Julia言語を使った統計学の勉強の仕方

- 黒木玄
- 2022-05-28~2022-05-31

このノートではJulia言語 (https://julialang.org/)を使用している:

• Julia言語のインストールの仕方の一例 (https://nbviewer.org/github/genkuroki/msfd28/blob/master/install.ipynb)

自明な誤りを見つけたら、自分で訂正して読んで欲しい、大文字と小文字の混同や書き直しが不完全な場合や符号のミスは非常によくある.

このノートに書いてある式を文字通りにそのまま読んで正しいと思ってしまうとひどい目に会う可能性が高い. しかし, 数が使われている文献には大抵の場合に文字通りに読むと間違っている式や主張が書いてあるので, 内容を理解した上で訂正しながら読んで利用しなければいけない. 実践的に数学を使う状況では他人が書いた式をそのまま信じていけない.

このノートの内容よりもさらに詳しいノートを自分で作ると勉強になるだろう。膨大な時間を取られることになるが、このノートの内容に関係することで飯を食っていく可能性がある人にはそのためにかけた時間は無駄にならないと思

目次

- ▼ 1 Julia言語の使い方
 - 1.1 Juliaのインストールと実行
 - 1.2 グラフの描き方
 - 1.3 標準正規分布乱数のプロット
 - 1.4 確率分布の扱い方
 - 1.5 正規分布の確率密度函数のプロット
- ▼ 2 Anscombeの例のプロット
 - 2.1 RDatasets.jlパッケージのインストール
 - 2.2 データのプロットの仕方
- ▼ 3 Datasaurusの散布図のプロット
 - 3.1 データの取得
 - 3.2 散布図の作成
- ▼4 中心極限定理のプロット
 - 4.1 素朴なワークフロー
 - 4.2 Revise.ilを使うワークフロー

In [1]:

- 1 using StatsPlots
- 2 default(fmt = :png)

1 Julia言語の使い方

1.1 Juliaのインストールと実行

- (1) JuliaLangについて検索 (https://www.google.com/search?q=JuliaLang)する.
- (2) Julia言語のウェブサイト (https://julialang.org/)に移動する.
- (3) Downloadボタンを押して, Download Julia (https://julialang.org/downloads/) のページに移動する.
- (4) 自分のパソコンに合わせて, current stable release のインストーラをダウンロード
- (5) それを実行してJulia言語の公式バイナリを自分のパソコンにインストールする.
- (6) juliaを実行すると以下のように表示される.

julia>

- julia> プロンプトで ? を入力するとヘルプモードに移る.
- julia> プロンプトで] を入力するとパッケージ管理モードに移る.
- それらのモードから julia> プロンプトに戻るにはバックスペースキーを押す.
- 至るところでタブキーによる補完を使える.
- julia> プロンプトでJulia言語のコードを入力して終わりに ; を付けて実行すると計算結果が表示されない.

問題: 以下を自分がインストールしたjuliaで実行してみよ.

In [2]: 1 1 + 1
Out[2]: 2
In [3]: 1 sin(pi/6)
Out[3]: 0.49999999999994
In [4]: 1 sinpi(1/6)
Out[4]: 0.5

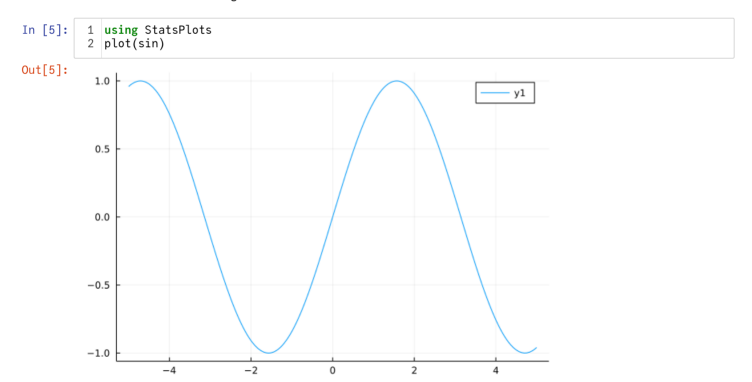
1.2 グラフの描き方

(7) 統計学対応のグラフ作画パッケージを入れるためには

julia> using StatsPlots

を実行するだけでよい. インストールするかどうかをjuliaが聞いて来た場合には y と答える.

問題: 自分のパソコンで using StatsPlots の後に以下を実行してグラフを作画してみよ.

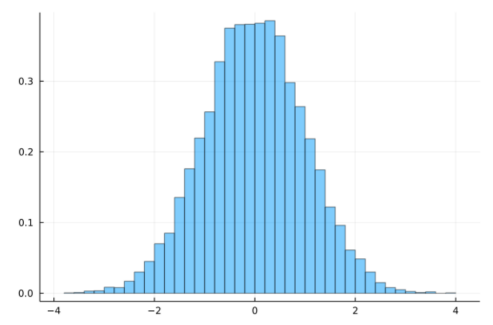


1.3 標準正規分布乱数のプロット

In [6]: 1 Z = randn(10^4);

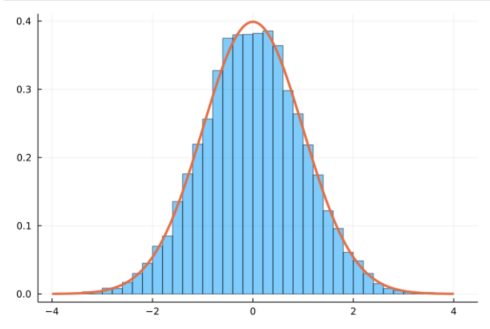
In [7]: | 1 | histogram(Z; norm=true, alpha=0.5, label="")

Out[7]:



In [8]: 1 plot!(x \rightarrow exp(-x^2/2)/sqrt(2pi), -4, 4; label="", lw=3)





1.4 確率分布の扱い方

(7) 確率分布を扱うためのパッケージを入れるためには

julia> using Distributions

を実行するだけでよい. インストールするかどうかをjuliaが聞いて来た場合には y と答える.

