

NTMF043: Termodynamika a statistická fyzika I

Zimní semestr 2025/26

Obsah přednášek

Týden 1: 2.10.

Cvičení: Opakování(?) matematiky pro TD

1. Diferenciální počet implicitně zadaných funkcí
2. Diferenciály funkcí více proměnných, Pfaffovy formy

Přednáška:

- mikroskopická a makroskopická pozorování, mikrostavy a makrostavy

A macroscopic state is not a property of a thermodynamic system; it is a description of a thermodynamic system based on macroscopic measurements. Due to the experimental uncertainty, a macroscopic state is consistent with an infinity (?) of microscopic states. Property is an exact characteristic of a system, description is something like an estimate of a property – something that is approximately true. Thermodynamics deals with descriptions, not true properties. R. H. Swendsen

- stav termodynamické rovnováhy

Každý izolovaný systém dospěje po dostatečně dlouhém čase do stavu TD rovnováhy, který je plně určen v čase neměnnými hodnotami několika málo TD proměnných. Tento stav již systém samovolně neopustí.

- popis rovnovážných stavů – stavové proměnné (intenzivní – extenzivní; vnější – vnitřní), stavový prostor
- práce, adiabatická práce
- vnitřní energie jako stavová veličina, kalorická stavová rovnice
- teplo: $Q \equiv \Delta U - W$
- kvazistatické procesy, první termodynamický zákon v diferenciálním tvaru

$$dU = \delta Q + \delta W = \delta Q + \sum_i y_i dX_i$$

Poznámky:

1. Úvod, první a nultý termodynamický zákon

Týden 2: 9.10.

Cvičení: Práce a teplo (* označuje důležité úlohy, tučně zvýrazněné byly probrány na pondělní paralelce)

- 1.* **rovnice adiabaty pro plyn popsany stavovou rovnicí $U = cpV + \alpha$**
- 2.* **Určete práci a teplo podél libovolné trajektorie mezi dvěma body ve stavovém prostoru, ležícími na téže adiabatě. Rovnice adiabaty systému je $p^3V^5 = \text{konst.}$**
[Callen str. 21, cv. 1]
3. polytropický proces (konstantní tepelná kapacita) – vdW plyn
4. odvoďte Meyerův vztah mezi tepelnými kapacitami při konstantním objemu a konstantním tlaku pro obecný jednoduchý systém (viz text – dobře definovat tepelnou kapacitu, zdůraznit charakter různých veličin a jejich derivací z pohledu analýzy funkcí více proměnných)
5. Plyn charakterizovaný kalorickou stavovou rovnicí $U = cpV + \alpha$ projde „trojúhelníkový“ cyklus v pV -rovině, skládající se z izobary $(p_1, V_1) \rightarrow (p_1, V_2 > V_1)$, bezejmenné úsečky $(p_1, V_2) \rightarrow (p_2 > p_1, V_1)$ a izochory $(p_2, V_1) \rightarrow (p_1, V_1 >)$. Spočítejte Q a W pro všechny tři procesy a pokuste se určit účinnost cyklu.
[Callen str. 24, prob. 1.8-3]
6. **Pro jednoduchý systém charakterizovaný parametry p, V, θ najděte podmínky, za kterých adiabata splývá s izotermou**

Přednáška:

- systém a jeho interakce s okolím – adiabatické, diatermální, permeabilní a jiné stěny
- nultý termodynamický zákon – vzájemná tepelná rovnováha je tranzitivní
 - empirická teplota – princip teploměru, izoterma
 - termická stavová rovnice (ideální a van der Waalsův plyn, ideální paramagnet)
 - *izoterma*
- cyklické procesy, termodynamické stroje
- Druhý termodynamický zákon

Pokud teplot přechází samovolně z tělesa A na těleso B, nelze realizovat proces, jehož jediným výsledkem by byl přenos tepla z B na A.

- vratný proces

- rovnovážný proces, který lze projít v opačném sledu stejných rovnovážných stavů a **system i okolí** se vrátí do výchozího rovnovážného stavu
- kvazistatická limita samovolně probíhajících nevratných dějů mezi systémy ve vzájemné rovnováze

- Carnotův teorém, Carnotův cyklus

Vratný stroj je ze všech strojů pracujících mezi stejnými lázněmi ten nejúčinnější.

- důsledek: účinnost $\eta_R = \eta_R(\theta_1, \theta_2)$ všech vratných strojů pracujících mezi stejnými lázněmi je stejná

- absolutní termodynamická teplota

$$\frac{T}{T_0} \equiv 1 - \eta_R(T_0, T)$$

- existence absolutní nuly – lázeň, ze které již nelze čerpat další teplo

Poznámky:

2. Druhý termodynamický zákon

Týden 3: 16.10.

Cvičení: Cykly

- **Cykly**

- * Carnotův cyklus (izoterma $\theta = \theta_h \rightarrow$ adiabata \rightarrow izoterma $\theta = \theta_c \rightarrow$ adiabata) s ideálním plynem jako pracovní látkou
 - předpokládejte, že znáte termickou stavovou rovnici $pV \propto N\theta$ a víte, že vnitřní energie závisí pouze na teplotě, $U = U(\theta)$
 - ukažte, empirická teplota θ v termické rovnici je přímo absolutní teplota (při vhodně zvolené konstantě úměrnosti)
 - rozmyslete, že cyklus má ideální účinnost bez ohledu na pracovní látku a hodnotu libovolných parametrů jiných než T (toto obzvláště v $p - V$ diagramu není zřejmé – namalujte dva Carnotovy cykly mezi společnými izotermami ale jeden v oblasti vysokých a druhý v oblasti nízkých tlaků)
 - *zde se hodí entropie, budeme diskutovat na příští přednášce*
2. Carnotův cyklus s elektromagnetickým zářením jako pracovní látkou:

$$U = bVT^4, \quad p = \frac{U}{3V},$$

3.* postup výpočtu účinnosti obecného cyklu

(a) dopočítat relevantní termodynamické veličiny ve všech vrcholech (T, U, V, p, \dots, S)

(b) určit teplo vyměněné v jednotlivých úsecích: $Q_{in} = \sum_{Q_i > 0} Q_i, Q_{out} = \sum_{Q_i < 0} Q_i$

$$\eta = 1 - \frac{|Q_{out}|}{Q_{in}}$$

(c) alternativně určit teplo dovnitř a celkovou práci $W = \sum_i W_i$

$$\eta = \frac{|W|}{Q_{in}}$$

(d) zvolte a **doдрžujte** vhodnou znaménkovou konvenci

(e) snažte se práci i teplo počítat z rozdílu stavových veličin: po izobaře platí $W = p\Delta V$, po izotermě $Q = T\Delta S, \dots$; integrály po konkrétní trajektorii jsou až poslední možnost

