

## Testy dla dwóch zbiorowości (Z, t i F)

Na podstawie materiałów WK

# Test sparowany

- **Założenia:**

$$\begin{array}{l} X_{1,1}, \dots, X_{1,n}, \\ X_{2,1}, \dots, X_{2,n}. \end{array}$$

taki sam rozmiar próby!  
obserwacje **zależne** parami

- Testujemy **różnice**  $\Delta_i = X_{1,i} - X_{2,i}$ .

Efektywnie test dla jednej populacji – **populacji różnic.**

<u><math>X_1</math></u>	<u><math>X_2</math></u>		<u><math>\Delta</math></u>
0.5	1		-0.5
-1	-2	$\implies$	1
0	2.5		-2.5
1.5	0.5		1

# Test sparowany

- Układ hipotez:

---

$$H_0 : \quad \mu_{\Delta} = 0 \quad \mu_{\Delta} \geq 0 \quad \mu_{\Delta} \leq 0$$

$$H_1 : \quad \mu_{\Delta} \neq 0 \quad \mu_{\Delta} < 0 \quad \mu_{\Delta} > 0$$

---

- Statystyka testowa – ustandaryzowana **średnia z różnic**:

$$Z = t = \frac{\bar{\Delta}}{s_{\Delta}} \sqrt{n} \sim \begin{cases} N(0, 1) & n \geq 30, \\ t(n-1) & n < 30. \end{cases}$$

# Test sparowany

- Układ hipotez:

---

$$H_0: \mu_{\Delta} = \geq \leq \mu_{\Delta 0}$$

$$H_1: \mu_{\Delta} \neq < > \mu_{\Delta 0}$$

---

- Statystyka testowa – ustandaryzowana średnia z różnic:

$$Z = t = \frac{\bar{\Delta} - \mu_{\Delta 0}}{s_{\Delta}} \sqrt{n} \sim \begin{cases} N(0, 1) & n \geq 30, \\ t(n-1) & n < 30. \end{cases}$$

## Test niesparowany, duża próba ( $n_1, n_2 \geq 30$ )

- **Założenia:**  $X_{1,1}, \dots, X_{1,n_1} \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$ ,  
 $X_{2,1}, \dots, X_{2,n_2} \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ .

- **Układ hipotez:**

---

$$H_0 : \quad \mu_1 = \mu_2 \quad \mu_1 \geq \mu_2 \quad \mu_1 \leq \mu_2$$

$$H_1 : \quad \mu_1 \neq \mu_2 \quad \mu_1 < \mu_2 \quad \mu_1 > \mu_2$$

---

- **Statystyka testowa:** ustandaryzowana różnica  $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$ .

$$E[\bar{X}_1 - \bar{X}_2] = \mu_1 - \mu_2 = 0, \quad (\text{gdy } H_0 \text{ prawdziwe})$$

$$D^2[\bar{X}_1 - \bar{X}_2] = D^2[\bar{X}_1] + D^2[\bar{X}_2] = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}.$$

## Test niesparowany, duża próba ( $n_1, n_2 \geq 30$ )

- **Założenia:**  $X_{1,1}, \dots, X_{1,n_1} \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$ ,  
 $X_{2,1}, \dots, X_{2,n_2} \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ .

- **Układ hipotez:**

---

$$H_0 : \quad \mu_1 = \mu_2 \quad \mu_1 \geq \mu_2 \quad \mu_1 \leq \mu_2$$

$$H_1 : \quad \mu_1 \neq \mu_2 \quad \mu_1 < \mu_2 \quad \mu_1 > \mu_2$$

---

- **Statystyka testowa:** ustandaryzowana różnica  $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$ .

$$Z = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0, 1).$$

## Test niesparowany, duża próba ( $n_1, n_2 \geq 30$ )

- **Założenia:**  $X_{1,1}, \dots, X_{1,n_1} \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$ ,  
 $X_{2,1}, \dots, X_{2,n_2} \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ .

- **Układ hipotez:**

---

$$H_0 : \quad \mu_1 = \mu_2 \quad \mu_1 \geq \mu_2 \quad \mu_1 \leq \mu_2$$

$$H_1 : \quad \mu_1 \neq \mu_2 \quad \mu_1 < \mu_2 \quad \mu_1 > \mu_2$$

---

- **Statystyka testowa:** ustandaryzowana różnica  $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$ .  
Jeśli  $\sigma_1^2$  i  $\sigma_2^2$  – nieznane, estymujemy je z danych ( $s_1^2$  i  $s_2^2$ ):

$$Z = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \approx N(0, 1).$$

## Test niesparowany, duża próba ( $n_1, n_2 \geq 30$ )

- **Założenia:**  $X_{1,1}, \dots, X_{1,n_1} \sim N(\mu_1, \sigma_1^2),$   
 $X_{2,1}, \dots, X_{2,n_2} \sim N(\mu_2, \sigma_2^2).$

- **Układ hipotez:**

---

$$H_0 : \quad \mu_1 - \mu_2 \quad = \geq \leq \quad (\mu_1 - \mu_2)_0$$

$$H_1 : \quad \mu_1 - \mu_2 \quad \neq < > \quad (\mu_1 - \mu_2)_0$$

---

- **Statystyka testowa:** ustandaryzowana różnica  $\bar{X}_1 - \bar{X}_2.$

$$Z = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - (\mu_1 - \mu_2)_0}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \sim N(0, 1).$$



## Test niesparowany, mała próba

- **Założenia:**  $X_{1,1}, \dots, X_{1,n_1} \sim N(\mu_1, \sigma^2),$   
 $X_{2,1}, \dots, X_{2,n_2} \sim N(\mu_2, \sigma^2).$  równe wariancje!

- Estymator **wariancji łącznej:**

$$s^2 = \frac{1}{n_1 + n_2 - 2} \left( \sum_{i=1}^{n_1} (X_{1,i} - \bar{X}_1)^2 + \sum_{i=1}^{n_2} (X_{2,i} - \bar{X}_2)^2 \right)$$

## Test niesparowany, mała próba

- **Założenia:**  $X_{1,1}, \dots, X_{1,n_1} \sim N(\mu_1, \sigma^2),$   
 $X_{2,1}, \dots, X_{2,n_2} \sim N(\mu_2, \sigma^2).$  równe wariancje!

- Estymator **wariancji łącznej:**

$$s^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

## Test niesparowany, mała próba

- **Założenia:**  $X_{1,1}, \dots, X_{1,n_1} \sim N(\mu_1, \sigma^2),$   
 $X_{2,1}, \dots, X_{2,n_2} \sim N(\mu_2, \sigma^2).$  równe wariancje!

- Estymator **wariancji łącznej:**

$$s^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

- **Statystyka testowa:** ustandaryzowana różnica  $\bar{X}_1 - \bar{X}_2.$

$$E[\bar{X}_1 - \bar{X}_2] = \mu_1 - \mu_2 = 0, \quad (\text{gdy } H_0 \text{ prawdziwe})$$

$$D^2[\bar{X}_1 - \bar{X}_2] = D^2[\bar{X}_1] + D^2[\bar{X}_2] = \frac{\sigma^2}{n_1} + \frac{\sigma^2}{n_2} = \sigma^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right).$$

## Test niesparowany, mała próba

- **Założenia:**  $X_{1,1}, \dots, X_{1,n_1} \sim N(\mu_1, \sigma^2),$   
 $X_{2,1}, \dots, X_{2,n_2} \sim N(\mu_2, \sigma^2).$  równe wariancje!

- Estymator **wariancji łącznej:**

$$s^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

- **Statystyka testowa:** ustandaryzowana różnica  $\bar{X}_1 - \bar{X}_2.$

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{s^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \sim t(n_1 + n_2 - 2).$$

## Test niesparowany, mała próba

- **Założenia:**  $X_{1,1}, \dots, X_{1,n_1} \sim N(\mu_1, \sigma^2),$   
 $X_{2,1}, \dots, X_{2,n_2} \sim N(\mu_2, \sigma^2).$  równe wariancje!

