

## Matematika A3 építőmérnököknek 12. gyakorlat

### Normális eloszlás, centrális határeloszlás-tétel

**Normális eloszlás**  $X$  valószínűségi változó normális eloszlású  $m, s^2$  paraméterekkel (jel:  $X \sim N(m, s^2)$ ), ha sűrűségfüggvénye:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot s} e^{-\frac{(x-m)^2}{2s^2}}.$$

Ekkor várható értéke  $\mathbb{E}(X) = m$ , szórásnégyzete  $\mathbb{D}^2(X) = s^2$ .

Sztenderd normális eloszlásról akkor beszélünk, ha  $m = 0, s = 1$ . Ekkor a sűrűségfüggvény:  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ , eloszlásfüggvénye pedig

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

Erre nincs elemi képlet, viszont értékei táblázatból kiolvashatók pozitív  $x$ -ekre. Negatív  $x$  esetén a  $\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$  azonosságot használhatjuk.

Ha  $X \sim N(m, s^2)$ , akkor az ő sztenderdizáltja  $Z := \frac{X-m}{s} \sim N(0, 1)$ .

**1. feladat** Egy újszülött testsúlya normális eloszlású, 3500 g várható értékkel és 500g szórással. Mi a valószínűsége, hogy a következő újszülött súlya meghaladja a 3200 g-ot? Mi a válasz az előző kérdésre, ha tudjuk, hogy az újszülött nem igen kis súlyú (egy újszülött igen kis súlyú, ha a súlya kisebb, mint 1500 g)?

**2. feladat** Egy új adózási törvényt úgy szerkesztenek meg, hogy az kedvezzen a "középosztálybeli" családoknak, vagyis azoknak, amelyeknek a jövedelme \$20000 and \$30000 között van. Ha a családok jövedelme normális eloszlást követ \$25000 várható értékkel és \$10000<sup>2</sup> varianciával, akkor a családok hány százalékának kedvez a törvény?

**3. feladat** Az A3-at tanuló diákok végső százalékpontos eredményei normális eloszlásúnak tekinthetők 65 várható értékkel és 15 szórással.

(a) Mi a valószínűsége, hogy egy véletlenszerű diák középeket (3-ast) kap (azaz, a pontja 60 és 70 pont közé esik)?

(b) Az átment diákok (azok, akik legalább 50 pontot értek el) hány százaléka kap középeket?

**4. feladat** Dohányosok nikotinszintje normális eloszlású valószínűségi változóval modellezhető, melynek várható értéke 315, szórásnégyzete 17 161.

- Mi a valószínűsége, hogy egy dohányos nikotinszintje meghaladja a 450-et?
- Mi a valószínűsége, hogy egy dohányos nikotinszintje 150 és 400 közé esik?
- Mi az a nikotinszint, amely fölöttivel a dohányosok 5%-a bír?
- Mi a valószínűsége, hogy egy dohányos nikotinszintje 400-nál magasabb, feltéve, hogy az az átlagnál magasabb?

**Centrális határeloszlás-tétel** Legyenek  $X_1, X_2, \dots$  független, azonos eloszlású valószínűségi változók, melyekre  $\mathbb{E}(X_i) = m, \mathbb{D}(X_i) = s$  minden  $i = 1, 2, \dots$  esetén. Legyen  $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ . Ekkor minden  $a \in \mathbb{R}$  konstansra

$$\lim_n \mathbb{P} \left( \frac{S_n - n \cdot m}{s \cdot \sqrt{n}} \leq a \right) = \Phi(a).$$

Ennek speciális esete, amikor  $X_i \sim \text{BER}(p)$ . Ekkor  $S_n \sim \text{BIN}(n, p)$  és

$$\lim_n \mathbb{P} \left( \frac{S_n - n \cdot p}{\sqrt{np(1-p)}} \leq a \right) = \Phi(a).$$

Ezt nevezik **de Moivre–Laplace-tételnek**.

**Folytonossági korrekció:** Fenti tételekben, ha  $S_n$  egy egészértékű változó, akkor pontosabb eredményt kapunk, ha

$$\mathbb{P}(S_n = i) \text{ helyett } \mathbb{P}\left(i - \frac{1}{2} < S_n < i + \frac{1}{2}\right) \text{-et}$$

használunk. Ezt nevezzük folytonossági korrekciónak.

**5. feladat** Számos, gyermekek számára készített társasjátékban annyit kell előrelépni a bábuval, mint ahányast a kockával dobtunk. Legyen  $n$  dobás után a pozíciónk  $S_n$ . Mi a közelítő valószínűsége, hogy 30 dobás után a pozíciónk 90 és 120 közé esik (a határokat is beleértve)? Egy kockadobás szórása  $\sqrt{35/12}$ .

**6. feladat** Egy félvezető chipeket gyártó cég termékeinek 6.3%-a selejt. Ha a napi termelés mennyisége 2000 darab, mennyi a közelítő valószínűsége annak, hogy köztük 135-nél kevesebb selejt lesz?

**7. feladat** Egy kollégiumban az üres férőhelyek száma 150. Egy ide jelentkező hallgató 0.6 valószínűséggel felel meg a felvételi követelményeknek. Ha 240-en jelenkeznek, akkor mi a közelítő valószínűsége, hogy a felvettek közül senkit sem kell átirányítani másik kollégiumba?

**8. feladat** Egy 10000-es kisvárosban polgármestert választanak; két jelölt van,  $A$  és  $B$ . A szavazók nagyon bizonytalanok; egy adott szavazó  $A$ -ra 51% valószínűséggel szavaz majd (és így  $B$ -re 49%-os valószínűséggel). Mi a közelítő valószínűsége, hogy  $A$  nyeri a választást?

**9. feladat** Egy raktárban 101 láda van, melyek súlyai egymástól független és  $-$  kg-ban véve  $-$  a  $(20, 40)$  számközben egyenletes eloszlású valószínűségi változók. Egy 3t teherbírású teherautó érkezik, melyre elkezdik felpakolni a ládákat. Becsülje meg annak valószínűségét, hogy mind a 101 láda felrakható a teherautóra!

**10. feladat** Adott 100 égőnk, melyek élettartama egymástól független exponenciális eloszlású, 5 óra várható értékkel. Tegyük fel, hogy az égőket egymás után használjuk, azonnal kicserélve azt, amelyik kiégett. Becsüljük meg annak valószínűségét, hogy 525 óra után még van működő égőnk!

**11. feladat** Egy gyár kétfajta érmét gyárt: egy igazságot, és egy hamisat ami 55% eséllyel mutat fejet. Van egy ilyen érménk, de nem tudjuk igazságos-e vagy pedig hamis. Ennek eldöntésére a következő statisztikai tesztet hajtjuk végre: feldobjuk az érmét 1000-szer, ha legalább 525-ször fejet mutat, akkor hamisnak nyilvánítjuk, ha 525-nél kevesebb fej lesz a dobások között, akkor az érmét igazságosnak tekintjük. Mi a valószínűsége, hogy a tesztünk téved abban az esetben, ha az érme igazságos volt? És ha hamis volt?