4.* pro Ottův cyklus (model zážehového motoru: adiabatické stlačení \rightarrow izochorické zahřátí (hoření) \rightarrow adiabatické roztažení \rightarrow izochorické ochlazení) s jedním molem ideálního plynu jako pracovní látkou najděte účinnost jako funkci kompresního poměru

5. Endoreverzibilní cyklické procesy [Callen, str. 125-127]

Přednáška:

- Clausiova nerovnost

$$\oint \frac{dQ}{T'} \leq 0$$

- platí pro všechny (i nevratné a nekvazistatické) cyklické procesy
- T' je teplota okolí, se kterým systém interaguje; teplota systému nemusí být vůbec definována (nepožadujeme rovnováhu)
- pro vratné cyklické procesy platí rovnost (zde T je již teplota systému, neboť tato je ve vratném procesu definována a nutně stejná jako teplota okolí)

$$\oint_{rev} \frac{dQ}{T} = 0$$

- *Entropie*

- Clausiova nerovnost pro vratné cykly \implies definice *entropie*

$$S(A) - S(O) = \int_{O(rev)}^A \frac{dQ}{T}$$

- první a druhý termodynamický zákon pro vratné kvazistatické procesy:

$$dU = TdS + \sum_j y_j dX_j$$

- *entropie neklesá* – v libovolném procesu v izolovaném systému platí $\Delta S \geq 0$

- Vztah mezi kalorickou a termickými stavovými rovnicemi

$$dS = \frac{dQ}{T} \text{ je úplný diferenciál} \quad \Rightarrow \quad \left(\frac{\partial U}{\partial X_i} \right)_{T, X_{j \neq i}} = y_i - T \left(\frac{\partial y_i}{\partial T} \right)_{X_1, \dots, X_k}$$

- *Teorém maximální práce*
- *Entropie otevřených systémů*
 - entropie ideálního plynu pro uzavřený systém
 - *extenzivita entropie* otevřených systémů jako dodatečný postulát
 - * Gibbsův paradox a podmínky rovnováhy při výměně částic jako motivace pro extenzivitu entropie
 - diferenciál vnitřní energie a entropie pro otevřené systémy
 - *chemický potenciál*

Poznámky:

3. Entropie
4. Entropie v otevřených systémech
5. Druhý termodynamický zákon podle Carathéodoryho (dodatek)

Týden 4: 23.10.

Cvičení:

- Teorém maximální práce

- 1.* Uvažte dva systémy s konstantními tepelnými kapacitami C_1, C_2 a počátečními teplotami T_1 a T_2 . Systémy uvedeme do tepelného kontaktu a tok tepla využijeme k produkci práce.
 - Jaký objem práce můžeme maximálně v procesu získat?
 - V jakém rozsahu teplot se může ustavit konečná rovnováha?
 - T_f^{max} je maximální konečná teplota, nalezená v předchozí podúloze. Ukažte, že celková změna entropie

$$\Delta S = C_1 \log \frac{T_f^{max}}{T_1} + C_2 \log \frac{T_f^{max}}{T_2}$$

je nutně kladná.

- 2.* Uvažte tři stejná tělesa s konstantními tepelnými kapacitami $C_i = C$ a počátečními teplotami $T_1 < T_2 < T_3$. Konečný stav je charakterizován požadavkem, aby jedno z těles skončilo na nejvyšší možné teplotě. Jaká je tato maximální teplota?
3. Jeden mol 1-atomového ideálního plynu je uzavřen v nádobě o objemu V_i a jeho teplota je T_i . Plyn je uveden do kontaktu s konečným zdrojem tepla s tepelnou kapacitou $C_L = R(2 + aT)$ ($a \ll 1$), jehož počáteční teplota je T_l . Plyn přejde do konečného stavu definovaného parametry $V_f = 2V_i$ a $T_f = T_i$ (rovnováha mezi plynem a zdrojem tepla v konečném stavu nutně nenastává). Jakou maximální práci můžeme z procesu vytěžit?

- Entropická fundamentální rovnice

- 1.* (*bylo na přednášce*)

Odvoďte entropickou fundamentální rovnici $S = S(U, V, N)$ s diferenciálem

$$dS = \frac{1}{T}dU + \frac{p}{T}dV - \frac{\mu}{T}dN$$

pro jedno-komponentní ideální plyn se stavovými rovnicemi

$$pV = NRT \quad U = cNRT.$$

Chybějící stavovou rovnici pro chemický potenciál μ nahraďte požadavkem na homogenitu entropie

$$S(\lambda U, \lambda V, \lambda N) = \lambda S(U, V, N).$$

- 2.* (bylo na přednášce) Odvoďte obecnou podmínku integrability mezi termickou a kalorickou stavovou rovnicí

$$T \left(\frac{\partial p}{\partial T} \right)_v = \left(\frac{\partial u}{\partial v} \right)_T + p \quad (1)$$

Využijte záměnnosti smíšených druhých derivací podle T a V funkce

$$S(T, V, N) = S(U(T, V, N), V, N).$$

- 3.* Najděte (molární) entropickou fundamentální rovnici $s = s(u, v)$ van der Waalsova plynu s termickou stavovou rovnicí

$$p = \frac{RT}{v-b} - \frac{a}{v^2},$$

kde u a v jsou molární vnitřní energie a objem. Chybějící kalorickou stavovou rovnici najdete z podmínky integrability (1) ve tvaru, který je co nejjednodušším zobecněním kalorické rovnice ideálního plynu.

– Diskutujte význam parametrů b a a , případně také viriálový rozvoj a jeho vztah k vdW rovnici (viz poznámky k první přednášce na konci).

- 4.* Najděte entropickou fundamentální rovnici vícesložkového ideálního plynu a identifikujte směšovací entropii, viz [doplňkový text](#).

– Ukažte, že tlak plynu lze vyjádřit jako součet parciálních tlaků složek,

$$p = \sum_i p_i$$

– Ukažte, že chemický potenciál i -té složky lze vyjádřit jako

$$\mu_i(T, p_i) = k_B T \log p_i + f_i(T).$$

5. Najděte entropickou fundamentální rovnici pro elektromagnetické záření – fotonový plyn – se stavovými rovnicemi

$$U = bVT^4 \quad 3pV = U.$$

– Diskutujte, proč entropie nezávisí na počtu částic (jak zdánlivě plyne z požadavku na extenzivitu).

