

# 統計的な推測【二項分布】

p.70~73

1 学習内容の説明 ⇒ 2 問題演習 ⇒ 3 振り返り(確認テスト・相互採点・リフレクションの記入)

【態度目標】しゃべる、質問する、説明する、動く、協力する、貢献する

【内容目標】二項分布の考え方を理解しよう

## □二項分布

同じ条件のもとでの試行の繰り返しを反復試行という。ここでは、反復試行において、ある事象の起こる回数  $X$  の確率分布について考えよう。

一般に、反復試行の確率について、次のことが成り立つ。

1 回の試行で事象  $A$  の起こる確率を  $p$  とする。この試行を

数学Aのおさらい

$n$  回行う反復試行において、 $A$  がちょうど  $r$  回起こる確率は

$${}_n C_r p^r q^{n-r} \quad \text{ただし, } q=1-p$$

このような  $n$  回の反復試行において、事象  $A$  の起こる回数を  $X$  とすると、 $X$  は確率変数で、その確率分布は次の表のようになる。

$X$	0	1	.....	$r$	.....	$n$	計
$P$	${}_n C_0 q^n$	${}_n C_1 p q^{n-1}$	.....	${}_n C_r p^r q^{n-r}$	.....	${}_n C_n p^n$	1

それぞれの確率が、二項定理による  
 $(q+p)^n$  の展開式の各項と同じなので、  
二項分布と呼ばれている。

$$(q+p)^n = \sum_{r=0}^n {}_n C_r p^r q^{n-r}$$

この表で与えられる確率分布を **二項分布**

といい、 $B(n, p)$  で表す。

$B(n, p)$  の  $B$  は、二項分布を意味する英語

binomial distribution の頭文字である。

$B$  (何回行うか、確率  $p$  の試行を)

また、確率変数  $X$  は

二項分布  $B(n, p)$  に従うという。

離散的変量の確率分布で  
二項分布以外に重要なものとしてポアソン分布と  
いうものもある

例15) 1枚の硬貨を 10 回投げて、表の出る回数を  $X$  とする。

1 回だけ投げるとき、表の出る確率は  $\frac{1}{2}$  であるから、 $X$  は二項分布  $B\left(10, \frac{1}{2}\right)$  に従う

確率変数である。

$B\left(10\text{回行う, 確率 } \frac{1}{2} \text{ の試行を}\right)$

また、たとえば  $P(X=3)$  は、次のように計算される。

$$P(X=3) = {}_{10} C_3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(1 - \frac{1}{2}\right)^7 = \frac{120}{2^{10}} = \frac{15}{128}$$

10回中3回表が出る反復試行の計算

総

## □二項分布に従う確率変数の期待値と分散

二項分布に従う確率変数の期待値と分散を調べてみよう。

1 回の試行において、事象  $A$  の起こる確率を  $p$  とし、この試行を 3 回行うとする。 $k=1, 2, 3$  に対して、 $k$  回目の試行で  $A$  が起これば 1,  $A$  が起こらなければ 0 の値をとる確率変数  $X_k$  を考える。

この反復試行において、 $A$  が起こる回数を  $X$  とすると、 $X=X_1+X_2+X_3$

と表され、 $X$  は二項分布  $B(3, p)$  に従う。

すべての  $k$  について、 $X_k$  の確率分布は、右の表のようになる。

ただし、 $q=1-p$  である。

$$\text{よって } E(X_k) = 0 \cdot q + 1 \cdot p = p$$

$$E(X_k^2) = 0^2 \cdot q + 1^2 \cdot p = p$$

$$V(X_k) = E(X_k^2) - [E(X_k)]^2 = p - p^2 = p(1-p) = pq$$

$X$	$X_1$	$X_2$	$X_3$
0	0	0	0
1	1	0	0
1	0	1	0
1	0	0	1
2	1	1	0
2	1	0	1
2	0	1	1
3	1	1	1

$X_k$	0	1	計
$P$	$q$	$p$	1

$X = X_1 + X_2 + X_3$  の期待値は、次のようになる。

$$E(X) = E(X_1) + E(X_2) + E(X_3) = 3p \leftarrow$$

また、 $X_1, X_2, X_3$  は互いに独立であるから、 $X = X_1 + X_2 + X_3$  の分散は、次のようになる。

$$V(X) = V(X_1) + V(X_2) + V(X_3) = 3pq \leftarrow$$

**深める** 上の確率変数  $X$  の期待値と分散を、

それぞれ定義にもとづいて計算して求めてみよう。

$q = 1 - p$  とする。

$$E(X) = 0 \cdot q^3 + 1 \cdot 3pq^2 + 2 \cdot 3p^2q + 3 \cdot p^3$$

$$= 3p(q^2 + 2pq + p^2) = 3p(p+q)^2 = 3p \quad \boxed{p+q=1 \text{ なので、上と同じになる}}$$

$$\text{また、 } V(X) = (0-3p)^2 \cdot q^3 + (1-3p)^2 \cdot 3pq^2 + (2-3p)^2 \cdot 3p^2q + (3-3p)^2 \cdot p^3 \quad \boxed{q=1-p}$$

$$= 9p^2q^3 + (1-6p+9p^2) \cdot 3pq^2 + (4-12p+9p^2) \cdot 3p^2q + [3(1-p)]^2 \cdot p^3$$

$$= 9p^2q^3 + (1-6p+9p^2) \cdot 3pq^2 + (4-12p+9p^2) \cdot 3p^2q + 9q^2 \cdot p^3$$

