

# Vybrané kapitoly zo štatistickej fyziky

## Príklady z cvičenia

cviko bolo 17.2.2022

opakovanie štatistickej fyziky

Akékoľvek otázky smelo smerujte na juraj(a)tekel(b)gmail(c)com

### Príklad 1 (Čriepky z termodynamiky).

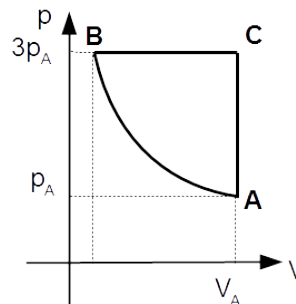
- ■ Ukážte, že na  $pV$  diagrame je adiabata ideálneho plynu strmšia ako izoterma v rovnakom bode.
- Kilomól ideálneho plynu koná vratnú zmenu podľa rovnice  $pV^\kappa = \text{const}$ , kde  $\kappa = C_p/C_V$ . Dokážte explicitným výpočtom, že pri takomto deji je teplo prijaté plynom nulové.
- Určite kritický tlak, teplotu a objem plynu, ktorý sa správa podľa van der Waalsovej stavovej rovnice.

### Príklad 2 (Čriepky z pravdepodobnosti).

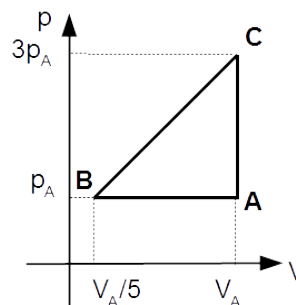
- Majme náhodnú premennú  $x$  rovnomerne rozdelenú na intervale  $(-a, 0)$  a náhodnú premennú  $y$  rovnomerne rozdelenú na intervale  $(0, b)$ , pričom  $a, b > 0$ . Nájdite strednú hodnotu a strednú kvadratickú odchýlku premennej  $z = x + y$ .
- V guľi s polomerom  $R$  náhodne, s rovnomernou hustotou pravdepodobnosti v celom objeme, vyberiem jeden bod. V akej priemernej vzdialenosti od stredu guľe sa bude nachádzať?
- ■ Bežný balíček 32 sedmových kariet rozdáme náhodne medzi štyroch ľudí. S akou pravdepodobnosťou nebude mať jeden konkrétny z nich žiadne eso? S akou pravdepodobnosťou nebudú mať žiadne eso aspoň (ľubovoľní) dvaja z nich? (Esa sú v balíčku štyri.) Ako by to vyzeralo pre žolíkové karty?
- V krabici s objemom  $V$  majme  $N$  častíc ideálneho plynu. Pozrime sa teraz v náhodnom momente na náhodný kus krabice s objemom  $V/N$ . S akou pravdepodobnosťou v ňom nebude žiadna častica?

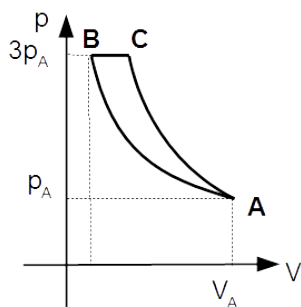
### Príklad 3 (Kruhové deje). Majme $n$ molov jednotátomového ideálneho plynu ako médium v procese zobrazenom na obrázku.

- Vyjadrite tlak, teplotu a objem plynu vo všetkých koncových bodoch úsekov kruhového deja pomocou zadaných hodnôt  $p_A, V_A$ .
- Ktorým smerom musí kruhový dej bežať aby premieňal teplo na prácu a nefungoval ako chladnička? Prečo?
- Na ktorých úsekoch kruhového deja plyn prijíma teplo? Prečo?
- Na ktorých úsekoch plyn koná prácu? Prečo?
- Pre každý úsek vypočítajte pre plyn dodané teplo, vykonanú prácu a zmenu entropie medzi začiatočným a koncovým bodom.
- Aká je účinnosť tohto stroja?



Úsek AB je adiabata.

