# Interval zaupanja

Ocenjujemo nek parameter ζ (recimo γ ali σ)  
Interval zaupanja [ζmin , ζmax] za ζ pri stopnji zaupanja β (recimo 0,9; 0,95; 0,99)

**Interval zaupanja za delež:**  
Vzorec velikosti n (> 30) ; k enot ima neko lastnost  
Ocenjujemo p := delež enot v populaciji s to lastnostjo  
 - gledamo studentovo tabelo  
Interval zaupanja:   
**;**   
   
Interval zaupanja:

**;**Isto kot pri točki 1 s spremembami:  
 kjer je   
**;**σ isto kot v točki 2  
   
Interval zaupanja:

## Linearna interpolacija