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 :

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+3)! \, z^n \, ; \qquad \sum_{n=0}^{\infty} n^n z^n \, ; \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n \, ; \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n)}{\ln(n+1)} z^n$$

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

Allez à : Correction exercice 2

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

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

$$f_{4}(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-n^{2}} z^{n}; \quad f_{5}(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n-1}{n^{2}+1} z^{n}; \quad f_{6}(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\ln(n)}{n^{2}} z^{2n}$$

$$f_{7}(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n}}{n+1} z^{2n+1}; \quad f_{8}(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(3n)!}{(n!)^{3}} z^{n}; \quad f_{9}(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} n^{\alpha} z^{n}, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

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

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

Allez à : Correction exercice 5

Exercice 6.

Développer les fonctions suivantes en séries entières de x:

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

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

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

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. Reconnaitre 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 :

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

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

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

2

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

- 1. Montrer que $|a_n| \le \frac{n!}{2^n}$, 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 converge $R \le |3+4i| = \sqrt{3^2+4^2} = 5$ La série entière converge pour z=5i donc son rayon de converge $R \ge |5i| = 5$

Donc R = 5

Allez à : Exercice 1

Correction exercice 2.

• $a_n = (-1)^n (n+3)!$

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

Donc R = 0

Allez à : Exercice 2

• $a_n = n^n$

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

Donc R = 0

Allez à : Exercice 2

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

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

 $\rightarrow 4$

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

Allez à : Exercice 2

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

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

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

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

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

Allez à : Exercice 2

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

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

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

Allez à : Exercice 2

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

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

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

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

Cherchons les rayons de convergence de ces deux séries

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

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 $R_1 = \frac{1}{e}$.

$$\sqrt[p]{\beta_p} = \left(\frac{2p}{2p+1}\left(1 - \frac{1}{2p+1}\right)^{4p^2 + 4p}\right)^{\frac{1}{p}} = \left(\frac{2p}{2p+1}\right)^{\frac{1}{p}} \left(1 - \frac{1}{2p+1}\right)^{4p+4}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

• $a_n = (1+i)^n$

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

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

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

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

Allez à : Exercice 3

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

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

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

Allez à : Exercice 3

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

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

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 $a_n = e^{-n^2}$

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

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

Ou

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

Allez à : Exercice 3

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

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

Donc le rayon de convergence est R = 1.

Allez à : Exercice 3

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

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

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

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

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

$$\frac{|a_{n+1}|}{[a_n|} = \frac{\left| \frac{(3(n+1))!}{((n+1)!)^3} \right|}{\left| \frac{(3n)!}{(n!)^3} \right|} = \frac{(3(n+1))!}{(3n)!} \times \frac{(n!)^3}{((n+1)!)^3} = \frac{(3n+3)!}{(3n)!} \times \frac{(n!)^3}{((n+1)n!)^3} = \frac{(3n+3)(3n+2)(3n+1)(3n)!}{(3n)!} \times \frac{(n!)^3}{(n+1)^3(n!)^3} = \frac{(3n+3)(3n+2)(3n+1)}{(n+1)^3}$$

$$\Rightarrow 3^3 = 27$$

Donc

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

Allez à : Exercice 3

9. Soit $a_n = n^{\alpha}$

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

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

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

Et la série de terme général x^n converge.

Si |x| > 1

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

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 $\alpha = \frac{1}{2} \le 1$, 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.

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

2.

$$\frac{1}{1+x+x^2} = \frac{1}{(x-j)(x-j^2)} = \frac{a}{x-j} + \frac{\overline{a}}{x-j^2}$$

$$a = \left[\frac{1}{x-j^2}\right]_{x=j} = \frac{1}{j-j^2} = \frac{1}{-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}-\left(-\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)} = \frac{1}{i\sqrt{3}} = -\frac{i\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{1}{1+x+x^2} = \frac{-\frac{i\sqrt{3}}{3}}{x-j} + \frac{i\sqrt{3}}{x-j^2} = -\frac{i\sqrt{3}}{3}\frac{1}{j(xj^2-1)} + \frac{i\sqrt{3}}{3}\frac{1}{j^2(xj-1)} = -\frac{ij^2\sqrt{3}}{3}\frac{1}{xj^2-1} + \frac{ij\sqrt{3}}{3}\frac{1}{xj-1}$$

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

$$= \frac{\sqrt{3}}{3}\sum_{n=0}^{+\infty}(ij^2(j^2)^n - ijj^n)x^n = \frac{\sqrt{3}}{3}\sum_{n=0}^{+\infty}(i(j^2)^{n+1} - ij^{n+1})x^n$$

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

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

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

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

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 varible n' = n + 1, puis on rechange n' par n

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

Allez à : Exercice 6

Correction exercice 7.

1.

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

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

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

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

$$x \to \arcsin(x)$$

A pour dérivée $x \to \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

On va distinguer n pair et n impair

• n=2p

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

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

• n = 2p + 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pour obtenir un x^n dans $x^2f''(x)$ 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

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

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

$$x^{2}f''(x) + 4xf'(x) - (2 - x^{2})f(x) - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)a_{n}x^{n} + 4\sum_{n=0}^{\infty} na_{n}x^{n} + 2\sum_{n=0}^{\infty} a_{n}x^{n} - \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2}x^{n} - 1 = 0$$

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

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} na_n x^n = 0 \times a_0 x^0 + 1 \times a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} na_n x^n = a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} na_n x^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$$

On remplace

$$x^{2}f''(x) + 4xf'(x) - (2 - x^{2})f(x) - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_{n}x^{n} + 4\left(a_{1}x + \sum_{n=2}^{\infty} na_{n}x^{n}\right) + 2\left(a_{0} + a_{1}x + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n}x^{n}\right) - \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2}x^{n} - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} (n(n-1)a_{n} + 4na_{n} + 2a_{n} - a_{n-2})x^{n} + 4a_{1}x + 2a_{0} + 2a_{1}x - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} ((n^{2} - n + 4n + 2)a_{n} - a_{n-2})x^{n} + 6a_{1}x + 2a_{0} - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} ((n^{2} + 3n + 2)a_{n} - a_{n-2})x^{n} + 6a_{1}x + 2a_{0} - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} ((n+1)(n+2)a_{n} - a_{n-2})x^{n} + 6a_{1}x + 2a_{0} - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} ((n+1)(n+2)a_{n} - a_{n-2})x^{n} + 6a_{1}x + 2a_{0} - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow a_{1} = 0$$

$$2a_{0} - 1 = 0$$

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

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

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.

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

Si x = 0

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

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

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

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

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

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

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.

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)na_{n+1}x^n = 1 \times 0 \times a_1x^0 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)na_{n+1}x^n = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)na_{n+1}x^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1}x^n = 1 \times a_1x^0 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)a_{n+1}x^n = a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)a_{n+1}x^n$$

On remplace

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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 $b_n = 4^n$

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

Donc le rayon de converge de la série entière de terme général $b_n z^n$ est $\frac{1}{4}$, comme $|a_n| < b_n$ le rayon de converge 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

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

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

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

D'où l'on déduit que

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

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 $\alpha_n = 1$

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

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

On pose $\beta_n = 2^n$

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

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

$$2a_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a_k a_{n-k} \le \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \frac{k!}{2^k} \frac{(n-k)!}{2^{n-k}} = \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{k! (n-k)!} \frac{k!}{2^k} \frac{(n-k)!}{2^{n-k}} = \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{2^n} = \frac{n!}{2^n} \sum_{k=0}^{n} 1 = \frac{n!}{2^n} (n+1) = \frac{(n+1)!}{2^n}$$

Puis on divise par 2

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

Ce qui achève la récurrence.

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

On pose

$$\alpha_n = \frac{n+1}{2^{n+1}}$$

$$\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} = \frac{\frac{n+2}{2^{n+2}}}{\frac{n+1}{2^{n+1}}} = \frac{n+2}{n+1} \times \frac{1}{2} \to \frac{1}{2}$$

Donc le rayon de convergence de la série entière de terme général $\alpha_n x^n$ est 2, comme $|b_n| \le \alpha_n$ 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

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

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

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

$$= \frac{1}{2} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n \right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n \right) = \frac{1}{2} \left(S(x) \right)^2$$

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

3. Cela donne

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

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 entraine 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 $\alpha = \frac{1}{2} < 1$

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

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 Σ 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

$\int_{\epsilon}^{1} \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx$	
$u'(x) = \frac{1}{1+x^2}$	$u(x) = \arctan(x)$
$v(x) = \ln(x)$	$v'(x) = \frac{1}{x}$
$\int_{\epsilon}^{1} \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = [\ln(x)\arctan(x)]_{0}^{1} -$	$\int_{\epsilon}^{1} \frac{\arctan(x)}{x} dx$
$\int_{\epsilon}^{1} \frac{\ln(x)}{1+x^{2}} dx = [\ln(x)\arctan(x)]_{\epsilon}^{1} - \frac{1}{2}$	$\int_{\epsilon}^{1} \frac{\arctan(x)}{x} dx$

On vérifie que ces trois termes sont bien convergents.

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

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

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

$$\forall x \in [0,1], \qquad |R_n(x)| \le \frac{x^{2(n+1)}}{2n+3} \le \frac{1}{2n+3} \to 0$$

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

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

Allez à : Exercice 12