

UNIVERSITETET I TRONDHEIM  
 NORGES TEKNISKE HØGSKOLE  
 INSTITUTT FOR TEORETISK FYSIKK

Faglig kontakt under eksamen:  
 F.aman.J.S.Høye  
 Tlf. 3654

Eksamen i

fag 71545 Teoretisk fysikk, særkurs A

Onsdag 12.januar 1983

kl.0900-1400

Tillatte hjelpemidler: Regnestav, lommekalkulator og matematisk formelsamling (Rottmann).

### Oppgave 1

For et magnetisk system vil stabilitetsbetingelsen for avvik fra likevekt være

$$\delta U - \mathcal{H}_0 \delta M - T_0 \delta S \geq 0$$

Definer størrelsene som inngår.

I ulikheten ovenfor erstattes nå  $U$  med Helmholtz fri energi  $F = U - TS$ .

Hva blir da denne ulikheten ?

Størrelsene  $\delta F$  og  $\delta S$  kan så rekkeutvikles i  $\delta M$  og  $\delta T$ . Sett dette inn i ulikheten. Den resulterende ulikheten fører til visse stabilitetskrav på de andre-deriverte av  $F$  med hensyn på  $T$  og  $M$ . Hva blir disse stabilitetskravene ?

Partiellderiverte i termodynamikken kan skrives som Jacobideterminant

$$\text{slik at } \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)_y = \frac{\partial(z, y)}{\partial(x, y)} .$$

$$\text{Benytt dette til å vise at } C_M \left( \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial M} \right)_S = C_{\mathcal{H}} \left( \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial M} \right)_T$$

der  $C_M$  og  $C_{\mathcal{H}}$  er spesifikke varmer ved henholdsvis konstant  $M$  og konstant  $\mathcal{H}$ .

Oppgave 2

Helmholtz fri energi i et visst område for en magnet kan skrives som

$$F = a_0 + a_2(T - T_0)M^2 + a_4M^4 + a_6M^6$$

der  $a_0, a_2, a_4, a_6$  og  $T_0$  er konstanter slik at  $a_2 > 0, a_6 > 0$  og  $T_0 > 0$ . Ved å derivere  $F$  med hensyn på  $M$  finnes magnetfeltet  $\mathcal{H}$ . Hvordan kan en bestemme systemets kritiske punkt?

Med den gitte  $F$  har systemet kritisk punkt  $T = T_c$  og  $M = M_c$ . Bestem  $T_c$  og  $M_c$  når  $a_4 > 0$  og når  $a_4 < 0$ .

For små avvik fra kritisk punkt kan  $\mathcal{H}$  rekkeutvikles i det lille avviket  $\Delta M = M - M_c$ . Dvs. en finner

$$\mathcal{H} = C_0 + C_1 \Delta M + C_2 (\Delta M)^2 + C_3 (\Delta M)^3 + \dots$$

Bestem koeffisientene  $C_1, C_2$  og  $C_3$ . [Hint:  $C_n$  kan uttrykkes som

$$C_n = \frac{1}{n!} \frac{\partial^n \mathcal{H}}{\partial M^n} \text{ for } M = M_c]$$

For  $T < T_c$  har systemet faseovergang som kan bestemmes ved at regelen om like arealer eller Maxwell-konstruksjon benyttes i et  $M\mathcal{H}$ -diagram.

Bestem så  $\Delta M$  for de to fasene i likevekt for  $T$  nær  $T_c$ .

Hva er den tilhørende kritiske indeks  $\beta$ ?

Hva er så den kritiske indeks  $\delta$  for den kritiske isotermen  $\mathcal{H} = \mathcal{H}(M)$  for  $T = T_c$ ?

Oppgave 3

For et spinn system nær det kritiske punkt i null magnetfelt kan spinn-korrelasjonsfunksjonen  $\Gamma$  for store avstander  $r$  skrives som en generalisert homogen funksjon:

$$\Gamma(\lambda^{a_r} r, \lambda^{a_t} t) = \lambda \Gamma(r, t)$$

der  $t$  er avvik fra kritisk temperatur mens  $a_r$  og  $a_t$  er konstanter. Hva kan en herav slutte om den generelle formen på funksjonen  $\Gamma(r, t)$ ?

Bestem de kritiske indekser ( $\eta, \nu$ , og  $\nu'$ ) som karakteriserer  $\Gamma$  uttrykt ved  $a_r, a_t$  og systemets dimensjonalitet  $d$ .

Ved hjelp av fluktuasjonsteoremet kan susceptibiliteten  $\chi$  uttrykkes direkte ved  $\Gamma$ . Hva blir de kritiske indeksene ( $\gamma$  og  $\gamma'$ ) for  $\chi$ ?