A. SUBIECTUL II (15 puncte)

Rezolvaţi următoarea problemă:

O maşină de teren cu masa de 2,5 tone tractează pe un drum orizontal, cu viteza constantă, o maşină identică al cărei motor nu funcționează, folosind un cablu paralel cu axa drumului. Masa cablului este neglijabilă. Pentru fiecare maşină, forțele (datorate frecărilor) care se opun mişcării reprezintă 10% din mărimea greutății fiecărei maşini. Puterea dezvoltată de maşina din față la un moment dat este 100 kW. Determinati:

- a. mărimea forței care se opune mișcării fiecărei mașini;
- b. valoarea forței de tracțiune dezvoltate de motorul mașinii din față;
- c. viteza de deplasare a celor două maşini, exprimată în km/h;
- **d.** valoarea tensiunii din cablul care leagă maşinile, imediat după ce acestea încep să se deplaseze accelerat, cu accelerația $a = 1.5 \frac{m}{s^2}$ (considerați că forțele care se opun mişcării nu s-au schimbat semnificativ).