



Lemma 11.5. Es seien $n, k \geq 3$ natürliche Zahlen. Wenn

$$2 \binom{n}{k} < 2 \binom{k}{2}, \text{ dann } R(k, k) > n.$$

Beweis. Es sei \mathcal{R} die Menge der rot-grün-Färbungen der Kanten des K_n mit Eckennmenge $[n]$. Für jede Menge $M \in [n]^k$ und jede Farbe $\chi \in \{\text{rot, grün}\}$ sei $\mathcal{R}_{M, \chi}$ die Menge der Färbungen in \mathcal{R} , bei denen ^{gerade} $M^{(2)}$ die Farbe χ hat.

Es gilt $|\mathcal{R}| = 2 \binom{n}{2}$ und $|\mathcal{R}_{M, \chi}| = 2 \binom{n}{2} - \binom{k}{2}$.

Somit

$$\begin{aligned} \left| \bigcup_{M \in [n]^k} \bigcup_{\chi \in \{\text{rot, grün}\}} \mathcal{R}_{M, \chi} \right| &\leq \sum_{M \in [n]^k} \sum_{\chi \in \{\text{rot, grün}\}} |\mathcal{R}_{M, \chi}| \\ &\leq \binom{n}{k} \cdot 2 \cdot 2 \binom{n}{2} - \binom{k}{2} < 2 \binom{k}{2} \cdot 2 \binom{n}{2} - \binom{k}{2} \\ &= 2 \binom{n}{2} = |\mathcal{R}|. \end{aligned}$$

Also gibt's eine Färbung $w \in \mathbb{R}$ mit $w \notin \bigcup_{M \in \mathbb{N}^k} \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \mathbb{R}_{M, k}$.

Diese Färbung hat keine einfarbige Clique der Ordnung k .

Sie zeigt also $R(k, k) > n$.



Satz 11.6 (Sudős) Für alle $k \geq 3$ ist $R(k, k) > \sqrt{2}^k$.

Beweis. Nach Lemma 11.5 genügt es zu zeigen:

Wenn $n \leq \sqrt{2}^k$, dann $2 \binom{n}{k} < 2 \binom{k}{2}$.

In der Tat ist $k! > 2^{k/2 + 1}$ und für $n \leq 2^{k/2}$

ist daher

$$2 \binom{n}{k} \leq 2 \cdot \frac{n^k}{k!} < \frac{2^{k/2 + 1}}{2^{k/2 + 1}} = 2^{k/2 - k/2} = 2 \binom{k}{2}.$$



Zusammenfassung

$$\sqrt{2}^k < R(k, k) < 4^k,$$

Niemand weiß, ob $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{R(k, k)}$ existiert.

Außerdem ist weder bekannt, ob

$$\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{R(k, k)} = 4$$

oder ob

$$\liminf_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{R(k, k)} = \sqrt{2},$$

gilt.

Man weiß

$$R(3, 3) = 6, \quad R(4, 4) = 18,$$

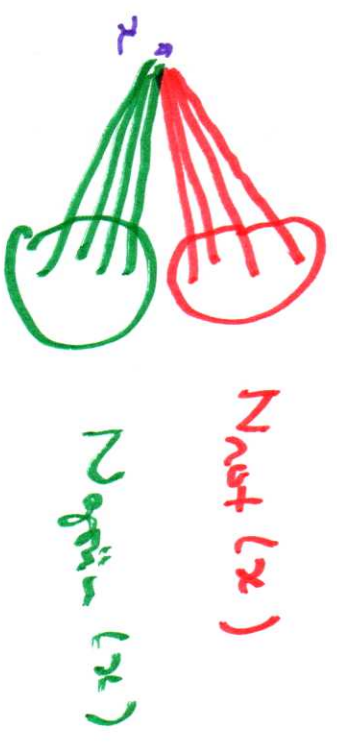
$R(5, 5)$ ist nicht bekannt.

Satz 11.7 (Ramsey) Es sei X eine unendliche Menge.

Für jede Färbung $f: X^{(2)} \rightarrow \{\text{rot, grün}\}$ gibt's eine unendliche Menge $Y \subseteq X$, für die $Y^{(2)}$ einfarbig ist.

