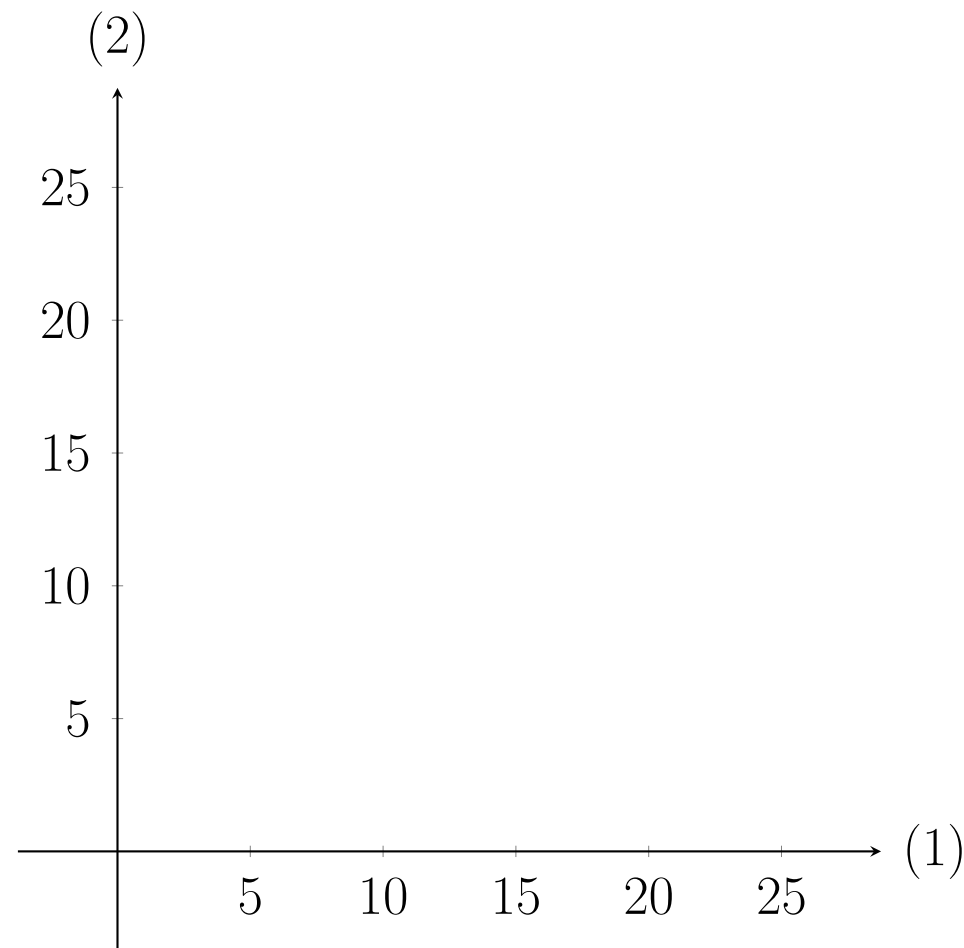


Hvad er statistik?

Det at forkaste nulhypotesen ved en statistiks signifikanstest betyder, at man mener, at forskellen mellem to grupper af individer eller to målinger er så stor, at den ikke kun skyldes tilfældighed.

