Să se precizeze ce tip de ecuații sunt și să se rezolve:

a)
$$x' = 2te^t + t^3$$
, $x(0) = 3$

b)
$$x' + x^2 = \frac{x}{t} - \frac{1}{t^2}$$
, $\varphi_0(t) = \frac{1}{t}$

c)
$$x' = \frac{2tx}{t^2 + x^2}$$