

# Learning Statistics with JASP

A Tutorial for Psychology Students  
and Other Beginners

Danielle J. Navarro  
David R. Foxcroft  
Thomas J. Faulkenberry



# Learning Statistics with JASP: A Tutorial for Psychology Students and Other Beginners

(Version  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ )

Danielle Navarro  
University of New South Wales  
[d.navarro@unsw.edu.au](mailto:d.navarro@unsw.edu.au)

David Foxcroft  
Oxford Brookes University  
[david.foxcroft@brookes.ac.uk](mailto:david.foxcroft@brookes.ac.uk)

Thomas J. Faulkenberry  
Tarleton State University  
[faulkenberry@tarleton.edu](mailto:faulkenberry@tarleton.edu)

<http://www.learnstatswithjasp.com>

## Overview

*Learning Statistics with JASP* covers the contents of an introductory statistics class, as typically taught to undergraduate psychology students. The book discusses how to get started in JASP as well as giving an introduction to data manipulation. From a statistical perspective, the book discusses descriptive statistics and graphing first, followed by chapters on probability theory, sampling and estimation, and null hypothesis testing. After introducing the theory, the book covers the analysis of contingency tables, correlation, *t*-tests, regression, ANOVA and factor analysis. Bayesian statistics is covered at the end of the book.

## Citation

Navarro, D.J., Foxcroft, D.R., & Faulkenberry, T.J. (2019). *Learning Statistics with JASP: A Tutorial for Psychology Students and Other Beginners*. (Version  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ).

## 日本語版について

この本は **JASP ユーザの会** の有志が翻訳を担当しています。日本語の翻訳メンバーは下記の通りです (50 音順)。

- 紀ノ定保礼 (静岡理工科大学)
- 国里愛彦 (専修大学)
- 小杉考司 (専修大学 ; 代表者。連絡先は [kosugi@psy.sen-shu-u.ac.jp](mailto:kosugi@psy.sen-shu-u.ac.jp) です)
- 小林穂波 (関西学院大学)
- 五島光
- 竹林由武 (福岡県立医科歯科大学)
- 徳岡大 (高松大学)
- 難波修史 (国立研究開発法人理化学研究所)
- 北條大樹 (東京大学)
- 平川真 (広島大学)
- 武藤拓之 (京都大学 こころの未来研究センター)
- 山根嵩史 (川崎医療福祉大学)

この本は完全にオープンソースです。つまり、あなたが望む方法で自由に改変することができます (ただし著者に適切なクレジットを与える限りにおいて、です。ライセンス条項を確認してください)。

## 最新バージョン

この本は、翻訳の進捗に合わせて隨時コンパイルされ、バージョンアップしていきます。最後にコンパイルされたのは 2022 年 9 月 26 日です。

This book is published under a Creative Commons BY-SA license (CC BY-SA) version 4.0. This means that this book can be reused, remixed, retained, revised and redistributed (including commercially) as long as appropriate credit is given to the authors. If you remix, or modify the original version of this open textbook, you must redistribute all versions of this open textbook under the same license - CC BY-SA.

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

*The JASP-specific revisions to the original book by Navarro and Foxcroft were made possible by a generous grant to Tom Faulkenberry from the Tarleton State University Center for Instructional Innovation. Also, many thanks to Kristen Bowman for creating the beautiful front and back cover art for the book.*



## Table of Contents

Preface		ix
<b>I Background</b>		<b>1</b>
<b>第1章 なぜ統計学を学ぶのでしょうか?</b>		<b>3</b>
1.1 心理学における統計 . . . . .		3
1.2 シンプソンのパラドックスへについての警告 . . . . .		7
1.3 心理学における統計 . . . . .		10
1.4 毎日の生活における統計 . . . . .		12
1.5 研究法は統計だけではありません . . . . .		12
<b>II Describing and displaying data with JASP</b>		<b>15</b>
<b>第2章 JASP 入門</b>		<b>17</b>
2.1 JASP のインストール . . . . .		18
2.2 分析 . . . . .		20
2.3 JASP へのデータ読み込み . . . . .		20
2.4 The spreadsheet . . . . .		22
2.5 Changing data from one measurement scale to another . . . . .		24
2.6 Quitting JASP . . . . .		24
2.7 Summary . . . . .		25
<b>第3章 記述統計</b>		<b>27</b>
3.1 傾向の測定 . . . . .		28
3.2 変動性の指標 . . . . .		37
3.3 歪度と尖度 . . . . .		46
3.4 グループごとの記述統計 . . . . .		49
3.5 標準得点 . . . . .		50
3.6 要約 . . . . .		52
<b>第4章 グラフを描く</b>		<b>55</b>
4.1 ヒストグラム . . . . .		57
4.2 ボックスプロット . . . . .		58

4.3	JASP で画像を保存する方法	61
4.4	要約	62
<b>III Statistical theory</b>		65
<b>第 5 章 確率への招待</b>		73
5.1	確率と統計はどうちがうの?	74
5.2	確率が意味するものは?	76
5.3	確率の理論の基礎	81
5.4	二項分布	84
5.5	正規分布	87
5.6	そのほかの便利な分布	94
5.7	要約	97
<b>第 6 章 サンプルから未知の量を推定する</b>		99
6.1	標本, 母集団, そして標本抽出	99
6.2	大数の法則	107
6.3	標本分布と中心極限定理	109
6.4	母数の推定	113
6.5	信頼区間を推定する	118
6.6	要約	122
<b>第 7 章 Hypothesis testing</b>		131
7.1	A menagerie of hypotheses	132
7.2	Two types of errors	136
7.3	Test statistics and sampling distributions	138
7.4	Making decisions	140
7.5	The <i>p</i> value of a test	144
7.6	Reporting the results of a hypothesis test	147
7.7	Running the hypothesis test in practice	150
7.8	Effect size, sample size and power	151
7.9	Some issues to consider	158
7.10	Summary	161

IV Statistical tools	163
第 8 章 カテゴリカルデータの分析	165
8.1 The $\chi^2$ (カイ二乗) 適合度検定	165
8.2 独立性 (もしくは連関) に関する $\chi^2$ 検定	179
8.3 連續性の補正	184
8.4 効果量	185
8.5 検定の前提条件	186
8.6 Summary	187
第 9 章 二つの平均の比較	189
9.1 The one-sample z-test	190
9.2 The one-sample t-test	196
9.3 The independent samples t-test (Student test)	201
9.4 The independent samples t-test (Welch test)	212
9.5 The paired-samples t-test	215
9.6 One sided tests	220
9.7 Effect size	222
9.8 Checking the normality of a sample	225
9.9 Testing non-normal data with Wilcoxon tests	230
9.10 Summary	232
第 10 章 相関と線形回帰	235
10.1 相関	235
10.2 散布図	245
10.3 線形回帰モデルとは?	247
10.4 回帰モデルの推定	249
10.5 重回帰分析	251
10.6 回帰モデルの適合を評価する	253
10.7 回帰モデルの仮説検定	257
10.8 回帰係数について	261
10.9 回帰分析の仮定	263
10.10 モデルのチェック	264
10.11 モデル選択	271
10.12 要約	274
第 11 章 平均を比較する (一元配置 ANOVA)	275

11.1	データセットについて . . . . .	276
11.2	ANOVA のしくみ . . . . .	276
11.3	ANOVA を JASP で実行する . . . . .	288
11.4	効果量 . . . . .	289
11.5	多重比較と事後の (Post hoc) 検定 . . . . .	290
11.6	一要因 ANOVA の仮定 . . . . .	294
11.7	正規性の仮定を取り除く . . . . .	298
11.8	反復測定の一要因 ANOVA . . . . .	301
11.9	ANOVA と Student の <i>t</i> -検定との関係 . . . . .	304
11.10	要約 . . . . .	305
<b>第 12 章 多元配置分散分析</b>		309
12.1	多元配置分散分析 1: 釣合型デザイン, 交互作用なし . . . . .	309
12.2	多元配置分散分析 2: 釣合型デザイン, 交互作用あり . . . . .	321
12.3	効果量 . . . . .	328
12.4	仮定の確認 . . . . .	330
12.5	共分散分析 (ANCOVA) . . . . .	331
12.6	線形モデルとしての分散分析 . . . . .	333
12.7	対比の指定を行う別の方法 . . . . .	339
12.8	事後検定 . . . . .	343
12.9	計画的比較の方法 . . . . .	345
12.10	Factorial ANOVA 3: unbalanced designs . . . . .	346
12.11	Summary . . . . .	356
<b>▽ Endings, alternatives and prospects</b>		369
<b>第 13 章 ベイズ統計学</b>		371
13.1	合理的エージェントによる確率的推論 . . . . .	372
13.2	Bayesian hypothesis tests . . . . .	378
13.3	Why be a Bayesian? . . . . .	381
13.4	Bayesian <i>t</i> -tests . . . . .	390
13.5	Summary . . . . .	392
<b>第 14 章 References</b>		393

## 第 $1/\sqrt{2}$ 版に向けた前書き

素晴らしい姉妹本 “jamovi で学ぶ統計” や “R で学ぶ統計” のアレンジ版, “JASP で学ぶ統計” をご紹介できて嬉しく思っています。このバージョンは Dani Navarro と David Foxcroft による素晴らしい前作の上に成り立っています。前作に投入された努力がなければ、この品質は達成できなかっただでしょう。このアレンジ版を出そうと思ったとき、私はシンプルな目標を持っていました。私は Navarro と Foxcroft のテキストを私自身の授業で使いたかったのですが、直ぐにはそうでないと思ったのは、jamovi ではなく JASP を使っていたからです。どちらも素晴らしいツールなのですが、私は JASP のほうがちょっとばかり好きなのです。というのも、jamovi がプロジェクトとして独立する前から JASP を使っていたからです。ですから、この本を世界の JASP ユーザに提供できることを嬉しく思っています。

2019 年夏、このオープン教育リソース (Open Educational Resource, OER) の執筆ための助成金を与えてくれたタールトン州立大学の Center for Instructional Innovation に感謝します。私の未来の学生 (そして世界中の学生諸君) に向けて、高品質な統計テキストを (おそらく未来永劫) 100/

(誤字脱字などを見つけるなどして) このテキストをよくしてくれる読者を待っています。もし何か貢献できると思ったら私にメールを送ってください (あるいは Githubg ページに参加してフォークしてください)。やっちゃおうぜ!

Thomas J. Faulkenberry

July 12, 2019

## バージョン 0.70 に向けた前書き

バージョン 0.65 から今回へのアップデートでは、いくつかの新しい分析が導入されました。ANOVA の章では、反復測定 ANOVA や共分散分析 (ANCOVA) のセクションも追加しました。因子分析やそれに関連する技術の章も導入しました。この新しい要素のスタイルは、本書の他の章と一貫していますが、目の肥えた読者は少し概念的で実用的な説明が強調され、代数的要素が減っていることに気づくかもしれませんね。このことが良いことかどうかわかりませんが、代数については少し後で追加するかもしれません。しかしそれは、私が統計を理解して教えるときの両方のアプローチ、そして私がコース内で教えているとき学生から受け取ったフィードバックを反映したものです。これに合わせて、私も本の残りの部分に目を通し、代数の一部を箱や枠に入れて分離してみました。これらが重要でないとか、役に立たないというのではなく、学生の中にはこれらを読み飛ばしたいと思うかもしれないので、独立したパートにすることでそうした読者の役に立てばと思うのです。

このバージョンについて、私の学生や同僚、特に Wakefield Morys-Carter から多くのコメントやフィードバックを受けたことに感謝しています。また世界中のみなさんから提案や修正をいただきま

したことに感謝しています！新しい試みの一つとして、この本のサンプルデータファイルが jamovi にアドオンモジュールとして読み込むことができるようになった、というのがあります。Jonathon Love がこれを援助してくれたことに感謝します。

David Foxcroft

February 1st, 2019

## バージョン 0.65 に向けた前書き

本書は Danielle Navarro による ‘R で学ぶ統計’ の応用で、統計的なソフトウェアや分析例を jamovi に置き換えたものです。R はパワフルな統計プログラミング言語ですが、教師や学生が統計学習の最初に選択するものではありません。教師や学生によっては、ポイントしてクリックするだけで分析できるタイプのソフトウェアを好みますし、それこそ jamovi でできることです。jamovi は R を使う上で二つの側面だけに狙いを定めています。ポイントしてクリックする、グラフィカルユーザインターフェイス (GUI) と、多くの機能を組み合わせた関数を提供しており、SPSS や SAS のような方法を R でプログラミングする方法を提供しています。重要なことは、jamovi はいつもフリーでオープンであること、それが中心的な価値の一つであることです。jamovi は科学コミュニティによって作られ、科学コミュニティのためのものなのですから。

このバージョンでは、多くの人に下書きを読んでもらって、幾つもの提案や訂正をもらいました。特に Dr David Emery and Kirsty Walter に感謝しています。

David Foxcroft

July 1st, 2018

## バージョン 0.6 にむけた前書き

この本は 2015 年にバージョン 0.5 をリリースしてからそれほど大きく変わってはいません。それでも、前より変わったと言った方がいいと思います。私は 2016 年にアデレードからシドニーに移動し、UNSW での経験はアデレードの頃に比べて変わってしまったので、こちらにきてから取り組む機会がずいぶん減ってしまったのです。実際に振り返ってみると、少し奇妙な感じもします。ちょっとコメントすると…

- 奇妙なことですが、この本では一貫して私の性別を間違えていますが、これについては私自身に責任があると思います(笑)。12ページにこのことについて言及した短い脚注があります。現実の生活では、私はジェンダー多様性を認める活動をしていて、この2年ほどはほとんどshe/herの代名詞を使っています。しかし私は、面倒くさがりなので、この本での文章を訂正しようとは思ってません。
- バージョン0.6にむけて、私はそれほど大きく変更せず、指摘してもらったタイプミスやその他の間違いぐらいの、いくつかのマイナーチェンジだけにしました。ただ、セクション14.4で触れている `lsr` パッケージ(これはもうメンテナンスされていません)に含まれる `etaSquared` 関数に関する問題については注目してもらいたいと思います。この関数は、本書のようなシンプルな例ではうまく機能するのですが、見つけ切ってはないのですけど確かにバグがあるんです!ですから、これについては注意しておいてください。
- 最も大きな変更はライセンスで、私はこれをクリエイティブ・コモンズライセンス(特にCC BY-SA 4.0)のもとでリリースすることにし、誰でも利用できるように全てのソースファイルを GitHub レポジトリに置きました。

おそらく `tidyverse` を使ったバージョンを誰かが書いてくれると思うのですが… これな近々 R にとってもっと重要なトピックになってくるでしょう。:-) では。Danielle Navarro

## バージョン0.5にむけた前書き

今年もまたアップデートです。今回のアップデートは、本書の理論セクション全体に関わるものです。第9,10,11章は書き直しました。よくなっているといいんですが。同時に、17章も全体的に新しくして、ベイズ統計にフォーカスしました。この変更によって本書は大きく改良されたと思います。私は常に、推測統計全体についての事実が従来型の観点から描かれていることに不満を感じていました。私はすでにベイズ流のデータ分析を自分の仕事に取り入れているのに、です。本書のどこかにベイズの手法を入れることで、本全体として良くなったなと思えるようになりました。今回のアップデートでは他にもやりたいことがいくつかあったのですが、私はいつも授業の締め切りに追われているので、アップデートが後回しになってしまいます! Dan Navarro

February 16, 2015

## バージョン0.4に向けた前書き

前回の前書きを書いてから一年経ってしまいました。今回はいくつか重要な変更点があります。第3,4章は RStudio の特徴について書くのを抑えたので、読みやすくなりましたが、第12,13章はカイ二乗検定と t 検定を実行するための `lsr` パッケージの新しい関数を使うようにしたので、補正に関する議論が `lsr` パッケージの新しい関数を参照するように対応させました。バージョン 0.4 の電子版では、内部参照（すなわち、セクションごとの実際のハイパーリンクです）が改良されています。これはバージョン 0.3.1 から導入されたものです。あちこちに新しいことを入れていますが、多くは誤字脱字の修正（タイプを見つけてくれたひと全てに感謝します！）で、バージョン 0.3 と 0.4 が全体的に全く違うというようなことはありません。この 12 ヶ月の間、もっと中身を充実させたいと思ってきました。反復測定 ANOVA や混合モデルについての議論がないのは、全く心苦しいところです。言い訳になりますが、進捗が出ないのは私の二人目の子供が 2013 年の初めに生まれたからで、私は昨年のほとんどを生活の維持に注力したからです。結果的に、この本のように報酬のないプロジェクトは、実際に私に賃金が支払われる仕事に追いやられることになりました。今は状況が幾分改善されましたので、バージョン 0.5 ではもっと前進できるでしょう。

私を驚かせたことの一つは、この本を入手するためのダウンロード数です。ウェブサイトの基本的なトラッキング情報を、数ヶ月前から入手できたのですが、（明らかなロボットツールを除いて）この本は一日平均 90 回ダウンロードされています。これには勇気づけられます。少なくとも何人かはこの本が便利だと思ってくれてるってことですから！

Dan Navarro

February 4, 2014

## バージョン 0.3 に向けた前書き

心の中では本当にこの本を出版したくないと思ってるんです。完成してないんですから。

私がこういうときは、その言葉通りなんです。参考文献はまた十うんではないし、章のようやくはセクションタイトルのリストに過ぎないし、索引はないし、読者向けの練習問題はないし、構成は最適とは言えないし、トピックのカバーしている範囲は私の好みを十分に反映していません。さらに、内容的に満足していないところや、書き直さないといけない図もあり、矛盾点や誤字脱字を直す時間も十分にありませんでした。言い換えると、この本は未完成なんです。もし授業の締め切りや数週間後に予定されている赤ちゃんの存在がなければ、私は本当に後悔しなかったと思います。

つまり、もしあなたが大学での教材を探しているとか、Ph.D. の学生さんで R を勉強する方法を探しているとか、統計学の一般的な興味を持っているという人であれば、注意が必要だよと言いたい

のです。あなたが見ているのは最初の下書きで、あなたの目的に沿ったものではないかもしれませんからです。もし出版にお金がかかり、インターネットが周りにない世界であれば、こんな形で公開することは決して考えられないでしょう。この本に\$80 のお金を出す人がいるかと思うと（これは出版社が販売するにあたって、小売価格を申し出してくれたのです），ちょっと申し訳なく思います。しかし今は 21 世紀で、フリーで私のウェブサイトに PDF を乗せることができ、プリント・オン・デマンドサービスでハードコピーを配布すれば、出版社の教科書の半額ですみます。そして私の罪悪感を和らげるため、シェアしたいと思います！覚えておいてほしいのですが、次のサイトからみなさんは無料でソフトコピー（電子版）入手できますし、安価なハードコピーもオンラインで入手できます。

Soft copy: <http://www.compcogscisydney.com/learning-statistics-with-r.html>

Hard copy: [www.lulu.com/content/13570633](http://www.lulu.com/content/13570633)

とは言え、渓谷はまだ残っています：あなたが見ているのは、作業中のバージョン 0.3 です。もしいつの日かバージョン 1.0 になれば、この仕事に責任を持って、これは誰にでも使って欲しいテキストですと言いたいです。そのとき、私はおそらくインターネットに恥ずかしげもなく後悔し、道具として活用するでしょう。しかしその日が来るまでは、私ははっきりした態度は持てずに、この仕事についてアンビバレントな状態にあるというほかありません。

これを踏まえてですが、この本を強くお勧めするあるグループがあります。2013 年の学部生向け研究法（DRIP と DRIP-A）を受講する心理学の学生です。あなたにとって、この本は理想出来なものになるでしょう。というのも、あなたの統計に関する講義に合わせて書かれたものだからです。もしこのノートによる欠点が発覚した場合、直ぐにそのコメントを適用して問題を修正することができます。効果的なことに、あなたのクラスに特化されたテキストを使うことができますし、それは無料で（電子版）あるいは手数料だけで（紙版）利用できるのです。さらに良いことに、このノートはすでに検証済みです。このノートのバージョン 0.1 は 2011 年のクラスですでに使われていて、バージョン 0.2 は 2012 年のクラスで使われたのです。そして今あなたが見ているのは、新しく改良されたバージョン 0.3 というわけです。このノートがチタンにメッキされたスティックだというつもりはありません—あなたが学生評価フォームでそう言いたいと思ったかもしれません、そのときはどうぞそうしてください—というのも、実際そこまでではないからです。しかし既に何年間か検証されてきていて、うまく機能してきたんだということは言っておきたいと思います。とはいえ、何か問題が生じたときにはわたしたちが直ぐに対応しますし、少なくとも教師の先生方のうち少なくとも一人は隅々までこの本を読んでいることは間違いないのです。

さてそれはさておき、この本が目指しているものが何なのかについて述べておきましょう。中心にある考えは、心理学を学ぶ人に向けて作られた統計の導入的教科書であること、です。ですから、類似の本にあなたが期待するような標準的トピックスはカバーしています。：研究デザイン、記述統計、仮説検証の理論、 $t$  検定、 $\chi^2$  検定、ANOVA、回帰などです。しかし、いくつかの章では R の統計パッケージに言及しています。データの操作やそのほかのスクリプト、プログラミングなんかについての章も。さらにいえば、この本の目次を見たらお気づきになると思いますが、心理学の学生に統

計を教える際、これまで無視されてきたようなことも多く含まれています。ベイジアンか頻度主義か、という分断は確率の章で議論されますが、ネイマンとフィッシャーの仮説検定に関する不一致も扱います。確率と密度の違いについても説明します。ANOVA のアンバランスデザインにおける平方和の計算式、タイプ I, II, III の扱いについても触れます。またエピローグを見ていただければ、私が追加したかったもっと発展的な要素について明らかになるでしょう。

このアプローチを取る理由は全くシンプルなものです。すなわち、学生が乗りこなせるように、そして楽しめるように、したかったのです。最近の数年間は、心理学の学部生が R を習得するのにほとんど苦労しないことに驚かされています。それは全く簡単だというわけではないですし、成績をつける基準を設定するときは少し優しめにする必要はありますが、最終的にはそこに到達できます。同様に、統計的な考え方で現れる複雑で曖昧な表現を受け入れることに対しても、学生さんはそれほど問題を感じないようです。評価基準が適切に設定されていて、それが提示されている場合は。ですから学生が習得できるのに、教えないわけにいかないでしょう？ その潜在的な能力はとても魅力的です。もし彼らが R を学べば、おそらく最大で最も包括的な統計ツールライブラリである CRAN にアクセスできるということでもあるのですから。そしてもし確率理論の詳細について学べば、オーソドックスな帰無仮説検定からベイジアンの方法に乗り換えようと思ったとき、より乗り換えが容易になるのです。さらに、データ解析技術を学ぶときに高価で独自仕様になっているソフトウェアに捉われることなく、仕事に持って行くこともできます。

残念ながら、この本は全ての問題を解決する決定打ではありません。私の作業は作業中で、いつかは便利な道具になってくれると思います。数あるものの中の一つになる、そう思います。R を使う統計の基本的な導入をしようとする類書はたくさんあります。そして私の本が優れていると考えるほど、私は傲慢ではありません。でも、他の本よりも私はこの本を気に入っていますし、もしかしたら他の人もそう思ってくれるかもしれませんね。

Dan Navarro

January 13, 2013

Part I.

## **Background**



# 1. なぜ統計学を学ぶのでしょうか？

---

「汝、質問紙調査に応えるべからず  
 世界情勢に関するクイズにも答えてはならぬ,  
 コンプライアンス上,  
 いかなるテストも受けではならない。  
 統計学者のよこに座ることも  
 社会科学に関わることも許されない。」

– W.H. Auden<sup>\*1</sup>

## 1.1

---

### 心理学における統計

ほとんどの学生が驚くのですが、統計学は心理学教育のとても重要な要素です。誰も驚かないことですが、統計学は心理学教育の中でほとんど好まれることのない要素です。つまり、もしあなたが本当に統計学を愛するのであれば、心理学のクラスではなく統計のクラスに今すぐ入るべきだということです。ですから、それほど驚くべきことでもないですが、心理学がその営みの中でかなり統計学を使っているという事実を、快く思っていないほうが学生の多数派です。ですから、統計について人か持っている一般的な疑問に答えるところから始めるのがいいだろうと思います。

この問題の大半は、統計学についての考え方には大きく関係します。それは何なの？ 何のためにあるの？ そしてなぜ科学者がそれに血眼になるの？ 考えてみれば、いずれも良い質問です。最後の一つから始めましょう。全体として、科学者は何にでも統計的検定をかけることにこだわっているようです。事実、統計を使うときに、なぜわたしたちがそうするのかを人に説明するのを忘れてしまいか

---

<sup>\*1</sup>この詩は Auden の 1946 年、*Under Which Lyre: A Reactionary Tract for the Times* が出版で、ハーバード大学の卒業式での演説の一部から持っていました。この種のポエムの歴史は面白いですね。 <http://harvardmagazine.com/2007/1/a-poets-warning.html>

です。まるで科学者間、特に社会学者の間では、統計にかけるまでは自身の発見も信用できないという信仰じみたものがあるようです。学生諸君は、誰も次の単純な質問に答えてくれないので、わたしたちが完全にトチ狂っているのではないかと思わずにはいられません。

#### なぜ統計をするのですか？なぜ科学者は常識的に考えないんですか？

これはある意味素朴な質問ですが、良い質問でもあります。いい答え方もいくつかありますが<sup>\*2</sup>、私に言わせると、ベストな答えは単純な次のものです：私たちは私たち自身のことをそれほど信用してないのです。私たちは人間なので、あらゆるバイアス、誘惑、弱さから影響を受けてしまうことを心配しているのです。統計のほとんどは基本的に安全装置なのです。“常識”を使って証拠を表すするというのは、直感を得ることを信用することを意味しますが、それは言語的な表現に依存しますし、正しい答えに辿り着くための人の理由づけに対する力そのものを利用するということです。ほとんどの科学者は、そのアプローチがうまく行くとは思っていません。

現に、そう考えることは心理学的な質問を投げかけているように思えます。そして私は心理学の大学で働いていますから、この少し根深い問題を掘り下げてみるのもいいかもしれないと思うのです。この“常識的に”考えるというアプローチが信用に足る、という考え方は本当に妥当でしょうか？言葉による表現は言語で構成されていて、全ての言語はバイアスを含みます—あるものは他のものよりも言いにくいですよね。それが間違っているわけでもないのに（例えば、量子電気力学は良い理論ですが、言葉で説明するのはとても難しい）。わたしたちの“肚に落ちる”という直感は、科学的な問題を解決するのには向いておらず、日々の推論のためにデザインされたものです—そしてこの生理学的な評価は文化的な変化よりも遅く、それらはわたしたちが今生きているのとは異なる世界における、日々の問題を解決するためにデザインされたもの、というべきでしょう。最も基本的なことですが、理由づけは人が“帰納的に”考えるためのもので、うまく推論し、感覚的な証拠を超えて世界を一般化するためのものなのです。もしあなたが、自分は世界のさまざまな障壁から影響されることなく考えられるんだ、と思うのであれば、そうだな、ロンドンにかかっている橋を一つあなたに売ってあげますよ。次のセクションで説明するように、私たちは既に存在するバイアスからの影響を離れて、“演繹的な”問題（推論を必要としないもの）解決をすることはできないのです。

##### 1.1.1 信念バイアスの呪い

人は大抵の場合、とても賢いものです。私たちはこの星に共生する他のどの種よりも賢いでしょう（ほとんどの人は同意しないかもしれません）。私たちの心は不思議なもので、思考と理性について信じられないような特徴を発揮できるように思えます。しかしそれは、私たちが完璧に思考できるということではありません。そして心理学者が何年にもわたって示してみせたことのほとんどは、私た

---

<sup>\*2</sup>科学者には常識が欠如している、というのも含みます。

ちは自然な状態でいること、エビデンスを公平に評価することはとても難しく、既に存在するバイアスによってそれらが揺らいでしまうということです。この良い例が論理的思考における**信念バイアスの影響**です。人に特定の表現が論理的に妥当かどうか(例えば、前提が正しければ結論が正しいといえるかどうか)判断させると、そうすべきではないとわかつて吐いても、その結論が信じられる程度に影響される傾向があるのです。例えば、ここに結論が信じやすい妥当な議論があります。

全てのタバコは高価である(前提1)

中毒性のあるものは安価である(前提2)

ゆえに、中毒性のあるものの中には、タバコでないものがある(結論)

さて、結論が信じにくい、妥当な議論もあります。

中毒性のあるものは全て高価である(前提1)

タバコの中には安価なものがある(前提2)

ゆえに、タバコの中には中毒性がないものがある(結論)

議論#2 の論理的な構造は、議論#1 のそれと同じで、どちらも妥当なものです。しかし、第二の議論については、前提1が正しくないと思われる十分な理由がありますから、結果的に結論もまた正しくないと思われます。しかしトピックがどうであるかは全体には無関係です。結論が前提条件から論理的に導かれる以上、この議論は疑うべくもなく妥当なのです。つまり、妥当な議論というのは含まれる命題が真である必要はないのです。

一方で、妥当でないのに結論が信じやすい議論の例もあります。

中毒性があるものは全て高価である(前提1)

タバコの中には安価なものがある(前提2)

ゆえに、中毒性のないタバコもある(結論)

最後に、信じられないような結論を導く妥当でない議論の例も挙げておきましょう。

全てのタバコは高価である(前提1)

中毒性のあるもののなかには、安価なものもある(前提2)

ゆえに、中毒性のないタバコもある(結論)

さて、人に何が正しくて何が正しくないかに関する事前にあるバイアスを完璧に避け、論理的な美しさだけを純粋に評価できるものとしましょう。100%のひとが、妥当な議論は妥当であり、妥当でない議論を妥当だという人は0%だと期待しますよね。さてこの実験をやってみると、あなたの取るデータは次のような感じになります。

	結論が正しそう	結論が間違っていそう
議論は妥当	100% が「妥当である」という	100% が「妥当である」という
議論は妥当でない	0% が「妥当である」という	0% が「妥当である」という

心理学のデータがこのよなものであれば(あるいは、これによく似た感じになっていれば), 私たちは安心して肚の奥底で感じた直感を信じてしまうかもしれません。つまり、科学者の常識に基づいてデータを評価させてこそ、完璧にOKな状態になって曖昧な統計情報に惑わされることはないのです。しかし、みなさんは心理学の授業を受けてきているので、これがどうなるかはわかるでしょう。

昔の研究では、Evans1983がほぼこれと同じような実験を実施しました。彼らが見つけたのは、既存のバイアス(例えば信念)がデータの構造と一致していれば、全てその人の希望する通りに進んでいくことがわかりました。:

	結論が正しそう	結論が間違っていそう
結論が妥当	92% が「妥当である」という	
結論が妥当でない		8% が「妥当である」という

完璧ではないですが、結構いいでしょう。しかし結論の真偽についての直感が、議論の論理的構造に反するときはどうなるでしょうか。

	結論が正しそう	結論が間違っていそう
結論が妥当	92% が「妥当である」という	46% が「妥当である」という
結論が妥当でない	92% 「妥当である」という	8% が「妥当である」という

やれやれ、これではお話にならないですね。どうやら、人が私たちが事前に持っている信念に矛盾する正しい議論を表示されたとき、それが正しい議論になっているということを受け止めるのはかなり難しいようです(たった46%がそうしただけです)。さらに悪いことに、わたしたちが事前に持っているバイアスに合致する、間違った議論を提示されたとき、ほぼ誰もその議論が間違っていると認識できないのです(間違った方を取るのが92%もいます!)<sup>3</sup>

そう考えたとしても、これらのデータがそれほど恐ろしいものであるわけではありません。全体的に、偶然よりも高い確率で人は事前のバイアスを補正できているのです。なぜなら60%のひとが正

---

\*3皮肉なことに、この事実から私がインターネットで読んだものの95%を説明できてしまうような気がします。

しく判断しているのですから(偶然は50%ですからね)。そうであったとしても、もしあなたが““証拠に基づいて判断する”ことのプロであり、誰かが正しい判断をする確率を60%から95%にまで上げてくれる魔法の道具を提供してくれることになったら、あなたはそれに飛びつくでしょうね?もちろんね。有難いことに、そういうことができるツールがあるのです。マジックじゃありません。スタティスティクス(統計)です。これが#1なぜ科学者が統計を愛するのか、の理由です。私たちは“意図も容易く”信じたいものを信じるのです。言い換えれば、“データを信じる”ようになるためには、個人的なバイアスを制御するためのちょっとした手助けが必要です。これこそ統計のすることであり、統計は私たちを正直者にしてくれるのです。

## 1.2

---

### シンプソンのパラドックスについての警告

以下の話は実話(だと思う!)です。1973年、カリフォルニア大学バークレー校では、大学院への入学者数についてある悩みが生じていました。特に問題になったのは、入学者の性別の内訳が以下のようになっていたことです。:

志願者	合格率
男性	8442 44%
女性	4321 35%

これを見て、大学関係者は訴えられるのではないかと思ったのです<sup>\*4</sup>約13,000人の志願者がいて、男女の合格率に9%の差が出たのは、偶然にしては大きすぎるからです。かなり説得力のあるデータだと思いませんか? そしてもし私が、女性に対して実際には弱いバイアスしかないとデータが示している、といったらあなたは私の頭がおかしいか、性差別主義者だと考えるでしょうね。

ところがどっこい、これは正しいのです。この志願者のデータをもっと注意深く見てみると、別の話が見えてきます(Bickel1975)。特に、学部ごとのバイアスを見てみると、ほとんどの学部において女性志願者の方が男性志願者よりも少し高い合格率になっていることがわかります。以下に示す表は、6大学部における志願者の概観です(プライバシーの観点から学部名は削除しています):

---

\*4以前の版では実際に訴えられた、と書いていましたが、事実ではありませんでした。これについてはここに素敵な解説があります:<https://www.refsmmat.com/posts/2016-05-08-simpsons-paradox-berkeley.html> これを教えてくれたウィルフライド・ヴァン・ハートンに感謝します。

学部	男性		女性	
	志願者	合格率	志願者	合格率
A	825	62%	108	82%
B	560	63%	25	68%
C	325	37%	593	34%
D	417	33%	375	35%
E	191	28%	393	24%
F	272	6%	341	7%

驚くべきことに、ほとんどの学部では女性の方が男性よりも高い合格率を示しています! 大学全体での合格率を見ると、女性が男性よりも低いのに。なんでこんなことに? なぜこれらの説が同時に成立するのでしょうか。

ここで何が起こったか見ていきましょう。まず、学部ごとで合格率が等しくないことに注意が必要です。すなわち、ある学部(例えばA,B)では有資格者を高い割合で合格させていますが、他では(例えばF)質の高い志願者であってもほとんどの候補者を不合格にするのです。ですから、ここで示した6学部の間で、A学部は最も寛大で、B,C,D,E,Fの順で変わっていきます。次に、男女の傾向も学部ごとで違うことがわかります。男性志願者数で学部を順序づければ、**A>B>D>C>F>E**の順になりますね(より“簡単”な学部を太字にしました)。全体として、男性は合格率の高い学部に挑戦する傾向があるようです。では女性志願者の分布はどうなっているか、比べてみましょう。女性志願者の総数が多い順に学部を並べると、少し違った並びで次のようになります。**C>E>D>F>A>B**。言い換えると、このデータは女性がより“困難な”学部に**r**挑戦する傾向があることを示しています。そして事実、図1.1を見るとわかるように、この傾向が全体的に顕著であることがわかります。この効果は**シンプソンのパラドクス**として知られています。これは一般的ではないですが、実際の生活でも起こりうることで、ほとんどの人は最初驚き、現実であることさえ信じようとしません。現実なんです。そして、そこには非常に微妙な統計学的教訓が含まれているのですが、そこから私はより重要な点を指摘したいと思います。すなわち、研究することは難しく、そこには多くの微妙な問題があり、直感に反する罠があちこちにある、ということです。これがなぜ科学者が統計を愛するのか、なぜ研究法を教えるのかについての第二の理由なのです。科学的嘗みは難しく、真実は時に複雑なデータの隅々に、うまく隠されているのです。

この話から離れる前に、研究法のクラスでは見過ごされがちな、重要な点を指摘しておきたいと思います。統計は問題の一部を解くだけです。思い出して欲しいのですが、我々はバークレー校の入試が女性志願者に対して不当なバイアスをかけているのではないか、という懸念から始めたのでした。“総合的な”データを見た時、大学は女性に対して差別的であるように見えましたが、“バラバラにして”個々人の行動を全ての学部についてみてみると、実際学部レベルでは、微妙ではありました。やや女性に有利なように動いていたのです。入試全体の女性に対するバイアスは、女性がより難しい学部に挑戦しようと自ら選択する傾向が引き起こしたものでした。法律的な観点からは、大学に

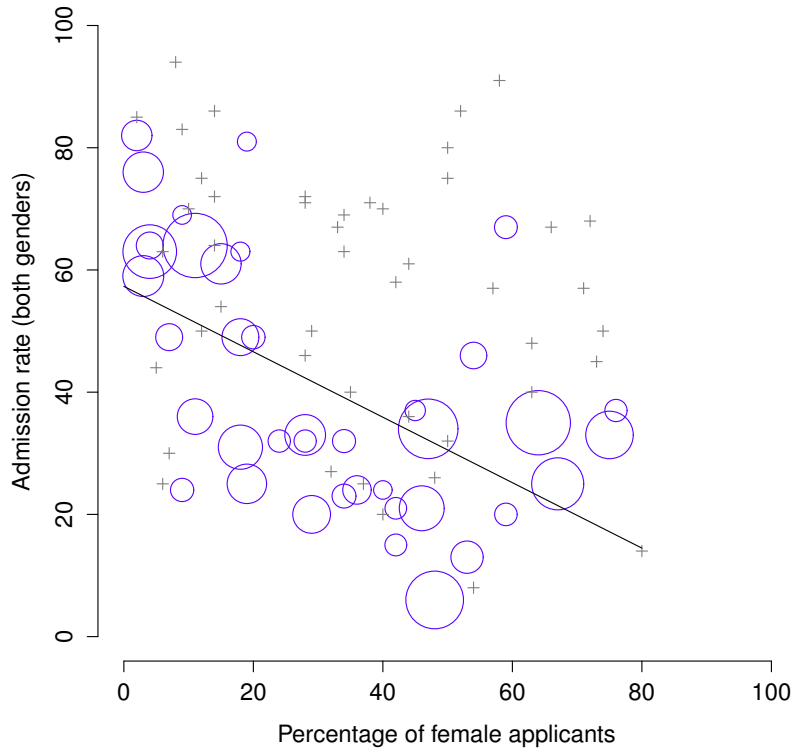


Figure1.1 1973年、バークレー校の入試データ。この図は少なくとも一人の女性志願者がいた85の学部と、女性の志願者割合の関数をプロットしたもの。このプロットは Bickel1975 の図1を描き直したもの。円は40名以上の志願者がいた学部を表している。円の面積は志願者の総数の割合。十字は応募者が40人未満の学部を表している。

非はないとするでしょう。大学院の入試は個々の学部のレベルに応じて決められますが、そうするには真っ当な理由があるのです。個々の学部のレベルにおいて、判断はほぼ偏りがありません（この微かな女性偏重のバイアスは小さなものですし、学部間で一貫したものではありません）。大学は受験生にどの学部が良いかをあてがうことはできませんし、学部レベルで判断がなされますから、その選択が生み出すバイアスに対して責任を取ることはできないのです。

とまあ私のいつもの軽口が出ましたが、それで全部というわけではないですよね。もちろん、社会学や心理学的な観点から考えると、「実際には、なぜこんなに大きなジェンダー差があるのか」、ということを聞いたくなります。なぜ男性が女性よりも工学部を志望するのか、そしてなぜ英文学ではそれが逆転するのでしょうか？さらに、なぜ女性が出願しがちなバイアスがある学部は全体的に低い入学率で、男性が出願しがちな学部がそうならないのでしょうか？それぞれの学部ではバイアスがな

いのに、ジェンダーバイアスが反映されていないのでしょうか。そうかもしれません。仮に、男性は“ハードサイエンス”を、女性は“人文科学”を好む傾向があると仮説を立ててみましょう。そしてさらに、なぜ人文学部が低い合格率なのかという理由について、政府は人文学に投資していないからだと考えてみましょう（例えば、Ph.D は政府の資金提供を受けたプロジェクトと繋がっていますから。）。これがジェンダーバイアスを生み出しているのでしょうか？あるいは人文科学の価値について、無教養なものの方が表れているだけでしょうか？もし政府の高官が人文科学に対して、“役に立たない学問だ”ということで資金援助をカットしたらどうでしょう。これはあからさまなジェンダーバイアスに見えます。これらはいずれも統計学の範疇から外れますが、研究プロジェクトとしては重要な点です。もしあなたがジェンダーバイアスの全体的な構造的影響に興味があるのなら、おそらく集計されたデータも集計されていないデータもいずれもみたいと思うでしょう。もしバークレー校の意思決定プロセスに興味があるのなら、あなたは集計されていないデータだけ注目するでしょう。

要するに、あなたが統計学をつかって答えられない決定的な質問というのは多く存在しますが、それらの質問に対する答えはあなたがどのようにデータを分析し、解釈するかに大きな影響を与えるのです。そしてこれこそ、あなたがいつもあなたのデータを学ぶ手がかりになる道具として統計学を考えるべきだという、理由なのです。それ以上でもそれ以下でもありません。強力なツールではありますが、慎重に考えることの代わりになるものではないのです。

### 1.3

---

#### 心理学における統計

ここまで説明で、なぜ化学全体において統計学に注目するのか、伝わっていれば幸いです。しかし心理学で統計がどういう役割を果たしているのか、とくになぜ心理学のクラスで統計に関しての講義が多いのかについては、まだ多くの疑問を持たれているのではないかと思います。ここではそれに少し答えてみようと思います。

##### ■ なぜ心理学はそんなに多くの統計をやるの？

もっとも正直に答えるなら、これにはいくつかの異なる答えがあり、あるものは他の理由より良いものでしょう。もっとも重要な理由は、心理学は統計科学だというものです。ここでいいたいのは、私たちが学ぶ“こと”は、人間であるということです。リアルで、複雑で、素晴らしいぐらい煩雑で、腹が立つほどネジクリ曲がった人間なのです。物理学が学ぶ“こと”は、電子のような物質であり、物理の中では複雑な振る舞いを見せますが、電子自体は心を持っていません。意見も持っていないし、それぞれが互いに異なる奇妙で気まぐれな動きをするわけでもないし、実験の途中で飽きたりすることもないし、実験者に腹を立ててわざとデータを妨

害しようなんて考えません（私は決してそんなことしませんけど！）。基本的なレベルで、心理学は物理学よりも厳しいのです。<sup>\*5</sup>

基本的に皆さんには心理学者として統計を学んでもらいますが、それは皆さんのが物理学よりも統計に強くなつてもらう必要があるからです。実際に物理ではよく言われることなのですが、“もし統計が必要になったのなら、もう少し良い実験をするべきだ”ということがあります。このように贅沢なことを言ってられるのは、彼らの研究の対象が、社会科学者が立ち向かっている膨大な混乱に比べると、悲しいほど単純だからです。心理学だけではありません。社会科学のほとんどが、統計学にどっぷり依存しているのです。私たちが実験者として未熟なのではなく、私たちが解くべき問題がより難しいからなのです。私たちが皆さんに統計を教えるのは、みなさんのが本当に、本当にそれを必要としているからです。

#### ■ 誰か他の人に統計をやってもらえないの？

ある程度はできるかもしれません、完全には無理です。皆さんのが心理学をするにあたって、完璧に訓練された統計学者になる必要はありませんが、あるレベルの統計的能力に届いている必要があります。私の考えでは、全ての心理学研究者が基本的な統計力を持つべき3つの理由があります。

- 第一に、基本的な理由から。：統計は研究デザインに深く関わっています。もしあなたが心理学的研究をうまくデザインしようと思うなら、基本的な統計について最低限の理解をしていかなければなりません。
- 第二に、研究の心理学的な側面について強くなりたいのなら、心理学的な文法を理解できるようになりますよね？心理学の文法に沿った論文のほとんどは、統計的な分析の結果を報告しています。ですから、もしあなたが本当に心理学を理解しようとするなら、他の人がそのデータをどう扱ったのかを理解する必要があります。そしてそのためには、ある程度の統計を理解していかなければなりません。
- 第三に、あなたの統計に関する部分を他の人に完全に依存することは、現実的な問題があります。：統計分析は高価なんです。もしあなたが嫌になって、でもオーストラリア政府が大学の学費にどれぐらい補助を出しているのか知りたいと思ったら、面白いことに気づくでしょう。：統計学は“”国家的優先事項””のカテゴリに配置されており、他の研究領域よりもずっとずっと、やすい学費で学べるのです。これは統計学者が圧倒的に不足しているからです。ですから、心理学研究者の観点からみれば、需要と供給のルールはあなたに味方してくれません！結果として、心理学研究がしたいというあなたの実生活上の環境において、統計屋さんを雇う十分な資金がないという決定的な事実がつきつけられます。経済的な事情から、あなたは自分でやらなければならないのです。

これらの理由は研究者一般に適用できます。あなたが心理学の実践家として、その領域のトップを目指すなら、科学的な文法を読めるようになるべきですし、それらはかなり統計に依存し

---

<sup>\*5</sup>これが、物理学が私たちよりも進んでいる理由かもしれません。

ていることなのです。

- **仕事や研究、臨床的な仕事に興味はないよ。それでも統計が必要？**

オーケイ、冗談はよしこさん。それでも統計はあなたにとって重要なことだと思いますよ。統計は誰にとっても重要なものであるのと同じく、あなたにとっても重要なのです。私たちは21世紀にいきついて、データはそこらじゅうにあります。率直に言って、我々が生きているこの世界では、統計の基礎知識はサバイバルツールに近いものです！これについては次のセクションで論じましょう。

1.4

---

## 毎日の生活における統計

“私たちには情報に溺れているが、  
知識を欲しているんだ”

—著者多数、オリジナルはおそらく John Naisbitt

私がレクチャーノートを書き始めた頃、最新のニュース20件がABCニュースウェブサイトにポストされました。これら20件の記事は、私が統計的トピックと呼んでいるものを何かしら含んだディスカッションが8件、そしてそのうち6件にミスがありました。もっとも一般的な間違いは、ベースラインのデータを示し忘れているというものです（たとえば、ある状況Xである特徴Yをする人が5%いた、という記事がありますが、それが誰にとっても共通するどれだけ一般的な特徴であるかは言わないので！）ここで明らかにしたいことは、ジャーナリストが統計に弱いということではなくて（本当にそうかもしれないけど）、統計の基礎知識は誰かがミスをしたりあなたに嘘をつくことを見つけ出す役に立つということです。実際、統計知識があると、新聞やインターネットに腹を立てることがはるかに増えます。これについてはセクション3.1.5で好例を見る能够です。この本の後の版では、このようなエピソードをもっと多く紹介するつもりです。

1.5

---

## 研究法は統計だけではありません

ここまで私が話してきたのは統計についてであり、私は統計が人生の全てだと思っている人だと思われたかもしれません。正直に言って、全くそんなことはなくて、研究法は統計よりも広い概念です。研究法についてのコースは、研究デザインのパラダイムに関するもっと多くのトピックス、特に皆さんがあなたを相手に研究しようとするときに出くわす問題を扱います。とはいって、学生の不安の

99%は統計に関するところですから、私はこのディスカッションで統計に注目して、統計の問題が便利で、重要で、恐れるものではないことを知ってもらいたいと思います。とはいえる、研究入門のクラスは統計偏重になります。これは（普通）講師が悪い人だから、ということではありません。実は、全く逆の理由です。入門クラスで統計に集中するのは、皆さんが他の研究法トレーニングを必要とする前に、統計が必要になることが常だからです。なぜかって？あなたに割り当てられる他のどの授業も、統計のトレーニングの上に成り立っているし、他の方法論的ツールよりも統計が担うところが大きいからです。学部学生にとって、自身の研究を一からデザインするよう求められることは一般的ではありません（その場合研究デザインについてもっとよく知る必要があります）が、誰かが既に設計した研究計画で収集されたデータを分析して解釈することは、まさに一般的な課題になるからです（その場合、統計が必要になるでしょう）。そういう意味で、あなたが他のどんな授業に行ってもうまくやれるようにという観点から、統計学はより緊急性が高いのです。

しかし“緊急”は“重要”とは違いますが、どちらも大事なことです。研究デザインはデータ分析と同じぐらい重要なと強調したいですし、この本はまさにそれらに時間をとっています。とはいえる、統計が普遍性を持っていて、ほとんど全ての心理学的研究にとって有用な中心的ツールを提供してくれているのに比べて、研究法はそこまで普遍的なものではありません。誰もが知っておくべき一般的な原則がありますが、研究デザインは非常に個別的なもので、皆さんが取り掛かろうとする領域ごとに特殊なものもあります。細かいことが重要な領域であって、こうした詳細については統計入門や研究法のクラスでは普通扱いません。



Part II.

## **Describing and displaying data with JASP**



## 2. JASP 入門

---

ロボットは良く働く。

—Roger Zelazny<sup>\*1</sup>

この章では、JASP の入門方法について説明します。JASP をダウンロードしてインストールする方法について簡単に説明しますが、この章のほとんどでは、JASP ユーザーインターフェースの使用方法の入門に焦点を当てます。この章の目標は、統計の概念を学ぶことではありません。そうではなく、JASP の仕組みとソフトと快適にやり取りする方法について学びます。これを行うために、データセットと変数を検討することに時間を費やします。そうすることで、JASP での作業がどのようなものかを少し感じることができます。

ただし、詳細に進む前に、JASP を使用する理由について少し説明することには少なからず価値があります。本書を読んでいるということは、あなたにはすでに JASP を使用する理由があるのでしょうただ、その理由が「統計の授業で使用しているから」である場合、なぜ教授が授業で JASP を使用することを選択したのかについて少し説明する価値があります。もちろん、他の人々がなぜ JASP を選択するのかは本当のところ知らないので、私が使う理由について話します。

- 当たり前のことですが、手動で行うよりもコンピューターで統計を行うことは、速く、簡単で、強力であるということは述べる価値があります。コンピューターは頭を使わない反復作業に優れており、統計計算の多くは頭を使わない反復作業です。ほとんどの人にとって、鉛筆と紙で統計計算を行う唯一の理由は、学習のためです（新しい概念を学ぶ時は専門家でさえこれを行います）。私の授業では、そのようにいくつかの計算を行うことを時々提案しますが、その唯一の真の価値は教育です。自分でいくつか計算することは、統計の「感覚」を得るために役立ちますので、一度行う価値があります。しかし、一度だけです！
- 従来のスプレッドシート（例えば、Microsoft Excel）で統計を行うことは、一般的には長期的に見ると良くない考えです。多くの人はそれらに馴染みがあると感じるかもしれません、スプレッドシートでは、分析できる範囲が非常に限られています。スプレッドシートを使用し

---

<sup>\*1</sup>Source: *Dismal Light* (1968).

