# A. Kapanowski

# Fizyka - ćwiczenia nr 3

### 24 października 2022

## Zadanie 1.

Dla pewnego ciała poruszającego się ruchem prostoliniowym zależność położenia pod czasu dana jest wzorem

$$x(t) = 5 + 2t + t^2. (1)$$

Obliczyć prędkość chwilową v(t), przyspieszenie chwilowe a(t), przemieszczenie w czasie od  $t_0=0$  do  $t_1=2$ , a także prędkość średnią i średnie przyspieszenie w tym interwale czasowym.

# Zadanie 2.

Samochód pokonuje trasę między dwoma miastami w dwóch etapach. W pierwszym etapie prędkość samochodu wynosi  $v_1 = 40km/h$ , w drugim  $v_2 = 60km/h$ . Znaleźć średnią prędkość samochodu, jeżeli (a) dwa etapy miały jednakową drogę, (b) dwa etapy miały jednakowy czas przebycia.

## Zadanie 3.

W rzucie pionowym wyznaczyć:

- a) czas wznoszenia się  $t_1$ ,
- b) wysokość maksymalnego wzniesienia  $y_1 = y_{max}$ ,
- c) czas powrotu do punktu wyjścia  $t_2$ .

# Zadanie 4.

Korzystając ze wzorów z poprzedniego zadania obliczyć  $t_1$ ,  $y_{max}$  i  $t_2$ , wiedząc, że  $v_0 = 10m/s$ . Przybliżamy  $g \approx 10m/s^2$ .

#### Zadanie 5

Dane są wektory:  $\vec{a}=4\hat{i}+3\hat{j}+2\hat{k},\ \vec{b}=2\hat{i}-2\hat{j}+\hat{k}$  i  $\vec{c}=3\hat{i}+\hat{j}-3\hat{k}$ . Obliczyć następujące wielkości:

- a) sume  $\vec{a} + 2\vec{b}$ ,
- b) długości  $|\vec{a}|$ ,  $|\vec{b}|$ ,  $|\vec{c}|$ ,
- c) iloczyn skalarny  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ,
- d) iloczyn wektorowy  $\vec{a} \times \vec{b}$ ,
- e) iloczyn mieszany  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ .

#### Zadanie 6.

Satelita obiega Ziemię po orbicie kołowej na wysokości 640 km nad powierzchnią Ziemi. Okres obiegu wynosi 98 min. Wyznacz:

- a) wartość prędkości,
- b) wartość przyspieszenia dośrodkowego tego satelity.