

## Valószínűségi változók (4. előadás)

**események** (egy kísérlet eredményéhez **igen vagy nem** tartozik):

- $A$ : holnap lesz csapadék Budapesten
- $B$ : egy véletlenszerűen választott magyar ember Budapesten lakik
- $C$ : egy véletlenszerűen választott magyar ember 500000 forintnál többet keres

**valószínűségi változók** (egy kísérlet eredményéhez egy **szám** tartozik):

- $X$ : a holnap Budapesten lehulló csapadék mennyisége mm-ben
- $Y$ : egy véletlenszerűen választott magyar ember lakcímének irányítószáma
- $Z$ : egy véletlenszerűen választott magyar ember bruttó havi keresete forintban

## Valószínűségi változók: jelölések és definíció

- $X$ : a holnap lehulló csapadék mennyisége mm-ben  $\rightarrow \mathbb{P}(X \leq 5)$ , azaz mennyi annak valószínűsége, hogy holnap **legfeljebb 5 mm** csapadék esik;
- $Y$ : egy véletlenszerűen választott magyar ember lakcímének irányítószáma  $\rightarrow \mathbb{P}(Y = 2092)$ , azaz mennyi annak valószínűsége, hogy a kiválasztott ember Budakeszin lakik, **irányítószáma pontosan 2092**
- $Z$ : egy véletlenszerűen választott magyar ember bruttó havi keresete forintban  $\rightarrow \mathbb{P}(Z \leq 500000)$ , azaz mennyi annak valószínűsége, hogy a kiválasztott ember **legfeljebb bruttó 500000 forintot** keres havonta

### Definíció (Valószínűségi változó)

Egy  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  függvény **valószínűségi változó**, ha tetszőleges  $t$  valós számra teljesül, hogy

$$\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq t\} \in \mathcal{A},$$

azaz tetszőleges  $t$  valós számra a  $\mathbb{P}(X \leq t)$  valószínűség értelmes.

## Valószínűségi változó: példa

Valakinek három gyereke születik. Legyen  $X$  a fiúk száma. Ekkor az összes lehetőség halmaza  $\Omega$ , és  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  függvény az alábbi módon:

$$\Omega = \{FFF, FFL, FLF, FLL, LFF, LFL, LLF, LLL\};$$

$$X(LLL) = 0; \quad X(LLF) = X(LFL) = X(FLL) = 1;$$

$$X(FFL) = X(FLF) = X(LFF) = 2; \quad X(FFF) = 3.$$

Az  $X$  **valószínűségi változó lehetséges értékei**:

$$\{0, 1, 2, 3\} \rightarrow \text{véges halmaz}$$

A lehetséges értékekhez tartozó valószínűségek, feltéve, hogy a gyerekek egymástól függetlenül  $1/2$  valószínűséggel fiúk:

$$\mathbb{P}(X = 0) = 1/8, \quad \mathbb{P}(X = 1) = 3/8,$$

$$\mathbb{P}(X = 2) = 3/8, \quad \mathbb{P}(X = 3) = 1/8.$$

# Diszkrét valószínűségi változó és eloszlása: definíciók

## Definíció

Egy  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  függvény **valószínűségi változó**, ha tetszőleges  $t$  valós számra

$$\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq t\} \in \mathcal{A},$$

azaz tetszőleges  $t$  valós számra a  $\mathbb{P}(X \leq t)$  valószínűség értelmes.

Ilyenkor a  $\mathbb{P}(X = t)$  valószínűség is tetszőleges  $t$ -re értelmes.

Az  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  valószínűségi változó **diszkrét**, ha **ha lehetséges értékeinek halmaza véges vagy megszámlálhatóan végtelen**.

# Diszkrét valószínűségi változó és eloszlása: definíciók

## Definíció

Egy  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  függvény **valószínűségi változó**, ha tetszőleges  $t$  valós számra

$$\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq t\} \in \mathcal{A},$$

azaz tetszőleges  $t$  valós számra a  $\mathbb{P}(X \leq t)$  valószínűség értelmes.

Ilyenkor a  $\mathbb{P}(X = t)$  valószínűség is tetszőleges  $t$ -re értelmes.

Az  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  valószínűségi változó **diszkrét**, ha **ha lehetséges értékeinek halmaza véges vagy megszámlálhatóan végtelen**.

