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/qithub/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.jlを使うワークフロー
 - 4.3 問題: Revise.jlを実際に使ってみよ
- 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?g=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.

In [2]: 1 1 + 1

Out[2]: 2

In [3]: 1 sin(pi/6)

Out[3]: 0.499999999999994

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

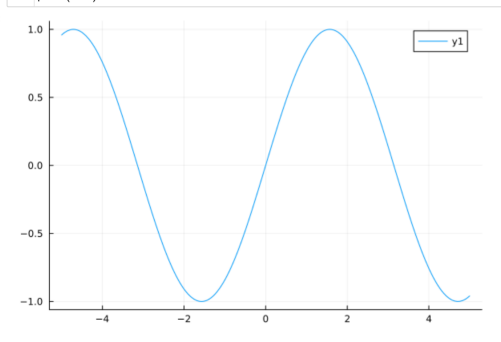
julia> using StatsPlots

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.

In [5]: 1 using StatsPlots
2 plot(sin)

Out[5]:



1.3 標準正規分布乱数のプロット

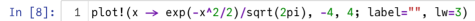
In [6]: $1 Z = randn(10^4);$

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

Out[7]: 0.4

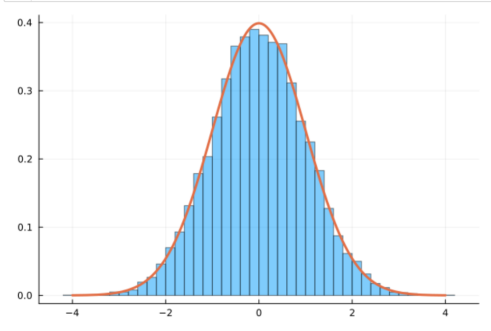
O.2

O.1





0.0



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,

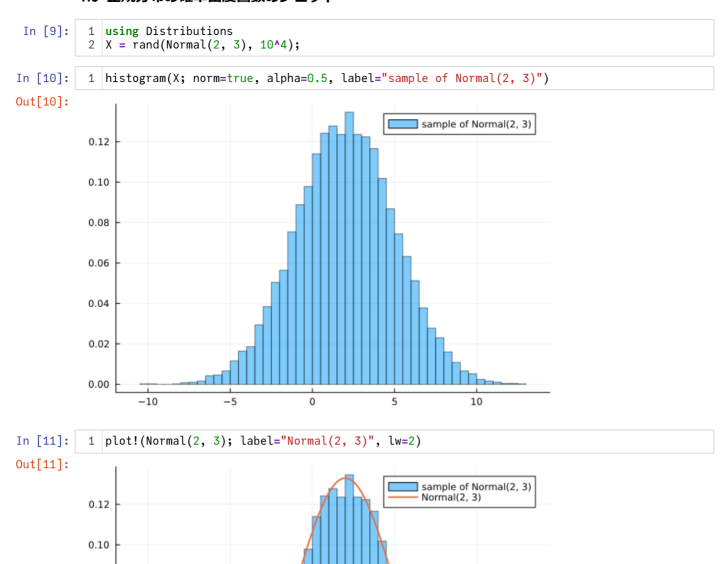
pkg>

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.

pkg> add Distributions

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

0.08

0.06

0.04

0.02

0.00

-10

2.1 RDatasets.jlパッケージのインストール

-5

0

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

10

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.

```
Row X1
                     X2
                          ХЗ
                               X4
                                    Y1
                                           Y2
                                                  Y3
                                                         Y4
               Int64 Int64 Int64 Int64 Float64 Float64 Float64 Float64
                            10
                                                     7.46
             2
                  8
                       8
                             8
                                  8
                                       6.95
                                              8.14
                                                     6.77
                                                            5.76
             3
                 13
                       13
                            13
                                              8.74
                                                    12.74
                                                            7.71
                                  8
                                       7.58
                                                            8.84
                  9
                       9
                             9
                                       8.81
                                              8.77
                                                     7.11
             5
                                                            8.47
                 11
                       11
                            11
                                  8
                                       8.33
                                              9.26
                                                     7.81
                                                            7.04
                 14
                       14
                            14
                                       9.96
                                              8.1
                                                     8.84
             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
                                                            5.56
             9
                 12
                       12
                            12
                                  8
                                      10.84
                                              9.13
                                                     8.15
            10
                  7
                       7
                            7
                                       4.82
                                              7.26
                                                     6.42
                                                            7.91
                  5
                       5
                             5
                                       5.68
                                              4.74
                                                     5.73
                                                            6.89
            11
          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.
In [13]: 1 # x, y にデータを入れる
           2 x, y = anscombe.X1, anscombe.Y1
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])
           1 # 散布図を描いてみる
In [14]:
           2 using StatsPlots
           3 scatter(x, y)
Out[14]:
           11
                      у1
           10
            9
            8
            7
            6
            5
```

