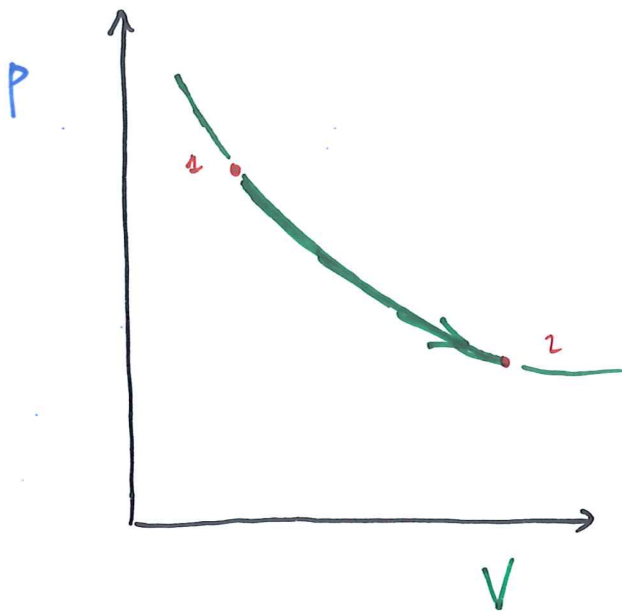


$n$  (masa) konstante "jan ideala" (oraindik definitzku) ] 2 ardatzen-granulko [mekanika] sisteme

$$pV = nRT \quad [\text{egerra-ekuazio (mekanika)}] \quad \text{etapuna den informazio}$$

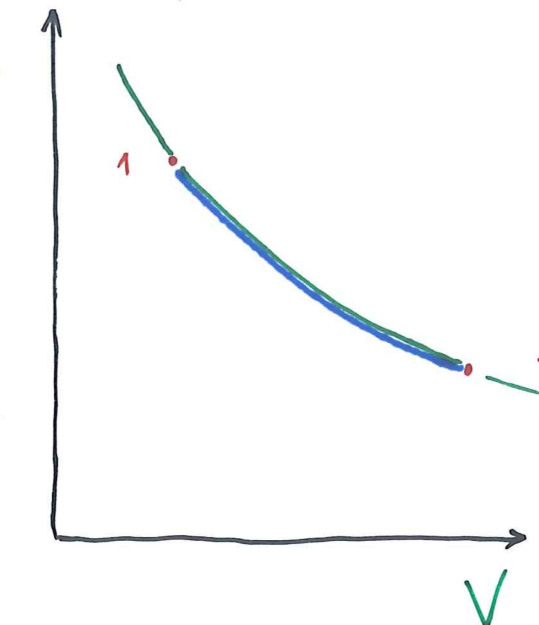


$$p = p(V)$$

$p = p(V)$  adierazpenak pertsona adierazten du  
PROGRESUARI BURUAKO informazioa dago  
zer modutan eraman den intik f-ra

Kasu horretan  $T = \text{Kte}$  eginet

ah! Kasualitatez, enatz erabil datuak  
sistema burua informazioa  
egerra-ekuazioan argotze  
pertsona adierazpena da:  $p = \frac{K}{V}$



$$p = p(V)$$

$p = p(V)$  adierazpenak egerra-ekuazioa da (adierazten du)  
SISTEMAI BURUAKO informazioa dago

$$pV = nRT \Rightarrow p = \frac{nRT}{V}$$

barne komunitatean  $nRT = \text{Kte}$

↓ lehio interesa adierazten du adierazpenak

$$p = \frac{K}{V}$$

← forman bidaiatik edukizien erabidunak