

おはじき分配の問題

- N 人のクラスに M 枚のおはじきを与える .
- 各人は相互におはじきを交換できる .

2つのグループに分けた場合

- グループ 1 の人数を N_1 , グループ 2 の人数を N_2 とする . 総人数は N なので , $N = N_1 + N_2$ である . 但し , グループ 1 はマイナーなグループだとする . すなわち , $N_1 \ll N_2$ である状況を考える .
- グループ 1 に M_1 枚 , グループ 2 に $M_2 (= M - M_1)$ 枚分配する時のミクロな状態の数は , $W_{N_1}(M_1)W_{N_2}(M_2)$ となる .

等重率の仮定をすることで , グループ 1 に M_1 枚分配する確率 $P_{N_1}(M_1)$ は ,

$$\begin{aligned}
 P_{N_1}(M_1) &= \frac{W_{N_1}(M_1)W_{N_2}(M_2)}{W_{N_1+N_2}(M_1+M_2)} \\
 &= W_{N_1}(M_1) \frac{W_{N-N_1}(M-M_1)}{W_N(M)} \\
 &\downarrow (N_1 \ll N_2, M_1 \ll M_2) \\
 &\downarrow \left(\text{下線部} = \frac{N^{N_1} M^{M_1}}{(M+N)^{M_1+N_1}} = \frac{N^{N_1}}{(M+N)^{N_1}} \left(\frac{M}{M+N} \right)^{M_1} \right) \\
 &\simeq W_{N_1}(M_1) \frac{1}{(1+m)^{N_1}} \left(\frac{m}{1+m} \right)^{M_1} = W_{N_1}(M_1) \frac{1}{(1+m)^{N_1}} \exp -\beta M_1, (1)
 \end{aligned}$$

ここで , $m = M/N$ は均一分割の数 , $\beta \equiv -\log \left(\frac{m}{1+m} \right) > 0$.

- $W_{N_1}(M_1)$: グループ 1 に M_1 枚分配する場合の数
- $\frac{1}{(1+m)^{N_1}} \left(\frac{m}{1+m} \right)^{M_1}$: グループ 1 が M_1 をもつあるミクロな状態¹の実現する確率は , M_1 に依存している . M_1 の単調減少関数² .
 \Rightarrow 異なる M_1 に対するミクロな状態は相対確率 , $\exp -\beta M_1$ に比例する
- この結果は , $N_1 = 1$ とすると , $W_{N_1=1}(M_1) = 1$ となり , 前の例と同じ .

¹もちろん , 等重率の仮定から同じように M_1 をもつミクロな状態はすべて同じ確率になる .

²マイナーグループ 1 がおはじきを独占する確率は極めて小さい .

ミクロな状態に対する確率が求まったので，平均値を求めてみる．

M_1 の期待値

$$\begin{aligned}
 \overline{M_1} &\equiv \sum_{M_1=0}^{\infty} M_1 P_{N_1}(M_1) = \sum_{M_1=0}^{\infty} M_1 W_{N_1}(M_1) \frac{1}{(1+m)^{N_1}} \left(\frac{m}{1+m}\right)^{M_1} \\
 &\downarrow \left(y = \frac{m}{1+m} \text{とおく}\right) \\
 &= \frac{1}{(1+m)^{N_1}} \sum_{M_1} \left(y \frac{d}{dy}\right) \frac{(M_1 + N_1 - 1)!}{M_1!(N_1 - 1)!} y^{M_1} \\
 &\quad \text{下線部 と和を入れ換える}^3 \\
 &= \frac{1}{(1+m)^{N_1}} \left(y \frac{d}{dy}\right) (1-y)^{-N_1} = \frac{1}{(1+m)^{N_1}} y N_1 (1-y)^{-N_1-1} \\
 &= \frac{N_1}{(1+m)^{N_1}} \frac{m}{1+m} \left(\frac{1}{1+m}\right)^{-N_1-1} = N_1 m \tag{2}
 \end{aligned}$$

これはまたしても，自明な結果を得た．つまり，期待値としてはグループ1の N_1 人に均一平均個数 m を分配する結果となる．一般に n 次のモーメントも同様に求めることができる．

$$\overline{M_1^n} = \frac{1}{(1+m)^{N_1}} \left(y \frac{d}{dy}\right)^n (1-y)^{-N_1} \tag{3}$$

最もらしい値： 確率分布 $P_{N_1}(M_1)$ が最も大きな値を持つ M_1 はどこか？

$$\begin{aligned}
 f(M_1) &\equiv \log P_{N_1}(M_1) = \log \left[\frac{(M_1 + N_1 - 1)!}{M_1!(N_1 - 1)!} \left(\frac{m}{1+m}\right)^{M_1} \right] \\
 &\simeq (M_1 + N_1) \log(M_1 + N_1) - M_1 \log M_1 + M_1 \log \frac{m}{1+m} + \text{const.} \\
 &= (M_1 + N_1) \log(M_1 + N_1) - M_1 \log M_1 - \beta M_1 + \text{const.}
 \end{aligned}$$

