Valószínűségszámítás

Kevei Péter

2022. szeptember 12.

Tartalomjegyzék

| 1. | Bevezetés | 1 |
|----|--|----|
| | 1.1. Alapfogalmak | 1 |
| | 1.2. A valószínűségi mérték | |
| | 1.3. Klasszikus valószínűségi mező | 5 |
| 2. | Néhány klasszikus probléma | 5 |
| | 2.1. A párosítási probléma | 5 |
| | 2.2. Buffon-féle tűprobléma (1777) | 7 |
| | 2.3. de Méré paradoxona | 8 |
| | 2.4. Bertrand paradoxon (1888) | |
| | 2.5. Az igazságos osztozkodás problémája | S |
| 3. | Feltételes valószínűség | 10 |
| 4. | Függetlenség | 15 |
| | 4.1. Craps játék | 17 |
| 5. | Véletlen változók | 18 |
| | 5.1. Diszkrét véletlen változók | 21 |
| | 5.2. Folytonos véletlen változók | |
| | 5.3. Véletlen vektorváltozók | |
| | 5.4. Véletlen változók függetlensége | 24 |
| | 5.5. Függetlenség és geometriai valószínűség | |
| 6. | Várható érték | 26 |
| | 6.1. Várható érték tulajdonságai | 27 |
| | 6.2. Szórás, kovariancia, korreláció | |
| | 6.3. Ferdeség és lapultság | 34 |
| 7. | Nevezetes eloszlások | 35 |
| | 7.1. Bernoulli-eloszlás | 35 |
| | 7.2. Binomiális eloszlás | |
| | 7.3. Poisson-eloszlás | |
| | 7.4. Geometriai eloszlás | |
| | 7.5. Egyenletes eloszlás | |
| | 7.6. Exponenciális eloszlás | |
| | 7.7 Normális eloszlás | 40 |

| 8. | Feltételes várható érték | 42 |
|----|--|----|
| | 8.1. Diszkrét feltétel | 43 |
| | 8.2. Folytonos feltétel | 44 |
| 9. | Véletlen változók konvergenciája | 45 |
| | 9.1. Markov és Csebisev egyenlőtlenségei | 45 |
| | 9.2. Nagy számok gyenge törvénye | 46 |
| | 9.3. Borel–Cantelli-lemmák | 47 |
| | 9.4. Nagy számok erős törvénye | 49 |
| | 9.5. Centrális határeloszlás-tétel | 50 |
| 10 | .Konvolúció | 51 |
| | 10.1. Diszkrét eset | 51 |
| | 10.2. Folytonos eset | 52 |
| 11 | .A valószínűségi módszer | 53 |
| | 11.1. Weierstrass approximációtétele | 53 |
| | 11.2. Ramsey számok | 54 |
| 12 | .Generátorfüggvények | 55 |

1. Bevezetés

1.1. Alapfogalmak

Véletlen (valószínűségi) kísérlet: lényegében azonos körülmények között tetszőlegesen sokszor megismételhető megfigyelés, melynek többféle kimenetele lehet, és a figyelembe vett körülmények nem határozzák meg egyértelműen a kimenetelt.

A véletlen kísérlet lehetséges kimeneteleinek halmaza az **eseménytér**, jele Ω .

Az **esemény** olyan a kísérlettel kapcsolatban tett állítás, melynek igaz vagy hamis volta eldönthető a kísérlet lefolytatása után. Az **események** halmaza az Ω részhalmazainak egy olyan rendszere, mely σ -algebra. Az (Ω, \mathcal{A}) párt mérhetőségi térnek nevezzük.

Egy $\mathcal{A} \subset 2^{\Omega}$ halmazrendszert akkor nevezünk σ -algebrának, ha

- $\emptyset \in \mathcal{A}$:
- valahányszor $A \in \mathcal{A}$, mindannyiszor $A^c = \Omega \backslash A \in \mathcal{A}$ (azaz a halmazrendszer zárt a komplementerképzésre);
- valahányszor $A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{A}$, mindannyiszor $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ (azaz a halmazrendszer zárt a megszámlálható unióképzésre).

Megjegyzés. • Vegyük észre, hogy a $\{\emptyset, \Omega\}$ halmazrendszer σ-algebra. Ez a triviális σ-algebra.

• A 2^{Ω} halmazrendszer, az Ω hatványhalmaza, azaz az összes részhalmazának halmaza is σ -algebra. Abban az esetben, amikor az Ω alaphalmaz véges, akkor az események halmaza mindig a hatványhalmaz.

Események jelölése: A, B, A_1, \ldots

- $|A| = 1 \Leftrightarrow A = \{\omega\}, \ \omega \in \Omega$, elemi esemény
- Ø a lehetetlen esemény
- Ω a biztos esemény
- A^c az ellentett esemény
- $A \cap B$ mindkét esemény bekövetkezik (A és B)
- $A \cup B$ a két esemény közül legalább az egyik bekövetkezik
- $A \cap B = \emptyset$ a két esemény kizárja egymást
- A B az A bekövetkezik de B nem
- $A \subset B$ az A esemény maga után vonja B-t

1.1. Példa. Háromszor földobunk egy pénzérmét. Ekkor az eseménytér

$$\Omega = \{ (F, F, F), (F, F, I), (F, I, F), (F, I, I), (I, F, F), (I, F, I), (I, I, F), (I, I, I) \},$$

azaz $|\Omega|=2^3=8$ darab elemi esemény van, és $|2^{\Omega}|=2^8=256$ az összes esemény száma.

Legyen $A_i = \{az i \text{-edik dobás fej}\}, i = 1, 2, 3.$ Ekkor

$$A_1 = \{(F, F, F), (F, F, I), (F, I, F), (F, I, I)\}.$$

$$B = \{ \text{csak az 1. fej} \} = \{ (F, I, I) \} = A_1 \cap A_2^c \cap A_3^c$$
$$C = \{ \text{egyik sem fej} \} = \{ (I, I, I) \} = A_1^c \cap A_2^c \cap A_3^c$$

- 1.2. Példa. Véletlen sorrendben leírjuk a MATEMATIKA szó betűit.
- 1. megoldás: Az azonos betűket nem különböztetjük meg.

$$\Omega = \{AAAEIKMMTT, AAAEIKMTMT, ..., TTMMKIEAAA\}$$

$$|\Omega| = \frac{10!}{3!2!2!}$$

 $A = \{MATEMATIKA szót kapjuk \} = \{MATEMATIKA\}, azaz A elemi esemény.$

2. megoldás: Az azonos betűket megkülönböztetjük.

$$\Omega = \{A_1 A_2 A_3 EIKM_1 M_2 T_1 T_2, A_1 A_2 A_3 EIKM_1 M_2 T_2 T_1, \dots, T_2 T_1 M_2 M_1 KIEA_3 A_2 A_1 \},$$

 $|\Omega| = 10!$, és ha $A = \{MATEMATIKA szót kapjuk\}, |A| = 3!2!2!$.

1.2. A valószínűségi mérték

- **1.3. Definíció.** Egy $\mathbf{P}: \mathcal{A} \to [0,1]$ halmazfüggvény *valószínűségi mérték* az (Ω, \mathcal{A}) mérhetőségi téren, ha
 - $P(\Omega) = 1$;
 - $\bullet\,$ ha az $A_1,A_2,\ldots\in\mathcal{A}$ halmazok (páronként) diszjunktak, akkor

$$\mathbf{P}(\cup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_i),$$

azaz a halmazfüggvény σ -additív.

A fenti tulajdonságokkal rendelkező $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ hármast valószínűségi mezőnek nevezzük.

- **1.4. Állítás** (A valószínűség tulajdonságai). Legyen $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ egy valószínűségi mező, $A, B, A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{A}$ események.
 - (i) Ha $A_i \cap A_j = \emptyset$, minden $i \neq j$ párra, akkor

$$\mathbf{P}(A_1 \cup \ldots \cup A_n) = \mathbf{P}(A_1) + \ldots + \mathbf{P}(A_n).$$

- (ii) $P(A^c) = 1 P(A)$.
- (iii) $A \subset B \Rightarrow \mathbf{P}(B A) = \mathbf{P}(B) \mathbf{P}(A)$, és $\mathbf{P}(A) \leq \mathbf{P}(B)$.
- (iv) $\mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) \mathbf{P}(A \cap B)$.
- (v) Szita formula:

$$\mathbf{P}(A_1 \cup \ldots \cup A_n) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{1 \le i_1 < i_2 < \ldots < i_k \le n} \mathbf{P}(A_{i_1} \cap \ldots \cap A_{i_k}).$$

- (vi) $\mathbf{P}(A \cup B) < \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B)$.
- (vii) $\mathbf{P}(A_1 \cup \ldots \cup A_n) \leq \mathbf{P}(A_1) + \ldots + \mathbf{P}(A_n)$.
- (viii) Ha A_n monoton növő halmazsorozat, azaz $A_1 \subset A_2 \subset \ldots$, akkor $\lim_{n\to\infty} \mathbf{P}(A_n) = \mathbf{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i)$.
 - (ix) Ha A_n monoton csökkenő halmazsorozat, azaz $A_1 \supset A_2 \supset \ldots$, akkor $\lim_{n\to\infty} \mathbf{P}(A_n) = \mathbf{P}(\cap_{k=1}^{\infty} A_k)$.
 - (x) $\mathbf{P}(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k) \leq \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_k)$ (megszámlálható szubadditivitás).

Bizonyítás. (i) Legyen $A_{n+1} = A_{n+2} = \ldots = \emptyset$.

- (ii) $1 = \mathbf{P}(\Omega) = \mathbf{P}(A \cup A^c) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(A^c)$.
- (iii) $B = A \cup (B A)$,

$$\mathbf{P}(B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B - A) \Rightarrow \mathbf{P}(B - A) = \mathbf{P}(B) - \mathbf{P}(A) \ge 0.$$

- (iv) $\mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A \cup (B (A \cap B))) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B (A \cap B)) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) \mathbf{P}(A \cap B).$
 - (v) Teljes indukcióval. n=1,2-re igaz. Tegyük fel, hogy n-ig igaz. A $B_i=A_i,\,i\leq n-1,\,B_n=1$

 $A_n \cup A_{n+1}$ jelöléssel

$$\begin{aligned} &\mathbf{P}(A_{1} \cup \ldots \cup A_{n} \cup A_{n+1}) = \mathbf{P}(B_{1} \cup \ldots \cup B_{n}) \\ &= \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \sum_{1 \leq i_{1} < i_{2} < \ldots < i_{k} \leq n} \mathbf{P}(B_{i_{1}} \cap \ldots \cap B_{i_{k}}) \\ &= \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \bigg(\sum_{i_{k} < n} \mathbf{P}(A_{i_{1}} \cap \ldots \cap A_{i_{k}}) \\ &+ \sum_{i_{k-1} \leq n-1} \mathbf{P}(A_{i_{1}} \cap \ldots \cap A_{i_{k-1}} \cap (A_{n} \cup A_{n+1})) \bigg) \\ &= \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \bigg(\sum_{i_{k} < n} \mathbf{P}(A_{i_{1}} \cap \ldots \cap A_{i_{k}}) \\ &+ \sum_{i_{k-1} \leq n-1} \bigg[\mathbf{P}(A_{i_{1}} \cap \ldots \cap A_{i_{k-1}} \cap A_{n}) + \mathbf{P}(A_{i_{1}} \cap \ldots \cap A_{i_{k-1}} \cap A_{n+1}) \\ &- \mathbf{P}(A_{i_{1}} \cap \ldots \cap A_{i_{k-1}} \cap A_{n} \cap A_{n+1}) \bigg] \bigg) \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} (-1)^{k+1} \sum_{1 \leq i_{1} < i_{2} < \ldots < i_{k} \leq n} \mathbf{P}(A_{i_{1}} \cap \ldots \cap A_{i_{k}}) \end{aligned}$$

- (vi) $\mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) \mathbf{P}(A \cap B) \le \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B)$.
- (vii) Teljes indukcióval.
- (viii) Vezessük be a $B_1 = A_1$, $B_n = A_n \setminus A_{n-1}$, $n \ge 2$ jelölést. Ekkor a B_n halmazok diszjunktak, $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$, és $\bigcup_{k=1}^{n} B_k = \bigcup_{k=1}^{n} A_k = A_n$, $n \ge 1$. Így

$$\mathbf{P}(\cup_{k=1}^{\infty} A_k) = \mathbf{P}(\cup_{k=1}^{\infty} B_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{P}(B_k) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \mathbf{P}(B_k)$$
$$= \lim_{n \to \infty} \mathbf{P}(\cup_{k=1}^{n} B_k) = \lim_{n \to \infty} \mathbf{P}(A_n),$$

amint állítottuk.

(ix) Mivel A_n monoton csökkenő, A_n^c monoton növekvő halmazsorozat, ezért használhatjuk az előző pont állítását. Ezért

$$\mathbf{P}(\cap_{k=1}^{\infty} A_k) = 1 - \mathbf{P}\left((\cap_{k=1}^{\infty} A_k)^c\right) = 1 - \mathbf{P}\left(\cup_{k=1}^{\infty} A_k^c\right) \\ = 1 - \lim_{n \to \infty} \mathbf{P}(A_n^c) = 1 - \lim_{n \to \infty} (1 - \mathbf{P}(A_n)) = \lim_{n \to \infty} \mathbf{P}(A_n),$$

amivel az állítást igazoltuk.

(x) Tetszőleges n természetes számra a véges szubadditivitás alapján

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{k=1}^{n} A_k\right) \le \sum_{k=1}^{n} \mathbf{P}(A_k) \le \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_k).$$

Mivel a $B_n = \bigcup_{k=1}^n A_k$ halmazsorozat monoton növekvő, így

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{P}\left(\bigcup_{k=1}^{n} A_k\right) = \mathbf{P}\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right),\,$$

ezért az egyenlőtlenségből határátmenettel kapjuk az állítást.

Az $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ hármast valószínűségi mezőnek nevezzük.

1.3. Klasszikus valószínűségi mező

Az $(\Omega, 2^{\Omega}, \mathbf{P})$ valószínűségi mező **klasszikus**, ha minden kimenetel egyformán valószínű, azaz $\mathbf{P}(\{\omega\}) = c$ minden $\omega \in \Omega$ esetén. Ekkor persze szükségképpen $c = 1/|\Omega|$. Tetszőleges A eseményre $\mathbf{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{\text{kedvező}}{\text{összes}}$.

 $1.5.\ P\'elda.\ Sz\"ulet\'esnap probléma.\ Mekkora a valószínűsége annak, hogy <math display="inline">n$ ember között van két olyan, akiknek ugyanazon a napon van a születésnapjuk?

$$f(n) = \mathbf{P}(n \text{ ember között van 2, akiknek ugyanazon}$$
 a napon van a születésnapja)
$$= 1 - \mathbf{P}(\text{ mindenkinek különböző napon van a születésnapja})$$

$$= 1 - \frac{365 \cdot 364 \cdot \ldots \cdot (365 - n + 1)}{365^n}.$$

 $f(22) \approx 0.4757 < 1/2 < 0.5073 \approx f(23).$

2. Néhány klasszikus probléma

2.1. A párosítási probléma

Veszünk n darab kártyát 1-től n-ig megszámozva. Összekeverjük, és véletlen sorrendben lerakjuk őket egy sorba. A k-adik helyen párosítás történik, ha a k-adik helyre a k sorszámú kártya kerül. (Tehát véletlen permutációk fixpontjait tekintjük.)

Arra keressük a választ, hogy mennyi a valószínűsége, hogy nem történik párosítás. Jelölje p_n ezt a valószínűséget.

Jelölje A_k azt az eseményt, hogy a k-adik helyen párosítás történik, $k = 1, 2, \ldots, n$. Ekkor az az esemény, hogy legalább egy párosítás történik éppen

 $A_1 \cup A_2 \cup \ldots \cup A_n$. Ennek a valószínűségét a szita formulával határozhatjuk meg. Eszerint

$$\mathbf{P}(A_1 \cup \ldots \cup A_n) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{1 \le i_1 < i_2 < \ldots < i_k \le n} \mathbf{P}(A_{i_1} \cap \ldots A_{i_k})$$

$$= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{1 \le i_1 < i_2 < \ldots < i_k \le n} \frac{(n-k)!}{n!}$$

$$= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \binom{n}{k} \frac{(n-k)!}{n!}$$

$$= \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k!}.$$

Ezek szerint

$$p_n = \mathbf{P}(\text{ nincs párosítás}) = \mathbf{P}(A_1^c \cap \dots \cap A_n^c)$$
$$= 1 - \mathbf{P}(A_1 \cup \dots \cup A_n) = 1 - \left(-\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k!}\right)$$
$$= \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}.$$

Analízisből tudjuk, hogy tetszőleges x valós számra

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots,$$

ahonnan látjuk, hogy

$$\lim_{n \to \infty} p_n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} = e^{-1} \approx 0,368.$$

Ezek után határozzuk meg azt a valószínűséget, hogy pontosan k darab párosítás történik. Vezessük be a

 $p_{n,k} = \mathbf{P}(n \text{ kártya van, és pontosan } k \text{ párosítás történik}), k = 0, 1, \dots, n.$

Nyilván $p_n = p_{n,0}$. Jelölje $N_{n,k}$ azon kimenetelek számát, amikor pontosan k párosítás történik n kártyával. Ezekkel a jelölésekkel $p_m = N_{m,0}/m!$ minden

m természetes szám esetén. Könnyen meggondolható, hogy

$$p_{n,k} = \frac{N_{n,k}}{n!} = \frac{\binom{n}{k} N_{n-k,0}}{n!} = \frac{\binom{n}{k} (n-k)! p_{n-k}}{n!}$$
$$= \frac{p_{n-k}}{k!} = \frac{1}{k!} \sum_{j=0}^{n-k} \frac{(-1)^j}{j!}.$$

Az utóbbi alakból rögtön látjuk, hogy

$$\lim_{n \to \infty} p_{n,k} = \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} = \frac{e^{-1}}{k!}.$$

Megjegyzés. Valójában azt bizonyítottuk be, hogy egy véletlen permutáció fixpontjainak száma nagy n esetén közelítőleg Poisson-eloszlású, pontosabban a fixpontok száma eloszlásban konvergál egy 1-paraméterű Poisson-eloszlású véletlen változóhoz. De erről majd később.

