

# Zadatak 12

Grupa 8

Februar 2025

## 1 Planarni grafovi

### 1.1 Definicija

**Planarni graf** je graf koji se može nacrtati u ravni (na papiru), a da se pri tom nijedne dve grane ne seku, osim u temenima koja ih povezuju.

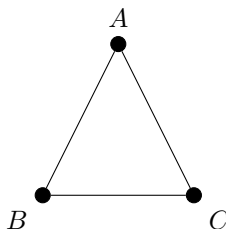
Formalno, graf  $G = (V, E)$  je planaran ako postoji takva predstava grafa u ravni da su sve grane predstavljene kao krive koje se ne presecaju (osim u zajedničkim temenima).

### Napomena

Važno je napomenuti da planarnost zavisi od načina crtanja grafa, a ne od njegove strukture. Neki grafovi na prvi pogled deluju neplanarno, ali postoje načini da se nacrtaju bez preseka grana.

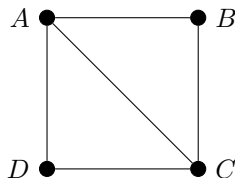
### Primeri planarnih grafova

**Primer 1: Trougaoni graf (tri temena, tri grane)**



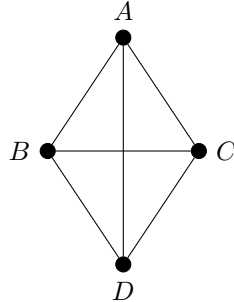
Ovaj graf je očigledno planaran jer se može nacrtati bez presecanja grana.

**Primer 2: Kvadrat sa dijagonalom (4 temena, 5 grana)**



Iako sadrži dijagonalu, graf je i dalje planaran jer se sve grane mogu prikazati bez ukrštanja.

**Primer 3: Graf  $K_4$  (kompletan graf sa 4 temena)**



Kompletan graf sa 4 temena ( $K_4$ ) jeste planaran i može se prikazati bez ukrštanja grana.

## Napomena o neplanarnim grafovima

Prvi neplanarni grafovi su:

- Kompletan graf sa 5 temena:  $K_5$
- Biplanarni graf  $K_{3,3}$  (dvodeli graf sa po 3 temena u svakoj grupi)

Oni se ne mogu nacrtati u ravni bez preseka, što je dokazano u okviru **Kuratovskog teorema**.

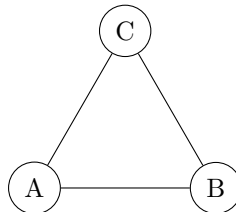
## 1.2 Stepen oblasti

Neka je  $G$  planarni graf i neka je  $F$  neka oblast u planarnom ucrtanju grafa  $G$ . **Stepen oblasti  $F$**  (označava se sa  $\deg(F)$ ) je broj ivica koje se nalaze na granici te oblasti. Ako se neka ivica nalazi više puta na granici iste oblasti, ona se broji više puta.

### Primer 1: Trougao

Neka je graf  $G$  jednostavan trougao.

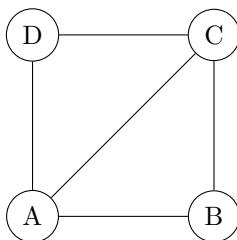
$$V = \{A, B, C\}, \quad E = \{\{A, B\}, \{B, C\}, \{C, A\}\}$$



Ovaj graf ima dve oblasti: - **\*\*Unutrašnju oblast\*\*** (trougao) sa stepenom  $\deg(F_1) = 3$  - **\*\*Spoljašnju oblast\*\*** (okružuje trougao) takodje sa  $\deg(F_2) = 3$

## Primer 2: Kvadrat sa dijagonalom

$$V = \{A, B, C, D\}, \quad E = \{\{A, B\}, \{B, C\}, \{C, D\}, \{D, A\}, \{A, C\}\}$$



Ovde imamo: - \*\*Tri oblasti:\*\* 1. Trokut  $ABC$ :  $\deg = 3$  2. Trokut  $ACD$ :  $\deg = 3$  3. Spoljašnja oblast (okružuje sve):  $\deg = 4$

## Napomena

Uvek važi formula Ejlere za planarne grafove:

$$n - m + f = 2$$

gde je: -  $n$  broj temena, -  $m$  broj ivica, -  $f$  broj oblasti.

