

最終レポート

テーマ：知的システム工学実験演習 II C101：統計情報処理

学生番号：242C2016

氏名：奥村直

知的システム工学科システム制御コース

2026 年 1 月 24 日

1 第1週

1.1 実験目的

第1週では、基本的な確率統計の知識と仮説検定について学び、演習を通して理解を深めることを目的とする。

1.2 原理・前提知識（統計解析の基礎）：第1週のまとめ

確率変数 … 確率的に値が決まる変数

事象・標本空間 … 試行によって起こり得る結果のことを事象といい、起こり得る結果の全体をその試行の標本空間という。

確率分布 … 確率変数の値に対応し、その値が起きる（得られる）確率をまとめたもの

平均 : $\mu = \sum_i p_i x_i = p_1 x_1 + p_2 x_2 + \sim + p_n x_n$

分散 : $\sigma^2 = \sum_i p_i (x_i - \mu)^2 = p_1 (x_1 - \mu)^2 + p_2 (x_2 - \mu)^2 + \sim + p_n (x_n - \mu)^2$

標準偏差 : $\sqrt{\sigma^2}$

二項分布 … 二項分布とは2つの結果のみの試行を n 回繰り返したときに、ある結果が k 回起こる確率に従う確率分布。

正規分布 … 連続的な確率変数を考察するときに用いられる確率密度関数

正規分布の確率密度関数 : $p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right]$

仮説検定 … 仮説では、設定されたある確率に従い事象が起きるはずである。しかし、実際に起きた事象を観測すると仮説が疑わしく感じることもある。仮説検定は、仮説を棄却するか採択するかを統計学的に判断する手法である。

有意水準 … 一般的には、帰無仮説 H が正しい場合でも誤って棄却してしまうことがある。仮説検定では、この誤りを第1種の過誤と呼び、第1種の過誤を犯す確率を有意水準と呼ぶ。

有意水準を単に低くして検定すると、棄却すべき帰無仮説を見逃してしまうことがあり、安易に有意水準は低くすることができない。また、この帰無仮説を見逃してしまうことを第2種の過誤という。

1.3 レポート課題1

表が0.6の確率で出るイカサマコインを購入した。購入したコインが実際に規格通りであることを確認するため、100回コインをスルーする試行により仮説検定を行う。（表の出る確率が0.6であることを確かめたい）ここで帰無仮説を H_0 「コインが規格通り製造されている」とする。

1.3.1 課題 (i)

演習 1 を参考に、表が 0.6 の確率で出るコインを 100 回コイントスしたときの二項分布をセット数 500 で確認し、頻度分布を示しなさい。

原理

二項分布で、頻度分布を調べるとその頻度の事象が起こる確率に相当する回数付近に結果が最も集まるようになる。今回は表が出た回数の頻度分布について調べているため、表の出る確率に相当する頻度付近に集中している。

ソースコード

Listing 1.1: kadai1

```
1 n = 100; % コイントス回数
2 numof_set = 500; % セット数
3 fre = zeros(n + 1, 1);
4
5 x = 0:n;
6
7 p_d = [0, 1]; % 裏=0, 表=1
8 w = [0.4, 0.6]; % 表が出る確率0.6
9
10 for i = 1:numof_set
11     s_d = datasample(p_d, n, 'Weights', w);
12     numof_heads = sum(s_d);
13     fre(numof_heads + 1) = fre(numof_heads + 1) + 1;
14 end
15
16 bar(x, fre);
17 title('表が出る確率のコインを回投げたときの二項分布0.6100');
18 xlabel('表が出た回数');
19 ylabel('頻度 (セット数)');
```

