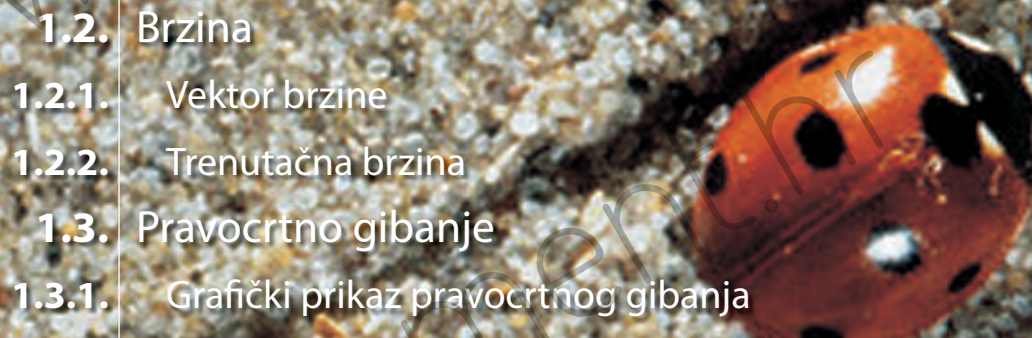


1

Gibanje

- 1.1. Pojam gibanja
- 1.1.1. Vektori i skalari
- 1.2. Brzina
 - 1.2.1. Vektor brzine
 - 1.2.2. Trenutačna brzina
- 1.3. Pravocrtno gibanje
 - 1.3.1. Grafički prikaz pravocrtnog gibanja
 - 1.3.2. Jednoliko pravocrtno gibanje
- 1.4. Promjena brzine u vremenu
 - 1.4.1. Jednoliko ubrzano gibanje
 - 1.4.2. Ubrzano i usporeno gibanje uz početnu brzinu





Učenje fizike obično počinje pojmom gibanja. Učbenici najčešće navedu brojne primjere gibanja, utvrde da je gibanje sveprisutno i relativno te eventualno sve to sažmu u definiciju "gibanje je promjena položaja u vremenu". Pod položajem se misli na mjesto koje tijelo može zauzeti u prostoru, u odnosu na drugo tijelo.

I ovaj će udžbenik dijelom slijediti tu tradiciju. No prije nego što krenemo s primjerima gibanja i nastavimo priču opisima puta, brzine i ubrzanja, zadržimo se kratko na pojmovima prostora i vremena. Njihove definicije nećete naći u početnicama fizike. Ne zato što ti pojmovi nisu važni. Naprotiv, iznimno su važni, možda najvažniji u čitavoj fizici.

Nećete ih naći zato što uopće ne postoje. U redu, postoji obilje filozofskih misli o prostoru i vremenu, ali nijedna od njih ne opisuje u potpunosti fizikalni prostor i vrijeme. Postoje mnoge definicije matematičkih prostora, no samo su neke od njih u posebnim situacijama približni opisi stvarnog fizikalnog prostora. Nije li to absurdno? To su najvažniji pojmovi, a ne znamo ih objasniti. Reklo bi se da ih u potpunosti ne razumijemo. I to nije daleko od istine.

Fizičari zapravo uopće ne definiraju prostor i vrijeme. Umjesto toga oni ih mijere. Albert Einstein, jedan od najvećih fizičara u povijesti čovječanstva, mnogo je razmišljao o temeljnim pojmovima prostora i vremena. Njegova specijalna teorija relativnosti doslovno je promjenila svijet. Što se tiče vremena, Einsteinova radna definicija bila je "vrijeme je ono što čitamo na satu".

Ipak, danas se o prostoru i vremenu mnogo toga zna. Primjerice, zna se da prostor i vrijeme nisu apsolutni - neovisni o opažaču - kako je mislio Newton, nego su relativni. Također, prostor i vrijeme nisu međusobno neovisni, nego su povezani.