**Definicija 1.1** Neka je  $G = (V, E)$  planaran graf. Neka su  $D_1, \dots, D_l$  oblasti u ravanskoj predstavi grafa  $G$ . Tada važi:

$$\sum_{1 \leq i \leq l} st(D_i) = 2|E(G)|.$$

**Korolar 1.2** Neka je  $G = (V, E)$  planaran graf i  $|V| \geq 3$ . Tada važi:

$$|E| \leq 3|V| - 6.$$

**Dokaz 1.3** Ako je  $G$  planaran, tada je svaka oblast omeđena sa najmanje tri ivice, pa važi:

$$\sum_{1 \leq i \leq l} st(D_i) \geq 3f,$$

gde je  $f$  broj oblasti.

Po prethodnoj definiciji:

$$\sum_{1 \leq i \leq l} st(D_i) = 2|E|.$$

Kombinovanjem:

$$2|E| \geq 3f.$$

Sa druge strane, iz Eulerove formule znamo da je  $f = |E| - |V| + 2$ . Zamenom:

$$2|E| \geq 3(|E| - |V| + 2),$$

$$2|E| \geq 3|E| - 3|V| + 6,$$

$$0 \geq |E| - 3|V| + 6,$$

$$|E| \leq 3|V| - 6.$$

**Primer 1.4** Graf  $K_5$  nije planaran.

**Dokaz 1.5** Za graf  $K_5$  važi:

$$|V| = 5, \quad |E| = \binom{5}{2} = 10.$$

Po korolaru, za planaran graf sa 5 temena važi:

$$|E| \leq 3 \cdot 5 - 6 = 9.$$

Pošto  $K_5$  ima 10 ivica, što je više od dozvoljenih 9, zaključujemo da  $K_5$  nije planaran.

**Definicija 1.6** Neka je  $G = (V, E)$ ,  $|V| \geq 3$ , povezan planaran prost graf bez kontura dužine 3. Tada je

$$|E| \leq 2|V| - 4.$$

**Dokaz 1.7** Ako u grafu ne postoje konture dužine tri, onda je stepen svake oblasti bar četiri. Odatle je

$$2|E| = \sum_{1 \leq i \leq f} st(D_i) \geq 4 \cdot f \Rightarrow f \leq \frac{1}{2}|E|.$$

Iz Ojlerove formule dobijamo:

$$|E| - |V| + 2 \leq \frac{1}{2}|E| \Leftrightarrow |E| \leq 2|V| - 4.$$

**Primer 1.8** Kompletan graf  $K_{3,3}$  nije planaran.

**Dokaz 1.9** Pretpostavimo da je  $K_{3,3}$  planaran. Kako je  $|V(K_{3,3})| = 6$  i  $|E(K_{3,3})| = 3 \cdot 3 = 9$ , na osnovu posledice 112,

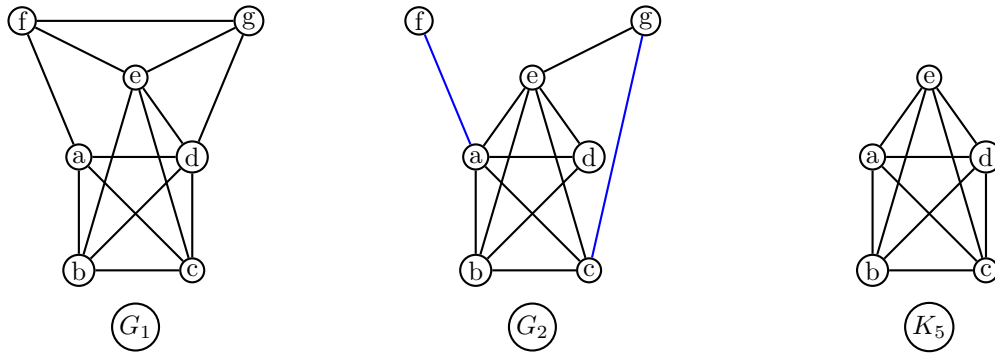
$$9 \leq 2 \cdot 6 - 4 \Leftrightarrow 9 \leq 8$$

