

# Matematika A4 - Valószínűségszámítás 12. gyakorlat

## Konfidenciaintervallum, hipotézisvizsgálat

### Konfidenciaintervallum

Ismeretlen paraméter lehetséges értékére egy intervallumot adunk, amiben az elvárt valószínűséggel belesik az igazi értéke a paraméternek:

$$\mathbb{P}(l(X) \leq \theta \leq u(X)) = 1 - \alpha.$$

$[l(X), u(X)]$  a **konfidenciaintervallum**,  $1 - \alpha$  a **konfidenciaszint**.

### Kétoldalú Z-próba

$X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , ahol  $\sigma$  ismert,  $\mu$  ismeretlen. Ekkor  $\mathcal{X}_n$   $n$  elemű minta alapján  $\mu$ -re az  $1 - \alpha$  szinthez tartozó konfidenciaintervallum:

$$\left( \bar{\mathcal{X}}_n - \frac{z_{\alpha/2}\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{\mathcal{X}}_n + \frac{z_{\alpha/2}\sigma}{\sqrt{n}} \right),$$

ahol  $z_{\alpha/2}$  az az érték, aminél csak  $\alpha/2$  valószínűséggel nagyobb egy standard normális eloszlású változó, azaz  $\Phi(z_{\alpha/2}) = 1 - \frac{\alpha}{2}$ .

### Kétoldalú T-próba

Ugyanaz a feladat, mint kétoldalú Z-próbánál, de ismeretlen  $\sigma$ -val. Ekkor  $\mu$ -re az  $1 - \alpha$  szinthez tartozó konfidenciaintervallum:

$$\left( \bar{\mathcal{X}}_n - \frac{t_{\alpha/2, n-1}\hat{\sigma}}{\sqrt{n}}, \bar{\mathcal{X}}_n + \frac{t_{\alpha/2, n-1}\hat{\sigma}}{\sqrt{n}} \right),$$

ahol  $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{\mathcal{X}}_n)^2}$  torzítatlan becslés a szórásra, míg  $t_{\alpha/2, n-1}$  az az érték, aminél csak  $\alpha/2$  valószínűséggel nagyobb egy  $n - 1$  szabadságfokú  $T$ -eloszlású változó. Azaz  $T_{n-1}(t_{\alpha/2, n-1}) = 1 - \frac{\alpha}{2}$ , ahol  $T_{n-1}$  jelöli az  $n - 1$  szabadságfokú  $T$ -eloszlás eloszlásfüggvényét. Ennek az értékei is táblázatból olvashatóak ki.

### Egyoldalú Z-próba

Hasonló a feladat, mint kétoldalú Z-próbánál, de most egy  $(-\infty, a)$  (vagy  $(a, \infty)$ ) alakú intervallumot akarunk meghatározni, amibe  $1 - \alpha$  valószínűséggel belesik  $\mu$ . Ekkor a megfelelő konfidenciaintervallum:

$$\left( -\infty, \bar{\mathcal{X}}_n + \frac{z_{\alpha}\sigma}{\sqrt{n}} \right) \quad \left( \text{vagy } (a, \infty) \text{ esetén: } \left( \bar{\mathcal{X}}_n - \frac{z_{\alpha}\sigma}{\sqrt{n}}, \infty \right) \right),$$

ahol  $z_{\alpha}$  az az érték, aminél csak  $\alpha$  valószínűséggel nagyobb egy standard normális eloszlású változó, azaz  $\Phi(z_{\alpha}) = 1 - \alpha$ .

**1. feladat** Egy normális eloszlású véletlen változóval generáltuk az alábbi mintát: (5, 6, 7, 4, 5.5, 6, 8, 7, 10).

- Adjunk  $X$  várható értékére 95%-os konfidenciaintervallumot!
- Hogyan változik az intervallum, ha megtudjuk, hogy az eloszlás szórása 2?
- Adjuk meg mindkét esetben a 99%-os konfidenciaintervallumot is!
- Mekkora az az érték, aminél 90%-os valószínűséggel kisebb a várható érték? (A szórásról továbbra is tudjuk, hogy 2.)

**2. feladat** Egy berendezés élettartamára a következő mintánk van (években):

$$\mathcal{X}_{16} = (2, 3, 4, 2.5, 3, 3, 3.5, 4, 2, 4, 3, 3, 3.5, 2, 3, 4).$$

Tudjuk, hogy a berendezés élettartamának eloszlása  $N(\mu, 1)$  valamilyen ismeretlen  $\mu$ -re. Adjunk 90%-os konfidenciaintervallumot a várható értékre!

**3. feladat** Texasban a hőmérsékletet Fahrenheit fokokban mérik. Megállapították, hogy az ottani hőmérséklet eloszlása nyaranta  $N(\mu, \sigma^2 = 16)$ . A következő hőmérsékleteket mérték: (82, 80, 91, 90, 85, 87, 86, 83, 84).