Legyenek az  $X$  **diszkrét valószínűségi változó** lehetséges értékei:

$$\{x_1, x_2, \dots\}, \quad \text{és } p_k = \mathbb{P}(X = x_k) \quad (k = 1, 2, \dots).$$

Ekkor az  $(x_1, p_1), (x_2, p_2), \dots$  sorozat az  $X$  valószínűségi változó **eloszlása**.

Ilyenkor

$$p_k \geq 0 \text{ minden } k\text{-ra, és } \sum_{k=1}^{\infty} p_k = 1,$$

## Diszkrét valószínűségi változó eloszlása

**Három gyerek.** Valakinek három gyereke születik,  $X$  a fiúk száma, feltezzük, hogy mind a  $2^3 = 8$  lehetőség egyformán valószínű. Ekkor  $X$  lehetséges értékei:

$\{0, 1, 2, 3\} \rightarrow$  véges halmaz  $\rightarrow X$  **diszkrét**.

Ahogy láttuk:

$$\mathbb{P}(X = 0) = \frac{1}{8}; \quad \mathbb{P}(X = 1) = \frac{3}{8}; \quad \mathbb{P}(X = 2) = \frac{3}{8}; \quad \mathbb{P}(X = 3) = \frac{1}{8}.$$

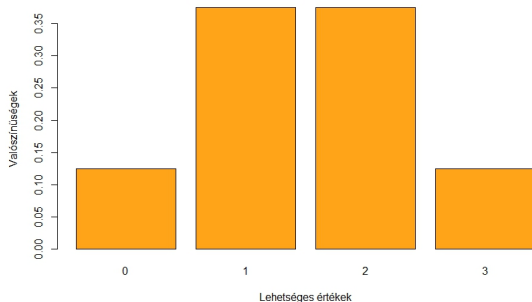
Mindezek alapján  $X$  **eloszlása** az alábbi sorozat:

$$(0, 1/8), \quad (1, 3/8), \quad (2, 3/8), \quad (3, 1/8).$$

**Szabályos kockadobás.** Egyszer dobunk szabályos dobókockával, jelölje  $Y$  a dobott számot. Ekkor  $Y$  **diszkrét**, és az **eloszlása**:

$$(1, 1/6), \quad (2, 1/6), \quad (3, 1/6), \quad (4, 1/6), \quad (5, 1/6), \quad (6, 1/6).$$

## Példa: a fiúk számának eloszlása



A fiúk számának eloszlása: a lehetséges értékek:

$$\{0, 1, 2, 3\}$$

és a hozzájuk tartozó valószínűségek:

$$1/8, \quad 3/8, \quad 3/8, \quad 1/8.$$

## Valószínűségi változó eloszlása

### Definíció (Valószínűségi változó)

Egy  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  függvény **valószínűségi változó**, ha tetszőleges  $t$  valós számra

$$\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq t\} \in \mathcal{A},$$

vagyis tetszőleges  $t$  valós számra a  $\mathbb{P}(X \leq t)$  valószínűség értelmes.

Nem feltétlenül diszkrét  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  valószínűségi változó **eloszlása**:  $Q_X$  mérték, melyre

$$Q_X(B) = \mathbb{P}(X \in B),$$

ahol  $B \subseteq \mathbb{R}$  megfelelő feltételeket teljesítő halmaz (Borel-halmaz).

Például:  $B = [a, b]$  intervallum esetén

$$Q_X([a, b]) = \mathbb{P}(X \in [a, b]) = \mathbb{P}(a \leq X \leq b).$$

Vagy  $B = (-\infty, t]$  félegyenes esetén

$$Q_X((-\infty, t]) = \mathbb{P}(X \in (-\infty, t]) = \mathbb{P}(X \leq t).$$

## Diszkrét valószínűségi változók várható értéke

- Szerencsejáték igazságos ára: a nyeremény várható értéke, például ha  $1/1000$  valószínűséggel  $1000000$  forintot nyerünk (különbön semmit), akkor

## Diszkrét valószínűségi változók várható értéke

- Szerencsejáték igazságos ára: a nyeremény várható értéke, például ha  $1/1000$  valószínűséggel  $1000000$  forintot nyerünk (különben semmit), akkor  $1000$ .
- Annyit nyerünk, amennyit egy szabályos dobókockával dobunk. A nyeremény várható értéke:

