

Risolvere le seguenti equazioni differenziali

- a)  $y'' - 7y' + 12y = 3x^2 - 5$       b)  $y'' + 4y' + 3y = x + e^x$       c)  $y'' - 2y' - 3y = e^x$   
d)  $y'' + y' - 6y = e^{3x}$       e)  $y'' - y' + y = 3x - 1$       f)  $y'' + y' - 20y = 3e^x$   
g)  $y'' - y' + y = 3x + 1$       h)  $y'' - 4y' + 4y = \sin x$   
i)  $y'' - 7y' + 12y = 3x^2 - 5$       l)  $y'' + 4y' + 3y = x + e^x$       m)  $y'' - 2y' - 3y = e^x$   
n)  $y'' + y' - 6y = e^{3x}$       o)  $y'' - y' + y = 3x - 1$       p)  $y'' + y' - 20y = 3e^x$   
q)  $y'' - y' + y = 3x + 1$       r)  $y'' - 4y' + 4y = \sin x$

A ciascuna delle equazioni precedenti si associa una condizione iniziale a piacere e si risolva il relativo problema di Cauchy.