中級統計学:宿題2

村澤 康友

提出期限: 2022年10月28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り,他人の名前で提出した場合は,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プロに貼り付けて印刷し(A4 縦・両面印刷可・手書き不可),2 枚以上になる場合は必ず左上隅をホッチキスで留めること。

- 1. gretl は代表的な分布の pdf を簡単にプロットできる. 指数分布(=形状母数 1 のワイブル分布)の pdf をプロットする手順は以下の通り.
 - (a) メニューから「ツール」→「分布グラフ」を選択.
 - (b)「ワイブル分布」のタブを選択し、形状母数と尺度母数を入力.
 - (c) $\lceil OK \rfloor$ $\geq DU \vee D$.

プロット上の右クリックから「曲線を追加する」を選択すれば、別の pdf を重ねることもできる.尺度 母数 $1\cdot 2\cdot 3$ の指数分布の pdf を 1 つのグラフにプロットして比較しなさい.

- 2. gretl は代表的な分布から乱数を簡単に生成できる. 指数乱数を生成する手順は以下の通り.
 - (a) メニューから「ファイル」→「データセットの新規作成」を選択.
 - (b) 観測数を入力し、「OK」をクリック.
 - (c) 幾つかの質問には適当に回答.
 - (d) メニューから「追加」→「ランダムな変数」を選択.
 - (e)「ワイブル分布」のタブを選択し、形状母数・尺度母数・変数名を入力.
 - (f)「OK」をクリック.

観測数を 1000 として尺度母数 1 の指数乱数を生成し,ヒストグラムを描きなさい(メニューから「変数」→「度数分布」).

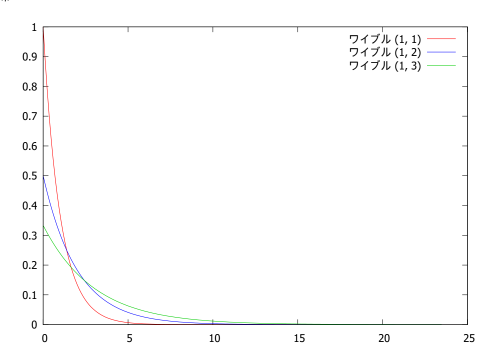
- 3. 逆関数法で指数乱数を生成する手順は以下の通り.
 - (a) 上記と同様の方法で区間 (0,1) 上の一様乱数 U を生成.
 - (b) 指数分布の cdf の逆関数で $Y = -\log(1-U)$ と変換(メニューから「追加」 \rightarrow 「新規変数の定義」で定義式を入力).

観測数を 1000 として尺度母数 1 の指数乱数を逆関数法で生成し, ヒストグラムを描きなさい.

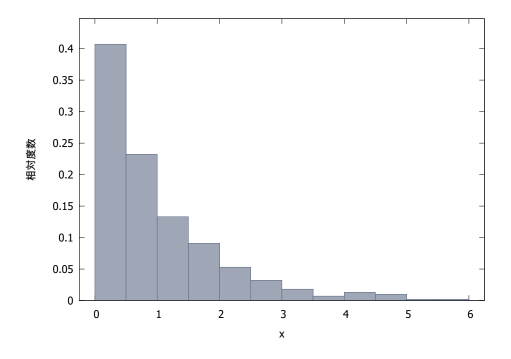
※ gretl の実行結果は右クリックのメニューからコピー・保存できる.

解答例

1. 指数分布



2. 指数乱数 (乱数なので正確には再現できないはず)



3. 逆関数法 (乱数なので正確には再現できないはず)

