

# Izračun skupnih negibnih točk odsekoma linearnih funkcij

Ruslan Urazbakhtin

24. november 2025

# Odsekoma linearne funkcije

# Odsekoma linearne funkcije

## Definicija

*Linearni izraz* v spremenljivkah  $x_1, x_2, \dots, x_n$  je izraz

$$q_0 + q_1x_1 + q_2x_2 + \dots + q_nx_n,$$

kjer so  $q_0, \dots, q_n \in \mathbb{R}$ .

## Definicija

*Pogojni linearni izraz* je par  $C \vdash e$ , kjer je  $e$  linearni izraz in  $C$  končna množica neenačb med linearni izrazi, torej vsak element množice  $C$  je ene izmed oblik

$$e_1 \leq e_2, \quad e_1 < e_2.$$

Za vsak  $\vec{r} \in \mathbb{R}^n$  z  $C(\vec{r})$  označimo konjunkcijo neenačb, kjer nadomestimo spremenljivke v  $C$  z števili  $r_1, \dots, r_n$ .

# Odsekoma linearne funkcije

## Definicija

Pravimo, da je funkcija  $f : [0, 1]^n \rightarrow [0, 1]$  *odsekoma linearna*, če obstaja končna množica  $\mathcal{F}$  pogojnih linearnih izrazov v spremenljivkah  $x_1, \dots, x_n$ , da velja:

1.  $\forall \vec{r} \in [0, 1]^n . \exists (C \vdash e) \in \mathcal{F} . C(\vec{r}) = \top$  in
2.  $\forall \vec{r} \in [0, 1]^n . \forall (C \vdash e) \in \mathcal{F} . C(\vec{r}) = \top \Rightarrow f(\vec{r}) = e(\vec{r})$ .

Pravimo, da množica  $\mathcal{F}$  *predstavlja* funkcijo  $f$ .

# Izrek Knaster-Tarskega

# Izrek Knaster-Tarskega

## Definicija

Naj bo  $S$  poljubna množica in  $f : S \rightarrow S$  preslikava. *Negibna točka* preslikave  $f$  je element  $x \in S$ , da velja  $f(x) = x$ . Množico vseh negibnih točk preslikave  $f$  označimo z  $\text{Fix}(f)$ .

## Izrek (Knaster-Tarski)

Naj bo  $(S, \leq)$  polna mreža in  $f : S \rightarrow S$  monotona preslikava. Tedaj sta  $\inf(\text{Fix}(f))$  in  $\sup(\text{Fix}(f))$  elementi  $\text{Fix}(f)$ .