第9回 代表的な離散分布(6.1-6.5)

村澤 康友

2025年10月28日

今日のポイント

- 1. 結果が 2 通り(成功/失敗)しかない試行をベルヌーイ試行という.成功を 1,失敗を 0 とした確率変数の分布をベルヌーイ分布という.
- 2. 独立かつ同一な n 回のベルヌーイ試行に おける成功回数の分布を 2 項分布という.
- 3. まれな現象が起こる回数は、小数の法則によりポアソン分布にしたがう.
- 4. 独立かつ同一なベルヌーイ試行における 初成功までの失敗回数の分布を幾何分布, r 回成功までの失敗回数の分布を負の 2 項 分布という.
- 5. 壺の中の N 個の玉のうち M 個が当たり のとき, n 個を非復元抽出したときの当た りの個数の分布を超幾何分布という.

目次

- 1 ベルヌーイ分布(p. 111)
- 2 2 項分布 (p. 111)
- 3 ポアソン分布 (p. 113)
- 4 幾何分布と負の 2 項分布 (p. 116)
- 5 超幾何分布 (p. 109)
- 6 離散一様分布 (p. 119)
- 7 今日のキーワード

8 次回までの準備

1 ベルヌーイ分布 (p. 111)

定義 1. 結果が 2 通り(成功/失敗)しかない試行 をベルヌーイ試行という.

4

例 1. コイントス.

定義 2. ベルヌーイ試行における成功を 1, 失敗を 0 とした確率変数の分布をベルヌーイ分布という.

注 1. 成功確率 p のベルヌーイ確率変数は

$$X := \begin{cases} 1 & \text{with pr. } p \\ 0 & \text{with pr. } 1 - p \end{cases}$$

pmfは

$$p_X(x) = \begin{cases} p & \text{for } x = 1\\ 1 - p & \text{for } x = 0\\ 0 & \text{for } x \neq 0, 1 \end{cases}$$

平均と分散は

$$E(X) := 1 \cdot p + 0 \cdot (1 - p)$$

$$= p$$

$$var(X) := (1 - p)^{2} \cdot p + (0 - p)^{2} \cdot (1 - p)$$

$$= (1 - p)^{2} p + p^{2} (1 - p)$$

$$= p(1 - p)$$

- 2 2 項分布 (p. 111)
- **定義 3.** 独立かつ同一な n 回のベルヌーイ試行における成功回数の分布を 2 **項分布**という.

注 2. 試行回数 n, 成功確率 p の 2 項分布を

4 Bin(n,p) と書く. ベルヌーイ分布は Bin(1,p).

2

3

定理 1. $X \sim Bin(n,p)$ の pmf は

$$p_X(x) = \begin{cases} {}_nC_x p^x (1-p)^{n-x} & \text{for } x = 0, \dots, n \\ 0 & \text{for } x \neq 0, \dots, n \end{cases}$$

証明. 特定のx回で成功し,残りのn-x回で失敗する確率は $p^x(1-p)^{n-x}$.n回のうちx回成功する組み合わせの数は $_nC_x$.

注 3.2 項定理は

$$(p+q)^{n} = (p+q)\cdots(p+q)$$

$$= p^{n} + np^{n-1}q + \cdots + npq^{n-1} + q^{n}$$

$$= \sum_{x=0}^{n} {}_{n}C_{x}p^{x}q^{n-x}$$

注 4.2 項係数 ${}_{n}C_{x}$ はパスカルの 3 角形で求まる.

$$(p+q)^{1} = p+q$$

$$(p+q)^{2} = p^{2} + 2pq + q^{2}$$

$$(p+q)^{3} = p^{3} + 3p^{2}q + 3pq^{2} + q^{3}$$

$$(p+q)^{4} = p^{4} + 4p^{3}q + 6p^{2}q^{2} + 4pq^{3} + q^{4}$$

$$\vdots$$

例 2. Bin(n, p) の pmf の例は図 1 の通り.

定理 2. $X \sim Bin(n, p)$ なら

$$E(X) = np$$
$$var(X) = np(1-p)$$

証明 1. 期待値の定義通り計算する. 教科書 p. 113 参照. □

証明 2. mgf を用いる. 教科書 p. 130 参照.

