

Parso? landidata (motivado pelo exemplo anterios) a solução particulas	I y(t) = Ate2t aparece na solução do homogêneo
ypt)= Aet	II yp(+) = Atet boa candedata
Note, no entanto, que y _H (+) = c _s e ^t + c _z e ^{4t}	Passo 3 Durivar a substituis y'(+)= 2Ate 24 2Ate
esto é para $c_3 = A$ e $c_2 = 0$	y"pt) = 2Aet + 4Ate + 4Ate + 4Ate +
y (t) = Aēt e' solução da equação homogênea	2A2 4 4Ate + 4Ate + 4Ate - 4 (2Ate 2 + 2Ate 1)
E portanto não e possibil ser solução da não homogênia	$+4.(At^{2}e^{2t}) = 2e^{2t}$ $2A-4At - 4At^{2} + 4At + 4At^{2} = 2$
Motivado pelo método de D'Alemberte (para xaiz repeteda - redução de	A = 1
candidata: y(t) = Ate-t conjunction to a diterminan	Atí agora
Passo 3 Avenara, substituir e achar A	Ati agora G(t) Yp(t) eat Atient
y'p(+) = Aet - Atet y'p(+) = - ZAet + Atet	de forma que não tinha
$(-2A\bar{e}^{t} + At\bar{e}^{t}) - 3(A\bar{e}^{t} - At\bar{e}^{t}) - 4t\bar{e}^{t} - 2\bar{e}^{t}$ $A = -2/5$	da homoginea.
y(t) = c, e + c, e + - 2/5 t e +	Exemplo Resolva y"- 3y - 4y = 2 sent
Exemplo: Rusalua y"-4y'+4y = 2e2+	Nolução: Y, (+) = C, et + C, et + o Fis antes
Passo L Nolução do homogêneo	Passo 2: Candidata: Noleque (sent) = cos!
y"-4y'+ 4y = 0	yp(t) = Acost + Bsent coy.aduterminas
$x^{2}-4x+4=0$ $x=2$ xaiz xepetida	agrange on intitalua e roused 500004
$y_{+}(t) = c_{\perp} e^{2t} + c_{2} t e^{t}$	yp(t) = - Asent + Boost yp(t) = - Acost - Boent
Passo 2 landidata a solução do não - homogêneo I y (t) = (A e ^{2t}) aparce no solução	(-A sent-Boost)-3 (Acost-Boent)+4 (A sent-Boost) = Zount (-A-3B-4A) cost + (-B+3A-4B) sent = 2 sent
da homo ginea	$\begin{cases} -5A - 3B = 0 \implies A = \frac{3}{17}, B = -\frac{5}{17} \\ +3A - 5B = 2 \end{cases}$

$y_{\rho(t)} = \frac{3}{3} \cos t - 5 \text{ sent}$	Passo 2: Ypt) = Ae2+ Bcool+Count
17 17 17 17 Solução qual y(1) = c, e + c, e + 3 cost - 5 sent	determinas j ¿á fusimos fá fusimos
Solução qual y(t) = C1 e + C2 e + 30051 - 5 sent	
Exemplo: Resolva	$=-1e^{2t}+3$ cost -5 sent
y - 3y - 4y = 4t'-1	Notucoo qual
Exemple: Resolva y'-3y'-4y=42-1 Solução: Passo1: y _H (t) = c ₁ e +c ₂ e	Nolução qual y(+) = c ₁ e+c ₂ e - 1 ²⁺ + 3 cost - 5 sent
	<u> </u>
Passo 2: candidata Y(1) = At + Bt + C	Exemplo: Resolva y"-3y-4y = -8e cos2t
coef a diterminar	Solução: Passo 1 y, (+) = C_1et +cet
Yet = 2A + AB	Passo 2:
$\gamma^{(t)} = 2A$ $2A - 3(2At+B) - 4(At^2+Bt+c) = 4t^2-1$	Candidata V(t) = Accosl+Besen2t
$(-4A)t^2 + (6A-4B)t + (2A-3B-4C) = 4t^2-1$	Deruga a autostituia:
	Rexurar = substituin: Yp(+) = (A-2B) = cos2++ (-2A+B) = sem2+
A=-1 $B=3/2$	Yp"(+)= (-3A+4B)etco2++(-4A-3A)etsum2+
6-4B=0 C=-11/8	comparando depois de substituis
$y_{p}(t) = -t^{2} + 3t - 11$	A=10, B=2
2 8	13 + 13
-+ 4+ 2	$y_{p(+)} = \frac{10 \text{ e}^{2}\cos 2t + 2 \text{ e}^{2}\sin t}{13}$
Solução qual y(t)= c, e+c, e+t+3t-11	solução qual:
	4 46 4
Teorema de Y1(t) e Y2(t) são soluções particular sucurs respectivamente	y(+) = C1e+c2e + 10 ecolt + 2 e sent
patients respect termina	
$ay"+by'+cy=G_1(4)$	Resumo
$ay'' + by' + cy = G_z(t)$	G(+) y _o (+)
então Y1(+) + Y2(+) e solução de	$P_{n(t)} = a_{n}t^{n} + + a_{1}t + a_{0}$ $t^{n}(A_{n}t^{n} + + A_{1}t + A_{0})$
$ay^{2} + by^{2} + cy = G_{3}(+) + G_{2}(+)$	$P_n(t) \cdot e^{\alpha t}$ $t'(A_n t'' + + A_1 t + A_0) e^{\alpha t}$
	Pn(+). ext (cospt t(At++At+A) except+
	$P_n(t) \cdot e^{\alpha t} \left\{ \begin{array}{l} \cos \beta t \\ \cos \beta t \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} L(A_n t + + A_1 t + A_0) e^{\alpha t} \cos \beta t \\ \sin \beta t \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} L(B_n t + + B_1 t + B_0) e^{\alpha t} \cos \beta t \\ L(B_n t + + B_1 t + B_0) e^{\alpha t} \cos \beta t \end{array} \right.$
Cremplo. Resolva	
y"-3y'-4y = 3e" + 2sent	
Solução:	
Passo1: y(+)= c1 e + c2e	