

Oldassék meg a következő egyenletrendszer:

$$xu + yv + zw = u'$$

$$x'u + y'v + z'w = v'$$

$$x''u + y''v + z''w = w',$$

hol x , y , z , x' , \dots , z'' értékei az előbbi feladatban adott egyenletrendszerekből számítandók ki.