

Ispravak rješenja zadatka 27.

promijeniti predznak u danom rješenju

Ispravak rješenja zadatka 29.

$$x = t - \sin t$$

$$y = 1 - \cos t$$

$$y' = \frac{\sin t}{1 - \cos t}$$

$$y'' = \frac{\frac{\cos t(1 - \cos t) - \sin^2 t}{(1 - \cos t)^2}}{1 - \cos t} = \frac{-1}{(1 - \cos t)^2}$$

$$y''' = \frac{\frac{2 \sin t}{(1 - \cos t)^3}}{1 - \cos t} = \frac{2 \sin t}{(1 - \cos t)^4}$$