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, 2024-01-06, 2024-01-13, 2025-01-22, 2025-05-13

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, 数学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う.

このノートブックはGoogle Colabで実行できる (https://colab.research.google.com/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/07-2%20How%20to%20use%20Julia%20language%20for%20learning%20statistics.ipynb).

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 # Google Colabと自分のパソコンの両方で使えるようにするための工夫
            3 import Pkg
            4
              """すでにPkg.add済みのパッケージのリスト"""
            5
             packages_added = [info.name for (uuid, info) in Pkg.dependencies() if info.is_direct_dep]
              """必要ならPkg.assした後にusingしてくれる関数"""
             function _using(pkg::AbstractString)
           9
           10
                  if pkg in packages_added
           11
                      println("# $(pkg).jl is already added.")
           12
           13
                      println("# $(pkg).jl is not added yet, so let's add it.")
           14
                      Pkg.add(pkg)
           15
                  end
                  println("> using $(pkg)")
           16
           17
                  @eval using $(Symbol(pkg))
           18 end
           19
           20 """必要ならPkg.addした後にusingしてくれるマクロ"""
           21 macro _using(pkg) :(_using($(string(pkg)))) end
           22
           23 @_using Distributions
           24 @_using RDatasets
           25 @_using StatsPlots
           26 default(fmt = :png)
          # Distributions.jl is already added.
          > using Distributions
          # RDatasets.jl is already added.
          > using RDatasets
          # StatsPlots.jl is already added.
          > using StatsPlots
```

1 Julia言語の使い方

1.1 Juliaのインストールと実行

注意: 本当は juliaup (https://www.google.com/search?q=juliaup) を使うと楽になるので, 余裕がある人は自分で juliaup (https://www.google.com/search?q=juliaup) について調べて使った方が良い.

- (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, <u>Download Julia (https://julialang.org/downloads/)</u> 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.

重要な注意: Windowsユーザーはjuliaを日本語の文字が含まれた名前のディレクトリの下にインストールしないように注意して下さい. おそらくjuliaを正常に実行できなくなります. 最も安直な解決作は C:\julia-1.10.3 のようにCドライブ直下にインストールするという手があります.

(6) juliaを実行すると以下のように表示される.

```
_____(_)_ | Documentation: https://docs.julialang.org
(_) | (_) (_) |
____ | |__ | ___ | Type "?" for help, "]?" for Pkg help.
| | | | | | | / _` | |
| | | | | | | (_| | | Version 1.7.3 (2022-05-06)
_/ |\__' |__ | | Official https://julialang.org/ release
|__/
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.

```
In [2]: M 1 1 + 1
  Out[2]: 2
In [3]: M 1 sin(pi/6)
  Out[3]: 0.49999999999994
In [4]: M 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.

重要な注意1: 上の方法でうまく行かない場合には、

julia>]を押す pkg> add StatsPlots 数分時間がかかる pkg> BackSpaceキーを押す

のようにしてパッケージをインストールして下さい.

重要な注意2: StatsPlots.jlパッケージのインストールに成功した後に

julia> using StatsPlots
julia> plot(sin)

としても,

Plot{Plots.GRBackend() n=1}

と表示されるだけでグラフが作画されない場合には、

julia> default(gui=true)

を実行して下さい.

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]: N 1 using StatsPlots plot(sin)

Out[5]:

-0.5

-1.0

-4

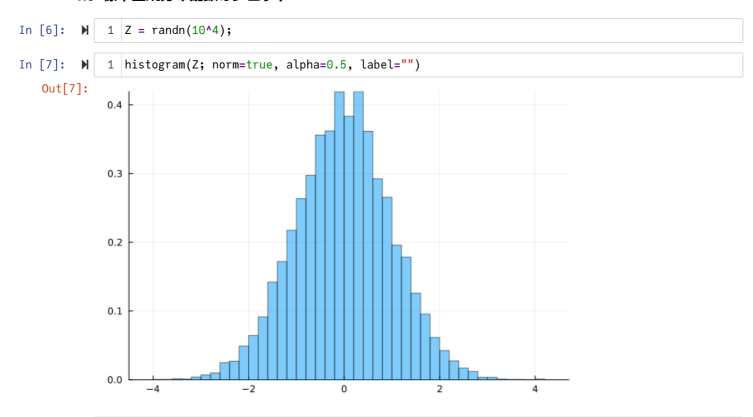
-2

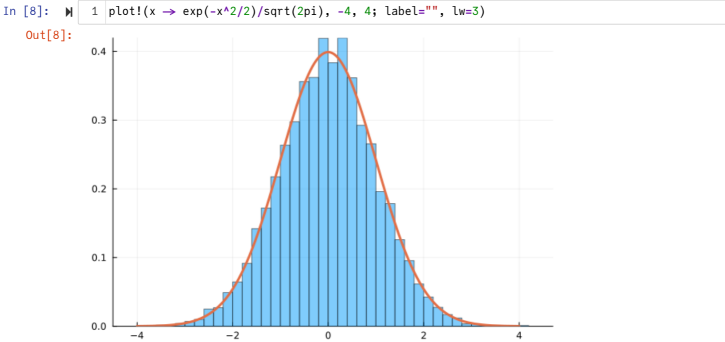
0

2

4
```