10.0

12.5

7.5

5.0

In [12]:

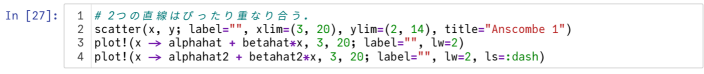
Out[12]: 11×8 DataFrame

1 using RDatasets

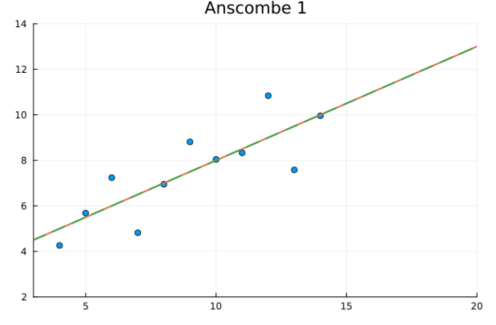
2 anscombe = dataset("datasets", "anscombe")

```
In [15]: 1 # xlim, ylimなどを追加 scatter(x, y; label="", xlim=(3, 20), ylim=(2, 14))
Out[15]:
          12
          10
           8
           6
           4
                    5
                                                                              20
                                       10
In [16]: 1 # データの標本平均や不偏分散・不偏共分散を計算
          2 xbar = mean(x)
Out[16]: 9.0
In [17]: 1 ybar = mean(y)
Out[17]: 7.500909090909093
In [18]: 1 \text{ sx2} = \text{var}(x)
Out[18]: 11.0
In [19]: 1 sy2 = var(y)
Out[19]: 4.127269090909091
In [20]: 1 sxy = cov(x, y)
Out[20]: 5.501
In [21]: 1 betahat = sxy/sx2
Out[21]: 0.5000909090909091
In [22]: 1 alphahat = ybar - betahat*xbar
Out[22]: 3.0000909090909103
```

```
scatter(x, y; label="", xlim=(3, 20), ylim=(2, 14)) plot!(x \rightarrow alphahat + betahat*x, 3, 20; label="", lw=2)
In [23]:
Out[23]:
             14
             12
             10
              8
              6
              4
              2
                         5
                                                 10
                                                                                                 20
                                                                         15
             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 [24]:
Out[24]:
                                                Anscombe 1
             14
             12
             10
              8
              6
                         5
                                                                                                 20
                                                 10
                                                                         15
In [25]:
             1 # design matrix
             2 X = X .^{(0:1)}
Out[25]: 11x2 Matrix{Int64}:
            1 10
                 8
            1
                13
             1
                 9
            1
                11
                14
            1
                 6
            1
                 4
                12
                 7
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 \ y
Out[26]: 2-element Vector{Float64}:
            3.000090909090909
            0.500090909090909
```







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

 $\underline{\text{(https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/06%20Conditional%20distribution%2C%20likelihood%2C%2$

