

## Régebbi Matek M1 zh-k

Folyamfeladatokkal,  
Nagy számok törvényével, Centrális Határeloszlás tétellel,  
Bernoulli-folyamatokkal  
kapcsolatos feladatai.

### Gráfok

1-5. Gyakoroljuk konkrét folyamfeladatok optimális folyamainak megkeresését (Ford-Fulkerson algoritmust).

8. A  $G$  gráf csúcsai az  $\{1, 2, \dots, 2016\}$  3-elemű részhalmazai; az  $a \neq b$  csúcsok között pontosan akkor van él, ha  $a \cap b \neq \emptyset$ .

- (a) Hány közös szomszédja van  $G$  két nem szomszédos csúcsának ?
- (b) Igazoljuk, hogy  $G$  legalább 18-összefüggő.

9. Legyen  $G$  egy páros gráf, és legyen  $F$  a  $G$  egy feszített részgráfja. Igaz-e, hogy ha  $F$ -ben van teljes párosítás, akkor  $G$ -ben is van ? Igaz-e, hogy ha  $G$ -ben van teljes párosítás, akkor  $F$ -ben is van ?

10. Igazoljuk, hogy ha a  $\mathcal{G} = \langle V, E \rangle$  gráf 6-szorosan élösszefüggő, akkor  $3|V| \leq |E|$  (azaz  $\mathcal{G}$  éleinek száma nagyobb vagy egyenlő, mint csúcsai számának 3-szorosa).

11. Legyen  $A$  egy 2016 elemű halmaz, és legyen  $B$  az  $A$  2-elemű részhalmazainak halmaza. Legyen  $\mathcal{G}$  az a páros gráf, melynek csúcshalmaza  $A \cup B$  és az  $x \in A, y \in B$  pontok pontosan akkor vannak összekötve, ha  $x \in y$ . Van-e  $\mathcal{G}$ -ben  $A$ -t lefedő párosítás ? Indokoljunk.

12. Legyen  $X = \{1, 2, \dots, 2017\}$  és álljon az  $A$  halmaz az  $X$  2-elemű részhalmazaiából, és  $B$  az  $X$  3-elemű részhalmazaiából. Az  $A$  és  $B$  halmazokon legyen  $\mathcal{G}$  a következő páros gráf: ha  $x \in A, y \in B$ , akkor  $\mathcal{G}$ -ben  $\langle x, y \rangle$  pontosan akkor él, ha  $x \subseteq y$ . Van-e  $\mathcal{G}$ -ben  $A$ -t lefedő párosítás ? Indokoljunk.

13. Igazoljuk, hogy ha egy 3-reguláris gráf  $k$ -szorosán élösszefüggő, akkor  $k$ -szorosán összefüggő is. Indokoljunk.

### Valószínűségszámítás

14. Egy bank-automatából az ügyfelek egymástól függetlenül, véletlennek tekinthető összegeket vesznek ki, 100000 (százezer) FT várható értékkel, 20000 (húszezer) FT szórással. A műszak elején az automatába 6 millió FT-ot helyeznek el. Becsüljük meg annak valószínűségét, hogy 50.-ként érkezve fel tudunk venni 400000 (négy százezer) FT-ot (van ennyi a számlánkon).

15. Az előző bank-automatától az ügyfelek (egymástól függetlenül)  $p = 0,2$  valószínűséggel kérnek számlát a tranzakciójukról.

(a) Becsüljük meg annak valószínűségét, hogy 1000 ügyfél kiszolgálása után a kiállított számlák száma 170 és 230 között lesz.

(b) Adjuk meg annak valószínűségét, hogy épp az  $n$ -nek érkező ügyfél lesz a 4. olyan, aki számlát kér.

16. Az előző bank-automatához óránként várhatóan 2 olyan ügyfél érkezik, akik kérnek számlát a tranzakciójukról. Adjuk meg annak valószínűségét, hogy

(a) az első olyan ügyfél érkezése után, aki nem kér számlát, a következő 20 percben érkező ügyfelek közül pontosan 3 olyan lesz, aki kér számlát;

(b) az első számlát kérő ügyfél érkezése utáni 20 percben összesen 3 ügyfél érkezik, és ezek egyike sem kér számlát.

17. Egy jegyellenőr (egymástól függetlenül)  $p = 0,02$  valószínűséggel talál bliccelő utast.

Mi annak a valószínűsége, hogy épp az  $n$ -nek ellenőrzött utas lesz a 2. bliccelő?

18. Egy menetjegy-áruhoz óránként várhatóan 20 ügyfél érkezik, akik közül várhatóan 4-en kérnek bérletet (a többiek jegyet kérnek).

(a) Adjuk meg annak valószínűségét, hogy az első olyan utas érkezése után, aki

bérletet kér, a következő 20 percben érkező utasok közül pontosan 4 olyan lesz, aki jegyet kér;

(b) Adjuk meg annak valószínűségét, hogy az első jegyet kérő utas érkezése utáni 20 percben összesen 4 utas érkezik, és ezek mindegyike bérletet kér.

20. Egy fagyizóban 25-en állnak sorba; az egyes vevők kiszolgálásához szükséges idők egymástól független, azonos eloszlású valószínűségi változók 1 perc várható értékkel, 0,5 perc szórással. Adjunk becslést annak valószínűségére, hogy a 25. vevőt is kiszolgálják 30 percen belül.

