

---

# INGENIARITZAKO METODO ESTATISTIKOAK

## 6. Estimazioa



emari ta zabal zazu:



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

# 6. Estimazioa

---

## 6.1 Estimazioaren kontzeptua

## 6.2 Puntu estimazioa

## 6.3 Estimatzailen propietateak

## 6.4 Tarte estimazioa (konfiantza tarteak)

6.4.1 Populazio normalaren batezbestekorako konfiantza-tarteak

6.4.2 Edozein populazioaren batezbestekorako konfiantza-tarteak

6.4.3 Bi banaketa normal independenteen batezbestekoaren arteko kenduraren konfiantza-tarteak



# 6. Estimazioa

---

- 6.4.4 Edozein bi banaketa independenteen batezbestekoaren arteko kenduraren konfiantza-tartea
- 6.4.5 Banaketa normalaren bariantzarako konfiantza-tartea
- 6.4.6 Bi banaketa normal independenteen bariantzen arteko zatiduraren konfiantza-tartea
- 6.4.7 Banaketa binomialaren parametrarako konfiantza-tartea ( $n > 100$ )
- 6.4.8 Bi banaketa binomial independenteen proportzioen arteko kenduraren konfiantza-tartea ( $n, m > 100$ )



# 6. Estimazioa

---

6.4.9 Bi banaketa normal ez independenteen  
batezbestekoen diferentziarako  
konfiantza-tartea

**6.5 Laginaren tamaina**

**6.6 Parametroak**



# 6.1 Estimazioaren kontzeptua

## Inferentzia estatistikoa edo Estatistika Induktiboa

Zorizko lagin bakun batetik ateratako informaziotik populaziorako orokortasunak, ondorioak eta aurreanak lortzea ahalbidetzen duen alorra.

## Estimazioa

$n$  tamainako zorizko lagin bakunak erabiliz eta laginketaren emaitzez baliatuz, populazioaren parametro ezezagunen balio hurbilduak kalkulatzeko du helburu.

## Parametroak

$\mu, \sigma, p$



emari ta zabal zazu:



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

# 6.1 Estimazioaren kontzeptua

## Puntu-estimazioa

Lagineko informazioa erabiliz populazioaren parametrarako balio zehatz bat finkatzean datza.

## Tarte-estimazioa (konfiantza-tartea)

Lagineko informazioa erabiliz populazioaren parametrarako tarte bat zehaztean datza.

**Konfiantza-maila:  $1-\alpha$**

## Oharra

Estimazioz lortzen den balioa ez da ziurra, estimazioa burutzean probabilitateak parte hartzen du.



emeri ta zabal zazu:



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

## 6.2 Puntu estimazioa

Izan bedi  $X$  populazioaren ezaugarri bat aztertzen duen zorizko aldagaia.

Demagun  $\theta$  parametroaren balio hurbildua (estimazioa) lortu nahi dugula:

- $n$  tamainako zorizko lagin bakuna hartuko da:

$$X_1, X_2, \dots, X_n$$

- Parametroaren estimatzaileria:  $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$
- Lortutako balio hurbilduari estimazioa deritzo.

Ahal den kasu guztietan **estimatzaileria hoberena** erabiliko da.



## 6.2 Puntu estimazioa

Puntu-estimazioa lortzeko hainbat metodo daude:

1. Momentuen metodoa
2. Egiantz handieneko metodoa
3. ...

Estimatzaile hoberenen zenbait adibide:

- 1)  $n$  eta  $p$  parametroetako banaketa binomialeko populazioaren  $p$  arrakasta probabilitatearen estimatzailea:  
Lagineko arrakasta-kopuruaren proportzioa

$$\hat{p} = \frac{x}{n}$$

$n$  proba kopurua eta  $x$  arrakasta kopurua izanik



emeri ta zabal zazu:



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea



## 6.2 Puntu estimazioa

- 2)  $\mu$  eta  $\sigma$  parametroetako banaketa normalaren batezbestekorako estimatzailea:

Laginaren batezbestekoa

$$\hat{\mu} = \bar{X}$$

- 3)  $\mu$  eta  $\sigma$  parametroetako banaketa normalaren bariantzarako estimatzailea:

Laginaren kuasibariantza

$$\hat{\sigma}^2 = S^2$$

Estimazioaren  
kontzeptua

Puntu estimazioa

Estimatzaileen  
propietateak

Tarte estimazioa  
(konfiantza  
tarteak)

Laginaren  
tamaina



# 6.3 Estimatzailen propietateak

Egiantz Handieneko Metodoa erabiliz estimatzaile "onak" lortzen dira.

## 1. Zentraturia edo Alboragabea

$\hat{\theta}, \theta$  parametroaren estimatzaile alboragabea edo zentraturia da baldin eta hurrengo berdintza betetzen badu:

$$E[\hat{\theta}] = \theta$$

## Alborapena

$$b(\theta) = E[\hat{\theta}] - \theta$$



# 6.3 Estimatzailen propietateak

## 2. Batezbesteko errore koadratikoa

$\hat{\theta}$  -ren , hau da,  $\theta$  parametroaren estimatzailearen, batezbesteko errore koadratikoa ondoko eran definitzen da:

$$BEK(\hat{\theta}) = E[(\theta - \hat{\theta})^2] = Var[\hat{\theta}] + [Alborapena(\hat{\theta})]^2$$

Batezbesteko errore koadratikoa txikia bada  $\hat{\theta}$  estimatzaileak lagin desberdinetan hartzen duen balioa  $\theta$ -tik hurbil dago.

Estimazioaren  
kontzeptua

Puntu estimazioa

Estimatzailen  
propietateak

Tarte estimazioa  
(konfiantza  
tarteak)

Laginaren  
tamaina



# 6.3 Estimatzailen propietateak

## 3. Bariantza minimoa

Estimatzaille batek laginean dagoen informazio guztia erabili beharko luke:

$$Var[\hat{\theta}] \geq \frac{1}{nE \left[ \left( \frac{\partial \ln f(x)}{\partial \theta} \right)^2 \right]}$$

Laginari buruz  $\theta$  duen informazioa ←

$$(\sigma^2 \downarrow \Rightarrow \text{informazioa} \uparrow)$$



## 6.4 Tarte estimazioa

Izan bitez populazioaren  $\theta$  parametro ezezaguna eta  $X_1, X_2, \dots, X_n$   $n$  tamainako zorizko lagin bakuna.