2.2. Buffon-féle tűprobléma (1777)

Akkor beszélünk geometriai valószínűségi mezőről, ha a kísérlettel kapcsolatos események egy geometriai alakzat részhalmazainak feleltethetők meg. Ekkor a lehetséges kimenetelek halmaza $\Omega=H\subset\mathbb{R}^n$, aminek a mértéke (hossza, területe, térfogata) pozitív és véges. Ekkor egy $A\subset H$ esemény valószínűsége arányos a halmaz mértékével, azaz

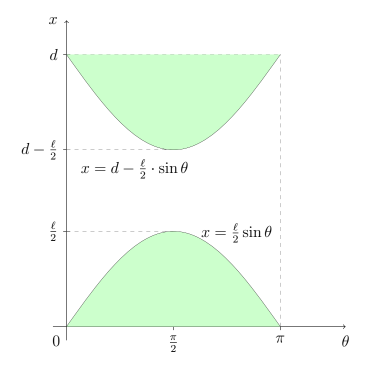
$$\mathbf{P}(A) = \frac{\lambda(A)}{\lambda(H)},$$

ahol λ az n-dimenziós Lebesgue-mérték (hossz, terület, térfogat).

Egy padló mintázata párhuzamos egyenesekből áll. A szomszédos egyenesek távolsága d. A padlóra ledobunk egy ℓ hosszú tűt, ahol $\ell \leq d$. Mekkora a valószínűsége, hogy a tű metszi valamelyik egyenest?

Jelölje x a tű középpontjának és a hozza legközelebbi, tőle balra levő egyenesnek a távolságát! Legyen Θ a tű függőlegessel bezárt szöge. Vegyük észre, hogy a tű akkor metszi a baloldali egyenest, ha $0 \le x \le \frac{\ell}{2} \sin \Theta$, és akkor metszi a jobboldalit, ha $0 \le d - x \le \frac{\ell}{2} \sin \Theta$. Ha x egyenletes eloszlású [0,d]-n és Θ egyenletes eloszlású $[0,\pi]$ -n, akkor a kísérlet megfeleltethető egy pont egyenletes eloszlás szerinti választásának a $[0,d] \times [0,\pi]$ téglalapból. A kedvező területrész területe

$$2\int_0^{\pi} \frac{\ell}{2} \sin \theta d\theta = 2\ell,$$



1. ábra. Kedvező terület a Buffon-féle problémánál

így a keresett valószínűség

$$\mathbf{P}(\text{ van metsz\'es}) = \frac{2\ell}{\pi d}.$$

Innen látjuk, hogy a π értékét meg lehet határozni empirikus módon.

2.3. de Méré paradoxona

1654: Pascal és Fermat levelezése de Méré lovag feladatairól, majd a "véletlen matematikájának" megalapozásáról.

de Méré lovag paradoxona: Miért nem ugyanakkora valószínűségű a következő két esemény:

- $\bullet \;\; 1$ kockával 4-szer dob
va legalább egy hatost dobunk;
- $\bullet\;\;2$ kockával 24-szer dob
va legalább egy dupla hatost dobunk.

Legyen A az az esemény, hogy 1 kockával 4-szer dobva legalább egyszer dobunk 6-ost. Ekkor $\Omega = \{(1,1,1,1),\dots(6,6,6,6)\}$, azaz $|\Omega|=6^4$. Mivel minden kimenetel egyformán valószínű, a valószínűségi mező klasszikus. A^c az az esemény, hogy nem dobunk 6-ost, így $|A^c|=5^4$. Ezért

$$\mathbf{P}(A) = 1 - \mathbf{P}(A^c) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^4 \approx 0,5177.$$

Vizsgáljuk most azt a kísérletet, hogy 2 kockával dobunk 24-szer, és legyen B az az esemény, hogy dobunk dupla 6-ost. Ekkor $|\Omega|=36^{24}$, és $|B^c|=35^{24}$, ezért

$$\mathbf{P}(B) = 1 - \mathbf{P}(B^c) = 1 - \left(\frac{35}{36}\right)^{24} \approx 0,4914.$$

A rossz(!) intuíció az, hogy ha 4-szer megyünk neki egy 1/6 valószínűségű eseménynek, akkor a siker valószínűsége ugyanannyi, mint ha 24-szer megyünk neki egy 1/36-od valószínűségűnek, hiszen 4/6 = 24/36.

2.4. Bertrand paradoxon (1888)

Véletlenszerűen választunk egy húrt egy r sugarú körön. Mennyi a valószínűsége, hogy a húr hosszabb, mint a körbe írható szabályos háromszög oldala? Jelölje p ezt a valószínűséget.

1. Megoldás. A húr hosszát meghatározza a felezőpontjának (F) a kör középpontjától (O) vett távolsága. Ha |OF| > r/2, akkor a húr hosszabb, mint a szabályos háromszög oldala, különben rövidebb. Tehát a feladat megfeleltethető annak, hogy egy rögzített sugárról egyenletes eloszlás szerint választunk pontot. Ezért

$$p = \frac{r/2}{r} = \frac{1}{2}.$$

2. Megoldás. Ha az egyik végpontot rögzítjük, akkor a húr hosszát meghatározza, hogy hova esik a másik végpont. Legyen ϑ a húrnak és a rögzített ponthoz húzott érintőnek a szöge. A húr pontosan akkor hosszabb, mint a háromszög oldala, ha $\vartheta \in (\pi/3, 2\pi/3)$. Ennek a valószínűsége nyilván 1/3, tehát

$$p = \frac{1}{3}$$
.

3. Megoldás. A húr pontosan akkor lesz hosszabb a háromszög oldalánál, ha a középpontja beleesik a háromszög beírt körébe. Ennek a valószínűsége $(r/2)^2\pi/(r^2\pi)=1/4$, tehát

$$p = \frac{1}{4}.$$

A problémát természetesen az okozza, hogy a húr választását nem mondja meg a feladat. Azaz a véletlen nincs jól megadva.

2.5. Az igazságos osztozkodás problémája

Két játékos, Anna és Balázs játszanak. Mindketten 1/2 - 1/2 valószínűséggel nyernek egy-egy játékot. Az előre befizetett tétet az kapja, aki előbb nyer 10 játékot. A játék azonban 8–7 -es állásnál abbamaradt. Hogyan osszák el igazságosan a befizetett tétet?

Kicsit általánosabban a következő feladatot vizsgáljuk. Két játékos, Anna és Balázs játszanak. Annának a pont hiányzik a győzelemhez, Balázsnak pedig b. Egy-egy játékot Anna $p \in (0,1)$ valószínűséggel nyer meg, Balázs pedig 1-p valószínűséggel. Hogyan osszák el a tétet?

Már 15. században írnak a problémáról, de Méré előtt (Luca Pacioli (1494), Tartaglia (\sim 1550)). Speciális esetekben meg is tudják oldani a feladatot, azonban a teljes megoldást Pascal és Fermat adják meg. A következőkben Fermat megoldását mutatjuk be.

Vegyük észre, hogy a játéksorozat a+b-1 játékkal biztos véget ér. Anna pontosan akkor nyer, ha az a+b-1 játékból legalább a játékot nyer meg. Így Anna nyerésének valószínűségét $P_A(a,b,p)$ -vel jelölve azt kapjuk, hogy

$$\begin{split} P_A(a,b,p) &= \mathbf{P} \left(a+b-1 \text{ játékból Anna legalább } a \text{ pontot szerez} \right) \\ &= \sum_{k=a}^{a+b-1} \mathbf{P} \left(a+b-1 \text{ játékból Anna pontosan } k \text{ pontot szerez} \right) \\ &= \sum_{k=a}^{a+b-1} \binom{a+b-1}{k} p^k (1-p)^{a+b-1-k} \end{split}$$

Mivel pontosan az egyikük nyer $P_A + P_B = 1$, a binomiális tétel szerint pedig

$$\sum_{k=0}^{a+b-1} \binom{a+b-1}{k} p^k (1-p)^{a+b-1-k} = (p+(1-p))^{a+b-1} = 1,$$

ezért Balázs nyerésének valószínűsége

$$P_B(b, a, 1-p) = \sum_{k=0}^{a-1} {a+b-1 \choose k} p^k (1-p)^{a+b-1-k}.$$

A p=1/2 esetben ez a következőt adja:

$$\begin{split} P_A\left(a,b,\frac{1}{2}\right) &=& \frac{1}{2^{a+b-1}} \sum_{k=a}^{a+b-1} \binom{a+b-1}{k}, \\ P_B\left(b,a,\frac{1}{2}\right) &=& \frac{1}{2^{a+b-1}} \sum_{k=0}^{a-1} \binom{a+b-1}{k}. \end{split}$$

Ezek szerint a tétet

$$\frac{P_{A}\left(a,b,\frac{1}{2}\right)}{P_{B}\left(b,a,\frac{1}{2}\right)} = \frac{\sum_{k=a}^{a+b-1} \binom{a+b-1}{k}}{\sum_{k=0}^{a-1} \binom{a+b-1}{k}}$$

arányban kell elosztani. Ezt úgy tudjuk egyszerűen kiszámolni, hogy a Pascal-háromszög (a+b-1)-edik sorában összeadjuk az elemeket az a-adiktól az (a+b-1)-edikig, majd az eredményt elosztjuk a 0-adiktól az (a-1)-edik elemig vett összeggel.

A kiinduló példánkban Annának 2 pont Balázsnak 3 pont hiányzott a győzelemhez. Tehát a tétet

$$\frac{P_A(2,3,1/2)}{P_B(3,2,1/2)} = \frac{6+4+1}{1+4} = \frac{11}{5}$$

arányban kell elosztani.

3. Feltételes valószínűség

Két szabályos dobókockával dobunk. Az első kockával hatost dobtunk, a második kocka elgurult. Mennyi a valószínűsége, hogy dupla hatost dobtunk? Jelölje A azt az eseményt, hogy az első kockával hatost dobtunk, B pedig azt, hogy mindkét kockával ugyanazt dobtuk. Tudjuk, hogy az A esemény bekövetkezett, azaz a kísérlet kimeneteléről van egy részinformációnk. Ekkor az eseménytér azon részhalmazán dolgozunk, ahol az adott A esemény bekövetkezett, azaz A-n. Ekkor a kedvező esetek száma $|A \cap B|$ és az összes esetek száma |A|. Tehát a keresett valószínűség $\mathbf{P}(A \cap B)/\mathbf{P}(B)$. Éppen ez a feltételes valószínűség definíciója.

Legyen $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ egy valószínűségi mező, és ezen A, B események, és tegyük föl, hogy $\mathbf{P}(B) > 0$. Ekkor az A eseményB eseményre vonatkozó feltételes valószínűsége

$$\mathbf{P}(A|B) = \frac{\mathbf{P}(A \cap B)}{\mathbf{P}(B)}.$$

Ha annyi információnk van a véletlen kísérletről, hogy a B esemény bekövetkezett, akkor az A esemény valószínűsége $\mathbf{P}(A|B)$.

3.1. Állítás. Rögzítsünk egy tetszőleges B eseményt, melyre $\mathbf{P}(B) > 0$. Ekkor $\mathbf{P}_B(A) = \mathbf{P}(A|B)$ valószínűségi mérték A-n.

Bizonyítás. Világos, hogy tetszőleges A eseményre $\mathbf{P}_B(A) \geq 0$, és mivel $\mathbf{P}(A \cap B) \leq \mathbf{P}(B)$, így $\mathbf{P}_B(A) \leq 1$. Továbbá

$$\mathbf{P}_B(\Omega) = \frac{\mathbf{P}(\Omega \cap B)}{\mathbf{P}(B)} = \frac{\mathbf{P}(B)}{\mathbf{P}(B)} = 1.$$

Már csak az additivitás ellenőrzése maradt. Legyenek $A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{A}$ diszjunktak. Ekkor a definíció szerint és a \mathbf{P} valószínűségi mérték additivitása alapján

$$\mathbf{P}_{B}(\cup_{i=1}^{\infty} A_{i}) = \mathbf{P}\left(\cup_{i=1}^{\infty} A_{i} | B\right) = \frac{\mathbf{P}\left((\cup_{i=1}^{\infty} A_{i}) \cap B\right)}{\mathbf{P}(B)} = \frac{\mathbf{P}\left(\cup_{i=1}^{\infty} (A_{i} \cap B)\right)}{\mathbf{P}(B)}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_{i} \cap B)}{\mathbf{P}(B)} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\mathbf{P}(A_{i} \cap B)}{\mathbf{P}(B)} = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_{i} | B)$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}_{B}(A_{i}),$$

ami éppen a bizonyítandó egyenlőség.

Ebből következik, hogy \mathbf{P}_B halmazfüggvényre is teljesülnek a valószínűségi mérték tulajdonságai, melyeket a későbbiekben említés nélkül fölhasználunk.

3.2. Tétel (Szorzási szabály). Legyenek A_1, A_2, \ldots, A_n tetszőleges olyan események, melyekre $\mathbf{P}(A_1 \cap \ldots \cap A_{n-1}) > 0$. Ekkor

$$\mathbf{P}(A_1 \cap \ldots \cap A_n) = \mathbf{P}(A_1)\mathbf{P}(A_2|A_1)\mathbf{P}(A_3|A_1 \cap A_2)\ldots\mathbf{P}(A_n|A_1 \cap \ldots \cap A_{n-1}).$$

A bizonyítás előtt megjegyezzük a következőket:

- 1. A formulában szereplő összes feltétel valószínűsége pozitív, azaz minden jóldefiniált. Ez a $\mathbf{P}(A_1 \cap \ldots \cap A_{n-1}) > 0$ feltétel következménye.
- 2. Ha $\mathbf{P}(A_1 \cap \ldots \cap A_n) > 0$ is teljesül, akkor n! darab különböző ilyen szabály van.
- 3. A szabályt az n=2 esetben használjuk legtöbbször. Ekkor

$$\mathbf{P}(A \cap B) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B|A) = \mathbf{P}(B)\mathbf{P}(A|B),$$

amennyiben A és B is pozitív valószínűségű esemény.

Bizonyítás. A feltételes valószínűség definíciója szerint

$$\mathbf{P}(A_1)\mathbf{P}(A_2|A_1)\mathbf{P}(A_3|A_1\cap A_2)\dots\mathbf{P}(A_n|A_1\cap \dots\cap A_{n-1})$$

$$=\mathbf{P}(A_1)\frac{\mathbf{P}(A_1\cap A_2)}{\mathbf{P}(A_1)}\frac{\mathbf{P}(A_1\cap A_2\cap A_3)}{\mathbf{P}(A_1\cap A_2)}\dots\frac{\mathbf{P}(A_1\cap \dots\cap A_{n-1}\cap A_n)}{\mathbf{P}(A_1\cap \dots\cap A_{n-1})}$$

$$=\mathbf{P}(A_1\cap \dots\cap A_n),$$

amint állítottuk.

3.3. *Példa*. Egy dobozban 12 kék és 3 fehér golyó van. Visszatevés nélkül húzunk két golyót egymás után. Mi annak a valószínűsége, hogy mindkét golyó kék?

Jelölje K_i az az eseményt, hogy az i-ediknek kihúzott golyó kék. Ekkor a szorzási szabály szerint

$$\mathbf{P}(K_1 \cap K_2) = \mathbf{P}(K_1)\mathbf{P}(K_2|K_1) = \frac{12}{15} \cdot \frac{11}{14}.$$

Ugyanezt kapjuk a klasszikus valószínűségi mezőre vonatkozó kedvező/összes formulával is, mely szerint

$$\mathbf{P}(K_1 \cap K_2) = \frac{\binom{12}{2}}{\binom{15}{2}}.$$

A B_1, B_2, \ldots események teljes eseményrendszert alkotnak, ha

- minden $i \neq j$ párra $B_i \cap B_j = \emptyset$;
- $\bullet \ \cup_{n=1}^{\infty} B_n = \Omega.$
- **3.4. Tétel** (Teljes valószínűség tétele). Legyen B_1, B_2, \ldots teljes eseményrendszer, melyre $\mathbf{P}(B_n) > 0$ minden n-re. Ekkor tetszőleges $A \in \mathcal{A}$ esemény esetén

$$\mathbf{P}(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}(A|B_n)\mathbf{P}(B_n).$$

Bizonyítás. A feltételes valószínűség definíciója és a valószínűség additivitása alapján

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}(A|B_n)\mathbf{P}(B_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbf{P}(A \cap B_n)}{\mathbf{P}(B_n)} \cdot \mathbf{P}(B_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}(A \cap B_n)$$
$$= \mathbf{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} (A \cap B_n)\right) = \mathbf{P}\left(A \cap \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right)\right)$$
$$= \mathbf{P}(A \cap \Omega) = \mathbf{P}(A).$$

3.5. Tétel (Bayes-formula). Legyenek A és B olyan események, hogy $\mathbf{P}(A) > 0$, $\mathbf{P}(B) > 0$. Ekkor

$$\mathbf{P}(B|A) = \frac{\mathbf{P}(A|B)\mathbf{P}(B)}{\mathbf{P}(A)}.$$

Bizonyítás. A definíció szerint

$$\frac{\mathbf{P}(A|B)\mathbf{P}(B)}{\mathbf{P}(A)} = \frac{\mathbf{P}(A\cap B)\mathbf{P}(B)}{\mathbf{P}(B)\mathbf{P}(A)} = \mathbf{P}(B|A).$$

3.6. Tétel (Bayes-tétel). Legyen B_1, B_2, \ldots teljes eseményrendszer, melyre $\mathbf{P}(B_n) > 0$ minden n-re. Ekkor tetszőleges pozitív valószínűségű $A \in \mathcal{A}$ esemény esetén, tetszőleges k-ra

$$\mathbf{P}(B_k|A) = \frac{\mathbf{P}(A|B_k)\mathbf{P}(B_k)}{\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}(A|B_n)\mathbf{P}(B_n)}.$$

Bizonyítás. Előbb a teljes valószínűség tételét, majd a Bayes-formulát használva

$$\frac{\mathbf{P}(A|B_k)\mathbf{P}(B_k)}{\sum_{n=1}^{\infty}\mathbf{P}(A|B_n)\mathbf{P}(B_n)} = \frac{\mathbf{P}(A|B_k)\mathbf{P}(B_k)}{\mathbf{P}(A)} = \mathbf{P}(B_k|A).$$

- 3.7. Példa. Doppingteszt. Kifejlesztenek egy új doppingtesztet, mely a doppingolók 99%-ánál pozitív eredményt ad, azonban a nem doppingoló sportolók 1%-nál is tévesen pozitív eredményt ad. Tegyük föl, hogy a sportolók 1%-a doppingol. Mennyi annak a valószínűsége, hogy egy véletlenül kiválasztott sportoló
 - (a) doppingtesztje pozitív?
 - (b) doppingolt, ha tudjuk, hogy a doppingtesztje pozitív?

