

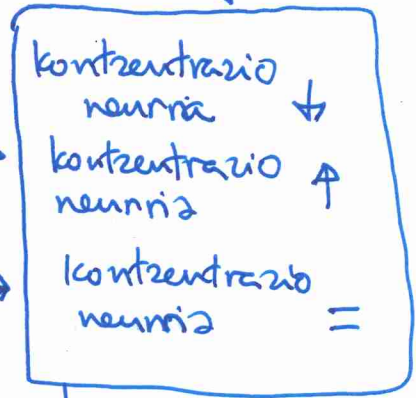
# KONTZENTRAZIOAREN AXIOMATIKA: PIGOU-DALTON BALDINTZAK

- $k$  kte
- $X$  errenta zaharrek
- $Y$  errenta berriak

hausnartu,  
errenta-proportzioak  
nola aldatzen diren

beraz, hau gertatu  
beharko litzateke

- $Y = X + k \rightarrow$  JATORRI-ALDASKETA (+)  $\rightarrow$  kontzentrazioa  $\downarrow$
- $Y = X - k \rightarrow$  JATORRI-ALDASKETA (-)  $\rightarrow$  kontzentrazioa  $\uparrow$
- $Y = kX \rightarrow$  ESKALA-ALDASKETA  $\rightarrow$  kontzentrazioa =



ADIBIDEAK

Pigou-Dalton axiomak

- $Y = X + k$  : 200 €ko txekoa familia gutxiengotzat :  $Y = X + 200$  : work irabazi?  
pobreak
- $Y = X - k$  : 200 €ko kupa familia gutxiengotzat :  $Y = X - 200$  : aberatzen
- $Y = kX$  : errenta bikoiztu :  $Y = 2X$   
edo %50 gehitu :  $Y = 1.5X$  : denak berdin.

Josemani Sarriena  
citapedia  
2022