što dovodi do kontradikcije. □

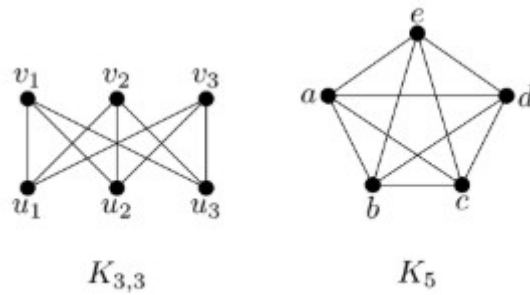
### 1.3 Homeomorfni grafovi

**Definicija.** Grafovi  $G_1 = (V_1, E_1)$  i  $G_2 = (V_2, E_2)$  su *homeomorfni* ako mogu biti dobijeni od istog grafa primenom konacno mnogo elementarnih deoba grana.

**Primer.** Grafovi  $G_1$  i  $G_2$  su homeomorfni, zato što je  $G_1$  dobijen od  $K_5$  deobom grana  $\{a, e\}$  i  $\{e, d\}$ , dok je  $G_2$  dobijen od  $K_5$  deobom grana  $\{a, b\}$  i  $\{c, d\}$ .

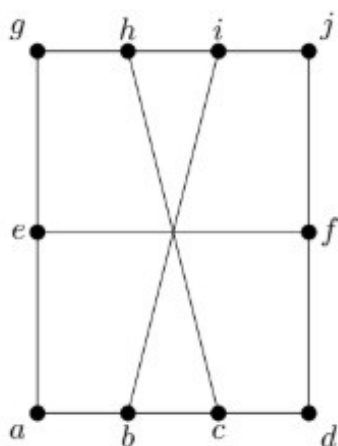


#### 1.4 Tvrdjenje Kuratovskog

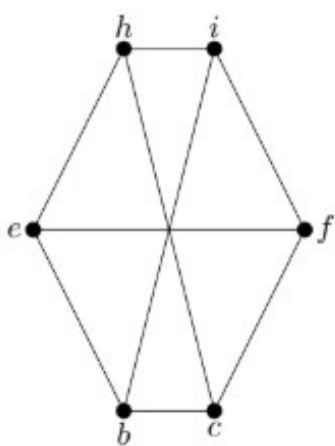


**Teorema (Kuratowski):** Graf  $G = (V, E)$  nije planaran ako sadrži podgraf koji je homeomorfan sa  $K_{3,3}$  ili  $K_5$ .

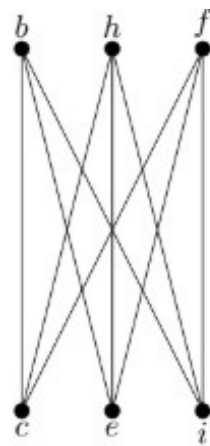
**Primer:** Pokazaćemo da graf  $G$  nije planaran, zato što je homeomorfan grafu  $K_{3,3}$ . Graf  $G$  je dobijen od grafa  $G_1$  deobom grana  $\{e, h\}$ ,  $\{i, j\}$ ,  $\{b, e\}$  i  $\{f, c\}$ . Kada dalje posmatramo  $G_1$ , možemo primetiti da skupovi  $\{c, e, i\}$  i  $\{b, f, h\}$  imaju osobinu da par čvorova iz istog skupa nije povezan granom, dok su parovi koji pripadaju različitim skupovima povezani granom. Ako čvorove drugačije rasporedimo onda graf  $G_1$  možemo grafički predstaviti kao  $G_2$ . Sada se vidi da je  $G$  homeomorfan sa  $K_{3,3}$ , odakle zaključujemo da nije planaran.



$G$



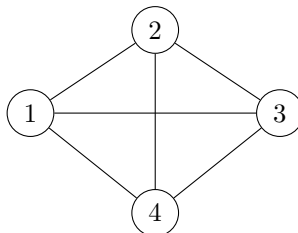
$G_1$



$G_2$

## 1.5 Zadaci

1. Da li je potpuni graf  $K_4$  planaran?



**Rešenje:**  $K_4$  ima 4 čvora i  $\binom{4}{2} = 6$  grana. Može se nacrtati u ravni bez presecanja. **Zaključak:**  $K_4$  je planaran.