Jelölje T azt az eseményt, hogy a teszt eredménye pozitív, és D azt az eseményt, hogy a sportoló doppingolt. Ekkor a feladat (a) része a $\mathbf{P}(T)$, a (b) része a $\mathbf{P}(D|T)$ valószínűséget kérdezi. A teljes valószínűség tételét alkalmazva a D, D^c eseményrendszerre kapjuk

$$\mathbf{P}(T) = \mathbf{P}(D)\mathbf{P}(T|D) + \mathbf{P}(D^c)\mathbf{P}(T|D^c)$$

= 0,01 \cdot 0,99 + 0,99 \cdot 0,01 = 0,0198.

A Bayes-formula szerint

$$\mathbf{P}(D|T) = \frac{\mathbf{P}(T|D)\mathbf{P}(D)}{\mathbf{P}(T)} = \frac{0.99 \cdot 0.01}{0.0198} = \frac{1}{2}.$$

A feladat eredménye meglepő, hiszen egy látszólag jól működő teszt esetén, annak a valószínűsége, hogy egy sportoló tényleg doppingolt, feltéve, hogy a teszt eredménye pozitív, 1/2. Világos, hogy ilyen tesztelés mellett nem vehetjük el senkitől az olimpiai aranyérmét. A hiba onnan jön, hogy ha 100 sportolóból 1 doppingol, akkor a teszt ezt az 1-et nagy valószínűséggel kimutatja, viszont a 99 becsületes sportoló közül is kb. egyet tévesen a doppingolók közé sorol. Így kb. két pozitív teszteredmény lesz, de a két sportoló közül csak az egyik doppingol.

3.8. Példa. Egy hallgató p valószínűséggel tudja a választ egy kérdésre. Ha nem tudja, akkor az n lehetséges válasz közül véletlenül választ egyet. Mennyi legyen a lehetséges válaszok n száma, hogy az oktató legalább 0,9 valószínűséggel következtethessen arra a hallgató jó válaszából, hogy a hallgató tudta a választ?

Jelölje H azt az eseményt, hogy a hallgató jól válaszol, T pedig azt az eseményt, hogy tudja a választ. Ekkor olyan n értéket keresünk, melyre teljesül a $\mathbf{P}(T|H)>0$, 9 egyenlőtlenség. Tehát a

$$\mathbf{P}(T|H) = \frac{\mathbf{P}(H|T)\mathbf{P}(T)}{\mathbf{P}(H|T)\mathbf{P}(T) + \mathbf{P}(H|T^c)\mathbf{P}(T^c)} = \frac{1 \cdot p}{1 \cdot p + \frac{1}{n} \cdot (1-p)} \ge 0, 9,$$

egyenlőtlenséget kell megoldanunk n-re. Rövid számolás után adódik, hogy $n \geq 9(1-p)/p$. Azaz p=1/2 esetén az oktatónak legalább 9 lehetséges választ, míg p=0,7 esetén legalább 4 lehetséges választ kell megadnia.

Vegyük észre, hogy ahogy p tart 0-hoz, az oktató bizonyosságához szükséges lehetséges válaszok száma tart végtelenbe. Gondoljuk meg mért természetes ez.

3.9. P'elda. Szindbádnak jogában áll N háremhölgy közül egyet kiválasztania oly módon, hogy az előtte egyenként elvonuló hölgyek valamelyikére rámutat. Tegyük fel, hogy egyértelmű szigorúan monoton szépségi sorrendet tud felállítani, és a háremhölgyek bármely elvonulási sorrendje egyformán valószínű. Szindbád k hölgyet elenged, majd kiválasztja az elsőt, aki szebb az összes előtte elvonultnál. Mennyi a valószínűsége, hogy a legszebb hölgyet választja ki? Milyen k esetén lesz ez a valószínűség a legnagyobb, ha N elég nagy?

Jelölje A_i azt az eseményt, hogy a *i*-edik lány a legszebb, i = 1, 2, ..., N, és legyen B az az esemény, hogy Szindbád a legszebb lányt választja. Ekkor a teljes valószínűség tétele szerint

$$\mathbf{P}(B) = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{P}(A_i) \mathbf{P}(B|A_i).$$

Világos, hogy $\mathbf{P}(A_i) = N^{-1}$ minden *i*-re, és $\mathbf{P}(B|A_i) = 0$ ha $i \leq k$. Ha i > k, akkor Szindbád pontosan akkor választja ki a legszebb háremhölgyet, ha az

első i-1 lány közül a legszebb az első k-ban volt. Tehát $\mathbf{P}(B|A_i)=k/(i-1)$. Összegezve

$$\mathbf{P}(B) = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{P}(A_i) \, \mathbf{P}(B|A_i) = \sum_{i=k+1}^{N} \frac{1}{N} \frac{k}{i-1}.$$

4. Függetlenség

Két esemény függetlensége intuitívan azt jelenti, hogy bekövetkezéseik nem befolyásolják egymást. Tekintsünk egy adott kísérlethez tartozó A és B eseményt. Ismételjük n-szer a kísérletet. Ekkor $S_n(A)/n$ az A esemény relatív gyakorisága az n kísérlet során. Most figyeljük csak azokat a kísérleteket, ahol B bekövetkezett, ezek száma $S_n(B)$. Ezek közül $S_n(A \cap B)$ azon kísérletek száma, ahol A is bekövetkezett, így a megfelelő relatív gyakoriság $S_n(A \cap B)/S_n(B)$. Az, hogy A és B nem befolyásolják egymást, azt jelenti, hogy ez a két relatív gyakoriság kb. megegyezik, azaz

$$\frac{S_n(A)}{n} = \frac{S_n(A \cap B)}{S_n(B)} = \frac{S_n(A \cap B)/n}{S_n(B)/n}.$$

A bal oldal kb. $\mathbf{P}(A)$, a jobb oldal pedig $\mathbf{P}(A \cap B)/\mathbf{P}(B)$, vagyis azt kaptuk, hogy

$$\mathbf{P}(A \cap B) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B).$$

Ez a függetlenség definíciója.

Másképpen, a B esemény bekövetkezése nem befolyásolja az A bekövetkezését, azaz $\mathbf{P}(A|B) = \mathbf{P}(A)$, ahonnan $\mathbf{P}(A \cap B) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)$.

4.1. Definíció. Az A és B események függetlenek, ha $P(A \cap B) = P(A)P(B)$.

A definícióból világos, hogy a függetlenség szimmetrikus. Továbbá, a biztos ill. a lehetetlen eseménytől minden esemény független.

- 4.2. Példa. Francia kártyapakliból véletlenszerűen húzunk egy lapot. Jelölje D azt az eseményt, hogy dámát húzunk, K pedig azt, hogy kőrt. Ekkor $D \cap K$ az az esemény, hogy a kőr dámát húztuk ki, így $\mathbf{P}(D \cap K) = 1/52$. Ugyanakkor $\mathbf{P}(D) = 4/52 = 1/13$ és $\mathbf{P}(K) = 13/52 = 1/4$, azaz a két esemény független.
- 4.3. P'elda. Földobunk n-szer egy szabályos érmét. Legyen A az az esemény, hogy legfeljebb egy fejet dobunk, B pedig az, hogy legalább egy fejet és egy írást dobunk.

Ekkor $\mathbf{P}(A)=(n+1)/2^n$, $\mathbf{P}(B)=1-2/2^n$, és $\mathbf{P}(A\cap B)=n/2^n$. Azaz A és B pontosan akkor függetlenek, ha

$$\mathbf{P}(A) \cdot \mathbf{P}(B) = \frac{n+1}{2^n} \frac{2^n - 2}{2^n} = \frac{n}{2^n} = \mathbf{P}(A \cap B)$$

teljesül. Innen kis számolgatással kapjuk, hogy A és B függetlenek, han=3, különben pedig nem azok.

- **4.4. Definíció.** Az A, B, C események **függetlenek**, ha $\mathbf{P}(A \cap B) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)$, $\mathbf{P}(A \cap C) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(C)$, $\mathbf{P}(B \cap C) = \mathbf{P}(B)\mathbf{P}(C)$, és $\mathbf{P}(A \cap B \cap C) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)\mathbf{P}(C)$ teljesül. Továbbá, az A, B, C események **páronként függetlenek**, ha bármely kettő független.
- 4.5. Példa. Válasszunk egyenletes eloszlás szerint egy pontot a $[0,1]^2$ egységnégyzetben. Legyen A az az esemény, hogy a választott pont a $[0,1] \times [0,1/2]$ téglalapba esik, B az az esemény, hogy a választott pont az $[1/2,1] \times [0,1]$ téglalapba esik, C pedig az az esemény, hogy a választott pont a $[0,1/2]^2 \cup [1/2,1]^2$ halmazba esik. Könnyen ellenőrizhető, hogy A,B,C páronként függetlenek, de nem függetlenek.
- **4.6. Definíció.** Az A_1, A_2, \ldots, A_n események **függetlenek**, ha bármely $k \in \{2, 3, \ldots, n\}$ és $1 \le i_1 < i_2 < \ldots < i_k \le n$ esetén

$$\mathbf{P}(A_{i_1}\cap\ldots\cap A_{i_k})=\mathbf{P}(A_{i_1})\ldots\mathbf{P}(A_{i_k}).$$

Végtelen sok esemény akkor független, ha közülük bármely véges sok független.

4.7. Állítás. Ha az A_1, \ldots, A_n események függetlenek, akkor tetszőleges $k \in \{1, 2, \ldots, n\}$ esetén az $\{A_1, \ldots, A_k\}$ eseményekből ill. az $\{A_{k+1}, \ldots, A_n\}$ eseményekből alkotott események függetlenek.

Ezt nem bizonyítjuk. Az állítás szerint például ha A,B,C,D független események, akkor $A \cup B$ és $C \cap D$ is függetlenek.

4.8. Allítás. Független események közül ha néhányat kicserélünk a komplementerére, akkor is független eseményeket kapunk.

Bizonyítás. Legyenek A_1, A_2, \ldots, A_n függetlenek. Nyilván elég megmutatni, hogy A_1^c, A_2, \ldots, A_n is függetlenek. Hiszen ekkor egyesével kicserélhetünk akárhány eseményt. A definíciót elég az $1 = i_1 < i_2 < \ldots < i_k \le n$ esetben ellenőrizni, hiszen ha A_1^c nincs a kiválasztott események közt, akkor a feltevés

szerint teljesül a függetlenség. Ekkor viszont, előbb a mérték tulajdonsága, majd a függetlenség miatt

$$\mathbf{P}(A_1^c \cap A_{i_2} \cap \ldots \cap A_{i_k}) = \mathbf{P}(A_{i_2} \cap \ldots \cap A_{i_k}) - \mathbf{P}(A_1 \cap A_{i_2} \cap \ldots \cap A_{i_k})$$

$$= \mathbf{P}(A_{i_2}) \dots \mathbf{P}(A_{i_k}) - \mathbf{P}(A_1)\mathbf{P}(A_{i_2}) \dots \mathbf{P}(A_{i_k})$$

$$= [1 - \mathbf{P}(A_1)]\mathbf{P}(A_{i_2}) \dots \mathbf{P}(A_{i_k})$$

$$= \mathbf{P}(A_1^c)\mathbf{P}(A_{i_2}) \dots \mathbf{P}(A_{i_k}),$$

amit igazolni kellett.

Kísérletek függetlenségéről akkor beszélünk, ha a hozzájuk tartozó események függetlenek.

4.1. Craps játék

A craps játékot és annak változatait jelenleg is játsszák kaszinókban. A játék az Egyesült Államokban népszerű, 1820 körül terjedt el New Orleansban.

A játékos két dobókockával dob. Ha az első dobásnál a dobott számok összege 7 vagy 11, akkor azonnal nyer, ha 2,3 vagy 12 akkor veszít. Különben folytatja a dobásokat, és akkor nyer, ha hamarabb dobja meg azt az összeget, amit elsőre dobott, mint a 7-et.

A következőkben meghatározzuk a nyerés valószínűségét.

Jelölje A azt az eseményt, hogy nyerünk, A_i pedig azt, hogy az első dobás eredménye i, és nyerünk. Világos, hogy $\mathbf{P}(A_2) = \mathbf{P}(A_3) = \mathbf{P}(A_{12}) = 0$, továbbá

$$\mathbf{P}(A_7) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$
, és $\mathbf{P}(A_{11}) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$,

hiszen ezekben az esetekben a játék az első dobás után véget ér. Ha az első dobásnál az összeg 4,5,6,8,9 vagy 10 akkor a dolog érdekesebb. Jelölje $A_{i,n}$ azt az eseményt, hogy az első dobásnál az összeg i és pontosan az n-edik dobásnál nyerünk. Nyilván $A_i = \bigcup_{n=2}^{\infty} A_{i,n}$, és az unió diszjunkt.

Tekintsük az $A_{4,n}$ eseményt. Ekkor az első dobásnál az összeg 4, ami 3 féleképpen következhet be ((1,3),(2,2),(3,1)), és mivel nyertünk, az utolsó dobásnál is 4 az összeg. A közbülső n-2 dobás során nem dobtunk 4-et, és 7-et, hiszen ekkor véget ért volna a játék korábban. Így 3+6 esetet zártunk ki. Ezek szerint

$$\mathbf{P}(A_{4,n}) = \frac{3 \cdot (36-9)^{n-2} \cdot 3}{36^n} = \frac{9}{36^2} \left(\frac{27}{36}\right)^{n-2}.$$

Innen pedig geometria sort összegezve, kapjuk

$$\mathbf{P}(A_4) = \sum_{n=2}^{\infty} \mathbf{P}(A_{4,n}) = \frac{9}{36^2} \left(\frac{27}{36}\right)^{n-2} = \frac{1}{36}.$$

A többi eset hasonlóan megy,

$$\mathbf{P}(A_{4,n}) = \mathbf{P}(A_{10,n}) = \frac{9}{36^2} \left(\frac{27}{36}\right)^{n-2}$$

$$\mathbf{P}(A_{5,n}) = \mathbf{P}(A_{9,n}) = \frac{16}{36^2} \left(\frac{26}{36}\right)^{n-2}$$

$$\mathbf{P}(A_{6,n}) = \mathbf{P}(A_{8,n}) = \frac{25}{36^2} \left(\frac{25}{36}\right)^{n-2},$$

majd a megfelelő geometriai sorokat összegezve

$$\mathbf{P}(A_4) = \mathbf{P}(A_{10}) = \frac{1}{36},$$

$$\mathbf{P}(A_5) = \mathbf{P}(A_9) = \frac{2}{45},$$

$$\mathbf{P}(A_6) = \mathbf{P}(A_8) = \frac{25}{396}.$$

Végül azt kapjuk, hogy

$$\mathbf{P}(A) = \sum_{i=2}^{12} \mathbf{P}(A_i) = \frac{244}{495} \approx 0,493.$$

5. Véletlen változók

5.1. Definíció. Tekintsünk egy $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ valószínűségi mezőt. Az

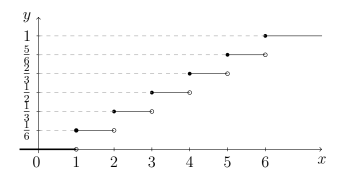
$$X:\Omega\mapsto\mathbb{R}$$

függvényeket véletlen változónak nevezzük, ha a

$$X^{-1}((-\infty, a]) = \{\omega : X(\omega) \le a\}$$

inverzkép \mathcal{A} -beli tetszőleges $a \in \mathbb{R}$ esetén.

Már sok példát láttunk véletlen változóra. Ilyen például a dobókockával dobott szám értéke, vagy ha három kockával dobunk, akkor a legkisebb dobott szám. Ilyen az ötöslottón kihúzott legnagyobb szám, vagy az egy szelvényen elért találatok száma. Véletlen változó az is, hogy a ropi hol törik el, vagy az egységnégyzetben egyenletesen választott pont milyen távol van a négyzet határától, stb.



2. ábra. Dobott szám eloszlásfüggvénye

5.2. Definíció. Az X véletlen változó eloszlásfüggvénye az

$$F(x) = \mathbf{P}(X \le x) = \mathbf{P}(\{\omega : X(\omega) \le x\}), \ x \in \mathbb{R},$$

függvény.

5.3. P'elda. Dobókockával dobunk. Jelölje X a dobott értéket. Ekkor a lehetséges kimenetelek halmaza $\Omega = \{1, 2, \dots, 6\}$, az események halmaza $\mathcal{A} = 2^{\Omega}$. Szabályos a kockánk, ezért minden értéket 1/6-od valószínűségggel dobutnk, azaz $\mathbf{P}(A) = \frac{|A|}{6}$, (klasszikus valószínűségi mező). A dobott szám $X: \Omega \to \mathbb{R}, \ \omega \mapsto \omega$, azaz az identikus leképezés. Ezért

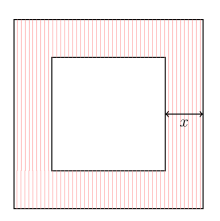
$$\{X \le x\} = \{\omega : X(\omega) \le x\} = \begin{cases} \emptyset, & \text{ha } x < 1, \\ \{1, 2, \dots, [x]\}, & \text{ha } 1 \le x \le 6, \\ \{1, 2, \dots, 6\}, & \text{ha } x > 6. \end{cases}$$

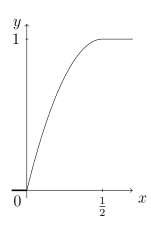
Így az eloszlásüggvény

$$F(x) = \mathbf{P}(X \le x) = \mathbf{P}(\{\omega : X(\omega) \le x\}) = \begin{cases} 0, & x < 1, \\ \frac{[x]}{6}, & 1 \le x \le 6, \\ 1, & x \ge 6. \end{cases}$$

5.4. Példa. Egységnégyzetben választunk egyenletes eloszlás szerint egy pontot. Adjuk meg a pont a négyzet határától vett távolságának eloszlását!