て実際のデータ分析を行う習慣を身につけた場合、非常に深い穴に掘り込まれることになります。

- プロプライエタリ・ソフトウェア<sup>\*2</sup>を避けることは、とても良い考えです。購入できる商用パッケージはたくさんあります。私が好きなものもあれば、そうでないものもあります。通常、商用パッケージは外観の体裁がとても良く、一般に非常に強力です（スプレッドシートよりもはるかに強力です）。しかし、非常に高価です。通常、企業は「学生版」（本物の一部が使えない版）を非常に安く販売し、その後、びっくりするような価格で完全版の「教育版」を販売しています。また、驚愕するほど高い値段で、商用ライセンスを販売しています。ここでのビジネスモデルは、学生時代にあなたを引き込んで、現実の世界に出かけるときに彼らのツールに依存したままにすることです。しゃくにさわるからといって彼らを責めるのは難しいですが、個人的には、避けることができるなら、何千ドルも払いたくはありません。そして、あなたはそれを避けることができます。JASP のような、オープンソースで無料のパッケージを利用すれば、法外なライセンス料を支払う必要がなくなります。

これらが JASP を使用する主な理由です。ただし、欠点がないわけではありません。JASP は、比較的新しいため<sup>\*3</sup>、それをサポートする教科書やその他のリソースがあまりありません。私たちがよく陥ってしまういくつかの迷惑な癖がありますが、全体的には長所が短所を上回っていると思います。これまでに出会った他のどの選択肢よりもそうです。

## 2.1

---

### JASP のインストール

さて、セールストークは十分でしょう。始めましょう。他のソフトウェアと同じように、JASP はコンピューターにインストールする必要があります。幸いなことに、JASP はオンラインで無料で配布されており、JASP ホームページからダウンロードできます。

<https://jasp-stats.org/>

ページの上方で、「ダウンロード」という見出しをクリックします。次に、Windows ユーザー、Mac ユーザー、および Linux ユーザー用の個別のリンクが表示されます。関連リンクをたどると、読んで字のとおりのオンラインの説明があります。この原稿の執筆時点では、JASP の現在のバージョンは 0.9.2.0 ですが、通常は数か月ごとに更新されるので、おそらく新しいバージョンが必要になります。

---

<sup>\*2</sup> 訳注 ソフトウェアの配布者が、ソフトの使用・改変・複製などを制限しているソフトウェア

<sup>\*3</sup> これが執筆された 2019 年 5 月

ます。<sup>\*4</sup>

### 2.1.1 JASP の起動

いずれにせよ、使用しているオペレーティングシステムに関係なく、JASP を開いて、起動させましょう。JASP の初回起動時に、図 2.1 のようなユーザーインターフェイスが表示されます。

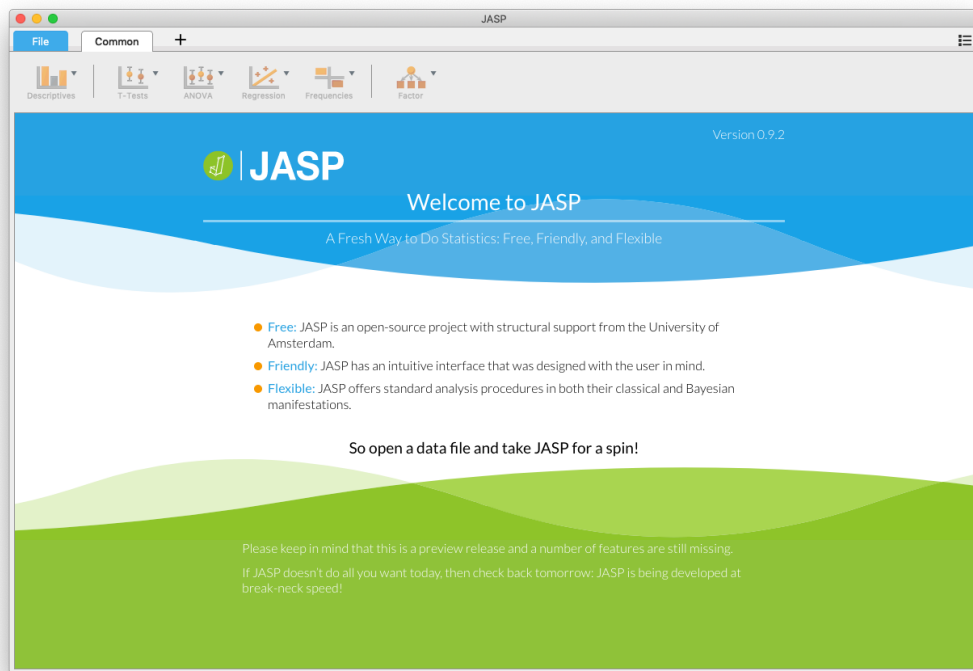


Figure2.1 起動時の JASP

他の統計ソフトウェアの使用経験がある場合、データの入力を開始する場所がないことに少しがっかりするかもしれません。これは JASP 開発者側の意図的な決定です。彼らの哲学は、ユーザーが最も快適なエディターを使用できるようにすることです<sup>\*5</sup>。したがって、JASP にデータを読み込むため上で推奨される方法は、CSV ファイル (.csv) を読み込むことです。CSV ファイルは、スプレッドシートプログラムで作成（と開くことが）できるテキストベースのデータ形式です。これについて

<sup>\*4</sup>この本でやる作業とは違って JASP は頻繁に更新されます。実際、この本の執筆中に何度かアップグレードがありました。この本の内容に大きな違いはありませんでした。

<sup>\*5</sup>この重要な問題についての議論が、<https://jasp-stats.org/2018/05/15/data-editing-in-jasp/> にあるので、参照ください。

の詳細は、このあとすぐに説明します。

## 2.2

---

### 分析

分析は、上にあるいくつかのボタンから選択できます。分析を選択すると、特定の分析のための「options panel」が表示されます。あなたは、分析のさまざまな部分にさまざまな変数を割り当てたり、さまざまなオプションを選択できます。同時に、分析結果は右側の「Results panel」に表示され、オプションを変更するとリアルタイムで更新されます。

分析を正しく設定したら、オプションパネルの右上にある「OK」ボタンをクリックして、分析オプションを閉じることができます。これらのオプションに戻りたい場合は、結果をクリックすることができます。このようにして、あなた（または同僚）が以前に作成した分析に戻ることができます。

特定の分析が不要になった場合は、結果のコンテキストメニューで削除できます。特定の結果のヘッダー（もしくは、▼）をクリックしてメニューを表示して、「Remove Analysis」を選ぶと、分析を削除できます。しかし、これについては後で詳しく説明します。まず、JASP にいくつかのデータを入れてみましょう。

## 2.3

---

### JASPへのデータ読み込み

データ分析を行う時に、私たちに関係があると思われるファイル形式がいくつかあります。この本の観点から特に重要なのは 2 つです:

- *jasp files* は、拡張子が .jasp のファイルです。これは、JASP がデータ、変数、および分析を保存するために使用する標準的なファイル形式です。
- コンマ区切り (CSV) ファイルは、拡張子が .csv のファイルです。これは、一般的な古いテキストファイルであり、さまざまなソフトウェアプログラムで開くことができます。csv ファイルは非常にシンプルなので、csv ファイルにデータを保存するのにかなりよく使われます。

#### 2.3.1 CSV ファイルからデータをインポートする

かなり広く使用されているデータ形式の 1 つは、地味な「カンマ区切り」ファイルです。CSV ファ

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled 'booksales'. On the left, there is a table with four columns: Month, Days, Sales, and Stock.Levels. The first row contains column headers. Rows 2 through 13 contain data for each month from January to December. The right side of the screen displays the raw CSV text data, which includes the header 'Month,Days,Sales,Stock.Levels' followed by 13 rows of data, each separated by a new line.

Month	Days	Sales	Stock.Levels
January	31	0	high
February	28	100	high
March	31	200	low
April	30	50	out
May	31	0	out
June	30	0	high
July	31	0	high
August	31	0	high
September	30	0	high
October	31	0	high
November	30	0	high
December	31	0	high

Month,Days,Sales,Stock.Levels  
January,31,0,high  
February,28,100,high  
March,31,200,low  
April,30,50,out  
May,31,0,out  
June,30,0,high  
July,31,0,high  
August,31,0,high  
September,30,0,high  
October,31,0,high  
November,30,0,high  
December,31,0,high

Figure2.2 `booksales.csv` のデータファイル。左側は、スプレッドシートソフトを使用してファイルを開きました。ファイルが基本的にテーブルであることを示しています。右側は、同じファイルが標準のテキストエディター（Mac のTextEdit）で開きました。ファイルがどのようにフォーマットされているか示しています。テーブルへの記入は、コンマで区切られます。

イルとも呼ばれ、通常は拡張子.csvを持ちます。CSV ファイルは、昔からある単にシンプルなテキストファイルであり、保存されるのは基本的に单なるデータのテーブルです。これを Figure 2.2 に示します。この図は、私が作成した `booksales.csv` というファイルを示しています。ご覧のとおり、各行は 1 ヶ月間の書籍販売データを表します。最初の行には実際のデータは含まれませんが、変数の名前があります。

CSV ファイル（あなたが作成したファイルか、誰かが提供したファイル）があれば、左上隅にある「File」タブをクリックして「Open」を選択し、表示されたオプションから選択をすることで、JASP でファイルを開けます。最も一般的には、「Computer」を選択してから「Browse」を選択します。これにより、あなたが使っているオペレーティングシステムに特有のファイルブラウザが開きます。Mac を使用している場合は、ファイルの選択に使用する通常の Finder ウィンドウのように見えるでしょう。Windows では、エクスプローラーウィンドウのように見えます。Mac での表示例は、Figure

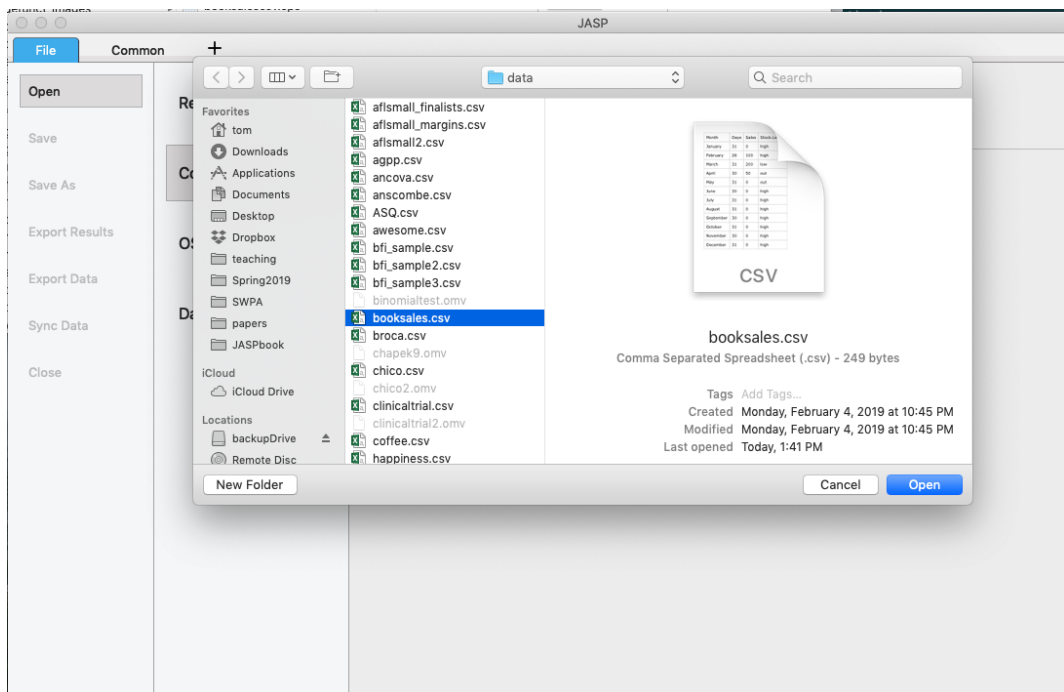


Figure2.3 JASP がインポートする CSV ファイルを選択するように求める Mac 上のダイアログボックス。Mac ユーザーはこれをすぐに理解すると思います。これは、Mac があなたにファイルを探す時に要求する一般的な方法です。Windows ユーザーにはこれは表示されませんが、代わりに、ファイルを選択するときに Windows がいつも出してくる通常のエクスプローラーウィンドウが表示されます。

~??に示されています。あなたはきっと自分のコンピュータに慣れているでしょうから、インポートしたい csv ファイルを見つけるのに問題はないはずです！ 必要なものを見つけて、「Open」ボタンをクリックしてください。

## 2.4

### The spreadsheet

Once loaded into JASP, data is represented in a spreadsheet with each column representing a ‘variable’ and each row representing a ‘case’ or ‘participant’ .

#### 2.4.1 Variables

The most commonly used variables in JASP are ‘Data Variables’ , which contain data loaded from a CSV file. Data variables can be one of three measurement levels, which are designated by the symbol in the header of the variable’ s column.

*Nominal* variables are for categorical variables which are text labels, for example a column called Gender with the values Male and Female would be nominal. So would a person’ s name. Nominal variable values can also have a numeric value. These variables are used most often when importing data which codes values with numbers rather than text. For example, a column in a dataset may contain the values 1 for males, and 2 for females. It is possible to add nice ‘human-readable’ labels to these values with the variable editor (more on this later).

*Ordinal* variables are like Nominal variables, except the values have a specific order. An example is a Likert scale with 3 being ‘strongly agree’ and -3 being ‘strongly disagree’ .

*Scale* variables are variables which exist on a continuous scale. Examples might be height or weight. This is also referred to as ‘Interval’ or ‘Ratio scale’ .

Note that when opening a data file JASP will try and guess the variable type from the data in each column. In both cases this automatic approach may not be correct, and it may be necessary to manually specify the variable type with the variable editor.

#### 2.4.2 Computed variables

Computed Variables are those which take their value by performing a computation on other variables. Computed Variables can be used for a range of purposes, including log transforms, z-scores, sum-scores, negative scoring and means.

Computed variables can be added to the data set with the ‘+’ button in the header row of the data spreadsheet. This will produce a dialog box where you can specify the formula using either R code or a drag-and-drop interface. At this point, I simply want you to know that the capability exists, but describing how to do it is a little beyond our scope right now. More later!

#### 2.4.3 Copy and Paste

As a final note, we will mention that JASP produces nice American Psychological Association (APA) formatted tables and attractive plots. It is often useful to be able to copy and paste these, perhaps into a Word document, or into an email to a colleague. To copy results, click on the header of the object of interest and from the menu select exactly what you want to copy. Selecting “copy”

copies the content to the clipboard and this can be pasted into other programs in the usual way. You can practice this later on when we do some analyses. Also, if you use the  $\text{\LaTeX}$  document preparation system, you can select “Copy special” and “ $\text{\LaTeX}$  code”; doing so will place the  $\text{\LaTeX}$  syntax into your clipboard.

2.5

---

### Changing data from one measurement scale to another

Sometimes you want to change the variable level. This can happen for all sorts of reasons. Sometimes when you import data from files, it can come to you in the wrong format. Numbers sometimes get imported as nominal, text values. Dates may get imported as text. ParticipantID values can sometimes be read as continuous: nominal values can sometimes be read as ordinal or even continuous. There's a good chance that sometimes you'll want to convert a variable from one measurement level into another one. Or, to use the correct term, you want to **coerce** the variable from one class into another.

In [2.4](#) we saw how to specify different variable levels, and if you want to change a variable's measurement level then you can do this in the JASP data view for that variable. Just click the check box for the measurement level you want - continuous, ordinal, or nominal.

2.6

---

### Quitting JASP

There's one last thing I should cover in this chapter: how to quit JASP. It's not hard, just close the program the same way you would any other program. However, what you might want to do before you quit is save your work! There are two parts to this: saving any changes to the data set, and saving the analyses that you ran.

It is good practice to save any changes to the data set as a *new* data set. That way you can always go back to the original data. To save any changes in JASP, select ‘Export Data’ from the ‘File’ tab, click ‘Browse’ and navigate to the directory location in which you want to save the file, and create a new file name for the changed data set.

Alternatively, you can save *both* the changed data and any analyses you have undertaken by saving as a .jasp file. To do this, from the ‘File’ tab select ‘Save as’, click ‘Browse’ to navigate to the directory location in which you want to save the file, and type in a file name for this .jasp file.

Remember to save the file in a location where you can find it again later. I usually create a new folder for specific data sets and analyses.

## 2.7

---

### Summary

Every book that tries to teach a new statistical software program to novices has to cover roughly the same topics, and in roughly the same order. Ours is no exception, and so in the grand tradition of doing it just the same way everyone else did it, this chapter covered the following topics:

- Section 2.1. We downloaded and installed JASP, and started it up.
- Section 2.2. We very briefly oriented to the part of JASP where analyses are done and results appear, but then deferred this until later in the book.
- Section 2.3. We saw how to load data files (formatted as .csv files) in JASP.
- Section 2.4. We spent more time looking at the spreadsheet part of JASP, and considered different variable types, and briefly mentioned how to compute new variables.
- Section 2.5. And saw that sometimes we need to coerce data from one type to another.
- Section 2.6. Finally, we looked at good practice in terms of saving your data set and analyses when you have finished and are about to quit JASP.

We still haven't arrived at anything that resembles data analysis. Maybe the next Chapter will get us a bit closer!



### 3. 記述統計

---

新しいデータを手に入れたときはいつでも、最初にやるべきことの一つは、データを簡単にまとめ、その傾向を理解しやすくする方法を見つけることです。これこそ記述統計の全てです（この反対は推測統計です）。実際、多くの人が“統計”という言葉を、記述統計の同義語だと思っています。この章で話そうとしているのがそれなのですが、詳細に入る前に、なぜ記述統計が必要なのかという感覚を掴んでもらいたいと思います。そうするためにまず、`aflsmall_margins` ファイルを開いて、ファイルの中にある変数を見てみましょう。

このように、一つの変数 `afl.margins` しかありません。この章ではこの変数に注目しますので、これが何なのか少し説明します。この本に含まれるデータセットとは違って、これは実際に得たデータであり、オーストラリアのフットボールリーグ (AFL) に関するデータです<sup>\*1</sup> 変数 `afl.margins` は、2010 年シーズンのホームゲーム、アウェイゲーム含めた全 176 ゲームの得点差 (獲得点数) が含まれています。

このアウトプットから、このデータが何を言おうとしているのか掴み取るのは簡単ではありません。“データを眺めている”だけでは、データを理解するのに全く効果的ではないのです。このデータが何を言おうとしているか、それを掴み取るために、記述統計を計算する必要があり（この章で扱います）、わかりやすい図を描くことです（第 4 章で扱います）。二つのやり方のうち、記述統計の方がより簡単なのですが、私たちが見ようとしているデータがどんなものなのかのイメージを掴むために、この `afl.margins` データのヒストグラムをお見せすることにしましょう。図 3.2 を見てください。どうやってヒストグラムを描くかについては、セクション 4.1 で説明しますから。今は、ヒストグラムを見てそれが `afl.margins` データを正しく理解する方法であることがわかってもらえば結構です。

---

<sup>\*1</sup>オーストラリア人ではない人にむけた注意：AFL はオーストラリアのルールで行われるフットボール競技です。この章を読むためにオーストラリアのルールを調べる必要は全くありません。

	afl.margins
1	56
2	31
3	56
4	8
5	32
6	14
7	36
8	56
9	19
10	1
11	3
12	104
13	43
14	44

Figure3.1 JASP が `aflsmall_margins.csv` ファイルを開いて変数を見せて いるスクリーンショット

### 3.1

---

## 傾向の測定

図 3.2 で示したようなデータの絵を描くというのは、データがどうなっているのかの“要点”をもたらす優れた方法です。データをいくつかの単純な“集約された”統計量に凝縮してみることが、特に便利です。いろんな場面で、まず計算してもらいたいのは**中心傾向**についての測定です。すなわち、あなたのデータの“平均”や“真ん中”がどのあたりにあるんのかを捉えて欲しいのです。最もよく使われる三つの数字は、平均値、中央値、最頻値です。これを順番に説明していくので、その後でそれぞれがどういうときに便利なのかをみていきましょう。

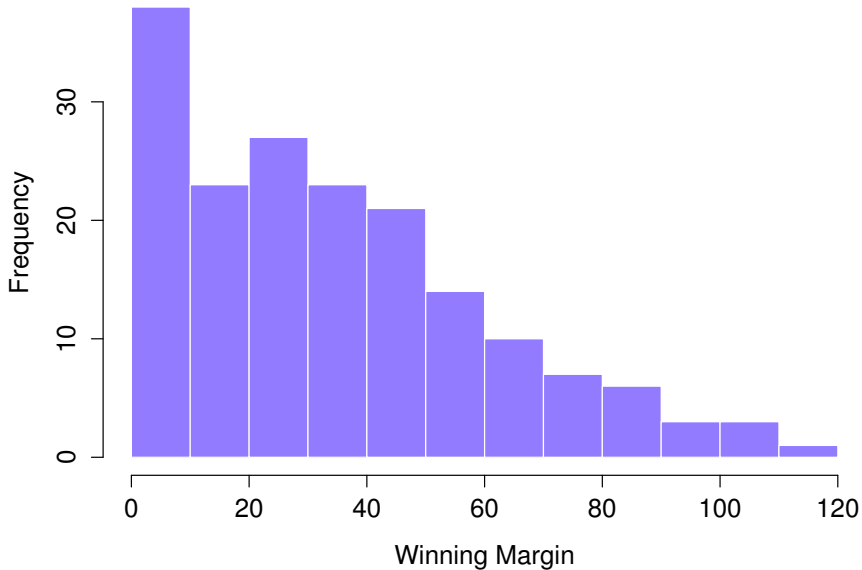


Figure3.2 2020 年の AFL 得点差データ (変数 `afl.margins` ) のヒストグラム。ご想像の通り、より大差がつくゲームはより少ないのが見て取れます。

### 3.1.1 平均値

観測値のセットの **平均値** は、普通の、昔ながらの平均値です。全ての値を足し上げて、足した値の数で割ります。最初の 5 つの AFL の得点差は、56,31,56,8,32 ですが、これらの平均値を計算するには単に次のようにするだけです。

$$\frac{56 + 31 + 56 + 8 + 32}{5} = \frac{183}{5} = 36.60$$

もちろん、この平均の定義は誰にとっても新しいものではないでしょう。アベレージ (すなわち平均値) は、日常生活でもよく使われていますから、みなさんにとってもなじみ深い物でしょう。平均の概念についてはみなさん理解しているでしょうから、この計算を表記するために統計学者が使う数学的表記法について説明する機会とさせてもらって、その後で JASP でどのように計算するか紹介することにしましょう。

最初に導入する表記法は  $N$  です。これは平均するときの観測度数の数を表すのに使います (今回の場合は  $N = 5$  です)。つぎに、観測値そのものについてのラベルをつけます。これには伝統的に  $X$  が用いられ、具体的にそのどれを指し示すのかについて、添字を使います。つまり、 $X_1$  とすれば最

初の観測値,  $X_2$  とすれば 2 番目の観測値, 以下同様に  $X_N$  までいきます。あるいは, 同じことをもう少し抽象的に表現するために,  $X_i$  で  $i$  番目の観測値を指すことにします。表記法についてはっきりさせるために, 以下の表では `afl.margins` 変数にある 5 つの観測について, 数学的表記法と対応する実際の値の関係をリストアップしています。

the observation	its symbol	the observed value
winning margin, game 1	$X_1$	56 points
winning margin, game 2	$X_2$	31 points
winning margin, game 3	$X_3$	56 points
winning margin, game 4	$X_4$	8 points
winning margin, game 5	$X_5$	32 points

オウケイ、では平均の式を書いてみましょう。伝統的に、平均を表すのに  $\bar{X}$  を使います。平均の計算は以下の式で表現できます。

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_{N-1} + X_N}{N}$$

この式はまったく正しいのですが、ちょっとばかり長ったらしいので、総和記号である  $\Sigma$  を導入してこれを短縮しましょう<sup>a</sup>ここでは最初の 5 つの観測について足しあわせをしたいわけですから、長い書き方ですと  $X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5$  となります。ここで総和の記号を使ってこれを次のように短縮します。

$$\sum_{i=1}^5 X_i$$

文字通り、これは「1 から 5 までの全ての  $i$  について、 $X_i$  の値を足し合わせる」と読みます。しかしその意味は基本的に「最初の 5 つの観測値を足す」、です。どちらにせよ、これは平均を使うための記号として使われ、次のように書きます。

$$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N X_i$$

正直なところ、この数学的な表記法が平均の概念を明確にするのに役立つとは思えません。実際には、私が言葉で言ったのと同じことを書き出しているだけです。すなわち、全ての数字を足しあわせて、足した項の数で割る、です。しかし詳細に書き込んだ本当の理由はこれではありません。私のゴールは、誰もがこの本を読むときに使われるであろう記号について、はっきりと理解しておいてもらうことがあります。 $\bar{X}$  は平均、 $\Sigma$  は総和、 $X_i$  は  $i$ th 番目の観測値で  $N$  は観測の総数、ということをね。これらの記号は再利用されるので、みなさんがこれを使った式を「読む」ことができるよう、さらに「多くのものを足しあわせて別のもので割る」と言えるように理解してもらうことが重要なのです。

<sup>a</sup>総和に対して  $\Sigma$  を使うのは、勝手に決めたわけではありません。これはギリシア文字シグマの大文字で、アルファベットで言う S のアナロジーだからです。同様に、全ての積を示すための記号もあって、それは “products”(総積) と呼ばれるので文字としては  $\Pi$  を使います(ギリシアのパイの大文字で、これはアルファベットの P のアナロジーだからです)。

### 3.1.2 JASP での平均の計算

数学の話はここまで。計算してくれる魔法の箱はどうやって手に入れたらいいでしょうか？ 観測値の数が大きな数字になったら、コンピュータを使って計算させるのが何より簡単です。全てのデータを使って平均の計算をするために、JASP を使いましょう。最初のステップは ‘記述’ のボタンをクリックして、次に ‘記述統計’ をクリックしてください。それから変数 `afl.margins` をハイライト

させて、‘右矢印’をクリックしてそれを‘変数ボックス’に移します。するとすぐに画面の右側に表が現れます。そこには‘記述’についての情報があります。図 3.3 を見てください。

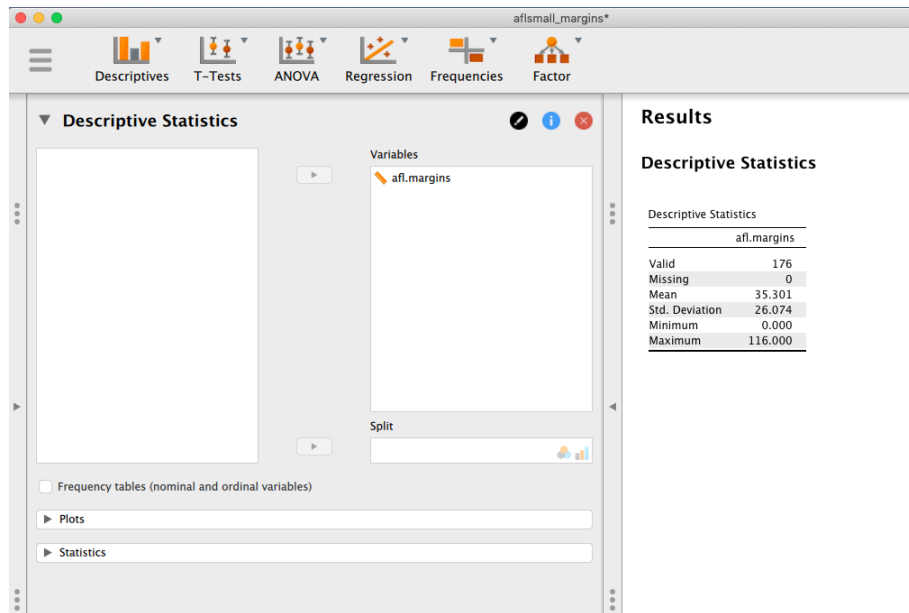


Figure3.3 AFL における 2010 年得点差データ (変数 `afl.margins` ) のデフォルトで示される記述統計

図 3.3 に見て取れるように、変数 `afl.margins` の平均値は 35.301 です。他の情報として、観測度数の総数 ( $N=176$ ) や、欠損値の数 (ありません)、変数の中央値、最小値、最大値も含まれています。

### 3.1.3 中央値

中心化傾向の二つ目の測度としてよく使われるのは、**中央値**です。この説明は平均よりも簡単です。変数セットの中央値というのは、ちょうど真ん中の値という意味です。AFL データの最初の 5 つの値、56,31,56,8,32 に興味があると思ってください。これらの数字の中央値を探すために、これを昇順に並べ替えます。

8, 31, **32**, 56, 56

見てみると、これら 5 つの観測値の中央値は 32 ですね。並べ替えたリストの真ん中にあるからです (より分かりやすくするために、太字にしました)。簡単なことです。でも 5 つでなくて 6 つの観測値に興味があったらどうしましょう? シーズン 6 番目のゲームが得点差 14 点だったとすると、並べ替

えリストは今や次のようになります。

8, 14, **31**, **32**, 56, 56

そして真ん中の数字はふたつあって、31と32になります。中央値は、この二つの数字の平均値として定義されるので、31.5になります。前と同じで、数字がもっとたくさんあると人の手でやるのはとても難しくなります。実際には、もちろん、誰も真ん中の値を探すためにデータを並べ替えるなんてことはしません。コンピュータを使って、この面倒な作業をやらせるのです。JASPはお願いしたら中央値を出してくれます；単に‘統計’をクリックして、ドロップダウンメニューから‘中心化傾向’メニューの‘中央値’を選んでください。結果は自動的に中央値を含むものにアップデートされ、JASPは[afl.margins](#)変数の中央値が30.500であるとレポートしてくれます。

### 3.1.4 平均値か中央値か？その違いは？

平均値と中央値の計算方法を知ることは、このお話の一部に過ぎません。あなたはそれがデータの何についてものを言い、それらを使うときに何が仄めかされることになるのかを理解する必要があります。図3.4にそれを描いてみました。平均は、データセットの“重心”的なもので、中央値はデータの“真ん中の値”です。これが意味することは、あなたがこれらのどちらかを使うときに、データの種類が何であって、それで何をやろうとしているのかに関わってきます。ざっくりいうと、

- データが名義尺度水準であれば、平均値も中央値も使うべきではありません。平均値も中央値も数字が割り当てられた値に意味がある、という考え方には依存しているからです。
- データが順序尺度水準であれば、平均値よりも中央値を使う方が良いでしょう。中央値はあなたのデータの順序情報(すなわち、どの数字が大きいか)にだけ関わり、正確な数字には依存しないからです。これこそあなたのデータが順序尺度水準である状況でしょう。それに対して平均は、正確な量的値が観測対象に割り当てられているときに使われる所以、順序尺度データには適していないのです。
- 間隔尺度あるいは比率尺度水準のデータであれば、どちらでも一般的に受け入れられます。どちらを選ぶかは、あなたが何をしたいかによります。平均値はデータの全ての情報を使用します(あなたが大量のデータを持っているときには便利です)。が、極端な、外れ値には敏感です。

最後のパートを少し拡張しましょう。一つの結論として、平均値と中央値の間の体系的な違いは、ヒストグラムが非対称であるとき(歪んでいるとき；セクション3.3を参照)に現れます。これは図3.4に描かれています。中央値は(右図)、ヒストグラムの“ボディ”近くにありますが、平均値(左図)は“尻尾”(極端な値があるところ)に引っ張られています。わかりやすい例を示すために、ボブ(年収\$50,000)、ケイト(年収\$60,000)、ジェーン(年収\$65,000)が席についていると思ってください。テーブルの平均値は\$58,333で、中央値は\$60,000です。ここにビルが座ります。彼の年収は(\$100,000,000)です。年収の平均値は\$25,043,750に跳ね上がりますが、中央値は\$62,500にあが

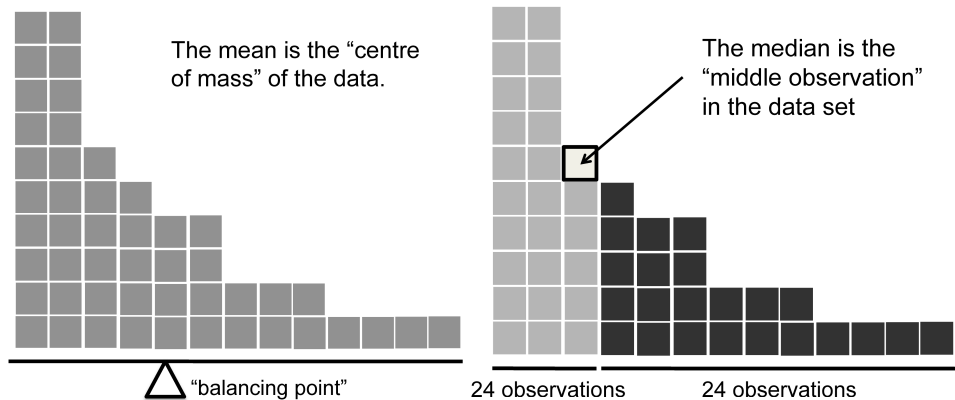


Figure3.4 平均値と中央値の違いをどう解釈するかについてのイラスト。平均値は基本的にデータセットの“重心”です。データのヒストグラムが固体物だと考えたら、そのバランスを取る点(シーソーみたいに)が平均値です。それに対して、中央値は真ん中の観測で、それより小さいデータが半分、それより大きいデータが半分あるということです。

るだけです。席についている人の全体的な年収に興味があるおなら、平均が正しい答えになるでしょう。しかし典型的な年収の人が知りたいのであれば、中央値がより良い選択肢になるのです。

### 3.1.5 現実的な例

平均値と中央値の違いについて、何故注意を払うべきなのかの感覚を得るために、現実生活での例で考えてみましょう。私は科学的・統計的知識の足りないジャーナリストを馬鹿にする傾向があるのですが、信頼すべきところは信頼すべきだと思っています。これは2010年9月24日のABCニュース<sup>\*2</sup>になった、ある素晴らしい論文です。

コモンウェルス銀行の上級幹部がこの数週間、世界各地を訪問し、オーストラリアの住宅価格と所得に対する主要な価格の比率が、類似国と比較してどのように優れているかを示すプレゼンテーションを行いました。“住宅価格はこの5.6年、実質的に横ばい状態である”と銀行トレーディング部門のチーフエコノミスト Carig James は言っています。

これはおそらく、住宅ローンを抱えている人や、住宅ローンを希望している人、家賃を払っている人、オーストラリアの住宅市場でここ数年続いていることに全く気がついていない人にとっては、大きな驚きではないでしょうか。元の論文に戻ってみましょう。

CBA(コモンウェルス銀行のこと)は、グラフ、数字、国際比較などで住宅の運命が決まると信じている人と戦ってきました。プレゼンテーションの中には、オーストラリアの家賃は収入に比べて割高であるという議論を、銀行が否定しているとされています。オーストラリアにおいて、世帯主の価格に対する住宅価格は大都市において5.6、全国的には4.3であり、他の多くの先進国と同じぐらいであるとしています。また、サンフランシスコとニューヨークではこの比率は7,

<sup>\*2</sup>[www.abc.net.au/news/stories/2010/09/24/3021480.htm](http://www.abc.net.au/news/stories/2010/09/24/3021480.htm)

オークランドでは 6.7, バンクーバーでは 9.3 にもなります。

もっとびっくりなニュースです! だけど、この論文は次のように見立てています。

アナリストの多くは、これは銀行によってミスリーディングな図、比較がなされたからだと言います。CBA の資料 4 ページ目をみて、グラフや表の下に書いてある情報ソースをみたら、国際比較の追加的なソースがあることに気づくでしょう—人口動態学についての。コモンウェルス銀行が人口動態学の情報を使ってオーストラリアの住宅価格・収入比率の分析をしていたとすると、その実態は 5.6 とか 4.3 ではなく 9 近くになります。

うーむ、かなりの違いがありますね。一方では 9 といい、他方では 4-5 だ、と言っています。この違いを区分して、本当の値はこの間にあるんだとでもしたほうがよいでしょうか? 全く違います! 正しい答えと、間違った答えがあるような状態なのです。人口動態学は正しく、コモンウェルス銀行は間違っています。論文では次のように指摘しています。:

コモンウェルス銀行の住宅価格対収入の図には明らかな問題があり、平均年収と住宅価格の中央値を比較しているのです(人口動態学の図は収入の中央値と価格の中央値の比較をしているのに)。中央値は真ん中にある点で、極端に高いあるいは低い値を効率よくカットしますが、平均値は年収や資産価値については高所得者が含まれるので高くなる傾向があります。別の言い方をすれば、コモンウェルス銀行の図は Ralph Norris の数百万ドルにも及ぶ給料を収入が話に入れ、かれの(間違いなく)高価な住宅価格は図の中に入れないようにしているので、住宅価格はオーストラリアの中級ぐらいの年収と比較することになります。

これ以上いうことはありません。人口動態学的に計算した比率の方が正しいのです。銀行がやったやり方は間違っています。なぜ数字に得意なはずの銀行がこのような基本的なミスをしたのかというと... 彼らが何を考えていたのかは分からないので、ここまでにしましょう。しかしこの論文が以下の事実についての注意を促しています。関係があるかどうかわかりませんが。

オーストラリア最大の住宅業界牽引者であるコモンウェルス銀行は、住宅価格の上昇については最大級の興味を持っています。住宅ローンや多くの中小企業向けローンの担保として、オーストラリアの住宅の大部分を事実上所有しています。

むにやむにや。

### 3.1.6 最頻値

サンプルの最頻値は、とても単純です。それは最も頻度が多い値、なのです。AFL の別の変数を使ってこれを説明してみましょう。決勝で最も多くプレーしている選手は誰でしょう? `aflsmall_finalists` ファイルを開いて、`afl.finalists` 変数をみてみましょう。図 3.5 がそれです。この変数には全 400 チームの、1987 年から 2010 年までの間に開催された 200 回の決勝戦情報が載っています。

我々がやるべきことは、全 400 試合を読み通して、決勝戦リストに出てくるチームの名前を数え上げ、**度数分布表**を作ることです。しかしこれは頭を使わない退屈な作業で、まさにコンピュータが得意とするような作業ですね。だから JASP を使いましょう。'記述' の下にある '記述統計' の、`afl.finalists` 変数を選び '変数' ボックスに移し、'度数分布表' と書かれた小さなチェックボック

	afl.finalists
1	Hawthorn
2	Melbourne
3	Carlton
4	Melbourne
5	Hawthorn
6	Carlton
7	Melbourne
8	Carlton
9	Hawthorn
10	Melbourne
11	Melbourne
12	Hawthorn
13	Melbourne

Figure3.5 aflsmall\_finalists.csv ファイルに修められた変数の JASP スクリーンショット

スをクリックします。すると図 3.6 のようなものが得られるでしょう。

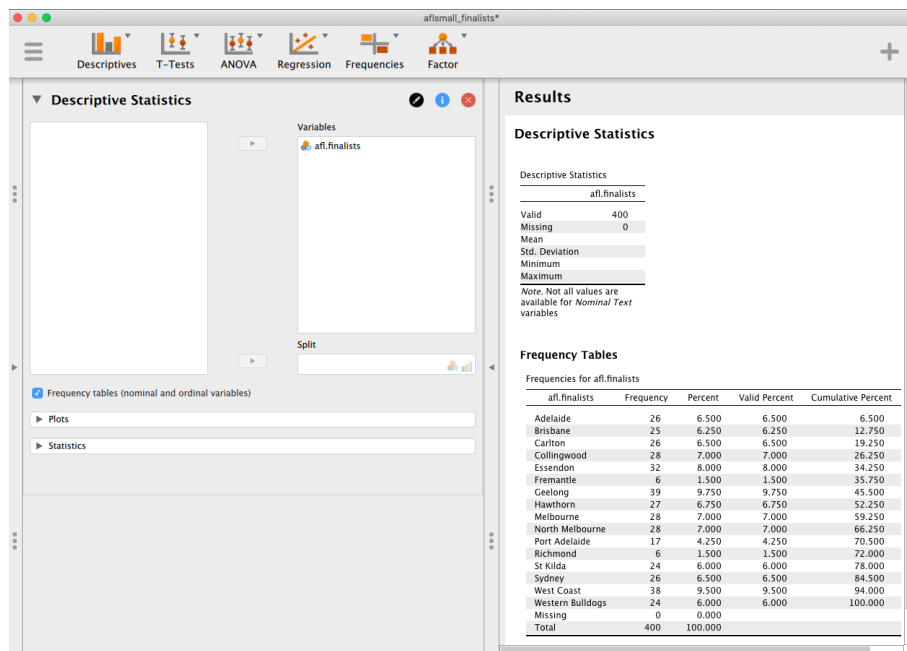


Figure3.6 afl.finalists 変数の度数分布表を示した JASP スクリーンショット

さて度数分布表を入手したわけですが、これをみると 24 年間ずっと、Geelong が他のどのチームよ

りも多く決勝に進んでいることがわかります。ですから `afl.finalists` データの最頻値は "Geelong" だということになります。Geelong(39 回決勝進出) が 1987 年から 2010 年の間で他のどのチームよりも多く決勝に進んでいるのです。また, '記述統計' の表では平均値, 中央値, 最大値, 最小値が計算されていないのも注目です。なぜなら `afl.finalists` 変数は名義的な文字変数であって, これらの値を計算する意味がないからです。

最後に最頻値に関するポイントをもう一つ。名義尺度のデータを持っていたら最頻値を計算するのが最もよくあるケースです。というのも, 平均や最頻値はこの種の変数には向いていないからですが, 順序, 間隔, 比率尺度水準の変数の最頻値を知りたいという時もあります。例えば, `afl.margins` 変数にもどってみましょう。この変数は明らかに比率尺度水準(もしピンとこないのなら, もう一度セクション `??` を読んでみてください)であり, あなたが知りたいのはこの中心に関する測度であれば平均値や中央値を求めるところです。しかしこんなことを考えてみてください: あなたの友達が賭けようぜと言ってきて, ランダムにフットボールのゲームを選ぶとします。誰がプレイするのかを知らずに, 正確な得失点差を推測しないといけないです。正しく当てられたら 50 ドルもらえます。でなければ 1 ドル失います。ほとんど正解に近かった, という残念賞はないものとします。正確に点差を推測しなければならないのです。この賭けをする時, 平均や中央値は全くあなたの役に立ちません。最頻値にかけるべきです。`afl.margins` 変数の最頻値を JASP で計算するには, データセットに戻って '記述'- '記述統計' 画面から, '統計量' と書いてあるセクションを拡大してください。'最頻値' のチェックボックスをクリックして, '記述統計量' テーブルにある最頻値をみます。図 3.7 にあるやつです。そうすると, 2010 年のデータでは 3 点差に賭けるべきだということがわかります。

### 3.2

---

#### 変動性の指標

ここまで話してきた統計の話は, 中心化傾向に関するものでした。つまり, そこで話はデータの "真ん中" とか "代表的な" 値についてでした。しかし, 中心化傾向は計算したい要約統計量の唯一の種類, というわけではありません。計算したい第二のものとして, データの **変動性** があります。つまり, どれぐらいデータが "散らばっているか"? とか, どれぐらい平均や中央値から観測値が "遠くにある" 傾向があるか? というものです。ここでは, データが間隔あるいは比率尺度水準で得られていると考えますから, `afl.margins` データを例に使い続けましょう。このデータを使うことで, 散らばりの指標としていくつかのものを示すことにし, その長所と短所も見ていくことにしましょう。

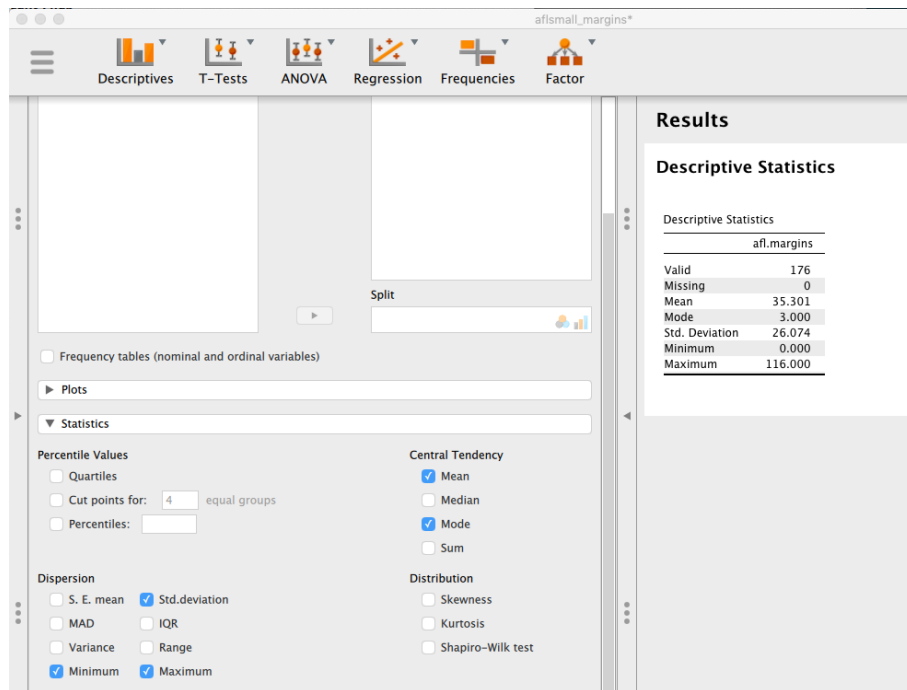


Figure3.7 afl.margins 変数の中央値を示す JASP 画面

### 3.2.1 範囲

変数の**範囲**はとてもシンプルなものです。最大値から最小値を引いたもののこと指します。AFL 得点差データの最大値は 116 で最小値は 0 でした。“変動”を表す量として範囲は最も単純なものですが、最も悪いものもあります。要約統計量を頑健なものにするために、平均について議論していたことを思い出してください。もしデータセットの中に一つ二つ変な値があると、我々の統計量はそ うしたデータに角に影響されないようにしたいところです。

例えば、変数が極端な外れ値を持っていたとします。

$$-100, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$$

範囲が頑健な値ではないことは明らかですよね。変数の範囲は 110 になりますが、外れ値を除くとたったの 8 になります。

### 3.2.2 四分位範囲

**四分位範囲** (interquartile range,IQR) は範囲に似ていますが、最大値と最小値の差を使うのではなく、25 パーセンタイルと 75 パーセンタイルの差を使います。**パーセンタイル**をまだ知らないかもし

れませんが、データの 10 パーセンタイルというのはある点  $x$  よりも小さいのがデータの 10% になるような点  $x$  のこと、という意味です。実は、既にこの考え方は出てきています。データの中央値とは、50 パーセンタイルのことですから！JASP では、簡単に 25,50,75 パーセンタイルを見つけることができます。「記述」の「記述統計」から「統計量」の画面にある「四分位」チェックボックスをクリックするだけです。

## Descriptive Statistics

Descriptive Statistics	
	afl.margins
Valid	176
Missing	0
Mean	35.301
Mode	3.000
Std. Deviation	26.074
Minimum	0.000
Maximum	116.000
25th percentile	12.250
50th percentile	30.500
75th percentile	51.500

Figure3.8 afl.margins 変数の四分位を示す JASP のスクリーンショット

驚くには值しませんが、図 3.8において 50 パーセンタイルは中央値と同じになっています。そして、 $50.50 - 12.75 = 37.75$  ですから、2010 年の AFL 得点差データの四分位範囲は 37.75 ということになります。範囲の解釈は明らかですが、IQR の解釈の仕方はそこまで明らかだというわけではないですね。これは次のように考えるのが最も単純な方法でしょう。すなわち、四分位範囲はデータの“中半分の”範囲だというものです。つまり、データの一つの四分位が 25 パーセンタイル点で、もう一つの点が 75 パーセンタイル点ですから、この二つの間にデータの“中半分”が位置していることになります。IQR はこの中半分をカバーする範囲なのです。

### 3.2.3 平均絶対偏差

二つの尺度、範囲と四分位範囲をみてきましたが、どちらもデータのパーセンタイルをみて、データの散らばりを測ろうとするアイデアに基づいています。しかし、これだけがこの問題唯一の解決策ではありません。別のアプローチとして、意味のある参照点（ふつう平均値や中央値ですが）を選び、その参照点からの“典型的な”偏差を報告する、ということがあります。“典型的な”

偏差、というのは何を意味しているでしょう？普通これは偏差の平均値や中央値を指します。実際、ここからは二つの尺度が導かれます。“平均絶対偏差”(平均値からの)と，“中央値絶対偏差”(中央値からの)，です。私がこれまでみてきたところ、中央値に基づく尺度が統計的に使われているようで、そちらの方が優れているようです。しかし正直に言って、心理学でこれらが使われてきたのをあまりみたことがありません。平均に基づく尺度の方が、心理学ではよく出てきます。このセッションでは前者について最初説明しますが、その後で2番目についても触れていきます。

前のパラグラフではちょっと抽象的だったかもしれません、平均からの**平均絶対偏差**についてもう少しゆっくりみていきましょう。この尺度が便利なことの一つに、この名前が実際にどうやって計算するのかを表している、ということがあります。AFLの得点差データについて、もう一度最初の5ゲームをみてみると、得点差は56, 31, 56, 8, 32でしたね。ここでの計算はある参照点(今回は平均)からの偏差を見るものですから、最初にするべきことは平均つまり $\bar{X}$ を計算することです。最初の5ケースでは、平均は $\bar{X} = 36.6$ になりました。次のステップは各観測値、 $X_i$ を偏差のスコアに変換することです。これは観測値 $X_i$ と平均 $\bar{X}$ の差を計算することができます。つまり、偏差スコアの定義は $X_i - \bar{X}$ となるのです。今回のサンプルにおける最初の観測値は、 $56 - 36.6 = 19.4$ になります。オーケイ、十分シンプルですね。このプロセス、次のステップはこれらの偏差を絶対偏差にすることです。これは負の値を正の値にすることでできます。数学的には-3の絶対値を $|-3|$ と書き、 $|-3| = 3$ とします。この絶対値を使うのは、平均よりも高かったのか低かったのかを気にしないということであり、興味は平均にどれくらい近かったのかというだけだということです。このプロセスができるだけ明白にするために、下の表では、5つの観測値すべてについてこれらの計算を示しています。

用語:	どのゲームで	値	平均偏差	絶対偏差
表記:	$i$	$X_i$	$X_i - \bar{X}$	$ X_i - \bar{X} $
	1	56	19.4	19.4
	2	31	-5.6	5.6
	3	56	19.4	19.4
	4	8	-28.6	28.6
	5	32	-4.6	4.6

さてデータセットの各観測値について絶対偏差を計算できたので、これらのスコアの平均を計算しましょう。次のようにになります。

$$\frac{19.4 + 5.6 + 19.4 + 28.6 + 4.6}{5} = 15.52$$

はいおしまい。これら5つのスコアについて、平均絶対偏差は15.52でした。

ところで、この簡単な例はこれでおしまいですが、少し話が残っています。まず、数学的な定式化をしておくべきです。しかしこれをしようとすると、平均絶対偏差についての数学的表記が必要です。腹立たしいことに、“平均絶対偏差”と“中央値絶対偏差”はどちらも同じ頭文字 (MAD) ので、曖昧になってしまいますから、平均絶対偏差に何か別の表現を考えないといけないでしょう。やれやれ。*average absolute deviation* を短くして、AAD とすることにしましょう。これでもいくらか曖昧な表記ですが、計算は次のように書くことができます。

$$AAD(X) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N |X_i - \bar{X}|$$

### 3.2.4 分散

平均絶対偏差は使いでありますが、変動の尺度として最適というわけではありません。純粋に数学的な観点からは、絶対偏差よりも二乗した偏差の方が好ましい理由があります。これを使うと分散とよばれる尺度を手に入れることになります。それは本当にステキな統計的特徴を持っているのですが、それは横に置いておくとして<sup>\*3</sup>、今から取り上げるとても大きな心理学的欠陥も持っていることを説明します。データセット  $X$  の分散は  $\text{Var}(X)$  と表記されますが、もっと一般的には  $s^2$  と書きます（その理由はすぐにわかります）。

観測されたデータセットの分散を計算する式は次の通りです。

$$\text{Var}(X) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2$$

ご覧の通り、基本的には平均絶対偏差で使ったものと同じ形をしていますが、違うのは“絶対偏差”的かわりに“偏差平方”を使っているところです。このため、分散は“平均偏差平方”とも言われます。

さて、基本的な概念を手に入れましたので、具体例でみてみましょう。もう一度、AFL ゲームの最初の 5 つのデータを使います。前回同じアプローチをした時に習って、次のような表にしてみました。

---

<sup>\*3</sup>えーっと、ちょっとだけ何が最高にクールなのか、“クール”の定義をしてから説明してみましょう。分散は加算的なのです。その意味はこんな感じです。私が二つの変数  $X$  と  $Y$  を持っていて、それらの分散がそれぞれ  $\text{Var}(X)$  と  $\text{Var}(Y)$  だとしましょう。ここで新しい変数  $Z$  を、二つの和、 $Z = X + Y$  で定義したとします。そうすると、 $Z$  の分散は  $\text{Var}(X) + \text{Var}(Y)$  になるのです。これがとても便利な特徴なのですが、このセクションで私が説明しようとする他の尺度にはないものなのです。

用語:	どのゲームで	値	平均偏差	偏差平方
表記:	$i$	$X_i$	$X_i - \bar{X}$	$(X_i - \bar{X})^2$
	1	56	19.4	376.36
	2	31	-5.6	31.36
	3	56	19.4	376.36
	4	8	-28.6	817.96
	5	32	-4.6	21.16

最後の列には全ての偏差平方が入っていますので、この平均を取れば良いのです。手計算する、つまり電卓を使うと、この分散の値が 324.64 であることがわかります。興奮してきたでしょう？このとき、多分あなたの考えに火がついた問題（すなわち、324.64 の分散って本当に平均なのか？）は横に置いて、JASP でこれをどう計算するかみてみましょう。というのも、これで奇妙なことが明らかになるからです。

まず最初の 5 行だけを含んだ新しいデータを読み込みます。ファイル `aflsmall_margins_first5.csv` を読み込んでください。次に ‘統計’ メニューの ‘記述’–‘記述統計’ をクリックし、‘分散’ チェックボックスをクリックします（‘ばらつき’ グループの中にあるのがわかると思います）。手計算した値（324.64）と同じ数字になりましたか？いや、ちょっと待って、あなたは全く違う答えを手にしたではありませんか（405.800）！おかしいなあ。JASP は壊れてるの？タイプですか？何が起こってる？

起こった通りのこと、答えは no です。タイプではなく、JASP が間違っているわけでもありません。現に、JASP がここで何をしているのかを説明するのはとても簡単なのですが、JASP がなぜそれをしたのか、というのはちょっと説明に苦労します。ですから “何が起こったのか” から始めましょう。JASP は上で示したのとは少し違う数式を評価したのです。偏差平方の平均を計算したのではありません。平均はデータ点の数  $N$  で割りますが、JASP は  $N - 1$  で割ったのです。

言い換えると、JASP は次の式を使って計算したのです。

$$\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2$$

これが何をやったかです。本当に知りたいのは、なぜ JASP が  $N$  ではなく  $N - 1$  で割ったのか、ですよね。結局のところ、分散は偏差平方の平均なのですよね？だったら  $N$  で割るべきじゃないか、サンプルの実際の観測数でね。全くその通りです。しかし、第 6 章で論じるように、“サンプルを記述する” ことと “サンプルのもとになった母集団を推測すること” とのあいだにはちょっとした違いがあるのです。ここまででは、この差の区別をしてきませんでした。あなたが表現したいのがサンプルなのか、母集団の推測するものなのかどうかにかかわらず、平均は同じように計算できたのです。しかし分散や標準偏差、そのほかの尺度ではそうならないのです。私が最初に説明したこと（つまり、

$N$ で割ることによる実際の平均)は、標本の分散を計算することを想定したものでした。しかしほとんどの場合、標本そのものに興味をもってるわけではないでしょう。むしろ、その標本は世界について何かを伝えるために存在しているはずです。そうであれば、あなたが実際に計算したいのは“標本統計量”ではなくて、“母集団の母数”を推定するためのものになるはずです。しかしこの話は、少し先走りすぎています。今は、JASP がすることをただ信じて、第 6 章で推定について論じるときまでこの問題をおいておくことにしましょう。

最後にもう一つ。このセクションはちょっとした推理小説のようになっていました。先ほど分散の式を示し、JASP では“ $N - 1$ ”でやっていること、そしてなぜそうするのかのヒントを書きましたが、最も大事なことは触れていなかったのです。みなさんは分散をどういうものだと理解していますか?記述統計は記述することだけを目的としていますが、今のところ分散は意味不明な数字しかありません。残念なことに、分散の解釈について人間味のない説明しかできない理由は、それがそもそも人間味のないものだからです。これが分散について最も深刻な問題点です。分散は本当は変動を表現する基本的な量であるというある種の美しい数学的特性はあるのですが、現実的に他者との会話に使いたいと思うときには全く役に立たないです。分散は元の変数に関しては全く意味のない数字になります! 全ての数字は二乗されてしまうので、それは何も意味しないことになるのです。これは大問題だ。例えば、以前示した表について言うと、ゲーム 1 における点差は“376.36 ポイントの二乗分、平均より高い”と言うことになります。これはまったく馬鹿馬鹿しい表現ではないですか。計算した分散の 324.64 の時も同じことがいえます。多くのフットボールゲームを見てきましたが、誰も“ポイントの二乗分”なんて言ってるのを聞いたことがありません。これは測定の実際の単位ではなく、分散は意味のない単位を持っているので、人間にとて全く意味のないことになるのです。

### 3.2.5 標準偏差

オーケイ、分散を使う理由は分かってもらえたとしましょう。説明はしませんが、分散は数学的に良い特性持っていますからね。でもあなたが人間で、ロボットでないなら、データと同じ単位を持っている(つまり二乗した値ではないもの)尺度を使う方がいいと思うでしょう。じゃあどうしましょう?答えは簡単です!分散の平方根を取れば良くって、これは**標準偏差**として知られています。“偏差平方平均の根”，つまり RMSD とも呼ばれます。これで問題がスッキリ解決しました。だれも“分散は 324.68 ポイントの二乗”ということの意味を理解することはできませんが，“標準偏差 18.01 ポイント”は簡単に理解できます。元の単位で表現されているんですから。

標準偏差は分散の正の平方根に等しいので、次の式を見ても驚かないと思います。

$$s = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}$$

JASP では、‘分散’のチェックボックスと同じセクションに‘標準偏差’のチェックボックスもあります。図 3.8 をみると、JASP は `afl.margins` の標準偏差を `26.074` と答えてくれています。標準偏差はとてもよく使われる所以、チェックするのがデフォルトになっていますが、あなた自身で選んでみてください!!

