数理統計学2022

すべてをまとめたPDF:

- Statistics2022.pdf (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/Statistics2022.pdf) [download (https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/Statistics2022.pdf)]
- <u>Statistics2022handwritten.pdf</u>
 (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/handwritten/Statistics2022handwritten.pdf) [download (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/handwritten/Statistics2022handwritten.pdf)]

これはおまけで作っているPDFファイルなので更新は遅れる予定、以下の個別のPDFファイルの方が常に新しいバージョンになっている。

このファイルのipynb版とpdf版:

- <u>Jupyter notebook (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/00-0%20README.ipynb) [nbviewer (https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/00-0%20README.ipynb)]</u>
- pdf (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/00-0%20README.pdf) [download (https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/00-0%20README.pdf)]

記号法については次のメモも参照せよ:

- Memo.md (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/Memo.md)
- <u>Jupyter notebook (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/00-1%20Memo.ipynb) [nbviewer (https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/00-1%20Memo.ipynb)]</u>
- pdf (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/00-1%20Memo.pdf) [download (https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/00-1%20Memo.pdf)]

目標

- 確率変数の扱い方
- 大数の法則と中心極限定理
- よく使われる確率分布達に関する知識
- 尤度と推定と要約統計
- 検定と信頼区間を表裏一体のものとして理解すること
- P値函数について理解すること
- ・ 簡単な場合について具体的な数値の計算を行えるようになること(重要!)

資料

<u>Jupyter (https://jupyter.org/)</u> notebook をオンラインで読むなら <u>nbviewer (https://nbviewer.org/)</u> 経由の閲覧がおすすめです。 オフラインでも読めるようにするためには pdf ファイルをダウンロードしてください.

<u>Julia言語 (https://julialang.org/)</u>を使って数値の計算やグラフの作画を行っています。必要最小限の使い方については次の資料を見て下さい:

 07-2 Julia言語を使った統計学の勉強の仕方 (https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/07-2%20How%20to%20use%20Julia%20language%20for%20learning%20statistics.jpynb)

WolframAlpha (https://www.wolframalpha.com/)も併用しています.

明らかな誤りをまだ大量に含んでいるものと思われます. ごめんなさい. 適切に訂正しながら読んでください. 随時訂正更新しています.

01 Bernoulli試行と関連確率分布

Jupyter notebook

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/01%20Bernoulli%20trial%20and%20related%20distributions.ipynb Inbyiewer

(https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/01%20Bernoulli%20trial%20and%20related%20distributio

pdf

 $\underline{(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/01\%20Bernoulli\%20trial\%20and\%20related\%20distributions.pdf)}\\ \underline{[download]}$

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/01%20Bernoulli%20trial%20and%20related%20distributions.pdf)]

• hand-written note

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%I

Idownload

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%8

hand-written note

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%Idownload

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%8

定義された確率分布

- カテゴリカル分布: Categorical (p_1, \ldots, p_n)
- 成功確率 p の Bernoulli分布: Bernoulli(p)
- 試行回数 n, 成功確率 p の Bernoulli試行の分布: Bernoulli(p)ⁿ
- 試行回数 n, 成功確率 p の 二項分布: Binomial(n, p) (n 回のBernoulli試行での成功回数の分布)
- 成功回数 k, 成功確率 p の **負の二項分布**: NegativeBinomial(n,p) = NegBin(n,p) (Bernoulli試行をちょうど k 回成功するまで続けたときの失敗の回数の分布)
- 成功確率 p の 幾何分布: Geometric(p) = NegativeBinomial(1, p) (Bernoulli試行を成功するまで続けたときの失敗の回数の分布)
- 0から1のあいだの **一様分布**: Uniform(0, 1) (コンピュータでの一様乱数函数 rand() のモデル化)
- 試行回数 n の **一様乱数生成の繰り返しの分布**: Uniform(0,1)ⁿ
- 平均 μ , 分散 σ^2 (標準偏差 σ)の **正規分布**: Normal(μ , σ)
- 標準正規分布: Normal() = Normal(0, 1)
- 分布 D の **アフィン変換**_: aD + b
- 分布 D の **スケール変換**: aD (a > 0)
- 分布 D の 平行移動: D+b
- 分布 D の 逆数: 1/D

