

Az  $f(x) \equiv x^2 + px + q = 0$  egyenlet gyökei  $x_1$  és  $x_2$ , az egységtől különböző számok. Melyik azon másodfokú egyenlet, melynek gyökei

$$y_1 = \frac{x_1 + 1}{x_1 - 1} \quad \text{és} \quad y_2 = \frac{x_2 + 1}{x_2 - 1}.$$