しかし、分散についての議論でお気づきかもしれません、JASP は実際にはこれとちょっと違ったやり方で計算します。分散を見るだけなら、JASP は  $N$  ではなく  $N - 1$  で割る方で計算するのです。

第 6 章で再びこのトピックに触れるとき意味がわかると思いますが、この新しい量を  $\hat{\sigma}$  (“シグマ・ハット”と読みます) とし、次のように定式化します。

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}$$

標準偏差を解釈するのも少し複雑です。標準偏差は分散から導出されています。そして分散は人にとてあまり意味のない量になっていますから、標準偏差は単純な解釈では済みません。結果的に、私たちのほとんどはちょっとした経験則を用いています。一般的に、平均から標準偏差 1 つぶん離れたところにデータの 68% が含まれ、データの 95% は平均から標準偏差 2 つ分離れたところに 99.7% が、平均から標準偏差 3 つ分離れたところに含まれる、ということが期待できます。このルールはほとんどの場合うまく当てはまりますが、多少の例外はあります。これがちゃんと計算できるのはヒストグラムが対称的で“ベル型”になっているという仮定に基づいています<sup>\*4</sup>。図 3.2 にある AFL の得点差ヒストグラムを見ると、この経験則は私たちのデータに合っているとは思えません! しかし大まかに合っているのです。AFL データの 65.3% が実際に平均から 1 標準偏差の範囲にあります。This is shown visually in Figure 3.9. このことは、図 3.9 に視覚的に示されています。

### 3.2.6 どの尺度を使いましょうか?

いくつかの範囲についての尺度を紹介してきました。範囲、IQR、平均絶対偏差、分散、標準偏差

<sup>\*4</sup>厳密にいって、この仮定はデータが正規分布にしたがっているということで、この重要な概念については第 5 章で議論することになります。またこのことは本書で何度も何度も出てきます。

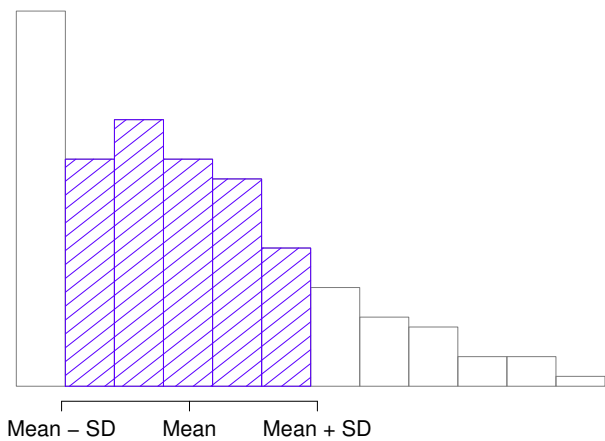


Figure3.9 AFL 得点差データについての標準偏差を描いたもの。色がついているヒストグラムの箇所は平均から 1 標準偏差のなかに入ったデータの数を表しています。今回は 65.3% のデータセットがこの範囲内に入り、次のメイントピックスである“約 68%”のルールに近い結果になっています。

です。そしてその長所と短所についてもみてきました。簡単にまとめておきましょう。

- **範囲** データのちらばり全体を見ます。外れ値に弱く、データの極端な部分を見たいという理由がない場合はあまり使われることはありません。
- **四分位範囲** データの“真ん中あたり”がある場所を教えてくれます。多少、外れ値に強くて中央値を含んでいます。これはよく使われます。
- **平均絶対偏差** 平均から観測度数が“平均的に”どれくらい離れているかを教えてくれます。解釈しやすいのですが、いくつかの小さな問題点があって（ここでは触れていませんが）、そのせいで統計家は標準偏差ほど魅力を感じていません。時々使われますが、それほど頻度はありません。
- **分散** 平均偏差の二乗の平均です。数学的にはエレガントで、平均周りの散らばりを描写するにはたぶん“正しい”方法なのですが、データと同じ単位を使っていないので意味不明な数字になります。数学的なツール以外の用途はほとんどありませんが、非常に多くの統計技法の中に“埋もれて”います。
- **標準偏差** 分散の平方根です。これは数学的にも非常にエレガントで、データと同じ単位で表現されていますから、解釈も簡単です。平均が中心化傾向の尺度として使われる時は、これが基本です。散らばりの尺度の中で最もポピュラーなものになります。

まとめると、IQR と標準偏差が簡単で、データのばらつきを報告するのに最もよく使われる二大尺度、ということになります。しかし他のものが使われることもあります。この本に載せたのは、わずかではありますがみなさんがどこかで出会うかもしれませんからです。

### 3.3

---

## 歪度と尖度

みなさんが心理学の文献で見かけるかもしれない記述統計量が、あと二つあります。歪度と尖度です。実践上はどちらもこれまで話してきた中心化傾向や変動性の尺度ほど、使われるものではありません。歪度はちょっと大事なので見かけることはあるかもしれません、私は科学的レポートの中で尖度を目にしたことはありません。

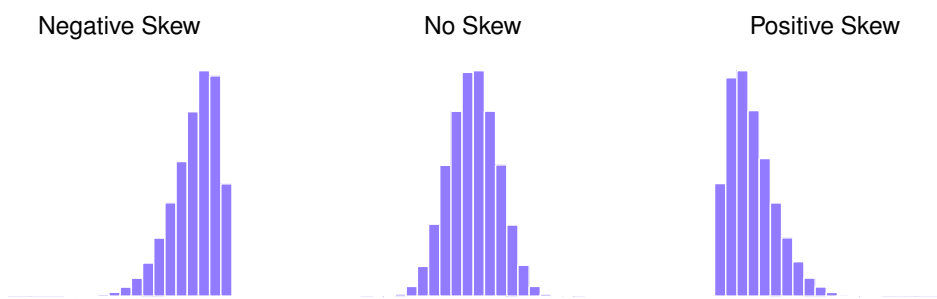


Figure 3.10 歪度のイメージ。左側は歪度が負 (歪度 =  $-.93$ )、真ん中は歪みなし (実際ほとんどありません。歪度 =  $-.006$ )、そして右が正の歪度 (歪度 =  $-.006$ ) をもつデータです。

歪度の方が面白いので、こちらから話を始めましょう。歪度は基本的に非対称性の尺度で、図を書いてみれば理解は簡単です。図 3.10 にあるように、データに極端に小さな値(下の裾が上の裾よりも“長い”)を持っていて、極端に大きな値はそれほど持っていない(左図)場合、このデータは負の歪度をもつといいます。一方、極端に大きな値が小さい値より大きく多くあるようであれば(右図)、このデータは正の歪度をもつといいます。これが歪度の背後にある考え方です。平均よりも大きな値が相対的に多くあれば、分布は正、すなわち右に歪んでおり、裾も右に寄っています。負、すなわち左への歪みはその逆です。対称的な分布をしていれば、歪み度は 0 です。正に歪んだ分布の歪度は正の値であり、負の値は負の歪み分布だと言えます。

データセットの歪みについての定式化は次のとおりです。

$$\text{skewness}(X) = \frac{1}{N\hat{\sigma}^3} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^3$$

ここで  $N$  は観測度数の数であり、 $\bar{X}$  は標本平均、 $\hat{\sigma}$  は標準偏差（ただし “ $N - 1$  で割ったバージョン”）です。

ありがたいことに、JASP で歪度の計算をすることができます。‘記述’ - ‘記述統計量’ の下にある‘統計量’ チェックボックスのオプションがそれです。変数 `afl.margins` について、その歪度を計算すると [0.780](#) です。この歪度の推定値を歪度の標準誤差で割れば、このデータがどれほど歪んでいるかの指標を得ることができます。経験的に行って、小さいサンプルでは ( $N < 50$ )、この値が 2 以下であればそれほど歪みは大きくなく、2 以上であればデータが統計的な分析をするに許される限界を超えて歪んでいる、と考えるのが目安です。これは経験則に過ぎず、この解釈にはっきりした共通見解があるわけではないことに注意してください。ということで、この分析をすると AFL の得点差データはちょっと歪んでいることになります ([0.780 / 0.183 = 4.262](#) で、これは明らかに 2 より大きいです)。

時々つかわれる最後の尺度は、実際に使われることは非常に稀なのですが、データセットの尖度です。簡単にいえば、尖度は“尖っているかどうか”的尺度で、図 [3.11](#) にその状況を示しています。慣例によって、“正規分布”(黒い線) は尖度ゼロであり、データセットの尖り具合はこのカーブに比べて相対的に評価されます。

この図にあるように、左のデータはそれほど尖っておらず、尖度は負でこのデータは緩く尖った *platykurtic* データだと言われます右図はとても尖っており、尖度は正でこのデータは尖度の大きい *leptokurtic* データだと言われます。一方、真ん中のデータはちょうどいいぐらいの尖度で、これは中程度の尖度 *mesokurtic* と呼ばれ、尖度はゼロです。下の表にこれをまとめました。

一般的な言い方	専門的な言い方	尖度の値
“かなりフラット”	platykurtic	負
“ちょうどいいぐらい”	mesokurtic	ゼロ
“とても尖っている”	leptokurtic	正

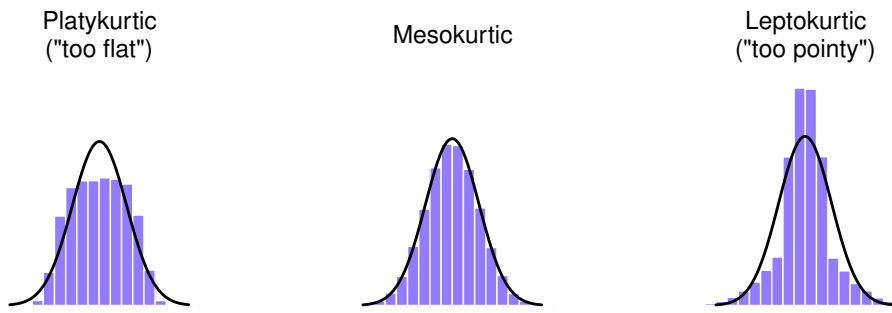


Figure 3.11 尖度の図。左側は“緩く尖った”データセット（尖度 = -.95）であり、これが意味するのはこのデータセットは“かなりフラット”だということです。真ん中の図は“中程度の尖り”をもったデータセット（尖度はほとんど 0）であり、これが意味するのはこのデータの尖度がちょうどいい感じであるということです。最後に、右側の図ですが、“尖度の大きい”データセット（尖度 = 2.12）であり、このデータセットは“とても尖っています”。尖度は正規分布（黒い線）と比べて評価されていることに注意してください。

尖度の式は既に見た分散や歪度の式とかなり似ています。分散が偏差の二乗、歪度が偏差の三乗であったのに対し、尖度は四乗になっています。<sup>a</sup>

$$\text{kurtosis}(X) = \frac{1}{N\hat{\sigma}^4} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^4 - 3.$$

<sup>a</sup>この“-3”については正規分布の尖度がゼロになるように統計家が付け加えたものです。“-3”を式の最後に引っ付けておくのはちょっと馬鹿みたいですが、こうすることの数学的な理由があるのです。

大事なのは、JASP で尖度を計算するには歪度の下のチェックボックスをクリックするだけだということで、そうすると尖度の値 **0.101** がその標準誤差 **0.364** と共に表示されます。歪度をその標準誤差で割ったのと同じように計算すると、この値は 2 より小さい (**0.101 / 0.364 = 0.277**) ことがわかります。これは AFL の得点差データの尖度がちょうどいいぐらいだったことを意味しています。

3.4 \_\_\_\_\_

## グループごとの記述統計

よくあることのひとつとして、記述統計量をあるグループ変数ごとに分割してみたいと思うことがあります。JASP ではすごく簡単にできます。例えば、ある `clin.trial` データについて、`therapy` のタイプごとに記述統計量を見たいなと思ったとしましょう。これは今まで見せていない、新しいデータセットです。このデータセットは `clinicaltrial.csv` ファイルにあって、第 11 章でよく使うようになります（このデータの詳細についてはその時に説明します）。読み込んで、見てみましょう。

	ID	drug	therapy	mood.gain	
1	1	placebo	no.therapy	0.5	
2	2	placebo	no.therapy	0.3	
3	3	placebo	no.therapy	0.1	
4	4	anxifree	no.therapy	0.6	
5	5	anxifree	no.therapy	0.4	
6	6	anxifree	no.therapy	0.2	
7	7	joyzepam	no.therapy	1.4	
8	8	joyzepam	no.therapy	1.7	
9	9	joyzepam	no.therapy	1.3	
10	10	placebo	CBT	0.6	
11	11	placebo	CBT	0.9	
12	12	placebo	CBT	0.3	
13	13	anxifree	CBT	1.1	
14	14	anxifree	CBT	0.8	
15	15	anxifree	CBT	1.2	
16	16	joyzepam	CBT	1.8	
17	17	joyzepam	CBT	1.3	
18	18	joyzepam	CBT	1.4	

Figure3.12 `clinicaltrial.csv` ファイルにある変数を写した JASP スクリーンショット

三つのドレッギングがあるのがわかりますね。プラセボと、“anxifree”と“joyzepam”と呼ばれるものです。そしてそれぞれに 6 人割り当てられてます。そして 9 人が認知行動療法 (CBT) を受けていて、

9人が心理療法は何も受けていない状態です。そして `mood.gain` 変数の‘記述’をみてみると、ほとんどの人が気分の向上(平均 = 0.88)を示していますが、この尺度が何なのかわからないままでは、それ以上のことは言えません。でも、それはそれでわるくないのです。全体的には何か勉強になった気になります。

さて、さらに他の記述統計量を見て行きましょう。こんどはセラピーのタイプごとに分けて。JASPで‘統計量’オプションから標準偏差、歪度、尖度にチェックを入れます。同時に、`therapy` 変数を‘分割’ボックスに入れます。すると図 3.13 のような結果が得られます。

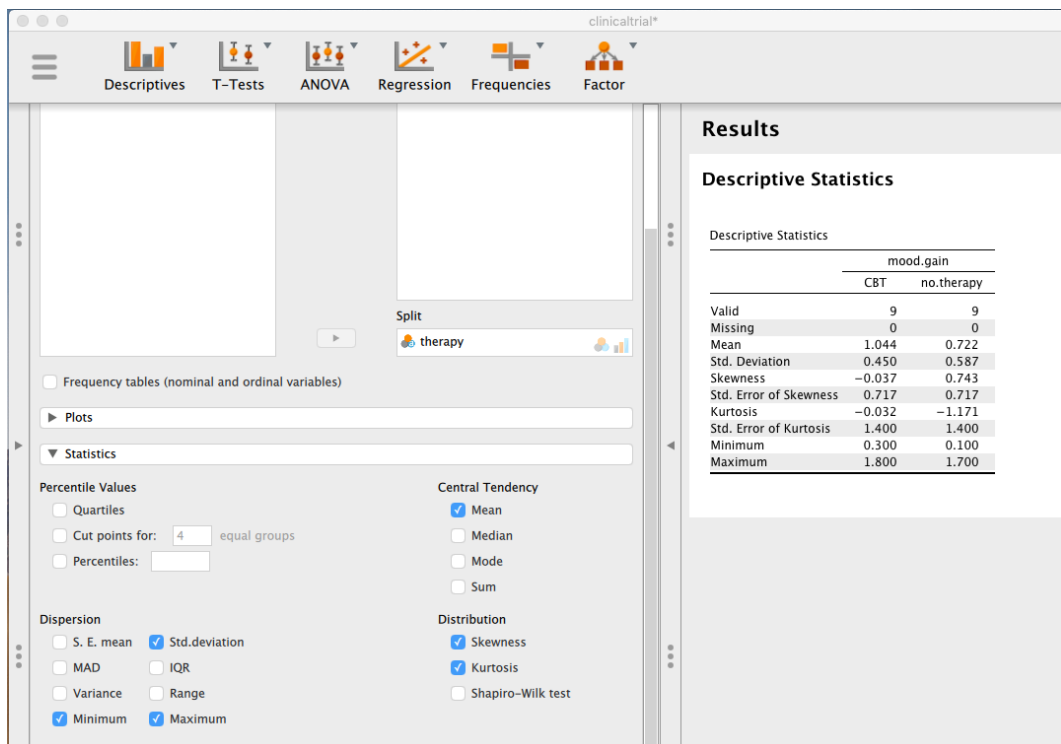


Figure 3.13 セラピータイプごとに分割した記述統計量を示した JASP のスクリーンショット

### 3.5

#### 標準得点

私の友人が“不機嫌さ”を測定するための新しい質問紙を作ろうとしているとしましょう。この調査票は 50 の質問からなり、不機嫌かどうかについて答えるものとします。大きなサンプルをとって

(仮に百万人ぐらいとったとしましょう!), このデータが正規分布しており, 50 問中 17 点が平均不機嫌スコアで, 標準偏差が 5 だとしましょう。これに比べて, 私の得点は 50 問中 35 点だったとします。私はどれぐらい不機嫌なんでしょうね? これについて考える一つの方法は, 私は 35/50 が不機嫌なのだから, 70% ぐらい不機嫌だと考えることです。しかしちょっと考えてみれば, おかしい気もしますよね。もし私の友人が, その質問紙を少し違った捉え方で答えていたとしたら, その問い合わせ本当に問うていることに比べて, 全体的な分布が簡単に上がったり下がったりしてしまいます。ですから, 私が 70% 不機嫌だというのは, 調査票の質問セットに応じて変わることになります。とても良い質問項目であったとしても, これではあまり意味のある表現にはなりません。

これについての良いやり方の一つは, 私の不機嫌の程度を周りの人と比べることです。驚くべきことに, 私の友人は 1,000,000 人のサンプルを持っていて, その中でたった 159 人だけが私と同じ程度の不機嫌さ (本当ははそなことありませんよ) であれば, 私はトップ 0.016% の不機嫌度ということになります。このほうが, ロウデータを解釈しようとする時にはより意味があるのではないかでしょうか。この考え方は, 私の不機嫌さの程度を人の全体的な不機嫌分布にあわせて記述しようとするものであり, 標準化がしようとしているのはまさにこれなのです。これを正しくやる方法の一つは, さっきやって見せたように, パーセンタイルで表現することです。しかし問題があるのは, この方法だと“トップが寂しい”ということです。私の友人が集めたサンプルが 1000 人に過ぎなかったとしましょう (これでもまだ新しい質問紙を検証するためには大きいサンプルですが)。そして今回, 平均が 50 問中 16 点で標準偏差が 5 だったとします。問題は, このサンプルでは私と同じぐらいの不機嫌度を持っている人が一人もいないということです。

しかし, 全てが失われたわけではありません。もう一つのアプローチとして, 私の不機嫌スコアを **標準スコア** に変換するのです。これは  $z$ -スコアとも言われています。標準スコアは私の不機嫌スコアが平均から標準偏差いくつ分上にあるかを表すのです。これを“数学っぽく”いうと, 標準偏差は次のように計算できます。：

$$\text{標準スコア} = \frac{\text{ロースコア} - \text{平均}}{\text{標準偏差}}$$

実際数学的には,  $z$  スコアについての式は次のようになります。

$$z_i = \frac{X_i - \bar{X}}{\hat{\sigma}}$$

不機嫌さデータに戻っていようと, ダニーの生の不機嫌さデータを標準化された不機嫌スコアに変換することができます。

$$z = \frac{35 - 17}{5} = 3.6$$

この値を解釈するときに, セクション 3.2.5 で触れた, 平均から 3 標準偏差範囲にだいたい 99.7%

が入るという、概算を思い出してください。ですから、私の不機嫌さスコアを $z$ スコアにして 3.6 になったということは、実際私はかなり不機嫌状態にあるということです。実際この推論からいくと、私は全体の 99.98% の人よりも不愉快なのです。そうですよね。

ロースコアをより大きな母集団に広げて解釈することを許すとするなら（そしてそれによって任意の尺度の変数を意味のあるものにするなら）、標準スコアは第二の便利な機能を持っていると言えます。標準スコアはロースコアができないような状況でも互いに比較することができます。たとえば、私の友人が 24 項目からなる外向性を測る別の質問紙を持っていたとしましょう。この尺度が全体的に、平均が 13 で標準偏差 4 であり、私のスコアが 2 だとしましょう。想像の通り、私の外向性のロースコア 2 を、不機嫌さ質問紙のロースコア 35 と比較するのは意味がありません。この二つの変数のロースコアは基本的に違うもので、いわばりんごとオレンジを比較するようなものです。

標準スコアではどうでしょう？ これはちょっと事情が違います。標準スコアを計算すると、不機嫌さは  $z = (35 - 17)/5 = 3.6$ 、外向性は  $z = (2 - 13)/4 = -2.75$  となります。この二つの数字は相互に比較することができます<sup>\*5</sup>私はほとんどの人の中では外向性が低く ( $z = -2.75$ )、不機嫌さが高い ( $z = 3.6$ ) のです。しかし私のハズレ具合は外向性よりも不機嫌さの方が大きいといえます。3.6 が 2.75 よりも大きな数字だからです。それぞれの標準化スコアはその観測値がその母集団においてどのあたりに落ちるのかを示すので、全く異なる変数についても標準スコア同士を比較することができるのです。

## 3.6 \_\_\_\_\_

### 要約

基礎統計量を計算することは、あなたが実際にデータを取ったとき真っ先にすべきことの一つであり、記述統計量は推測統計よりも単純で理解しやすいので、他の統計の教科書と同じように私も記述統計から説明しました。この章では、以下のトピックスについて議論しました。

- **中心化傾向の指標** 一般的に、中心化傾向はデータがどのあたりにあるのか教えてくれます。典型的に報告される指標は次の三つでしょう；平均値、中央値、最頻値です（セクション [Section 3.1](#)）。
- **変動の指標** それに対して、変動の指標はデータがどのように“散らばっているか”を教えてくれます。鍵になる指標としては、次のものがあるでしょう；範囲、標準偏差、四分位範囲です（セクション [Section 3.2](#)）。

<sup>\*5</sup>いくつかの注意は必要です。変数 A についての 1 標準偏差が、変数 B の 1 標準偏差と“ある意味”対応しているとは言えないからです。二つの変数に関する $z$ スコアが意味のある比較ができるかどうかを決めるには、常識をはたらかせねばなりません。

- 歪みと尖りの指標 変数の分布が非対称さの指標 (歪度) と、尖り具合 (尖度) もみてきました (セクション 3.3)。
- JASP で群ごとに変数の要約をする この本では JASP でデータ分析をすることに焦点化していますから、異なるサブグループそれぞれについて記述統計量を計算するにはどうするかについても触れました (セクション 3.4)。
- 標準化スコア z-スコアはちょっと変わった野獣です。これは記述統計量とはちょっと違いますし、推測統計の話でもありません。これについてはセクション 3.5 で触れました。この章も理解してもらえたと思います。また後で触れることがあります。

次の章では、どうやって絵を描くのかについての話題に移りたいと思います! 誰だって可愛い絵が好きですもんね? しかしその前に、重要な点を抑えておきたいと思います。統計の伝統的な入門コースは、記述統計について小さな配分しかせず、1,2回授業で触れる程度です。授業時間のほとんどの時間は、推測統計学に使われます。というのも、そこが本当に大変なところだからです。それはそれで意味があるのですが、良い記述統計量を選択するという、日々の重要な実践を覆い隠してしまいます。このことを覚えておいて欲しいのです…

### 3.6.1 エピローグ: 良い記述統計量とは記述的である!

一人の死は悲劇である。

数百万の死は統計である。

– Josef Stalin, Potsdam 1945

*950,000 – 1,200,000*

– ソ連における弾圧の死者数,  
1937-1938 (**Ellman2002**)

スターリンの悪名高き、数百万人の死に関する統計の特性についての引用は、少し考えてみる必要があります。彼の主張意図は明らかに、個々人の死は我々の心に触れ、無視することはできないけれども、非常に多くの死については理解できないし、結果的に単なる統計であって、無視してしまうことも簡単である、というところにあります。スターリンは、半分は正しいと思います。統計というのは抽象化であり、個々人の経験を超えた出来事の記述であり、可視化されにくいものです。百万人の死が“本当に”どういうことなのかを想像できる人はほとんどいませんが、一人の死は簡単に想像できますし、孤独な死は悲劇の感情を呼び起こし、Ellman の冷たい統計的記述の感覚が失われたように感じます。

これはそんなに簡単な話ではないのです。数字がなければ、数えなければ、何が起こったのかの記述がなければ、われわれは本当に何が起こったのかを理解する機会すらもてず、この失われた感覚を

呼び起こす機会さえ持つことができません。そして実際には、私はこれを気持ちの良い土曜日の朝に腰掛けながら書いており、世界の半分そしてこれまでの人生でずっと、ソ連の強制収容所から離れたところにいるのですが、Ellman の推定値とスターリンの引用を書く時には鈍い恐怖がズッシリ胃にきて、寒気を覚えます。スターリン主義の弾圧は私の経験を超えたところにありますが、統計データと結びつき、そこに記録された個人史を思うと、私の理解を完全に超えているとはいえないません。なぜなら、Ellman の数字は私たちに教えてくれるからです。2年以上のスターリンの弾圧によって、私の住んでいる街に今生きている全ての男性、女性、子供たちと同じ数の人が消え去ってしまったのだ、ということを。この死の一つ一つに、独自の物語があって、それぞれの悲劇があって、その幾らかは私たちにも知られています。ですから、注意深く選ばれた統計量を見ながら、残虐行為のスケールに焦点化していきましょう。

統計家と科学者の最初の仕事である、データを集めて要約し、何が起きたのかを聴衆に知らせる数字を見つけてくるというのは、簡単なことではないのです。これは記述統計の仕事ですが、数字だけを使って何が言えるかはその仕事ではありません。あなたはデータアナリストであり、統計ソフトパッケージではないのです。あなたがすべきはこれらの統計量を取り出して、記述を持っていくことです。あなたがデータを分析するとき、数字のコレクションをリストアップするだけでは十分ではありません。忘れてはいけないのは、あなたは人間の、聴衆を相手にコミュニケーションしようとしているということです。数字は重要ですが、あなたの聴衆が理解できるような意味のあるストーリーと一緒になければなりません。あなたはフレーミングについて考える必要がある、ということです。文脈について考えなければなりません。あなたの統計量が要約した、一つ一つの出来事について考えなければなりません。

## 4. グラフを描く

---

何よりもまず、データを見せろ

-Edward Tufte<sup>\*1</sup>

データを可視化することは、データを分析しようとするものにとって最も重要な課題です。これが重要なのは、二つの異なる、しかし相互に関係し合う理由によります。まず、“提示するグラフ”を描くこととは、あなたのデータをスッキリと提示し、読者にとってあなたが言いたいことを簡単に理解させるために視覚的に訴えかけるようにすることです。同じぐらい、あるいはもっと重要なことは、グラフを描くことであなた自身がデータを理解できるようになることです。そのために、“探索的なグラフ”を描くことは、あなたがいざ分析しようとしているデータについて理解するのを助けることになるのが重要なのです。このことは当たり前のようでもありますが、私はこれを人に何回言ったかわからないほどです。

この章の重要さを示すために、優れたグラフというものがいかに有用なのかを示す典型例から始めたいと思います。そのために、図 4.1 に最も有名なデータの可視化の例の一つを示しています。これは 1854 年、John Snow によるコロナの死亡者数の地図です。この図はその単純さにおいて、非常にエレガントだといえます。背景として、われわれは見る人の方向性を示すストリートマップを持っている、というのがあります。地図上には多数の小さな点があり、それぞれがコロナの発祥地点を表しています。大きな文字は水のポンプの位置を示していて、その名前ラベルがついています。この図をちょっと見ただけでも、アウトブレイクの源は Broad Street ポンプを中心にしていることが明らかです。このグラフを見て、Dr.Snow はポンプからハンドルを取り除き、500 人以上を殺したアウトブレイクを終わらせたのです。これが、良いデータの可視化の力です。

この章の目標は二つあります。まず、データを分析したり表示したりするとき、私たちがよく使うグラフについて説明し、続いてこれらのグラフを JASP で作成するにはどうすれば良いかを示します。このグラフそのものは、直接的なものなので、この章のある側面は非常にシンプルだと言えるでしょう。人がよく困惑するのは、グラフをどうやって作るかを学ぶとき、特に良いグラフをどうやっ

---

<sup>\*1</sup>この言葉の原典は、Tufte の本『量的情報を可視化する』です。

て作れば良いかを学ぶときです。幸い、JASPでのグラフの書き方は、あなたがグラフの見え方にそれほどこだわらなければ、かなりシンプルなものです。私がこれをいうことの意味は、JASPのデフォルトのグラフがかなり良いものだということで、ほとんどの場合すっきりとクオリティの高いグラフィックを提供できるということです。しかし、標準的でない図を描きたいとあなたが思ったとき、あるいは図にかなり特殊な変更を加える必要があるとき、JASPのグラフィック関数は発展的な仕事や詳細な編集にはまだ向いていないということはあります。

Snow's cholera map of London

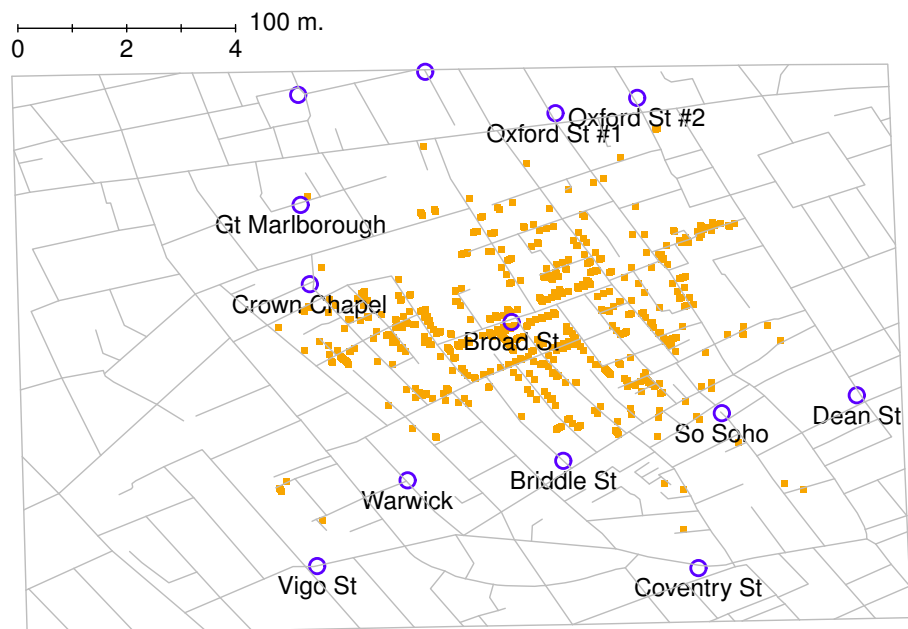


Figure4.1 John Snow のスタイリッシュなコロナマップのオリジナル。小さな各点はコロナ発生点で、大きな円は井戸の位置を示しています。このプロットが明らかにしたように、コロナのアウトブレイクは Broad St のポンプを中心にしていることがわかります。

## ヒストグラム

普通のヒストグラムの話から始めましょう。ヒストグラムは最もシンプルで最も一般的な、データ可視化手法の一つです。あなたが間隔尺度水準、あるいは比率尺度水準のデータ（例えば、第3章の `afl.margins` データなど）を持っていて、その辺図宇野全体的な印象を掴みたいと思った時に、ヒストグラムは有効です。ヒストグラムがどんなものかは、ほとんどの人が知っていると思います。広く使われていますからね。でも完璧を期すために、しっかり説明しておきます。あなたがすべきことは、あり得る値をビン幅に分割し、各区間にに入る観測度数の数を数え上げることだけです。この数のことを頻度とかビンの密度といい、それが垂直に伸びるバーとして表示されます。AFLの勝利数データでは、得点が10点未満だったゲームが33ゲームあり、これが以前示した第3の図3.2中、左端のバーの高さとして表されています。以前のグラフはJASPの能力を超えた、Rの発展的プロットパッケージの力を使って描かれていました。しかしJASPもそれに近いことをしてくれます。JASPでのヒストグラムの描画はとても簡単です。「記述」-「記述統計」メニューの下にある「プロット」をひらき、「分布のプロット」チェックボックスをクリックしたのが、図4.2に示されています。JASPのデフォルトでは、y軸が「度数」とラベルされていて、x軸が変数名になっています。ビンは自動的に選択されます。度数が表示されますが、実際の数字はそれほど問題にならないことに注意してください。むしろ、われわれが本当に興味を持っているのは、分布の形状からくる印象なのです。それが正規分布しているのか、それが尖っていたり歪んでいたりしないか？私たちの第一印象は、ヒストグラムから作られるのです。

JASPの特徴を一つ付け加えるなら、「密度」曲線をこのヒストグラムの上に書き加えられるというところです。これをするには「プロット」の下にある「密度を表示」のチェックボックスをクリックしてください。これが図4.3に示されているプロットです。密度プロットは連続した区間や時系列全体をカバーする分布を可視化します。この図は、プロットされた値にカーネルスムージングを使ったヒストグラムの一種で、ノイズを除去した平滑化によって分布をよりスムーズにしたものです。密度プロットのピークは、区間中の値がどこに集中しているかを示してくれています。ヒストグラムの上に密度プロットを描くことの利点は、分布の形をわかりやすくすることにあります。なぜならこれはビン（ヒストグラムで使われている各バー）の数に影響されないからです。たった4つのビンしかないヒストグラムは、20のビンをもつヒストグラムに比べて分布の形をうまく表現できません。でも密度プロットでは、そういう問題が生じません。

この画像はプレゼンテーション用のグラフィック（例えばレポートに入れるもの）にするには、かなり修正する必要がありますが、データを描画する分にはかなりいい仕事をしてくれます。実際、ヒストグラムや密度プロットの強みは（適切に使えば）、データの全体的な広がりを表示し、それがどんな形をしているのかについてかなり良い直感を与えてくれることです。ヒストグラムの欠点は、コンパクトさに欠けるところです。他のプロットと違って、20から30ものヒストグラムを一つの図に詰め込んで人に説明するのはとても難しいのです。そしてもちろん、データが名義尺度水準であれば

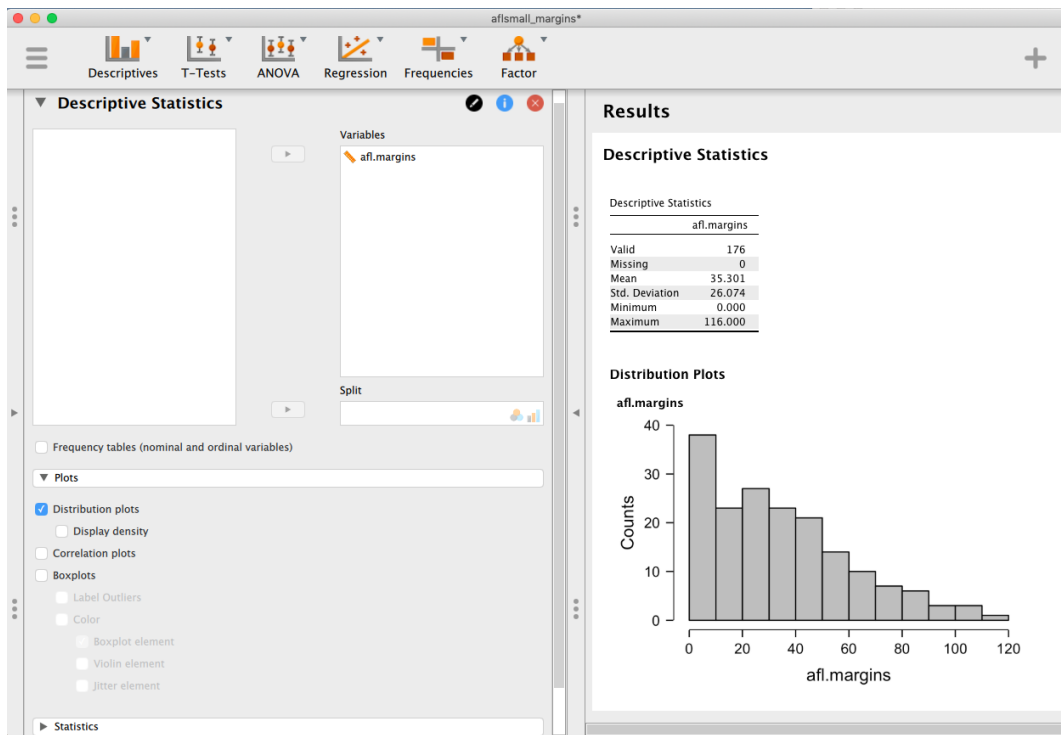


Figure4.2 ‘分布のプロット’ オプションによって作られたヒストグラムを描いた JASP のスクリーンショット

ヒストグラムは適用できません。

## 4.2

### ボックスプロット

ヒストグラムの代わりになるのは、**ボックスプロット**、別名“箱ヒゲ図”と呼ばれるものです。ヒストグラムのように、間隔あるいは比率尺度水準のデータに適しています。ボックスプロットの背後にある考え方とは、中央値、四分位範囲、データの幅を単純に示して見せようというものです。ボックスプロットによる表現は非常にコンパクトで、特にデータ分析の探索的な段階でデータがどんなものかを理解しようとする時の手法としてとてもポピュラーなものになっています。ではそれがどういうものか、`afl.margins` のデータを例にしてみていきましょう。

ボックスプロットがどんなものかを見るために、まず描いてみるのがいいでしょう。‘ボックスプロット’をクリックすれば、右下に図 4.4 のようなものが示されると思います。デフォルトでは、JASP は最も基本的なボックスプロットを示します。このプロットを見れば、そこから何がわかるか

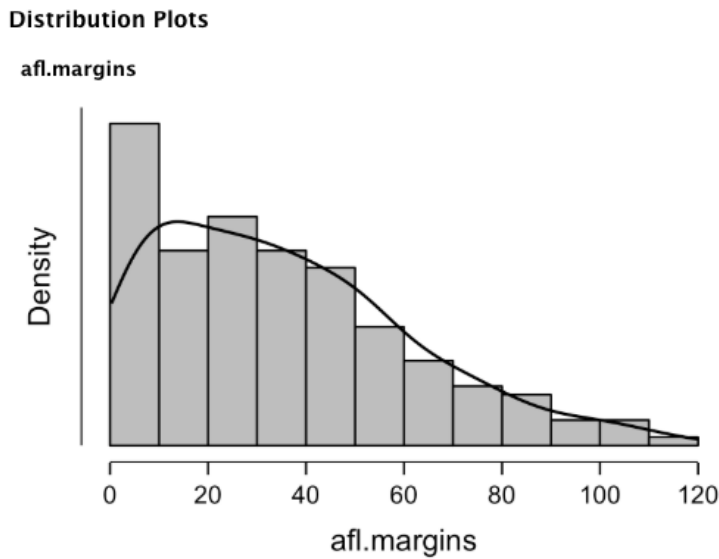


Figure4.3 afl.margins 変数の JASP による密度プロット

一目瞭然です。箱の中心にある太い線が中央値です。箱の幅は 25 パーセンタイルと 75 パーセンタイルの幅になっています。そして “ひげ” の部分はある限界値を超えない最も極端なデータポイントです。デフォルトでは、この限界値は四分位範囲 (IQR) の 1.5 倍で、下限は [25 パーセンタイル点 - \(1.5\\*IQR\)](#)、上限は [75 パーセンタイル点 + \(1.5\\*IQR\)](#) になっています。この範囲の外に入る点は、髭でカバーできないので円あるいは点で示され、これは一般的に[外れ値](#)とよばれます。私たちの AFL 勝率データでは、二つの観測点がこの範囲の外に落ちており、この観測データは点で表されています（上限は 107 で、スプレッドシートのデータをみると 2 件これより大きいもの、108 と 116 があり、それぞれの点が打たれています）。

#### 4.2.1 Violin plots

伝統的なボックスプロットのバリエーションとして、バイオリンプロットというのがあります。バイオリンプロットはボックスプロットに似ていますが、異なる値におけるデータのカーネル確率密度も表示してくれます。典型的には、バイオリンプロットはデータの中央値と、標準的なボックスプロットと同じような四分位範囲を示すボックスも同時に示します。JASP では、この種の機能は ‘バイオリンの要素’ と ‘ボックスプロット要素’ のチェックボックスをチェックすることができます。図 [4.5](#) では、データ点もプロットしました（これは ‘Jitter 要素’ のチェックボックスを選択することで、

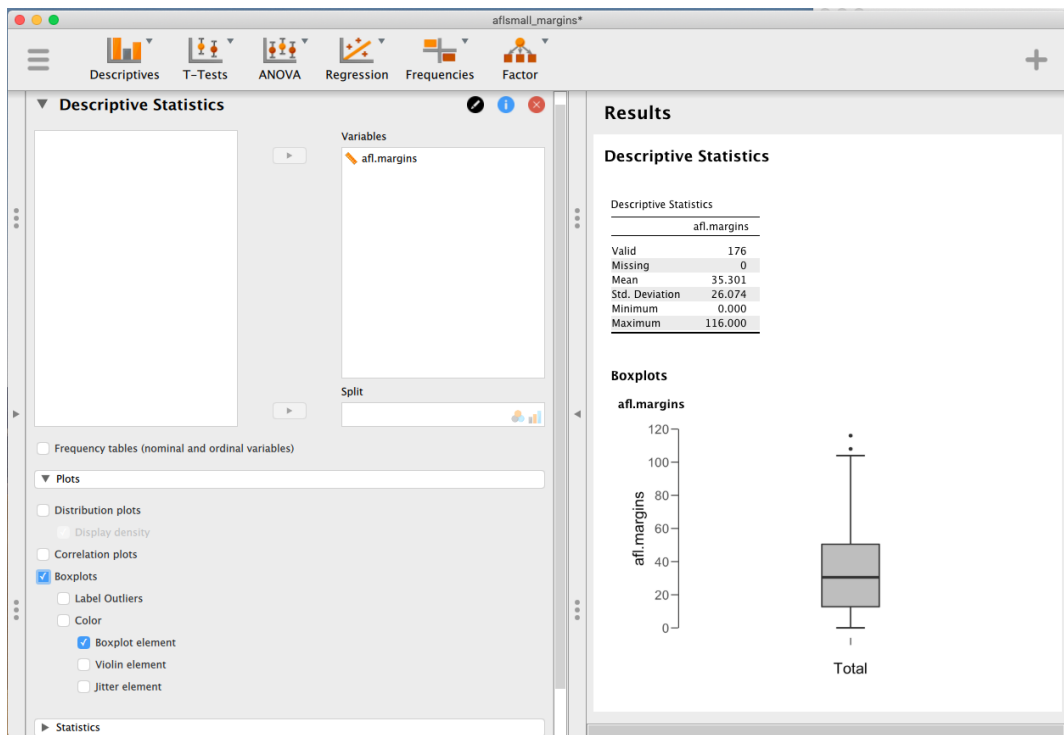


Figure4.4 JASPによる[afl.margins](#)変数のボックスプロット

プロットに実際のデータ点を追加します)。

#### 4.2.2 複数のボックスプロットを描画する

最後にもう一つだけ。複数のボックスプロットを一度に書くにはどうしたらいいでしょう？ 例えば、2010年のAFL勝率データだけでなく、1987年から2010年までの各年度のボックスプロットを個別に描きたいと思ったとしましょう。これをするためには、まずデータを見つけなければなりません。このデータは[aflsmall12.csv](#)ファイルにあります。ではJASPに読み込んで、みてみましょう。これはちょっと大きなデータセットであることがわかると思います。ここには4296ゲームとその変数が含まれています。JASPで**勝率**変数についてのボックスプロットを描く時に、**年度**ごとに分けたいですね。それをするためには、**年度**変数を名義尺度水準の変数に変換し、**年度**にわたってボックスの‘分割’をします。

その結果が図4.6です。このバージョンのボックスプロットは、年度ごとに分割されており、ヒストグラムよりボックスプロットを使った方がいいこともあるのはなぜか、ということがすぐにわかりますね。これを見ると、データの詳細に入り込まなくとも年度ごとにどうなっているか、わかりやすくなっています。もしこのスペースに24個のヒストグラムを詰め込もうとしたら、何が起こるか

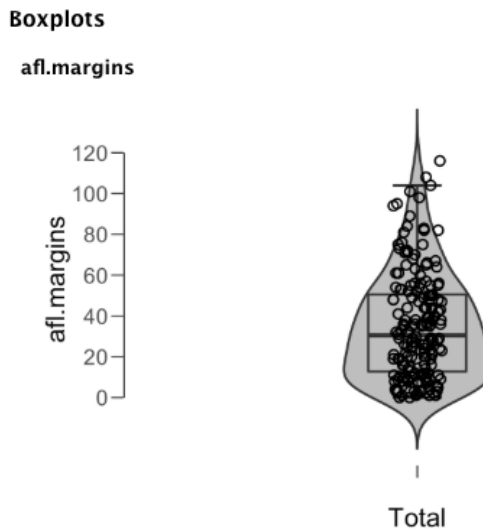


Figure4.5 JASPにおける `afl.margins` 変数のバイオリンプロットにボックスプロットとデータ点も重ねてみました

.....

考えてみてください。そんなことをしても、読者が何かを学べるとは思いませんけどね。

#### 4.3 \_\_\_\_\_

### JASPで画像を保存する方法

ちょっと待って、と思ってるかもしれませんね。JASPでいい図が欠けてもそれを保存したり友達に送り、私のデータがいかに素晴らしいかを語れないようでは意味がありません。図を保存するにはどうしたらいいでしょう？簡単です。プロットの上部、横についている三角形をクリックして、‘名前をつけて画像を保存’を選ぶだけです。いくつかのフォーマットを選んで保存することができ、選択できる形式は ‘png’, ‘pdf’, ‘eps’, ‘tif’ があります。これらのフォーマットで友達に画像を送ったり、(もしかするとさらに重要なことには) それらを課題や論文に含めることができます。

#### 4.4 \_\_\_\_\_

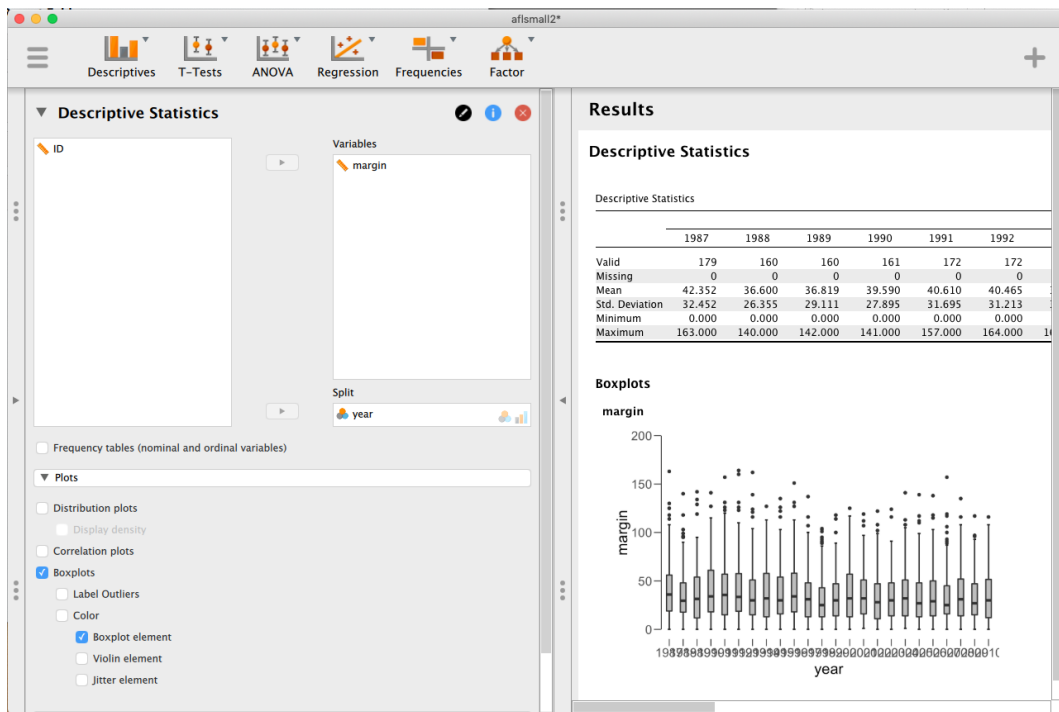


Figure4.6 JASPにおける複数ボックスプロット。aflsmall12データセットにおける、年度変数ごとの勝率

## 要約

多分私は単純な心の持ち主なんですが、絵が好きなんです。新しい論文を書き始めるとき、まず私がすることはどっしり座ってどんな絵を描こうかなと考えるのです。頭の中で、その論文は実際にストーリーに沿った一連の図を思い浮かべています。残りは飾りに過ぎません。私がここで伝えたいことは、人間の視覚システムはとても強力なデータ分析ツールであるということです。図は正しい情報を与え、大量の情報を瞬時に読者に伝えることができます。“百聞は一見にしかず”という諺の通りです。そう考えると、この章はこの本の中で最も重要なものの一つではないかと思うのです、本章で扱ったのは次のとおりです。：

- 一般的なプロット。この章のほとんどは統計学者が好んで使う標準的なグラフを紹介しました。：ヒストグラム（セクション 4.1）とボックスプロット（セクション 4.2）です。
- 画像の保存。重要なことで、あなたの描いた図を出力することについても言及しました（セクション 4.3）

最後にひとつ。JASP は美しいグラフを提供してくれますが、プロットの編集はできるようにはなっていません。もっと発展的なグラフやプロットの可能性を引き出すには、R におけるパッケージ

を使うことでさらに強力に進めることができます。最も有名な廟 g システムの一つは, `ggplot2` パッケージ (<http://ggplot2.org/> を参照) によって提供されています。これは“グラフィクスの文法”(Wilkinson2006), という考え方に基づいています。それは初心者向けではありません。それを使い始める前に, まず R の全体像を掴む必要がありますし, コツを掴むのには少し時間がかかります。ですが, 準備ができたら学ぶ価値はあります。それは本当にパワフルでよりスッキリしたシステムなのですから。



Part III.

## **Statistical theory**



---

## Prelude to Part IV

Part IV of the book is by far the most theoretical, focusing as it does on the theory of statistical inference. Over the next three chapters my goal is to give you an introduction to probability theory (Chapter 5), sampling and estimation (Chapter 6) and statistical hypothesis testing (Chapter 7). Before we get started though, I want to say something about the big picture. Statistical inference is primarily about *learning from data*. The goal is no longer merely to describe our data but to use the data to draw conclusions about the world. To motivate the discussion I want to spend a bit of time talking about a philosophical puzzle known as the *riddle of induction*, because it speaks to an issue that will pop up over and over again throughout the book: statistical inference relies on *assumptions*. This sounds like a bad thing. In everyday life people say things like “you should never make assumptions”, and psychology classes often talk about assumptions and biases as bad things that we should try to avoid. From bitter personal experience I have learned never to say such things around philosophers!

### On the limits of logical reasoning

*The whole art of war consists in getting at what is on the other side of the hill, or, in other words, in learning what we do not know from what we do.*

– Arthur Wellesley, 1st Duke of Wellington

I am told that quote above came about as a consequence of a carriage ride across the countryside.\*<sup>2</sup> He and his companion, J. W. Croker, were playing a guessing game, each trying to predict what would be on the other side of each hill. In every case it turned out that Wellesley was right and Croker was wrong. Many years later when Wellesley was asked about the game he explained that “the whole art of war consists in getting at what is on the other side of the hill”. Indeed, war is not special in this respect. All of life is a guessing game of one form or another, and getting by on a day to day basis requires us to make good guesses. So let’s play a guessing game of our own.

