

● ESERCIZIO BERNOULLI

PC $\begin{cases} y' = y(1 + e^{-2x} \cos(3x) y^2) \\ y(0) = -1 \end{cases}$

RISCRIVO NELLA
FORMA DELL'ED. DI
BERNOULLI

$y' - y = e^{-2x} \cos(3x) y^3$
 $y(0) = 1$

DIVIDO PER
 y^4 E CONTROLLO
I CASI

$y=0 \Rightarrow 0' \cdot 0 = 0$ ✓
MA NON SOLVE. PC

$y \neq 0$ *

* $\frac{y'}{y^3} - \frac{1}{y^2} = e^{-2x} \cos(3x) \Rightarrow z(x) = \frac{1}{y(x)^2}$ e $z' = \frac{(y') \cdot \frac{1}{y^2} - \frac{1}{y^3} \cdot y'}{y^4} = -\frac{2y \cdot y'}{y^4} = -\frac{2y'}{y^3}$ e SOSTITUISCO NELL'EQUAZIONE ORIGINALE

$-\frac{z'}{2} - z = e^{-2x} \cos(3x) \Rightarrow z' + 2z = -2e^{-2x} \cos(3x)$

APPLICO LA FORMULA RISOLUTIVA: $z(x) = e^{\int 2 dx} \cdot (c + \int e^{-\int 2 dx} \cdot q(x) dx)$

• $\int p(x) dx = \int 2 dx = 2x + c$ $p(x) = 2x$ ($c=0$)

• $z(x) = e^{2x} (c + \int e^{-2x} \cdot (-2e^{-2x} \cos(3x)) dx) = e^{2x} (c - 2 \int e^{-4x} \cos(3x) dx) = e^{2x} (c - \frac{2}{3} \sin(3x))$

$\frac{1}{y^2} = e^{-2x} (c - \frac{2}{3} \sin(3x)) \Rightarrow y^2 = \frac{e^{2x}}{c - \frac{2}{3} \sin(3x)} \Rightarrow y(x) = \pm \frac{e^x}{\sqrt{c - \frac{2}{3} \sin(3x)}}$

INTEGRALE GENERALE: (SOL. ED) $\Rightarrow y = \pm \frac{e^x}{\sqrt{c - \frac{2}{3} \sin(3x)}} \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{ \sin(3x) < \frac{3}{2}c \}$ se $c > \frac{3}{2}$ SEMPRE VERIFICA $\sin(3x) < 1$

RISOLVAMO PC $\Rightarrow \pm \frac{e^0}{\sqrt{c - \frac{2}{3}}} = -1$
 $\frac{1}{\sqrt{c}} = -1$ IMPOSS! $-\frac{1}{\sqrt{c}} = -1 \Rightarrow c = 1$

$y(x) = -\frac{e^x}{\sqrt{1 - \frac{2}{3} \sin(3x)}} \quad \forall x \in \mathbb{R}$

SE $y(0) = -\sqrt{3}$
 $-\frac{1}{\sqrt{c}} = -\sqrt{3} \Rightarrow \sqrt{c} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow c = \frac{1}{3}$

QUINDI $\Rightarrow y(x) = -\frac{e^x}{\sqrt{\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \sin(3x)}} \quad \forall x$ t.c. $\sin(3x) < \frac{1}{2}$
cioè: $x \in (-\frac{3}{8}\pi, \frac{1}{6})$

● EQUAZIONE DI RICCATI:

PC $\begin{cases} y' - y^2 + 2xy - y = x^2 - x + 1 \\ y(0) = 1 \end{cases}$

① TROVO UNA SOLUZIONE (PARTICOLARE DELL'ED)

PROVO UNA COSTANTE $y_0 = A \Rightarrow A^2 - A^2 + 2xA - A = x^2 - x + 1$
 $-A^2 + 2xA - A = x^2 - x + 1$ $\nexists A$ che soddisfa l'identità \Rightarrow NO SOL. IDENTITÀ

PROVO QUINDI UN POLINOMIO DI GRADO 1: $y_0(x) = Ax + B \Rightarrow (Ax+B)' - (Ax+B)^2 + 2x(Ax+B) - (Ax+B) = x^2 - x + 1$

$= A - A^2 x^2 - B^2 - 2ABx + 2Ax^2 + 2Bx - Ax - B = x^2 - x + 1$

$\begin{cases} -2AB + 2B - A = -1 \\ A - B^2 - B = 1 \\ -A^2 + 2A = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (A-1)^2 = 0 \Rightarrow A = 1 \\ 1 - B^2 - B = 1 \Rightarrow B(B+1) = 0 \Rightarrow B = 0, B = -1 \\ -1 + 2 = 1 \Rightarrow 1 = 1 \end{cases}$ HO 2 SOLU. PARTICOLARI: $y_0(x) = Ax + B \Rightarrow \begin{cases} y_0(x) = x \\ y_0(x) = x - 1 \end{cases}$

② CAMBIO VARIABILE CON $y = y_0 + \frac{1}{z}$ $\Rightarrow y(x) = x + \frac{1}{z(x)}$ e SOSTITUISCO:

$(x + \frac{1}{z(x)})' - (x + \frac{1}{z(x)})^2 + 2x(x + \frac{1}{z(x)}) - (x + \frac{1}{z(x)}) = x^2 - x + 1$

$1 - \frac{1}{z^2} \cdot z' - x^2 - \frac{2x}{z} - \frac{1}{z^2} + 2x^2 + \frac{2x}{z} - x - \frac{1}{z} = x^2 - x + 1 \Rightarrow -\frac{z'}{z^2} - \frac{1}{z^2} - \frac{1}{z} = 0 \Rightarrow z' - 1 - z = 0 \Rightarrow z' - z = 1$

RISOLVO CON TEOREMA 2

$\int p(x) = \int x = x + c$ $c=0$ $\Rightarrow x$

$z(x) = e^{-x} \cdot (c + \int e^x \cdot 1 dx) = ce^{-x} - 1$ poi ponendo $y(x) = x + \frac{1}{z} \Rightarrow x + \frac{1}{ce^{-x} - 1}$ ponendo $y(0) = 1 \Rightarrow 0 + \frac{1}{c-1} = 1 \Rightarrow 1 = c-1$
 $c = 2$

SOLU: $y(x) = x + \frac{1}{2e^{-x} - 1}$ $x \neq \ln(2)$ e INTERVALLO MASSIMALE $(-\infty, \ln(2))$