$$= 3pq[3pq^2 + (1-6p+9p^2) \cdot q + (4-12p+9p^2) \cdot p + 3p^2q]$$

$$= 3pq[9p^3 + (12q-12)p^2 + (3q^2-6q+4)p] + q$$

$$= 3pq[9p^3 + (12-12p-12)p^2 + \{3(1-p)^2 - 6(1-p) + 4\} \cdot p + 1-p] \quad \boxed{q=1-p}$$

$$= 3pq[9p^3 - 12p^2 + (3p^2+1) \cdot p + 1-p]$$

$$= 3pq \leftarrow$$

一般に、次のことが成り立つ。

### 二項分布に従う確率変数の期待値、分散、標準偏差

確率変数  $X$  が二項分布  $B(n, p)$  に従うとき

期待値は  $E(X) = np$

分散は  $V(X) = npq$  ただし、 $q = 1 - p$

標準偏差は  $\sigma(X) = \sqrt{npq}$

**例題2)** 1個のさいころを 90 回投げて、2 以下の目が出る回数を  $X$  とする。

$X$  の期待値と分散および標準偏差を求めよ。

**解答** さいころを 1 回投げて、2 以下の目が出る確率  $p$  は

$$p = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

よって、 $X$  は二項分布  $B\left(90, \frac{1}{3}\right)$  に従うから

$X$  の期待値は  $E(X) = 90 \cdot \frac{1}{3} = 30$

$X$  の分散は  $V(X) = 90 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right) = 20$

$X$  の標準偏差は  $\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

**研究 二項分布のグラフ**

1個のさいころを  $n$  回投げるとき、1の目が出る回数を  $X$  とすると、

$X$  は二項分布  $B\left(n, \frac{1}{6}\right)$  に従う。

二項分布  $B\left(n, \frac{1}{6}\right)$  について

$$P_r = P(X=r)$$

$$= {}_n C_r \left(\frac{1}{6}\right)^r \left(\frac{5}{6}\right)^{n-r}$$

とおく。

$$n = 10, 20, 30, 50$$

の各場合について、確率  $P_r$  は右の表のようになり、折れ線グラフをかくと下の図のようになる。

図から予想されるように、二項分布のグラフは、  
 $n$  が大きくなるにつれて、左右対称なつりがね状の曲線に近づく。

なお、 $n$  が大きいときは、 $P_r$  の値が小さくなるので、 $P_r$  の目盛りの幅を大きくとると見やすくなる。

この図から、たとえば  $n=20$  の場合の1の目が出る回数について確率を考えてみると、期待値

$$20 \cdot \frac{1}{6} = \frac{10}{3}$$

に近い回数ほど出る確率が大きいことがわかる。

一般に、二項分布  $B(n, p)$  において、確率  $P_r$  を最大にする  $r$  の値を求めるには、次のようにする。

$$P_{r+1} = {}_n C_{r+1} \cdot p^{r+1} \cdot q^{n-r-1}, \quad P_r = {}_n C_r \cdot p^r \cdot q^{n-r}$$

$$\text{より } \frac{P_{r+1}}{P_r} = \frac{{}_n C_{r+1} \cdot p^{r+1} \cdot q^{n-r-1}}{{}_n C_r \cdot p^r \cdot q^{n-r}} = \frac{{}_n P_{r+1}}{(r+1)!} \cdot \frac{r!}{{}_n P_r} \cdot \frac{p}{q} = \frac{n-r}{r+1} \cdot \frac{p}{q}$$

$$\frac{P_{r+1}}{P_r} > 1 \text{ とすると} \quad (n-r)p > (r+1)q$$

$$\text{よって } np - q > (p+q)r \quad \therefore np - q > r$$

$$r < np - q \text{ のとき} \quad P_r < P_{r+1}$$

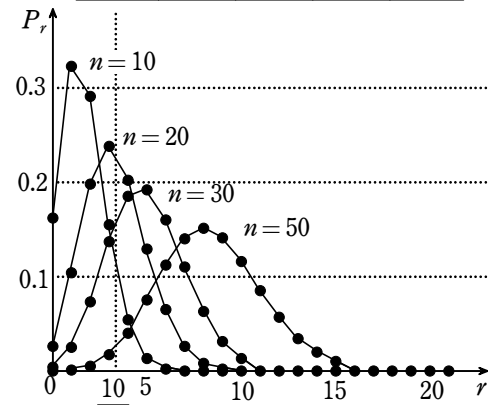
$$r > np - q \text{ のとき} \quad P_r > P_{r+1}$$

したがって、 $n$  が大きいとき、

$P_r$  を最大にする  $r$  の値は

$np$  に近いことがわかる。

$P_r$	10	20	30	50
$P_0$	0.162	0.026	0.004	0.000
$P_1$	0.323	0.104	0.025	0.001
$P_2$	0.291	0.198	0.073	0.005
$P_3$	0.155	0.238	0.137	0.017
$P_4$	0.054	0.202	0.185	0.040
$P_5$	0.013	0.129	0.192	0.075
$P_6$	0.002	0.065	0.160	0.112
$P_7$	0.000	0.026	0.110	0.140
$P_8$	:	0.008	0.063	0.151
$P_9$	:	0.002	0.031	0.141
$P_{10}$	:	0.000	0.013	0.116
:	:	:	:	:



**ド・モアブルー-ラプラスの定理**

確率変数  $X_n$  の分布が二項定理  $B(n, p)$  であるとき  $X_n$  を標準化した確率変数を

$$Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{npq}}$$

とおくと、 $n$  が十分に大きいときは、

$Z_n$  はほぼ（近似的に）標準正規分布に従う。

（→p.81 以降で扱っています）