

## Hipotézisvizsgálat

Az [elfogadási tartomány](#) az a tartomány, ahová ha a próba értéke kerül, akkor a nullhipotézist elfogadjuk.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

A [kritikus tartomány](#) az a tartomány, ahová ha a próba értéke kerül, akkor a nullhipotézist elvetjük.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

A [szignifikanciaszint](#) a hibás döntés valószínűsége.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

### ELSŐ LÉPÉS: A HIPOTÉZIS MEGFOGALMAZÁSA

Minden [hipotézisvizsgálat](#) két egymásnak ellentmondó felvetés felírásával kezdődik. Az egyiket nullhipotézisnek nevezzük és  $H_0$ -al jelöljük, a másikat pedig ellenhipotézisnek és jele  $H_1$ .

### MÁSODIK LÉPÉS: A PRÓBAFÜGGVÉNY KIVÁLASZTÁSA

A próbafüggvények kiválasztása magától a hipotézistől, illetve a [mintavétel](#) módjától is függ.

### HARMADIK LÉPÉS: [SZIGNIFIKANCIASZINT](#) ÉS [KRITIKUS TARTOMÁNY](#)

Ha a próbafüggvény értéke az elfogadási tartományba fog esni, akkor ezt a tényt a nullhipotézist igazoló jelnek fogjuk tekinteni. Hogyha pedig a kritikus tartományba, akkor a nullhipotézist elvetjük.

### NEGYEDIK LÉPÉS: [MINTAVÉTEL](#) ÉS DÖNTÉS

Ha a mintavétellel kapott eredményünk szerint a próbafüggvény az elfogadási tartományba esik, akkor a  $H_0$  nullhipotézist tekintjük igaznak, a  $H_1$  ellenhipotézist pedig elvetjük.

Ha viszont a próbafüggvény a minta alapján a kritikus tartományba esik, akkor a  $H_0$  nullhipotézist vetjük el és a  $H_1$  ellenhipotézist tekintjük igaznak.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

A [sokaság](#) normális eloszlású, szórása  $\sigma$ ,  $H_0$  a [sokaság](#) átlagára vonatkozik, a minta elemszáma  $n$ .

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

A [sokaság](#) normális eloszlású, szórása nem ismert,  $H_0$  a [sokaság](#) átlagára vonatkozik, a minta elemszáma  $n$ .

$$t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

A [sokaság](#) tetszőleges eloszlású, szórása nem ismert,  $H_0$  a [sokaság](#) átlagára vonatkozik, a minta  $n$  elemű, elemszáma nagy.

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

A [sokaság](#) tetszőleges eloszlású,  $H_0$  a sokasági arányra vonatkozik, a minta  $n$  elemű, elemszáma nagy.

$$Z = \frac{P - P_0}{\sqrt{\frac{P_0(1-P_0)}{n}}}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

A [sokaság](#) normális eloszlású,  $H_0$  a sokasági szórásra vonatkozik, a minta  $n$  elemű.

$$\chi^2 = \frac{(n-1) \cdot s^2}{\sigma_0^2}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

A [sokaság](#) eloszlására irányuló vizsgálat.

$H_0$ : mindegyik osztályköz valószínűsége egy adott eloszlásnak megfelelő érték, vagyis minden  $i$ -re az  $i$ -edik osztályköz valószínűsége a  $P_i$  érték.

Az ellenhipotézis pedig,  $H_1$ : van olyan osztályköz, ami nem az adott eloszlásnak megfelelő  $P_i$  érték. A próbát  $\chi^2_{1-\alpha}(v)$  jobb oldali kritikus értékkel végezzük el, a nullhipotézist az ennél kisebb, az ellenhipotézist az ennél nagyobb értékek igazolják. A minta elemszáma  $n$ .

$$\chi^2(v) = \sum_{i=1}^k \frac{(f_i - nP_i)^2}{nP_i}$$

ahol a  $v$  szabadságfok:  $v = k - b - 1$ .

Itt  $k$  = az osztályközök száma és  $b$  = az adott [eloszlás](#) azon paramétereinek száma, amit a mintából becsléssel határozzunk meg.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

A sokaságon belül két **ismérv** függetlenségére irányuló vizsgálat.  $H_0$ : a két **ismérv** független, az ellenhipotézis pedig,  $H_1$ : a két **ismérv** közti kapcsolat sztochasztikus vagy függvényszerű.

A próbát  $\chi^2_{1-\alpha}(v)$  jobb oldali kritikus értékkel végezzük el, a nullhipotézist az ennél kisebb, az ellenhipotézist az ennél nagyobb értékek igazolják. A minta elemszáma  $n$ , a minta alapján készített **kontingencia tábla** sorainak száma  $r$ , oszlopainak száma  $c$ .

$$\chi^2(v) = \sum \frac{(n_{ij} - n_{ij}^*)^2}{n_{ij}^*}$$

ahol a  $v$  szabadságfok  $v = (r - 1)(c - 1)$ .

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Két sokaságban valamely változó eloszlásának egyezőségére irányuló vizsgálat.  $H_0$ : a két sokaságban az **eloszlás** egyező, az ellenhipotézis pedig,  $H_1$ : a két **eloszlás** nem egyező.