6. Diskutujte přípustnost různých kandidátů na fundamentální rovnici z hlediska požadavků na entropii. [Callen str. 32, prob. 1.10-1]
(Může být vhodnější až po další přednášce a reformulaci postulátů termodynamiky.)

Přednáška:

- *Axiomatická termodynamika*

1. Existují rovnovážné stavy makroskopických systémů, které jsou charakterizovány hodnotou vnitřní energie a malým počtem k extenzivních parametrů.

2. Existuje entropie jako stavová funkce $S = S(U, X_1, \dots, X_k)$. V izolovaném složeném systému bez vnitřních vazeb je rovnovážný stav charakterizován takovými hodnotami extenzivních parametrů, které maximalizují hodnotu entropie na prostoru všech rovnovážných stavů složeného systému vynucených libovolnými vazbami.
3. Entropie je spojitá diferencovatelná funkce všech proměnných, je monotónně rostoucí funkcí U .
4. Entropie složeného systému je aditivní přes podsystemy.
5. (Např.): Změna entropie mezi rovnovážnými stavy spojená s izotermickým procesem je v limitě $T \rightarrow 0$ nulová.

- *Podmínky rovnováhy a intenzivní parametry*

- *definice* intenzivních parametrů ($1/T, p/T, \dots$) jako parciálních derivací **fundamentální rovnice** $S = S(U, X_1, \dots, X_k) = S(U, \mathbf{X})$

$$dS = \frac{1}{T}dU - \sum_{i=1}^k \frac{y_i}{T}dX_i$$

skrze různé formy termodynamické rovnováhy mezi podsystemy

- stavová rovnice:

$$\frac{y_i}{T} = \frac{y_i}{T}(U, \mathbf{X})$$

- *Důsledky extenzivity entropie*

- pro dostatečně velké systémy (se zanedbatelnými jevy spojenými s rozhraním)

$$S(\lambda U, \lambda X_1, \dots, \lambda X_k) = \lambda S(U, X_1, \dots, X_k)$$

- *Eulerova rovnice*

$$TS = U - \sum_i y_i X_i$$

kde intenzivní parametry T, y_i je třeba chápat jako funkce extenzivních proměnných $\{U, X_1, \dots, X_k\}$

- *Gibbsův-Duhemův vztah* pro l -komponentní systém

$$\sum_{j=1}^l N_j d\mu_j = -SdT + Vdp,$$

snižuje počet nezávislých intenzivních parametrů o jeden

- *Energetická reprezentace* – $U = U(S, \mathbf{X})$ je také fundamentální rovnice

$$dU = TdS + \sum_{i=1}^k y_i dX_i$$

– intenzivní parametry lze ekvivalentně definovat jako

$$T = \left(\frac{\partial U}{\partial S} \right)_{X_i} \quad y_i = \left(\frac{\partial U}{\partial X_i} \right)_{S, X_{j \neq i}}$$

– Vztah mezi variacemi vnitřní energie a entropie

$$\delta U = 0 \Leftrightarrow \delta S = 0$$

$$\delta^2 U = \delta T \delta S + \sum_i \delta y_i \delta X_i = -T \delta^2 S$$

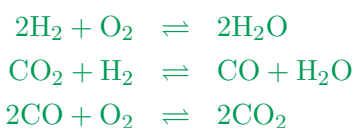
Poznámky:

6. [Postuláty termodynamiky](#)
7. [Podmínky rovnováhy, Eulerova rovnice](#)
8. [Princip minima pro vnitřní energii](#)

Týden 5: 30.10.

Cvičení: Podmínky rovnováhy

1. [Callen] Problem 2.7-1 (str. 53)
- 2.* [Callen] Problem 2.7-3 (str. 53)
3. [Callen] Problem 2.8-1 (str. 55)
4. Studujte podmínky rovnováhy směsi H_2 , O_2 a CO_2 , mohou-li probíhat reakce



Ukažte, že spolu s vazbami na celkové počty jednotlivých atomů dostáváte správný počet rovnic pro neznámé koncentrace všech zastoupených molekul.

5. [Callen] Problem 2.9-1 (str. 58)

Přednáška:

- energetická reprezentace – $U = U(S, \mathbf{X})$ je také fundamentální rovnice

$$dU = TdS + \sum_{i=1}^k y_i dX_i$$

- Ekvivalence principů maxima entropie a minima energie

$$[\delta S]_{U, \mathbf{X}} \leq 0 \Leftrightarrow [\delta U]_{S, \mathbf{X}} \geq 0$$

J. W. Gibbs, Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences, Vol. III, 1875-1878

i) For the equilibrium of any isolated system it is necessary and sufficient that in all possible variations of the state of the system which do not alter its energy, the variation of its entropy shall either vanish or be negative.

ii) For the equilibrium of any isolated system it is necessary and sufficient that in all possible variations in the state of the system which do not alter its entropy, the variation of its energy shall either vanish or be positive.

- Legendreovy transformace – jednoznačné určení funkce pomocí obálky tečen

$$Y = Y(X, Z), \quad p(X, Z) \equiv \left(\frac{\partial Y}{\partial X} \right)_Z \quad \Longrightarrow \quad \Psi(p, Z) = Y(X(p, Z), Z) - pX(p, Z)$$

- Termodynamické potenciály jako LT vnitřní energie

- Helmholtzova volná energie

$$* U[T] = F(T, \mathbf{X}; \xi) = U(T, \mathbf{X}; \xi) - TS(T, \mathbf{X}; \xi)$$

- * popisuje systém v rovnováze s lázní o teplotě T
- * $dF = -S(T, \mathbf{X})dT + \sum_i y_i(T, \mathbf{X})dX_i + \sum_j \left(\frac{\partial F}{\partial \xi_j} \right) d\xi_j$
- * princip minima pro F při konstantní teplotě:

$$[dF]_{T, \mathbf{X}} = 0, \quad [d^2F]_{T, \mathbf{X}} > 0$$

- * fyzikální význam – práce dostupná v izotermickém procesu: $[dF]_T = \bar{d}W$

– Entalpie

- * $H(S, p, N) = U(S, p, N) + pV(S, p, N)$
- * $dH = TdS + Vdp + \mu dN$
- * teplo uvolněné v izobarickém procesu: $[dH]_{p, N_i} = \bar{d}Q$

– Gibbsův potenciál

- * $G(T, p, N) = U(T, p, N) - TS(T, p, N) + pV(T, p, N)$
- * $dG = -SdT + Vdp + \mu dN$

