n+1}} \leq e^M \frac{|z|}{2^{n+1}}.$$

Le majorant est sommable, la série télescopique  $\sum P_{n+1}(z) - P_n(z)$  est donc convergente et la suite  $(P_n(z))$  est de même nature.

(c) Pour  $|z| \leq 1$ , on a

$$|P_{n+1}(z) - P_n(z)| \leq \frac{e^M}{2^{n+1}} \text{ avec } M = \sum_{n=0}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{2^n}\right)$$

et donc

$$\sup_{|z| \leq 1} |P_{n+1}(z) - P_n(z)| \leq \frac{e^M}{2^{n+1}}.$$

Ce terme est sommable, la série télescopique  $\sum P_{n+1}(z) - P_n(z)$  converge donc normalement, et donc uniformément, sur le domaine défini par la condition  $|z| \leq 1$ . On en déduit que la suite de fonctions  $(P_n(z))_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément sur ce même domaine. Or chaque fonction  $P_n$  est continue en 0 et donc sa limite simple  $f$  est continue en 0.

(d) La fonction  $f$  vérifie évidemment les conditions énoncées.

Inversement, si une fonction  $g$  vérifie les conditions proposées alors

$$g(z) = (1 - z)g(z/2) = (1 - z)(1 - z/2)g(z/4) = \dots$$

Par récurrence

$$g(z) = P_n(z)g(z/2^{n+1}).$$

Par continuité de  $g$  en 0, un passage à la limite donne  $g(z) = f(z)$ .

(e) Par analyse-synthèse, la recherche d'une fonction somme de série entière  $\sum a_n z^n$  solution conduit à

$$a_n = 2^n \prod_{k=1}^n \frac{1}{1 - 2^k}$$

et un rayon de convergence infini.

**Exercice 70 :** [\[énoncé\]](#)

En dérivant et en décomposant en éléments simples

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \left( \ln(x^2 - 5x + 6) \right) &= \frac{2x - 5}{(x - 2)(x - 3)} = \frac{1}{x - 2} + \frac{1}{x - 3} \\ &= -\frac{1}{2} \frac{1}{1 - x/2} - \frac{1}{3} \frac{1}{1 - x/3} \end{aligned}$$

donc

$$\ln(x^2 - 5x + 6) = \ln 6 - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \left( \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} \right) x^n$$

avec un rayon de convergence  $R = 2$ .

On peut aussi trouver ce développement en série entière en factorisant

$$\ln(x^2 - 5x + 6) = \ln(2 - x) + \ln(3 - x).$$

**Exercice 71 :** [\[énoncé\]](#)

Posons

$$f(x) = \int_{-\infty}^x \frac{dt}{1 + t + t^2}.$$

On vérifie aisément la convergence de cette intégrale et la fonction  $f$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  avec

$$f'(x) = \frac{1}{1 + x + x^2}.$$

Pour  $|x| < 1$ ,

$$f'(x) = \frac{1-x}{1-x^3} = (1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} x^{3n} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

avec

$$a_{3n} = 1, a_{3n+1} = -1 \text{ et } a_{3n+2} = 0.$$

En intégrant,

$$f(x) = f(0) + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$$

avec

$$f(0) = \int_{-\infty}^0 \frac{dt}{1+t+t^2}.$$

Pour calculer cette intégrale, on écrit

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dt}{1+t+t^2} = \int_{-\infty}^0 \frac{dt}{(t+\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \left[ \arctan \frac{2t+1}{\sqrt{3}} \right]_{-\infty}^0.$$

Après calculs

$$f(0) = \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}.$$

**Exercice 72 : [énoncé]**

- (a) Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on peut affirmer  $x \sin \theta e^{i\theta} \neq 1$  et par multiplication par la quantité conjuguée

$$\frac{\sin \theta e^{i\theta}}{1 - x \sin \theta e^{i\theta}} = \frac{\sin \theta e^{i\theta} (1 - x \sin \theta e^{-i\theta})}{|1 - x \sin \theta e^{i\theta}|^2}.$$

On en déduit

$$\operatorname{Im} \left( \frac{\sin \theta e^{i\theta}}{1 - x \sin \theta e^{i\theta}} \right) = \frac{\sin^2 \theta}{1 - 2x \sin \theta \cos \theta + x^2 \sin^2 \theta}.$$

- (b) La fonction  $f$  est définie et de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et, après calculs

$$f'(x) = \frac{\sin^2 \theta}{1 - 2x \sin \theta \cos \theta + x^2 \sin^2 \theta}.$$

Pour  $|x \sin \theta| < 1$ , on a

$$\frac{\sin \theta e^{i\theta}}{1 - x \sin \theta e^{i\theta}} = \sin \theta e^{i\theta} \sum_{n=0}^{+\infty} (x \sin \theta e^{i\theta})^n = \sum_{n=0}^{+\infty} (\sin \theta)^{n+1} e^{i(n+1)\theta} x^n.$$

On en déduit

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (\sin \theta)^{n+1} \sin((n+1)\theta) x^n$$

puis, par intégration de développement en série entière,

$$f(x) = f(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(\sin \theta)^n \sin(n\theta)}{n} x^n$$

avec

$$f(0) = -\arctan \left( \frac{1}{\tan \theta} \right) = \arctan(\tan(\theta - \pi/2)) = \theta - \pi/2$$

car  $\theta - \pi/2 \in ]-\pi/2; \pi/2[$ .

**Exercice 73 : [énoncé]**

La fonction  $f$  est dérivable et

$$f'(x) = \frac{1}{1 + (1+x)^2} = \frac{1}{x^2 + 2x + 2}$$

est une fraction rationnelle dont 0 n'est pas pôle. La fonction  $f'$  puis  $f$  sont développables en série entière et les rayons de convergence des séries entières correspondantes sont égaux.

$$\frac{1}{x^2 + 2x + 2} = \frac{1/2i}{x + 1 - i} - \frac{1/2i}{x + 1 + i} = \operatorname{Re} \left( \frac{-i}{x + 1 - i} \right) = \operatorname{Im} \left( \frac{1}{x + 1 - i} \right)$$

avec

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

avec un rayon de convergence  $R = \sqrt{2}$ .

Comme  $1 - i = \sqrt{2}e^{-i\pi/4}$  on a

$$\frac{1}{x^2 + 2x + 2} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\cos \frac{(3n+1)\pi}{4}}{2^{(n+1)/2}} x^n$$

puis

$$f(x) = \frac{\pi}{4} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\cos \frac{(3n+1)\pi}{4}}{(n+1)2^{(n+1)/2}} x^{n+1}$$

avec  $R = \sqrt{2}$ .

**Exercice 74 : [énoncé]**

Pour  $|x| < 1$ , on a

$$\frac{d}{dx} \left( \arctan \left( \frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha} \right) \right) = \frac{\sin \alpha}{1 - 2x \cos \alpha + x^2}.$$

Par décomposition en éléments simples

$$\frac{\sin \alpha}{1 - 2x \cos \alpha + x^2} = \frac{1}{2i} \left( \frac{1}{e^{-i\alpha} - x} - \frac{1}{e^{i\alpha} - x} \right).$$

On reconnaît une écriture en  $(Z - \bar{Z})/2i$ , c'est donc une partie imaginaire

$$\frac{\sin \alpha}{1 - 2x \cos \alpha + x^2} = \text{Im} \left( \frac{1}{e^{-i\alpha} - x} \right) = \text{Im} \left( \frac{e^{i\alpha}}{1 - xe^{i\alpha}} \right).$$

Par sommation géométrique

$$\frac{e^{i\alpha}}{1 - xe^{i\alpha}} = \sum_{n=0}^{+\infty} e^{i(n+1)\alpha} x^n$$

et donc

$$\frac{d}{dx} \left( \arctan \left( \frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha} \right) \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sin((n+1)\alpha) x^n = \sum_{n=1}^{+\infty} \sin(n\alpha) x^{n-1}.$$

Par intégration de série entière, on obtient alors la relation proposée.

**Exercice 75 : [énoncé]**

(a) On a

$$\binom{n+p}{p} = \frac{n(n-1)\dots(n-p+1)}{p!} \sim \frac{1}{p!} n^p$$

donc le rayon de convergence de  $f$  vaut 1.

(b) Sur  $] -1; 1[$   $f$  est de classe  $C^\infty$  et

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \binom{n+p}{p} n x^{n-1}.$$

Donc

$$(1-x)f'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) \binom{n+p+1}{p} x^n - \sum_{n=0}^{+\infty} n \binom{n+p}{p} x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n x^n$$

avec

$$\alpha_n = (n+1) \binom{n+p+1}{p} - n \binom{n+p}{p}$$

qui donne

$$\alpha_n = (n+p+1) \binom{n+p}{p} - n \binom{n+p}{p} = (p+1) \binom{n+p}{p}.$$

Par suite

$$(1-x)f'(x) = (p+1)f(x).$$

Les solutions de l'équation différentielle linéaire d'ordre 1

$$(1-x)y' = (p+1)y$$

sur  $] -1; 1[$  sont

$$y(x) = \frac{C}{(1-x)^{p+1}}$$

avec  $C \in \mathbb{R}$ .

Sachant  $f(0) = 1$ , on obtient

$$f(x) = \frac{1}{(1-x)^{p+1}}.$$

**Exercice 76 : [énoncé]**

(a) On a

$$\sin(tx) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} t^{2k+1} x^{2k+1}.$$

À l'aide d'intégration par parties

$$\int_0^{+\infty} t^{2k+1} e^{-t^2} dt = \frac{k!}{2}.$$

Or

$$\int_0^{+\infty} \left| \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} t^{2k+1} x^{2k+1} \right| dt \leq \frac{k!}{2(2k+1)!} |x|^{2k+1}$$

qui est terme général d'une série convergente.

On peut donc appliquer le théorème d'intégration terme à terme de Fubini et affirmer

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} \sin(tx) dt = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k k!}{2(2k+1)!} x^{2k+1}$$

pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

(b) La fonction  $t \mapsto e^{-t^2} \sin(tx)$  est continue et intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  et

$$\left| \frac{d}{dx} (e^{-t^2} \sin(tx)) \right| \leq te^{-t^2}$$

avec  $t \mapsto te^{-t^2}$  intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ .

