A. SUBIECTUL II (15 puncte)

## Rezolvați următoarea problemă:

Pe un plan înclinat este așezat un corp A de masă M=2kg, legat de un corp B printr-un fir subțire întins paralel cu planul și trecut peste un scripete ideal fixat în vârful planului, ca în figura alăturată. Unghiul făcut de planul înclinat cu suprafața orizontală este  $\alpha=30^{\circ}$ . Coeficientul de

frecare la alunecare dintre corpul A şi suprafața planului înclinat are valoarea  $\mu = 0.29 (\cong \sqrt{3}/6)$ . Determinați:

- a. valoarea forței normale cu care corpul A apasă pe plan;
- **b.** accelerația sistemului, dacă masa corpului B este m = 3 kg;
- c. valoarea forței de tensiune din fir în condițiile punctului b;
- **d.** masa  $m_1$  a corpului B pentru care corpul A coboară pe planul înclinat cu viteză constantă.

