Coeficienter Indeterminados

p E avación de órden z, coeficienter constanter, no homo sénea.

$$X'' - 3x' + 2x = f(t)$$

· Primero reruelvo homogénes

$$P(\lambda) = \lambda^2 - 3\lambda + 2$$
$$= (\lambda - 1)(\lambda - 2)$$

Bere de Solu: {et, ezt}

· Quiero solución particular: (Distintor ejemplos para f(t))

1)
$$X'' - 3 x' + 2x = e^{5t}$$

(No quiero user Método de Ver. de Const. ...)

Propongo:

Calab

$$\int e^{\frac{1}{100}} (x) = x'' - 3x' + 2x$$

Operador Diferencial "Maguinta"

$$D(x) = e^{st} \alpha(2s-1s+2)$$

$$Q = \frac{1}{12}$$

$$501 \text{ perticular}$$

$$\Rightarrow \times \rho(t) = \frac{1}{12} \cdot e^{st}$$

$$\mathcal{D}(x) = e^{2t}$$

(mismo de enter)

Pro parga

Polinomio de mayor grado que enter

$$\times (t) = (at + b) e^{2t}$$

$$= at \cdot e^{2t} + b \cdot e^{2t}$$

$$D(x) = D(\alpha t \cdot e^{2t}) + D(be^{2t})$$
me que do con este
$$= 2be^{2t} - 6be^{2t} + 12be^{2t}$$

$$= 8be^{2t} \leftarrow 10 \text{ me strue}$$

•
$$x'(t) = at \cdot e^{2t} + at \cdot z \cdot e^{2t}$$

= $a \cdot e^{2t} (1 + 2t)$

$$D(x) = \alpha e^{2t} \left(4t + 4 - 3 - 6t + 2t\right)$$

Sol. Particular

$$X_{p}(t) = 1.t.e^{2t}$$

$$X_{p}(t) = t \cdot e^{2t}$$

Caso

3)
$$x'' - 3x' + 2x = e^{t}$$
 relend la base de ods. del H,

Propongo
$$x(t) = at \cdot e^{t} \implies a = -1$$
 (Tarea)

Sol: $x(t) = -t \cdot e^{t}$

Cembio de Euscion

$$\times$$
" - $2\times$ 1 + \times = e^{t}

Tiene homogénes Pero!

De la pinta de un Autovalor doble

$$P(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 1$$
$$= (\lambda - 1)^2$$

Si propongo a et X no and le Bare,

S: pro pongo atet X no 2not le Berey

$$x(t) = at^{2} \cdot e^{t}$$

$$x'(t) = 2at \cdot e^{t} + at^{2} \cdot e^{t}$$

$$= a \cdot e^{t} \left(2t + t^{2}\right)$$

$$x''(t) = a \cdot e^{t} \left(t^{2} + 4t + 2\right)$$

$$x'' - 2x' + x = ae^{t}(t^{2}+4t+2-4t-2t^{2}+t^{2})$$

$$= a.e^{t}.2 = e^{t}$$
quien

$$\Rightarrow 0 = \frac{1}{2}$$

A hore si me den
$$x''-zx'+x=t.e^t$$

$$X(t) = at^3, e^t$$

and $a = \frac{1}{6}$

$$X'' - 2x' + 5x = t + \cos t$$

Homogéneo

$$P(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 5$$

$$\frac{2 \pm \sqrt{4 - 20}}{2} = \frac{3}{1 - 20}$$

$$\mathcal{B}_{sh} = \left\{ e^t \cdot \cos 2t, e^t \cdot \sin 2t \right\}$$

S: logramos

$$D(x_1) = t$$

$$D(x_2) = cos t$$

$$D(x_1 + x_2) = t + cos t$$

Caro
$$\mathcal{D}(x) = t$$
:

Proponence (viends grader de deriveción y t)

•
$$x(t) = at + b$$

• $x'(t) = a$

• $x''(t) = a$

= $at + b - 2a = at$

$$\bullet \quad \times^{\mathsf{n}}(t) = 0$$

$$5b-2a=0$$

$$5a=1 \implies a=\frac{1}{5}$$

$$501. deleprines parte$$

$$X(t)=\frac{t}{5}+\frac{2}{25}$$

$$x=0-\frac{2}{5}t+5\frac{t}{5}$$

$$x=0-\frac{2}{5}t+5\frac{t}{5}$$

$$\frac{5}{x'' - 2x' + 5x} = 0 - \frac{2}{5}t + \frac{5}{5}t + \frac{5}{25}t$$

$$= t$$

Puer incluje derivader y der, 2° por la que me con viene usar Propongo · X(t) = a cost + b - 51/1 tento cort como sint