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

(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.

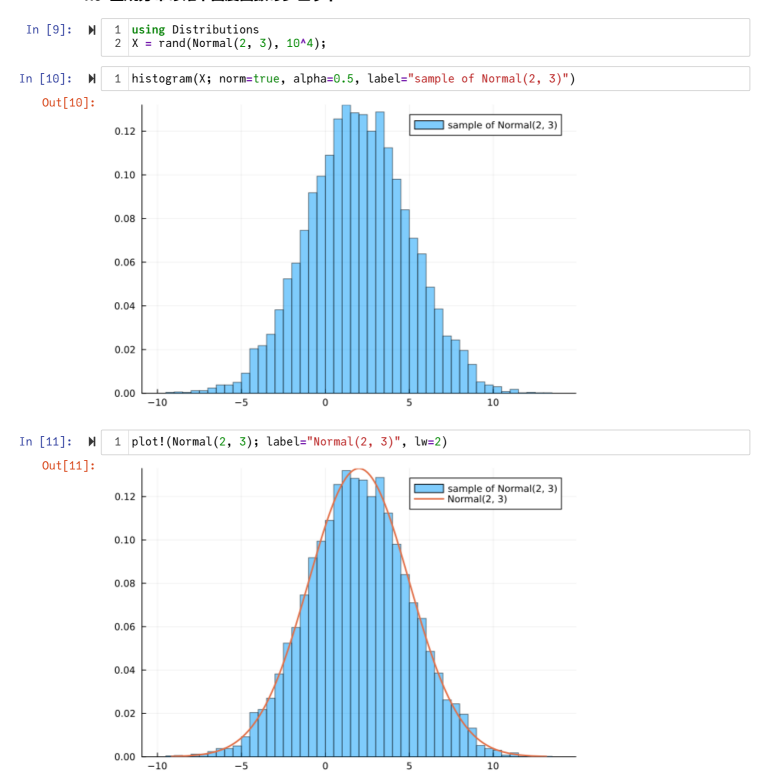
julia>]

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]: N 1 using RDatasets
2 using RDatasets
anscombe = dataset("datasets", "anscombe")

Out[12]: 11×8 DataFrame

Row	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
4								

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, 10.8 4, 4.82, 5.68])

```
In [14]: ▶
           1 # 散布図を描いてみる
            2 using StatsPlots
            3 scatter(x, y)
  Out[14]:
            11
                     у1
            10
             9
             8
             7
             6
             5
                    5.0
                                  7.5
                                               10.0
                                                             12.5
In [15]: ▶
           1 # xlim, ylimなどを追加
            2 scatter(x, y; label="", xlim=(3, 20), ylim=(2, 14))
  Out[15]:
            14
            12
            10
            8
             6
             4
             2
                                     10
                                                                       20
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 \times xbar = mean(x)
  Out[16]: 9.0
In [17]: \triangleright 1 | ybar = mean(y)
  Out[17]: 7.500909090909093
Out[18]: 11.0
Out[19]: 4.127269090909091
In [20]: M \mid 1 \mid 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
                                                                              15
                                                                                                      20
                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
                                                                              15
                                                                                                      20
In [25]: ▶
                1 # design matrix
                 2 X = x .^{(0:1)}
    Out[25]: 11×2 Matrix{Int64}:
                 1 10
                     8
                 1
                    13
                 1
                     9
                    11
                    14
                     6
                 1
                     4
                 1
                    12
                 1
                     5
```

```
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)
In [26]: ▶
                  2 alphahat2, betahat2 = X \ y
    Out[26]: 2-element Vector{Float64}:
                 3.000090909090909
                 0.500090909090909
In [27]: ▶
                  1 # 2つの直線はぴったり重なり合う。
                  scatter(x, y; label="", xlim=(3, 20), ylim=(2, 14), title="Anscombe 1") plot!(x \rightarrow alphahat + betahat*x, 3, 20; label="", lw=2) plot!(x \rightarrow alphahat2 + betahat2*x, 3, 20; label="", lw=2, ls=:dash)
    Out[27]:
                                                      Anscombe 1
                  14
                  12
                  10
                   8
                   6
                   4
                               5
                                                       10
                                                                                15
                                                                                                          20
```