La fonction

$$f: x \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \sin(tx) dt$$

est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$f'(x) = \int_0^{+\infty} te^{-t^2} \cos(tx) dt.$$

À l'aide d'une intégration par parties

$$f'(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}xf(x)$$

et ainsi  $f$  est solution sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle

$$2y' + xy = 1.$$

De plus  $f$  vérifie la condition initiale  $f(0) = 0$ .

Si une somme de série entière est solution de l'équation différentielle  $2y' + xy = 1$  et vérifiant  $y(0) = 0$ , c'est, après calculs, la fonction

$$g: x \mapsto \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k k!}{2(2k+1)!} x^{2k+1}$$

de rayon de convergence  $R = +\infty$ .

Puisque  $f$  et  $g$  sont solutions sur  $\mathbb{R}$  à l'équation différentielle linéaire

$2y' + xy = 1$  vérifiant la condition initiale  $y(0) = 0$  et puisque le théorème de Cauchy assure l'unicité d'une solution à un tel problème, on peut identifier  $f$  et  $g$ .

Finalement

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k k!}{2(2k+1)!} x^{2k+1}$$

pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

### Exercice 77 : [énoncé]

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur un voisinage de 0 avec

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} f(x)$$

et

$$f''(x) = \frac{-x}{2(1+x^2)^{3/2}} f(x) + \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} f'(x).$$

La fonction  $f$  est donc solution de l'équation différentielle

$$(1+x^2)y''(x) + xy'(x) - \frac{1}{4}y(x) = 0$$

avec les conditions initiales  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 1/2$ .

Analyse :

Soit  $\sum a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$  dont la somme  $S$  est solution de l'équation différentielle précédente. Pour tout  $x \in ]-R; R[$ , on a

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n, S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$$

et

$$S''(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1)a_n x^{n-2} = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2} x^n.$$

La relation  $(1+x^2)S''(x) + xS'(x) - S(x)/4 = 0$  donne

$$\sum_{n=0}^{+\infty} ((n+2)(n+1)a_{n+2} + (n^2 - 1/4)a_n) x^n = 0.$$

Par unicité des coefficients d'un développement en série entière, on obtient la relation

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+2} = -\frac{1}{4} \frac{(2n+1)(2n-1)}{(n+2)(n+1)} a_n.$$

En adjoignant les conditions initiales  $S(0) = 1$  et  $S'(0) = 1/2$ , on parvient à

$$a_{2p} = \frac{(-1)^p}{2^{4p-1}} \frac{(4p-2)!}{((2p)!((2p-1)!))} \text{ et } a_{2p+1} = \frac{(-1)^p}{2^{4p}} \frac{(4p-1)!}{(2p+1)!(2p-1)!}.$$

Synthèse :

Considérons la série entière déterminée au terme de l'analyse. Celle-ci se comprend comme la somme de deux séries entières  $\sum a_{2p} x^{2p}$  et  $\sum a_{2p+1} x^{2p+1}$  chacune de rayon de convergence 1 car

$$\left| \frac{a_{n+2}}{a_n} \right| = \frac{(2n+1)(2n-1)}{4(n+2)(n+1)} \rightarrow 1.$$

Cette série entière est donc de rayon de convergence  $R \geq 1$  et, compte tenu des calculs de l'analyse, sa somme est solution de l'équation différentielle

$$(1+x^2)y''(x) + xy'(x) - \frac{1}{4}y(x) = 0.$$

Elle vérifie de plus les conditions initiales  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 1/2$ . Puisque la fonction  $f$  est aussi solution de ce problème de Cauchy et que ce dernier possède une solution unique, on peut identifier  $f$  et la somme de la série entière.

### Exercice 78 : [énoncé]

- (a) La fonction  $f$  est définie sur  $] -1; 1[$ .  
 (b) On vérifie  $(1-x^2)f'(x) - xf(x) = 1$  et  $f(0) = 0$ .  
 (c)  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  est développable en série entière sur  $] -1; 1[$  et par suite la primitive  $x \mapsto \arcsin x$  l'est aussi.  
 Par produit de fonctions développable en série entière sur  $] -1; 1[$ ,  $f$  l'est aussi.

Puisque  $f$  est impaire, le développement en série entière de  $f$  est de la forme

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^{2n+1}.$$

On a  $f'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (2n+1)a_n x^{2n}$  puis

$$(1-x^2)f'(x) - xf(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (2n+1)a_n x^{2n} - \sum_{n=0}^{+\infty} (2n+1)a_n x^{2n+2} - \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^{2n+2}$$

donc

$$(1-x^2)f'(x) - xf(x) = a_0 + \sum_{n=0}^{+\infty} ((2n+3)a_{n+1} - (2n+2)a_n)x^{2n+2} = 1.$$

Par unicité des coefficients d'un développement en série entière

$$a_0 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \frac{2n+2}{2n+3} a_n$$

d'où

$$a_n = \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n+1)!}.$$

Puisque pour  $x \neq 0$

$$\left| \frac{a_{n+1}x^{2n+3}}{a_n x^{2n+1}} \right| = \frac{4(n+1)^2 x^2}{(2n+3)(2n+2)} \rightarrow x^2$$

on obtient  $R = 1$ .

### Exercice 79 : [énoncé]

$f$  admet un développement en série entière en 0 par produit fonctions développables en série entière.

De plus son rayon de convergence vérifie  $R \geq 1$ .

On peut donc écrire

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \text{ sur } ] -1; 1[$$

$f$  est dérivable et  $f$  est solution de l'équation différentielle

$$(x^2 - 1)y' + xy - 1 = 0.$$

Or

$$(x^2 - 1)f'(x) + xf(x) - 1 = -(a_1 + 1) + \sum_{n=1}^{+\infty} (na_{n-1} - (n+1)a_{n+1})x^n.$$

Par identification

$$a_1 = -1 \text{ et } \forall n \geq 1, a_{n+1} = \frac{n}{n+1} a_{n-1}.$$

De plus  $a_0 = f(0) = \pi/2$  donc

$$a_{2p} = \frac{(2p-1)}{2p} \times \dots \times \frac{1}{2} a_0 = \frac{(2p)!}{(2^p p!)^2} \frac{\pi}{2} \text{ et } a_{2p+1} = \frac{2p}{2p+1} \dots \frac{2}{3} a_1 = -\frac{(2^p p!)^2}{(2p+1)!}.$$

### Exercice 80 : [énoncé]

Posons  $f: x \mapsto \text{sh}(\arcsin x)$

$f$  vérifie l'équation différentielle

$$(1-x^2)y'' - xy' - y = 0$$

avec les conditions initiales  $y(0) = 0$  et  $y'(0) = 1$ .

Analyse :

Soit  $\sum a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$  et de somme  $S$ . La fonction  $S$  vérifie sur  $] -R; R[$  l'équation différentielle proposée et les conditions initiales imposées si, et seulement si,

$$a_0 = 0, a_1 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, a_{n+2} = \frac{n^2 + 1}{(n+2)(n+1)} a_n.$$

Ceci donne

$$a_{2p} = 0 \text{ et } a_{2p+1} = \frac{\prod_{k=1}^p ((2k-1)^2 + 1)}{(2p+1)!}.$$

Synthèse :

Soit  $\sum a_n x^n$  la série entière déterminée par les coefficients précédemment proposés.

Pour  $x \neq 0$  et  $u_p = a_{2p+1} x^{2p+1}$ ; on a

$$\left| \frac{u_{p+1}}{u_p} \right| \rightarrow |x|^2$$

donc le rayon de convergence de la série entière étudiée vaut 1. Par les calculs qui précèdent on peut alors affirmer que sa somme  $S$  est solution de l'équation différentielle

$$(1 - x^2)y'' - xy' - y = 0$$

vérifiant les conditions initiales  $y(0) = 0$  et  $y'(0) = 1$ . Par unicité des solutions à un tel problème différentiel, on peut conclure que  $f$  est la somme de la série entière introduite sur  $] -1; 1[$ .

**Exercice 81 : [énoncé]**

- (a) La fonction  $f$  est impaire car produit d'une fonction paire par la primitive s'annulant en 0 d'une fonction paire.
- (b)  $f$  est solution de l'équation différentielle

$$y' = xy + 1.$$

- (c) La fonction  $t \mapsto e^{-t^2/2}$  est développable en série entière sur  $\mathbb{R}$ , ces primitives le sont donc aussi et, par produit de fonctions développable en série entière, on peut affirmer que  $f$  est développable en série entière sur  $\mathbb{R}$ . Par imparité, on peut écrire ce développement

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^{2n+1}$$

et l'équation différentielle donne

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, (2n+1)a_n = a_{n-1} \text{ et } a_0 = 1.$$

On en déduit

$$a_n = \frac{2^n n!}{(2n+1)!}.$$

**Exercice 82 : [énoncé]**

- (a) Posons  $u(x, t) = e^{-t}/(x+t)$  définie sur  $] -1; +\infty[ \times [1; +\infty[$ . Pour chaque  $x > -1$ ,  $t \mapsto u(x, t)$  est continue par morceaux sur  $[1; +\infty[$  et  $t^2 u(x, t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$ . La fonction  $f$  est donc bien définie sur  $] -1; +\infty[$ . Pour chaque  $t \geq 1$ ,  $x \mapsto u(x, t)$  est dérivable et

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x, t) = -\frac{e^{-t}}{(x+t)^2}.$$

La fonction  $\frac{\partial u}{\partial x}$  est continue par morceaux en  $t$ , continue en  $x$  et pour tout  $a > -1$

$$\forall (x, t) \in [a; +\infty[ \times [1; +\infty[, \left| \frac{\partial u}{\partial x}(x, t) \right| \leq \frac{e^{-t}}{(a+t)^2} = \varphi_a(t)$$

avec  $\varphi_a : [1; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}_+$  continue par morceaux et intégrable par des arguments analogues aux précédents.

On en déduit que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$f'(x) = -\int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{(x+t)^2} dt.$$

Par intégration par parties, on obtient

$$f'(x) - f(x) = -\frac{e^{-1}}{x+1}.$$

- (b) Analyse : Soit  $\sum a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$  solution de l'équation différentielle précédente. Pour tout  $x \in ] -R; R[$ , on a

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

Par unicité des coefficients d'un développement en série entière, on a

$$\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)a_{n+1} = a_n + (-1)^{n+1}e^{-1}.$$

Après résolution de la relation de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n = \frac{a_0}{n!} + e^{-1} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^{(n-1-k)}k!}{n!}.$$

Synthèse : Soit  $\sum a_n x^n$  la série entière déterminée par les coefficients précédents. On a

$$|a_n| \leq |a_0| + e^{-1} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{n!} = |a_0| + e^{-1}.$$

La suite  $(a_n)$  est bornée donc le rayon de convergence  $R$  de la série entière est au moins égal à 1 et, par les calculs qui précèdent, on peut affirmer que la somme  $S$  de la série entière est solution de l'équation différentielle sur  $] -1; 1[$ . En ajoutant la condition initiale  $a_0 = f(0)$ , on peut affirmer que  $f(x) = S(x)$  sur  $] -1; 1[$  par unicité d'une solution à un problème de Cauchy pour une équation différentielle linéaire d'ordre 1.