## Diszkrét valószínűségi változók várható értéke

- Szerencsejáték igazságos ára: a nyeremény várható értéke, például ha  $1/1000$  valószínűséggel  $1000000$  forintot nyerünk (különben semmit), akkor  $1000$ .
- Annyit nyerünk, amennyit egy szabályos dobókockával dobunk. A nyeremény várható értéke:

$$\frac{1}{6}(1 + 2 + \dots + 6) = \frac{21}{6} = 3,5.$$

- Ha szabálytalan a kocka, például az  $1$  helyett is  $6$  van:

## Diszkrét valószínűségi változók várható értéke

- Szerencsejáték igazságos ára: a nyeremény várható értéke, például ha  $1/1000$  valószínűséggel  $1000000$  forintot nyerünk (különbön semmit), akkor  $1000$ .
- Annyit nyerünk, amennyit egy szabályos dobókockával dobunk. A nyeremény várható értéke:

$$\frac{1}{6}(1 + 2 + \dots + 6) = \frac{21}{6} = 3,5.$$

- Ha szabálytalan a kocka, például az  $1$  helyett is  $6$  van:

$$\frac{1}{6}(6 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) = \frac{1}{6}(2 + 3 + 4 + 5) + \frac{1}{3} \cdot 6 = \frac{13}{3} = 4,33.$$

## Diszkrét valószínűségi változók várható értéke

- Szerencsejáték igazságos ára: a nyeremény várható értéke, például ha  $1/1000$  valószínűséggel  $1000000$  forintot nyerünk (különb. semmit), akkor  $1000$ .
- Annyit nyerünk, amennyit egy szabályos dobókockával dobunk. A nyeremény várható értéke:

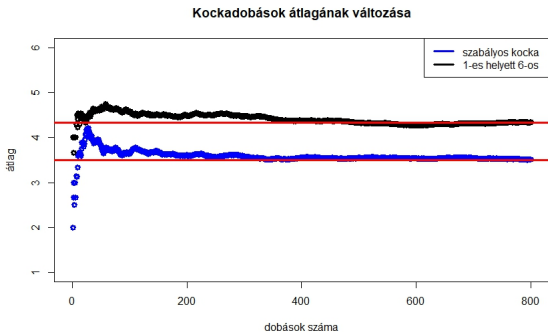
$$\frac{1}{6}(1 + 2 + \dots + 6) = \frac{21}{6} = 3,5.$$

- Ha szabálytalan a kocka, például az  $1$  helyett is  $6$  van:

$$\frac{1}{6}(6 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) = \frac{1}{6}(2 + 3 + 4 + 5) + \frac{1}{3} \cdot 6 = \frac{13}{3} = 4,33.$$

A lehetséges értékeket megszorozzuk a hozzájuk tartozó valószínűséggel, és ezeket összeadjuk.

# Kockadobások átlaga



A dobások átlagának változása a dobások számának növelésével, szabályos kocka esetén, illetve ha 1 helyett is 6 szerepel.

# Diszkrét valószínűségi változók várható értéke

## Definíció (Várható érték, diszkrét eset)

Legyen  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  olyan diszkrét valószínűségi változó, melynek eloszlása  $(x_1, p_1), (x_2, p_2), \dots$ , azaz  $\mathbb{P}(X = x_i) = p_i$ , ahol  $i = 1, 2, \dots$ . Ekkor  $X$  várható értéke:

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i, \quad \text{ha} \quad \sum_{i=1}^{\infty} |x_i| p_i < \infty.$$

# Diszkrét valószínűségi változók várható értéke

## Definíció (Várható érték, diszkrét eset)

Legyen  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  olyan diszkrét valószínűségi változó, melynek eloszlása  $(x_1, p_1), (x_2, p_2), \dots$ , azaz  $\mathbb{P}(X = x_i) = p_i$ , ahol  $i = 1, 2, \dots$ . Ekkor  $X$  várható értéke:

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i, \quad \text{ha} \quad \sum_{i=1}^{\infty} |x_i| p_i < \infty.$$

**Példa: három gyerek.** Legyen  $X$  a fiúk száma a három gyerek közül. Ekkor

$$\mathbb{E}(X) = 0 \cdot \frac{1}{8} + 1 \cdot \frac{3}{8} + 2 \cdot \frac{3}{8} + 3 \cdot \frac{1}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} = 1,5.$$

**Példa: szabályos kockadobás.** Legyen  $Y$  egy szabályos dobókockával dobott szám. Ekkor

$$\mathbb{E}(Y) = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} = \frac{21}{6} = \frac{7}{2} = 3,5.$$