Suppose you and I are observing the Wellesley-Croker competition and after every three hills you and I have to predict who will win the next one, Wellesley or Croker. Let’s say that W refers to a Wellesley victory and C refers to a Croker victory. After three hills, our data set looks like this:

---

\*<sup>2</sup>Source: <http://www.bartleby.com/344/400.html>.

WWW

Our conversation goes like this:

YOU: Three in a row doesn't mean much. I suppose Wellesley might be better at this than Croker, but it might just be luck. Still, I'm a bit of a gambler. I'll bet on Wellesley.

ME: I agree that three in a row isn't informative and I see no reason to prefer Wellesley's guesses over Croker's. I can't justify betting at this stage. Sorry. No bet for me.

Your gamble paid off: three more hills go by and Wellesley wins all three. Going into the next round of our game the score is 1-0 in favour of you and our data set looks like this:

WWW WWW

I've organised the data into blocks of three so that you can see which batch corresponds to the observations that we had available at each step in our little side game. After seeing this new batch, our conversation continues:

YOU: Six wins in a row for Duke Wellesley. This is starting to feel a bit suspicious.  
I'm still not certain, but I reckon that he's going to win the next one too.

ME: I guess I don't see that. Sure, I agree that Wellesley has won six in a row, but I don't see any logical reason why that means he'll win the seventh one.  
No bet.

YOU: Do you really think so? Fair enough, but my bet worked out last time and I'm okay with my choice.

For a second time you were right, and for a second time I was wrong. Wellesley wins the next three hills, extending his winning record against Croker to 9-0. The data set available to us is now this:

WWW WWW WWW

And our conversation goes like this:

YOU: Okay, this is pretty obvious. Wellesley is way better at this game. We both agree he's going to win the next hill, right?

ME: Is there really any logical evidence for that? Before we started this game, there were lots of possibilities for the first 10 outcomes, and I had no idea which one to expect. WWW WWW WWW W was one possibility, but so was WCC CWC WWC C and WWW WWW WWW C or even CCC CCC CCC C. Because I had no idea what would happen so I'd have said they were all equally likely. I assume you would have too, right? I mean, that's what it *means* to say you have "no idea", isn't it?

YOU: I suppose so.

ME: Well then, the observations we've made logically rule out all possibilities except two: WWW WWW WWW C or WWW WWW WWW W. Both of these are perfectly consistent with the evidence we've encountered so far, aren't they?

YOU: Yes, of course they are. Where are you going with this?

ME: So what's changed then? At the start of our game, you'd have agreed with me that these are equally plausible and none of the evidence that we've encountered has discriminated between these two possibilities. Therefore, both of these possibilities remain equally plausible and I see no logical reason to prefer one over the other. So yes, while I agree with you that Wellesley's run of 9 wins in a row is remarkable, I can't think of a good reason to think he'll win the 10th hill. No bet.

YOU: I see your point, but I'm still willing to chance it. I'm betting on Wellesley.

Wellesley's winning streak continues for the next three hills. The score in the Wellesley-Croker game is now 12-0, and the score in our game is now 3-0. As we approach the fourth round of our game, our data set is this:

WWW WWW WWW WWW

and the conversation continues:

YOU: Oh yeah! Three more wins for Wellesley and another victory for me. Admit it, I was right about him! I guess we're both betting on Wellesley this time around, right?

ME: I don't know what to think. I feel like we're in the same situation we were in last round, and nothing much has changed. There are only two legitimate possibilities for a sequence of 13 hills that haven't already been ruled out, WWW WWW WWW WWW C and WWW WWW WWW WWW W. It's just like I said last time. If all possible outcomes were equally sensible before the game started, shouldn't

these two be equally sensible now given that our observations don't rule out either one? I agree that it feels like Wellesley is on an amazing winning streak, but where's the logical evidence that the streak will continue?

YOU: I think you're being unreasonable. Why not take a look at *our* scorecard, if you need evidence? You're the expert on statistics and you've been using this fancy logical analysis, but the fact is you're losing. I'm just relying on common sense and I'm winning. Maybe you should switch strategies.

ME: Hmm, that is a good point and I don't want to lose the game, but I'm afraid I don't see any logical evidence that your strategy is better than mine. It seems to me that if there were someone else watching our game, what they'd have observed is a run of three wins to you. Their data would look like this: YYY. Logically, I don't see that this is any different to our first round of watching Wellesley and Croker. Three wins to you doesn't seem like a lot of evidence, and I see no reason to think that your strategy is working out any better than mine. If I didn't think that WWW was good evidence then for Wellesley being better than Croker at *their* game, surely I have no reason now to think that YYY is good evidence that you're better at *ours*?

YOU: Okay, now I think you're being a jerk.

ME: I don't see the logical evidence for that.

### **Learning without making assumptions is a myth**

There are lots of different ways in which we could dissect this dialogue, but since this is a statistics book pitched at psychologists and not an introduction to the philosophy and psychology of reasoning, I'll keep it brief. What I've described above is sometimes referred to as the riddle of induction. It seems entirely *reasonable* to think that a 12-0 winning record by Wellesley is pretty strong evidence that he will win the 13th game, but it is not easy to provide a proper logical justification for this belief. On the contrary, despite the *obviousness* of the answer, it's not actually possible to justify betting on Wellesley without relying on some assumption that you don't have any logical justification for.

The riddle of induction is most associated with the philosophical work of David Hume and more recently Nelson Goodman, but you can find examples of the problem popping up in fields as diverse as literature (Lewis Carroll) and machine learning (the "no free lunch" theorem). There really is something weird about trying to "learn what we do not know from what we do know". The critical

point is that assumptions and biases are unavoidable if you want to learn anything about the world. There is no escape from this, and it is just as true for statistical inference as it is for human reasoning. In the dialogue I was taking aim at your perfectly sensible inferences as a human being, but the common sense reasoning that you relied on is no different to what a statistician would have done. Your “common sense” half of the dialog relied on an implicit *assumption* that there exists some difference in skill between Wellesley and Croker, and what you were doing was trying to work out what that difference in skill level would be. My “logical analysis” rejects that assumption entirely. All I was willing to accept is that there are sequences of wins and losses and that I did not know which sequences would be observed. Throughout the dialogue I kept insisting that all logically possible data sets were equally plausible at the start of the Wellesley-Croker game, and the only way in which I ever revised my beliefs was to eliminate those possibilities that were factually inconsistent with the observations.

That sounds perfectly sensible on its own terms. In fact, it even sounds like the hallmark of good deductive reasoning. Like Sherlock Holmes, my approach was to rule out that which is impossible in the hope that what would be left is the truth. Yet as we saw, ruling out the impossible *never* led me to make a prediction. On its own terms everything I said in my half of the dialogue was entirely correct. An inability to make any predictions is the logical consequence of making “no assumptions”. In the end I lost our game because you did make some assumptions and those assumptions turned out to be right. Skill is a real thing, and because you believed in the existence of skill you were able to learn that Wellesley had more of it than Croker. Had you relied on a less sensible assumption to drive your learning you might not have won the game.

Ultimately there are two things you should take away from this. First, as I’ve said, you cannot avoid making assumptions if you want to learn anything from your data. But second, once you realise that assumptions are necessary it becomes important to make sure you *make the right ones!* A data analysis that relies on few assumptions is not necessarily better than one that makes many assumptions, it all depends on whether those assumptions are good ones for your data. As we go through the rest of this book I’ll often point out the assumptions that underpin a particular statistical technique, and how you can check whether those assumptions are sensible.



## 5. 確率への招待

---

[神] は私たちに黄昏だけを与えたもうた …確率の。

– John Locke

本書のここまででは、実験デザインにおける鍵となる概念のいくつかを紹介し、またデータセットをどのように要約することができるかについてお話ししてきました。多くの人にとっては、それが統計の全てです。すなわち、全ての数字を集め、平均値を計算し、図を書いて、それら全てをレポートのあちこちに配置することが。切手の収集のようなかんじでしょうか。ただし使うのは数字ですが。しかし、統計学はそれ以上の範囲をカバーするものです。実際、記述統計は統計学の最も小さい領域の一つで、最も影響力のないところでしかありません。統計におけるもっと広大で有用な領域とは、データについての推論ができるような情報を提供してくれるものです。

あなたが統計的に考えることを始めたら、統計はデータから推論を導き出す助けになるし、至る所で使われている例を目にすることになるでしょう。例えば、新聞 Sydney Morning Herald 誌の 2010 年 10 月 30 日に、次のような記事が掲載されていました。

選挙結果に対して、“私は大変な仕事を抱えている”と首相はコメントしました。彼女の政府が今やこれまでにない支持率の低い労働党であり、予備選挙での支持率が 23 パーセントしかなかったのです。

この種の発言は新聞や日々の生活にあっても特に目立つものではないですが、それが何を言わんとしているのかを考えてみましょう。調査会社が調査を実施するときは、彼らには余裕があるので非常に大きな調査を企画するのが普通です。私は面倒くさがりやなので元の調査を調べなかつたのですが、調査会社がニューサウスウェールズ (NSW) の有権者からランダムに 1000 人を集め、そのうち 230 人 (23%) がオーストラリア労働党 (ALP) に投票するつもりだと答えたとします。2010 年の選挙では、オーストラリア選挙委員会は NSW で 4,610,795 人が投票した、と公表していますから、残る 4,609,795 人 (有権者の約 99.98% ) の意見がどうだったか、私たちにはわかりません。調査会社に対して誰も嘘をついていないと仮定しても、我々が 100% の自信を持って言えることは、真の ALP 予備選挙有権者は  $230/4610795$  (約 0.005%) から  $4610025/4610795$  (約 99.83%) の間のどこ

かにいる、ということだけです。それでは調査会社、新聞、その読者が、ALP の予備選挙の支持率が 23% に過ぎないと正当化する根拠は一体どこにあるのでしょうか？

答えはかなりはっきりしています。もし私が 1000 人の人を無作為に呼んできて、そのうち 230 人が ALP に投票するつもりだと答えたとすると、実際に ALP に投票するつもりの人たち全体のうちの、この 230 人だけということはあり得そうにありません。言い方を変えると、調査会社が集めてきたデータはもっと大きい母集団の代表であることを、我々は想定するのです。さて、どの程度代表しているでしょう？ 本当に ALP 予備投票が 24% であれば私たちは驚くのでしょうか。29% なら？ それとも 37% のとき？ ここまでくると、日々の直感は少し崩れてきます。

もし 24% であっても誰も驚かないでしょうが、37% であればみんな驚くでしょう。しかし、29% になりそうだと言うのは少し厳しい気がします。数字を見て推測するだけでなく、もう少し強力なツールが必要です。

**推測統計学**がこの種の問題に応えるために私たちに必要なツールであり、この種の問い合わせ科学的営みの中心にあるので、統計学や科学的手法についてのあらゆる入門コースの大半を占めているのです。しかし、統計的推論の理論は**確率理論**の頂点の上に作られています。ということで、今から確率理論を学ぶことにしましょう。確率理論についての議論は、基本的にバックグラウンドを細かく見ていくようなものです。この章にはそれほど統計の話は出てきませんし、この本の他の章ほど数学的な詳細を深く理解する必要もありません。ですが、確率理論は統計を深いところから支える支柱ですから、その基礎をカバーしておくことに価値があるのです。

## 5.1

---

### 確率と統計はどうちがうの？

確率理論の話を始める前に、確率と統計学の関係についてちょっと触れておきましょう。この二つの学問は密接な関係にありますが、全く同じものではありません。確率理論は“偶然の原理”です。それは数学の分野の一つで、異なる種類の出来事がどの程度の頻度で生じるのかを教えてくれるもので、例えば、次のような問いは確率理論を使って答えることができるものです。

- 公平なコインが 10 回連続で表になる確率はどれぐらいですか？
- 6 面サイコロを二回振った時、二つとも 6 が出るのはどれぐらいありえることですか？
- 完全にシャッフルされたデッキからカードを 5 枚引いた時、全てハートのカードになることはどれぐらいありえることですか？くじを引いて当たりが出る確率はどれぐらいでしょう？

これらの質問は、いずれも一般的にありふれたものであることに注意してください。どの場合でも、“世界の真理” が分かっている時に、“どんな種類の出来事が” 生じるのだろうか、という形に

なっています。最初の質問では、私はコインが公平である、つまり毎回のコイントスで表が出るのは 50% の確率であると知っているのです。第二の質問では、私はサイコロで 6 が出る確率は 1/6 であることを知っているのです。第 3 の質問では、私はデッキがうまくシャッフルされていることを知っているのです。第 4 の質問では、私はくじが特定のルールに従うことを知っているのです。気づきましたね。決定的な点は、確率的な問いは世界について既知の **モデル** から始まり、私たちはそのモデルを使ってなんらかの計算をするのです。そのモデルはかなりシンプルにできます。例えば、コイントスの例では私たちはモデルを次のように書くことができます。

$$P(\text{heads}) = 0.5$$

これは「表が出る確率は 0.5」と読むことができます。後で見るよう、0% から 100% の範囲にある比率の数字と同様に、確率は 0 から 1 の数字になります。この確率モデルを使って最初の問い合わせるのですが、私はこれから起こることを実際には知りません。この質問がいうように、10 回表が出るかもしれません。でも、3 回しか出ないかもしれません。これが大事なところなのです。確率理論では、モデルはわかっていますが、データはわからないのです。

それが確率なのです。では統計学とは何でしょう? 統計学の問い合わせは、その周りにあって別の働きをするものです。

統計学では、私たちは世界の真理について 知りません。私たちが持っているのはデータだけであり、世界の真理について学びたいことはデータから得られるのです。統計的な問い合わせは次のようになることが多いようです。

- もし友達がコイントスを 10 回やって表が 10 回出たとしたら、彼は私をからかっているんじゃないだろうか?
- もしデッキの上から 5 枚カードを取り出して、それが全部ハートだったら、そのデッキがシャッフルされていた可能性はどれぐらい?
- もし宝くじ主催者の配偶者がくじに当選したら、その宝くじがイカサマだった可能性はどれぐらい?

この時、私たちが知っているのはデータだけですね。私が知っていることは、友達が 10 回コイントスをして、全部表であったことだけです。そして私が **推論** したいことは、実際に公平なコインが連続して 10 回表になったのだと結論づけて良いかどうか、あるいは私の友達が私をからかっていると疑って良いかどうかです。ここでのデータは次のようになります。

表 表 表 表 表 表 表 表 表

そして、私がやろうとしていることは、どの“世界についてのモデル”を信用するべきか、ということです。もしコインが公平なものであれば、私が受け入れるべきモデルのひとつは表が出る確率が 0.5、つまり  $P(\text{heads}) = 0.5$  であるというものです。もしコインが公平なものでなければ、表が出る

確率は 0.5 ではないことになるので、それを我々は  $P(\text{heads}) \neq 0.5$  と書くでしょう。言い換えると、統計的な推論の問題は、どっちの確率モデルが正しいかということです。これで明らかなように、統計的な問いは確率の問い合わせと同じではないのですが、お互い深く関係し合っているのです。だから統計理論のよい入門書は、確率についての議論とそれがどのように機能するか、というところから始めるのです。

## 5.2 \_\_\_\_\_

### 確率が意味するものは？

いくつかの質問から始めましょう。“確率”とはなんでしょう？あなたは少し驚くかもしれません、これについて統計学者や数学者が（ほとんど）同意してくれるのは確率のルールであって、それが本当は何を意味するのかについては、ほとんど同意が得られません。私たちは“偶然 (chance)”とか，“ありそう (likely)”とか，“ありえる (possible)”とか，“たぶん (probable)”という言葉を大変便利に使うので、この問題に答えるのが難しそうだと言われても奇妙に感じます。しかし実生活の中でも、会話がうまくいってないように感じてそれから距離を置いていたけど、（多くの日常的な概念について）あなたがそれが何なのか本当は分かっていなかったことがあとでわかる、という経験をしたことがあるでしょう。

さて始めましょうか。私が二台のロボットチーム、アーセナルとミランが戦うサッカーゲームに賭けたいとします。いろいろ考えて、アーセナルが 80% の確率で勝つだろう、と判断したとします。さてこれは何を意味しているのでしょうか？ これには三つの可能性があります。

- これはロボットチームなので、私は何度も試合を試すことができ、実際そうすると 10 ゲーム中 8 回アーセナルが勝つだろう、ということ。
- どんなゲームであっても、このゲームに賭けるときは、\$1 をミランに賭けたら \$5 戻ってくる（つまり、私の \$1 は賭けに勝つと \$4 儲けさせてくれる）し、アーセナルには \$4 を賭けないと \$5 戻ってこない（つまり、私の \$4 プラス \$1 の儲け），という時に初めて“公平な”賭けが成立する、ということ。
- アーセナルの勝利について、私の主観的な“信念”とか“自信”は、ミランの勝利についての信念より 4 倍強い、ということ。

どれも微妙ですねえ。しかし、いずれも同じ、ではないし、全ての統計学者がこれら全てを認めているわけでもないのです。その理由は、そこには統計学的イデオロギーの違いがあるからで（本當です！），どれを認めるかによって、この表現のいくつかは無意味だと不適切だと言いたくなるでしょう。このセクションでは、ここにある二つの大きなアプローチについて簡単な導入を行います。

アプローチは一つだけということは決してありませんが、その二つは大きな流れなのです。

### 5.2.1 頻度主義者の観点から

確率への2大アプローチのうち最初のものは、統計学においてより支配的な考え方であり、**頻度主義者の観点**と言われます。それは**長期的な頻度**として確率を定義するからです。私たちが何度も何度もコインフリップをし続けるとしましょう。定義から、このコインは  $P(H) = 0.5$  です。私たちは何を観測するでしょう？一つの可能性として、最初の20回は次のようになったとします。

T,H,H,H,H,T,T,H,H,H,T,H,H,T,T,T,T,H

この例では20回中11回(55%)が面を向いています。今度は、私がずっとコインフリップをしながら表が出る回数(ここでは  $N_H$  としておきましょう)を数え、その最初から  $N$ 回目までで確率を  $N_H/N$  として毎回計算していくとしましょう。そうすると、次のようにになります(これを書くために、私は文字通りコインフリップをしたんですよ！)：

コインフリップの回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
表が出た回数	0	1	2	3	4	4	4	5	6	7
割合	.00	.50	.67	.75	.80	.67	.57	.63	.67	.70

コインフリップの回数	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
表が出た回数	8	8	9	10	10	10	10	10	10	11
割合	.73	.67	.69	.71	.67	.63	.59	.56	.53	.55

この流れの最初のうちは、表が出る割合は広く変動し、最初は.00ですが.80まで上昇します。続けていくと、“正しい”答えである.50に徐々に近づいていくような印象を持つ人もいるかもしれません。これがごく簡単にいうところの、頻度主義者の確率の定義です。公平なコインを何度もフリップしつづけ、 $N$ が大きくなれば(無限に近づけば、というのを  $N \rightarrow \infty$  と書きますが)，表が上になる割合は50%に収束して行きます。ここには数学的に注意が必要なちょっとしたテクニックがありますが、内容的にはこれが頻度主義者が確率を定義する方法です。残念ながら、私はコインを無限回フリップしたことではないですし、無限回コインをフリップするのに耐えうる無限の精神力も持ち合わせていません。でも私はコンピュータを持っているし、コンピュータはこの辛い作業を厭わないのです。ですから、私はコンピュータに、1000回コインフリップのシミュレーションをやるようにお願いし、 $N_H/N$ が  $N$ の増加とともにどうなるかの図を描いてもらいました。実際には、私はそれがまぐれではないことを確認するために4回繰り返しました。その結果が Figure 5.1 です。ご覧いただいたように、表が観測される割合は最終的に変動するのをやめ、落ち着いて行きます。そうなると、

最終的に落ち着いた数字が表の出る確率、ということになります。

頻度主義者の確率の定義は、いくつかの望ましい性質を持っています。まず、それは客観的です。出来事の確率は世界に根ざしたものである必要があります。確率の言葉が意味を持つのは、それが物理的な宇宙の中で生じる（一連の）出来事について言及しているからです<sup>\*1</sup>第二に、曖昧さがありません。同じ一連の出来事を観測した人は誰でも、その出来事の確率を計算しようとすれば、確実に同じ答えに到達します。

しかし、望ましくない特徴もあります。まず、無限の連続というのは物理的な世界にはありません。あなたがポケットからコインを取り出して、コインフリップをし始めたと思ってください。コインが着地するたびに、それは地面に衝撃を与えます。毎回の衝撃で、コインは少しずつ欠けていきます。最終的に、コインは破壊されてしまうかもしれません。だから、“無限の”コインフリップの連続、というのが意味のある概念で客観的なものであるとして、意味のあるフリをするべきかどうか、疑問に思うかもしれません。私たちは出来事の“無限の連続”が物理的な宇宙において現実的なものであるということはできません。なぜなら、物理的な宇宙は無限の何かを許容しないからです。もっと厳密にいうと、頻度主義者の定義は対象が狭いのです。日々の生活の中で人が確率に割り当て満足していることはたくさんあるのですが、（理論の中でも）仮想的な出来事の連続に割り当てられないものがたくさんあります。例えば、気象学者がテレビで「2048年、12月2日のアデレードで雨が降る確率は60%です」といったとしても、私たちはこれを喜んで受け入れます。ですが、これを頻度主義者の用語でどうやって定義するのかはっきりしません。アデレードは一つしかない街ですし、2048年12月2日も一回しかありません。またこれは無限の出来事の連続はありません、一度きりのことです。頻度主義者の確率は、一度しか起きない出来事について確率でものをいうことを本気で禁じます。頻度主義者の物の見方からすると、明日は雨が降るか降らないかのどちらかです。一度きりの繰り返しのない出来事に“確率”は付随させられないのです。では、頻度主義者がこれを回避するために使う、非常に巧妙なトリックがあることを指摘しなければなりません。一つの可能性として、気象学者が言わんとしているのは、“私が60%の偶然で雨が降る日々、というカテゴリーがある、もしそうした日だけみてこの予測をしたとすると、その日のうちの60%が実際に雨が降るのです”，とまあこういうようなことに対するのです。これは非常に奇妙で、直観に反したものですが、頻度主義者がこのような言い方をするのを実際に目にすることでしょう。そしてこの本の後でもこのことがきっと出てくるでしょう（Section 6.5 をみてください）。

### 5.2.2 ベイジアンの観点から

確率についてのベイジアンの観点は、時に主観的な観点だと言われ、統計学者の中ではマイノリ

---

\*1 これはもちろん、頻度主義者が仮説的な発言ができないことを意味するものではありません。単に、もしあなたが確率について表明したいことがあれば、それは潜在的に観測しうる一連の出来事についての言葉を、違う結果の相対的な頻度と共に、表現しなおせるものでなければならないということです。

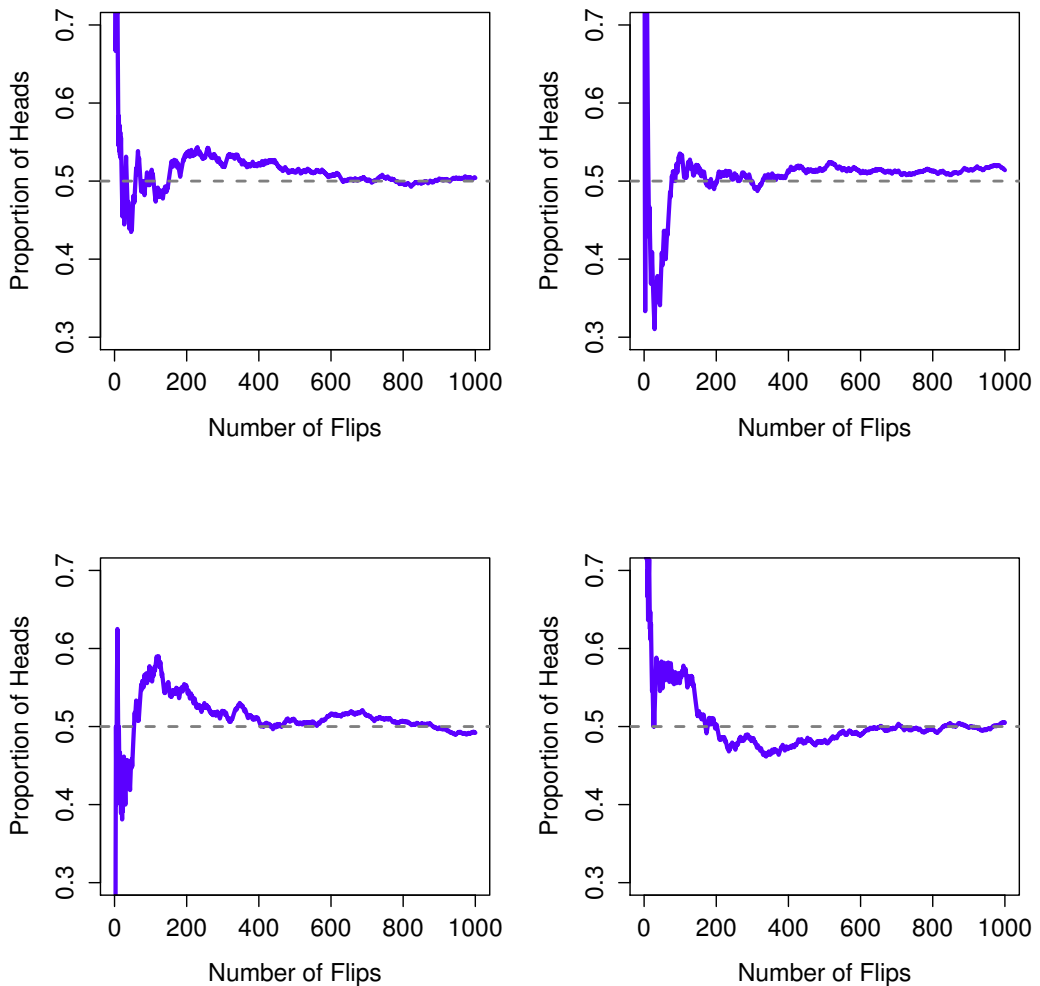


Figure5.1 頻度主義者の確率がどのように働くかの図。コインフリップを何度も何度も繰り返すと、表が出る割合は徐々に落ち着いていき、眞の確率である 0.5 に収束していきます。各パネルが示すのは、四つの異なるシミュレーション実験の結果です。それぞれのケースについて、コインを 1000 回フリップして表が出る割合を追跡し続けたものです。どのケースも最終的にちょうど 0.5 になりはしませんが、もしこれを無限回実験し続けるようにすれば、最終的にはそうなるはずです。

ティでしたが、この数十年の間にかなり牽引力を持ってきました。ベイズ主義的精神は多くの楽しみ方があるので、“これぞ”ベイジアンの観点、と正確に言い切るのは難しいものがあります。主観的確率について考えるもっとも一般的な方法は、出来事についての確率を、出来事の真実に対して知的かつ合理的なエージェントが割り振る**信念の程度**として定義することです。この観点からいくと、確率は現実世界に存在していないことになり、むしろ人やその他の知的存在の思考や仮定の中に存在することになります。

しかし、このアプローチにしたがって仕事をすると、私たちはなんらかの方法で“信念の程度”を操作可能なものにする必要があります。いろいろな方法がありますが、一つのやり方としは、“合理的なギャンブル”的用語で定式化することです。明日雨が降る確率が60%だ、と私が信じているとします。ここで誰かが、もし明日雨が降ったら私に5\$あげるけど、雨が降らなかったら5\$よこせ、という賭けを申し出されたとします。もちろん、私の立場からすれば、これはちょっといい話です。しかし一方で、もし私が明日雨が降る確率は40%だと考えていたのなら、この賭けをするのは悪い手ということになります。つまり、私たちは“主観的確率”的本質を、私がこの賭けを受け入れるかどうかという用語で操作したことになります。

ベイジアンアプローチの利点と欠点はなんでしょう？主な利点は確率を割り当てたいどんな出来事にも適用できるということです。繰り返しのある出来事に限定する必要はありません。(多くの人にとっての)主な欠点は、私たちは完全に客観的にはなれないということです。確率を割り当てるということは、関連する信念の程度についての実態を特定する必要があります。その実態は人間、エイリアン、ロボット、統計学者、誰のものでもいいのです。しかし物事を信じる知的なエージェントがそこにいなければなりません。多くの人にとってはこれが不満のタネになります。幾分曖昧になりますからね。ベイジアンアプローチは、そのエージェントが合理的であること(すなわち確率のルールに従うこと)を要求しますが、誰もが自分自身の信念を持つことを許します。私はコインが公平なものであると信じられるし、あなたは必ずしもそうでなくていいのです。私もあなたも合理的なままで。頻度主義者の観点は、二人の観察者が同じイベントに異なる確率を割り当てる許しません。もしそういう事態が生じたら、二人のうちどちらかが間違っているのです。ベイジアンの観点ではこの問題が生じることを止めません。異なる背景知識を持つ二人の観測者が、同じ出来事に対して合法的に異なる信念を持ちうるのです。簡単にいって、頻度主義者の観点が時折見識が狭すぎるよう見える(確率を割り当てたい出来事の多くを許してくれない)のに対し、ベイジアンの観点は時折懐が広すぎる(観察者間であまりにも多くの異なる状態を許す)のです。

### 5.2.3 違いは何？誰が正しいの？

さて、異なる二つの観点をそれぞれ見てきたわけですが、この二つを比較してみることにしましょう。このセクションの最初に提示した、ロボットサッカーゲームの例に戻りましょうか。この三つの表現について、頻度主義者やベイジアンがどう考えると思いますか？頻度主義者がいう正しい確率の定義に当てはまるのは、どの表現でしょう？ベイジアンが選ぶのはどの表現でしょう？頻度主義

者やベイジアンにとって、意味を持たない表現はどれでしょう？もしあなたが二つの観点を理解できたなら、これらの問い合わせにどう答えたらいいかわかるはずです。

オーケイ、あなたは両者の違いを理解していて、その上でどちらが正しいのか、迷っているんですね？正直にいうと、どちらが正しい答えなのか私も知りません。言えることは、頻度主義者のように一連の出来事を考えることは数学的に間違えているわけではないし、ベイジアンの合理的エージェントの信念で定義するのも数学的に間違えているわけではない、ということです。実際、深く掘り下げていくと、ベイジアンと頻度主義者は多くの点で合意できることがあります。多くの頻度主義者の方法は、ベイジアンの合理的なエージェントがするであろう意思決定と同じことを言います。多くのベイジアンの方法は、頻度主義者の良い特徴をも持っています。

ほとんどの部分において、私は現実主義的ですから、私は信頼できるあらゆる統計的な手法を使います。結局、この本での説明は、ベイズ的手法の方が好ましいようになっているかもしれません。しかし私は頻度主義的な方法について、基本的に反対の立場にはいります。誰しもそこまで満足しているわけではありません。例えば、R. フィッシャー卿のことを考えてみます。彼は20世紀の統計学者の巨人で、ベイジアンのあらゆることに対する猛烈な敵の一人であり、ベイジアンの確率について、その統計の数学的基礎に関する論文を“より精緻な統計的概念への発展を阻むジャンブル”(Fisher 1922b) といったぐらいです。一方、心理学者のP. ミールは、頻度主義的方法に傾倒すると、あなたを“夢見る乙女の楽しい長旅だが科学的な成果を残すことのない、納得はするけど不毛な知的探索”(Meehl 1967) に連れていくのだ、と言ったりしています。聞いたことがあるかもしれません、統計の歴史はエンターテインメント性を欠きません。

どちらにせよ、私はベイジアンの観点が好きですが、統計分析の多数派は頻度主義的アプローチを基盤にしています。私の理由はプラグマティックなものです。この本のゴールは心理学における典型的な学部統計教育の領域をざっとカバーしていますので、ほとんどの心理学者が使っているような統計的ツールを理解したいと思うのなら、頻度主義者の方法を掴み取る必要があるでしょう。その努力は無駄にならないと約束します。あなたがもしベイジアンの観点に切り替えたいと思うのなら、“オーソドックスな”頻度主義者の観点で書かれた本を一冊は読み通すべきです。とはいえ、私はベイジアンの観点を全く無視するわけではありません。今までもそしてこれからも、私はベイジアンの観点からコメントを追加するでしょうし、Chapter 13. ではより深い内容を掘り下げていきたいと思います。

### 5.3 \_\_\_\_\_

#### 確率の理論の基礎

ベイジアンと頻度主義者の思想的な議論はさておき、確率が従うべきルールについてはほとんど同意がとれています。これらのルールに到達するには様々な異なる道があります。もっとも一般的に使

われるアプローチは、20世紀の最も優れたロシアの数学者、アンドレイ・コルモゴロフによって基礎が作られたものです。詳細に立ち入ることはしませんが、それがどのようなものか、ちょっとした感覚をお伝えしようと思います。そのためには、私は私のズボンについて話さなければなりません。

### 5.3.1 確率分布入門

私の人生における困った真実の一つは、私がズボンを5本しか持っていないということです。ジーンズのものが3つ、スーツの下が一つ、トレーニングウェアのズボンが一つ、です。さらに悲しいことに、私はそれに名前をつけています。わたしはそれを、 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5$ と呼んでいます。本当にそうなんです。だから私はミスター想像力、と呼ばれています。さてある日、私がそのズボンの一つを取り出して履きました。ズボンを二つ同時に身につけようとするほど愚かではないですし、トレーニングのおかげでズボンを履かずに外に出ることはもうなくなりました。この状況を確率理論の言葉を使って表現するなら、それぞれのズボン(つまり各 $X$ )のことは、**根元事象**といいます。根源事象のキーポイントは、私たちが観測するとき(例えば、私がズボンを身につけようとするとき)はいつでも、結果は一つ、そしてその出来事のどれか一つでしかない、ということです。言ったように、私はいつもズボンを1着しか身につけませんから、私はこの制約を満たしていることになります。同様に、あらゆる確率事象のセットのことを、**標本空間**といいます。確かに、これを“衣装部屋”と呼ぶ人もいるかもしれません、それは確率の用語で私のズボンについて語ることを拒否しているからです。残念。

オーケイ、私たちは今や標本空間(衣装部屋)を手にしたわけで、それは可能な根元事象(ズボン)から出来上がっているので、この各要素である事象に**確率**を割り振っていきたいと思います。事象 $X$ に対して、事象の確率 $P(X)$ は0から1の間の数字です。より大きな $P(X)$ の値は、その事象がより生じやすいことを意味します。そう例えば、もし $P(X) = 0$ なら、事象 $X$ は生じ得ない(つまり、私は決してそのズボンを履かない)ことを意味します。あるいは、もし $P(X) = 1$ なら、事象 $X$ は確実に生じる(つまり、私はいつもそのズボンを履く)ことを意味します。その間にある確率の数字が意味するのは、私は時々それらのズボンを履くということです。たとえば、もし $P(X) = 0.5$ なら、私は二回に一回そのズボンを履く、ということを意味します。

ここまでできたら、ほとんど終わったようなものです。最後にやらなければならないことは、“いつも生じるなにか”を認識する必要があるということです。私がズボンを履く時はいつも、本当にズボンをちゃんと履いているのです(おかしなことを言ってるようですが、正しいですよね?)。確率の言葉で幾分古臭い表現になりますが、根元事象の確率を足し合わせると1になる、ということです。これは**確率の総和の法則**として知られているもので、誰もが本当に気にしているわけではありません。

より大事なことは、これらの必然性が満たされたなら、私たちが手にしたのは**確率分布**である、ということです。例えば、ここに確率分布の例があります。

どのズボン？	ラベル	確率
hline 青いジーンズ	$X_1$	$P(X_1) = .5$
灰色ジーンズ	$X_2$	$P(X_2) = .3$
黒いジーンズ	$X_3$	$P(X_3) = .1$
黒いスーツ	$X_4$	$P(X_4) = 0$
黒いトレーニングウェア	$X_5$	$P(X_5) = .1$

各事象は 0 から 1 の間の確率についての数字を持っていて、全ての確率を足し合わせると 1 になります。驚きました。この分布を可視化するために、棒グラフを書くこともできます。図 5.2 を見てください。さて、ここにきて、私たちはすべて成し遂げたようです。すでにあなたは確率分布の何たるかを学びましたし、私はズボン全体に注目したグラフの作り方を見つけ出したのです。私たちの勝利です！

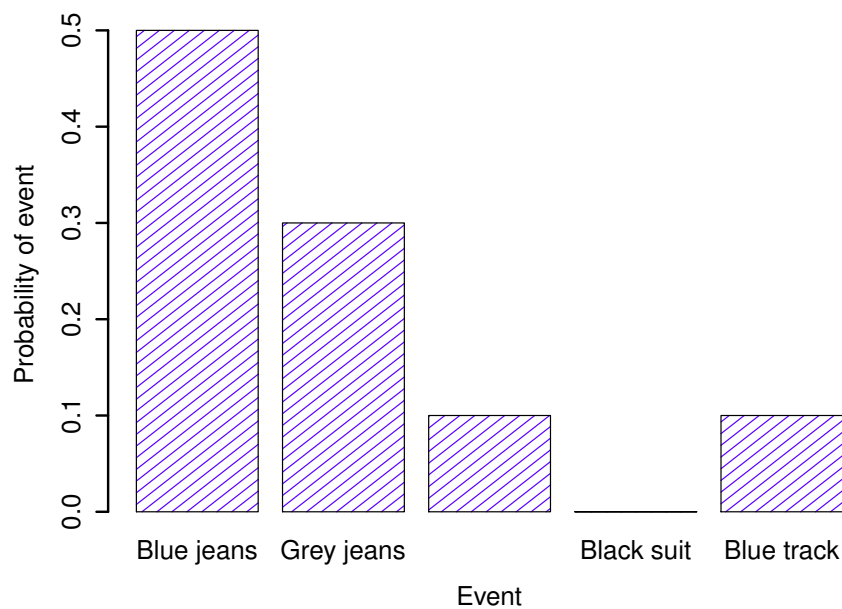


Figure 5.2 “ズボン” 確率分布の視覚的記述。ここには 5 つの“根元事象”があります。それは私の持っている 5 本のズボンに対応しています。各事象はなんらかの生起確率を持っています。この数字は 0 から 1 の間の値です。これらの確率すべてを足すと 1 になります。

もう一つ指摘しておかなければならぬことがあります。それは、確率理論は**非根元的事象**についても、根元事象と同じように語ることを許してくれるということです。この考え方を表現する最も簡単な方法として、例をあげましょう。ズボンの例では、私がジーンズを履く確率を完全に適切な

Table5.1 確率が満たすべきいくつかの基礎的ルール。この本でこの後お話しする分析を理解するため、これらのルールを知っておく必要は必ずしもありませんが、もう少し深く確立理論を理解しておきたいのなら、重要なことです。

英語で	表記	式
not $A$	$P(\neg A)$	$= 1 - P(A)$
$A$ or $B$	$P(A \cup B)$	$= P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
$A$ and $B$	$P(A \cap B)$	$= P(A B)P(B)$

方法で参照できるのでした。このシナリオの中ですと、適当な出来事の一つとして実際に生じうる根元事象である限り，“ダンがジーンズを履く”という事象が生じたということができます。この場合，“青いジーンズ”，“黒いジーンズ”，“灰色ジーンズ”が該当します。数学用語で私たちが“ジーンズ”事象を  $E$  と定義する時、それは根元事象  $(X_1, X_2, X_3)$  のセットに対応します。これらの根源事象のどれが生じても、 $E$  が生じたと言っても良いでしょう。 $E$  の定義をこのように書き下したとして、確率  $P(E)$  について言及するなら、ちょっと直接的すぎますが、単にこれらを数え上げればいいですね。この場合ですと、

$$P(E) = P(X_1) + P(X_2) + P(X_3)$$

とすることであり、青、灰色、黒のジーンズの確率がそれぞれ.5,.3,.1なので、私がジーンズを履く確率は.9だ、ということができます。

この時点で、あなたが非常に明白でシンプルだと思うかもしれません。それは正しいです。私たちがここでやったのは、いくつかの常識的な考え方にある基本的な数学のラップをかけただけ、なのです。とはいって、これらの単純な始まりから、とてもなく強力な数学的道具を作り上げることができます。この本では決してその詳細にまで立ち入りませんが、そのほかの確率が守るべきルールについてはリストにして、表 5.1 に示しています。これらのルールは私がすでに上で述べたシンプルな仮定から導出できますが、この本のどこにもこのルールを適用するところはありませんので、やらないでおきます。

## 5.4

---

### 二項分布

あなたの想像通り、確率分布は非常に様々に変化しますし、分布の範囲は広大な範囲に及びます。ですが、それら全てが同程度に重要だということではありません。実際、この本の内容の大部分は、5つの分布のどれかに依存しています。その5つとは、二項分布、正規分布、 $t$  分布、 $\chi^2$  (“カイ二乗”) 分布、 $F$  分布です。次のいくつかのセクションで私がやろうとしているのは、これら5つ全て

にいての簡単な導入です。特に二項分布と正規分布に注目していきます。私は二項分布から始めようと思います。これが5つの中では最もシンプルですから。

#### 5.4.1 二項分布の導入

確率の理論は偶然のゲームがどのようにになっているのかを記述しようとする試みから始まりました。ですから、私たちの二項分布についての議論は、サイコロをふったりコインをフリップするお話をするのがよいでしょう。単純な“実験”を想像してみてください。私の小さな手には、6面サイコロが20個握り締められています。各サイコロの一つの面にはドクロの絵が書いてあって、残りの5つの面には何も書いていないものとします。20個のサイコロ全てを転がした時、ちょうど4つのドクロが出る確率はどれくらいでしょう？サイコロにいかさまがないとすると、サイコロのドクロのある面が上を向く確率が $1/6$ であることがわかります。これを言い換えると、一つのサイコロについてドクロの出る確率は約 $.167$ であるということです。これで私たちの問い合わせに答えるには十分な情報ですね。ではどうなるかみてみましょう。

Table5.2 二項分布と正規分布の式。私たちはこの本で他にこの式を使うことは本当にはないのですが、より発展的な話に進むためにはちょっと重要なので、ここで文章の邪魔にならない表の形で示しておくのが良いと考えました。二項分布の式の中で、 $X!$ とあるのは階乗関数(つまり、1から $X$ までの全ての数字を掛け合わせたもの)であり、正規分布の‘exp’は指數関数を表します。もしこれらの式があなたにとってあまりわかりやすいものでなかったとしても、そんなに恐れることはできません。

Binomial	Normal
$P(X   \theta, N) = \frac{N!}{X!(N-X)!} \theta^X (1-\theta)^{N-X}$	$p(X   \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(X-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$

普通、名前とか表記法について少し説明するものですね。ここでは $N$ を、実験におけるサイコロを振った回数としますが、これはサイズ・パラメータといわれ、二項分布ではよく参照されるものになります。私たちは $\theta$ を、一つのサイコロについてドクロの目が出る確率を表すために使います。この量は、二項分布では普通成功確率と呼ばれます。<sup>\*2</sup> 最後に、 $X$ はその名の通り、私たちのやる実験においてサイコロをふった時に得たドクロの数を意味します。 $X$ の実際の数字は偶然によるものなので、これを確率変数といいます。どの場合でも、これら全ての用語と表記を手に入れたのですから、この問題をもう少し正確に記述することができるようになったわけです。私たちが計算したい数

---

<sup>\*2</sup> “成功”という言葉がちょっと曖昧なことに注意してください。アウトカムが実際は望ましくないものであったとしても、このようにいいます。もし $\theta$ が、バスの事故における怪我をした乗員の数を表す確率であったとしても、私はこれを成功確率と言います。私はバスの乗員が怪我をすることを望んでいるわけではありません！

字は  $X = 4$  の確率ですから、 $\theta = .167$  で  $N = 20$  ですね。計算したいと思っていることの一般的な“数式”は次のように書くことができます。

$$P(X | \theta, N)$$

そしてここでは  $X = 4, \theta = .167, N = 20$  という特別なケースに興味があるわけです。

この問題を解決する議論にうつる前に、表記について一つだけ言及しておきたいことがあります。私が  $X$  がパラメータ  $\theta$  と  $N$  による二項分布からランダムに生成されるという時、私は次のような表記をします。

$$X \sim \text{Binomial}(\theta, N)$$

はいはい、あなたが何を言いたいかはわかりますよ。表記法、表記法、表記法。誰がそんなものを気にするんだ、ってことですよね。表記法の話のためにここにいる読者はほとんどいないでしょうから、私は二項分布をどうやって使うのかという話に進んだ方がいいのかもしれませんね。二項分布の式は表 5.2 に書いておきましたから、それを楽しんでくれた読者もいるかもしれません、ほとんどの人はそんなに注意深く見なかったでしょう。この本に数式は必要ないですし、それ以上詳細について語るつもりもありませんから。その代わり、二項分布がどんなものかをあなたにお見せしたいと思います。

つまり、図 5.3 は私たちのサイコロ実験で有り得る全ての  $X$  の値についてのに二項分布の確率をプロットしたものであり、 $X = 0$ (ドクロが出ない) から  $X = 20$ (全部ドクロ) までの全てについてプロットしたことになります。これは基本的な棒グラフで、私が図 5.2 に示した“ズボンの確率”と違うところはありません。横軸は起こりうる全ての事象であり、縦軸はそれらの各事象の確率だと読むことができます。ですから、20 回のうち 4 回ドクロが出るのは大体 0.20(すぐにわかるのですが、正確な答えは 0.2022036) です。言い換えると、あなたがこの実験を繰り返すと、そのうち 20% の偶然性でそうなると期待できます。

二項分布がどのように変化するかの感覚を掴んでもらうために  $m$ 、 $\theta$  と  $N$  の値を変えてから、サイコロを転がす代わりにコインフリップをやったらどうなるか想像してみましょう。今度は、私の実験は公平なコインを繰り返しフリップすることにし、私が興味を持っているアウトカムはコインが表を向いた回数だと考えます。このシナリオだと、成功確率は  $\theta = 1/2$  になります。コインを  $N = 20$  回フリップするつもりだとしましょう。この実験では、成功確率を変えましたが、実験の回数は同じなわけです。こうすると私たちの二項分布はどうなるのでしょうか？ そう、図 5.4 が示すように、こうすることの主な効果は分布全体を動かすことになる、と思いますよね。オッケー、じゃあコインを  $N = 100$  回フリップしたらどうなりますか？ そう、この場合は図 5.4b のようになりますね。この分布が示すのは、大まかな中心傾向ですが、確率的な結果におけるちょっとした散らばりもあるのです。

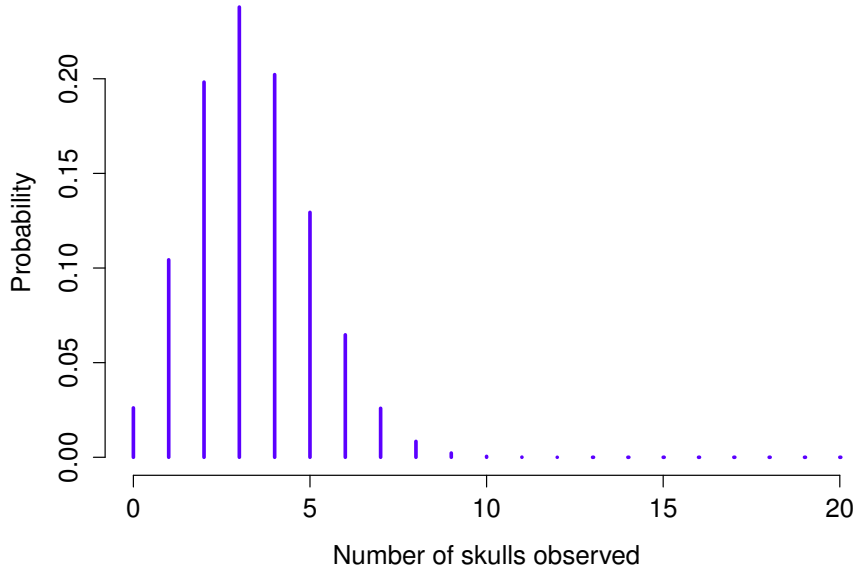


Figure 5.3 サイズパラメータが  $N = 20$  で成功確率  $\theta = 1/6$  の二項分布。縦のバーそれぞれがそのアウトカムの確率を表しています(すなわち、値  $X$  の確率)。これは確率分布なので、それぞれの確率は 0 から 1 の間に入る数字であり、バーの高さを足し合わせると 1 にならなければなりません。

## 5.5 \_\_\_\_\_

### 正規分布

二項分布は概念的に最も簡単な分布でしたから理解しやすかったと思いますが、それが最も重要な分布だったかと言われるとそうではありません。その名誉ある称号は**正規分布**に贈られます。正規分布は“ベルカーブ”や“ガウス分布”とも言われます。正規分布は二つのパラメータをつかって表されます。すなわち、分布の平均を表す  $\mu$  と、分布の標準偏差を表す  $\sigma$  です。

私たちがよく使う表記法で、変数  $X$  が正規分布に従うというときは、次のように表します。

$$X \sim \text{Normal}(\mu, \sigma)$$

もちろん、これは単なる表記法に過ぎません。これは正規分布そのものについて、なんら面白いことを教えてくれるものではありません。二項分布の時のように、私はこの本に正規分布の数式を含めてはいます。というのも、統計学を学ぶどんな人にとっても、少なくともそれを目にしておくこ

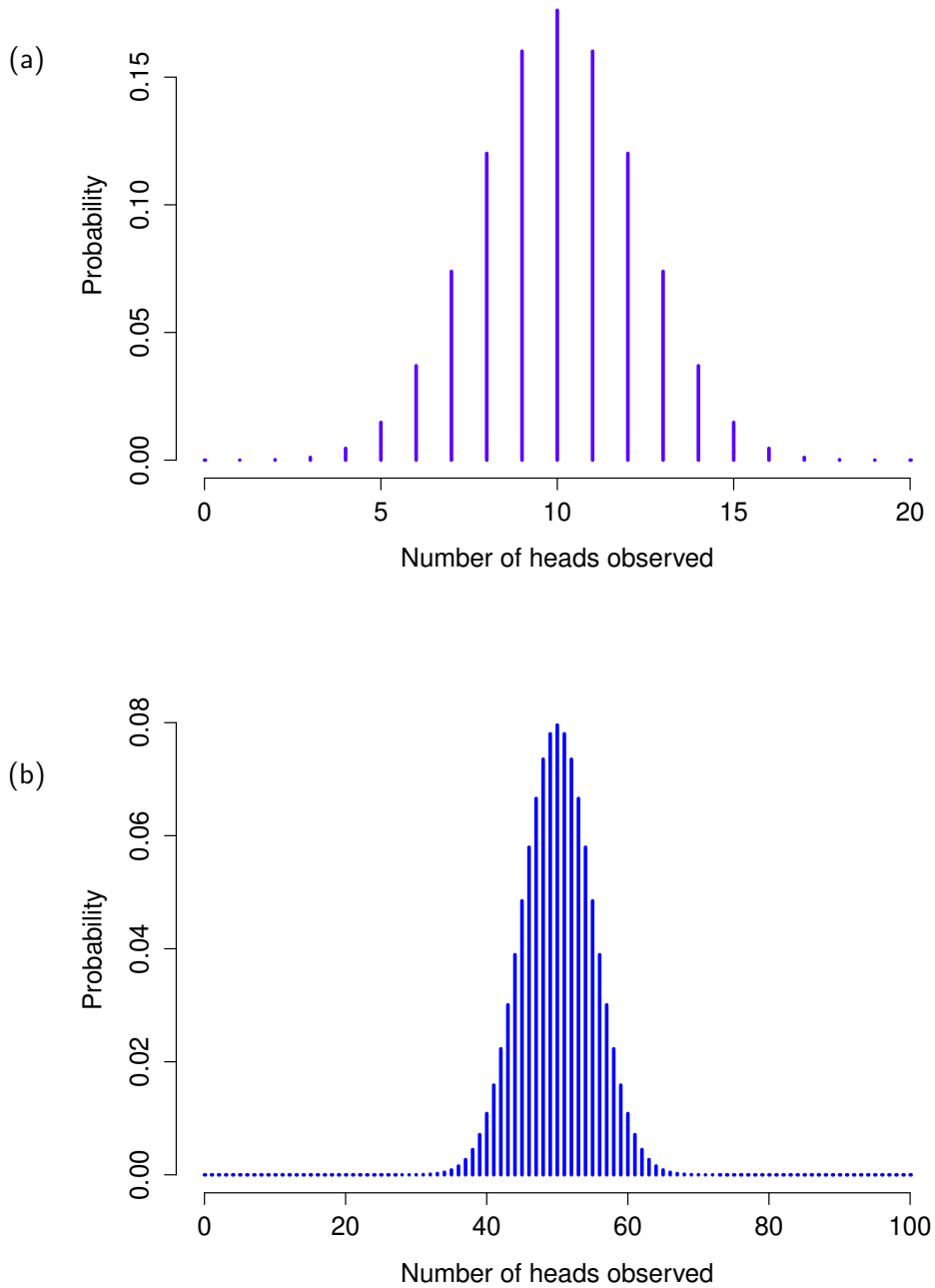


Figure 5.4 私が公平なコインをフリップするシナリオについての二項分布で、想定される確率は  $\theta = 1/2$  とします。パネル a では、コインを  $N = 20$  回、パネル b では  $N = 100$  回フリップしたものです。

