

Kromatično število Kneserjevih grafov

Žan Hafner Petrovski

Fakulteta za matematiko in fiziko
Oddelek za matematiko

12. maj 2017

Definicija

*Graf $K(n, k)$, $n \geq k \geq 1$ in $n, k \in \mathbb{N}$, imenujemo **Kneserjev**, če je množica vozlišč $V(n, k)$ družina vseh k -elementnih podmnožic množice $\{1, 2, \dots, n\}$. Dve vozlišči sta povezani natanko takrat, ko sta disjunktni.*

Definicija

Graf $K(n, k)$, $n \geq k \geq 1$ in $n, k \in \mathbb{N}$, imenujemo **Kneserjev**, če je množica vozlišč $V(n, k)$ družina vseh k -elementnih podmnožic množice $\{1, 2, \dots, n\}$. Dve vozlišči sta povezani natanko takrat, ko sta disjunktni.

Definicija

Preslikavo $c : V \rightarrow \{1, \dots, m\}$, ki slika vozlišča grafa v množico barv, imenujemo **barvanje vozlišč grafa**. Barvanje vozlišč je pravilno, če sta vsaki dve sosednji vozlišči pobarvani z različnima barvama.

Definicija

Graf $K(n, k)$, $n \geq k \geq 1$ in $n, k \in \mathbb{N}$, imenujemo **Kneserjev**, če je množica vozlišč $V(n, k)$ družina vseh k -elementnih podmnožic množice $\{1, 2, \dots, n\}$. Dve vozlišči sta povezani natanko takrat, ko sta disjunktni.

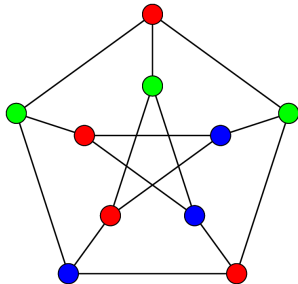
Definicija

Preslikavo $c : V \rightarrow \{1, \dots, m\}$, ki slika vozlišča grafa v množico barv, imenujemo **barvanje vozlišč grafa**. Barvanje vozlišč je pravilno, če sta vsaki dve sosednji vozlišči pobarvani z različnima barvama.

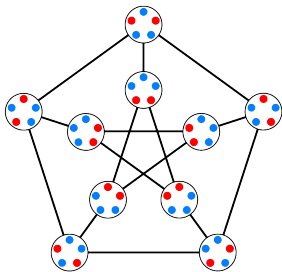
Definicija

Najmanjše naravno število m , za katero obstaja pravilno barvanje vozlišč grafa G z m barvami, imenujemo **kromatično število**. Označimo ga s $\chi(G)$.

Petersenov graf oziroma $K(5, 2)$.



Slika: Primer barvanja s 3 barvami



Slika: Prikaz povezav med disjunktnimi množicami

Trditev

Vozlišča Kneserjevega grafa $K(2k + d, k)$ lahko pobarvamo z $d + 2$ barvama.

Trditev

Vozlišča Kneserjevega grafa $K(2k + d, k)$ lahko pobarvamo z $d + 2$ barvama.

Izrek (Kneser)

Za kromatično število Kneserjevega grafa velja

$$\chi(K(2k + d, k)) = d + 2.$$

Trditev

Vozlišča Kneserjevega grafa $K(2k + d, k)$ lahko pobarvamo z $d + 2$ barvama.

Izrek (Kneser)

Za kromatično število Kneserjevega grafa velja

$$\chi(K(2k + d, k)) = d + 2.$$

Izrek (Ekvivalentno)

Če družino k -elementnih podmnožic množice $\{1, 2, \dots, 2k + d\}$ razdelimo na $d + 1$ razredov, $V = V_1 \sqcup V_2 \sqcup \dots \sqcup V_{d+1}$, potem obstaja i tako, da V_i vsebuje par disjunktnih k -elementnih množic A in B .

Izrek (Borsuk-Ulam)

Za vsako zvezno preslikavo $f : S^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ d -sfere v d -prostor, obstajata antipodni točki x^ in $-x^*$, ki ju f slika v isto točko, torej $f(x^*) = f(-x^*)$.*

Izrek (Borsuk-Ulam)

Za vsako zvezno preslikavo $f : S^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ d -sfere v d -prostor, obstajata antipodni točki x^ in $-x^*$, ki ju f slika v isto točko, torej $f(x^*) = f(-x^*)$.*

Izrek (Lyusternik-Shnirel'man)

Če je d -sfera S^d pokrita z $d + 1$ množicami,

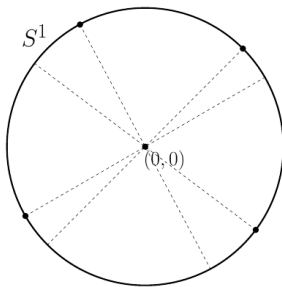
$$S^d = U_1 \cup U_2 \cup \dots \cup U_d \cup U_{d+1},$$

tako, da je vsaka izmed prvih d množic U_1, U_2, \dots, U_d bodisi odprta bodisi zaprta, potem ena izmed $d + 1$ množic vsebuje par antipodnih točk x^ in $-x^*$.*

Splošna lega točk na sferi

Definicija

Točke iz množice $\{1, 2, \dots, 2k + d\}$ so v **splošni legi** na sferi $S^{d+1} \subset \mathbb{R}^{d+2}$, če nobenih $d + 2$ točk iz omenjene množice ne leži na hiperravnini skozi središče sfere.



Slika: Primer za $d = 0$, postavitve 4 točk sfero S^1