– Velký (grand-) potenciál

- * $\Omega(T, V, \mu) = U(T, V, \mu) - TS(T, V, \mu) - \mu N(T, V, \mu)$
- * $d\Omega = -SdT - pdV - \mu dN$

– tyto a další potenciály (vyjádřeny ve svých přirozených proměnných) jsou fundamentální rovnice ekvivalentní $U = U(S, V, N)$ – rovnovážný stav určen princip minima, obsahují všechny stavové rovnice

- *Funkce Massieu* jako LT entropické fundamentální rovnice

– systém v kontaktu s tepelnou lázní (odpovídá volné energii)

$$S \left[\frac{1}{T} \right] = S(1/T, V, N) - \frac{U(T, V, N)}{T} = \frac{-F(T, V, N)}{T}$$

$$dS \left[\frac{1}{T} \right] = -Ud \left(\frac{1}{T} \right) + \frac{p}{T}dV - \frac{\mu}{T}dN$$

– další funkce Massieu analogicky, méně triviální je např. $S[p/T]$

Poznámky:

9. Termodynamické potenciály

Týden 6: 6.11.

Cvičení: Termodynamické potenciály

Jistě se nestihne vše označené, na cvičení spočítáme jen vybrané potenciály pro ideální a fotonový plyn. Výsledek úlohy 3 se bude hodit v DÚ, pokud se nestihne na cvičení, měli by si ho studenti rozmyslet samostatně.

1. Najděte Legendreovu transformaci funkce $y(x) = Ae^{Bx}$
- 2.* Pro jednodokomponentní ideální plyn najděte fundamentální rovnice $U(S, V, N)$, $F(T, V, N)$, $G(T, p, N)$ a $H(S, p, N)$.
- 3.* Ukažte, že pro multikomponentní ideální plyn je Helmholtzova volná energie aditivní přes komponenty,

$$F(T, V, N_1, \dots, N_l) = \sum_{i=1}^l F(T, V, N_i),$$

a že podobná aditivita neplatí pro ostatní termodynamické potenciály.

- 4.* Pro fotonový plyn se stavovými rovnicemi $U = bVT^4$ a $p = \frac{U}{3V}$ najděte fundamentální rovnice $U(S, V, N)$, $F(T, V, N)$, $G(T, p, N)$ a $H(S, p, N)$. Diskutujte problém chemického potenciálu.
5. Pokuste se najít termodynamické potenciály pro van der Waalsův plyn.

Přednáška:

- Koeficienty lineární odezvy

$$dY = \left(\frac{\partial Y}{\partial X} \right)_Z dX \equiv \chi_Z dX$$

– druhé derivace Gibbsova potenciálu:

$$\alpha = \frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_p \quad \kappa_T = -\frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial p} \right)_T \quad C_p = T \left(\frac{\partial S}{\partial T} \right)_p$$

- *Maxwellovy relace*

– vztahy (zejména mezi koeficienty lin. odezvy) plynoucí ze záměnnosti druhých derivací termodynamických potenciálů

$$* dG = -SdT + Vdp + \mu dN$$

$$\left(\frac{\partial^2 G}{\partial T \partial p} \right) = \left(\frac{\partial^2 G}{\partial p \partial T} \right) \Leftrightarrow \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_p = - \left(\frac{\partial S}{\partial p} \right)_T$$

– analogické relace plynoucí z dalších potenciálů

– postup redukce derivací

- * vyjádření termodynamických veličin pomocí α , κ_T , C_p a stavových proměnných
- * aplikace: Meyerův vztah, sklon adiabaty a izotermy

• *Podmínky stability*

– stabilní rovnováha v reprezentaci fundamentálních rovnic $S = S(U, V, N; \xi)$
resp. $U = U(S, V, N; \xi)$:

$$d_\xi S = 0 \ \& \ d_\xi^2 S \leq 0 \quad \Leftrightarrow \quad d_\xi U = 0 \ \& \ d_\xi^2 U \geq 0$$

– studium systému složeného ze dvou identických podsystémů: $d_\xi^2 S \leq 0$ implikuje globální konkávnost fundamentální rovnice $S = S(U, V, N)$ jednoduchého systému resp. konvexitu $U = U(S, V, N)$

$$\Leftrightarrow \delta T \delta S + \sum_i \delta y_i \delta X_i = \delta T \delta S - \delta p \delta V + \delta \mu \delta N \geq 0$$

– analogicky pro další termodynamické potenciály $U\dots$

- * energetické TD potenciály jsou konvexní v extenzivních a konkávní v intenzivních proměnných, viz [dodatek](#)

– základní důsledky – podmínky na stavové rovnice:

$$C_p \geq 0, \quad C_V \geq 0, \quad \kappa_T \geq 0, \quad \kappa_S \geq 0$$

$$\left(\frac{\partial \mu}{\partial N} \right)_{T,p} \geq 0, \quad \left(\frac{\partial \mu}{\partial N} \right)_{T,V} \geq 0$$

Poznámky:

10. [Koeficienty lineární odezvy, Maxwellovy relace](#)

11. [Podmínky stability](#)

Týden 7: 13.11.

Cvičení: Aplikace termodynamických potenciálů

1.* Izotermická práce [Callen 6.2-3 (str. 160)]

Dva podsystemy jsou uzavřeny v nádobě a odděleny pístem. Každý podsystem je směsí jednoho molu He a jednoho molu Ne a je možné ho popisovat jako směs ideálních plynů. Píst je propustný pro He, ale ne pro Ne. Oba podsystemy jsou navíc přes diatermální stěnu v rovnováze s rezervoárem o teplotě T . Na počátku zabírá každý z podsystemů stejný objem V_0 . Kolik práce je třeba vynaložit k posunutí pístu tak, aby v konečném stavu podsystemy zabíraly objemy $V_1 = 0.5V_0$ respektive $V_2 = 1.5V_0$?

Tato úloha je označena jako důležitá, nicméně pro cvičení u tabule poměrně obtížná. Doporučena pro samostudium.

2.* Volná expanze do vakua

- Odvoďte obecně Jouleův koeficient μ_J ,

3.* Joule-Thomsonův jev

- Odvoďte obecně Jouleův-Thomsonův koeficient μ_{JT} ,
- diskutujte chování $\alpha(T)$ pro reálné plyny a teplotu inverze,
- Určete teplotu inverze pro van der Waalsův plyn

4. Maxwellovy relace

5. [Callen 6.2-2 (str. 160)]

Úloha k samostudiu – nalezení minima volné energie se zdá být možné pouze numericky.