To jedinstvo opisujemo pojmom prostor-vrijeme. Moguće je da postoji više od triju prostornih dimenzija. Prostor nije statičan, nego se širi. Ne postoji potpuno prazan prostor. I ono najčudnije - čini se da na vrlo maloj skali sam prostor-vrijeme ima strukturu, slično kao što tvar ima atomsku strukturu. No sva su ova egzotična svojstva prostora i vremena daleko izvan opsega udžbenika. Navedena su samo kao primjer složenosti prostora i vremena. Dakle, ove temeljne pojmove fizike ne definiramo, ali ne zato što su prejednostavni, kao što se obično misli, nego zato što su previše složeni.

Na početku učenja nemamo drugog izbora do krenuti od osobnih iskustvenih predodžbi prostora i vremena. Valja, međutim, imati na umu da su prostor i vrijeme iznimno važni i vrlo složeni pojmovi te da ih u fizici ne definiramo, nego ih mjerimo.

Ključni pojmovi



- gibanje
- referentni sustav
- skalar
- vektor
- put
- pomak
- brzina
- akceleracija



1.1-1

Automobil se giba ispred pješaka koji miruje

1.1. Pojam gibanja

Gibanje je mijenjanje položaja jednog tijela u odnosu na neko drugo tijelo. Pritom je važan zadnji dio ove rečenice - u odnosu na drugo tijelo. Primjerice, vozeći se u automobilu s prijateljicom, ne gibamo se u odnosu na nju, ali gibamo se u odnosu na pješaka koji stoji uz rub ceste (slika 1.1-1). Kažemo da se gibamo relativno u odnosu na nešto.

Gibanje je mijenjanje položaja tijela u odnosu na drugo tijelo.

Vidimo da je pojam gibanja relativan - ovisi o tome u odnosu na koga se odvija to gibanje. Zato je pri proučavanju gibanja nužno izabrati neko izdvojeno područje ili mjesto (automobil, sobu, površinu stola, brod ili biljarski stol) u kojem mjerimo sve promjene položaja tijela. To ćemo mjesto zvati **referentni sustav**.

U njega smještamo onaj poznati koordinatni sustav iz matematike. On služi za opis položaja tijela i za opis promjena njihovih položaja. Važan je i zato što nam omogućava precizan opis fizikalne situacije. Kada kažemo da je netko od nas udaljen dva metra, tada je on negdje u krugu od dva metra i mi ne možemo doći do njega zatvorenih očiju. Ali ako dobijemo uputu - dva metra ravno naprijed ili dva metra nadesno, tada znamo kuda krenuti. To nas odmah vodi na zaključak: položaj tijela nije sasvim jednostavna veličina pa tako ni gibanje u odnosu na to tijelo. Moramo, osim o udaljenosti, kazati nešto i o smjeru.

Veličine za čiji opis ne trebamo samo veličinu (dva metra), nego i smjer (nadesno) zovu se vektori. Položaj tijela je vektor. Kada se tijelo giba u odnosu na naš referentni sustav, tada njegove pomake mjerimo u koordinatnom sustavu. Za potpuni nam je opis gibanja osim koordinatnog sustava potrebna i ura kojom mjerimo vrijeme. Ura miruje u odnosu na koordinatni sustav, a zajedno s njime čini referentni sustav.

Referentni sustav je odabранo tijelo u odnosu na koje opisuјemo položaj drugih tijela. Općenito, referentni sustav uključuje koordinatni sustav i uru kojom mjerimo vrijeme.

Primjer 1

U rokovniku možemo pročitati podatke: udaljenost od Rijeke do Beča je 510 km, a od Rijeke do Trsta je 70 km. Razmislite malo o uporabivosti tih podataka, a zatim pročitajte donji tekst.

Rješenje:

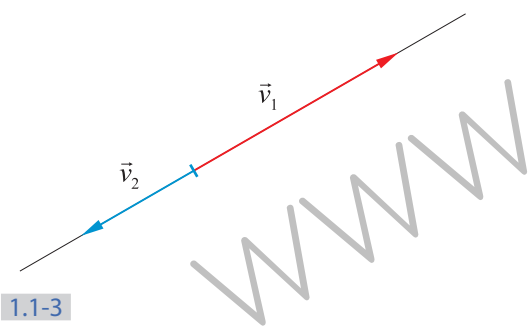
Podaci su važni ako želimo procijeniti, primjerice, koliko ćemo goriva potrošiti ako vozimo do Beča, a koliko do Trsta. Ali podaci nas mogu navesti i na krivi zaključak: "Odlično, putem do Beča zaustaviti ćemo se u Trstu, jer je on bliže pa ćemo prvo stići do njega. Poslije nastavljamo do Beča." Jasno, to je razmišljanje pogrešno, jer podaci ne sadrže smjerove. Položaji Beča i Trsta su vektori.