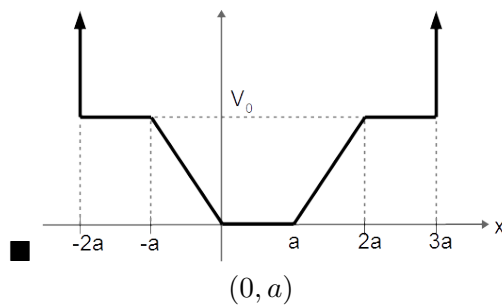
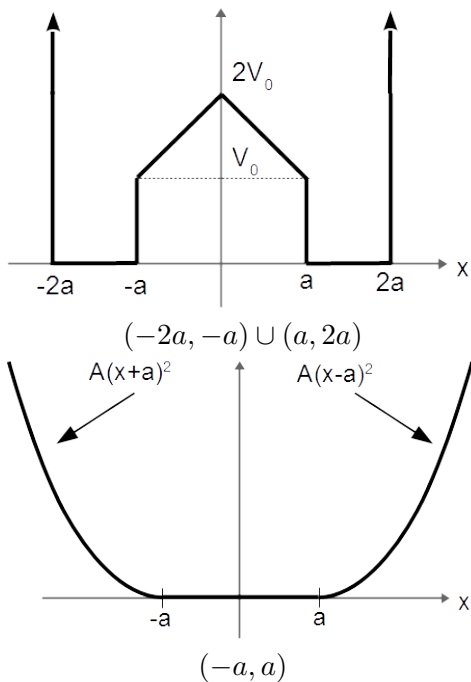




Úsek AB je izoterma, AC adiabata.

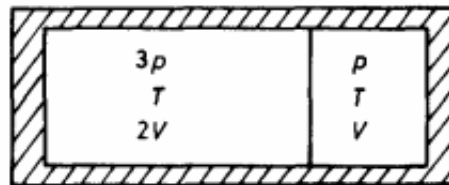
**Príklad 4** (Maxwellovia Boltzmanovia). Majme plyn  $N$  neinteragujúcich častíc, ktoré sa nachádzajú v jednom rozmere a v potenciáli ako na obrázku. Plyn je pri teplote  $T$ .

- Napište hustotu pravdepodobnosti nájsť časticu s rýchlosťou  $v$  v mieste  $x$ . Ako vyzerá rozdelenie iba pre premennú  $x$ ?
- Kde sa častice v priemere nachádzajú a aká je ich celková disperzia okolo tejto hodnoty?
- Aká časť častíc sa nachádza v uvedených intervaloch? ?
- Ako vyzerá limita  $T \rightarrow 0$  a  $T \rightarrow \infty$  predchádzajúcich výsledkov?



**Príklad 5.** Majme nádobu s objemom  $3V$  rozdelenú pohyblivou a tepelne vodivou prepážkou na dve časti s objemami  $V_1 = 2V$  a  $V_2 = V$ , ktoré sú vyplnené jednoatómovým ideálnym plynom. Na začiatku je v prvej tlak  $p_1 = 3p$  a v druhej tlak  $p_2 = p$  a v oboch častiach je na začiatku rovnaká teplota  $T$ . Nádoba je od okolia tepelne izolovaná.

- Aké látkové množstvá plynu sú na začiatku v oboch častiach?
- Aký bude v nádobe tlak po dosiahnutí rovnováhy?
- Koľko tepla pretečie cez prepážku?
- Aká je celková zmena entropie systému?



**Príklad 6.** Majme štyri rozlíšiteľné častice, ktoré majú energetické hladiny  $0, \Delta$  a  $2\Delta$ . Dve z nich sú však divné a základnú hladinu majú dvakrát degenerovanú.

- Ak vieme, že systém má energiu  $4\Delta$ , aká je jeho entropia?
- Aký je stredný počet častíc v základom stave?
- Majme ten istý systém, ale v kontakte s rezervoárom s teplotou  $T$ . Aký je stredný počet častíc v základom stave teraz?

