

**Valószínűségszámítás 1. II. éves matematikus-hallgatóknak, illetve  
Valószínűségszámítás (B4) II. éves mérnök-fizikus hallgatóknak  
2005/2006. őszi félév, Szász Domokos**

**5. feladatsor**

**Binomiális-, Poisson-, geometriai eloszlás**

- 5.1 Bizonyítsuk be, hogy a Poisson eloszlásnál a  $k = \lfloor \lambda \rfloor$ -hez tartozó valószínűség a maximális. Ha  $\lambda$  nem egész szám, akkor csak ez az egy tag maximális, ha azonban  $\lambda$  egész, akkor  $p(\lambda, \lambda) = p(\lambda - 1, \lambda)$ .
- 5.2 Legyenek  $M, N, n$  nemnegatív egészek, úgy, hogy  $M \leq N$  és  $n \leq N$ . A hipergeometrikus eloszlást a köv. kifejezés értelmezi:

$$h_{N,M,n}(k) := \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n.$$

Legyen  $n$  nemnegatív egész és  $p \in [0, 1]$ . A binomiális eloszlást a köv. kifejezés értelmezi:

$$b_{p,n}(k) := \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n.$$

Bizonyítsuk be, hogy ha rögzített  $n$  és  $k$  mellett  $N \rightarrow \infty$ ,  $M \rightarrow \infty$  úgy, hogy  $\frac{M}{N} \rightarrow p$ , akkor  $h_{N,M,n}(k) \rightarrow b_{p,n}(k)$ .

- 5.3 (a) Hány (egymástól független) bridge-leosztásra van szükség ahhoz, hogy annak a valószínűsége, hogy legalább egyszer mind a négy ász Északnak jusson, legalább 0.5 legyen?  
(b) Hány (egymástól független) bridge-leosztásra van szükség ahhoz, hogy annak a valószínűsége, hogy legalább egyszer mind a négy ász egy kézbe jusson, legalább 0.5 legyen?
- 5.4 Feltéve, hogy a balkezesek aránya átlagosan 1%, becsüljük meg annak a valószínűségét, hogy 200 véletlenszerűen kiválasztott ember között legalább négy balkezes van.
- 5.5 Egy 400 oldalas könyvben összesen 200 sajtóhiba van (véletlenszerűen elszórva). Mennyi a valószínűsége annak, hogy a 13. oldalon több mint egy sajtóhiba van?
- 5.6 Átlagosan hány mazsolának kell egy sütiben lennie, ha azt kívánjuk elérni, hogy egy véletlenszerűen választott sütiben legalább 0.99 valószínűséggel legyen (legalább egy szem) mazsola?
  - 5.7 Tegyük fel, hogy a világűr egy bizonyos tartományában két fajta (A és B típusú) csillag van. Az A típusú csillagok számának eloszlása  $\lambda$  paraméterű  $p(k; \lambda)$ , míg a B típusúaké  $\mu$  paraméterű  $p(k; \mu)$  Poisson eloszlás. Az A-, ill. B típusú csillagok száma egymástól független. Bizonyítsuk be, hogy a világűr e tartományában lévő csillagok száma  $p(k; \lambda + \mu)$  Poisson eloszlású. Értelmezzük és fogalmazzuk meg az állítást absztrakt terminusokban.
- 5.8 Egy utca autóforgalmát úgy modellezzük, hogy
1. az időskálát fix és oszthatatlan egy másodpercnyi időegységekre osztjuk,
  2. feltesszük, hogy  $p \in (0, 1)$  annak a valószínűsége, hogy az egyes időintervallumokban elhalad az utcán egy autó,
  3. továbbá azt is feltesszük, hogy az egyes időegységeken történő események egymástól függetlenek.
- Egy gyalogos akkor tud átmenni az utca túloldalára, ha legalább három másodpercig forgalommentes az utca. (Feltesszük, hogy az utca belátható: a gyalogos el tudja dönteni, hogy a köv. három másodpercben lesz-e forgalom.) Mennyi a valószínűsége annak, hogy az utcán átmenni óhajtó gyalogosnak 0, 1, 2, 3, 4 másodpercig kell várnia áthaladás előtt. (Ne próbáljanak általános képletet felírni — ez egyelőre nehéz.)
- 5.9 Egy pók által rakott peték száma  $p(k; \lambda)$  Poisson eloszlású. Az egyes peték egymástól függetlenül  $p$  valószínűséggel fejlődnek ki (ill.  $q = 1 - p$  valószínűséggel halnak el). Bizonyítsuk be, hogy a pók