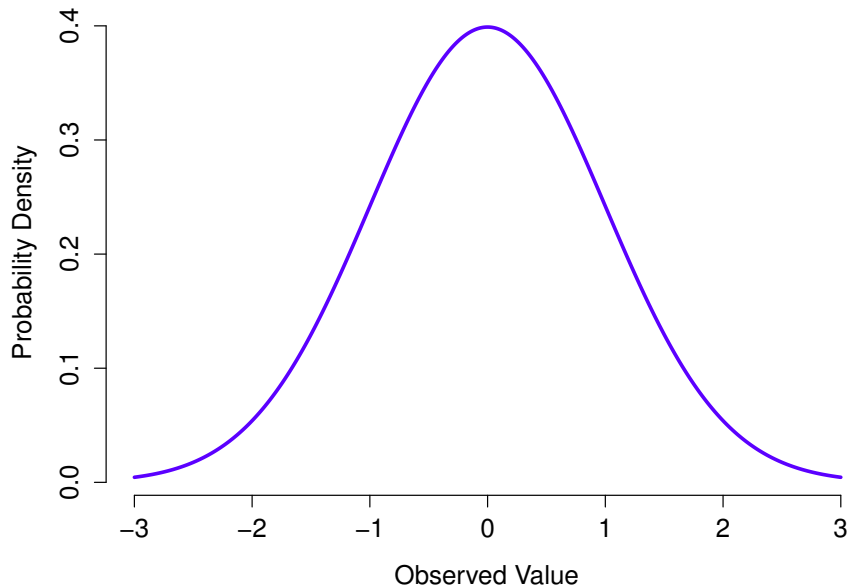


Figure 5.5 平均  $\mu = 0$  で標準偏差が  $\sigma = 1$  の正規分布。 $x$ -軸はある変数の値に対応しており、 $y$ -軸はその値を我々がどの程度観測しやすいかを教えてくれます。ですが、 $y$  軸にあるのは“確率密度”であって“確率”ではないことに注意してください。ここには連続的分布ならではの、微妙でちょっと腹立たしい特徴があつて、 $y$  軸の振る舞いはちょっと奇妙なのです。すなわち、このカーブの高さは、実際には  $x$  の値を観測する確率を表しているわけではないのです。一方で、このカーブの高さは、どの  $x$  の値がより生じやすいか（より高いほうがそうなのですが）をあなたに教えてくれるもののです。（この面倒な詳細については、Section 5.5.1 をみてください）

とは重要だと考えるからなのですが、これは入門書でもあるのでそこにフォーカスすることはせず、表 5.2 の中に入れておくに止めておきます。

数学的側面に注目する代わりに、正規分布に従う変数が意味することの感覚を掴んでみましょう。そのために、図 5.5 にある、平均  $\mu = 0$  と標準偏差  $\sigma = 1$  の正規分布プロットを見てみましょう。“ベルカーブ”という名前の由来がわかると思います。そう、ベルみたいに見えますよね。二項分布を描いたときのプロットとは違って、図 5.5 にある正規分布の図では“ヒストグラムのような”バーの代わりにスムーズなカーブが描かれていることに注意してください。これは曖昧な選択を表しているのではなく、二項分布が離散的だったのに対し、正規分布は連続的なのです。例えば、前のセクションでやったサイコロを転がす例では、ドクロが 3 つ、4 つの確率を得ることはできましたが、3.9 個のドクロを考える、というのは不可能です。前のセクションで私が描いた図は、このことを反映していたのです。図 5.3 では、例えば、バーは  $X = 3$  や、 $X = 4$  に位置することはありませんが、

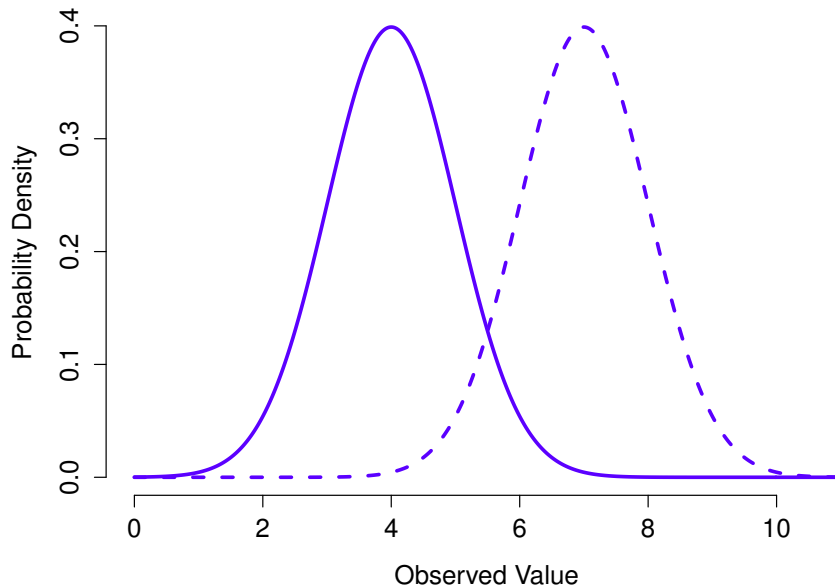


Figure 5.6 正規分布の平均を変えたら何が起こるかを描いたもの。実線は平均  $\mu = 4$  の正規分布。点線は平均  $\mu = 7$  の正規分布を表しています。どちらも、標準偏差は  $\sigma = 1$  です。はたして、二つの分布は同じ形をしており、点線が右側にずれています。

その間には何もありません。連続的な量というのは、この制限に当てはまらないのです。例えば、天気のことについて考えてみましょう。ある快適な春の日の温度は、23度でも、24度でも、23.9度でも、そのほかどんな間の数字でもあります。というのも、気温というのが連続変数だからです。ですから、正規分布で春の気温を記述するのがまあ適當だろう、ということになります<sup>\*3</sup>

これを念頭において、正規分布がどのような動きをするのか直観的につかめるかどうか、見てみましょう。まず、分布のパラメータ周りで遊んでみた時に、何が起こるかみてみたいと思います。そのため、図 5.6 に標準偏差が同じで平均が異なる正規分布をプロットしました。あなたが想像した通り、全ての分布は同じ“幅”をもっています。違いはそれらが右、あるいは左にシフトすることだけです。そのほかの特性については全て同じです。それに対して、平均を一定にしたまま標準偏差を大きくしていくと、分布の頂点は同じ場所のままであるが、分布がどんどん幅広くなることが図 5.7 みてとれますね。しかし注意して欲しいのは、分布の幅を広くした時に、頂上の高さが縮小してい

<sup>\*3</sup> 実際には、正規分布はとても便利なので、変数が現実的に連続的でない場合であっても、それを使う傾向があります。十分なカテゴリー数があれば（例えば、質問紙におけるリッカースケールなどです）、正規分布をその近似として適用するというのが標準的な実践例になっています。あなたが思っているよりも、実戦ではそれでうまくいくのです。

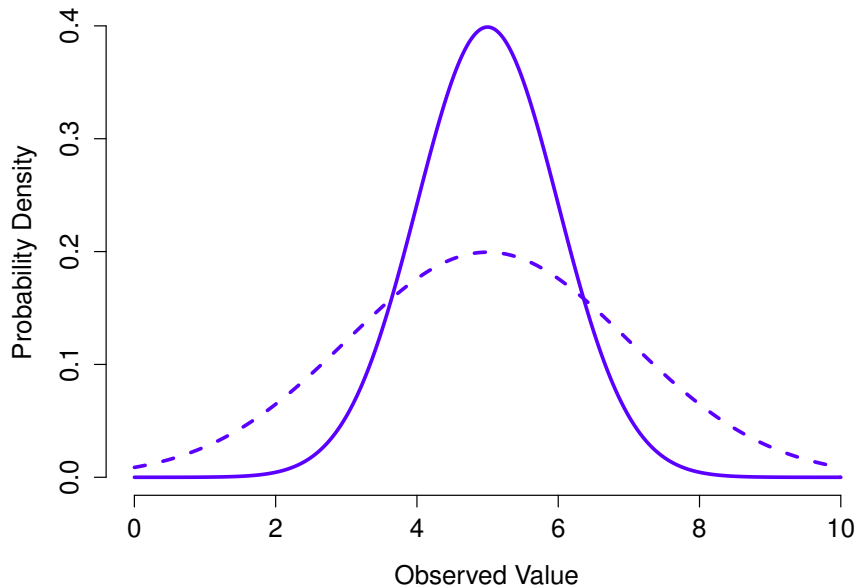


Figure 5.7 正規分布の標準偏差を変えた時に何が起こるかを描いたもの。どちらの分布も平均が  $\mu = 5$  ですが、標準偏差が異なります。実線は標準偏差  $\sigma = 1$  の分布で、点線は標準偏差  $\sigma = 2$  の分布です。結果として、分布は同じスポットに“中心化”していますが、点線が実線にくらべて幅が広くなっています。

くことです。これは起こるべきして起こることです。というのも離散的な二項分布のを描いた時に、バーの高さの合計が 1 になったと同じように、正規分布のカーブの下の領域を合計したものも 1 にならなければならないのです。次に進む前に、正規分布の重要な特徴をもう一つ、指摘しておきたいと思います。具体的な平均と標準偏差がどんな値であるかにかかわらず、平均周りの 1 標準偏差の間に全体の 68.3% が含まれるということです。同様に、平均周りの 2 標準偏差の間に全体の 95.4% が、平均周りの 3 標準偏差の間に全体の 99.7% が含まれます。このことは図 5.8 に描かれています。

### 5.5.1 Probability density

正規分布に関する議論について、私が触れていないことがあります。一部の入門書では、それは完全に省略されています。多分そうした方がいいのです。その“触れていないこと”というのは、統計

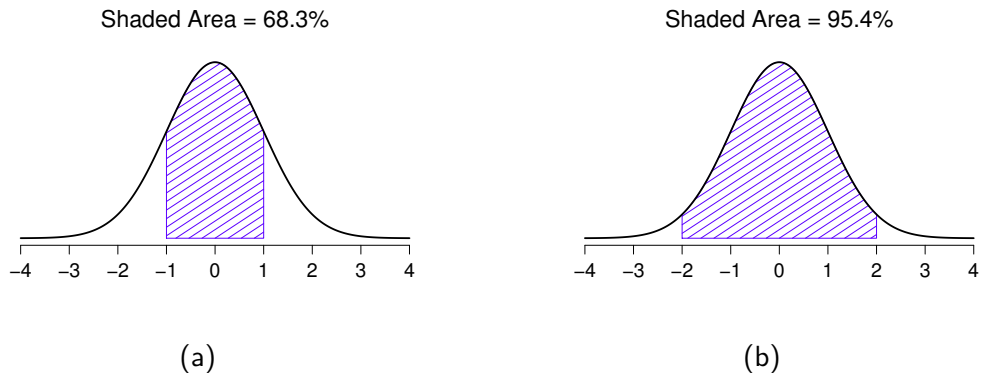


Figure5.8 カーブの下の面積は観測値が特定の範囲で得られる確率を教えてくれます。点線の正規分布は、平均  $\mu = 0$  で標準偏差  $\sigma = 1$  です。影のついた領域は、二つの重要なケースにおける“カーブの下の面積”です。パネル a では、平均周りの 1 標準偏差の中に観測値が得られる確率が 68.3% であることを見てとることができます。パネル b では、平均周り 2 標準偏差の中に観測値が得られる 確率が 95.4% であることを見てとることができます。

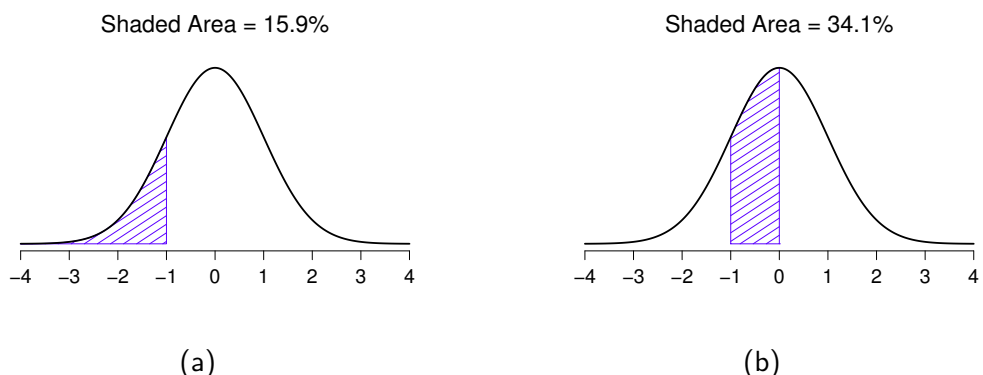


Figure5.9 “カーブの下の領域”についてのさらに二つの例です。平均より 1 標準偏差下より小さい観測値が得られる確率は 15.9% で (パネル a), 平均と平均より 1 標準偏差下の区間に観測値が得られる確率は 34.1% です (パネル b)。この二つの数字を足し合わせると,  $15.9\% + 34.1\% = 50\%$  になることがわかりますね。正規分布するデータでは、平均より下の観測値が得られる確率は, 50% になります。そしてもちろん、このことは平均以上の観測値が得られる確率が 50% になることも意味します。

学において応用される確かに歪んだ基準に照らしてみても、奇妙で直感に反するように思えるからです。幸いにも、基本的な統計学を実行する上では、そこまで深いレベルの理解は必要になるようなことではありません。というより、基本的な領域を越えようとしたときになって初めて、そのことが重要になってくるのです。ですから、もし意味が分からなくてもそれほど恐れることはないですが、その要点を遵守することだけは心がけてください。

正規分布についての議論を通じて、一つか二つ、ちょっと意味が分からぬことがありますね。おそらく気付いたと思うのですが、図の  $y$  軸には“確率密度”というラベルがあります。密度、ではなく。また、私が正規分布の式を書いたときに、 $P(X)$  の代わりに  $p(x)$  を使っていることに気づいた人もいるかもしれません。

後々わかるのですが、ここで示されているのは実際には確率ではなく、それ以外の何かなのです。その何かを理解するためには、 $X$  が連続変数であるということが本当は何を意味しているのかについて、少し考える時間を見る必要があります。外の気温について話をしているとしましょう。温度計はそれが 23 度あることを教えてくれますが、私は本当はそうではない、と知っています。ぴったり 23 度ではないのです。23.1 度なのかもしれません。もちろんそれが本当かどうかわからず。というのも実際には 23.09 度かもしれないのですから。しかし私が思うに… というわけです。わかりますね。本当に連続的な量に伴うトリッキーな考え方、あなたは正確にそれがどれぐらいであるかを決して知ることができない、ということです。

では、これが確率について考えるときに何をもたらすか、考えてみましょう。明日の最大気温が平均 23、標準偏差 1 の正規分布からサンプルとして得られるとしましょう。気温が正確に 23 度になる確率はどれくらいでしょう？その答えは“ゼロ”，あるいは“ほとんどゼロになるゼロに近い数字”になるでしょう。何故そうなるのかですって？それは無限に小さいダーツの的に、ダーツの矢を投げようとしているようなものだからです。あなたがどれほど優れた腕前の持ち主でも、決して当たることはないでしょう。実生活においては、あなたが決して 23 度ちょうどの値を得ることがないのです。それはいつだって、23.1 度とか、22.99998 度とか、そんな感じになっているはずです。言い換えると、気温がちょうど 23 度になる確率について語るということは、全く無意味だということです。日常用語で、私はあなたに外の気温は 23 度だと言ったりします。でもそのあとで実は 22.9998 度だったということが分かっても、あなたは私を嘘つき呼ばわりしたりしないでしょう。日常用語での“23 度”というのは普通、“22.5 度から 23.5 度の間のどこか”ぐらいの意味しかないので。ですから、ちょうど 23 度である確率について尋ねることがそれほど意味のあることではないとしても、気温が 22.5 度から 23.5 度の間、あるいは 20 度と 30 度の間、もしくはそれ以外の範囲について、確率を問うことは意味があるのです。

この議論のポイントは、私たちが連続変数について議論しているとき、特定の値についての確率について言及するのは意味がない、ということを明らかにしておくことです。私たちが話すことができることは、ある値についての確率は常に特定の範囲を持った値についてなのです。あなたが必要とする特定の範囲についての確率を見つけるためには、“カーブの下の領域”を計算しなければなりません。

ん。このことは既にみてきた通りで、図 5.8 の影がついた領域が表しているのは本当の確率です(例えば図 5.8a は平均周りの 1 標準偏差の観測値が得られる確率を表しています)。

オーケー、これでストーリーの一部が説明されます。私は連続的な確率分布をどのように理解すれば良いかについて(例えば、カーブの下の領域というのが鍵です), 少しばかり説明してきました。しかし  $p(x)$  についての数式で実際に表していたのは何でしょう?  $p(x)$  が確率を表していないことは明らかですが、ではそれは何でしょう?  $p(x)$  で表される量の名前は、**確率密度**で、先ほどの図で書いてあったカーブの高さに対応するものです。密度そのものは、それだけでは意味がありませんが、カーブの下の領域が本当の確率として常に理解できるように“工夫された仕掛け”なのです。正直にいうと、今あなたが知っておくべきことがそれです<sup>\*4</sup>。

## 5.6 \_\_\_\_\_

### そのほかの便利な分布

正規分布は統計学で最もよく使われる分布ですが(その理由については少し触ましたが), 二項分布もいろいろな目的のために使える便利なものです。しかし統計学の世界は確率分布で埋め尽くされていて、中にはふと通りがかりに出会うものがあります。特にこの本では 3 つの分布が出てきます。 $t$  分布,  $\chi^2$  分布, そして  $F$  分布です。それぞれの数式を提示しようとは思いませんし、そこまで詳細に語るつもりもないのですが、ちょっとした図をお見せしましょう。

<sup>\*4</sup>ちょっとした計算を知っている人のために、もう少し正確な説明をしておきます。確率は非負で総和が 1 になるのと同じで、確率密度も非負で積分すると 1 にならなければなりません(積分は全てのとりうる値  $X$  に対して行われます)。 $X$  が  $a$  と  $b$  の間に落ちる確率を計算するためには、該当する範囲の密度関数に対しての積分、 $\int_a^b p(x) dx$  を定義します。この計算を覚えていない、あるいは習ったことがないと言うのでも心配しなくて結構です。この本ではそれは必要ないんですから。

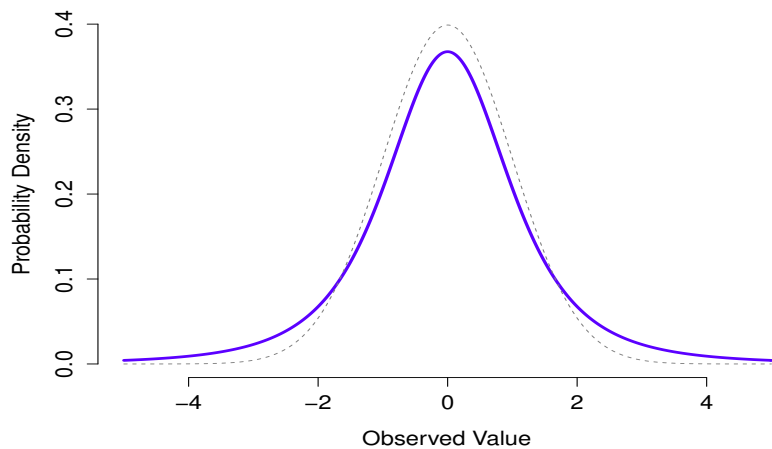


Figure 5.10 自由度 3 の  $t$  分布 (実線)。正規分布に似ているようですが、全く同じというわけではありません。比較のために、標準正規分布を点線でプロットしました。

- **$t$  分布**は連続分布で正規分布によく似ています。図 5.10 を参照してください。 $t$  分布の“尻尾”は正規分布よりも“重い”(つまり、より外れた値まで広がっている)ことに注意してください。両者の間には重要な違いがあります。この分布は、データが実際は正規分布に従っていても、その平均と標準偏差がわからないという時に現れるものです。この分布については、第 9 章でまた触れることになります。
- **$\chi^2$  分布**は様々な場面で出てくるもう一つの分布です。私たちがこの分布に出会う状況は、カテゴリカルなデータ分析(第 8 章参照)ですが、実際に至るところで見ることができるものの一つです。数学的な意味を掘り下げていきますが(嫌いな人なんていませんよね?), なぜ  $\chi^2$  分布が至る所で見られるのかについての主たる理由は、正規分布する変数がたくさんあれば、その変数を二乗して足し合わせる(この手続きは“平方和 (sum of squares)”といいますが)と、その合計が  $\chi^2$  分布に従うからです。このことが便利であると気づくことが多いことに驚くでしょう。ともかく、ここでは  $\chi^2$  分布がどんな形なのかを見ておくことにしておきましょう。: 図 5.11.
- **$F$  分布**は  $\chi^2$  分布に少し似ていて、二つの  $\chi^2$  分布を比較する必要があるときに出でてきます。確かに、正気の人間で誰がそんなことをしたがるのかと思えますが、実際のデータ分析においてはとても重要であることがわかります。 $\chi^2$  の話をした時に、“平方和”を使う際の大変な分布だと言ったことを覚えていませんか? そうです、もしあなたが二つの異なる“平方和”を比較したいと思ったら、おそらく  $F$  分布について話をしなければならなくなるでしょう。もちろん私は平方和について、まだ何の例も挙げていませんが、第 11 章で触れることになります。

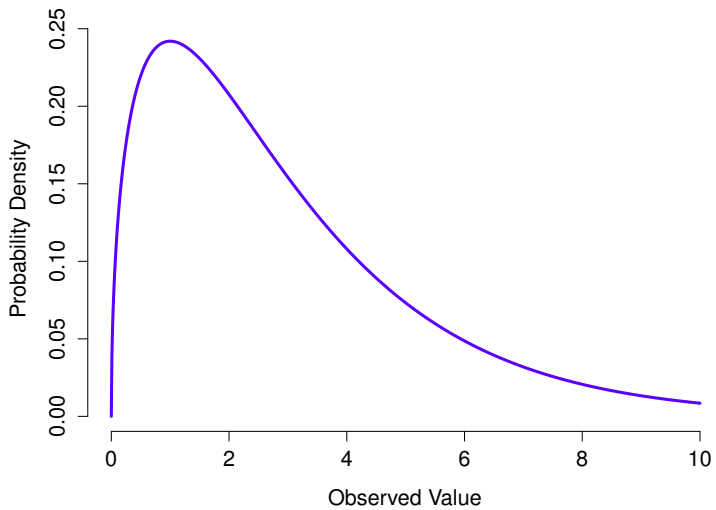


Figure5.11 自由度 3 の  $\chi^2$  分布。観測値は 0 より大きくなければなりませんし、この分布は少し歪んでいることに注意が必要です。そこにカイ二乗分布の特徴があります。

---

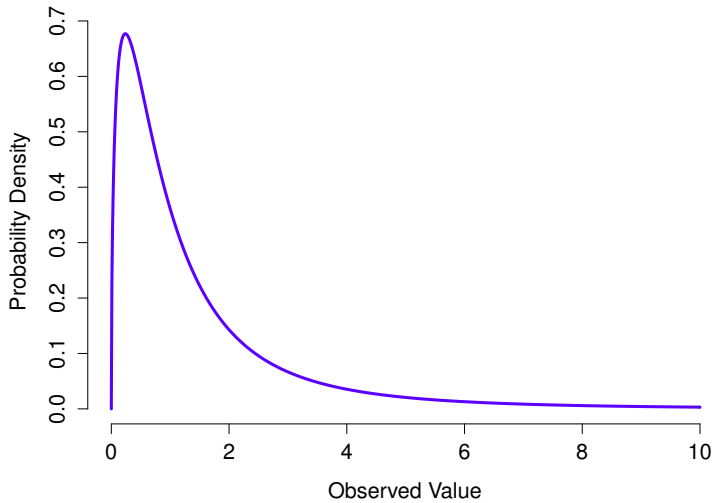


Figure5.12 自由度 3 と 5 の  $F$  分布。定性的にいいうなら、カイ二乗分布に少し似ているように見えますが、一般的には全く似ていません。

---

その時  $F$  分布について説明していくことになるでしょう。そうそう、図 5.12 も見ておいてくださいね。

さて、このセクションを切り上げる時間がきたようです。ここでは三つの新しい分布を見ました。すなわち  $\chi^2$  分布、 $t$  分布、そして  $F$  分布です。これらは全て連続分布で、何も正規分布に密接に関係しています。ここでの主な目的は、これらの分布が全て互いに、また正規分布と深いレベルで関係していることを理解することです。この本の後の方で、正規分布しているデータ、あるいは少なくとも正規分布していると仮定できるデータを扱っていきます。ここで知っておいて欲しいことはそれだけです。もしあなたのデータが正規分布していると仮定するなら、データ分析を始める時にあちこちで  $\chi^2$  分布や  $t$  分布、 $F$  分布が顔を出してきても、驚くことはありません。

## 5.7 \_\_\_\_\_

### 要約

この章では確率について考えてきました。確率が何を意味するのか、なぜ統計学者はそれが意味することに同意できないのかについて論じました。確率が従わなければならないルールについても話しました。そして確率分布の概念を導入し、統計学者がよく使うより重要な確率分布をいくつか導入するのに、この章のかなりの部分を費やしました。セクションごとに分解すると、次のようになります。

- 確率理論と統計 (セクション 5.1)
- 頻度主義者とベイズ主義者それぞれの確率の見方 (セクション 5.2)
- 確率理論の基礎 (セクション 5.3)
- 二項分布 (セクション 5.4)、正規分布 (セクション 5.5)、そのほかの分布 (セクション 5.6)

あなたの想像通り、私の取材した範囲は網羅的ではありません。確率理論は数学の中でも大きな分野であり、統計学やデータ分析への応用からは全体的に別れたものになっています。ですから、このテーマで書かれた本は何千とあるし、大学では一般に確率論を専門に扱う複数のクラスを提供しています。標準的な確率分布についての解説作業という“単純な”ことでさえも、大きなトピックになってしまっています。この章で私は 5 つの確率分布を紹介しましたが、私の本棚には 45 章からなる“統計的分布”(Evans2000) という本があって、そこにはもっとたくさんの確率分布が含まれています。あなたにとっては幸運なことかもしれません、必要なのはこのごく一部です。表に出て実世界でデータ分析をするときに、このたくさんの確率分布を知っておく必要はありませんし、この本にあるような分布を必要とすることもないと思いますが、他にも多くの確率分布があることを知っておいて損はありません。

この最後の点から考えると、この章全体がちょっとした余談みたいになりますね。学部生用の心理学のクラスで統計をやる場合はほとんど、この内容については素早く通り過ぎるものですが（私がそうしていることも自覚しています）、より専門的なクラスではこの領域の基本的な基礎をおさらいすることを“忘れて”しまわれるすることがよくあります。大学心理学者のほとんどは確率と確率密度の違いを知りませんし、ベイジアンと頻度主義者の確率の間の違いに気付いた人も最近までほとんどいませんでした。しかし、私はこれらを応用の前に知っておくことが重要だと考えています。例えば、私たちが推測的推論をするときに“許される”言い方についてのルールがたくさんあり、それらの多くは恣意的で奇妙なものに見えます。ところが、ベイジアンと頻度主義者の違いがあることを理解すれば、すぐにそれらが意味をなすのです。同様に、9章ではt検定について説明しますが、もしあなたがt検定の数理を理解したいと思うのなら、t分布がどういう見え方をするものなのかを知っていると役立つことでしょう。そういう気付きを得てくれるよう、願っています。

## 6. サンプルから未知の量を推定する

---

前のチャプターを始める時に、記述統計と推測統計の決定的な違いを強調しました。第 3 章で議論したように、記述統計の役割は私たちがまさに知りたいものを簡潔に要約することにあると言えます。それに比べて、推測統計学の目的は“私たちがやったことから私たちが知らないことを学ぶ”ことにあります。私たちは確率の基礎を知っていますから、統計的推測の問題についてもうよく考えることができるでしょう。どういうことを学べばいいでしょう？ どうやって学べばいいでしょう？ 推測統計の本質にある問いは、伝統的に 2 つの“大きなアイデア”に分割されてきました。推定と仮説検定です。この章のゴール  $h$ , この 2 つの大きな課題の前者、推定理論についてですが、まずはサンプリング理論について説明します。というのも、推定理論はサンプリングを理解しなければ意味を成さないからです。結果的にこの章は 2 つのパート、セクション 6.1 からセクション 6.3 を通じてサンプリング理論にフォーカスし、セクション 6.4 と 6.5 ではサンプリング理論を使って推定を統計的にどう考えるのかを議論します。

### 6.1

---

#### 標本、母集団、そして標本抽出

パート III の前触れとして、帰納法の謎と、すべての学びには仮定が必要だという事実を強調しました。これが正しいとして、最初にすべきことは、データが意味をなすような一般的な仮定を考えることでしょう。そこで**標本理論**の登場です。確立理論はすべての統計理論を成り立たせる基礎だとすると、標本理論は家を建てる場合の枠組みとでもいえるでしょう。標本理論は、統計的な推論をするときに採用する仮定をたてるときに、かなり大きな役割を果たします。そして統計学者が考えるような“推測をする”ことについて話すとき、私たちが何から推論をするのか(標本)、そして何に対して推論をするのか(母集団)を明確にする必要があります。

ほとんどすべての状況で、私たちが研究者として手にすることができるのはデータについてのある**標本**です。ある特定の参加者に対して実験をしたのかもしれないし、調査会社が投票意図について

何人かに質問紙調査をしたのかもしれません。このやり方では、データセットは有限で不完全なものにしかなりません。世界中の全員に対して実験したりできませんし、例えば調査会社だってその国の全有権者に電話する時間もお金もないでしょう。記述統計のところで以前議論したときに(第3章), この標本だけが我々の関心事でした。標本を記述して、要約して、グラフを描くことだけが目的だったのです。それを変えていくことになります。

#### 6.1.1 母集団を定義する

標本というのは具体的な対象です。データファイルを開いてみれば、そこにはあなたの標本から得たデータがあるはずです。**母集団**は、それに対して、もっと抽象的な概念です。母集団は、あなたが結論を引き出したいと思っている、あるいは標本よりかなりひろく一般化したいと思っている、すべての可能な人、すべての可能な観測の集合を指します。理想的な世界では、研究者はどの母集団に関心があるかを明確にしなければなりません。なぜなら、研究をデザインし、データの仮説検証をすることは、あなたが何か主張したいであろう母集団に依存するからです。

対象となる母集団を明確にするのが難しいこともあります。例えば、この章のはじめにあった“調査会社”の例では、母集団は研究を開始するときの全ての有権者であり、何百万もの人になります。標本は母集団に属する1000人ということになります。ほとんどの研究では、状況はここまでストレートではないのです。典型的な心理学の実験においては、研究対象の母集団はもう少し複雑です。私が参加者100人の学部生を使って実験をしたとしましょう。私の目標は、認知的な科学ですから、心がどのようにして働くのかについて知ることです。So, which of the following would count as “the population”: であれば、次のどれが“母集団”としてカウントされるでしょうか。

- Adelaide大学の心理学コースの学部生全員?
- 世界中のどこかでもいい、あらゆる心理学の学生?
- オーストラリアに今住んでいる人?
- 私の標本と近い年齢のオーストラリア人?
- 今生きてる人なら誰でも?
- 現在、過去、未来にわたって、とにかく人であればよい?
- 地球環境にいる十分な知的操作ができる生命体であればなんでも良い?
- 知的生命体であればなんでも良い?

これらはそれぞれ心的過程を持つ実際のグループを定義するもので、いずれも認知科学者である私に取っては興味のある対象であり、私の興味関心に対してどれが正しい母集団なのかははっきりさせることはできません。別の例として、前置きのところで話したウェルズリー・コッカーゲームを考えてみましょう。このときの例は、ウェルズリーが12勝0敗という特殊な流れがありました。母集団はどれでしょう?

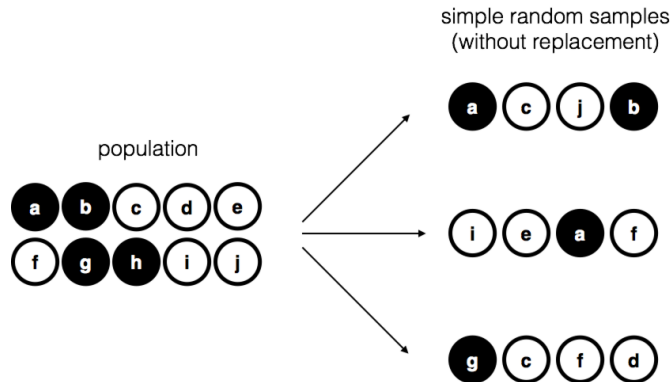


Figure6.1 母集団からの非復元単純ランダムサンプリング

- ウェルズリーとコッカーが、シーズン中に到達する全ての結果
- もしウェルズリーとコッカーが残りの人生の間ずっとゲームをしていたら得られるであろう全ての結果
- もしウェルズリーとコッカーが永遠に生きて世界の終わりまでずっとゲームをし続けていたら得られるであろう全ての結果
- 無数の並行世界において、ウェルズリーとコッカーのペアが同じ 12 回のゲームをそれぞれの宇宙でやっていたとしたら得られるであろう、全ての結果

もう一度言いますが、何が母集団なのかというのは、はっきりしないんです。

### 6.1.2 単純無作為標本

母集団をどのように定義するかに關係なく、重要なポイントは、サンプルは母集団の部分集合であり、目的はサンプルについての知識を使って母集団の特徴に関する推論を引き出すことです。両者の關係はどんな標本が選択するかという手続きに依存します。この手続きはサンプリング法に關係しており、なぜそれが問題になるかを理解することが重要です。

話を簡単にするために、10 個のチップが入った袋を想定してみましょう。各チップには重複しない文字が印字されているので、10 個のチップはそれぞれ区別することができます。またこのチップは、黒と白の 2 色に分けられます。このチップのセットが我々の興味がある母集団であり、図 6.1 の左側にそれが描画されています。この図を見て貰えば分かるように、4 枚の黒いチップと 6 枚の白いチップに分かれているのですが、現実世界と同じように、袋の中を見ないとこれを知ることはできません。ここで次のような“実験”をすると考えてみましょう：袋を振って、目を閉じて、4 枚のチップを復路に戻すことなくとりだすのです。最初に取り出したのが a チップ（黒）で、次が c チッ

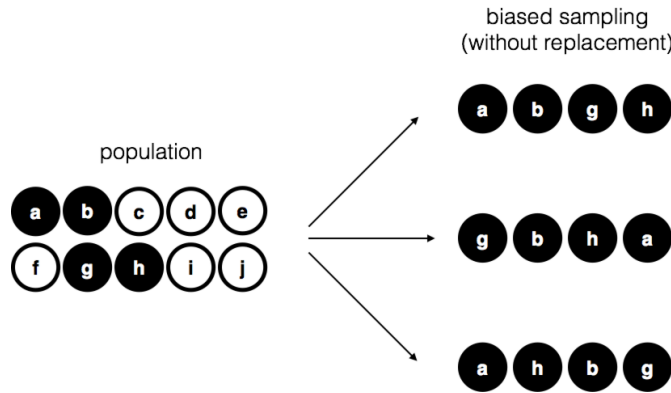


Figure6.2 有限母集団から復元なしの偏ったサンプリングをする

プ(白), 続いてj(白), 最後にb(黒)だったとします。もし望むなら, これらのチップを全て袋に戻し, 実験を繰り返すことができます。それを表したのが図 6.1 の右側です。毎回結果は違うことがあります, いずれも手続きは同じです。同じ手続きでも異なる結果になるということを, 我々は確率過程といいます<sup>\*1</sup>。しかし, チップを取り出す前にバッグを振るので, 全てのチップが選択される確率は同じぐらいだと考えることができます。母集団に含まれるどのメンバーも等確率で選出される手続のことを, **単純無作為抽出**といいます。取り出したチップを元の袋にもどさないというのは,同じことを2回観察することはないということですし, このような場合のことを**非復元抽出**をしたといいます。

この抽出手続の重要性に気づいて守るために, 別の方法でこの実験をしたらどうなるか考えてみましょう。わたしの5歳になる息子が袋を開けて, 4つの黒いチップを取り出そうとしたとします。非復元で, です。この偏ったサンプリング方法を図 6.2 に表してみました。ここで, 4つが黒で白いチップが0である時の証拠となる価値を考えてみましょう。これは明らかにサンプリング方法に依存すると思いませんか? サンプリング方法が黒いチップだけを選ぶように偏っていて, その結果, 標本が黒いチップだけだったというのでは, 母集団についての情報が何も得られません! これが理由で, 統計家はデータセットが単純無作為抽出であることを好みますし, そうであるからこそデータ分析がぐっと簡単なものになるのです。

第三の方法は注目に値します。今回, 私たちは目を閉じて, 袋を振って, チップを取り出します。しかし今回は, 取り出したものを記録してから, そのチップを袋に戻すのです。そしてまた目を閉じて, 袋を振って, チップを取り出します。この手順を4回繰り返します。このやり方でできたデータ

<sup>\*1</sup>ランダムであることについてのより適切な数学的定義は, 本当に技術的でこの本の範囲を超ってしまいます。ここではそこまで技術的にならず, プロセスをくりかえていて毎回違う答えが出る場合はいつでも, 確率的な要素を持ったプロセスであるということにします。

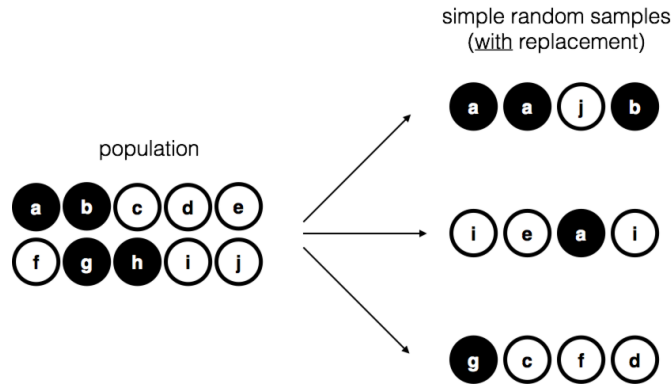


Figure 6.3 有限母集団から復元ありの単純無作為抽出

セットは、これもまた単純無作為抽出ですが、取り出した後すぐ袋にチップを戻していますので、**復元サンプリング**といわれます。このやり方と最初の方法との違いは、同じ母集団メンバーを複数回観測することがあるかどうかで、図 6.3 に表してみました。

私の経験上、ほとんどの心理学実験は非復元サンプリングをしているようです。というのも、同じ人が実験に 2 回参加することが許されてないからです。しかしほとんどの統計理論は、復元ありの単純無作為標本からデータができていることを仮定しています。現実的にこの違いはほとんど問題にななりません。興味のある母集団が大きければ(10 個以上の内身があれば!), 復元あり、なしの違いは気にする必要がないぐらい小さいものです。これに対して、単純無作為サンプリングと、偏ったサンプリングの間の違いは決して見過ごせるものではありません。

#### 6.1.3 ほとんどのサンプルは単純無作為標本ではない

先ほど示した考えられる母集団リストをざっとみればわかるように、興味のある母集団から単純無作為標本を得るのはほとんど不可能です。私が実験する時に、もし参加者がアデレード大学の心理学コースの学生から無作為抽出されたものであるということが明らかになったとしたら、ちょっとした奇跡だとおもうでしょう。一般化したい対象に比べて、圧倒的に狭い母集団でしかなくともです。他のサンプリング方法に関する議論を深く議論するのは本書の範囲を超えるが、より重要なものをいくつか示しておきますので、知っておいてください。

- 層別サンプリングあなたの考える母集団が、いくつかの下位集団、すなわち層になっている(あるいはそう考えられる)としてみましょう。たとえば、いくつかの異なるサイトを通じて研究を走らせている場合などです。母集団全体からランダムに標本を取ってくる代わりに、別々の無作為標本をそれぞれの層から集めてくることになります。層別サンプリングは単純無作為抽出よりも簡単なことがあります。特に母集団が既にいくつかの層に分割されているときはそうです。いくつかの下位集団が滅多にない場合は特に、単純無作為抽出よりも効率的

です。例えば統合失調症を研究する時、母集団を二つの層（統合失調症患者と、そうでない患者）<sup>\*2</sup>に分けて、それ俺の群から同数のサンプルを取れば良いでしょう。人を無作為に選べば、統合失調症の人がほとんど標本に含まれず、あなたの研究の役に立たないものになるでしょう。この特殊なやり方である層別サンプリングは、オーバーサンプリングとも呼ばれます。というのも、めずらしい群を過剰に代表させようとしているからです。

- スノーボールサンプリングは“隠れた”，あるいはアクセスしにくい母集団からサンプリングする時に特に有用な技術で、特に社会科学で一般的な方法です。例えば、研究者がトランスジェンダーの人たちから意見を聞きたいと思ったとします。研究チームはトランスジェンダーの人たちの連絡を数人しか知らず、研究はその参加者にお願いするところから始まります（第一段階）。調査が終わる頃、参加者は他に調査に協力してくれそうな人に連絡を取ってくれないか、と頼まれます。第二段階では、この新しい連絡先が調査対象になります。このプロセスが、十分なデータがられるまで続くのです。スノーボールサンプリングの大きな利点は、他の方法では得ることが不可能な状況でもデータが得られることです。統計的な意味では、この方法の主な問題点として標本がかなりランダムから外れていることであり、無作為でないやり方をどう扱っていいかは難しい問題になります。一方現実的な意味では、うまくやらないとこの方法は非倫理的になるということです。というのも、隠れている人々は理由があって隠れているのですから。この問題に注目するために、私はトランスジェンダーの人を選びました。注意しないと、暴露されたくない人を暴露してしまうことになるかもしれません（それはとても、とても悪いことです）、ミスをしたわけでないとしても人の社会的ネットワークを使って人を研究するということは、侵入的ではあるのです。コンタクトを取る前にインフォームド・コンセントを得るのはとても難しいですし、その人たちにコンタクトを取って、“やあ、君の研究をしたいんだけど”という単純な行為さえ傷つけてしまうことが少なくありません。社会的ネットワークは複雑なものですから、データが手に入るからといって、常に使える手法というわけではありません。
- コンビニエンス・サンプリングはその言葉の響き以上のものでも以下のものでもありません。このサンプルを選ぶ方法は、研究者にとっては便利なものですですが、興味のある母集団から無作為に選ぶものではありません。スノーボールサンプリングはコンビニエンス・サンプリングの一種ですが、他にもいろいろなものがあります。心理学におけるよくある例ですが、研究が心理学コースの学部生い頼っているところがあります。このサンプルは一般に、2つの意味でランダムではありません。まず、心理学コースの学生に頼っているということは、’あなたのデータがある单一のサブグループに制限されているということです。次に、学生は普通どんな研究に参加するか選んでいるので、そのサンプルは心理学学生自身に選択されたサブセットになっており、ランダムに選択されたサブセットではないことになります。実際には、ほとん

---

<sup>\*2</sup>現実的には単純ではありません。“統合失調症”と“統合失調症ではない”のような二分割できる明確な基準はありません。しかしこれは臨床心理学のテキストではありませんので、私があちこちでやってる単純化には目をつむってください。

どの研究は何らかの形でのコンビニエンス・サンプルです。これは時に厳しい制約になりますが、いつもそうだというわけではありません。

#### 6.1.4 もし単純無作為抽出ができなかったら、どれほどの問題が？

オウケイ、実際のデータ収集ではステキな単純無作為抽出ができるかもしれない、ということでした。そのどこに問題が？ちょっと考えれば、データが単純無作為抽出でないときにどんな問題になりえるかがわかると思います。図 6.1 と 6.2 の違いを考えてみてください。しかし、思ったほど悪くはありません。偏ったサンプルの中には、それほど問題にならないタイプのものもあるのです。例えば、層別サンプリングを使う時はどんなバイアスがあるのかはっきりわかっているわけです。研究効率をあげるために自分でそのバイアスをうんだわけですから。そしてそういう時は、統計的な手法であなたが作り出したバイアスを補正することができます（この本では扱わない技術ですけど！）ですからこういう時は、それほど問題になりません。

もっと一般的にいえば、無作為抽出は目的に対する手段であって、目的そのものではないことを忘れないようにすることが重要です。コンビニエンス・サンプリングのような、偏りがあることがわかっている場合を考えてみましょう。そのサンプリング手法に含まれる偏りは、そこから間違った結論を引き出したときに限って問題になるのです。その観点からいえば、あらゆる側面において標本が無作為でなければならないとはいはず、関心対象である心理学的に関係のある現象について無作為さが必要なのだと私は思うのです。私がワーキングメモリの容量について研究しているとします。研究 1 では、今生きている人間から無作為抽出することもできますが、唯一の例外として月曜日生まれの人だけしか集められません。研究 2 では、オーストラリアの人からしか無作為抽出できないとします。私は研究結果を今生きているあらゆる人間に一般化したいと思っています。どちらの研究がマシでしょうか？答えは、明らかに研究 1 ですよね。どうしてかって？それは“月曜日生まれ”ということがワーキングメモリの容量に興味深い関係があるとはとても思えないからです。それに比べて、“オーストラリア人である”ということが問題になるかもしれない、ということについてはいくつか思い当たるふしがあります。オーストラリアは豊かな工業国家であり、十分に教育システムが発達しています。そういう教育システムの中で成長した人の人生経験は、ワーキングメモリの容量のテストを設計した人と似たような経験をたくさんしているでしょう。この共有された経験というのがどうやって“テストをうける”のかについて、似たような信念を形成しやすくするかもしれませんし、心理学的な実験がどういうものかについて共有された仮定があるかもしれません。こうしたことが、実際に影響するかもしれないのです。例えば“テストを受ける”というスタイルはオーストラリア人の実験参加者に、同じような環境で育っていない人に比べて、かなり抽象的なテストの要素に限定的な注意を向けるやり方を教えたかもしれません。このことがワーキングメモリの容量が何であるか、ということを考えるにあたって、誤解させるように導いてしまうかもしれません。

この議論には2つのポイントがあります。第一に、あなたが研究をデザインするとき大事なのは、何が母集団なのに注意を払わなければいけないこと、そしてその母集団に適したやり方でサンプルをとることに注力すべきということです。実際には、みなさんは普通“便利なサンプル”をとりたくなるでしょう（例えば、心理学教員が、データを集めるのが最もコストが低く、財源が金で溢れかえっているわけではないという理由で心理学の学生からサンプリングするなど）が、もしそうするのなら、少なくともこの槍か  $t$  がどんな危険を孕んでいるのかについて、しっかり考えてみるべきでしょう。第二に、あなたが誰かの研究について、人類全体からの無作為標本ではなくコンビニエンス・サンプリングをしているからという理由で批判するとしたら、少なくともそのことがどれほど結果を歪めたのかについてのしっかりした理論を提示する礼儀があるだろう、ということです。

#### 6.1.5 母集団パラメータと標本統計

オーケイ。無作為標本の方法論的な問題は少し横に置いて、違う問題に目を向けてみましょう。ここまで私たちは科学者のいうところの母集団について考えてきました。心理学者にとって、母集団とはひとの集団ということになるでしょう。環境学者にしてみれば、母集団がクマの集団になるかもしれません。ほとんどの場合において、科学者が考える母集団というのは現実世界に存在する具体的な何かです。しかし、統計学者は少し変わったひとたちなのです。一方では、彼らは科学者と同じように現実的な科学と現実世界のデータに興味があるのです。他方で、彼らは数学者が考えるような純粋に抽象的な領域を操作しようとも思っています。その結果、統計的な理論は母集団をどのように定義するかについて、少し抽象的なものになる傾向があります。心理学の研究者が、我々の抽象的で理論的な概念でもって具体的な測定ができるようになります（セクション ??）のと同じやり方で、統計学者はそれがどう働くかがわかっている数学的対象の用語で“母集団”的概念を操作可能にするのです。これについては、第5章で既に触れているのです。それは確率分布と呼ばれるものです。

アイデアは本当に単純です。IQスコアについて考えてみましょう。心理学者にとって、興味ある母集団とはIQスコアを持っている実際の人による集団です。統計学者は母集団を図6.4aに描かれているような確率分布として操作的に定義することで、これを“単純化”します。IQテストは平均IQが100で、標準偏差が15の、正規分布に従うようにデザインされています。この値は母集団全体の特徴であり、**母集団パラメータ**として参照することができます。すなわち、我々は母平均  $\mu$  が100で、母標準偏差  $\sigma$  が15ということができます。

ここで、私が実験しようとしているとしましょう。私は100人をランダムに選びだして、IQテストを実施することで母集団からの単純無作為標本を得ます。私のサンプルが次のような数字から構成されているとしましょう：

106 101 98 80 74 ... 107 72 100

これらのIQスコアそれぞれは、平均100で標準偏差15の正規分布から得られた標本です。ですから私が得たこの標本のヒストグラムを描けば、図6.4bのようになるでしょう。ご覧になれば分かる

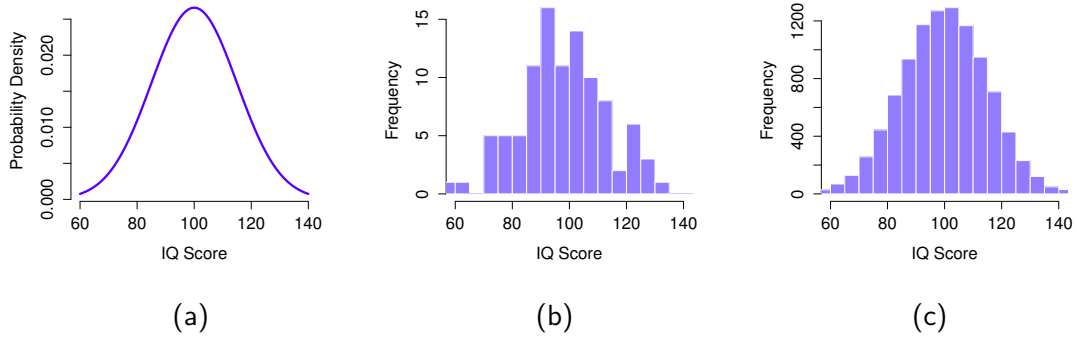


Figure 6.4 IQ スコアの母集団分布 (パネル a) と、そこからランダムに抽出された二つの標本。パネル b には 100 の、パネル c には 10,000 人のサンプルが観測されています。

ように、このヒストグラムは図 6.4a にある本当の母集団をみくらべると、だいたい正しい形をしていますが、非常に荒い近似でしかないことがわかります。標本の平均を計算すると、母集団の平均である 100 にかなり近い数字を得るでしょうが、ピッタリ同じとはいきません。今回の場合、私の標本の IQ スコアの平均は 98.5 で、IQ スコアの標準偏差は 15.9 でした。この**標本統計量**は、私のデータセットの特徴であり、真の母集団の値にかなり近くはあります、同じものではありません。一般に、標本統計量は自分のデータセットから計算できるもので、母集団パラメータはあなたが知りたいと思っているもの、です。この章の後半で、母集団パラメータを標本統計量から推測する方法について話します (セクション 6.4) し、その推定にどの程度確信を持てるかを表す方法について議論します (セクション 6.5) が、その前に知るべきサンプリング理論についてのいくつかの概念があります。

## 6.2

---

### 大数の法則

前セクションでは、架空の IQ 実験例で、サンプルサイズ  $N = 100$  ということでした。真の母集団平均が 100 で、標本平均が 98.5 ですから、まあまあ妥当な近似として勇気づけられる結果でしたね。多くの科学的研究において、この正確さのレベルは完璧に受け入れられるのですが、状況が違えばもっと正確さが欲しいと思うかも知れません。もしもっと母集団パラメータに近い標本統計量が欲しいと思えば、何をすれば良いでしょうか？

その答えは明らかに、もっとデータを集めるということになるでしょう。もっと大掛かりな実験をして、今度は 10,000 人から IQ のスコアを得たとします。この実験の結果は JASP を使ってシミュ

レーションできます。`IQsim.jasp` ファイルが JASP のデータファイルです。このファイルには、`mean = 100` と `sd = 15` の正規分布する母集団から、10,000 点の無作為標本を得たものが入っています。ところで、これは JASP の新しい変数を作る機能から、R コード `rnorm(10000, 100, 15)` でもって作ったものです。この大サンプルのヒストグラムと密度プロットは、小サンプルのものよりも真の母集団分布によりよい近似を見せてています。標本統計量にもこれが反映されています。大サンプルの IQ の平均は `100.107` で標準偏差は `14.995` です。この値は今や、真の母集団の値にかなり近くなっています。図 6.5 をみてください。

こんなことを言うとちょっと馬鹿馬鹿しく感じるんですが、ここで皆さんに汲み取ってもらいたいのは、より大きなサンプルがあればより良い情報をもたらしてくれますよ、ということです。馬鹿馬鹿しく感じると言うのは、わざわざ言う必要がないほど明らかなことだからですね。事実、Jacob Bernoulli という確率理論の始祖の一人がこのアイデアを 1713 年に定式化したとき、彼もこれにちょっと変な感じを覚えたわけです。この直感を共有していることを、彼は次のように表現しています。

最も愚かな男であっても、本質的な直感によって、あるいは自分自身で、何の指示がなくても（これは驚くべきことだが）、観測が増えれば増えるほど目的の不明確さがより少なくなっていくことについては、確信を持っている。（Stigler 1986）

たしかに、この表現は少しばかり人を見下したような感じですが（性差別的であることは言うまでもないですが）、彼の主たるポイントは正しいのです。より多くのデータがあれば、より良い答えができる、というのは全く明らかのことです。問題は、なぜそうなのか、と言うことです。驚かないでほしいのですが、私たちが共有しているこの直感が正しいことがわかり、統計家はこれを**大数の法則**と呼んでいます。大数の法則は数学的な法則で、多くの異なる標本統計量に適用されますが、最も単純に考えるならば、平均 `average` に関する法則だということになります。標本平均は平均にかんする統計量の例として最もわかりやすいもので（だって平均 `mean` というのは… 平均 `average` のことですから），これでみてみましょう。大数の法則が入っていることを標本平均に応用する時は、標本がより多く手に入れば、標本平均が真の母平均に近づいていくということを言つてることになります。あるいは、もう少し正確に言うならば、標本サイズが無限大に“近づく”（ $N \rightarrow \infty$  と書きます），とき、標本平均ガボ平均に近づく（ $\bar{X} \rightarrow \mu$ ），ということです。<sup>\*3</sup>

大数の法則が正しいことを証明しろとは言いませんが、統計理論の中で最も重要なツールの一つであることは間違ひありません。大数の法則は、より多くのデータが私たちを真実に導いてくれる、という信念を正当化するのに使えます。それぞれのデータセットについて計算している標本統計量

---

<sup>\*3</sup>技術的には、大数の法則は独立した量の平均として記述される標本統計に関するものです。標本平均はまさにこれにあたります。しかし他の多くの標本統計量も、ある種の平均として記述することができます。例えば標本分散はある種の平均であり、それは大数の法則にし違います。いかし、標本の最小値は、平均の形で描くことができないので、大数の法則に支配されないものです。

は間違っていますが、大数の法則は、より多くのデータを集めれば、それらの標本統計量は真の母集団パラメータにどんどん近づいていくことを教えてくれます。

## 6.3

---

### 標本分布と中心極限定理

大数の法則はとても強力なツールですが、私たちの全ての問い合わせに応えてくれるのに十分というわけではありません。特に、それが与えてくれるのは“長期保証”でしかないのです。長期というのは、我々が何とかしてデータの収集を無限に続けられれば、大数の法則は標本統計量が正しくなることを保証してくれる、と言うことです。しかしジョン・メイヤード・ケインズが経済学の文脈で言った有名な言葉にあるように、長期保証は実際の人生においてあまり役立つものではありません。

長期保証は現在の問題を考える上でミスリーディングを招く。長期的に見れば、我々はみな死んでしまうのだから。経済学者はこれをあまりにも簡単に、あまりにも役に立たないタスクを設置した。荒天の季節に彼らが言えるのは、いずれ嵐は去るし、海も穏やかさを取り戻すということだけだ。**(Keynes1923)**

経済学の例にあるように、心理学や統計学にも同じことが言えます。標本平均を計算する時に、最終的に正しい答えに到達することを知っていると言うだけでは、十分ではありません。十分に大きなデータセットを持っていると母平均の正確な値になることを知っていても、実際のデータセットのサンプルサイズが  $N = 100$  でしかないときには、悲しい慰めにしかなりません。現実では、より控えめなデータセットから計算された標本平均の振る舞いについて、知っておかなければなりません!

