

離散型確率変数

樋口さぶろお <https://hig3.net>

龍谷大学 先端理工学部 数理・情報科学課程

確率統計 I L01(2026-04-13 Mon)

最終更新: Time-stamp: "2026-04-21 Tue 18:07 JST hig"

今日の目標

- 科目の目標/合格条件を説明できる, Moodle 使える
- [久保川 統計学入門 §4.1](#) 離散型確率変数とは何か説明できる
- [久保川 統計学入門 §4.2](#) 離散型確率変数の確率, 母平均値, 母分散, 母期待値, 累積分布関数が計算できる



ここまで来たよ

- はじめに
 - この授業どんなのり?

- ① 離散型確率変数
 - 事象と確率
 - 離散型確率変数
 - 母期待値・母平均値・母分散・母標準偏差

学習目標

講義概要 → シラバス

現実世界の現象を理解し、数理モデルとの関係を明らかにするためには、観察・実験により取得したデータを整理・解析することが必要である。限られたデータから数理モデルのパラメタを推測する推測統計と、必要な確率論を説明する。

到達目標 → シラバス

- 確率論:1変数、2変数の離散型、連続型確率変数の期待値や確率の計算ができる → 1Q 各回の trial
- 推測統計: 実験・観察により取得したデータから数理モデルのパラメタを推測して、根拠とともに他者に説明ができる → 2Q 各回の trial

きょうは1変数離散型

確率統計 I を履修してはいけない理由

次のどれも響かない人は履修しないことを奨めます。

- データサイエンスプログラムの前提科目 (データ分析, 確率統計 I, 多変量解析及び実習, 機械学習 I, II, 確率統計 II, III, 確率モデル及び実習)
- 数学の教員免許の必修科目
 - ▶ 高校 数学 I (データの分析) = 毎年センター試験に出題, 新課程 高校 数学 A (場合の数と確率), 新課程 高校 数学 C (確率分布と統計的推測)
 - ▶ 高校の新課程 高校 数学 I に 統計的仮説検定 が来てる
- いま, データサイエンス, 統計が熱い!
- いま, 生成 AI が熱い! 線形代数と確率が必要
- 統計は科学技術の言葉 \rightsquigarrow 数理卒は当然期待されてる
- 科目に合格したら統計検定 2 級の 6 合目くらいまで来た?

こんなことに答えます

- ① データ分析で伏線はりまくったけど、どこで回収するの? 推測統計(確率統計)↔記述統計(データ分析)
- ② (ゲーム運営) このガチャの確率の設定で、プレイヤーのレベルってどのくらいあがる?
- ③ YouTube から猫の動画を見つけるアルゴリズム, こう改良して, 100 個の入力画像で試したら, 判定精度が 3 個分あがった. これたまたま? 10000 個でやり直すべき?
- ④ 秋元 P は日向坂に櫻坂より身長高いメンバーをいれてる説を唱えたけどみんな信じてくれない…どうやって説得する?

(再掲) 到達目標 → シラバス

- 確率論: 1 変数、2 変数の離散型、連続型確率変数の期待値や確率の計算ができる → 1Q 各回の trial
- 推測統計: 実験・観察により取得したデータから数理モデルのパラメタを推測して、根拠とともに他者に説明ができる → 2Q 各回の trial

ピーナツカウント (成績計算) ののり

成績計算

ムズくないけどだるい科目です
科目の成績 100 ピーナツは

- 25 ピーナツ: 平常点 毎週の Web の練習問題, チーム課題, 授業時間内の活動, それほどたいへんじゃないレポートなど
- 75 ピーナツ: 小テスト 毎週 9:15 からの trial=5 ピーナツ x15 回

75 ピーナツ: 小テストのうち, 1Q(40) 2Q(35) どちらかが, 50%未満のときは無条件に科目を不合格とします (2つの到達目標のうち1個しか達成していないから)

欠席届 毎回出席を前提に進めます. 欠席に事前連絡は不要. やむを得ず欠席して, ピーナツ的に考慮されたい場合は事後 2 週間以内に LearnMoodle 欠席届から届けてください

週サイクルののり

説明—時間内 (チーム) 課題—週内 Web 練習問題—(翌週)trial
今週を例に.