Jelölje X a távolságot. Ekkor geometriai valószínűségi mezőn vagyunk, $\Omega = [0,1]^2, \ \mathcal{A} = \mathcal{B}([0,1]^2)$, és $\mathbf{P}(A) = |A|$, ahol $|\cdot|$ a terület. Könnyen





3. ábra. A jó terület és az eloszlásfüggvény

látható, hogy $X: \Omega \to \mathbb{R}, (u, v) \mapsto \min\{u, v, 1 - u, 1 - v\},$ így

$$\begin{aligned} \{X \leq x\} &= \{\omega : X(\omega) \leq x\} \\ &= \begin{cases} \emptyset, & x < 0, \\ \{(u,v) : \min\{u,v,1-u,1-v\} \leq x\}, & 0 \leq x \leq 1/2, \\ [0,1]^2, & x \geq 1/2. \end{cases}$$

Azaz

$$F(x) = \mathbf{P}(X \le x) = \mathbf{P}(\{\omega : X(\omega) \le x\})$$

$$= \begin{cases} 0, & \text{ha } x < 0, \\ 4x(1-x), & \text{ha } 0 \le x \le 1/2, \\ 1, & \text{ha } x \ge 1/2, \end{cases}$$

- **5.5. Tétel.** Legyen F(x) egy X véletlen változó eloszlásfüggvénye. Ekkor
 - (i) F monoton nemcsökkenő;
 - (ii) $\lim_{x\to\infty} F(x) = 1$ és $\lim_{x\to-\infty} F(x) = 0$;
- (iii) F jobbról folytonos.

Bizonyítás. (i) Ha $x_1 < x_2$ akkor $\{X \le x_1\} \subset \{X \le x_2\}$ és így a mérték monotonitása miatt $F(x_1) = \mathbf{P}(X \le x_1) \le \mathbf{P}(X \le x_2) = F(x_2)$.

(ii) A monotonitásból következik, hogy $\lim_{x\to\infty} F(x)$ létezik, így elég belátni, hogy $\lim_{n\to\infty} F(n) = 1$. Tekintsük az $A_n = \{X \le n\} = \{\omega : X(\omega) \le n\}$ halmazokat. Ekkor $F(n) = \mathbf{P}(A_n)$. Világos, hogy (A_n) monoton bővülő

halmazsorozat, azaz $A_n \subset A_{n+1}$. Ugyanakkor $\cup A_n = \{X < \infty\} = \Omega$, és ezért

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{P}(A_n) = \mathbf{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \mathbf{P}(\Omega) = 1.$$

A másik határérték igazolásához is elég részsorozaton dolgozni a monotonitás miatt. Legyen $B_n = \{X \leq -n\}$. Ekkor $F(-n) = \mathbf{P}(B_n)$, a (B_n) halmazsorozat monoton csökkenő, és $\cap B_n = \{X \leq -\infty\} = \emptyset$. Ezért (ismét a mértékek folytonossági tétele szerint)

$$\lim_{n\to\infty} \mathbf{P}(B_n) = \mathbf{P}(\cap_{n=1}^{\infty} B_n) = \mathbf{P}(\emptyset) = 0.$$

Végül, a (iii) pont belátásához is hasonlóan okoskodunk. Jelölje F(x+) az x pontban vett jobboldali határértéket. Ez megint létezik a monotonitás miatt. Tekintsük a $C_n = \{X \leq x + n^{-1}\}$ halmazokat. Ekkor (C_n) csökkenő halmazsorozat, és $\cap C_n = \{X \leq x\}$. Így ismét a folytonossági tétel szerint

$$F(x+) = \lim_{n \to \infty} F(x+n^{-1}) = \lim_{n \to \infty} \mathbf{P}(C_n) = \mathbf{P}(\cap_{n=1}^{\infty} C_n) = \mathbf{P}(X \le x) = F(x).$$

Vegyük észre, hogy F monotonitásából következik az F(x-) baloldali határérték létezése is, azonban általában az F(x) = F(x-) egyenlőség nem teljesül. Az előzőekhez hasonlóan látható, hogy $F(x-) = \mathbf{P}(X < x)$, továbbá

$$F(x) = \mathbf{P}(X < x) = \mathbf{P}(X < x) + \mathbf{P}(X = x) = F(x-) + \mathbf{P}(X = x).$$

Ez pedig éppen azt jelenti, hogy F pontosan akkor folytonos az x pontban, ha $\mathbf{P}(X=x)=0$.

A definícióból adódik, hogy a < b esetén $\mathbf{P}(a < X \le b) = F(b) - F(a)$.

5.1. Diszkrét véletlen változók

5.6. Definíció. Egy véletlen változó diszkrét, ha értékkészlete megszámlálható (azaz véges vagy megszámlálhatóan végtelen). Ha egy diszkrét véletlen változó lehetséges értékei x_1, x_2, \ldots , akkor $p_i = \mathbf{P}(X = x_i) > 0$ a változó eloszlása.

Ha (p_i) eloszlás, akkor $\sum_i p_i = 1$. Az eloszlásfüggvény $F(x) = \sum_{i:x_i \leq x} p_i$. 5.7. Példa. Legyen $X = I_A$ az A esemény indikátorváltozója. Azaz

$$I_A(\omega) = \begin{cases} 0, & \text{ha } \omega \notin A, \\ 1, & \text{ha } \omega \in A. \end{cases}$$

Ekkor X lehetséges értékei 0 és 1, és $\mathbf{P}(X=1) = \mathbf{P}(A) = p = 1 - \mathbf{P}(X=0)$. Ő a p paraméterű Bernoulli eloszlás.

- 5.8. Példa. Legyen $X = S_n$, egy kísérlet n-szeri ismétlése során az A esemény bekövetkezéseinek a száma. Ekkor X lehetséges értékei $0, 1, 2, \ldots, n$, és $\mathbf{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$, ahol $p = \mathbf{P}(A) \in (0,1)$. Ő az (n,p) paraméterű binomiális eloszlás.
- 5.9. Példa. Egy kísérletet addig ismétlünk, amíg egy adott A esemény be nem következik. Legyen X az elvégzett kísérletek száma. Ekkor X lehetséges értékei $1,2\ldots$, és $\mathbf{P}(X=k)=p(1-p)^{k-1}$. Ő a p paraméterű geometria eloszlás.

5.2. Folytonos véletlen változók

Egy véletlen változó értékkészlete nem feltétlenül megszámlálható. A ropi például bárhol eltörhet. Vagy gondolhatunk tetszőleges mérés eredményére, élettartamra, Ilyenkor a változó kontinuum sok értéket vehet fel, mindegyiket 0 valószínűséggel. Ez a mese, a definíció a következő.

5.10. Definíció. Egy X véletlen változó $folytonos\ eloszlású$, ha létezik egy nemnegatív f függvény, melyre

$$F(x) = \mathbf{P}(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(y) dy, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Az f(x) függvény az X véletlen változó sűrűségfüggvénye.

A definícióból világos, hogy $\mathbf{P}(X \in (a,b)) = \mathbf{P}(X \in (a,b]) = \int_a^b f(y) dy$, $-\infty \le a \le b \le \infty$. Speciálisan

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \mathbf{P}(X \in \mathbb{R}) = 1, \text{ és } \mathbf{P}(X = x) = \int_{x}^{x} f(y) dy = 0.$$

5.11. *Példa*. A standard normális eloszlás sűrűségfüggvénye $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$, $x \in \mathbb{R}$. Az eloszlásfüggvény $\Phi(x) = \int_{-\infty}^{x} \varphi(y) dy$.

5.3. Véletlen vektorváltozók

Egy kísérletnél sokszor több a kísérlet eredményét leíró adatra vagyunk kíváncsiak. Például testtömeg, testmagasság, vérnyomás, pulzus,

5.12. Definíció. Az $X = (X_1, ..., X_n) : \Omega \to \mathbb{R}^n$ függvény véletlen vektorváltozó, ha minden komponense véletlen változó. Az X eloszlásfüggvénye

$$F(x_1,\ldots,x_n)=\mathbf{P}(X_1\leq x_1,\ldots,X_n\leq x_n).$$

Az (X_1, \ldots, X_n) véletlen vektorváltozó diszkrét, ha értékkészlete megszámlálható, és folytonos, ha van olyan f nemnegatív n-változós függvény, melyre

$$F(x_1,\ldots,x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} \ldots \int_{-\infty}^{x_n} f(y_1,\ldots,y_n) dy_n \ldots dy_1$$

teljesül minden $(x_1, \ldots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ esetén. Ilyenkor az f függvényt az X vektorváltozó sűrűségfüggvényének nevezzük.

Az X_i , $i=1,2,\ldots,n$, változók eloszlását, peremeloszlásnak, vagy marginális eloszlásnak nevezzük.

Folytonos eseteben a definícióból világos, hogy az egyváltozós eset analógiájára

$$\frac{\partial^n}{\partial x_1 \dots \partial x_n} F(x_1, \dots, x_n) = f(x_1, \dots, x_n)$$

teljesül. Az $x_i \to \infty$, $i=1,2,\ldots,n$ határátmenettel azt is látjuk, hogy

$$\int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_n) dx_n \dots dx_1 = 1,$$

mint az egyváltozós esetben.

5.13. Állítás. Legyen $X = (X_1, \dots, X_n)$ véletlen vektorváltozó. Az X_i eloszlásfüggvénye

$$F_i(x) = \lim_{x_1 \to \infty, \dots, x_{i-1} \to \infty, x_{i+1} \to \infty, \dots, x_n \to \infty} F(x_1, \dots, x_{i-1}, x, x_{i+1}, \dots, x_n).$$

Bizonyítás. Tekintsük az

$$A_m = \{\omega : X_i(\omega) < m, j \neq i, X_i < x\}, m > 1,$$

halmazokat. Ekkor az $({\cal A}_m)$ halmazsorozat monoton bővülő, és

$$\bigcup_{m=1}^{\infty} A_m = \{\omega : X_i \le x\}.$$

Tehát

$$\lim_{m \to \infty} F(m, \dots, m, x, m, \dots, m) = \lim_{m \to \infty} \mathbf{P}(A_m)$$
$$= \mathbf{P}(X_i < x) = F_i(x).$$

A koordinátánkénti monotonitásból az állítás következik.

5.14. Állítás. Legyen $X=(X_1,\ldots,X_n)$ folytonos véletlen vektorváltozó f sűrűségfüggvénnyel. Ekkor $X_i,\ i=1,2,\ldots,n,$ folytonos véletlen változó, melynek sűrűségfüggvénye

$$f_i(x_i) = \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(y_1, \dots, y_{i-1}, x_i, y_{i+1}, \dots, y_n) dy_1 \dots dy_{i-1} dy_{i+1} \dots dy_d,$$

azaz az i-edik változón kívül minden változót kiintegrálunk \mathbb{R} -en.

Bizonyítás. Legyen f_i az állításban szereplő függvény. Ekkor a szukcesszív integrálásra vonatkozó tétel szerint

$$\int_{-\infty}^{x} f_i(y) dy = \int_{-\infty}^{x} \left[\int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(y_1, \dots, y_{i-1}, y, y_{i+1}, \dots, y_n) \right] dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(y_1, \dots, y_{i-1}, y, y_{i+1}, \dots, y_n) dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(y_1, \dots, y_{i-1}, y, y_{i+1}, \dots, y_n) dy$$

$$= \lim_{x_1 \to \infty, \dots, x_{i-1} \to \infty, x_{i+1} \to \infty, x_n \to \infty} F(x_1, \dots, x_{i-1}, x, x_{i+1}, \dots, x_n)$$

$$= \mathbf{P}(X_i \le x),$$

ahol az utolsó előtti egyenlőségnél fölhasználtuk az 5.13 Állítást. Tehát

$$\int_{-\infty}^{x} f_i(y) \mathrm{d}y = \mathbf{P}(X_i \le x),$$

ami éppen a bizonyítandó állítás.

5.15. Állítás. Legyen f(u,v) az (X,Y) véletlen vektor sűrűségfüggvénye. Ekkor X és Y is folytonos véletlen változók $\int_{\mathbb{R}} f(u,v) dv$ ill. $\int_{\mathbb{R}} f(u,v) dv$ sűrűségfüggvénnyel.

Bizonyítás. A sűrűségfüggvény definíciója szerint

$$\mathbf{P}(X \le x) = \mathbf{P}(X \le x, Y < \infty) = \int_{-\infty}^{x} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(u, v) dv \right) du.$$

5.4. Véletlen változók függetlensége

Legyenek X_1, \ldots, X_n az $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ valószínűségi mezőn értelmezett véletlen változók.

5.16. Definíció. Az X_1, \ldots, X_n függetlenek, ha minden $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$ esetén

$$\mathbf{P}(X_1 \le x_1, \dots, X_n \le x_n) = \mathbf{P}(X_1 \le x_1) \dots \mathbf{P}(X_n \le x_n)$$

teljesül. Vagyis az együttes eloszlásfüggvény az egyes eloszlásfüggvények szorzata.

 $Megjegyz\acute{e}s.$ Megmutatható, hogy ha X_1,\ldots,X_n függetlenek, akkor tetszőleges B_1,\ldots,B_n véges vagy végtelen intervallumok esetén

$$\mathbf{P}(X_1 \in B_1, \dots, X_n \in B_n) = \mathbf{P}(X_1 \in B_1) \dots \mathbf{P}(X_n \in B_n)$$

teljesül.

A diszkrét, illetve a folytonos esetben ez a karakterizáció tovább egyszerűsíthető.

5.17. Állítás. Legyenek X_1, \ldots, X_n diszkrét véletlen változók úgy, hogy X_i lehetséges értékei $x_1^{(i)}, x_2^{(i)}, \ldots, i = 1, 2, \ldots, n$. Ekkor X_1, \ldots, X_n pontosan akkor függetlenek, ha

$$\mathbf{P}(X_1 = x_{i_1}^{(1)}, \dots, X_n = x_{i_n}^{(n)}) = \mathbf{P}(X_1 = x_{i_1}^{(1)}) \dots \mathbf{P}(X_n = x_{i_n}^{(n)})$$

 $teljes\"{u}l \ tetsz\~{o}leges \ i_i, \ldots, i_n \ indexekre.$

Legyenek X_1, \ldots, X_n együttesen folytonos véletlen változók f együttes sűrűségfüggvénnyel. Ekkor X_1, \ldots, X_n pontosan akkor függetlenek, ha

$$f(x_1,\ldots,x_n) = f_{X_1}(x_1)\ldots f_{X_n}(x_n),$$

ahol f_{X_i} az X_i sűrűségfüggvénye.

Bizonyítás. A diszkrét esetben csak ki kell írni a függetlenség definícióját.

A folytonos esetben csak n=2 esetén bizonyítunk. Az általános eset ugyanez, csak macerásabb a jelölés. Ha a sűrűségfüggvény faktorizálódik, akkor

$$\mathbf{P}(X \le x, Y \le y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f_X(u) f_Y(v) dv du$$
$$= \int_{-\infty}^{x} f_X(u) du \int_{-\infty}^{y} f_Y(v) dv = \mathbf{P}(X \le x) \mathbf{P}(Y \le y),$$

azaz a változók függetlenek. Megfordítva, tegyük fel, hogy a változók függetlenek. Ekkor

$$\mathbf{P}(X \le x, Y \le y) = \mathbf{P}(X \le x) \, \mathbf{P}(Y \le y)$$

$$= \int_{-\infty}^{x} f_X(u) du \, \int_{-\infty}^{y} f_Y(v) dv$$

$$= \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f_X(u) f_Y(v) dv du,$$

azaz $f_X(u)f_Y(v)$ az együttes sűrűségfüggvény, amint állítottuk.

5.5. Függetlenség és geometriai valószínűség

5.18. Definíció. Legyen $T=[a_1,b_1]\times\dots[a_n,b_n]$ egy n-dimenziós tégla, ahol $-\infty < a_i < b_i < \infty,$ $i=1,2,\dots,n$. Az $X=(X_1,\dots,X_n):\Omega\to T$ egyenletes eloszlású véletlen változó T-n, ha tetszőleges $S=[c_1,d_1]\times\dots\times[c_n,d_n]$ résztéglájára T-nek

$$\mathbf{P}(X \in S) = \frac{(d_1 - c_1) \dots (d_n - c_n)}{(b_1 - a_1) \dots (b_n - a_n)}.$$

Ekkor X indukál egy geometriai valószínűségi mezőt.

5.19. Állítás. $Az \ X = (X_1, \dots, X_n)$ véletlen vektorváltozó pontosan akkor egyenletes eloszlású a $T = [a_1, b_1] \times \dots \times [a_n, b_n]$ téglán, ha minden i-re X_i egyenletes eloszlású $[a_i, b_i]$ -n, és X_1, \dots, X_n függetlenek.

Bizonyítás. \Leftarrow : Legyen $S = [c_1, d_1] \times \ldots \times [c_n, d_n]$. Ekkor

$$\mathbf{P}(X \in S) = \mathbf{P}(X_1 \in [c_1, d_1], \dots, X_n \in [c_n, d_n])$$

$$= \prod_{i=1}^{n} \mathbf{P}(X_i \in [c_i, d_i])$$

$$= \prod_{i=1}^{n} \frac{d_i - c_i}{b_i - a_i}$$

$$= \frac{\prod_{i=1}^{n} (d_i - c_i)}{\prod_{i=1}^{n} (b_i - a_i)}.$$

 \Rightarrow : Legyen $i \in \{1, \dots, n\}, \, a_i \leq c_i < d_i \leq b_i$ tetszőleges. Ekkor

$$\mathbf{P}(X_i \in [c_i, d_i]) = \mathbf{P}(X_1 \in [a_1, b_1], \dots, X_i \in [c_i, d_i], \dots, X_n \in [a_n, b_n])$$

$$= \mathbf{P}(X \in [a_1, b_1] \times \dots \times [c_i, d_i] \times \dots \times [a_n, b_n])$$

$$= \frac{(d_i - c_i) \prod_{j \neq i} (b_j - a_j)}{\prod_{j=1}^n (b_j - a_j)}$$

$$= \frac{d_i - c_i}{b_i - a_i}.$$

Hasonlóan igazolható a függetlenség az intervallumok esetén, ahonnan pedig következik általánosan. \qed

6. Várható érték

Egy kísérletet n-szer függetlenül ismétlünk és minden alkalommal megfigyeljük X értékét: X_1, X_2, \ldots, X_n . Ezen értékek átlagai egy számhoz tartanak, ez lesz $\mathbf{E}X$.

Motiváció

6.1. Definíció. Ha X diszkrét véletlen változó x_1, x_2, \ldots lehetséges értékekkel, akkor az X várható értéke

$$\mathbf{E}X = \sum_{i} x_i \mathbf{P}(X = x_i),$$

ha $\sum_{i} |x_i| \mathbf{P}(X = x_i) < \infty$.

