$$A = \begin{bmatrix} 0 & a & a^2 \\ \frac{1}{a} & 0 & a \\ \frac{1}{a^2} & \frac{1}{a} & 0 \end{bmatrix}$$

1)
$$\det(A - 2I) = \begin{bmatrix} -\lambda & \alpha & \alpha^2 \\ \frac{\lambda}{\alpha} & -\lambda & \alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\lambda - 1 & \alpha & \alpha^2 \\ \frac{\lambda}{\alpha} & -\lambda & \alpha \\ \frac{\lambda}{\alpha^2} & \frac{\lambda}{\alpha} & -\lambda \end{bmatrix}$$

$$=\begin{bmatrix} -(1+2) & \alpha & \alpha^2 \\ \frac{1}{\alpha}(1+2) & -2 & \alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+2 \\ 0 & \frac{1}{\alpha} & -2 \end{bmatrix}$$

$$= (1+2) \begin{bmatrix} -1 - a & a^{2} \\ 0 & 1-2 & 2a \end{bmatrix} = -(1+2) \begin{bmatrix} 1-2 & 2a \\ -a & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-2 & 2a \\ -a &$$

=>
$$\{21=-1 \ \text{Up. double}, \ \text{cm}(-1)=2. \}$$

 $\{22=2 \ \text{U.p. himple}, \ \text{m}(2)=1. \}$

· Sours - repairs propries

$$\Rightarrow \lambda_{1} = 1 = 1 \cdot \begin{bmatrix} 1 & a & a^{2} \\ \frac{1}{a} & 1 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

=)
$$\begin{cases} x + ay + a^2 = 0. \\ \frac{1}{2}x + y + az = 0. \end{cases}$$
 (1) obs: (2)=(1). $\frac{1}{a}$. (3)=(1). $\frac{1}{a^2}$

=) $X + ay + a^2 z = 0$ Equ. $a^{l}un plan = 3$. $a_{l}un (E_{-1}) = 2$. $\begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow x = -\alpha$ $\begin{cases} \lambda = 0 \\ \lambda = 1 \end{cases} \qquad X = -\alpha^2 \qquad \lambda = \begin{bmatrix} -\alpha^2 \\ 0 \end{bmatrix}$ $E_1 = \text{Vect} \left[\begin{bmatrix} -a \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -a^2 \\ 0 \end{bmatrix} \right] = \text{vect} \left((-a, 1, 0), (-a, 0, 1) \right)$ $= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right] \left[\frac{1}{2} \right] \left[$ $\begin{cases}
-2x + ay + a^{2} = 0. & (4) \\
\frac{1}{a}x - 2y + a = 0. & (5) \\
\frac{1}{a^{2}}x + \frac{1}{a}y - 2z = 0. & (6).
\end{cases}$ $(4) + (2a) \times (5) =)$. $-2x + 2x + ay - 4ay + a^{2}z + 2a^{2}z = 0$. =) $-3\alpha y = -3\alpha^{2} 2$. => (y= az |- $2x = a \cdot a^{2} + a^{2} = 2a^{2} = 2a^{2} = 2a^{2}$ V3 = (022, 02,21 = 2 (02,0,1) => (E = Vect { (a², a, 1)} La matrice A est diagonalisable can dim E = m(-1)=2 dim E 2 = m(2)=1.

$$A^{\prime} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{bmatrix} -\alpha & -\alpha^2 & \alpha^2 \\ 1 & 0 & \alpha \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Exercice 29

Egn. liméaire d'ordre 2, non-homogène, réductible à une égn d'ordre 1.

On ruste y'=v. Alors:

$$\times \omega_l + \lambda = -1 \cdot = -1 \cdot \times \omega_l = -(\omega + \tau)$$

séparation
$$\frac{dv}{v_{t1}} = -\frac{1}{x} dx$$

=>
$$\int \frac{dv}{v_{ti}} = \int -\frac{1}{x} dx = > lm |v_{ti}| = -lm |x| + de$$
.

$$\Rightarrow$$
 $0=\frac{x}{x}-1$.

$$y'(x) = \frac{C_1-1}{X}-1$$
, $C_1 \in \mathbb{R}$.
=) $|y(x)| = C_1 \ln x - X + C_2$, $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.

a)
$$y_1(x) = x^{-\alpha}$$
. On venfre que y_1 est solution de l'égnation homogène.

b)
$$y_2(x) = x(x)x^{-\alpha} = x(x)y_1(x)$$

$$= \sum_{x} x^{\alpha+1} \left[\frac{y^{\alpha}y_{1}}{2} + \frac{2y^{\alpha}y_{1}}{2} + \frac{2y^{$$

On regroupe les termes:

 $X 2^m + (-2a + 2a + 1) 2 = 0$.

 $(1) = (1) \times 3M_1 + M = (2) = (2) \times 3M_2 + 3M_2 = (2) \times 3M_2 = (2) \times$

 $W = \frac{C_1}{x}, \quad C_1 \in \mathbb{R}.$ $2 = 5 \frac{C_1}{x} dx = C_1 lm x + C_2, \quad C_2 \in \mathbb{R}.$

Donc y2(x)= (C, lnx+c2).x-a. On Swist C1 = 1, C2 = 0.

2). Colutare générale de l'égn (2):

(y, 42) sont deux solutions lineairement (holipendants, rear W (4,142) #0.

W(y, 1/2 = \ y, 1 /2 + > (calcul rapide)

3). Solution particulière de 0.