3.1 データの取得

4

- 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/)



```
In [28]:
           1 datasaurus = [
                  55.3846 97.1795
                   51.5385 96.0256
            3
                   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
           12
                   23.0769 66.4103
           13
                   22.3077 61.7949
                   22.3077 57.1795
           14
           15
                   23.3333 52.9487
           16
                   25.8974 51.0256
                   29.4872 51.0256
          17
                   32.8205 51.0256
           18
           19
                   35.3846 51.4103
           20
                   40.2564 51.4103
           21
                   44.1026 52.9487
                   46.6667 54.1026
           22
           23
                   50.0000 55.2564
           24
                   53.0769 55.6410
                   56.6667 56.0256
           25
           26
                   59.2308 57.9487
           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
           32
                   52.5641 46.0256
                   48.2051 38.3333
           33
           34
                   49.4872 42.1795
           35
                   51.0256 44.1026
                   45.3846 36.4103
           36
           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
           43
                   36.6667 45.6410
                   38.2051 49.1026
           44
           45
                   29.7436 36.0256
           46
                   29.7436 32.1795
           47
                   30.0000 29.1026
           48
                   32.0513 26.7949
           49
                   35.8974 25.2564
           50
                   41.0256 25.2564
           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
           56
                   55.1282 40.6410
           57
                   56.6667 42.1795
                   59.2308 44.4872
           58
                   62.3077 46.0256
           59
           60
                   64.8718 46.7949
                   67.9487 47.9487
           61
           62
                   70.5128 53.7180
           63
                   71.5385 60.6410
                   71.5385 64.4872
           64
                   69.4872 69.4872
           65
           66
                   46.9231 79.8718
                   48.2051 84.1026
           67
                   50.0000 85.2564
           68
           69
                   53.0769 85.2564
           70
                   55.3846 86.0256
           71
                   56.6667 86.0256
           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
 81
         61.7949 99.1026
 82
         64.8718 97.5641
 83
         68.4615 94.1026
 84
         70.7692 91.0256
 85
         72.0513 86.4103
         73.8462 83.3333
 86
         75.1282 79.1026
 87
 88
         76.6667 75.2564
 89
         77.6923 71.4103
 90
         79.7436 66.7949
 91
         81.7949 60.2564
 92
         83.3333 55.2564
 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
 98
         95.3846 36.7949
 99
         98.2051 33.7180
         56.6667 40.6410
100
101
         59.2308 38.3333
102
         60.7692 33.7180
103
         63.0769 29.1026
104
         64.1026 25.2564
105
         64.3590 24.1026
106
         74.3590 22.9487
107
         71.2821 22.9487
         67.9487 22.1795
108
         65.8974 20.2564
109
110
         63.0769 19.1026
         61.2821 19.1026
111
         58.7179 18.3333
112
113
         55.1282 18.3333
         52.3077 18.3333
114
115
         49.7436 17.5641
         47.4359 16.0256
116
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
         53.8462 10.2564
127
128
         57.4359 10.2564
129
         60.0000 10.6410
         64.1026 10.6410
130
131
         66.9231 10.6410
132
         71.2821 10.6410
133
         74.3590 10.6410
134
         78.2051 10.6410
135
         67.9487 8.7180
136
         68.4615 5.2564
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
```

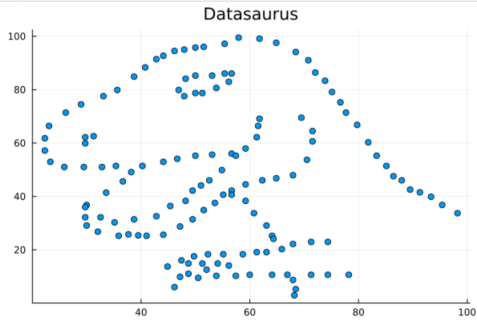
3.2 散布図の作成

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

Out[30]:

datasaurus[:, 1] = [55.3846, 51.5385, 46.1538, 42.8205, 40.7692, 38.7179, 35.641, 33.0769, 2 8.9744, 26.1538, 23.0769, 22.3077, 22.3077, 23.3333, 25.8974, 29.4872, 32.8205, 35.3846, 40.2 564, 44.1026, 46.6667, 50.0, 53.0769, 56.6667, 59.2308, 61.2821, 61.5385, 61.7949, 57.4359, 5 4.8718, 52.5641, 48.2051, 49.4872, 51.0256, 45.3846, 42.8205, 38.7179, 35.1282, 32.5641, 30. 0, 33.5897, 36.6667, 38.2051, 29.7436, 29.7436, 30.0, 32.0513, 35.8974, 41.0256, 44.1026, 47. 1795, 49.4872, 51.5385, 53.5897, 55.1282, 56.6667, 59.2308, 62.3077, 64.8718, 67.9487, 70.512 8, 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, 64.102 6, 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, 46.1 538, 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
2 scatter(datasaurus[:,1], datasaurus[:,2]; label="", title="Datasaurus")
```



問題: <u>Datasaurusについて検索 (https://www.google.com/search?q=Datasaurus)</u>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

以下のセルの内容を julia の julia> プロンプトに順番に入力すれば(コピー&ペーストすれば)同じ結果が得られる. 各行の 最後にセミコロン ; を追加すれば計算結果の出力を抑制できる.

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

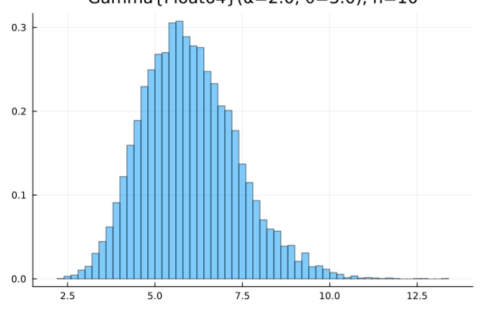
In [32]: 1 # 確率分布を dist と書く.
2 dist = Gamma(2, 3)

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

- [1.8498481521778118, 4.6269873806908075, 0.5377740147482519, 4.956209008932128, 12.259230217 652997, 5.828191997694496, 9.037665612859092, 2.055999112443464, 5.74413674521196, 8.21517711 2796653]
- [14.255640201205392, 8.345243611693848, 13.09931704170544, 6.42647725062319, 20.234426960085 294, 9.141689917863282, 7.161476982887605, 0.5648870247843016, 7.500570964968823, 2.268409056 763382]
- [6.949244899002322, 3.5961849263379655, 3.939968912749535, 19.124238492247752, 1.37132038294 07008, 6.234765460924226, 1.314605046881211, 13.657116340371525, 3.159880436420415, 11.310765 879591955]
- [11.201634344933677, 4.573422487896635, 3.591491969014424, 7.697503510598197, 10.26064693663 8638, 9.462739114096637, 3.7167123770344417, 3.4244697258315977, 0.9513388943559081, 8.932783 985045546]
- [10.586060765442456, 10.080794398546866, 17.385209124767016, 1.9510454231618344, 3.450171009 649932, 19.48336169945553, 2.824711811833775, 4.932133636909633, 13.550458491521786, 7.916545 787974293]
- [5.77390245771782, 8.222278175602094, 9.513605050151263, 5.767869003614539, 9.01656035870649 4, 5.645385097118311, 10.241562758158775, 3.9775956378321897, 2.3793469608492566, 6.212893425 95447]
- [9.518121208369509, 5.910793568364631, 6.378331085446273, 7.752778111859529, 5.8786428451014 87, 10.952257395611422, 3.1221407143663593, 8.00318662629335, 4.684277137276195, 5.4181598707 33299]
- [1.2889105673431849, 10.444057422652284, 5.42753387890899, 11.566605711477887, 4.67728567968 255, 6.46408576686445, 7.53530973697603, 3.429513960411674, 1.9783094778031807, 3.16326974447 06044]
- [23.797095131030694, 4.415867733052826, 5.133035727009895, 0.8516825450720394, 0.71195784514 78631, 5.831123208176372, 14.829182555684127, 4.057564018645271, 4.362884928845871, 1.3592653 818129865]
- [19.72301211186663, 10.063362968029963, 1.642364528368344, 3.677331527393512, 10.05271956203 5765, 2.4265385914299467, 8.498828444216631, 5.290564013479047, 4.877174446237726, 12.0680893 99850116]
- [9.06662954969369, 4.522819482519283, 4.440273764980221, 2.1581710612286575, 12.663946635380 938, 2.0072028901989163, 1.6016260472831911, 12.080320208000881, 4.123459785352129, 6.5186444 3462728]
- [12.817315103338139, 1.9953229217659483, 1.2302500996262862, 0.6103865721331779, 7.469506751 879269, 3.063039102973529, 4.46387037559485, 5.416341059177727, 7.054402424481959, 9.08718379 0259887]
- [1.4930065812220517, 5.6669224917273455, 0.5001098439678066, 8.55871802566469, 4.43435563924 5089, 9.471506996946857, 18.92629529470152, 10.809379213581549, 3.004934407703918, 3.25911774 3656528]
- [1.0004968026737626, 12.228779047039392, 0.45548116057823707, 6.542450505576314, 13.80783204 3887212, 6.003338365148053, 6.548598878303843, 1.7987570494978644, 5.772432390180957, 3.96825 06670010764]
- [6.016313893905237, 7.005447755938645, 7.358529136991349, 7.661263241916291, 5.6134035530849 27, 6.167024552353308, 3.974840914329892, 9.40037806109853, 2.0336601011568844, 2.33774796782 4664]
- [2.1798525718749273, 5.977280753729133, 18.8208293753112, 11.41871798642401, 1.3699122663363 916, 6.9885390269173895, 5.276168778943534, 7.0348689120316745, 2.1707182559350686, 2.3772366 056720795]
- [2.2194423033399517, 3.7573911426335926, 13.12340153283203, 1.5365398079977952, 6.4159851586 841965, 16.35300994582505, 13.58383862142066, 4.275241224736379, 3.312655990043329, 8.3672184 94071519]
- [8.109363888062582, 5.037280792839578, 8.883803246261259, 1.9252768114156884, 12.96218797232 4667, 2.4372433424802713, 2.4535163972567147, 4.913561348818552, 10.517148141696634, 2.063014 7643905171
- [6.562946008403995, 0.7196671986625311, 2.8916560579001467, 1.7820028631290465, 4.7895629764 4381, 6.233424954502075, 4.689616249414969, 13.52840389933371, 13.055389916591604, 13.2094125 27885169]
- [9.65691585205225, 3.3528950873219596, 9.273475180270141, 1.3022876054768324, 0.687106678373 3153, 9.937824189177425, 2.295875722337106, 1.967711654163181, 3.1602047267146642, 4.08637920 9338408]
- [4.46246637788337, 5.19562059225927, 3.900876609357593, 15.525195568765595, 1.49508357518723 91, 7.319132437239132, 6.555181524186572, 8.73593763012177, 5.813725001171872, 5.008774494615 986]
- [1.687321386176498, 0.4308044020195735, 4.157578941056724, 1.100747549095599, 1.5408555552308 2041, 2.9474657941689038, 3.8247576374980987, 5.073415612714596, 5.648500073790569, 9.8506236 3467153]
- [2.821725304294495, 0.28106434226939636, 6.896072305154773, 11.53615295440747, 3.45755834116 66684, 1.5048198553891212, 4.094928070825242, 4.114325424433284, 2.6395783150666996, 3.639746 6121790565]
- [14.157142456642312, 3.9519291891309676, 4.521446484862547, 10.87084626038591, 19.9416572560 3134, 2.214098651917453, 10.4580637326628, 13.973525094396697, 6.79442546590797, 4.9565768413 67655]
- [5.0704988055278974, 6.068537452928068, 11.654199828438772, 2.040502445081112, 3.68975695152 286, 5.360521279536389, 1.4839622252771423, 2.1112206108417695, 5.318426991393944, 3.87528159 57662037]

