

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)

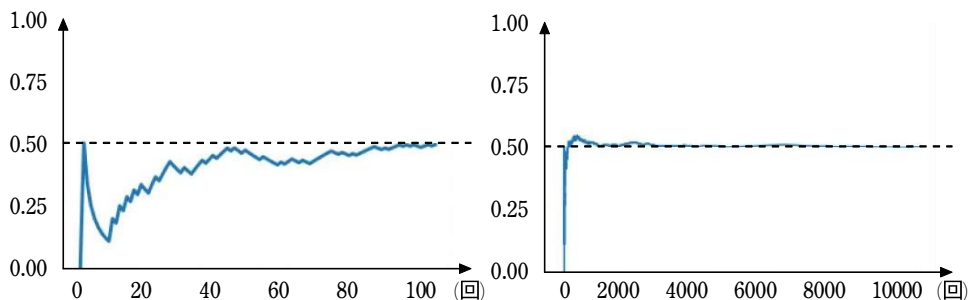
【態度目標】しゃべる、質問する、説明する、動く、協力する、貢献する

【内容目標】大数の法則の考え方を理解しよう

□大数(たいう)の法則

例えば表が出る確率が $\frac{1}{2}$ の硬貨を何回も投げた結果を
確率としてグラフにしたものが下のようになっている。

数学的的確率：計算で求める
統計的確率：過去の統計から判断する



このように、試行の回数を増やしていくと統計的確率(統計学的確率)が数学的確率(公理的確率)に近づいていく(矛盾しない)。

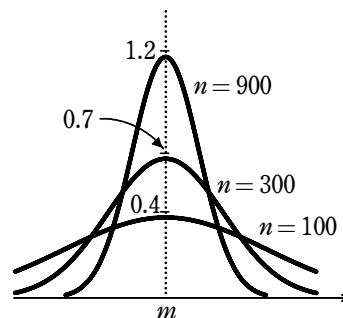
92 ページで述べた「標本平均の分布と正規分布」について、 $\sigma = 10$ として、

$$n = 100, 300, 900$$

の各場合に対して、近似される正規分布 $N\left(m, \frac{\sigma^2}{n}\right)$ を図示

すると、右の図のようになる。

この図からわかるように、 n が大きくなればなるほど、 \bar{X} の分布は母平均 m の近くに集中する。



大数の法則

一般に、標本の大きさ n を限りなく大きくしていくと、

標本平均 \bar{X} の分布を近似する正規分布の標準偏差 $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ は、限りなく 0 に近づき、

\bar{X} の分布は母平均 m の近くに限りなく集中する。

すなわち、 \bar{X} が m に近い値をとる確率が 1 に近づく。

次の事実を、大数の法則 という。

標本数が大きくなれば、
標本平均は母平均に近づいていくということ

大数の法則
母平均 m の母集団から大きさ n の無作為標本を抽出するとき、 n が大きくなるに従って、その標本平均 \bar{X} はほとんど確実に母平均 m に近づく。

【発展】

厳密には大数の法則は収束をどのようにとらえるかに応じて

- ヤコブ・バルヌーイによる大数の弱法則 (WLLN: Weak Law of Large Numbers)
- エミール・ポレルやアンドレイ・コルモゴロフによる

大数の強法則 (SLLN: Strong Law of Large Numbers)

の2つに大別される。どちらを指しているかは文脈により判断する必要がある。

確率変数 X_1, X_2, \dots, X_n が互いに独立で、平均値 m , 標準偏差 σ の同じ確率分布に従うとする。このとき、 X_1, X_2, \dots, X_n の標本平均 \bar{X} は、任意の正数 ϵ に対して、

- 大数の弱法則 (WLLN: Weak Law of Large Numbers)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|\bar{X} - m| \geq \epsilon) = 0$$

標本数 n が十分に大きくなれば、「独立に同一の分布に従う確率変数の標本平均と母平均のずれ」が一定の幅を超える確率が0であるという法則であり
(数学的には、標本平均は母平均に確率収束するという)

- 大数の強法則 (SLLN: Strong Law of Large Numbers)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|\bar{X} - m| < \epsilon) = 1$$

または $P(\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{X} = m) = 1$

標本数 n が十分に大きくなれば、「独立に同一の分布に従う確率変数の標本平均」が母平均が一致する確率が1に近づくという法則であり
(数学的には、標本平均は母平均に概収束するという)

どちらにしても

「標本数が大きくなれば、標本平均は母平均に近づいていく」ということをいっている

例) 硬貨を n 回投げるとき、表の出る相対度数を R とする。

$n = 100$ の場合について、 $P\left(\left|R - \frac{1}{2}\right| \leq 0.05\right)$ の値を、正規分布表を用いて求めよ。

【解答】 相対度数 R は、標本比率と同じ分布に従うから、 R は近似的に正規分布 $N\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4n}\right)$ に従う。

よって、 $Z = \frac{R - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2\sqrt{n}}}$ は近似的に $N(0, 1)$ に従うから

標準化

標本比率 R は n が大きいとき
近似的に正規分布 $N\left(p, \frac{pq}{n}\right)$ に
従うとみなすことができる

$$\begin{aligned} P\left(\left|R - \frac{1}{2}\right| \leq 0.05\right) &= P\left(\left|\frac{Z}{2\sqrt{n}}\right| \leq 0.05\right) \\ &= P(-0.1\sqrt{n} \leq Z \leq 0.1\sqrt{n}) \end{aligned}$$

ゆえに、 $n = 100$ のとき

$$P(-1 \leq Z \leq 1) = 2P(0 \leq Z \leq 1) = 2\phi(1) = 0.6826$$