1. Beweis.

Für $x \in X$ sei $N_{\text{rot}}(x) = \{y \in X \setminus \{x\} : f(\{x,y\}) = \text{rot}\}$.



Fall 1: Für alle unendlichen $Z \subseteq X$ gibt's $z \in Z$ dank, dass ~~$N_{\text{rot}}(z) \cap Z$~~ unendlich ist.





Wir konstruieren Folgenfolgen eine Folge (z_n) wenn von Elementen von X .

- z_1 wird so gewählt, dass $N_{\text{rot}}(z_1) = A_1$ unendlich ist. (Wende die Voraussetzung von

Fall 1 auf $Z = X$ an).

- Seien z_1, \dots, z_r bereits gewählt und

$$A_r = N_{\text{rot}}(z_1) \cap N_{\text{rot}}(z_2) \cap \dots \cap N_{\text{rot}}(z_r)$$

sei unendlich. Wende "Fall 1" auf $Z = A_r$ an,

Wir liefert $z_{r+1} \in A_r$, für die

$$A_r \cap N_{\text{rot}}(z_{r+1}) \text{ unendlich ist.}$$

Nun

$$A_k \cap \text{Not}(z_{k+1}) = \text{Not}(z_1) \cap \dots \cap \text{Not}(z_{k+1}) \\ = A_{k+1}$$

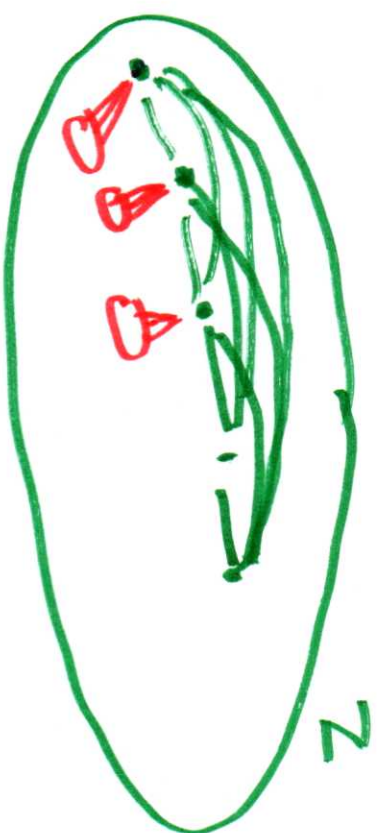
Dies beendet die Konstruktion. Nun ist

$$Y = \{ z_k : k \in \mathbb{N} \} \text{ wie gewünscht, denn:}$$

Wenn $i \leq k$, dann $z_{k+i} \in A_k \subseteq \text{Not}(z_i)$,
also $f(\{z_i, z_{k+i}\}) = \text{not}$.

Somit ist $Y^{(2)}$ not.

Fall 2: Es gibt eine unendliche Menge $Z \subseteq X$ d.h.,
dass für alle $z \in Z$ die Menge $\text{Not}(Z) \cap Z$
endlich ist.



Wir wollen rekursiv eine Folge $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ wählen, für die $\mathcal{P} = \{z_n : n \in \mathbb{N}\}$ eine grüne Clique induziert.

Es seien für ein $k \in \mathbb{N}$ die Elemente z_1, \dots, z_k bereits gewählt. Da wir in Fall 2 sind, ist