02 Gauss積分, ガンマ函数, ベータ函数

· Jupyter notebook

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/02%20Gaussian%20integrals%2C%20Gamma%20and%20Beta%Inbvewer

(https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/02%20Gaussian%20integrals%2C%20Gamma%20and%20integrals%2C%20Gamma%20and%20integrals%2C%20Gamma%20and%20integrals%2C%20Gamma%20and%20integrals%2C%20Gamma%20and%20integrals%2C%20Gamma%20and%20integrals%2C%20Gamma%20and%20integrals%2C%20Gamma%20and%20integrals%2C%20Gamma%20and%20integrals%2C%20Gamma%20integrals%2C%20integral

pdf

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/02%20Gaussian%20integrals%2C%20Gamma%20and%20Beta% Idownload

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/02%20Gaussian%20integrals%2C%20Gamma%20and%20Beta%20and%20A

hand-written note

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%idownload

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%8

hand-written note

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%E7download

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%8

定義された確率分布

- 正規分布 (再): Normal(μ , σ) = μ + σ Normal(0, 1)
- 形状 α , スケール θ の **ガンマ分布**: $Gamma(\alpha, \theta) = \theta Gamma(\alpha, 1)$ (平均的なイベント発生間隔が θ のときにちょうど α 回イベントが生じるまでにかかる時間の分布)
- 平均 θ の **指数分布**: Exponential(θ) = Gamma($1, \theta$) (平均的なイベント発生間隔が θ のときにイベントが発生するまで にかかる時間の分布)
- 中央値 a, スケール b の Laplace分布: Laplace(a, b)
- ・ 形状 α , スケール θ の **逆ガンマ分布**: InverseGamma(α , θ) = 1/Gamma(α , $1/\theta$)
- 自由度 ν の χ^2 分布(カイ二乗分布): Chisq(ν) = Gamma(ν /2, 2)
- 形状 α , スケール θ の Weibull分布: Weibull(α , θ)
- パラメータ α , β の ベータ分布: $Beta(\alpha,\beta)$ ($\alpha+\beta-1$ 個の一様乱数の中で α 番目に小さな(= β 番目に大きな)値の分布)
- 自由度 v の t分布: TDist(v) (平均 0 の正規分布で分散の逆数が Chisq(v)/v に従う場合, BetaPrime(1/2, v/2) と密接に関係)
- パラメータ α , β の **ベータプライム分布**: BetaPrime(α , β) (確率 t に関するベータ分布 Beta(α , β) をオッズ u=t/(1-t)=1/(1-t)-1 に関する分布に変換したもの)
- 自由度 v_1, v_2 の **F分布**: FDist $(v_1, v_2) = (v_2/v_1)$ BetaPrime $(v_1/2, v_2/2)$
- **Dirichlet分布**: Dirichlet($\alpha_1, \ldots, \alpha_n$) (n = 2 の場合がベータ分布と一致)

03 確率分布達の解釈

Jupyter notebook

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/03%20Interpretation%20of%20probability%20distributions.ipynb)

Inbviewer

(https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/03%20Interpretation%20of%20probability%20distributions

• nd

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/03%20Interpretation%20of%20probability%20distributions.pdf) [download]

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/03%20Interpretation%20of%20probability%20distributions.pdf)]

hand-written note

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%Idownload

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%8

定義された確率分布

- 対数正規分布: LogNormal(μ , σ) = exp(Normal(μ , σ))
- 平均 λの Poisson分布(ポアソン分布): Poisson(λ)
- **負の二項分布**: NegativeBinomial(α, 1/(1 + θ)) (Poisson分布の平均パラメータ λ がガンマ分布に従う場合)
- a から b のあいだの **一様分布**: Uniform(a, b)
- ベータニ項分布: BetaBinomial (n, α, β) (二項分布の成功確率パラメータがベータ分布に従う場合)
- **超幾何分布**: Hypergeometric(s, f, n) (非復元抽出の分布)
- ベータ負の二項分布: NegativeBetaBinomial (n,α,β) (負の二項分布の成功確率パラメータがベータ分布に従う場合)
- 試行回数 n の Pólyaの壺の確率分布: Pólya (n,α,β) (Bernoulli試行の分布で成功確率パラメータがベータ分布に従う場合)