```
In [34]:
          1 # L個のサイズnのサンプルの各々の標本平均を計算
          2 Xbars = mean.(Xs)
Out[34]: 10000-element Vector{Float64}:
          5.511121935520767
          8.899813901258055
          7.065809077746761
          6.381274334544569
          9.216049214926311
          6.675099892570522
          6.761868856342207
          5.597488194659084
          6.534965907447796
          7.831998559290767
          5.918309385926518
          5.320761820123077
          6.612434623841736
          5.812641690988672
          5.756860917859972
          6.361412453317541
          7.294472422158451
          5.930239670554647
          6.746208265226706
          4.572067590522529
          6.40119938107884
          3,6262070583500297
          4.09859715251862
          9.183971143330563
          4.6672908186314155
In [35]:
          1 # Xbarのヒストグラムを表示
          2 histogram(Xbars; norm=true, alpha=0.5, label="", title="$dist, n=$n")
```

Out[35]: Gamma{Float64}(α =2.0, θ =3.0), n=10



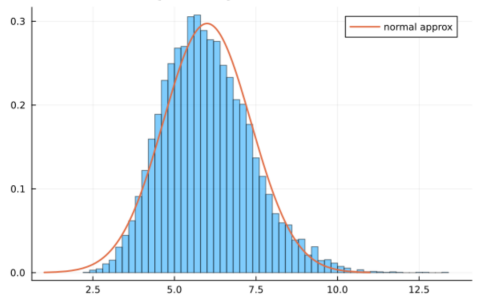
```
In [36]: 1 # 中心極限定理による正規分布近似を設定
2 mu = mean(dist)
3 sigma = std(dist)
4 normal_approx = Normal(mu, sigma/sqrt(n))
```

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

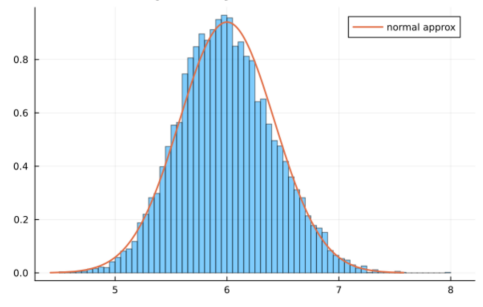


n=10 が小さすぎてずれが大きい.