HaXfolytonos véletlen változó f(x)sűrűségfüggvénnyel, akkor az X várható értéke

$$\mathbf{E}X = \int_{-\infty}^{\infty} y f(y) \mathrm{d}y,$$

ha $\int_{-\infty}^{\infty} |y| f(y) dy < \infty$.

Folytonos eset magyarázata h hosszúságú intervallumokkal.

6.1. Várható érték tulajdonságai

6.2. Állítás. Legyenek X, Y véletlen változók, $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $h : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ olyan függvények, melyekre az állításokban szereplő várható értékek léteznek. Ekkor

$$\mathbf{E}g(X) = \sum_{i=1}^{\infty} g(x_i)\mathbf{P}(X = x_i), ill. \mathbf{E}g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} g(y)f(y)dy,$$

ahol f(x) az X sűrűségfüggvénye, és

$$\mathbf{E}h(X,Y) = \sum_{i} \sum_{j} h(x_i, y_j) \mathbf{P}(X = x_i, Y = y_j), ill.$$
$$\mathbf{E}h(X,Y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} h(x, y) f(x, y) dx dy,$$

ahol f(x,y) az (X,Y) folytonos véletlen vektorváltozó sűrűségfüggvénye.

Bizonyítás. Csak az első állítást igazoljuk és csak diszkrét esetben. Mivel X diszkrét, ezért g(X) is diszkrét y_1, y_2, \ldots lehetséges értékekkel. Ezért

$$\mathbf{E}g(X) = \sum_{j} y_{j} \mathbf{P}(g(X) = y_{j})$$

$$= \sum_{j} y_{j} \sum_{i:g(x_{i}) = y_{j}} \mathbf{P}(X = x_{i})$$

$$= \sum_{j} \sum_{i:g(x_{i}) = y_{j}} y_{j} \mathbf{P}(X = x_{i})$$

$$= \sum_{j} \sum_{i:g(x_{i}) = y_{j}} g(x_{i}) \mathbf{P}(X = x_{i})$$

$$= \sum_{i} g(x_{i}) \mathbf{P}(X = x_{i}).$$

- **6.3. Állítás.** A következőkben a, b valós konstansok, X, Y, X_1, \ldots, X_n véletlen változók.
 - (i) A várható érték lineáris, azaz tetszőleges $a, b \in \mathbb{R}$ állandókra

$$\mathbf{E}aX + b = a\mathbf{E}X + b.$$

- (ii) Ha $a \le X \le b$, akkor $a \le \mathbf{E}X \le b$ tetszőleges $a, b \in \mathbb{R}$ számok esetén.
- (iii) $\mathbf{E}(X+Y) = \mathbf{E}X + \mathbf{E}Y$.
- (iv) Ha X_1, X_2, \ldots, X_n véletlen változók, akkor

$$\mathbf{E}\sum_{i=1}^{n}X_{i}=\sum_{i=1}^{n}\mathbf{E}X_{i}.$$

(v) Ha X és Y függetlenek, akkor $\mathbf{E}g_1(X)g_2(Y) = \mathbf{E}g_1(X)\mathbf{E}g_2(Y)$. Speciálisan, ha X és Y függetlenek, akkor $\mathbf{E}XY = \mathbf{E}X\mathbf{E}Y$.

Bizonyítás. (i) Az előző állítást g(x) = ax + b függvénnyel felírva

$$\mathbf{E}(aX + b) = \sum_{i} (ax_i + b)\mathbf{P}(X = x_i) = a\mathbf{E}X + b.$$

Folytonosra ugyanígy.

(ii)

$$a = a \sum_{i} \mathbf{P}(X = x_i) \le \sum_{i} x_i \mathbf{P}(X = x_i) = \mathbf{E}X \le \sum_{i} b \mathbf{P}(X = x_i) = b.$$

Folytonosra ugyanígy.

(iii) A 6.2 Állítást h(x,y) = x + y függvénnyel felírva

$$\mathbf{E}(X+Y) = \sum_{i} \sum_{j} (x_i + y_j) \mathbf{P}(X = x_i, Y = y_j)$$

$$= \sum_{i} x_i \sum_{j} \mathbf{P}(X = x_i, Y = y_j) + \sum_{j} y_j \sum_{i} \mathbf{P}(X = x_i, Y = y_j) \quad \text{tvt}$$

$$= \sum_{i} x_i \mathbf{P}(X = x_i) + \sum_{j} y_j \mathbf{P}(Y = y_j)$$

$$= \mathbf{E}X + \mathbf{E}Y.$$

Csak diszkrét esetben bizonyítunk.

(iv) Következik (iii)-ból teljes indukcióval.

(v) A 6.2 Állítást $h(x,y) = g_1(x)g_2(y)$ függvénnyel felírva

$$\begin{split} \mathbf{E}(g_1(X)g_2(Y)) &= \sum_i \sum_j g_1(x_i)g_2(y_j) \mathbf{P}(X=x_i,Y=y_j) \\ &= \sum_i \sum_j g_1(x_i)g_2(y_j) \mathbf{P}(X=x_i) \mathbf{P}(Y=y_j) \\ &= \sum_i g_1(x_i) \mathbf{P}(X=x_i) \sum_j g_2(y_j) \mathbf{P}(Y=y_j) \\ &= \mathbf{E}(g_1(X)) \mathbf{E}(g_2(Y)). \end{split}$$

A folytonos esetben

$$\mathbf{E}(g_{1}(X)g_{2}(Y)) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g_{1}(x)g_{2}(y)f(x,y)\mathrm{d}x\mathrm{d}y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g_{1}(x)g_{2}(y)f_{1}(x)f_{2}(y)\mathrm{d}x\mathrm{d}y \quad \text{függetlenség}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} g_{1}(x)f_{1}(x)\mathrm{d}x \int_{-\infty}^{\infty} g_{2}(y)f_{2}(y)\mathrm{d}y \quad \text{szukcesszív integrálás}$$

$$= \mathbf{E}(g_{1}(X))\mathbf{E}(g_{2}(Y)).$$

6.4. Példa. Csodaország munka törvénykönyve szerint egy cég minden munkása fizetett szabadságot kap azokon a napokon, amikor legalább az egyiküknek születésnapja van. Ezen napok kivételével azonban az év minden napján mindenkinek dolgoznia kell. Minden munkás 1 TV-készüléket készít egy nap alatt. Hány alkalmazottat vegyen fel a cégtulajdonos, ha azt akarja, hogy a gyártott TV-készülékek számának a várható értéke maximális legyen?

Legyen n az alkalmazottak száma. Jelölje X_n az egy évben gyártott TV-k számát, és legyen Y_i az i-edik napon gyártott TV-k száma, $i=1,2,\ldots,365$. Világos, hogy

$$X = Y_1 + Y_2 + \ldots + Y_{365}.$$

Másrészt Y_i -k azonos eloszlásúak, lehetséges értékeik n vagy 0, és

$$\mathbf{P}(Y_i = n) = \mathbf{P}(\text{nincs születésnap az } i\text{-edik napon}) = \left(\frac{364}{365}\right)^n.$$

Tehát

$$\mathbf{E}(X_n) = 365 \, n \left(\frac{364}{365}\right)^n.$$

Egyszerű számolással kapjuk, hogy

$$\frac{\mathbf{E}(X_n)}{\mathbf{E}(X_{n+1})} \le 1 \iff n \le 364,$$

azaz a maximum az n = 364 és n = 365 helyeken vétetik fel.

6.5. Definíció. Az X véletlen változó k-adik momentuma $\mathbf{E}(X^k)$, és k-adik centrális momentuma $\mathbf{E}[(X - \mathbf{E}X)^k], k = 1, 2, \dots$ A 6.2 Állítás szerint

$$\mathbf{E}(X^k) = \begin{cases} \sum_i x_i^k \mathbf{P}(X = X_i), & \text{ha } X \text{ diszkr\'et}, \\ \int_{-\infty}^{\infty} x^k f(x) \mathrm{d}x, & \text{ha } X \text{ folytonos}. \end{cases}$$

- 6.2. Szórás, kovariancia, korreláció
- **6.6. Definíció.** Az X véletlen változó szórása $\mathbf{D}(X) = \sqrt{\mathbf{E}(X \mathbf{E}(X))^2}$

A szórás annak a mérőszáma, hogy a változó mennyire tér el a várható értékétől. Mivel $\mathbf{E}(X - \mathbf{E}(X)) = 0$, $\mathbf{E}|X - \mathbf{E}(X)|$ pedig nehezen kezelhető (nem differenciálható az $|\cdot|$ függvény), ezért ez a legegyszerűbb ilyen.

- **6.7.** Állítás. Tetszőleges X véletlen változó és a,b valós számok esetén
 - (i) $\mathbf{D}^2(X) = \mathbf{E}(X^2) (\mathbf{E}(X))^2$;
 - (ii) $\mathbf{D}^2(aX+b) = a^2\mathbf{D}^2(X);$
- (iii) $\mathbf{D}(X) = 0$ akkor és csak akkor, ha $X = \mathbf{E}(X)$, azaz X konstans véletlen változó.

Bizonyítás. A definíció alkalmazása.

Véletlen változók függőségének mérőszámai a kovariancia és a korreláció.

6.8. Definíció. Az X és Y véletlen változók kovarianciája

$$\mathbf{Cov}(X,Y) = \mathbf{E}[(X - \mathbf{E}(X))(Y - \mathbf{E}(Y))],$$

korrelációja

$$\rho(X,Y) = \frac{\mathbf{Cov}(X,Y)}{\mathbf{D}(X)\mathbf{D}(Y)}.$$

A kovariancia egyszerű tulajdonságai:

- **6.9. Állítás.** Tetszőleges $X, X_1, \ldots, X_n, Y, Y_1, \ldots, Y_m$ véletlen változók és a, b valós számok esetén igazak az alábbiak.
 - (i) $Cov(X, X) = D^2(X);$

- (ii) Cov(X, Y) = Cov(Y, X);
- (iii) $\mathbf{Cov}(aX, bY) = ab\mathbf{Cov}(X, Y);$

(iv)
$$\mathbf{Cov}\left(\sum_{i=1}^{n} X_i, \sum_{j=1}^{m} Y_j\right) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \mathbf{Cov}(X_i, Y_j);$$

(v) ha X és Y függetlenek, akkor Cov(X, Y) = 0.

Bizonyítás. Egyszerű számolás.

6.10. Állítás. (i) $|\mathbf{Cov}(X,Y)| \leq \mathbf{D}(X)\mathbf{D}(Y)$ (Bunyakovszkij–Cauchy–Schwarz), ahonnan adódik, hogy $\rho(X,Y) \in [-1,1]$;

(ii) ha $\rho(X,Y)=1$, akkor

$$X = \mathbf{E}(X) + \frac{\mathbf{D}(X)}{\mathbf{D}(Y)}(Y - \mathbf{E}(Y));$$

(iii) ha $\rho(X,Y) = -1$, akkor

$$X = \mathbf{E}(X) - \frac{\mathbf{D}(X)}{\mathbf{D}(Y)}(Y - \mathbf{E}(Y)).$$

Bizonyítás. (i): Tekintsük az U+tV véletlen változót, ahol t egy valós szám. Mivel $\mathbf{E}[(U+tV)^2] \geq 0$, ezért a

$$p(t) = \mathbf{E}[(U + tV)^{2}] = t^{2}\mathbf{E}(V^{2}) + 2t\mathbf{E}(UV) + \mathbf{E}(U^{2})$$
(1)

t-ben másodfokú polinom diszkriminánsa nempozitív. Azaz

$$4[\mathbf{E}(UV)]^2 \le 4\mathbf{E}(U^2)\mathbf{E}(V^2),\tag{2}$$

amiből következik, hogy

$$|\mathbf{E}(UV)| \le \sqrt{\mathbf{E}(U^2)\mathbf{E}(V^2)}.$$

Ezt az egyenlőtlenséget az $U=X-\mathbf{E}(X)$ és $V=Y-\mathbf{E}(Y)$ változókra felírva kapjuk az állítást.

(ii) és (iii): Ha $|\rho(X,Y)|=1$, akkor a (2) egyenlőtlenség $U=X-\mathbf{E}(X)$ és $V=Y-\mathbf{E}(Y)$ változókra egyenlőség, azaz a másodfokú p polinom diszkriminánsa 0. Ezek szerint

$$t_0 = -\frac{\mathbf{E}[(X - \mathbf{E}X)(Y - \mathbf{E}Y)]}{\mathbf{E}[(Y - \mathbf{E}Y)^2]} = -\rho(X, Y)\frac{\mathbf{D}(X)}{\mathbf{D}(Y)}$$

zérushely, vagyis

$$X - \mathbf{E}(X) + t_0(Y - \mathbf{E}(Y)) = 0,$$

ami éppen a bizonyítandó.

Megjegyzés. Korreláció jelentése. Ha $\rho(X,Y)=0$, akkor X és Y korrelálatlanok. A 6.9 Állítás (v) pontja szerint a függetlenségből következik a korrelálatlanság. Fordítva ez nem igaz, könnyű ellenpéldát gyártani. Mindenesetre, minél kisebb a korreláció annál gyengébb a két változó közötti függés. A 6.10 Állításból pedig azt látjuk, hogy minél közelebb van $|\rho(X,Y)|$ értéke 1-hez, annál erősebb a változók közötti függés.

Ha a korreláció pozitív, akkor ha X nagy, akkor Y is nagy, ha pedig negatív, akkor ha X nagy, akkor Y kicsi, és fordítva. Ezek a megállapítások persze nem tehetők nagyon precízzé, ez a szemléletes jelentés.

6.11. Állítás. Legyenek X_1, X_2, \ldots, X_n páronként független véletlen változók. Ekkor

$$\mathbf{D}^2 \left(\sum_{i=1}^n X_i \right) = \sum_{i=1}^n \mathbf{D}^2(X_i).$$

Bizonyítás. Egyszerű számolás.

6.12. P'elda. Egy szabályos dobókockával n-szer dobunk. Jelölje X a hatosok, Y egyesek számát! Legyen $I_i=1$, ha az i-edik dobás hatos, különben 0, $J_i=1$, ha az i-edik dobás egyes, különben 0, $i=1,2,\ldots,n$. Nyilván

$$X = \sum_{i=1}^{n} I_i$$
 és $Y = \sum_{i=1}^{n} J_i$. (3)

Továbbá I_1, \ldots, I_n függetlenek, és J_1, \ldots, J_n is függetlenek.

Ekkor I_1, \ldots, I_n független, Bernoulli eloszlású véletlen változók 1/6 paraméterrel. A megfelelő eloszlás $\mathbf{P}(I_i=1)=1/6$, $\mathbf{P}(I_i=0)=5/6$. A J-kre hasonlóan. A hatosok száma X binomiális eloszlású véletlen változó (n,1/6) paraméterrel. Eloszlása

$$\mathbf{P}(X=k) = b_k(n, 1/6) = \binom{n}{k} \left(\frac{1}{6}\right)^k \left(\frac{5}{6}\right)^{n-k}, \quad k = 0, 1, \dots, n.$$

A várható értéket és a szórást a definíció alapján számolhatjuk. Valóban,

$$\mathbf{E}(I_1) = 1 \cdot \frac{1}{6} + 0 \cdot \frac{5}{6} = \frac{1}{6},$$

és

$$\mathbf{D}^{2}(I_{1}) = \mathbf{E}(I_{1}^{2}) - (\mathbf{E}(I_{1}))^{2} = \frac{1}{6} - \frac{1}{36} = \frac{5}{36}.$$

És persze $\mathbf{E}(I_i) = \mathbf{E}(J_i) = \frac{1}{6}$, $\mathbf{D}^2(I_i) = \mathbf{D}^2(J_i) = \frac{5}{36}$, $i = 1, \dots, n$. Az $\mathbf{E}(X)$, $\mathbf{D}^2(X)$ értékek meghatározása számolósabb:

$$\mathbf{E}(X) = \sum_{k=0}^{n} k \cdot \mathbf{P}(X = k)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} k \cdot \binom{n}{k} \left(\frac{1}{6}\right)^{k} \left(\frac{5}{6}\right)^{n-k}$$

$$= \frac{n}{6} \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} \left(\frac{1}{6}\right)^{k-1} \left(\frac{5}{6}\right)^{n-k}$$

$$= \frac{n}{6},$$

és hasonlóan

$$\mathbf{E}(X^{2}) = \sum_{k=0}^{n} k^{2} \cdot \mathbf{P}(X = k)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} (k(k-1) + k) \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(\frac{1}{6}\right)^{k} \left(\frac{5}{6}\right)^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)}{6^{2}} \sum_{k=2}^{n} {n-2 \choose k-2} \left(\frac{1}{6}\right)^{k-2} \left(\frac{5}{6}\right)^{n-k} + \frac{n}{6}$$

$$= \frac{n(n-1)}{36} + \frac{n}{6}.$$

Ezért

$$\mathbf{D}^{2}(X) = \mathbf{E}(X^{2}) - (\mathbf{E}(X))^{2} = n\frac{5}{36}.$$

Sok számolást megspórolunk, ha felhasználjuk a (3) egyenletet és a 6.3 (iv) és 6.11 Állításokat. Valóban,

$$\mathbf{E}(X) = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{E}(I_i) = \frac{n}{6},$$

és

$$\mathbf{D}^{2}(X) = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{D}^{2}(I_{i}) = n \frac{5}{36}.$$

Sốt, így az X és Y kovarianciáját is könnyen meghatározhatjuk. Vegyük észre, hogy ha $i \neq j$, akkor I_i és J_j függetlenek, azaz $\mathbf{Cov}(I_i, J_j) = 0$, különben $I_i J_i = 0$, ezért $\mathbf{Cov}(I_i, J_i) = \mathbf{E}(I_i J_i) - \mathbf{E}(I_i) \mathbf{E}(J_i) = -1/36$. Tehát

$$\mathbf{Cov}(X,Y) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \mathbf{Cov}(I_i, J_j) = \sum_{j=1}^{n} -\frac{1}{36} = -n\frac{1}{36},$$

korrelációjuk pedig

$$\rho(X,Y) = \frac{\mathbf{Cov}(X,Y)}{\mathbf{D}(X)\mathbf{D}(Y)} = \frac{-n\frac{1}{36}}{n\frac{5}{36}} = -\frac{1}{5}.$$

Látjuk, hogy a korreláció negatív, azaz ha sok hatost dobunk, akkor kevés egyest, és fordítva, ami teljesen természetes.