**Exercice 83 : [énoncé]**

On a

$$f(x) = \frac{1}{4}(e^x + e^{-x})(e^{ix} + e^{-ix}) = \frac{1}{4}(e^{(1+i)x} + e^{(1-i)x} + e^{(-1+i)x} + e^{(-1-i)x})$$

donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(1+i)^n + (1-i)^n + (-1+i)^n + (-1-i)^n}{4n!} x^n.$$

On a  $1+i = \sqrt{2}e^{i\pi/4}$  etc, donc

$$\begin{aligned} (1+i)^n + (1-i)^n + (-1+i)^n + (-1-i)^n &= 2\sqrt{2}^n \left( \cos \frac{n\pi}{4} + \cos \frac{3n\pi}{4} \right) \\ &= 4\sqrt{2}^n \cos \left( \frac{n\pi}{4} \right) \cos \left( \frac{n\pi}{2} \right). \end{aligned}$$

Finalement

$$f(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{2^p \cos(\frac{p\pi}{2})}{(2p)!} x^{2p} = \sum_{q=0}^{+\infty} \frac{(-1)^q 2^{2q}}{(4q)!} x^{4q}.$$

Retrouvons ce résultat, en exploitant l'équation différentielle  $y^{(4)} + 4y = 0$ . La fonction  $f$  est développable en série entière sur  $\mathbb{R}$  par produit de telles fonctions. De plus, la fonction  $f$  est paire donc le développement en série entière de  $f$  est de la forme

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

Par l'équation différentielle  $y^{(4)} + 4y = 0$ , on obtient

$$(n+4)(n+3)(n+2)(n+1)a_{n+4} + 4a_n = 0.$$

Puisque  $a_0 = 1, a_1 = a_3 = 0$  (par imparité) et  $a_2 = 0$  (par calculs), on obtient

$$a_{4q} = \frac{(-1)^q 4^q}{(4q)!} \text{ et } a_{4q+1} = a_{4q+2} = a_{4q+3} = 0$$

ce qui conduit au développement précédent.

**Exercice 84 : [énoncé]**

- (a)  $(x, t) \mapsto t^k \sin(xt)$  est continue sur  $\mathbb{R} \times [0; 1]$  donc, par intégration sur un segment,  $f$  est continue.
- (b)  $(x, t) \mapsto \frac{d}{dx}(t^k \sin(xt))$  est continue sur  $\mathbb{R} \times [0; 1]$  donc par intégration sur un segment,  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  avec

$$f'(x) = \int_0^1 x t^k \cos(xt) dt.$$

On en déduit

$$x f'(x) + (k+1)f(x) = \int_0^1 \frac{d}{dt}(t^k \sin(xt)) dt = \sin x.$$

- (c) Par analyse synthèse, on obtient une seule fonction solution :

$$x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!(2n+2+k)} x^{2n+2}$$

de rayon de convergence  $+\infty$ .

**Exercice 85 : [énoncé]**



- (a) Soit  $v$  la somme d'une série entière  $\sum a_n x^n$  de rayon de convergence  $R > 0$ .  
La fonction  $v$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]-R; R[$  et

$$tv'(t) + v(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)a_n t^n.$$

Parallèlement, sur  $\mathbb{R}$

$$3t^2 \cos(t^3/2) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} 3t^{3n+2}.$$

Par unicité des coefficients d'un développement en série entière,  $v$  est solution de (E) sur  $]-R; R[$  si, et seulement si,

$$a_{3n} = a_{3n+1} = 0 \text{ et } a_{3n+2} = \frac{(-1)^n}{(2n)!} \frac{1}{n+1}.$$

Ainsi la fonction  $v$  est déterminée de manière unique et de plus celle-ci existe puisque le rayon de convergence de la série entière définie par les  $a_n$  ci-dessus est  $R = +\infty$ .

- (b) (E) est une équation différentielle linéaire d'ordre 1 définie sur  $]0; +\infty[$ .

La solution générale homogène est  $y(t) = \lambda/t$ .

Par la méthode de la variation de la constante, on peut proposer la solution particulière

$$y(t) = \frac{2 \cos(t^3/2) + 2t^{3/2} \sin(t^3/2)}{t}$$

et finalement la solution générale

$$y(t) = \frac{2 \cos(t^3/2) + 2t^{3/2} \sin(t^3/2)}{t} + \frac{\lambda}{t}.$$

Parmi les solutions, la seule pouvant être prolongée par continuité en 0, et donc correspondre à  $v$ , est celle obtenue pour  $\lambda = -2$ .

### Exercice 86 : [énoncé]

- (a) Notons  $\mathcal{D}$  l'intervalle de convergence de cette série entière.

Le rayon de convergence étant 1 on en déduit :  $]-1; 1[ \subset \mathcal{D} \subset [-1; 1]$ .

De plus  $\left| \frac{(-1)^n}{n(n-1)} \right| \sim \frac{1}{n^2}$  donc  $f(1)$  et  $f(-1)$  existe. Ainsi  $\mathcal{D} = [-1; 1]$ .

- (b) Sur  $]-1; 1[$ ,  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et

$$f'(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n-1} x^{n-1} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n = \ln(1+x).$$

Donc

$$\int \ln(1+x) dx = (1+x) \ln(1+x) - x + C.$$

Puisque  $f(0) = 0$ , on conclut

$$f(x) = (1+x) \ln(1+x) - x$$

sur  $]-1; 1[$ .

- (c)

$$\forall x \in [-1; 1], \left| \frac{(-1)^n}{n(n-1)} x^n \right| \leq \frac{1}{n(n-1)} \sim \frac{1}{n^2}$$

donc la série de fonctions définissant  $f$  converge normalement sur  $[-1; 1]$  et par suite  $f$  est continue.

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} ((1+x) \ln(1+x) - x) = 2 \ln 2 - 1$$

et

$$f(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} ((1+x) \ln(1+x) - x) = 1.$$

### Exercice 87 : [énoncé]

Pour  $x \neq 0$ ,

$$\left| \frac{n}{(n+1)!} \frac{x^{n+1}}{x^n} / \frac{n-1}{n!} \right| \rightarrow 0$$

donc  $R = +\infty$ .

Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n-1}{n!} x^n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{(n-1)!} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = (x-1)e^x.$$

### Exercice 88 : [énoncé]

Clairement  $R = +\infty$ .

$$\sum_{n \geq 0} \frac{(n+1)(n-2)}{n!} x^n = \sum_{n \geq 0} \frac{n^2 - n - 2}{n!} x^n = \sum_{n \geq 0} \frac{n(n-1) - 2}{n!} x^n$$

donc

$$\sum_{n \geq 0} \frac{(n+1)(n-2)}{n!} x^n = \sum_{n \geq 2} \frac{x^n}{(n-2)!} - 2 \sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!} = (x^2 - 2)e^x.$$

**Exercice 89 : [énoncé]**

Pour  $x \neq 0$ ,

$$\left| \frac{(-1)^{n+2}(n+1)}{(-1)^{n+1}n} \frac{x^{2n+3}}{x^{2n+1}} \right| \rightarrow |x^2|$$

donc  $R = 1$ .

Pour  $x \in ]-1; 1[$

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

donc

$$xf'(x) = -\frac{x}{(1+x)^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n n x^n$$

puis

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n+1} n x^{2n+1} = x \times \left( \frac{x^2}{(1+x^2)^2} \right) = \frac{x^3}{(1+x^2)^2}.$$

**Exercice 90 : [énoncé]**

Pour  $x \neq 0$ , posons  $u_n = \frac{x^{2n+1}}{3n+2} \cdot \frac{u_{n+1}}{u_n} \rightarrow x^2$  donc  $R = 1$ .

La fonction somme  $S$  est impaire, on se limite alors à  $x > 0$ .

$$\sqrt{x}S(x^{3/2}) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{3n+2}}{3n+2}$$

or

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{3n+2}}{3n+2} = \int_0^x \sum_{n=0}^{+\infty} t^{3n+1} dt = \int_0^x \frac{t}{1-t^3} dt$$

donc  $S(x) = \frac{1}{x^{4/3}} \int_0^{x^{2/3}} \frac{t}{1-t^3} dt$  et il ne reste plus qu'à décomposer en éléments simples etc.

$$S(x) = \frac{1}{6x^{4/3}} \ln \frac{x^{4/3} + x^{2/3} + 1}{x^{4/3} - 2x^{2/3} + 1} - \frac{1}{x^{4/3}\sqrt{3}} \left( \arctan \left( \frac{2x^{2/3} + 1}{\sqrt{3}} \right) - \frac{\pi}{6} \right).$$

**Exercice 91 : [énoncé]**

Pour  $x \neq 0$ , posons

$$u_n = \frac{x^{2n}}{2n+1} \neq 0.$$

Puisque

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| \rightarrow |x|^2$$

on obtient  $R = 1$ .

Sachant

$$\frac{d}{dx} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} x^{2n} = \frac{1}{1-x^2}$$

on obtient par intégration de développement en série entière

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \int_0^x \frac{dt}{1-t^2} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$$

puis, pour  $x \neq 0$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{2n+1} = \frac{1}{2x} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

Pour  $x = 0$ , la somme vaut 1.

**Exercice 92 : [énoncé]**

Par la règle de d'Alembert, on obtient  $R = 1$ .

Posons

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^n}{2n+1}.$$

On a

$$xS(x^2) = \arctan x.$$

On en déduit

$$S(x) = \frac{\arctan \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \text{ pour } x > 0.$$

Sachant

$$\frac{d}{dx} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} x^{2n} = \frac{1}{1-x^2}$$

on obtient par intégration de développement en série entière

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \int_0^x \frac{dt}{1-t^2} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

On en déduit

$$xS(-x^2) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$$

donc

$$S(x) = \frac{1}{2\sqrt{-x}} \ln \frac{1+\sqrt{-x}}{1-\sqrt{-x}} \text{ si } x < 0.$$

Enfin, pour  $x = 0$ ,  $S(0) = 1$ .