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

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

3.1 データの取得

- 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://www.openintro.org/data/index.php?data=datasaurus (https://www.openintro.org/data/index.php?data=datasaurus)

```
In [28]: ▶
                  datasaurus = [
               1
               2
                      55.3846 97.1795
               3
                      51.5385 96.0256
               4
                      46.1538 94.4872
               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
              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
                      46.6667 54.1026
              22
              23
                      50.0000 55.2564
              24
                      53.0769 55.6410
              25
                      56.6667 56.0256
              26
                      59.2308 57.9487
              27
                      61.2821 62.1795
                      61.5385 66.4103
              28
              29
                      61.7949 69.1026
              30
                      57.4359 55.2564
              31
                      54.8718 49.8718
              32
                      52.5641 46.0256
              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
                      35.1282 30.2564
              39
              40
                      32.5641 32.1795
              41
                      30.0000 36.7949
              42
                      33.5897 41.4103
              43
                      36.6667 45.6410
              44
                      38.2051 49.1026
              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
                      53.5897 37.5641
              55
              56
                      55.1282 40.6410
              57
                      56.6667 42.1795
              58
                      59.2308 44.4872
              59
                      62.3077 46.0256
              60
                      64.8718 46.7949
              61
                      67.9487 47.9487
              62
                      70.5128 53.7180
              63
                      71.5385 60.6410
              64
                      71.5385 64.4872
              65
                      69.4872 69.4872
                      46.9231 79.8718
              66
              67
                      48.2051 84.1026
              68
                      50.0000 85.2564
              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
              76
                      47.9487 77.5641
              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
 86
         73.8462 83.3333
         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
 94
         86.4103 47.5641
 95
         87.9487 46.0256
 96
         89.4872 42.5641
 97
         93.3333 39.8718
         95.3846 36.7949
98
99
         98.2051 33.7180
100
         56.6667 40.6410
101
         59.2308 38.3333
102
         60.7692 33.7180
         63.0769 29.1026
103
104
         64.1026 25.2564
105
         64.3590 24.1026
         74.3590 22.9487
106
         71.2821 22.9487
107
108
         67.9487 22.1795
         65.8974 20.2564
109
         63.0769 19.1026
110
111
         61.2821 19.1026
112
         58.7179 18.3333
113
         55.1282 18.3333
         52.3077 18.3333
114
115
         49.7436 17.5641
116
         47.4359 16.0256
         44.8718 13.7180
117
         48.7179 14.8718
118
119
         51.2821 14.8718
120
         54.1026 14.8718
121
         56.1538 14.1026
122
         52.0513 12.5641
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
         66.9231 10.6410
131
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
         39.4872 25.3846
139
140
         91.2821 41.5385
141
         50.0000 95.7692
142
         47.9487 95.0000
143
         44.1026 92.6923
144
     ];
```

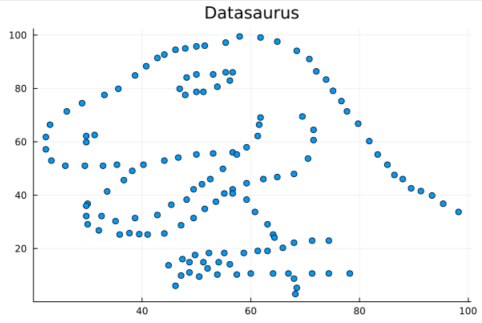
3.2 散布図の作成

Out[30]:

```
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, 28.9 744, 26.1538, 23.0769, 22.3077, 22.3077, 23.3333, 25.8974, 29.4872, 32.8205, 35.3846, 40.2564, 44.1026, 46.6667, 50.0, 53.0769, 56.6667, 59.2308, 61.2821, 61.5385, 61.7949, 57.4359, 54.8718, 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, 70.5128, 71.5385, 71.53 85, 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, 89.487 2, 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, 57.43 59, 60.0, 64.1026, 66.9231, 71.2821, 74.359, 78.2051, 67.9487, 68.4615, 68.2051, 37.6923, 39.48 72, 91.2821, 50.0, 47.9487, 44.1026]