## Diszkrét valószínűségi változók várható értéke

- (elfajult eloszlás) Ha  $X = c$  fennáll 1 valószínűséggel:  $\mathbb{E}(X) = c \cdot \mathbb{P}(X = c) = c$ .
- (korlátosság) Ha  $a \leq X \leq b$  valamely  $a < b$  számokra, akkor  $a \leq \mathbb{E}(X) \leq b$ .
- (egyenletes eloszlás) Ha az  $x_1, x_2, \dots, x_n$  számok mindegyikének  $1/n$  a valószínűsége, akkor a várható érték a számok számtani közepe:  $\bar{x} = \frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n)$ .
- (indikátor) Legyen  $\mathbb{I}_A$  az  $A$  esemény indikátora, vagyis 1, ha  $A$  bekövetkezik, és 0 különben. Ekkor  $\mathbb{E}(\mathbb{I}_A) = 1 \cdot \mathbb{P}(\mathbb{I}_A = 1) = \mathbb{P}(A)$ .
- (összeg) Ha  $X, Y$  valószínűségi változók és  $X + Y$  várható értéke létezik, akkor

$$\mathbb{E}(X + Y) = \mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(Y).$$

# Függvény várható értéke

## Állítás

Legyen  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  diszkrét valószínűségi változó, melynek lehetséges értékei  $x_1, x_2, \dots$ , továbbá  $\mathbb{P}(X = x_k) = p_k$  teljesül  $k \geq 1$  esetén. Legyen továbbá  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény. Ekkor

$$\mathbb{E}(g(X)) = g(x_1)p_1 + g(x_2)p_2 + g(x_3)p_3 \dots,$$

ha ez a várható érték létezik.

Például: legyen  $Y$  egy szabályos dobókockával dobott szám. Ekkor  $g(x) = x^2$ -tel:

$$\mathbb{E}(Y^2) = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2^2 \cdot \frac{1}{6} + 3^2 \cdot \frac{1}{6} + 4^2 \cdot \frac{1}{6} + 5^2 \cdot \frac{1}{6} + 6^2 \cdot \frac{1}{6} = \frac{91}{6} = 15,17.$$

# Függvény várható értéke

## Állítás

Legyen  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  diszkrét valószínűségi változó, melynek lehetséges értékei  $x_1, x_2, \dots$ , továbbá  $\mathbb{P}(X = x_k) = p_k$  teljesül  $k \geq 1$  esetén. Legyen továbbá  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény. Ekkor

$$\mathbb{E}(g(X)) = g(x_1)p_1 + g(x_2)p_2 + g(x_3)p_3 \dots,$$

ha ez a várható érték létezik.

Például: legyen  $Y$  egy szabályos dobókockával dobott szám. Ekkor  $g(x) = x^2$ -tel:

$$\mathbb{E}(Y^2) = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2^2 \cdot \frac{1}{6} + 3^2 \cdot \frac{1}{6} + 4^2 \cdot \frac{1}{6} + 5^2 \cdot \frac{1}{6} + 6^2 \cdot \frac{1}{6} = \frac{91}{6} = 15,17.$$

## Valószínűségi változó szórása

Lehetséges motiváció: nem mindegy, hogy a buszok ütemesen (szabályosan) tíz percenként érkeznek, vagy a követési idő várható értéke tíz perc, de hol öt, hol tizenöt percenként jönnek; egy mérőeszköztől a mérési hiba, vagyis a mérés bizonytalansága is fontos, például nem mindegy, hogy adott pontosság eléréséhez hány mérést kell átlagolni.

### Definíció (Szórásnégyzet (variancia))

Legyen  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  valószínűségi változó, melyre  $\mathbb{E}(X^2)$  létezik. Ekkor  $X$  szórásnégyzete:

$$D^2(X) = \mathbb{E}\left((X - \mathbb{E}X)^2\right).$$

## Valószínűségi változó szórása

Lehetséges motiváció: nem mindegy, hogy a buszok ütemesen (szabályosan) tíz percenként érkeznek, vagy a követési idő várható értéke tíz perc, de hol öt, hol tizenöt percenként jönnek; egy mérőeszköztől a mérési hiba, vagyis a mérés bizonytalansága is fontos, például nem mindegy, hogy adott pontosság eléréséhez hány mérést kell átlagolni.

