

## Funkcija\* $x \mapsto |x|$

IVAN LEHMAN<sup>†</sup>

**Sažetak.** *U predavanju se navodi nekoliko ilustrativnih primjera u kojima se koriste svojstva funkcije  $x \mapsto |x|$ .*

**Abstract.** **The function  $x \mapsto |x|$ .** *In the lecture several illustrative examples are given where the properties of the function  $x \mapsto |x|$  are used.*

Mjereći veličine kao što su duljina, masa, temperatura, jakost struje i slično prirodno se javlja problem procjene točne vrijednosti.

Zbog nepreciznosti mjernog instrumenta, kao i ljudskog faktora, očitane vrijednosti u pravilu su približne. Veličina pogreške izražava se pomoću apsolutne vrijednosti ili modula realnog broja.

**Definicija 1..** Apsolutna vrijednost (ili modul) *realnog broja  $x$ , u oznaci  $|x|$ , definira se formulom:*

$$|x| = \begin{cases} x, & x > 0 \\ -x, & x < 0 \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Pored osnovnih, dobro poznatih svojstava apsolutne vrijednosti, u daljnjem izlaganju koristit ćemo i sljedeća dva svojstva:

$$(i) |x| < a \Leftrightarrow -a < x < a$$

$$(ii) \sqrt{x^2} = |x|, \forall x \in R.$$

**Primjer 1..** *Prikažimo grafički rješenje sustava jednadžbi:*

$$\begin{array}{rcl} |x| & + & |y - 1| = 1 \\ x & + & 2y = 3 \end{array}$$

U skladu s definicijom apsolutne vrijednosti realnog broja, razlikovat ćemo četiri slučaja:

---

\*Predavanje održano u okviru MATEMATIČKOG KOLOKVIJA, HMD - Podružnica Osijek, 24. svibnja 1996.

<sup>†</sup>III. gimnazija, K. Firingera 14, HR-31 000 Osijek

1. ( $|x| = x \geq 0$ ,  $|y - 1| = y - 1 \geq 0$ ). U ovom slučaju sustav glasi:

$$\left. \begin{array}{l} x + y - 1 = 1 \\ x + 2y = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x + y = 2 \\ x + 2y = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow x = 1, y = 1.$$

Uređeni par  $(1, 1)$  je rješenje sustava.

2. ( $|x| = x \geq 0$ ,  $|y - 1| = 1 - y > 0$ ). U ovom slučaju sustav glasi:

$$\left. \begin{array}{l} x + 1 - y = 1 \\ x + 2y = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x - y = 0 \\ x + 2y = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow x = 1, y = 1.$$

U ovom slučaju uređeni par  $(1, 1)$  nije rješenje jer nije ispunjen uvjet  $1 - y > 0$ .

3. ( $|x| = -x \geq 0$ ,  $|y - 1| = y - 1 \geq 0$ ). U ovom slučaju sustav glasi:

$$\left. \begin{array}{l} -x + y - 1 = 1 \\ x + 2y = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -x + y = 2 \\ x + 2y = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow x = -\frac{1}{3}, y = \frac{5}{3}.$$

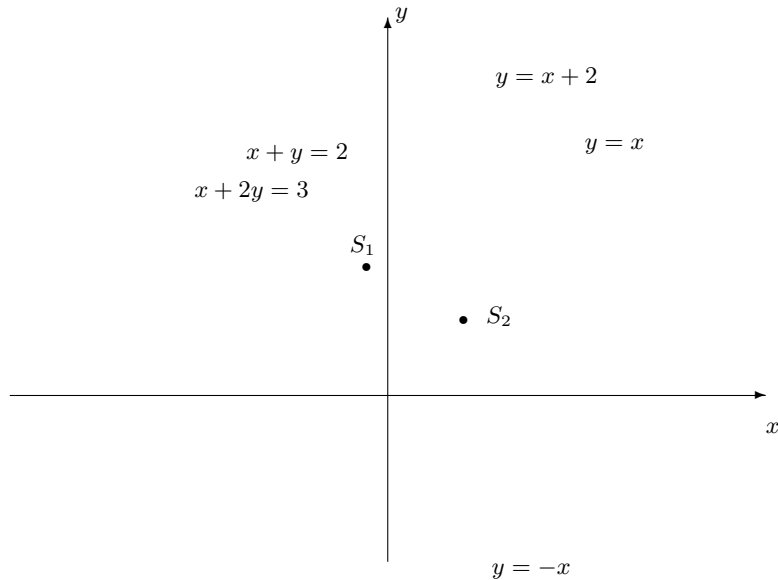
Uređeni par  $(-1/3, 5/3)$  je rješenje sustava jer ispunjava postavljene uvjete.

