

Statistical Mechanics

Toshiya Tanaka

2021 年 11 月 12 日

概要

確率を物理に用いることの妥当性について、Chebyshev 不等式と大数の法則の物理的解釈から議論する．なお、本稿の議論は、ほとんど [田 08] の焼き直しである．

1 測定精度と確率

Theorem 1.1 (Chebyshev 不等式)

確率分布 \vec{p} 、物理量 f とする．任意の $\varepsilon > 0$ に対し、次の不等式が成り立つ．

$$\text{Prob}(|f - \langle f \rangle_{\vec{p}}| \geq \varepsilon) \leq \left(\frac{\sigma_{\vec{p}}[f]}{\varepsilon} \right)^2 \quad (1.1)$$

ここで、 $\langle \bullet \rangle$ は期待値で $\sigma[\bullet]$ はゆらぎ (標準偏差) である．

Derivation. まず、次の量を定める．

$$\theta := \begin{cases} 1, & (|f_i - \langle f \rangle_{\vec{p}}| \geq \varepsilon) \\ 0, & (|f_i - \langle f \rangle_{\vec{p}}| < \varepsilon) \end{cases} \quad (1.2)$$

これは、物理量の期待値からのズレが、 ε より大きいとき 1、そうでないとき 0 を返す関数で、 θ の期待値は Eq.(1.1) の左辺の確率に等しい．

ところで、その期待値は

$$\sum_i \theta_i p_i \leq \sum_i \left(\frac{f_i - \langle f \rangle_{\vec{p}}}{\varepsilon} \right)^2 \quad (1.3)$$

$$= \left(\frac{\sigma_{\vec{p}}[f]}{\varepsilon} \right)^2 \quad (1.4)$$

と評価でき、不等式が示せる． \square

Chebyshev 不等式 (1.1) は次のように解釈することができる．物理量 f のゆらぎ $\sigma_{\vec{p}}[f]$ が測定精度より十分小さければ、すなわち $\sigma_{\text{vecp}}[f]/\varepsilon \ll 1$ ならば、測定値 f の期待値 $\langle f \rangle_{\vec{p}}$ からのずれが有意に現れる^{i.} 確率は a.s.^{ii.} ゼロである．

2 試行回数と確率

Theorem 2.1 (大数の法則)

f を物理量、 \vec{p} を一つの系の確率分布とし、同じ系を N 個考える．全系の確率分布が $\tilde{\vec{p}}$ とする．このとき、任意の $\varepsilon > 0$ に対し、

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \text{Prob}_{\tilde{\vec{p}}} \left(\left| \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N f_i - \langle f \rangle_{\vec{p}} \right| \geq \varepsilon \right) = 0 \quad (2.1)$$

が成り立つ．すなわち、a.s. で平均値が出ること．

^{i.} 測定の分解能 ε より大きく現れる．

^{ii.} almost surely

Derivation. 一つの系の物理量 f の期待値を μ , f^2 の期待値を σ^2 とする．このとき，ゆらぎは $\sigma = \sqrt{\nu - \mu^2}$ である．今，平均値という物理量を

$$m = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N f_i \quad (2.2)$$

とし，この期待値は

$$\langle m \rangle_{\vec{p}} = \mu \quad (2.3)$$

m^2 の期待値は

$$\langle m^2 \rangle_{\vec{p}} = \frac{1}{N^2} \sum_i \sum_j \langle f_i f_j \rangle_{(\vec{p}_i, \vec{p}_j)}. \quad (2.4)$$

これは独立性より， $i \neq j$ については

$$\langle f_i f_j \rangle = \langle f_i \rangle_{\vec{p}} \langle f_j \rangle_{\vec{p}} \quad (2.5)$$

$$= \mu^2, \quad (2.6)$$

$i = j$ については

$$\langle f_i f_i \rangle = \langle f_i^2 \rangle = \nu \quad (2.7)$$

と計算できて，

$$\langle m^2 \rangle_{\vec{p}} = \frac{1}{N^2} ((N^2 - N)\mu^2 + N\nu) \quad (2.8)$$

となる．^{iii.} 全体のゆらぎは

$$\sigma_{\vec{p}}[f] = \sqrt{\frac{\nu - \mu^2}{N}} \quad (2.9)$$

$$= \frac{\sigma_{\vec{p}}[f]}{\sqrt{N}} \quad (2.10)$$

となる．ここで Chebyshev 不等式 (1.1) を用いると，

$$\text{Prob}_{\vec{p}} \left(\left| \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N f_i - \langle f \rangle_{\vec{p}} \right| > \varepsilon \right) = \left(\frac{\sigma_{\vec{p}}[f]}{\sqrt{N}} \right)^2 \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0 \quad (2.11)$$

と示せる．

□

具体例を一つ．

Example 2.2

$N \sim 10^{24}$ 個のサイコロを振ることを考える．測定精度を $\varepsilon \sim 10^{-8}$ とすると，平均値

$$m := \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N f_i \quad (2.12)$$

が期待値 3.5000000 に一致しない確率は， $\langle m \rangle = 7/2$, $\langle m^2 \rangle = 35/(12N) + (7/2)^2$, $\sigma[m] = \sqrt{35/12N}$ なので^{iv.} Chebyshev 不等式 (1.1) より

$$\text{Prob}(|m - 7/2| > 10^{-8}) < \left(\frac{\sigma}{\varepsilon} \right)^2 \sim \left(\frac{10^{-12}}{10^{-8}} \right)^2 = 10^{-8} \quad (2.13)$$

となる．

□

^{iii.} めんどくて添字抜かしたので，考えて．

^{iv.} 大数の法則の導出と同様にできる．

今, χ をある事象 A が起きたとき 1, そうでないとき 0 を返す関数として, A が起こる確率は, $p = \langle \chi \rangle$ である. このとき, 大数の法則で $f = \chi$ と置くと, 次が成り立つ.

Corollary 2.3

N 回の試行で事象 A が起こる回数を N_A とする. このとき,

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \text{Prob} \left(\left| \frac{N_A}{N} - p \right| \geq \varepsilon \right) = 0 \quad (2.14)$$

が成り立つ.

この系は, N が大きいとき, N_A/N の比という物理的なものが, 確率 p と a.s. で等しいと解釈できる.

3 結論

- Chebyshev 不等式 (1.1) より, 測定値が期待値からずれる確率を具体的に評価できる.
- 大数の法則およびその系より, たくさんあれば物理量の比と確率が a.s. で等しい.

参考文献

[田 08] 田崎晴明, 統計力学, 新物理学シリーズ / 山内恭彦監修, no. 37-38, 培風館, 2008.