有限試行の確率空間

確率・統計 - 講義 1

村田 昇

試行と見本空間

試行と見本点

試行 (trial) 不確定性のある現象を調べるための実験

見本点 (sample point) 試行の結果観測される事柄 標本, 観測値 (observation), 実現値 (realization) とも呼ばれる

試行の例

• 骰子(サイコロ)振り

"骰子を振って, どの目が出易いか調べる"という実験を考える. "骰子を振ること"が試行に対応し, "1, 2, 3, 4, 5, 6 の目"が見本点となる.

ルーレット回し

周長 1m の円盤を中心で回るように用意し、円周上に 0 から 1 の目盛りを付ける。また円周の外側の適当な位置に印を付ける。"ルーレットを回して止まったときに印が指している目盛りを読む"という実験を考える。"ルーレットを回すこと"が試行に対応し、"(0,1] の間のいずれかの値"が見本点となる。

見本空間と見本点

見本空間 (sample space) 観測される全ての見本点を集めた集合標本空間と呼ぶ場合もある

記法 見本空間 Ω (オメガの大文字) のように大文字で表記 見本点 ω (オメガの小文字) のように小文字で表記

見本空間の例

骰子振り

試行 T= "骰子を振る"の見本空間は $\Omega=\{1,2,3,4,5,6\}$ であり、試行 T の結果 2 の目が出た場合は " $\omega=2$ が観測された"という.

ルーレット回し

試行 T = "ルーレットを回す" の見本空間は $\Omega = (0,1]$ である.

見本空間による試行の分類

有限試行 見本空間が有限集合 (要素数が有限個) である試行

無限試行 見本空間が無限集合 (要素数が無限個) となる試行

試行の分類の例

• 骰子振り

見本点は6つなので有限試行である.

ルーレット回し

見本点の数は数え切れないので無限試行である.

• "1 が出るまで骰子を振り続ける" 試行

出た目の数の列,例えば $\langle 4,2,5,6,1 \rangle$ が見本点になる.

見本点としていくらでも長い系列,例えば $\Omega = \{\langle 1 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \dots, \langle 4, 2, 5, 6, 1 \rangle, \dots \}$ が存在するので,その要素の数は無限となる.

したがってこの試行は無限試行である.

演習

練習問題

- "コインを 10 回投げる" 試行を考える.
 - 見本点の例を挙げよ.
 - 見本空間を記せ.
- "表が出るまでコインを投げる" 試行を考える.
 - 見本点の例を挙げよ.
 - 見本空間を記せ.
- "表が出るまでコインを投げた回数を観測する"試行を考える.
 - 見本点の例を挙げよ.
 - 見本空間を記せ.

事象とその表現

事象

事象 (event) 見本点の集合, すなわち見本空間の部分集合

試行 T の結果として部分集合 A に属する見本点が出現することを **"事象** A **が起こる"** と表現する

根元事象 (elementary event) 1つの見本点だけからなる事象

全事象 (full event, whole event) 見本空間全体 Ω

事象の例

• 骰子振り

事象 A として "偶数の目" $A = \{2,4,6\}$ を考える.

4の目が出た場合は A に属している $(4 \in A)$ ので "事象 A が起こった" ことになり、5 の目が出た場合は $5 \notin A$ なので "事象 A は起こらなかった" ことになる.

• ルーレット回し

事象 A を区間 (0,0.5] とする.

止まったときに印が 0.5 を指していれば $0.5 \in A$ なので "事象 A が起こった" ことになり、 $\pi/4 = 0.785 \cdots$ を指していたら $\pi/4 \notin A$ なので "事象 A は起こらなかった" ことになる.

事象の演算 (集合の演算)

和事象 (sum event) A または B が起こること.

A, B の和集合 (union) $A \cup B$

交事象 (product event) $A \ \ \, B$ が同時に起こること.

A, B の交集合 (intersection) $A \cap B$

差事象 (difference event) A が起こり B が起こらないこと.

A, B の差 (difference) $A \setminus B$

余事象 (complementary event) A が起こらないこと.

A の補集合 (complement) A^c または \bar{A}

排反事象 (exclusive event) 事象 A, B が同時に起こらないこと.

A, B が互いに素 (disjoint) $A \cap B = \emptyset$

直和 (direct sum, disjoint union) 排反事象の和 $A \cup B$ を A + B と書く.