実験結果

上記ソースコードの実行結果として下（図 1.1: kadai1）に示すヒストグラムが得られた

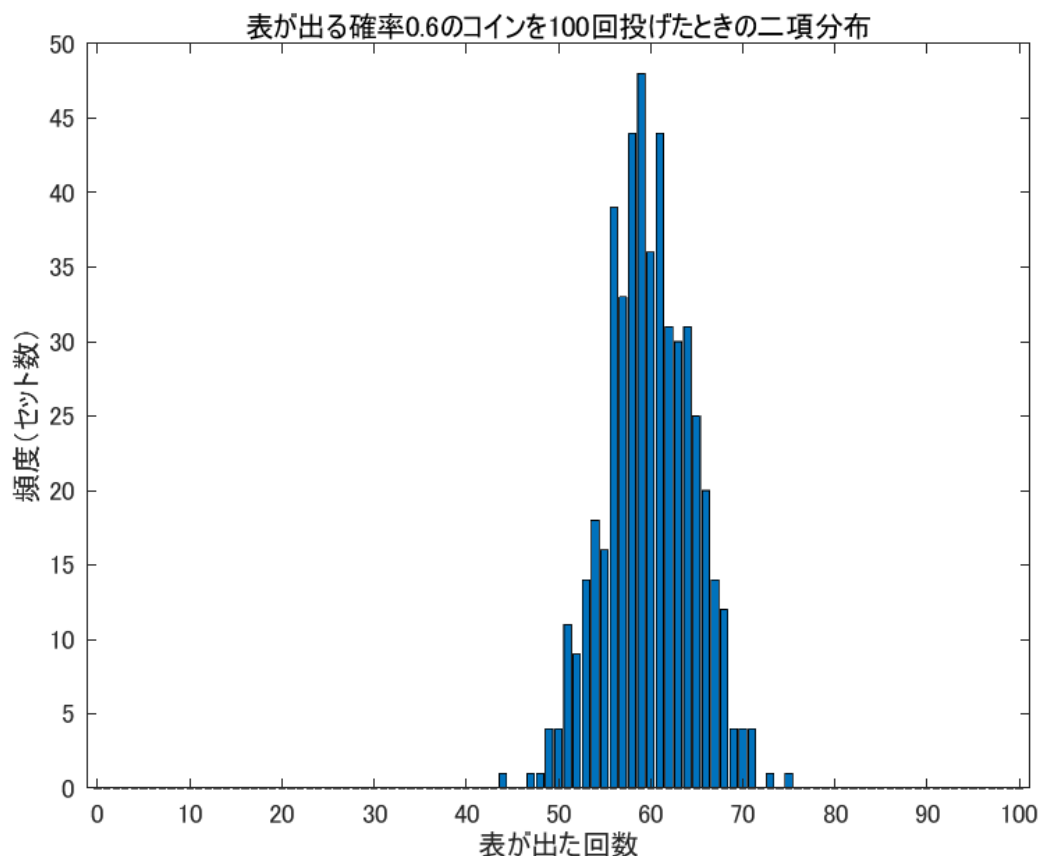


図 1.1: kadai1i

考察

課題 (i) では、表が出る確率が 0.6 であるコインを 100 回投げる試行を 500 セット行い、表が出た回数の頻度分布を確認した。得られた頻度分布は、表の出る回数が 60 回付近を中心とした釣鐘型の分布となり、二項分布 $B(100, 0.6)$ の理論的な形状とよく一致していることが確認できた。

1.3.2 課題 (ii)

有意水準 5% で検定する際、100 回中何回表が出ると仮説が棄却されるか、その範囲を計算し、課題 (i) で得られた頻度分布にその範囲を示しなさい。

原理

否定されることを期待してたてる（無に帰すことを目的とした）仮説を**帰無仮説** H_0 といい、帰無仮説に対立する仮説を**対立仮説** H_1 という。

また、棄却されることが期待されている帰無仮説 H_0 が正しいのにも関わらず棄却してしまう間違いを第 1 種の過誤、本来は棄却すべき帰無仮説を正しいと判定してしまうことを第 2 種の過誤と呼ぶ。この課題 (ii) では、有意水準 5% で検定する際、100 回中何回表が出たときに棄却されるか、その範囲を求める。表が出た回数を x 、その事象が発生する確率を p 、試行回数を n とすると、ここでの標準正規分布は

$$Z = \frac{x - \mu}{\sigma} \quad (1.1)$$

より、

$$Z = \frac{x - np}{\sqrt{np(1-p)}} \quad (1.2)$$

と表現できる。

ソースコード

```

1  p = 0.6; %表が出る確率
2  n = 100; % コイントス回数
3  numof_set = 500; % セット数
4  fre = zeros(n + 1, 1);
5
6  x = 0:n;
7
8  p_d = [0, 1]; % 裏=0, 表=1
9  w = [0.4, 0.6]; % 表が出る確率0.6
10
11 for i = 1:numof_set
12     s_d = datasample(p_d, n, 'Weights', w);
13     numof_heads = sum(s_d);
14     fre(numof_heads + 1) = fre(numof_heads + 1) + 1;
15 end
16
17 bar(x, fre);
18 title('表が出る確率のコインを回投げたときの二項分布0.6100');
19 xlabel('表が出た回数');
20 ylabel('頻度 (セット数)');
21 np = n * p;
22 npq = n * p * (1 - p); %平均、分散の定義
23 variant1 = -1.96 * sqrt(npq) + np; %棄却域
24 variant2 = 1.96 * sqrt(npq) + np; %棄却域の算出
25 xline(variant1, '-', '棄却域', 'Color', 'r'); %棄却域を赤の実線で書き込む
26 xline(variant2, '-', '棄却域', 'Color', 'r'); %棄却域を赤の実線で書き込む
27 legend('頻度分布', ...
28     strcat('棄却域：限界値:', num2str(variant1)), ...
29     strcat('棄却域：限界値:', num2str(variant2))); %説明の追加
30 title(strcat('レポート課題 1 課題(ii)')); %タイトル表示

