

**Felsőbb Matematika Informatikusoknak D  
házi feladatok a „Sztochasztika 2” részhez  
2014 tavasz**

Minden héten összesen egy pontot érnek a kitűzött feladatok.

**1.HF:** (Beadási határidő: 2014.04.08.)

HF 1.1 Egy várban lévő száraz kút mellett rengeteg turista megy el. Ezek mindegyike egymástól függetlenül, valamilyen kis valószínűséggel egy pénzérmét dob a kútba, amibe így egy nap alatt átlagosan 50 érme hull. Ezek mindegyike 50% valószínűséggel esik a „FEJ” oldalával felfelé, a többbitől függetlenül.

- a.) Legyen  $X$  az egy nap alatt (mondjuk június 1-én) a kútba dobott érmék száma. Milyen eloszlással jó ezt modellezni? Vagyis mennyi a  $\mathbb{P}(X = k)$  valószínűség?
- b.) Legyen  $Y$  az egy nap alatt „FEJ” oldalával felfelé a kútba eső érmék száma. A teljes várható érték tétel segítségével számoljuk ki  $Y$  várható értékét. (Segítség: *Mi is lesz  $Y$  feltételes eloszlása (ill. feltételes várható értéke) az  $\{X = n\}$  feltétel mellett?*)
- c.) Számoljuk ki  $Y$  eloszlását, vagyis a  $\mathbb{P}(Y = k)$  valószínűségeket a teljes valószínűség tétel segítségével! (Segítség:  $\sum_{l=0}^{\infty} \frac{x^l}{l!} = e^x$ .)

**2.HF:** (Beadási határidő: 2014.04.22.)

HF 2.1 Egy  $X$  valószínűségi változó generátorfüggvénye  $g(z) = \frac{2}{4-2z}$ .

- a.) Mennyi  $X$  várható értéke?
- b.) Mennyi  $X$  szórása?
- c.) Mennyi a  $\mathbb{P}(X = 0)$  és a  $\mathbb{P}(X = 1)$  valószínűség?

HF 2.2 Egy orvosi rendelőben minden beteg vizsgálata alatt újabb betegek érkehetnek a váróba. Számuk véletlen, független az előzményektől, és legfeljebb 3. Annak valószínűségét, hogy pontosan  $k$  új beteg érkezik, jelölje  $p_k$  ( $k = 0, 1, 2, 3$ ). Az első beteg, Pistike, érkezésekor azonnal bemehet a rendelőbe, mi pedig őt egymagát nevezzük a betegek „nulladik generációjának”. Azok a betegek, akik Pistike vizsgálata alatt érkeznek, alkotják az „első generációt”. Akik az első generáció tagjainak vizsgálata alatt érkeznek, alkotják a „második generációt”. És így tovább, az  $n$ -edik generáció tagjainak vizsgálata alatt érkezők lesznek az  $n + 1$ -edik generáció. A doktor néni akkor tart kávészünetet, ha egy beteg vizsgálatának befejezésekor a várótermet üresen találja.

Jelölje  $Z_n$  az  $n$ -edik generáció tagjainak számát,  $N$  pedig a doktor néni első kávészünetéig megvizsgált összes beteg számát.

Az alábbi kérdéseket válaszoljuk meg a  $p_k$  paraméterek következő értékeire:

I. 

$k$	0	1	2	3
$p_k$	1/4	1/4	1/4	1/4

II. 

$k$	0	1	2	3
$p_k$	0.5	0.2	0.2	0.1

- a.) Mi  $Z_1$  generátorfüggvénye?
- b.) Mi  $Z_2$  generátorfüggvénye?
- c.) Mennyi  $Z_{10}$  várható értéke?
- d.) Mennyi a valószínűsége, hogy a negyedik generáció üres?

- e.) Mennyi a valószínűsége, hogy a doktor néni előbb-utóbb tart kávészünetet? *(Segítség: ha egy harmadfokú egyenletnek egy megoldását ismerjük, akkor a többit is könnyű megtalálni.)*
- f.) Mennyi  $N$  várható értéke?

**3.HF:** (Beadási határidő: 2014.04.22.)

HF 3.1 Egy hajón a 100 utas mindegyike a többitől függetlenül  $\frac{1}{2}$  valószínűséggel tud úszni. A hajótársaság úgy gondolja, hogy baleset esetén 75 mentőmellény bőven elegendő. Ők az iskolában tanulták a centrális határeloszlás tételt (CHT).

