A. SUBIECTUL III (15 puncte)

Rezolvati următoarea problemă:

Un camion având greutatea G se deplasează pe o șosea cu viteza menținută tot timpul constantă v_0 ; rezistența la înaintare R depinde numai de viteza camionului. Când camionul urcă pe un drum de pantă $p \cong \sin \alpha$ (unde α este unghiul făcut de drum cu planul orizontal), puterea camionului este $P_1 = 124 \,\mathrm{kW}$. Când camionul coboară un drum având aceeaşi pantă p, puterea camionului este $P_2 = 112 \,\text{kW}$.

- **a.** Scrieți relația dintre rezistența la înaintare R, puterea P_0 și viteza v_0 în cazul în care drumul este orizontal. **b.** Scrieți relația dintre rezistența la înaintare R, puterea P_1 , greutatea G, panta P și viteza V_0 în cazul în care camionul urcă drumul de pantă p.
- **c.** Scrieți relația dintre rezistența la înaintare R, puterea P_2 , greutatea G, panta p și viteza v_0 în cazul în care camionul coboară drumul de pantă p.
- d. Calculati puterea camionului pe drum orizontal.