しかし、この機会にパッケージモードでのパッケージの入れ方についてもこの機会に学んでおいた方がよい.

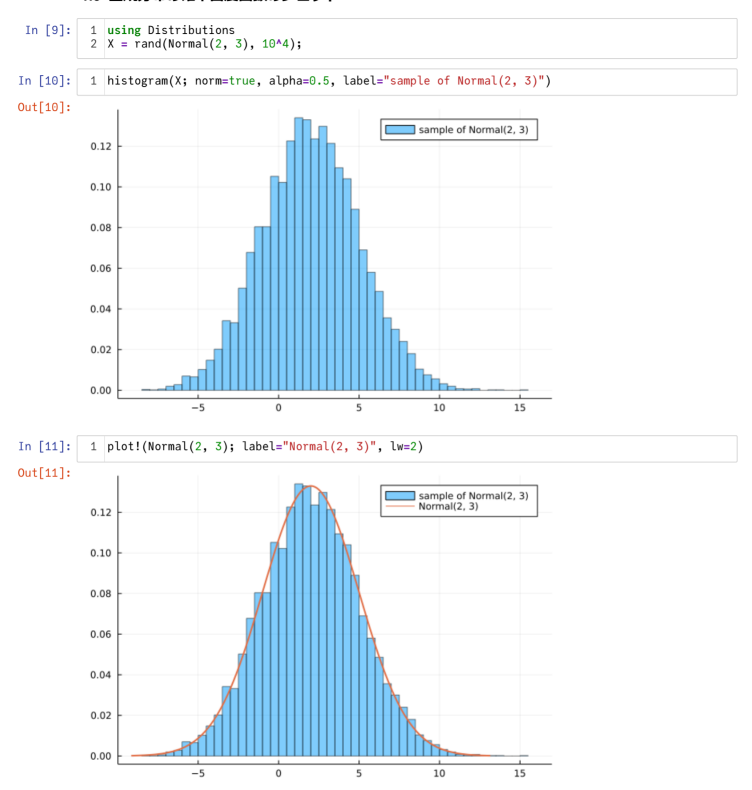
julia>]

と] を入力すると,

pkg>

と表示されてパッケージ管理モードに移行できる(戻るには pkg> プロンプトの直後にバックスペースを押せばよい). 以下を実行すると、Distributions.jl パッケージをjuliaの環境にインストールできる.

1.5 正規分布の確率密度函数のプロット



2 Anscombeの例のプロット

2.1 RDatasets.jlパッケージのインストール

確率分布を扱うためのパッケージを入れるためには

julia> using RDatasets

を実行するだけでよい. インストールするかどうかをjuliaが聞いて来た場合には y と答える. もしくはパッケージ管理モードで pkg> add RDatasets

を実行してもよい、その場合には julia> プロンプトで改めて using RDatasets を実行する必要がある.

```
In [12]: 1 using RDatasets
    anscombe = dataset("datasets", "anscombe")
```

Out[12]: 11 rows × 8 columns

Out[14]:

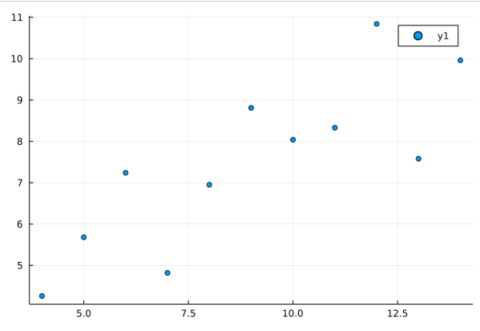
	X1	X2	Х3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4
	Int64	Int64	Int64	Int64	Float64	Float64	Float64	Float64
1	10	10	10	8	8.04	9.14	7.46	6.58
2	8	8	8	8	6.95	8.14	6.77	5.76
3	13	13	13	8	7.58	8.74	12.74	7.71
4	9	9	9	8	8.81	8.77	7.11	8.84
5	11	11	11	8	8.33	9.26	7.81	8.47
6	14	14	14	8	9.96	8.1	8.84	7.04
7	6	6	6	8	7.24	6.13	6.08	5.25
8	4	4	4	19	4.26	3.1	5.39	12.5
9	12	12	12	8	10.84	9.13	8.15	5.56
10	7	7	7	8	4.82	7.26	6.42	7.91
11	5	5	5	8	5.68	4.74	5.73	6.89

2.2 データのプロットの仕方

以下ではデータ1の場合のプロットの仕方を説明しよう.

Out[13]: ([10, 8, 13, 9, 11, 14, 6, 4, 12, 7, 5], [8.04, 6.95, 7.58, 8.81, 8.33, 9.96, 7.24, 4.26, 10.84, 4.82, 5.68])

```
In [14]: 1 # 散布図を描いてみる
using StatsPlots
scatter(x, y)
```



```
In [16]: 1 # データの標本平均や不偏分散・不偏共分散を計算

Out[16]: 9.0

In [17]: 1 ybar = mean(y)

Out[17]: 7.500909090909093

In [18]: 1 sx2 = var(x)

Out[18]: 11.0

In [19]: 1 sy2 = var(y)

Out[19]: 4.12726909090901

In [20]: 1 sxy = cov(x, y)

Out[20]: 5.501

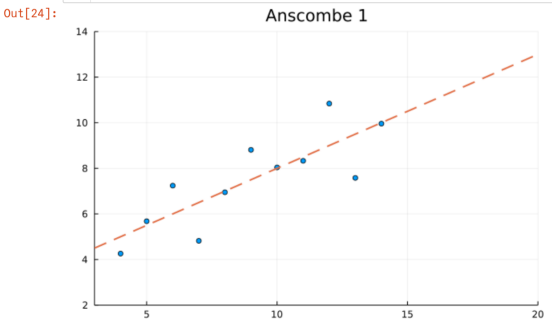
In [21]: 1 betahat = sxy/sx2

Out[21]: 0.500090909090901

In [22]: 1 alphahat = ybar - betahat*xbar
```

