

離散数理工学 第 8 回

離散確率論：確率的離散システムの解析 (基礎)

岡本 吉央

okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2023 年 12 月 5 日

最終更新：2023 年 11 月 26 日 22:16

今日の目標

典型的な確率的離散システムの解析ができるようになる

- ▶ 不公平な硬貨投げ
- ▶ クーポン収集問題
- ▶ 誕生日のパラドックス

目次

- ① 不公平な硬貨投げ
- ② クーポン収集問題
- ③ 誕生日のパラドックス
- ④ 今日のまとめ

不公平な硬貨投げ：設定

不公平な硬貨投げ

次のような硬貨 (コイン) を 1 つ投げる

- ▶ 表の出る確率 = p
- ▶ 裏の出る確率 = $1 - p$

ただし, $0 < p \leq 1$

典型的な問題 : この硬貨を続けて何回か独立に投げる

- 1 n 回投げて, 表が n 回出る確率は?
- 2 n 回投げて, 表が一度も出ない確率は?
- 3 n 回投げて, 表が一度は出る確率は?
- 4 n 回投げて, 表が出る回数の期待値は?
- 5 表が出るまで投げ続けるとき, 投げる回数の期待値は?

不公平な硬貨投げ：表が出続ける確率は？

問題

1 n 回投げて、表が n 回出る確率は？

- ▶ $E_i = i$ 回目に表が出る (事象)
- ▶ このとき, E_1, \dots, E_n は互いに独立なので

$$\begin{aligned}\Pr(\text{表が } n \text{ 回出る}) &= \Pr(E_1 \text{ かつ } E_2 \text{ かつ } \dots \text{ かつ } E_n) \\ &= \Pr(E_1) \cdot \Pr(E_2) \cdot \dots \cdot \Pr(E_n) \\ &= p \cdot p \cdot \dots \cdot p \\ &= p^n\end{aligned}$$

不公平な硬貨投げ：表が一度も出ない確率は？

問題

2 n 回投げて、表が一度も出ない確率は？

- ▶ $\overline{E}_i = i$ 回目に裏が出る (事象)
- ▶ このとき、 $\overline{E}_1, \dots, \overline{E}_n$ は互いに独立なので

$$\begin{aligned}\Pr(n \text{ 回中, 表が一度も出ない}) &= \Pr(\overline{E}_1 \text{ かつ } \dots \text{ かつ } \overline{E}_n) \\ &= \Pr(\overline{E}_1) \cdots \Pr(\overline{E}_n) \\ &= (1 - p) \cdots (1 - p) \\ &= (1 - p)^n\end{aligned}$$

不公平な硬貨投げ：表が一度は出る確率は？

問題

3 n 回投げて、表が一度は出る確率は？

- ▶ 「表が一度は出る」という事象は
「表が一度も出ない」という事象の余事象
- ▶ したがって、

$$\begin{aligned}\Pr(n \text{ 回中, 表が一度は出る}) &= 1 - \Pr(n \text{ 回中, 表が一度も出ない}) \\ &= 1 - (1 - p)^n\end{aligned}$$

不公平な硬貨投げ：表が出る回数の期待値は？

問題

4 n 回投げて、表が出る回数の期待値は？

- ▶ 次の確率変数を考える (事象 E_i の **標示確率変数** と呼ばれる)

$$X_i = \begin{cases} 1 & (E_i \text{ が生起する, つまり, } i \text{ 回目に表が出る}) \\ 0 & (E_i \text{ が生起しない, つまり, } i \text{ 回目に裏が出る}) \end{cases}$$

- ▶ このとき, $E[X_i] = 1 \cdot p + 0 \cdot (1 - p) = p$
- ▶ 確率変数 X で, n 回の中で表が出る回数を表すとすると,

$$X = X_1 + \cdots + X_n$$



不公平な硬貨投げ：表が出る回数の期待値は？

問題

4 n 回投げて、表が出る回数の期待値は？

- ▶ 次の確率変数を考える (事象 E_i の **標示確率変数** と呼ばれる)

$$X_i = \begin{cases} 1 & (E_i \text{ が生起する, つまり, } i \text{ 回目に表が出る}) \\ 0 & (E_i \text{ が生起しない, つまり, } i \text{ 回目に裏が出る}) \end{cases}$$

- ▶ このとき, $E[X_i] = 1 \cdot p + 0 \cdot (1 - p) = p$
- ▶ 確率変数 X で, n 回の中で表が出る回数を表すとすると,

$$X = X_1 + \cdots + X_n$$

- ▶ したがって,

$$\begin{aligned} E[n \text{ 回中, 表が出る回数}] &= E[X] \\ &= E[X_1 + \cdots + X_n] \end{aligned}$$