04 標本分布について

- <u>Jupyter notebook (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/04%20Distribution%20of%20samples.ipynb)</u> [nbviewer (https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/04%20Distribution%20of%20samples.ipynb)]
- pdf (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/04%20Distribution%20of%20samples.pdf) [download (https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/04%20Distribution%20of%20samples.pdf)]
- hand-written note

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%E7%B0%E7%B

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%8

演習用サンプル

- Anscombeの例(アンスコムの例)
 - csv file (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/data/anscombe.csv), raw version (https://raw.githubusercontent.com/genkuroki/Statistics/master/2022/data/anscombe.csv)
 - transposed version (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/data/anscombe_transposed.csv),
 transposed raw version

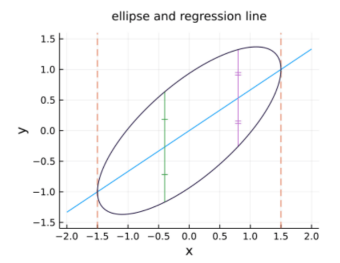
(https://raw.githubusercontent.com/genkuroki/Statistics/master/2022/data/anscombe_transposed.csv)

定義された確率分布

- 分布達 D_1, \ldots, D_n の 積: $D_1 \times \cdots \times D_n$
- 分布 D の 累乗: Dⁿ
- 分布 D のサイズ n の 標本分布: Dⁿ

作成された動画

楕円と回帰直線の関係 (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/images/ellipse_and_regressionline.gif)



05 大数の法則と中心極限定理

- <u>Jupyter notebook (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/05%20Central%20limit%20theorem.ipynb)</u> [<u>nbviewer (https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/05%20Central%20limit%20theorem.ipynb)</u>]
- pdf (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/05%20Central%20limit%20theorem.pdf) [download (https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/05%20Central%20limit%20theorem.pdf)]
- · hand-written note

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%Ifdownload

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%8

大数の法則の数値例

- $(X_1 + X_2 + \cdots + X_n)/n$ の分布
 - Bernoulli試行
 - 正規分布の標本分布
 - ガンマ分布 Gamma(2, 3) の標本分布

大数の法則が成立しない場合の数値例

- Cachy分布の標本分布
- Pólyaの壺=事前分布がベータ分布のBernoulli試行

ランダムウォークの数値例

- $X_1 + X_2 + \cdots + X_n$ の分布
 - Bernoulli試行
 - 正規分布の標本分布
 - ガンマ分布 Gamma(2, 3) の標本分布
 - Cachy分布の標本分布
 - Pólyaの壺=事前分布がベータ分布のBernoulli試行

中心極限定理の数値例

- 対称な分布
 - 二項分布
 - 一様分布の標本分布
 - ベータ分布 Beta(0.5, 0.5)
 - Bernoulli試行 p = 0.5
 - Laplace分布の標本分布
- 非対称な分布
 - ガンマ分布 Gamma(3, 1) の標本分布
 - Bernoulli試行 (p = 0.25) の標本分布
 - Poisson分布 (期待値1) の標本分布
 - 指数分布 (期待値1) の標本分布
 - χ²分布 (自由度1) の標本分布
 - 混合正規分布の標本分布
 - 対数正規分布の標本分布