Out[22]: 3.0000909090909103

```
In [24]: 1 scatter(x, y; label="", xlim=(3, 20), ylim=(2, 14), title="Anscombe 1") plot!(x \rightarrow alphahat + betahat*x, 3, 20; label="", lw=2, ls=:dash)
```



```
In [25]: | 1 | # design matrix
              2 X = x .^{(0:1)}
Out[25]: 11×2 Matrix{Int64}:
                10
              1
                  R
              1
                  13
                   9
              1
                 11
              1
                 14
              1
                  6
                  4
              1
              1
                 12
              1
                   5
In [26]:
              1 # 最小二乗法を一発実現 (計画行列の一般逆行列をyにかける)
              2 alphahat2, betahat2 = X \ v
Out[26]: 2-element Vector{Float64}:
              3.000090909090908
              0.5000909090909091
              1 # 2つの直線はぴったり重なり合う.
2 scatter(x, y; label="", xlim=(3, 20), ylim=(2, 14), title="Anscombe 1")
3 plot!(x \rightarrow alphahat + betahat*x, 3, 20; label="", lw=2)
4 plot!(x \rightarrow alphahat2 + betahat2*x, 3, 20; label="", lw=2, ls=:dash)
In [27]:
Out[27]:
                                                     Anscombe 1
              14
              12
              10
               8
               6
```

問題: 他のアンスコムのデータについて同様のグラフを作成せよ.

3 Datasaurusの散布図のプロット

以下のデータは「条件付き確率分布, 尤度, 推定, 記述統計

 $\underline{(https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/06\%20Conditional\%20distribution\%2C\%20likelihood\%2C\%20estinからのコピー&ペースト.}$

20

3.1 データの取得

- http://www.thefunctionalart.com/2016/08/download-datasaurus-never-trust-summary.html) http://www.thefunctionalart.com/2016/08/download-datasaurus-never-trust-summary.html)
 - https://www.dropbox.com/sh/xaxpz3pm5r5awes/AADUbGVagF9i4RmM9JkPtviEa?dl=0 (https://www.dropbox.com/sh/xaxpz3pm5r5awes/AADUbGVagF9i4RmM9JkPtviEa?dl=0)
- https://visualizing.jp/the-datasaurus-dozen/ (https://visualizing.jp/the-datasaurus-dozen/)

```
1 datasaurus = [
In [28]:
                  55.3846 97.1795
           3
                  51.5385 96.0256
                  46.1538 94.4872
           4
           5
                  42.8205 91.4103
           6
                  40.7692 88.3333
           7
                  38.7179 84.8718
           8
                  35.6410 79.8718
           9
                  33.0769 77.5641
          10
                  28.9744 74.4872
                  26.1538 71.4103
          11
                  23.0769 66.4103
          12
          13
                  22.3077 61.7949
                  22.3077 57.1795
          14
          15
                  23.3333 52.9487
                  25.8974 51.0256
          16
          17
                  29.4872 51.0256
          18
                  32.8205 51.0256
          19
                  35.3846 51.4103
          20
                  40.2564 51.4103
          21
                  44.1026 52.9487
          22
                  46.6667 54.1026
                  50.0000 55.2564
          23
          24
                  53.0769 55.6410
                  56.6667 56.0256
          25
                  59.2308 57.9487
          26
          27
                  61.2821 62.1795
          28
                  61.5385 66.4103
          29
                  61.7949 69.1026
          30
                  57.4359 55.2564
          31
                  54.8718 49.8718
                  52.5641 46.0256
          32
          33
                  48.2051 38.3333
          34
                  49.4872 42.1795
          35
                  51.0256 44.1026
          36
                  45.3846 36.4103
          37
                  42.8205 32.5641
          38
                  38.7179 31.4103
          39
                  35.1282 30.2564
          40
                  32.5641 32.1795
          41
                  30.0000 36.7949
                  33.5897 41.4103
          42
                  36.6667 45.6410
          43
          44
                  38.2051 49.1026
          45
                  29.7436 36.0256
                  29.7436 32.1795
          46
          47
                  30.0000 29.1026
          48
                  32.0513 26.7949
          49
                  35.8974 25.2564
                  41.0256 25.2564
          50
          51
                  44.1026 25.6410
          52
                  47.1795 28.7180
          53
                  49.4872 31.4103
          54
                  51.5385 34.8718
          55
                  53.5897 37.5641
                  55.1282 40.6410
          56
                  56.6667 42.1795
          57
          58
                  59.2308 44.4872
                  62.3077 46.0256
          59
          60
                  64.8718 46.7949
          61
                  67.9487 47.9487
                  70.5128 53.7180
          62
          63
                  71.5385 60.6410
          64
                  71.5385 64.4872
          65
                  69.4872 69.4872
          66
                  46.9231 79.8718
          67
                  48.2051 84.1026
                  50.0000 85.2564
          68
          69
                  53.0769 85.2564
                  55.3846 86.0256
          70
                  56.6667 86.0256
          71
          72
                  56.1538 82.9487
          73
                  53.8462 80.6410
          74
                  51.2821 78.7180
          75
                  50.0000 78.7180
                  47.9487 77.5641
          76
          77
                  29.7436 59.8718
```