**Exercice 93 :** [\[énoncé\]](#)

Clairement  $R = 1$ .

Posons

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{4n^2 - 1}.$$

Par décomposition en éléments simples

$$\frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right).$$

Sachant

$$\frac{d}{dx} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} x^{2n} = \frac{1}{1-x^2}$$

on obtient par intégration de développement en série entière

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \int_0^x \frac{dt}{1-t^2} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

On en déduit

$$S(x) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{2n-1} - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{2n+1} = -\frac{1}{2} + \frac{x^2-1}{4x} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

**Exercice 94 :** [\[énoncé\]](#)

(a) Par convergence dominée par la fonction  $\varphi: t \mapsto 1$ , on obtient  $a_n \rightarrow 0$ .

(b) On a

$$a_n + a_{n+2} = \int_0^{\pi/4} (\tan t)' (\tan t)^n dt = \frac{1}{n+1}.$$

(c) Par monotonie  $a_n + a_{n+2} \leq 2a_n \leq a_n + a_{n-2}$ . On en déduit  $a_n \sim \frac{1}{2n}$  puis  $u_n(x) \sim \frac{x^n}{2n^{\alpha+1}}$ .

Le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n x^n$  est donc égale à 1.

Pour  $x = 1$ ,  $\sum u_n(x)$  converge si, et seulement si,  $\alpha > 0$ .

Pour  $x = -1$ ,  $\sum u_n(x)$  diverge grossièrement si  $\alpha \leq -1$ .

Pour  $\alpha > -1$ ,  $2 \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k^\alpha} a_k = \alpha + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k^\alpha} (a_k + a_{k+2}) + o(1)$

Or  $\sum \frac{(-1)^n}{n^\alpha(n+1)}$  converge par application de critère spécial des séries alternées (car  $n \mapsto \frac{1}{n^\alpha(n+1)}$  décroît vers 0 pour  $n$  assez grand) donc  $\sum u_n(x)$  converge.

(d) Puisque  $a_n + a_{n+2} = \frac{1}{n+1}$ , on a

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_{n+2} x^n + a_n x^n = -\frac{\ln(1-x)}{x}.$$

On en déduit

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

puis

$$f(x) = \frac{-x \ln(1-x) + \frac{\pi}{4} + x \frac{\ln 2}{2}}{x^2 + 1}.$$

**Exercice 95 :** [\[énoncé\]](#)

(a) On a

$$|a_n| = \frac{1}{n!} \int_0^1 t \prod_{k=1}^{n-1} (k-t) dt \leq \frac{1}{n!} \int_0^1 \prod_{k=1}^{n-1} k dt \leq \frac{1}{n}$$

donc  $R \geq 1$ .

$$|a_n| \geq \frac{1}{n!} \int_0^1 t(1-t) \times \prod_{k=2}^{n-1} (k-1) dt \geq \frac{1}{4n(n-1)}$$

donc  $R \leq 1$ . Finalement  $R = 1$ .

(b) Soit  $x \in ]-1; 1[$ .

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 \frac{1}{n!} \prod_{k=0}^{n-1} (t-k) x^n dt$$

or par convergence uniforme de la suite de fonctions de la variable  $t$  sur  $[0; 1]$  (convergence uniforme obtenue par convergence normale grâce à  $|x| < 1$ ) on peut permuter somme et intégrale.

$$S(x) = \int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \prod_{k=0}^{n-1} (t-k) x^n dt = \int_0^1 (1+x)^t dt = \left[ \frac{(1+x)^t}{\ln(1+x)} \right]_{t=0}^{t=1} = \frac{x}{\ln(1+x)}.$$

**Exercice 96 : [énoncé]**

(a) Posons  $a_n = \frac{n!}{1 \times 3 \times \dots \times (2n+1)} \neq 0$ .  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n+1}{2n+3} \rightarrow \frac{1}{2}$ .  $R = 2$ .

(b) On sait que

$$\int_0^{\pi/2} \sin^{2n+1}(t) dt = \frac{2^n n!}{1 \times 3 \times \dots \times (2n+1)}$$

donc

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{\pi/2} \frac{x^n}{2^n} \sin^{2n+1}(t) dt.$$

Par convergence uniforme,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{\pi/2} \frac{x^n}{2^n} \sin^{2n+1}(t) dt = \int_0^{\pi/2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{2^n} \sin^{2n+1}(t) dt = \int_0^{\pi/2} \frac{2 \sin t}{2 - x \sin^2 t} dt.$$

Ainsi

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin t}{(2-x) + x \cos^2 t} dt = \int_0^1 \frac{du}{(2-x) + xu^2}$$

puis

si  $x > 0$  alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \frac{2}{\sqrt{x(2-x)}} \arctan \sqrt{\frac{x}{2-x}}.$$

Si  $x < 0$  alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \frac{2}{\sqrt{-x(2-x)}} \operatorname{argth} \sqrt{\frac{-x}{2-x}}.$$

**Exercice 97 : [énoncé]**

Posons

$$u_n(x) = n^{(-1)^n} x^n.$$

Pour  $x \in [0; 1[$ , on a  $u_n(x) \rightarrow 0$  et pour  $x = \pm 1$ ,  $(u_n(x))$  ne tend pas vers 0.

Le rayon de convergence de cette série entière vaut donc  $R = 1$  et l'intervalle de convergence est  $] -1; 1[$ .

Pour  $x \in ] -1; 1[$ , on peut décomposer la somme en deux

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} (2p)x^{2p} + \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{2p+1} x^{2p+1}.$$

D'une part

$$\sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{2p+1} x^{2p+1} = \operatorname{argth}(x)$$

et d'autre part

$$\sum_{p=0}^{+\infty} (2p)x^{2p} = x \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{1-x^2} \right) = \frac{2x^2}{(1-x^2)^2}.$$

**Exercice 98 : [énoncé]**

Les séries entières définissant  $S_0, S_1$  et  $S_2$  sont de rayons de convergence  $R = +\infty$ .

Pour  $x \in \mathbb{C}$ , on a

$$S_0(x) + S_1(x) + S_2(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = \exp(x).$$

On a aussi

$$S_0(x) + jS_1(x) + j^2 S_2(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(jx)^n}{n!} = \exp(jx)$$

et

$$S_0(x) + j^2 S_1(x) + jS_2(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(j^2 x)^n}{n!} = \exp(j^2 x).$$

En sommant ces trois relations, on obtient

$$S_0(x) = \frac{1}{3} (\exp(x) + \exp(jx) + \exp(j^2 x)).$$

**Exercice 99 : [énoncé]**

- (a) Par produit de Cauchy de séries absolument convergentes, pour  $|x| < \min(R, R')$ ,  $\sum c_n x^n$  est absolument convergente et

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

Ainsi le rayon de convergence  $R''$  de  $\sum c_n x^n$  vérifie  $R'' \geq \min(R, R')$ . En revanche, on ne peut facilement rien dire de plus de façon générale. Par exemple  $1-x$  et  $\frac{1}{1-x}$  se développent en série entière de rayons de convergence  $+\infty$  et 1 et leur produit de Cauchy est de rayon de convergence  $+\infty \dots$

- (b) Puisque  $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \sim \ln n$ , on obtient facilement  $R = 1$ . Si l'on pose  $a_k = \frac{1}{k}$  pour  $k \geq 1$  et  $b_k = 1$  pour  $k \geq 0$  alors

$$\sum_{k=1}^n a_k b_{n-k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

Par suite, pour  $|x| < 1$ ,

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

**Exercice 100 : [énoncé]**

Par la règle de d'Alembert,  $R = 1/e$ .  
Sur  $[-1/e; 1/e]$ ,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sh} n}{n(n+1)} x^n = \frac{1}{2} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(ex)^n}{n(n+1)} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x/e)^n}{n(n+1)} \right).$$

Or sur  $] -1; 1[$ ,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{y^n}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{y^n}{n} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{y^n}{n+1} = -\ln(1-y) + \frac{1}{y}(\ln(1-y) + y).$$

Cette identité pouvant être prolongée en  $-1$  et en  $1$  par continuité. Cela permet alors d'expliciter la somme cherchée.

**Exercice 101 : [énoncé]**

Par intégration par parties successives

$$a_n = \int_0^1 t^n (1-t)^n dt = \frac{(n!)^2}{(2n+1)!}.$$

Puisque  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \rightarrow \frac{1}{4}$  on a  $R = 4$ .

Pour  $|x| < 4$ , par convergence normale

$$f(x) = \int_0^1 \frac{dt}{1-t(1-t)x} = \int_0^1 \frac{dt}{xt^2 - xt + 1}.$$

Si  $x \in ]0; 4[$ ,

$$f(x) = \frac{4}{\sqrt{x(4-x)}} \arctan \sqrt{\frac{x}{4-x}}.$$

Si  $x \in ]-2; 0[$ ,

$$f(x) = \frac{4}{\sqrt{x(x-4)}} \operatorname{argth} \sqrt{\frac{x}{x-4}}.$$

Si  $x = 0$ ,  $f(x) = 1$ .

**Exercice 102 : [énoncé]**

- (a) Par convergence dominée par la fonction  $\varphi: t \mapsto 1$ , on obtient  $a_n \rightarrow 0$ .  
(b) On a

$$a_n + a_{n+2} = \int_0^{\pi/4} (\tan t)' (\tan t)^n dt = \frac{1}{n+1}.$$

- (c) Par monotonie  $a_n + a_{n+2} \leq 2a_n \leq a_n + a_{n-2}$ . On en déduit

$$a_n \sim \frac{1}{2n}.$$

Le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n x^n$  est donc égale à 1. Pour  $x = 1$ ,  $\sum a_n$  diverge en vertu de l'équivalent précédent et par comparaison de séries à termes positifs. Pour  $x = -1$ ,  $\sum (-1)^n a_n$  en vertu du critère spécial des séries alternées, la suite  $(a_n)$  étant notamment décroissante. Ainsi la fonction  $f$  est définie sur  $[-1; 1[$ .

(d) Puisque  $a_n + a_{n+2} = \frac{1}{n+1}$ , on a

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (a_{n+2}x^{n+1} + a_nx^{n+1}) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x)$$

pour  $x \in [-1; 1[$ . Or

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (a_{n+2}x^{n+1} + a_nx^{n+1}) = \frac{1}{x} (f(x) - a_0 - a_1x) + xf(x)$$

donc

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\ln 2}{2}x - x \ln(1-x) \right)$$

pour  $x \neq 0$  et aussi pour  $x = 0$  par continuité.