逆に A+B と書いた場合には A と B は排反

固有差 $A \supset B$ のとき $A \setminus B$ を A - B と書く.

事象の演算の例

- 骰子振り
 - 3つの事象
 - 事象 A として "偶数の目" A = {2,4,6}
 - 事象 B として "奇数の目" $B = \{1,3,5\}$
 - 事象 C として "素数の目" $C = \{2,3,5\}$

を考えると、例えば

- -A の余事象は $B=A^c$
- $-A \ \ \, C \ \,$ の和事象は $A \cup C = \{2,3,4,5,6\}$,
- -A と B の直和は全事象 $A+B=\Omega=\{1,2,3,4,5,6\}$
- のようになる.

条件による事象の表現

• 事象は見本点 ω に関する**条件 (condition)** を表す式 $\alpha(\omega)$ を用いて記述可能:

$$A = \{\omega | \alpha(\omega)\}$$

• 条件 α を事象 A と同一視して単に事象 α ということもある

条件による事象の例

- 骰子振り
 - "偶数の目"という事象 A:

$$A = \{\omega | \omega$$
が偶数 $\} = \{2,4,6\}$

• ルーレット回し

"区間 (0,0.5] の値"という事象 A:

$$A = \{\omega | \ 0 < \omega \le 0.5\}$$

条件による事象の演算

和事象 (α または β): $\alpha \vee \beta$

$$\{\omega | \alpha(\omega) \vee \beta(\omega)\} = \{\omega | \alpha(\omega)\} \cup \{\omega | \beta(\omega)\}$$

交事象 (α かつ β): $\alpha \wedge \beta$

$$\{\omega \mid \alpha(\omega) \land \beta(\omega)\} = \{\omega \mid \alpha(\omega)\} \cap \{\omega \mid \beta(\omega)\}\$$

余事象 (α の否定): α

$$\{\omega \mid \alpha(\omega)^{\neg}\} = \Omega - \{\omega \mid \alpha(\omega)\}\$$

条件による事象の演算の例

骰子振り

それぞれの事象を条件で書くと

- $\{\omega | (\omega が偶数)^{\neg}\} = \{\omega | \omega が奇数\} (余事象)$
- $\{\omega \mid (\omega が奇数) \wedge (\omega が素数)\} = \{3,5\}$ (交事象)
- $\{\omega \mid (\omega$ が偶数) $\vee (\omega$ が素数) $\} = \{2,3,4,5,6\}$ (和事象)
- $\{\omega \mid (\omega$ が偶数) $\vee (\omega$ が奇数) $\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ (直和)

となる

演習

練習問題

- 和事象, 交事象, 差事象, 余事象, 排反事象, 固有差, 直和をベン図 (Venn diagram) を描いて説明 サト
- ・ ド・モルガンの法則 (de Morgan's laws) について説明せよ.

ド・モルガンの法則

• 一般には以下の2つの等式で表される関係を指す.

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

$$(\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B})$$

$$(\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B})$$

• ベン図での表現を考えてみよ.

有限試行の確率空間

有限試行の確率測度

定義

見本空間 Ω と任意の事象 $A,B\subset\Omega$ に対して以下の性質をもつ実数値集合関数 P (Ω の部分集合に作用して実数を出力する関数) を**確率測度 (probability measure)** という.

$$(P.1)$$
 $P(A) \ge 0,$ (正値性; positivity)
 $(P.2)$ $P(A+B) = P(A) + P(B),$ (加法性; additivity)
 $(P.3)$ $P(\Omega) = 1$ (全確率は 1)

• 確率測度は**確率分布** (probability distribution) あるいは単に**分布** (distribution) と言うこともある.

確率測度の条件の意味

- (P.1) ある事象の起こる確率は 0 または正の値を取る
- (P.2) 排反な事象の和の確率はそれぞれの事象の確率の和となる
- (P.3) ある試行を行ったとき見本空間の中のどれか1つの見本点は必ず観測される

確率測度の例

• 骰子振り

"いかさまのない骰子を1回振る" "試行 T の確率測度 P は

$$P(\{1\}) = P\{2\} = P\{3\} = P\{4\} = P\{5\} = P\{6\} = \frac{1}{6}$$
 $P(素数の目が出る) = P(\{2,3,5\}) = \frac{1}{2}$

のように、事象を入れるとその事象の起こる確率を返してくれる関数 P である.