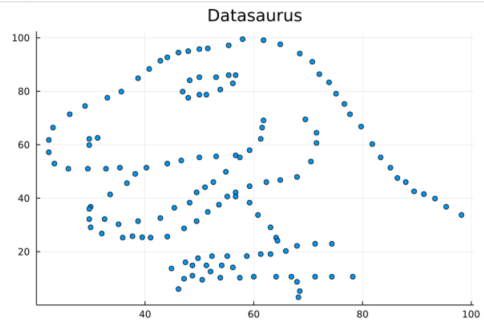
```
78
         29.7436 62.1795
 79
         31.2821 62.5641
 80
         57.9487 99.4872
         61.7949 99.1026
 81
         64.8718 97.5641
 82
 83
         68.4615 94.1026
         70.7692 91.0256
 84
 85
         72.0513 86.4103
         73.8462 83.3333
 86
 87
         75.1282 79.1026
 88
         76.6667 75.2564
         77.6923 71.4103
 89
         79.7436 66.7949
 90
 91
         81.7949 60.2564
         83.3333 55.2564
 92
 93
         85,1282 51,4103
         86.4103 47.5641
 94
         87.9487 46.0256
 95
 96
         89.4872 42.5641
 97
         93.3333 39.8718
         95.3846 36.7949
 98
 99
         98.2051 33.7180
         56.6667 40.6410
100
101
         59.2308 38.3333
102
         60.7692 33.7180
         63.0769 29.1026
103
         64.1026 25.2564
104
105
         64.3590 24.1026
         74.3590 22.9487
106
         71.2821 22.9487
107
108
         67.9487 22.1795
109
         65.8974 20.2564
110
         63.0769 19.1026
         61.2821 19.1026
111
112
         58.7179 18.3333
113
         55.1282 18.3333
         52.3077 18.3333
114
         49.7436 17.5641
115
116
         47.4359 16.0256
117
         44.8718 13.7180
118
         48.7179 14.8718
119
         51.2821 14.8718
         54.1026 14.8718
120
121
         56.1538 14.1026
         52.0513 12.5641
122
123
         48.7179 11.0256
124
         47.1795 9.8718
125
         46.1538 6.0256
126
         50.5128 9.4872
127
         53.8462 10.2564
         57.4359 10.2564
128
129
         60.0000 10.6410
130
         64.1026 10.6410
131
         66.9231 10.6410
132
         71.2821 10.6410
133
         74.3590 10.6410
         78.2051 10.6410
134
135
         67.9487 8.7180
         68.4615 5.2564
136
137
         68.2051
                 2.9487
138
         37.6923 25.7692
139
         39.4872 25.3846
140
         91.2821 41.5385
141
         50.0000 95.7692
142
         47.9487 95.0000
143
         44.1026 92.6923
144
    ];
```

3.2 散布図の作成

```
In [29]: 1 # 行列Aの第j列はA[:,j] 2 @show datasaurus[:,1];
```

datasaurus[:, 1] = [55.3846, 51.5385, 46.1538, 42.8205, 40.7692, 38.7179, 35.641, 33.0769, 28.97 44, 26.1538, 23.0769, 22.3077, 22.3077, 23.3333, 25.8974, 29.4872, 32.8205, 35.3846, 40.2564, 4 4.1026, 46.6667, 50.0, 53.0769, 56.6667, 59.2308, 61.2821, 61.5385, 61.7949, 57.4359, 54.8718, 5 2.5641, 48.2051, 49.4872, 51.0256, 45.3846, 42.8205, 38.7179, 35.1282, 32.5641, 30.0, 33.5897, 3 6.6667, 38.2051, 29.7436, 29.7436, 30.0, 32.0513, 35.8974, 41.0256, 44.1026, 47.1795, 49.4872, 5 1.5385, 53.5897, 55.1282, 56.6667, 59.2308, 62.3077, 64.8718, 67.9487, 70.5128, 71.5385, 71.5385, 69.4872, 46.9231, 48.2051, 50.0, 53.0769, 55.3846, 56.6667, 56.1538, 53.8462, 51.2821, 50.0, 47.9487, 29.7436, 29.7436, 31.2821, 57.9487, 61.7949, 64.8718, 68.4615, 70.7692, 72.0513, 73.8462, 75.1282, 76.6667, 77.6923, 79.7436, 81.7949, 83.3333, 85.1282, 86.4103, 87.9487, 89.4872, 93.3333, 95.3846, 98.2051, 56.6667, 59.2308, 60.7692, 63.0769, 64.1026, 64.359, 74.359, 71.2821, 67.9487, 65.8974, 63.0769, 61.2821, 58.7179, 55.1282, 52.3077, 49.7436, 47.4359, 44.8718, 48.7179, 51.2821, 54.1026, 56.1538, 52.0513, 48.7179, 47.1795, 46.1538, 50.5128, 53.8462, 57.4359, 60.0, 64.1026, 66.9231, 71.2821, 74.359, 78.2051, 67.9487, 68.4615, 68.2051, 37.6923, 39.4872, 91.2821, 50.0, 47.9487, 44.1026]

```
In [30]: 1 using StatsPlots
    scatter(datasaurus[:,1], datasaurus[:,2]; label="", title="Datasaurus")
```



問題: Datasaurusについて検索 (https://www.google.com/search?g=Datasaurus)して見つけた解説を読め.