Osim njihove veličine, koju u fizici ili matematici nazivamo *iznosom vektora*, moramo zadati i *smjer*. Potrebno je znati da ćemo do Beča stići krenemo li na sjever, a ukoliko idemo na zapad, stići ćemo do Trsta. Zadali smo i iznos i smjer. Odredili smo vektore položaja. Koliko nam je vremena potrebno za putovanja? To je povezano s brzinom, o čemu ćemo govoriti u nastavku poglavljia.



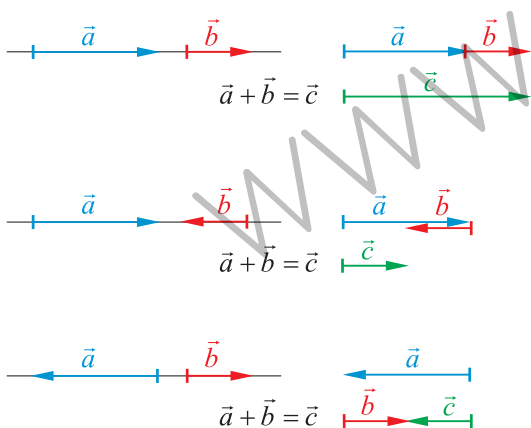
1.1-2

- a) Broj bobica u voću je skalarna veličina
 b) Dječak pokazuje u kojem smjeru i kako daleko treba ići. Određuje pomak, koji je vektorska veličina.



1.1-3

Dva vektora na istom pravcu koji određuju njihov smjer. Orientacija određuje kamo gledaju vektori: vektor \vec{v}_1 pokazuje "nadesno gore", a vektor \vec{v}_2 "nalijevo dolje".



1.1-4

Zbrajanje kolinearnih vektora koji leže na istom pravcu

1.1.1. Vektori i skalari

Veličine za čije potpuno određenje trebamo samo jedan brojčani podatak, iznos, zovemo **skalari**. Takve su veličine primjerice temperature, količina vode u posudi ili širina rijeke pa za njih kažemo da su skalarne veličine.

Skalar je veličina opisana samo iznosom.

Međutim, neke veličine osim iznosa za potpuno određenje zahtijevaju i podatak o smjeru. Ako igrač potriči iz središta igrališta i trči 10 sekundi brzinom od 5 ms^{-1} , ne znamo točno gdje ćemo ga naći. Znamo samo da se 50 m udaljio od polazišta. Za točno određenje moramo znati smjer brzine, primjerice "nadesno, prema golu" ili "ukoso, prema zastavici". Prema tome, brzini moramo nekako zadati i smjer pa kažemo da je brzina vektorska veličina. Time uvodimo **vektore**, odnosno veličine koje su određene iznosom, smjerom i orijentacijom.

Vektor je veličina opisana iznosom, smjerom i orijentacijom.

Smjer vektora određuje pravac na kojem "leži" vektor, a moramo zadati i njegovu orijentaciju na tom pravcu. Na slici 1.1-3 nalaze se dva vektora istog pravca, ali suprotne orijentacije.

Vektore najčešće označavamo strelicom iznad simbola, poput \vec{v} , \vec{F} , \vec{AB} itd. Ponekad ih označavamo samo uspravnim masnim slovima, poput v ili F . Mi ćemo za oznake vektora rabiti strelice, a za njihove iznose jednostavno simbol bez strelice, poput v ili F , iako ponekad iznos pišemo i $|\vec{v}|$ ili $|\vec{F}|$. Nadalje, uobičajeno je vektore većih iznosa načrtati dulje od vektora manjih iznosa, vodeći računa o njihovoj relativnoj veličini. Primjerice, na slici 1.1-3 je $v_1 = 2v_2$, odnosno iznos vektora \vec{v}_1 dvostruko je veći od iznosa vektora \vec{v}_2 pa su na taj način i vektori (strelice koje ih prikazuju) i načrtani.

