

## 【数学 B】 授業プリント 2 学期期末範囲 第 17 回 第 2 章 統計的な推測

P.78~P.82

基本事項

- (復習) 確率変数  $X$  が二項分布  $B(n p)$  に従うとき,

$$E(X) = np, \quad V(X) = npq, \quad \sigma(X) = \sqrt{npq} \quad (\text{ただし } q = 1 - p).$$

- (復習) 確率変数  $X$  が正規分布  $N(m, \sigma^2)$  に従うとき,

$$E(X) = m, \quad V(X) = \sigma^2, \quad \sigma(X) = \sigma$$

- 平均が  $0 (m = 0)$ , 分散 (標準偏差) が  $1 (\sigma = 1)$  である正規分布  $N(0, 1)$  を \_\_\_\_\_ という.

### 全体課題 pre

1 個のサイコロを 180 回投げて, 1 の目が出る回数を  $X$  とするとき,  $20 \leq X \leq 45$  となる確率を求めよ.

解答 (pre) \_\_\_\_\_

解答 (post) \_\_\_\_\_

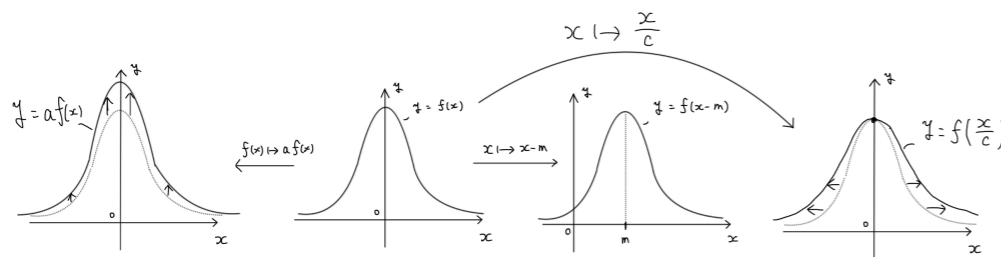
## エキスパート A 「分布の標準化」

### 目標 A

正規分布と標準正規分布の関係を、グラフの「伸縮」と「平行移動」の観点から説明できる。

### 説明

- 関数  $y = f(x)$  を  $y = f(x - m)$  と置き換えると、グラフは【 $x$  軸 /  $y$  軸】方向に【 $+m$  /  $-m$ 】平行移動される。
- 関数  $y = f(x)$  を  $y = f(\frac{x}{c})$  と置き換えると、グラフは、【 $x$  軸 /  $y$  軸】方向に【 $c$  倍 /  $\frac{1}{c}$  倍】伸縮する。
- 関数  $y = f(x)$  を  $y = af(x)$  と置き換えると、グラフは、【 $x$  軸 /  $y$  軸】方向に【 $a$  倍 /  $\frac{1}{a}$  倍】伸縮する。



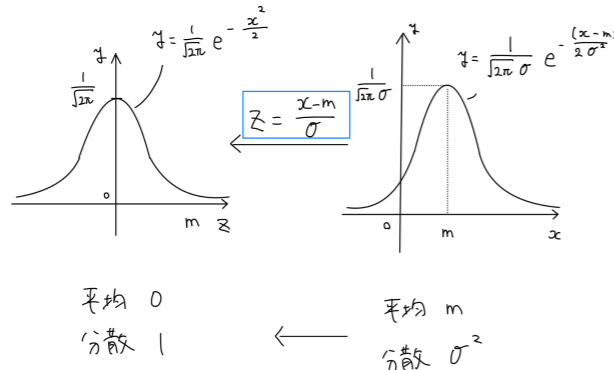
- 平均  $m$ , 分散  $\sigma^2$  の正規分布  $N(m, \sigma^2)$  に従う確率変数  $X$  を、平行移動と伸縮の観点から

$$X \xrightarrow{\text{平均を } 0 \text{ に}} X - m \xrightarrow{\text{分散を } 1 \text{ に}} \frac{X - m}{\sigma}$$

を考えて、

$$Z = \frac{X - m}{\sigma} \quad (1)$$

と置き換えた確率変数  $Z$  を考えると、 $Z$  は、平均 0, 分散 1 の標準正規分布に従う確率変数になっている。というかむしろ変数変換 (1) は、平均が 0, 分散が 1 になるように変形した結果であると理解できる。



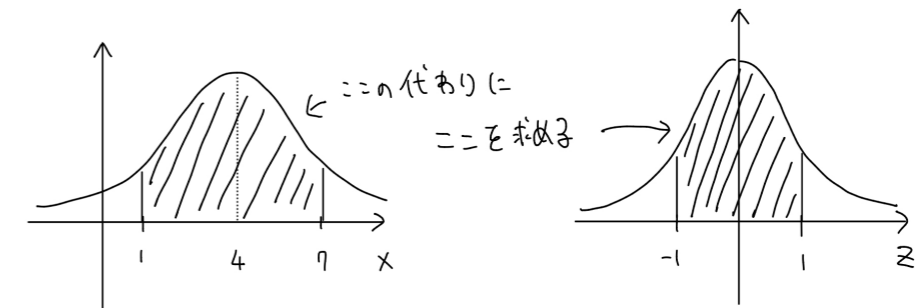
- 正規分布で確率を求める代わりに、標準正規分布で確率を求めることができる。(求め方はエキスパート C がやつてくれているはず。)

### 例

- $X \sim N(4, 3^2)$  のとき確率  $P(1 \leq X \leq 7)$  を求めろと言われたら、 $Z = \frac{X - 4}{3}$  と置き換えて、

