

- Wektory. Proszę powtórzyć rachunek wektorów wg. tekstu *wektory.pdf* (patrz: „abecadło matematyczne początkującego fizyka” na stronie [http://www.fis.agh.edu.pl/~wozniak/abc\\_math](http://www.fis.agh.edu.pl/~wozniak/abc_math)), ew. Halliday, Resnick, Walker, t.1.
- Układy współrzędnych. Poczytaj o układzie kartezjańskim i układzie biegunowym - tekst: *układy\_współrzędnych.pdf* w „abecadło matematyczne ...”
- Wielkości kinematyczne - definicje (prędkość, przyspieszenie) w ruchu prostoliniowym i krzywoliniowym
- opis ruchu w kartezjańskim układzie współrzędnych

1. Dane są dwa wektory:  $\vec{a} = 3\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}$ ,  $\vec{b} = -\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k}$ . Obliczyć: a) długość każdego wektora, b) iloczyn skalarny, c) kąt pomiędzy wektorami, d) sumę i różnicę, e) iloczyn wektorowy, f) rzut wektora  $\vec{a}$  na kierunek  $\vec{b}$  i odwrotnie - rzut  $\vec{b}$  na  $\vec{a}$ , e) wartość wyrażenia  $(\vec{c} \times \vec{a}) \cdot \vec{a}$ , dla dowolnego  $\vec{c}$ .
2. (Resnick, Halliday, Walker; t.1, rozdz.4, zad.2) Wektor położenia elektronu wynosi:  $\vec{r}_1 = (5m)\hat{i} - (3m)\hat{j} + (2m)\hat{k}$ . a) Wyznacz długość wektora  $\vec{r}$ . Narysuj ten wektor w prawoskrętnym układzie współrzędnych.
3. (RHW1, r.4, zad.3) Wektor położenia protonu (w metrach) wynosi początkowo:  $\vec{r}_1 = 5\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}$ , a w chwili późniejszej  $\vec{r}_2 = -2\hat{i} + 6\hat{j} - 2\hat{k}$ . a) znajdź wektor przemieszczenia protonu. b) Pod jakim kątem jest on nachylony do płaszczyzny  $xy$ ? (odp. b:  $16.1^\circ$ )  
Uwaga: znajdź błąd w odpowiedzi podręcznikowej.
4. Nadobowiązkowe: Zastosować rachunek wektorowy do wykazania wzorów:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \cos \frac{2k\pi}{n} = \sum_{k=0}^{n-1} \sin \frac{2k\pi}{n} = 0.$$

Wskazówka: dla  $n$  wektorów o jednakowej długości, leżących na płaszczyźnie – rozpatrzyć ich sumę i rzuty na prostopadłe osie. Wektory są takie, że każdy z nich tworzy z poprzedzającym kąt  $\frac{2\pi}{n}$ , początek wektora umieść w końcu poprzedzającego.

5. Krawędzie równoległościanu wyznaczone są przez wektory  $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j}$ ,  $\vec{b} = 4\hat{j}$ ,  $\vec{c} = \hat{j} + 3\hat{k}$ . Znaleźć powierzchnię oraz objętość równoległościanu, posługując się własnościami iloczynów wektorów.
6. Oblicz:
  - a) średnią prędkość samochodu, który przejeżdża odcinek  $x_1 = 20$  km z prędkością  $v_1 = 40$  km/h, a przez następne  $x_2 = 20$  km jedzie z prędkością  $v_2 = 80$  km/h;
  - b) prędkość średnią oraz prędkość chwilową w 8-ej sekundzie ruchu pojazdu hamującego jednostajnie na odcinku 100 m, na którym to odcinku pojazd zmniejsza prędkość od 72 km/h do zera.
7. Ruch cząstki odbywa się wzdłuż osi  $x$  w taki sposób, że współrzędna położenia  $x$  w poszczególnych chwilach  $t$  opisana jest zależnością  $x(t) = At^3$ , gdzie stała  $A$  wynosi  $0.01$  m/s<sup>3</sup>. Stosując definicję prędkości chwilowej

$$v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

znajdź wzór na prędkość w dowolnej chwili  $t$  i oblicz tę prędkość w chwili  $t = 10$  s. (Wskaz: przyrost drogi  $\Delta x$  to  $x(t + \Delta t) - x(t) = A(t + \Delta t)^3 - At^3$ ; odp: 3 m/s)