極値の条件から

$$\begin{aligned}
 0 &= \frac{\partial}{\partial M_1} f(M_1) = \log(M_1 + N_1) + 1 - \log M_1 - 1 - \beta = \log \frac{M_1 + N_1}{M_1} - \beta \\
 \Rightarrow &\frac{M_1^* + N_1}{M_1^*} \frac{m}{1+m} = 1 \quad \Rightarrow \quad \boxed{M_1^* = N_1 m}
 \end{aligned}$$

最もらしい値が期待値と一致している．

確率分布 $P_{N_1}(M_1)$ の形

最もらしい値 M_1^* の近傍で2次まで展開してみる．

³とこの和はとることができる．少し悩んだ．

$$\sum_{M_1=0}^{\infty} \frac{(M_1 + N_1 - 1)!}{M_1!(N_1 - 1)!} y^{M_1} = (1-y)^{-N_1}$$

$$f(M_1) = f(M_1^*) + \frac{\partial}{\partial M_1} f(M_1) \Big|_{M_1^*} (M_1 - M_1^*) + \frac{1}{2!} \frac{\partial^2}{\partial M_1^2} f(M_1) \Big|_{M_1^*} (M_1 - M_1^*)^2 + \dots$$

$$\frac{\partial^2}{\partial M_1^2} f(M_1) \Big|_{M_1^*} = \frac{1}{M_1 + N_1} - \frac{1}{M_1} \Big|_{M_1^*} = -\frac{1}{N_1(1+m)m}$$

となり、最もらしい値 M_1^* のまわりのガウス分布

$$P_{N_1}(M_1) \propto \exp\left(-\frac{(M_1 - M_1^*)^2}{N_1(1+m)m}\right) = \exp\left[-\frac{N_1(m_1 - m)^2}{m(1+m)}\right] \quad (4)$$

であることがわかる⁴。ここで、 $m_1 = M_1/N_1$ である。分布の幅は期待値に対する不定性を表すが、それは $1/\sqrt{N_1}$ に比例して、 N_1 の増加とともに減少することがわかる。こ

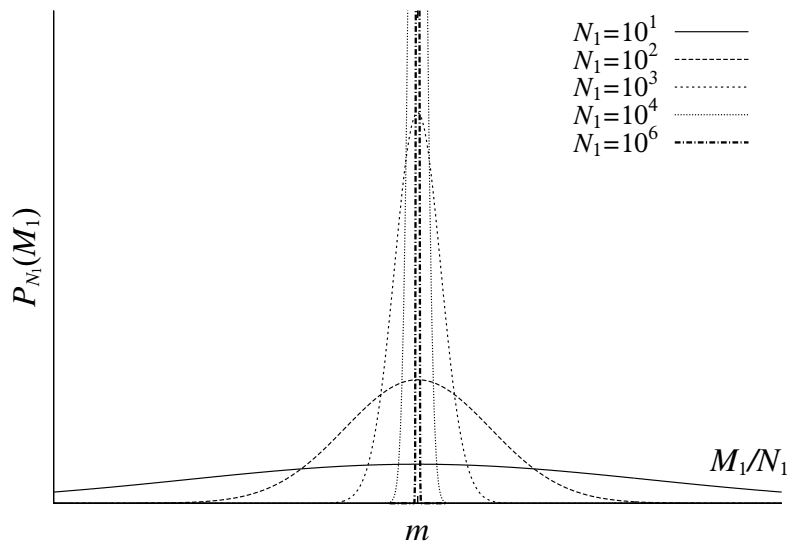


図 1: 適当なパラメータで N_1 を増加する様子を描いてみる。 N_1 の増加とともに、とても鋭いピークになることがみてとれる。

こで、グループの数 N_1 がアボガドロ数ほどの大きな数を考えると、分布の幅は大変小さく、確率的にだが、実質的に決定論的な予言を与えている。

⁴ここまで来て、先週の質問にちゃんと答えられることになったか。

先週の宿題の解答例

問題：Stirling の公式 $\log N! \sim N \log N - N$ を示す。

解答例 1 積分で近似する。

$$\begin{aligned}\log N! &= \log N + \log(N-1) + \cdots + \log 1 = \sum_{x=1}^N \log x \\ &\simeq \int_1^N dx \log x = x \log x \Big|_1^N - \int_1^N dx 1 = N \log N - N + 1\end{aligned}$$

解答例 2 ガンマ関数の漸近評価。階乗はガンマ関数を使って表すことができる。

$$\Gamma(x+1) = x!$$

．一方で，積分表示では，

$$x! = \Gamma(x+1) = \int_0^{\infty} dt t^x e^{-t} = \int dt \exp(-f(t))$$

となり，ここで， $f(t) = t - x \log t$ である． $x \gg 1$ の場合に鞍点で積分を評価する．

$$f(t) = f(t^*) + \frac{1}{2!} \frac{d^2}{dt^2} f(t) \Big|_{t=t^*} (t-t^*)^2 + \cdots$$

ここで， $f'(x^*) = 0$ より， $t^* = x$ となり，

$$x! = e^{x \log x - x} \int_0^{\infty} dt \exp\left(-\frac{1}{2x}(t-x)^2 + \cdots\right) \quad (5)$$

ガウス積分が次の補正項を与えている．計算やってみよう．