確率空間

定義

見本空間 Ω と事象の集合 (集合族) $\mathfrak F$ と確率測度 P の組 $(\Omega, \mathfrak F, P)$ を, **確率空間 (probability space)** と呼ぶ.

- 試行 T が定まると
 - 見本空間 Ω
 - 考えるべき事象の集合 F
 - 確率法則 P

を考えることができる.

確率測度の演算

• 事象の演算に関しては以下の関係が成り立つ。

1.
$$P(\sum_{i=1}^{n} A_i) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i)$$

2.
$$P(A - B) = P(A) - P(B)$$

3.
$$P(A^c) = 1 - P(A)$$

4.
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

5.
$$P(A) = \sum_{\omega \in A} P\{\omega\}$$

確率測度の演算の例

骰子振り

"いかさまのない骰子を1回振る" 試行 T において素数の目が出る確率は

$$P(素数の目) = P(\{2,3,5\})$$

$$= P\{2\} + P\{3\} + P\{5\} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

となる.

演習

練習問題

• 確率測度の定義にもとづいて以下を証明せよ.

$$P(A^c) = 1 - P(A)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

• よく切ったトランプから2枚カードを引く試行を考える.この試行の確率空間を構成せよ.

解答例

• 確率測度の3つの性質を用いる。1つめは

$$P(A) + P(A^c) = P(A + A^c) = P(\Omega) = 1$$

より

$$P(A^c) = 1 - P(A)$$

となる。また2つめについては

$$(A \cup B) = (A - A \cap B) + (B - A \cap B) + (A \cap B)$$

を用いればよい。

試行が有限でない場合の問題点

無限試行の例

• "1 が出るまで骰子を振り続ける" 試行

見本点 $\langle 6,5,4,3,2,1 \rangle$ が観測される確率は、6 回骰子を振る 6^6 通りの中の等しい確率で起こる 1 つなので

$$P(\langle 6, 5, 4, 3, 2, 1 \rangle) = \frac{1}{6^6}$$

となる。また、ちょうど 6 回で 1 が出て終わる見本点 $\langle *, *, *, *, *, *, 1 \rangle$ (* は 1 以外の目) が観測される確率は、最初の 5 回は 1 以外、最後に 1 の目の 5^5 通りがあるので

$$P\left(\left\langle *,*,*,*,*,1\right\rangle \right)=\frac{5^{5}}{6^{6}}$$

である.

無限試行の例

• ルーレット回し

"ルーレット回し"の試行で、ちょうど 0.5 の値が出る確率はいくつか?

考え方

事象 A を要素数が無限個の適当な数の集合として、これを $A=\{a,b,c,\dots\}$ と書く。前出の加法性に従うなら事象 $A=\{a,b,c,\dots\}$ に対して、1 回の試行で例えば見本点 a と b が同時に観測されることはないので、

$$P(A) = P\{a\} + P\{b\} + P\{c\} + \cdots$$

として良い.

仮に各要素の出現確率が同じ $\epsilon > 0$ という値である場合

$$P\{a\} = P\{b\} = P\{c\} = \dots = \epsilon \quad (\neq 0)$$

を考える。このとき要素数が無限個あるので

$$P(A) = \epsilon + \epsilon + \epsilon + \cdots \rightarrow \infty$$

となり、確率の値が1を越えてしまう.

事象 A が無限集合で各見本点が同様に起こり易い場合には

$$P{a} = P{b} = P{c} = \cdots = 0$$

でなくてはならない.

任意の見本点についてその確率が 0 なら、いくら足しても

$$P(A) = P\{a\} + P\{b\} + P\{c\} + \dots = 0$$

である.

見本空間全体についてこの議論を行えば $P(\Omega)=0$ となってしまうので、全事象の確率がうまく定義できない。

• この問題を解決するためには加法性を考え直す必要がある

今回のまとめ

- 有限試行の確率空間
 - 確率論の基本用語: 試行, 見本点, 見本空間, 事象
 - 事象は見本空間の部分集合
 - 事象の演算は集合の演算と等価
 - 確率測度の基本的な性質 (正値性,加法性,全確率)
 - 確率空間は見本空間, 事象の集合, 確率測度の3つ組