A. SUBIECTUL II

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp A de greutate $G_A = 3N$, este menținut în echilibru pe un plan înclinat cu ajutorul unui alt corp B ataşat prin intermediul unui fir inextensibil şi de masă neglijabilă, trecut peste un scripete ideal, ca în figura alăturată. Unghiul de înclinare al planului este $\alpha = 30^{\circ}$. Considerați frecările neglijabile.

- **a.** Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpurilor A și B din sistem.
- **b.** Determinați masa m_B a corpului B.
- c. Determinați valoarea forței cu care scripetele apasă asupra axului.
- d. Calculați accelerația cu care coboară corpul A pe planul înclinat, dacă firul este tăiat.



