

Matematikai statisztika

Informatika alapszak, "A" spec.

Zempléni András

Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszék
Matematikai Intézet
Természettudományi Kar
Eötvös Loránd Tudományegyetem

Honlap: zempleni.elte.hu

E-mail: andras.zempleni@ttk.elte.hu

Szoba: D 3-310

6. előadás

- **Hipotézis:** egy állítás, aminek igazságát vizsgálni szeretnénk. Egy hipotézist vagy elfogadunk, vagy elutasítunk/elvetünk.
- A paraméterteret diszjunkt részekre bontjuk: $\Theta = \Theta_0 \cup^* \Theta_1$
- A hipotézisvizsgálati alapfeladat (absztraktnul, a gyakorlatban konkretizálni szoktuk)
 $H_0 : \vartheta \in \Theta_0 \quad \rightsquigarrow$ nullhipotézis
 $H_1 : \vartheta \in \Theta_1 \quad \rightsquigarrow$ ellenhipotézis vagy alternatív hipotézis
- A nullhipotézis esetén az elfogadás helyett helyesebb azt mondani, hogy nem tudjuk elvetni. Az okokról később.
- A H_0 hipotézisnek azon állítást szokás választani,
 - ami sok éves tapasztalatnak felel meg
 - amit "remélünk", hogy teljesül
 - aminek az elutasítása, gyakran negatív következményekkel jár (büntetés, bírság, riasztás stb.)

Hogyan döntünk? Vajon H_0 igaz, vagy H_1 ? \rightsquigarrow jó lenne valamilyen matematikai eljárás

- Statisztikai próba vagy röviden **próba**: az a módszer/eljárás, amely során a minta segítségével döntést hozunk a hipotézis(ek)ről.
- **Paraméteres próba**: Olyan próba, amely során a feladatban lévő ismeretlen eloszlás jellege ismert, és a nullhipotézis az eloszlás valamely paraméterére (vagy annak egy minket érdeklő függvényére) vonatkozik.
- Mintatér felbontása két diszjunkt részre: $\mathcal{X} = \mathcal{X}_e \cup^* \mathcal{X}_k$
- \mathcal{X}_k : **kritikus tartomány** – azon \mathbf{x} megfigyelések halmaza, amikre *elutasítjuk* a nullhipotézist
- \mathcal{X}_e : **elfogadási tartomány** – azon \mathbf{x} megfigyelések halmaza, amikre *elfogadjuk* a nullhipotézist

Hipotézisvizsgálati alapfogalmak II

- Döntési mátrix hipotézisvizsgálat esetén:

Döntés	H_0 -t	
	elfogadjuk (\mathcal{X}_e)	elutasítjuk (\mathcal{X}_k)
"Valóság"		
H_0 teljesül (Θ_0)	helyes döntés	elsőfajú hiba
H_0 nem teljesül (Θ_1)	másodfajú hiba	helyes döntés

- **Elsőfajú hiba** (type I error): a nullhipotézist elvetettük, de nem szabadott volna, mert a H_0 -beli állítás igaz
Valószínűsége: $\alpha(\vartheta) := P_{\vartheta}(\mathcal{X}_k)$, ahol $\vartheta \in \Theta_0$

További szokásos jelölések:

$$\alpha(\vartheta) = P_{\vartheta \in \Theta_0}(\mathcal{X}_k) = P_{H_0}(\mathcal{X}_k) = P_0(\mathcal{X}_k)$$

- **Másodfajú hiba** (type II error): a nullhipotézist elfogadtuk, de nem szabadott volna, mert a H_0 -beli állítás hamis
Valószínűsége: $\beta(\vartheta) := P_{\vartheta}(\mathcal{X}_e)$, ahol $\vartheta \in \Theta_1$

További szokásos jelölések:

$$\beta(\vartheta) = P_{\vartheta \in \Theta_1}(\mathcal{X}_e) = P_{H_1}(\mathcal{X}_e) = P_1(\mathcal{X}_e)$$

- **Erőfüggvény**: $\psi(\vartheta) := P_{\vartheta}(\mathcal{X}_k)$, ahol $\vartheta \in \Theta_1$

- **Terjedelem:** $\alpha := \sup_{\vartheta \in \Theta_0} \alpha(\vartheta)$

Hosszabban: a próba pontos terjedelmének is hívják

- A hipotézisvizsgálati feladat elején rögzíteni szokás a terjedelmet, tipikusan 5%-on (esetleg más szám 1% és 10% között). Ezáltal döntésünket
 - 5%-os elsőfajú hiba valószínűsége mellett, vagy másképp:
 - 95%-os megbízhatósággalfogjuk meghozni.

