# Sztochasztikus folyamatok 2015-01-23 vizsga

#### 2015. június 19.

Figyelem! Természetesen a kidolgozás elolvasása nem ment fel a készülés alól. Csak azoknak tud érdemben segítséget nyújtani, akik egyébként is készültek. A feladatok helyességére semmilyen garanciát nem vállalok! Ha hibát találsz benne, akkor jelezd, vagy javítsd ki. A LATEX forrás elérhető az https://github.com/dyj216/msc-sze-vill címen.

## 1. feladat

Szerencsejátékot játszunk, minden egyes játszmában 0,49 valószínűséggel nyerünk 100 Ft-ot, 0,51 valószínűséggel pedig veszítünk ugyanennyit. Kezdetben nekünk 1000 Ft-unk van, ellenfelünknek pedig 500. A játék addig tart, amíg valaki el nem veszíti az összes pénzét.

- (a) Mi a valószínűsége annak, hogy nyerünk, illetve veszítünk? (4 pont)
- (b) Ha több pénzzel kezdünk játszani, akkor nyilvánvalóan nagyobb valószínűséggel nyerünk. Legfeljebb mekkora lehet a nyerésünk valószínűsége? (4 pont)

a)

Egy játék nyerési valószínűsége p, a vesztési valószínűség 1-p=q.

$$p = 0,49$$
  
 $1 - p = q = 0,51$ 

A tét mértéke: 100 Ft. A saját pénzünk 1000 Ft. Ebből  $n_1=1000/100=10$  a játékaink száma. Az ellenfél pénze: 500 Ft. Ebből  $n_2=500/100=5$ .  $n_1+n_2=15$ .

A nyerés valószínűsége:

$$P(\text{nyer\"{u}nk}) = \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1+n_2}} = \frac{1 - \left(\frac{0.51}{1.49}\right)^{10}}{1 - \left(\frac{0.51}{0.49}\right)^{15}} \approx 0,4045$$

$$P(\text{vesztünk}) = 1 - P(\text{nyerünk}) = 1 - 0,4045 = 0,5955$$

b)

1 kört inkább elvesztünk, mint megnyerünk (p < q), ellenfelünk pénze konstans  $(n_2 = 5)$ , így alkalmazhatjuk a következő határérték számítást:

$$P(\text{nyerünk}) = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1 + n_2}} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1} \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_2}} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{\left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{\left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} \cdot \frac{\frac{1}{\left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} - 1}{\frac{1}{\left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_2}} = \frac{-1}{-\left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_2}} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1}{\left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} \cdot \frac{1}{\left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_2}} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1}{n_1 + n_2} \cdot \frac{1}{n_1 + n_2} \cdot \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1}{n_1 + n_2} \cdot \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1}{n_1 + n_2} \cdot \frac{1}{n_1 + n_2} \cdot \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} - \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1}{n_1 + n_2} \cdot \frac{1}{n_1 + n_2} \cdot \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} - \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} - \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} - \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} - \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} - \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} - \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} - \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} - \frac{1}{n_1 + n_2} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} = \lim_{n_1 \to \infty} \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{n_1}} = \lim_{n_1 \to \infty}$$

# 2. feladat

Egy Markov-lánc állapottere legyen  $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ , átmenetvalószínű-ségi mátrixa pedig:

$$P = \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- (a) Irreducibilis-e a Markov-lánc? (3 pont)
- (b) Határozzuk meg az invariáns eloszlást! (5 pont)
- (c) Tegyük fel, hogy az 1-esből indulunk. Átlagosan hány lépéssel érünk vissza? (3 pont)
- (d) Tegyük fel, hogy a 2-esből indulunk. Átlagosan hány lépéssel érünk az 5-ösbe? (5 pont)

**a**)

Szerintem sokat segít, ha felrajzoljuk a mátrix állapotokat is a mátrix széleire.

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1/2 & 1/2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 \\ 5 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Az irreducibilis azt jelenti hogy nem felbontható, tehát mindegyik állapot kapcsolódó. Megint másképpen megfogalmazva: bármely állapotból kiindulva elérhető bármely másik állapot. Ezt nagyon jól lehet látni, amennyiben felrajzoljuk az állapotátmeneti gráfot. Azon egyértelműen látható, hogy egy rekurrens osztály van:  $\{1,2,3,4,5\}$ .

b)

Itt a mátrix oszlopait tekintve lehet felírni az alábbi egyenleteket:

$$\pi_1 = 0, 5\pi_1 + \pi_5$$

$$\pi_2 = 0, 5\pi_1 + 0, 5\pi_2$$

$$\pi_3 = 0, 5\pi_2 + 0, 5\pi_3$$

$$\pi_4 = 0, 5\pi_3 + 0, 5\pi_4$$

$$\pi_5 = 0, 5\pi_4$$

Ezt meg tudjuk a tanulmányainkból:

$$\sum_{i} \pi_{i} = 1 = \pi_{1} + \pi_{2} + \pi_{3} + \pi_{4} + \pi_{5}$$

Ezt az egyenletrendszert végig kell oldani, és akkor megkapjuk a megoldást erre kérdésre:

$$\pi_1 = \frac{2}{9}, \pi_2 = \frac{2}{9}, \pi_3 = \frac{2}{9}, \pi_4 = \frac{2}{9}, \pi_5 = \frac{1}{9},$$