On peut aussi procéder à une permutation somme intégrale pour parvenir à

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dt}{1 - x \tan t}.$$

**Exercice 103 : [énoncé]**

(a) Comme la suite  $(a_n)$  est bornée, on peut écrire  $a_nx^n = O(x^n)$ . Or la série  $\sum x^n$  converge absolument pour  $|x| < 1$  et donc, par comparaison, la série  $\sum a_nx^n$  est absolument convergente.

Puisque  $\cos(n\theta) = \operatorname{Re}(e^{in\theta})$ , on peut écrire

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_nx^n = \operatorname{Re} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} (xe^{i\theta})^n \right).$$

Par sommation géométrique (possible puisque  $|xe^{i\theta}| < 1$ )

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_nx^n = \operatorname{Re} \left( \frac{1}{1 - xe^{i\theta}} \right) = \frac{1 - x \cos \theta}{x^2 - 2x \cos \theta + 1}.$$

(b) La convergence de la série étudiée n'est pas immédiate. Exprimons ses sommes partielles

$$\sum_{n=0}^N \frac{\cos(n\theta)}{n+1} = \int_0^1 \sum_{n=0}^N \cos(n\theta)x^n dx.$$

Par le calcul au dessus, on peut écrire

$$\sum_{n=0}^N \frac{\cos(n\theta)}{n+1} = \int_0^1 \frac{1 - x \cos \theta}{x^2 - 2x \cos \theta + 1} dx - \int_0^1 \sum_{n=N+1}^{+\infty} \cos(n\theta)x^n dx.$$

Puisque  $|\operatorname{Re}(z)| \leq |z|$ , on peut écrire

$$\left| \sum_{n=N+1}^{+\infty} \cos(n\theta)x^n \right| \leq \left| \sum_{n=N+1}^{+\infty} e^{in\theta}x^n \right|$$

ce qui donne par un calcul analogue au précédent

$$\left| \sum_{n=N+1}^{+\infty} \cos(n\theta)x^n \right| \leq \frac{x^{N+1}}{|1 - xe^{i\theta}|} \leq \frac{x^{N+1}}{|\operatorname{Im}(xe^{i\theta})|} = \frac{x^N}{|\sin \theta|}.$$

Par conséquent

$$\left| \int_0^1 \sum_{n=N+1}^{+\infty} \cos(n\theta)x^n dx \right| \leq \int_0^1 \frac{x^N}{|\sin \theta|} dx \leq \frac{1}{(N+1)|\sin \theta|} \rightarrow 0.$$

On en déduit que la série  $\sum \frac{\cos(n\theta)}{n+1}$  converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\cos(n\theta)}{n+1} = \int_0^1 \frac{1 - x \cos \theta}{x - 2x \cos \theta + 1} dx.$$

(c) On décompose l'intégrale étudiée en deux intégrales directement calculables

$$\int_0^1 \frac{1 - x \cos \theta}{1 - 2x \cos \theta + x^2} dx = \sin^2 \theta \int_0^1 \frac{dx}{(x - \cos \theta)^2 + \sin^2 \theta} - \frac{\cos \theta}{2} \int_0^1 \frac{2x - 2 \cos \theta}{x^2 - 2x \cos \theta + 1}$$

et l'on obtient

$$\int_0^1 \frac{1 - x \cos \theta}{1 - 2x \cos \theta + x^2} dx = \sin \theta \left[ \arctan \frac{x - \cos \theta}{\sin \theta} \right]_0^1 - \frac{\cos \theta}{2} \left[ \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) \right]_0^1.$$

On simplifie en exploitant

$$\arctan \left( -\frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right) = \arctan(\tan(\theta - \pi/2)) = \theta - \pi/2.$$

$$\arctan \left( \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta} \right) = \arctan \frac{2 \sin^2 \theta/2}{2 \sin \theta/2 \cos \theta/2} = \frac{\theta}{2}$$

et

$$\ln(2 - 2 \cos \theta) = \ln(4 \sin^2 \theta/2).$$

On obtient au final

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\cos(n\theta)}{n+1} = \frac{\pi - \theta}{2} \sin \theta - \cos \theta \ln \left( 2 \sin \frac{\theta}{2} \right).$$

**Exercice 104 :** [\[énoncé\]](#)

Posons  $b_n = \frac{a_n}{n!}$ , on a  $b_0 = 1$  et

$$(n+1)b_{n+1} = \sum_{k=0}^n b_{n-k}b_k.$$

Notons  $S$  la somme de la série entière  $\sum b_n x^n$  et posons  $R$  son rayon de convergence.

Par récurrence, on peut affirmer  $|b_n| \leq 1$  et donc  $R > 0$ .

Sur  $]-R; R[$ , la relation précédente donne a

$$S'(x) = S^2(x).$$

Après résolution, sachant que  $S(0) = 1$ , on obtient

$$S(x) = \frac{1}{1-x}$$

d'où l'on tire  $a_n = n!$ .

**Exercice 105 :** [\[énoncé\]](#)

(a) Pour  $|x| < 1$ ,

$$\frac{1}{1-x} \frac{1}{1-x^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n \sum_{n=0}^{+\infty} x^{2n}.$$

Par produit de Cauchy de séries absolument convergentes,

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

avec

$$a_n = \text{Card}\{(k, \ell) \in \mathbb{N}^2 \mid k + 2\ell = n\} = \lfloor n/2 \rfloor + 1.$$

(b) Analyse :

Introduisons la série entière  $\sum u_n x^n$  de somme  $S$  et de rayon de convergence  $R$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_{n+3}x^{n+3} = u_{n+2}x^{n+3} + u_{n+1}x^{n+3} - u_n x^{n+3}.$$

En sommant, on obtient pour  $|x| < R$ ,

$$S(x) - (u_0 + u_1x + u_2x^2) = x(S(x) - u_0 - u_1x) + x^2(S(x) - u_0) - x^3S(x).$$

On en déduit

$$S(x) = u_0 \frac{(1-x-x^2)}{(1-x)(1-x^2)} + u_1 \frac{x}{1-x^2} + u_2 \frac{x^2}{(1-x)(1-x^2)}.$$

Synthèse : Considérons la fonction

$$f: x \mapsto u_0 \frac{(1-x-x^2)}{(1-x)(1-x^2)} + u_1 \frac{x}{1-x^2} + u_2 \frac{x^2}{(1-x)(1-x^2)}$$

$f$  est une fonction rationnelle donc 0 n'est pas pôle, elle est développable en série entière sur  $]-1; 1[$ .

Puisque cette fonction vérifie la relation

$$f(x) - (u_0 + u_1x + u_2x^2) = x(f(x) - u_0 - u_1x) + x^2(f(x) - u_0) - x^3f(x)$$

les coefficients  $u_n$  de son développement en séries entières vérifient

$$\forall x \in ]-1; 1[, \sum_{n=0}^{+\infty} u_{n+3}x^{n+3} = \sum_{n=0}^{+\infty} (u_{n+2} + u_{n+1} - u_n)x^{n+3}.$$

Par identification des coefficients de séries entières de sommes égales sur  $]-1; 1[$ , on obtient

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = u_{n+2} + u_{n+1} - u_n.$$

Ceci détermine alors entièrement la suite  $(u_n)$  moyennant la connaissance des coefficients  $u_0, u_1, u_2$ .

Pour exprimer  $u_n$ , il ne reste plus qu'à former le développement en série entière de  $f$ .

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

$$\frac{x}{1-x^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^{2n+1} \text{ et } \frac{x^2}{(1-x)(1-x^2)} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^{n+2}.$$

On en déduit que pour  $n \geq 3$ ,

$$u_n = -u_0 a_{n-3} + u_1 \varepsilon_n + u_2 a_{n-1}$$

avec  $\varepsilon_n = 1$  si  $n$  est impair et 0 sinon.

**Exercice 106 :** [\[énoncé\]](#)

(a) Si la série entière  $S$  est de rayon de convergence  $R > 0$ , alors pour tout  $x \in ]-R; R[$  on a

$$S(x) = a_0 + \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n+1} x^{n+1} = 1 + x \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n a_k a_{n-k} x^n.$$

Par produit de Cauchy de séries absolument convergentes, on obtient

$$S(x) = 1 + xS^2(x).$$

(b) Pour  $x \neq 0$ , on obtient, après résolution

$$S(x) = \frac{1 \pm \sqrt{1-4x}}{2x} \text{ pour } x < 1/4.$$

Posons  $\varepsilon(x)$  tel que

$$S(x) = \frac{1 + \varepsilon(x)\sqrt{1-4x}}{2x}.$$

On a

$$\varepsilon(x) = \frac{2xS(x) - 1}{\sqrt{1-4x}}.$$

La fonction  $\varepsilon$  est continue sur  $]-R; 0[ \cup ]0, \min(R, 1/4)[$  et ne prend que les valeurs  $-1$  ou  $1$ . On en déduit que cette fonction  $\varepsilon$  est constante et puisque  $S$  converge quand  $x \rightarrow 0^{+/-}$ , on peut affirmer que  $\varepsilon$  est constante égale à  $-1$  car négative au voisinage de 0.

Finalement

$$S(x) = \frac{1 - \sqrt{1-4x}}{2x} \text{ et } S(0) = 1.$$

(c) Après développement en série entière de  $\sqrt{1-4x}$ , on obtient

$$\frac{1 - \sqrt{1-4x}}{2x} = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$$

avec

$$b_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

et  $R = 1/4$ .

Puisque la fonction

$$T: x \mapsto \frac{1 - \sqrt{1-4x}}{2x}$$

vérifie l'équation  $xT^2(x) = T(x) - 1$ , la reprise des calculs précédents (sachant  $R > 0$ ) assure que les coefficients  $b_n$  vérifient

$$b_0 = 1, \forall n \in \mathbb{N}, b_{n+1} = \sum_{k=0}^n b_{n-k} b_k.$$

On en déduit  $a_n = b_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  car les conditions qui précèdent déterminent une suite de façon unique.

(d) Par la formule de Stirling

$$a_n \sim \frac{2^{2n}}{\sqrt{\pi n^{3/2}}}.$$

**Exercice 107 :** [\[énoncé\]](#)

(a)

$$N(n, p) = \binom{n}{p} D(n-p).$$

(b)  $D(n) \leq n!$  donc  $\left| \frac{D(n)}{n!} \right| \leq 1$  qui implique  $R \geq 1$ .