Hipotézisvizsgálati alapfogalmak IV

- H_0 **egyszerű**, ha $|\Theta_0| = 1$ (egyelemű)
- H_0 **összetett**, ha $|\Theta_0| > 1$ (legalább kételemű) A továbbiakban feltesszük, hogy $\Theta \subset \mathbb{R}$ (valós paraméter esete)
- **Kétoldali próba:** $H_0 : \vartheta = \vartheta_0$ $H_1 : \vartheta \neq \vartheta_0$
- **Egyoldali próba:** $H_0 : \vartheta = \vartheta_0$ $H_1 : \vartheta > \vartheta_0$ (vagy $H_1 : \vartheta < \vartheta_0$)
- A próba konstrukciója úgy szokott menni, hogy valós értékű $T : \mathcal{X} \rightarrow \mathbb{R}$ **próbastatisztikát** választunk, majd az alábbi alakú kritikus tartományok közül keressük valamelyiket:
 - $\mathcal{X}_k = \{\mathbf{x} \in \mathcal{X} : T(\mathbf{x}) > c\}$ (egyoldali próbánál)
 - $\mathcal{X}_k = \{\mathbf{x} \in \mathcal{X} : T(\mathbf{x}) < c\}$ (egyoldali próbánál)
 - $\mathcal{X}_k = \{\mathbf{x} \in \mathcal{X} : |T(\mathbf{x})| > c\}$ (kétoldali próbánál)
- c neve: **kritikus érték**, ami jellemzően függ a próba terjedelmétől, ezért c_α -val jelöljük. Ez általában arra utal, hogy c_α a $T(\mathbf{X})$ valószínűségi változó H_0 melletti eloszlásának α -kvantilise.
- **A próba meghatározása: előre rögzített α terjedelemhez azt a c_α értéket keressük, amire a próba terjedelme éppen α :**
$$\sup P_{\vartheta}(T(\mathbf{X}) > c_\alpha) = \alpha.$$

Nevezetes paraméteres próbák – áttekintés

Próbák a normális eloszlás várható értékére vonatkozóan:

- Egymintás u -próba, egymintás t -próba
- Kétmintás próbák:

	a két minta független	a két minta párosított
σ_1 és σ_2 ismert	<u>kétmintás u-próba</u>	egymintás u -próba a különbségekre
σ_1 és σ_2 ismeretlen	előzetes F -próba	
	$\sigma_1 = \sigma_2$ <u>kétmintás t-próba</u>	$\sigma_1 \neq \sigma_2$ <u>Welch-próba</u>

Próbák normális eloszlás szórásnégyzetére vonatkozóan:

- Egymintás próba: χ^2 -próba
- Kétmintás próba: F -próba

Összefüggő (párosított) minták: X_i és Y_i ugyanahhoz, az i -edik személyhez, tárgyhoz, objektumhoz tartozó véletlen mennyiség, $i = 1, 2, \dots$

Egymintás u -próba

$X_1, \dots, X_n \sim N(m, \sigma^2)$, ahol σ ismert, m ismeretlen paraméter

Kétoldali: $H_0 : m = m_0$

$H_1 : m \neq m_0$

Próbastatisztika: $T(\mathbf{X}) = u := \sqrt{n} \frac{\bar{X} - m_0}{\sigma} \stackrel{H_0 \text{ esetén}}{\sim} N(0, 1)$

Kritikus tartomány: $\mathcal{X}_k = \{\mathbf{x} : |u| > u_{1-\alpha/2}\}$

Egyoldali próbák esetén H_0 és a próbastatisztika ugyanaz marad, csak H_1 , és ezáltal a kritikus tartomány változik.

Egyoldaliak:

$H_1 : m > m_0$

$H_1 : m < m_0$

Kritikus tartomány: $\mathcal{X}_k = \{\mathbf{x} : u > u_{1-\alpha}\}$ $\mathcal{X}_k = \{\mathbf{x} : u < -u_{1-\alpha}\}$

[Áttekintés](#)

Egymintás t -próba

$X_1, \dots, X_n \sim N(m, \sigma^2)$, ahol m és σ ismeretlen paraméterek

Kétoldali: $H_0 : m = m_0$

$H_1 : m \neq m_0$

Próbastatisztika: $T(\mathbf{X}) = t := \sqrt{n} \frac{\bar{X} - m_0}{S_n^*} \stackrel{H_0 \text{ esetén}}{\sim} t_{n-1}$

Kritikus tartomány: $\mathcal{X}_k = \{\mathbf{x} : |t| > t_{n-1, 1-\alpha/2}\}$

Egyoldali próbák esetén H_0 és a próbastatisztika ugyanaz marad, csak H_1 , és ezáltal a kritikus tartomány változik.

Egyoldaliak:

$H_1 : m > m_0$

$H_1 : m < m_0$

Kritikus tartomány: $\mathcal{X}_k = \{\mathbf{x} : t > t_{n-1, 1-\alpha}\}$ $\mathcal{X}_k = \{\mathbf{x} : t < -t_{n-1, 1-\alpha}\}$

Áttekintés