

# Véletlen fizikai folyamatok, hatodik házi feladat

Horváth Bendegúz

2018. március 24.

## 1. feladat

### A feladat szövege

Lokalizált mágneses momentum ( $\mu$ ) z-tengely irányú B mágneses térben van. A mágneses momentum ( $\mu$ ) a tér irányában  $\pm\mu B$  értéket vehet fel, s ezekben az állapotokban energiája  $\mp\mu_B B$ . A mágneses momentum T hőmérsékletű közeggel van egyensúlyban, s kölcsönhatás eredményeképpen  $\mu$  billeg a  $-\mu B$  és  $+\mu B$  állapotok között ( $-\mu B \leftrightarrow +\mu B$ ).

(i) Írjuk fel a folyamat master egyenletét!

(ii) Válasszunk olyan átmeneti rátákat, amelyek kielégítik a részletes egyensúly elvét!

(iii) Határozzuk meg az átlagos mágneses momentum  $\langle\mu(t)\rangle$  időfejlődését, ha kezdetben ( $t = 0$ ) a mágneses momentum a z-tengely pozitív irányába mutatott.

### A feladat megoldása

(i) A rendszer két állapot között változik, így ezekre az állapotokra felírva a master egyenlet:

$$\partial_t P_{-\mu}(t) = -w_0 P_{-\mu}(t) + w P_{\mu}(t)$$

$$\partial_t P_{\mu}(t) = w_0 P_{-\mu}(t) - w P_{\mu}(t)$$

Az egyenletekben  $P_{\pm\mu}(t)$  a  $\pm\mu$  állapotban tartózkodás valószínűségét jelöli.

(ii) Először próbáljuk meg megoldani a sajátértékegyenletet:

$$\partial_t \begin{pmatrix} P_{-\mu}(t) \\ P_{\mu}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -w_0 & w \\ w_0 & -w \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P_{-\mu}(t) \\ P_{\mu}(t) \end{pmatrix}$$

Az Ising-spinrendszerhez hasonlóan, a  $P_{\pm\mu}^{(e)} = \frac{1}{Z} e^{-\beta E(\mp\mu B)}$ . A sajátértékek a számolás után a következőknek adódnak:  $\lambda_1 = 0$ , ez az egyensúlyi állapothoz tartozik, és  $\lambda_2 = -(w_0 + w)$ . Ezek után a részletes egyensúlyi elvét kielégítő átmeneti rátákat kell meghatározni. Legyen

$$\frac{w_{n,n'}}{w_{n',n}} = e^{-\beta(E_{n'} - E_n)}$$

Ha  $\Delta E = (E_{n'} - E_n) > 0$ , akkor az átmeneti ráta

$$w_{n',n} = \frac{1}{\tau} e^{-\beta(E_{n'} - E_n)}.$$

A  $\Delta E = \pm 2\mu_B B$  és pozitív, ha felfelé álló állapotból lefelé álló állapotba ugrott a mágneses momentum. Ha  $\Delta E < 0$ , akkor  $w_{n',n} = \frac{1}{\tau}$ ,  $\tau$  az ugrások közti idő. Így

$$w_0 = \frac{1}{\tau}$$

$$w = \frac{1}{\tau} e^{-\beta 2\mu_B B}$$

megkaptuk az átmeneti rátákat.

(iii) Az előző feladatrészen kiszámoltuk a sajátértékeket, így az állapotban tartózkodás valószínűségét leíró vektort a következő módon kaphatjuk meg:

$$\vec{P}(t) = \vec{P}^{(e)} + e^{\lambda_2 t} a_2 \vec{P}_2$$

Az  $a_2$  együtthatót a kezdeti feltételből határozhatjuk meg, ami esetünkben

$$\vec{P}(0) = (0, 1)^T = \vec{P}^{(e)} + a_2 \vec{P}_2.$$

$\vec{P}_2 = (1, -1)^T$  sajátvektor, így behelyettesítve az egyenletbe

$$a_2 = -\frac{1}{Z} e^{-\beta \mu_B B}$$

Tehát

$$\vec{P}(t) = \frac{1}{Z} \begin{pmatrix} e^{-\beta \mu_B B} \\ e^{+\beta \mu_B B} \end{pmatrix} - \frac{1}{Z} e^{-\beta \mu_B B} e^{-\frac{1+\frac{1}{\tau} e^{-\beta 2\mu_B B}}{\tau} t} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Nekünk viszont a feladat teljes megoldásához a mágnesezettség várható értéke kell, amit a következő módon kaptaunk meg:

$$\langle \mu(t) \rangle = (-1, 1)^T \vec{P}(t).$$

$$\langle \mu(t) \rangle = \frac{1}{Z} \left[ -e^{-\beta \mu_B B} + 2e^{-\beta \mu_B B} \cdot e^{-\frac{1+\frac{1}{\tau} e^{-\beta 2\mu_B B}}{\tau} t} + e^{\beta \mu_B B} \right]$$

## 2. feladat

### A feladat szövege

Legyen egy egész értékeket felvevő stochasztikus változó,  $n$ , momentum-generátor függvénye  $G(s)$ . A normalizációból következik, hogy  $G(0) = 1$ , s  $n$  momentumai  $G$  deriváltján keresztül kifejezhetők:

$$\langle n \rangle = -\frac{dG(s)}{ds} \Big|_{s=0}, \dots, \quad \langle n^k \rangle = (-1)^k \frac{d^k G(s)}{ds^k} \Big|_{s=0}$$

A kumuláns generátor függvény a momentum-generátor függvény logaritmus, a

$$\Phi(s) = \ln G(s)$$

s a kumulánsokat a következőképpen kapjuk:

$$\langle \kappa_1 \rangle = \frac{d\Phi(s)}{ds} \Big|_{s=0}, \dots, \quad \langle \kappa_k \rangle = (-1)^k \frac{d^k \Phi}{ds^k} \Big|_{s=0}$$

Az első kumulánsokat könnyű kiszámolni, s egyszerű értelműk van

$$\langle \kappa_1 \rangle = \langle n \rangle, \quad \langle \kappa_2 \rangle = \langle n^2 \rangle - \langle n \rangle^2,$$

Feladatok:

(i) Határozzuk meg a kumuláns-generáló függvényt az előadáson tárgyalt sorbanaállási problémára, s számítsuk ki az első két kumulánst! Vegyük észre, hogy az átlagos sorhossz és annak szórása lényegesen egyszerűbben kapható meg így, mint ha a momentum-generáló függvényen keresztül számoltuk volna.

(ii) Számítsuk ki a 3. kumulánst ( $\kappa_3$ ) a momentumokon keresztül! Mi lesz  $\kappa_3$  értéke, ha  $n$  eloszlásfüggvénye szimmetrikus ( $P_n = P_{-n}$ )?

### A feladat megoldása

### 3. feladat

#### A feladat szövege

Meredek hegyoldalban függőlegesen  $l$  távolságra vannak a kapaszkodók. A hegymászó  $w$  rátával lép felfelé, s  $w_0$  annak a rátája, hogy visszacsúszik az  $nl = 0$  szintre, s onnan folytatja a mászást [ez a probléma példája az ún. újrakezdési (reset) folyamatoknak].

Feladatok:

- (i) Írjuk fel az egyenletet, amely meghatározza, hogy a hegymászó milyen  $P_n$  valószínűséggel van  $nl$  magasságban!
- (ii) Határozzuk meg, hogy átlagosan milyen magasra jut a hegymászó!

#### A feladat megoldása