### Helburua:

$h_1(X_1, X_2, \dots, X_n)$  eta  $h_2(X_1, X_2, \dots, X_n)$  estatistikoak lortzea da non:

$$P[h_1(X_1, X_2, \dots, X_n) \leq \theta \leq h_2(X_1, X_2, \dots, X_n)] = 1 - \alpha \quad \alpha \text{ txikia izanik}$$

**Konfiantza maila:**  $1 - \alpha$  ( $0 < \alpha < 1$ )

Lagin bat dugunean:

$$P[h_1(X_1, X_2, \dots, X_n) \leq \theta \leq h_2(X_1, X_2, \dots, X_n)] = 1 - \alpha$$



## 6.4 Tarte estimazioa

Notazioa:

$$I_{\theta}^{1-\alpha} = [L_1 \leq \theta \leq L_2]$$

$\theta$  parametroa estimatzeko  $1-\alpha$  konfiantza tarteak.

Konfiantza maila erabilienak: **0.90, 0.95, 0.99,...**

( $\alpha$  txikia eta  $1-\alpha$  handia)

Estimazioaren  
kontzeptua

Puntu estimazioa

Estimatzailen  
propietateak

Tarte estimazioa  
(konfiantza  
tarteak)

Laginaren  
tamaina



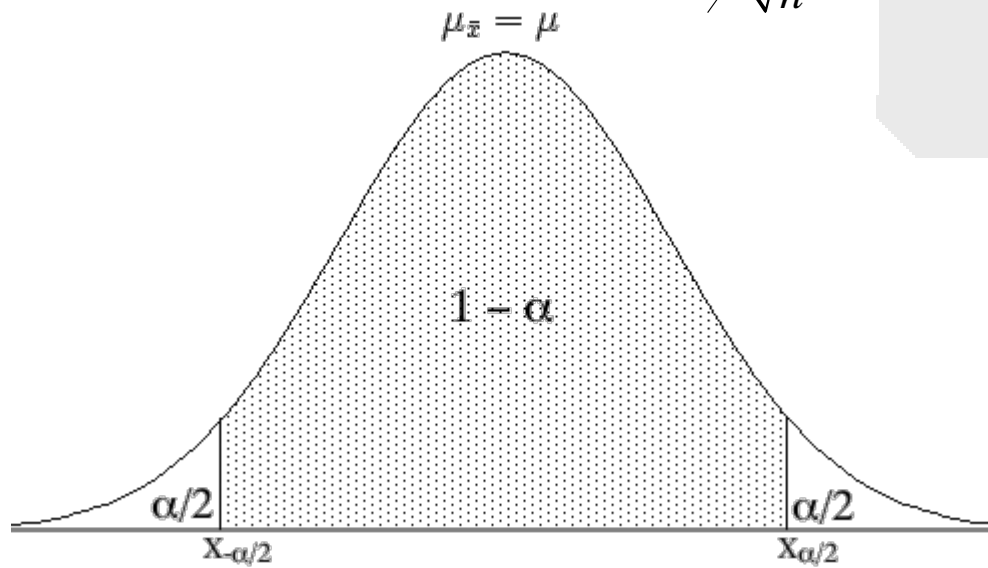
# 6.4 Tarte estimazioa

## 6.4.1 Populazio normalaren batezbestekorako konfiantza-tarteak

A.  $\sigma$  ezaguna:

$$\hat{\mu} = \bar{X} \quad (\text{Puntu estimazioa})$$

$$\bar{X} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} X_i \Rightarrow \bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) \quad \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0,1)$$



emari ta zabal zazu:



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

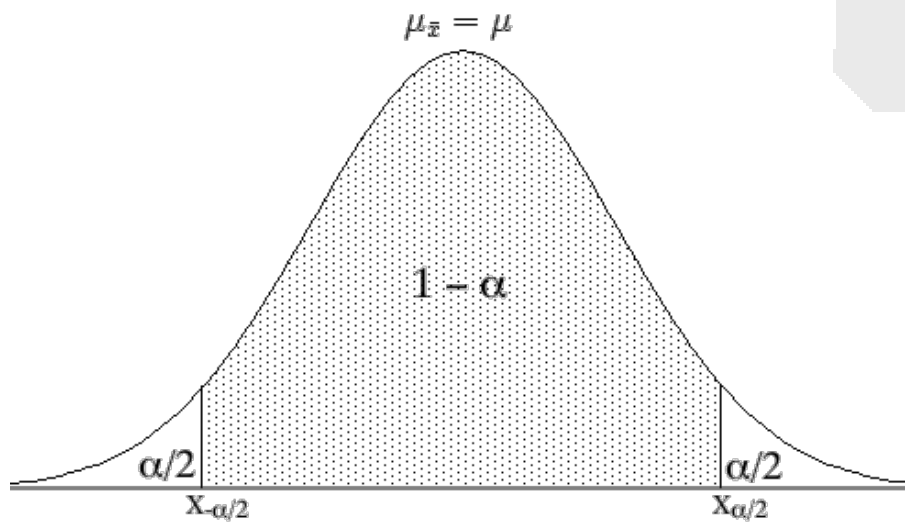
# 6.4 Tarte estimazioa

## 6.4.1 Populazio normalaren batezbestekorako konfiantza-tarteak

A.  $\sigma$  ezaguna:

$$P\left[-Z_{\alpha/2} \leq \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq Z_{\alpha/2}\right] = 1 - \alpha$$

$$P\left[-\bar{X} - Z_{\alpha/2} \cdot \sigma/\sqrt{n} \leq -\mu \leq -\bar{X} + Z_{\alpha/2} \cdot \sigma/\sqrt{n}\right] = 1 - \alpha$$



emari ta zabal zazu:



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.1 Populazio normalaren batezbestekorako konfiantza-tartea

A.  $\sigma$  ezaguna:

$$P\left[\bar{X} + Z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \geq \mu \geq \bar{X} - Z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right] = 1 - \alpha$$

$$P\left[\bar{X} - Z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + Z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right] = 1 - \alpha$$

$\mu$  batezbestekoaren  $1 - \alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea:

$$I_{\mu}^{1-\alpha} = \left[ \bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$