```
In [30]: N 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

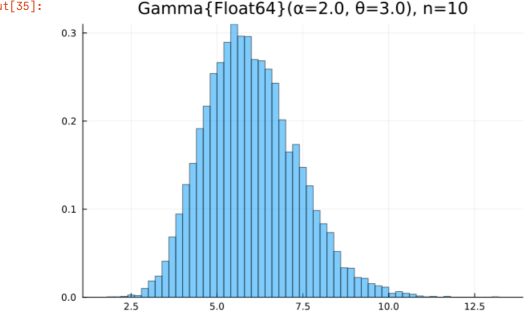
4.1 素朴なワークフロー

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.

```
Out[33]: 10000-element Vector{Vector{Float64}}:
          [11.42747712707562, 7.067990946399176, 12.652712550115288, 7.773873379681312, 2.18308670951998
         44, 1.4430007977969173, 0.7367618312170309, 7.857530162198087, 3.6281126212924897, 3.2384060826
         277351
          [6.321797702123316, 17.49043134037769, 4.4649116097233446, 0.713052965374869, 6.95169920712360
         4, 8.119846220093123, 0.70549295074003, 0.9030406090642358, 4.772181121555196, 5.37539294004026
          [6.487801392512501,\ 1.8517322553896838,\ 6.916140950309693,\ 13.065197872024648,\ 5.8001129042800]
         16, 2.9285556752947555, 8.138583207701602, 2.833649181750817, 8.191052592070655, 10.34697721017
         659]
          [4.177329780330695, 7.381114513047773, 0.5076649948866983, 3.2966863598101686, 3.9144602015169
         96, 7.148592230051314, 3.939203769526693, 7.441259535086498, 2.7331117768155333, 9.861574959244
         718]
          [12.072608176632084, 1.9343484501656105, 5.433296274401016, 1.2404904137669421, 2.631781063868
         0914, 6.544108954867921, 0.4643538774173542, 2.4468225734309423, 8.845723410103423, 5.172842049
         567652]
          [5.43\overline{4}126302732459,\ 3.766769977027158,\ 5.485272957194609,\ 14.922650189110175,\ 2.93341377530045]
         34, 5.562509511789879, 5.18458083214442, 5.522702836765711, 12.776105827760144, 3.3448497790593
         16]
          [7.2018118771160236, 1.0464268046810254, 5.228804209525832, 1.9333479540797214, 17.92832007397]
         3044, 2.2567980828057816, 0.5464809137954489, 0.617887048355222, 6.3565442630577165, 0.73330652
         84813961]
          [3.815465240488351, 9.546793807479418, 13.284214082691, 4.725438533228065, 20.472890699101804,
         3.5113283419382424, 2.9402155972466257, 15.043056481348334, 7.583254977263638, 4.90702137390345
          [9.323941942529435, 1.7876987757602714, 2.5882714475935487, 5.532029897087217, 10.740606733647
         448, 5.0508555603844965, 4.723452145556185, 7.7606521338616785, 4.351982535006135, 1.4318872092
         6459931
          [2.5459960062383336, 6.305345529187573, 4.001634311051152, 2.6598776448938155, 2.6837846422396
         607, 1.2711060474115712, 11.918563026397514, 13.259804211300006, 4.261668737742351, 4.382612634
         4435131
          [4.744928465617302, 10.589846311438816, 11.860644193738407, 6.065621377070677, 7.5012325427471
         25, 9.78425023806729, 2.960357805588107, 1.0920149995180914, 23.83094590696874, 7.1413465671529
         22]
          [4.9250656238360895, 1.4600703499199117, 12.335945273514426, 19.238178698101876, 10.8318514653
         18227, 5.572969555116254, 4.239304655553527, 3.247203491625606, 6.744923738593163, 3.1586770774