不公平な硬貨投げ：表が出る回数の期待値は？

問題

4 n 回投げて、表が出る回数の期待値は？

- ▶ 次の確率変数を考える (事象 E_i の **標示確率変数** と呼ばれる)

$$X_i = \begin{cases} 1 & (E_i \text{ が生起する, つまり, } i \text{ 回目に表が出る}) \\ 0 & (E_i \text{ が生起しない, つまり, } i \text{ 回目に裏が出る}) \end{cases}$$

- ▶ このとき, $E[X_i] = 1 \cdot p + 0 \cdot (1 - p) = p$
- ▶ 確率変数 X で, n 回の中で表が出る回数を表すとすると,

$$X = X_1 + \cdots + X_n$$

- ▶ したがって,

$$\begin{aligned} E[n \text{ 回中, 表が出る回数}] &= E[X] \\ &= E[X_1 + \cdots + X_n] \\ &= E[X_1] + \cdots + E[X_n] \leftarrow \text{期待値の線形性} \end{aligned}$$

不公平な硬貨投げ：表が出る回数の期待値は？

問題

4 n 回投げて、表が出る回数の期待値は？

- ▶ 次の確率変数を考える (事象 E_i の **標示確率変数** と呼ばれる)

$$X_i = \begin{cases} 1 & (E_i \text{ が生起する, つまり, } i \text{ 回目に表が出る}) \\ 0 & (E_i \text{ が生起しない, つまり, } i \text{ 回目に裏が出る}) \end{cases}$$

- ▶ このとき, $E[X_i] = 1 \cdot p + 0 \cdot (1 - p) = p$
- ▶ 確率変数 X で, n 回の中で表が出る回数を表すとすると,

$$X = X_1 + \cdots + X_n$$

- ▶ したがって,

$$\begin{aligned} E[n \text{ 回中, 表が出る回数}] &= E[X] \\ &= E[X_1 + \cdots + X_n] \\ &= E[X_1] + \cdots + E[X_n] \leftarrow \text{期待値の線形性} \\ &= pn \end{aligned}$$

(補足) 不公平な硬貨投げ：表が出る回数の期待値は？

↪ 標示確率変数を使わなかったら…

- ▶ $F_j = n$ 回の中で j 回表が出る (事象)
- ▶ このとき, $\Pr(F_j) = \binom{n}{j} p^j (1-p)^{n-j}$
- ▶ したがって,

$$\begin{aligned} E[n \text{ 回中, 表が出る回数}] &= \sum_{j=0}^n j \cdot \Pr(F_j) = \sum_{j=0}^n j \cdot \binom{n}{j} p^j (1-p)^{n-j} \\ &= np(p + (1-p))^{n-1} = pn \end{aligned}$$

ここで

(演習問題)

$$nx(x+y)^{n-1} = \sum_{j=0}^n j \binom{n}{j} x^j y^{n-j}$$

不公平な硬貨投げ：表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

問題

5 表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

- ▶ 「表が出るまで投げるとき、投げる回数」を Y とする (確率変数)
- ▶ 1 回目に表が出る事象は E_1 と書いたので、

$$E[Y] = E[Y | E_1] \Pr(E_1) + E[Y | \overline{E_1}] \Pr(\overline{E_1})$$

- ▶ ここで、 $\Pr(E_1) = p$, $\Pr(\overline{E_1}) = 1 - \Pr(E_1) = 1 - p$
- ▶ また、 $E[Y | E_1] = 1$ であり、 $E[Y | \overline{E_1}] = E[1 + Y] = 1 + E[Y]$
- ▶ したがって、

$$E[Y] = 1 \cdot p + (1 + E[Y]) \cdot (1 - p)$$

- ▶ $\therefore E[Y] = \frac{1}{p}$

不公平な硬貨投げ：表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

問題

5 表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

- ▶ 「表が出るまで投げるとき、投げる回数」を Y とする (確率変数)
- ▶ 1 回目に表が出る事象は E_1 と書いたので、

$$E[Y] = E[Y | E_1] \Pr(E_1) + E[Y | \overline{E_1}] \Pr(\overline{E_1})$$

- ▶ ここで、 $\Pr(E_1) = p$, $\Pr(\overline{E_1}) = 1 - \Pr(E_1) = 1 - p$
- ▶ また、 $E[Y | E_1] = 1$ であり、 $E[Y | \overline{E_1}] = E[1 + Y] = 1 + E[Y]$
- ▶ したがって、

$$E[Y] = 1 \cdot p + (1 + E[Y]) \cdot (1 - p)$$

- ▶ $\therefore E[Y] = \frac{1}{p}$

不公平な硬貨投げ：表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

問題

5 表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

- ▶ 「表が出るまで投げるとき、投げる回数」を Y とする (確率変数)
- ▶ 1 回目に表が出る事象は E_1 と書いたので、

$$E[Y] = E[Y | E_1] \Pr(E_1) + E[Y | \overline{E_1}] \Pr(\overline{E_1})$$

- ▶ ここで、 $\Pr(E_1) = p$, $\Pr(\overline{E_1}) = 1 - \Pr(E_1) = 1 - p$
- ▶ また、 $E[Y | E_1] = 1$ であり、 $E[Y | \overline{E_1}] = E[1 + Y] = 1 + E[Y]$
- ▶ したがって、

