Toma: 1. y'' + 2y' + y = 02.  $y'' + 3y' + 2y = e^{x}$ 3. y'' + y' - 2y = 10 nin 21x4.  $y'' - 3y' + 2y = 3e^{x} + 10 \text{ nin} x$ 5.  $y'' + y = 4xe^{x} + 2 \text{ cos } x$