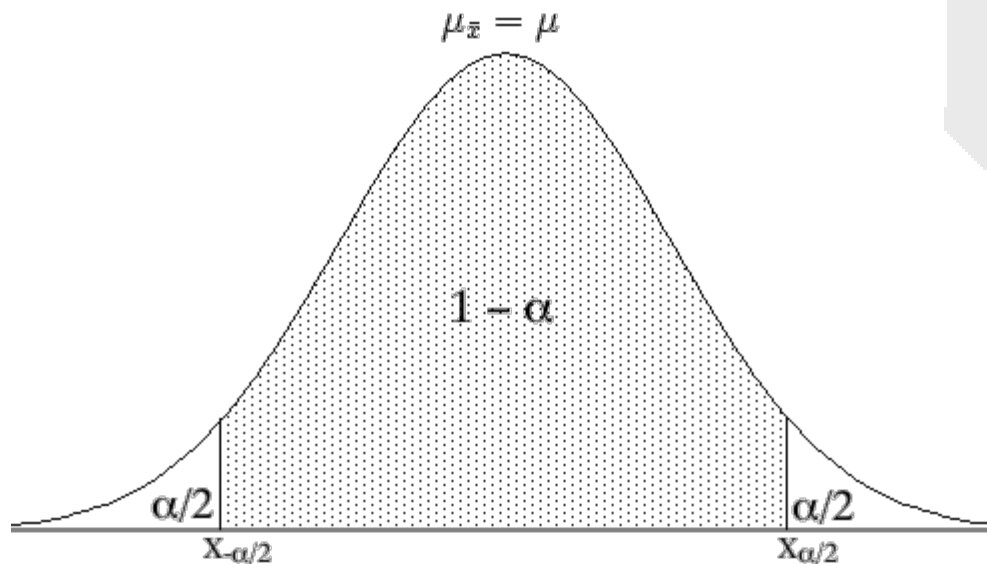
## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.1 Populazio normalaren batezbestekorako konfiantza-tarte

*B.  $\sigma$  ezezaguna:*

$$\hat{\mu} = \bar{X} \quad (\text{Puntu estimazioa})$$

$$\bar{X} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} X_i \quad t = \frac{\bar{X} - \mu}{S / \sqrt{n}} \sim t_{n-1}$$



enmen ta zabal zazu:



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

# 6.4 Tarte estimazioa

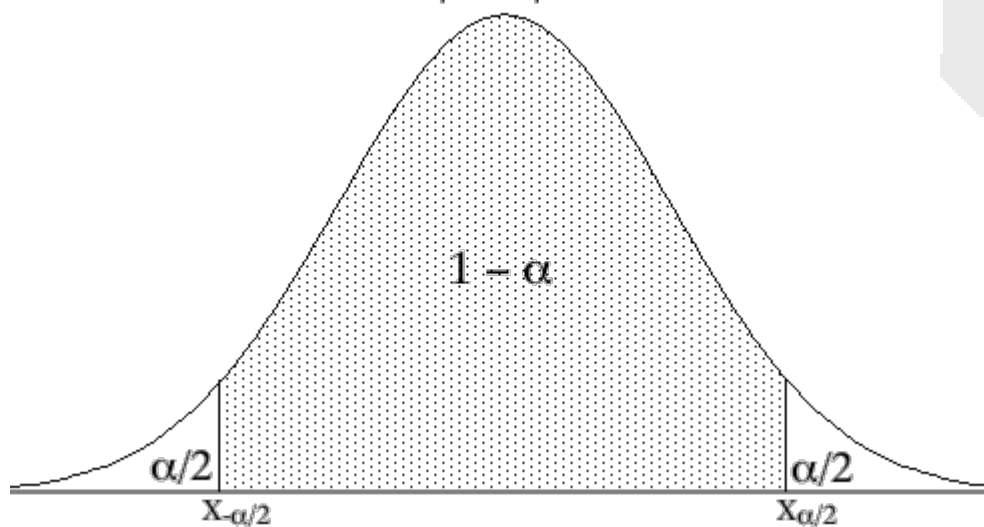
## 6.4.1 Populazio normalaren batezbestekorako konfiantza-tarte

*B.  $\sigma$  ezezaguna:*

$$P\left[-t_{n-1;\alpha/2} \leq \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \leq t_{n-1;\alpha/2}\right] = 1 - \alpha$$

$$P\left[-\bar{X} - t_{n-1;\alpha/2} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} \leq -\mu \leq -\bar{X} + t_{n-1;\alpha/2} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}\right] = 1 - \alpha$$

$\mu_{\bar{x}} = \mu$



enmen ta zabal zazu:



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

# 6.4 Tarte estimazioa

## 6.4.1 Populazio normalaren batezbestekorako konfiantza-tartea

*B.  $\sigma$  ezezaguna:*

$$P\left[\bar{X} + t_{n-1;\alpha/2} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} \geq \mu \geq \bar{X} - t_{n-1;\alpha/2} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}\right] = 1 - \alpha$$

$$P\left[\bar{X} - t_{n-1;\alpha/2} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + t_{n-1;\alpha/2} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}\right] = 1 - \alpha$$

$\mu$  batezbestekoaren  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea:

$$I_{\mu}^{1-\alpha} = \left[ \bar{x} - t_{n-1;\alpha/2} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{x} + t_{n-1;\alpha/2} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} \right]$$



# 6.4 Tarte estimazioa

## 6.4.2 Edozein populazioren batezbestekorako konfiantza-tartea

### A. $\sigma$ ezaguna $n > 30$ : (Limite zentralaren teorema)

$$\hat{\mu} = \bar{X} \quad (\text{Puntu estimazioa})$$

$$\bar{X} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} X_i \quad \bar{X} \approx N\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) \Rightarrow \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \approx N(0,1)$$

$\mu$  batezbestekoaren  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea:

$$I_{\mu}^{1-\alpha} = \left[ \bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.2 Edozein populazioren batezbestekorako konfiantza-tartea

*B.  $\sigma$  ezezaguna  $n > 100$ :*

$$\hat{\mu} = \bar{X} \quad (\text{Puntu estimazioa})$$

$$\bar{X} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} X_i \quad \bar{X} \approx N\left(\mu, \frac{S}{\sqrt{n}}\right) \Rightarrow \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \approx N(0,1)$$

$\mu$  batezbestekoaren  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea:

$$I_{\mu}^{1-\alpha} = \left[ \bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} \right]$$



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.3 Bi banaketa normal independenteen batezbestekoaren arteko konfiantza-tartea