### Definíció (Szórásnégyzet (variancia))

Legyen  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  valószínűségi változó, melyre  $\mathbb{E}(X^2)$  létezik. Ekkor  $X$  szórásnégyzete:

$$D^2(X) = \mathbb{E}\left((X - \mathbb{E}X)^2\right).$$

### Definíció (Szórás (standard deviation))

Legyen  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  valószínűségi változó, melyre  $\mathbb{E}(X^2)$  létezik. Ekkor  $X$  szórásnégyzete:

$$D(X) = \sqrt{\mathbb{E}\left((X - \mathbb{E}X)^2\right)}.$$

## A szórás kiszámítása

### Állítás

*Legyen  $X$  olyan diszkrét valószínűségi változó, melyre  $\mathbb{E}(X^2)$  létezik. Ekkor*

$$D^2(X) = \mathbb{E}(X^2) - [\mathbb{E}(X)]^2.$$

# A szórás kiszámítása

## Állítás

Legyen  $X$  olyan diszkrét valószínűségi változó, melyre  $\mathbb{E}(X^2)$  létezik. Ekkor

$$D^2(X) = \mathbb{E}(X^2) - [\mathbb{E}(X)]^2.$$

*Bizonyítás.*

$$\begin{aligned} D^2(X) &= \mathbb{E}\left((X - \mathbb{E}X)^2\right) = \mathbb{E}\left(X^2 - 2X\mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(X)^2\right) = \\ &= \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(2X\mathbb{E}(X)) + \mathbb{E}(X)^2 = \\ &= \mathbb{E}(X^2) - 2\mathbb{E}(X)^2 + \mathbb{E}(X)^2 = \mathbb{E}(X^2) - [\mathbb{E}(X)]^2, \end{aligned}$$

ahol felhasználtuk, hogy összeg várható értéke a várható értékek összege, illetve hogy a konstans szorzó kiemelhető.

## A szórás kiszámítása

### Állítás

Legyen  $X$  olyan diszkrét valószínűségi változó, melyre  $\mathbb{E}(X^2)$  létezik. Ekkor

$$D^2(X) = \mathbb{E}(X^2) - [\mathbb{E}(X)]^2.$$

*Bizonyítás.*

$$\begin{aligned} D^2(X) &= \mathbb{E}\left((X - \mathbb{E}X)^2\right) = \mathbb{E}\left(X^2 - 2X\mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(X)^2\right) = \\ &= \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(2X\mathbb{E}(X)) + \mathbb{E}(X)^2 = \\ &= \mathbb{E}(X^2) - 2\mathbb{E}(X)^2 + \mathbb{E}(X)^2 = \mathbb{E}(X^2) - [\mathbb{E}(X)]^2, \end{aligned}$$

ahol felhasználtuk, hogy összeg várható értéke a várható értékek összege, illetve hogy a konstans szorzó kiemelhető.

Megjegyzés: az  $x_1, x_2, \dots, x_n$  számok tapasztalati szórása

$$\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2}.$$

## Diszkrét valószínűségi változó szórása

### Állítás

Legyen  $X$  olyan diszkrét valószínűségi változó, melyre  $\mathbb{E}(X^2)$  létezik. Ekkor

$$D^2(X) = \mathbb{E}(X^2) - [\mathbb{E}(X)]^2.$$

### Állítás (A szórás kiszámítása egész értékek esetén)

Legyen  $X$  olyan diszkrét valószínűségi változó, melyre  $\mathbb{E}(X^2)$  létezik, és melynek lehetséges értékei nemnegatív egészek. Ekkor

$$D^2(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \mathbb{P}(X = k) - \mathbb{E}(X)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \mathbb{P}(X = k) - \left[ \sum_{k=0}^{\infty} k \mathbb{P}(X = k) \right]^2.$$

## Diszkrét valószínűségi változó szórása

Legyen továbbra is  $X$  a fiúk száma három gyerek közül:

$$\mathbb{P}(X = 0) = 1/8; \quad \mathbb{P}(X = 1) = 3/8; \quad \mathbb{P}(X = 2) = 3/8; \quad \mathbb{P}(X = 3) = 1/8.$$

Diszkrét esetben így számolhatunk:

$$\mathbb{E}(X^2) = \sum_{k=0}^3 k^2 \mathbb{P}(X = k) = 0 \cdot \frac{1}{8} + 1 \cdot \frac{3}{8} + 4 \cdot \frac{3}{8} + 9 \cdot \frac{1}{8} = \frac{24}{8} = 3.$$

