

EGOERA-EKUAZIOA

EGOERA-EKUAZIOA

ALDAGAI TERMODINAMIKOEN ARTEKO LOTURA $f(X, Y, Z, \dots) = 0$

OREKA-EGUERAK DEFINITU DITUENA

SISTEMAREN DESKRIPZIOAN PARTE HIRU DEZAKETEN GUZTIAK

EZ DIRA INDEPENDENTEAK

$$\{X, Y, Z, \dots\} \Rightarrow X = X(Y, Z, \dots)$$

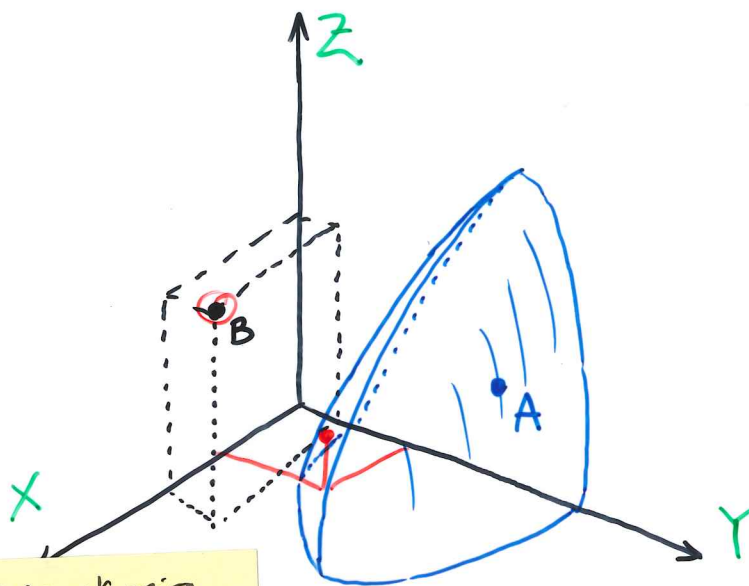
$$Y = Y(X, Z, \dots)$$

$$Z = Z(X, Y, \dots)$$

\vdots

SISTEMAREN EGOEREN ESPAZIOA EGOEREN ESPAZIOKO "ZATIAK"

BERAUEN GAINEAN BAINO EZIN DA EGON SISTEMA



- $f(X, Y, Z, \dots) = 0$ egoera-ekuazioa
- $X = X(Y, Z, \dots)$ prozesu bati dagokien adierazpena

Kontuz!! diferentialeak