```

実験結果

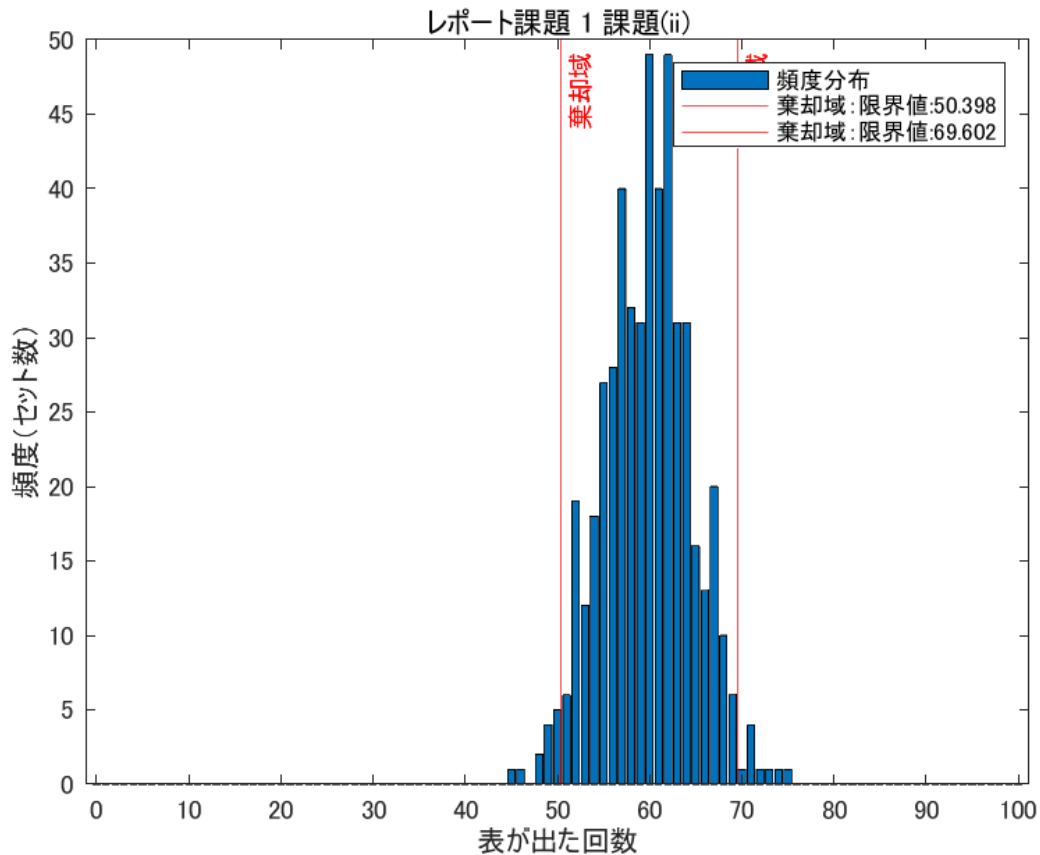


図 1.2: kadai1ii

考察

図 1.2: kadai1ii を見ると、0 回から約 50 回または 70 回から約 100 回表が出るとこの仮説は棄却されるということが分かった。

1.3.3 課題 (iii)

(i) の状況では仮説を棄却しないことが正しいが 500 セット中で何回仮説を棄却してしまったか確認し、仮説検定において有意水準によって第 1 種の過誤を侵す確率を制御できていることを確認しなさい。

原理

課題 (ii) で説明していた、第 1 種の過誤が発生する確率を **有意水準** という。ここでは仮説を棄却しないことが正しいため、第 1 種の過誤（正しいにも関わらず仮説が棄却されること）の可能性があるセットは棄却域に分布しているセットである。そのセットを数えて、数えたセットが全体のセットの数に対して何割かを算出すればよい。算出した結果が 0.05 付近であれば、制御できていると考えてよい。

結果・考察

図 1.2 を見て、棄却域にあるセットを目視で計上した。すると 22 セットあると分かったので原理で言及した割合を算出する。有意水準 ϕ は、

$$\phi = \frac{22}{500} = 0.044\ldots[\%] \quad (1.3)$$

結果より、計算結果が有意水準 5% 付近であるから、仮説検定において有意水準によって第 1 種の過誤を侵す確率を制御できていることを確認できた。