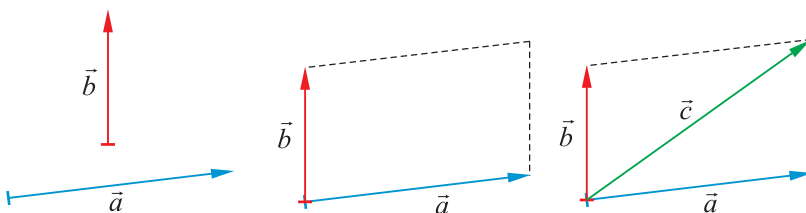
Vektore koji leže na istom pravcu nazivamo kolinearnim vektorima. Tako vi su vektori na slici 1.1-4. Vektori \vec{a} i $-\vec{a}$ su kolinearni vektori, istog iznosa, ali suprotne orijentacije.

Zbrajanje vektora

Vektori se mogu međusobno zbrajati te množiti skalarom. Zbroj dvaju vektora \vec{a} i \vec{b} jednostavno se piše ovako:

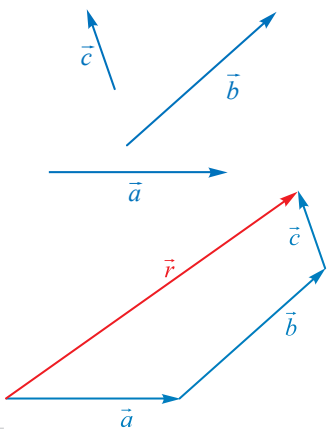
$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{c},$$

pri čemu vektor \vec{c} nazivamo rezultantnim vektorom. Ako su vektori kolinearni, tada rezultantni vektor \vec{c} crtanjem nalazimo tako da vektor \vec{b}



1.1-5

Zbrajanje nekolinearnih vektora pravilom paralelograma



1.1-6

Zbrajanje više nekolinearnih vektora pravilom poligona

“dokližemo” po pravcu i na kraj vektora \vec{a} “prikvačimo” početak vektora \vec{b} . Vektor \vec{c} počinje na početku vektora \vec{a} i završava na kraju vektora \vec{b} .

Ako vektori nisu kolinearni, tada ih zbrajamo tako da “dokližemo” vektore po njihovim pravcima tako da njihove početne točke - njihova hvatišta - dovedemo u zajedničku točku. Tada “po pravilu paralelograma”, kroz kraj prvog vektora (vektor \vec{a} na slici 1.1-5) povučemo pravac paralelan s drugim vektorm (vektrom \vec{b}), a zatim kroz kraj drugog povučemo pravac paralelan s prvim. Rezultantni vektor \vec{c} je dijagonala tako nacrtanog paralelograma: hvatište rezultante je u zajedničkom hvatištu (ishodištu), a kraj je u drugom vrhu paralelograma.

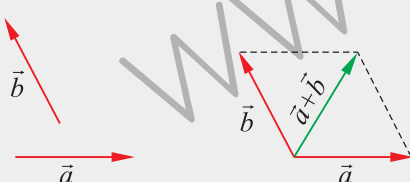
Ako moramo zbrojiti više od dva vektora, možemo ići postupno pa zbrojiti dva i njihovoj rezultanti dodati sljedeći vektor itd. Međutim, zbrajanje možemo provesti i tako da vektore jednostavno vežemo “u poligon”, kako je prikazano na slici 1.1-6.

Primjer 2

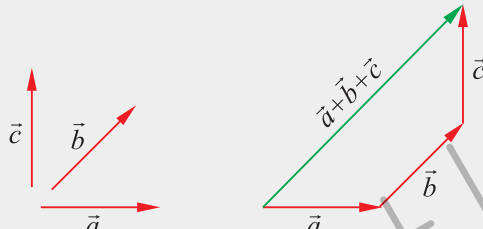
Odredite zbroj vektora (rezultantu) na donjim slikama.

