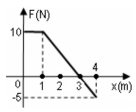
A. SUBIECTUL III (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m=2,5\,\mathrm{kg}$ care se deplasează orizontal de-a lungul axei Ox acționează, pe direcția axei Ox, o forță variabilă. Dependența proiecției forței pe axa Ox de coordonata x este reprezentată în figura alăturată. Când forța a început să acționeze asupra corpului, acesta se afla în repaus în originea axei Ox. Forța se exercită până când corpul ajunge la coordonata $x_f=4\,\mathrm{m}$, fără să mai existe alte forte. Determinati:



- a. accelerația corpului în intervalul de timp în care forța este constantă;
- b. distanța parcursă de corp în intervalul de timp în care forța scade de la valoarea maximă până la zero;
- **c**. viteza corpului în momentul în care coordonata are valoarea $x_2 = 3 \,\mathrm{m}$;
- **d**. lucrul mecanic efectuat de forță în timpul deplasării corpului din punctul de coordonată $x_1 = 1$ m până în punctul de coordonată $x_f = 4$ m.