

## Matematika A3 építőmérnököknek 8. gyakorlat

### Valószínűségi változók, eloszlásfüggvény, nevezetes diszkrét valószínűségi változók, súlyfüggvény

#### Valószínűségi változók

A **valószínűségi változók** az eseménytéren értelmezett függvények. Egy valószínűségi változó **diszkrét**, ha csak véges sok vagy megszámlálhatóan végtelen sok értéket vehet fel.

Az  $X$  valószínűségi változó **eloszlásfüggvénye**:

$$F(a) = \mathbb{P}(X < a).$$

Ezzel részletesebben következő gyakorlaton foglalkozunk.

Ha  $X$  diszkrét valószínűségi változó lehetséges értékei  $x_1, x_2, \dots$ , melyek valószínűsége rendre  $p(x_i)$ , azaz  $p(x_i) = \mathbb{P}(X = x_i)$ , akkor  $p(\cdot)$  függvény  $X$  **súlyfüggvénye**.

$X$  és  $Y$  valószínűségi változók **függetlenek**, ha  $\{X \in A\}$ ,  $\{Y \in B\}$  események függetlenek minden  $A, B \subset \mathbb{R}$  halmazra.

#### Nevezetes eloszlások

**Bernoulli:**  $X$  valószínűségi változó Bernoulli eloszlású  $p$  paraméterrel, ha  $p$  valószínűséggel  $1$ ,  $1 - p$  valószínűséggel  $0$ . Ez tehát egy  $p$  valószínűséggel sikeres kísérlet eredményét jellemzi. Jel:  $X \sim \text{BER}(p)$ . Súlyfüggvénye:

$$p(0) = 1 - p, \quad p(1) = p.$$

**Binomiális:** Ha egy kísérletet  $n$ -szer végzünk el egymástól függetlenül, ahol a siker valószínűsége  $p$  és  $X$  jelöli a sikeres kísérletek számát, akkor  $X$  eloszlása binomiális  $n, p$  paraméterekkel. Jel:  $X \sim \text{BIN}(n, p)$  vagy  $X \sim \text{B}(n, p)$ . Súlyfüggvénye:

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

A súlyfüggvény  $k = [(n + 1)p]$ -ben maximális.

Ha  $X \sim \text{BIN}(n, p)$ , akkor  $n$  darab, független  $\text{BER}(p)$  eloszlású valószínűségi változó összege.

**Poisson:** Sok, kis valószínűségű, független kísérletből a sikeresek számát Poisson eloszlású valószínűségi változóval jellemezhetjük.  $X$  valószínűségi változó eloszlása  $\lambda$ -paraméterű Poisson eloszlás (jel:  $X \sim \text{POI}(\lambda)$ ), ha súlyfüggvénye:

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

A súlyfüggvény  $k = [\lambda]$ -ban maximális.

Ha  $n$  elég nagy, akkor  $\text{BIN}(n, p)$  jól közelíthető  $\text{POI}(np)$  eloszlással.

**Geometriai:** Egy kísérletet végezzünk el végtelen sokszor úgy, hogy a kísérletek egymástól függetlenek. Ha  $X$  a kísérletek száma az első sikerig (a sikerest is beleszámítva), akkor  $X$  geometriai eloszlású  $p$  paraméterrel, ahol  $p$  egy kísérlet sikerességének valószínűsége. Jel:  $X \sim \text{GEO}(p)$ . Súlyfüggvénye:

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

**1. feladat** Egy adóhatóság a cégek 5%-át vizsgálja meg évente teljesen véletlenszerűen. Mi a valószínűsége, hogy egy adott céget öt év alatt

a) legalább egyszer megvizsgálják?

b) legalább kétszer megvizsgálják?

**2. feladat** Tegyük fel, hogy egy egyetem 2400 hallgatója éjjel-nappal kétóránként ellenőrzi az email-jét és egy ellenőrzés 1 percet vesz igénybe (tehát  $1/120$  annak a valószínűsége, hogy egy adott hallgató éppen az emailjével van elfoglalva). Mi a közelítő valószínűsége, hogy éppen 19, 20 vagy 21 hallgató ellenőrzi az email-jét?

**3. feladat** Egy sportlövő 0.9 valószínűséggel lő 10-est. Egy lövéssorozat 10 lövésből áll és akkor elfogadható számára, ha legalább 9 tízes találat van benne. Mi a valószínűsége, hogy három lövéssorozat mindegyike elfogadható lesz?

**4. feladat** A roulette keréken 38 szám van: 1-től 36-ig, 0 és dupla 0. Ha Kovács úr mindig arra fogad, hogy az eredmény 1-től 12-ig terjed, mi a valószínűsége, hogy

- a) Kovács úr elveszti mind az 5 első fogadását,
- b) először a negyedik fogadáson nyer?

**5. feladat** Az AB-negatív vércsoport gyakorisága 1%. Ha 100 embert véletlenszerűen kiválasztunk, akkor

- a) mi a közelítő valószínűsége (Poisson eloszlást használva), hogy közülük legalább egynek a vércsoportja AB-negatív?
- b) mi a pontos valószínűsége, hogy közülük legalább egynek a vércsoportja AB-negatív?

**6. feladat** Hétközben (hétfőtől péntekig) 0.25 valószínűséggel késik a reggeli vonat.

- a) Mi a valószínűsége, hogy hétközben legfeljebb két napon késik?
- b) Legyen jó hét az, amelyen legfeljebb két napon késik. Mi a valószínűsége, hogy 4 hétből legalább 3 hét jó hét lesz?

**7. feladat** Az A érme feldobásakor 0.4 valószínűséggel kapunk fejet, a B érme feldobásakor ugyanez a valószínűség 0.7. E két érme közül egyet véletlenszerűen kiválasztunk, és 10-szer feldobunk.

- a) Függetlenek-e e dobások kimenetelei egymástól?
- b) Mi a valószínűsége, hogy pontosan 7 dobás lesz fej?
- c) Feltéve, hogy az első dobás fej, mi a valószínűsége, hogy az A érmevel dobunk?
- d) Feltéve, hogy az első dobás fej, mi a valószínűsége, hogy összesen 7 dobás lesz fej?

**8. feladat** A kocogj velünk mozgalom keretében tavaly futóversenyt rendeztek a Duna-kanyarban. A pályát sajnos kullancsok fertőzött területen át vezették. Kiderült, hogy a versenyzők közül 300-an találtak magukban egy, 75-en pedig két kullancsot. Ennek alapján becsüljük meg, hogy körülbelül hányan indultak a versenyen.