Inst. fysikk 2014

$TFY4115 \ Fysikk$ (MTEL/MTTK/MTNANO) Tips for øving 9

Oppgave 3. van der Waals tilstandslikning.

 $\underline{\mathbf{b}}$. Skriv først om konstantene a og b til enheter egnet for oppgaven:

$$\overline{[a]} = \operatorname{Pa}\left(\frac{1}{\operatorname{mol}}\right)^2 \operatorname{og}$$

 $[b] = 1/\operatorname{mol}.$

$$[b] = 1/\text{mol}.$$

Her er l = liter.

Oppgave 4. Trening i første hovedsetning.

Husk U er en tilstandsfunksjon men Q og W er ikke en tilstandsfunksjon. Anbefalt indeksbruk når du bruker første hovedsetning for prosessen:

$$\Delta U_{\rm AB} = U_{\rm B} - U_{\rm A},$$

 $Q_{AB} = \text{varme mottatt i prosess } A \to B,$

 $W_{AB} = \text{arbeid utfort i prosess } A \to B.$

Oppgave 5. Isotermt arbeid.

Ideell gasslov og integrasjon av dW = pdV.

Oppgave 6. Tilstandsdiagram og arbeid

Ideell gasslov og integrasjon av dW = pdV.