On a  $\sum_{p=0}^n N(n, p) = n!$  donc  $\sum_{p=0}^n \frac{1}{p!(n-p)!} D(n-p) = 1$  d'où par produit de Cauchy  $e^x f(x) = \frac{1}{1-x}$  puis

$$f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x}.$$

(c)

$$\frac{e^{-x}}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} x^n$$



donc

$$D_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$$

puis

$$N(n, p) = \frac{n!}{p!} \sum_{k=0}^{n-p} \frac{(-1)^k}{k!}.$$

(d) Finalement

$$\frac{1}{n!} N(n, p) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{p!e}.$$

**Exercice 108 :** [\[énoncé\]](#)

(a) Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\sin x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

donc

$$\frac{\sin x}{x} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n+1)!}$$

pour  $x \neq 0$ . Or

$$x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n+1)!}$$

est définie et de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , cela permet de conclure.

(b) Un raisonnement semblable, permet d'établir que  $x \mapsto \frac{e^x - 1}{x}$  se prolonge en 0 en une fonction de classe  $\mathcal{C}^\infty$  ne s'annulant pas. Par opération, le prolongement continue de  $x \mapsto \frac{\sin x}{e^x - 1} = \frac{\sin x}{x} \frac{x}{e^x - 1}$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .

**Exercice 109 :** [\[énoncé\]](#)

(a) Pour  $t \neq 0$ , on peut écrire

$$\frac{\cos t}{t} = \frac{\cos t - 1}{t} + \frac{1}{t}.$$

Posons alors

$$g(t) = \frac{\cos t - 1}{t}.$$

La fonction  $g$  est continue sur  $\mathbb{R}^*$  et se prolonge par continuité en 0 en posant  $g(0) = 0$ .

On a alors pour tout  $x \neq 0$

$$f(x) = \int_x^{2x} g(t) dt + \ln 2 = G(2x) - G(x) + \ln 2$$

avec  $G$  une primitive de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .

On en déduit

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \ln 2$$

et on peut donc prolonger  $f$  par continuité en 0 en posant  $f(0) = \ln 2$ .

(b) Pour  $t \neq 0$  et aussi pour  $t = 0$  on a

$$g(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} t^{2n-1}.$$

On peut alors poser

$$G(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} \frac{x^{2n}}{2n}$$

primitive de  $g$  et on obtient

$$f(x) = \ln 2 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} \frac{4^n - 1}{2n} x^{2n}$$

pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 110 :** [\[énoncé\]](#)

Pour tout  $t \in [0; 1[$  on sait

$$\frac{1}{1+t} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^n$$

donc aussi

$$\frac{1}{1+t^a} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^{na}.$$

Soit  $F$  une primitive de la fonction continue  $t \mapsto \frac{1}{1+t^a}$  sur  $[0; 1]$ .

Sur

$$[0; 1[, F(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n t^{na+1}}{na+1} + F(0).$$

Or  $F$  est continue sur  $[0; 1]$  et la série de fonctions convergence uniformément sur  $[0; 1]$ .

Par passage à la limite en 1,

$$F(1) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{na+1} + F(0).$$

Par suite

$$\int_0^1 \frac{dt}{1+t^a} = F(1) - F(0) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{na+1}.$$

On en déduit

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} = \int_0^1 \frac{dt}{1+t} = \ln 2$$

et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} = \frac{\pi}{4}.$$

**Exercice 111 : [énoncé]**

(a) Par télescoping

$$\sum_{n=1}^N \left( \frac{1}{n} - \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right) = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n} - \ln(N+1).$$

Or

$$\sum_{n=1}^N \frac{1}{n} = \ln N + \gamma + o(1)$$

donc

$$\sum_{n=1}^N \left( \frac{1}{n} - \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right) \rightarrow \gamma.$$

(b) Puisque

$$\frac{1}{n} - \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} \frac{1}{n^k}$$

on obtient

$$\gamma = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} \frac{1}{n^k} = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} + \sum_{n=2}^{+\infty} \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} \frac{1}{n^k}$$

or

$$\sum_{k=2}^{+\infty} \sum_{n=2}^{+\infty} \left| \frac{(-1)^k}{k} \frac{1}{n^k} \right| \leq \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^k} \leq \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k(k-1)} < +\infty$$

donc on peut appliquer le théorème d'échange de Fubini et affirmer

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} \frac{1}{n^k} = \sum_{k=2}^{+\infty} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} \frac{1}{n^k} = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} (\zeta(k) - 1)$$

et enfin

$$\gamma = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} + \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} (\zeta(k) - 1) = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} \zeta(k).$$

**Exercice 112 : [énoncé]**

Soit

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{3n+2}}{3n+2}$$

somme de série entière définie sur  $] -1; 1[$ .

$$S'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} x^{3n+1} = \frac{x}{1-x^3}$$

donc

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(3n+2) \times 3^n} = \sqrt[3]{9} S \left( \frac{1}{\sqrt[3]{3}} \right) = \sqrt[3]{9} \int_0^{1/\sqrt[3]{3}} \frac{t dt}{1-t^3}$$

ce qui donne un résultat assez monstrueux :

$$9^{(1/3)} \left( -\frac{1}{3} \sqrt{3} \arctan \left( \left( \frac{2}{9} 3^{(2/3)} + \frac{1}{3} \right) \sqrt{3} \right) + \frac{1}{6} \ln(3) + \frac{1}{6} \ln(3+3^{(1/3)}+3^{(2/3)}) - \frac{1}{3} \ln(-3^{(2/3)}+3) + \frac{1}{18} \right)$$

fourni par Maple.

**Exercice 113 : [énoncé]**

On a

$$\frac{\ln(1+x)}{x} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{n-1}}{n}$$

avec une convergence uniforme sur  $[0; 1]$  par majoration du reste d'une série vérifiant le critère spécial.

On a alors

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 \frac{(-1)^{n-1} x^{n-1}}{n} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}.$$

On peut montrer que cette vaut  $\pi^2/12$  si l'on sait

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

**Exercice 114 :** [\[énoncé\]](#)

On a

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

avec convergence uniforme sur  $[0; 1]$  par majoration du reste d'une série vérifiant le critère spécial. On peut donc intégrer terme à terme

$$\int_0^1 \arctan x dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)(2n+2)}.$$

Par intégration par parties,

$$\int_0^1 \arctan x dx = \frac{\pi}{4} - \frac{\ln 2}{2}.$$

**Exercice 115 :** [\[énoncé\]](#)

On a

$$\ln(1+u) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1} u^k}{k}$$

avec convergence normale sur  $[-|x|; |x|]$  donc

$$\ln(1+x \sin^2 t) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1} x^k \sin^{2k} t}{k}$$

avec convergence normale sur  $[0; \pi/2]$ .

Par suite

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\ln(1+x \sin^2 t)}{\sin^2 t} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1} x^{2k}}{k} I_{k-1}$$

avec

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^{2n} t dt = \frac{(2n)!}{(2^n n!)^2} \frac{\pi}{2}$$

puis

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\ln(1+x \sin^2 t)}{\sin^2 t} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1} x^{2k}}{k} \frac{(2k-2)!}{(2^{k-1} (k-1)!)^2} \frac{\pi}{2}.$$

Or

$$\sqrt{1+u} = \sum_{k=0}^{+\infty} \binom{1/2}{k} x^k$$

avec

$$\binom{1/2}{k} = \frac{(-1)^{k-1} (2k-2)!}{2^{2k-1} k ((k-1)!)^2}$$

d'où

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\ln(1+x \sin^2 t)}{\sin^2 t} dt = \pi(\sqrt{1+x} - 1).$$

**Exercice 116 :** [\[énoncé\]](#)

(a) Par le changement de variable  $s = t^{n+1}$ , on obtient

$$u_n = \frac{n}{n+1} \int_0^1 f(s^{1/(n+1)}) ds.$$

Posons alors  $f_n(s) = f(s^{1/(n+1)})$ .

Les fonctions  $f_n$  sont continues par morceaux et convergent simplement sur  $]0; 1]$  vers la fonction constante égale à  $f(1)$  elle-même continue par morceaux. On a de plus la domination

$$|f_n(s)| \leq \max_{t \in [0; 1]} |f(t)|.$$

Par convergence dominée, on a donc

$$u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f(1) ds = f(1).$$

(b) On réalise le changement de variable  $s = t^n$  et on obtient

$$v_n = \int_0^1 \ln(1+s) f(s^{1/n}) s^{-\frac{n-1}{n}} ds.$$

Posons alors  $g_n$  la fonction définie par l'intégrande, on peut à nouveau appliquer le théorème de convergence dominée sachant

$$g_n(s) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+s)}{s} f(1) \text{ et } |g_n(s)| \leq \frac{\ln(1+s)}{s} f(1)$$

et l'on obtient

$$v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(1) \int_0^1 \frac{\ln(1+s)}{s} ds.$$

Pour calculer l'intégrale, il suffit ensuite d'écrire

$$\frac{\ln(1+s)}{s} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} s^{n-1}$$

et de procéder à une intégration terme à terme sachant la sommabilité de

$$\int_0^1 \left| \frac{(-1)^{n-1}}{n} s^{n-1} \right| ds = \frac{1}{n^2}.$$

On obtient

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+s)}{s} ds = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}.$$

**Exercice 117 : [énoncé]**

Par développement en série entière

$$\int_0^1 \ln(1+t^n) dt = \int_{[0;1[} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} t^{nk} dt.$$

Pour  $n \geq 1$ , il y a convergence de la série des intégrales des valeurs absolues donc on peut donc intégrer terme à terme par le théorème de Fubini

$$\int_0^1 \ln(1+t^n) dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k(nk+1)}.$$

On a alors

$$n \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k(nk+1)} - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^2(nk+1)}$$

avec

$$\left| \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^2(nk+1)} \right| \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \rightarrow 0$$

donc

$$n \int_0^1 \ln(1+t^n) dt \rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2}$$

avec

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2} = \frac{\pi^2}{12}$$

car on sait

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

**Exercice 118 : [énoncé]**

$g$  est la somme d'une série entière de rayon de convergence  $R = +\infty$ , c'est donc une fonction de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et  $h$  l'est aussi par produit.

