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  $\sum_{n\geqslant 0} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}$ .

le rayon de cv est facile à trouver R=1
faites le calcul vous m pour ventier

Pour la somme  $\int_0^\infty t^{2n} dt = \frac{3c^{2n+1}}{2n+1} \quad non?$ 

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

puis il fant justifier qu'on a le droit de changer l'ordre le  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\infty} z^{n}$ 

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

(a) 
$$\sum_{n\geqslant 2} \frac{x^n}{n(n-1)}$$

(b) 
$$\sum_{n\geq 0} n(n+1)x^n$$

(c) 
$$\sum_{n\geqslant 0} \frac{3n}{n+2} x^n$$

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

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

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

Cherchez d/ la reponse = +00

a) 
$$\int_{0}^{t} t^{h-1} dt = \frac{2t^{h-1}}{m-1}$$
 et  $\int_{0}^{t} \frac{t^{h-1}}{m-1} dt = \frac{2t^{h}}{m-1}$ 

$$\frac{t^{h-1}}{n-1}dt = \frac{3c^h}{n(h-1)}$$

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

$$\frac{x}{|-x|} = \sum_{n} x_{n+1} \Rightarrow \frac{q_n}{q_{n+1}} \Rightarrow \frac{1-x}{n} = \sum_{n} x_{n+1} x_{n+1}$$

du coup vons devez trovver

series

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

$$x = 0$$

Series expansion at x = 0:

$$\frac{2+6}{4}$$
  $\frac{x_0+12}{2}$   $\frac{x^2}{3}$  + 20  $\frac{x^3}{3}$  + 30  $\frac{x^4}{3}$  + 42  $\frac{x^5}{3}$  +  $O(x^6)$ 

(Taylor series)

(converges when |x| < 1)

n	a <sub>n</sub> =	ห(ท+I)
0	0	
1	2	
2_	4	
3	12	
_	26	

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

l'al fait ce calcul à la louche j'ai oublie des const d'intégration

mais le résultat 
$$f(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-x} + \ln(1-x) \right)$$
 est presque bon

On pewt verifier

$$= \sum \left(1 - \frac{N+1}{1}\right) x_{N+1}$$

$$= \sum x_N - \sum \frac{N+1}{1} x_{N+1}$$

$$= \sum \left(1 - \frac{N+1}{1}\right) x_{N+1}$$

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

The calculates valents

The constraint of the content o

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

Exercice 11. On considère l'équation fonctionnelle suivante :

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

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

$$\ell^n \qquad \alpha_n = \begin{cases} 0 & \text{thence} \\ 1 & \text{thence} \end{cases}$$

21 On a deja calcular 
$$f(x) - f(-x)$$
 (exo 5)
$$f(x) - f(-x) = \sum a_n x^n - \sum a_n(-x)^n$$

$$= \sum a_n (1 - (-1)^n) x^n$$

$$= \sum a_n x^n$$

$$= \sum a_n = 1 \quad n \text{ impair}$$
2 on  $x^n = 1$  or  $x^n = 1$  or

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

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

On pose 
$$y(x) = \sum_{n \ge 0} a_n x^n \Rightarrow y^1(x) = \sum_{n \ge 1} n a_n x^{n-1}$$

$$= \sum_{n \ge 0} (n+1) a_{n+1} x^n$$
clone  $y$  soln  $\Rightarrow$   $(n+1) a_{n+1} + 2 a_{n-1} = 0 \Rightarrow a_{n+1} = \frac{-2}{a_{n+1}} a_{n-1}$ 
On a aussi  $\frac{y^1}{y} = \frac{-1}{2} \frac{1}{2} x \Rightarrow \ln y = -2 x^2 + C$ 

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