

**Exercice 8.** [CC du 05/05/2010] Déterminer le rayon de convergence  $R$  puis la somme pour  $x \in ]-R, R[$  de la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}$ .

le rayon de cv est facile à trouver  $R=1$

faites le calcul vous m'avez pour vérifier !

Pour la somme  $\int_0^x t^{2n} dt = \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$  non ?

$$\text{et } \sum t^{2n} = \frac{1}{1-t^2} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-t} + \frac{1}{1+t} \right)$$

puis il faut justifier qu'on a le droit d'échanger  
l'ordre ie  $\sum \int_0^x = \int_0^x \sum$

**Exercice 9.** Déterminer le rayon de convergence et la somme des séries entières suivantes :

(a)  $\sum_{n \geq 2} \frac{x^n}{n(n-1)}$  ; (b)  $\sum_{n \geq 0} n(n+1)x^n$  ; (c)  $\sum_{n \geq 0} \frac{3n}{n+2}x^n$  ; (d)  $\sum_{n \geq 0} \frac{n^2+n-1}{n!}x^n$ .

Rappel  $P \neq 0$  un polynôme alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P(n)}{P(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P(n+1)}{P(n)} = 1$

avec ça vous pouvez trouver R pour a) b) c) facilement!

cherchez d/ la réponse =  $+\infty$

a)  $\int_0^t t^{n-1} dt = \frac{t^n}{n}$  et  $\int_0^t \frac{t^{n-1}}{n-1} dt = \frac{t^n}{n(n-1)}$

b)  $x \frac{d^2}{dx^2} x^{n+1} = (n+1)n x^{n-1} x$

$\frac{x}{1-x} = \sum x^{n+1} \Rightarrow \frac{d^2}{dx^2} \frac{x}{1-x} = \sum n(n+1) x^{n+1}$

$\frac{2}{(1-x)^3}$  //  $\rightarrow$  faire dérivée(s)

du coup vous devez trouver

series	$\frac{2}{(1-x)^3}$	point	$x=0$
--------	---------------------	-------	-------

Series expansion at  $x=0$ :

$2 + 6x + 12x^2 + 20x^3 + 30x^4 + 42x^5 + O(x^6)$

(Taylor series)

(converges when  $|x| < 1$ )

n	$a_n = n(n+1)$
0	0
1	2
2	6
3	12
	20

c) à faire ce weekend voici un exemple plus "simple"

$$\sum \frac{n}{n+1} x^n = f(x) \Rightarrow \frac{d}{dx} x f(x) = \sum n x^n = x \frac{d}{dx} \frac{1}{1-x}$$

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

j'ai fait ce calcul "à la louche" j'ai oublié des const d'intégration

mais le résultat est presque bon,  $f(x) = \frac{1}{x} \left( \frac{1}{1-x} + \ln(1-x) \right)$

On peut vérifier

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

$$= \sum x^n - \sum \frac{1}{n+1} x^{n+1}$$

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

d)  $n^2 + n - 1 = n(n+1) - 1 \Rightarrow \frac{n(n+1) - 1}{n!} =$

$\frac{n(n+1)}{n!} - \frac{1}{n!}$	$\exp(x)$
-1	$n=0$
1	$n=1$
1/2	$n=2$

je calcul des valeurs  
car je vais vérifier avec WOLFRAM

$$x e^x = \sum \frac{x^{n+1}}{n!} \Rightarrow \frac{d^2}{dx^2} x e^x = \sum \frac{n(n+1)}{n!} x^{n-1}$$

"  $(x+2)e^x$  faire dérivée(s)

**Exercice 11.** On considère l'équation fonctionnelle suivante :

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

1. Donner le développement en série entière de la fonction  $x \mapsto \frac{x}{1-x^2}$ .
2. A quelle(s) condition(s) la somme de la série entière  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n x^n$  est-elle solution de (??) ?
3. Expliciter toutes les fonctions impaires développables en série entière qui sont solutions de (??).

$$1/ \quad \frac{1}{1-x^2} = \sum (x^2)^n \Rightarrow \frac{x}{1-x^2} = \sum x^{2n+1} = \sum a_n x^n$$

où  $a_n = \begin{cases} 0 & n \text{ pair} \\ 1 & n \text{ impair} \end{cases}$

2/ On a déjà calculer  $f(x) - f(-x)$  (exo 5)

$$\begin{aligned} f(x) - f(-x) &= \sum a_n x^n - \sum a_n (-x)^n \\ &= \sum a_n (1 - (-1)^n) x^n \\ &= \sum_{n \text{ impair}} 2 a_n x^n \end{aligned}$$

$$\sum a_n x^n \text{ soln} \Rightarrow a_n = 1 \quad n \text{ impair}$$

3) si  $f$  pair alors  $f(x) - f(-x) = 0 \Rightarrow ??$

**Exercice 12.** Trouver toutes les fonctions développables en série entière solutions de l'équation

$$y'(x) + 2xy(x) = 0, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$\begin{aligned} \text{On pose } y(x) &= \sum_{n \geq 0} a_n x^n \Rightarrow y'(x) = \sum_{n \geq 1} n a_n x^{n-1} \\ &= \sum_{n \geq 0} (n+1) a_{n+1} x^n \end{aligned}$$

$$\text{donc } y \text{ soln} \Rightarrow (n+1) a_{n+1} + 2 a_{n-1} = 0 \Rightarrow a_{n+1} = \frac{-2}{n+1} a_{n-1}$$

$$\text{On a aussi } \frac{y'}{y} = -\frac{1}{2} \frac{1}{x} \Rightarrow \ln y = -\frac{1}{2} x^2 + C$$

$$\Rightarrow y = A \exp(-\frac{1}{2} x^2) \quad \text{où } A = e^C$$