Ebből és a korábbi számolásból

$$D^2(X) = \mathbb{E}(X^2) - [\mathbb{E}(X)]^2 = 3 - 1,5^2 = 3 - 2,25 = 0,75 = \frac{3}{4}.$$

Végül pedig a fiúk számának szórása:

$$D(X) = \sqrt{\frac{3}{4}} = 0,866.$$

## A kockadobás szórása

Legyen  $X$  egy szabályos dobókockával dobott szám. Ekkor

$$\mathbb{E}(X^2) = \frac{1}{6} \cdot 1^2 + \frac{1}{6} \cdot 2^2 + \frac{1}{6} \cdot 3^2 + \frac{1}{6} \cdot 4^2 + \frac{1}{6} \cdot 5^2 + \frac{1}{6} \cdot 6^2 = \frac{91}{6}.$$

Másrészt

$$\mathbb{E}(X) = \frac{1}{6} \cdot 1 + \frac{1}{6} \cdot 2 + \frac{1}{6} \cdot 3 + \frac{1}{6} \cdot 4 + \frac{1}{6} \cdot 5 + \frac{1}{6} \cdot 6 = \frac{7}{2}.$$

Ebből

$$D^2(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2 = \frac{91}{6} - \left(\frac{7}{2}\right)^2 = 2,92.$$

A kockadobás szórása:  $D(X) = \sqrt{2,92} = 1,71$ .

Általában  $n$  oldalú dobókocka esetén:  $D(X) = \sqrt{\frac{n^2-1}{12}}$ .

## Binomiális eloszlás: példa

Egy munkahelyi csapatban **hatan** dolgoznak együtt.  
Tegyük fel, hogy egy tetszőleges napon **egymástól függetlenül**  
mindannyian  $p = 0,03$  valószínűséggel **hiányoznak**.

Mennyi a valószínűsége, hogy egy munkanapon  
**pontosan ketten hiányoznak a csapatból?**

## Binomiális eloszlás: példa

Egy munkahelyi csapatban **hatan** dolgoznak együtt.  
Tegyük fel, hogy egy tetszőleges napon **egymástól függetlenül**  
mindannyian  $p = 0,03$  valószínűséggel **hiányoznak**.

Mennyi a valószínűsége, hogy egy munkanapon  
**pontosan ketten hiányoznak a csapatból?**



néhány jó lehetőség és a valószínűsége:

0,03	0,03	0,97	0,97	0,97	0,97	$\rightarrow 0,03^2 \cdot 0,97^4$
0,03	0,97	0,03	0,97	0,97	0,97	$\rightarrow 0,03^2 \cdot 0,97^4$
0,03	0,97	0,97	0,03	0,97	0,97	$\rightarrow 0,03^2 \cdot 0,97^4$

...

0,97	0,03	0,03	0,97	0,97	0,97	$\rightarrow 0,03^2 \cdot 0,97^4$
------	------	------	------	------	------	-----------------------------------

...

0,97	0,97	0,97	0,97	0,03	0,03	$\rightarrow 0,03^2 \cdot 0,97^4$
------	------	------	------	------	------	-----------------------------------

szorzás

## Binomiális eloszlás: példa

Egy munkahelyi csapatban **hatan** dolgoznak együtt.

Tegyük fel, hogy egy tetszőleges napon **egymástól függetlenül** mindannyian  $p = 0,03$  valószínűséggel **hiányoznak**.

Mennyi a valószínűsége, hogy egy munkanapon **pontosan ketten hiányoznak a csapatból?**

0,97	0,03	0,03	0,97	0,97	0,97
------	------	------	------	------	------

 $\rightarrow 0,03^2 \cdot 0,97^4$

a jó lehetőségek száma, azaz  
hányféleképpen választhatjuk ki a két hiányzót:

egy jó lehetőség valószínűsége:

tehát a valószínűség:

## Binomiális eloszlás: példa

Egy munkahelyi csapatban **hatan** dolgoznak együtt.

Tegyük fel, hogy egy tetszőleges napon **egymástól függetlenül** mindannyian  $p = 0,03$  valószínűséggel **hiányoznak**.