6.3. Ferdeség és lapultság

6.13. Definíció. Az X véletlen változó ferdesége

$$S(X) = \frac{\mathbf{E}\left[(X - \mathbf{E}X)^3\right]}{\mathbf{D}^3(X)},$$

amennyiben $\mathbf{E}|X|^3 < \infty$, lapultsága (csúcsossága)

$$K(X) = \frac{\mathbf{E}\left[(X - \mathbf{E}X)^4\right]}{\mathbf{D}^4(X)} - 3.$$

A ferdeség a véletlen változó várható értékére való szimmetriáját mutatja. Egy X véletlen változó szimmetrikus (a 0-ra), ha X és -X eloszlása megegyezik, és X szimmetrikus c-re, ha X-c és c-X eloszlása megegyezik.

6.14. Állítás. Ha X szimmetrikus $\mathbf{E}X$ -re, és S(X) létezik, akkor S(X)=0.

Bizonyítás. Mivel Xszimmetrikus $\mathbf{E}X$ -re, ezért $X-\mathbf{E}X$ és $\mathbf{E}X-X$ eloszlása megegyezik. Speciálisan

$$\mathbf{E}[(X - \mathbf{E}X)^3] = \mathbf{E}[(\mathbf{E}X - X)^3],$$

ahonnan kapjuk, hogy $\mathbf{E}[(X - \mathbf{E}X)^3] = 0.$

Ha S(X) > 0, akkor ez szemléletesen azt jelenti, hogy a változó nagy pozitív értékeket vehet fel, az sűrűségfüggvénye / valószínűségeloszlása jobbra dől; ha S(X) < 0, akkor pedig balra.

6.15. Állítás. Ha a lapultság létezik, akkor $K(X) \ge -2$.

Bizonyítás. Az $Y = (X - \mathbf{E}X)^2$ jelölést bevezetve az állítás azt mondja, hogy

$$(\mathbf{E}(Y))^2 \le \mathbf{E}(Y^2).$$

Ezt már láttuk.

A lapultság a sűrűségfüggvény / valószínűségeloszlás alakját mutatja meg a várható érték körül. Ha K(X) kicsi, akkor a sűrűségfüggvény tipikusan sima, lapos, ha pedig K(X) nagy, akkor csúcsos.

6.16. Állítás. Mind a ferdeség, mind a lapultság eltolás- és skálainvariáns; azaz tetszőles a > 0 és $b \in \mathbb{R}$ esetén

$$S(aX + b) = S(X), \quad K(aX + b) = K(X),$$

amennyiben a megfelelő mennyiségek léteznek.

7. Nevezetes eloszlások

7.1. Bernoulli-eloszlás

Az X véletlen változó p paraméterű $Bernoulli-eloszlású, <math>X \sim Bernoulli(p)$, $p \in [0,1]$, ha lehetséges értékei 0,1, és $\mathbf{P}(X=1)=p=1-\mathbf{P}(X=0)$. Várható értéke $\mathbf{E}(X)=p$, szórásnégyzete $\mathbf{D}^2(X)=\mathbf{E}(X^2)-(\mathbf{E}(X))^2=p-p^2=p(1-p)$.

Tipikus példa egy A esemény I_A indikátorváltozója.

7.2. Binomiális eloszlás

Az X véletlen változó (n,p) paraméterű binomiális eloszlású, $X \sim \text{Bin}(n,p)$, $n \in \{1,2,\ldots\}, \ p \in [0,1]$, ha lehetséges értékei $0,1,\ldots,n$, és $\mathbf{P}(X=k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, \ k=0,1,\ldots,n$.

Ez tényleg eloszlás, hiszen a binomiális tétel szerint

$$\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} p^k (1-p)^{n-k} = (p+(1-p))^n = 1.$$

Várható értéke $\mathbf{E}(X)=np$, szórásnégyzete $\mathbf{D}^2(X)=np(1-p)$. Ez ugyanúgy igazolható, mint a fönti példában.

Tipikus példa: egy p valószínűségű A esemény bekövetkezéseinek a számát vizsgáljuk n független kísérlet során. Ekkor, ha

$$I_j = \begin{cases} 1, & \text{ha a j-edik kísérletnél A bekövetkezett,} \\ 0, & \text{különben,} \end{cases}$$

akkor $I_j \sim \text{Bernoulli}(p)$, és $X = \sum_{i=1}^n I_j \sim \text{Bin}(n,p)$. Ebből az előállításból gyorsan adódik a várható értékre és a szórásnégyzetre adott formula.

7.3. Poisson-eloszlás

Az X véletlen változó λ paraméterű Poisson-eloszlású, $X \sim \text{Poisson}(p)$, $\lambda \geq 0$, ha X lehetséges értékei $0, 1, 2, \ldots$, és

$$\mathbf{P}(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Ez valóban eloszlás, hiszen

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{\lambda}.$$

Várható értéke

$$\mathbf{E}(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
$$= \lambda \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} e^{-\lambda}$$
$$= \lambda$$

Második momentuma hasonlóan számolható

$$\mathbf{E}(X^2) = \lambda^2 + \lambda,$$

így szórásnégyzete

$$\mathbf{D}^{2}(X) = \mathbf{E}(X^{2}) - (\mathbf{E}(X))^{2} = \lambda.$$

Poisson-eloszlás a binomiális eloszlás határeloszlásaként áll elő. Legyen $p=p_n=\lambda/n,$ valamely $\lambda>0$ számra. Ha $X_n\sim \text{Bin}(n,p_n),$ akkor némi számolás után

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{P}(X_n = k) = \binom{n}{k} p_n^k (1 - p_n)^{n-k}$$
$$= \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}.$$

Ezek alapján azt látjuk, hogy akkor lép fel Poisson-eloszlás, ha egy kis valószínűségű eseményt sokszor "ismételünk":

- téves telefonhívások száma;
- autóbalesetek száma;
- nyomdahubák száma egy oldalon;

- földrengések száma;
- csillagok száma egy adott térrészben;
- mazsolák száma a pudingban.
- halálos lórugások száma egy év alatt a porosz hadseregben (Bortkiewicz (1868–1931) orosz közgazdász 20 évig figyelt 14 lovas ezredet. 1898: A kis számok törvénye)

7.4. Geometriai eloszlás

Az X véletlen változó p paraméterű geometriai eloszlású, $X \sim \text{Geo}(p)$, ha a lehetséges értékek $1,2,\ldots$ és

$$P(X = k) = (1 - p)^{k-1}p, \quad k = 1, 2, \dots$$

Ez tényleg eloszlás, hiszen

$$\sum_{k=1}^{\infty} p(1-p)^{k-1} = p \frac{1}{1 - (1-p)} = 1.$$

Mivel

$$\sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1} = \sum_{k=1}^{\infty} (x^k)' = \left(\sum_{k=1}^{\infty} x^k\right)'$$
$$= \left(\frac{1}{1-x} - 1\right)' = \frac{1}{(1-x)^2},$$

ezért a várható érték

$$\mathbf{E}(X) = \sum_{k=1}^{\infty} kp(1-p)^{k-1} = \frac{1}{p}.$$

A második momentum hasonlóan számolható

$$\mathbf{E}(X^2) = \frac{2-p}{p^2},$$

és így

$$\mathbf{D}^{2}(X) = \mathbf{E}(X^{2}) - (\mathbf{E}(X))^{2} = \frac{1 - p}{p^{2}}.$$

Tipikus példa: addig ismétlünk egy kísérletet, amíg a vizsgált A esemény be nem következik.

A geometriai eloszlás a diszkrét örökifjú eloszlás, hiszen ha $k, \ell \in \mathbb{N}$, akkor

$$\mathbf{P}(X > k + \ell | X > k) = \frac{\mathbf{P}(X > k + \ell)}{\mathbf{P}(X > k)}$$
$$= \frac{q^{k+\ell}}{q^k} = q^{\ell} = \mathbf{P}(X > \ell).$$

7.1. Példa. **Kupongyűjtő probléma.** Egy N különböző elemből álló sokaságból visszatevéses mintát veszünk. Jelölje S_r azt a véletlen számot, ahány elemet kellett húznunk, hogy kapjunk r különböző elemet. Határozzuk meg S_r várható értékét, szórását, majd adjunk ezekre kezelhető aszimptotikus egyenlőséget.

Vezessük be az $X_k = S_{k+1} - S_k$ változót, $S_0 = 0$. Ekkor X_k geometriai eloszlású, ahol a siker valószínűsége $p_k = (N - k)/N$.

7.5. Egyenletes eloszlás

Az X véletlen változó egyenletes eloszlású az (a,b) intervallumon, $X \sim \text{Egy}(a,b), -\infty < a < b < \infty$, ha sűrűségfüggvénye

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & \text{ha } y \in (a,b), \\ 0, & \text{különben.} \end{cases}$$

Ez tényleg sűrűségfüggvény, hiszen $f \geq 0$, és $\int_{-\infty}^{\infty} f(y) \mathrm{d}y = 1$.

Vegyük észre, hogy ez ugyanaz a definíció, mint korábban, a geometriai valószínűségi mezőnél. Valóban, ha $(c,d) \subset (a,b)$ egy tetszőleges részintervallum, akkor

$$\mathbf{P}(X \in (c,d)) = \int_{c}^{d} f(y) dy = \frac{d-c}{b-a}.$$

Eloszlásfüggvénye

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(y) \, dy = \begin{cases} 0, & \text{ha } x \le a, \\ \frac{x-a}{b-a}, & \text{ha } x \in [a, b], \\ 1, & \text{ha } x \ge b. \end{cases}$$

Momentumai, $k \ge 1$

$$\mathbf{E}(X^k) = \int_{-\infty}^{\infty} y^k f(y) dy$$
$$= \int_a^b y^k \frac{1}{b-a} dy$$
$$= \frac{b^{k+1} - a^{k+1}}{(k+1)(b-a)}.$$

Speciálisan

$$\mathbf{E}(X) = \frac{a+b}{2}, \ \mathbf{D}^2(X) = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

7.6. Exponenciális eloszlás

Az X véletlen változó λ -paraméterű exponenciális eloszlású, $X \sim \text{Exp}(\lambda)$, $\lambda > 0$, ha sűrűségfüggvénye

$$f(y) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda y}, & y \ge 0, \\ 0, & y < 0. \end{cases}$$

Ez tényleg sűrűségfüggvény. A megfelelő eloszlásfüggvény

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(y) dy$$
$$= \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, & x \ge 0, \\ 0, & x \le 0. \end{cases}$$

Momentumai

$$\mathbf{E}(X^k) = \int_{-\infty}^{\infty} y^k f(y) dy = \int_{0}^{\infty} y^k \lambda e^{-\lambda y} dy$$
$$= \lambda^{-k} \int_{0}^{\infty} z^k e^{-z} dz = \lambda^{-k} \Gamma(k+1) = \frac{k!}{\lambda^k}.$$

Itt fölhasználtuk, hogy a

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty y^{\alpha - 1} e^{-y} dy, \ \alpha > 0,$$

Gamma-függvényre teljesül, hogy $\Gamma(k)=(k-1)!$, azaz a függvény a faktoriális folytonos kiterjesztése. Ez az azonosság következik a

$$\Gamma(\alpha + 1) = \alpha \Gamma(\alpha)$$

azonosságból, ami parciális integrálással könnyen adódik.

Ezek szerint

$$\mathbf{E}(X) = \frac{1}{\lambda}, \ \mathbf{D}^2(X) = \frac{1}{\lambda^2}.$$

Az exponenciális eloszlás karakterizálja az ún. örökifjú tulajdonság, vagy emlékezet nélküliség. Ez azt jelenti, hogy tetszőleges x,y>0 esetén

$$\mathbf{P}(X \ge x + y | X \ge x) = \mathbf{P}(X \ge y). \tag{4}$$

Ez valóban azt jelenti, hogy az eloszlás nem öregszik.

Ha $X \sim \text{Exp}(\lambda)$, akkor ez teljesül, hiszen

$$\mathbf{P}(X \ge x + y | X \ge x) = \frac{\mathbf{P}(X \ge x + y)}{\mathbf{P}(X \ge x)}$$
$$= e^{-\lambda y} = \mathbf{P}(X \ge y),$$

ami éppen (4). A fordított irány, logaritmust véve, a Cauchy-féle függvényegyenlet megoldásából következik.

Tipikus példák: telefonhívás hossza, várakozási idő, alkatrészek élettartama, üvegpohár élethossza.

7.7. Normális eloszlás

Az X véletlen változó normális eloszlású μ és σ^2 paraméterekkel, jelben $X \sim N(\mu, \sigma^2), \, \mu \in \mathbb{R}, \sigma^2 > 0$, ha sűrűségfüggvénye

$$f_{\mu,\sigma}(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}}.$$

A $\mu=0$ és $\sigma=1$ paraméterekhez tartozó eloszlást standard normális eloszlásnak nevezzük. A normális eloszlást nevezik Gauss-eloszlásnak is.

Könnyen látható, hogy $f_{\mu,\sigma}$ függvény μ -re szimmetrikus, azaz $f_{\mu,\sigma}(\mu+y) = f_{\mu,\sigma}(\mu-y), y \in \mathbb{R}$, μ -ben van a maximuma, és $\mu \pm \sigma$ inflexiós pontok.

Ahhoz, hogy belássuk, hogy $f_{\mu,\sigma}$ sűrűségfüggvény, először az alábbi lemmát igazoljuk.

7.1.1. Lemma. $Az \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2/2} dt$ integrál létezik mint improprius Riemann-integrál és értéke $\sqrt{2\pi}$.

Bizonyítás. Legyen $I=\int_{-\infty}^{\infty}e^{-t^2/2}\,\mathrm{d}t$ és $I_n=\int_{-n}^ne^{-t/2}\,\mathrm{d}t,\ n\in\mathbb{N}$. Ekkor $I_n\to I$, amint $n\to\infty$. Jelölje $R_n=\{(x,y):|x|\le n,|y|\le n\}$ a 2n élhosszúságú négyzetet és $B_n=\{(x,y):\sqrt{x^2+y^2}\le n\}$ az n sugarú körlapot. A szukcesszív integrálás szabálya szerint

$$I_n^2 = \iint_{R_n} e^{-\frac{x^2 + y^2}{2}} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y.$$

Vezessük be a $J_n^2 = \iint_{B_n} e^{-(x^2+y^2)/2} dxdy$ jelölést. Ekkor $J_n^2 \leq I_n^2 \leq J_{2n}^2$, hiszen $B_n \subset R_n \subset B_{2n}$, ezért elegendő belátni, hogy $J_n^2 \to 2\pi$, amint $n \to \infty$. Áttérve polárkoordinátákra az $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ helyettesítéssel a

$$J_n^2 = \int_0^n \int_0^{2\pi} e^{-r^2/2} r \, dr d\theta = 2\pi \int_0^n r e^{-r^2/2} \, dr = 2\pi \left(1 - e^{-n^2/2} \right)$$

egyenlőséget kapjuk, amiből $\lim_{n\to\infty}J_n^2=2\pi$ adódik.

Az $f_{\mu,\sigma}$ függvény nemnegatív. A $t=(y-\mu)/\sigma$ helyettesítéssel

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{\mu,\sigma}(y) dy = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}} dy$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = 1,$$

ahol az utolsó egyenlőségnél a 7.1.1 Lemmát használtuk. Azaz $f_{\mu,\sigma}$ valóban sűrűség.

A várható érték

$$\mathbf{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} y f_{\mu,\sigma}(y) dy$$

$$= \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \left(\int_{-\infty}^{\infty} \frac{y - \mu}{\sigma} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}} \frac{1}{\sigma} dy + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mu}{\sigma} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}} \frac{1}{\sigma} dy \right)$$

$$= \mu,$$

a szórásnégyzet pedig

$$\mathbf{D}^{2}(X) = \mathbf{E}((X - \mu)^{2})$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} (y - \mu)^{2} f_{\mu,\sigma}(y) dy$$

$$= \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (y - \mu) \cdot \frac{y - \mu}{\sigma^{2}} e^{-\frac{(y - \mu)^{2}}{2\sigma^{2}}} dy$$

$$= \left[-\frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} (y - \mu) e^{-\frac{(y - \mu)^{2}}{2\sigma^{2}}} \right]_{-\infty}^{\infty} + \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(y - \mu)^{2}}{2\sigma^{2}}} dy$$

$$= \sigma^{2}.$$

Tehát a definícióban szereplő két paraméter az a várható érték és a szórásnégyzet.

Az X eloszlásfüggvénye a következőképpen számolható:

$$F(x) = \mathbf{P}(X \le x)$$

$$= \int_{-\infty}^{x} f_{\mu,\sigma}(y) dy$$

$$= \int_{-\infty}^{(x-\mu)/\sigma} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy$$

$$= \Phi((x-\mu)/\sigma),$$
(5)

ahol

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{y^2}{2}} \mathrm{d}y$$

a standard normális eloszlás eloszlásfüggvénye. Ebből a számolásból világos, hogy elég a Φ függvény értékeit ismerni, és ebből tetszőleges paraméterű normális eloszlás eloszlásfüggvénye számolható.

Ugyancsak (5) egyszerű következménye az alábbi állítás.

7.2. Állítás. Ha
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
, akkor $(X - \mu)/\sigma \sim N(0, 1)$.

Sőt, ez kicsit általánosabban is igaz: ha $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, és a, b valós állandók, $a \neq 0$, akkor $aX + b \sim N(a\mu + b, a^2\sigma^2)$.

A normális eloszlás nagyon erősen koncentrálódik a várható értéke körül. Valóban, ha $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ és $Z \sim N(0, 1)$, akkor

$$\mathbf{P}(|X - \mu| \le \lambda \sigma) = \mathbf{P}(|Z| \le \lambda)$$

$$= \Phi(\lambda) - \Phi(-\lambda)$$

$$= 2\Phi(\lambda) - 1$$

$$= \begin{cases} 0,6827, & \lambda = 1, \\ 0,9545, & \lambda = 2, \\ 0,9973, & \lambda = 3, \\ 0,9999, & \lambda = 4. \end{cases}$$

8. Feltételes várható érték

Legyen X véletlen változó egy $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ valószínűségi mezőn, és legyen B egy pozitív valószínűségű esemény. Ekkor X B-re vonatkozó feltételes eloszlásfüggvénye

$$F_B(x) := \mathbf{P}(X \le x | B) = \mathbf{P}_B(X \le x) = \frac{\mathbf{P}(\{X \le x\} \cap B)}{\mathbf{P}(B)}.$$

A feltételes valószínűségi tulajdonságainál láttuk, hogy $\mathbf{P}_B(\cdot)$ valószínűségi mérték (Ω, \mathcal{A}) -n, tehát F_B valóban eloszlásfüggvény.