4 中心極限定理のプロット

4.1 素朴なワークフロー

Out[30]:

```
In [31]: 1 using StatsPlots, Distributions

In [32]: 1 # 確率分布を dist と書く.
2 dist = Gamma(2, 3)

Out[32]: Gamma{Float64}(α=2.0, θ=3.0)
```

```
In [33]:
              1 #確率分布 dist のサイズ n のサンプルを L 個生成
               2 n = 10
               3 L = 10^4
               4 Xs = [rand(dist, n) for _ in 1:L]
Out[33]: 10000-element Vector{Vector{Float64}}:
              [11.137599585982555,\ 10.679439533376907,\ 4.716403683366611,\ 3.006952082740586,\ 6.453324541285]
             927, 3.5049705155330786, 1.7933237975685128, 1.8386394651826472, 1.6931762501589933, 2.7361997
             481908097
              [2.670720977052739, 10.989934016504472, 13.768771829199201, 4.945094109640117, 0.425822952876
             52006, 4.927514862312355, 4.1978241059964105, 2.1983476945647205, 2.1577802636668313, 2.317748
             618520294]
              [3.527177229714658, 26.90029320764391, 5.522753170256021, 9.212565330974526, 2.07438895600908
             0\overline{7}, 1.1199770674543783, 6.7974161208387684, 4.614906850289881, 1.8925581467309294, 4.512428309
             4659431
              \lceil 10.272225895852598, 4.430325391195741, 3.969835479877302, 0.37566047035554334, 6.97540541790 \rceil
             6137, 5.329348633780892, 5.462258697615486, 6.3998256099589375, 15.097574005308795, 1.69963226
             89815582]
              [13.339546958073075, 3.722966674608182, 4.186113192459873, 10.258435130209895, 3.701833326716
             698, 1.8184889945223257, 1.2599135929984437, 14.689127223284277, 6.447484482099224, 12.3665003
             404385561
              [2.3783240476174927, 20.06507613353799, 1.6271825983380332, 2.545338636341704, 11.15134161211
             0\overline{6}61, 4.306670633067497, 1.6847821521803383, 1.4102676380422752, 5.975357040050585, 6.02091806
             4106002]
              [9.807593855160674, 9.63953328029785, 9.997336142297438, 2.366825552436646, 5.12402457994092
             8, 9.187572398246541, 7.0981744361099635, 2.4353004045789177, 6.763360779995512, 4.79470225499
             9614]
              [2.892852820664384, 1.8069435800526712, 3.702586807574492, 13.19371359208219, 13.940253510837
             191, 5.4155805061974736, 7.744666620031568, 4.182907536277746, 4.277033786394583, 2.4686317536
             713087]
              [10.1970052962882, 10.728337342089699, 3.527969726326652, 7.892142030306984, 5.77461368771529
             6, 2.9903320356165874, 3.3261045448856814, 18.48497187093625, 7.374721310477815, 9.88819154229
              [7.\bar{0}52104365721185,\ 1.7641828820948182,\ 9.935061617290422,\ 7.544099215488462,\ 2.3195755625495]
             456, 15.625725768912673, 8.729053766929352, 1.6862239833104566, 2.3423895127999734, 3.99284785
             7407029]
              [10.727952965550584, 7.649363967033505, 7.739812092785068, 5.843329293977229, 7.6734515881697
             07, 4.573590403575314, 1.6232447805914019, 2.1500053791504836, 11.826128788048807, 1.887209868
             9702375]
              9.198936846477128, 10.541325321591057, 2.3137540962203036, 5.952642545914318, 1.98997169484480
              [2.0266662017984616. 8.354161307721927. 5.7749747182547795. 2.3019671603064746. 1.89395801294
             23113, 1.3283211744020371, 3.883388106080653, 1.5668803409263612, 2.627041617922166, 2.3246168
             016848197]
              [0.7322494659788105, 1.3444597903850506, 6.863673920406426, 7.588415381927653, 6.434717276106
             678, 13.02001408425575, 3.385928572977358, 4.799130675858588, 11.798813834269222, 9.2835511898
             014187
              [3.2951831139356114, 7.852658767392952, 11.135672399695205, 8.418933590471916, 1.915532130549
             522, 9.922062799785458, 9.554595749977699, 4.4836178531330395, 4.343703842454458, 5.2826406503
              [2.6896145508769864, 12.00550967555391, 8.410383752769071, 1.773642050473462, 1.9702622108609]
             635, 11.179710103931786, 2.267385522533153, 1.0792862412412105, 6.232330665152187, 10.50979011
              [4.75885480185081, 3.6586790705787937, 4.127047416013318, 2.142756283270905, 16.4171141157809]
             44, 9.421008854705372, 5.499009103226897, 5.329969699120957, 16.63311998149127, 5.002614695961
             286]
              [6.429660396208742, 4.551061557519148, 11.429013890827472, 3.832528839611107, 15.232072139868]
             993, 4.0612841320124256, 6.498790281883242, 6.498268859065894, 0.4552200801000159, 3.168061574
             4528033]
              [2.0968063215883026, \ 1.4980937130074006, \ 11.705686587241518, \ 15.701457804972737, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.1465997577, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.14659975, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.14659975, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599757, \ 3.146599
             20444, 1.9412943923533201, 0.9903083790882111, 4.566856082023332, 10.133833703857569, 5.996650
             148833467]
              [2.9573555954677198, 10.853926460219164, 10.306813571220584, 5.645321545256266, 0.86898764559
             49028, 9.999276079698062, 8.907496580736236, 2.8331305351329537, 2.1044756123530943, 1.1966067
             45233656]
              [8.38967507748967, 4.374557476016466, 4.553061245212035, 5.690927416698425, 3.37115274481927
             5, 2.537519631890979, 6.143515814118878, 4.364708187860406, 2.8117270771775646, 3.876532414669
             6685]
              [5.3047715386135135, 11.667737589406837, 4.081337329156846, 2.8078414629879043, 6.15428086236
             3482, 4.221653172624714, 1.7968357942025606, 3.124567036368476, 6.333763065695174, 9.757559498
             487222]
              [9.403296883758365, 7.610296371900553, 7.9789819138175195, 8.986917986182675, 5.1736378617686
             53, 3.400819537418627, 11.677646154603707, 1.682021055604006, 3.110854454382891, 1.42130266203
             96391
```

[8.52604182722537, 5.613363931600703, 3.3880308007463866, 12.522230396080925, 4.2585908138404

```
84, 1.777857711847047, 3.2425123893577092, 2.9116097543165353, 8.013601307258194, 3.7879595042
         843917
          [3.4922720333560857, 6.060410300448266, 8.769945073726593, 8.838306762832843, 6.1766875650397
         21, 4.128190208250201, 9.336265651616353, 8.992135507316044, 13.636146205507753, 1.35246011984
         00508]
          1 # L個のサイズnのサンプルの各々の標本平均を計算
In [34]:
          2 Xbars = mean.(Xs)
Out[34]: 10000-element Vector{Float64}:
          4.756002920338663
          4.859955943033365
          6.617446438937809
          6.001209187083299
          7.179040991541055
          5.716525855539258
          6.721442368406409
          5.96251705137836
          8.018438938693492
          6.099126453250392
          6.169408912785234
          6.102324580235667
          3.208197544203999
          6.525095419196694
          6.620460089775017
          5.811791488915789
          7.299017402200056
          6.2155961751549835
          5.77775868906863
          5.567339037091264
          4.611337708595338
          5.525034734990672
          6.044577488147663
          5.404179843655774
          7.0782819427933905
In [35]:
            # Xbarのヒストグラムを表示
            histogram(Xbars; norm=true, alpha=0.5, label="", title="$dist, n=$n")
Out[35]:
                      Gamma{Float64}(\alpha=2.0, \theta=3.0), n=10
          0.3
          0.2
```

```
0.1
```

```
In [36]:

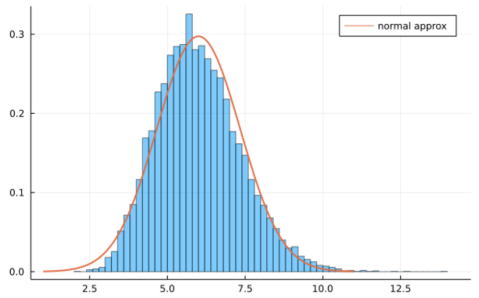
1 # 中心極限定理による正規分布近似を設定
2 mu = mean(dist)
3 sigma = std(dist)
4 normal_approx = Normal(mu, sigma/sqrt(n))
```