 $\gamma_{\rho}(x) = -x \cdot x^{-\alpha} = -x^{-\alpha+1}$

 $y'p(x) = -(-a+1) x^{-a+1-1} = -(1-a) x^{-a}$

 $y''p(x) = -(-a)(x-a) \times -\alpha-1$

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

 $= \frac{a-x}{2} + 2x^{2} - 2x + a - 1 - x^{2} = -1$. Yes.

0,5) y (x) = y2 + y2

11. Egn. lineaire, non-homogène, d'ordres

2) y(x1= 2 anx "

a) 10 y' (x1 2 \(\times \) man x \(\times \) = \(\times \) \(\time

 $2 \times (1-x) \sum_{N=1}^{\infty} M a_N \chi^{N-1} + (1-2x) \sum_{N=2}^{\infty} a_N \chi^{N} = 0$.

22 man x m - 22 nan x nt1 + 2 an x m -

 $-\sum_{m=2}^{\infty}2\alpha_m\times^{m+1}=\emptyset$

On fait un changement al indice donn les sommes

 $\sum_{n=1}^{\infty} (2ma_n) x^n - \sum_{n=1}^{\infty} 2(n-1)a_{n-1} x^n + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n -$ - \(\) 2 \(\alpha_{m-1} \times_{m} = 1 \)

La somme commune est à partir de M=2. En separe alus les termes en n=0 et n=1 des Symmes symmets

 $2.1.a_1 \times + \sum_{m=0}^{\infty} (2ma_m - 2(m-1)a_{m-1} + a_m - 2a_{m-1}) \times n$

 $+ a_0 + a_1 \times - 2 \cdot a_0 \times = 1$

 $=) a_0 + x \left[2a_1 + a_1 - 2a_0 \right] + \sum_{N=2}^{\infty} \left[(2M+1)a_M - 2(M-1+1)a_{M-1} \right]_X^{N}$ On identifie les coefficients des mêmes puissances dex => Qo = 1. $3a_1 - 2a_0 = 0$ $\frac{\left(2^{h+1}\right)\alpha_{n}=2^{m}\alpha_{n-1}}{4^{m}\geq 2}$ On observe gue (2) pout être observe evrec 3 In faisout m = 1. faisont m = 1.

Donc [$(2n+1)a_n = 2n a_{n-1}$, $+ n \ge 1$] 6). De 10 on trouve [as=1] (0,5) 36) = a0+0+0+ -- => (y(0)=00=1).05 Condition in trale 1). Som calaber g(x) que peut on din m elevitore et l'unicité d'une telle volution? Julyer arta rapone. Il s'agit d'un problème de Couchy. L. l'ignation, admet une volution en sêrie entièlre alors atte solution doit verifier y (0)=, qui type sente une undibn initale. Donc y est volution al un problème de cauchy

$$=) \qquad \boxed{ (2M)(2(N-1)) - - - 2 } \\ \boxed{ (2N+1)(2N-1) - - - 3 - 1 }$$

$$y(x) = 1+\sum_{N=1}^{\infty} \frac{(2N)(2N-2)-...2}{(2N+1)(2N-1)-...-3\cdot 1} \times M$$

5) en calcule le rayon de remnergence avec le critére de d'Hembert:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n p}{a_{n-1}} = \lim_{n\to\infty} \frac{2n}{2n+1} = 1 = 1$$



La série converge sur J-1,12. Payse de convergence

$$X = I$$

On while les integalités.

$$\frac{2N}{2N+1}$$
 > $\frac{2N}{2N+2}$

$$\frac{2(N-1)}{2M-1} > \frac{2(N-1)}{2M}$$

$$\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$$

On multiplie les intégalités précédentes:

$$a_{M} = \frac{2M}{2M}$$

$$\frac{2}{3} > \frac{2^{4}}{3}$$

=)
$$a_{M} = \frac{2M}{2MH} \cdot \frac{2(N-1)}{2N-1} - \frac{2}{3} > \frac{2M}{2M+2} \cdot \frac{2(N-1)}{2M} = \frac{1}{M+1}$$

$$\frac{2}{1} = \frac{1}{M+1}$$

La sime $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n+1}$ est une since divergente $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$ (since an en)

Par entère de umparaison, la serve Dan est als divergente oursi.

8-|x=-1| la sime $y(-1) = 1 + \sum_{N=1}^{\infty} a_N(-1)^N$

alment une serve alternée le terme général. an est decrossissant car $\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{2m}{2n+1} < 1$. + m.

 $\frac{525}{3'(+)} \cdot \begin{cases} x'H = y + 4e^{-3+} \\ 3'(+) = 4x + e^{-4} \end{cases}$ 1). $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 4 & e^{-3}t \\ e^{-}t \end{bmatrix}$ 21. det $(A-\lambda I) = -\frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{2^2 4}{4} = \frac{9(21.05)}{4}$ $\varphi(2)=0 =) 2=2, 2=-2$ deux v.p. timples $= \sum_{y=2}^{2} \left[\frac{1}{x} \right] = \frac{1}{x} =$ V1= (1,2). (5) $\frac{2^{2}-2}{4^{2}} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ V2 = (400 1, -2).

la roluton générale:

Yalt = Ca. e^{2t}[1] +. Cze^{-2t}[1], C1, Cz eñ

3) $\gamma p = 3 \begin{pmatrix} q \\ b \end{pmatrix} e^{-3t} + \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} e^{-t}$

$$\begin{pmatrix} -3a \\ -3b \end{pmatrix} e^{-3t} + \begin{pmatrix} -c \\ -d \end{pmatrix} e^{-t} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 40 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \cdot e^{-3t} + ce^{-t} \\ b e^{-3t} + de^{-t} \end{bmatrix}$$

$$+ \begin{bmatrix} 4 \\ 9 \end{bmatrix} e^{-3t} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t}$$