(a) Adj a fenti minta alapján 90%-os szinthez konfidenciaintervallumot az átlaghőmérsékletre!

(b) Ha tudjuk, hogy a várható érték 86 F°, mi lesz az eloszlás, ha áttérünk Celsius skálára?

$$\left(\frac{5}{9}(X - 32)[\text{F}^\circ] = Y[\text{C}^\circ]\right)$$

(c) Ha tudjuk, hogy a hőmérséklet több, mint 90 F°, akkor mi a valószínűsége, hogy 85 és 95 F° között lesz? (A várható érték még mindig 86 F°.)

### Hipotézisvizsgálat

Legyen  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , ahol  $\mu$  ismeretlen,  $\sigma$  ismert és  $\mu_0$  egy adott érték. Az ismeretlen várható értékről szeretnénk eldönteni különböző feltevéseket (**nullhipotézis**) valamilyen  $\alpha$  **szignifikancia-szint** mellett. A legkisebb  $\alpha$  értéket, ami mellett már el tudjuk utasítani a nullhipotézist, **p-érték**nek nevezzük.

**Kétoldalas** A várható érték megegyezik-e az adott  $\mu_0$ -val?

Nullhipotézis:  $H_0 : \mu = \mu_0$ .

Alternatív hipotézis:  $H_1 : \mu \neq \mu_0$ .

Elfogadjuk  $H_0$ -t, ha  $\mu_0$  benne van a **kétoldalú Z-próbánál** látott konfidenciaintervallumban. Ez ekvivalens azzal, hogy  $Z = \frac{\sqrt{n} \cdot (\bar{X}_n - \mu_0)}{\sigma}$  esetén  $|Z| \leq z_{\alpha/2}$ . A p-érték az az  $\alpha$  érték, amire  $|Z| = z_{\alpha/2}$ .

Ha ez nem teljesül, akkor elvetjük  $H_0$ -t.

**Ismeretlen  $\sigma$  esetén** a T-próbánál látott konfidenciaintervallumot kell használni. Vagyis, ha  $T = \frac{\sqrt{n} \cdot (\bar{X}_n - \mu_0)}{\hat{\sigma}}$ , akkor elfogadjuk a nullhipotézist, ha  $|T| \leq t_{\alpha/2, n-1}$ . A p-érték az az  $\alpha$  érték, amire  $|T| = t_{\alpha/2, n-1}$ .

**Egyoldalas** A várható érték kisebb (nagyobb), mint az adott  $\mu_0$ ?

Nullhipotézis:  $H_0 : \mu \leq \mu_0$  (vagy  $\mu \geq \mu_0$ ).

Alternatív hipotézis:  $H_1 : \mu > \mu_0$  (vagy  $\mu < \mu_0$ ).

Ha  $H_0 : \mu \leq \mu_0$ , akkor elfogadjuk  $H_0$ -t, ha  $\bar{X}_n < \mu_0 + \frac{z_\alpha \sigma}{\sqrt{n}}$ . Ha  $U = \frac{\sqrt{n} \cdot (\bar{X}_n - \mu_0)}{\sigma}$ , akkor ez ekvivalens azzal, hogy  $U \leq z_\alpha$ . A p-érték az az  $\alpha$ , amire egyenlőség van.

$H_0 : \mu \geq \mu_0$  esetén elfogadáshoz az kell, hogy  $\bar{X}_n > \mu_0 - \frac{z_\alpha \sigma}{\sqrt{n}}$ . Vagy ezzel ekvivalensen  $H_0$  elfogadásához az kell, hogy  $U \leq z_\alpha$ , ahol most  $U = \frac{\sqrt{n} \cdot (\mu_0 - \bar{X}_n)}{\sigma}$ .

**4. feladat** Vásárlói panaszok érkeznek, hogy egy élelmiszerboltban az 1 kg-os feliratú kenyér súlya kevesebb. Szeretnénk korrekt módon kivizsgálni az ügyet. Kiszállunk az üzletbe, megmérünk  $n$  véletlenszerűen kiválasztott kenyeret,  $X_1, \dots, X_n$  a minta. Legyen  $n = 25$  és a realizációban azt találjuk, hogy az átlaguk 0.98 kg. Tudjuk, hogy a kenyerek tömegének szórása  $\sigma = 0.05$ .

(a) Döntsük el 0.05 és 0.01 szignifikanciával, hogy csálnak-e a boltban, vagyis, hogy a kenyér tömegének várható értéke eléri-e az 1 kg-ot! Mennyi a p-érték?

(b) Mit mondhatunk, ha azt szeretnénk eldönteni, hogy pontosan 1 kg a várható érték?

(c) És, ha szintén azt szeretnénk eldönteni, hogy pontosan 1 kg várható érték, de a szórást most nem ismerjük, csak a mintából tudjuk becsülni, aminek torzítatlan szórása 0.06?