Rješenje:

Primjenom pravila paralelograma u slučaju (a) i pravila poligona u slučaju (b) lako je dobiti tražene rezultante.



a) pravilo paralelograma

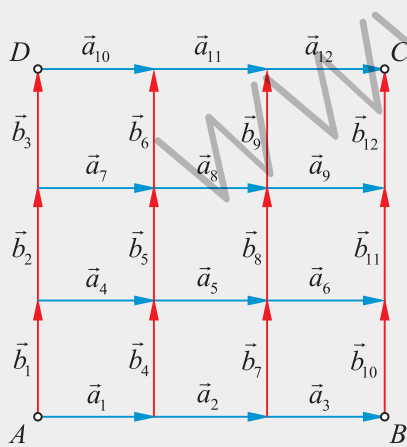


b) pravilo poligona

Rješite zadatak na obrnuti, nešto teži, način: pravilom poligona u slučaju (a) i pravilom paralelograma u slučaju (b).

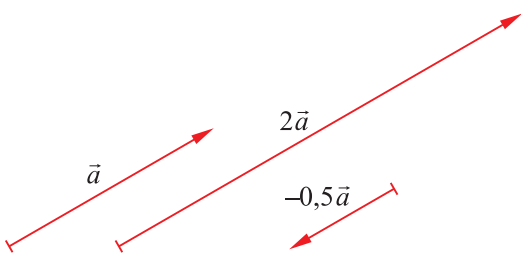
Primjer 3

Uzmimo polje za igru “križić-kružić”, prema slici. Svakoj stranici pridružen je vektor koji pokazuje ili nadesno (vektori $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots$) ili nagore (vektori $\vec{b}_1, \vec{b}_2, \dots$). Nadite rezultantu - zbroj svih vektora.



Rješenje:

Zadatak možemo riješiti na mnogo načina. Jedan od jednostavnijih je tako da uočimo da prvo možemo zbrojiti kolinearne vektore prvog donjeg horizontalnog retka $\vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \vec{a}_3$ i dobiti vektor \overrightarrow{AB} . Isto možemo napraviti s prvim vertikalnim stupcem, tj. $\vec{b}_1 + \vec{b}_2 + \vec{b}_3 = \overrightarrow{AD}$. Zbroj vektora \overrightarrow{AB} i \overrightarrow{AD} dat će vektor \overrightarrow{AC} . Zatim sve ponovimo s drugim horizontalnim retkom odozdo, tj. $\vec{a}_4 + \vec{a}_5 + \vec{a}_6$ i s drugim vertikalnim stupcem $\vec{b}_4 + \vec{b}_5 + \vec{b}_6$. Taj postupak daje još jedan vektor \overrightarrow{AC} po pravilu paralelograma. Sve to ponovimo još dva puta pa ćemo dobiti konačni zbroj svih vektora, koji je jednak $4\overrightarrow{AC}$. Svakako, to nije jedini način na koji je moguće riješiti taj problem.



1.1-7

Množenje vektora skalarom: vektor \vec{a} prvo je pomnožen sa 2, a zatim sa $-\frac{1}{2}$.

Množenje vektora skalarom

Rezultat množenja vektora skalarom je ponovno vektor. Tako primjerice, množenjem vektora \vec{a} brojem dva dobijemo novi vektor \vec{b} čiji je iznos dvostruko veći od iznosa vektora \vec{a} . To pišemo: $2\vec{a} = \vec{b}$. Općenito, $k\vec{a}$ je vektor čiji je iznos ka , a smjer ovisi o skalaru k . Ako je k pozitivan broj, tada je smjer vektora $k\vec{a}$ jednak smjeru vektora \vec{a} . Ako je k negativan broj, smjer vektora $k\vec{a}$ je suprotan smjeru vektora \vec{a} .

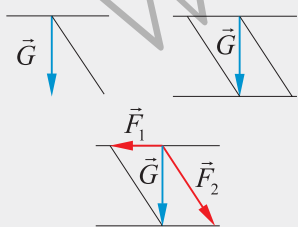
Rastavljanje vektora na komponente

Vrlo je važno u nizu fizikalnih situacija znati rastaviti neki vektor na komponente u zadanim smjerima, odnosno iz rezultante dobiti one vektore čiji je zbroj dao tu rezultantu. Pri tom postupku valja ići unatrag po pravilu paralelograma, vodeći računa o tome da je zadani vektor dijagonalna paralelograma čije su stranice vektori koje želimo odrediti. Za bolje razumijevanje, dobro proučite sljedeće primjere.