V nádobě rozdělené pístem se nachází v každé komoře 1 mol van der Waalsova plynu. Oba plyny mají stejnou tepelnou kapacitu c a „velikost molekul“ b , ale různé „interakční konstanty“ a_i :

$$p_i = \frac{RT}{v-b} - \frac{a_i}{v^2}, \quad u = cRT - \frac{a_i}{v} \quad (i = 1, 2).$$

Celý systém je v kontaktu s lázní o teplotě T . Jakou práci plyn vykoná, pokud nádoba zdvojnásobí objem a přitom vnitřní píst udržuje mechanickou rovnováhu mezi komorami?

Přednáška:

- *Fázové přechody I. druhu*
 - van der Waalsův plyn
 - * Gibbsův potenciál složeného systému a jeho dvě minima odpovídající plynné a kapalně fázi
 - * nestabilní izoterma vdW plynu, kritická teplota
 - * koexistence fází – Maxwellova konstrukce, pákové pravidlo
 - křivka koexistence, (Clausiova-) Clapeyronova rovnice
 - latentní teplo, Kirchhoffova rovnice
 - fázový diagram pro jednoduché systémy
 - multikomponentní systémy - Gibbsovo pravidlo fází
 - binární systémy (směsi) – fázový přechod kapalina-plyn a kapalina-pevná fáze

Poznámky:

12. Fázové přechody I. druhu

Týden 8: 20.11.

Cvičení: Fázové přechody

1. Vysoká, nahoře otevřená nádoba je částečně naplněna kapalinou a ochlazená na -5°C . Při této teplotě látka u dna stuhne až do výšky h a nad touto úrovní zůstane v kapalně fázi. Pokud teplotu dále snížíme na -5.2°C , rozhraní pevná fáze-kapalina se zvedne o $\Delta h = 40\text{ cm}$. Latentní teplo tání je $l = 2\text{ cal/g}$ a hustota kapalně fáze je 1 g/cm^3 . Jaká je hustota pevně fáze? Teplotní roztažnost obou fází zanedbejte.
- 2.* Odvoďte Gibbsovo pravidlo fází $f = 2 + k - \pi$, kde f je počet stupňů volnosti (dimenze příslušné nadplochy ve stavovém prostoru) odpovídající koexistenci π fází v k -složkovém systému. Například pro koexistenci tří fází v jednoduchém systému dostáváme $f = 0$ – trojný bod.
- 3.* [Callen 9.7-1,2] Uvažujme fázový diagram dvousložkového systému. Pro konkrétní tlak je v (T, c_1) reprezentaci oblast koexistence plynné a kapalně fáze ohraničena funkcemi

$$T = T_0 - (T_0 - T_1)c_1^2$$

a

$$T = T_0 - (T_0 - T_1)c_1(2 - c_1),$$

kde c_1 je koncentrace „první“ složky. Kapalina se nachází hluboko pod teplotou varu a počáteční koncentrace je $c_1 = 1/2$.

- a) Směs uvedeme za konstantního tlaku k varu. Jaká bude koncentrace c_1 v páře ve chvíli, kdy se směs právě začne vařit?
- b) Je-li $(-\frac{dN}{N}) > 0$ úbytek látky v kapalném skupenství, ukažte, že

$$dc_1 = -[(2c_1 - c_1^2)^{1/2} - c_1] \left(-\frac{dN}{N} \right)$$

je změna koncentrace první složky v kapalině.

4. V blízkosti trojného bodu NH_3 je tlak nasycené páry na kapalnou fází popsán rovnicí (p v Pa)

$$\log p = 24,38 - \frac{3063}{T}$$

a nad pevnou fází rovnicí

$$\log p = 27,92 - \frac{3754}{T}.$$

Najděte trojný bod (T, p). Jaká jsou latentní tepla sublimace a varu? Jaké je latentní teplo tání v blízkosti trojného bodu?

5. [Callen 9.7-1,2] Uvažujme fázový diagram dvousložkového systému. Pro konkrétní tlak je v (T, c_1) reprezentaci oblast koexistence plynné a kapalně fází ohraničena funkcemi

$$T = T_0 - (T_0 - T_1)c_1^2$$

a

$$T = T_0 - (T_0 - T_1)c_1(2 - c_1),$$

kde c_1 je koncentrace „první“ složky. Kapalina se nachází hluboko pod teplotou varu a počáteční koncentrace je $c_1 = 1/2$.

- a) Směs uvedeme za konstantního tlaku k varu. Jaká bude koncentrace c_1 v páře ve chvíli, kdy se směs právě začne vařit?
- b) Je-li $(-\frac{dN}{N}) > 0$ úbytek látky v kapalném skupenství, ukažte, že

$$dc_1 = -[(2c_1 - c_1^2)^{1/2} - c_1] \left(-\frac{dN}{N} \right)$$

je změna koncentrace první složky v kapalině.

- c) Popište na tomto diagramu celý proces vypařování a vysvětlete, proč nelze v procesu destilace získat ani minimální množství čisté složky 1 nebo 2 ani v plynném, ani v kapalném skupenství.

Přednáška:

- *Spojité fázové přechody a kritické jevy*
 - fázový přechod v Isingově modelu (aproximace středního pole)
 - parametr uspořádání, kritické exponenty
 - kritický bod van der Waalovy tekutiny – analogie s Isingovým modelem, divergence κ_T
 - náznak Landauovy teorie

Poznámky:

13. [Spojité fázové přechody, kritické jevy](#)
 14. [Michael Cross – přednášky 3–6](#)
-

Týden 9: 27.11.

Cvičení: [Koeficienty lineární odezvy – aplikace](#)

- 1.* **Magnetické chlazení**

Paramagnetická látka [$M(T, H = 0) = 0, dW = HdM$] je charakterizována kalorickou stavovou rovnicí $U = BT^4$ a izotermickou susceptibilitou $\chi_T = A/T$ ($A > 0$).