 ${\rm Ha}~X$ diszkrét, akkor (persze a B-revonatkozó feltételes eloszlása is diszkrét) feltételes várható értéke

$$\mathbf{E}(X|B) = \sum_{i} \mathbf{P}(X = x_i|B)x_i,$$

feltéve, hogy $\sum_i \mathbf{P}(X=x_i|B)|x_i|<\infty$. Ha pedig van olyan f_B sűrűségfüggvény, melyre $F_B(x)=\int_{-\infty}^x f_B(y)\mathrm{d}y$, akkor

$$\mathbf{E}(X|B) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_B(x) \mathrm{d}x,$$

feltéve, hogy az integrál jóldefiniált, azaz $\int_{-\infty}^{\infty} |x| f_B(x) dx < \infty$.

8.1. Diszkrét feltétel

Legyenek X, Y diszkrét véletlen változók x_1, x_2, \ldots , és y_1, y_2, \ldots lehetséges értékekkel. A korábbiak szerint

$$\mathbf{P}(X = x_k | Y = y_\ell) = \frac{\mathbf{P}(X = x_k, Y = y_\ell)}{\mathbf{P}(Y = y_\ell)},$$

és

$$\mathbf{E}(X|Y=y_{\ell}) = \sum_{k} \mathbf{P}(X=x_{k}|Y=y_{\ell})x_{k}.$$

Jelölje $\mathbf{E}(X|Y)$ azt az $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ valószínűségi mezőn értelmezett véletlen változót, melynek értéke az $\{Y = y_{\ell}\}$ eseményen $\mathbf{E}(X|Y = y_{\ell})$. Formálisan

$$\mathbf{E}(X|Y)(\omega) = \sum_{i} \mathbf{E}(X|Y = y_i)I(Y = y_i),$$

ahol $I(\cdot)$ az indikátorváltozót jelöli. Vegyük észre, hogy $\mathbf{E}(X|Y)$ egy olyan véletlen változó, mely függvénye Y-nak.

8.1. Tétel (Teljes valószínűség és várható érték tétele diszkrét esetben). Legyenek X,Y diszkrét véletlen változók x_1,x_2,\ldots , és y_1,y_2,\ldots lehetséges értékekkel. Ekkor

$$\mathbf{P}(X = x_k) = \sum_{i} \mathbf{P}(X = x_k | Y = y_i) \mathbf{P}(Y = y_i)$$
$$\mathbf{E}(X) = \sum_{i} \mathbf{E}(X | Y = y_i) \mathbf{P}(Y = y_i).$$

Bizonyítás. Az első egyenlőség egy teljes valószínűség tétele az $\{Y=y_i\}$ teljes eseményrendszerrel felírva. A második egyenlőség pedig az első és a definíció következménye:

$$\mathbf{E}(X) = \sum_{k} \mathbf{P}(X = x_k) x_k$$

$$= \sum_{k} \sum_{i} \mathbf{P}(X = x_k | Y = y_i) \mathbf{P}(Y = y_i) x_k$$

$$= \sum_{i} \sum_{k} \mathbf{P}(X = x_k | Y = y_i) \mathbf{P}(Y = y_i) x_k$$

$$= \sum_{i} \mathbf{E}(X | Y = y_i) \mathbf{P}(Y = y_i).$$

8.2. Folytonos feltétel

Legyenek X,Yegyüttesen folytonos véletlen változók hsűrűségfüggvénnyel. Jelölje

 $f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} h(x, y) dy, \quad f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} h(x, y) dx$

Xés Ysűrűségfüggvényét. Ekkor az Xvéletlen változóY-ravonatkozó feltételes sűrűségfüggvénye

$$f_{X|Y}(x|y) = \begin{cases} \frac{h(x,y)}{f_Y(y)}, & \text{ha } f_Y(y) \neq 0, \\ 0, & \text{különben.} \end{cases}$$

Vegyük észre, hogy ha $f_Y(y)>0$, akkor $f_{X|Y}(\cdot|y)$ valóban sűrűségfüggvény. Az X véletlen változó Y-ra vonatkozó feltételes várható értéke

$$\mathbf{E}(X|Y=y) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{X|Y}(x|y) dx,$$

amennyiben az integrál értelmes.

8.2. Tétel (Teljes valószínűség és várható érték tétele folytonos esetben). Legyenek X,Y együttesen folytonos véletlen változók h sűrűségfüggvénnyel. Ekkor

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X|Y}(x|y) f_Y(y) dy$$
$$\mathbf{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{E}(X|Y=y) f_Y(y) dy.$$

Bizonyítás. Definíció alapján.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{X|Y}(x|y) f_Y(y) dy = \int_{y:f_Y(y)>0} f_{X|Y}(x|y) f_Y(y) dy$$

$$= \int_{y:f_Y(y)>0} \frac{h(x,y)}{f_Y(y)} f_Y(y) dy$$

$$= \int_{y:f_Y(y)>0} h(x,y) dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} h(x,y) dy = f_X(x).$$

A teljes várható érték tétele

$$\mathbf{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x \left(\int_{-\infty}^{\infty} f_{X|Y}(x|y) f_Y(y) dy \right) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f_{X|Y}(x|y) x dx \right) f_Y(y) dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{E}(X|Y=y) f_Y(y) dy.$$

Innen adódik a Bayes-tétel folytonos változata.

8.3. Tétel (Bayes-tétel folytonos változata). Legyenek x, y olyanok, hogy $f_X(x) > 0$, $f_Y(y) > 0$. Ekkor

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f_{Y|X}(y|x)f_X(x)}{\int_{-\infty}^{\infty} f_{Y|X}(y|u)f_X(u)du}.$$

Bizonyítás. Hát persze, hiszen az előzőek szerint

$$\frac{h(x,y)}{f_Y(y)} = f_{X|Y}(x|y) = \frac{f_{Y|X}(y|x)f_X(x)}{\int_{-\infty}^{\infty} f_{Y|X}(y|u)f_X(u)du} = \frac{\frac{h(x,y)}{f_X(x)}f_X(x)}{f_Y(y)}.$$

9. Véletlen változók konvergenciája

9.1. Markov és Csebisev egyenlőtlenségei

9.1. Tétel (Markov-egyenlőtlenség). Legyen X egy véletlen változó $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ valószínűségi mezőn, melynek véges a várható értéke. Ekkor tetszőleges pozitív c konstansra

$$\mathbf{P}(|X| \ge c) \le \frac{\mathbf{E}(|X|)}{c}.$$

Bizonyítás. Ha X diszkrét x_1, x_2, \ldots lehetséges értékekkel, akkor

$$\mathbf{P}(|X| \ge c) = \sum_{i:|x_i| \ge c} \mathbf{P}(X = x_i) \le \sum_{i:|x_i| \ge c} \frac{|x_i|}{c} \mathbf{P}(X = x_i)$$
$$\le \sum_{i:|x_i| \ge c} \frac{|x_i|}{c} \mathbf{P}(X = x_i) = \frac{\mathbf{E}(|X|)}{c}.$$

Ha X folytonos f sűrűségfüggvénnyel, akkor

$$\mathbf{P}(|X| \ge c) = \int_{|y| \ge c} f(y) dy \le \int_{|y| \ge c} \frac{|y|}{c} f(y) dy$$
$$\le \int_{-\infty}^{\infty} \frac{|y|}{c} f(y) dy = \frac{\mathbf{E}(|X|)}{c}.$$

A Markov-egyenlőtlenség egyszerű alkalmazásával adódik a

9.2. Tétel (Csebisev-egyenlőtlenség). Legyen X egy véletlen változó $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ valószínűségi mezőn, melynek véges a szórása. Ekkor tetszőleges pozitív c konstansra

$$\mathbf{P}(|X - \mathbf{E}(X)| \ge c) \le \frac{\mathbf{D}^2(X)}{c^2}.$$

Bizonyítás. A Markov-egyenlőtlenség szerint

$$\mathbf{P}(|X - \mathbf{E}(X)| \ge c) = \mathbf{P}((X - \mathbf{E}(X))^2 \ge c^2) \le \frac{\mathbf{D}^2(X)}{c^2}.$$

9.2. Nagy számok gyenge törvénye

9.3. Tétel (Csebisev-féle nagy számok gyenge törvénye). Legyenek X_1, X_2, \ldots páronként független, véges szórású véletlen változók, melyek közös várható értéke μ és szórásnégyzete σ^2 . Ekkor tetszőleges $\varepsilon > 0$ esetén

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{P}\left(\left| \frac{X_1 + \ldots + X_n}{n} - \mu \right| > \varepsilon \right) = 0.$$

Bizonyítás. A páronkénti függetlenség miatt

$$\mathbf{D}^2(X_1 + \ldots + X_n) = n\sigma^2.$$

A Csebisev-egyenlőtlenséget az $X = X_1 + \ldots + X_n$ változóra fölírva kapjuk, hogy

$$\mathbf{P}\left(\left|\frac{X_1 + \ldots + X_n}{n} - \mu\right| > \varepsilon\right) \le \frac{\mathbf{D}^2(X_1 + \ldots + X_n)}{n^2 \varepsilon^2}$$

$$\le \frac{\sigma^2}{n\varepsilon^2},$$

ami tart 0-hoz.

A bizonyításból látjuk, hogy a páronkénti függetlenség helyett elég korrelálatlanságot feltenni.

Speciális esetként adódik a

9.4. Tétel (Bernoulli-féle nagy számok gyenge törvénye (1713)). Jelölje S_n egy p valószínűségű A esemény bekövetkezéseinek a számát egy kísérlet n független ismétlése során. Ekkor tetszőleges $\varepsilon > 0$ esetén

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{P}\left(\left| \frac{S_n}{n} - p \right| > \varepsilon \right) = 0.$$

A tétel szerint a relatív gyakoriságok a fenti értelemben konvergálnak az igazi valószínűséghez. Mivel a valószínűség definícióját a relatív gyakoriságok tulajdonságai motiválták (additivitás), ezért a fenti tétel szerint a valószínűség tényleg az, amit akarunk.

A fenti tételekben szereplő konvergencia a sztochasztikus konvergencia, melynek általános definíciója a következő.

9.5. Definíció. Az $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ véletlen változók sorozata sztochasztikusan konvergál X-hez, ha minden $\varepsilon > 0$ esetén

$$\lim_{n\to\infty} \mathbf{P}\left(|X_n - X| > \varepsilon\right) = 0.$$

A fenti tételekben szereplő gyenge jelző arra utal, hogy a konvergencia sztochasztikusan teljesül. Erős konvergenciáról akkor beszélünk, ha a véletlen változók majdnem biztosan konvergálnak. Pontosabban, az $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ véletlen változók sorozata majdnem biztosan, vagy 1 valószínűséggel konvergál X-hez, ha

$$\mathbf{P}\left(\left\{\omega: \lim_{n \to \infty} X_n(\omega) = X(\omega)\right\}\right) = \mathbf{P}(\lim_{n \to \infty} X_n = X) = 1.$$

Itt persze már az is magyarázatra szorul, hogy az $\{\omega: \lim_{n\to\infty} X_n(\omega) = X(\omega)\}$ halmaz valóban esemény, azaz eleme a megfelelő σ -algebrának. Ez a σ -algebra tulajdonságaiból következik. Erre részletesebben nem térünk ki.

9.3. Borel-Cantelli-lemmák

Legyenek $A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{A}$ események. Legyen $\limsup_{n \to \infty} A_n$ az az esemény, hogy az A_1, A_2, \ldots események közül végtelen sok bekövetkezik, az pontosan azon ω kimenetelek halmaza, melyre $\omega \in A_i$ végtelen sok *i*-re, azaz

$$\limsup_{n\to\infty} A_n := \{A_i \text{ végtelen sok } i\text{-re bekövetkezik}\}$$
$$= \{\omega: \ \omega \in A_i \text{ végtelen sok } i\text{-re }\} = \cap_{n=1}^{\infty} \cup_{i=n}^{\infty} A_i.$$

Az előállításból világos, hogy $\limsup_{n\to\infty}A_n$ esemény.

Hasonlóan, $\liminf_{n\to\infty}A_n$ az az esemény, melyre az A_1,A_2,\ldots események közül véges sok kivételével mind bekövetkezik, azaz

$$\liminf_{n\to\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \cap_{i=n}^{\infty} A_i.$$

Nyilván $\liminf A_n \subset \limsup A_n$.

9.6. Tétel (I. Borel–Cantelli-lemma). Legyenek A_1, A_2, \ldots olyan események, melyekre

$$\sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_i) < \infty.$$

Ekkor 1 valószínűséggel az A_1, A_2, \ldots események közül csak véges sok következik be, azaz

$$\mathbf{P}(\limsup_{n\to\infty} A_n) = 0.$$

Bizonyítás. Legyen

$$X = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{I}(A_i).$$

Ez értelmes (lehet végtelen is!), hiszen minden összeadandó nemnegatív. Nyilván $X(\omega) = \infty$ pontosan akkor teljesül, ha ω végtelen sok A_i eseménynek eleme, vagyis ω kimenetel esetén végtelen sok A_i esemény következik be. A feltétel szerint

$$\mathbf{E}(X) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_i) < \infty,$$

amiből persze következik, hogy $X < \infty$ egy valószínűséggel.

A lemma megfordításához kell (valamennyi) függetlenség.

9.7. Tétel (II. Borel–Cantelli-lemma). Legyenek A_1, A_2, \ldots független események, melyekre

$$\sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_i) = \infty.$$

Ekkor 1 valószínűséggel az A_1, A_2, \ldots események közül végtelen sok bekövetkezik, azaz

$$\mathbf{P}(\limsup_{n\to\infty} A_n) = 1.$$

Bizonyítás. A valószínűség tulajdonságai szerint, tetszőleges N indexre

$$\mathbf{P}((\limsup A_n)^c) = \mathbf{P}(\bigcup_{n=1}^{\infty} \cap_{i=n}^{\infty} A_i^c) \le \mathbf{P}(\bigcap_{i=N}^{\infty} A_i^c)$$
$$= \prod_{i=N}^{\infty} [1 - \mathbf{P}(A_i)] \le \exp\left\{-\sum_{i=N}^{\infty} \mathbf{P}(A_i)\right\}$$

A feltétel szerint $N \to \infty$ esetén az exponens $-\infty$ -be konvergál, amiből az állítás következik.

9.4. Nagy számok erős törvénye

Az I. Borel–Cantelli-lemma segítségével erős törvényt is igazolhatunk.

9.8. Tétel (Nagy számok erős törvénye). Legyenek X, X_1, \ldots független, azonos eloszlású véletlen változók, véges második momentummal. Ekkor

$$\lim_{n \to \infty} \frac{S_n}{n} = \mathbf{E}(X) \quad majdnem \ biztosan.$$

Bizonyítás. Feltehető, hogy a változók nemnegatívak, hiszen az $X=X^+-X^-$ felbontásból következik az állítás általános esetben. Legyen $\varepsilon>0$ tetszőleges. A Csebisev-egyenlőtlenség szerint

$$\mathbf{P}\left(\frac{|S_{k^2} - k^2 \mathbf{E}(X)|}{k^2} > \varepsilon\right) \le \frac{k^2 \mathbf{D}^2(X)}{k^4 \varepsilon^2} = k^{-2} \frac{\mathbf{D}^2(X)}{\varepsilon^2}.$$

Az I. Borel–Cantelli-lemma szerint a $|S_{k^2} - k^2 \mathbf{E}(X)| > k^2 \varepsilon$ események közül 1 valószínűséggel véges sok következik be. Mivel $\varepsilon > 0$ tetszőleges, kapjuk, hogy

$$\frac{S_{k^2}}{k^2} \to \mathbf{E}(X)$$
 majdnem biztosan.

Legyen $k^2 \le n \le (k+1)^2$. A nemnegativitás miatt

$$\frac{S_{k^2}}{(k+1)^2} \le \frac{S_n}{n} \le \frac{S_{(k+1)^2}}{k^2},$$

ahol a bal és jobb oldal is konvergál $\mathbf{E}(X)$ -hez, amint $k \to \infty$.

A várható érték létezése elegendő, nem kell második momentum.

9.9. Tétel (Nagy számok Etemadi-féle erős törvénye (1981)). Legyenek X, X_1, X_2, \ldots páronként független, azonos eloszlású véletlen változók, véges $\mathbf{E}(X)$ várható értékkel. Ekkor

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n} = \mathbf{E}(X) \quad majdnem \ biztosan.$$

9.5. Centrális határeloszlás-tétel

A nagy számok törvénye azt állítja, hogy független, azonos eloszlású véletlen változók átlagai közel vannak a várható értékhez. Az alábbiakban ezt a közelséget tesszük precízzé.

9.10. Tétel (Centrális határeloszlás-tétel). Legyenek X, X_1, X_2, \ldots független, azonos eloszlású véletlen változók közös $\mathbf{E}(X) = \mu$ várható értékkel, és véges $\mathbf{D}(X) = \sigma$ szórással. Ekkor tetszőleges $x \in \mathbb{R}$ esetén

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{P}\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)}{\sqrt{n}\sigma} \le x\right) = \Phi(x),$$

ahol

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{y^2}{2}} \mathrm{d}y$$

a standard normális eloszlás eloszlásfüggvénye.

A tétel bizonyítása már komolyabb eszközökkel, a karakterisztikus függvények módszerével történik.

A tétel indikátorváltókra vonatkozó speciális esete a

9.11. Tétel (de Moivre-Laplace tétel). Jelölje S_n egy p valószínűségű A esemény bekövetkezéseinek a számát egy kísérlet n független ismétlése során. Ekkor tetszőleges $x \in \mathbb{R}$ esetén

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{P}\left(\frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \le x\right) = \Phi(x).$$

Valóban, korábban láttuk, hogy a p-paraméterű Bernoulli-eloszlás várható értéke p és szórása $\sqrt{p(1-p)}$. A speciális eset bizonyítása a binomiális együtthatók pontos aszimptotikájának meghatározásával történhet.