 $\mathbf{c})$ 

Ez nagyon egyszerű, ha már meghatároztuk az invariáns eloszlást:

$$E(\pi_1) = \frac{1}{\pi_1} = \frac{9}{2} = 4,5$$

## 3. feladat

Két urnában (A 'es B) összesen két golyó van. Egy szabályos dobókockával dobunk. Ha a dobott szám hatos vagy egyes, akkor egy golyót átrakunk A-ból B-be, a többi esetben egy golyót teszünk át B-ből A-ba. Ha üres urnából kellene golyót áttenni a másikba, akkor nem csinálunk semmit, de azt is egy lépésnek tekintjük. Tekintsük állapotnak a golyók számát az A urnában!

- (a) Adjuk meg az átmeneti valószínűségi mátrixot! (5 pont)
- (b) Adjuk meg az invariáns eloszlást! (5 pont)

#### 4. feladat

Egy üzletbe Poisson-folyamat szerint érkeznek a vevők, óránként átlagosan 10.

- (a) Mi a valószínűsége annak, hogy 5 perc alatt jön vevő? (3 pont)
- (b) Feltéve, hogy 10 percig nem jött senki, mi a valószínűsége, hogy a következő 20 percben legalább ketten jönnek? (3 pont)
- (c) Feltéve, hogy az első félórában 4 vevő jött, mi a valószínűsége, hogy összesen 10 vevő jön az első órában? (4 pont)

a)

Szerintem az alapötleted jó, tehát a keresett valószínűség:

$$P(\text{keresett}) = 1 - P(X = 0)$$

de, a paraméter az megváltozik:  $10 \cdot 5/60 = 5/6$  lesz (10 volt kezdetben, és az 1 órára adott ennyit, most 5 percre kell, így jön ki a sztocha6.pdf példája alapján, amit a honlapról http://www.sze.hu/~harmati/sztocha2.html le lehet tölteni). Így a képlet:

$$P(X) = 1 - P(X_{\frac{5}{60}} = 0) = 1 - \frac{\frac{5}{6}}{0!} e^{-\frac{5}{6}} \approx 0,5654$$

b)

Hasonlóan itt is a paraméter megválasztása szerintem helytelen. A helyes paraméter szerintem:  $10 \cdot 20/60 = 10/3$ .

$$P(X_{1/3} \ge 2) = P(X_{1/2} - X_{1/6} \mid X_{1/6} = 0)$$

Valóban diszjunktak az időtartamok, tehát a feltétel lényegtelen.

$$P(X_{20/60} \ge 2) = 1 - \left(P(X_{20/60} = 0) + P(X_{20/60} = 1)\right)$$
$$P(X_{20/60} \ge 2) = 1 - \frac{\left(\frac{10}{3}\right)^0}{0!}e^{-\frac{10}{3}} - \frac{\left(\frac{10}{3}\right)^1}{1!}e^{-\frac{10}{3}} \approx 0,8454$$

 $\mathbf{c})$ 

Itt ugye az a nehézség, hogy nem diszjunktak az időpillanatok így nem hagyhatóak el a feltételek.

$$P(X_{60/60} = 10 \mid X_{30/60} = 4) = \frac{P(X_1 = 10 \cap X_{1/2} = 4)}{P(X_{1/2} = 4)}$$
$$= \frac{P(X_1 - X_{1/2} = 6 \cap X_{1/2} = 4)}{P(X_{1/2} = 4)}$$

A paraméter alakulása fél órára:  $10 \cdot 30/60 = 5$ 

$$\frac{P(X_{1/2} = 6 \cap X_{1/2} = 4)}{P(X_{1/2} = 4)} = \frac{\frac{5^6}{6!}e^{-5} \cdot \frac{5^4}{4!}e^{-5}}{\frac{5^4}{4!}e^{-5}}$$

Egyszerűsítve:

$$\frac{P(X_{1/2} = 6 \cap X_{1/2} = 4)}{P(X_{1/2} = 4)} = \frac{5^4}{4!}e^{-5} \approx 0,1462$$

## 5. feladat

Egy üzletben egyetlen eladó dolgozik, aki exponenciális eloszlású idő alatt szolgál ki egy vevőt (az átlagos kiszolgálási idő 5 perc). A vevők érkezése között eltelt idő szintén exponenciális eloszlású, továbbá tudjuk azt is, hogy egy óra alatt átlagosan 8 vevő érkezik. Az üzlet befogadóképessége végtelen.

- (a) Mi a valószínűsége, hogy van vevő a boltban? (4 pont)
- (b) Mi a valószínűsége annak, hogy pontosan annyi vevő van a boltban, amennyi a boltban tartózkodó vevők számának várható értéke? (4 pont)
  - (c) Átlagosan mennyi időt tölt el egy vevő a boltban? (4 pont)
  - (d) Átlagosan hányan várják azt, hogy végre sorra kerüljenek? (4 pont)