 - a) Kolik tepla přiteče do systému, pokud izotermicky zapneme pole z hodnoty $H = 0$ na hodnotu $H = H_0$?
 - b) Jak se změní teplota, pokud následně magnetické pole adiabaticky vypneme?
- 2.* **Maximální práce reloaded**

Jeden mol plynu přejde ze stavu $\{p_A, v_A, T_A\}$ do stavu $\{p_D < p_A, v_D > v_A, T_D = ?\}$ (T_D je jediná neznámá hodnota). Je přitom v kontaktu s nekonečným rezervoárem o teplotě $T_0 < T_A$. Jakou maximální práci můžeme během tohoto procesu získat? Známe rovnici adiabaty plynu ve tvaru $pv^2 = \text{konst.}$ a dále víme, že při konstantním tlaku $p = p_A$ platí pro tepelnou kapacitu $c_p = Bv^{3/2}$ a pro koeficient tepelné roztažnosti $\alpha = 3/T$.
3. V okolí kritického bodu ($\tau = 1, \tilde{p} = 1, \nu = 1$) studujte rozvoj Gibbsova potenciálu $g(\tau, \tilde{p}; \nu)$ (viz kompozitní systém z přednášky v 8. týdnu) v proměnné $\phi = \nu_g - \nu_v \ll 1$, tedy pro $\nu = 1 + \phi/2$. Pokuste se vyvodit kritické exponenty diskutované na přednášce.

Přednáška: DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

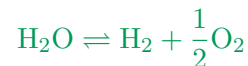
- Chemická rovnováha

- stoichiometrické koeficienty, reakční souřadnice, stupeň reakce
 - chemická afinita a podmínky rovnováhy
 - teplo uvolněné během reakce
 - ideální roztoky a zákon působících hmot
 - Ostwaldův zákon a rovnováha zředěných elektrolytů
 - osmóza
-

Týden 10: 4.12.

Cvičení: Chemická rovnováha a nedodělky z minulosti...

1. [Callen, str. 295] Dva moly H_2O jsou uzavřeny v nádobě a zahřáty na teplotu 2000 K a tlak 1 MPa. Konstanta rovnováhy pro reakci



má hodnotu $K(T = 2000) = 0.0877 \text{ Pa}^{1/2}$. Jaké je rovnovážné složení směsi? Jak se toto složení změní, pokud teplota zůstane stejná, ale tlak klesne na 10^4 Pa ? Jak se změní konstanta rovnováhy, pokud bychom rovnici reakce zapsali s dvojnásobnými stoichiometrickými koeficienty?

2. Jaké by bylo rovnovážné složení směsi z úlohy výše při tlaku 1 kPa, pokud by nádoba kromě dvou molů vody obsahovala navíc ještě jeden mol O_2 ?

Přednáška: ÚVOD DO STATISTICKÉ FYZIKY

- mikroskopický model: fázový prostor, hamiltonián, Hamiltonovy pohybové rovnice
- mikrostavy $\mu = \mu(\{p_i, q_i\}_{i=1}^{3N})$ vs. makrostavy $M = M(U, X_1, \dots, X_k)$
- *pravděpodobnostní popis*: časové střední hodnoty vs. střední hodnoty přes stavový prostor; ergodická hypotéza

$$\langle F \rangle(t) = \frac{1}{T} \int_t^{t+T} dt' F(\mathbf{p}(t'), \mathbf{q}(t')) \stackrel{?}{=} \int d\tau_N F(\mathbf{p}, \mathbf{q}) w(\mathbf{p}, \mathbf{q}, t), \quad d\tau_N = \prod_{i=1}^{3N} dp_i dq_i$$

- *Liouvilleův teorém*

- statistický soubor, hustota pravděpodobnosti na fázovém prostoru

$$w(\mathbf{p}, \mathbf{q}, t) d\tau_N = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{d\mathcal{N}(\mathbf{p}, \mathbf{q}, t)}{\mathcal{N}}$$

- časový vývoj hustoty pravděpodobnosti

$$\frac{\partial w}{\partial t} = \{H, w\} \Leftrightarrow \frac{dw}{dt} = \frac{\partial w}{\partial t} + \nabla \cdot (w\mathbf{v}) = 0$$

- časový vývoj střední hodnoty pozorovatelné $F(\mathbf{p}, \mathbf{q})$

$$\frac{d}{dt} \langle F \rangle = \int d\tau_N \frac{\partial w(\mathbf{p}, \mathbf{q}, t)}{\partial t} F(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \int d\tau_N \{H, w\} F(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \langle \{F, H\} \rangle$$

- v rovnováze $\frac{d}{dt} \langle F \rangle = 0$, rovnovážná hustota pravděpodobnosti tedy může záviset pouze na integrálech pohybu (spec. $w = w(E, V, N)$ pro izolovaný systém)

- ***Princip stejných pravděpodobností:*** všechny mikrostavy realizující daný makrostav jsou stejně pravděpodobné

- *Boltzmannova entropie:*

$$S \equiv k \log W$$

W je míra pravděpodobnosti daného makrostavu (permutabilita, „počet dostupných mikrostavů“); v klasickém popisu je dána objemem fázového podprostoru definovaného makrostavem $\{H(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = E, V, N\}$

- *Mikrokanonický soubor*

- popisuje izolovaný soubor v rovnovážném makrostavu definovaném konstantní energií $H(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = E$

- element fázového prostoru

$$d\tau_N \equiv \frac{1}{N!} \prod_{i=1}^{3N} \frac{dp_i dq_i}{h}$$

- * h je normalizace zajišťující korespondenci s klasickou limitou kvantové mechaniky

- * $1/N!$ je oprava odrážející zde kvantovou nerozlišitelnost částic plynu

- * přítomnost $1/N!$ v definici $d\tau_N$ tedy závisí na konkrétním systému, obvykle lze vydedukovat s požadavku na extenzivitu entropie

- hustota pravděpodobnosti je konstantní na příslušném podprostoru fázového prostoru

$$w(\mathbf{p}, \mathbf{q}; E, V, N) = \begin{cases} \frac{1}{\Sigma(E, V, N)} & H(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = E \\ 0 & H(\mathbf{p}, \mathbf{q}) \neq E \end{cases}$$

$$\Sigma(E, V, N) = \int d\tau_N \delta[E - H(\mathbf{p}, \mathbf{q})]$$

- entropie mikrokanonického souboru je dána logaritmem *fázového povrchu* Σ

$$S(E, V, N) = k_B \log \Sigma(E, V, N)$$

a představuje entropickou fundamentální rovnici

- intenzivní parametry (T, p, μ, \dots) jsou definovány příslušnými derivacemi entropie – stavovými rovnicemi (viz termodynamické identity)

- *Gibbsova entropie*

- entropii v kanonickém (i mikrokanonickém) souboru lze vyjádřit jako funkcionál příslušné hustoty pravděpodobnosti na fázovém prostoru

$$S = -k_B \int d\tau_N w(\mathbf{p}, \mathbf{q}) \log w(\mathbf{p}, \mathbf{q})$$

- tento vztah lze brát za obecnou definici entropie pro libovolnou hustotu pravděpodobnosti $w(p, q)$ (tj. pro libovolný statistický soubor)
- rovnovážnou hustotu pravděpodobnosti lze náhledně hledat variačně maximalizací tohoto funkcionálu při splnění vazeb definujících daný makrostav – typicky daných středními hodnotami konkrétních makroskopických pozorovatelných

Poznámky:

15. [Liouvilleův teorém, mikrokanonický soubor](#)
-

Týden 11: 11.12.