8. Cząstka ma w pewnej chwili prędkość (w m/s)  $\vec{v} = 4\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ , a w cztery sekundy później  $\vec{v} = -2\hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k}$ . Wyznacz przyspieszenie średnie  $\vec{a}_{sr}$  cząstki w czasie tych 4 s, wyrażone: a) za pomocą wektorów jednostkowych, b) przez jego długość i kierunek (w tym przypadku przez kierunek rozumiemy podanie dwóch kątów:  $\vartheta$  - pomiędzy wektorem  $\vec{a}_{sr}$  a osią  $z$ ,  $\varphi$  - pomiędzy osią  $x$  a rzutem wektora  $\vec{a}_{sr}$  na płaszczyznę  $xy$ ).
9. Ciało wyrzucono pod kątem  $\alpha = 45^\circ$  do poziomu, z prędkością początkową  $v = 20 \frac{m}{s}$ . Po jakim czasie wektor prędkości ciała utworzy z poziomem kąt  $\beta = 30^\circ$ ?  
(zastosuj znane wzory opisujące rzut ukośny)

10. Szttywna obręcz o promieniu  $R$  toczy się bez poślizgu po poziomej powierzchni. Płaszczyzna koła jest pionowa, a jego oś przesuwana się poziomo z prędkością  $v$  (stałą) względem powierzchni. Tor punktu  $A$ , który w chwili początkowej miał współrzędne  $(0, 2R)$  przedstawia wektor wodzący:

$$\vec{r}(t) = (vt + R \sin \frac{vt}{R})\hat{i} + (R + R \cos \frac{vt}{R})\hat{j}.$$

- a) Naskicuj ten tor w układzie  $(x, y)$ . b) Uzasadnij powyższy wzór. c) b) Znajdź wektory prędkości i przyspieszenia punktu  $A$  (poprzez różniczkowanie wektora wodzącego  $\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$ ,  $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$ ).
11. Położenie cząstki poruszającej się wzdłuż osi  $x$ , jest opisane następującym równaniem:  $x = A + Bt + Ct^3$ , gdzie  $x$  i  $t$  są wyrażone w jednostkach układu SI, a wartości stałych  $A, B, C$  są równe odpowiednio: 8, 0, -2. a) Jakie wymiary muszą mieć stałe współczynniki  $A, B, C$  w równaniu? b) Oblicz prędkość i przyspieszenie cząstki w chwili  $t = 3.5$  s. c) Ile wynosi droga przebyta przez cząstkę w czasie  $t = 3.5$  s (licząc od chwili  $t = 0$ ), a ile przemieszczenie? d) Sporządź wykresy funkcji  $x(t)$  i  $v(t)$  i przy ich pomocy zinterpretuj wyniki uzyskane w poprzednich punktach.
12. Prędkość cząstki poruszającej się po linii prostej zmienia się następująco:  $v(t) = 9 - 6t^2$  [m/s]. a) Jak wyraża się współrzędna położenia cząstki w funkcji czasu  $t$  jeśli wiadomo, że w chwili początkowej (dla  $t = 0$ ) znajdowała się ona w odległości 3 m od początku układu współrzędnych. b) Oblicz drogę przebytą pomiędzy  $t_1 = 0.5$  s i  $t_2 = 1$  s. (wskaz: całkowanie).

13. Wykresy.

Zależność energii potencjalnej układu dwóch cząstek odległych od siebie o  $r$  wyraża się wzorem

$$E_p(r) = \frac{a}{r^6} - \frac{b}{r^4},$$

gdzie  $a$  i  $b$  są stałymi dodatnimi. Przedstaw na wykresie zależność  $E_p$  w funkcji  $r$ .

(Wskaz.: Odpowiedź znajdziesz w zakładce "abecadło matematyczne...", plik *pochnodne.pdf*).