$$E[Y] = 1 \cdot p + (1 + E[Y]) \cdot (1 - p)$$

- ▶ $\therefore E[Y] = \frac{1}{p}$

不公平な硬貨投げ：表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

問題

5 表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

- ▶ 「表が出るまで投げるとき、投げる回数」を Y とする (確率変数)
- ▶ 1 回目に表が出る事象は E_1 と書いたので、

$$E[Y] = E[Y | E_1] \Pr(E_1) + E[Y | \overline{E_1}] \Pr(\overline{E_1})$$

- ▶ ここで、 $\Pr(E_1) = p$, $\Pr(\overline{E_1}) = 1 - \Pr(E_1) = 1 - p$
- ▶ また、 $E[Y | E_1] = 1$ であり、 $E[Y | \overline{E_1}] = E[1 + Y] = 1 + E[Y]$
- ▶ したがって、

$$E[Y] = 1 \cdot p + (1 + E[Y]) \cdot (1 - p)$$

- ▶ $\therefore E[Y] = \frac{1}{p}$

不公平な硬貨投げ：表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

問題

5 表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

- ▶ 「表が出るまで投げるとき、投げる回数」を Y とする (確率変数)
- ▶ 1 回目に表が出る事象は E_1 と書いたので、

$$E[Y] = E[Y | E_1] \Pr(E_1) + E[Y | \overline{E_1}] \Pr(\overline{E_1})$$

- ▶ ここで、 $\Pr(E_1) = p$, $\Pr(\overline{E_1}) = 1 - \Pr(E_1) = 1 - p$
- ▶ また、 $E[Y | E_1] = 1$ であり、 $E[Y | \overline{E_1}] = E[1 + Y] = 1 + E[Y]$
- ▶ したがって、

$$E[Y] = 1 \cdot p + (1 + E[Y]) \cdot (1 - p)$$

- ▶ $\therefore E[Y] = \frac{1}{p}$

不公平な硬貨投げ：表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

問題

5 表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

- ▶ 「表が出るまで投げるとき、投げる回数」を Y とする (確率変数)
- ▶ 1 回目に表が出る事象は E_1 と書いたので、

$$E[Y] = E[Y | E_1] \Pr(E_1) + E[Y | \overline{E_1}] \Pr(\overline{E_1})$$

- ▶ ここで、 $\Pr(E_1) = p$, $\Pr(\overline{E_1}) = 1 - \Pr(E_1) = 1 - p$
- ▶ また、 $E[Y | E_1] = 1$ であり、 $E[Y | \overline{E_1}] = E[1 + Y] = 1 + E[Y]$
- ▶ したがって、

$$E[Y] = 1 \cdot p + (1 + E[Y]) \cdot (1 - p)$$

- ▶ $\therefore E[Y] = \frac{1}{p}$

不公平な硬貨投げ：表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

問題

5 表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

- ▶ 「表が出るまで投げるとき、投げる回数」を Y とする (確率変数)
- ▶ 1 回目に表が出る事象は E_1 と書いたので、

$$E[Y] = E[Y | E_1] \Pr(E_1) + E[Y | \overline{E_1}] \Pr(\overline{E_1})$$

- ▶ ここで、 $\Pr(E_1) = p$, $\Pr(\overline{E_1}) = 1 - \Pr(E_1) = 1 - p$
- ▶ また、 $E[Y | E_1] = 1$ であり、 $E[Y | \overline{E_1}] = E[1 + Y] = 1 + E[Y]$
- ▶ したがって、

$$E[Y] = 1 \cdot p + (1 + E[Y]) \cdot (1 - p) = (1 - p)E[Y] + 1$$

- ▶ $\therefore E[Y] = \frac{1}{p}$

(補足) 不公平な硬貨投げ：表が出るまで投げるとき、投げる回数の期待値は？

↪ 条件つき期待値を使わなかったら…

- ▶ $A_i = 1$ 回目から $i-1$ 回目まですべて裏で、 i 回目で表が出る (事象)
- ▶ このとき、

$$\begin{aligned} \Pr(A_i) &= \Pr(\overline{E_1} \text{ かつ } \dots \text{ かつ } \overline{E_{i-1}} \text{ かつ } E_i) \\ &= \Pr(\overline{E_1}) \cdots \Pr(\overline{E_{i-1}}) \cdot \Pr(E_i) \quad (\text{独立性}) \\ &= (1-p)^{i-1} p \end{aligned}$$

