Estudi de la ocupació de les aules de la FIB

Arnau Canyadell Miquel Joan Marcè Igual Daniel Ferro González

Presentació del treball

Objectiu

- ➤ Comparar la disponibilitat d'ordinadors entre aules de la FIB on hi ha classe i aules on no n'hi ha.
- ► Comprovar si és cert que en les aules on hi ha classe la disponibilitat és superior que en les que hi ha classe.

Metodologia (1 de 2)

Recollida de dades

Obtenció de les dades a través de l'API del Racó de la FIB utilitzant un servidor. Informació obtinguda: horaris de les classes i número d'ordinadors lliures / aula.

https://github.com/jmigual/peFIB

Variables d'estudi

X = proporció d'ordinadors lliures en les aules on hi ha classe.

Y = proporció d'ordinadors lliures en les aules on no hi ha classe.

Contrast d'hipòtesis

$$H_0: \mu_x = \mu_y$$

$$H_1: \mu_x \neq \mu_y$$

Metodologia (2 de 2)

Premisses

- ▶ $X, Y \sim N$ degut a la seva grandària.
- ightharpoonup Suposem X i Y independents.

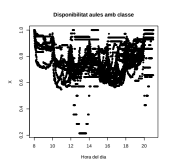
Estadístic

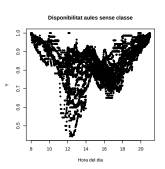
$$\hat{z} = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{s_x^2/n_x + s_y^2/n_y}}$$

$$\hat{z} \sim N(0, 1)$$

Rebutjar si $|\hat{z}| > z_{1-\alpha/2}$ amb $\alpha = 5\%$.

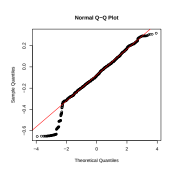
Resultats (1 de 3)

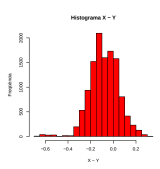




https://docs.google.com/spreadsheets/d/ 1elGJjdaar26Jyu9gmvHlC1y-p9IX4dDBx0xu2t6Q0hw/pubhtml

Resultats (2 de 3)





Resultats (3 de 3)

$$\bar{x} = 0.77083, s_x^2 = 0.01459139, n_x = 11934$$

 $\bar{y} = 0.8503347, s_y^2 = 0.009507904, n_y = 11950$

I per tant:

$$\hat{z} = -55.96263$$

El p-valor de \hat{z} calculat amb R és 0. Rebutgem H_0 i arribem a la conclusió que $\mu_y > \mu_x$

Discussió

La hipòtesi inicial del treball "en les aules on hi ha classe la disponibilitat és superior que en les que hi ha classe" ha resultat ser falsa.

Atribuïm aquest fet a que hi ha molt poques classes en hores poc concorregudes, sobretot al vespre, que no havíem tingut en compte.