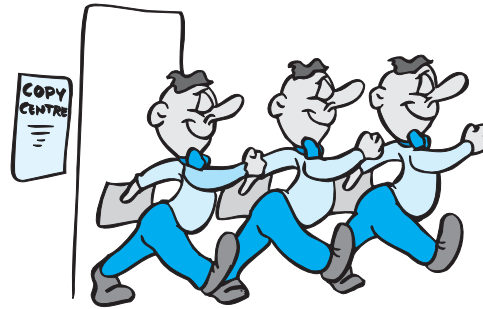


# O jednoj lijepoj analogiji



Branimir Dakić, Zagreb

Uz funkciju  $f(x) = |x|$  javlja se kroz cijelu srednju školu čitav niz raznih zadataka. Posebice su zanimljive jednadžbe i nejednadžbe vezane uz relacije s absolutnim vrijednostima čija obrada pruža vrlo široke mogućnosti, prije svega u postupcima njihova rješavanja, ali i u mogućim zornim, geometrijskim predodžbama i interpretacijama. Prije nego što pristupimo njihovu rješavanju, obradit ćemo na nekoliko primjera grafičke predodžbe nekih jednostavnijih takvih relacija te ukazati na zgodne analogije s nekim drugim relacijama.

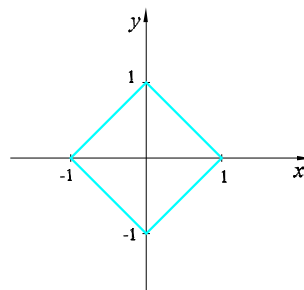
**Primjer 1.** Prikažimo grafički skup svih točaka ravnine čije koordinate  $x$  i  $y$  zadovoljavaju jednakost

$$|x| + |y| = 1.$$

Uočimo da je ova relacija *parna*. Naime, označimo li je sa  $f(x, y)$ , onda je

$f(x, y) = f(-x, y) = f(-x, -y) = f(x, -y)$ , za sve realne brojeve  $x$  i  $y$ . Pomišljamo li na njezin grafički prikaz, to znači da je dovoljno nacrtati graf te relacije u prvom kvadrantu, ( $x \geq 0$  i  $y \geq 0$ .) Tada imamo jednadžbu

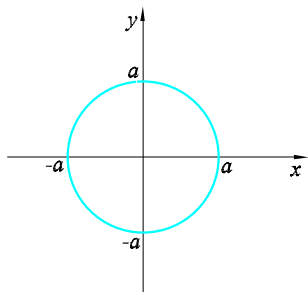
$x + y = 1$  što u I. kvadrantu određuje dužinu, dio pravca  $y = -x + 1$ . Potom tu dužinu valja zrcaliti uzastopce oko koordinatnih osi.



Slika će biti kvadrat sa središtem u ishodištu koordinatnog sustava i s dijagonalom duljine 2.

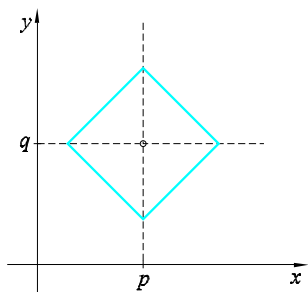
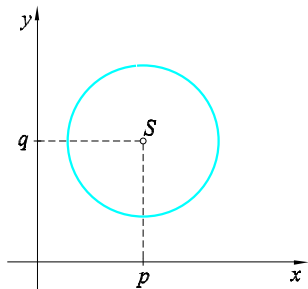
Općenito, za realni broj  $a$ ,  $a > 0$ , graf relacije  $|x| + |y| = a$  jest kvadrat sa središtem u ishodištu kojem su vrhovi na koordinatnim osima i čija je dijagonala duljine  $2a$ .

Ono što je sada zgodno uočiti jest usporedba jednadžbe  $|x| + |y| = a$ , i jednadžbe  $x^2 + y^2 = a^2$ ,  $a > 0$ . Prva jednadžba jest *jednadžba kvadrata*, a druga jednadžba je *jednadžba kružnice*. I kvadrat i kružnica imaju središte u ishodištu koordinatnog sustava, duljina dijagonale kvadrata jednaka je  $2a$ , a i promjer kružnice jednak je  $2a$ .



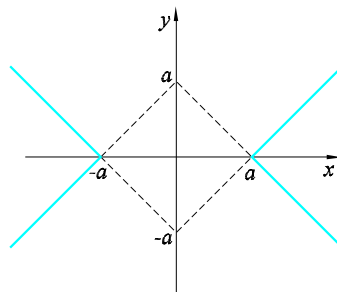
U jednadžbi  $|x| + |y| = a$ , zbroj dvaju pozitivnih realnih brojeva  $|x|$  i  $|y|$  jest pozitivan realni broj  $a$ . Isto izriče i jednadžba  $x^2 + y^2 = a^2$ . Razlika je u tome što je prva veza *linearna* a druga *kvadratna*, pa u prvom slučaju stoga i imamo kvadrat, lik s ravnim rubovima, dočim je u drugoj kvadratna relacija uzrok *zakriviljenosti*.