- ▶ したがって、

$$\begin{aligned} \text{求める期待値} &= \sum_{i=1}^{\infty} i \cdot \Pr(A_i) \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} i \cdot (1-p)^{i-1} p \\ &= \frac{1}{p} \quad (\text{詳細は演習問題}) \end{aligned}$$

不公平な硬貨投げ：表が出る回数が期待値から離れる確率は？

- ▶ 次の確率変数を考える (事象 E_i の **標示確率変数** と呼ばれる)

$$X_i = \begin{cases} 1 & (E_i \text{ が生起する, つまり, } i \text{ 回目に表が出る}) \\ 0 & (E_i \text{ が生起しない, つまり, } i \text{ 回目に裏が出る}) \end{cases}$$

- ▶ 確率変数 X で, n 回の中で表が出る回数を表すとすると,

$$X = X_1 + \cdots + X_n$$

- ▶ したがって,

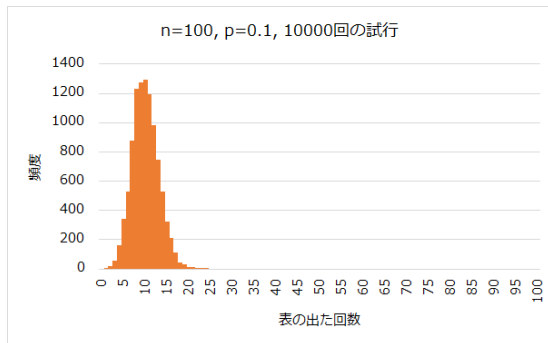
$$\begin{aligned} \mathbf{E}[X] &= \mathbf{E}[X_1 + \cdots + X_n] \\ &= \mathbf{E}[X_1] + \cdots + \mathbf{E}[X_n] = pn \end{aligned}$$

次の確率はどれくらい小さいか？ (または大きいか？)

$$\Pr(X \geq 2\mathbf{E}[X])$$

不公平な硬貨投げ：表が出る回数が期待値から離れる確率は？

シミュレーションをしてみた



$n = 100, p = 0.1, 10000$ 回の試行を行ったところ

$$\blacktriangleright \Pr(X \geq 2E[X]) = \frac{30}{10000} = 0.003 \quad (\text{とても小さい})$$

これを数学的に解析したい

マルコフの不等式

性質：マルコフの不等式

自然数値確率変数 $Z \geq 0$ と正実数 $t > 0$ に対して、 $E[Z]$ が存在するとき

$$\Pr(Z \geq t) \leq \frac{E[Z]}{t}$$

格言

マルコフの不等式で、起こりにくい事象の確率を評価

マルコフの不等式

性質：マルコフの不等式

自然数値確率変数 $Z \geq 0$ と正実数 $t > 0$ に対して、 $E[Z]$ が存在するとき

$$\Pr(Z \geq t) \leq \frac{E[Z]}{t}$$

格言

マルコフの不等式で、起こりにくい事象の確率を評価

証明：

$$\begin{aligned} E[Z] &= \sum_{i=0}^{\infty} i \cdot \Pr(Z = i) = \sum_{i=0}^{t-1} i \cdot \underbrace{\Pr(Z = i)}_{\geq 0} + \sum_{i=t}^{\infty} \underbrace{i}_{\geq t} \cdot \Pr(Z = i) \\ &\geq t \sum_{i=t}^{\infty} \Pr(Z = i) = t \Pr(Z \geq t) \quad \square \end{aligned}$$

不公平な硬貨投げ：マルコフの不等式

マルコフの不等式より

$$\Pr(X \geq 2E[X]) \leq \frac{E[X]}{2E[X]} = \frac{1}{2}$$

「とても小さい」ということが証明できない

性質：マルコフの不等式

(復習)

自然数値確率変数 $Z \geq 0$ と正実数 $t > 0$ に対して、 $E[Z]$ が存在するとき

$$\Pr(Z \geq t) \leq \frac{E[Z]}{t}$$

不公平な硬貨投げ：チェルノフ上界の技法

$$\Pr(X \geq 2E[X]) = \Pr(2^X \geq 2^{2E[X]})$$

不公平な硬貨投げ：チェルノフ上界の技法

マルコフの不等式より

$$\begin{aligned}\Pr(X \geq 2E[X]) &= \Pr(2^X \geq 2^{2E[X]}) \\ &\leq \frac{E[2^X]}{2^{2E[X]}}\end{aligned}$$

不公平な硬貨投げ：チェルノフ上界の技法

マルコフの不等式より

$$\begin{aligned}\Pr(X \geq 2E[X]) &= \Pr(2^X \geq 2^{2E[X]}) \\ &\leq \frac{E[2^X]}{2^{2E[X]}}\end{aligned}$$