#### 6.3.1 平均の標本分布

このことを心に留めおいて、私たちの研究がいずれ標本サイズ 10,000 に到達するだろうという考えを捨て、もっと控えめな実際の実験について考えることにしましょう。今回は、 $N = 5$  のサンプルをとって、IQ スコアを測定したとしましょう。前と同じように、JASP でこの実験をシミュレートします。`rnorm` 関数を変更して、`IQsim` というデータ列を作りました。`IQsim` ラベルの横にある  $f_x$  をダブルクリックすると、JASP は‘計算列’ダイアログを表示し、そこには R コードで `rnorm10000, 100, 15` と書いてあるでしょう。今回は被験者 5 人分だけでいいので、10000 を 5 に変えて‘列を計算する’とするだけです(図 6.6 をみてください。)。JASP がのために 5 つの数字を生成してくれました(あなたの値はきっと違うものになっているでしょう)。便宜上、数字は整数に丸めています。

124 74 87 86 109

Table6.1 IQ 実験の再現、毎回標本サイズは  $N = 5$  です。

	1人目	2人目	3人目	4人目	5人目	標本平均
再現 1 回目	124	74	87	86	109	96.0
再現 2 回目	91	125	104	106	109	107.0
再現 3 回目	111	122	91	98	86	101.6
再現 4 回目	98	96	119	99	107	103.8
再現 5 回目	105	113	103	103	98	104.4
再現 6 回目	81	89	93	85	114	92.4
再現 7 回目	100	93	108	98	133	106.4
再現 8 回目	107	100	105	117	85	102.8
再現 9 回目	86	119	108	73	116	100.4
再現 10 回目	95	126	112	120	76	105.8

今回のサンプルにおける IQ の平均は 96 ちょうどになります。驚くことはないですが、これは先ほどの実験よりも正確さの面で劣ります。次にこの実験を再現することにしたと思ってください。つまり、私がこの手続きをできるだけ同じように繰り返し、新しく 5 人のサンプルを取って IQ を測定したとします。もう一度 JASP を使って、この手続きによる結果をシミュレートし、5 つの数字を生成しましょう。

91 125 104 106 109

今回、IQ の平均は 107 になりました。もしこの実験を 10 回繰り返したら、表 6.1 にあるような結果を得て、標本平均が毎回の再現実験ごとに変化することがわかります。

このやり方をずっと続けっとしましょう。この“5 つの IQ スコア”の再現実験を、何度も何度もするのです。この実験を繰り返すたびに、標本平均を記録していきます。時間が経つにつれて、新しいデータセットを蓄積していきます。毎回の実験が 1 つのデータポイントを生むのです。私のデータセット例では、最初の 10 回の標本平均が表 6.1 にあります、次のようにデータが始まっています。

96.0 107.0 101.6 103.8 104.4 ...

これを 10,000 回繰り返して、ヒストグラムを書いたらどうでしょう。まさにそれをしたのが、図 6.7 にあります。この図を見るとわかるように、5 つの IQ スコアの平均は、普通 90 から 110 の間にに入るようです。しかしながら重要なこととして強調すべき点は、私たちがこの再現実験を何度も繰り返すと、最終的には標本平均の分布を得られると言うことです！この分布は統計学において特別な

名前を持っていて、**平均の標本分布**といいます。

標本分布は統計学におけるもう 1 つの重要な理論的アイデアあり、小さいサンプルの振る舞いを理解するのに欠かせないものです。例えば、私が最初に行った“5 つの IQ スコア”実験では、標本平均は 96 でした。図 6.7 にある標本分布が教えてくれることは、この“5 つの IQ スコア”実験はそれほど正確ではないということです。実験を繰り返したとき、標本分布が教えてくれるのは標本平均が 80 から 120 の間のどこかにあるのかなあ、と想像できます。

### 6.3.2 どんな標本統計量にも標本分布は存在する!

標本分布を考える時に覚えておいてほしいことは、あなたが注目しようとしているあらゆる標本統計量について標本分布があるということです。たとえば、またしても“5 つの IQ スコア”実験を繰り返して、IQ スコアの最大値を書き出したとしましょう。これをするとデータセットは次のようになります：

124 125 122 119 113 ...

これを繰り返すと、かなり変わった標本分布が得られます。言うならば最大値の標本分布です。5 つの IQ スコアの最大値の標本分布は、図 6.8 に示しました。おどろくなされ、5 人をランダムに取り出して、IQ 最大値の人を見つけ出したら、その人は IQ の平均より大きくなるでしょう。ほぼ毎回、IQ が 100 から 140 の範囲で測定されたひとと一緒にになってしまうでしょう。

### 6.3.3 中心極限定理

ここまでくると、標本分布が何なのかについてのちょっとした感覚を掴んでもらったと思います。特に、平均の標本平均  $\bar{g}$  どんなものかについて。このセクションでは、平均の標本分布がサンプルサイズによってどのように変わるかについて説明していきましょう。直感的には、あなたは既に答えの一部を知っているはずです。観測度数が少ない時は、標本平均はそれほど正確ではありません。小サンプルの実験を繰り返し、平均を何度も計算すると、結構異なる答えを得ることになります。言い換えると、標本分布は非常に幅広いのです。大サンプルの実験を繰り返し、平均を何度も計算すると、同じような答えを得るでしょうし、標本分布は非常に狭くなるでしょう。このことは図 6.9 で見ることができます。より大きなサンプルサイズをもてば、より幅の狭い標本分布を得ることができるのですね。この効果を評価するためには標本分布の標準偏差を計算すればよく、この数字は**標準誤差**と呼ばれています。統計量の標準偏差は、SE と表記されることが多いです。また標本平均の標準誤差に興味があることが多いですから、SEM と書くことがあります。図を見たらわかるように、サンプルサイズ  $N$  が増加すると SEM は減少していくのです。

さて、それは話の一部にすぎません。これまで見逃してきたことが、ここにはあります。ここまで提示してきた例は全て、“IQ スコア” 実験に基づくものでした。というのも IQ スコアは、母集団分布が正規分布であると化したので、ほぼ正規分布に従うだろうと考えられるからです。もし正規分布じゃなかったら？ 平均の標本分布に何か起こるでしょうか？ これについて躍るべきことに、母集団分布がどんな形であっても、 $N$  が増えれば平均の標本分布はどんどん正規分布に近づいていくのです。これを理解してもらうために、シミュレーションしてみましょう。そのために、図 6.10 のヒストグラムで示したような“傾いた”分布から始めましょう。黒い線で示されたベルカーブと三角形のヒストグラムを比較すればわかるように、母集団分布は正規分布とは全く似ていないものになっています。次に、たくさんの実験結果をシミュレートします。各実験では、 $N = 2$  のサンプルを取ってきて、その標本平均を計算します。図 6.10b のプロットは、これらの標本平均ヒストグラムです(つまり  $N = 2$  の平均の標本分布です)。今回、ヒストグラムは  $\sim$  型の分布をしています。これはまだ正規分布の形ではありませんが、図 6.10a にある母集団分布よりは近づいています。サンプルサイズを  $N = 4$  に増やしてみると、平均の標本分布はかなり正規分布に近くなり(図 6.10c)，サンプルサイズが  $N = 8$  に至るとほとんど完璧に正規分布の形になります。言い方を変えると、サンプルサイズが小さすぎなければ、平均の標本分布は正規分布に近づいていくのです。あなたの考える母集団分布がどんな形であっても！

これらの図に基づいて、平均の標本分布について以下のような主張に対する根拠を手に入れたと言えるかもしれません。

- 標本分布の平均は母集団の平均と同じ。
- 標本分布の標準偏差(つまり標準誤差)はサンプルサイズが増えると小さくなる。
- 標本分布の形状はサンプルサイズが増えると正規分布になる。

実は、これらの主張は正しいだけでなく、統計学においてこれら 3 つ全てを証明した有名な定理があり、それが**中心極限定理**なのです。特に、中心極限定理は、もし母集団分布が平均  $\mu$  で標準偏差  $\sigma$  であれば、平均の標本分布も平均  $\mu$  で、平均の標準誤差は

$$SEM = \frac{\sigma}{\sqrt{N}}$$

となるということを示しています。母標準偏差  $\sigma$  がサンプルサイズ  $N$  の平方根で割られているので、SEM はサンプルサイズが大きくなるとどんどん小さくなります。これはまた、標本分布の形状が正規分布になることも教えてくれます\*4

---

\*4 いつものように、私はここで少し手抜きをしています。中心極限定理は、このセクションで述べていることよりももう少し一般的な含みを持っています。統計学のもっと入門的なテキストのように、私は中心極限定理が成立するある状況について議論してきました。すなわち、同じ分布からそれぞれ独立して生じた事象について平均を取っている、ということです。しかし、中心極限定理はこれよりも広い範囲をカバーしています。例えば、“U-統計”と呼ばれるものがありますが、そこに含まれるのは全て中心極限定理を満たしますから、大きなサンプルサイズであれば正規分布になります。平均はそうした統計量の一つですが、唯一のものではないのです。

この結果はあらゆることについて便利なものです。これはなぜ大きな実験が小さな実験よりも信頼できるのかを教えてくれますし、標準誤差の明示的な公式を与えてくれますから、より大きな実験がどのくらい信頼できるのかについて教えてくれるのです。また、なぜ正規分布が正規なのかも教えてくれます。実際の実験では、私たちが測定したいと思っていることの多くが異なる量の平均を取りますし（例えば、IQで測定されるような“一般的な”知能は、多くの“特別な”技術や能力の平均であるでしょう），そうした時に平均化された量が正規分布に従うことになります。この数学的な法則によって、正規分布は実際のデータにおいて何度も何度も出てくることになるのです。

## 6.4 \_\_\_\_\_

### **母数の推定**

前のセクションでお見せした全ての IQ の例においては、母集団におけるパラメータを事前に知っていたのでした。知能の測定を最初に学ぶ学部学生はみな、IQ スコアが平均 100 で標準偏差 15 に定義されていることを学びます。しかし、それはちょっと嘘です。IQ スコアの真の母集団平均が 100 であることをどうやって知り得るのですか？そう、私たちがこれを知っているのは、テストを設計した人たちがとても多くのサンプルを取って、その標本平均が 100 になるようにスコアリングルールを“仕組んだ”からです。もちろんこれは悪いことではなくて、心理学的測定を設計する上で重要なこともあります。しかし、この理論的な平均が 100 であるというが、このテスト設計者がテストを作る時に使った母集団に合うようにしたものである、ということを心に留めておくことはじゅうようです。良いテスト設計者は、多くの異なる母集団（年齢層や国籍が異なる集団など）に適用できるように“テストの基準”を提供しようとします。

これは便利なことではありますが、もちろんほぼ全ての研究プロジェクトにおいて、テストを基準化するのに使ったのとは異なる母集団を調査することになります。たとえば、鉛製錬所がある南オーストラリアの工業都市ポートピリーで、低レベルの鉛中毒が認知機能に及ぼす影響を測定しようとしたとしましょう。あなたはポートピリー在住の人の IQ スコアを、製鉄所のある南オーストラリア

の工業都市ワイアラのサンプルと比較するでしょう<sup>\*5</sup>どちらの町について考えるにしても、単に真の IQ 母集団平均が 100 であると想定するのは意味がありません。私の知る限り、南オーストラリアの工業地帯に’自動的に適用できる、正規化されたデータを作っている人はいません。私たちはデータのサンプルから母集団を推定する必要があるのです。どうやればいいでしょう？

#### 6.4.1 母平均を推定する

ポートピリーにいて、100 人の地元民に IQ テストを受けてもらったと考えてください。この人たちの IQ スコアの平均は、 $\bar{X} = 98.5$  であることがわかったとします。ポートピリーの住民全体の、真の平均 IQ はどうなるでしょう？明らかに、この質問に対する答えは知りようがないのです。97.2 かもしれないし、103.5 かもしれないわけです。私たちのサンプリングは網羅的なものではないのですから、明確な答えを与えることができません。とはいえ、“一番ましな推測”をすることに狙いを定めたら、それは 98.5 ではないかと私なら言うでしょう。これが統計的推測のエッセンスです。つまり、一番ましな推測をする、ということ。

今回の例で未知の母数を推定するのは、直接的なやり方でした。標本平均を計算して、これで母平均の推定としたわけです。とてもシンプルで、次のセクションではこの直感的な答えの統計学的な正当化を与えようと思います。しかし、私がここでやろうとしていることは、標本統計とお数の推定値は概念的に異なるものだということを、あなたにしっかり理解してもらうことなのです。推定値が母集団についての推測であるのに対して、標本統計はあなたのデータを記述するものです。心にとどめておいてほしいのは、統計学者はこれらに言及する時違う書き方をするということ。たとえば、真の母平均が  $\mu$  と書き表されるとすると、母平均の推定値を  $\hat{\mu}$  とします。これに対して、標本平均は  $\bar{X}$  や  $m$  と書いたりします。しかし、単純無作為抽出したとき、母平均の推定値は標本平均と同じです。標本平均が  $\bar{X} = 98.5$  のとき、母平均の推定値もまた、 $\hat{\mu} = 98.5$  なのです。この表現をはっきりさせておくために、かんたんな表を用意しました。

<sup>\*5</sup>もしもあなたが実際にこの問題を扱おうとするなら、私がここでやろうとしていることよりもっと注意深くやらなければならぬことに注意してください。ワイアラとポートピリーの IQ スコアだけを比較して、その違いがすべて鉛中毒のせいだというわけにはいかないのです。もし 2 つの都市の違いが製油所の違いだけにあったとしても（長期的にはそうでなかったとしても）、人々が既に汚染が認知的の障害につながると信じているという事実を説明する必要があります。第 ?? 章を思い出してください、つまりポートピリーサンプルとワイアラのサンプルでは需要の影響が異なることを意味しています。言い換えるなら、人が実際に違いがあると考えていることが、あなたのデータに幻の差を作り出したのかもしれません。もし研究者の一団がポートピリーに白衣で現れて IQ テストを始めたとすると、地元の人たちがあなた方がやろうとしていることについて全く何も気づかないとは思えませんし、多くの人があなたがやろうとしていることに腹を立てることさえあり得るでしょう。そういう人たちはテストに協力的ではないでしょう。ポートピリー以外の人はもうすこしうまくやろうと思うでしょう。自分達の街が悪くみられるのは嫌でしょうから。この動機の違いがワイアラではより弱いでしょう。人は“鉛中毒”的概念と同じ意味での“鉄鉱石中毒”的概念がないからです。心理学というのは難しいのです。

記号	これは何?	コレが何だかわかってる?
$\bar{X}$	標本兵器	もちろん、データから計算できますから
$\mu$	母平均	おそらく決して知り得ないでしょう
$\hat{\mu}$	母平均の推定値	イエス、単純無作為標本の標本平均と一致します

#### 6.4.2 母標準偏差を推定する

ここまで、推定はとてもシンプルで、あなたはなぜ私がこんなに面倒なサンプリング理論についての話を読ませようとしているのか不思議に思っているかもしれません。母平均を推定したもの(すなわち  $\hat{\mu}$ )は、標本統計量(すなわち  $\bar{X}$ )と同じことがわかっています。残念ながら、これが常に真だとはならないのです。これを見るために、**母標準偏差の推定**、つまり  $\hat{\sigma}$  をどうするか考えてみましょう。今回は推定のために何を使いましょうか? まず思いつくのは、平均を推定した時と同じようにやることで、標本標準偏差を推定値に使うことですよね。これはほとんどあってはいるのですが、厳密には違います。

なぜでしょうか。観測度数が 1 しかないサンプルを集めてきたと思ってください。この例では、母集団の真の値について全く直感が働かない時の標本を考えるのがよく、全くのフィクションの例を使うことにしましょう。私のシューズのクロミュランスを測定することにしたとします。私のシューズのクロミュランスが 20 であることがわかりました。これが私の標本です。

20

サンプルサイズが  $N = 1$  でしかありませんが、これはまったく正当なものです。標本平均は 20 で、というのもこの標本のどれもが標本平均と同じだからです(当たり前ですが!)。そして標本標準偏差は 0 です。標本の記述として、これは全く正しいことです。というのも標本が一度数しかなく、標本の散らばりがないからです。標本標準偏差が  $s = 0$  となるのは、ここでは正しい答えです。しかし母集団の標準偏差を推定するとき、これでは意味がありませんね? たしかに、あなたも私も“クロミュランス”が何なのか全くわかっていませんが、データについては知っているのです。標本について全く分散を読み取ることができない唯一の理由、それはいかなる分散も見ることができないほど小さなサンプルだからです! ですから、サンプルサイズ  $N = 1$  のときの正しい答えは、“さっぱりわからない”というのが正しいように思えます。

注意してほしいのは、標本平均と母平均の時に、同じような洞察をすることはないということです。母平均の最適な推定をしなければならない時、母平均が 20 であると推測することは、全く無意味なものではありません。もちろん、あなたはおそらくこの推定に十分な確信を持てないでしょう。というのも、たった 1 つの観測しかしていないからですが、しかしベストな推定をしてことに変わりはないのです。

この例を少し拡張してみましょう。2回目の観察をしたと思ってください。今やシューズのクロミュランスデータセットは  $N = 2$  になり、サンプルが次のようになったとします。

20, 22

今回、私たちのサンプルは少しばかり大きくなり、ある程度の分散を認められるようになります。すなわち、なんらかの分散を観測するのに最低限必要な数が、観測度数 2 ということです！この新しいデータセットによって、標本平均は  $\bar{X} = 21$  であり、標本標準偏差は  $s = 1$  になりました。母集団についてどういうことがわかるでしょう？繰り返しますが、母集団の平均については標本平均がベストな推定値なのです。標準偏差についてはどうでしょう？これはもう少し複雑です。標本標準偏差は、たった 2 つの観測に基づいて行われますが、もしあなたが私と同じような人であれば、たった 2 件の観測度数だけでは母集団の真の変動を明らかにするには、“十分な変動”とは言えないと直感的にわかるでしょう。推定が間違っているというだけでなく、たった 2 つの観測から推測するのはある程度間違っていることが予想されますね。このエラーについての不安はシステムチックなもので、特に、標本標準偏差が母標準偏差よりも小さくなるのでは、と予想できます。

この直感は正しいのですが、もう少しよいデモンストレーションをすることができます。この直感を数学的に証明できるというのも事実ですが、これは正しい数学的知識がなければあまり役に立ちません。そのかわりに、ある実験の結果をシミュレートしてみましょう。それを踏まえて、IQ 研究の話に戻りましょう。真の母平均が 100 で母標準偏差が 15 だとします。まず、 $N = 20$  の IQ スコアで実験を計画し、標本標準偏差を計算したとします。これを何度も繰り返し、標本標準偏差のヒストグラムをプロットすると、標準偏差の標本分布を得ることができます。これを図 6.11 にプロットしました。真の母標準偏差は 15 ですが、標本の標準偏差の平均は 8.5 にしかなりません。図 6.9b にあるのは、これとは少し違って平均の標本分布をプロットしているのですが、そこには母平均が 100、標本平均の平均も 100 であることが示されています。

このシミュレーションを拡張してみましょう。 $N = 2$  に限定せず、サンプルサイズを 1 から 10 まで変えて実験を繰り返したとします。標本平均の平均と、標本標準偏差の平均をサンプルサイズの関数としてプロットした結果が、図 6.12 に示してあります。左の図（パネル a）には標本平均の平均を、右の図（パネル b）には標準偏差の平均をプロットしています。二つの図は平均でみると全く違うようで、標本平均の平均は母平均に等しくなります。これは**不偏推定量**で、だからこそ標本平均が母平均の最も良い推定値になりうる理由なのです<sup>\*6</sup>右の図は母平均からずれており、標本標準偏差  $s$  は母標準偏差  $\sigma$  よりちいさくなっています。

これが**偏った推定量**なのです。言い換えると、母標準偏差  $\sigma$  についての“最も良い推定”である  $\hat{\sigma}$

<sup>\*6</sup>ここで少し隠し事をしていることを打ち明けておきましょう。不偏性は推定量についての望ましい特徴ですが、偏り以外にも重要なことがあります。しかし、あらゆる細部にまでわたって議論するのは、この本の範疇を超えてしまいます。ですから、ここには複雑な背景が隠されていることを示唆するにとどめます。

をしたいという時は、標本標準偏差  $s$  より少し大きめにして推定するべきなのです。

この系統的なバイアスを修正するのは、実にシンプルなやり方でできます。ここにどうするかかしあいました。表分偏差を追いかける前に、分散を見てみましょう。セクション 3.2 を思い出してほしいのですが、標本標準偏差は標本平均からの偏差を二乗したものの平均として定義されたのでした。このように。

$$s^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2$$

標本分散  $s^2$  は母分散  $\sigma^2$  にバイアスのかかった推定量です。しかし、結局のところ、ちょっとした変換を行うだけで不偏推定量に変えることができます。やるべきことは、 $N$  ではなく  $N - 1$  で割るようにするだけです。そうすると、次のような式になりますね。

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2$$

これが母分散  $\sigma$  の不偏推定量です。さらに、これがセクション 3.2 で持ち上がった問い合わせに対する最終的な答えになります。なぜ JASP はちょっと違う分散の答えを返すのか？ それは JASP が  $\hat{\sigma}^2$  を計算していたから、というわけです。同じような話は、標準偏差にも関わります。母標準偏差の推定値にするには、 $N$  ではなく  $N - 1$  で割ったものを使うのです。

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}$$

そして JASP の標準偏差に組み込まれている関数は、 $s$  ではなく  $\hat{\sigma}$  の計算をしているわけです。<sup>a</sup>

<sup>a</sup> オーケイ、私はここでもあることを隠しています。奇妙で直感に反することですが、 $\hat{\sigma}^2$  は  $\sigma^2$  の不偏推定量ですから、その平方根をとった  $\hat{\sigma}$  は  $\sigma$  の不偏推定量だと思うでしょう。本当かな？ 実はそうではないのです。それだと  $\hat{\sigma}$  に実際少しのバイアスが存在するのです。これはまさにおかしなことですよね。すなわち、 $\hat{\sigma}^2$  は母分散  $\sigma^2$  の不偏推定量なのですが、その平方根を取った  $\hat{\sigma}$  は母標準偏差  $\sigma$  の推定量としてバイアスがあるなんて。おかしいなあ、おかしいぞ、本当かな？ ではなぜ  $\hat{\sigma}$  はバイアスがあるんでしょう？ これについての技術的な答えは、“(平方根のような) 非線形変換は、期待値と一致しないから” ですが、数理統計のコースを取っていない人にとってはよくわからないでしょうね。幸いにして、実践的な目的のためにはこれは大きな問題にならないのです。そのバイアスはとても小さくて、実際には  $\hat{\sigma}$  を使っても問題ありません。ときどき数学というのは煩わしいだけのものですね。

最後にひとつ。実際には、多くの人が  $\hat{\sigma}$ (つまり  $N - 1$  で割ったもの) を標本標準偏差といいがちです。技術的には、これは正しくありません。標本標準偏差は  $s$ (つまり  $N$  で割ったもの) に一致するべきです。概念的にも、計算上も、同じことではありません。一方は標本の特徴の一つであり、他方は母集団の特徴を推定したものです。しかし、実際に応用する時に我々が本当に気にしているのは、母集団のパラメータですから、人は報告する時に  $\hat{\sigma}$  を  $s$  よりも使ってしまうのです。もちろん正しい数字を報告していることになります。ただちょっと、 “標本標準偏差” が “母標準偏差の推定値” よりも短くて言いやすいので、文章化する時にちょっと正確でない用語を使ってしまいがちな

のですね。大問題ではないですし、実践上同じようなことを私もしてしまうことがあります。とはいっても、この2つの概念を区分しておくことは重要だと思うのです。“標本からわかること”と“それがやってきた母集団について推測したこと”を混乱させて使うことは良いことではないですね。あなたが $s$ と $\sigma$ について考えるのは同じことだと思った瞬間、まさにその間違いを犯し始めていると思ってください。

さてこのセクションを閉じるにあたって、これらの点をはっきりさせた一組の表を示しておきましょう。

記号	これは何?	これはわかるもの?
$s$	標本標準偏差	イエス、ローデータから計算できます。
$\sigma$	母標準偏差	たぶん永遠にわからないでしょう
$\hat{\sigma}$	母標準偏差の推定値	イエス、でも標本標準偏差と同じものではありません

記号	これは何?	これはわかるもの?
$s^2$	標本分散	イエス、ローデータから計算できます
$\sigma^2$	母分散	たぶん永遠にわからないでしょう
$\hat{\sigma}^2$	母分散の推定値	イエス、でも標本分散と同じものではありません

## 6.5

### 信頼区間を推定する

統計が意味するのは、あなたが確信していると言う必要がないこと  
人知らず。<sup>\*7</sup> - 読み

この章のポイントは、データの標本に基づいて母集団のパラメータを推測するのに必要な、統計学がよって立つサンプリング理論の基礎を大まかに説明することです。この議論からわかるのは、サンプリング理論が必要とする理由の1つが、あらゆるデータセットがある種の不確実さを残しており、我々の推定が完全に正確なものになることは決してないからです。この議論のなかで忘れてきたこの1つが、我々の推定に伴う不確実さの量を評価する試みです。心理学の学生のIQは115です、と推測するだけでは不十分なのです(ええ、この数字は私が作りました)。この推測がもってい

<sup>\*7</sup>この詩はあちこちのTシャツやウェブサイト、いくつかの学術論文でさえ言及しているのを見かけるのですが(たとえば、<http://www.amstat.org/publications/jse/v10n3/friedman.html>)、私は原典を見つけることができませんでした。

る不確実さの程度を表現する、なんらかの言い方が必要ですよね。たとえば、本当の平均は 109 から 121 の間に 95% の確率であります、というような言い方ができたらいいかもしれませんね。これが平均の**信頼区間**というやつです。

標本分布を理解するときに、平均の信頼区間を構成するのはごく簡単なことです。その仕組みはこうです。真の母平均  $\mu$  と、母標準偏差が  $\sigma$  だとしましょう。 $N$  人の参加者を募った研究が終わって、この参加者から計算した IQ の平均が  $\bar{X}$  だとします。中心極限定理(セクション 6.3.3)により、平均の標本分布は正規分布に近似することがわかっていますね。また、セクション 5.5 の議論を思い出すと、正規分布の 95% 確率は、真の平均のまわり 2 標準偏差の中にあることもわかっています。

もう少し正確に言いますと、正規分布の 95% の確率は真の平均まわり 1.96 標準偏差のなかにあるのです。次に、標本分布の標準偏差は標準誤差、とくに平均の標準誤差は SEM というでした。これらを併せて考えると、標本平均  $\bar{X}$  は、母平均の 1.96 標準誤差の中で観測される確率が 95% だということになります。

数学的には、このように表記します。

$$\mu - (1.96 \times \text{SEM}) \leq \bar{X} \leq \mu + (1.96 \times \text{SEM})$$

ここで SEM は  $\sigma/\sqrt{N}$  に一致し、これが真であると 95% の確信をもって言えるのです。しかし私たちが本当に興味を持っている問い合わせに対する答えにはなっていませんね。上の式は母集団パラメータがわかっている時に、標本平均に何が期待できるかを教えてくれるにすぎません。私たちが知りたいのは、この逆の働きです。私たちが知りたいのは、特定の標本を観測することができた時に、母集団パラメータについて何が言えるかなのです。しかし、これはそれほど難しいことではありません。高校数学をちょっと使って、この式を次のように書き換えてみましょう。

$$\bar{X} - (1.96 \times \text{SEM}) \leq \mu \leq \bar{X} + (1.96 \times \text{SEM})$$

これが教えてくれることは、母平均  $\mu$  を 95% の確率で含む値の範囲です。We refer to this range as a **95% confidence interval**, denoted  $\text{CI}_{95}$ 。要するに、 $N$  が十分大きければ(平均の標本分布が正規分布であると信じるのに十分であれば)、この式を書いて 95% 確信区間とすることができるのです。

$$\text{CI}_{95} = \bar{X} \pm \left( 1.96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{N}} \right)$$

もちろん、1.96 という数字に特別な意味はありません。これはあなたが 95% 信頼区間を使おうと思った時にかけるための数字、というだけです。もし 70% 信頼区間が欲しければ、マジックナンバー 1.96 ではなく 1.04 をつかうでしょう。

### 6.5.1 式中のちょっとした間違い

いつものように、私は嘘をつきました。95% 信頼区間を算出する上の式は近似的に正しいのですが、議論の中で重要な詳細を見落としていたのです。平均の標準誤差、SEM を使った式をよく見ると、あなたは真の母標準偏差  $\sigma$  を知っていなければなりません。そう、セクション 6.4 にあったように、私たちは真の母集団パラメータについて知り得ないという事実に悩まされるのです。真の値  $\sigma$  を知らないのですから、その代わりに母標準偏差の推定値  $\hat{\sigma}$  を使うしかありません。これは真っ当なやり方に見えますが、そうすることでマジックナンバーを計算する時に正規分布ではなく  $t$  分布のペー線タイルを使う必要があるのです。そしてその答えは、サンプルサイズに依存します。 $N$  がとても大きいときは、 $t$  分布でも正規分布でも同じ値になります。そう、1.96 ですね。しかし  $N$  が小さいときは、 $t$  分布を使うともっと大きな数字、2.26 になります。

何が起こったのか、それはそんなにミステリアスなことではありません。大きな値になるということは信頼区間が広がるということで、これは真の  $\mu$  の値がどうなっているかについて我々はより不確実なことしかわからないのだ、ということです。正規分布の代わりに  $t$  分布を使うときは、より大きな数字になるので、より不確実だということです。なぜ他の不確実さを持ってこないといけないのでしょうか？ふむう、母標準偏差の推定値  $\hat{\sigma}$  が何かおかしいに違いありません！もしそれが間違っていれば、平均の標本分布が実際にどんな形になっているかについて、少しばかり確信が減ることになり、この不確実さがより広い信頼区間に反映されることになると言えるでしょう。

### 6.5.2 信頼区間の解釈

信頼区間について難しいのは、それが意味するものは何かを理解することです。人が初めて信頼区間に触れたとき、最初の直感は決まって、“信頼区間の内側に真の平均が 95% の確率で存在する”と思わせてくるのです。これはシンプルで、“95% の確実さ” という言葉が意味する常識的な意味を表していると思われます。残念ながら、これは少し正確ではないのです。この直感的定義は、母平均の値に関するあなたの個人的な信念に深く関わっていますね。私は 95% の確信があると言いましたが、それは私の信念だからです。日々の生活ではこれで問題ないのですが、もしセクション 5.2 に戻って考えれば、個人的な信念についての表現はベイズの発想であることに気づくでしょう。しかし信頼区間はベイズのツールではないのです。この章の他のところでもそうなのですが、信頼区間は頻度主義者のツールで、頻度主義者の手法を使うのであれば、ベイズ的解釈を与えるのは適切ではありませんね。頻度主義者のツールを使うのであれば、頻度主義者に適した解釈にしましょう！

オーケイ、答えが正しくないというのであれば、正解はなんでしょう？ここで頻度主義的確率とはなんだったかを思い出してみましょう。“統計的な表現” が唯一許されるのは、連続的な事象についてで、頻度主義者は異なる事象の頻度を数え上げるのでした。この見方からすると、95% の信頼区間の解釈は、なんらかの反復についてのものでなければなりません。今回の場合はもし私がこの実験を何度も何度も繰り返して、毎回 95% 確信区間の計算を続けるなら、その区間の 95% は真の平

均を含んでいる、ということになります。もっと一般的に言えば、全信頼区間の 95% は真の母平均を含むこの手続によって構成されたものです。この考え方を図 6.13 に示しました。ここでは“10人の IQ スコア”実験についての 50 の信頼区間（上の図）と、“25人の IQ スコア”実験についての 50 の信頼区間（下の図）を示しています。ちょっとした幸運がみられて、私がシミュレートした 100 回の反復実験を通じて、ちょうど 95 回が真の平均を含んでいました。

ここでの根本的な違いは、米事案は確立の言葉を母平均に対していうのですが（つまり、母平均についての我々の不確実さについての言及），そうした言い方は頻度主義的な確率の解釈のもとでは許されないので。なぜなら母集団を“繰り返し”たりしないのですから！頻度主義的に言えば、母平均は固定されたもので確率的な表現はあり得ないです。しかし信頼区間は反復可能です。実験を繰り返すことができるのですから。ですから頻度主義者は（確率変数が）真の平均を含む信頼区間にについて確率的に話すことができますが、その話は（反復イベントではない）真の母平均が、信頼区間のなかに入る確率についてのことなのです。

これは少し術学的に見えることはわかりますが、重要なことです。問題になるのは、解釈が数学的な違いにつながるからです。。信頼区間に代わるベイジアンのやりかたは、確信区間として知られています。ほとんどの場合、確信区間は信頼区間と同じようになりますが、時々まったく違うものになることがあります。約束しますが、ベイジアン的なものの見方は第 13 章で論じます。

### 6.5.3 JASP における信頼区間の計算

JASP の今のバージョンでは、平均の信頼区間を計算するのに‘記述統計’の機能の一部として（まだ）簡単にできるように実装されていません。ですが、‘記述統計’に S.E. のチェックボックスがありますね。Mean, so you can use this to calculate the lower 95% confidence interval as: つまり、これを使って 95% 信頼区間の下限を次のように計算できます。Mean - (1.96 \* S.E. Mean) そして 95% の上限は Mean + (1.96 \* S.E. Mean) です。

95% 信頼区間は心理学における事実上の標準です。例えば、IQsim.jasp ファイルを読み込んで、‘記述統計’から平均と S.E. を選択しまし、シミュレートされた平均 IQ の信頼区間を計算すると、次のようになります。

$$\text{Lower 95\% CI} = 100.107 - (1.96 * 0.150) = 99.813$$

$$\text{Upper 95\% CI} = 100.107 + (1.96 * 0.150) = 100.401$$

今回のシミュレートされた標本データは N=10,000 で、IQ の平均スコアは 100.107, 95% 信頼区間は 99.813 から 100.401 になります。幸い、この解釈はとても簡単にできますね。‘記述統計’オプションの一部として信頼区間を計算するような、簡単な方法がまだ JASP にはありませんが、ほんのちょっとした計算で求めることができます。

どうように、JASP で信頼区間をプロットするのも、（まだ）JASP の‘記述統計’オプションは対応していません。ですが、第 11 章で、ある統計的な検定について学んでいく中で、データ分析の一部

として信頼区間をプロットすることができるようになっていきます。これは本当にかっこいいことで、これについては後ほど説明するとしましょう。

## 6.6 \_\_\_\_\_

### 要約

この章で私は主に 2 つのトピックスについて話しました。この章の半分はサンプリング理論についてのもので、残りの半分は母集団パラメータの推定にサンプリング理論をどう使うかということについてでした。このセクションでは、次のようにまとめておきましょう。

- 標本, サンプリング, 母集団についての基本的な考え方 (Section 6.1)
- サンプリングの統計理論: 大数の法則 (セクション 6.2), サンプリング分布と中心極限定理 (セクション 6.3)。
- 平均と標準偏差を推定する (セクション 6.4)
- 信頼区間を推定する (セクション 6.5)

いつものように、この章でカバーできていない、サンプリングと推定についてのトピックスもたくさんありますが、心理学コースの導入としてはちょうどいい分量だと思っています。ほとんどの実践的研究者にとって、これ以上の理論が必要になることはありません。この章で触れていないある大きな問題としては、無作為標本のサンプルが手に入らなかった時のことです。この状況を乗りこなすための統計理論はいろいろあるのですが、この本の範疇を大きく超えてしまいます。

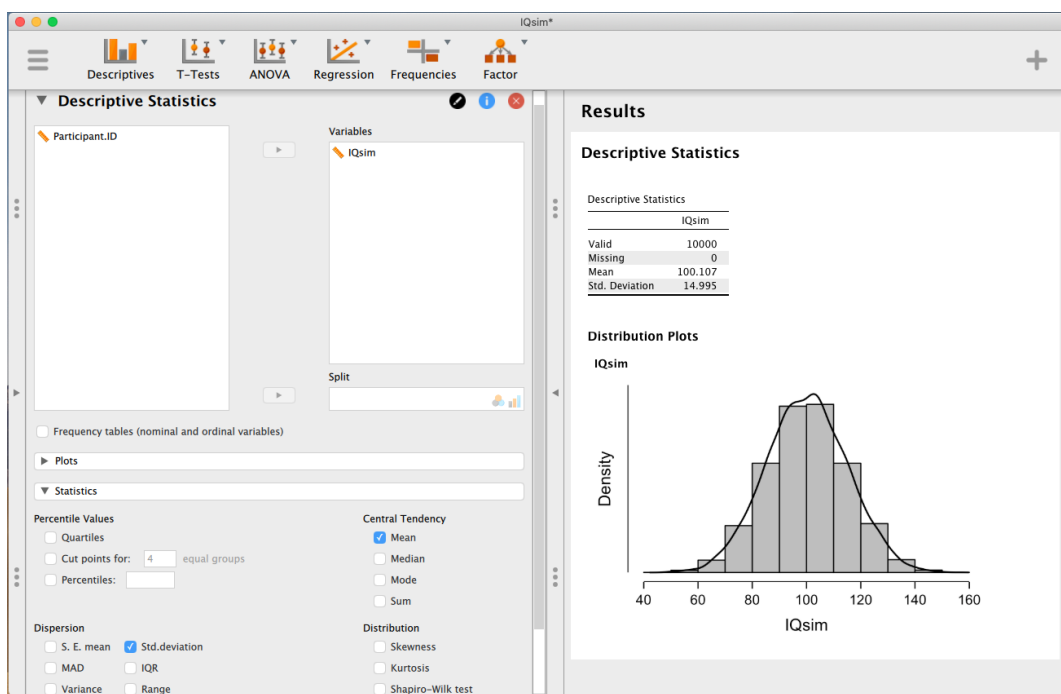


Figure6.5 JASP を使って正規分布から無作為抽出した例

The screenshot shows the JASP interface with the title bar "IQsim\*". Below the title bar is a menu bar with icons for Descriptives, T-Tests, ANOVA, Regression, Frequencies, and Factor. A sub-menu bar below the menu bar displays "Computed Column: IQsim". The main workspace contains R code: "#Enter your R code here :)" followed by "rnorm(5, 100, 15)". To the right of the code is a small decorative icon of a classical column. Below the code is a table titled "Compute column" with a header row containing "Participant.ID" and "f\_x IQsim". The data rows show 9 entries from 1 to 9, with the "f\_x IQsim" values being 123.77, 74.224, 87.1197, 85.3971, 108.675, and three empty rows for participants 6, 7, and 8.

Figure6.6 JASP を使って、 $\mu = 100$  で  $\sigma = 15$  の正規分布から 5 つのランダムなサンプルを取り出す。

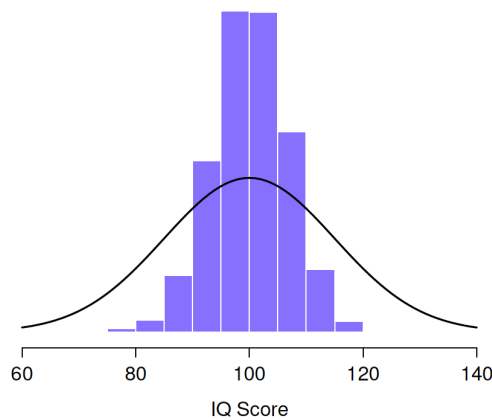


Figure6.7 “5 つの IQ スコア実験”の平均による標本分布。あなたが 5 人を無作為に取り出し、その IQ の平均を計算すると、数字はだいたい 80 から 120 の間にに入るでしょう。ごく稀に、IQ が 120 より大きいとか 80 より低い人もいるかもしれません。比較のために、IQ スコアの母集団分布を黒い線で表現しました。

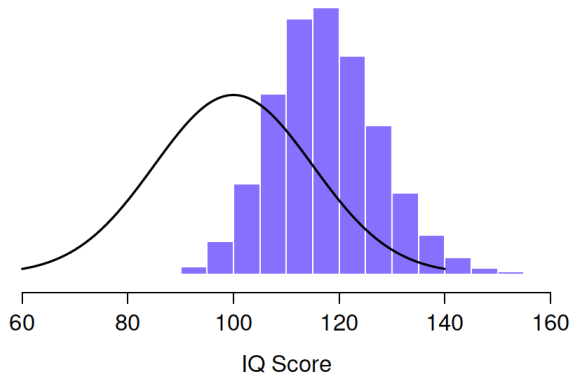


Figure6.8 “5つのIQ実験”における最大値の標本分布です。5人を無作為に選び出した標本で、IQスコアが最も高い人を選び出すとIQが100から140の間にいるひとがほとんどでしょう。

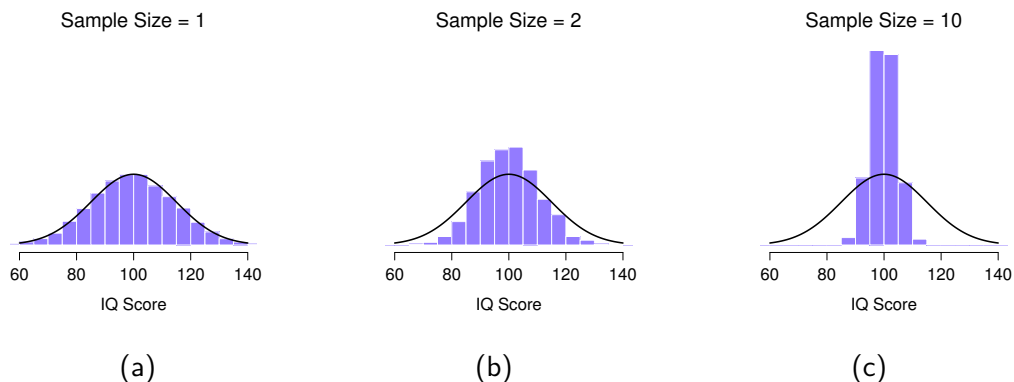
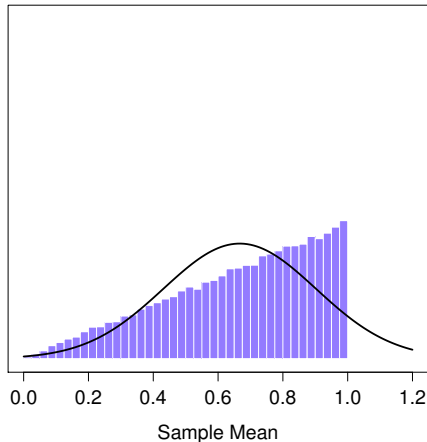


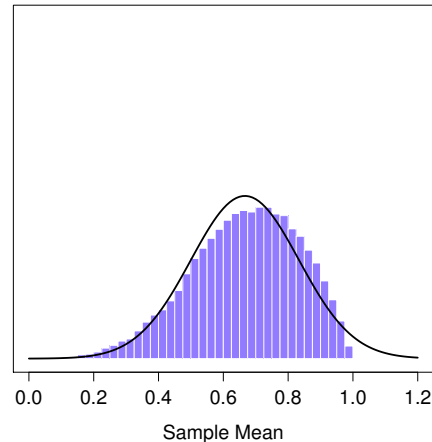
Figure6.9 平均の標本分布がいかにサンプルサイズに依存しているかを描いたもの。各パネルには、IQデータから10,000サンプル作り出した例と、各データセットにおける平均IQを計算したもの。これらのプロットのヒストグラムが示すのは、この平均の分布です(すなわち、平均の標本分布です)。一人ひとりのIQスコアは平均が100、標準偏差が15の正規分布から取り出したもので、それは黒い点線で描画しています。パネルaでは、データセットには一人分のデータしかなく、各標本の平均はその人のIQスコアです。結果として、平均の標本分布はIQスコアの母集団分布と同じになります。しかしこのサンプルサイズを2にあげると、どのサンプル平均も一人のIQスコアよりも母平均に近づくので、ヒストグラム(標本分布です)は母集団分布よりも少し狭くなります。今度はサンプルサイズを10にしてみましょう(パネルc)。すると標本平均は母平均周りでかなり狭く分布する傾向がみてとれます。

Sample Size = 1



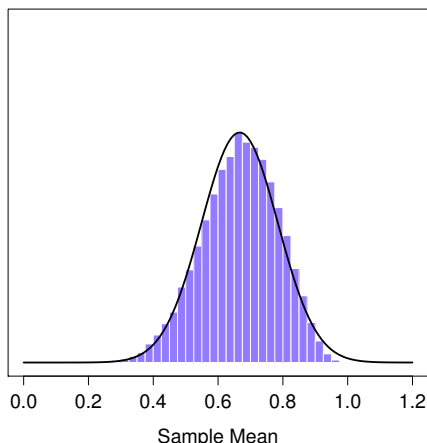
(a)

Sample Size = 2



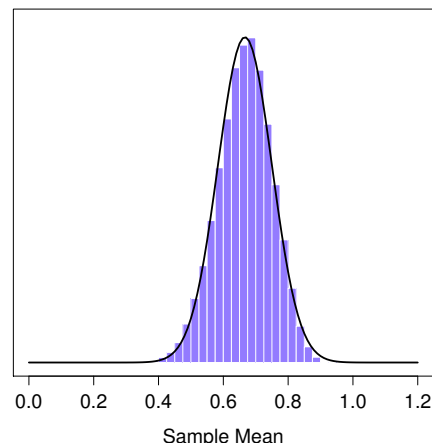
(b)

Sample Size = 4



(c)

Sample Size = 8



(d)

Figure6.10 中心極限定理のデモンストレーション。パネル a では、正規分布でない母集団分布を示しています。パネル b から d はパネル a に示した分布から、それぞれ標本サイズ 2,4,8 のサンプルを取った平均の標本分布を示しています。ご覧のとおり、元の母集団分布が正規分布でなくても、平均の標本分布は正規分布に近づきます。サンプルの度数が 4 のときでも。

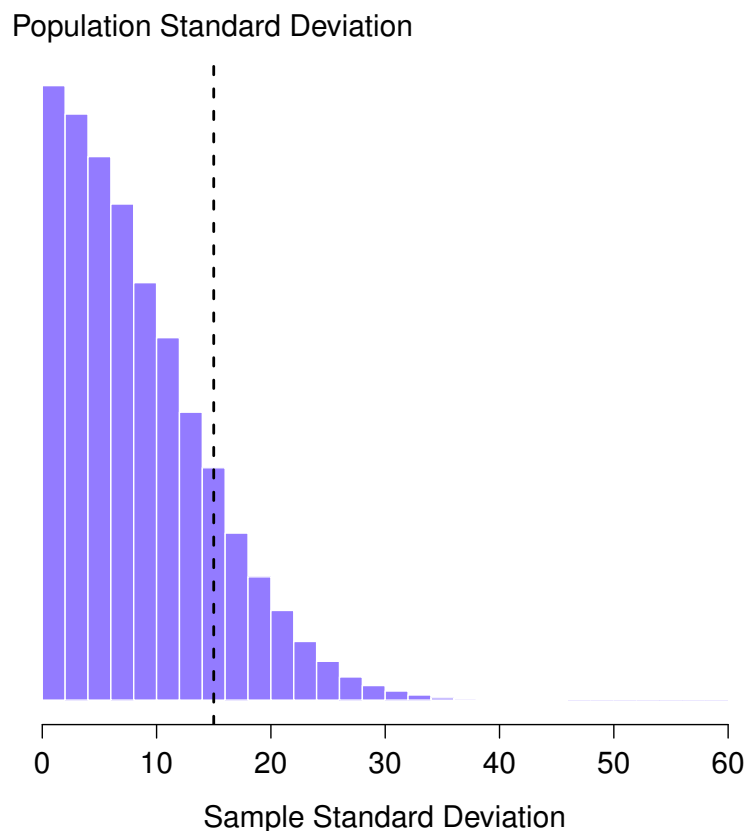


Figure6.11 “2つのIQスコア”についての標本標準偏差の標本分布。真の母標準偏差は15(点線)ですが、ヒストグラムから見て取れるように、実験のほとんどがそれより小さい標準偏差を示しています。平均的には、この実験では標本標準偏差は8.5にしかなりません。これは真の値を下回っています! 言い換えれば、標本標準偏差は母標準偏差の推定値に基づいているのです。

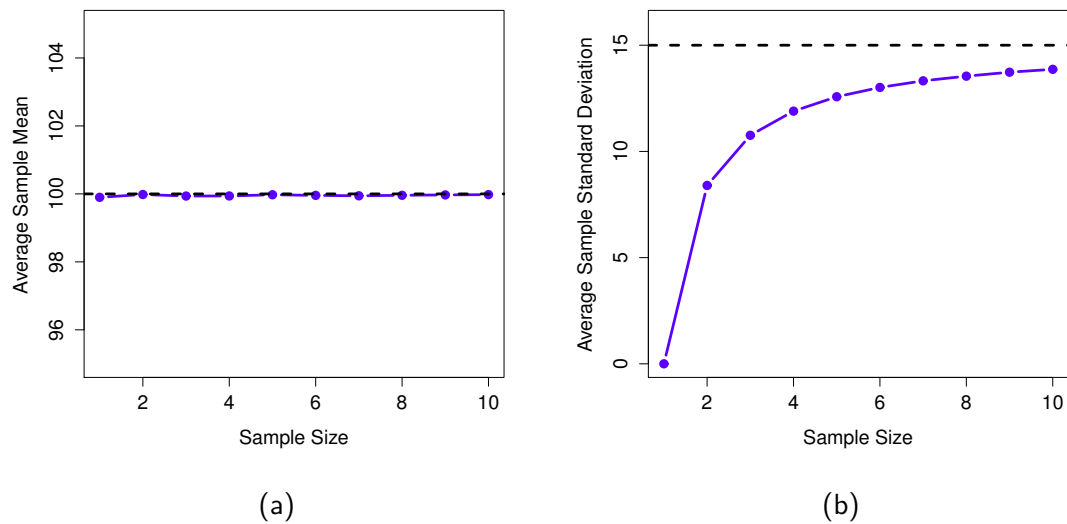


Figure 6.12 標本平均は母平均の不偏推定量であるのに対し (パネル a), 標本標準偏差は母標準偏差から偏りのある推定量になっている (パネル b) ことを描いた図。この図を書くために、観測度数 1 のデータセットを 10,000 点シミュレーションで作り、観測度数 2 についても 10,000 点、同様にサンプルサイズ 10 まで順に増やしていくのです。それぞれのデータセットは偽の IQ データからできており、真の母平均が 100、標準偏差が 15 であるようにしています。平均については、サンプルサイズに関わらず標本平均は 100 になります (パネル a)。しかし、標本標準偏差は、サンプルサイズが小さい時は顕著ですが、一貫して小さめになります (パネル b)。

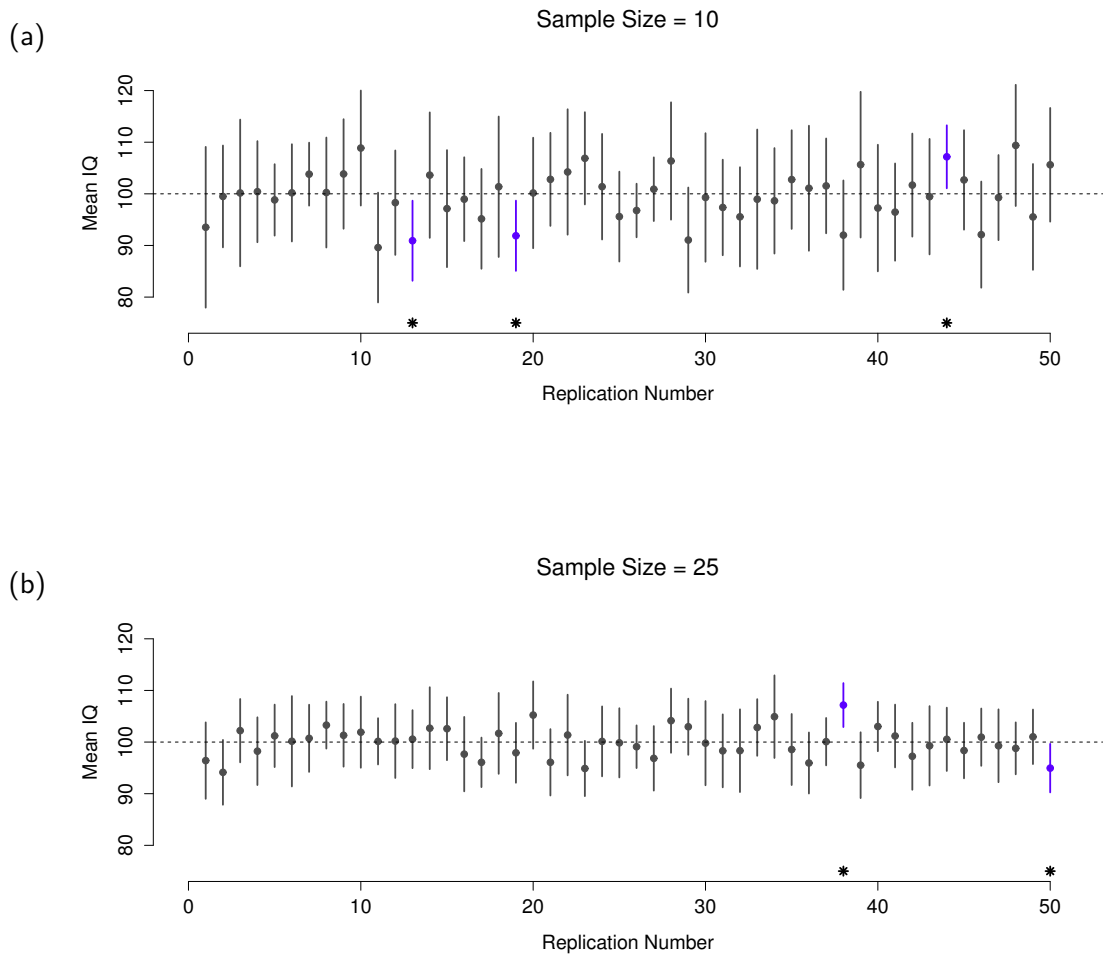


Figure6.13 95% 信頼区間。上の図(パネルa)では、10人のIQを測定した実験を50回反復した例を示しています。点線は標本平均で、線は95%信頼区間です。50回中47回の信頼区間が真的平均(すなわち100)を含んでいましたが、3回はそうでなかったことをアスタリスクマークで示しています。下の図(パネルb)では同じようなシミュレーションで、ここでは25人のIQを測定した実験を反復したシミュレーションを示しています。



## 7. Hypothesis testing

---

*The process of induction is the process of assuming the simplest law that can be made to harmonize with our experience. This process, however, has no logical foundation but only a psychological one. It is clear that there are no grounds for believing that the simplest course of events will really happen. It is an hypothesis that the sun will rise tomorrow: and this means that we do not know whether it will rise.*

– Ludwig Wittgenstein<sup>\*1</sup>

*In the last chapter I discussed the ideas behind estimation, which is one of the two “big ideas” in inferential statistics. It’s now time to turn our attention to the other big idea, which is hypothesis testing. In its most abstract form, hypothesis testing is really a very simple idea. The researcher has some theory about the world and wants to determine whether or not the data actually support that theory. However, the details are messy and most people find the theory of hypothesis testing to be the most frustrating part of statistics. The structure of the chapter is as follows. First, I’ll describe how hypothesis testing works in a fair amount of detail, using a simple running example to show you how a hypothesis test is “built”. I’ll try to avoid being too dogmatic while doing so, and focus instead on the underlying logic of the testing procedure.<sup>\*2</sup> Afterwards, I’ll spend a bit of time talking about the various dogmas, rules and heresies that surround the theory of hypothesis testing.*

---

<sup>\*1</sup>The quote comes from Wittgenstein’s (1922) text, *Tractatus Logico-Philosophicus*.

