

Séries entières

Exercice 1. Soit

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$

Une série entière. On suppose qu'elle diverge pour $z = 3 + 4i$ et qu'elle converge pour $z = 5i$. Quel est son rayon de convergence ?

Allez à : [Correction exercice 1](#)

Exercice 2. Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes :

$$\begin{aligned} & \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+3)! z^n; & \sum_{n=0}^{\infty} n^n z^n; & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n; & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n)}{\ln(n+1)} z^n \\ & \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} z^n; & \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)^{n^2} z^n; & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n+1} z^{3n+1}; & \sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^n \end{aligned}$$

Allez à : [Correction exercice 2](#)

Exercice 3. Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes :

$$\begin{aligned} f_1(z) &= \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} (n-1) 2^n z^n; & f_2(z) &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^2+1}{3^n} z^n; & f_3(z) &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} z^n \\ f_4(z) &= \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-n^2} z^n; & f_5(z) &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n-1}{n^2+1} z^n; & f_6(z) &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\ln(n)}{n^2} z^{2n} \\ f_7(z) &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} z^{2n+1}; & f_8(z) &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(3n)!}{(n!)^3} z^n; & f_9(z) &= \sum_{n=0}^{+\infty} n^\alpha z^n, \quad \alpha \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Allez à : [Correction exercice 3](#)

Exercice 4.

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

Déterminer le rayon de convergence de la série entière suivante :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^{2n}$$

Allez à : [Correction exercice 4](#)

Exercice 5.

Soit f la fonction définie par :

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

1. Déterminer le rayon de convergence R de cette série entière.
2. Étudier la convergence en $-R$ et en R .

Allez à : [Correction exercice 5](#)

Exercice 6.

Développer les fonctions suivantes en séries entières de x :

1. $f: x \rightarrow \frac{1}{(1-x)(2+x)}$

2. $f: x \rightarrow \frac{1}{1+x+x^2}$

3. $f: x \rightarrow \ln(x^2 + x + 1)$

Allez à : [Correction exercice 6](#)

Exercice 7.

Soit f définie sur $] -1, 1[$ par

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

1. Justifier que f est développable en série entière sur $] -1, 1[$.
2. Montrer que f est solution de l'équation différentielle $(1-x^2)y' - xy = 1$.
3. Déterminer le développement en série entière de f sur $] -1, 1[$.

Allez à : [Correction exercice 7](#)

Exercice 8.

1. Déterminer f solution de l'équation différentielle $x^2y'' + 4xy' + (2-x^2)y - 1 = 0$
2. Reconnaître f .

Allez à : [Correction exercice 8](#)

Exercice 9.

Soit $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ une série entière dont le rayon de convergence est strictement positif. On note f sa somme sur $] -R, R[$.

1. Trouver des conditions nécessaires et suffisantes portant sur les coefficients a_n pour que f satisfasse l'équation différentielle

$$xf''(x) + 2f'(x) + xf(x) = 0$$

2. On suppose ces conditions vérifiées. Déterminer les a_n lorsque $a_0 = 1$.
3. Quelle est la valeur de R ? Quelle est la fonction f obtenue ?

Allez à : [Correction exercice 9](#)

Exercice 10.

On considère la série complexe de somme

$$f(z) = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n z^n$$

Où les a_n sont définis par :

$$a_0 = 1, a_1 = 3, \text{ et } \forall n \geq 2 \quad a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2}$$

1. Montrer que le rayon de convergence de cette série est supérieur ou égal à $\frac{1}{4}$.
2. Montrer que $\forall z \in \mathbb{C}, |z| < R$

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

3. En déduire la valeur de R , ainsi que l'expression de a_n en fonction de n .

Allez à : [Correction exercice 10](#)

Exercice 11.

On définit la suite (a_n) par $a_0 = 1$ et par la relation de récurrence

$$2a_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_k a_{n-k}$$

Et on pose $b_n = \frac{a_n}{n!}$

1. Montrer que $|a_n| \leq \frac{n!}{2^n}$, en déduire que le rayon de convergence de la série entière de terme général $b_n x^n$ n'est pas nul.
2. On appelle $S(x)$ la somme de cette série, calculer $S'(x)$ en fonction de $S(x)$.
3. En déduire $S(x)$

Allez à : [Correction exercice 11](#)

Exercice 12. Intégration

Montrer que :

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

Allez à : [Correction exercice 12](#)

Corrections

Correction exercice 1.

La série entière diverge pour $z = 3 + 4i$ donc son rayon de convergence $R \leq |3 + 4i| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$

La série entière converge pour $z = 5i$ donc son rayon de convergence $R \geq |5i| = 5$

Donc $R = 5$

Allez à : [Exercice 1](#)

Correction exercice 2.

- $a_n = (-1)^n (n+3)!$

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{(n+4)!}{(n+3)!} = n+4 \rightarrow +\infty$$

Donc $R = 0$

Allez à : [Exercice 2](#)

- $a_n = n^n$

$$\sqrt[n]{|a_n|} = n \rightarrow +\infty$$

Donc $R = 0$

Allez à : [Exercice 2](#)

- $a_n = \frac{(2n)!}{(n!)^2}$

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{\frac{(2(n+1))!}{((n+1)!)^2}}{\frac{(2n)!}{(n!)^2}} = \frac{(2n+2)! n! n!}{(n+1)! (n+1)! (2n)!} = \frac{(2n+2)(2n+1)(2n)! n! n!}{(n+1)n! (n+1)n! (2n)!} = \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)(n+1)} \rightarrow 4$$

Donc $R = \frac{1}{4}$

Allez à : [Exercice 2](#)

- $a_n = \frac{\ln(n)}{\ln(n+1)}$

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{\frac{\ln(n+1)}{\ln(n+2)}}{\frac{\ln(n)}{\ln(n+1)}} = \frac{(\ln(n+1))^2}{\ln(n) \ln(n+2)}$$