正規分布で近似される確率分布の数値例

- デルタ法の応用
 - 自由度が大きなx²分布の逆数
 - 自由度が大きなx²分布の対数
 - 2つのパラメータが両方とも大きなベータ分布
- 適当なパラメータ領域において正規分布で近似される分布
 - 二項分布
 - 負の二項分布
 - Poisson分布
 - ガンマ分布
 - χ²分布
 - 逆ガンマ分布
 - ベータ分布
 - t分布
 - ベータプライム分布
 - F分布
 - 超幾何分布
 - ベータ二項分布
 - ベータ負の二項分布

06 条件付き確率分布, 尤度, 推定, 記述統計

- Jupyter notebook
 - (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/06%20Conditional%20distribution%2C%20likelihood%2C%20estir Inbviewer
 - (https://nbviewer.org/qithub/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/06%20Conditional%20distribution%2C%20likelihood%2C'
- nd

 - (https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/06%20Conditional%20distribution%2C%20likelihood%2C%20estim
- hand-written note
 - (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%Idownload
 - (https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/handwritten/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B5%B1%E8%A8%8

演習用サンプル

- <u>Datasaurusの例 (データサウルスの例) (http://www.thefunctionalart.com/2016/08/download-datasaurus-never-trust-summary.html)</u>
 - csv file (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/data/Datasaurus_data.csv), raw version (https://raw.githubusercontent.com/genkuroki/Statistics/master/2022/data/Datasaurus_data.csv)
 - x座標のみ (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/data/Datasaurus_X.txt), y座標のみ (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/data/Datasaurus_Y.txt)
 - x座標のみコンマ付き
 - (t, y座標のみコンマ付き (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/data/Datasaurus_X_with_commas.txt) with commas.txt)

この例に関する詳しい解説が次の場所にある:

 Justin Matejka, George Fitzmaurice. Same Stats, Different Graphs: Generating Datasets with Varied Appearance and Identical Statistics through Simulated Annealing. Honourable Mention, ACM SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems, 2017 [link (https://www.autodesk.com/research/publications/same-stats-different-graphs)]

関連の情報が datasaurus same stats を検索 (https://www.google.com/search?q=datasaurus+same+stats) すれば得られる.

定義された確率分布

- 2変量正規分布: $MvNormal(\mu, \Sigma)$ (多変量正規分布 でも同じ記号を使う.)
- 2×2の分割表の分布
 - 4つのPoisson分布の積
 - 四項分布
 - 2つの二項分布の積
 - Fisherの非心超幾何分布

07 例

07-1 例:ベータ函数と二項分布の関係とその応用

- Jupyter notebook (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/07-1%20Relationship%20between%20beta%20and%20binomial%20distributions.ipynb) [nbviewer (https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/07-1%20Relationship%20between%20beta%20and%20binomial%20distributions.ipynb)]
- 1%20Relationship%20between%20beta%20anu%20binomial%20distributions.ipy
- pdf (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/07-1%20Relationship%20between%20beta%20and%20binomial%20distributions.pdf) [download (https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/07-
 - $\underline{1\%20 Relationship\%20 between\%20 beta\%20 and\%20 binomial\%20 distributions.pdf)]}$

07-2 Julia言語を使った統計学の勉強の仕方

- Jupyter notebook (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/07-2%20How%20to%20use%20Julia%20language%20for%20learning%20statistics.ipynb) [nbviewer (https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/07-2%20How%20to%20use%20Julia%20language%20for%20learning%20statistics.ipynb)]
- pdf (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/07-2%20How%20to%20use%20Julia%20language%20for%20learning%20statistics.pdf) [download (https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/07-1%20Relationship%20between%20beta%20and%20binomial%20distributions.pdf)]

08 検定と信頼区間(1) 一般論

· Jupyter notebook

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/08%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20General%20theory.ipynb) [nbviewer

(https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/08%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20%20General%20theory.ipynb)]

pdf

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/08%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20General%20theory.pdf) [download]

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/08%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20General%20theory.pdf)]

P値函数 の概念が最も重要である.

この一連のノートでは 信頼区間は常に対応するP値函数を使って定義される ことになる.