Out[36]: Normal{Float64}(μ=6.0, σ=1.3416407864998736)

```
In [37]: 1 # 上のグラフに重ねて正規分布をプロット plot!(normal_approx; label="normal approx", lw=2)
```

Out[37]:

Gamma{Float64}(α =2.0, θ =3.0), n=10

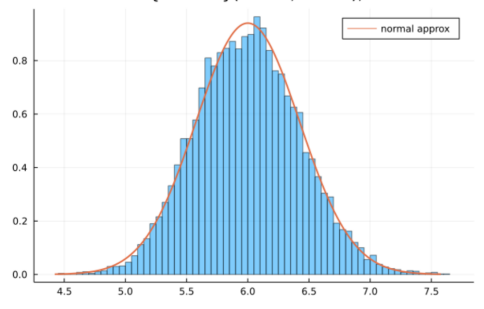


n=10 が小さすぎてずれが大きい.

```
In [38]: 1 # nを大きくしてやり直してみる.
2 n = 100
3 L = 10^4
4 Xs = [rand(dist, n) for _ in 1:L]
5 Xbars = mean.(Xs)
6 histogram(Xbars; norm=true, alpha=0.5, label="", title="$dist, n=$n")
7 mu = mean(dist)
8 sigma = std(dist)
9 normal_approx = Normal(mu, sigma/sqrt(n))
10 plot!(normal_approx; label="normal approx", lw=2)
```

Out[38]:

Gamma{Float64}(α =2.0, θ =3.0), n=100



n=100 にしたら、正規分布とよく一致するようになった.

```
In [39]: 

# Lも大きくしてやり直してみる。

n = 100

L = 10^5

Xs = [rand(dist, n) for _ in 1:L]

Xbars = mean.(Xs)

histogram(Xbars; norm=true, alpha=0.5, label="", title="$dist, n=$n")

mu = mean(dist)

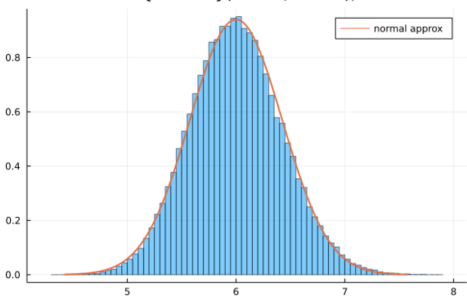
sigma = std(dist)

normal_approx = Normal(mu, sigma/sqrt(n))

plot!(normal_approx; label="normal approx", lw=2)
```

Out[39]:

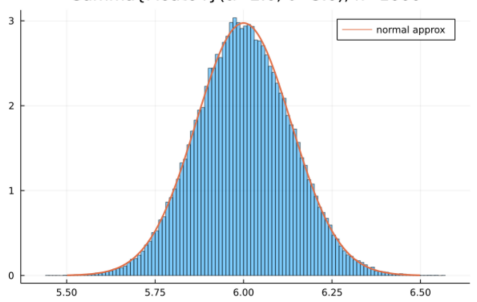
Gamma{Float64}(α =2.0, θ =3.0), n=100



```
In [40]: 1 # Lも大きくしてやり直してみる.
2 n = 1000
3 L = 10^5
4 Xs = [rand(dist, n) for _ in 1:L]
5 Xbars = mean.(Xs)
6 histogram(Xbars; norm=true, alpha=0.5, label="", title="$dist, n=$n")
7 mu = mean(dist)
8 sigma = std(dist)
9 normal_approx = Normal(mu, sigma/sqrt(n))
10 plot!(normal_approx; label="normal approx", lw=2)
```

Out[40]:

Gamma{Float64}(α =2.0, θ =3.0), n=1000



4.2 Revise.ilを使うワークフロー

上のように素朴に毎回コードを入力することは非常に面倒である.

似た仕事は函数化して1行の入力で実行できるようにしておく方がよい.

しかし、函数の定義を julia> プロンプトに直接入力すると、試行錯誤で函数の定義を何度も変える作業が非常に面倒になる.

