

# Felsőbb Matematika Villamosmérnököknek - Sztochasztika

## 2. ZH minta

2018 ősz

A ZH-n 5 feladat lesz, ezek mindegyike 9 pontot fog érni. Az 5 feladat véletlenszerűen lesz kiválasztva az alábbi típuspéldákhoz hasonló feladatok közül, valamint a házi feladatokhoz hasonló feladatok közül.

1. Móricka 10000-szer dob egy szabályos dobókockával.

- Közelítsük a centrális határeloszlás tétel (CHT) segítségével annak valószínűségét, hogy a dobott számok átlaga legalább 3.7.
- A Berry-Esseen tétel szerint legfeljebb mennyi lehet a CHT közelítés hibája?

2. Egy véletlen algoritmus egy eldöntendő kérdésre  $p = 0.55$  valószínűséggel ad helyes választ. Lefuttatjuk az algoritmust  $n = 1000$ -szer egymástól függetlenül, és megnézzük, hogy melyik válasz jön ki többször. Adjunk nagy eltérés becslést annak valószínűségére, hogy a végeredmény rossz – vagyis hogy a hibás válasz jön ki többször, vagy az eredmény döntetlen,

(Segítség: a  $p$  paraméterű Bernoulli eloszlás Cramer féle rátafüggvénye

$$I(x) = x \ln \left( \frac{x}{1-x} \frac{1-p}{p} \right) + \ln \left( \frac{1-x}{1-p} \right)$$

(ha  $0 < x < 1$ ). A  $p$  paraméterű (optimista) geometriai eloszlás Cramer féle rátafüggvénye

$$I(x) = x \ln \left( \frac{x-1}{x} \frac{1}{1-p} \right) + \ln \left( \frac{1}{p} \frac{1-p}{x-1} \right)$$

(ha  $x > 1$ ). )

3. Egy kis telefonközpontba érkező, egymást követő hívások között eltelt idő mindig exponenciális eloszlású 1 perc várható értékkel, és független az előzményektől. Adjunk nagy eltérés becslést annak valószínűségére, hogy reggel 8 órától számítva a 400-adik hívásra kevesebb, mint 5 órát kell várni.

(Segítség: a  $\lambda$  paraméterű exponenciális eloszlás Cramer féle rátafüggvénye

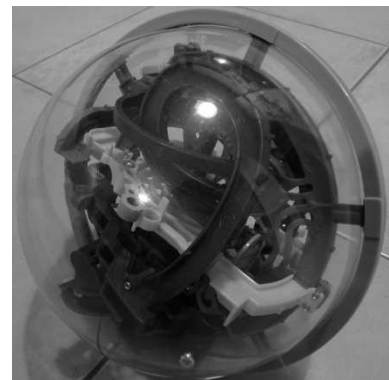
$$I(x) = \lambda x - \ln(\lambda x) - 1 \quad (\text{ha } x > 0).$$

A  $\lambda$  paraméterű Poisson eloszlás Cramer féle rátafüggvénye

$$I(x) = x \ln(x/\lambda) - x + \lambda \quad (\text{ha } x > 0).$$

4. Móricka egy golyós ügyességi játékot játszik, ahol egy csapágygolyót kell végigvezetni egy akadálypályán. Az első pályát gyakorolja, ahol 3 nehéz akadályon kell átjutni. Móricka az első akadályon  $\frac{1}{4}$ , a másodikon  $\frac{1}{3}$ , a harmadikon  $\frac{1}{2}$  valószínűséggel bukik el, az előzményektől függetlenül. Ilyenkor a golyó „leesik”, és Móricka kezdheti az egészet előlről. Ellenkező esetben továbbjut a következő akadályhoz. Ha véletlenül mindhárom akadályon sikerül túljutnia, akkor szintén újrakezdi a legelejéről.

Jelölje  $X_n$  azt, hogy  $n$  lépés után Móricka éppen hány akadályon van túl – így  $X_n$  lehetséges értékei 0, 1, 2, 3.



Magical Intellect Ball

- Írjuk fel az  $X_n$  Markov lánc átmenetmátrixát.
- Hosszú távon melyik állapotban lesz a Markov lánc legtöbbször, és a lépések mekkora hányadát tölti Móricka ezzel a leggyakoribb akadállyal?

- c.) Hosszú távon hanyadik akadályon *bukik el* legtöbbször Móricka, és a bukások mekkora hányada történik ezen az akadályon?
5. Pistike az ablakból az utca forgalmát nézi. Személyautók és teherautók mennek arra, mindkettő Poisson-folyamat szerint: személyautóból percenként átlagosan 3, teherautóból percenként átlagosan 1. Pistike csak a teherautókat szereti. Jókedve 5-ös skálán változik (1 és 5 között): ha teherautót lát, 1-gyel felfelé ugrik (hacsak nem már előtte is 5-ös volt), ha pedig személyautót, akkor 1-gyel lefelé (hacsak nem már előtte is 1-es volt). Legyen  $X(t)$  Pistike jókedve a  $t$  időpillanatban,  $t \geq 0$ .
- a.) Modellezzük a rendszert folytonos idejű Markov láncsal. Írjuk fel  $X(t)$  generátorát. Indokoljuk.
- b.) Határozzuk meg  $(X(t), t \geq 0)$  stacionárius eloszlását. (Szabad észrevenni, hogy  $X$  véges állapotterű születési-halálzási folyamat.)
- c.) Pistike a nézelődést teljes jókedvvel kezdte. Egy óra elteltével arra jár az apukája. Közelítőleg mennyi annak a valószínűsége, hogy Pistikét teljes rosszkedvben (vagyis 1-es állapotban) találja? Miért?
- d.) Hosszú távon az idő hány százalékában lesz Pistikének 5-ös jókedve? Miért?
6. Egy hegy tengerszint feletti magasságára vagyunk kíváncsiak, de csak hibával terheltlen tudjuk megmérni: a mérési eredmény normális eloszlású valószínűségi változó, melynek várható értéke az (általunk nem ismert) tényleges magasság, szórása pedig 20 méter. Végrehajtottunk 10 egymástól független mérést, és a következő számokat kaptuk (méterben): 7009, 7023, 6999, 6994, 6978, 7014, 6989, 6997, 7009, 6993.
- Döntsünk 95%-os szinten arról a hipotézisről, hogy a hegy pontosan 7000 méter magas.  
(Segítség: a fenti 10 szám összege 70005, négyzetösszege 490071587.)