

**Valószínűségszámítás 1. II. éves matematikus-hallgatóknak, illetve  
Valószínűségszámítás (B4) II. éves mérnök-fizikus hallgatóknak  
2007/2008. őszi félév, Szász Domokos**

**6. feladatsor**

**Diszkrét valószínűségi változók II:  
várható érték, szórásnégyzet, függetlenség stb.**

6.1 Legyenek  $X_1$  és  $X_2$  független,  $p(k; \lambda_1)$  ill.  $p(k; \lambda_2)$  Poisson eloszlású valószínűségi változók.

- (a) Bizonyítsuk be, hogy  $X_1 + X_2$  eloszlása  $p(k; \lambda_1 + \lambda_2)$  Poisson eloszlás.
- (b) Bizonyítsuk be, hogy  $X_1 + X_2$  ismeretében  $X_1$  feltételes eloszlása binomiális, azaz:

$$\mathbf{P}(X_1 = k | X_1 + X_2 = n) = \binom{n}{k} \left( \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2} \right)^k \left( \frac{\lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2} \right)^{n-k}.$$

6.2 Legyenek  $X$ ,  $Y$  és  $Z$  független, azonos  $g(k; p) = q^k p$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$  geometriai eloszlású valószínűségi változók.

- (a) Számítsuk ki a következő valószínűségeket:

$$\mathbf{P}(X = Y), \quad \mathbf{P}(X \geq 2Y), \quad \mathbf{P}(X + Y \leq Z).$$

- (b) Legyen  $U := \min\{X, Y\}$  és  $V := X - Y$ . Bizonyítsuk be, hogy  $U$  és  $V$  függetlenek.

6.3 Legyenek  $X$  és  $Y$  független, azonos  $g(k; p) = q^k p$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$  geometriai eloszlású valószínűségi változók. Lássuk be számolás nélkül, hogy  $X + Y$  ismeretében  $X$  feltételes eloszlása egyenletes, azaz:

$$\mathbf{P}(X = k | X + Y = n) = \frac{1}{n+1}, \quad k = 0, 1, \dots, n.$$

6.4 (a) Egy érmével dobunk. Ha az eredmény fej, akkor még kétszer dobunk, ha írás, akkor még egyszer. Mennyi az összes fej-dobások számának várható értéke?

- (b) Érmével dobunk addig, amíg először fordul elő, hogy két egymás utáni dobás eredménye azonos. Mennyi a szükséges dobások számának várható értéke?

• 6.5 Egy embernek  $n$  kulcsa van, amelyek közül egyetlen egy nyit egy bizonyos ajtót. Emberünk véletlenszerűen próbálkozik a kulcsokkal, mindaddig, amíg rá nem talál a megfelelő kulcsra. Határozzuk meg a próbálkozások számának várható értékét, ha

- (a) a sikertelen kulcsokat nem zárja ki a további próbálkozások során (visszatevéses húzások),
- (b) a sikertelen kulcsokat kizárja a további próbálkozások során (visszatevés nélküli húzások).

6.6 Két kockával dobva, mennyi a dobott számok maximumának, illetve minimumának várható értéke?

6.7 Határozzuk meg az ötös lottó találatok számának, várható értékét egy taláalomra kitöltött szelvény esetén.

• 6.8 Számítsuk ki az ötös lottó sorsoláson kihúzott legnagyobb, illetve legkisebb szám várható értékét.

• 6.9 Adjon példát olyan  $X$  diszkrét eloszlású valószínűségi változóra, amelynek

- (a) nem létezik a várható értéke,
- (b) létezik a várható értéke, de nem létezik szórása,
- (c) létezik az  $\mathbf{E}(X^k)$  ún.  $k$ -adik momentuma, ha  $k = 1, 2, \dots, p$ , de nem létezik, ha  $k = p + 1, p + 2, \dots$ .

Útmutatás: Mely  $s$ -ekre konvergens a  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s}$  sor (ami a Riemann-féle  $\zeta$  függvényt definiálja)? A kapott eloszlások momentumai is kifejezhetőek a  $\zeta$ -függvény segítségével.

6.10 Legyen  $X$  nem-negatív egész értékű valószínűségi változó és tegyük fel, hogy  $\mathbf{E}(X) < \infty$ . Bizonyítsuk be, hogy

$$\mathbf{E}(X) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(X \geq i).$$

• 6.11 Kétten céllövésben versenyeznek, a két versenyző  $p_1$ , illetve  $p_2$  valószínűséggel ér el találatot ( $p_1 < p_2$ ). Az ügyetlenebb kezd, majd felváltva lőnek. Aki először talál, az nyer. Mennyi a valószínűsége annak, hogy az ügyesebb nyer? Mennyi a játék várható időtartama, ha percnként egy lövést végeznek?

6.12 Számítsuk ki az  $(1 + X)^{-1}$  valószínűségi változó várható értékét a következő esetekben:

- (a) ha  $X$   $b(k; p, n)$  binomiális eloszlású;
- (b) ha  $X$   $p(k; \lambda)$  Poisson eloszlású.

• 6.13  $X$  nemnegatív egész értékű valószínűségi változó, mely egy ketyere működési idejét fejezi ki napokban mérve. Mennyi a ketyere várható élettartama, ha

- (a)  $\mathbf{P}(X \geq n) = 1/n!$
- (b)  $\mathbf{P}(X \geq n) = 1/n$  ?

6.14 (a) Legyenek  $X$  és  $Y$  független, nemnegatív egész értékű valószínűségi változók, melyekre  $\mathbf{E}(X) < \infty$  és  $\mathbf{E}(Y) < \infty$ . Bizonyítsuk be, hogy

$$\mathbf{E}(\min\{X, Y\}) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(X \geq i)\mathbf{P}(Y \geq i).$$

(b) Általánosítsuk az előbbi összefüggést tetszőleges  $k$  darab független, nemnegatív egész értékű  $X_1, X_2, \dots, X_k$  valószínűségi változóra, melyekről felteszszük, hogy véges a várható értékük:

$$\mathbf{E}(\min\{X_1, X_2, \dots, X_k\}) = \sum_{i=1}^{\infty} \prod_{j=1}^k \mathbf{P}(X_j \geq i).$$

(c) Az (a) kérdés feltételei mellett bizonyítsuk be, hogy

$$\mathbf{E}(\max\{X, Y\}) = \sum_{i=0}^{\infty} [1 - \mathbf{P}(X \leq i)\mathbf{P}(Y \leq i)].$$

6.15 Legyen  $X$  nemnegatív egész értékű valószínűségi változó, melynek véges a második momentuma ( $\mathbf{E}(X^2) < \infty$ ). Fejezzük ki az  $S := \sum_{k=1}^{\infty} k\mathbf{P}(X \geq k)$  mennyiséget  $\mathbf{E}(X)$  és  $\mathbf{D}^2(X)$  segítségével.

6.16 Legyen  $X$  pozitív értékű valószínűségi változó. Bizonyítandó, hogy  $(\mathbf{E}(X))^{-1} \leq \mathbf{E}(X^{-1})$ . (Megjegyzés: ez a Jensen egyenlőtlenség legegyszerűbb speciális esete.)