# Granice za Remzijeve brojeve i primene

Mihailo Milenković, Dejan Gjer, Bojana Čakarević

15.1.2020

## Struktura rada

- ► Gornje granice za Remzijeve brojeve
- Donje granice za Remzijeve brojeve
- Primene Remzijeve teoreme

# Remzijevi brojevi

## Definicija

Za skup X i prirodan broj k > 0 definišemo

$$[X]^k := \{Y \subseteq X | |Y| = k\}.$$

Pišemo

$$n \to (l_1, \ldots, l_r)$$

ako za svako bojenje  $\chi: [\underline{n}]^2$  postoje  $i \in \underline{r}$  i  $T \subseteq \underline{n}$  sa  $|T| = l_i$ , takvi da je  $[T]^2$  u odnosu na  $\chi$  *i*-monohromatsko.

## Definicija

Najmanji broj *n* za koji važi

$$n \rightarrow (l_1, l_2)$$

naziva se Remzijev broj i označavamo ga sa  $R(l_1, l_2)$ .



# Gornje granice za Remzijeve brojeve

### Teorema

$$R(I_1,I_2) \leq R(I_2-1,I_1) + R(I_2,I_1-1)$$

### Teorema

Za  $k \geq 2$  važi

$$R(l_1, l_2, ..., l_k) \le 2 + \sum_{i=1}^{k} (R(l_1, l_2, ..., l_{i-1}, l_i - 1, l_{i+1}, ..., l_k) - 1)$$

# Donje granice za Remzijeve brojeve

### Teorema

Neka su dati prirodni brojevi n i k, takvi da  $n \ge k > 0$  .Ako je

$$\binom{n}{k} 2^{1-\binom{k}{2}} < 1,$$

onda važi R(k, k) > n.

### Teorema

Neka su dati prirodni brojevi  $n,\ m$  i k tako da je  $1 \leq k \leq n-2$ . Tada je

$$R(m, n) \ge R(m, n - k) + R(m, k + 1) - 1.$$

# Primene Remzijeve teoreme

### Teorema

Za svako  $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  postoji neko  $n_0 \in \mathbb{N}$ , takvo da za svako bojenje  $\chi : \underline{n} \to \underline{k}$  postoje brojevi  $x, y, z \in \underline{n}$  sa osobinom

$$x + y = z i \chi(x) = \chi(y) = \chi(z)$$

### Teorema

Za svaki prirodan broj  $n \geq 3$  postoji broj N(n) takav da bilo koji skup od bar N tačaka u ravni u opštem položaju sadrži konveksan n-tougao