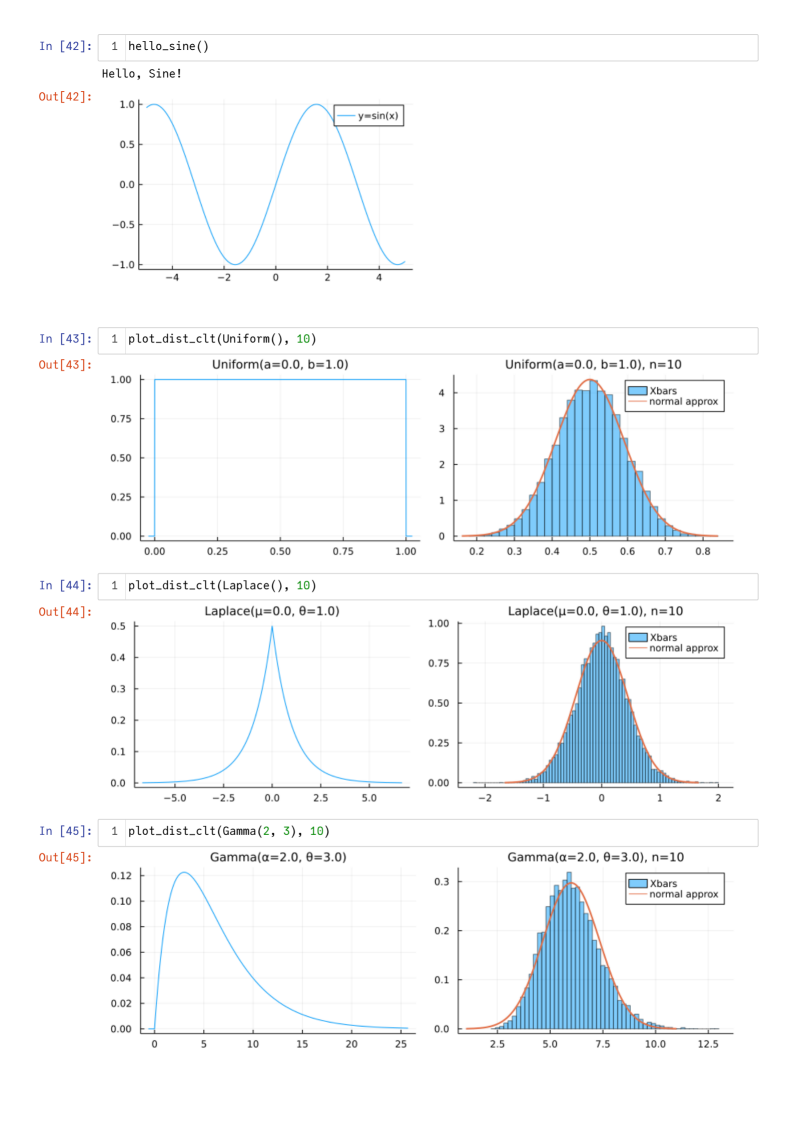
もしも、函数の定義をファイルに書いておき、ファイル内の函数の定義を書き換えると、自動的に julia> プロンプトの側に函数の定義の変更が反映されるようにできれば非常に便利である。それを実現するのが Revise.jl (https://github.com/timholy/Revise.jl) パッケージである。Revise.jlパッケージは