21. Az előző fagyizóban a vevők egymástól függetlenül,  $p = 0,3$  valószínűséggel kérnek eperfagyit.

(a) Adjuk meg annak valószínűségét, hogy az első 5 vevő közül pontosan a 2. és az 5. vevő kér eperfagyit.

(b) Adjuk meg annak valószínűségét, hogy a 10. vevő lesz a 4. olyan, aki eperfagyit kér.

22. Egy gyorsétteremben korlátlanul lehet üdítőitalt fogyasztani; 6 féle üdítőből lehet választani. A vendégek egymástól függetlenül, azonos valószínűséggel választanak az üdítők közül. Határozzuk meg annak valószínűségét, hogy nyitás után

(a) Az első 10 vendég közül pontosan 4 választja az első fajta üdítőt;

(b) Pontosán a 10. vendég lesz a 4. olyan, aki az első fajta üdítőt választja.

23. Az előző gyorsétteremben várhatóan óránként 20 műanyag poharat használnak el a vendégek. Adjuk meg annak valószínűségét, hogy a következő 8 órában legfeljebb 150 darab műanyag pohárra lesz szükség.

24. Az előző gyorsétteremben az új (fel nem használt) műanyag poharak 50-es csomagokban vannak. Nyitáskor kibontanak egy ilyen 50-es csomagot. Az előző feladat adatait használva adjuk meg, hogy várhatóan mennyi idővel később kell a következő 50-es csomagot felbontani.

25. Egy gyorsétteremben a vendégek egymástól függetlenül, véletlennek tekinthető mennyiségű üdítőt isznak, 3 dl várható értékkel, 1 dl szórással. Mennyi annak valószínűsége, hogy a következő 100 vendég együttes üdítő-fogyasztása 32 liter alatt marad? Indokoljunk.

26. Egy postahivatalban az ügyfelek egymástól függetlenül,  $0,3$  valószínűséggel akarnak csomagot feladni. Határozzuk meg annak valószínűségét, hogy nyitás után

- (a) Az első 20 ügyfél közül legalább 4 akar csomagot feladni;
- (b) Pontosan a 25. ügyfél lesz a 6. olyan, aki csomagot akar feladni.

27. Az előző postahivatalban várhatóan óránként 30 ügyfél érkezik. Adjuk meg annak valószínűségét, hogy a következő 8 órában összesen legfeljebb 60 ügyfél ad fel csomagot.

28. Az előző feladatok adatait használva adjuk meg annak valószínűségét, hogy a következő órában egyetlen ügyfél sem akar csomagot feladni.

29. Egy 530 méter hosszú utca szélén sorban, egymás mögött 100 autó parkol; az egyes autók által elfoglalt rész valószínűségi változó  $5m$  várható értékkel, és  $1m$  szórással. Becsüljük meg annak valószínűségét, hogy a 101.-nek érkező kisbusz le tud parkolni az utca végén, ha a kisbusznak legalább  $10m$  szabad hely kell ( $10m$  már elég).

30. Egy autó-szervízbe az ügyfelek  $0,25$  valószínűséggel ellenőriztetik a fékeket is. Határozzuk meg annak valószínűségét, hogy

- (a) A következő 20 ügyfél közül pontosan 3 ellenőrizteti autója fékjeit is;
- (b) Pontosan a 15. ügyfél lesz az 5. olyan, aki ellenőrizteti autója fékjeit is.

31. Tudjuk, hogy annak valószínűsége, hogy a következő 5 munkanapon az előző szervízbe érkező ügyfelek egyike sem ellenőrizteti autója fékjeit,  $p = e^{-15}$ .

- (a) Várhatóan hány ügyfél ellenőrizteti autója fékjeit a következő munkanap ?
- (b) Adjuk meg annak valószínűségét, hogy a következő 3 munkanapon legfeljebb 7 ügyfél ellenőrizteti autója fékjeit.

32. Az előző feladatok adatait használva

adjuk meg annak valószínűségét, hogy (24 órás munkanapokat feltételezve) a 10. ügyfél érkezése után legfeljebb 2 munkanapot kell várni a következő olyan ügyfél érkezéséig, aki ellenőrizteti autója fékjeit.

33. Jelölje  $\xi$  azt a valószínűségi változót, hogy egy adott autószerelő mennyi idő alatt cseréli le a téli gumikat nyáriakra. Tudjuk, hogy  $\xi$  várható értéke 30 perc, szórása 10 perc. A téli gumik lecserélésének egységára  $5000FT$ . Becsüljük meg annak valószínűségét, hogy 100 gumicsere után a téli gumik lecserélésére fordított idő alatt munkaóránként legalább  $9375 FT$  bevétele keletkezett az autószerelőknél.

**A sztenderd normális eloszlásfüggvény ( $\Phi$  függvény) néhány értéke**

---

$$\begin{aligned}\Phi(0) &= 0,5, & \Phi(1) &= 0,8413 & \Phi(2) &= 0,9772 & \Phi(3) &= 0,9987, \\ \Phi(4) &= 0,9999 & \Phi(5) &= 0,9999\end{aligned}$$

---