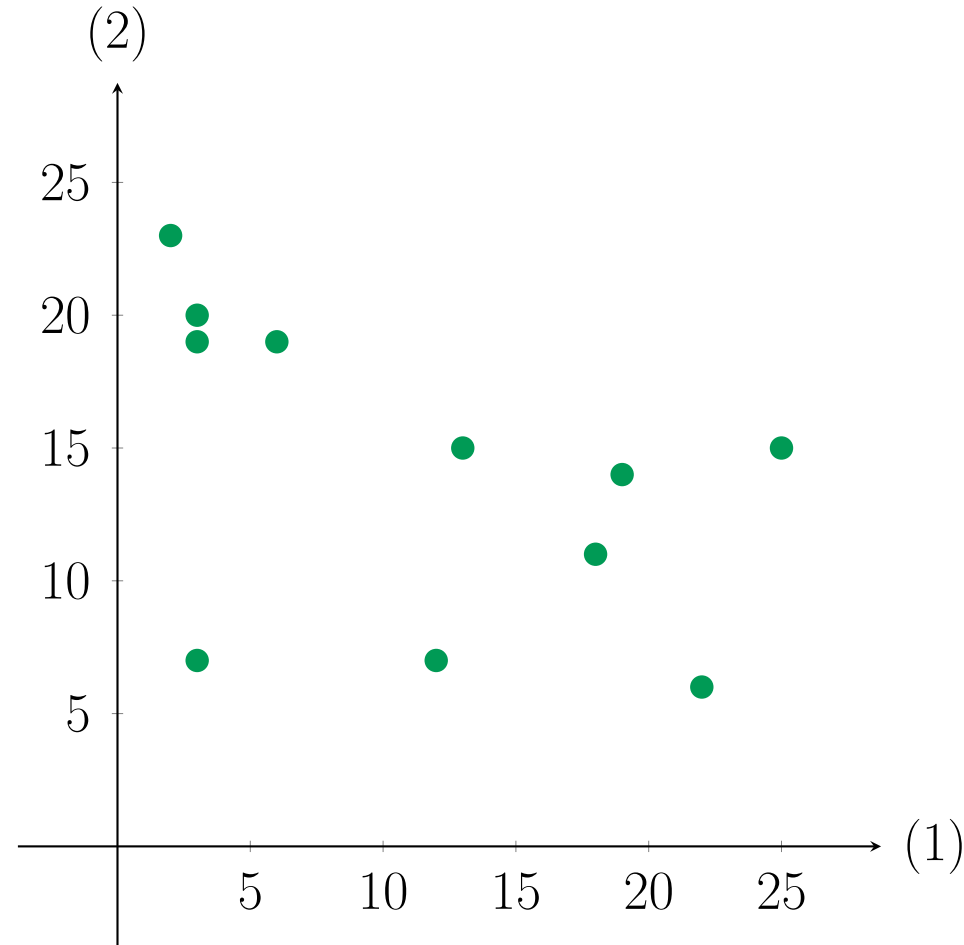
Hvad er statistik?

Det at forkaste nulhypotesen ved en statistiks signifikanstest betyder, at man mener, at forskellen mellem to grupper af individer eller to målinger er så stor, at den ikke kun skyldes tilfældighed.



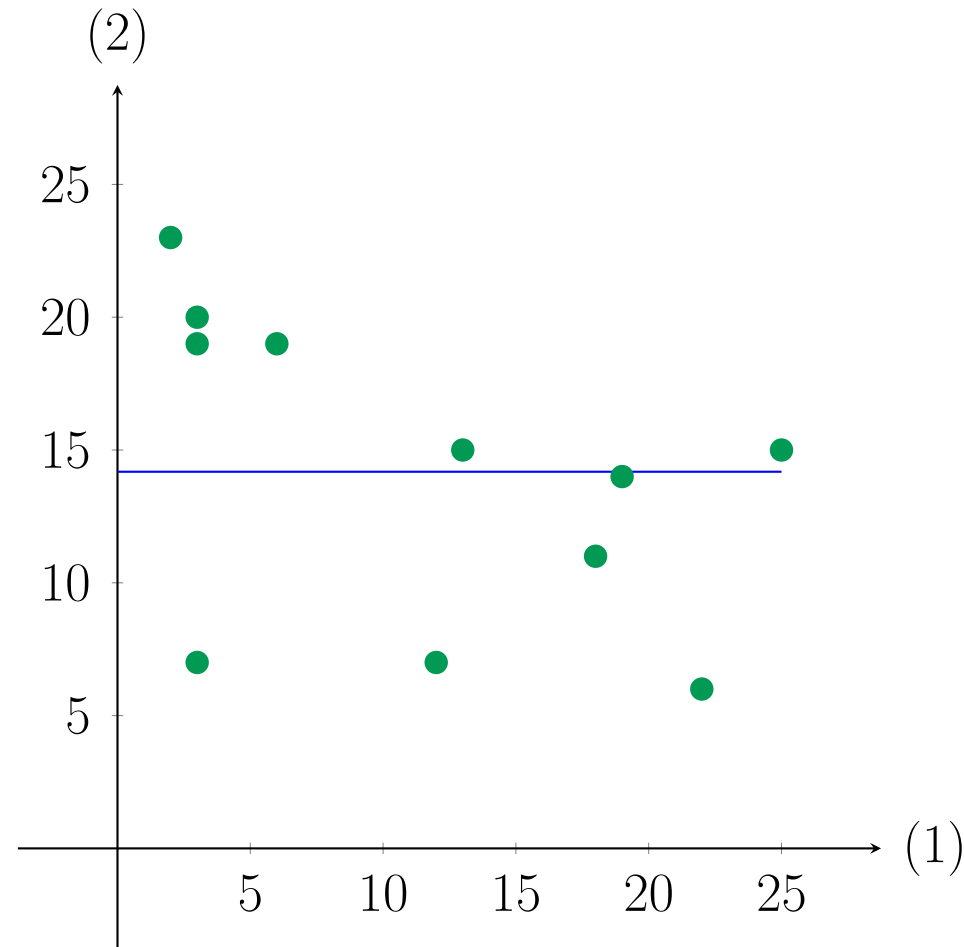
Hvad er statistik?