よって、 $E[2^X]$ を知りたい

不公平な硬貨投げ：チェルノフ上界の技法 (2)

X_1, \dots, X_n は互いに独立なので, $2^{X_1}, \dots, 2^{X_n}$ も互いに独立であり,

$$\begin{aligned} \mathbb{E} [2^X] &= \mathbb{E} [2^{X_1 + \dots + X_n}] = \mathbb{E} \left[\prod_{i=1}^n 2^{X_i} \right] \\ &= \prod_{i=1}^n \mathbb{E} [2^{X_i}] \quad \leftarrow \text{独立性を利用} \end{aligned}$$

ここで, 任意の i に対して

$$\mathbb{E} [2^{X_i}] = 2^1 \cdot p + 2^0 \cdot (1 - p) = 2p + (1 - p) = 1 + p$$

ゆえに,

$$\mathbb{E} [2^X] = \prod_{i=1}^n \mathbb{E} [2^{X_i}] = (1 + p)^n$$

不公平な硬貨投げ：チェルノフ上界の技法 (3)

まとめると,

$$\begin{aligned}\Pr(X \geq 2E[X]) &\leq \frac{E[2^X]}{2^{2E[X]}} \\ &= \frac{(1+p)^n}{2^{2pn}} = \left(\frac{1+p}{4^p}\right)^n\end{aligned}$$

- ▶ 右辺は n が大きくなるにつれて小さくなる
- ▶ $p = 1/10$, $n = 100$ のとき, 右辺 ≈ 0.0132

不公平な硬貨投げ：チェルノフ上界の技法 (4)

疑問

- ▶ 疑問： X_i から 2^{X_i} を作ったが、「2」でないといけないのか？
- ▶ 回答：「2」でなくてもよい。1 より大きければよい

例えば、2 ではなく、3 にすると、

$$\begin{aligned} \Pr(X \geq 2E[X]) &\leq \frac{E[3^X]}{3^{2E[X]}} \\ &= \frac{(1+2p)^n}{3^{2pn}} = \left(\frac{1+2p}{9p}\right)^n \end{aligned}$$

$p = 1/10$, $n = 100$ のとき、この右辺は ≈ 0.0238

チェルノフ上界の技法： X が独立確率変数の和であるとき

- ▶ $E[X]$ の代わりに $E[c^X]$ を考えて、マルコフの不等式 (など) を適用
- ▶ 上界ができる限り小さくなるように、定数 c を定める

目次

- ① 不公平な硬貨投げ
- ② クーポン収集問題
- ③ 誕生日のパラドックス
- ④ 今日のまとめ

クーポン収集問題

クーポン収集問題

設定

- ▶ 商品を買うと n 種類の景品 (クーポン) の中の 1 つが当たる
- ▶ 景品の集合 $N = \{1, \dots, n\}$
- ▶ どの景品 i に対しても, $\Pr(\text{景品 } i \text{ が当たる}) = \frac{1}{n}$ で,
これらは商品の間で同一であり, 互いに独立

問題

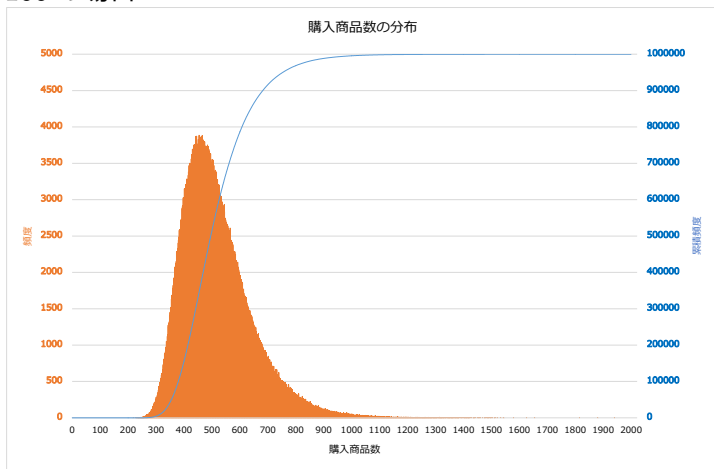
- ▶ 全種類の景品を集め切るまで, 何個商品を購入すればよいか?