         431323]
          [5.951169867633852, 6.247091841261661, 11.240614434323861, 3.4827425969794454, 6.2207980792935
         61, 7.287862475450913, 4.096636909958853, 2.9062574176023084, 13.38486053916898, 6.158874405885
          [4.616216229371929,\ 1.5678194103894427,\ 15.426356699005337,\ 3.903109854780731,\ 9.0492063009570]
         05, 4.294780502193215, 8.96002228663463, 6.140161940159158, 2.040938401182019, 1.20608851119365
         5]
          [0.327003861456816, 8.268046773191049, 4.8200097423205825, 3.1369499223439217, 2.7403541333582
         12, 6.121895506333747, 2.7201095176081265, 3.431756681198434, 27.357701810980117, 3.29325268609
         39255]
          [12.035611819472617,\ 6.838514280445095,\ 2.3676239613696284,\ 16.00054255562099,\ 25.227323573269]
         2, 9.839452629375735, 7.28207469504535, 21.619402693461303, 8.672565723251708, 2.87806831826708
          [1.89251863151905,\ 2.824458830229471,\ 6.479737215690305,\ 3.2162682003602905,\ 3.23941905619793]
         4, 12.191396740755119, 1.367547283822903, 1.4613101281561536, 6.846969589628649, 4.295988165717
         046]
          [2.084617362653313, 11.130218745375998, 1.4940650356652554, 2.420441005335529, 6.9313052959278
         55, 0.3381221658726688, 5.846971742737551, 2.9437425774818333, 9.482760577733849, 6.82292248420
          [3.0083070973057935, 2.1161389864082265, 3.0724132681356324, 11.230985140338024, 0.34108683476]
         371554, 9.132418089576003, 5.037715159319042, 7.856881465542623, 1.7939428416059466, 6.72317855
         6463978]
          [1.8504274780914267, 1.4995794280855292, 14.737039967739168, 5.5004207433122385, 3.99428708173
         81317, 0.7829736123715627, 8.735571039869566, 7.498923954847426, 6.831222627316028, 5.292741147
          [4.192399150976988, 4.12191207209469, 5.974213055828775, 6.837270029988977, 6.107897752682387,
         11.791282048391674, 2.4035712555753475, 3.8733444137121733, 1.2140228708095022, 5.8818185514698
          [7.46778128648347, 2.1923305234127586, 5.687516398856704, 4.7717494728604155, 8.31008740385753]
         2, 3.9847897747555954, 7.7334177595138165, 2.787669580566174, 10.166482207112953, 0.85441384238
         91274]
          [9.404996939578876,\ 4.967286396665541,\ 15.526106494624791,\ 8.334870093400426,\ 8.85927879838037]
         8, 4.870449958707993, 3.7889600373009165, 4.80766230282644, 4.4984524585614984, 7.5057202446363
         8951
          [11.18412623635291,\ 7.88089961315848,\ 4.122325300139053,\ 3.5810872701801273,\ 6.49663374168111]
         1, 6.587238297758718, 1.5785674435046078, 12.492112046024726, 3.66932790857276, 3.7690035320087
         191
          [4.638661897741529, 4.724999188363985, 0.7859154079997774, 6.204899880165378, 14.1448217410448
         42, 0.7542801640695475, 7.435270913605583, 2.6388376752719642, 6.374775168792651, 3.95014459505
```