Il est presque évident que la limite est 1, on va quand même faire un effort

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

De même

$$\ln(n+2) \sim \ln(n)$$

Donc

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} \sim \frac{(\ln(n))^2}{\ln(n) \ln(n)} = 1 \rightarrow 1$$

$$\text{Donc } R = \frac{1}{1} = 1$$

Allez à : **Exercice 2**

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

$$\sqrt[n]{a_n} = \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}\right)^{\frac{1}{n}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)} = e^{n\left(\frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)} = e^{1+o(1)} \rightarrow e$$

$$\text{Donc } R = \frac{1}{e}$$

Allez à : **Exercice 2**

- $a_n = \left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)^{n^2}$, notons que $1 + \frac{(-1)^n}{n} \geq 0$

$$\sqrt[n]{a_n} = \left(\left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)^{n^2}\right)^{\frac{1}{n}} = \left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)^n = e^{n \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)} = e^{n\left(\frac{(-1)^n}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)} = e^{(-1)^n + o(1)}$$

Cette expression n'a pas de limite, on voit bien qu'il va falloir séparer les n pairs et les n impairs

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{p=1}^{+\infty} a_{2p} x^{2p} + \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p+1} x^{2p+1} = \sum_{p=1}^{+\infty} a_{2p} (x^2)^p + x \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p+1} (x^2)^p$$

On pose

$$\alpha_p = a_{2p} = \left(1 + \frac{(-1)^{2p}}{2p}\right)^{(2p)^2} = \left(1 + \frac{1}{2p}\right)^{4p^2}$$

$$\begin{aligned} \beta_p &= a_{2p+1} = \left(1 + \frac{(-1)^{2p+1}}{2p+1}\right)^{(2p+1)^2} = \left(1 - \frac{1}{2p+1}\right)^{4p^2+4p+1} = \left(1 - \frac{1}{2p+1}\right) \left(1 - \frac{1}{2p+1}\right)^{4p^2+4p} \\ &= \frac{2p}{2p+1} \left(1 - \frac{1}{2p+1}\right)^{4p^2+4p} \end{aligned}$$

Cherchons les rayons de convergence de ces deux séries

$$\sqrt[n]{\alpha_p} = \left(1 + \frac{1}{2p}\right)^{4p} = e^{4p \ln\left(1 + \frac{1}{2p}\right)} = e^{4p\left(\frac{1}{2p} + o\left(\frac{1}{p}\right)\right)} = e^{2+o(1)} \rightarrow e^2$$

Le rayon de convergence de la série entière de terme général $\alpha_p X^p$ est $\frac{1}{e^2}$, donc le rayon de convergence de la série entière de terme général $\alpha_p x^{2p}$ est $R_1 = \frac{1}{e}$.

$$\begin{aligned} \sqrt[p]{\beta_p} &= \left(\frac{2p}{2p+1} \left(1 - \frac{1}{2p+1}\right)^{4p^2+4p}\right)^{\frac{1}{p}} = \left(\frac{2p}{2p+1}\right)^{\frac{1}{p}} \left(1 - \frac{1}{2p+1}\right)^{4p+4} \\ &= \left(\frac{2p}{2p+1}\right)^{\frac{1}{p}} \left(1 - \frac{1}{2p+1}\right)^4 \left(1 - \frac{1}{2p+1}\right)^{4p} \\ &\quad \lim_{p \rightarrow +\infty} \left(\frac{2p}{2p+1}\right)^{\frac{1}{p}} = 1 \end{aligned}$$

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2p+1}\right)^4 = 1$$

$$\left(1 - \frac{1}{2p+1}\right)^{4p} = e^{4p \ln\left(1 - \frac{1}{2p+1}\right)} = e^{4p\left(-\frac{1}{2p+1} + o\left(\frac{1}{p}\right)\right)} = e^{\frac{-4p}{2p+1} + o\left(\frac{1}{p}\right)} \rightarrow \frac{1}{e^2}$$

Donc $\sqrt[p]{\beta_p} \rightarrow \frac{1}{e^2}$

Le rayon de convergence de la série entière de terme général $\beta_p X^p$ est e^2 , donc le rayon de convergence de la série entière de terme général $\alpha_p x^{2p}$ est $R_2 = e$.

La série entière de terme général $a_n x^n$ est la somme de ces deux séries donc son rayon de convergence est

$$R = \min(R_1, R_2) = \frac{1}{e}$$

Allez à : **Exercice 2**

•

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

On va chercher le rayon de convergence de la série

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

$$a_n = \frac{(-2)^n}{n+1}$$

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{\left|\frac{(-2)^{n+1}}{n+2}\right|}{\left|\frac{(-2)^n}{n+1}\right|} = \frac{n+1}{n+2} \rightarrow 1$$

La série entière de terme général $a_n X^n$ a pour rayon de convergence $R = \frac{1}{1} = 1$

La série

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

Converge pour $|z^3| < 1 \Leftrightarrow |z| < 1$ et diverge pour $|z^3| > 1 \Leftrightarrow |z| > 1$

Son rayon de convergence est 1.

Allez à : **Exercice 2**

• $a_n = (1+i)^n$

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{|(1+i)^{n+1}|}{|(1+i)^n|} = |1+i| = \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$$

Le rayon de convergence de la série entière de terme général $(1+i)^n z^n$ est $R = \frac{1}{\sqrt{2}}$

Allez à : **Exercice 2**

Correction exercice 3.

1. Soit $a_n = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} (n-1)2^n$

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{\left|(-1)^{\frac{(n+1)(n+2)}{2}} (n)2^{n+1}\right|}{\left|(-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} (n-1)2^n\right|} = \frac{n2^{n+1}}{(n-1)2^n} = 2 \frac{n}{n-1} \rightarrow 2$$

Donc le rayon de convergence est $R = \frac{1}{2}$

Allez à : **Exercice 3**

2. Soit $a_n = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}(n-1)2^n$

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{\left|(-1)^{\frac{(n+1)(n+2)}{2}}n2^{n+1}\right|}{\left|(-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}(n-1)2^n\right|} = \frac{n2^{n+1}}{(n-1)2^n} = 2\frac{n}{n-1} \rightarrow 2$$

Donc le rayon de convergence est $R = \frac{1}{2}$.

