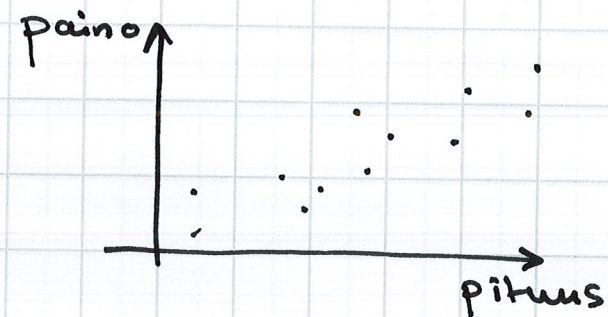


# KAHDEN MUUTTUJAN YHTEISJAKAUMA



(tai käyrä)  
\* regressiosuora  
kuvaa riippuvuutta  
(= koordinaattien  
keskiarvo)

x	y
selittävä muuttuja	selitettävä muuttuja
riippumaton muuttuja	riippuva muuttuja

\* mallin "hyvyyttä" kuvaa  
korrelaatiokerroin r

$$\downarrow$$

$$-1 \leq r \leq 1$$

ks. kirja s. 84

s. 92

87

89

90

91 → onnistutko saamaan

98 samaan kuvioon?