4. ( $|x| = -x \geq 0$ ,  $|y - 1| = 1 - y > 0$ ). U ovom slučaju sustav glasi:

$$\left. \begin{array}{l} -x + 1 - y = 1 \\ x + 2y = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x + y = 0 \\ x + 2y = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow x = -3, y = 3.$$

Uređeni par  $(-3, 3)$  nije rješenje sustava jer nije ispunjen uvjet  $1 - y > 0$ .

Dakle, sustav ima dva rješenja:  $S_1 = (1, 1)$ ,  $S_2 = (-1/3, 5/3)$ .



Slika 1.

**Primjer 2..** Dokažimo implikaciju:  $x^2 + y^2 \leq 2 \Rightarrow |x + y| \leq 2$ .  
Iz nejednakosti  $(x - y)^2 \geq 0$  dobivamo  $2xy \leq x^2 + y^2$ , odakle na osnovi pretpostavke  $x^2 + y^2 \leq 2$  vrijedi  $2xy \leq 2$ . Sada koristeći svojstvo (ii) dobivamo

$$|x+y| = \sqrt{(x+y)^2} = \sqrt{x^2 + 2xy + y^2} = \sqrt{x^2 + y^2 + 2xy} \leq \sqrt{2 + 2xy} \leq \sqrt{2+2} = 2.$$

**Primjer 3..** Riješimo jednadžbu  $|x^2 - 1| + |x^2 - 4| = mx$ , gdje je  $m \in \mathbb{R}$  parametar.  
Budući da je

$$|x^2 - 1| = \begin{cases} x^2 - 1, & x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty) \\ 1 - x^2, & x \in [-1, 1] \end{cases}$$

$$|x^2 - 4| = \begin{cases} x^2 - 4, & x \in (-\infty, -2) \cup (2, \infty) \\ 4 - x^2, & x \in [-2, 2], \end{cases}$$

dobivamo

$$|x^2 - 1| + |x^2 - 4| = \begin{cases} -2x^2 + 5, & x \in (-1, 1) \\ 3, & x \in [-2, -1] \cup [1, 2] \\ 2x^2 - 5, & x \in (-\infty, -2) \cup (2, \infty). \end{cases}$$

Dakle, posebno treba razmotriti sljedeća tri slučaja:

1.  $(|x^2 - 1| + |x^2 - 4| = -2x^2 + 5, \& x \in (-1, 1))$ . U ovom slučaju polazna jednadžba glasi

$$2x^2 + mx - 5 = 0,$$

odakle dobivamo dva kandidata za rješenje:

$$x_{1,2} = \frac{-m \pm \sqrt{m^2 + 40}}{4}.$$

2.  $(|x^2 - 1| + |x^2 - 4| = 3, \& x \in [-2, -1] \cup [1, 2])$ . U ovom slučaju polazna jednadžba glasi  $mx = 3$ , odakle vidimo da je  $x_3 = \frac{m}{3}$  jedini kandidat za rješenje.
3.  $(|x^2 - 1| + |x^2 - 4| = 2x^2 - 5, \& x \in (-\infty, -2) \cup (2, \infty))$ . U ovom slučaju polazna jednadžba glasi

$$2x^2 - mx - 5 = 0,$$

odakle dobivamo dva kandidata za rješenje:

$$x_{4,5} = \frac{m \pm \sqrt{m^2 + 40}}{4}.$$

Sada možemo provesti sljedeću analizu:

1. ako je  $0 \leq m < \frac{3}{2}$ , jednadžba nema rješenje,

2. ako je  $m = \frac{3}{2}$ , jednađba ima jedno rješenje  $x = 2$ ,

3. ako je  $\frac{3}{2} < m \leq 3$ , jednađba ima dva rješenja:

$$x_1 = \frac{3}{m}, \quad x_2 = \frac{m + \sqrt{m^2 + 40}}{4},$$

4. ako je  $3 < m \leq \infty$ , jednađba ima dva rješenja:

$$x_1 = \frac{m + \sqrt{m^2 + 40}}{4}, \quad x_2 = \frac{m - \sqrt{m^2 + 40}}{4},$$

5. ako je  $-\frac{3}{2} < m \leq 0$ , jednađba nema rješenje,

6. ako je  $m = -\frac{3}{2}$ , jednađba ima jedno rješenje  $x = -2$ ,

7. ako je  $-3 \leq m < -\frac{3}{2}$ , jednađba ima dva rješenja:

$$x_1 = \frac{3}{m}, \quad x_2 = \frac{m - \sqrt{m^2 + 40}}{4},$$

8. ako je  $-\infty < m \leq -3$ , jednađba ima dva rješenja:

$$x_1 = \frac{-m + \sqrt{m^2 + 40}}{4}, \quad x_2 = \frac{-m - \sqrt{m^2 + 40}}{4}.$$