**Príklad 7.** ■ Majme  $N$  častíc, ktoré sú nezávislé, rozlíšiteľné a ich stavy sú dané kvantovým číslom  $k$  s možnými hodnotami  $0, 1, 2, 3$ , pričom pre energie stavov platí

$$E_0 < E_1 \ll E_2 = E_3 .$$

- Aká bude stredná hodnota energie tohto systému pri teplotách  $T_1 = 0$ ,  $E_1 \ll T_2 \ll E_2$  a  $T_3 \gg E_2$ ? Nájdite odpoveď bez toho, aby ste počítali štatistickú sumu, ale dobre ju zdôvodnite.
- Ako vyzerá stredná hodnota kvantového čísla  $k$  ako funkcia teploty? Opäť bez veľkých výpočtov, stačí načrtnúť základné vlastnosti tejto funkcie, s patričnou argumentáciou.
- Napište štatistickú sumu pre tento systém a nájdite presný výraz pre strednú hodnotu energie a strednú hodnotu  $k$ .

**Príklad 8.** Majme systém, ktorý má nedegenerovanú základnú energetickú hladinu s energiou  $0$ , dvakrát degenerovanú hladinu s energiou  $\Delta$  a trikrát degenerovanú energetickú hladinu s energiou  $2\Delta$ .

- Majme v tomto systéme  $N$  klasických, rozlíšiteľných častíc pri teplote  $T$ . Aká je
  - stredná energia tohto systému a
  - stredná obsadenosť základnej hladiny?
- Majme potom tento systém pri teplote  $T$  a v kontakte s rezervoárom častíc s chemickým potenciálom  $\mu$ . Aká je teraz
  - stredná energia systému a
  - stredná obsadenosť základnej hladiny?<sup>1</sup>

**Príklad 9.** Majme systém, ktorý ma nedegenerovaný základný stav s energiou  $0$ , dva krát degenerovaný stav s energiou  $\Delta$  a nedegenerovaný stav s energiou  $2\Delta$ . Nech je v ňom plyn  $N$  rozlíšiteľných neinteragujúcich klasických častíc pri teplote  $T$ .

- Aká je štatistická suma plynu?
- Aká je stredná energia pripadajúca na jednu časticu a aká je stredná obsadenosť energetických hladín.

V situácií  $N = 2$  medzi časticami teraz zavedieme interakciu nasledovne. Ak sa častice nachádzajú v tom istom jednočasticovom stave, energia mikrostavu sa zníži o  $\varepsilon$ .

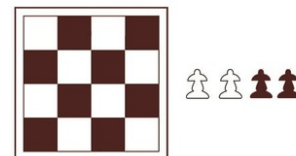
- Aká je štatistická suma dvoch častíc v tomto prípade?
- Aká je ich celková stredná energia?

**Príklad 10.** Majme šachovnicu  $4 \times 4$  s čiernymi a bielymi políčkami ako na obrázku. Na šachovnici sa nachádzajú dvaja biely a dvaja čierny pešiáci. Na každom políčku sa môže nachádzať iba jedna figúrka a každý pešiak sa môže nachádzať iba na políčkach svojej farby. Energia pešiaka, ktorý sa nachádza na jednom z vnútorných štyroch políčok je o  $\Delta$  menšia ako na okrajových políčkach. Šachovnica má teplotu  $T$ .

- Aká je štatistická suma tohto systému, ak sú pešiáci tej istej farby
  - rozlíšiteľní,
  - nerozlíšiteľní?

Ako vyzerajú jednotlivé mikrostavy? Nemusíte ich detailne vypisovať, stačí načrtnúť princípálne rôzne možnosti, ich počet a energiu.

- Aký je stredný počet pešiakov akejkoľvek farby v rohoch šachovnice?
- Vymyslíte nejaké pravidlo pre obsadzovanie políčok, ktoré okrem odpudzovania okrajmi šachovnice popisuje príťažlivú interakciu medzi pešiakmi tej istej farby. Vypočítajte štatistickú sumu v takomto prípade?



<sup>1</sup>Táto časť je veľmi ťažká.