Jednako kao što je jednadžbom  $(x - p)^2 + (y - q)^2 = r^2$  određena kružnica sa središtem u točki  $S(p, q)$  i promjerom  $2r$ , tako je jednadžbom  $|x - p| + |y - q| = a$ ,  $a > 0$  zadan kvadrat sa središtem u točki  $S(p, q)$  i dijagonalom duljine  $2a$ .



Razmotrimo sada relaciju oblike

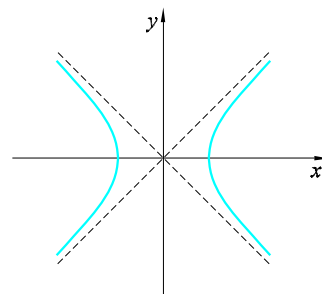
$$|x| - |y| = a, \quad a > 0.$$



Odmah uočavamo da je i ova relacija *parna* pa će stoga koordinatne osi biti osi simetrije i njezina grafa. To znači da je dovoljno crtati dio grafa u prvom kvadrantu, a cijeli graf potom ćemo dobiti uzastopnim zrcaljenjem prema koordinatnim osima.

Za  $x \geq 0$  i  $y \geq 0$  imamo  $x - y = a$  i crtamo odgovarajući polupravac u prvom kvadrantu.

Dalje postupamo onako kako smo to protumačili.



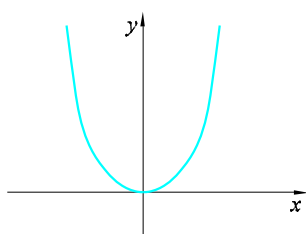
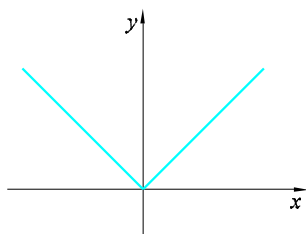
Slika podsjeća na hiperbolu čija je jednadžba oblika  $x^2 - y^2 = a^2$ . To i nije neobično jer se u oba slučaja radi o pozitivnoj razlici dvaju pozitivnih realnih brojeva, pri čemu je veza u prvom slučaju linearna, pa su dijelovi grafa polupravci, a drugom je kvadratna, što proizvodi zakriviljenost.

Na ovaj smo način upotpunili slijed razmišljanja što smo načeli usporedbom jednakosti  $|x| + |y| = a$  i  $x^2 + y^2 = r^2$ .

Neka čitatelj sada sam prikaže grafički relacije  $|x| - |y| = a$ ,  $a < 0$  i  $x^2 - y^2 = -a^2$  i neka pokuša provesti usporedbu na način sličan dvama prethodnim.

Naša ćemo razmatranja protegnuti i na usporedbu relacija što su zadane jednadžbama  $y = |x|$  te  $y = x^2$ . Oba grafa ovih relacija

smještena su u poluravnini  $y \geq 0$ , a os simetrije im je koordinatna os  $y$ . (Zašto?) Graf prve unija je dvaju polupravaca  $y = x, x \geq 0$  i  $y = -x, x \leq 0$ , to je uostalom graf funkcije  $f(x) = |x|$ . Graf druge je parabola.

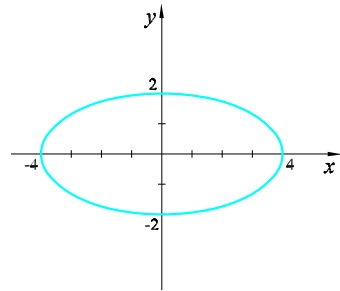
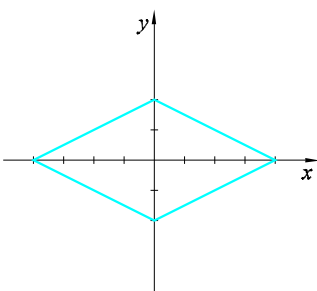


Treba li uopće komentara usporedbi ovih dviju relacija?

Čitateljima i opet prepustamo, sada vjerujemo, jednostavan zadatak neka nacrtaju i usporede grafove relacija  $|y| = x$  i  $y^2 = x$ .

Još nam u cijelini razmatranja nedostaje elipsa. A i ona ima svoju usporednicu, jednakom kao i kružnica, hiperbola i parabola.

Na dva crteža prikazani su graf relacija  $|x| + 2|y| = 4$  i graf elipse  $x^2 + 4y^2 = 16$ . Oni ukazuju na analogiju između romba  $a|x| + b|y| = c$ , gdje su  $a, b$  i  $c$  pozitivni brojevi i elipse  $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ .



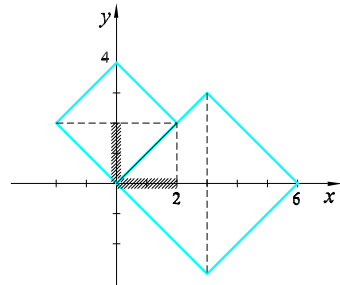
I sada pogledajmo dva primjera u kojima ćemo primjeniti grafove prethodnih relacija s apsolutnim vrijednostima:

**Primjer 2.** Riješimo sustav jednadžbi:

$$|x| + |y - 2| = 2$$

$$|x - 3| + |y| = 3.$$

Je li ovaj sustav razumno rješavati bilo kako drugčije nego grafički?

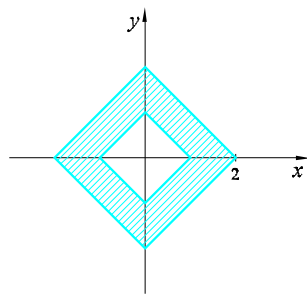


Dvjema zadanim jednadžbama zadana su dva kvadrata, jedan sa središtem u točki  $(0, 2)$  i dijagonalom duljine 4, drugi ima središte u točki  $(3, 0)$  i dijagonalu duljine 6.

Ti su kvadrati dobiveni translacijama kvadrata  $|x| + |y| = 2$  i  $|x| + |y| = 3$ , prvi je translatiran u pozitivnom smjeru po osi  $y$  za 2, a drugi u pozitivnom smjeru po osi  $x$  za 3.

Koordinate sjecišta ovih dvaju kvadrata čine uređene parove realnih brojeva koji su rješenja zadanog sustava jednadžbi. Vidimo da manji kvadrat dira veći uzduž cijele jedne svoje stranice, a to znači da je rješenje sustava skup uređenih parova tipa  $(x, x)$ , gdje je  $x \in [0, 2]$ .

**Primjer 3.** Sustavom nejednadžbi  $|x| + |y| \geq 1$  i  $|x| + |y| \leq 2$  određen je izvjesni skup točaka u koordinatnoj ravnini. Kolika je površina tog skupa točaka?

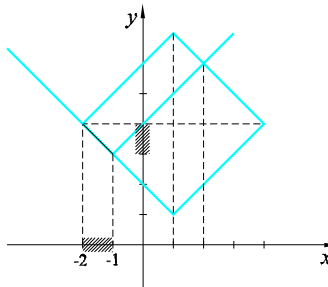


Odmah možemo zaključiti kako je zadan skup točaka presjek vanjsnine kvadrata  $|x| + |y| = 1$  i nutrine kvadrata  $|x| + |y| = 2$ . Stoga je površina lika jednaka razlici površina dvaju kvadrata, jednoga s dijagonalom duljine 4, i drugoga s dijagonalom duljine 2:

$$P = 8 - 2 = 6.$$

**Primjer 4.** Riješimo sustav jednadžbi:

$$\begin{aligned} y - |x + 1| &= 3 \\ |x - 1| + |y - 4| &= 3. \end{aligned}$$



Grafički prikaz prve jednadžbe je graf funkcije  $f(x) = |x|$  translatiran tako da mu vrh dospije u točku  $(-1, 3)$ . Drugom jednadžbom određen je kvadrat sa središtem u točki  $(1, 4)$  i s dijagonalama duljine 6.

Sa slike uočavamo rješenje sustava jednadžbi.

To su svi takvi uređeni parovi  $(x, y)$  realnih brojeva za koje je  $x \in [-2, -1]$ , te  $y = -x + 2$ . Tome valja dodati još i uređeni par  $(2, 6)$  koji se dobije kao rješenje sustava jednadžbi  $-x + y = 4$  i  $x + y = 8$ .

\* \* \*

Zamijenite simbol odgovarajućom znamenkicom!

**15.**

$$\begin{array}{rcl} \blacksquare \blacklozenge \times & = & \blacksquare \blacksquare \checkmark \\ + & \times & : \\ \checkmark - & = & \blacklozenge \\ \hline \checkmark \parallel & + & \equiv \square \end{array}$$

**16.**

$$\begin{array}{rcl} \blacksquare \checkmark \times & = & \equiv \checkmark \square \\ + & + & : \\ \checkmark \checkmark - & = & \checkmark \\ \hline \blacksquare \checkmark \blacklozenge & + & \checkmark \parallel = \blacksquare \blacklozenge \end{array}$$

\* \* \*

Rješenja iz prošlog broja:

13.

$$\begin{array}{r} 2 \times 444 = 888 \\ + \quad : \quad - \\ 23 \times 37 = 851 \\ \hline 25 + 12 = 37 \end{array}$$

14.

$$\begin{array}{r} 2 \times 20 = 40 \\ \times \quad \times \quad + \\ 292 + 12 = 304 \\ \hline 584 - 240 = 344 \end{array}$$