注意: 購入商品数は確率変数なので, 答えたいものは

- ▶ 購入商品数の期待値
- ▶ 高確率で購入する商品数 (の上界)

クーポン収集問題：シミュレーション

景品数 100 の場合



1,000,000 回の試行：購入商品数平均 = 518.62

クーポン収集問題：期待値

考え方：商品を次々と買うとき，既にいくつ景品を持っているか考慮する

$$\text{▶ Pr(新しい景品が当たる | 既に景品を } j \text{ 個所持)} = \frac{n-j}{n}$$

ここで，次の確率変数を考える

$X_j =$ 景品を j 種類所持した瞬間から，
新しい景品が当たるまでに購入した商品の数

- ▶ 景品を j 種類所持しているとき，新しい景品が当たることは表が出る確率が $\frac{n-j}{n}$ である硬貨を投げて表が出ることとみなせる
- ▶ したがって， $E[X_j] = \frac{n}{n-j}$

クーポン収集問題：期待値 (続き)

▶ 購入商品数 = $X_0 + X_1 + \dots + X_{n-1}$ なので,

$$\begin{aligned} \mathbf{E}[\text{購入商品数}] &= \mathbf{E}[X_0 + X_1 + \dots + X_{n-1}] \\ &= \mathbf{E}[X_0] + \mathbf{E}[X_1] + \dots + \mathbf{E}[X_{n-1}] \\ &= \frac{n}{n} + \frac{n}{n-1} + \dots + \frac{n}{1} \\ &= n \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = nH_n \end{aligned}$$

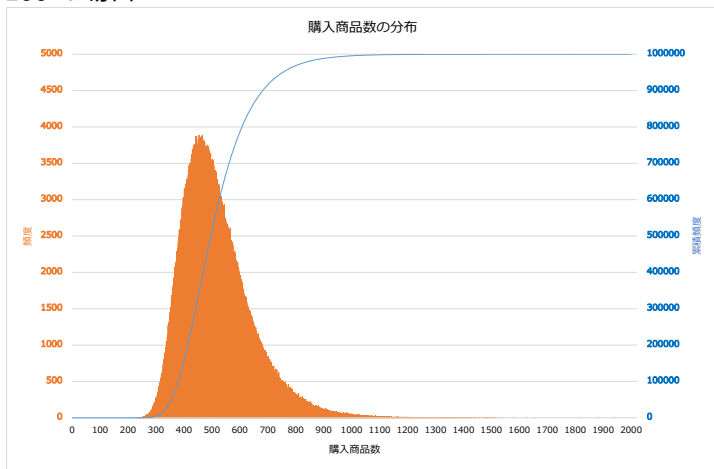
定義：調和数とは？

第 n 調和数 とは、次で定義される数 H_n のこと

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

クーポン収集問題：シミュレーション (再掲)

景品数 100 の場合



1,000,000 回の試行：購入商品数平均 = 518.62

($100H_{100} \approx 518.74$)

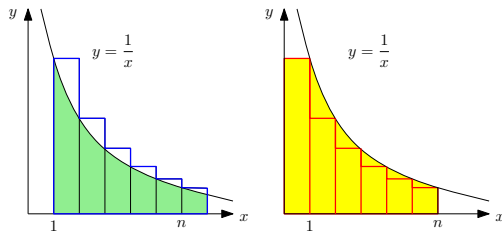
調和数の性質

性質：調和数の上界と下界

任意の整数 $n \geq 1$ に対して

$$\ln(n+1) \leq H_n \leq 1 + \ln n$$

証明：演習問題 (ヒントは次の図)



帰結

$$H_n = \ln n + O(1)$$

クーポン収集問題：期待値から確率へ

- ▶ すなわち,

$$E[\text{購入商品数}] = nH_n = n \ln n + O(n)$$

- ▶ マルコフの不等式より

$$\Pr(\text{購入商品数} \geq 2nH_n) \leq \frac{E[\text{購入商品数}]}{2nH_n} = \frac{1}{2}$$

購入商品数が大きくなる確率に対して, もっと「きつい」上界が欲しい

クーポン収集問題：期待値から確率へ — 合併上界の利用 (1)

- ▶ $E_i = 2nH_n$ 回の商品購入で景品 i が得られない (事象)
- ▶ このとき, 任意の $i \in \{1, \dots, n\}$ に対して,

$$\begin{aligned} \Pr(E_i) &= \left(\frac{n-1}{n}\right)^{2nH_n} = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2nH_n} \\ &\leq \left(e^{-\frac{1}{n}}\right)^{2nH_n} = e^{-2H_n} \\ &\leq e^{-2\ln(n+1)} = \frac{1}{(n+1)^2} \end{aligned}$$

事実：有用な不等式

(第1回講義より)

任意の実数 x に対して

$$1 + x \leq e^x$$

クーポン収集問題：期待値から確率へ — 合併上界の利用 (2)

▶ したがって,

$$\begin{aligned} \Pr(\text{購入商品数} > 2nH_n) &= \Pr(E_1 \text{ または } E_2 \text{ または } \dots \text{ または } E_n) \\ &\leq \sum_{i=1}^n \Pr(E_i) \\ &\leq n \cdot \frac{1}{(n+1)^2} \leq \frac{n+1}{(n+1)^2} = \frac{1}{n+1} \end{aligned}$$