**Príklad 11** (Štatistika 1). Majme tri častice, z ktorých sa každá môže nachádzať v stavoch s energiami  $-E, 0, E$ , stav s energiou  $0$  je dvakrát degenerovaný a ostatné pričom stavy sú bez degenerácie. Schematicky vypíšte všetky povolené mikrostavy tohto systému a napíšte preň štatistickú sumu v prípade, že častice spĺňajú

- klasickú štatistiku a sú rozlíšiteľné,
- Fermi-Dirackovu štatistiku,
- Bose-Einsteinovu štatistiku,
- modifikovanú štatistiku, v ktorej je maximálne obsadzovacie číslo jednočasticového stavu  $1$ , ale častice sú rozlíšiteľné.

**Príklad 12** (■ Štatistika 2). Majme dve častice, z ktorých sa každá môže nachádzať v stavoch s energiami  $0, E, 2E, 3E, 4E$  a stavy sú bez degenerácie. Schematicky vypíšte všetky povolené mikrostavy tohto systému a napíšte preň štatistickú sumu v prípade, že častice spĺňajú

- klasickú štatistiku a sú rozlíšiteľné,
- Fermi-Dirackovu štatistiku,
- Bose-Einsteinovu štatistiku,
- modifikovanú štatistiku, v ktorej nemôžu byť súčasne obsadené jednočasticové stavy s rozdielom energií  $E$  a menším.

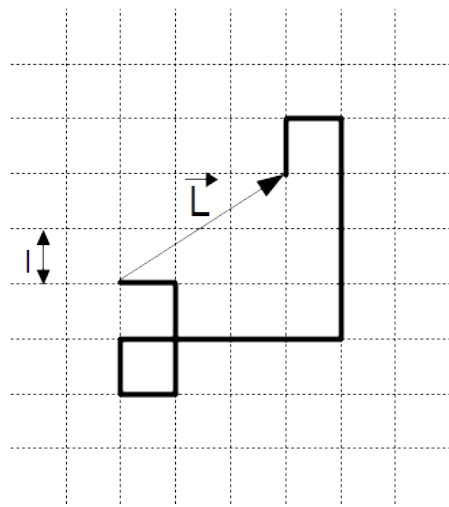
Tieto dva príklady boli v písomkách ako bonusové.

**Príklad 13.** Majme nasledujúci model dvojrozmerného polyméru. Molekula je retiazka  $N$  paličiek dĺžky  $l$ . Každá palička má povolené štyri rôzne orientácie, ako na obrázku. Orientácie všetkých paličiek sú nezávislé, takže sa môžu ľubovoľne prekryvať a pretínať. Molekula je v rovnováhe s prostredím s teplotou  $T$ .

- Ukážte, že stredná vzdialenosť koncov molekuly je  $\langle \vec{L} \cdot \vec{L} \rangle = Nl^2$ .

Uvažujme ďalej silu  $f$ , ktorá natáhuje molekulu v  $x$ -ovom smere. To znamená, že energia každej paličky je  $-fl$  ak je orientovaná v smere sily,  $+fl$  ak je orientovaná proti tomuto smeru a  $0$  ak je orientovaná kolmo na silu.

- Aká je stredná vzdialenosť koncov molekuly v  $x$ -ovom smere v tomto prípade?
- Ukážte, že sa molekula v režime slabšej sily  $fl \ll kT$  správa ako pružina. Nájdite jej tuhosť.
- Molekulu izotermicky natiahneme na  $1.05$  násobok jej pokojovej dĺžky. O koľko sa zväčší jej voľná energia?



**Príklad 14.** Majme Carnotov stroj s ohrievačom počiatocnej teploty  $T_+$  a chladičom počiatocnej teploty  $T_-$ . Avšak oba tieto objekty sú konečné a majú tepelnú kapacitu  $C$ , čo znamená že pri behu stroja sa ich teploty budú približovať, až kým sa nevyrovnejú. Aká bude

- výsledná teplota oboch telies,
- práca, ktorú počas svojej životnosti stroj vykoná,
- jeho účinnosť?