$h(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t)$  avec

$$f_n(t) = \frac{(-1)^n t^n e^{-t}}{2^{2n}(n)!}$$

pour tout  $t \in [0; +\infty[$

Les fonctions  $f_n$  sont continues par morceaux sont intégrables sur  $\mathbb{R}_+$ .

Puisque

$$\int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt = n!$$

on obtient

$$\int_0^{+\infty} |f_n| = \frac{1}{2^{2n}n!}$$

et donc la série  $\sum \int_{[0;+\infty[} |f_n|$  converge.

Puisque  $\sum f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+$  vers  $h$  continue par morceaux, on peut par théorème affirmer que  $h$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  et

$$\int_0^{+\infty} h(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{+\infty} f_n(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2^{2n}n!} = e^{-1/4}.$$

**Exercice 119 : [énoncé]**

(a)  $R$  est la borne supérieure dans  $\mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  de l'ensemble

$$\left\{ r \in [0; +\infty[ \mid (a_n r^n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est bornée} \right\}.$$

Soit  $0 < r < R$ . On peut introduire  $\rho$  tel que  $r < \rho$  et  $(a_n \rho^n)_{n \in \mathbb{N}}$  soit une suite bornée. Pour tout  $z \in D(0, r)$ , on a

$$|a_n z^n| \leq |a_n r^n| = |a_n| \rho^n \left(\frac{r}{\rho}\right)^n = O\left(\left(\frac{r}{\rho}\right)^n\right).$$

Ce majorant uniforme étant sommable (car  $|r/\rho| < 1$ ), on obtient la convergence normale voulue.

(b) Pour  $|z| < r$ , on peut décomposer en série géométrique

$$\frac{1}{r - ze^{-i\theta}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{e^{-in\theta}}{r^{n+1}} z^n.$$

Sachant la fonction  $f$  bornée sur le compact  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| = r\}$ , il y a convergence de la série

$$\sum \int_0^{2\pi} \left| \frac{\text{Im}(f(re^{i\theta}))e^{-in\theta}}{r^{n+1}} z^n \right| d\theta$$

ce qui permet une intégration terme à terme

$$\int_0^{2\pi} \frac{\text{Im}(f(re^{i\theta}))}{r - ze^{-i\theta}} d\theta = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \int_0^{2\pi} \text{Im}(f(re^{i\theta}))e^{-in\theta} d\theta \right) \frac{z^n}{r^{n+1}}.$$

On obtient ainsi un développement en série entière sur  $D(0, r)$ .

Pour l'expliciter, on calcule le terme intégral en procédant à une intégration terme à terme justifiée par l'absolue convergence de  $\sum a_n r^n$

$$\int_0^{2\pi} \text{Im}(f(re^{i\theta}))e^{-in\theta} d\theta = \sum_{k=0}^{+\infty} I_k r^k$$

avec

$$I_k = \text{Re}(a_k) \int_0^{2\pi} \sin(k\theta)e^{-in\theta} d\theta + \text{Im}(a_k) \int_0^{2\pi} \cos(k\theta)e^{-in\theta} d\theta.$$

Pour  $n \neq k$ , les deux intégrales sont nulles.

Pour  $n = k = 0$ ,

$$\int_0^{2\pi} \sin(k\theta)e^{-in\theta} d\theta = 0 \text{ et } \int_0^{2\pi} \cos(k\theta)e^{-in\theta} d\theta = 2\pi.$$

Pour  $n = k \neq 0$ ,

$$\int_0^{2\pi} \sin(k\theta)e^{-in\theta} d\theta = -i \int_0^{2\pi} \sin^2(k\theta) d\theta = -i\pi \text{ et}$$

$$\int_0^{2\pi} \cos(k\theta)e^{-in\theta} d\theta = \pi.$$

On peut alors conclure

$$\int_0^{2\pi} \frac{\text{Im}(f(re^{i\theta}))}{r - ze^{-i\theta}} d\theta = \frac{2\pi \text{Im}(a_0)}{r} + \pi \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(\text{Im}(a_n) - i \text{Re}(a_n))z^n}{r}$$

$$= \frac{i\pi}{r} (\overline{f(0)} - f(z)).$$

(c) Si  $f$  est une telle fonction, l'intégrale au-dessus est nulle et donc

$$f(z) = \overline{f(0)} \text{ pour tout } |z| < r.$$

On en déduit  $a_0 \in \mathbb{R}$  et  $a_n = 0$  pour  $n \geq 1$ . La fonction  $f$  est alors constante réelle.

**Exercice 120 : [énoncé]**

- (a) La fonction intégrée est définie et continue par morceaux sur  $]0; a]$  et se prolonge par continuité en 0 avec la valeur  $-1/2$ .
- (b) Par développement en série entière, on a pour tout  $x \in ]-1; 1[$ ,

$$\ln(1 - x) = - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$$

et donc, pour tout  $x]0; 1[$ ,

$$\frac{x + \ln(1 - x)}{x^2} = - \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^{n-2}}{n}.$$

Après prolongement par continuité en 0, la fonction intégrée se confond avec la somme d'une série entière de rayon de convergence  $R \geq 1$ . Celle-ci converge normalement sur  $[0; a]$  ce qui permet d'intégrer terme à terme

$$\int_0^a \frac{x + \ln(1-x)}{x^2} dx = - \sum_{n=2}^{+\infty} \int_0^a \frac{x^{n-2}}{n} dx = - \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{a^{n-1}}{n(n-1)} = - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a^n}{n(n+1)}.$$

(c) Posons  $u_n(a) = \frac{a^n}{n(n+1)}$  pour  $a \in [0; 1]$ .

Les fonctions  $u_n$  sont continues et la série de fonctions  $\sum u_n$  converge normalement car

$$|u_n(a)| \leq \frac{1}{n(n+1)} \quad \text{avec} \quad \sum \frac{1}{n(n+1)} \text{ convergente.}$$

Par convergence uniforme, la somme de la série de fonctions est définie et continue en 1 et donc

$$\lim_{a \rightarrow 1} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(a) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(1) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1.$$

On en déduit

$$\int_0^1 \frac{x + \ln(1-x)}{x^2} dx = \lim_{a \rightarrow 1^-} \int_0^a \frac{x + \ln(1-x)}{x^2} dx = -1$$

avec convergence de la série introduite.

**Exercice 121 :** [\[énoncé\]](#)

(a) En posant  $Y = X - 1$ ,

$$\frac{1}{(X+1)^m(X-1)^n} = \frac{1}{Y^n(Y+2)^m}.$$

Pour  $Y \in ]-1/2; 1/2[$ ,

$$\frac{1}{(Y+2)^m} = \frac{1}{2^m} \frac{1}{(1 + \frac{Y}{2})^m} = \frac{1}{2^m} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{-m(-m-1)\dots(-m-k+1)}{k!} \frac{Y^k}{2^k}.$$

Après simplifications

$$\frac{1}{(Y+2)^m} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2^{m+k}} \binom{m+k-1}{k} Y^k.$$

On en déduit que la partie polaire relative au pôle 1 est

$$\frac{a_0}{(X-1)^n} + \dots + \frac{a_{n-1}}{X-1} = \frac{a_0}{Y^n} + \dots + \frac{a_{n-1}}{Y}$$

avec

$$a_k = \frac{(-1)^k}{2^{m+k}} \binom{m+k-1}{k}.$$

De même, en posant  $Z = X + 1$ , la partie polaire relative au pôle  $-1$  est

$$\frac{b_0}{(X+1)^m} + \dots + \frac{b_{m-1}}{X+1} = \frac{b_0}{Z^m} + \dots + \frac{b_{m-1}}{Z}.$$

avec

$$b_k = \frac{(-1)^n}{2^{n+k}} \binom{n+k-1}{k}.$$

Enfin, puisque de partie entière nulle, la fraction rationnelle étudiée est la somme des deux parties polaires proposées.

(b) En réduisant chaque partie polaire au même dénominateur, on obtient

$$\frac{1}{(X+1)^m(X-1)^n} = \frac{\sum_{k=0}^{n-1} a_k(X-1)^k}{(X-1)^n} + \frac{\sum_{k=0}^{m-1} b_k(X+1)^k}{(X+1)^m}.$$

Par conséquent, on posant

$$U(X) = \sum_{k=0}^{n-1} a_k(X-1)^k \quad \text{et} \quad V(X) = \sum_{k=0}^{m-1} b_k(X+1)^k$$

la poursuite de la réduction au même dénominateur du calcul précédent donne

$$(X+1)^m U(X) + (X-1)^n V(X) = 1.$$

**Exercice 122 :** [\[énoncé\]](#)

(a) Soit  $r \in ]0; R[$ . La série numérique  $\sum a_n r^n$  est absolument convergente. Pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$\frac{a_n}{n!} z^n = a_n r^n \frac{1}{n!} \left( \frac{z}{r} \right)^n = o(a_n r^n)$$

car par croissance comparée

$$\frac{1}{n!} \left(\frac{z}{r}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

Par comparaison de séries absolument convergentes, on peut affirmer que la série numérique  $\sum a_n z^n$  est absolument convergente pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

Le rayon de convergence de la série entière étudiée est  $+\infty$ .

(b) On a

$$f(t)e^{-xt} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n!} t^n e^{-xt} = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t) \text{ avec } f_n(t) = \frac{a_n}{n!} t^n e^{-xt}.$$

La série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement sur  $[0; +\infty[$ .

Les fonctions  $f_n$  et la fonction  $t \mapsto f(t)e^{-xt}$  sont continues par morceaux sur  $[0; +\infty[$ .

Les fonctions  $f_n$  sont intégrables sur  $[0; +\infty[$  car  $t^2 f_n(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$  et

$$\int_0^{+\infty} |f_n(t)| dt = \frac{|a_n|}{n!} \int_0^{+\infty} t^n e^{-xt} dt.$$

Par intégration par parties généralisées successives

$$\int_0^{+\infty} t^n e^{-xt} dt = \frac{n!}{x^{n+1}}$$

et donc

$$\int_0^{+\infty} |f_n(t)| dt = \frac{|a_n|}{x^{n+1}}.$$

Si  $x > 1/R$  alors la série  $\sum |a_n|/x^{n+1}$  est convergente et, par le théorème de Fubini, on peut affirmer que la fonction  $t \mapsto f(t)e^{-xt}$  est intégrable et

$$\int_0^{+\infty} f(t)e^{-xt} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{x^{n+1}}.$$

**Exercice 123 : [énoncé]**

(a) On a

$$S_N(x)^2 - 1 - x = S_N(x)^2 - S(x)^2 = R_N(x)(S(x) + S_N(x)).$$

C'est donc une série entière dont le premier terme non nul est au moins un  $x^{N+1}$ .