A próbát  $\chi^2_{1-\alpha}(v)$  jobb oldali kritikus értékkel végezzük el, a nullhipotézist az ennél kisebb, az ellenhipotézist az ennél nagyobb értékek igazolják. Mintát ezúttal mindkét sokaságból veszünk, az  $X$  sokaságból vett minta elemszáma  $n_X$  az  $Y$  sokaságból vett mintáé  $n_Y$  mindkét mintában az osztályközök száma  $k$ .

$$\chi^2(v) = n_X \cdot n_Y \cdot \sum_{i=1}^k \left( \frac{n_{Xi} + n_{Yi}}{n_X + n_Y} - \frac{n_{Xi}}{n_X} \cdot \frac{n_{Yi}}{n_Y} \right)^2$$

ahol a  $v$  szabadságfok  $v = k - 1$ .

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Mindkét **sokaság** normális eloszlású, szórásaik  $\sigma_X$  és  $\sigma_Y$ .

$$Z = \frac{(\bar{y} - \bar{x}) - \delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_Y^2}{n_Y} + \frac{\sigma_X^2}{n_X}}}$$

A nullhipotézis:  $H_0: \mu_X - \mu_Y = \delta_0$ , ahol  $\delta$  tetszőleges, de előre megadott érték. A minták elemszáma  $n_X$  és  $n_Y$ .

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

A két **sokaság** normális eloszlású és szórásaik egyformák.

$$t(v) = \frac{(\bar{y} - \bar{x}) - \delta_0}{s \cdot \sqrt{\frac{1}{n_Y} + \frac{1}{n_X}}}$$

$$\text{itt } s^2 = \frac{(n_X - 1)s_X^2 + (n_Y - 1)s_Y^2}{n_X + n_Y - 2}$$

A nullhipotézis  $H_0: \mu_X - \mu_Y = \delta_0$ , ahol  $\delta$  tetszőleges, de előre megadott érték.

A minták elemszáma  $n_X$  és  $n_Y$ , szórása  $s_X$  és  $s_Y$ , a szabadságfok  $v = n_Y + n_X - 2$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

A két [sokaság](#) eloszlása és szórása nem ismert, mindkettő szórása véges, és mindkét minta elemszáma elég nagy.

$$Z = \frac{(\bar{y} - \bar{x}) - \delta_0}{\sqrt{\frac{s_Y^2}{n_Y} + \frac{s_X^2}{n_X}}}$$

A nullhipotézis  $H_0 : \mu_X - \mu_Y = \delta_0$ , ahol  $\delta$  tetszőleges, de előre megadott érték.

A minták elemszáma  $n_X$  és  $n_Y$ , szórása  $s_X$  és  $s_Y$ .

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Két [sokaság](#) szórásának összehasonlítására irányuló próba, ha mindkét [sokaság](#) normális eloszlású. A nullhipotézis

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$$

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2} \quad F_{1-p}(v_1; v_2) = \frac{1}{F_p(v_2; v_1)}$$

Az F-[eloszlás](#) két szabadságfoka

$$v_1 = n_1 - 1 \text{ és } v_2 = n_2 - 1$$

$$\text{Bal oldali kritikus érték: } \frac{1}{F_{1-\alpha}(v_2; v_1)}$$

$$\text{Jobb oldali kritikus érték: } F_{1-\alpha}(v_1; v_2)$$

Kétoldali kritikus érték:

$$\frac{1}{F_{1-\frac{\alpha}{2}}(v_2; v_1)} \text{ és } F_{1-\frac{\alpha}{2}}(v_1; v_2)$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Több [sokaság](#) várható értékének összehasonlítására vonatkozó próba, ha mindegyik [sokaság](#) normális eloszlású és azonos szórású.

A  $H_0$  nullhipotézis:  $\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \dots = \mu_M = \mu$ , vagyis az, hogy a várható értékek az összes sokaságra (M db) megegyeznek, míg az ellenhipotézis az, hogy van olyan  $\mu_j$  amire  $\mu_j \neq \mu$ .

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

A Bartlett-próba több [sokaság](#) szórásának összehasonlítására vonatkozó próba, ha mindegyik [sokaság](#) normális eloszlású.

A  $H_0$  nullhipotézis:  $\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma_3 = \dots = \sigma_M = \sigma$ , vagyis az, hogy az összes [sokaság](#) (M db.) szórása megegyezik, míg az ellenhipotézis az, hogy van olyan  $\sigma_j$ , amire  $\sigma_j \neq \sigma$ .

$$SSB = \sum_{j=1}^M (n_j - 1) s_j^2 \quad s_b = \frac{SSB}{n-M}$$

A próbafüggvény

$$B^2 = \frac{1}{c} \left( v \cdot \ln s_b^2 - \sum_{j=1}^M v_j \ln s_j^2 \right)$$

$$c = 1 + \frac{1}{3(M-1)} \left( \sum_{j=1}^M \frac{1}{v_j} - \frac{1}{v} \right)$$

Jobb oldali kritikus érték:  $\chi_{1-\alpha}^2(M-1)$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---