つまり, $\lim_{n \rightarrow \infty} \Pr(\text{購入商品数} > 2nH_n) = 0$

性質：合併上界

(『確率論』の復習)

事象 A, B に対して

$$\Pr(A \cup B) \leq \Pr(A) + \Pr(B)$$

クーポン収集問題：期待値から確率へ (続)

次が知られている (証明は省略：ポアソン近似とチェルノフ技法を使う)

事実：エルデシュとレニィによる 1961 年の結果

任意の正実数 $c > 0$ に対して,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \Pr(\text{購入商品数} > n \ln n + cn) = 1 - e^{-e^{-c}},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \Pr(\text{購入商品数} < n \ln n + cn) = 1 - e^{-e^{-c}}$$

つまり購入商品数 (確率変数) は, その期待値の周りに集中している

クーポン収集問題：まとめ

クーポン収集問題

設定

- ▶ 商品を買うと n 種類の景品 (クーポン) の中の 1 つが当たる
- ▶ 景品の集合 $N = \{1, \dots, n\}$
- ▶ どの景品 i に対しても, $\Pr(\text{景品 } i \text{ が当たる}) = \frac{1}{n}$ で,
これらは商品の間で同一であり, 互いに独立

問題

- ▶ すべての景品を集め切るまで, 何個商品を購入すればよいか?

回答

- ▶ 購入商品数の期待値は nH_n であり,
- ▶ $n \rightarrow \infty$ のとき, 購入商品数は高い確率で nH_n になる

目次

- ① 不公平な硬貨投げ
- ② クーポン収集問題
- ③ 誕生日のパラドックス
- ④ 今日のまとめ

誕生日のパラドックス：例

誕生日問題

10 人いる部屋の中に、誕生日が同じ 2 人はいるか？
そのような 2 人がいる確率は？

仮定

- ▶ 1 年は 366 日
- ▶ 人の誕生日がそれら 366 日の間に等確率で分布する

$$\Pr(i \text{ さんの誕生日が } j) = \frac{1}{366}$$

誕生日のパラドックス：計算

まず、10人の誕生日がすべて異なる確率を計算する

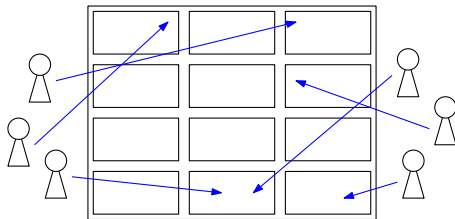
▶ 10人の誕生日がすべて異なる確率 = $\frac{366 \cdot 365 \cdot \dots \cdot 357}{366^{10}} \approx 0.883$

したがって

▶ 10人の中に誕生日の同じ人がいる確率 $\approx 1 - 0.883 = 0.117$

つまり、

▶ 11% ぐらいの確率で同じ誕生日の2人がいる



誕生日のパラドックス：計算 — 30 人の場合

まず、30 人の誕生日がすべて異なる確率を計算する

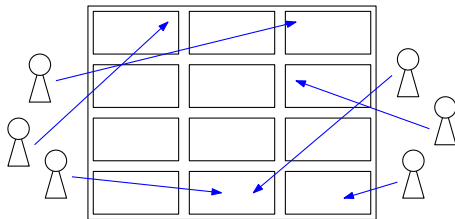
▶ 30 人の誕生日がすべて異なる確率 = $\frac{366 \cdot 365 \cdot \dots \cdot 337}{366^{30}} \approx 0.295$

したがって

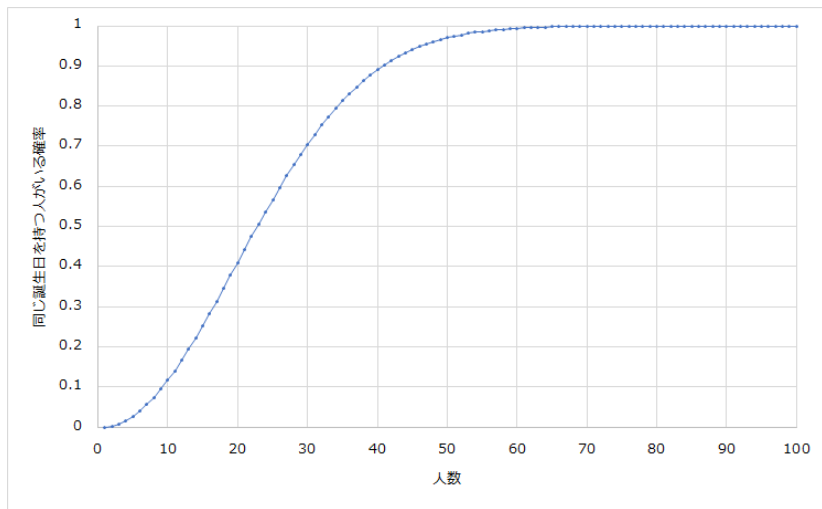
▶ 30 人の中に誕生日の同じ人がいる確率 $\approx 1 - 0.295 = 0.705$

