

Három egyenlő hosszú, súlytalannak vehető rúdból álló állvány a földön nyugszik. A rudak egymással 90° -os szöget alkotnak. Az állvány csúcspontján 600 kp -os teher függ. Mekkora erők nyomják az egyes rudakat? (A lábak csuklósan érintkeznek, szétcsúszásukat a földön felvő lánc akadályozza meg.)

figure=f:/gnadig/nelli/eps/f1/994.eps

