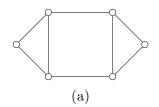
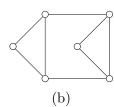
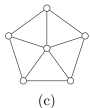
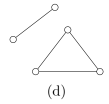
# A számítástudomány alapjai 2019. I. félév 12. gyakorlat

## 1. Rajzoljuk le az alábbi gráfok duálisait!









# 2. Bizonyítsuk be az alábbi példákban, hogy $\Pi_a \leq \Pi_b$ :

- (a)  $\Pi_a$ : Adott n szám páros-e?
  - $\Pi_b$ : Adott n szám páratlan-e?
- (b)  $\Pi_a$ : Adott *n* szám páratlan-e?
  - $\Pi_b$ : Adott n szám páros-e?
- (c)  $\Pi_a$ : Adott *n* szám páros-e?
  - $\Pi_b$ : Adott G gráf kiszínezhető-e 2 színnel?
- (d)  $\Pi_a$ : Adott G = (A, B, E) páros gráfban van-e n méretű párosítás?
  - $\Pi_b$ : Adott (G, s, t, c) hálózatban van-e k méretű folyam?

### 3. Bizonyítsuk be, hogy az alábbi problémák P-beliek:

- (a) Adott G irányítatlan gráfról döntsük el, van-e benne kör.
- (b) Adott G irányítatlan gráfról döntsük el, van-e olyan részgráfja, amiben minden fok  $\geq k$ .
- (c) Adott G irányítatlan gráfról döntsük el, van-e $K_{10}$  részgráfja.
- (d) Adott G öf gráfról és  $c: E(G) \to \mathbb{R}^+$  élsúlyokról döntsük el, igaz-e, hogy G bármely feszítőfájának a költsége legalább k.
- (e) 2-SAT.

#### 4. Bizonyítsuk be, hogy az alábbi problémák NP-beliek:

- (a) Adott G irányítatlan gráfról döntsük el, van-e k-reguláris részgráfja.
- (b) Adott G öf gráfról és  $c: E(G) \to \mathbb{R}^+$  élsúlyokról döntsük el, igaz-e, hogy G-nek van pontosan k költségű feszítőfája.
- (c) Adott G gráfról és  $l: E(G) \to \mathbb{R}$  (esetleg negatív) élhosszokról döntsük el, igaz-e, hogy G bármely két csúcsának a távolsága legfeljebb k.

#### 5. Bizonyítsuk be, hogy az alábbi problémák coNP-beliek:

- (a) Adott G gráfról döntsük el, hogy síkbarajzolható-e.
- (b) Adott 2n csúcsú G gráfról döntsük el, igaz-e, hogy bármely n csúcsa páros gráfot feszít.
- (c) Adott G gráfról döntsük el, igaz-e, hogy  $\omega(G) \leq k$ .
- (d) Adott számról döntsük el, hogy prímhatvány-e.

## 6. Mutassuk meg, hogy az alábbi problémák $NP \cap coNP$ -beliek:

- (a) Adott G gráfról döntsük el, hogy páros-e.
- (b) Adott G gráfról döntsük el, hogy összefüggő-e.

- (c) Adott G páros gráfról döntsük el, hogy van-e teljes párosítása.
- (d) Adott hálózatról döntsük el, van-e benne k nagyságú folyam.
- (e) Adott n és k egészekről döntsük el, relatív prímek-e.
- 7. [ZH-2009] Mi az alábbi probléma bonyolultsága? (Vagy bizonyítsa be, hogy polinom időben megoldható, vagy bizonyítsa be, hogy NP-teljes!)

**Input:** G egyszerű gráf és  $v \in V(G)$ 

**Kérdés:** Van-e G-nek olyan feszítőfája, amelyben v az egyetlen olyan pont, aminek a foka legalább 3?

- 8. [ZH-2008] Bizonyítsuk be, hogy NP-teljes az a  $\pi$  döntési probléma, aminek a bemenete egy 100n pontú irányítatlan gráf, a kimenete pedig akkor "igen", ha G-nek van legalább n pontú köre.
- 9. [ZH-2010] Igazoljuk, hogy a P és NP probléma<br/>osztályba egyaránt beletartozik annak eldöntése, hogy egy inputként megadot<br/>tG irányítatlan gráfban létezik-e két különböző kör.
- 10. [PZH-2010] Legyen a  $\Pi$  döntési probléma inputja egy összefüggő G gráf, az output pedig pontosan akkor "igen", ha van G-ben Euler-körséta. Mutassuk meg, hogy  $\Pi \in \text{coNP}$ .
- 11. Mutassuk meg, hogy az alábbi problémák NP-teljesek:
  - (a) HAMÚT inputja egy G gráf, outputja IGEN, ha G-nek van Hamilton-útja.
  - (b) k-SZÍN inputja egy G gráf és egy k szám, outputja IGEN, ha G k-színezhető, azaz  $\chi(G) \leq k$ .
  - (c) RÉSZGR inputja egy G és H gráf, outputja IGEN, ha G-nek van H-val izomorf részgráfja.
  - (d) MAXFGTLN inputja egy G gráf és egy k szám, outputja IGEN, ha van a gráfban k egymástól független csúcs.
  - (e) FÉLHAM inputja egy G gráf, outputja IGEN, ha G-nek van olyan köre, ami G csúcsainak legalább felét tartalmazza.
  - (f) FELE-3-SZÍN inputja egy G gráf, outputja IGEN, ha G-nek van olyan 3-színezhető feszített részgráfja, amely G csúcsainak legalább felét tartalmazza.
  - (g) MAXTÁV inputja egy G=(V,E) gráf, egy  $l:E\to\mathbb{R}_+$  hosszfüggvény valamint egy  $k\in\mathbb{R}_+$  szám. Az output akkor IGEN, ha G-ben van legalább k összhosszú út.
  - (h) TÉLAPÓ inputja a jó gyerekek házainak a koordinátái, az output pedig IGEN, ha a télapó meg tudja mindegyiket látogatni pontosan egyszer, legfeljebb k hosszú úton.
  - (i) KARÁCSONYFA inputja egy karácsonyfa és rajta n darab gömb alakú dísz. Outputja IGEN, ha körbe lehet tekerni a fát egy k hosszú boa dísszel úgy, hogy minden gömbdíszt pontosan egyszer érintsen<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Forrás: http://abstrusegoose.com/330