Mennyi a valószínűsége, hogy egy munkanapon **pontosan ketten hiányoznak a csapatból?**

0,97	0,03	0,03	0,97	0,97	0,97
------	------	------	------	------	------

 $\rightarrow 0,03^2 \cdot 0,97^4$

a jó lehetőségek száma, azaz  
hányféleképpen választhatjuk ki a két hiányzót:  $\binom{6}{2}$

egy jó lehetőség valószínűsége:  $0,03^2 \cdot 0,97^4$

tehát a valószínűség:

$$\mathbb{P}(\text{pontosan két hiányzó}) = \binom{6}{2} \cdot 0,03^2 \cdot 0,97^4 = 1,2\%.$$

# Binomiális eloszlás

- $n$  független kísérletet végzünk;
- mindegyik  $p$  valószínűséggel sikerül;
- $X$  a sikeres kísérletek száma.

Például:

- Visszatevéses mintavétel,  $n$  húzás,  $p$  a fekete golyók aránya.
- Egy felmérésben  $n = 1500$  embert kérdezőnk meg, egy adott kérdésre mindenki egymástól függetlenül  $p = 0,8$  valószínűséggel válaszol. A válaszok száma binomiális eloszlású.
- Egy biztosító  $n = 60000$  ügyfelének mindegyike egymástól függetlenül  $p = 0,0001$  valószínűséggel okoz balesetet egy adott évben. A balesetet okozó ügyfelek száma binomiális eloszlású.
- Tegyük fel, hogy a nyár  $n = 92$  napjának mindegyikén egymástól függetlenül  $p = 0,02$  valószínűséggel lesz jégeső egy adott helyen. A nyári jégesős napok száma binomiális eloszlású.

## Binomiális eloszlás

- $n$  **független** kísérletet végzünk;
- mindegyik  $p$  **valószínűséggel** sikerül;
- $X$  a sikeres kísérletek száma.

Mennyi a valószínűsége, hogy **pontosan  $k$  kísérlet sikerül**, azaz  $X = k$ ?  
Ahogyan a korábbi példában láttuk:

- A jó lehetőségek száma, azaz hányféleképpen választhatjuk ki, hogy melyik  $k$  kísérlet sikeres:  $\binom{n}{k}$ .
- Egy jó lehetőség valószínűsége:  $p^k(1-p)^{n-k}$ , hiszen a kísérletek függetlenek, ezért az együttes bekövetkezés (metszet) valószínűsége a valószínűségek szorzata, és  $k$  kísérlet sikerül, a többi  $n-k$  nem.
- Mivel minden jó lehetőség ugyanolyan valószínű, az  $X = k$  valószínűsége a lehetőségek számának és egy lehetőség valószínűségének szorzata:

$$\mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad (k = 0, 1, \dots, n).$$

## Binomiális eloszlás: definíció

- $n$  független kísérletet végzünk;
- mindegyik  $p$  valószínűséggel sikerül;
- $X$  a sikeres kísérletek száma.

Az  $X$  valószínűségi változó **binomiális eloszlású**  $n$  renddel és  $p$  paraméterrel, ha lehetséges értékei:

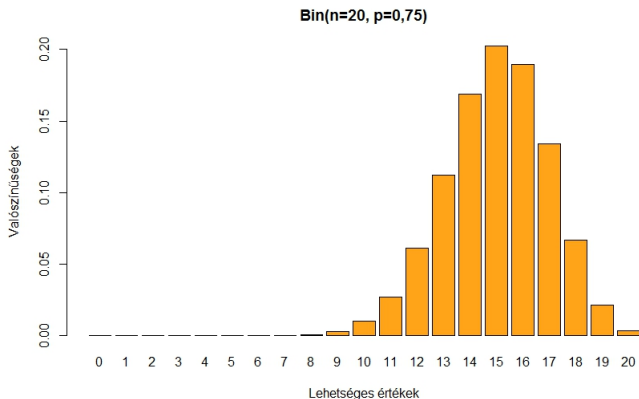
$$0, 1, 2, \dots, n,$$

és minden  $0 \leq k \leq n$  egészre

$$\mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}.$$

( $n \geq 1$  egész,  $0 < p < 1$ .) Jelölés:  $\text{Bin}(n, p)$ .

## Példa: binomiális eloszlás



Binomiális eloszlás,  $n = 20$ ,  $p = 0,75$ . Vízszintes tengely: lehetséges értékek, azaz  $k = 0, 1, \dots, 20$ , oszlopok magassága: a  $\mathbb{P}(X = k)$  valószínűségek.

