

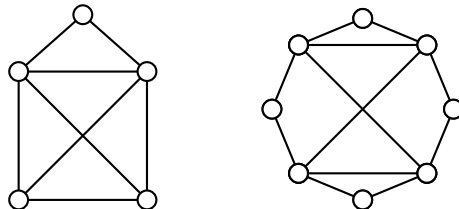
1. Definiran je graf $G = (V, E)$:

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

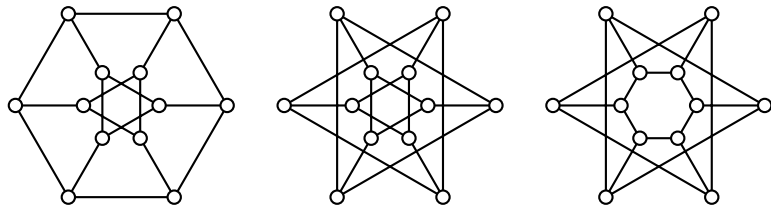
$$E = \{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{3, 4\}, \{4, 5\}, \{5, 6\}, \{1, 6\}, \{1, 3\}, \{3, 6\}, \{4, 6\}\}$$

- (a) Nariši grafa G in \overline{G} .
- (b) Določi zaporedje stopenj vozlišč grafov G in \overline{G} ter najmanjšo ter največjo stopnjo vozlišč grafov G in \overline{G} .
- (c) Koliko ciklov dolžine 3 in 4 vsebujeta grafa G in \overline{G} ?
- (d) Ali je kateri izmed grafov G , \overline{G} povezan?
- (e) Ali je kateri izmed grafov G , \overline{G} dvodelen?
- (f) Ali je kateri izmed grafov G , \overline{G} Eulerjev?
- (g) Določi dolžino najkrajše poti med vozliščema 3 in 6 v G in \overline{G} .

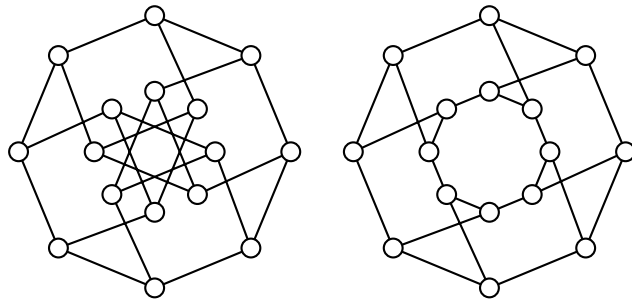
2. Je kateri od spodnjih grafov Eulerjev?



3. (a) Kateri od spodnjih grafov so povezani?
 (b) Ali je kateri od spodnjih grafov Hamiltonov? *Utemelji!*



4. (a) Za vsakega od grafov na sliki ugotovi, če je Hamiltonov.
 (b) Za vsakega od grafov na sliki ugotovi, če je dvodelen.
 (c) Ali sta grafa izomorfna?



5. Naj bo \mathcal{G} družina grafov na sedmih vozliščih, ki imajo 2 vozlišči stopnje 3 in ostale stopnje 2.
- Pošči nepovezan graf v množici \mathcal{G} .
 - Pošči povezan graf v \mathcal{G} , ki ima Hamiltonov cikel in povezan graf, ki nima Hamiltonovega cikla.
 - Pošči dva neizomorfna grafa v \mathcal{G} , ki nimata Hamiltonovih ciklov.