X(t) = acost + bsent X'H) = - a sent + 6 cost X"(t) = -acrst-bsmt

$$D(x) = x'' - 2x' + 5x = cost$$

$$= cost (4a-2b) + sin t (2a+4b)$$

$$\begin{cases} a + 2b = 0 \\ 4a - 2b = 1 \Rightarrow a = -2b \Rightarrow a = \frac{1}{5} \\ -8b - 2b = 1 \end{cases}$$

Finalmente

$$\mathcal{D}(x) = t + cort$$

$$X_{p}(t) = \frac{2}{25} + \frac{t}{5} + \frac{1}{5} \cos t - \frac{1}{10} \sinh t$$

$$Coro D(x) = t$$

Cembio de escenario:

E assis de order 2, coeficientes No constantes
$$y'' + a(x)y' + b(x)y = 0$$

. No pode mos resolver la todal (no hay métoda)

Problem accesible

· Si { y, yz} sol. del problem, de de y, => heller yz

Método general

$$W(x) = \left| \begin{array}{c} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{array} \right|$$

$$= \left(\mathcal{G}_{1} \mathcal{G}_{2}^{2} - \mathcal{G}_{2} \mathcal{G}_{1}^{\prime} \right) (x)$$

· Qué para si lo desivo? (porque si)

$$W'(x) = y_1 y_2 + y_1 y_2 - y_1 y_2$$

$$= y_1 y_2 - y_2 y_1''$$

$$= - \alpha \left(y_1 y_2 - y_1' y_2 \right)$$

Entonces:

$$W(x) = e^{-A(x)}$$

$$con A'(x) = a(x)$$

Finalmente

$$e^{-A(x)} = y_1 y_2^1 - y_1^1 y_2$$

de 1er orden, con G, conocide, yz = se encontro

Note A esto rele llans "reducción del orden" (pues perenos de orden Z a ecuseiones de orden 1)

Ejemplo:

$$y'' - \frac{1}{x}y' - 4x^2y = 0 \quad \text{ex} (0, +\infty)$$

 $y(x) = e^{x^2}$ Norden:

y!(x) = 2x.ex2 · 1 verifico:

que ses

sol.

y (x) = 2e + 2x, e x? 2x

$$y''_1 - \frac{1}{x}y'_1 - 4x^2y_1 = e^{x^2}(2+4x^2-2-4x^2) = 0$$

Colub W
$$-\int_{-\frac{1}{x}} dx$$

$$= e$$

$$= e$$

$$= \sqrt{x}$$

$$= \sqrt{x}$$

$$= \sqrt{x}$$

$$= \sqrt{x}$$

Terramos

$$e^{-A(x)} = y_1 y_2 - y_1 y_2$$

$$X = e^{x^2} \cdot y_2^1 - 2x \cdot e^{x^2} \cdot y_2$$

divido por ex²

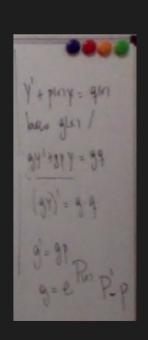
mult per ex

$$e^{-x^2}y_z^1 - e^{-x^2} = x \cdot e^{-x^2} \cdot e^{-x^2}$$

$$e^{-x^{2}}y_{z}^{1} - e_{z}^{2} = x \cdot e^{-2x^{2}}$$

regle de le cadena (al revér)

$$\left(\begin{array}{c} -x^2 \\ C \end{array}\right)^{1} = X.C$$



$$e^{-x^{2}}$$
, $y_{2} = \int_{-4}^{2} x \cdot e^{-2x^{2}} dx$

$$= \frac{e^{-2x^{2}}}{-4} + C$$

$$42 = \frac{e^{-x^{2}}}{-4} + C \cdot e^{-x^{2}}$$

Jolución dede Suns de sol de un n'st. lineal, er solución!

me que do solo con

Pero como er un sistema lineal, la constante mult. no es sol

Recorder

$$W' = -\alpha.W$$

$$-\int a(x)dx$$

$$W = C$$