Allez à : **Exercice 3**

3. Soit $a_n = \frac{1}{n!}$

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{\frac{1}{(n+1)!}}{\frac{1}{n!}} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$$

Donc le rayon de convergence est $R = +\infty$

$$f_3(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} z^n = e^z$$

Allez à : **Exercice 3**

4. Soit $a_n = e^{-n^2}$

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{e^{-(n+1)^2}}{e^{-n^2}} = e^{n^2-(n+1)^2} = e^{-2n-1} \rightarrow 0$$

Donc le rayon de convergence est $R = +\infty$.

Ou

$$\sqrt[n]{|a_n|} = e^{-n} \rightarrow 0$$

Allez à : **Exercice 3**

5. Soit $a_n = \frac{n-1}{n^2+1}$

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

Donc le rayon de convergence est $R = 1$.

Allez à : **Exercice 3**

6. Soit $a_n = \frac{\ln(n)}{n^2}$

$$\begin{aligned} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} &= \frac{\frac{\ln(n+1)}{(n+1)^2}}{\frac{\ln(n)}{n^2}} = \frac{\ln(n+1)}{\ln(n)} \times \frac{n^2}{(n+1)^2} = \frac{\ln\left(n\left(1+\frac{1}{n}\right)\right)}{\ln(n)} \times \frac{n^2}{(n+1)^2} \\ &= \frac{\ln(n) + \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)}{\ln(n)} \times \frac{n^2}{(n+1)^2} \rightarrow 1 \end{aligned}$$

Donc le rayon de convergence est $R = \frac{1}{1} = 1$.

Allez à : **Exercice 3**

7.

$$f_7(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} z^{2n+1} = z \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} z^{2n} = z \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} X^n$$

Avec $x = z^2$

Soit $a_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{\left| \frac{(-1)^{n+2}}{n+2} \right|}{\left| \frac{(-1)^n}{n+1} \right|} = \frac{n+1}{n+2} \rightarrow 1$$

Donc le rayon de convergence de la série entière de terme général $\frac{(-1)^n}{n+1} X^n$ est $R = \frac{1}{1}$

Et le rayon de convergence de la série entière $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} z^{2n}$ est $R'^2 = R = 1$, donc $R' = 1$.

Allez à : **Exercice 3**

8. Soit $a_n = \frac{(3n)!}{(n!)^3}$

$$\begin{aligned} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} &= \frac{\left| \frac{(3(n+1))!}{((n+1)!)^3} \right|}{\left| \frac{(3n)!}{(n!)^3} \right|} = \frac{(3(n+1))!}{(3n)!} \times \frac{(n!)^3}{((n+1)!)^3} = \frac{(3n+3)!}{(3n)!} \times \frac{(n!)^3}{((n+1)n!)^3} = \\ &= \frac{(3n+3)(3n+2)(3n+1)(3n)!}{(3n)!} \times \frac{(n!)^3}{(n+1)^3(n!)^3} = \frac{(3n+3)(3n+2)(3n+1)}{(n+1)^3} \\ &\rightarrow 3^3 = 27 \end{aligned}$$

Donc

$$R = \frac{1}{27}$$

Allez à : **Exercice 3**

9. Soit $a_n = n^\alpha$

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

Donc le rayon de convergence est $R = \frac{1}{1}$.

Allez à : **Exercice 3**

Correction exercice 4.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^{2n} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n X^n$$

Cette série entière converge pour $|X| < R$ et diverge pour $|X| > R$, autrement dit cette série converge pour $|z^2| < R$ et diverge pour $|z^2| > R$ donc le rayon de convergence est \sqrt{R} .

Allez à : **Exercice 4**

Correction exercice 5.

1. Si $|x| < 1$

$$\left| \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) x^n \right| \leq x^n$$

Et la série de terme général x^n converge.

Si $|x| > 1$

$$\left| \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) x^n \right| \sim \frac{1}{\sqrt{n}} |x|^n = \frac{1}{\sqrt{n}} e^{n \ln|x|} \rightarrow +\infty$$

Le terme général de la série ne tend pas vers 0 donc la série diverge

Donc le rayon de convergence de la série entière de terme général $\sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) x^n$ a pour rayon de convergence $R = 1$.

2. Si $x = 1$

La série numérique de terme général $\sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \sim \frac{1}{\sqrt{n}}$ qui est le terme général d'une suite de Riemann diverge avec $\alpha = \frac{1}{2} \leq 1$, la série diverge.

Si $x = -1$

$(-1)^n \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ est le terme général d'une série alternée, manifestement la suite $\left(\sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right)$ est décroissante car si on pose

$$f(x) = \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \sin\left(x^{-\frac{1}{2}}\right)$$

Alors

$$f'(x) = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} \cos\left(x^{-\frac{1}{2}}\right) < 0$$

De plus elle tend vers 0, d'après le TSSA, la série de terme général $(-1)^n \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ est convergente.

Allez à : **Exercice 5**

Correction exercice 6.

Dans cet exercice on ne s'intéresse pas aux rayons de convergence (pourtant il y aurait à dire) donc les égalités seront à l'intérieur du rayon de convergence que l'on espérera non nul.

1.