関連講義動画

 京都大学大学院医学研究科 聴講コース 臨床研究者のための生物統計学「仮説検定とP値の誤解」 佐藤 俊哉 医学研究科教授 https://youtu.be/vz9cZnB1d1c (https://youtu.be/vz9cZnB1d1c)

この講義動画は「<u>P値に関するASA声明 (https://www.biometrics.gr.jp/news/all/ASA.pdf)</u>」の考え方の非常に良い解説になっている.

09 検定と信頼区間(2) 比率

Jupyter notebook

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/09%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20Proportion.ipynb) [nbviewer

(https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/09%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20%20Proportion.ipynb)]

pdf

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/09%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20Proportion.pdf). [download]

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/09%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20Proportion.pdf)]

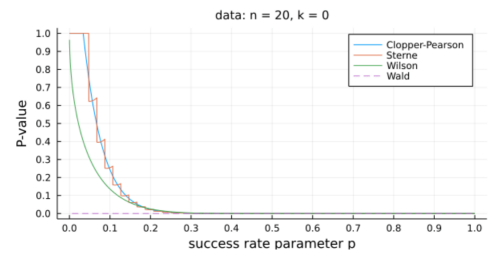
定義された信頼区間

二項検定に付随する4種の信頼区間

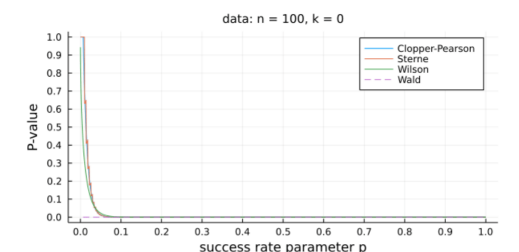
- Clopper-Pearsonの信頼区間
- Sterneの信頼区間
- Wilsonの信頼区間
- Waldの信頼区間

作成された動画

n=20の二項分布モデルのP値函数 (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/images/pvaluefunction20.gif)



n=100の二項分布モデルのP値函数 (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/images/pvaluefunction100.gif)



10 検定と信頼区間(3) 平均

Jupyter notebook

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/10%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20Mean.ipynb) [nbviewer

(https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/10%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20%20Mean.ipynb)]

• pdf

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/10%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20Mean.pdf) [download

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/10%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20Mean.pdf)]

定義された信頼区間

平均の信頼区間

- 標準正規分布を使って計算される信頼区間
- t分布を使って計算される信頼区間

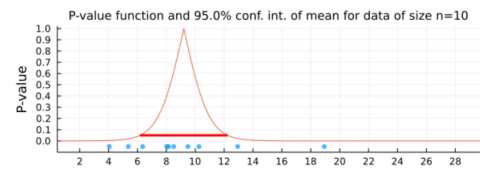
後者のみを使用する.

定義された確率分布

• 自由度vのx分布: $Chi(v) = \sqrt{Chisq(v)}$

作成された動画

n→∞でのP値函数と信頼区間の挙動 (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/images/confint_of_mean.gif)



11 検定と信頼区間(4) 比率の違い

Jupyter notebook

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/11%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20Two%20proportions.ipynb) [nbviewer

(https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/11%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20i%20Two%20proportions.ipynb)]

bq.

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/11%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20Two%20proportions.pdf) [download

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/11%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20Two%20proportions.pdf)]

定義された信頼区間

オッズ比の信頼区間

- Wald型の信頼区間
- Pearsonのx²検定に付随する信頼区間
- Fisher検定に付随する信頼区間
 - Sterne型
 - Clopper-Pearson型

リスク比の信頼区間

- Wald型の信頼区間
- Pearsonのx²検定に付随する信頼区間

比率の差の信頼区間

• Wald型の信頼区間

定義された確率分布

• Fisherの非心超幾何分布: FisherNoncentralHypergeometric(m, n, r, ω)