kifejlődött gyermekeinek száma  $\mu = p\lambda$  paraméterű Poisson eloszlású. Értelmezzük és fogalmazzuk meg absztrakt terminusokban az állítást.

- 5.10 (a) Mennyi a valószínűsége annak, hogy 1000 egymásutáni póker-leosztásban legalább négyszer van fullunk?  
 (b) Számoljuk ki a fenti valószínűséget numerikusan a Poisson approximáció segítségével.
- 5.11 1000 megkülönböztethető golyót helyezünk véletlenszerűen 10000 dobozba. Mennyi annak a valószínűsége, hogy az első 25 dobozba legalább 4 golyó essék?
- 5.12 Egy erdő átlagos sűrűsége: 16 fa 100 m<sup>2</sup>-enként. A fák törzse teljesen szabályos, 20 cm átmérőjű kör alapú henger. Egy puszkagolyót lövünk ki célzás nélkül, az erdő szélétől 120 m-re, kifelé az erdőből. Mennyi annak a valószínűsége, hogy eltalálunk egy fatörzset?  
 (Tekintsünk el attól az apró zavaró tényezőtől, hogy a fák alapköreinek középpontjai min. 20 cm távolságban vannak.)
- 5.13 Legyenek  $p \in (0, 1)$ ,  $n \in \mathbb{N}$  és  $\lambda = pn \in (0, \infty)$  rögzítve. Továbbá:  
 $a_k := b(k; p, n)/p(k; \lambda)$ . Bizonyítsuk be, hogy amint  $k = 0, 1, 2, \dots$  növekszik  
 (a)  $a_k$  először növekszik, majd csökken és a maximális értékét  $\lfloor \lambda + 1 \rfloor$ -nál éri el.  
 (b)  $a_k$  először kisebb, mint 1, majd 1 felé nő, majd újból 1 alá csökken.

5.14 (Fakultatív: csak kedvtelésből csinálják ... )

Bizonyítsuk be, hogy a binomiális eloszlás Poisson approximációjában a konvergencia  $k$ -ban egyenletes, azaz

$$\lim \left( \sup_k |b(k; p, n) - p(k; \lambda)| \right) = 0,$$

amint  $p \rightarrow 0$ ,  $n \rightarrow \infty$  úgy, hogy  $pn \rightarrow \lambda \in (0, \infty)$ .

5.15 Bizonyítsuk be a következő azonosságokat:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n kb(k; p, n) &= np, & \sum_{k=0}^n k^2b(k; p, n) &= n^2p^2 + np(1-p); \\ \sum_{k=0}^{\infty} kp(k; \lambda) &= \lambda, & \sum_{k=0}^{\infty} k^2p(k; \lambda) &= \lambda^2 + \lambda. \end{aligned}$$

5.16 Bizonyítsuk be és értelmezzük a valószínűségszámítás terminusaiban a következő azonosságokat:

$$\begin{aligned} \sum_{l=0}^k b(l; p, n_1)b(k-l; p, n_2) &= b(k; p, n_1 + n_2), \\ \sum_{l=0}^k p(l; \lambda_1)p(k-l; \lambda_2) &= p(k; p, \lambda_1 + \lambda_2). \end{aligned}$$