証明 $3. X_1, \dots, X_n$ を独立かつ同一な分布をもつ ベルヌーイ確率変数とすると

$$X = X_1 + \dots + X_n$$

期待値の線形性より

$$E(X) = E(X_1 + \dots + X_n)$$

$$= E(X_1) + \dots + E(X_n)$$

$$= np$$

 X_1,\ldots,X_n の独立性より(第7章参照)

$$var(X) = var(X_1 + \dots + X_n)$$
$$= var(X_1) + \dots + var(X_n)$$
$$= np(1 - p)$$

3 ポアソン分布 (p. 113)

まれな現象が起こる回数の分布を考える. 例えば

- プロシア陸軍の各師団で1年間に馬に蹴られて 死んだ兵士の数
- ある地域の1日当たり交通事故件数
- ある本の1ページ当たり誤植数

ある時間(空間)における成功回数の分布は次のように考える.

- 1. 平均成功回数を λ とする. 時間を n 分割し, 各時間での平均成功回数が λ/n となるように する
- 2. n を大きくとれば,各時間で 2 回以上成功する確率は 0 とみなせる.このとき各時間での成功回数は成功確率 λ/n のベルヌーイ分布.
- 3. したがって全体での成功回数は $Bin(n, \lambda/n)$. この $n \to \infty$ の極限をとる.

定理 3 (小数の法則).

$$\lim_{n \to \infty} {_{n}C_{x}} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^{x} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x} = \frac{\lambda^{x}}{x!} e^{-\lambda}$$

証明. 教科書 p. 115 参照.

定義 4. ポアソン分布の pmf は

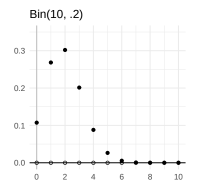
$$p_X(x) := \begin{cases} \lambda^x e^{-\lambda} / x! & \text{for } x = 0, 1, \dots \\ 0 & \text{for } x \neq 0, 1, \dots \end{cases}$$

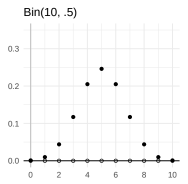
注 5. $Poi(\lambda)$ と書く. すなわち

$$\operatorname{Poi}(\lambda) := \lim_{n \to \infty} \operatorname{Bin}\left(n, \frac{\lambda}{n}\right)$$

注 6. 関数 $f(\lambda)$ のマクローリン展開は

$$f(\lambda) = f(0) + f'(0)\lambda + \frac{f''(0)}{2!}\lambda^2 + \cdots$$





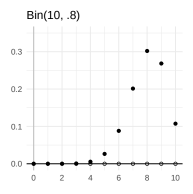


図 1 Bin(n, p) の pmf の例

指数関数 $f(\lambda) = e^{\lambda}$ に適用すると

$$e^{\lambda} = 1 + \lambda + \frac{\lambda^2}{2!} + \cdots$$

両辺を e^{λ} で割ると

$$1 = e^{-\lambda} + \lambda e^{-\lambda} + \frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!} + \cdots$$

右辺はポアソン分布の pmf.

例 3. $Poi(\lambda)$ の pmf の例は図 2 の通り.

定理 4. $X \sim \text{Poi}(\lambda)$ なら

$$E(X) = \lambda$$
$$var(X) = \lambda$$

証明 1. 期待値の定義通り計算する. 教科書 p. 115 参照. □

証明 2. mgf を用いるのが簡単. 教科書 p. 130 参照. □

注 7. $X \sim Bin(n, \lambda/n)$ とすると

$$E(X) = n\left(\frac{\lambda}{n}\right)$$

$$= \lambda$$

$$var(X) = n\left(\frac{\lambda}{n}\right)\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)$$

$$= \lambda\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)$$

この $n \to \infty$ の極限と理解してもよい.

4 幾何分布と負の2項分布 (p. 116)

定義 5. 独立かつ同一なベルヌーイ試行における初成功までの失敗回数の分布を**幾何分布**という.

定義 6. 独立かつ同一なベルヌーイ試行における r 回成功までの失敗回数の分布を**負の** 2 **項(パスカル)分布**という.

注 8. 成功回数 r, 成功確率 p の負の 2 項分布を NB(r,p) と書く、幾何分布は NB(1,p).

