A. SUBIECTUL II (15 puncte)

## Rezolvaţi următoarea problemă:

De un resort elastic ideal, suspendat vertical , având constanta elastică k și lungimea nedeformată  $\ell_0 = 12\,\mathrm{cm}$ , se atașează un corp solid A de masă  $m = 100\,\mathrm{g}$ . La echilibru, lungimea resortului devine  $\ell_1 = 13\,\mathrm{cm}$ . Corpul solid A, atașat de resort, este apoi așezat de-a lungul unui plan înclinat de unghi  $\alpha$ , ca în figura alăturată. Lungimea resortului corespunzătoare noii poziții de

echilibru este  $\ell_2$  = 11,5 cm. În această poziție de echilibru static se neglijează forțele de frecare.

- a. Determinați constanta elastică a resortului.
- **b.** Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpului *A* în situația din figura alăturată.
- **c.** Determinați modulul forței elastice din resort pentru situația de echilibru static din figura alăturată.
- **d.** Calculați valoarea unghiului  $\alpha$ .