- Estymator **wariancji łącznej:**

$$s^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

- **Statystyka testowa:** ustandaryzowana różnica  $\bar{X}_1 - \bar{X}_2.$

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - (\mu_1 - \mu_2)_0}{\sqrt{s^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \sim t(n_1 + n_2 - 2).$$

# Testowanie wariancji

- **Układ hipotez:**

---

$$H_0 : \quad \sigma_1^2 = \sigma_2^2 \quad \sigma_1^2 \geq \sigma_2^2 \quad \sigma_1^2 \leq \sigma_2^2$$

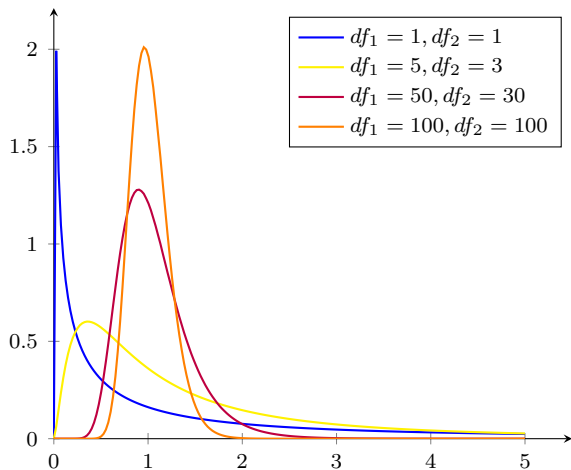
$$H_1 : \quad \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2 \quad \sigma_1^2 < \sigma_2^2 \quad \sigma_1^2 > \sigma_2^2$$

---

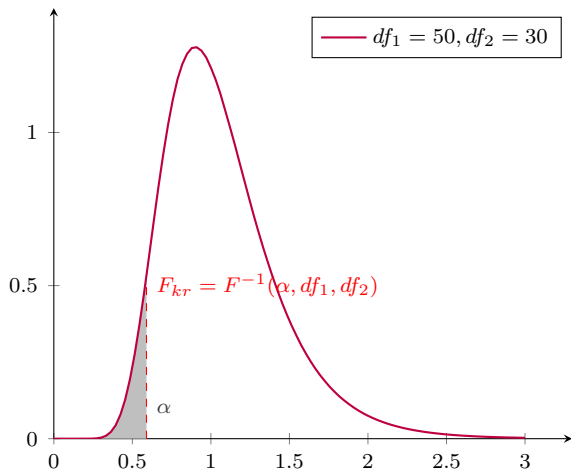
- **Statystyka testowa:** iloraz wariancji (rozkład Fishera-Snedecora o dwóch stopniach swobody)

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1).$$

# Rozkład Fishera-Snedecora (F)

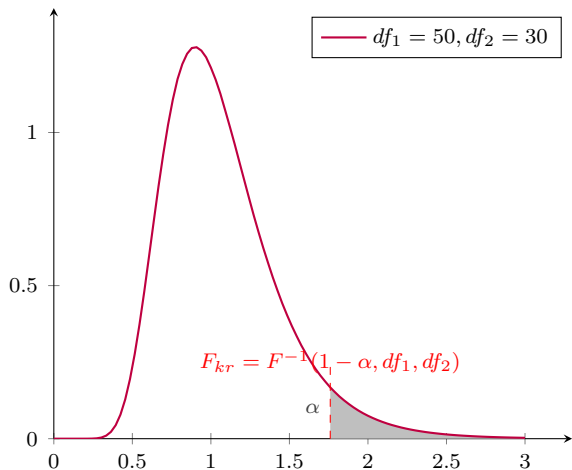


# Rozkład Fishera-Snedecora (F)





# Rozkład Fishera-Snedecora (F)



# Rozkład Fishera-Snedecora (F)

