

Grafovje in Številje

Prahmed Kavči

30. februar 2718

1 Na Marsu

V teoriji grafov poznamo mnogo različnih tipov grafov. Razlikujemo jih glede na njihove specifične lastnosti. V tem seminarju se bomo ukvarjali s *Kneserjevimi grafi* oziroma podrobneje, s *kromatičnim številom* le-teh. Najprej podajmo nekaj glavnih definicij.

Definicija 1 Graf G je urejen par (V, E) , kjer je V množica vseh vozlišč, E pa množica vseh povezav med temi vozlišči.

Definicija 2 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.

Povejmo še, da za število vozlišč velja $|V(n, k)| = \binom{n}{k}$. V primeru, ko je $n < 2k$, imata vsaki dve k -elementni množici neprazen presek. Tak Kneserjev graf nima nobenih povezav, zato privzemimo, da velja $n \geq 2k$.

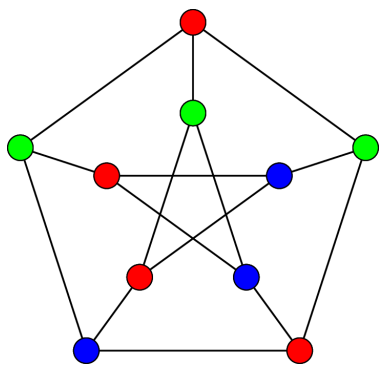
Definicija 3 Najmanjše število m , ki zadošča barvanju vozlišč grafa G , imenujemo **Kromatično število**. Označimo ga s $\chi(K(n, k))$.

Definicija 4 Preslikavo $c : V \rightarrow \{1, \dots, m\}$, ki slika vozlišča grafa v množico barv, imenujemo **barvanje**. Ta preslikava zadošča pogoju, da sta vsaki dve sosednji vozlišči pobarvani z različnima barvama.

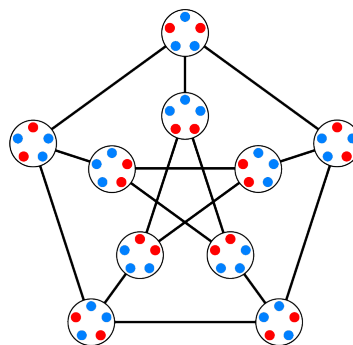
Kromatično število grafa G je torej najmanjše število barv, s katerimi lahko pobarvamo vozlišča grafa tako, da se nobeni dve sosednji vozlišči ne slikata v isto barvo. Množico vozlišč V bi radi predstavili kot disjunktno unijo barvnih razredov $V = V_1 \sqcup V_2 \sqcup \dots \sqcup V_{\chi(G)}$, teh pa želimo, da je najmanj.

Oglejmo si enega najznamenitejših grafov vseh časov.

Zgled 1 Kneserjev graf $K(5, 2)$ je zelo znan primer, imenujemo ga Peterse-
nov graf.



Slika 1: Primer barvanja tega grafa z dvema lepima barvama in svetlo zeleno



Slika 2: Prikaz povezav med disjunktnimi množicami

Ta graf zelo pogosto pride prav pri dokazovanju obstoja nekega tipa grafa ali pa kot protiprimer. Imenuje se po **Juliusu Petersenu**, ki ga je skonstruiral za najmanjši kubični graf, to je, graf, ki je regularen stopnje 3, brez mostov in brez barvanja povezav s tremi barvami. Ima 10 vozlišč in 15 povezav. Če je kdo besedilo bral, ga morda zanima, kaj pomeni, da je graf regularen. Ta podatek lahko zavzet bralec najde na https://sl.wikipedia.org/wiki/Regularni_graf.

konec Marsa

2 Po Marsu

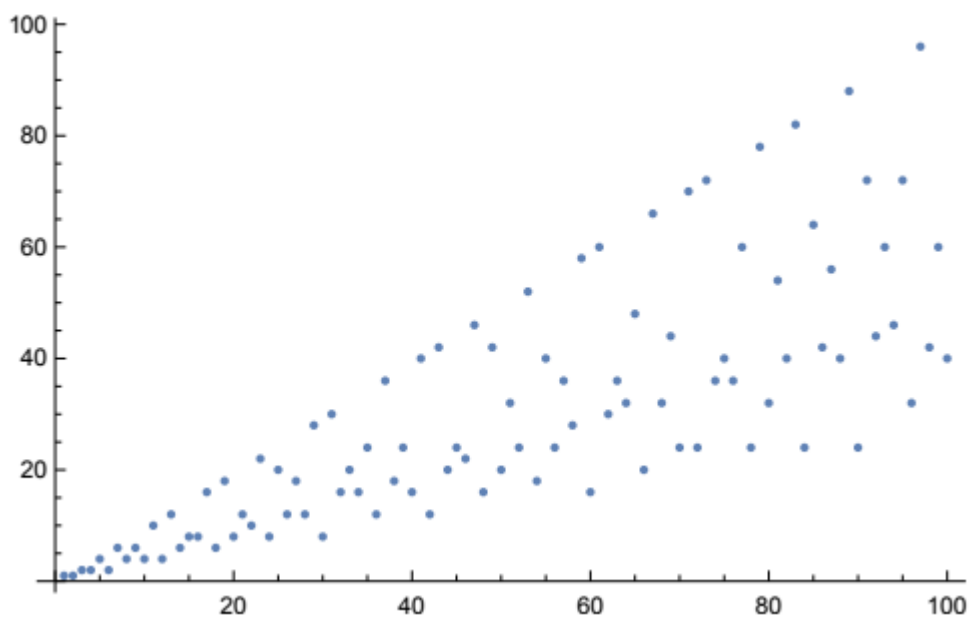
Po padcu z Marsa nas je ujel Euler. Kot naš rešitelj si je privoščil predstaviti nam svojo funkcijo iz teorije števil.

Definicija 5 Za vse $n \in \mathbb{N}$ s $\varphi(n)$ označimo število celih števil iz množice $\{1, 2, \dots, n\}$, ki so tuja številu n . Preslikavo $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ imenujemo Eulerjeva funkcija.

Tabela prikazuje izračun prvih šest vrednosti funkcije $\varphi(n)$. V n -ti vrstici so krepko natisnjena števila med 1 in n , ki so tuja številu n . Slika pa grafično prikazuje prvih 100 vrednosti funkcije $\varphi(n)$.

n	$\{1, 2, \dots, n\}$	$\varphi(n)$
1	{1}	1
2	{1, 2}	1
3	{1, 2, 3}	2
4	{1, 2, 3, 4}	2
5	{1, 2, 3, 4, 5}	4
6	{1, 2, 3, 4, 5, 6}	2

Tabela 1: Vrednosti funkcije $\varphi(n)$ za $n = 1, 2, \dots, 6$



Slika 3: Vrednosti funkcije $\varphi(n)$ za $n = 1, 2, \dots, 100$

Zapišimo nekaj lastnosti te funkcije:

- $\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$
- $\varphi(n) = n \prod_{p|n} (1 - \frac{1}{p})$
- $\sum_{d|n} \varphi(d) = n$

Dokažimo, da zadnja lastnost zagotovo velja za $n = 6$.

Dokaz:

$$\begin{aligned} \sum_{d|6} \varphi(d) &= \varphi(1) + \varphi(2) + \varphi(3) + \varphi(6) \\ &= 1 + 1 + 2 + 2 \\ &= 6 \end{aligned}$$

□

Brez konteksta zapišimo še eno najlepših identitet, Eulerjevo seveda:

$$e^{i\pi} + 1 = 0.$$