

Exercice 2 Preliminaires Pour toute fraction rationnelle $\frac{P}{Q} \in \mathbb{R}(X)$, $\left(\sum_{n \geq n_0} \frac{P(n)}{Q(n)} z^n \right) \in \mathbb{R}[[z]]$ pour rayon de cr $\boxed{1}$.

En effet, à partir d'un certain $n \geq m$, $P(n)$ et $Q(n) \neq 0$ (un polynôme a un nombre fini de racines)

$$\text{et si } a_n = \frac{P(n)}{Q(n)}, \quad \forall n \geq m, \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{P(n+1)}{P(n)} \times \frac{Q(n)}{Q(n+1)}$$

$$\sim \frac{a_p (n+1)^p}{a_p n^p} \times \frac{b_q n^q}{b_q (n+1)^q}$$

où $a_p X^p$ et $b_q X^q$ sont les termes de + haut degré de P et Q resp.

$$\sim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p-q} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1 \quad (\text{quelques soient } p \text{ et } q)$$

et on conclut par la règle de d'Alembert.

Ainsi, les rayons de cr de (a), (b) et (c) sont $\boxed{1}$.

$$a) \quad \forall \alpha \in]-1, 1[\subset \mathbb{C}, \text{ notons } f(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\alpha^n}{n(n-1)}$$

Sur l'intervalle ouvert de cr, on peut dériver terme à terme:

$$f'(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\alpha^{n-1}}{n-1}, \quad \text{puis } f''(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \alpha^{n-2} = \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha^k = \frac{1}{1-\alpha}$$

Ainsi $f'(x) = f'(0) + \int_0^x \frac{dt}{1-t} = -\ln(1-x) \quad (\forall x \in]-1, 1[)$

et $f(x) = f(0) + \int_0^x -\ln(1-t) dt = \int_1^{1-x} -\ln(u) (-du)$
chgt de var $u=1-t$

$$= [u \ln u - u]_1^{1-x}$$

$$= (1-x) \ln(1-x) - (1-x) - 0 + 1$$

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

est défini en -1

Rq Ceci se prolonge par continuité en 1. On la série de fct° $\sum_{n \geq 2} u_n$
 avec $u_n : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ EVN sur $[-1, 1]$ ($\|u_n\|_{\infty} = \frac{1}{n(n-1)} \sim \frac{1}{n^2}$ $\in \mathcal{C}$
 $x \mapsto \frac{x^n}{n(n-1)}$ d'une série CV par Weierstrass)

donc $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ est définie et \mathcal{C}^0 sur $[-1, 1]$, et coïncide ac f sur $] -1, 1[$,

donc avec son prolongement par \mathcal{C}^0 à $[-1, 1]$

donc finalement, $\forall x \in [-1, 1], \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^n}{n(n-1)} = \begin{cases} (1-x) \ln(1-x) + x & \text{si } x \neq 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$

(et cette somme n'est pas définie si $|x| > 1$)

(Véf $\frac{1}{n(n-1)} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$ donc par "téléscopage" $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(n-1)} = \frac{1}{2-1} = 1$)

(b) $\forall x \in]-1, 1[$, posons $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n(n+1)}{n(n-1)} x^n = x \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n-1)} x^{n-1}$
op pour $n=0$
 $= x \sum_{k=0}^{+\infty} (k+1)(k+2) x^k$
 $= F''(x)$ où

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

(thm de dérivation terme à terme)

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

(Notons que cette fct° est définie en -1, mais pas $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ où $u_n : x \mapsto n(n+1)x^n$
 $] -1, 1[$ est le domaine de CV de la série entière étudiée.)

(c) Cette fois-ci, nous ne pouvons pas déterminer dès le début le domaine de cv. Il contient $]-1,1[$ et est inclus dans $[-1,1]$ par def du domaine de cv. Or pour $|x|=1$, $\frac{3m}{m+2} x^m \not\rightarrow 0$ donc $\left(\sum_{n \geq 0} \frac{3n}{n+2} x^n\right)$ ne converge pas donc le domaine de cv est exactement $]-1,1[$.

Posons $f:]-1,1[\rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3n}{n+2} x^n$

$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{3n}{n+2} = \frac{3(n+2) - 6}{n+2} = 3 - \frac{6}{n+2}$, donc $f(x) = 3 \left(\sum_{n=0}^{+\infty} x^n - 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n+2} \right)$
 (ces sommes sont bien définies)

ce $f(x) = 3 \left(\frac{1}{1-x} - 2F(x) \right)$

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

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

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

$= \frac{1}{x^2} \int_0^x \left(\sum_{n=1}^{+\infty} t^n \right) dt$

$= \frac{1}{x^2} \left(\int_0^x \left(\frac{1}{1-t} - 1 \right) dt \right)$

$= \frac{1}{x^2} \left[-\ln(1-t) - t \right]_0^x$

$= \frac{1}{x^2} \left(-\ln(1-x) - x \right)$

Donc $f(x) = 3 \left(\frac{1}{1-x} + \frac{2 \ln(1-x)}{x^2} + \frac{2}{x} \right) \quad \forall x \in]-1,1[\setminus \{0\}$

Nécessaire que $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$

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

(d) Posons $a_n = \frac{P(n)}{m!} \neq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{P(n+1)}{P(n)} \times \frac{m!}{(m+1)!} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \quad \text{donc d'après d'Abel, } R = +\infty$$

\swarrow \searrow
 1 $\neq 0$ $\rightarrow 0$

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, \text{ posons } f(x) &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^2 + n - 1}{m!} x^n \\ &= \underbrace{\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n(n+1)}{m!} x^n}_{g(x)} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{m!} \exp(x) \end{aligned}$$

(la cv de la série x montre de la m^{ème} façon que celle de la série initiale)

$$g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n(n+1)}{m!} x^n = x \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n(n+1)}{m!} x^{n-1} = x \sum_{n=1}^{+\infty} u_n''(x)$$

\uparrow \searrow
 itérativement $\text{en posant } u_n(x) = \frac{x^{n+1}}{m!}$

d'après le cours, $\left(\sum_{n \geq 1} \frac{x^{n+1}}{m!} \right)$ a le même rayon de cv que la série initiale et $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = x \left(\sum_{n=1}^{+\infty} u_n \right)''(x)$ (dérivation terme à terme)

$$\text{or } h(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{n!} = x \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = x(e^x - 1) \text{ Donc } h'(x) = e^x - 1 + x e^x$$

et $h''(x) = e^x + (x+1)e^x = (x+2)e^x$

et finalement $f(x) = g(x) - e^x = x h''(x) - e^x = (x(x+2) - 1) e^x$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = (x^2 + 2x - 1) e^x$$