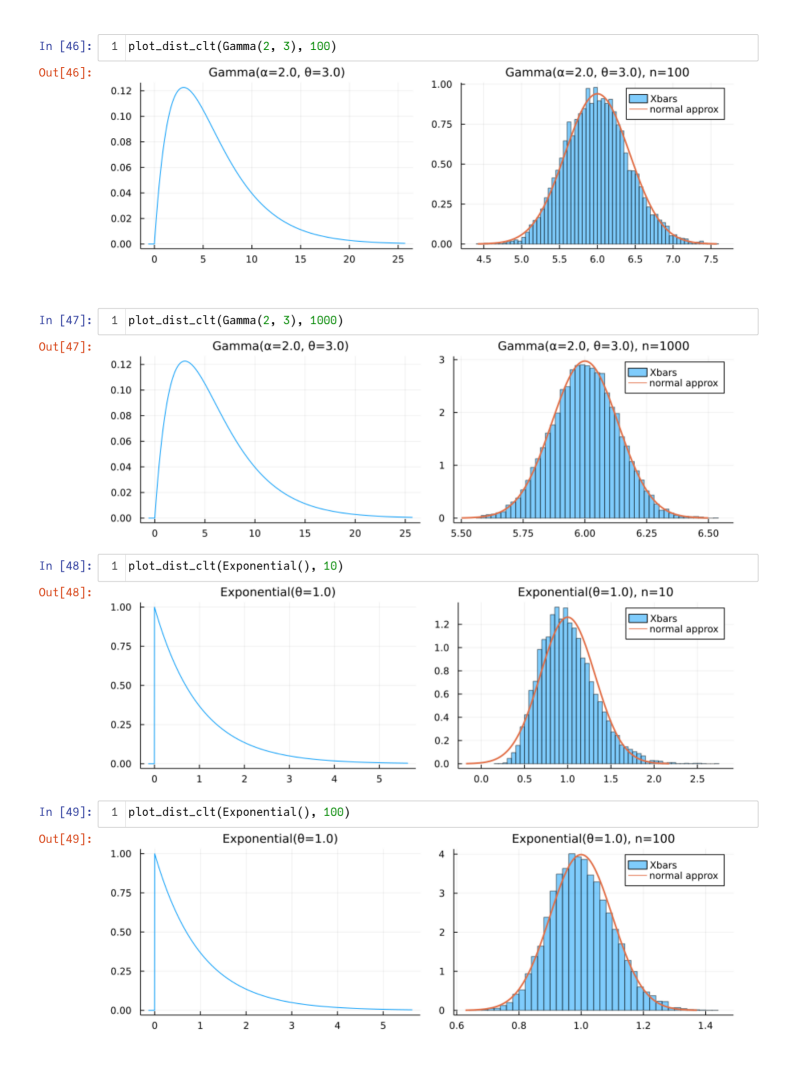
pkg> add Revise

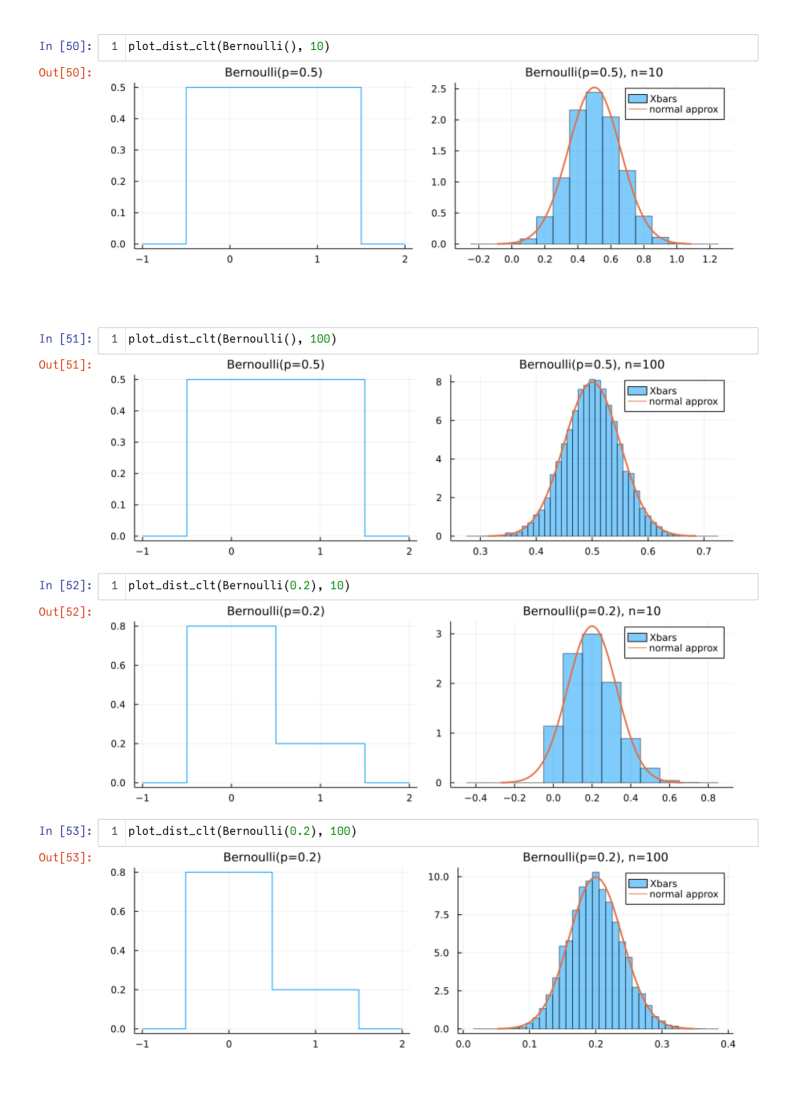
でインストールできる.

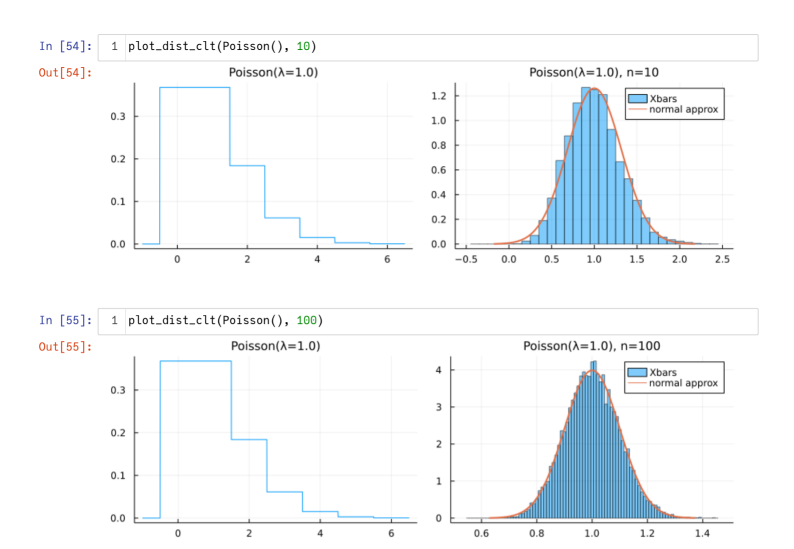
問題: using Revise を実際に使ってみよ.

```
In [41]:
           1 using StatsPlots, Distributions
              default(size=(400, 250), titlefontsize=10)
           3
           4
              function hello_sine()
                   println("Hello, `Sine!")
           5
                   plot(sin; label="y=sin(x)")
           6
           7
           8
           9
              function plot_central_limit_theorem(dist, n; L=10^4, bin=:auto)
          10
                   distname = mydistname(dist)
                   mu = mean(dist)
          11
          12
                   sigma = std(dist)
          13
                   Xs = [rand(dist, n) for _ in 1:L]
          14
                   Xbars = mean.(Xs)
          15
                   normal_approx = Normal(mu, sigma/sqrt(n))
          16
          17
                   if dist isa DiscreteUnivariateDistribution
          18
                       mu = mean(dist)
          19
                       sigma = std(dist)
                       a = round(n*mu - 4.5sqrt(n)*sigma)
b = round(n*mu + 4.5sqrt(n)*sigma)
          20
          21
          22
                       ran = a-0.5:b+0.5
          23
                       bin = ran / n
          24
                   end
          25
                   histogram(Xbars; bin, norm=true, alpha=0.5, label="Xbars")
plot!(normal_approx; lw=2, label="normal approx")
          26
          27
          28
                   title!("$distname, n=$n")
          29
          30
          31
              mypdf(dist, x) = pdf(dist, x)
              mypdf(dist::DiscreteUnivariateDistribution, x) = pdf(dist, round(Int, x))
              mydistname(dist) = replace(string(dist), r"{[^{}]*}"⇒"")
          33
          34
          35
              function plot_dist(dist; xlim0=nothing)
          36
                   distname = mydistname(dist)
          37
                   if isnothing(xlim0)
          38
                       mu = mean(dist)
          39
                       sigma = std(dist)
                       a = max(minimum(dist), mu - 4.5sigma)
          40
          41
                       b = min(maximum(dist), mu + 4.5sigma)
          42
                       if dist isa DiscreteUnivariateDistribution
          43
                            a, b = a-1, b+1
          44
                       else
                           a, b = a-0.025(b-a), b+0.025(b-a)
          45
          46
                       end
          47
                       xlim0 = (a, b)
          48
                   plot(x \rightarrow mypdf(dist, x), xlim0...; label="", title="$distname")
          49
          50 end
          51
          52
              function plot_dist_clt(dist, n; L=10^4, xlim0=nothing)
          53
                   P0 = plot_dist(dist; xlim0)
          54
                   P1 = plot_central_limit_theorem(dist, n; L)
          55
                   plot(P0, P1; size=(800, 250), layout=(1, 2))
          56 end
```









In []: