中級統計学:宿題4

## 村澤 康友

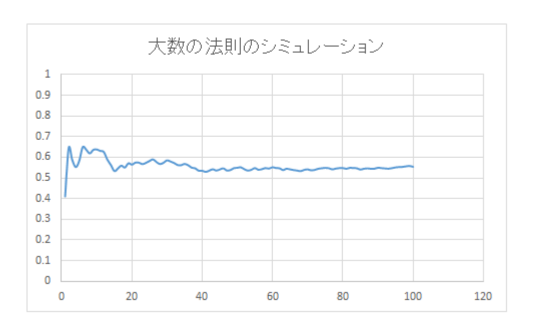
提出期限: 2024年11月15日

注意:すべての質問に解答しなければ提出とは認めない。授業の HP の解答例の結果を正確に再現すること (乱数は除く)。グループで取り組んでよいが,個別に提出すること。解答例をコピペした場合は提出点を 0 点とし,再提出も認めない。すべての結果をワードに貼り付けて印刷し(A4 縦・両面印刷可・手書き不可・文字化け不可),2 枚以上の場合は向きを揃えて問題番号順に重ね,左上隅をホッチキスで留めること。

- 1. Excel の統計関数 rand() は一様乱数を生成する. 使用方法は Excel のヘルプを参照. これを用いてシミュレーションで大数の法則を確認しなさい. 手順は以下の通り(教科書 pp. 157–159 も参照):
  - (a) 一様乱数  $U_1, \ldots, U_N$  を生成 (N は 100 以上).
  - (b) n 個の一様乱数の平均  $\bar{U}_n := (U_1 + \cdots + U_n)/n$  を  $n = 1, \dots, N$  について計算.
  - (c)  $\bar{U}_n$  の推移を折れ線グラフで示す.
- 2. gretl も一様乱数を生成できる.方法は宿題 3 の問 4 を参照.これを用いてシミュレーションで**中心極限定理**を確認しなさい.手順は以下の通り(教科書 pp. 165–170 も参照):
  - (a) 「ファイル」  $\rightarrow$  「データセットの新規作成」で新しいデータセットを作成(観測数は 1000 とし,その他の質問には適当に答える).
  - (b) 一様乱数を N 系列生成 (N は 5 程度で OK).
  - (c)「追加」  $\to$  「新規変数の定義」で n 個の一様乱数の平均  $\bar{U}_n$  の系列を  $n=1,\ldots,N$  について生成  $(\bar{U}_1,\ldots,\bar{U}_N$  の定義式を順にウィンドウに入力する).
  - (d)「変数」→「度数分布」でヒストグラムを作成.「正規分布であるか検定する」を選んで正規分布と 比較する.

## 解答例

1. 大数の法則(乱数なので正確に再現しなくてよい)



## 2. 中心極限定理(乱数なので正確に再現しなくてよい)