Dok je zbroj vektora jedinstven (postoji samo jedan rezultantni vektor), rastavljanje vektora na komponente to nije (postoji bezbroj načina na koje se može izvesti).

Primjer 4

Rastavite vektor \vec{G} na dvije komponente koje leže na prvcima nacrtanima na slici.

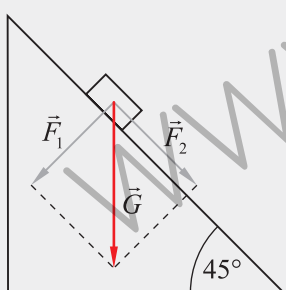


Rješenje:

Prema pravilu paralelograma, \vec{G} je rezultantni vektor koji predstavlja dijagonalu paralelograma čije stranice leže na ucrtanim prvcima. Prema tome, kroz kraj vektora \vec{G} vučemo paralele sa zadanim prvcima i u presjecištu dobivamo vrhove paralelograma, odnosno dobili smo vektore \vec{F}_1 i \vec{F}_2 , zbrajanjem kojih se dobiva vektor \vec{G} .

Primjer 5

Rastavite vektor \vec{G} na dvije komponente, \vec{F}_1 i \vec{F}_2 , prema slici. Iz geometrijskih odnosa izračunajte iznose vektora \vec{F}_1 i \vec{F}_2 ako je iznos vektora \vec{G} jednak 20,0 jedinica.

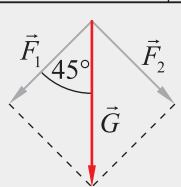


Rješenje:

Vektor \vec{G} rastaviti ćemo na komponente tako da konstruiramo paralelogram na način opisan u tekstu. Zbog zadanih geometrijskih odnosa, problem se svodi na jednostavan račun u kvadratu, prema slici. Komponenta \vec{F}_1 je stranica kvadrata čija je dijagonala vektor \vec{G} , a komponenta \vec{F}_2 je druga stranica kvadrata. Iz Pitagorinog poučka slijedi:

$$G^2 = F_1^2 + F_2^2$$

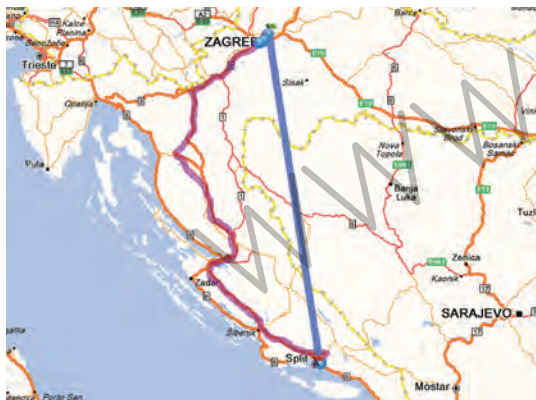
$$G = F_1 \sqrt{2} \Rightarrow F_1 = \frac{G}{\sqrt{2}} = 14,1 \text{ jedinica.}$$



Za zadatu vrijednost vektora \vec{G} iznosi vektora \vec{F}_1 i \vec{F}_2 su 14,1 jedinica. Valja odmah uočiti da ne vrijedi skalarno $G = F_1 + F_2$, ali vrijedi vektorski $\vec{G} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$.



Galileo Galilei (1564.–1642.), talijanski astronom i fizičar, prije 400 godina, 1609. godine, prvi je uperio teleskop u nebo te otkrio planine na Mjesecu i četiri Jupiterova mjeseca. Bio je to početak moderne astronomije te je stoga 2009. godina proglašena Međunarodnom godinom astronomije. Podržao je Kopernikov heliocentrični sustav, čime je započeo razvoj moderne znanosti.



1-1.8

Crvenom bojom prikazan je put, a plavom pomak od Zagreba do Splita

Mjerna jedinica za udaljenost

Opisivanje položaja predmeta ili mjesta uključuje brojčani podatak (npr. 560), ali i jedinicu za udaljenost (npr. km), kao u primjeru 1. Mi ćemo za udaljenost, razmak, iznos pomaka i duljinu koristiti jedinicu metar. Njezin znak je m.