```
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



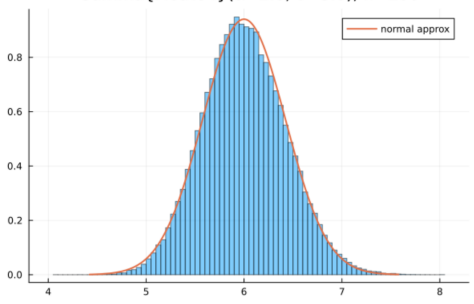
n = 100 にしたら、正規分布とよく一致するようになった.

```
In [39]:

1 # Lも大きくしてやり直してみる.
2 n = 100
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[39]:

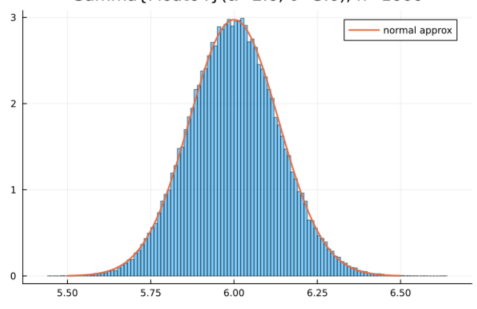
Gamma{Float64}(α =2.0, θ =3.0), n=100



```
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.jl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

4.3 問題: Revise.jlを実際に使ってみよ

using Revise を実際に使ってみよ.

例えば、以下のセルの内容で central_limit_theorem.jl という名前のファイルを作成し、

```
julia> using Revise
julia> includet("central_limit_theorem.jl")
julia> hello_sine()
```

を実行してみよ. 他の函数の実行例については下の方を参考にせよ.

using Revise 後に includet (最後の t を忘れずに)したファイルの内容を変更すると自動的に julia> プロンプト側(juliaのREPL側(read-eval-print loop側))に反映されるので、それ以後は

- includet で読み込んだファイルを変更する.
- 例えば、函数の内容を変更したり、新しい函数を書いたりする.
- その結果は自動的に julia> プロンプト側に反映される.
- ファイルの変更結果をテストするために函数を実行する.

の繰り返して、色々な仕事をできるようになる.

```
In [41]:
            1 using StatsPlots
               using Distributions
            3
               default(size=(400, 250), titlefontsize=10)
               function hello_sine()
            5
                    println("Hello, `Sine!")
            6
                    plot(sin; label="y=sin(x)")
            7
            9
           10
               function plot_central_limit_theorem(dist, n; L=10^4, bin=:auto)
                    distname = mydistname(dist)
           11
                    mu = mean(dist)
           12
           13
                    sigma = std(dist)
           14
                    Xs = [rand(dist, n) for _ in 1:L]
           15
                    Xbars = mean.(Xs)
           16
                    normal_approx = Normal(mu, sigma/sqrt(n))
           17
                    if dist isa DiscreteUnivariateDistribution
           18
           19
                        mu = mean(dist)
           20
                        sigma = std(dist)
                        a = round(n*mu - 4.5sqrt(n)*sigma)
b = round(n*mu + 4.5sqrt(n)*sigma)
           21
           22
           23
                        ran = a-0.5:b+0.5
           24
                        bin = ran / n
           25
                    end
           26
                   histogram(Xbars; bin, norm=true, alpha=0.5, label="Xbars")
plot!(normal_approx; lw=2, label="normal approx")
           27
           28
           29
                    title!("$distname, n=$n")
           30
           31
           32
               mypdf(dist, x) = pdf(dist, x)
               mypdf(dist::DiscreteUnivariateDistribution, x) = pdf(dist, round(Int, x)) mydistname(dist) = replace(string(dist), r"\{[^{\Lambda}] * \}" \Rightarrow "")
           34
           36
               function plot_dist(dist; xlim0=nothing)
           37
                    distname = mydistname(dist)
           38
                    if isnothing(xlim0)
           39
                        mu = mean(dist)
           40
                        sigma = std(dist)
                        a = max(minimum(dist), mu - 4.5sigma)
           41
           42
                        b = min(maximum(dist), mu + 4.5sigma)
           43
                        if dist isa DiscreteUnivariateDistribution
           44
                             a, b = a-1, b+1
           45
                        else
           46
                             a, b = a-0.025(b-a), b+0.025(b-a)
           47
                        end
           48
                        xlim0 = (a, b)
           49
                    end
                    plot(x \rightarrow mypdf(dist, x), xlim0...; label="", title="$distname")
           50
           51
           52
           53
               function plot_dist_clt(dist, n; L=10^4, xlim0=nothing)
           54
                    P0 = plot_dist(dist; xlim0)
           55
                    P1 = plot_central_limit_theorem(dist, n; L)
           56
                    plot(P0, P1; size=(800, 250), layout=(1, 2))
           57
               end
```

Out[41]: plot_dist_clt (generic function with 1 method)