つまり、

▶ 70 % ぐらいの確率で同じ誕生日の 2 人がいる



誕生日のパラドックス：計算してみた



誕生日のパラドックス：一般化

設定

- ▶ $k = 1$ 年の日数
- ▶ $m =$ 部屋的人数
- ▶ $\Pr(i \text{ さんの誕生日が } j) = \frac{1}{k}$

問題

- 1 部屋の中に同じ誕生日の 2 人がいる確率は？
- 2 同じ誕生日の 2 人がいる確率が $\frac{1}{2}$ を超えるのはいつ？

誕生日のパラドックス：一般化

まず, m 人の誕生日がすべて異なる確率を計算する

- ▶ m 人の誕生日がすべて異なる確率 = $\frac{k \cdot (k-1) \cdots (k-m+1)}{k^m}$
- ▶ ここで,

$$\begin{aligned} \frac{k \cdot (k-1) \cdots (k-m+1)}{k^m} &= \prod_{i=0}^{m-1} \frac{k-i}{k} = \prod_{i=0}^{m-1} \left(1 - \frac{i}{k}\right) \\ &\leq \prod_{i=0}^{m-1} e^{-\frac{i}{k}} = e^{\sum_{i=0}^{m-1} -\frac{i}{k}} = e^{-\frac{m(m-1)}{2k}} \end{aligned}$$

事実：有用な不等式

(第1回講義の復習)

任意の実数 x に対して

$$1 + x \leq e^x$$

誕生日のパラドックス：一般化 (2)

したがって,

- ▶ m 人の中に誕生日が同じ 2 人がいる確率 $\geq 1 - e^{-\frac{m(m-1)}{2k}}$
- ▶ $m \geq \sqrt{(2 \ln 2)k} + 1$ のとき, この右辺が $\frac{1}{2}$ 以上になる

なぜならば, $m \geq \sqrt{(2 \ln 2)k} + 1$ であるとき,

$$(m-1)^2 \geq (2 \ln 2)k$$

$$\therefore m(m-1) \geq (2 \ln 2)k$$

$$\therefore -\ln 2 \geq -\frac{m(m-1)}{2k}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \geq e^{-\frac{m(m-1)}{2k}}$$

$$\therefore 1 - e^{-\frac{m(m-1)}{2k}} \geq \frac{1}{2} \quad \text{となるから}$$

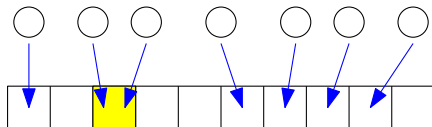
誕生日のパラドックス：ハッシュ値の衝突との関係

ハッシュ

（『アルゴリズム論第一』の復習）

ハッシュ関数は $N = \{1, \dots, n\}$ から $K = \{1, \dots, k\}$ への関数 h
(典型的には $k < n$)

- ▶ 性質： h が「よくかき混ぜる」関数であるとき
 $h(x) = h(y)$ であるならば、 $x = y$ である可能性が高い
- ▶ $x \neq y$ であるのに $h(x) = h(y)$ であるとき、
 x と y のハッシュ値が衝突 (好ましくない)



誕生日のパラドックス：ハッシュ値の衝突との関係 (続)

ハッシュ

(『アルゴリズム論第一』の復習)

ハッシュ関数は $N = \{1, \dots, n\}$ から $K = \{1, \dots, k\}$ への関数 h
(典型的には $k < n$)

- ▶ 性質： h が「よくかき混ぜる」関数であるとき
 $h(x) = h(y)$ であるならば、 $x = y$ である可能性が高い
- ▶ $x \neq y$ であるのに $h(x) = h(y)$ であるとき、
 x と y のハッシュ値が衝突 (好ましくない)

次の2つは同じであると見なせる

- ▶ 要素数 m の部分集合 $S \subseteq N$ にハッシュ値の衝突する2要素があるか？
- ▶ 1年が k 日の場合、 m 人の部屋の中に誕生日の同じ2人がいるか？

$\therefore m \geq \sqrt{(2 \ln 2)k} + 1$ のとき、そのような2要素の存在確率は $\frac{1}{2}$ 以上

目次

- ① 不公平な硬貨投げ
- ② クーポン収集問題
- ③ 誕生日のパラドックス
- ④ 今日のまとめ

今日の目標

今日の目標

典型的な確率的離散システムの解析ができるようになる

- ▶ 不公平な硬貨投げ
- ▶ クーポン収集問題
- ▶ 誕生日のパラドックス

目次

- ① 不公平な硬貨投げ
- ② クーポン収集問題
- ③ 誕生日のパラドックス
- ④ 今日のまとめ