Cvičení: [Mikrokanonický soubor](#)

1.* Mikrokanonický popis ideálního plynu

- a) místo fázového povrchu $\Sigma(E, V, N)$ spočítejte *fázový objem*

$$\Omega(E, V, N) = \int_{H(\mathbf{p}, \mathbf{q}) \leq E} d\tau_N$$

- b) definujte entropii jako $S_\Omega = k_B \log \Omega(E, V, N)$

- c) najděte fázový povrch jako $\Sigma(E, V, N) = \frac{\partial}{\partial E} \Omega(E, V, N)$ (vysvětlete)
 d) spočítejte rozdíl mezi S_Ω a $S_\Sigma = k_B \log \Sigma(E, V, N)$ a ukažte, že v termodynamické limitě vymizí:

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{S_\Omega - S_\Sigma}{N} = 0$$

- e) spočítejte tepelnou kapacitu ideálního plynu při konstantním objemu

2.* Mikrokanoický popis dvouhadinového systému

- a) Najděte entropickou fundamentální rovnici systému mnoha neinteragujících částic, z nichž každá se může nacházet pouze ve dvou stavech s energiemi $e_0 = 0$ a $e_1 = \epsilon$. Jedná se o kvantovaný systém, fázový povrch Σ je v takovém případě nahrazen přímo počtem mnohačásticových stavů, které mohou realizovat makrostav s danou celkovou energií),
 b) spočítejte tepelnou kapacitu systému a diskutujte tzv. Schottkyho anomálii a její původ
 c) diskutujte problém záporných teplot a jejich souvislost s omezeností hamiltoniánu

3. Studujte systém neinteragujících 1D harmonických oscilátorů (na tuto úlohu bude zřejmě čas v dalším týdnu)

- (a) Najděte entropickou fundamentální rovnici pro klasický i kvantový systém,
 (b) v obou případech spočítejte tepelnou kapacitu; pro klasický systém diskutujte v nejjednodušší formě ekvipartiční teorém, pro kvantový systém studujte limitu $C(T \rightarrow 0)$
 (c) Najděte klasickou limitu ($\hbar \rightarrow 0$) entropie kvantového systému

Přednáška:

- *Kanonický soubor*

- popis (pod)systému v tepelné rovnováze s nekonečným rezervoárem tepla
- mikrokanoický popis složeného systému \implies hustota pravděpodobnosti na fázovém prostoru podsystému

$$w_C(\mathbf{p}, \mathbf{q}; \beta, V, N) = \frac{1}{Z_C(\beta, V, N)} e^{-\beta H(\mathbf{p}, \mathbf{q})} \quad Z_C(\beta, V, N) = \int d\tau_N e^{-\beta H(\mathbf{p}, \mathbf{q})}$$

zde $\beta \equiv \frac{1}{k_B T}$ je inverzní teplota rezervoáru a tedy i systému

- hustota pravděpodobnosti na stavovém prostoru závisí pouze na energii

$$w_C(E, V, N; \beta) = \frac{1}{Z_C} \Sigma(E, V, N) e^{-\beta E}$$

$$Z_C(\beta, V, N) = \int_0^{\infty} dE \Sigma(E, V, N) e^{-\beta E}$$

- kanonická partiční funkce $Z_C(\beta, V, N)$ je Laplaceova transformace „mikrokanonické partiční funkce“ $\Sigma(E, V, N)$
- termodynamickou fundamentální rovnici dostáváme ve formě Massieu funkce

$$k_B \log Z_C(T, V, N) \approx S(1/T, V, N) - \frac{E(T)}{T} \equiv S[1/T](1/T, V, N) = -\frac{F(T, V, N)}{T}$$

nebo ekvivalentně volné energie

$$F(T, V, N) = -k_B T \log Z_C(T, V, N)$$

- další TD parametry, stavové rovnice apod. dostáváme skrze odpovídající termodynamické definice a identity
- střední hodnotu a fluktuace (střední kvadratický rozptyl) energie lze určit přímo z partiční funkce

$$\langle H \rangle = -\frac{\partial \log Z_C}{\partial \beta} \quad \langle (\Delta H)^2 \rangle = \frac{\partial^2 \log Z_C}{\partial \beta^2}$$

- fluktuace energie jsou svázány s tepelnou kapacitou:

$$\langle (\Delta E)^2 \rangle = k_B T^2 C_V \propto N$$

- kanonická hustota pravděpodobnosti je velmi úzká kolem střední hodnoty energie \Rightarrow kanonický a mikrokanonický popis jsou ekvivalentní

Poznámky:

16. Kanonický soubor

Týden 12: 18.12.

Cvičení: Kanonický soubor

1.* *Kuchařka*

- (a) definice $H(\mathbf{p}, \mathbf{q})$ a fázového prostoru (N, V, \dots)
- (b) partiční funkce

$$Z_C(\beta, V, N) = \int d\tau_N \exp(-\beta H(\mathbf{p}, \mathbf{q}))$$

- $d\tau_N$ v sobě zahrnuje případný faktor $1/N!$ pro zajištění extenzivity volné energie $F(T, V, N)$ (pro modely, které na kvantové úrovni popisujeme jako nerozlišitelné částice)
- partiční funkce se pro neinteragující částice (obecněji pro nezávislé stupně volnosti) faktorizuje:

$$Z_C = \frac{1}{N!} (Z_1)^N = \frac{1}{N!} \left(\int \frac{d^3\mathbf{p} d^3\mathbf{q}}{h^3} e^{-\beta H_1(\mathbf{p}, \mathbf{q})} \right)^N$$

- (c) volná energie (fundamentální rovnice)

$$F(T, V, N) = -k_B T \log Z_C \quad (\beta = (k_B T)^{-1}, V, N)$$

- (d) stavové rovnice

$$S(T, V, N) = - \left(\frac{\partial F}{\partial T} \right)_{V, N} \quad p(T, V, N) = - \left(\frac{\partial F}{\partial V} \right)_{T, N}$$

- (e) střední hodnota a rozptyl vnitřní energie

$$U \equiv \langle H \rangle = - \frac{\partial \log Z_C}{\partial \beta} \quad \langle (\Delta H)^2 \rangle = \frac{\partial^2 \log Z_C}{\partial \beta^2}$$