9.12. P'elda. A kakucsretyegei polgármesterválasztáson két jelölt van: A és B. Kakucsretyege 40000 szavazója egymástól függetlenül, 1/2-1/2 valószínűséggel szavaz a két jelölt egyikére. A feszült politikai helyzet miatt a szavazatok újraszámlálását rendelik el, ha a két jelöltre leadott szavazatok száma között legfeljebb 100 a különbség. Mi a valószínűsége, hogy újraszámlálásra kerül sor?

Ekkor tehát n=40000, $p=\mathbf{P}(\text{A-ra szavaz valaki})=1/2$. Legyen S_n az A-ra szavazók száma, ekkor $n-S_n$ a B-re szavazók száma. A kérdés

 $\mathbf{P}(|S_n - (n - S_n)| \le 100)$. A CHT-ban előforduló mennyiségek np = 20000 és $\sqrt{np(1-p)} = 100$. Így a CHT szerint

$$\mathbf{P}(|S_n - (n - S_n)| \le 100) = \mathbf{P}(-100 \le 2S_n - n \le 100)$$

$$= \mathbf{P}\left(-0, 5 \le \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \le 0, 5\right)$$

$$\approx \Phi(0, 5) - \Phi(-0, 5)$$

$$= 2\Phi(0, 5) - 1 \approx 0, 38.$$

Galton deszkája. Sir Francis Galton (1822–1911): polihisztor, Darwin unokatestvére. A centrális határeloszlás szemléltetése. Az első sorban 1 ék van, alatta 2, ..., az n-edik sorban n. Az n-edik éksor alatt van n+1 tartály, 0-tól n-ig sorszámozva. Egy golyót elindítunk az első éknél, és a golyót minden ék 1/2-1/2 valószínűséggel téríti el jobbra vagy balra. Annak a valószínűsége, hogy a golyó a k-adik tartályban landol = $\frac{1}{2^n}$ · azon útvonalak száma, ahol a golyó k-szor megy jobbra és (n-k)-szor balra = $\frac{1}{2^n}\binom{n}{k}$. Másként, ha S_n a golyó jobbra eltérítéseinek száma, akkor S_n binomiális eloszlású (n,1/2) paraméterekkel. Ha sok golyót engedünk le, akkor a haranggörbe rajzolódik ki a tartályokban.

10. Konvolúció

A konvolúciós formulák független véletlen változók összegének eloszlását adják meg.

10.1. Diszkrét eset

Legyenek X,Y független diszkrét véletlen változók x_1,x_2,\ldots , és y_1,y_2,\ldots lehetséges értékekkel. Ekkor Z=X+Y véletlen változó is diszkrét, lehetséges értékei $\{z_1,z_2,\ldots\}=\{x_i+y_j:i,j\in\mathbb{N}\}$. Továbbá, Z eloszlása

$$\mathbf{P}(Z=z) = \mathbf{P}(X+Y=z)$$

$$= \sum_{i} \mathbf{P}(X=x_{i}, Y=z-x_{i})$$

$$= \sum_{i} \mathbf{P}(X=x_{i}) \mathbf{P}(Y=z-x_{i}).$$

Speciálisan, ha X,Y nemnegatív egész értékűek, akkor X+Y is nemnegatív egész értékű, és

$$\mathbf{P}(X+Y=n) = \sum_{k=0}^{n} \mathbf{P}(X=k)\mathbf{P}(Y=n-k).$$

Z valószínűségeloszlás
ok konvolúciójának nevezzük.

10.1. Példa. Legyenek X és Y független Poisson eloszlású véletlen változók λ ill. μ paraméterrel. Ekkor $Z = X + Y \sim \text{Poisson}(\lambda + \mu)$. Valóban,

$$\mathbf{P}(Z=n) = \sum_{k=0}^{n} \mathbf{P}(X=k)\mathbf{P}(Y=n-k)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} \frac{\mu^{n-k}}{(n-k)!} e^{-\mu}$$

$$= e^{-(\lambda+\mu)} \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \lambda^{k} \mu^{n-k}$$

$$= \frac{(\lambda+\mu)^{n}}{n!} e^{-(\lambda+\mu)}.$$

10.2. Folytonos eset

10.2. Állítás. Legyenek X és Y független, folytonos véletlen változók f és g sűrűségfüggvénnyel. Ekkor Z=X+Y folytonos véletlen változó, melynek sűrűségfüggvénye

$$h(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x - y)g(y)dy = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x - y)dy.$$

A h függvény az f és g konvolúciója.

Bizonyítás. Mivel X és Y függetlenek, ezért az (X,Y) véletlen vektorváltozó sűrűségfüggvénye f(x)g(y). Legyen $A_z = \{(x,y) : x+y \le z\}$. Ekkor

$$\mathbf{P}(Z \le z) = \mathbf{P}((X, Y) \in A_z)$$

$$= \int \int_{A_z} f(x)g(y) dx dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{z-x} f(x)g(y) dy \right) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \int_{-\infty}^{z} g(u-x) du dx$$

$$= \int_{-\infty}^{z} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(x)g(u-x) dx \right) du.$$

A sűrűségfüggvény definíciójából következik az állítás.

10.3. Példa. Legyenek X_1,X_2,\ldots független exponenciális véletlen változók λ paraméterrel. Ekkor $X_1+X_2+\ldots+X_n,\,n\geq 1,$ sűrűségfüggvénye

$$h_n(x) = \frac{\lambda^n}{(n-1)!} x^{n-1} e^{-\lambda x}, \quad x \ge 0.$$

Ezt az eloszlást (n, λ) paraméterű gamma eloszlásnak nevezik.

Az állítás nyilván igaz n=1 esetén. Teljes indukcióval bizonyítunk. Tegyük fel, hogy a formula teljesül n-re. Mivel $X_1+\ldots+X_n$ és X_{n+1} függetlenek, ezért használhatjuk a konvolúciós formulát. Eszerint

$$h_{n+1}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} h_1(x - y) h_n(y) dy$$

$$= \int_0^x \lambda e^{-\lambda(x-y)} \frac{\lambda^n}{(n-1)!} y^{n-1} e^{-\lambda y} dy$$

$$= \frac{\lambda^{n+1}}{(n-1)!} e^{-\lambda x} \int_0^x y^{n-1} dy$$

$$= \frac{\lambda^{n+1}}{n!} x^n e^{-\lambda x},$$

ami éppen a bizonyítandó formula n+1 esetén.

11. A valószínűségi módszer

11.1. Weierstrass approximációtétele

Most a Csebisev-egyenlőtlenség analízisbeli alkalmazására adunk egy szép példát. Weierstrass approximációtétele szerint a polinomok szuprémum normában sűrűn vannak a zárt intervallumon folytonos függvények terében. Az alábbiakban erre adunk egy konstruktív bizonyítást. Legyen f folytonos függvény a [0,1] intervallumon. A hozzátartozó n-edik Bernstein-polinom $B_n(f)(x) = \sum_{k=0}^n f(k/n) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$. Ekkor $B_n(f)$ egyenletesen konvergál az f függvényhez, azaz

$$\lim_{n \to \infty} \sup_{x \in [0,1]} |B_n(f)(x) - f(x)| = 0.$$

Ennek igazolásához vegyük észre, hogy $B_n(f)(x) = \mathbf{E}f(S_n/n)$, ahol $S_n = X_1 + \ldots + X_n$, és X_1, \ldots, X_n független azonos eloszlású Bernoulli(x) véletlen változók (azaz $\mathbf{P}(X_1 = 1) = x = 1 - \mathbf{P}(X_1 = 0)$). A Csebisev-egyenlőtlenség szerint $\mathbf{P}(|S_n/n - x| > c) \leq \mathbf{D}^2(S_n)/(n^2c^2) = x(1-x)/(nc^2)$. Legyen $\varepsilon > 0$

rögzített. Mivel folytonos függvény zárt intervallumon egyenletesen folytonos, ezért létezik olyan $\delta=\delta(\varepsilon)>0$, hogy $|u-v|\leq \delta$ esetén $|f(u)-f(v)|\leq \varepsilon$. Így

$$|f(x) - B_n(f)(x)| = |\mathbf{E} [f(x) - f(S_n/n)]| \le 2M\mathbf{P}(|S_n/n - x| > \delta) + \varepsilon$$

$$\le 2M\frac{\mathbf{D}^2(S_n)}{n^2\delta^2} + \varepsilon \le \frac{2Mx(1-x)}{n\delta^2} + \varepsilon,$$

ahol M az |f| maximuma a [0,1] intervallumon. A kapott becslés x-ben egyenletes, ezért az állítást beláttuk.

11.2. Ramsey számok

Adott $k \in \mathbb{N}$ esetén jelölje R(k) a legkisebb olyan n számot, melyre igaz, hogy egy n csúcsú teljes gráf (K_n) éleit tetszőleges módon pirossal és kékkel színezve a gráfban találhatunk egyszínű teljes k csúcsú részgráfot.

Megmutatjuk, hogy $R(k) \leq 2^{2k}$. Ehhez nem lesz szükség véletlenre. Tekintsük egy $n=2^{2k}$ csúcsú teljes gráf egy tetszőleges színezését. A következőkben megadunk egy egyszínű K_k -t. Legyen x_1 egy tetszőleges csúcs. Neki $2^{2k}-1$ szomszédja van, ezért a skatulya elv szerint van legalább 2^{2k-1} olyan szomszédja, akivel ugyanolyan színű éllel van összekötve. Jelölje A_2 ezen szomszédok halmazát. Most válasszunk egy tetszőleges $x_2 \in A_2$ csúcsot. Az A_2 halmazban neki legalább $2^{2k-1}-1$ szomszédja van, ezért skatulya elv szerint van legalább 2^{2k-2} olyan szomszédja, akivel ugyanolyan színű éllel van összekötve (ez a szín persze nem biztos, hogy ugyanolyan, mint ami a x_1x_2 él színe). Ezt folytatva, kapunk egy $\{x_1, x_2, \ldots, x_{2k}\}$ sorozatot, melyre az teljesül, hogy az x_ix_j , i < j, él színe csak i-től függ. Ismét a skatulya elv szerint van k olyan csúcs, melyekre ez a szín azonos. Találtunk egy egyszínű K_k -t.

Most belátjuk, hogy $R(k) \geq 2^{k/2}$. A bizonyítás Erdős Páltól származik 1947-ből. Vegyünk egy n csúcsú teljes gráfot és színezzük ki az éleit egymástól függetlenül 1/2-1/2 valószínűséggel pirosra vagy kékre. Azaz minden egyes élre földobunk egy érmét. Annak a valószínűsége, hogy r"ogz'itett $\{x_1,\ldots,x_k\}$ csúcsok által meghatározott gráf egyszínű K_k az $2\cdot 2^{-\binom{k}{2}}$, hiszen vagy minden él piros, vagy minden él kék, és pontosan $\binom{k}{2}$ él van. Tehát annak a valószínűsége, hogy lesz egyszínű K_k legfeljebb $\binom{n}{k} 2^{1-\binom{k}{2}}$. Némi számolással kapjuk, hogy ha $n \leq 2^{k/2}$, akkor ez az érték kisebb, mint 1. Valóban,

$$\binom{n}{k} 2^{1 - \binom{k}{2}} \le \frac{n^k}{k!} 2^{1 + \frac{k}{2} - \frac{k^2}{2}} \le \frac{2^{1 + k/2}}{k!} \ll 1.$$

Azaz, pozitív valószínűséggel nem lesz egyszínű K_k , ami éppen azt jelenti, hogy van olyan színezés, amiben nincs egyszínű K_k . Így $R(k) \geq 2^{k/2}$.

Ez a bizonyítás nem ad meg egy explicit színezést, amiben nincs monokromatikus K_k . A k=20 esetben $n=2^{10}=1024$, és annak a valószínűsége, hogy egy véletlen színezés nem tartalmaz egyszínű K_{20} -at, a fenti becslés szerint kisebb mint

$$\frac{2^{11}}{20!} \approx 8 \cdot 10^{-16}.$$

Ez azt jelenti, hogy a véletlen színezés biztos jó lesz. Összehasonlításképp, annak a valószínűsége, hogy egy szelvénnyel játszva két egymás utáni héten telitalálatunk lesz az ötöslottón

$$\frac{1}{\binom{90}{5}} \cdot \frac{1}{\binom{90}{5}} \approx 5 \cdot 10^{-16}.$$

12. Generátorfüggvények

A következőkben kizárólag nemnegatív egész értékű véletlen változókkal foglalkozunk.

 ${\bf 12.1.}$ Definíció. Az X nemnegatív egész értékű véletlen változó generátorfüggvénye

$$g(s) = \mathbf{E}(s^X) = \sum_{n=0}^{\infty} \mathbf{P}(X=n)s^n = \sum_{n=0}^{\infty} p_n s^n.$$

A generátorfüggvény egy végtelen hatványsor, melynek a konvergenciasugara legalább 1, hiszen $p_n \leq 1$. Tehát a függvény folytonos (-1,1)-en. Megjegyezzük, hogy a konvergenciasugár lehet éppen 1.

- **12.2.** Állítás. Legyenek X és Y függetlenek g_1, g_2 generátorfüggvénnyel.
 - (i) A generátorfüggvény egyértelműen meghatározza az eloszlást.
 - (ii) g folytonos [-1, 1] en, 'es g(1) = 1.
- (iii) $\mathbf{E}(X) = g'(1)$ (pontosabban $\lim_{s \to 1^-} g'(s)$).
- (iv) $\mathbf{D}^2(X) = g''(1) + g'(1) (g'(1))^2$, feltéve, hogy $\mathbf{E}(X^2) < \infty$.
- (v) Az X + Y generátorfüggvénye $\mathbf{E}(s^{X+Y}) = g_1(s)g_2(s)$.

Bizonyítás. (i) Hát persze, hiszen $p_n = \frac{g^{(n)}}{n!}$.

- (ii) Következik abból, hogy $\sum_{n=0}^{\infty} p_n = 1$.
- (iii) Hatványsor a konvergenciaintervallumán belül tagonként deriválható, ezért

$$g'(s) = \sum_{n=1}^{\infty} n p_n s^{n-1} \to \sum_{n=1}^{\infty} n p_n = \mathbf{E}(X)$$

amint $s \to 1-$. Itt lehet $\mathbf{E}(X) = \infty$.

(iv) Az előzőhöz hasonlóan

$$g''(1) = \sum_{n=1}^{\infty} n(n-1)p_n = \mathbf{E}(X^2) - \mathbf{E}(X).$$

(v) Mivel X és Y függetlenek, ezért

$$\mathbf{E}(s^{X+Y}) = \mathbf{E}(s^X s^Y) = \mathbf{E}(s^X) \mathbf{E}(s^Y).$$

12.3. Példa. 1. Legyen $I \sim \text{Bernoulli}(p)$. Ekkor

$$\mathbf{E}(s^I) = 1 - p + ps, \quad s \in \mathbb{R}.$$

2. Legyenek I_1, \ldots, I_n független Bernoulli(p) véletlen változók. Ekkor $S_n = \sum_{k=1}^n I_k \sim$ Binomiális(n,p). Így az előző állítás szerint

$$\mathbf{E}(s^{S_n}) = \prod_{k=1}^n \mathbf{E}(s^{I_k}) = (1 - p + ps)^n.$$

3. Legyen $X \sim \text{Poisson}(\lambda)$. Ekkor

$$\mathbf{E}s^X = \sum_{n=0}^{\infty} s^n \frac{\lambda^n}{n!} e^{-\lambda} = e^{-\lambda(1-s)}.$$

4. Legyen $X \sim \text{Geometriai}(p)$. Ekkor

$$\mathbf{E}s^{X} = \sum_{n=1}^{\infty} s^{n} p(1-p)^{n-1} = \frac{sp}{1 - (1-p)s}.$$

Láttuk, hogy független Poisson-eloszlású véletlen változók összege Poisson. Ezt megkaphatjuk a 12.2 Állítás következményeként. Valóban, ha X és Y független, Poisson-eloszlású véletlen változók λ és μ paraméterekkel, akkor

$$\mathbf{E}s^{X+Y} = \mathbf{E}s^X \mathbf{E}s^Y = e^{-(\lambda+\mu)(1-s)}.$$

ami éppen a $\lambda + \mu$ paraméterű Poisson-eloszlás generátorfüggvénye. Az egyértelműségi tétel szerint $X + Y \sim \text{Poisson}(\lambda + \mu)$.

A következő tétel rávilágít a generátorfüggvények igazi hasznára.

12.4. Tétel (Folytonossági tétel). Legyen (X_n) nemnegatív egészértékű véletlen változók sorozata, és legyen g_n az X_n generátorfüggvénye. Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i) $\lim_{n\to\infty} \mathbf{P}(X_n = k) = p_k$ létezik minden $k \ge 0$ esetén.
- (ii) $\lim_{n\to\infty} g_n(s) = g(s)$ létezik minden $s \in (0,1)$ esetén. Továbbá, $g(s) = \sum_{k=0}^{\infty} p_k s^k$.

Vigyázat, (p_k) nem feltétlenül valószínűségeloszlás. Valóban, legyen például $X_n \equiv n$. Ekkor persze teljesül (i) és (ii) a $p_k \equiv 0$, $g(s) \equiv 0$, $s \in (0,1)$ határértékekkel. Vagyis a tömeg kiszaladhat a végtelenbe.

12.5. Tétel (Poisson konvergenciatétel). Legyenek $(X_{1n}, X_{2n}, \ldots, X_{nn})_n$ független véletlen változókból álló vektorok, ahol $X_{in} \sim Bernoulli(p_{in})$. Tegyük föl, hogy $\max_{1 \leq i \leq n} p_{in} \to 0$ amint $n \to \infty$, és $\sum_{i=1}^{n} p_{in} = \lambda$. Ekkor S_n határeloszlása λ paraméterű Poisson-eloszlás, azaz tetszőleges $k = 0, 1, \ldots$ esetén

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{P}(S_n = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}.$$

Bizonyítás. A függetlenség miatt

$$\mathbf{E}s^{S_n} = \prod_{i=1}^n \mathbf{E}s^{X_{in}}$$

$$= \prod_{i=1}^n (1 - p_{in}(1 - s))$$

$$= \exp\left\{\sum_{i=1}^n \log(1 - p_{in}(1 - s))\right\}$$

$$= \exp\left\{-\sum_{i=1}^n (p_{in}(1 - s)) + o(p_{in})\right\}$$

$$= \exp\left\{-\lambda(1 - s) + o(\lambda)\right\}.$$

A folytonossági tételből következik az állítás.