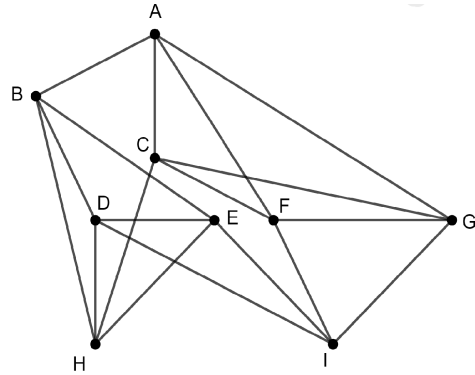


## Vaje 9: Barvanje vozlišč in povezav grafov

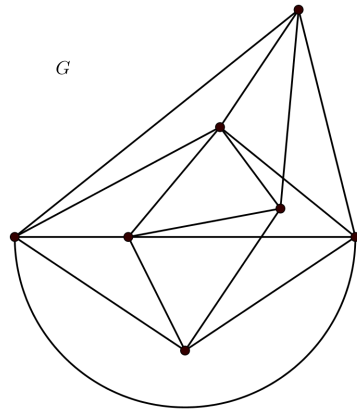
1. Določite kromatično število grafa  $G$ , ki je prikazan na spodnji sliki.



2. Dokažite.

- (a) Za vsak graf  $G$  velja:  $\chi(G) \leq |V(G)| - \alpha(G) + 1$ .
- (b) Naj bo  $v \in V(G)$ . Če je  $\deg(v) < \chi(G - v)$ , potem je  $\chi(G) = \chi(G - v)$ .

3. Določite kromatični indeks grafa  $G$  s spodnje slike.



4. Dokažite, da so 3-regularni Hamiltonovi grafi tipa 1.

5. Naj bo  $G$  regularen graf, ki premore presečno vozlišče. Dokažite:  
 $\chi'(G) > \Delta(G)$ .

6. Graf Sierpińskega  $S_k^n$  (z bazo  $k$  in dimenzijo  $n$ ) je definiran takole:

$V(S_k^n) = \{1, 2, \dots, k\}^n$ . Dve različni vozlišči  $u = (u_1, u_2, \dots, u_n)$  in  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  pa sta povezani natanko tedaj, ko obstaja  $h \in \{1, 2, \dots, n\}$ :

- (a)  $u_t = v_t$  za vsak  $t \in \{1, 2, \dots, h-1\}$ ;
- (b)  $u_h \neq v_h$ ;
- (c)  $u_t = v_h$  in  $v_t = u_h$  za vsak  $t \in \{h+1, \dots, n\}$ .

Narišite grafa  $S_3^3$  in  $S_4^2$ . Izračunajte  $\chi(S_3^n)$  in  $\chi'(S_4^n)$  za vsak  $n \geq 2$ .