#### A. $\sigma_1^2$ eta $\sigma_2^2$ ezagunak:

$$\widehat{(\mu_1 - \mu_2)} = \bar{X}_1 - \bar{X}_2 \quad (\text{Puntu estimazioa})$$

$$\bar{X}_1 \sim N(\mu_1, \sigma_1); \bar{X}_2 \sim N(\mu_2, \sigma_2) \Rightarrow \bar{X}_1 \sim N\left(\mu_1, \frac{\sigma_1}{\sqrt{n}}\right); \bar{X}_2 \sim N\left(\mu_2, \frac{\sigma_2}{\sqrt{m}}\right)$$

$$\Rightarrow \bar{X}_1 - \bar{X}_2 \sim N\left(\mu_1 - \mu_2, \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n} + \frac{\sigma_2^2}{m}}\right)$$

Batezbestekoen kenduraren  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea:

$$I_{\mu_1 - \mu_2}^{1-\alpha} = \left[ (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n} + \frac{\sigma_2^2}{m}}, (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n} + \frac{\sigma_2^2}{m}} \right]$$



emeri ta zabal zazu:



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.3 Bi banaketa normal independenteen batezbestekoaren arteko konfiantza-tartea

*B.  $\sigma_1^2$  eta  $\sigma_2^2$  ezezagunak baina berdinak  $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ :*

$$\widehat{(\mu_1 - \mu_2)} = \bar{X}_1 - \bar{X}_2 \quad (\text{Puntu estimazioa})$$

$$\bar{X}_1 \sim N(\mu_1, \sigma_1); \bar{X}_2 \sim N(\mu_2, \sigma_2)$$

$$\frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{(n-1)S_1^2 + (m-1)S_2^2}{n+m-2}} \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}} \sim t_{n+m-2}$$





## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.3 Bi banaketa normal independenteen batezbestekoaren arteko konfiantza-tartea

*B.  $\sigma_1^2$  eta  $\sigma_2^2$  ezezagunak baina berdinak  $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ :*

Batezbestekoen kenduraren  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea:

$$I_{\mu_1 - \mu_2}^{1-\alpha} = \left[ (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \mp t_{v; \alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{(n-1)S_1^2 + (m-1)S_2^2}{n+m-2}} \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}} \right]$$

$v = n + m - 2$  izanik



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.3 Bi banaketa normal independenteen batezbestekoaren arteko konfiantza-tartea

*B.  $\sigma_1^2$  eta  $\sigma_2^2$  ezezagunak baina desberdinak  $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ :*

$$\widehat{(\mu_1 - \mu_2)} = \bar{X}_1 - \bar{X}_2 \quad (\text{Puntu estimazioa})$$

$$\bar{X}_1 \sim N(\mu_1, \sigma_1); \bar{X}_2 \sim N(\mu_2, \sigma_2)$$

$$\frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n} + \frac{S_2^2}{m}}} \sim t_v : v = \frac{\left(\frac{S_1^2}{n} + \frac{S_2^2}{m}\right)^2}{\frac{\left(\frac{S_1^2}{n_1}\right)^2}{n_1 + 1} + \frac{\left(\frac{S_2^2}{n_2}\right)^2}{n_2 + 1}} - 2$$



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.3 Bi banaketa normal independenteen batezbestekoaren arteko konfiantza-tartea

*B.  $\sigma_1^2$  eta  $\sigma_2^2$  ezezagunak baina desberdinak  $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ :*

Batezbestekoen kenduraren  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea:

$$I_{\mu_1 - \mu_2}^{1-\alpha} = \left[ (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - t_{v; \alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{S_1^2}{n} + \frac{S_2^2}{m}}, (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + t_{v; \alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{S_1^2}{n} + \frac{S_2^2}{m}} \right]$$

$$v = \frac{\left( \frac{S_1^2}{n} + \frac{S_2^2}{m} \right)^2}{\frac{\left( S_1^2 / n_1 \right)^2}{n_1 + 1} + \frac{\left( S_2^2 / n_2 \right)^2}{n_2 + 1}} - 2 \text{ izanik}$$



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.4 Edozein bi banaketa independenteen batezbestekoaren arteko konfiantza-tartea

A.  $\sigma_1^2$  eta  $\sigma_2^2$  ezagunak eta  $n, m > 15$ :

$$\widehat{(\mu_1 - \mu_2)} = \bar{X}_1 - \bar{X}_2 \quad (\text{Puntu estimazioa})$$

$$\bar{X}_1 - \bar{X}_2 \sim N\left(\mu_1 - \mu_2, \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n} + \frac{\sigma_2^2}{m}}\right)$$

Batezbestekoen kenduraren  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea:

$$I_{\mu_1 - \mu_2}^{1-\alpha} = \left[ (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n} + \frac{\sigma_2^2}{m}}, (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n} + \frac{\sigma_2^2}{m}} \right]$$



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.4 Edozein bi banaketa independenteen batezbestekoaren arteko konfiantza-tartea

*B.  $\sigma_1^2$  eta  $\sigma_2^2$  ezezagunak eta  $n, m > 100$ :*

$$\widehat{(\mu_1 - \mu_2)} = \bar{X}_1 - \bar{X}_2 \quad (\text{Puntu estimazioa})$$

$$\bar{X}_1 - \bar{X}_2 \sim N\left(\mu_1 - \mu_2, \sqrt{\frac{S_1^2}{n} + \frac{S_2^2}{m}}\right)$$

Batezbestekoen kenduraren  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea:

$$I_{\mu_1 - \mu_2}^{1-\alpha} = \left[ (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{S_1^2}{n} + \frac{S_2^2}{m}}, (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{S_1^2}{n} + \frac{S_2^2}{m}} \right]$$



emeri ta zabal zazu:



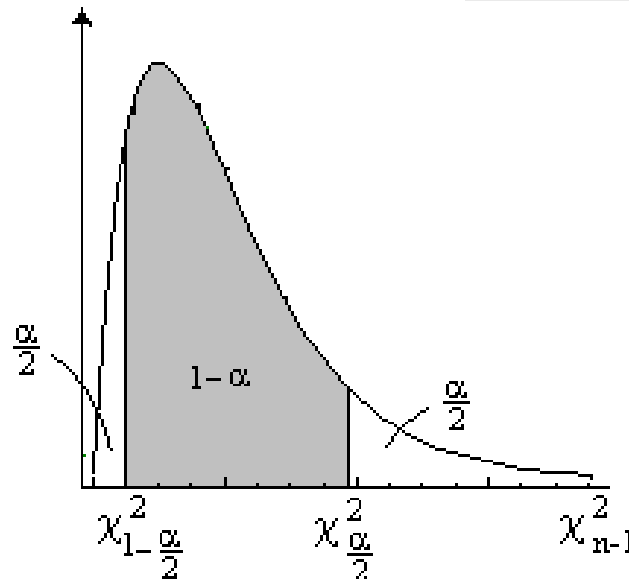
## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.5 Banaketa normalaren bariantzarako konfiantza-tarteak

A.  $\mu$  ezezaguna:

$$\hat{\sigma}^2 = S^2 \quad (\text{Puntu estimazioa})$$

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$$



enren ta zabal zazu:



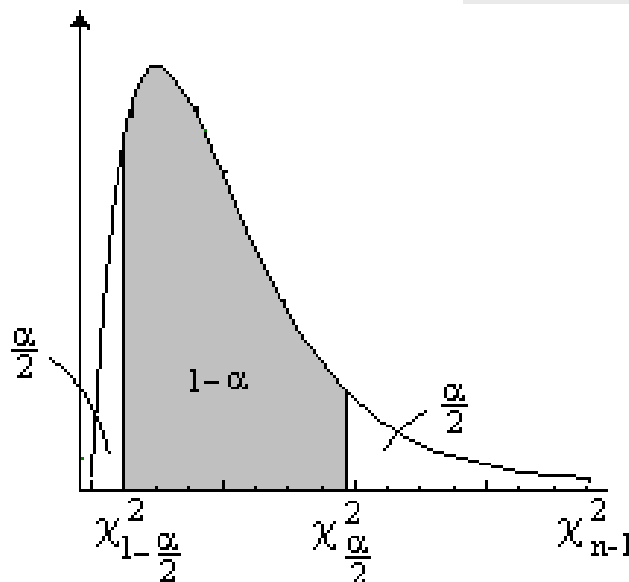
Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.5 Banaketa normalaren bariantzarako konfiantza-tartea

A.  $\mu$  ezezaguna:

$$P\left[\chi_{n-1;1-\alpha/2}^2 \leq \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \leq \chi_{n-1;\alpha/2}^2\right] = 1 - \alpha$$



enmen ta zabal zazu:



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.5 Banaketa normalaren bariantzarako konfiantza-tartea

A.  $\mu$  ezezaguna:

$$P\left[\frac{1}{\chi_{n-1;1-\alpha/2}^2} \geq \frac{\sigma^2}{(n-1)S^2} \geq \frac{1}{\chi_{n-1;\alpha/2}^2}\right] = 1-\alpha$$

$$P\left[\frac{(n-1)S^2}{\chi_{n-1;1-\alpha/2}^2} \geq \sigma^2 \geq \frac{(n-1)S^2}{\chi_{n-1;\alpha/2}^2}\right] = 1-\alpha$$

Bariantzarako  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea:

$$I_{\sigma^2}^{1-\alpha} = \left[ \frac{(n-1)S^2}{\chi_{n-1;\alpha/2}^2}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{n-1;1-\alpha/2}^2} \right]$$





# 6.4 Tarte estimazioa

## 6.4.5 Banaketa normalaren bariantzarako konfiantza-tarteak

*B.  $\mu$  ezaguna:*

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{n} \quad (\text{Puntu estimazioa, estimatzaile alboratua})$$

$$\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{\sigma^2} \sim \chi_n^2$$

$$P \left[ \chi_{n;1-\alpha/2}^2 \leq \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{\sigma^2} \leq \chi_{n;\alpha/2}^2 \right] = 1 - \alpha$$



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.5 Banaketa normalaren bariantzarako konfiantza-tartea

*B.  $\mu$  ezaguna:*

$$P \left[ \frac{1}{\chi^2_{n;1-\alpha/2}} \geq \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2} \geq \frac{1}{\chi^2_{n;\alpha/2}} \right] = 1 - \alpha$$
$$P \left[ \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{\chi^2_{n;1-\alpha/2}} \geq \sigma^2 \geq \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{\chi^2_{n;\alpha/2}} \right] = 1 - \alpha$$

Bariantzarako  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea:

$$I_{\sigma^2}^{1-\alpha} = \left[ \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{\chi^2_{n;\alpha/2}}, \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{\chi^2_{n;1-\alpha/2}} \right]$$



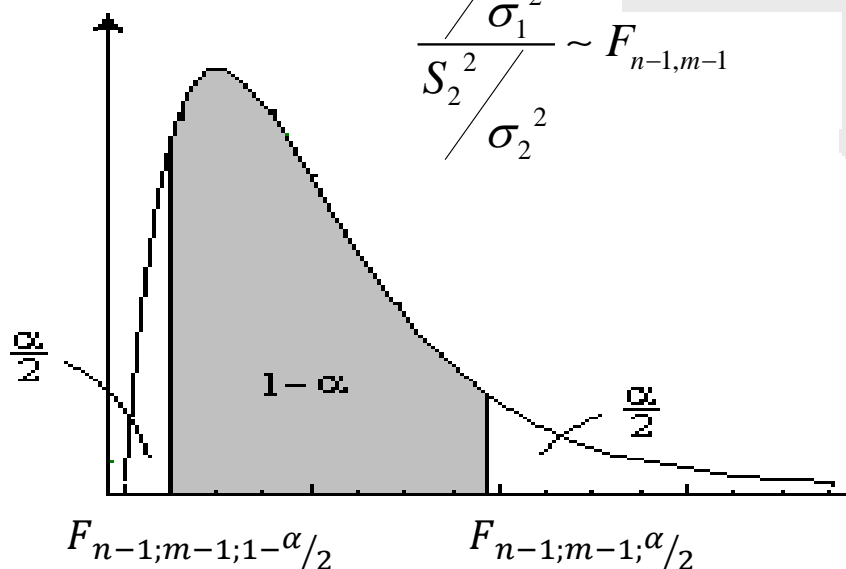
## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.6 Bi banaketa normala independenteen bariantzen arteko zatiduraren konfiantza-tarte

