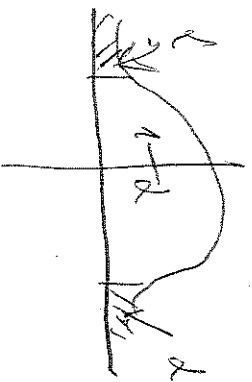


# TESTOWANIE HIPOTEZ PARAMETRYCZNYCH



1. P.V.F. dla  $m$

a)  $m > 30$   $N-d$   $N$

b)  $m \leq 30$   $N-d$   $Stoch$

2. P.V.F. dla  $E^2$

a)  $m > 30$   $N-d$   $N$

b)  $m \leq 30$   $\chi^2$

Hipoteza etykietowa: konieczny

sąd o populacji <sup>tytułu</sup>  $N$  bez proporcjonalności

3. P.V. dla  $p$

wobecności cechowania. Proporcjonalności

$m > 30$   $N-d$   $N$

Wypadki drugie są nie proporcjonalności

podobny testow.

4-2. Param. uprzedz.

$H_0$  - Hipoteza zeroowa.

$H_1$  - alternatywna (zakładamy w którejś stronie)  $H_0$

obliczamy  $H_0$

Przedmiot:  $H_0$  czy faktycznie ma podskok w wysokości

2. podskok ma ponieważ tutaj etykietowa.

Param. istotności  $\alpha$  ( $\alpha = 0,01$ ;  $0,02$ ) jest to prawdopodobieństwo odwracania hipotezy wówczas mimo iż jest prawdziwa.

Wskazujemy i jest to skier. wyskoki  $\alpha$  etykietowa. Wskazujemy gdzie parametrów ma odwracanie hipotezy  $H_0$ .

Wskazujemy może być w zakresie od  $H_1$  do  $H_2$  (lub jakos to jest) (lub tak może być)