2. Da li je potpuni graf  $K_5$  planaran?

**Rešenje:**  $K_5$  ima 5 čvorova i 10 grana. Po Eulerovoj teoremi za planarnost:

$$|E| \leq 3|V| - 6 = 3 \cdot 5 - 6 = 9$$

Ali  $|E| = 10 > 9$ , dakle ne može biti planaran.

**Zaključak:**  $K_5$  nije planaran.

3. Da li je potpuni bipartitni graf  $K_{3,3}$  planaran?

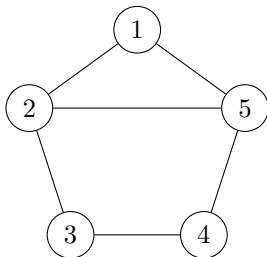
**Rešenje:**  $K_{3,3}$  ima 6 čvorova i  $3 \cdot 3 = 9$  grana. Po uslovu:

$$|E| \leq 2|V| - 4 = 2 \cdot 6 - 4 = 8$$

Ali  $9 > 8$ , pa nije planaran. Takodje, Kuratowski kaže da je  $K_{3,3}$  jedan od minimalnih neplanarnih grafova.

**Zaključak:**  $K_{3,3}$  nije planaran.

4. Nacrtaj planaran graf koji ima 5 čvorova i 6 grana.



**Rešenje:** Ovaj graf je povezan, ali ne sadrži nijedan potgraf izomorfan  $K_5$  ili  $K_{3,3}$  i može se nacrtati bez preseka.

5. Dokaži da graf sa 8 čvorova i 21 granu nije planaran.

**Rešenje:** Za planarni graf važi:

$$|E| \leq 3|V| - 6 = 3 \cdot 8 - 6 = 18$$

Ovde je  $|E| = 21 > 18$ , dakle graf nije planaran.

**Zaključak:** Graf sa 8 čvorova i 21 granu nije planaran.

6. Koliki je maksimalan broj grana koje može imati planaran graf sa 7 čvorova?

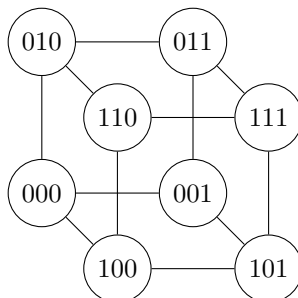
**Rešenje:** Po formuli:

$$|E| \leq 3|V| - 6 = 3 \cdot 7 - 6 = 15$$

Dakle, najviše 15 grana.

**Zaključak:** Maksimalno 15 grana za planaran graf sa 7 čvorova.

7. Da li je kockasti graf (graf  $Q_3$ ) planaran?



**Rešenje:**  $Q_3$  se može nacrtati u ravni bez ukrštanja. Dakle, jeste planaran.

**Zaključak:**  $Q_3$  je planaran graf.

8. Neka je  $G$  graf sa 10 čvorova i 28 grana. Može li  $G$  biti planaran?

**Rešenje:** Po formuli:

$$|E| \leq 3|V| - 6 = 3 \cdot 10 - 6 = 24$$

Ali  $28 > 24$ , dakle graf nije planaran.

**Zaključak:** Ne,  $G$  nije planaran.

9. Da li graf sa 6 čvorova i 8 grana može biti planaran?

**Rešenje:**

$$3 \cdot 6 - 6 = 12 \Rightarrow 8 < 12$$

Pošto broj grana je manji od dozvoljenog maksimuma, i ako ne sadrži  $K_5$  ili  $K_{3,3}$ , može biti planaran.

**Zaključak:** Da, može biti planaran.

10. Pronadji broj područja (lica) u planarnom grafu sa 6 čvorova i 9 grana.

**Rešenje:** Koristimo Eulerovu formulu:

$$f = |E| - |V| + 2 = 9 - 6 + 2 = 5$$

**Zaključak:** Graf ima 5 područja (lica).