- 2026-04-13 月 対面授業 来週の trial を予告, チーム課題で練習
- 2026-04-14 火 9:15 ごろ -2026-04-20 月 09:15 LearnMoodle 練習問題
- 2026-04-16 木 昼 オフィスアワー 1-539
- 2025-04-20 月 09:15(10 分間くらい) trial 非参照 非相談

数学系の 2 年次以上科目は週 1 コマしかない!

(週 1 コマ相当) 自分で演習問題を見つけて, 自分で解き, わからない点があったら
自分から相談したり質問したりする

授業ののり (教科書やその他の準備)

<https://hig3.net>

- → 確率統計 I (配布資料).

- → LearnMoodle

<https://learn.hig3.net> (Google でログイン) → 確率統計 I

- ▶ → Teams

教科書 必須です。久保川 統計学入門 §3.2 は 3 章 2 節と
いうこと。

久保川達也 公式と例題で学ぶ 統計学入門, 共
立出版 (2024)

演習解答・正誤表



<https://hig3.net>

§1,2: 記述統計. データ分
析 相当.

§3.1, §3.2: 大事だけ
ど今日圧縮してやりま
す

§3.3, §3.4: 必要な時
に戻ってきます

§4-9,12.1,12.2: とば
すところもあるけどこ
の科目でカバー

座席指定

チーム別エリア座席指定. チームはプロジェクト演習と同じはず.

ノート

教科書や紙配布資料に書き込む + 自分で問題を解いた過程をノートやルーズリーフに残す, ことをお奨めします.

ノート PC Google Colab や動画を使います. ノート PC とイヤフォンを毎回持参していただきます.

担当者ののり

- なまえ: 樋口さぶろお
- へや: 1-513 (左に移りました)
- Web ページ. <https://hig3.net>
- オフィスアワー 前木昼, 1-539 or Teams chat a00010

相談できるところ

- Math ラウンジ (1号館 5階 1-536,538), 昼休みはだいたい大学院生常駐. 数理 TM-Math ラウンジ ch on Teams.

ここまで来たよ

- はじめに
 - この授業どんなのり?

- ① 離散型確率変数
 - 事象と確率
 - 離散型確率変数
 - 母期待値・母平均値・母分散・母標準偏差

事象と確率

久保川 統計学入門 §3.1

確率は集合位相の言葉で語られる.

集合位相 (2 年後期)

定義

全事象 $\Omega = (\text{トランプのカード全体の集合})$

事象 $A = \{x \in \Omega | a(x)\} \subset \Omega$ (例えば赤のカード全体からなる部分集合)

基本事象 $x \in \Omega$ のとき, $A = \{x\}$ のような元 1 個の集合 ($\{\heartsuit 1\}$)

試行 基本事象のひとつを選ぶこと (トランプからカード 1 枚引くこと)

全事象 $\Omega \subset \Omega$

空事象 $\emptyset \subset \Omega$

補事象 $A^c = \Omega \setminus A$. A が起きないという事象.

積事象 $A \cap B$ 'かつ'.

和事象 $A \cup B$ 'または'.

排反事象 「 A, B が排反事象」 $\Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$. 同時に起きない.

定義 (確率の公理 久保川 統計学入門 定義 3.1)

確率 P は, Ω の部分集合を, 0 以上 1 以下の実数に対応させる関数で, 次をみたす.

(P1) すべての $A \subset \Omega$ に対して $0 \leq P(A) \leq 1$.

(P2) $P(\Omega) = 1$.

(P3) $A \cap B = \emptyset$ (排反) なら, $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$.

「事象 A の確率」 $=P(A)$ を, $P(\text{条件})$ のように書くことがある.
全事象 $\Omega = (\text{トランプのカード全体の集合})$ のとき,

- (♥がでるといふ事象の確率) $= P(\{\heartsuit 1, \dots, \heartsuit K\}) = P(\text{カードが♥})$
- (♥1がでるといふ事象の確率) $= P(\{\heartsuit 1\}) = P(\text{カードが♥1})$
- (黒札がでるといふ事象の確率) $= P(\{\clubsuit 1, \dots, \clubsuit K, \spadesuit 1, \dots, \spadesuit K\}) = P(\text{カードが黒札})$

事象と確率

公理から導ける公式

全事象 $\Omega \subset \Omega$. $P(\Omega) = 1$.