Det at forkaste nulhypotesen ved en statistiks signifikanstest betyder, at man mener, at forskellen mellem to grupper af individer eller to målinger er så stor, at den ikke kun skyldes tilfældighed.



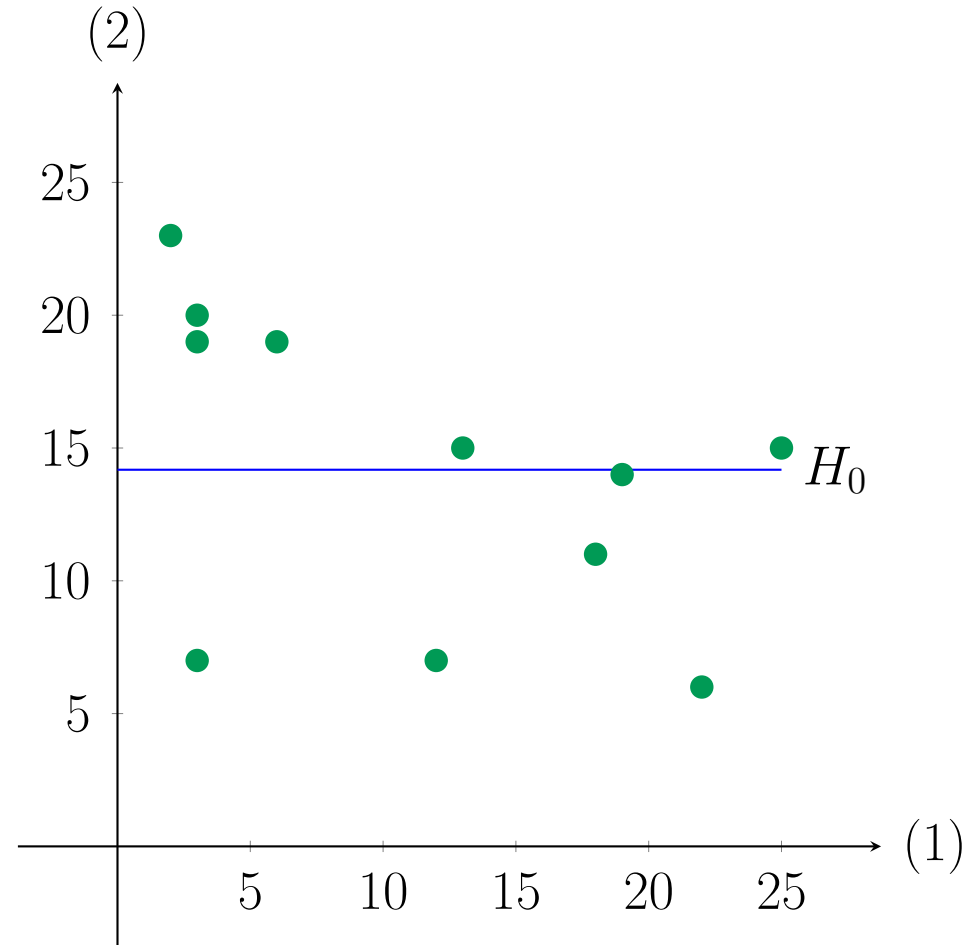
Hvad er statistik?

Det at forkaste nulhypotesen ved en statistiks signifikanstest betyder, at man mener, at forskellen mellem to grupper af individer eller to målinger er så stor, at den ikke kun skyldes tilfældighed.



Hvad er statistik?

Det at forkaste nulhypotesen ved en statistiks signifikanstest betyder, at man mener, at forskellen mellem to grupper af individer eller to målinger er så stor, at den ikke kun skyldes tilfældighed.



Hvad er statistik?

Det at forkaste nulhypotesen ved en statistiks signifikanstest betyder, at man mener, at forskellen mellem to grupper af individer eller to målinger er så stor, at den ikke kun skyldes tilfældighed.