定理 5. $X \sim NB(r,p)$ の pmf は

$$p_X(x) = \begin{cases} r_{+x-1} C_x p^r (1-p)^x & \text{for } x = 0, 1, \dots \\ 0 & \text{for } x \neq 0, 1, \dots \end{cases}$$

証明. 特定の r 回で成功し、x 回で失敗する確率は $p^r(1-p)^x$. r+x 回目は成功する. 残りの r+x-1 回のうち x 回失敗する組み合わせの数は r+x-1 C_x .

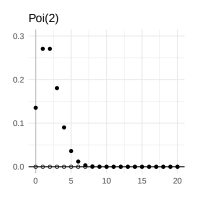
例 4. NB(r, p) の pmf の例は図 3 の通り.

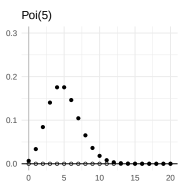
5 超幾何分布 (p. 109)

定義 7. 取り出したものを戻しながら繰り返す抽出 を**復元抽出**という.

定義 8. 取り出したものを戻さずに繰り返す抽出を 非復元抽出という.

定義 9. 壺の中の N 個の玉のうち M 個が当たりと





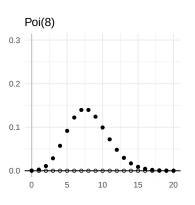


図 2 $Poi(\lambda)$ の pmf の例

する. n 個を非復元抽出したときの当たりの個数の分布を**超幾何分布**という.

注 9. 復元抽出なら Bin(n, M/N).

定理 6. 超幾何分布の pmf は,

$$p_X(x) = \begin{cases} {}_{M}C_x \cdot {}_{N-M}C_{n-x}/{}_{N}C_n \\ for \ x = x_{\min}, \dots, x_{\max} \\ 0 \quad for \ x \neq x_{\min}, \dots, x_{\max} \end{cases}$$

ただし

$$x_{\min} := \max\{0, n - (N - M)\}$$
$$x_{\max} := \min\{n, M\}$$

証明. N 個から n 個取り出す組み合わせの数は ${}_NC_n$. M 個の当たりから x 個取り出す組み合わせの数は ${}_MC_x$. N-M 個のハズレから n-x 個取り出す組み合わせの数は ${}_{N-M}C_{n-x}$.

6 離散一様分布 (p. 119)

定義 10. $\{1,\ldots,N\}$ 上の離散一様分布の pmf は

$$p_X(x) := \begin{cases} 1/N & \text{for } x = 1, \dots, N \\ 0 & \text{for } x \neq 1, \dots, N \end{cases}$$

注 10. U $\{1,\ldots,N\}$ と書く.

例 5. 公正なコイントスやサイコロ.

7 今日のキーワード

ベルヌーイ試行,ベルヌーイ分布,2項分布,2 項定理,2項係数,パスカルの3角形,ポアソン分 布,小数の法則,幾何分布,負の2項分布,復元抽 出,非復元抽出,超幾何分布,離散一様分布

8 次回までの準備

復習 教科書第6章1-5節,復習テスト9 **予習** 教科書第6章6-9節

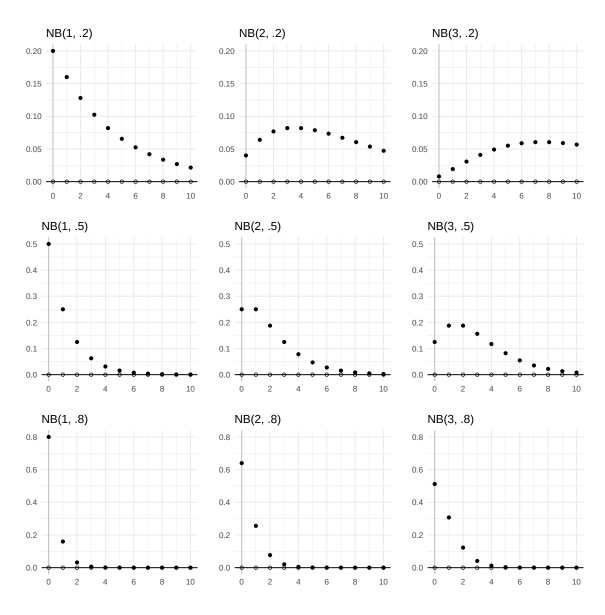


図 3 NB(r,p)の pmf の例