$$\begin{aligned} \frac{1}{(1-x)(2+x)} &= \frac{\frac{1}{3}}{1-x} + \frac{\frac{1}{3}}{2+x} = \frac{1}{3} \frac{1}{1-x} + \frac{1}{2} \frac{\frac{1}{3}}{1+\frac{x}{2}} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{1-x} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{1+\frac{x}{2}} \\ &= \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} x^n + \frac{1}{6} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{2^n}\right) x^n \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned} \frac{1}{1+x+x^2} &= \frac{1}{(x-j)(x-j^2)} = \frac{a}{x-j} + \frac{\bar{a}}{x-j^2} \\ a &= \left[\frac{1}{x-j^2} \right]_{x=j} = \frac{1}{j-j^2} = \frac{1}{-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} - \left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)} = \frac{1}{i\sqrt{3}} = -\frac{i\sqrt{3}}{3} \\ \frac{1}{1+x+x^2} &= \frac{-\frac{i\sqrt{3}}{3}}{x-j} + \frac{\frac{i\sqrt{3}}{3}}{x-j^2} = -\frac{i\sqrt{3}}{3} \frac{1}{j(xj^2-1)} + \frac{i\sqrt{3}}{3} \frac{1}{j^2(xj-1)} = -\frac{ij^2\sqrt{3}}{3} \frac{1}{xj^2-1} + \frac{ij\sqrt{3}}{3} \frac{1}{xj-1} \\ &= \frac{ij^2\sqrt{3}}{3} \frac{1}{1-xj^2} - \frac{ij\sqrt{3}}{3} \frac{1}{1-xj} = \frac{ij^2\sqrt{3}}{3} \sum_{n=0}^{+\infty} (xj^2)^n - \frac{ij\sqrt{3}}{3} \sum_{n=0}^{+\infty} (xj)^n \\ &= \frac{\sqrt{3}}{3} \sum_{n=0}^{+\infty} (ij^2(j^2)^n - ij(j^2)^n) x^n = \frac{\sqrt{3}}{3} \sum_{n=0}^{+\infty} (i(j^2)^{n+1} - ij^{n+1}) x^n \end{aligned}$$

On peut arranger $i(j^2)^{n+1} - ij^{n+1}$

$$\begin{aligned} i(j^2)^{n+1} - ij^{n+1} &= i((j^2)^n - j^n) = i\left(e^{-i\frac{2(n+1)\pi}{3}} - e^{i\frac{2(n+1)\pi}{3}}\right) = i\left(-2i\pi \sin\left(\frac{2(n+1)\pi}{3}\right)\right) \\ &= 2\pi \sin\left(\frac{2(n+1)\pi}{3}\right) \end{aligned}$$

$$\frac{1}{1+x+x^2} = 2\pi \frac{\sqrt{3}}{3} \sum_{n=0}^{+\infty} \sin\left(\frac{2(n+1)\pi}{3}\right) x^n$$

3. $f(x) = \ln(x^2 + x + 1)$ entraîne que

$$f'(x) = \frac{2x+1}{x^2+x+1} = 2\pi \frac{\sqrt{3}}{3} (2x+1) \sum_{n=0}^{+\infty} \sin\left(\frac{2(n+1)\pi}{3}\right) x^n$$

D'après la question précédente, alors

$$f'(x) = 2\pi \frac{\sqrt{3}}{3} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} 2 \sin\left(\frac{2(n+1)\pi}{3}\right) x^{n+1} + \sum_{n=0}^{+\infty} \sin\left(\frac{2(n+1)\pi}{3}\right) x^n \right)$$

Dans la première somme on pose $n' = n + 1$, $n = 0 \Rightarrow n' = 1$,

$$f'(x) = 2\pi \frac{\sqrt{3}}{3} \left(\sum_{n'=1}^{+\infty} 2 \sin\left(\frac{2n'\pi}{3}\right) x^{n'} + \sum_{n=0}^{+\infty} \sin\left(\frac{2(n+1)\pi}{3}\right) x^n \right)$$

Puis on change n' en n

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2\pi \frac{\sqrt{3}}{3} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} 2 \sin\left(\frac{2n\pi}{3}\right) x^n + \sum_{n=0}^{+\infty} \sin\left(\frac{2(n+1)\pi}{3}\right) x^n \right) \\ &= 2\pi \frac{\sqrt{3}}{3} \left(2 \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) x + \sum_{n=1}^{+\infty} \left(2 \sin\left(\frac{2n\pi}{3}\right) + \sin\left(\frac{2(n+1)\pi}{3}\right) \right) x^n \right) \end{aligned}$$

On en déduit que

$$f(x) = f(0) + 2\pi \frac{\sqrt{3}}{3} 2 \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) x + 2\pi \frac{\sqrt{3}}{3} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(2 \sin\left(\frac{2n\pi}{3}\right) + \sin\left(\frac{2(n+1)\pi}{3}\right) \right) \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

On a $f(0) = 0$ et on fait un changement de variable $n' = n + 1$, puis on rechange n' par n

$$f(x) = -2\pi \frac{\sqrt{3}}{3} x + 2\pi \frac{\sqrt{3}}{3} \sum_{n=2}^{+\infty} \left(2 \sin\left(\frac{2(n-1)\pi}{3}\right) + \sin\left(\frac{2n\pi}{3}\right) \right) \frac{x^n}{n}$$

Allez à : **Exercice 6**

Correction exercice 7.

1.

$$X \rightarrow (1-X)^{-\frac{1}{2}}$$

Est une fonction qui admet un développement en série entière sur $|X| < 1$, donc

$$x \rightarrow \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}}$$

Est une fonction qui admet un développement en série entière sur $|x^2| < 1$, donc sur $|x| < 1$

$$x \rightarrow \arcsin(x)$$

A pour dérivée $x \rightarrow \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ qui admet un développement en séries entières sur $|x| < 1$ donc

\arcsin admet un développement en séries entières sur $|x| < 1$, pour finir le produit de deux séries admettant des développements en séries entières sur $|x| < 1$ admet un développement en séries entières sur $|x| < 1$.

Allez à : **Exercice 7**

2.

$$\begin{aligned} f(x) &= \arcsin(x) \times (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} \\ f'(x) &= (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} \times (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} + \arcsin(x) \times \left(-\frac{1}{2}\right) (-2x)(1-x^2)^{-\frac{3}{2}} \\ &= \frac{1}{1-x^2} + \arcsin(x) \frac{x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{1-x^2} + f(x) \frac{x}{1-x^2} \end{aligned}$$

Par conséquent

$$(1-x^2)f'(x) = 1 + xf(x)$$

C'est bien ce que demandait de montrer l'énoncé.

