

2010/5th/Probability

2025年 7月 8日

目次

- [2010/5th/Probability0](#)
 - [確率0](#)
 - [事象0](#)
 - [確率 \(Probability\)0](#)
 - [数学的確率0](#)
 - [統計的確率0](#)
 - [大数の法則0](#)
 - [加法定理0](#)
 - [排反前提の場合0](#)
 - [一般の場合0](#)
 - [乗法定理0](#)
 - [条件つき確率0](#)
 - [乗法定理0](#)
 - [余事象0](#)

確率



事象

- あることが起こった結果を、「**事象**」といい、事象 A を A と表す
 - 全体の事象のことを「**全事象**」といい、 Ω と表す
 - 決して起こらないことを「**空事象**」といい、 ϕ と表す
 - 事象 A または B が起こる確率を「**和事象**」といい、 $A \cup B$ と表す
 - 事象 A と B が同時に起こる確率を「**積事象**」といい、 $A \cap B$ と表す



確率 (Probability)

- 「確率」とは、あることが起こる結果の割合、つまり起こりやすさの目安である
 - ある事象 A が起こる確率を、 $P(A)$ と表す
 - 確率は、0 から 1 の間の値をとる
$$0 \leq P(A) \leq 1$$
 - 全事象の確率は $P(\Omega) = 1$ となる
 - 空事象の確率は $P(\phi) = 0$ となる



数学的確率

- あることが起こる結果が何通りあるかを元にして出す確率を、「**数学的確率**」という
- 例えば...
 - サイコロの目の出方は6通り
 - 3の目が出る確率は $1/6$
- 事象Aの確率は、事象 A の起こる場合の数 a を、すべての場合の数（何通りあるかすべて数えたもの） N で割ったものである

$$P(A) = \frac{a}{N}$$



統計的確率

- 実際に起こった結果を元にして出す確率を、「**統計的確率**」という
- 例えば...
 - 実際にサイコロを60回投げたら、3の目が13回出た
 - この時点での、3の目が出た確率は $13/60$
- 事象Aの確率は、事象Aの起こった回数 r を、すべての起こった回数 n で割ったものである

$$P(A) = \frac{r}{n}$$



大数の法則

- 試行（あることを実施する）回数を増やせば増やすほど、統計的確率が数学的確率に近づいていくことを、「**大数の法則**」という
- 例えば...
 - 実際にサイコロを1,000回投げたら、3の目が1,300回出た
 - その結果、3の目が出た確率はほぼ $1/3$

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r}{n} = \frac{a}{N}$$



加法定理



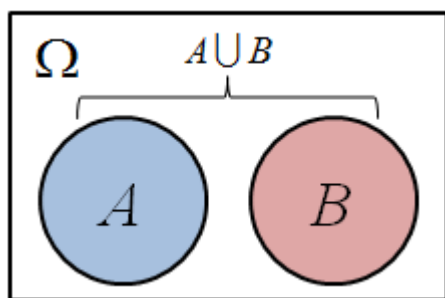
排反前提の場合

- 2つ、または2つ以上の**排反事象**（同時に起こりえない事象）が起こる確率は、それぞれの確率の和である

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) \\ P(A \cup B \cup C \cdots) &= P(A) + P(B) + P(C) + \cdots \end{aligned}$$

- 同時に起こりえない（2つ、または2つ以上の）事象を「**排反事象**」という

$$A \cup B = \phi$$



- 例：52枚のトランプから1枚引いたとき、ハートまたはダイヤを引く確率は、次のとおり

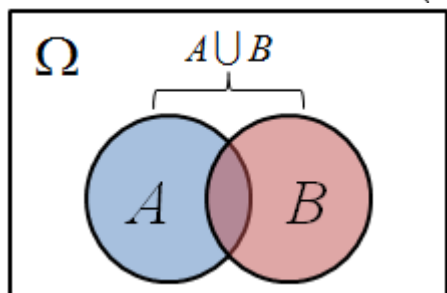
$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= \frac{13}{52} + \frac{13}{52} \\ &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$



一般の場合

- 2つ、または2つ以上の事象が起こる確率は、それぞれの確率の和から、それぞれの事象が同時に起こる確率を引いたもの

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



- 例：52枚のトランプから1枚引いたとき、ハートまたはA（エース）を引く確率は、次のとおり

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= \frac{13}{52} + \frac{4}{52} - \frac{1}{52} \\ &= \frac{4}{13} \end{aligned}$$



乗法定理



条件つき確率

- 「A が起こったときに B が起きる」事象を、 $B|A$ と表す
- 「A が起こったときに B が起きる」事象の確率、つまり、A が起こったという条件のもとで B が起きる確率を、「条件つき確率」といい、 $P(B|A)$ と表す

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

- 上の式の両辺に $P(A)$ を掛けると、次のように式が変形できる

$$P(B \cap A) = P(A) \times P(B|A)$$

- B が A に関係なく起きる（事象 A と B が独立な事象である）場合、「乗法定理」が導き出せる

- 例：サイコロを投げて、奇数の目が出たとき（事象 A）に、それが1の目である（事象 B）確率は、次のとおり

$$\begin{aligned} P(B|A) &= \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

○ A = 奇数の目が出る = {1, 3, 5}

○ B = 1の目が出る = {1}

- 例：ある男女100人について結婚しているかどうか調査した結果が、次のようになった。この100人から1人を選んだとき、それが結婚している男性である確率は？

	男性	女性	合計
結婚している	26	21	47
結婚していない	29	24	53
合計	55	45	100

○ A = 選んだ人が男性である = 55人

○ $A \cap B$ = 結婚している男性である = 26人

$$\begin{aligned} P(B|A) &= \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \\ &= \frac{26}{55} \end{aligned}$$



乗法定理

- 2つ、または2つ以上の互いに独立な事象が同時に（または続けて）起こる確率は、確率の積になる

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(A) \times P(B) \\ P(A \cap B \cap C \dots) &= P(A) \times P(B) \times P(C) \times \dots \end{aligned}$$

- 「独立事象」とは、ある事象の発生する確率が、他のいずれの事象の影響も受けない（他の事象に関係なく発生する事象）
- 例：サイコロを2回投げて、2回とも1の目が出る確率（1の目が出た後、1の目が出る確率）は、次のとおり

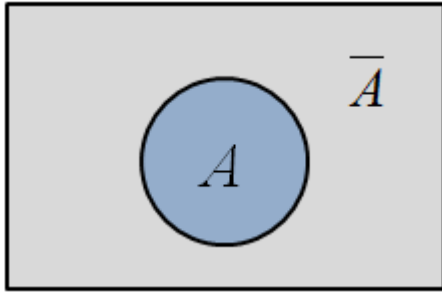
$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \\ &= \frac{1}{36} \end{aligned}$$



余事象

- ある事象Aについて、その事象がおこらないすべての場合（の事象）を「余事象」 $\bar{A}$ と表す
- 余事象が起こる確率を $P(\bar{A})$ と表す

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$



• 例：サイコロを2回投げたとき、「少なくとも」1回は3の目が出る確率は、次のとおり

1. 「少なくとも～」の場合は、余事象の確率を考える
2. サイコロを1回投げて、3の目が全く出ない確率は $5/6$
3. 2回目も3の目が出ない確率は、次のようになる

$$\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{36}$$

4. サイコロを2回目投げて何かが出る確率 (=1) から、2回とも3の目が出ない確率をひけば、少なくとも1回は3の目が出る確率になる

$$1 - \frac{25}{36} = \frac{11}{36}$$