A.  $\mu_1$  eta  $\mu_2$  ezezagunak:

$$\frac{\widehat{\sigma_1^2}}{\widehat{\sigma_2^2}} = \frac{S_1^2}{S_2^2} \quad (\text{Puntu estimazioa})$$

$$\frac{S_1^2 / \sigma_1^2}{S_2^2 / \sigma_2^2} \sim F_{n-1, m-1}$$



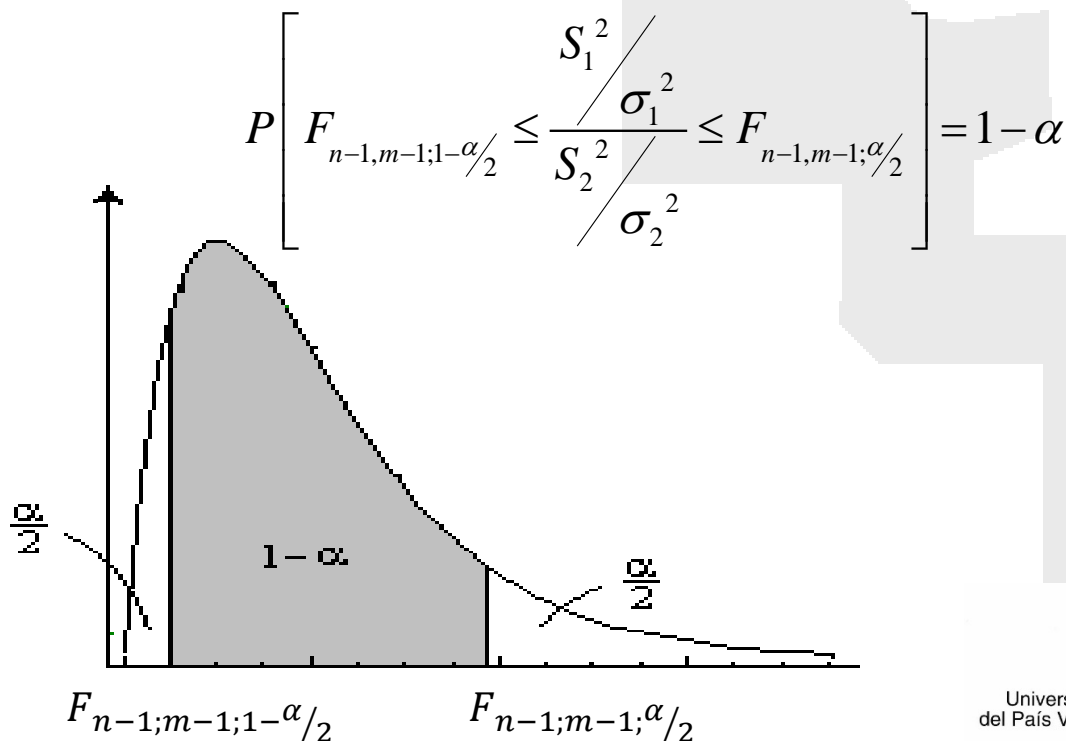
enmen ta zabal zazu:



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.6 Bi banaketa normala independenteen bariantzen arteko zatiduraren konfiantza-tartea

A.  $\mu_1$  eta  $\mu_2$  ezezagunak:



enmen ta zabal zazu:



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.6 Bi banaketa normala independenteen bariantzen arteko zatiduraren konfiantza-tartea

A.  $\mu_1$  eta  $\mu_2$  ezezagunak:

$$P \left[ F_{n-1, m-1; 1-\alpha/2} \cdot \frac{S_2^2}{S_1^2} \leq \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2} \leq F_{n-1, m-1; \alpha/2} \cdot \frac{S_2^2}{S_1^2} \right] = 1 - \alpha$$

$$P \left[ \frac{S_1^2}{S_2^2} \geq \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} \geq \frac{S_1^2}{S_2^2} F_{n-1, m-1; \alpha/2} \cdot \frac{S_2^2}{S_1^2} \right] = 1 - \alpha$$

Bariantzaren arteko zatidurarako  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea

$$I_{\sigma_1^2/\sigma_2^2}^{1-\alpha} = \left[ \frac{S_1^2/S_2^2}{F_{n-1, m-1; \alpha/2}}, \frac{S_1^2/S_2^2}{F_{n-1, m-1; 1-\alpha/2}} \right]$$



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.6 Bi banaketa normala independenteen bariantzen arteko zatiduraren konfiantza-tartea

*B.  $\mu_1$  eta  $\mu_2$  ezagunak:*

$$\frac{\widehat{\sigma_1^2}}{\sigma_2^2} = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{(x_{1i} - \mu_1)^2}{n}}{\sum_{i=1}^m \frac{(x_{2i} - \mu_2)^2}{m}} \sim F_{n,m}$$

Aurreko arrazonamendu bera erabiliz:

Bariantzaren arteko zatidurarako  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tartea

$$I_{\sigma_1^2/\sigma_2^2}^{1-\alpha} = \left[ \frac{\sum_{i=1}^n \frac{(x_{1i} - \mu_1)^2}{n}}{\sum_{i=1}^m \frac{(x_{2i} - \mu_2)^2}{m}} \cdot \frac{1}{F_{n,m;\alpha/2}}, \frac{\sum_{i=1}^n \frac{(x_{1i} - \mu_1)^2}{n}}{\sum_{i=1}^m \frac{(x_{2i} - \mu_2)^2}{m}} \cdot \frac{1}{F_{n,m;1-\alpha/2}} \right]$$



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.7 Banaketa binomialaren parametrorako konfiantza- tarteak ( $n > 100$ )

Estimazioaren kontzeptua

Puntu estimazioa

Estimatzaileen propietateak

Tarte estimazioa (konfiantza tarteak)

Laginaren tamaina

$$\hat{p} = \frac{x}{n} \quad \hat{p} \approx N\left(p, \sqrt{\frac{pq}{n}}\right)$$

Banaketa binomialaren parametrorako  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tarteak

$$I_p^{1-\alpha} = \left[ \hat{p} - z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}}, \hat{p} + z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}} \right]$$



## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.8 Bi banaketa binomial independenteen proportzioen arteko kenduraren konfiantza- tarte ( $n, m > 100$ )

$$\widehat{p_1 - p_2} = \hat{p}_1 - \hat{p}_2 \quad \hat{p}_1 - \hat{p}_2 \approx N \left( p_1 - p_2, \sqrt{\frac{p_1 q_1}{n} + \frac{p_2 q_2}{m}} \right)$$