<sup>\*2</sup>A technical note. The description below differs subtly from the standard description given in a lot of introductory texts. The orthodox theory of null hypothesis testing emerged from the work of Sir Ronald Fisher and Jerzy Neyman in the early 20th century; but Fisher and Neyman actually had very different views about how it should work. The standard treatment of hypothesis testing that most texts use is a hybrid of the two approaches. The treatment here is a little more Neyman-style than the orthodox view, especially as regards the *p* value.

## 7.1

---

### A menagerie of hypotheses

*Eventually we all succumb to madness. For me, that day will arrive once I'm finally promoted to full professor. Safely ensconced in my ivory tower, happily protected by tenure, I will finally be able to take leave of my senses (so to speak) and indulge in that most thoroughly unproductive line of psychological research, the search for extrasensory perception (ESP).<sup>\*3</sup>*

*Let's suppose that this glorious day has come. My first study is a simple one in which I seek to test whether clairvoyance exists. Each participant sits down at a table and is shown a card by an experimenter. The card is black on one side and white on the other. The experimenter takes the card away and places it on a table in an adjacent room. The card is placed black side up or white side up completely at random, with the randomisation occurring only after the experimenter has left the room with the participant. A second experimenter comes in and asks the participant which side of the card is now facing upwards. It's purely a one-shot experiment. Each person sees only one card and gives only one answer, and at no stage is the participant actually in contact with someone who knows the right answer. My data set, therefore, is very simple. I have asked the question of  $N$  people and some number  $X$  of these people have given the correct response. To make things concrete, let's suppose that I have tested  $N = 100$  people and  $X = 62$  of these got the answer right. A surprisingly large number, sure, but is it large enough for me to feel safe in claiming I've found evidence for ESP? This is the situation where hypothesis testing comes in useful. However, before we talk about how to test hypotheses, we need to be clear about what we mean by hypotheses.*

#### 7.1.1 Research hypotheses versus statistical hypotheses

*The first distinction that you need to keep clear in your mind is between research hypotheses and statistical hypotheses. In my ESP study my overall scientific goal is to demonstrate that clairvoyance exists. In this situation I have a clear research goal: I am hoping to discover evidence for ESP. In other situations I might actually be a lot more neutral than that, so I might say that*

---

<sup>\*3</sup>My apologies to anyone who actually believes in this stuff, but on my reading of the literature on ESP it's just not reasonable to think this is real. To be fair, though, some of the studies are rigorously designed, so it's actually an interesting area for thinking about psychological research design. And of course it's a free country so you can spend your own time and effort proving me wrong if you like, but I wouldn't think that's a terribly practical use of your intellect.

*my research goal is to determine whether or not clairvoyance exists. Regardless of how I want to portray myself, the basic point that I'm trying to convey here is that a research hypothesis involves making a substantive, testable scientific claim. If you are a psychologist then your research hypotheses are fundamentally about psychological constructs. Any of the following would count as research hypotheses:*

- *Listening to music reduces your ability to pay attention to other things. This is a claim about the causal relationship between two psychologically meaningful concepts (listening to music and paying attention to things), so it's a perfectly reasonable research hypothesis.*
- *Intelligence is related to personality. Like the last one, this is a relational claim about two psychological constructs (intelligence and personality), but the claim is weaker: correlational not causal.*
- *Intelligence is speed of information processing. This hypothesis has a quite different character. It's not actually a relational claim at all. It's an ontological claim about the fundamental character of intelligence (and I'm pretty sure it's wrong). It's worth expanding on this one actually. It's usually easier to think about how to construct experiments to test research hypotheses of the form "does X affect Y?" than it is to address claims like "what is X?" And in practice what usually happens is that you find ways of testing relational claims that follow from your ontological ones. For instance, if I believe that intelligence is speed of information processing in the brain, my experiments will often involve looking for relationships between measures of intelligence and measures of speed. As a consequence most everyday research questions do tend to be relational in nature, but they're almost always motivated by deeper ontological questions about the state of nature.*

*Notice that in practice, my research hypotheses could overlap a lot. My ultimate goal in the ESP experiment might be to test an ontological claim like "ESP exists", but I might operationally restrict myself to a narrower hypothesis like "Some people can 'see' objects in a clairvoyant fashion". That said, there are some things that really don't count as proper research hypotheses in any meaningful sense:*

- *Love is a battlefield. This is too vague to be testable. Whilst it's okay for a research hypothesis to have a degree of vagueness to it, it has to be possible to operationalise your theoretical ideas. Maybe I'm just not creative enough to see it, but I can't see how this can be converted into any concrete research design. If that's true then this isn't a scientific research hypothesis, it's a pop song. That doesn't mean it's not interesting. A lot of deep questions that humans have fall into this category. Maybe one day science will be able to construct testable theories of love, or to test to see if God exists, and so on. But right now*

*we can't, and I wouldn't bet on ever seeing a satisfying scientific approach to either.*

- *The first rule of tautology club is the first rule of tautology club. This is not a substantive claim of any kind. It's true by definition. No conceivable state of nature could possibly be inconsistent with this claim. We say that this is an unfalsifiable hypothesis, and as such it is outside the domain of science. Whatever else you do in science your claims must have the possibility of being wrong.*
- *More people in my experiment will say "yes" than "no". This one fails as a research hypothesis because it's a claim about the data set, not about the psychology (unless of course your actual research question is whether people have some kind of "yes" bias!). Actually, this hypothesis is starting to sound more like a statistical hypothesis than a research hypothesis.*

*As you can see, research hypotheses can be somewhat messy at times and ultimately they are scientific claims. Statistical hypotheses are neither of these two things. Statistical hypotheses must be mathematically precise and they must correspond to specific claims about the characteristics of the data generating mechanism (i.e., the "population"). Even so, the intent is that statistical hypotheses bear a clear relationship to the substantive research hypotheses that you care about! For instance, in my ESP study my research hypothesis is that some people are able to see through walls or whatever. What I want to do is to "map" this onto a statement about how the data were generated. So let's think about what that statement would be. The quantity that I'm interested in within the experiment is  $P$ ("correct"), the true-but-unknown probability with which the participants in my experiment answer the question correctly. Let's use the Greek letter  $\theta$  (theta) to refer to this probability. Here are four different statistical hypotheses:*

- *If ESP doesn't exist and if my experiment is well designed then my participants are just guessing. So I should expect them to get it right half of the time and so my statistical hypothesis is that the true probability of choosing correctly is  $\theta = 0.5$ .*
- *Alternatively, suppose ESP does exist and participants can see the card. If that's true people will perform better than chance and the statistical hypothesis is that  $\theta > 0.5$ .*
- *A third possibility is that ESP does exist, but the colours are all reversed and people don't realise it (okay, that's wacky, but you never know). If that's how it works then you'd expect people's performance to be below chance. This would correspond to a statistical hypothesis that  $\theta < 0.5$ .*
- *Finally, suppose ESP exists but I have no idea whether people are seeing the right colour or the wrong one. In that case the only claim I could make about the data would be that the probability of making the correct answer is not equal to 0.5. This corresponds to the*

*statistical hypothesis that  $\theta \neq 0.5$ .*

*All of these are legitimate examples of a statistical hypothesis because they are statements about a population parameter and are meaningfully related to my experiment.*

*What this discussion makes clear, I hope, is that when attempting to construct a statistical hypothesis test the researcher actually has two quite distinct hypotheses to consider. First, he or she has a research hypothesis (a claim about psychology), and this then corresponds to a statistical hypothesis (a claim about the data generating population). In my ESP example these might be:*

*Dani's research hypothesis: "ESP exists"*

*Dani's statistical hypothesis:  $\theta \neq 0.5$*

*And a key thing to recognise is this. A statistical hypothesis test is a test of the statistical hypothesis, not the research hypothesis. If your study is badly designed then the link between your research hypothesis and your statistical hypothesis is broken. To give a silly example, suppose that my ESP study was conducted in a situation where the participant can actually see the card reflected in a window. If that happens I would be able to find very strong evidence that  $\theta \neq 0.5$ , but this would tell us nothing about whether "ESP exists".*

### 7.1.2 Null hypotheses and alternative hypotheses

*So far, so good. I have a research hypothesis that corresponds to what I want to believe about the world, and I can map it onto a statistical hypothesis that corresponds to what I want to believe about how the data were generated. It's at this point that things get somewhat counter-intuitive for a lot of people. Because what I'm about to do is invent a new statistical hypothesis (the "null" hypothesis,  $H_0$ ) that corresponds to the exact opposite of what I want to believe, and then focus exclusively on that almost to the neglect of the thing I'm actually interested in (which is now called the "alternative" hypothesis,  $H_1$ ). In our ESP example, the null hypothesis is that  $\theta = 0.5$ , since that's what we'd expect if ESP didn't exist. My hope, of course, is that ESP is totally real and so the alternative to this null hypothesis is  $\theta \neq 0.5$ . In essence, what we're doing here is dividing up the possible values of  $\theta$  into two groups: those values that I really hope aren't true (the null), and those values that I'd be happy with if they turn out to be right (the alternative). Having done so, the important thing to recognise is that the goal of a hypothesis test is not to show that the alternative hypothesis is (probably) true. The goal is to show that the null hypothesis is (probably) false. Most people find this pretty weird.*

*The best way to think about it, in my experience, is to imagine that a hypothesis test is a criminal trial<sup>\*4</sup>, the trial of the null hypothesis. The null hypothesis is the defendant, the researcher is the prosecutor, and the statistical test itself is the judge. Just like a criminal trial, there is a presumption of innocence. The null hypothesis is deemed to be true unless you, the researcher, can prove beyond a reasonable doubt that it is false. You are free to design your experiment however you like (within reason, obviously!) and your goal when doing so is to maximise the chance that the data will yield a conviction for the crime of being false. The catch is that the statistical test sets the rules of the trial and those rules are designed to protect the null hypothesis, specifically to ensure that if the null hypothesis is actually true the chances of a false conviction are guaranteed to be low. This is pretty important. After all, the null hypothesis doesn't get a lawyer, and given that the researcher is trying desperately to prove it to be false someone has to protect it.*

## 7.2 \_\_\_\_\_

### **Two types of errors**

*Before going into details about how a statistical test is constructed it's useful to understand the philosophy behind it. I hinted at it when pointing out the similarity between a null hypothesis test and a criminal trial, but I should now be explicit. Ideally, we would like to construct our test so that we never make any errors. Unfortunately, since the world is messy, this is never possible. Sometimes you're just really unlucky. For instance, suppose you flip a coin 10 times in a row and it comes up heads all 10 times. That feels like very strong evidence for a conclusion that the coin is biased, but of course there's a 1 in 1024 chance that this would happen even if the coin was totally fair. In other words, in real life we always have to accept that there's a chance that we made a mistake. As a consequence the goal behind statistical hypothesis testing is not to eliminate errors, but to minimise them.*

*At this point, we need to be a bit more precise about what we mean by "errors". First, let's state the obvious. It is either the case that the null hypothesis is true or that it is false, and our*

---

<sup>\*4</sup>This analogy only works if you're from an adversarial legal system like UK/US/Australia. As I understand these things, the French inquisitorial system is quite different.

test will either retain the null hypothesis or reject it.<sup>\*5</sup> So, as the table below illustrates, after we run the test and make our choice one of four things might have happened:

	retain $H_0$	reject $H_0$
$H_0$ is true	correct decision	error (type I)
$H_0$ is false	error (type II)	correct decision

As a consequence there are actually two different types of error here. If we reject a null hypothesis that is actually true then we have made a **type I error**. On the other hand, if we retain the null hypothesis when it is in fact false then we have made a **type II error**.

Remember how I said that statistical testing was kind of like a criminal trial? Well, I meant it. A criminal trial requires that you establish “beyond a reasonable doubt” that the defendant did it. All of the evidential rules are (in theory, at least) designed to ensure that there’s (almost) no chance of wrongfully convicting an innocent defendant. The trial is designed to protect the rights of a defendant, as the English jurist William Blackstone famously said, it is “better that ten guilty persons escape than that one innocent suffer.” In other words, a criminal trial doesn’t treat the two types of error in the same way. Punishing the innocent is deemed to be much worse than letting the guilty go free. A statistical test is pretty much the same. The single most important design principle of the test is to control the probability of a type I error, to keep it below some fixed probability. This probability, which is denoted  $\alpha$ , is called the **significance level** of the test. And I’ll say it again, because it is so central to the whole set-up, a hypothesis test is said to have significance level  $\alpha$  if the type I error rate is no larger than  $\alpha$ .

So, what about the type II error rate? Well, we’d also like to keep those under control too, and we denote this probability by  $\beta$ . However, it’s much more common to refer to the **power** of the test, that is the probability with which we reject a null hypothesis when it really is false, which is  $1 - \beta$ . To help keep this straight, here’s the same table again but with the relevant numbers added:

---

<sup>\*5</sup>An aside regarding the language you use to talk about hypothesis testing. First, one thing you really want to avoid is the word “prove”. A statistical test really doesn’t prove that a hypothesis is true or false. Proof implies certainty and, as the saying goes, statistics means never having to say you’re certain. On that point almost everyone would agree. However, beyond that there’s a fair amount of confusion. Some people argue that you’re only allowed to make statements like “rejected the null”, “failed to reject the null”, or possibly “retained the null”. According to this line of thinking you can’t say things like “accept the alternative” or “accept the null”. Personally I think this is too strong. In my opinion, this conflates null hypothesis testing with Karl Popper’s falsificationist view of the scientific process. Whilst there are similarities between falsificationism and null hypothesis testing, they aren’t equivalent. However, whilst I personally think it’s fine to talk about accepting a hypothesis (on the proviso that “acceptance” doesn’t actually mean that it’s necessarily true, especially in the case of the null hypothesis), many people will disagree. And more to the point, you should be aware that this particular weirdness exists so that you’re not caught unawares by it when writing up your own results.

	retain $H_0$	reject $H_0$
$H_0$ is true	$1 - \alpha$ (probability of correct retention)	$\alpha$ (type I error rate)
$H_0$ is false	$\beta$ (type II error rate)	$1 - \beta$ (power of the test)

A “powerful” hypothesis test is one that has a small value of  $\beta$ , while still keeping  $\alpha$  fixed at some (small) desired level. By convention, scientists make use of three different  $\alpha$  levels: .05, .01 and .001. Notice the asymmetry here; the tests are designed to ensure that the  $\alpha$  level is kept small but there’s no corresponding guarantee regarding  $\beta$ . We’d certainly like the type II error rate to be small and we try to design tests that keep it small, but this is typically secondary to the overwhelming need to control the type I error rate. As Blackstone might have said if he were a statistician, it is “better to retain 10 false null hypotheses than to reject a single true one”. To be honest, I don’t know that I agree with this philosophy. There are situations where I think it makes sense, and situations where I think it doesn’t, but that’s neither here nor there. It’s how the tests are built.

## 7.3

---

### **Test statistics and sampling distributions**

At this point we need to start talking specifics about how a hypothesis test is constructed. To that end, let’s return to the ESP example. Let’s ignore the actual data that we obtained, for the moment, and think about the structure of the experiment. Regardless of what the actual numbers are, the form of the data is that  $X$  out of  $N$  people correctly identified the colour of the hidden card. Moreover, let’s suppose for the moment that the null hypothesis really is true, that ESP doesn’t exist and the true probability that anyone picks the correct colour is exactly  $\theta = 0.5$ . What would we expect the data to look like? Well, obviously we’d expect the proportion of people who make the correct response to be pretty close to 50%. Or, to phrase this in more mathematical terms, we’d say that  $X/N$  is approximately 0.5. Of course, we wouldn’t expect this fraction to be exactly 0.5. If, for example, we tested  $N = 100$  people and  $X = 53$  of them got the question right, we’d probably be forced to concede that the data are quite consistent with the null hypothesis. On the other hand, if  $X = 99$  of our participants got the question right then we’d feel pretty confident that the null hypothesis is wrong. Similarly, if only  $X = 3$  people got the answer right we’d be similarly confident that the null was wrong. Let’s be a little more technical about this. We have a quantity  $X$  that we can calculate by looking at our data. After looking at the value of  $X$  we make a decision about whether to believe that the null hypothesis is correct, or to reject the null hypothesis in favour of the alternative. The name for this thing

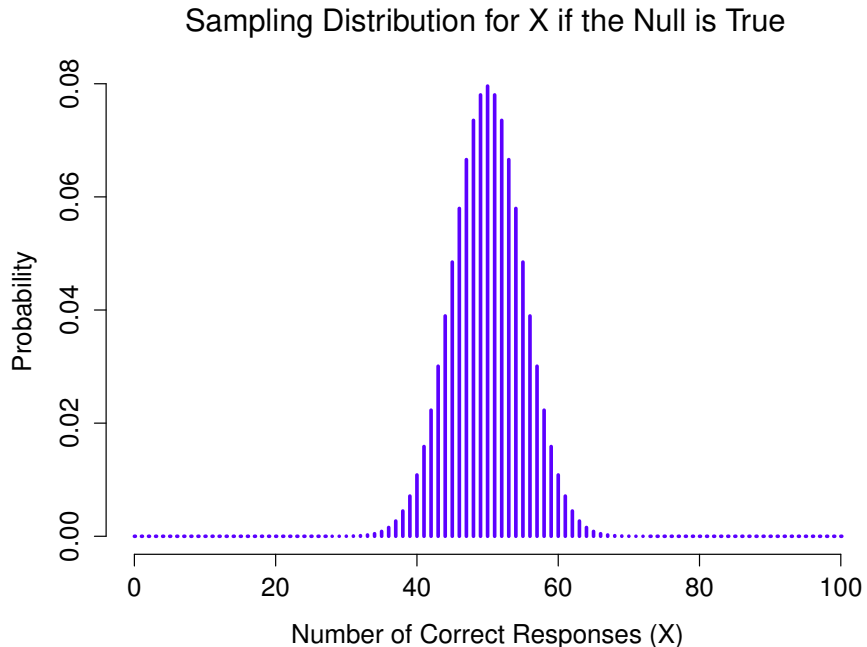


Figure 7.1 The sampling distribution for our test statistic  $X$  when the null hypothesis is true. For our ESP scenario this is a binomial distribution. Not surprisingly, since the null hypothesis says that the probability of a correct response is  $\theta = .5$ , the sampling distribution says that the most likely value is 50 (out of 100) correct responses. Most of the probability mass lies between 40 and 60.

---

that we calculate to guide our choices is a **test statistic**.

*Having chosen a test statistic, the next step is to state precisely which values of the test statistic would cause us to reject the null hypothesis, and which values would cause us to keep it. In order to do so we need to determine what the **sampling distribution of the test statistic** would be if the null hypothesis were actually true (we talked about sampling distributions earlier in Section 6.3.1). Why do we need this? Because this distribution tells us exactly what values of  $X$  our null hypothesis would lead us to expect. And, therefore, we can use this distribution as a tool for assessing how closely the null hypothesis agrees with our data.*

*How do we actually determine the sampling distribution of the test statistic? For a lot of hypothesis tests this step is actually quite complicated, and later on in the book you'll see me being slightly evasive about it for some of the tests (some of them I don't even understand myself). However, sometimes it's very easy. And, fortunately for us, our ESP example provides us with*

one of the easiest cases. Our population parameter  $\theta$  is just the overall probability that people respond correctly when asked the question, and our test statistic  $X$  is the count of the number of people who did so out of a sample size of  $N$ . We've seen a distribution like this before, in Section 5.4, and that's exactly what the binomial distribution describes! So, to use the notation and terminology that I introduced in that section, we would say that the null hypothesis predicts that  $X$  is binomially distributed, which is written

$$X \sim \text{Binomial}(\theta, N)$$

Since the null hypothesis states that  $\theta = 0.5$  and our experiment has  $N = 100$  people, we have the sampling distribution we need. This sampling distribution is plotted in Figure 7.1. No surprises really, the null hypothesis says that  $X = 50$  is the most likely outcome, and it says that we're almost certain to see somewhere between 40 and 60 correct responses.

## 7.4 \_\_\_\_\_

### Making decisions

Okay, we're very close to being finished. We've constructed a test statistic ( $X$ ) and we chose this test statistic in such a way that we're pretty confident that if  $X$  is close to  $N/2$  then we should retain the null, and if not we should reject it. The question that remains is this. Exactly which values of the test statistic should we associate with the null hypothesis, and exactly which values go with the alternative hypothesis? In my ESP study, for example, I've observed a value of  $X = 62$ . What decision should I make? Should I choose to believe the null hypothesis or the alternative hypothesis?

#### 7.4.1 Critical regions and critical values

To answer this question we need to introduce the concept of a **critical region** for the test statistic  $X$ . The critical region of the test corresponds to those values of  $X$  that would lead us to reject null hypothesis (which is why the critical region is also sometimes called the rejection region). How do we find this critical region? Well, let's consider what we know:

- $X$  should be very big or very small in order to reject the null hypothesis.
- If the null hypothesis is true, the sampling distribution of  $X$  is  $\text{Binomial}(0.5, N)$ .
- If  $\alpha = .05$ , the critical region must cover 5% of this sampling distribution.

## Critical Regions for a Two-Sided Test

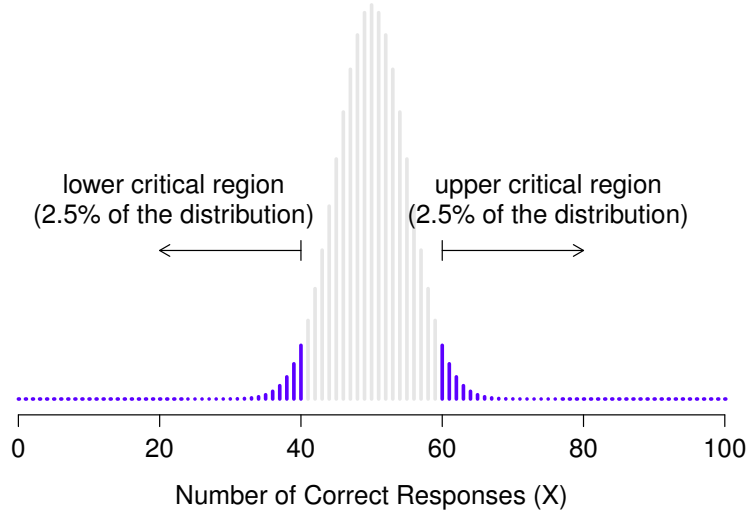


Figure 7.2 The critical region associated with the hypothesis test for the ESP study, for a hypothesis test with a significance level of  $\alpha = .05$ . The plot shows the sampling distribution of  $X$  under the null hypothesis (i.e., same as Figure 7.1). The grey bars correspond to those values of  $X$  for which we would retain the null hypothesis. The blue (darker shaded) bars show the critical region, those values of  $X$  for which we would reject the null. Because the alternative hypothesis is two sided (i.e., allows both  $\theta < .5$  and  $\theta > .5$ ), the critical region covers both tails of the distribution. To ensure an  $\alpha$  level of  $.05$ , we need to ensure that each of the two regions encompasses  $2.5\%$  of the sampling distribution.

.....

*It's important to make sure you understand this last point. The critical region corresponds to those values of  $X$  for which we would reject the null hypothesis, and the sampling distribution in question describes the probability that we would obtain a particular value of  $X$  if the null hypothesis were actually true. Now, let's suppose that we chose a critical region that covers 20% of the sampling distribution, and suppose that the null hypothesis is actually true. What would be the probability of incorrectly rejecting the null? The answer is of course 20%. And, therefore, we would have built a test that had an  $\alpha$  level of 0.2. If we want  $\alpha = .05$ , the critical region is only allowed to cover 5% of the sampling distribution of our test statistic.*

*As it turns out those three things uniquely solve the problem. Our critical region consists of the most extreme values, known as the tails of the distribution. This is illustrated in Figure 7.2.*

*If we want  $\alpha = .05$  then our critical regions correspond to  $X \leq 40$  and  $X \geq 60$ .<sup>\*6</sup> That is, if the number of people saying “true” is between 41 and 59, then we should retain the null hypothesis. If the number is between 0 to 40, or between 60 to 100, then we should reject the null hypothesis. The numbers 40 and 60 are often referred to as the **critical values** since they define the edges of the critical region.*

---

<sup>\*6</sup>Strictly speaking, the test I just constructed has  $\alpha = .057$ , which is a bit too generous. However, if I'd chosen 39 and 61 to be the boundaries for the critical region then the critical region only covers 3.5% of the distribution. I figured that it makes more sense to use 40 and 60 as my critical values, and be willing to tolerate a 5.7% type I error rate, since that's as close as I can get to a value of  $\alpha = .05$ .

*At this point, our hypothesis test is essentially complete:*

1. (1) we choose an  $\alpha$  level (e.g.,  $\alpha = .05$ );
2. (2) come up with some test statistic (e.g.,  $X$ ) that does a good job (in some meaningful sense) of comparing  $H_0$  to  $H_1$ ;
3. (3) figure out the sampling distribution of the test statistic on the assumption that the null hypothesis is true (in this case, binomial); and then
4. (4) calculate the critical region that produces an appropriate  $\alpha$  level (0-40 and 60-100).

*All that we have to do now is calculate the value of the test statistic for the real data (e.g.,  $X = 62$ ) and then compare it to the critical values to make our decision. Since 62 is greater than the critical value of 60 we would reject the null hypothesis. Or, to phrase it slightly differently, we say that the test has produced a statistically **significant** result.*

#### 7.4.2 A note on statistical “significance”

*Like other occult techniques of divination, the statistical method has a private jargon deliberately contrived to obscure its methods from non-practitioners.*

– Attributed to G. O. Ashley<sup>\*7</sup>

*A very brief digression is in order at this point, regarding the word “significant”. The concept of statistical significance is actually a very simple one, but has a very unfortunate name. If the data allow us to reject the null hypothesis, we say that “the result is statistically significant”, which is often shortened to “the result is significant”. This terminology is rather old and dates back to a time when “significant” just meant something like “indicated”, rather than its modern meaning which is much closer to “important”. As a result, a lot of modern readers get very confused when they start learning statistics because they think that a “significant result” must be an important one. It doesn’t mean that at all. All that “statistically significant” means is that the data allowed us to reject a null hypothesis. Whether or not the result is actually important in the real world is a very different question, and depends on all sorts of other things.*

#### 7.4.3 The difference between one sided and two sided tests

*There’s one more thing I want to point out about the hypothesis test that I’ve just constructed.*

---

<sup>\*7</sup>The internet seems fairly convinced that Ashley said this, though I can’t for the life of me find anyone willing to give a source for the claim.

If we take a moment to think about the statistical hypotheses I've been using,

$$\begin{aligned}H_0 : \theta &= .5 \\H_1 : \theta &\neq .5\end{aligned}$$

we notice that the alternative hypothesis covers both the possibility that  $\theta < .5$  and the possibility that  $\theta > .5$ . This makes sense if I really think that ESP could produce either better-than-chance performance or worse-than-chance performance (and there are some people who think that). In statistical language this is an example of a **two-sided test**. It's called this because the alternative hypothesis covers the area on both "sides" of the null hypothesis, and as a consequence the critical region of the test covers both tails of the sampling distribution (2.5% on either side if  $\alpha = .05$ ), as illustrated earlier in Figure 7.2.

However, that's not the only possibility. I might only be willing to believe in ESP if it produces better than chance performance. If so, then my alternative hypothesis would only covers the possibility that  $\theta > .5$ , and as a consequence the null hypothesis now becomes  $\theta \leq .5$

$$\begin{aligned}H_0 : \theta &\leq .5 \\H_1 : \theta &> .5\end{aligned}$$

When this happens, we have what's called a **one-sided test** and the critical region only covers one tail of the sampling distribution. This is illustrated in Figure 7.3.

## 7.5

---

### The *p* value of a test

In one sense, our hypothesis test is complete. We've constructed a test statistic, figured out its sampling distribution if the null hypothesis is true, and then constructed the critical region for the test. Nevertheless, I've actually omitted the most important number of all, **the *p* value**. It is to this topic that we now turn. There are two somewhat different ways of interpreting a *p* value, one proposed by Sir Ronald Fisher and the other by Jerzy Neyman. Both versions are legitimate, though they reflect very different ways of thinking about hypothesis tests. Most introductory textbooks tend to give Fisher's version only, but I think that's a bit of a shame. To my mind, Neyman's version is cleaner and actually better reflects the logic of the null hypothesis test. You might disagree though, so I've included both. I'll start with Neyman's version.

## Critical Region for a One-Sided Test

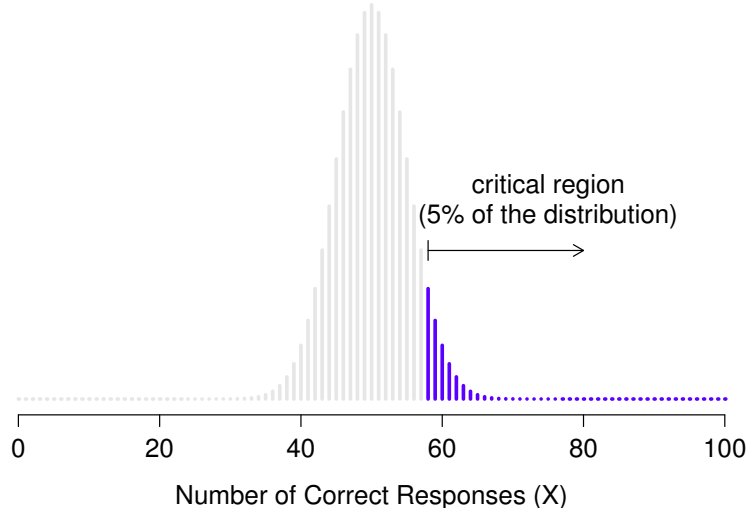


Figure 7.3 The critical region for a one sided test. In this case, the alternative hypothesis is that  $\theta > .5$  so we would only reject the null hypothesis for large values of  $X$ . As a consequence, the critical region only covers the upper tail of the sampling distribution, specifically the upper 5% of the distribution. Contrast this to the two-sided version in Figure 7.2.

---

### 7.5.1 A softer view of decision making

*One problem with the hypothesis testing procedure that I've described is that it makes no distinction at all between a result that is "barely significant" and those that are "highly significant". For instance, in my ESP study the data I obtained only just fell inside the critical region, so I did get a significant effect but it was a pretty near thing. In contrast, suppose that I'd run a study in which  $X = 97$  out of my  $N = 100$  participants got the answer right. This would obviously be significant too but by a much larger margin, such that there's really no ambiguity about this at all. The procedure that I have already described makes no distinction between the two. If I adopt the standard convention of allowing  $\alpha = .05$  as my acceptable Type I error rate, then both of these are significant results.*

*This is where the  $p$  value comes in handy. To understand how it works, let's suppose that we ran lots of hypothesis tests on the same data set, but with a different value of  $\alpha$  in each case. When we do that for my original ESP data what we'd get is something like this*

<i>Value of <math>\alpha</math></i>	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01
<i>Reject the null?</i>	Yes	Yes	Yes	No	No

When we test the ESP data ( $X = 62$  successes out of  $N = 100$  observations), using  $\alpha$  levels of .03 and above, we'd always find ourselves rejecting the null hypothesis. For  $\alpha$  levels of .02 and below we always end up retaining the null hypothesis. Therefore, somewhere between .02 and .03 there must be a smallest value of  $\alpha$  that would allow us to reject the null hypothesis for this data. This is the  $p$  value. As it turns out the ESP data has  $p = .021$ . In short,

$\alpha$  is defined to be the smallest Type I error rate ( $\alpha$ ) that you have to be willing to tolerate if you want to reject the null hypothesis.

If it turns out that  $p$  describes an error rate that you find intolerable, then you must retain the null. If you're comfortable with an error rate equal to  $p$ , then it's okay to reject the null hypothesis in favour of your preferred alternative.

In effect,  $p$  is a summary of all the possible hypothesis tests that you could have run, taken across all possible  $\alpha$  values. And as a consequence it has the effect of “softening” our decision process. For those tests in which  $p \leq \alpha$  you would have rejected the null hypothesis, whereas for those tests in which  $p > \alpha$  you would have retained the null. In my ESP study I obtained  $X = 62$  and as a consequence I’ve ended up with  $p = .021$ . So the error rate I have to tolerate is 2.1%. In contrast, suppose my experiment had yielded  $X = 97$ . What happens to my  $p$  value now? This time it’s shrunk to  $p = 1.36 \times 10^{-25}$ , which is a tiny, tiny<sup>\*8</sup> Type I error rate. For this second case I would be able to reject the null hypothesis with a lot more confidence, because I only have to be “willing” to tolerate a type I error rate of about 1 in 10 trillion trillion in order to justify my decision to reject.

### 7.5.2 The probability of extreme data

The second definition of the  $p$ -value comes from Sir Ronald Fisher, and it's actually this one that you tend to see in most introductory statistics textbooks. Notice how, when I constructed the critical region, it corresponded to the tails (i.e., extreme values) of the sampling distribution? That's not a coincidence, almost all "good" tests have this characteristic (good in the sense of minimising our type II error rate,  $\beta$ ). The reason for that is that a good critical region almost always corresponds to those values of the test statistic that are least likely to be observed if the

*null hypothesis is true. If this rule is true, then we can define the p-value as the probability that we would have observed a test statistic that is at least as extreme as the one we actually did get. In other words, if the data are extremely implausible according to the null hypothesis, then the null hypothesis is probably wrong.*

### 7.5.3 A common mistake

*Okay, so you can see that there are two rather different but legitimate ways to interpret the p value, one based on Neyman's approach to hypothesis testing and the other based on Fisher's. Unfortunately, there is a third explanation that people sometimes give, especially when they're first learning statistics, and it is absolutely and completely wrong. This mistaken approach is to refer to the p value as "the probability that the null hypothesis is true". It's an intuitively appealing way to think, but it's wrong in two key respects. First, null hypothesis testing is a frequentist tool and the frequentist approach to probability does not allow you to assign probabilities to the null hypothesis. According to this view of probability, the null hypothesis is either true or it is not, it cannot have a "5% chance" of being true. Second, even within the Bayesian approach, which does let you assign probabilities to hypotheses, the p value would not correspond to the probability that the null is true. This interpretation is entirely inconsistent with the mathematics of how the p value is calculated. Put bluntly, despite the intuitive appeal of thinking this way, there is no justification for interpreting a p value this way. Never do it.*

## 7.6

---

### **Reporting the results of a hypothesis test**

*When writing up the results of a hypothesis test there's usually several pieces of information that you need to report, but it varies a fair bit from test to test. Throughout the rest of the book I'll spend a little time talking about how to report the results of different tests (see Section 8.1.9 for a particularly detailed example), so that you can get a feel for how it's usually done. However, regardless of what test you're doing, the one thing that you always have to do is say something about the p value and whether or not the outcome was significant.*

*The fact that you have to do this is unsurprising, it's the whole point of doing the test. What might be surprising is the fact that there is some contention over exactly how you're supposed to do it. Leaving aside those people who completely disagree with the entire framework underpinning null hypothesis testing, there's a certain amount of tension that exists regarding whether or not to report the exact p value that you obtained, or if you should state only that  $p < \alpha$  for a significance*

*level that you chose in advance (e.g.,  $p < .05$ ).*

#### 7.6.1 The issue

*To see why this is an issue, the key thing to recognise is that  $p$  values are terribly convenient. In practice, the fact that we can compute a  $p$  value means that we don't actually have to specify any  $\alpha$  level at all in order to run the test. Instead, what you can do is calculate your  $p$  value and interpret it directly. If you get  $p = .062$ , then it means that you'd have to be willing to tolerate a Type I error rate of 6.2% to justify rejecting the null. If you personally find 6.2% intolerable then you retain the null. Therefore, the argument goes, why don't we just report the actual  $p$  value and let the reader make up their own minds about what an acceptable Type I error rate is? This approach has the big advantage of "softening" the decision making process. In fact, if you accept the Neyman definition of the  $p$  value, that's the whole point of the  $p$  value. We no longer have a fixed significance level of  $\alpha = .05$  as a bright line separating "accept" from "reject" decisions, and this removes the rather pathological problem of being forced to treat  $p = .051$  in a fundamentally different way to  $p = .049$ .*

*This flexibility is both the advantage and the disadvantage to the  $p$  value. The reason why a lot of people don't like the idea of reporting an exact  $p$  value is that it gives the researcher a bit too much freedom. In particular, it lets you change your mind about what error tolerance you're willing to put up with after you look at the data. For instance, consider my ESP experiment. Suppose I ran my test and ended up with a  $p$  value of .09. Should I accept or reject? Now, to be honest, I haven't yet bothered to think about what level of Type I error I'm "really" willing to accept. I don't have an opinion on that topic. But I do have an opinion about whether or not ESP exists, and I definitely have an opinion about whether my research should be published in a reputable scientific journal. And amazingly, now that I've looked at the data I'm starting to think that a 9% error rate isn't so bad, especially when compared to how annoying it would be to have to admit to the world that my experiment has failed. So, to avoid looking like I just made it up after the fact, I now say that my  $\alpha$  is .1, with the argument that a 10% type I error rate isn't too bad and at that level my test is significant! I win.*

*In other words, the worry here is that I might have the best of intentions, and be the most honest of people, but the temptation to just "shade" things a little bit here and there is really, really strong. As anyone who has ever run an experiment can attest, it's a long and difficult process and you often get very attached to your hypotheses. It's hard to let go and admit the experiment didn't find what you wanted it to find. And that's the danger here. If we use the "raw"  $p$ -value, people will start interpreting the data in terms of what they want to believe, not*

Table 7.1 A commonly adopted convention for reporting  $p$  values: in many places it is conventional to report one of four different things (e.g.,  $p < .05$ ) as shown below. I've included the "significance stars" notation (i.e., a \* indicates  $p < .05$ ) because you sometimes see this notation produced by statistical software. It's also worth noting that some people will write *n.s.* (not significant) rather than  $p > .05$ .

Usual notation	Signif. stars	English translation	The null is...
$p > .05$		The test wasn't significant	Retained
$p < .05$	*	The test was significant at $\alpha = .05$ but not at $\alpha = .01$ or $\alpha = .001$ .	Rejected
$p < .01$	**	The test was significant at $\alpha = .05$ and $\alpha = .01$ but not at $\alpha = .001$ .	Rejected
$p < .001$	***	The test was significant at all levels	Rejected

*what the data are actually saying and, if we allow that, why are we even bothering to do science at all? Why not let everyone believe whatever they like about anything, regardless of what the facts are? Okay, that's a bit extreme, but that's where the worry comes from. According to this view, you really must specify your  $\alpha$  value in advance and then only report whether the test was significant or not. It's the only way to keep ourselves honest.*

### 7.6.2 Two proposed solutions

*In practice, it's pretty rare for a researcher to specify a single  $\alpha$  level ahead of time. Instead, the convention is that scientists rely on three standard significance levels: .05, .01 and .001. When reporting your results, you indicate which (if any) of these significance levels allow you to reject the null hypothesis. This is summarised in Table 7.1. This allows us to soften the decision rule a little bit, since  $p < .01$  implies that the data meet a stronger evidential standard than  $p < .05$  would. Nevertheless, since these levels are fixed in advance by convention, it does prevent people choosing their  $\alpha$  level after looking at the data.*

*Nevertheless, quite a lot of people still prefer to report exact  $p$  values. To many people, the advantage of allowing the reader to make up their own mind about how to interpret  $p = .06$  outweighs any disadvantages. In practice, however, even among those researchers who prefer exact  $p$  values it is quite common to just write  $p < .001$  instead of reporting an exact value for*

*small  $p$ . This is in part because a lot of software doesn't actually print out the  $p$  value when it's that small (e.g., SPSS just writes  $p = .000$  whenever  $p < .001$ ), and in part because a very small  $p$  value can be kind of misleading. The human mind sees a number like  $.0000000001$  and it's hard to suppress the gut feeling that the evidence in favour of the alternative hypothesis is a near certainty. In practice however, this is usually wrong. Life is a big, messy, complicated thing, and every statistical test ever invented relies on simplifications, approximations and assumptions. As a consequence, it's probably not reasonable to walk away from any statistical analysis with a feeling of confidence stronger than  $p < .001$  implies. In other words,  $p < .001$  is really code for "as far as this test is concerned, the evidence is overwhelming."*

*In light of all this, you might be wondering exactly what you should do. There's a fair bit of contradictory advice on the topic, with some people arguing that you should report the exact  $p$  value, and other people arguing that you should use the tiered approach illustrated in Table 7.1. As a result, the best advice I can give is to suggest that you look at papers/reports written in your field and see what the convention seems to be. If there doesn't seem to be any consistent pattern, then use whichever method you prefer.*

## 7.7

---

### ***Running the hypothesis test in practice***

*At this point some of you might be wondering if this is a "real" hypothesis test, or just a toy example that I made up. It's real. In the previous discussion I built the test from first principles, thinking that it was the simplest possible problem that you might ever encounter in real life. However, this test already exists. It's called the binomial test, and it's implemented by JASP as one of the statistical analyses available when you hit the 'Frequencies' button. To test the null hypothesis that the response probability is one-half  $p = .5$ ,<sup>\*9</sup> and using data in which  $x = 62$  of  $n = 100$  people made the correct response, available in the `binomialtest.jasp` data file, we get the results shown in Figure 7.4.*

*Right now, this output looks pretty unfamiliar to you, but you can see that it's telling you more or less the right things. Specifically, the  $p$ -value of 0.02 is less than the usual choice of  $\alpha = .05$ , so you can reject the null. We'll talk a lot more about how to read this sort of output as we go along, and after a while you'll hopefully find it quite easy to read and understand.*

---

<sup>\*9</sup>Note that the  $p$  here has nothing to do with a  $p$  value. The  $p$  argument in the JASP binomial test corresponds to the probability of making a correct response, according to the null hypothesis. In other words, it's the  $\theta$  value.

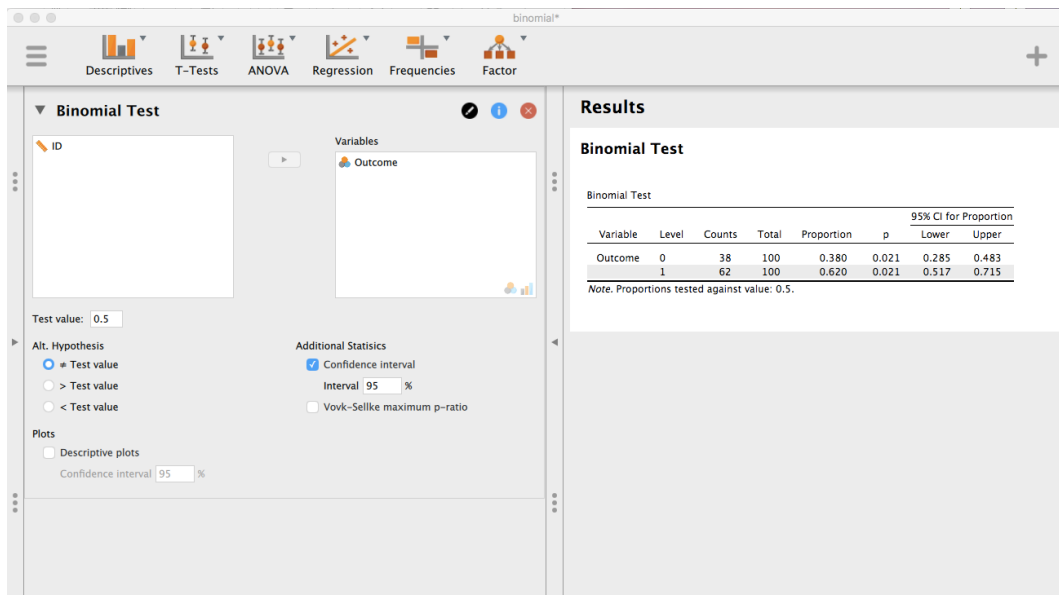


Figure 7.4 Binomial test analysis and results in JASP

## 7.8

---

### Effect size, sample size and power

In previous sections I've emphasised the fact that the major design principle behind statistical hypothesis testing is that we try to control our Type I error rate. When we fix  $\alpha = .05$  we are attempting to ensure that only 5% of true null hypotheses are incorrectly rejected. However, this doesn't mean that we don't care about Type II errors. In fact, from the researcher's perspective, the error of failing to reject the null when it is actually false is an extremely annoying one. With that in mind, a secondary goal of hypothesis testing is to try to minimise  $\beta$ , the Type II error rate, although we don't usually talk in terms of minimising Type II errors. Instead, we talk about maximising the power of the test. Since power is defined as  $1 - \beta$ , this is the same thing.

#### 7.8.1 The power function

Let's take a moment to think about what a Type II error actually is. A Type II error occurs when the alternative hypothesis is true, but we are nevertheless unable to reject the null hypothesis. Ideally, we'd be able to calculate a single number  $\beta$  that tells us the Type II error rate, in the

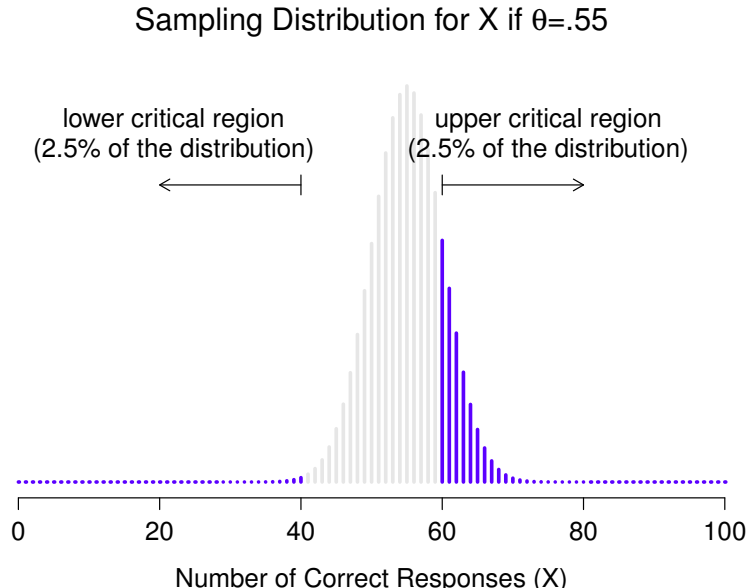


Figure 7.5 Sampling distribution under the *alternative hypothesis* for a population parameter value of  $\theta = 0.55$ . A reasonable proportion of the distribution lies in the rejection region.

---

same way that we can set  $\alpha = .05$  for the Type I error rate. Unfortunately, this is a lot trickier to do. To see this, notice that in my ESP study the alternative hypothesis actually corresponds to lots of possible values of  $\theta$ . In fact, the alternative hypothesis corresponds to every value of  $\theta$  except 0.5. Let's suppose that the true probability of someone choosing the correct response is 55% (i.e.,  $\theta = .55$ ). If so, then the true sampling distribution for  $X$  is not the same one that the null hypothesis predicts, as the most likely value for  $X$  is now 55 out of 100. Not only that, the whole sampling distribution has now shifted, as shown in Figure 7.5. The critical regions, of course, do not change. By definition the critical regions are based on what the null hypothesis predicts. What we're seeing in this figure is the fact that when the null hypothesis is wrong, a much larger proportion of the sampling distribution falls in the critical region. And of course that's what should happen. The probability of rejecting the null hypothesis is larger when the null hypothesis is actually false! However  $\theta = .55$  is not the only possibility consistent with the alternative hypothesis. Let's instead suppose that the true value of  $\theta$  is actually 0.7. What happens to the sampling distribution when this occurs? The answer, shown in Figure 7.6, is that almost the entirety of the sampling distribution has now moved into the critical region. Therefore, if  $\theta = 0.7$ , the probability of us correctly rejecting the null hypothesis (i.e., the power of the test) is much larger than if  $\theta = 0.55$ . In short, while  $\theta = .55$  and  $\theta = .70$  are both part of

the alternative hypothesis, the Type II error rate is different.

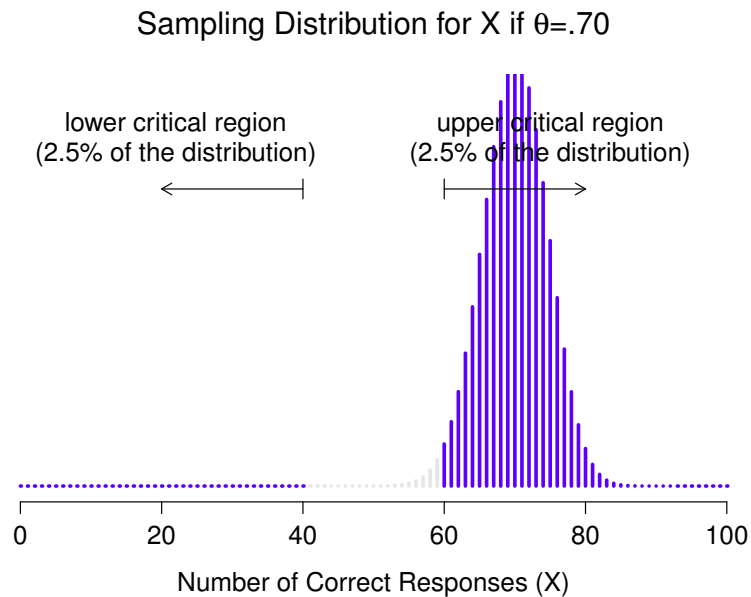


Figure 7.6 Sampling distribution under the *alternative hypothesis* for a population parameter value of  $\theta = 0.70$ . Almost all of the distribution lies in the rejection region.

What all this means is that the power of a test (i.e.,  $1 - \beta$ ) depends on the true value of  $\theta$ . To illustrate this, I've calculated the expected probability of rejecting the null hypothesis for all values of  $\theta$ , and plotted it in Figure 7.7. This plot describes what is usually called the **power function** of the test. It's a nice summary of how good the test is, because it actually tells you the power ( $1 - \beta$ ) for all possible values of  $\theta$ . As you can see, when the true value of  $\theta$  is very close to 0.5, the power of the test drops very sharply, but when it is further away, the power is large.

### 7.8.2 Effect size

Since all models are wrong the scientist must be alert to what is importantly wrong.