「 $X = 1 \rightarrow Z = -1$ 」と「 $X = 7 \rightarrow Z = 1$ 」を用いて、

$P(1 \leq X \leq 7)$  の代わりに  $P(-1 \leq Z \leq 1)$  を求めれば良い。(求め方はエキスパート C がやってくれる。)



- $X \sim N(30, 5^2)$  のとき確率  $P(20 \leq X \leq 45)$  を求めろと言われたら、上と同様に、 $Z = \frac{X - \underline{\hspace{2cm}}}{\sigma}$  と標準化した確率  $P(\underline{\hspace{2cm}} \leq Z \leq \underline{\hspace{2cm}})$  を求めれば良い。

### まとめ

変数変換  $Z = \frac{X - m}{\sigma}$  は、平均を 0, 分散を 1 に書き直すためのもので、使われている考え方は、グラフの平行移動と伸縮である。

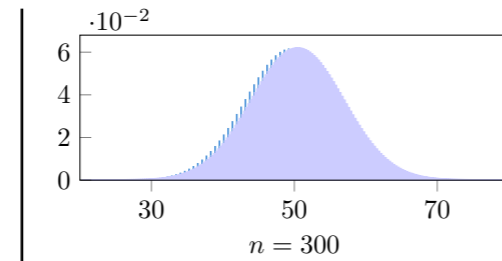
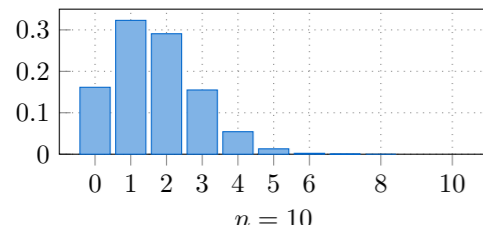
## ♠ エキスパート B 「二項分布と正規分布」

### 目標 B

二項分布の試行回数を増やすと、グラフの分布が正規分布に近づいていくことを理解し、二項分布の確率を正規分布の確率として書き直すことができる。

#### 説明

(前回)  $n$  回サイコロを振り、1 の目が出た回数を  $X$  として、ヒストグラムを書き並べた。



- 確率変数  $X$  二項分布  $B\left(n, \frac{1}{6}\right)$  に従う。
- $n = 300$  のときに  $X$  が従う分布は  $B\left(300, \frac{1}{6}\right)$  であり、期待値  $m$  と分散  $\sigma^2$  はそれぞれ  $m = E(X) = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $\sigma^2 = V(X) = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- 実は、 $n = 300$  のように、試行回数を増やした際に現れる山型の分布は、正規分布に近づくことが知られている。(これは事実として使用して良い。)
- これを用いると、

$$X \sim B(n, p) \text{ を } X \sim N(m, \sigma^2), \text{ つまり} \\ X \sim N(\underbrace{np}_{\text{二項分布の期待値}}, \underbrace{\sqrt{npq^2}}_{\text{二項分布の分散}})$$

と書きなおすことができる。ただし  $q = 1 - p$ 。

- 例えば、今回の  $n = 300$  では、 $X \sim N(\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}})$  と書ける。
- 正規分布に従う確率変数の確率なら、正規分布表を用いて求めることができる(これはほかのエキスパート A, C がやってくれるはず。)

#### まとめ

二項分布  $B(n, p)$  に従う確率変数  $X$  は、 $n$  が大きいとき、近似的に正規分布  $N(np, npq)$  に従う。

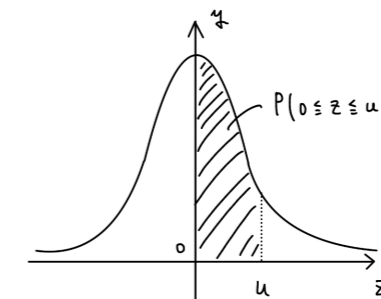
## ♠ エキスパート C 「標準正規分布と確率」

### 目標 C

標準正規分布に従う確率変数  $Z$  の確率を、正規分布表を用いて求めることができるようになる。

#### 説明

- 正規分布表(教科書巻末)の値は、 $z = 0$  から  $z = u$  までの内側の山の面積を表しており、これは確率  $P(0 \leq Z \leq u)$  に等しい。



- 例えば、 $u = 1.05$  の値を読み取ることで、 $P(0 \leq Z \leq 1.05) = \underline{\hspace{2cm}}$  がわかる。
- また、グラフは  $z = 0$  ( $y$  軸) に関して対称だから、  
 $P(-1.05 \leq Z \leq 0) = P(0 \leq Z \leq 1.05) = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- これを応用して、

$$\begin{aligned} P(-2 \leq Z \leq 1.05) &= P(-2 \leq Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq 1.05) \\ &= P(0 \leq Z \leq 2) + P(0 \leq Z \leq 1.05) \\ &= \underline{\hspace{2cm}}. \end{aligned}$$

- 特に、左右対称な区間の確率は、対称性を使うことで、  
 $P(-1.05 \leq Z \leq 1.05) = 2 \times P(0 \leq Z \leq 1.05) = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- さらに、1 点の  $Z = 1.05$  の確率は  $P(Z = 1.05) = 0$  (線の面積は 0) だから、  
 $P(-2 \leq Z < 1.05) = P(-2 \leq Z \leq 1.05) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

#### まとめ

標準正規分布  $N(0, 1)$  に従う確率変数の確率は、正規分布表を用いることで求めることができる。その際、グラフの対称性を利用するのも大切。