- a.) Ha megbecsülték a CHT segítségével, hogy mekkora valószínűséggel lesz a hajón 75-nél több úszni nem tudó utas, mit kaptak?
- b.) Legfeljebb mennyi lehet a fenti becslés hibája a Berry-Esseen tétel szerint? *(A tételben szereplő konstans egy 2011-es eredmény szerint választható  $C = 0.4748$ -nak.)*
- c.) Becsüljük meg a fenti valószínűséget valamelyik nagy eltérés tétel segítségével is!

**4.HF:** (Beadási határidő: 2014.05.06.)

HF 4.1 A Sóder kft. biztosítást köt a munka során bekövetkező balesetektől eredő kár fedezésére. A biztosító az ügyfeleit négy kategóriába sorolja (1, 2, 3, 4), és a besorolást minden hónap végén felülvizsgálja. Ha egy hónapban történik egy baleset, akkor a következő hónapban 1-gyel magasabb kategóriába kerülnek (illetve ha a 4-esben voltak, akkor ottmaradnak); ha nem történik baleset, akkor 1-gyel alacsonyabb kategóriába kerülnek (illetve ha az 1-esben voltak, akkor ottmaradnak). Ha két vagy több baleset történik, akkor egyenesen a 4-es kategóriába kerülnek. A Sóder Kft-nél minden hónapban  $\frac{1}{4}$  valószínűséggel történik pontosan egy baleset,  $\frac{1}{4}$  valószínűséggel pedig legalább kettő, az előzményektől függetlenül.

- a.) Modellezzük a rendszert Markov láncsal. Adjuk meg az átmenetvalószínűségeket!
- b.) Feltéve, hogy az első hónapban a Sóder Kft az 1. kategóriában van, mennyi a valószínűsége, hogy a következő hónapokban rendre az 1., 2., 3., 2. kategóriában lesz?
- c.) Feltéve, hogy az első hónapban a Sóder Kft az 1. kategóriában van, mennyi a valószínűsége, hogy a harmadik hónapokban is az 1. kategóriában lesz?
- d.) Számítsuk ki a stacionárius eloszlást.
- e.) Megközelítőleg mi a valószínűsége annak, hogy a 30. hónapban az 1. kategóriában van a biztosítás?
- f.) Számítsuk ki, hogy mennyi az átlagos havi biztosítási díjuk hosszú távon, ha a biztosítási díj az egyes kategóriákra rendre 30000, 50000, 80000 és 120000 forint havonta.

**5.HF:** (Beadási határidő: 2014.05.13.)

HF 5.1 Egy posta ügyféltérben két kiszolgáló ablak működik. Az ügyféltérben az ablakoknál állókkal együtt legfeljebb 5 ügyfél tartózkodhat; az ilyenkor érkező további ügyfeleket a biztonsági őr kiszolgálás nélkül elküldi. Ha egy ablak felszabadul, a soron következő ügyfél azonnal beáll. Ha olyankor érkezik egy ügyfél, amikor mindkét ablak szabad, akkor találmra áll be valamelyikhez. Egy ügyfél átlagos kiszolgálási ideje 3 perc, és az ügyfelek átlagosan 2 percenként érkeznek. Jelöljük  $X(t)$ -vel a  $t$  időpontban az ügyféltérben tartózkodó ügyfelek számát.

- a.) Modellezzük a rendszert folytonos idejű Markov láncsal. Mi az állapottér? Rajzoljuk fel a gráf-reprezentációt és írjuk be az ugrási rátákat! (*Vigyázat: ha két kisasszony egyszerre dolgozik két ügyfél kiszolgálásán, akkor az egyikük milyen rátával végez?*)
- b.) Írjuk fel az infinitezimális generátort.
- c.) Határozzuk meg a stacionárius eloszlást.
- d.) Az idő mekkora részében üres az ügyféltér?
- e.) Az idő mekkora részében tétlen az első ablaknál dolgozó kisasszony?
- f.) Az ügyfelek mekkora részét küldik el amiatt, hogy tele van az ügyféltér?
- g.) **Bónusz feladat:** Vajon mi lenne a válasz a fenti kérdésekre, ha az ügyféltér mérete nem lenne korlátozva? (A stacionárius eloszlás megsejtéséhez most is szabad észrevenni (mint a véges ügyféltér esetén is), hogy  $X(t)$  születési-halálozási folyamat.)