Allez à : **Exercice 7**

3. On pose

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

$$(1-x^2)f'(x) - xf(x) = 1 \Leftrightarrow f'(x) - x^2 f'(x) + xf(x) = 1$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n - x^2 \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1} - x \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 1$$

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

Le but va être un « x » dans chaque somme

Dans la seconde somme on pose $n' = n + 1, n = 0 \Rightarrow n' = 1$

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

Puis on remplace n' par n

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

Dans la troisième somme on pose $n' = n + 1, n = 0 \Rightarrow n' = 1$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} = \sum_{n'=1}^{\infty} a_{n'-1} x^{n'}$$

Puis on remplace n' par n

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

On remplace tout cela dans (*)

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

On réunit ces trois sommes à partir de $n = 1$, pour cela on va séparer le terme $n = 0$ de la première somme des autres termes

$$a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n - \sum_{n=1}^{\infty} (n-1) a_{n-1} x^n - \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n = 1$$

Donc

$$a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} ((n+1) a_{n+1} - (n-1) a_{n-1} - a_{n-1}) x^n = 1 \Leftrightarrow a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} ((n+1) a_{n+1} - n a_{n-1}) x^n = 1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \forall n \geq 1, (n+1) a_{n+1} - n a_{n-1} = 0 \\ a_1 = 1 \end{cases}$$

$$n \geq 1, \quad (n+1) a_{n+1} - n a_{n-1} = 0 \Leftrightarrow n \geq 2, \quad n a_n - (n-1) a_{n-2} = 0 \quad (**)$$

On va distinguer n pair et n impair

- $n = 2p$

$$(**) \Leftrightarrow 2p a_{2p} = (2p-1) a_{2(p-1)}$$

Comme $f(0) = 0$ on a $a_0 = 0$, puis par une récurrence très simple, a_{2p} est nul.

- $n = 2p + 1$

$$(**) \Leftrightarrow (2p+1) a_{2p+1} = 2p a_{2p-1} \Leftrightarrow a_{2p+1} = \frac{2p}{2p+1} a_{2p-1}$$

Comme on connaît $a_1 = 1$, on peut en déduire $a_3 = \frac{2 \times 1}{2 \times 1 + 1} a_{2 \times 1 - 1} = \frac{2}{3} a_1, \text{etc...}$

Il reste à trouver la « formule » donnant a_{2p+1} pour tout $p \geq 0$

$$a_{2p+1} = \frac{2p}{2p+1} a_{2p-1}$$

Si on remplace p par $p-1$

$$a_{2p-1} = \frac{2(p-1)}{2p-1} a_{2p-3}$$

Puis par $p-2$

$$a_{2p-3} = \frac{2(p-2)}{2p-3} a_{2p-5}$$

Jusqu'à $p=2$

$$a_5 = \frac{2 \times 2}{2 \times 2 + 1} a_3$$

Puis $p=1$

$$a_3 = \frac{2 \times 1}{2 \times 1 + 1} a_1$$

On n'a plus qu'à multiplier toutes ces égalités, les termes en « a_{2p-k} » s'éliminent

$$a_{2p+1} = \frac{2^p p!}{(2p+1)(2p-1) \dots 5 \times 3} a_1$$

On peut améliorer ce résultat en multipliant en haut et en bas par

$$2p(2p-2) \dots 4 \times 2 = 2^p p!$$

De façon à « boucher » les trous en bas pour reconstituer $(2p+1)!$

$$a_{2p+1} = \frac{2^p p! 2^p p!}{(2p+1)2p(2p-1)(2p-2) \dots 5 \times 4 \times 3 \times 2} a_1 = \frac{(2^p p!)^2}{(2p+1)!}$$

Il reste à écrire le développement en série entière

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p} x^{2p} + \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p+1} x^{2p+1} = \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p+1} x^{2p+1} = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(2^p p!)^2}{(2p+1)!} x^{2p+1}$$

Il faut quand même vérifier que cette égalité est valable sur tout $] -1, 1[$, pour cela il faut trouver le rayon de convergence de la série, reprendre $\frac{(2^p p!)^2}{(2p+1)!}$ c'est assez maladroit, il vaut mieux reprendre l'égalité

$$a_{2p+1} = \frac{2p}{2p+1} a_{2p-1} \Leftrightarrow \frac{a_{2p+1}}{a_{2p-1}} = \frac{2p}{2p-1} \rightarrow 1$$

Donc $R = \frac{1}{1} = 1$.

Ce n'est pas exactement $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ mais pour une série lacunaire (qui a des trous, c'est-à-dire les a_{2p} ici) c'est bien ainsi que cela marche.

Allez à : **Exercice 7**

Correction exercice 8.

1. On pose

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \\ \Rightarrow f'(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n \\ \Rightarrow f''(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)n a_{n+1} x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n \end{aligned}$$

Pour obtenir un x^n dans $x^2 f''(x)$ on va utiliser la première expression de la dérivée seconde.

Pour obtenir un x^n dans $xf'(x)$ on va utiliser la première expression de la dérivée.

Pour $f(x)$ on n'a pas le choix

$$\begin{aligned} x^2 f''(x) + 4xf'(x) - (2 - x^2)f(x) - 1 = 0 &\Leftrightarrow x^2 f''(x) + 4xf'(x) + 2f(x) - x^2 f(x) - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow x^2 \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)a_n x^{n-2} + 4x \sum_{n=0}^{\infty} na_n x^{n-1} + 2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - x^2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)a_n x^n + 4 \sum_{n=0}^{\infty} na_n x^n + 2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+2} - 1 = 0 \end{aligned}$$

Pour les trois premières sommes tout va bien on a des « x^n », pour la dernière, c'est plus compliqué, on pose $n' = n + 2$, $n = 0 \Rightarrow n' = 2$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+2} = \sum_{n'=2}^{\infty} a_{n'-2} x^{n'}$$

Puis on remplace n' par n

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+2} = \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n$$

On remplace

$$\begin{aligned} x^2 f''(x) + 4xf'(x) - (2 - x^2)f(x) - 1 = 0 \\ \Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)a_n x^n + 4 \sum_{n=0}^{\infty} na_n x^n + 2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n - 1 = 0 \end{aligned}$$

Pour réunir ces quatre sommes en une seule, il va falloir partir de $n = 2$, donc isoler les termes en $n = 0$ et $n = 1$ dans les trois premières sommes