S obzirom na to da je nespretno kazati da je Beč udaljen 560 000 metara ili da je udaljenost od Zemlje do Sunca 150 000 000 000 metara, bilo je praktično uzeti prefiks kilo, dodati ga na metar i dobiti kilometar, odnosno 1000 metara. Jednako je nespretno mjeriti debljinu daske iverice metrima. Stoga su ljudi smislili prefiks mili, dodali ga na metar i dobiven je milimetar, odnosno jedna tisućinka metra pa je iverica debela 25 mm, 25 tisućinki metra. U dodatku ovog udžbenika možete naći niz zanimljivih podataka o mjerama i zapisima brojeva (tablica 4, Dodatak).

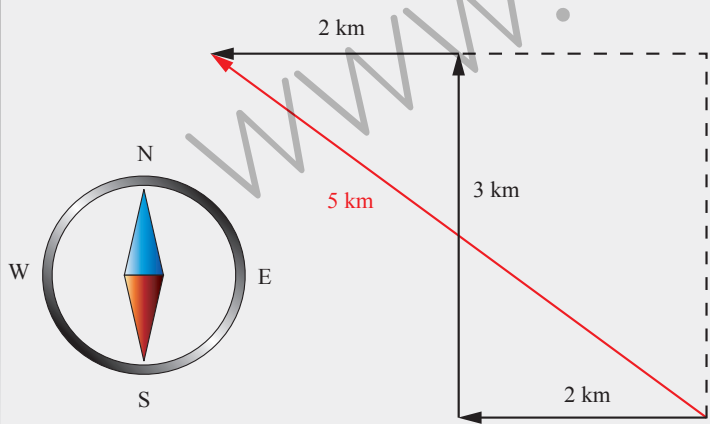
Jasno je da su svi gornji podaci dobiveni u postupku mjerjenja. Znanost u današnjem, modernom smislu počela je kad su ljudi počeli eksperimentirati, izvoditi pokuse u kojima su mjerili. Povjesničari taj "trenutak" smještaju negdje na početak 16. stoljeća. Bez pokusa nema fizike niti znanosti, a bez mjerjenja nema pokusa. Stoga je važno znati mjeriti fizikalne veličine - razmake, udaljenosti, pomake, mase, vremena, jakosti polja, intenzitete itd. Podaci o udaljenostima gradova zapravo sadržavaju podatak o cestovnim udaljenostima. Naime, ceste krivudaju pa moramo razlikovati cestovne udaljenosti od onoga što se često u svakodnevnom govoru zove zračna linija. Duljina putanje, prevaljeni **put**, nije ujedno i najmanji razmak.

Put je skalar koji opisuje ukupnu duljinu putanje.

U fizici zato uvodimo pomak kao najmanju udaljenost od jednog do drugog mesta. Ako krenemo iz mesta A i krivudajući cestom dođemo do mesta B, tada smo prevalili put jednak duljini krivudavih cesta. Razmak između mesta A i B je put koji bi ptica preletjela leteći ravno, bez skretanja, zračnom linijom. Taj razmak je određen početnom i konačnom točkom pa govorimo o vektoru pomaka koji započinje u A i završava u B. Njegova je duljina jednaku duljini zračne linije, dakle ravne spojnica. Govorimo o iznosu vektora pomaka.

Primjer 6

Čovjek hoda 2 km u smjeru zapada, zatim 3 km prema sjeveru te ponovno 2 km na zapad. Koliki je ukupno prijeđeni put? Koliko iznosi ukupni pomak?



Rješenje:

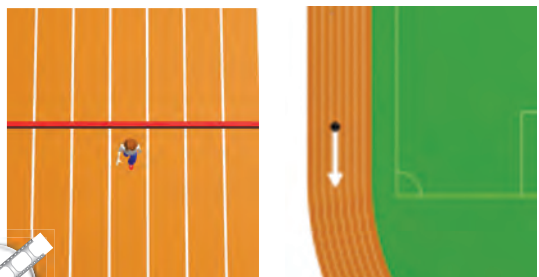
Ukupni put je zbroj svih prijeđenih putova:

$$s = s_1 + s_2 + s_3 = 2 \text{ km} + 3 \text{ km} + 2 \text{ km} = 7 \text{ km}.$$

