AP1: Analyee 2

T.D: Séries Entieres Séries Nº 4

A. Moussaid

Exercise 1: Etudien la convergence de la se'rie etière: $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{2i^n}{n(n+1)}$ et Calculus sa somme.

Sel?

$$dn a \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{q_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \frac{n}{n+2} = 1$$
 are $q_n = \frac{\left| -1 \right|^{n+1}}{n(n+1)}$

Done le rayon de Convergence R = 1

La série est donc converge te sur le segme + [-1,1].

- le terme générale de cette seine s'éint:

$$U_{n}(u) = (-1)^{n+1} \frac{2l^{n}}{n(n+1)} = (-1)^{n+1} \frac{2l^{n}}{n} + (-1)^{n} \cdot \frac{1}{n+1}$$

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

$$O(1 + x \in J - 1, 1) \cdot \frac{2l^{n}}{n} + (-1)^{n} \cdot \frac{2l^{n}}{n+1}$$

$$Soit \quad S(u) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n} \cdot \frac{2l^{n}}{n+1} = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{2l^{n-1}}{n}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} u \cdot S(u) = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{2l^{n-1}}{n} = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{2l^{n}}{n} = 2l$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} u \cdot S(u) = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{2l^{n+1}}{n} = 2l$$

Alors
$$\left| S(n) = \frac{1}{n} \ln (1+n) - 1 \right| = \ln (1+n) - n$$

Pan Conseign =
$$\frac{1}{n=1} \left(-1\right)^{n+1} \frac{n^n}{n(n+1)} = \left(n+\frac{1}{n}\right) \ln(n+n)-1$$

Pour $|n| < 1$ of $n \neq 0$

et la somme de cette se'nie est nulle lorsque $n=0$.

Exercice $\frac{1}{n}$

De'terminer la somme de la se'ni : $\frac{1}{n=0} \frac{n^{n+1}}{(2n+1)!}$

Sel on pox que $q_1 = \frac{1}{(2n+1)!}$

A lovs $\lim_{n \to 0} \frac{1}{n+1} = 0$ Dorc le rayon de Carvage $\frac{1}{n=0} \frac{1}{(2n+1)!}$

Dure $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \frac{1}{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$

Pan Conseign = $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \frac{1}{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!}$
 $\lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+1)!} = \lim_{n \to 0} \frac{1}{(2n+$

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

Comme $e \frac{a_{n+1}}{a_n} = e \frac{(2n)!}{(2n+2)!} = 0$

Alors la sèrie entière & non a pour rayon de

Convergence. R=+00

cen a f(0) = 1 can f(m) = 1 + \frac{\chi}{21} + \frac{\chi^2}{41} + \cdots + \frac{\chi^2}{(2n)!} + \cdots

Si n +0 et n) 0 (n G IR*) f(m) = 5 (va) = ch(va)

SI m & IR*; f(n)= = (-1) (V-u) = cos(J-u)

fest done définie sur IR

 $\begin{cases} f(n) = (\cos \sqrt{-n} + \sin n) \\ f(0) = 1 \\ f(n) = (\sin \sqrt{n}) \\ \sin n > 0 \end{cases}$

Déterminer la série e tière Zan d'ont la somme y = f(n) est telle que f(o) = 1 et vénisie l'équation disserne tielle: y'-y-2n° = 0

Sol=

Compte tenu de f(0)=1, on a: $y' = n + qx + qx^2 + qx^3 + \dots + qx^n + \dots$ $y' = q + 2qx + 3qx^n + 4qx^3 + \dots + nqx^{n-1} + \dots$ En ide-tifiant les bermes des deux membres de l'équestion différentielle $y' = 2x^2 + y$.

on obtient: g = 1, $2q = q_1$

 $3a_3 = 2 + a_2$; $4a_4 = a_3$ $5a_5 = a_4$ $na_n = a_{n-1}$

D'un g = 1; $q = \frac{1}{2}$, $q = \frac{5}{6}$, $q = \frac{9}{4} = \frac{5}{41}$ $q = \frac{5}{4$

on considère l'équation différe tielle: (E): n(n+1)y"+(n2-1)y = 1 1) on Suppose qu'il existe une solution de (E) développable en sonie entière au voisinage de 0, q= = an 20.

Déterminer les coefficients an

El En dédaire l'expression de y.

3/ Intéger directement l'équation (E) et nontre qu'il n'y a pas d'autres solutions que celles tronvées au 2).

1') soit y = 5 an a la solution de (E) de rayon de

Convergence R.

Alors pour tout x GJ-R, RE, on a:

$$y_0 = \frac{\pi}{2} n q_n x^{n-1}$$
 et $y_0'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) q_n x^{n-2}$

On reportant dans (E), ou obtiat:

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

Z n(n+1) q, x" + = (n-ε)(n-1) q x" + = (n-1) q x" - = (n+1) q x" = 1

(n-2) (n-1) q + n(n+1) q + (n-1) q - (n+1) q = 0 Sait - (n+1) 9 + (n-1) 9 = 0 But remet dit, q=-1 et q= - n-1 a pour n>2. si n= 2p. 4 lors, tron, gp+1 = - 2p-1 q = - = +1) q Si n= 2p-1 H los H PEIN*, gp = - 2p-2 g = ... = (-1)p-1 g 2) Par suite, as $q n' = q + q = \frac{1-1)^p}{p=0} = \frac{1-1)^p}{p+1} = \frac{1-1)^p}{p} = \frac{1-1}{p} = \frac{1-1$ (y= a = nrcfgx + q ln(1+n), + a, q. 3% on pose u=y', L'equation (E) de viet: 21 (22+1) U'+(22-1) U=1 L'équation homogène a sociée donne: $\frac{U'}{U} = \frac{1 - \kappa U}{2 \left(1 + \kappa U \right)} = \frac{1}{2 \kappa} - \frac{2 \kappa}{1 + \kappa^2}$ D'an { W = Ko x KGR) La méthode de la variation de la constate k donne: k'= 1 et k= -1 + C Ainsi, U= - 1 + Cx = g Pan Suite, [y=-Arctgx+ = ln(1+22)+d (Gd)GR2) Autrement dit [4=40) can a et q sont quellonques.