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)a_n x^n &= 0 \times (-1) \times a_0 x^0 + 1 \times 0 \times a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^n = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^n \\ \sum_{n=0}^{\infty} na_n x^n &= 0 \times a_0 x^0 + 1 \times a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} na_n x^n = a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} na_n x^n \\ \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n &= a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n \end{aligned}$$

On remplace

$$\begin{aligned} &x^2 f''(x) + 4xf'(x) - (2 - x^2)f(x) - 1 = 0 \\ \Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^n + 4 \left(a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} na_n x^n \right) + 2 \left(a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n \right) - \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} (n(n-1)a_n + 4na_n + 2a_n - a_{n-2})x^n + 4a_1 x + 2a_0 + 2a_1 x - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} ((n^2 - n + 4n + 2)a_n - a_{n-2})x^n + 6a_1 x + 2a_0 - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} ((n^2 + 3n + 2)a_n - a_{n-2})x^n + 6a_1 x + 2a_0 - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} ((n+1)(n+2)a_n - a_{n-2})x^n + 6a_1 x + 2a_0 - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} n \geq 2, (n+1)(n+2)a_n - a_{n-2} = 0 & (*) \\ 6a_1 = 0 \\ 2a_0 - 1 = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

On va distinguer deux cas, n pair et n impair

- $n = 2p + 1$

$$(*) \Leftrightarrow (2p + 2)(2p + 3)a_{2p+1} = a_{2p-1}$$

Comme $a_1 = 0$ tous les a_{2p+1} sont nuls.

- $n = 2p$

$$(*) \Leftrightarrow (2p + 1)(2p + 2)a_{2p} = a_{2(p-1)} \\ \Leftrightarrow a_{2p} = \frac{1}{(2p + 2)(2p + 1)} a_{2(p-1)}$$

Puis on remplace p par $p - 1$

$$a_{2(p-1)} = \frac{1}{2p(2p - 1)} a_{2(p-2)}$$

Puis par $p - 2$

$$a_{2(p-2)} = \frac{1}{(2p - 2)(2p - 3)} a_{2(p-3)}$$

Jusqu'à $p = 2$

$$a_4 = \frac{1}{6 \times 5} a_2$$

Et enfin $p = 1$

$$a_2 = \frac{1}{4 \times 3} a_0 = \frac{1}{4 \times 3 \times 2}$$

On multiplie toutes ces lignes, les « $a_{2(p-k)}$ » se simplifient

$$a_{2p} = \frac{1}{(2p + 2)!}$$

Il reste à écrire le développement en série entière

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p} x^{2p} + \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p+1} x^{2p+1} = \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p} x^{2p} = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(2p + 2)!} x^{2p}$$

Il faut quand même regarder où cette égalité est valable

$$a_{2p} = \frac{1}{(2p + 2)(2p + 1)} a_{2(p-1)} \Leftrightarrow \frac{a_{2p}}{a_{2(p-1)}} = \frac{1}{(2p + 2)(2p + 1)} \rightarrow 0$$

Donc $R = +\infty$.

Ce n'est pas exactement $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ mais pour une série lacunaire (qui a des trous, c'est-à-dire les a_{2p} ici) c'est bien ainsi que cela marche.

Allez à : **Exercice 8**

2. Si $x \neq 0$

$$f(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(2p + 2)!} x^{2p} = \frac{1}{x^2} \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(2p + 2)!} x^{2p+2} = \frac{1}{x^2} \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{2p!} x^{2p}$$

En posant $p' = p + 1$, puis en renommant p' par p .

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{2p!} x^{2p} = \frac{1}{x^2} \left(\sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{2p!} x^{2p} - 1 \right) = \frac{\text{ch}(x) - 1}{x^2}$$

Si $x = 0$

$$f(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(2p + 2)!} 0^{2p} = \frac{1}{2!} = \frac{1}{2}$$

Allez à : **Exercice 8**

Correction exercice 9.

1.

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

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

$$\Rightarrow f''(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) n a_{n+1} x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n$$

Pour obtenir un « x^n » dans $f'(x)$ on va prendre la seconde expression

Pour obtenir un « x^n » dans $xf''(x)$ on va utiliser la seconde expression

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

$$xf(x) = x \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1}$$

On pose $n' = n + 1$, $n = 0 \Rightarrow n' = 1$

$$xf(x) = \sum_{n'=1}^{\infty} a_{n'-1} x^{n'}$$

Puis on change n' en n

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

On remplace cela dans

$$xf''(x) + 2f'(x) + xf(x) = 0$$

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

On va pouvoir regrouper ces trois sommes à partir de $n = 1$, donc dans les deux premières on va isoler les termes pour $n = 0$.

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) n a_{n+1} x^n = 1 \times 0 \times a_1 x^0 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) n a_{n+1} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) n a_{n+1} x^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n = 1 \times a_1 x^0 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n = a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n$$

On remplace

$$xf''(x) + 2f'(x) + xf(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) n a_{n+1} x^n + 2a_1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} ((n+1) n a_{n+1} + 2(n+1) a_{n+1} + a_{n-1}) x^n + 2a_1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} ((n+1)(n+2) a_{n+1} + a_{n-1}) x^n + 2a_1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \forall n \geq 1, (n+1)(n+2) a_{n+1} + a_{n-1} = 0 \\ 2a_1 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \forall n \geq 1, a_{n+1} = -\frac{a_{n-1}}{(n+1)(n+2)} \\ 2a_1 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \forall n \geq 2, a_n = -\frac{a_{n-2}}{n(n+1)} \\ 2a_1 = 0 \end{cases}$$

On va distinguer le cas n pair et le cas n impair.