関連講義動画

- 聴講コース 臨床研究者のための生物統計学 (https://ocw.kyoto-u.ac.jp/course/328/)
 - 佐藤俊哉, ランダム化ができないとき, 2018/10/25, 長さ 1:02:31) [https://youtu.be/tUkyjZXU1vc (https://youtu.be/tUkyjZXU1vc)]
 - 佐藤俊哉, 交絡とその調整, 2018/12/20, 長さ 1:00:52) [https://youtu.be/ybdkQFEdCPM (https://youtu.be/ybdkQFEdCPM)]
 - 佐藤俊哉, 回帰モデルと傾向スコア, 2019/02/21, 長さ 1:04:44) [https://youtu.be/cOHN444kBlo (https://youtu.be/cOHN444kBlo)]

「検定と信頼区間(4) 比率の違い」のノートブックの内容をJulia言語で直接実行するためのヒント

「検定と信頼区間(4) 比率の違い」のノートブック

(https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/11%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interw%20Two%20proportions.ipynb) の中の

```
a, b, c, d = 49, 965, 26, 854  
@show a, b, c, d  
\chi^2 = (a+b+c+d)*(a*d-b*c)^2/((a+b)*(c+d)*(a+c)*(b+d))  
@show \chi^2  
@show pvalue = ccdf(Chisq(1), \chi^2)  
\alpha = 0.05  
@show \alpha  
confint = find_zeros(0.5, 3.0) do \omega  
A, B, C = 1-\omega, a+d+\omega*(b+c), a*d-\omega*b*c  
\delta = 2C/(B + \sqrt(B^2 - 4A*C))  
\chi^2 = \delta^2 * (1/(a-\delta) + 1/(b+\delta) + 1/(c+\delta) + 1/(d-\delta))  
ccdf(Chisq(1), \chi^2) - \alpha  
end  
@show confint;
```

```
(a, b, c, d) = (49, 965, 26, 854)

\chi^2 = 4.368235947209686

pvalue = ccdf(Chisq(1), \chi^2) = 0.03661487827607113

\alpha = 0.05

confint = [1.031778110800563, 2.6957054358850328]
```

```
M MSYS2 MINGW64 Shell
                                                                                   ×
                             Documentation: https://docs.julialang.org
                             Type "?" for help, "]?" for Pkg help.
                             Version 1.7.3 (2022-05-06)
                             Official https://julialang.org/ release
julia> using Distributions, Roots
julia> a, b, c, d = 49, 965, 26, 854
(49, 965, 26, 854)
julia> \chi^2 = (a+b+c+d)*(a*d-b*c)^2/((a+b)*(c+d)*(a+c)*(b+d))
4.368235947209686
julia> pvalue = ccdf(Chisq(1), \chi^2)
0.03661487827607113
julia> \alpha = 0.05
0.05
julia> confint = find_zeros(0.5, 3.0) do ω
            A, B, C = 1-\omega, a+d+\omega*(b+c), a*d-\omega*b*c
            \delta = 2C/(B + \sqrt{(B^2 - 4A*C)})
            \chi^2 = \delta^2 * (1/(a-\delta) + 1/(b+\delta) + 1/(c+\delta) + 1/(d-\delta))
            ccdf(Chisq(1), \chi^2) - \alpha
        end;
julia> @show confint;
confint = [1.031778110800563, 2.6957054358850328]
help?> χ²
\chi^2" can be typed by \hat \lambda^2 < ab >
search: Y2
```

注意するべきポイントは using Distributions, Roots を忘れないことである.

しかし、どのくらい前もって using しておけばよいのか分かり難いので、上のノートブックの上の方にある using 達をすべて前持って実行しておくという手もある. using には少し時間が取られるので、そのようにしたJuliaの窓をそのまま閉じずに放置しておき、超高級電卓として利用し続けると便利だと思われる.

 χ^2 などの入力の仕方は、プロンプト julia> で ? と入力して、ヘルプモードのプロンプト help?> を表示させて、 χ^2 を貼り付けてエンターキーを押せばよい. その結果

" χ^2 " can be typed by \chi<tab>\^2<tab>

と表示されている. すなわち,\chi と入力してタブキーを押し,さらに \^2 と入力してタブキーを押せば χ^2 と入力できる.