D'autre part  $(S_N(x))^2 - 1 - x$  est un polynôme.

(b) Pour  $N$  tel que  $A^N = 0$ ,  $(S_N(A))^2 - I - A = O_n$  donc  $B = S_N(A)$  convient.

**Exercice 124 : [énoncé]**

Pour  $|x| < 1$ , on a le développement en série entière

$$\left( \frac{(1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha}{nx^n} \right)$$

On peut écrire

$$(1+x)^{a+b} = (1+x)^a (1+x)^b.$$

Par produit de Cauchy de développements en série entière

$$(1+x)^{a+b} = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n \binom{a}{k} \binom{b}{n-k} x^n.$$

Par unicité des coefficients d'un développement en série entière, on obtient en étudiant le coefficient d'indice  $n$

$$\sum_{k=0}^n \binom{a}{k} \binom{b}{n-k} = \binom{a+b}{n}.$$

**Exercice 125 : [énoncé]**

(a) Cas:  $n = 0$ . Un polynôme  $P$  de  $A_0$  est à coefficients positifs et prend la valeur 0 en 2, c'est nécessairement le polynôme nul.

Cas:  $n \geq 1$ . Soit  $P \in A_n$ . Celui-ci n'est pas nul, notons  $N$  son degré et écrivons

$$P = a_0 + a_1 X + \dots + a_N X^N \text{ avec } a_0, \dots, a_N \in \mathbb{N} \text{ et } a_N \neq 0.$$

La condition  $P(2) = n$  entraîne

$$n \geq a_N 2^N \geq 2^N.$$

On en déduit que le degré de  $P$  est majoré par  $\log_2 n$ . De plus, en étant large, on peut affirmer que les coefficients de  $P$  sont au plus compris entre 0 et  $n$ . Il n'y a donc qu'un nombre fini de polynômes solutions.

$A_0 = \{0\}$ ,  $A_1 = \{1\}$  et  $A_2 = \{2, 1 + X\}$  donc  $u_0 = u_1 = 1$  et  $u_2 = 2$ .

- (b) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . L'application  $P \mapsto 1 + P$  transforme un polynôme de  $A_{2n}$  en un polynôme de  $A_{2n+1}$ . Inversement, un polynôme  $Q$  de  $A_{2n+1}$  a nécessairement un coefficient constant impair ce qui permet d'introduire  $P = Q - 1$  qui est élément de  $A_{2n}$ . On en déduit  $u_{2n} = u_{2n+1}$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . L'application  $P \mapsto XP$  transforme un polynôme de  $A_n$  en un polynôme de  $A_{2n}$  dont le coefficient constant est nul et inversement, tout polynôme de  $A_{2n}$  de coefficient constant nul est de cette forme. De plus, comme au-dessus, on peut mettre en correspondance les polynômes de  $A_{2n}$  de coefficient constant non nul avec les polynômes de  $A_{2n-1}$ . On en déduit  $u_{2n} = u_n + u_{2n-1}$ .

- (c) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , ce qui précède donne

$$u_{2n} = u_{2n-2} + u_n \quad \text{donc} \quad u_{2n} - u_{2(n-1)} = u_n.$$

En sommant cette relation, on obtient par télescopage la relation demandée.

- (d) 

```
def liste(n):
    if n == 0:
        L = [1]
    elif n % 2 == 1:
        L = liste(n-1)
        last = L[-1]
        L.append(last)
    else:
        L = liste(n-1)
        S = 0
        for k in range(n//2 + 1):
            S = S + L[k]
        L.append(S)
    return L
```

- (e) On peut conjecturer un rayon de convergence  $R$  égal à 1.

La suite  $(u_n)$  étant croissante, elle n'est pas de limite nulle et donc  $R \leq 1$

Soit  $\rho > 1$ . Montrons  $u_n \leq M\rho^n$  pour  $M$  bien choisi.

On raisonne par récurrence forte sur  $n \in \mathbb{N}$  après une initialisation sur les rangs 0 à  $n_0$  avec  $n_0$  qui sera précisé par la suite.

La propriété est vraie aux rangs  $0, \dots, n_0$  en choisissant  $M$  suffisamment grand :

$$M = \max \left\{ \frac{u_k}{\rho^k} \mid k \in \llbracket 0; n_0 \rrbracket \right\}.$$

Supposons la propriété vraie jusqu'au rang  $n \geq n_0$ .

Cas:  $n + 1$  impair. La propriété est immédiate car  $u_n = u_{n-1}$  et  $\rho > 1$ .

Cas:  $n + 1$  pair. On écrit  $n = 2p$ . L'hypothèse de récurrence donne

$$u_{2p} \leq \sum_{k=0}^p M\rho^k = M \frac{\rho^{p+1} - 1}{\rho - 1} \leq M \frac{\rho^{p+1}}{\rho - 1} \leq M\rho^{2p}$$

sous réserve que  $\rho^{p-1}(\rho - 1) \geq 1$  ce qu'il est possible d'obtenir pour  $p$  assez grand ce qui détermine la valeur de  $n_0 \in \mathbb{N}$  : on choisit celle-ci de sorte que

$$\rho^{n_0/2-1}(\rho - 1) \geq 1.$$

La récurrence est établie.

Cette comparaison assure que le rayon de convergence  $R$  est supérieur à  $1/\rho$  et, puisque ceci vaut pour tout  $\rho > 1$ , on conclut  $R = 1$ .

### Exercice 126 : [énoncé]

- (a) Considérons un ensemble  $E$  à  $n + 1$  éléments. Parmi ceux-ci, choisissons un élément particulier que nous nommons  $x$ . Dans une partition de  $E$ , il existe une seule partie  $A$  contenant l'élément  $x$  et celle-ci est de cardinal  $k + 1$  pour une certaine valeur de  $k \in \llbracket 0; n \rrbracket$ .

Pour  $k \in \llbracket 0; n \rrbracket$ , on construit une partition de  $E$  dont la partie contenant  $x$  est à  $k + 1$  éléments en commençant par choisir  $k$  éléments dans  $E \setminus \{x\}$  pour constituer  $A$  : cela offre  $\binom{n}{k}$  possibilités. On complète ensuite la partie  $A$  à l'aide d'une partition de  $E \setminus A$  afin de constituer une partition de  $E$  : cela offre  $B_{n-k}$  possibilités. Ainsi, il y a exactement  $\binom{n}{k} B_{n-k}$  partitions de  $E$  dont la partie contenant  $x$  est de cardinal  $k + 1$  et, finalement,

$$B_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_{n-k}.$$

En renversant l'indexation puis en exploitant la symétrie des coefficients binomiaux on obtient

$$B_{n+1} = \sum_{j=0}^n \binom{n}{n-j} B_j = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} B_j.$$

- (b) 

```
def fact(n):
    if n == 0:
        return 1
    return n * fact(n-1)
```



```
def binom(n,k): # Certes on peut faire mieux
    return fact(n)//fact(k)//fact(n-k)
```

```
def Bell(n):
    B = [1]
    for i in range(n):
        S = 0
        for k in range(i+1):
            S = S + binom(i,k)*B[k]
        B.append(S)
    return B
```

$n$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$B_n$	1	1	2	5	15	52	203	877	4140	21147

(c) Par récurrence forte sur  $n \in \mathbb{N}$ , vérifions  $B_n \leq n!$

La propriété est vraie aux rangs 0, 1 et 2.

Supposons la propriété vraie jusqu'au rang  $n \geq 2$ . On a

$$B_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_k \leq n! \sum_{k=0}^n \frac{1}{(n-k)!} = n! \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \leq e \cdot n! \leq (n+1)!$$

car  $n+1 \geq e$ .

La récurrence est établie.

La suite  $(B_n/n!)$  est bornée et le rayon de convergence de  $\sum \frac{B_n}{n!} x^n$  est au moins égal à 1.

(d) En tant que somme d'une série entière de rayon de convergence  $R > 0$ , on sait que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et, pour tout  $x \in ]-R; R[$ ,

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{B_{n+1}}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!(n-k)!} x^n.$$

Par produit de Cauchy de séries absolument convergentes, on obtient

$$f'(x) = e^x f(x).$$

La résolution de cette équation différentielle linéaire sachant  $f(0) = 1$  donne

$$f(x) = e^{e^x - 1}.$$

On peut alors exprimer  $B_n$  en déterminant le coefficient de  $x^n$  dans cette

série entière. On écrit

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{p!} (e^x - 1)^p \\ &= \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{p!} \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} (-1)^{p-k} e^{kx} \\ &= \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{p!} \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} (-1)^{p-k} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{k^n x^n}{n!}. \end{aligned}$$

Le coefficient de  $x^n$  détermine  $B_n/n!$  et donc

$$B_n = \sum_{p=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^p (-1)^{p-k} \binom{p}{k} \frac{k^n}{p!}.$$

En réorganisant le calcul de cette somme (la famille est sommable)

$$B_n = \sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{p=k}^{+\infty} (-1)^{p-k} \frac{k^n}{k!(p-k)!} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^n}{k!} \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{p!} = \frac{1}{e} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^n}{k!}.$$

C'est la formule de Dobinski.

On peut aussi écrire

$$f(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{p!} \left( \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k!} x^k \right)^p$$

auquel cas, on obtient

$$B_n = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p!} \sum_{k_1+\dots+k_p=n} \frac{n!}{k_1! \dots k_p!}.$$

Dans cette formule, le terme

$$\sum_{k_1+\dots+k_p=n} \frac{n!}{k_1! \dots k_p!}$$

(où les  $k_j$  sont strictement positifs) se comprend comme le nombre d'applications surjectives d'un ensemble à  $n$  éléments sur un ensemble à  $p$  éléments : ceci permet de comprendre le dénombrement réalisé ici. Au surplus, lorsque l'on connaît le nombre de ces surjections, on obtient

$$B_n = \sum_{p=1}^n \sum_{k=0}^p (-1)^{p-k} \binom{p}{k} \frac{k^n}{p!}.$$

Ce n'est pas exactement la même formule qu'au-dessus mais on peut établir

$$\sum_{k=0}^p (-1)^{p-k} \binom{p}{k} \frac{k^n}{p!} = 0$$

pour tout  $p > n$ .