- 2.* **Systém neinteragujících harmonických oscilátorů** (klasických vs. kvantových) – viz zadání k minulému týdnu, tentokrát kanonicky.
3. Aplikujte kanonický popis na dvouhladinový systém z minulého týdne a najděte entropii $S = S(T, N)$ a tepelnou kapacitu $C = C(T, N)$. Proč zde „nevidíme“ záporné teploty? Porovnejte entropii $S(T, N)$ s výsledkem mikrokanonického popisu.
4. Spočítejte entropii ideálního plynu $S = S(T, V, N)$ v kanonickém souboru a porovnejte s mikrokanonickou entropií. Spočítejte rozptyl vnitřní energie a porovnejte s tepelnou kapacitou.
5. Spočítejte tepelnou kapacitu ideálního plynu v homogenním gravitačním poli. Diskutujte definici vnitřní energie a její vztah k hamiltoniánu systému v tomto případě. Jaký je rozptyl vnitřní energie?

Přednáška:

- *Grandkanonický soubor*

- popisuje podsystem v tepelné rovnováze s nekonečným rezervoárem tepla a částic – stav systému definován teplotou a chemickým potenciálem, (vnitřní) energie a počet částic definovaný příslušnými středními hodnotami
- hustota pravděpodobnosti na fázovém prostoru

$$w_G(\mathbf{p}, \mathbf{q}; \beta, V, \alpha) = \frac{1}{Z_G} e^{-\beta H(\mathbf{p}, \mathbf{q}) + \alpha N} \quad \beta \equiv 1/k_B T, \quad \alpha \equiv \beta \mu$$

$$\begin{aligned} Z_G(\beta, V, \alpha) &= \sum_{N=0}^{\infty} \int_0^{\infty} d\tau_N e^{-\beta H(\mathbf{p}, \mathbf{q}) + \alpha N} \\ &= \sum_{N=0}^{\infty} \int_0^{\infty} dE \Sigma(E, V, N) e^{-\beta E + \alpha N} = \sum_{N=0}^{\infty} Z_C^{(N)} e^{\alpha N} \end{aligned}$$

- termodynamickou fundamentální rovnicí dostáváme ve formě Massieu funkce

$$\begin{aligned} k_B \log Z_G(T, V, \mu) &= S(1/T, V, \mu) - \frac{E}{T} + \frac{\mu N}{T} \\ &\equiv S[1/T, \mu/T](1/T, V, \mu/T) = -\frac{\Phi(T, V, \mu)}{T} \end{aligned}$$

- $\Phi(T, V, \mu)$ je grandkanonický potenciál $\Phi = E - TS - \mu N$
- další TD parametry, stavové rovnice apod. dostáváme skrze odpovídající termodynamické definice a identity
- střední hodnoty a fluktuace energie a počtu částic lze nalézt derivováním $\log Z_G$ podle parametrů β a α

- *Kvantová statistická fyzika*

- operátor hustoty, čistý stav, smíšený stav
- střední hodnota pozorovatelné ve stavu popsaném operátorem hustoty
- časový vývoj operátoru hustoty
- operátor hustoty podsystemu jako částečná stopa přes stavy rezervoáru
- (koherence, dekoherence)
- mikrokanonický a kanonický operátor hustoty, příslušné partiční funkce jako sumy přes stavy/energetické hladiny
- *zajímavé stručné odkazy:*
 - * [MIT Course 22.51 \(2012\)](#)
 - * [S. J. van Enk – poznámky ke Quantum mechanics II](#)

Poznámky:

17. Grandkanonický soubor
 18. Kvantová statistická fyzika
-

Týden 13: 8.1.

Cvičení: Grandkanonický soubor

1.* *Kuchařka:*

- a) najděte N -částicovou kanonickou partiční funkci

$$Z_C^{(N)} = \int d\tau_N e^{-\beta H(\mathbf{p}, \mathbf{q})}$$

- b) spočítejte grandkanonickou partiční funkci

$$Z_G = \sum_N Z_C^{(N)} e^{\alpha N}$$

- pro neinteragující částice/nezávislé stupně volnosti je

$$Z_C^{(N)} = \frac{1}{N!} Z_1^N \quad \text{a} \quad Z_G = \exp(Z_1 e^\alpha)$$

- někdy je počet částic v systému striktně shora omezen (konečný počet pozic), potom se může hodit vztah

$$\sum_{N=0}^M \binom{M}{N} Z_1^N e^{\alpha N} = (1 + Z_1 e^\alpha)^M$$

- c) $\Phi(T, V, \mu) = -k_B T \log Z_G(\beta = 1/(k_B T), V, \alpha = \mu/(k_B T))$
d) obvykle se ještě zbavíme chemického potenciálu a dostáváme výsledky ekvivalentní kanonickému popisu při relaci $\langle N \rangle \leftrightarrow N$ (důsledek úzkého pravděpodobnostního rozdělení počtu částic)

$$\langle N \rangle = -\frac{\partial \Phi}{\partial \mu} \implies \mu = \mu(T, V, \langle N \rangle)$$

2.* Ukažte, že v grandkanonickém souboru platí obecně

$$\langle (\Delta N)^2 \rangle = N k_B T \frac{\kappa_T}{v}$$

3. Grandkanonický popis ideálního plynu:
 - a) najděte $Z_G(\beta, V, \alpha)$ a $\Phi(T, V, \mu)$
 - b) odvoďte stavové rovnice $p = p(T, V, N)$ a $U = U(T, V, N)$
 - c) najděte chemický potenciál $\mu = \mu(T, V, N)$ a diskutujte jeho znaménko ve vztahu k hustotě plynu
 - d) porovnejte získaný vztah pro μ s kanonickým výpočtem
 - e) najděte fluktuace energie a počtu částic
4. Ideální plyn v homogenním gravitačním poli
 - a) najděte barometrickou formuli $p = p(T, N, z)$
5. Vyjádřete kovarianci $\langle \Delta H \Delta N \rangle$ pomocí prvních a druhých derivací $\log Z_G$
6. Metodou Lagrangeových multiplikátorů odvoďte grandkanonickou hustotu pravděpodobnosti w_G maximalizací funkcionálu Gibbsovy entropie

$$S[w_G] = -k_B \sum_N \int d\tau_N w_G \log w_G$$

s vazbami

$$\langle H \rangle = E \quad \text{a} \quad \langle N \rangle = N$$

Přednáška:

zápočtová písemná práce