

FORMALISMO ALDAKETA

1.10

- I POSTULATUA

1.9

- TERMODINAMIKAREN OINARRIZKO PROBLEMA (ADIBIDE KONKRETUA, ADIBIDE OROKORRA)

- II POSTULATUA

- III POSTULATUA

- PROZESUAK : OINARRIZKO EKVAZIOAREN DIFERENTZIALA

2.1, 2.3

- PARAMETRO INTENSIBOAK

2.2, 2.4

- EKOERA-EKVAZIOAK

2.5

- OREKA-EKOERAREN ATERKETA, BARNE-LOTURAK ASKATUTAKOAN

- OROKORRA

2.7, 2.8, 2.9

- BI ADIBIDE

- OINARRIZKO EKVAZIOAREN ERAIKUNTZA

3.1

- EULER-REN EKVAZIOA

3.2

- GIBBS/DUHEM-EN ERLAZIOA

3.3 (Laburpena)

- OSAGAI BAKARREKO SISTEMA

- OSAGAI ANITEKO SISTEMA : OROKORREAN
ERA DIFERENTZIALEAN

- OINARRIZKO EKVAZIOA ERAIKITEKO METODOA

- ZENBAIT ADIBIDE

- AUKERAKO FORMULAZIOAK

5.1

- PRINTZIBIOEN ARTEKO BALIOKIDETASUNA : ENERGIA/ENTROPIA

- FISIKOKI

- MATEMATIKOKI

5.2

- LEGENDRE-REN TRANSFORMAZIOAK

- KUALITATIBOKI

- MATEMATIKOKI

5.3(5.4)

- FISIKOKI : POTENTIAL TERMODINAMIKOAK ; F, G, H

- DEFINIZIOA

6.1; 6.2, 6.3, 6.4

- PRINTZIBIOEN ARTEKO BALIOKIDETASUNA

- POTENTIALAREN ADIBIDEA

7.1

- MAXWELL-EN ERLAZIOAK

7.2

- ERLAZIOAK

7.3

- KALKULU TERMODINAMIKOA

7.4

- ADIBIDEAK

7.5

- ENTROPIAREN EKVAZIOAK

- ENERGIAREN EKVAZIOAK

- GERO-AHALMENAREN EKVAZIOAK

- PROZESUAK

Aniketak