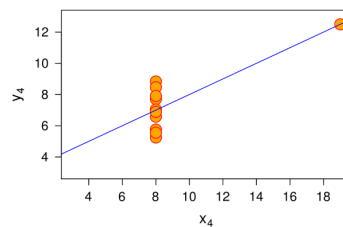
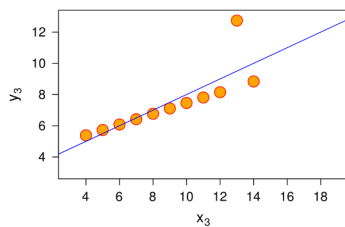
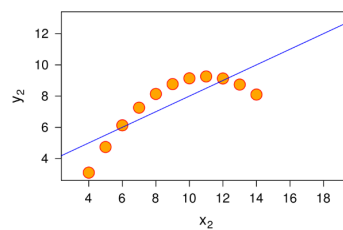
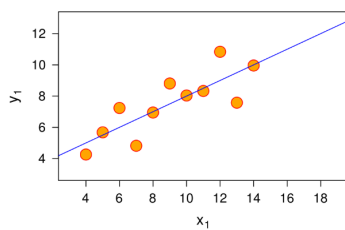


Julkinen talous, osa2

Kahden muuttujan analyysi

→ riippuvatko muuttujien arvot toisistaan?



Muodostetaan yhteisjakauma, jossa on kahden muuttujan mittapisteet (x,y)

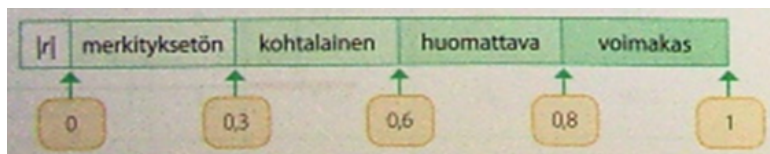
→ syötetään data:

valitaan sarakkeet ja 'kahden muuttujan analyysi'

→ pistepilveen lisätään regressiokäyrä

(eri malleja olemassa, mieluiten kuitenkin suora)

→ korrelaatiokerroin r kuvaa lineaarisen riippuvuuden voimakkuutta



Esim 4 s 26