- Si $n = 2p + 1$, comme $a_1 = 0$ tous les termes $a_{2p+1} = 0$
- Si $n = 2p$

$$\forall n \geq 2, a_n = -\frac{a_{n-2}}{n(n+1)} \Leftrightarrow \forall p \geq 1, a_{2p} = -\frac{a_{2(p-1)}}{2p(2p+1)}$$

$$a_{2p} = -\frac{a_{2(p-1)}}{2p(2p+1)}$$

On change p en $p - 1$

$$a_{2(p-1)} = -\frac{a_{2(p-2)}}{(2p-2)(2p-1)}$$

En $p - 2$

$$a_{2(p-2)} = -\frac{a_{2(p-3)}}{(2p-4)(2p-3)}$$

$p = 2$

$$a_4 = -\frac{a_2}{4 \times 5}$$

$p = 1$

$$a_2 = -\frac{a_0}{2 \times 3} = -\frac{1}{2 \times 3}$$

On multiplie ces p lignes, les $a_{2(p-k)}$ s'éliminent

$$a_{2p} = \frac{(-1)^p}{(2p+1)!}$$

Il reste à écrire le développement en série entière

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p} x^{2p} + \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p+1} x^{2p+1} = \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p} x^{2p} = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{(2p+1)!} x^{2p}$$

Allez à : **Exercice 9**

2.

$$|a_{2p}| = \frac{|a_{2(p-1)}|}{2p(2p+1)} \Leftrightarrow \frac{|a_{2p}|}{|a_{2(p-1)}|} = \frac{1}{2p(2p+1)} \rightarrow 0$$

Donc le rayon de convergence est $R = +\infty$.

Si $x \neq 0$

$$f(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{(2p+1)!} x^{2p} = \frac{1}{x} \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{(2p+1)!} x^{2p+1} = \frac{\sin(x)}{x}$$

Si $x = 0$,

$$f(0) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{(2p+1)!} 0^{2p} = \frac{(-1)^0}{(2 \times 0 + 1)!} = 1$$

Allez à : **Exercice 9**

Correction exercice 10.

1. Montrons par récurrence que $|a_n| < 4^n$

L'inégalité est vraie pour $n = 0$ et $n = 1$, supposons la vraie pour a_{n-2} et a_{n-1} alors

$$|a_n| = |3a_{n-1} - 2a_{n-2}| < 3|a_{n-1}| + 2|a_{n-2}| < 3 \times 4^{n-1} + 2 \times 4^{n-2} = 4^{n-2}(3 \times 4 + 2) \\ = 4^{n-2} \times 14 < 4^{n-2} \times 16 = 4^n$$

On pose $b_n = 4^n$

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{4^{n+1}}{4^n} = 4 \rightarrow 4$$

Donc le rayon de convergence de la série entière de terme général $b_n z^n$ est $\frac{1}{4}$, comme $|a_n| < b_n$ le rayon de convergence de la série entière de terme général $a_n z^n$ est supérieur ou égal à $\frac{1}{4}$.

2.

$$f(z) = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n z^n = a_0 + a_1 z + \sum_{n=2}^{+\infty} a_n z^n = 1 + 3z + \sum_{n=2}^{+\infty} (3a_{n-1} - 2a_{n-2}) z^n = \\ = 1 + 3z + 3 \sum_{n=2}^{+\infty} a_{n-1} z^n - 2 \sum_{n=2}^{+\infty} a_{n-2} z^n$$

Dans la première somme on pose $n' = n - 1$, $n = 2 \Rightarrow n' = 1$, dans la deuxième on pose $n'' = n - 2$, $n = 2 \Rightarrow n'' = 0$

$$f(z) = 1 + 3z + 3 \sum_{n'=1}^{+\infty} a_{n'} z^{n'+1} - 2 \sum_{n''=0}^{+\infty} a_{n''} z^{n''+2}$$

Puis on change n' et n'' en n

$$f(z) = 1 + 3z + 3 \sum_{n=1}^{+\infty} a_n z^{n+1} - 2 \sum_{n=1}^{+\infty} a_n z^{n+2} = 1 + 3z + 3z \sum_{n=1}^{+\infty} a_n z^n - 2z^2 \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n \\ = 1 + 3z + 3z \left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n - a_0 \right) - 2z^2 \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n = \\ = 1 + 3z + 3z(f(z) - 1) - 2z^2 f(z) = 1 + 3zf(z) - 2z^2 f(z)$$

D'où l'on déduit que

$$f(z) - 3zf(z) + 2z^2 f(z) = 1$$

Ce qui équivaut à

$$f(z)(1 - 3z + 2z^2) = 1$$

Ou encore

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

3.

$$f(z) = \frac{1}{2z^2 - 3z + 1} = \frac{1}{2(z-1)\left(z-\frac{1}{2}\right)} = \frac{1}{z-1} + \frac{-1}{z-\frac{1}{2}} = \frac{-1}{1-z} + \frac{2}{1-2z} \\ = - \sum_{n=0}^{+\infty} z^n + 2 \sum_{n=0}^{+\infty} 2^n z^n$$

On pose $\alpha_n = 1$

$$\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} = 1 \rightarrow 1$$

Donc le rayon de convergence de la série de terme général z^n est $R_1 = \frac{1}{1} = 1$

On pose $\beta_n = 2^n$

$$\frac{\beta_{n+1}}{\beta_n} = \frac{2^{n+1}}{2^n} = 2 \rightarrow 2$$

Donc le rayon de convergence de la série de terme général z^n est $R_2 = \frac{1}{2}$

$$f(z) = -\sum_{n=0}^{+\infty} z^n + 2 \sum_{n=0}^{+\infty} 2^n z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1 + 2^{n+1}) z^n$$

On en déduit que le rayon de convergence de la série entière de terme général $(-1 + 2^{n+1})z^n$ est

$$R = \min(R_1, R_2) = \frac{1}{2}$$

Allez à : **Exercice 10**

Correction exercice 11.

