

Az

$$a = \frac{ax + cy}{bz + 1},$$

$$b = \frac{bx + y}{bz + 1},$$

$$c = \frac{az + c}{bz + 1},$$

egyenletrendszer megoldandó x, y és z szerint, ha $a \leq bc$.

(Kürschák József dr. műegyetemi magántanár úrtól Budapesten.)