56455]

```
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}:
              5.8008952207923645
              5.581784666621568
              6.655980324151095
              5.040099812031708
              4.678637524422103
              6.493298198888432
              4.38497277558712
              8.582967913468895
              5.329137838069102
              5.32903927909055
              8.557118840790748
              7.1754189929022205
              6.697690856755941
              5.720470013586711
              6.221708063488494
             11.27611802495787
              4.381561384207693
              4.949516699299383
              5.031306743945898
              5.672318708067962
              5.239773120153035
              5.395623824980854
              7.256378372468326
              6.136132138938121
              5.165260663211091
             1 # Xbarのヒストグラムを表示
In [35]:
             2 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
```

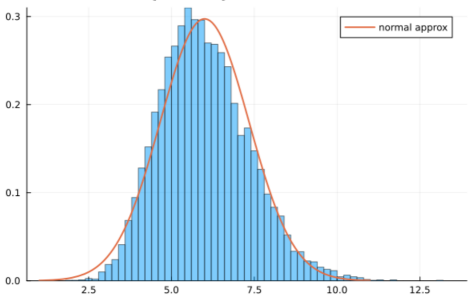


Out[36]: Normal{Float64}(μ=6.0, σ=1.3416407864998736)

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



Gamma{Float64}(α =2.0, θ =3.0), n=10

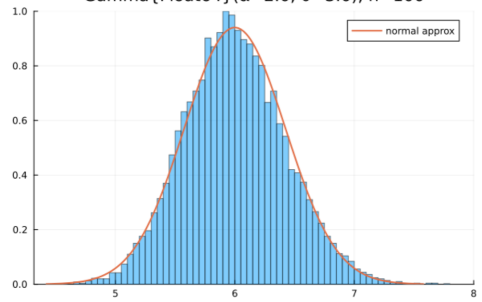


n=10 が小さすぎてずれが大きい.

```
In [38]: N 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]:

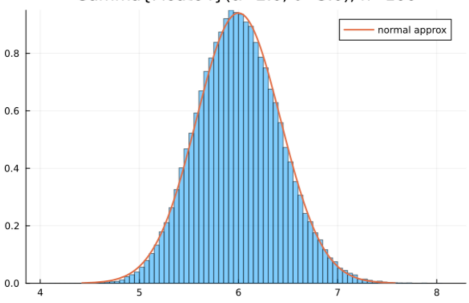
Gamma{Float64}(α =2.0, θ =3.0), n=100



n = 100 にしたら、正規分布とよく一致するようになった.

Out[39]:

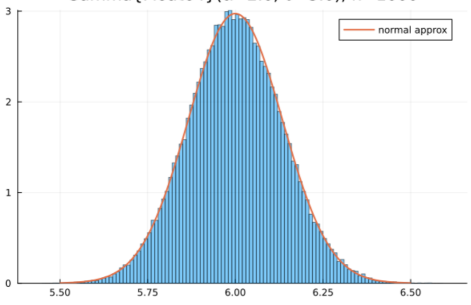
Gamma{Float64}(α =2.0, θ =3.0), n=100



```
In [40]: N 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)
```



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
              2
                 using Distributions
              3
                 default(size=(400, 250), titlefontsize=10)
              4
              5
                 function hello_sine()
                     println("Hello, Sine!")
              6
              7
                     plot(sin; label="y=sin(x)")
              8
                 end
              9
             10
                 function plot_central_limit_theorem(dist, n; L=10^4, bin=:auto)
             11
                     distname = mydistname(dist)
             12
                     mu = mean(dist)
             13
                     sigma = std(dist)
             14
                     Xs = [rand(dist, n) for _ in 1:L]
             15
                     Xbars = mean.(Xs)
                     normal_approx = Normal(mu, sigma/sqrt(n))
             16
             17
             18
                     if dist isa DiscreteUnivariateDistribution
             19
                         mu = mean(dist)
             20
                         sigma = std(dist)
                         a = round(n*mu - 4.5 sqrt(n)*sigma)
             21
             22
                         b = round(n*mu + 4.5 sqrt(n)*sigma)
             23
                         ran = a-0.5:b+0.5
             24
                         bin = ran / n
             25
                     end
             26
             27
                     histogram(Xbars; bin, norm=true, alpha=0.5, label="Xbars")
             28
                     plot!(normal_approx; lw=2, label="normal approx")
             29
                     title!("$distname, n=$n")
             30
                 end
             31
             32
                 mypdf(dist, x) = pdf(dist, x)
                 mypdf(dist::DiscreteUnivariateDistribution, x) = pdf(dist, round(Int, x))
             33
             34
                 mydistname(dist) = replace(string(dist), r"{[^}]*}"⇒"")
             35
                 function plot_dist(dist; xlim0=nothing)
             36
             37
                     distname = mydistname(dist)
             38
                     if isnothing(xlim0)
             39
                         mu = mean(dist)
             40
                         sigma = std(dist)
             41
                         a = max(minimum(dist), mu - 4.5sigma)
             42
                         b = min(maximum(dist), mu + 4.5sigma)
             43
                         if dist isa DiscreteUnivariateDistribution
             44
                             a, b = a-1, b+1
             45
                         else
                             a, b = a-0.025(b-a), b+0.025(b-a)
             46
                         end
             47
             48
                         xlim0 = (a, b)
             49
             50
                     plot(x \rightarrow mypdf(dist, x), xlim0...; label="", title="$distname")
             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))
                 end
             57
```

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

```
In [42]: № 1 hello_sine()
```

Hello, Sine!

Out[42]:

