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

a)
$$x' = -\frac{t\sqrt{1+x^2}}{x\sqrt{1+t^2}}$$
, $x(0) = 3$

b)
$$x' = \frac{2t - x + 1}{3t - 6x + 2}$$
,

c)
$$x' + x\cos(t) = e^{2t}$$