空事象 $\emptyset \subset \Omega$. $P(\emptyset) = 0$.

補事象 $A^c = \Omega \setminus A$. A が起きないという事象. $P(A^c) = 1 - P(A)$.

積事象 $A \cap B$ 'かつ'.

和事象 $A \cup B$ 'または'.

排反事象「 A, B が排反事象」 $\Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$. 同時に起きない. A, B が排反事象ならば, $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$.

命題 (同様に確からしいときの確率高校 数学 A 久保川 統計学入門 公式 3.4)

Ω が有限集合で, 基本事象が同様に確からしい, なら, 確率は

$$P(A) = \frac{A \text{ の要素の個数}}{\Omega \text{ の要素の個数}} = \frac{\text{場合の数}}{\text{すべての場合の数}}$$

確率変数

コイン投げ $\Omega = \{\text{裏}, \text{表}\}$, $P(\{\text{裏}\}) = p$ を考える.

裏が出たら $X = 0$, 表が出たら $X = 1$ となるような「ランダムな」変数 X を考えたい.

この X は, 全事象から実数への関数とみなせる.

$X: \{\text{裏}, \text{表}\} \rightarrow \mathbb{R}$

このような関数を **確率変数** という.

$X(\text{裏}) = 0, X(\text{表}) = 1$ を確率変数の **実現値** という.

大胆にも, $X = 0, X = 1$ のような略記がされる.

$X = 1$ となる確率 $P(X = 1)$ は, $P(\{\text{表}\})$ に等しい.

直観的な説明

数学の確率論では, 上の考え方を (さらに精密化) するが, 応用上は次のように思っても困らない.

- 「全事象が $\Omega = \mathbb{R}$ や \mathbb{R}^n であるような事象を確率変数という」
- 「 $X = 0$ となる確率, $X = 1$ となる確率…が備わっているランダムな変数 X を確率変数という」

ここまで来たよ

- はじめに
 - この授業どんなのり?

- ① 離散型確率変数
 - 事象と確率
 - 離散型確率変数
 - 母期待値・母平均値・母分散・母標準偏差

高校の確率

文章から確率を求める問題 高校 数学 A

トランプを1枚, 同じ確からしきで引く.

結果	確率
♥1	$\frac{1}{52}$
♥2	$\frac{1}{52}$
⋮	⋮
♠13	$\frac{1}{52}$
計	1

偶数のカードの確率は? $\frac{24}{52}$.

離散型確率変数

久保川 統計学入門 §4.1

高校数学でよく見る確率の問題 高校 数学 A

袋に赤玉 2 個, 白玉 3 個がはいっている. いちどに 3 個取り出したとき, 赤玉が x 個である確率は ?

X は **離散型** の **確率変数** 離散型 \approx 実現値が可算個 (例えば整数全体)
全事象が整数全体と思える.

x_k	確率 $p_k = p(x_k)$ $= P(X = x_k)$
\vdots	0
-1	0
0	$\frac{1}{10} = \frac{1}{{}_5C_3}$
1	$\frac{6}{10} = \frac{2 \cdot 3}{{}_5C_3}$
2	$\frac{3}{10} = \frac{1 \cdot 3}{{}_5C_3}$
3	0
\vdots	0
計	1

言葉 確率分布 (確率関数, 確率質量関数)

久保川 統計学入門 §4.1

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{10} & (x = 0) \\ \frac{6}{10} & (x = 1) \\ \frac{3}{10} & (x = 2) \\ 0 & (\text{他}) \end{cases}$$

$$p_k = p(x_k).$$

高校と大学の、確率の問題の違い

高校 数学 A ではこの表を作るまでを考える

高校 数学 B, 確率統計 I(*)*L* ではこの表ができて与えられた後を考える. 'この表のとき, 赤玉の個数の母期待値は?'