Banaketa binomialaren parametrorako  $1-\alpha$  konfiantza-mailako konfiantza tarte

$$I_{p_1 - p_2}^{1-\alpha} = \left[ (\hat{p}_1 - \hat{p}_2) - z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}_1 \hat{q}_1}{n} + \frac{\hat{p}_2 \hat{q}_2}{m}}, (\hat{p}_1 - \hat{p}_2) + z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}_1 \hat{q}_1}{n} + \frac{\hat{p}_2 \hat{q}_2}{m}} \right]$$





## 6.4 Tarte estimazioa

### 6.4.9 Bi banaketa normal ez independenteen batazbestekoen diferentziarako konfiantza-tartea

$$D = X - Y \quad \bar{d} = \sum_{i=1}^n \frac{d_i}{n} = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - y_i)}{n} \quad S^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(d_i - \bar{d})^2}{n-1}$$

#### Oharra:

Parekatutako datuak direnean (lagin ez independenteak) bikoteen diferentziak kalkulatu eta lagin bakarra dela kontsideratu.



## 6.5 Laginaren tamaina

Adibide bezala  $\sigma^2$  bariantza ezaguneko populazio normalaren batezbestekoaren konfiantza-tartea kontsideratu da:

$$I_{\mu}^{1-\alpha} = \left[ \bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$

$$P \left[ \bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] = 1 - \alpha$$

$$P \left[ -z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu - \bar{x} \leq +z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] = 1 - \alpha$$

$$P \left[ |\bar{x} - \mu| \leq z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] = 1 - \alpha$$

Estimazioaren  
kontzeptua

Puntu estimazioa

Estimatzaileen  
propietateak

Tarte estimazioa  
(konfiantza  
tarteak)

Laginaren  
tamaina



# 6.5 Laginaren tamaina

Demagun bestalde:

$$P\left[|\bar{x} - \mu| \leq \varepsilon\right] = 1 - \alpha$$

Ondorioz:

$$\varepsilon = z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow n = \left(z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\varepsilon}\right)^2$$

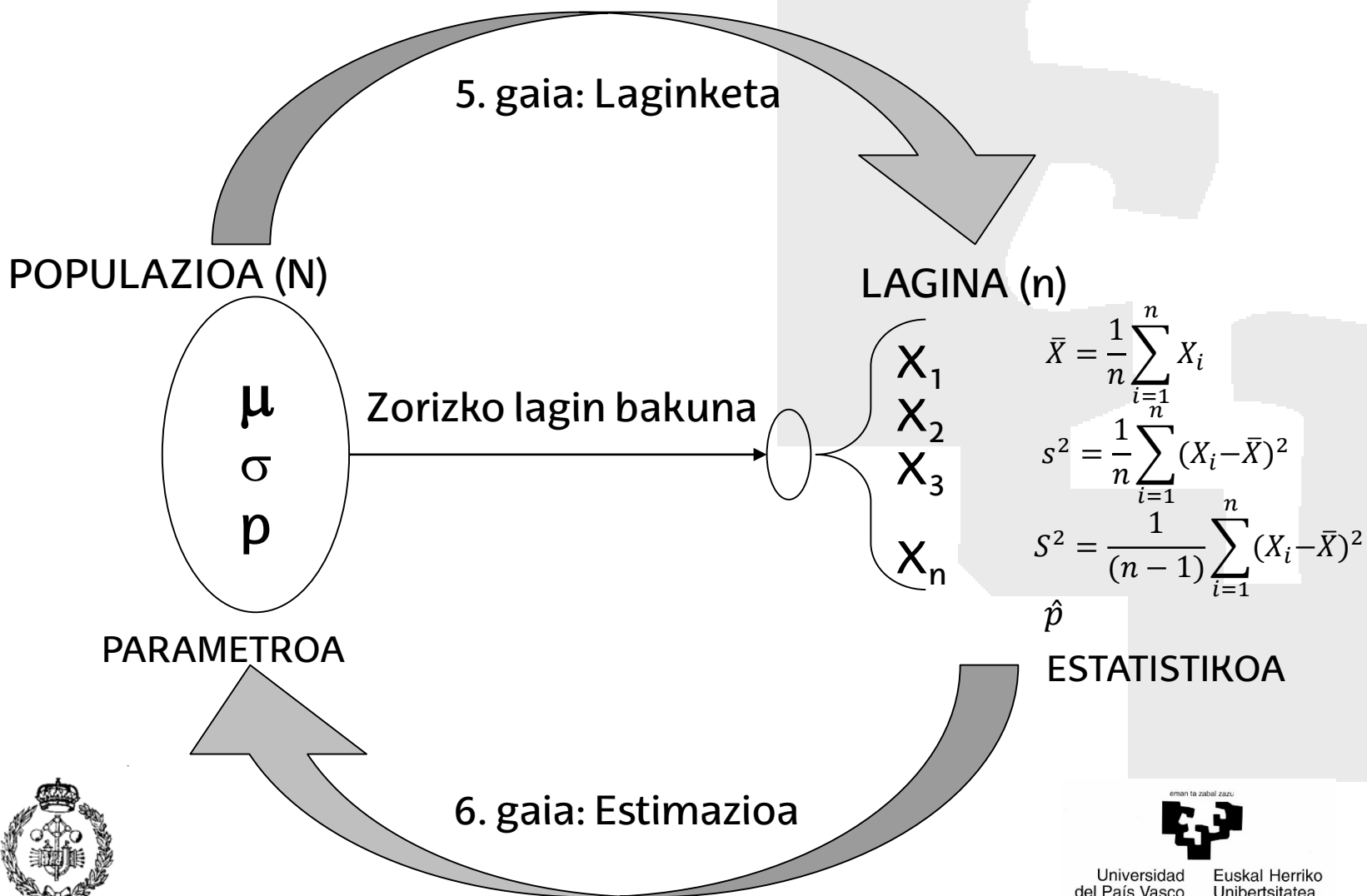
## Oharrak:

1. Laginaren tamaina zenbat eta handiagoa izan, konfiantza tartearen luzera hainbat eta txikiagoa da, hau da, estimazioa zehatzagoa da.
2. Ez da komenigarria tamaina handiegiko laginak hartzea (denbora arazoak,...)
3. Laginaren tamaina txikiegia bada, emaitzak oso fidagarriak ez izatea gerta daiteke.