1. $|a_n| \leq \frac{n!}{2^n}$ est vraie pour $n = 0$, supposons que l'inégalité est vraie pour tout $k' \in \{0, 1, \dots, n\}$, alors

$$\begin{aligned} 2a_{n+1} &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_k a_{n-k} \leq \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{k!}{2^k} \frac{(n-k)!}{2^{n-k}} = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k! (n-k)!} \frac{k!}{2^k} \frac{(n-k)!}{2^{n-k}} = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{2^n} = \frac{n!}{2^n} \sum_{k=0}^n 1 \\ &= \frac{n!}{2^n} (n+1) = \frac{(n+1)!}{2^n} \end{aligned}$$

Puis on divise par 2

$$a_{n+1} \leq \frac{(n+1)!}{2^{n+1}}$$

Ce qui achève la récurrence.

$$|b_n| = \frac{|a_n|}{n!} \leq \frac{(n+1)!}{2^{n+1} n!} = \frac{n+1}{2^{n+1}}$$

On pose

$$\begin{aligned} \alpha_n &= \frac{n+1}{2^{n+1}} \\ \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} &= \frac{\frac{n+2}{2^{n+2}}}{\frac{n+1}{2^{n+1}}} = \frac{n+2}{n+1} \times \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Donc le rayon de convergence de la série entière de terme général $\alpha_n x^n$ est 2, comme $|b_n| \leq \alpha_n$ le rayon de convergence de la série entière de terme général $b_n x^n$ est supérieur ou égal à 2.

2.

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n = b_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} b_n x^n$$

On pose $n' = n - 1$ dans la somme, $n = 1 \Rightarrow n' = 0$

$$S(x) = b_0 + \sum_{n'=0}^{+\infty} b_{n'+1} x^{n'+1}$$

Puis on change n' en n

$$S(x) = b_0 + \sum_{n=0}^{+\infty} b_{n+1} x^{n+1}$$

Cette petite manipulation permet de faire apparaître $b_{n+1} = \frac{a_{n+1}}{n!}$ Ce qui est suggéré par l'énoncé puisque l'on a a_{n+1} en fonction d'autres « $a_{k'}$ »

$$S(x) = \frac{a_0}{0!} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_{n+1}}{(n+1)!} x^{n+1} = 1 + \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{(n+1)!} \frac{1}{2} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_k a_{n-k} x^{n+1} \right)$$

Allons-y maintenant on peut dériver, on aurait pu le faire avant mais là, on est bien

$$\begin{aligned}
S'(x) &= \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{(n+1)!} \frac{1}{2} \sum_{k=0}^n (n+1) \binom{n}{k} a_k a_{n-k} x^n \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{n!} \frac{1}{2} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_k a_{n-k} x^n \right) \\
&= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_k a_{n-k} x^{n-k} x^k \right) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{k! (n-k)!} a_k a_{n-k} x^{n-k} x^k \right) \\
&= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n \frac{a_k x^k a_{n-k} x^{n-k}}{k! (n-k)!} \right) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n b_k x^k b_{n-k} x^{n-k} \right) \\
&= \frac{1}{2} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n \right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n \right) = \frac{1}{2} (S(x))^2
\end{aligned}$$

Car ces séries convergent absolument à l'intérieur du cercle de convergence.

3. Cela donne

$$\frac{S'(x)}{(S(x))^2} = \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{1}{S(x)} = \frac{1}{2}x + K, \quad K \in \mathbb{R}$$

Soit

$$S(x) = -\frac{1}{\frac{1}{2}x + K}$$

Or

$$s(0) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n = b_0 = \frac{a_0}{0!} = 1$$

Ce qui entraîne que $K = -1$ et finalement

$$S(x) = \frac{-1}{\frac{1}{2}x - 1} = \frac{1}{2-x}$$

Allez à : **Exercice 11**

Correction exercice 12.

Il faut faire attention au fait que l'intégrale est une intégrale généralisée en 0, avec les règles de Riemann en 0 avec $\alpha = \frac{1}{2} < 1$

$$\sqrt{x} \frac{\ln(x)}{1+x^2} \rightarrow 0$$

Montre que l'intégrale est convergente

D'autre part

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

Pour pouvoir appliquer la formule qui permet d'invertir les symboles \int et \sum il faut se placer sur un intervalle borné où la fonction est continue et où on peut appliquer la formule ci-dessus, on pose

$$I(\epsilon, X) = \int_{\epsilon}^X \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \int_{\epsilon}^X \left(\ln(x) \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^{2n} \right) dx = \int_{\epsilon}^X \left(\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^{2n} \ln(x) \right) dx$$

C'est faisable mais pas simple du tout, alors on va faire autrement en faisant une intégration par partie de

$\int_{\epsilon}^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx$	
$u'(x) = \frac{1}{1+x^2}$	$u(x) = \arctan(x)$
$v(x) = \ln(x)$	$v'(x) = \frac{1}{x}$
$\int_{\epsilon}^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = [\ln(x) \arctan(x)]_0^1 -$	$\int_{\epsilon}^1 \frac{\arctan(x)}{x} dx$

$$\int_{\epsilon}^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = [\ln(x) \arctan(x)]_{\epsilon}^1 - \int_{\epsilon}^1 \frac{\arctan(x)}{x} dx$$

On vérifie que ces trois termes sont bien convergents.

$$[\ln(x) \arctan(x)]_{\epsilon}^1 = \ln(1) \arctan(1) - \ln(\epsilon) \arctan(\epsilon) = -\ln(\epsilon) \arctan(\epsilon) \sim -\epsilon \ln(\epsilon) \rightarrow 0$$

On en déduit que

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{\arctan(x)}{x} dx$$

Le développement en série entière de $\arctan(x)$ est

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

On a un problème en $x = 1$, la série est alternée, $\frac{1}{2n+1}$ tend vers 0 en étant décroissante donc la série de terme général $\frac{(-1)^n}{2n+1}$ converge on a donc

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

Et

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

Il faut montrer la convergence uniforme de la série de fonction de terme général $\frac{(-1)^n x^{2n}}{2n+1}$ sur $[0,1]$. Il s'agit d'une série alternée, on va utiliser la majoration du reste du TSSA

$$\forall x \in [0,1], \quad |R_n(x)| \leq \frac{x^{2(n+1)}}{2n+3} \leq \frac{1}{2n+3} \rightarrow 0$$

Cela montre la convergence uniforme de la série de fonctions de terme général $\frac{(-1)^n x^{2n}}{2n+1}$ sur $[0,1]$.

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx &= \int_0^1 \frac{\arctan(x)}{x} dx = \int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{2n+1} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \int_0^1 x^{2n} dx \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \left[\frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right]_0^1 = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \end{aligned}$$

Allez à : **Exercice 12**