1. Hva er nedgangen I entropi på 25.0 g vann som kondenserer på et baderomsspeil ved en temperatur på 35.0 °C, forutsatt ingen temperaturendring og gitt latent varme av fordampning til å være 2450 kJ/kg?

## English:

What is the decrease in entropy of 25.0 g of water condensing on a bathroom mirror at a temperature of 35.0  $^{\circ}$ C, assuming no temperature change and given the latent heat of vaporization to be 2450 kJ/kg?

Fasit: 199 J/K

- 2. a) Hvor mye varmeoverføring skjer fra 20.0 kg 90.0 °C vann plassert i termisk kontakt med 20.0 kg 10.0 °C vann og slutt temperatur på 50.0 °C ?
  - b) Hvor mye arbeid kan en Carnot-maskin gjøre med en like stor varmeoverføring, forutsatt at den opererer mellom to reservoarer ved konstante temperaturer på 90.0 °C og 10.0 °C?

    NB: Dette er en annen situasjon enn i a) siden temperaturene i de to reservoareren er konstante i b)
  - c) Hvilken økning i entropi produseres ved å tappe det varme reservoaret for varmen beregnet i a) og tilføre samme varmemengde til det kalde reservoaret? (TH og TL endres ikke.)
  - d) Beregne mengden arbeid som gjøres utilgjengelig ved denne direkte varmestransporten og lav temperatur på 10.0 °C. Sammenlign det med arbeidet som gjøres av Carnot-maskin.

## English:

- a) How much heat transfer occurs from 20.0 kg of 90.0  $^{\circ}$ C water placed in thermal contact with 20.0 kg of 10.0  $^{\circ}$ C water and a final temperature of 50.0  $^{\circ}$ C?
- b) How much work can a Carnot machine do with an equal amount of heat transfer, assuming it operates between 2 reservoirs at constant temperatures of 90.0°C and 10.0°C? NB: This is a different situation than in a) since the temperatures in the two reservoirs are constant in b)
- c) What is the increase in entropy produced by moving the amount of heat calculated in a) from the hot reservoir to the cold reservoir? (TH and TL do not change.)
- d) Calculate the amount of work that is made unavailable by this direct heat transport and low temperature of 10.0 °C. Compare it with the work done by Carnot engine.

Fasit: a) 3344 kJ, b) 736 kJ, c) 2.6 KJ/K

- 3. Reversible 3 step process
  - n = 1 mol of monatomic gas.

Th = 400 K = temperature isotherm 2-3

$$V_1 = V_3 = 2 V_2$$

R = 8.31 J/(mol K)

- 1-2 adiabatisk kompresjon (adiabatic compression)
- 2-3 isotermisk utvidelse (isothermic expansion) Th = 400 K
- 3-1 isokor kjøling (isochoric cooling to lower pressure)



- b) What is  $\Delta S_{12}$ ?
- c) What is  $\Delta S_{23}$ ?
- d) What is  $\Delta S_{31}$ ?