確率 (質量) 関数と累積確率分布関数

定義 (確率 (質量) 関数と累積確率分布関数 久保川 統計学入門 定義 4.1)

確率変数 X の実現値が x_1, x_2, \dots であるとき, $p(x_i) = P(X = x_i)$ を**確率 (質量) 関数** (probability mass function) という.

$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{x_i \leq x} p(x_i)$ を累積分布関数 (cumulative distribution function) という.

確率関数に対して, $0 \leq p(x) \leq 1$. $\sum_i p(x_i) = 1$ が成り立つ.

累積分布関数の性質は来週以降.

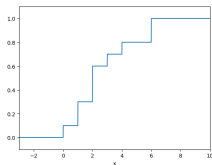
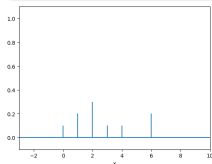
久保川 統計学入門 図 4.1

離散型確率変数の累積分布関数

連続型と同様の定義 $F(x) = P(X \leq x)$

命題 (離散型確率変数の累積分布関数 久保川 統計学入門 p.83)

累積分布関数の累積分布関数は、確率関数 $p(x)$ で、 $F(x) = \sum_{x' \leq x} p(x')$ と書ける。



久保川 統計学入門 図 4.1

ここまで来たよ

- はじめに
 - この授業どんなのり?

- ① 離散型確率変数
 - 事象と確率
 - 離散型確率変数
 - 母期待値・母平均値・母分散・母標準偏差

関数 $g(x)$ の母期待値 $E[g(X)]$ 高校 数学 AB 久保川 統計学入門 §4.2

定義 (関数 $g(x)$ の母期待値 久保川 統計学入門 公式 4.4)

離散型確率変数 X が確率関数 $p(x) = \dots$ を持つとき,

$$\text{関数 } g(x) \text{ の母期待値 } E[g(X)] = \sum_x g(x) \times p(x).$$

g は普通関数. 例: $g(x) = x^2, e^x$, (場合分けで書かれた関数), ...

命題 (母期待値の性質)

$E[1] = 1$. ($g(x) = 1$ と $\sum_k p(x_k) = 1$ から)

定義 (母平均値, 母分散, 母標準偏差)

- 久保川 統計学入門 定義 4.2 X の母平均値 $\mu \stackrel{\text{定義}}{=} E[X]$. ($g(x) = x$ について). (X の) 母期待値ともいう.
- 久保川 統計学入門 定義 4.3 X の母分散 $\text{Var}(X) \stackrel{\text{定義}}{=} E[(X - \mu)^2]$. ($g(x) = (x - \mu)^2$ の母期待値)
- X の母標準偏差 $\stackrel{\text{定義}}{=} \sqrt{\text{Var}(X)}$

「母」平均値で データ分析 の「標本」平均値 久保川 統計学入門 §1.2 と区別

L01-Q1

Quiz(離散的な確率変数の母平均・母分散・母標準偏差)

整数に値をとる離散型確率変数 X は次の確率関数を持つ。

$$p(x) = \begin{cases} \frac{4}{12} & (x = -1) \\ \frac{5}{12} & (x = 0) \\ \frac{3}{12} & (x = 2) \\ 0 & (\text{他}) \end{cases}$$

- ① 母期待値 $E[3 + 12e^X]$ を求めよう。
- ② X の母平均値を求めよう。
- ③ X の母分散を求めよう。
- ④ X の累積分布関数 $F(x)$ のグラフを描こう。

久保川 統計学入門 問 1-4(p.100)

来週: 練習問題 → trial. 教科書備えて. データ分析 Google Colab 思い出しておいて.

幾何分布

久保川 統計学入門 §4.3.4

L01-Q2

Quiz(離散的な確率変数の累積分布関数)

整数に値をとる離散型確率変数 X が次の確率関数を持つ. この X のしたがう分布をパラメタ p の幾何分布 $Geo(p)$ という.

$$p(x) = \begin{cases} (1-p)^x p & (x = 0, 1, 2, \dots) \\ 0 & (\text{他}) \end{cases}$$

- 1 累積分布関数 $F(x)$ を, 整数 x に対して求めよう.