# 6.6 Parametroak

Estimazioaren kontzeptua  
Puntu estimazioa  
Estimatzaileen propietateak  
Tarte estimazioa (konfiantza tarteak)  
Laginaren tamaina  
Parametroak



# Laburpena

Parametroa	Populazioa	Lagina	Konfiantza tartea
$\mu$	Normala $\sigma$ ezaguna		$I_{\mu}^{1-\alpha} = \left[ \bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \sigma / \sqrt{n}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \sigma / \sqrt{n} \right]$
$\mu$	Normala $\sigma$ ezezaguna		$I_{\mu}^{1-\alpha} = \left[ \bar{x} - t_{n-1; \alpha/2} \cdot S / \sqrt{n}, \bar{x} + t_{n-1; \alpha/2} \cdot S / \sqrt{n} \right]$
$\mu$	Edozein $\sigma$ ezaguna	$n > 30$	$I_{\mu}^{1-\alpha} = \left[ \bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \sigma / \sqrt{n}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \sigma / \sqrt{n} \right]$
$\mu$	Edozein $\sigma$ ezezaguna	$n > 100$	$I_{\mu}^{1-\alpha} = \left[ \bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot S / \sqrt{n}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot S / \sqrt{n} \right]$



# Laburpena

Parametroa	Populazioa	Lagina	Konfiantza tarte
$\mu_1 - \mu_2$	Normalak independenteak $\sigma_1$ , $\sigma_2$ ezagunak		$I_{\mu_1 - \mu_2}^{1-\alpha} = \left[ (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n} + \frac{\sigma_2^2}{m}} \right]$
$\mu_1 - \mu_2$	Normalak independenteak $\sigma_1$ , $\sigma_2$ ezezagunak $\sigma_1 = \sigma_2$		$I_{\mu_1 - \mu_2}^{1-\alpha} = \left[ (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm t_{v;\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{(n-1)S_1^2 + (m-1)S_2^2}{n+m-2}} \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}} \right]$ non $v = n + m - 2$
$\mu_1 - \mu_2$	Normalak independenteak $\sigma_1$ , $\sigma_2$ ezezagunak $\sigma_1 \neq \sigma_2$		$I_{\mu_1 - \mu_2}^{1-\alpha} = \left[ (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm t_{v;\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{S_1^2}{n} + \frac{S_2^2}{m}} \right]$ non $v = \frac{\left(\frac{S_1^2}{n} + \frac{S_2^2}{m}\right)^2}{\frac{\left(\frac{S_1^2}{n}\right)^2}{n+1} + \frac{\left(\frac{S_2^2}{m}\right)^2}{m+1}} - 2$ OHARRA: Formula hauetan kuasibariantza dira S guztiak
$\mu_1 - \mu_2$	Edozein independenteak $\sigma_1$ , $\sigma_2$ ezagunak	$n > 15$ $m > 15$	$I_{\mu_1 - \mu_2}^{1-\alpha} = \left[ (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n} + \frac{\sigma_2^2}{m}} \right]$
$\mu_1 - \mu_2$	Edozein independenteak $\sigma_1$ , $\sigma_2$ ezezagunak	$n > 100$ $m > 100$	$I_{\mu_1 - \mu_2}^{1-\alpha} = \left[ (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{S_1^2}{n} + \frac{S_2^2}{m}} \right]$

Parametroa	Populazioa	Konfiantza tartea
$\sigma^2$	Normala $\mu$ ezaguna	$I_{\sigma^2}^{1-\alpha} = \left[ \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{\chi_{n;\alpha/2}^2}, \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{\chi_{n;1-\alpha/2}^2} \right]$
$\sigma^2$	Normala $\mu$ ezezaguna	$I_{\sigma^2}^{1-\alpha} = \left[ \frac{(n-1)S^2}{\chi_{n-1;\alpha/2}^2}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{n-1;1-\alpha/2}^2} \right]$

Parametroa	Populazioa	Konfiantza tartea
$\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$	Normalak $\mu_1, \mu_2$ ezagunak	$I_{\sigma_1^2/\sigma_2^2}^{1-\alpha} = \left[ \frac{\sum_{i=1}^n (x_{1i} - \mu_1) / n}{\sum_{i=1}^m (x_{2i} - \mu_2) / m} \cdot \frac{1}{F_{n,m;\alpha/2}}, \frac{\sum_{i=1}^n (x_{1i} - \mu_1) / n}{\sum_{i=1}^m (x_{2i} - \mu_2) / m} \cdot \frac{1}{F_{n,m;1-\alpha/2}} \right]$
$\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$	Normalak $\mu_1, \mu_2$ ezezagunak	$I_{\sigma_1^2/\sigma_2^2}^{1-\alpha} = \left[ \frac{S_1^2 / S_2^2}{F_{n-1,m-1;\alpha/2}}, \frac{S_1^2 / S_2^2}{F_{n-1,m-1;1-\alpha/2}} \right]$



Parametroa	Lagina	Konfiantza tartea
$p$	$n > 100$	$I_p^{1-\alpha} = \left[ \hat{p} - z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}}, \hat{p} + z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}} \right]$

Parametroa	Lagina	Konfiantza tartea
$p_1 - p_2$	$n > 100$ $m > 100$	$I_{p_1-p_2}^{1-\alpha} = \left[ (\hat{p}_1 - \hat{p}_2) \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}_1\hat{q}_1}{n} + \frac{\hat{p}_2\hat{q}_2}{m}} \right]$





# Adibideak

---

## Adibidea

- 1) Demagun litiozko baterien iraupena banaketa normalekoa dela. Zoriz 20 bateria hartu dira, batez besteko iraupena 12.300 ordukoa eta kuasibariantza  $2.500 (\text{ordu})^2$  direlarik.
  - a) %98 konfiantza-mailaz, zehatz bedi litiozko baterien batez besteko iraupena.
  - b) %98 konfiantza-mailaz, estima bedi litiozko baterien iraupenaren bariantza.



# Adibideak

---

## Adibidea

- 2) Enpresa handi bateko gazteen proportzioa (30 urtetik behera) aztertu nahi da. Zoriz enpresako 150 langileko talde bat hartu da, horietatik 27 gazteak izanik.
- a) Kalkulatu errorearen balioa, konfiantza-maila %95 denean.
  - b) %98 konfiantza-mailaz, zein tartetan koka daiteke enpresako gazteen proportzioa?