12 検定と信頼区間(5) 平均の差

• Jupyter notebook

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/12%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20Two%20means.ipynb) [nbviewer

(https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/12%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20%20Two%20means.ipynb)]

• pdf

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/12%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20Two%20means.pdf) [download]

(https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/12%20Hypothesis%20testing%20and%20confidence%20interval%%20Two%20means.pdf)]

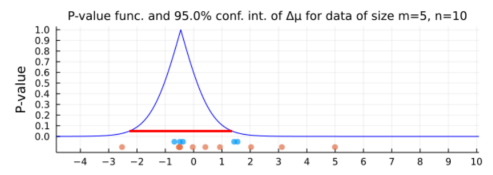
• Welchのt検定に付随する信頼区間

Studentのt検定は使用しない.

作成された動画

データサイズを大きくしたときのP値函数と信頼区間の挙動

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/images/confint_of_diffmeans.gif)



13 誤用を避けるための注意

- <u>Jupyter notebook (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/13%20How%20to%20avoid%20misuse.ipynb)</u> [nbviewer
 - (https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/13%20How%20to%20avoid%20misuse.jpynb)]
- pdf () [download ()]

P値に関する誤用を避けるために最初に読むべき基本文献は

統計的有意性とP値に関するASA声明 (https://www.biometrics.gr.jp/news/all/ASA.pdf)

である. ただし, 以下の部分の「データ」は「統計モデル内でランダムに生成された仮想的なデータ」の意味であると解釈する必要がある. (「現実において観察されたデータ」であると解釈してはいけない.)

2. P 値とは?

おおざっぱにいうと、P 値とは特定の統計モデルのもとで、データの統計的要約(たとえば、 2 グループ比較での標本平均の差)が観察された値と等しいか、それよりも極端な値をとる確率 である。

一連のノート群では, 通常の統計学入門の教科書とは違って, 「統計モデル」という用語を多用した. このP値の定義の具体例 については他のノートで詳しく説明した.

14 回帰

- Jupyter notebook (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/14%20Regression.ipynb) [nbviewer (https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/14%20Regression.ipynb)]
- pdf (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/14%20Regression.pdf) [download (https://github.com/genkuroki/Statistics/raw/master/2022/14%20Regression.pdf)]

定義された信頼推定

線形回帰の場合:

- 回帰函数の値の信頼区間
- 回帰函数+残差の予測区間

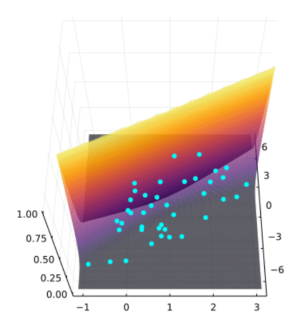
ロジスティック回帰の場合:

- $t_* = \beta_0 + \beta_1 x_*$ の信頼区間
- $p_* = \text{logistic}(\beta_0 + \beta_1 x_*)$ の信頼区間
- $x_* = 0$ の場合から β_0 の信頼区間が得られる.
- β₁ の信頼区間

定義された確率分布

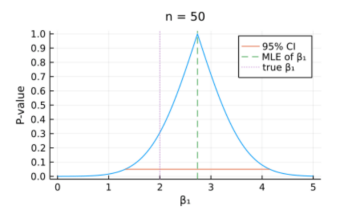
- 多変量正規分布: $MvNormal(\mu, \Sigma)$
- ロジスティックモデル: LogisticModel(x, β)

作成された動画



ロジスティック回帰のβιの信頼区間に対応するP値函数

(https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/images/anim_logisticreg_beta1_confint_pvalfunc.gif)



15 まとめ

- <u>Jupyter notebook (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/15%20Summary.ipynb) [nbviewer (https://nbviewer.org/github/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/15%20Summary.ipynb)]</u>
- pdf (https://github.com/genkuroki/Statistics/blob/master/2022/15%20Summary.pdf) [download