

Exercice 1:

Etudier la convergence de la série entière:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n(n+1)} \text{ et calculer sa somme.}$$

Sol:

$$\text{On a } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+2} = 1 \text{ avec } a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n(n+1)}$$

Donc le rayon de convergence $R = 1$

• Si $|x| = 1$ alors $|u_n(x)| = \frac{1}{n(n+1)} \sim \frac{1}{n^2}$

La série est donc convergente sur le segment $[-1, 1]$.

- Le terme générale de cette série s'écrit:

$$\begin{aligned} u_n(x) &= (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n(n+1)} = (-1)^{n+1} x^n \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\ &= (-1)^{n+1} \cdot \frac{x^n}{n} + (-1)^n \cdot \frac{x^n}{n+1} \end{aligned}$$

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

$$\text{Soit } S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^n}{n+1} = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^{n-1}}{n}$$

$$\text{D'où } x \cdot S(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^n}{n} = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{x^n}{n} - x$$

$$\text{Alors } \boxed{S(x) = \frac{1}{x} \ln(1+x) - 1} = \ln(1+x) - x$$

Par conséquent :

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

pour $|x| < 1$ et $x \neq 0$

et la somme de cette série est nulle lorsque $x=0$.

Exercice 2 :

Déterminer la somme de la série : $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{(2n+1)!}$

sol : on pose que $a_n = \frac{1}{(2n+1)!}$

Alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$ Donc le rayon de convergence

est $R = +\infty$

• pour $x \geq 0$, on pose $x = u^2$

$$\begin{aligned} \text{Donc } \sum_{n \geq 0} \frac{x^{n+1}}{(2n+1)!} &= \sum_{n \geq 0} \frac{u^{2(n+1)}}{(2n+1)!} = u \cdot \sum_{n \geq 0} \frac{u^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= u \cdot \text{sh } u = \underline{\underline{\sqrt{x} \cdot \text{sh } \sqrt{x}}} \end{aligned}$$

• si $x \leq 0$, on pose $x = -u^2$

$$\begin{aligned} \text{Alors } \sum_{n \geq 0} \frac{x^{n+1}}{(2n+1)!} &= \sum_{n \geq 0} (-1)^{n+1} \frac{u^{2n+2}}{(2n+1)!} = -u \cdot \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n u^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= -u \sin u = \underline{\underline{-\sqrt{-x} \sin \sqrt{-x}}} \end{aligned}$$

La somme $f(x)$ de cette série est définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} f(x) = -\sqrt{-x} \sin(\sqrt{-x}), & \text{si } x \leq 0 \\ f(x) = \sqrt{x} \text{sh}(\sqrt{x}), & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Exercice 3:

Déterminer la fonction f somme de la série entière:

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

sol:

$$\text{Comme } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(2n)!}{(2n+2)!} = 0$$

Alors la série entière $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{(2n)!}$ a pour rayon de

convergence $\underline{R = +\infty}$

$$\text{on a } f(0) = 1 \text{ car } f(x) = 1 + \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{4!} + \dots + \frac{x^n}{(2n)!} + \dots$$

$$\text{si } x \neq 0 \text{ et } x > 0 \text{ (} x \in \mathbb{R}_+^* \text{)} \quad f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(\sqrt{x})^{2n}}{(2n)!} = \underline{\text{ch}(\sqrt{x})}$$

$$\text{si } x \in \mathbb{R}_-^* ; \quad f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n (\sqrt{-x})^{2n}}{(2n)!} = \underline{\text{cos}(\sqrt{-x})}$$

f est donc définie sur \mathbb{R} par:

$$\begin{cases} f(x) = \text{cos} \sqrt{-x} & \text{si } x < 0 \\ f(0) = 1 \\ f(x) = \text{ch}(\sqrt{x}) & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Exercice 4:

Déterminer la série entière $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ dont la somme $y = f(x)$ est telle que $f(0) = 1$ et vérifie l'équation

$$\text{différentielle: } \underline{y' - y - 2x^2 = 0}$$

Sol:

Compte tenu de $f(0) = 1$, on a:

$$y = 1 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_n x^n + \dots$$

$$y' = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + 4a_4 x^3 + \dots + na_n x^{n-1} + \dots$$

En identifiant les termes des deux membres de l'équation

$$\text{différentielle } y' = 2x^2 + y.$$

$$\text{on obtient: } a_1 = 1, \quad 2a_2 = a_1$$

$$3a_3 = 2 + a_2; \quad 4a_4 = a_3$$

$$5a_5 = a_4$$

\vdots

$$na_n = a_{n-1}$$

$$\text{D'où } a_1 = 1; \quad a_2 = \frac{1}{2}, \quad a_3 = \frac{5}{6}, \quad a_4 = \frac{a_3}{4} = \frac{5}{4 \times 6} = \frac{5}{24}$$

$$a_5 = \frac{a_4}{5} = \frac{5}{5!} \dots, \quad a_n = \frac{5}{4!} \text{ pour } n \geq 4$$

$$\text{Par suite: } f(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{5}{6}x^3 + \sum_{n=4}^{\infty} \frac{5}{n!} x^n$$

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

Exercice 5:

on considère l'équation différentielle:

$$(E): x(x^2+1)y'' + (x^2-1)y' = 1$$

1) on suppose qu'il existe une solution de (E) développable en série entière au voisinage de 0, $y_0 = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$.

Déterminer les coefficients a_n .

2) En déduire l'expression de y_0 .

3) Intégrer directement l'équation (E) et montrer qu'il n'y a pas d'autres solutions que celles trouvées au 2).

solⁿ:

1) soit $y_0 = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ la solution de (E) de rayon de

convergence R .

Alors pour tout $x \in]-R, R[$, on a:

$$y_0' = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1} \quad \text{et} \quad y_0'' = \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$$

En reportant dans (E), on obtient:

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

Soit encore.

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

Par identification, on obtient:

$$\begin{cases} a_0 = -1 \\ 3a_2 + a_0 = 0 \end{cases}$$

$$(n-2)(n-1)a_{n-1} + n(n+1)a_{n+1} + (n-1)a_{n-1} - (n+1)a_{n+1} = 0$$

Soit $(n+1)a_{n+1} + (n-1)a_{n-1} = 0$

Autrement dit, $a_n = -1$ et $a_{n+1} = -\frac{n-1}{n+1}a_{n-1}$ pour $n \geq 2$.

si $n = 2p$. Alors,

$$\forall p \in \mathbb{N}, a_{2p+1} = -\frac{2p-1}{2p+1} a_{2p-1} = \dots = \frac{(-1)^p}{2p+1} a_1$$

si $n = 2p-1$ alors

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, a_{2p} = -\frac{2p-2}{2p} a_{2p-2} = \dots = \frac{(-1)^{p-1}}{p} a_2$$

2°) Par suite,

$$y_0 = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{2p+1} x^{2p+1} + a_2 \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{p-1}}{p} x^{2p}$$

$$y_0 = a_0 + \arctan x + a_2 \ln(1+x^2), \quad \forall a_0, a_2$$

3°) on pose $u = y'$, l'équation (E) devient:

$$x(x^2+1)u' + (x^2-1)u = 1$$

L'équation homogène associée donne:

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

D'où $u = k \cdot \frac{x}{1+x^2}, \quad k \in \mathbb{R}$

La méthode de la variation de la constante k donne:

$$k' = \frac{1}{x^2} \text{ et } k = -\frac{1}{x} + c$$

$$\text{Ainsi, } u = -\frac{1}{1+x^2} + \frac{cx}{1+x^2} = y'$$

Par suite, $y = -\arctan x + \frac{c}{2} \ln(1+x^2) + d \quad (c, d) \in \mathbb{R}^2$

Autrement dit $y = y_0$ car a_0 et a_2 sont quelconques.