## Példa: binomiális eloszlás

Egy felmérésben  $n = 1500$  embert kérdezzük meg. Egy adott kérdésre minden résztvevő **egymástól függetlenül**  $p = 0,8$  valószínűséggel válaszol. Jelölje  $X$ , hogy hányan válaszoltak erre a kérdésre. Ekkor

- $X$  **binomiális eloszlású**  $n = 1500$  renddel és  $p = 0,8$  paraméterrel.
- Tetszőleges  $0 \leq k \leq 1500$  esetén

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(k \text{ válasz}) &= \mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = \\ &= \binom{1500}{k} 0,8^k \cdot 0,2^{1500-k}.\end{aligned}$$

- Például annak valószínűsége, hogy pontosan  $k = 1200$ -an válaszolnak a kérdésre:

$$\mathbb{P}(1200 \text{ válasz}) = \mathbb{P}(X = 1200) = \binom{1500}{1200} 0,8^{1200} \cdot 0,2^{300} = 2,57\%.$$

## A binomiális eloszlás várható értéke és szórása

Ha az  $X$  valószínűségi változó **binomiális eloszlású**  $n$  renddel és  $p$  paraméterrel, azaz

$$\mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k} \quad (k = 0, 1, \dots, n),$$

akkor  $X$  **várható értéke**, illetve **szórása**:

$$\mathbb{E}(X) = np; \quad D(X) = \sqrt{np(1 - p)}.$$

## A binomiális eloszlás várható értéke: bizonyítás

### Állítás

*Legyen  $X$  valószínűségi változó  $n$  renddel és  $p$  paraméterrel. Ekkor  $X$  várható értéke  $np$ .*

A binomiális eloszlásra úgy is gondolhattunk, mint a sikeres kísérletek számára,  $n$  független,  $p$  valószínűséggel bekövetkező eseményből. Tekintsük az alábbi indikátor valószínűségi változókat minden  $j = 1, 2, \dots, n$ -re:

$$\mathbb{I}_j = \begin{cases} 1, & \text{ha a } j. \text{ kísérlet sikerül;} \\ 0, & \text{különben.} \end{cases}$$

## A binomiális eloszlás várható értéke: bizonyítás

### Állítás

Legyen  $X$  valószínűségi változó  $n$  ranggal és  $p$  paraméterrel. Ekkor  $X$  várható értéke  $np$ .

A binomiális eloszlásra úgy is gondolhattunk, mint a sikeres kísérletek számára,  $n$  független,  $p$  valószínűséggel bekövetkező eseményből. Tekintsük az alábbi indikátor valószínűségi változókat minden  $j = 1, 2, \dots, n$ -re:

$$\mathbb{I}_j = \begin{cases} 1, & \text{ha a } j. \text{ kísérlet sikerül;} \\ 0, & \text{különben.} \end{cases}$$

Ekkor az  $\mathbb{I}_j$  indikátorok összege éppen  $X$  lesz. Így a várható érték additív tulajdonsága alapján

$$\mathbb{E}(X) = \mathbb{E}\left(\sum_{j=1}^n \mathbb{I}_j\right) = \sum_{j=1}^n \mathbb{E}(\mathbb{I}_j) = \sum_{j=1}^n 1 \cdot \mathbb{P}(\mathbb{I}_j = 1) = np. \quad \square$$

## Példa: binomiális eloszlás

Egy felmérésben  $n = 1500$  embert kérdezőnk meg. Egy adott kérdésre minden résztvevő **egymástól függetlenül**  $p = 0,8$  valószínűséggel válaszol. Jelölje  $X$ , hogy hányan válaszoltak erre a kérdésre. Ekkor

- A válaszadók számának **várható értéke**:

$$\mathbb{E}(X) = np = 1500 \cdot 0,8 = 1200.$$

- A válaszadók számának **szórása**:

$$D(X) = \sqrt{np(1-p)} = \sqrt{1500 \cdot 0,8 \cdot 0,2} = 15,5.$$

## Házi feladat október 9., hétfő, 10:15-ig

Péter kosarazik. Ha nem fáradt az edzésen, akkor a büntetőket egymástól függetlenül  $0,7$  valószínűséggel dobja be, ha fáradt az edzésen, akkor (szintén egymástól függetlenül)  $0,4$  valószínűséggel. Azt is tudjuk, hogy az edzések  $20\%$ -án szokott fáradt lenni.

Edzés után Péter találkozik Danival, akinek csak annyit mond, hogy ma  $6$ -ból  $4$  büntetőt dobott be (tehát azt nem tudjuk, hogy fáradt volt-e aznap, vagy sem). Ez alapján mennyi a feltételes valószínűsége, hogy Péter aznap fáradt volt?