Pomak je vektorska veličina. Osim iznosa, važan je njegov smjer. Prvi i treći pomak, oba u smjeru zapada, su vektori koji leže na usporednim pravcima pa ih zbrajamo poput skalarja. Ukupni pomak u smjeru zapada je 4 km. Ukupni pomak prema sjeveru je 3 km. Kako su smjerovi sjevera i zapada međusobno okomiti, zadatak se svodi na pronalaženje hipotenuze pravokutnog trokuta čije su katete 3 km i 4 km:

$$d = \sqrt{(3 \text{ km})^2 + (4 \text{ km})^2} = \sqrt{25 \text{ km}^2} = 5 \text{ km}.$$

Vektor pomaka



1.1-9

Gledan s velike visine, dječak koji trči na atletskoj stazi odgovara materijalnoj točki

Umjesto prevaljenog puta, koji u našim primjerima predstavlja duljinu putanje, možemo uvesti **pomak**. Naime, automobil je, primjerice, mogao krivudati cestom i prevaliti kilometre od početnog do konačnog položaja, a da se pri tome baš i nije jako udaljio od položaja A. Također, trkač na 400 m (sjetimo se da puni krug atletske staze upravo ima duljinu 400 metara) nakon što pretrči cijeli krug postigne pomak jednak nuli, jer se vratio na početnu točku, a pomak upravo definiramo kao udaljenost od početne do konačne točke pri gibanju. Pomak je po iznosu jednak toj udaljenosti, a po smjeru pokazuje od početnog prema konačnom položaju pa vidimo da je pomak vektorska veličina, odnosno govorimo o vektoru pomaka.

Pomak je vektor koji opisuje promjenu položaja u odnosu na prethodni položaj.

Na slici 1.1-9 i na animaciji vidimo da malog trkača na atletskoj stazi možemo shvatiti kao točkasto tijelo, materijalnu točku kojoj određujemo položaj, pomak i brzinu. Gledajući s velike visine, vidimo samo malu točku koja se giba. Općenito, kad u fizici razmatramo gibanje tijela čija je veličina zanemariva u odnosu na veličinu prostora u kojem se tijelo giba, govorimo o materijalnoj točki. Primjerice, materijalna točka može biti i zvijezda.

Primjer 7

Neka je naš referentni sustav šahovska ploča. Na ploči postavimo koordinatni sustav tako da osi budu položene duž stranica ploče. U donjem lijevom crnom polju, koje šahisti zovu a1, nalazi se top. On se po šahovskim pravilima može kretati samo gore-dolje i lijevo-desno, a ukoso se može kretati primjerice lovac. Ako top odluči doći do krajnjeg gornjeg desnog crnog polja (h8), izračunajmo njegov vektor pomaka ako je duljina jednog polja 10 cm. Potrebno je izračunati najmanji prevaljeni put do tog pomaka i još jedan mogući put. Uočite da ima, možemo slobodno reći, bezbroj putova, odnosno načina da se dođe od a1 do h8!



Rješenje:

Pomak je vektor čiji je iznos jednak udaljenosti od početne do konačne točke - položaja. Ovdje se radi o duljini dijagonale kvadrata. Šahovska ploča ima osam puta osam polja. Obje su stranice - katete jednakokračnog trokuta jednake 80 cm. Iznos vektora pomaka je po Pitagorinom poučku jednak dijagonali kvadrata, što iznosi:

$$D = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2} = 113 \text{ cm}.$$

Vektor pomaka \vec{D} potrebno je nekako slikovito opisati: on se pruža od mjesta "lijevo-dolje" prema mjestu "desno-gore" pod kutom od 45° . Top će učiniti najmanji put tako da ide udesno osam polja i osam polja prema gore ili obratno: prvo gore, a zatim desno. Tako će njegov minimalni prevaljeni put biti 160 cm, a pomaknut će se za 113 cm. Drugi način za postizanje istog vektora pomaka je, na primjer, otići osam polja desno, zatim jedno polje gore, osam polja lijevo, jedno polje gore i tako dalje, sve dok ne dođe do konačnog polja i postigne, nakon iscrpljujućeg putovanja, isti vektor pomaka iznosa 113 cm.