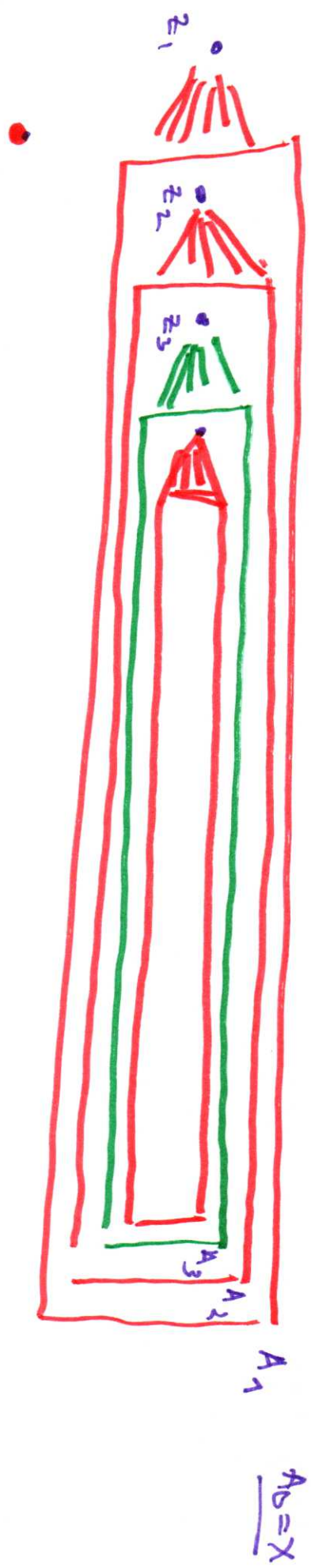
$$N_{\text{not}}(z_i) \cap Z \text{ endlich für } i = 1, \dots, k.$$

Somit ist $\bigcup_{1 \leq i \leq k} (N_{\text{not}}(z_i) \cap Z)$

ebenfalls endlich. Es gibt also

$$z_{k+1} \in Z \setminus \left(\bigcup_{1 \leq i \leq k} (N_{\text{not}}(z_i) \cap Z) \cup \{z_1, \dots, z_k\} \right)$$

Zweiter Beweis.



Mir konstruieren rekursiv eine Folge $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Elementen von X und gleichzeitig eine Folge $(A_k)_{k \in \mathbb{N}_0}$ von Umgebungen von Teilmengen von X .

- Setze $A_0 = X$.
- Sei $k \in \mathbb{N}$ und $z_1, \dots, z_{k-1}, A_1, \dots, A_{k-1}$ sind bereits gewählt. Wähle $z_k \in A_{k-1}$ beliebig.

Da A_{k-1} unendlich ist, ist mindestens eine der beiden Mengen $N_{rot}(z_k) \cap A_{k-1}$ oder $N_{grün}(z_k) \cap A_{k-1}$ unendlich. Wähle eine Farbe $\gamma(k) \in \{\text{rot}, \text{grün}\}$, für die $A_k = N_{\gamma(k)}(z_k) \cap A_{k-1}$ unendlich ist.

—

Wir wissen $A_0 \supseteq A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq \dots$

Für $k < m$ ist daher $z_m \in A_{m-1} \subseteq A_k$ und folglich $f(\{z_k, z_m\}) = \gamma(k)$.

Nach Schubfachprinzip gibt's eine Farbe $\gamma \in \{\text{rot}, \text{grün}\}$ und eine unendliche Menge A

mit $g(k) = g$ für $k \in A$.

Für $k < m$ mit $k, m \in A$ ist daher

$$f(\{z_k, z_m\}) = g(k) = g.$$

Also hat's $Y = \{z_k : k \in A\}$.



Folgerung 11.8 (Ramsey) Es sei Γ eine endliche Menge von

Farben und X eine unendliche Menge. Für jede

Färbung $f: X^{(2)} \rightarrow \Gamma$ gibt's eine unendliche Menge

$Y \subseteq X$, für die $Y^{(2)}$ einfarbig ist.

Beweis. Induktion nach $m = |\Gamma|$

$m \leq 1$ klar.

$m \geq 2$ Sei $g \in \Gamma$ beliebig. Nach Satz 11.7

mit mind. einer der beiden folgenden Fälle ein:

(a) Es gibt eine unendliche Menge $X \subseteq X$ derart, dass $\varphi^{(2)}$ einfärbig in Farbe χ ist.

(b) Es gibt eine unendliche Menge $Z \subseteq X$ derart, dass die Farbe χ nicht auf $Z^{(2)}$ nicht vorkommt.

Im Fall (a) sind wir direkt fertig und im Fall (b) verwendet man die Ind. Ann. an. □

Satz 11.9 (Ramsey) Sei X eine unendliche Menge.

Für jede Färbung $\varphi: X^{(3)} \rightarrow \{\text{rot, grün}\}$

gibt's eine unendliche Menge $Y \subseteq X$ für die

$\varphi^{(3)}$ einfärbig ist.