It is inappropriate to be concerned with mice when there are tigers abroad

– George Box (Box 1976)

The plot shown in Figure 7.7 captures a fairly basic point about hypothesis testing. If the true state of the world is very different from what the null hypothesis predicts then your power will

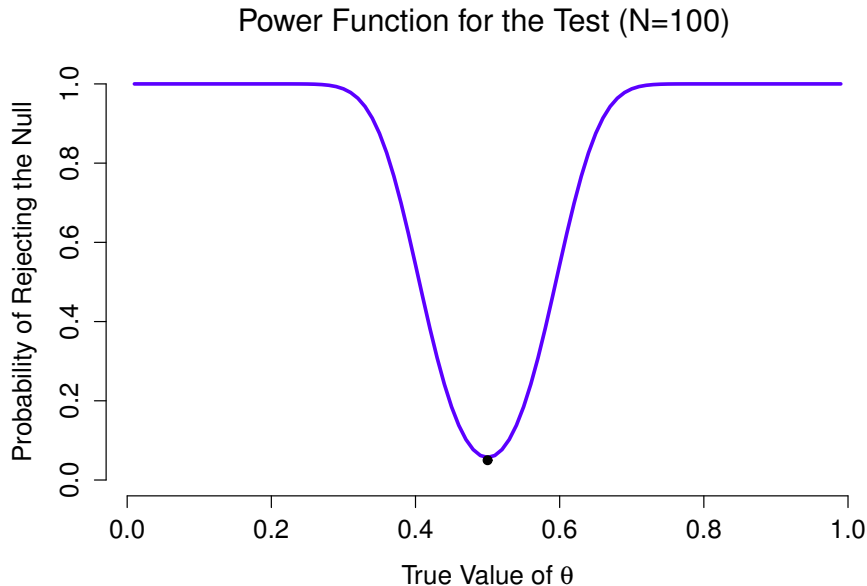


Figure 7.7 The probability that we will reject the null hypothesis, plotted as a function of the true value of  $\theta$ . Obviously, the test is more powerful (greater chance of correct rejection) if the true value of  $\theta$  is very different from the value that the null hypothesis specifies (i.e.,  $\theta = .5$ ). Notice that when  $\theta$  actually is equal to .5 (plotted as a black dot), the null hypothesis is in fact true and rejecting the null hypothesis in this instance would be a Type I error.

---

be very high, but if the true state of the world is similar to the null (but not identical) then the power of the test is going to be very low. Therefore, it's useful to be able to have some way of quantifying how "similar" the true state of the world is to the null hypothesis. A statistic that does this is called a measure of **effect size** (Cohen 1988; Ellis 2010). Effect size is defined slightly differently in different contexts (and so this section just talks in general terms) but the qualitative idea that it tries to capture is always the same. How big is the difference between the true population parameters and the parameter values that are assumed by the null hypothesis? In our ESP example, if we let  $\theta_0 = 0.5$  denote the value assumed by the null hypothesis and let  $\theta$  denote the true value, then a simple measure of effect size could be something like the difference between the true value and null (i.e.,  $\theta - \theta_0$ ), or possibly just the magnitude of this difference,  $\text{abs}(\theta - \theta_0)$ .

Why calculate effect size? Let's assume that you've run your experiment, collected the data, and gotten a significant effect when you ran your hypothesis test. Isn't it enough just to say that you've gotten a significant effect? Surely that's the point of hypothesis testing? Well, sort

Table 7.2 A crude guide to understanding the relationship between statistical significance and effect sizes. Basically, if you don't have a significant result then the effect size is pretty meaningless because you don't have any evidence that it's even real. On the other hand, if you do have a significant effect but your effect size is small then there's a pretty good chance that your result (although real) isn't all that interesting. However, this guide is very crude. It depends a lot on what exactly you're studying. Small effects can be of massive practical importance in some situations. So don't take this table too seriously. It's a rough guide at best.

	big effect size	small effect size
significant result	difference is real, and of practical importance	difference is real, but might not be interesting
non-significant result	no effect observed	no effect observed

.....

of. Yes, the point of doing a hypothesis test is to try to demonstrate that the null hypothesis is wrong, but that's hardly the only thing we're interested in. If the null hypothesis claimed that  $\theta = .5$  and we show that it's wrong, we've only really told half of the story. Rejecting the null hypothesis implies that we believe that  $\theta \neq .5$ , but there's a big difference between  $\theta = .51$  and  $\theta = .8$ . If we find that  $\theta = .8$ , then not only have we found that the null hypothesis is wrong, it appears to be very wrong. On the other hand, suppose we've successfully rejected the null hypothesis, but it looks like the true value of  $\theta$  is only .51 (this would only be possible with a very large study). Sure, the null hypothesis is wrong but it's not at all clear that we actually care because the effect size is so small. In the context of my ESP study we might still care since any demonstration of real psychic powers would actually be pretty cool<sup>\*10</sup>, but in other contexts a 1% difference usually isn't very interesting, even if it is a real difference. For instance, suppose we're looking at differences in high school exam scores between males and females and it turns out that the female scores are 1% higher on average than the males. If I've got data from thousands of students then this difference will almost certainly be statistically significant, but regardless of how small the p value is it's just not very interesting. You'd hardly want to go around proclaiming a crisis in boys education on the basis of such a tiny difference would you? It's for this reason that it is becoming more standard (slowly, but surely) to report some kind of standard measure of effect size along with the results of the hypothesis test. The hypothesis test itself tells you

---

\*10 Although in practice a very small effect size is worrying because even very minor methodological flaws might be responsible for the effect, and in practice no experiment is perfect so there are always methodological issues to worry about.

*whether you should believe that the effect you have observed is real (i.e., not just due to chance), whereas the effect size tells you whether or not you should care.*

### 7.8.3 Increasing the power of your study

*Not surprisingly, scientists are fairly obsessed with maximising the power of their experiments. We want our experiments to work and so we want to maximise the chance of rejecting the null hypothesis if it is false (and of course we usually want to believe that it is false!). As we've seen, one factor that influences power is the effect size. So the first thing you can do to increase your power is to increase the effect size. In practice, what this means is that you want to design your study in such a way that the effect size gets magnified. For instance, in my ESP study I might believe that psychic powers work best in a quiet, darkened room with fewer distractions to cloud the mind. Therefore I would try to conduct my experiments in just such an environment. If I can strengthen people's ESP abilities somehow then the true value of  $\theta$  will go up<sup>\*11</sup> and therefore my effect size will be larger. In short, clever experimental design is one way to boost power, because it can alter the effect size.*

*Unfortunately, it's often the case that even with the best of experimental designs you may have only a small effect. Perhaps, for example, ESP really does exist but even under the best of conditions it's very very weak. Under those circumstances your best bet for increasing power is to increase the sample size. In general, the more observations that you have available, the more likely it is that you can discriminate between two hypotheses. If I ran my ESP experiment with 10 participants and 7 of them correctly guessed the colour of the hidden card you wouldn't be terribly impressed. But if I ran it with 10,000 participants, and 7,000 of them got the answer right, you would be much more likely to think I had discovered something. In other words, power increases with the sample size. This is illustrated in Figure 7.8, which shows the power of the test for a true parameter of  $\theta = 0.7$  for all sample sizes  $N$  from 1 to 100, where I'm assuming that the null hypothesis predicts that  $\theta_0 = 0.5$ .*

*Because power is important, whenever you're contemplating running an experiment it would be pretty useful to know how much power you're likely to have. It's never possible to know for sure since you can't possibly know what your real effect size is. However, it's often (well, sometimes) possible to guess how big it should be. If so, you can guess what sample size you need! This idea*

---

<sup>\*11</sup>Notice that the true population parameter  $\theta$  doesn't necessarily correspond to an immutable fact of nature. In this context  $\theta$  is just the true probability that people would correctly guess the colour of the card in the other room. As such the population parameter can be influenced by all sorts of things. Of course, this is all on the assumption that ESP actually exists!

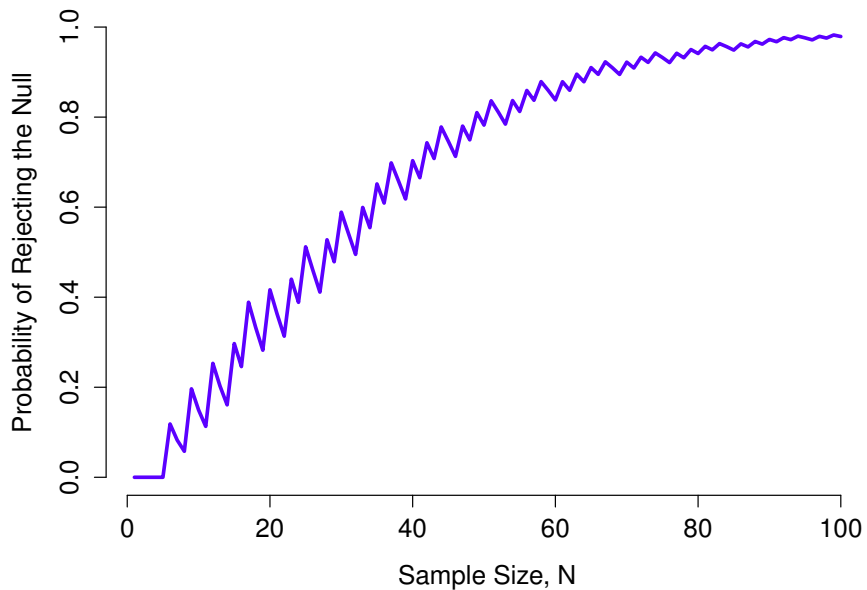


Figure 7.8 The power of our test plotted as a function of the sample size  $N$ . In this case, the true value of  $\theta$  is 0.7 but the null hypothesis is that  $\theta = 0.5$ . Overall, larger  $N$  means greater power. (The small zig-zags in this function occur because of some odd interactions between  $\theta$ ,  $\alpha$  and the fact that the binomial distribution is discrete, it doesn't matter for any serious purpose).

.....

*is called **power analysis**, and if it's feasible to do it then it's very helpful. It can tell you something about whether you have enough time or money to be able to run the experiment successfully. It's increasingly common to see people arguing that power analysis should be a required part of experimental design, so it's worth knowing about. I don't discuss power analysis in this book, however. This is partly for a boring reason and partly for a substantive one. The boring reason is that I haven't had time to write about power analysis yet. The substantive one is that I'm still a little suspicious of power analysis. Speaking as a researcher, I have very rarely found myself in a position to be able to do one. It's either the case that (a) my experiment is a bit non-standard and I don't know how to define effect size properly, or (b) I literally have so little idea about what the effect size will be that I wouldn't know how to interpret the answers. Not only that, after extensive conversations with someone who does stats consulting for a living (my wife, as it happens), I can't help but notice that in practice the only time anyone ever asks her for a power analysis is when she's helping someone write a grant application. In other words, the only time*

*any scientist ever seems to want a power analysis in real life is when they're being forced to do it by bureaucratic process. It's not part of anyone's day to day work. In short, I've always been of the view that whilst power is an important concept, power analysis is not as useful as people make it sound, except in the rare cases where (a) someone has figured out how to calculate power for your actual experimental design and (b) you have a pretty good idea what the effect size is likely to be.<sup>12</sup> Maybe other people have had better experiences than me, but I've personally never been in a situation where both (a) and (b) were true. Maybe I'll be convinced otherwise in the future, and probably a future version of this book would include a more detailed discussion of power analysis, but for now this is about as much as I'm comfortable saying about the topic.*

## 7.9

---

### **Some issues to consider**

*What I've described to you in this chapter is the orthodox framework for null hypothesis significance testing (NHST). Understanding how NHST works is an absolute necessity because it has been the dominant approach to inferential statistics ever since it came to prominence in the early 20th century. It's what the vast majority of working scientists rely on for their data analysis, so even if you hate it you need to know it. However, the approach is not without problems. There are a number of quirks in the framework, historical oddities in how it came to be, theoretical disputes over whether or not the framework is right, and a lot of practical traps for the unwary. I'm not going to go into a lot of detail on this topic, but I think it's worth briefly discussing a few of these issues.*

#### 7.9.1 Neyman versus Fisher

*The first thing you should be aware of is that orthodox NHST is actually a mash-up of two rather different approaches to hypothesis testing, one proposed by Sir Ronald Fisher and the other proposed by Jerzy Neyman (Lehmann2011). The history is messy because Fisher and Neyman were real people whose opinions changed over time, and at no point did either of them offer "the definitive statement" of how we should interpret their work many decades later. That said, here's a quick summary of what I take these two approaches to be.*

*First, let's talk about Fisher's approach. As far as I can tell, Fisher assumed that you only had*

---

<sup>12</sup>One possible exception to this is when researchers study the effectiveness of a new medical treatment and they specify in advance what an important effect size would be to detect, for example over and above any existing treatment. In this way some information about the potential value of a new treatment can be obtained.

*the one hypothesis (the null) and that what you want to do is find out if the null hypothesis is inconsistent with the data. From his perspective, what you should do is check to see if the data are “sufficiently unlikely” according to the null. In fact, if you remember back to our earlier discussion, that’s how Fisher defines the p-value. According to Fisher, if the null hypothesis provided a very poor account of the data then you could safely reject it. But, since you don’t have any other hypotheses to compare it to, there’s no way of “accepting the alternative” because you don’t necessarily have an explicitly stated alternative. That’s more or less all there is to it.*

*In contrast, Neyman thought that the point of hypothesis testing was as a guide to action and his approach was somewhat more formal than Fisher’s. His view was that there are multiple things that you could do (accept the null or accept the alternative) and the point of the test was to tell you which one the data support. From this perspective, it is critical to specify your alternative hypothesis properly. If you don’t know what the alternative hypothesis is, then you don’t know how powerful the test is, or even which action makes sense. His framework genuinely requires a competition between different hypotheses. For Neyman, the p value didn’t directly measure the probability of the data (or data more extreme) under the null, it was more of an abstract description about which “possible tests” were telling you to accept the null, and which “possible tests” were telling you to accept the alternative.*

*As you can see, what we have today is an odd mishmash of the two. We talk about having both a null hypothesis and an alternative (Neyman), but usually<sup>\*13</sup> define the p value in terms of extreme data (Fisher), but we still have  $\alpha$  values (Neyman). Some of the statistical tests have explicitly specified alternatives (Neyman) but others are quite vague about it (Fisher). And, according to some people at least, we’re not allowed to talk about accepting the alternative (Fisher). It’s a mess, but I hope this at least explains why it’s a mess.*

### 7.9.2 Bayesians versus frequentists

*Earlier on in this chapter I was quite emphatic about the fact that you cannot interpret the p value as the probability that the null hypothesis is true. NHST is fundamentally a frequentist tool (see Chapter 5) and as such it does not allow you to assign probabilities to hypotheses. The null hypothesis is either true or it is not. The Bayesian approach to statistics interprets probability as a degree of belief, so it’s totally okay to say that there is a 10% chance that the null hypothesis is true. That’s just a reflection of the degree of confidence that you have in this hypothesis. You*

---

<sup>\*13</sup>Although this book describes both Neyman’s and Fisher’s definition of the p value, most don’t. Most introductory textbooks will only give you the Fisher version.

aren't allowed to do this within the frequentist approach. Remember, if you're a frequentist, a probability can only be defined in terms of what happens after a large number of independent replications (i.e., a long run frequency). If this is your interpretation of probability, talking about the "probability" that the null hypothesis is true is complete gibberish: a null hypothesis is either true or it is false. There's no way you can talk about a long run frequency for this statement. To talk about "the probability of the null hypothesis" is as meaningless as "the colour of freedom". It doesn't have one!

Most importantly, this isn't a purely ideological matter. If you decide that you are a Bayesian and that you're okay with making probability statements about hypotheses, you have to follow the Bayesian rules for calculating those probabilities. I'll talk more about this in Chapter 13, but for now what I want to point out to you is the *p* value is a terrible approximation to the probability that  $H_0$  is true. If what you want to know is the probability of the null, then the *p* value is not what you're looking for!

### 7.9.3 Traps

As you can see, the theory behind hypothesis testing is a mess, and even now there are arguments in statistics about how it "should" work. However, disagreements among statisticians are not our real concern here. Our real concern is practical data analysis. And while the "orthodox" approach to null hypothesis significance testing has many drawbacks, even an unrepentant Bayesian like myself would agree that they can be useful if used responsibly. Most of the time they give sensible answers and you can use them to learn interesting things. Setting aside the various ideologies and historical confusions that we've discussed, the fact remains that the biggest danger in all of statistics is thoughtlessness. I don't mean stupidity, I literally mean thoughtlessness. The rush to interpret a result without spending time thinking through what each test actually says about the data, and checking whether that's consistent with how you've interpreted it. That's where the biggest trap lies.

To give an example of this, consider the following example (Gelman2006). Suppose I'm running my ESP study and I've decided to analyse the data separately for the male participants and the female participants. Of the male participants, 33 out of 50 guessed the colour of the card correctly. This is a significant effect ( $p = .03$ ). Of the female participants, 29 out of 50 guessed correctly. This is not a significant effect ( $p = .32$ ). Upon observing this, it is extremely tempting for people to start wondering why there is a difference between males and females in terms of their psychic abilities. However, this is wrong. If you think about it, we haven't actually run a test that explicitly compares males to females. All we have done is compare males to chance (binomial test was significant) and compared females to chance (binomial test was non significant). If we want to

*argue that there is a real difference between the males and the females, we should probably run a test of the null hypothesis that there is no difference! We can do that using a different hypothesis test,\*<sup>14</sup> but when we do that it turns out that we have no evidence that males and females are significantly different ( $p = .54$ ). Now do you think that there's anything fundamentally different between the two groups? Of course not. What's happened here is that the data from both groups (male and female) are pretty borderline. By pure chance one of them happened to end up on the magic side of the  $p = .05$  line, and the other one didn't. That doesn't actually imply that males and females are different. This mistake is so common that you should always be wary of it. The difference between significant and not-significant is not evidence of a real difference. If you want to say that there's a difference between two groups, then you have to test for that difference!*

*The example above is just that, an example. I've singled it out because it's such a common one, but the bigger picture is that data analysis can be tricky to get right. Think about what it is you want to test, why you want to test it, and whether or not the answers that your test gives could possibly make any sense in the real world.*

## 7.10 \_\_\_\_\_

### **Summary**

*Null hypothesis testing is one of the most ubiquitous elements to statistical theory. The vast majority of scientific papers report the results of some hypothesis test or another. As a consequence it is almost impossible to get by in science without having at least a cursory understanding of what a p-value means, making this one of the most important chapters in the book. As usual, I'll end the chapter with a quick recap of the key ideas that we've talked about:*

- *Research hypotheses and statistical hypotheses. Null and alternative hypotheses. (Section 7.1).*
- *Type 1 and Type 2 errors (Section 7.2)*
- *Test statistics and sampling distributions (Section 7.3)*
- *Hypothesis testing as a decision making process (Section 7.4)*
- *p-values as “soft” decisions (Section 7.5)*
- *Writing up the results of a hypothesis test (Section 7.6)*
- *Running the hypothesis test in practice (Section 7.7)*
- *Effect size and power (Section 7.8)*
- *A few issues to consider regarding hypothesis testing (Section 7.9)*

---

\*<sup>14</sup>In this case, the Pearson chi-square test of independence (Chapter 8)

*Later in the book, in Chapter 13, I'll revisit the theory of null hypothesis tests from a Bayesian perspective and introduce a number of new tools that you can use if you aren't particularly fond of the orthodox approach. But for now, though, we're done with the abstract statistical theory, and we can start discussing specific data analysis tools.*

*Part IV.*

## ***Statistical tools***



## 8. カテゴリカルデータの分析

---

仮説検定に関する基本的なことを学んだうえで、今度は心理学でよく使われる検定について見ていきましょう。では、どこから始めればよいのでしょうか。全ての教科書がスタート地点に関する合意を持つわけではないのですが、ここでは “ $\chi^2$  検定”（この章では、“カイ二乗(にじょう)chi-square”と発音します<sup>\*1</sup>）と “t-検定”（Chapter 9）から始めます。これらの検定は科学的実践において頻繁に使用されており、“回帰”（Chapter 10）や“分散分析”（Chapter 11）ほど強力ではないのですがそれらよりはるかに理解しやすいものとなっています。

“カテゴリカルデータ”という用語は“名義尺度データ”的別名に過ぎません。説明していないことではなく、ただデータ分析の文脈では、“名義尺度データ”よりも“カテゴリカルデータ”という言葉を使う傾向があるのです。なぜかは知りません。なんにせよ、**カテゴリカルデータの分析**はあなたのデータが名義尺度の際に適用可能なツールの集合を指示しています。しかし、カテゴリカルデータの分析に使用できるツールには様々なものがあり、本章では一般的なツールの一部のみを取り上げます。

### 8.1

---

#### **The $\chi^2$ (カイ二乗) 適合度検定**

$\chi^2$  適合度検定は、最も古い仮説検定の一つです。この検定は世紀の変わり目に Karl Pearson 氏が考案したもので (Pearson 1900)、Ronald Fisher 氏によっていくつかの修正が加えられました (Fisher 1922)。名義尺度変数に関する観測度数分布が期待度数分布と合致するかどうかを調べます。例えば、ある患者グループが実験的処置を受けており、彼・彼女の状況が改善されたか、変化がないか、悪化したかを確認するために健康状態が評価されたとします。各カテゴリー（改善、変化なし、悪化）の数値が、標準的な処置条件で期待される数値と一致するかどうかを判断するために、適

---

<sup>\*1</sup> また“カイ二乗(じじょう)chi-squared”とも呼ばれる

合性検定は適用できます。もう少し、心理学を交えて考えてみましょう。

### 8.1.1 カードデータ

何年にもわたる多くの研究が、人が完全にランダムにふるまおうとすることの難しさを示しています。ランダムに「行動」しようとしても、我々はパターンや構造に基づいて考えてしまします。そのため、「ランダムになにかをしてください」と言わされたとしても人々が実際に行なうことはランダムなものにはなりません。結果として、人のランダム性（あるいは非ランダム性）に関する研究は、我々が世界をどのように捉えているのかについての深遠な心理学的問いを数多く投げかけます。このことを念頭に置いて、非常に簡単な研究について考えてみましょう。シャッフルされたカードのデッキを想像して、このデッキの中から「ランダムに」一枚のカードを頭の中で選ぶようにお願いしたとします。一枚目のカードを選んだ後、二枚目のカードを心の中で選択してもらいます。二つの選択に関して、注目するのは選ばれたカードのマーク（ハート、クラブ、スペード、ダイアモンド）です。これをたとえば  $N = 200$  にやってもらうよう依頼した後、選択されようとしたカードが本当にランダムに選ばれているかどうかをデータを確認して調べてみましょう。データは `randomness.csv` に入っています、JASPで開くと3つの変数が表示されるでしょう。変数 `id` は各参加者に対する一意識別子であり、二つの変数 `choice_1` と `choice_2` は参加者が選択したカードのマークを意味しています。

今回は、参加者の選んだ最初の選択肢に注目してみましょう。*'Descriptives' - 'Descriptive Statistics'* の下にある *Frequency tables* オプションを選択して、選択された各マークの数をカウントしてみましょう。以下が得られたものです：

	クラブ	ダイヤモンド	ハート	スペード
	35	51	64	50

この小さな度数分布表はとても有益です。この表を見れば、人はクラブよりもハートを選びやすいかもしれませんというわずかなヒントを得られますが、それが実際にそうであるのか偶然の賜物であるのかどうかは見るだけでは明らかではありません。なので、それを知るためになんらかの統計分析をしなければならないでしょう。それが、次のセクションでお話しすることになります。

よろしい。ここからは、先ほどの表を分析対象のデータとして扱います。しかしながら、このデータについて数学的に語らなければならぬために、表記の意味について明確にしておくことは大事でしょう。数学的表記では、人が読める単語である "*observed (観測された)*" を文字  $O$  に短縮して、観測位置を示すために下付き文字を使用します。なので、この表における二番目の観測変数は数学では  $O_2$  として記述します。日本語表記と数学記号の関係を以下に示します：

ラベル	インデックス, $i$	数学. シンボル	数値
クラブ, ♣	1	$O_1$	35
ダイアモンド, ◇	2	$O_2$	51
ハート, ♥	3	$O_3$	64
スペード, ♠	4	$O_4$	50

これではっきりしたでしょう。また、数学者は特定の事柄よりも一般的な事柄について話したがるので、 $O_i$  という表記が見られるでしょう。これは、 $i$  番目のカテゴリーに属する観測変数を意味します ( $i$  は 1, 2, 3, 4 のいずれか)。最後に、観測された頻度数に言及したい場合、統計家は観測値をベクトル<sup>\*2</sup>に分類します。これは、太字を使用して  $\text{bm}O$  とします。

$$\mathbf{O} = (O_1, O_2, O_3, O_4)$$

繰り返しますが、これは新しいものでも興味深いものでもありません。ただの表記です。 $\mathbf{O} = (35, 51, 64, 50)$  ということで、私がしているのは観測された度数表の記述 (i.e., *observed*) ですが、数学表記を用いてそれを参照します。

### 8.1.2 帰無仮説と対立仮説

先ほどのセクションで指摘したように、我々の研究仮説は「人はカードをランダムに選択しない」です。これから行いたいことはこれを統計的仮説に変換してから、それらの仮説に関する統計検定を構築することです。説明予定のテストはピアソンの  $\chi^2$  (カイ二乗) 適合度検定であり、よくあることですが、まずは帰無仮説の注意深い構築から始めなければなりません。今回はかなり簡単です。まず、帰無仮説を言葉にしてみましょう:

$$H_0: \quad 4 \text{ つ全てのマークは同じ確率で選択される}$$

さて、これは統計学なので、同じことを数学っぽく言えなければなりません。これをするために、 $j$  番目のマークが選ばれる場合の真の確率を参考するときには表記  $P_j$  を用いましょう。もし帰無仮説が真であれば、4 つのマークがそれぞれ 25% の確率で選択されます。言い換えれば、帰無仮説は  $P_1 = .25, P_2 = .25, P_3 = .25$  そして  $P_4 = .25$  としたものです。ただし、観測された頻度数をデータ全体の要約ベクトル  $\mathbf{O}$  として分類するように、帰無仮説と対応する確率として  $\mathbf{P}$  を用います。そのため、帰無仮説を記述する確率の集合を  $\mathbf{P} = (P_1, P_2, P_3, P_4)$  とすると、以下のようになります:

$$H_0: \quad \mathbf{P} = (.25, .25, .25, .25)$$

この例では、帰無仮説は全ての確率が互いに等しい確率のベクトル  $\mathbf{P}$  と対応します。しかし、常に

---

\*2ベクトルは同じ基本型のデータ要素のシーケンスです

そうである必要はありません。例えば、もし実験課題で他のマークの2倍クラブが含まれているデッキを想像してもらう場合には、帰無仮説は  $\mathbf{P} = (.4, .2, .2, .2)$  となるでしょう。確率がすべて正の値であり、その合計が1である限りは、それは帰無仮説として正当な選択です。ですが、適合度検定では一般的に全てのカテゴリーが同様の確率である帰無仮説を用います。そのため、ここではそれに固執します。

対立仮説  $H_1$  はどうでしょうか？我々の関心は、関係する確率が全て同じではないこと（つまり、人々の選択が完全にランダムではなかったこと）を実証することです。その結果、「人にやさしい（負担の小さい）」バージョンの仮説はこんな感じです：

$$\begin{aligned} H_0: & \quad 4 \text{つのマークが同じ確率で選択される} \\ H_1: & \quad \text{少なくとも } 1 \text{つのマークの選択確率が } 0.25 \text{ ではない} \end{aligned}$$

そして「数学者にやさしい」バージョンはこうです：

$$\begin{aligned} H_0: & \quad \mathbf{P} = (.25, .25, .25, .25) \\ H_1: & \quad \mathbf{P} \neq (.25, .25, .25, .25) \end{aligned}$$

### 8.1.3 “適合度” 検定の統計量

この段階で、観測された頻度数  $\mathbf{O}$  と検定予定の帰無仮説と対応する確率の集合である  $\mathbf{P}$  を我々は手にしています。ここでしたいことは、帰無仮説検定の構築です。いつものように、 $H_1$  に対して  $H_0$  を検定したい場合には、検定統計量が必要です。適合度検定の基本的なトリックは、データが帰無仮説にどれだけ「近いのか」を測定する検定統計量を組み立てることです。もし帰無仮説が真であるときの「期待値」がデータと似ていなければ、帰無仮説は真ではないでしょう。オーケイ、帰無仮説が真であるならどうなるだろう？正しい言い方をすれば、「期待度数」とは何かということです。 $N = 200$  の観測データがあり、（もし帰無仮説が真であれば）ハートの選択確率は  $P_3 = .25$  で、ハートの期待値は  $200 \times .25 = 50$  ですよね？より具体的には、もし  $E_i$  が、「帰無仮説が真であるときにカテゴリー  $i$  の選択数の期待値」とすると次のようにになります。

$$E_i = N \times P_i$$

この計算はとても簡単です。もし4つのカテゴリーに分類されうる200個の観測データがあって、カテゴリー全ての選択確率が同じだとすれば、各カテゴリーの観測データは50であると期待されますよね？

さて、これをどのように検定統計量に変換するのでしょうか？明らかに、我々のしたいことは各カテゴリーの期待値 ( $E_i$ ) と観測値 ( $O_i$ ) の比較です。そしてこの比較に基づいて、我々は良い検定統計量を導き出すことができるはずです。まずは、帰無仮説が期待した結果と我々が実際に得られた結果との差を計算しましょう。つまり、「観測値から期待値を引いた」差得点である  $O_i - E_i$  を計算

します。これを図示すると次の表のようになります。

		♣	◊	♥	♠
期待度数	$E_i$	50	50	50	50
観測度数	$O_i$	35	51	64	50
差得点	$O_i - E_i$	-15	1	14	0

つまり我々の計算によって、帰無仮説の予測よりも人はハートを多く、クラブを少なく選択していることがわかりました。しかし、ちょっと考えてみると、この素朴な違いは、私たちが求めているものとはちょっと違うようです。直観的に、帰無仮説の予測が少なすぎた場合（ハート）も予測が多すぎた場合（クラブ）も同程度によくないことに感じられます。なので、クラブではマイナスでハートではプラスだというのはちょっと変な感じです。これを解決する一つの簡単な方法は全てを二乗することで、ここでは二乗された差を計算します  $(O_i - E_i)^2$ 。前回同様、これは手作業でできます：

		♣	◊	♥	♠
期待度数	$E_i$	50	50	50	50
観測度数	$O_i$	35	51	64	50
差得点	$O_i - E_i$	-15	1	14	0
二乗差	$(O_i - E_i)^2$	225	1	196	0

さあ、これで一步前進です。今手にしているものは、帰無仮説が悪い予測をしたときには大きく（クラブとハート）、良い予測をしたときには小さくなる数の集合です。次は、後述予定の技術的理由により、それらの数を期待度数  $E_i$  で割って、調整された二乗値  $\frac{(E_i - O_i)^2}{E_i}$  を計算しています。今回の例では全てのカテゴリーで  $E_i = 50$  となるので、あまり面白い計算ではないですが、とりあえずやってみましょう：

		♣	◊	♥	♠
期待度数	$E_i$	50	50	50	50
観測度数	$O_i$	35	51	64	50
差得点	$O_i - E_i$	-15	1	14	0
二乗差	$(O_i - E_i)^2$	225	1	196	0
調整済み二乗差	$(O_i - E_i)^2 / E_i$	4.50	0.02	3.92	0.00

要するに、ここで得たのは 4 つの「エラー」得点で、それぞれが観測度数に対する帰無仮説の予測から生じた「間違い」の大きさを示しています。そして、これを一つの有用な検定統計量に変換するためには、それらの数を単に足し合わせることが一つのやり方です。その結果を **適合度:goodness-of-fit** とよび、慣習的には  $\chi^2$  (カイ二乗) または (頭文字をとって) GOF ともよばれています。 $4.50 + 0.02 + 3.92 + 0.00 = 8.44$  として計算可能です。

$k$  をカテゴリーの総数だとすれば (i.e., カードデータの例だと  $k = 4$ )、 $\chi^2$  統計量は以下のように与えられます：

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

直観的に、もし  $\chi^2$  が小さければ観測データ  $O_i$  が帰無仮説の予測する  $E_i$  に近づき、帰無仮説を棄却するためには大きな  $\chi^2$  が必要となるはずです。

計算の結果、カードデータセットでは  $\chi^2 = 8.44$  という値が得られました。次の疑問はこれが帰無仮説を棄却するのに十分な値なのか、ということです。

#### 8.1.4 適合度の標本分布

$\chi^2$  の値が帰無仮説を棄却するほどに大きいかどうかを決めるために、帰無仮説が真である場合の  $\chi^2$  に関する標本分布はどうなるかを理解する必要があるでしょう。ということで、今回のセクションではそれをやっていきます。この標本分布がどのように構成されるかの詳細をお見せして、次のセクションではそれを仮説検定の構築に用います。さて本題。標本分布が  $k - 1$  の自由度を持つ  **$\chi^2$  (カイ二乗) 分布** であると喜んで受け入れる人は、このセクションの残りをスキップできます。しかし、もし適合度検定の仕組みを理解したいひとは、ぜひこの先をお読みください。

よし、帰無仮説が実際に真であると仮定しましょう。もしそうであれば、ある観測変数が  $i$  番目のカテゴリーに属する真の確率は  $P_i$  となります。まあ結局、それはほぼほぼ帰無仮説の定義です。これが意味するところについて考えます。これは、「自然」が、重み付きのコイン (i.e., 表が出る確率は  $P_j$ ) を裏返すことで観測値がカテゴリー  $i$  に含まれるかどうかを決定するというようなものです。したがって、自然がこれらのコインの  $N$  を反転させること (データセット内の観測ごとに 1 つ) を想像して、正確に  $O_i$  を頭に浮かべることで、観測された頻度  $O_i$  を考えることができます。明らかに、これは実験を考える上ではかなり奇妙なやり方です。ですが、このシナリオには見覚えがありますね (と私は期待していますよ)。セクション 5.4、二項分布のケースとまったく同じ設定です。言い換えれば、帰無仮説が真であれば、観測された度数は二項分布のサンプリングによって生成されたことになります。

$$O_i \sim \text{Binomial}(P_i, N)$$

中心極限定理 (Section 6.3.3) の説明を思い出すと、特に  $N$  が大きく  $P_i$  が 0 または 1 に近すぎない時に、二項分布は正規分布と近似して見えるようになります。いいかえれば、 $N \times P_i$  が十分に大きければいいのです。また、別の言い方をすれば、期待度数  $E_i$  が十分に大きい場合  $O_i$  の理論的な分布は近似的に正規分布となります。さらにいえば、 $O_i$  が正規分布していれば、そのとき  $(O_i - E_i)/\sqrt{E_i}$  も正規分布します。 $E_i$  は固定の値なので、 $E_i$  を引いて  $\sqrt{E_i}$  で割ることで正規分布の平均と標準偏差が変化しますが、それだけです。では早速、適合度統計量とはなにかについて見て

いきましょう。今しているのは正規分布するものをたくさん集めて、二乗して、それからそれらを足し合わせているのです。おっと。これも見たことがありますね！セクション 5.6 でお話ししたように、標準正規分布 (i.e., 平均 0, 標準偏差 1) を持つものをたくさん集めて二乗してから足し合わせると、その結果はカイ二乗分布となります。これで適合度統計量の標本分布がカイ二乗分布であることを帰無仮説が予測している、ということがわかりました。イイね。

最後にもう一つ、いわゆる自由度についてお話しときましょう。セクション 5.6 を思い返せば、足し合わせるもの数は  $k$ 、結果として生じるカイ二乗分布の自由度は  $k$  になると言いましたね。しかし、このセクションの冒頭で述べたのはカイ二乗適合度検定の自由度は  $k - 1$  であるということです。どうしたというのでしょうか？ここで答えは、私たちが注目しているのは、純粹に独立したものが同時に足し合わされている数だということです。また、次のセクションでお話ししますが、たとえ  $k$  個分追加したとしても真に独立しているのは  $k - 1$  個のみであり、自由度は  $k - 1$  だけです。それが次のセクションでの話題です。<sup>\*3</sup>

#### 8.1.5 自由度

セクション 5.6 でカイ二乗分布を紹介したときに、「**自由度**」が実際に意味するところは少し曖昧でした。明らかに、そこは重要な点です。Figure 8.1 を見ると、自由度を変化させるとカイ二乗分布の形がかなり大きく変わっています。しかし、それはなんなのでしょうか？分布を紹介して正規分布との関係性を説明したときに、ある答えを提供しました：私が二乗して足し合わせた「正規分布する」数です。ですが、多くの人にとって、それは抽象的でちっとも参考になりません。ここで本当に目指すべきなのは、我々の持つデータを用いて自由度を理解することです。ではいってみましょう。

自由度の基本的な考え方はとてもシンプルです。データの記述に使用する明確な「量」を数え上げることで計算して、それらのデータが満たさなければならない「制約」をすべて引き算します。<sup>\*4</sup> これでは少し曖昧なので、具体的な例としてのカードデータを使いましょう。4 カテゴリー (ハート、クラブ、ダイアモンド、スペード) の観測度数に対応する  $O_1, O_2, O_3, O_4$  の 4 つを用いてデータを記述します。それら 4 つの数が今回の実験でのランダムな結果です。しかし、実験には固定の制約が組み込まれています：サンプルサイズが  $N$ 。<sup>\*5</sup>つまり、ハートを選んだ人の数、ダイアモンドを

<sup>\*3</sup>もし適合度統計量の式を  $k - 1$  の独立したものの数の和として書き直すと、 $k - 1$  の自由度を持つカイ二乗の「適切な」標本分布を得られます。その数学の詳細を示すことは入門書の範囲を逸脱しています。ここでしたいのは、なぜ適合度統計量がカイ二乗分布と関連しているのかについて理解してもらうことです。

<sup>\*4</sup>これは単純すぎると指摘せざるを得ないとは思っています。大体はその説明でうまくいくんですが、整数ではない自由度の値に出くわすこともあります。気にしすぎることはありません；そんなときは「自由度」が少し厄介な概念であり、私がここでしているような単純なストーリーがすべてではないことを思い返してください。入門編では単純なストーリーに固執するのがいいんですが、このストーリーが崩壊することは事前に警告しておくのがベストだと思います。もし警告がなければ  $df = 3.4$  みたいなのを目にしたときに混乱してしまい、(正確に) 私が教えなかったことに気付くのではなく (不正確に) 私が教えたことを誤解したんじゃないかなと考えてしまいます。

<sup>\*5</sup>実際問題として、サンプルサイズは常に固定されません。例えば、一定期間にわたって実験をする際に参加者数は参加する人数に依存しているかもしれません。まあそれは今の目的には関係ないです。

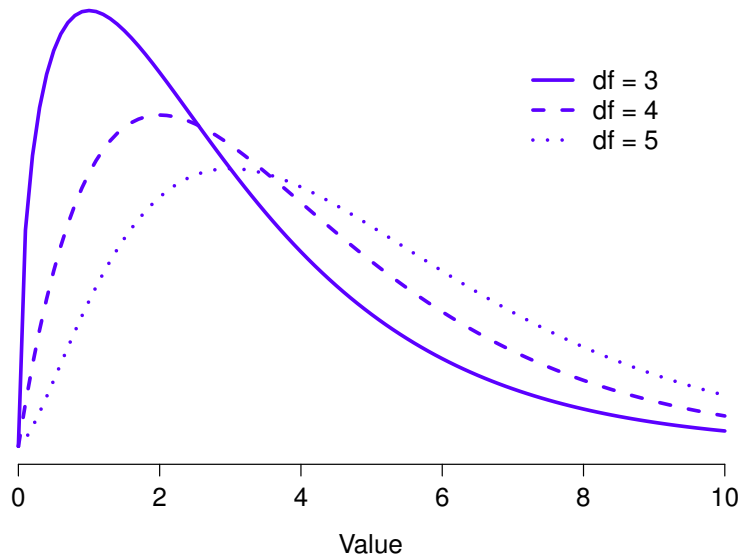


Figure 8.1 「自由度」の異なる  $\chi^2$  (カイ二乗) 分布。

選んだ人の数、クラブを選んだ人の数がわかれば、スペードを選んだ数は正確に把握できます。言い換えれば、4つの数を用いてデータが記述されますが、実際には  $4 - 1 = 3$  の自由度にしか対応していません。ちょっと違う考え方とは、関心のある4つの確率があること（ここでも4つのカテゴリーに対応します）に注意することですが、それらの確率の合計値は1でなければならぬという制約が課されます。そうなると自由度は  $4 - 1 = 3$  になります。観測度数の観点から考えたいのか、確率の観点から考えたいのかに關係なく、答えは同じです。一般的に、 $k$  グループを含む実験で  $\chi^2$  (カイ二乗) 適合度検定を実行すると、自由度は  $k - 1$  になります。

#### 8.1.6 帰無仮説検定

仮説検定を構築するプロセスの最終段階は、棄却域とは何なのかを理解することです。いわば、 $\chi^2$  の値によって帰無仮説が棄却されます。以前のように、 $\chi^2$  の値が大きいということは帰無仮説が実験データの予測を行うのに不十分であったことを意味します。一方で  $\chi^2$  の値が小さいということは帰無仮説が支持されていることを意味します。したがって、 $\chi^2$  が棄却値よりも大きいければ帰無仮説を棄却し、 $\chi^2$  が棄却値よりも小さければ帰無仮説を保持する、というのは非常に賢明なやり方です。チャプター 7 で紹介した言語を使えば、カイ二乗適合度検定は常に **片側検定** です。そのとおり。あとはこの重要な値が何であるかを考えればいいわけです。そしてそれはとても簡単です。もし

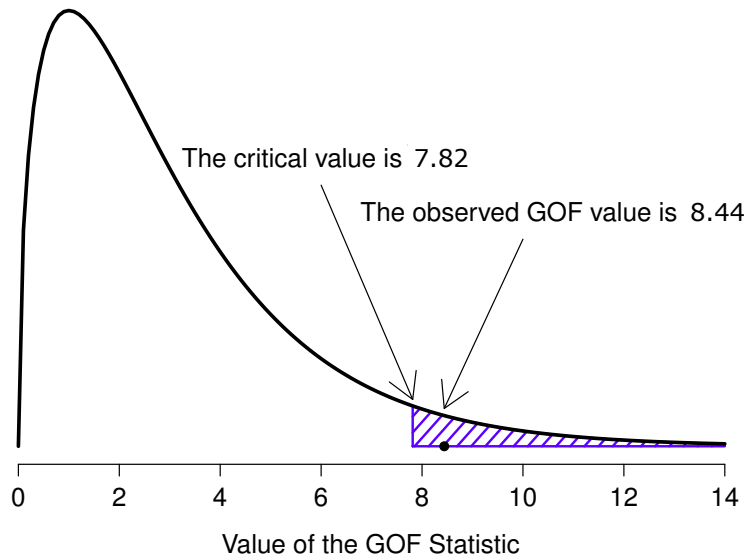


Figure 8.2  $\chi^2$  (カイ二乗) 適合度検定で仮説検定がどのように機能するのかを示す図。

有意水準を  $\alpha = .05$  と設定して (すなわち、Type I エラーを 5% で許容する) 検定を行いたい場合、帰無仮説が真である際に  $\chi^2$  がその値を超える可能性が 5% になるように、棄却値を選択する必要があります。これを示したのが図 8.2 です。

ああ、ですが、あなたの質問が聞こえてくるようです、 $k - 1$  の自由度を持つカイ二乗分布の棄却値はどのように見つけましょうか？何年も前に私が最初に心理統計の講義を受講した際に、図 8.3 のような棄却値表でそれらの棄却値を調べていました。この図を見ると、 $p=0.05$  で自由度 3 の  $\chi^2$  分布の棄却値は 7.815 であることがわかります。

なので、もし計算された  $\chi^2$  統計量が棄却値 7.815 よりも大きければ、帰無仮説を棄却できます (帰無仮説  $H_0$  は 4 つのマークが同じ確率で選択される、ということを思い出してくださいね)。以前実際に計算したので (i.e.,  $\chi^2 = 8.44$ )、帰無仮説は棄却できます。基本的にはこれで終わりです。いまや「適合度に関するピアソンの  $\chi^2$  検定」がわかりましたね。ラッキーですね。

### 8.1.7 JASP でのやり方

当然ですが、JASP はこれらの計算を行う分析を提供します。メインの ‘Analyses’ ツールバーから ‘Frequencies’ - ‘Multinomial Test’ を選択しましょう。次に、表示される分析ウィンドウで、分

Degrees of Freedom	Probability								
	0.95	0.90	0.70	0.50	0.30	0.10	0.05	0.01	0.001
1	0.004	0.016	0.148	0.455	1.074	2.706	3.841	6.635	10.828
2	0.103	0.211	0.713	1.386	2.408	4.605	5.991	9.210	13.816
3	0.352	0.584	1.424	2.366	3.665	6.251	7.815	11.345	16.266
4	0.711	1.064	2.195	3.357	4.878	7.779	9.488	13.277	18.467
5	1.145	1.610	3.000	4.351	6.064	9.236	11.070	15.086	20.515
6	1.635	2.204	3.828	5.348	7.231	10.645	12.592	16.812	22.458
7	2.167	2.833	4.671	6.346	8.383	12.017	14.067	18.475	24.322
8	2.733	3.490	5.527	7.344	9.524	13.362	15.507	20.090	26.124
9	3.325	4.168	6.393	8.343	10.656	14.684	16.919	21.666	27.877
10	3.940	4.865	7.267	9.342	11.781	15.987	18.307	23.209	29.588
	Non-significant						Significant		

Figure8.3 カイ二乗分布の棄却値表

析したい変数 (`choice_1`) を ‘Factor’ ボックスに移動します。また、‘Descriptives’ のチェックボックスをクリックして、結果の表に期待度数を表示しましょう。これら全てを実行すると、図 8.4 のように JASP 上で分析結果が表示されます。JASP では上記で手計算したのと同じ期待度数と統計量が得られ、自由度 3 の  $\chi^2$  値はもちろん 8.44 となります。そこで  $p=0.038$  です。JASP が 自由度 3 の  $\chi^2$  値による  $p$  値を出してくれるので、棄却する  $p$  値のしきい値を見る必要がなくなりました。

#### 8.1.8 異なる帰無仮説の指定

適合度検定をしたいけれど、全てのカテゴリーが同じように選択されないという帰無仮説を持つての場合にはどうしたらいいか、現段階では疑問に思うかもしれません。例えば、赤のカードを 60% 、黒のカードを 40% で選ぶはずだ、という理論的予測をした人がいて（なぜそんな予測をしたのかはわかりませんが）、他の好みがなかったとしましょう。もしそうであれば、ハート、ダイアモンドが 30% 、スペード、クラブが 20% で選択される確率を持った帰無仮説になります。いいかえればハートとダイアモンドはそれぞれ 60 回 (200 回中の 30% なので 60 回です) 選択され、スペードとクラブはそれぞれ 40 回 (200 回中の 20% なので 40 回です) 選択されるでしょう。ばかばかしい理論ではありますが、それでも、この明示的に指定された帰無仮説を JASP のデータでテストするのは非常に簡単です。分析ウィンドウ (図 8.4 を見てください) で、‘Expected Proportions ( $\chi^2$  test)’ のラジオボタンをクリックできます。これをすれば、選択した変数に関する期待度数を入力するための選択肢が存在していて、我々の場合だとこれは `choice_1` です。図 8.5 にあるように新しい帰無

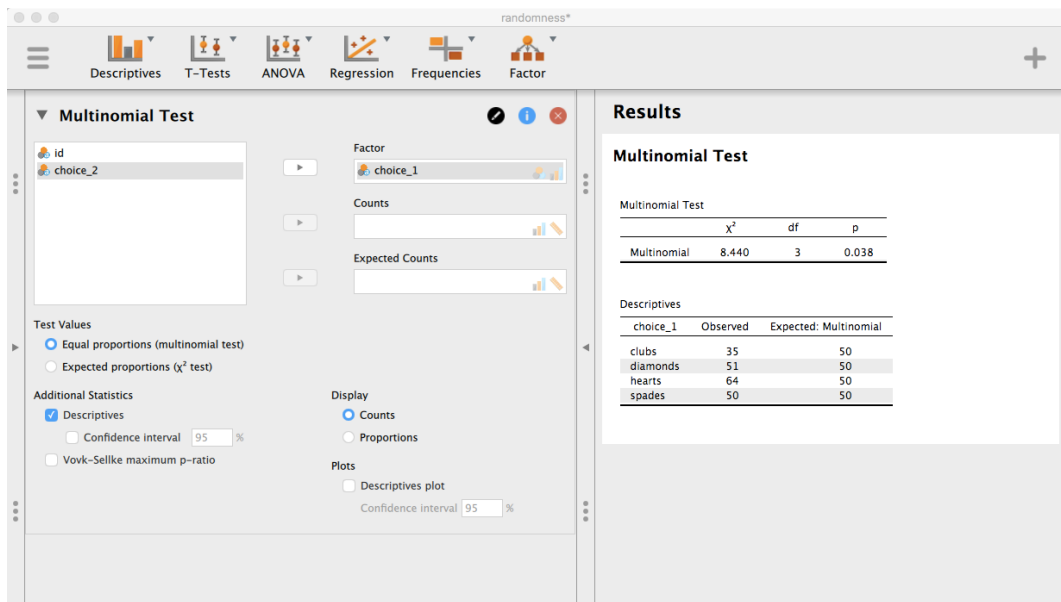


Figure8.4 JASP の  $\chi^2$  適合度検定で観測・期待度数を示しています。

仮説を反映した数に変化して、結果の変化を確認しましょう。

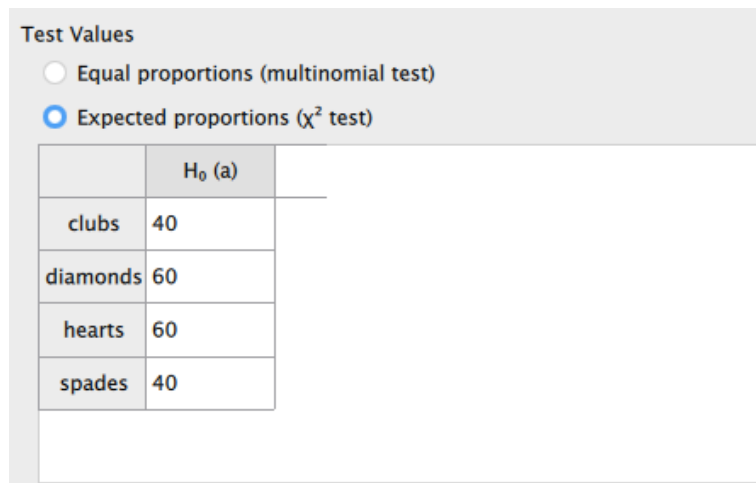


Figure8.5 JASP での  $\chi^2$  適合度検定における期待割合の変更

期待された度数はこの通りです：

	♣	♦	♥	♠
期待度数 $E_i$	40	60	60	40

そして自由度 3 の  $\chi^2$  統計量は 4.742 で  $p = 0.192$  です。では、更新された仮説と期待度数の結果は前回のものとは異なっています。結果として  $\chi^2$  検定統計量と  $p$  値は異なるものになっています。残念ながら  $p$  値は .192 なので、帰無仮説を棄却できません（セクション 7.5 を振り返って、理由を思い出してください）。帰無仮説はばかばかしいものであるにもかかわらず、データはそれに対する十分なエビデンスを提供していません。

### 8.1.9 検定結果の報告方法

これで検定がどのように機能するのか、そして素晴らしい JASP 風味な魔法の計算箱を用いて検定を行うやり方がわかったでしょう。次に知る必要があることは結果をどのように報告するのです。せっかく実験を設計・実行してデータを分析したのにそれをだれにも伝えなければ意味がありませんよ！ 分析を報告する際に必要なことについてお話ししましょう。これまでどおりカードマークの例で説明します。この結果のある論文なりなんなりに記述したいのであれば、通常の報告方法では次のように書きます：

実験に参加した 200 人のうち、最初にハートを選択したのが 64 人、ダイアモンドを選択したのが 51 人、スペードを選択したのが 50 人、クラブを選択したのが 35 人でした。全マークの選択確率が同一であるかどうかを検定するために、カイ二乗適合度検定を行った。結果は有意であり ( $\chi^2(3) = 8.44, p < .05$ )、人は完全にランダムなマークの選択をしなかったことがわかります。

これはかなりわかりやすいですし、うまくいけば非常に無難な感じになります。とはいえ、この記述にはいくつか注意すべき点があります：

- 記述統計は統計的検定に先行する。つまり、検定を行う前にデータがどのようなものかを読み手に伝えたのです。一般的には、これは良い実践です。読み手があなたのデータをあなたのように理解しているわけではないことを常に念頭に置きましょう。あなたがデータを適切に記述しなければ、読み手は統計的検定の意味が理解できず泣き寝入りすることでしょう。
- 検定に用いた帰無仮説について記述する。正直に言うと、書き手は常にこれを必要はありませんが、曖昧さが存在するような状況や読み手が使用されている統計ツールを熟知しているとは限らないときにはしばしばそれはいい考えなのです。ほとんどの場合、読み手はあなたの用いる検定の詳細について承知していない（あるいはおぼえていない）ので、それらを「思い出させる」のは一種の礼儀ですよ！ 適合度検定である限りは、科学者なら持っているであろう検定の知識に頼れるはずです（統計学の入門でほとんどカバーされてますので）。しかし、帰

無仮説を（簡潔に！）明言化しておくのはそれでもいい考えです。なぜなら帰無仮説はあなたが検定に利用するものによっては異なる可能性がありますからね。これまでのカードの例でいえば、帰無仮説は4つのマークを選択する確率が同一 (i.e.,  $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = 0.25$ ) というものでしたが、その仮説が特別なものというわけではありません。適合度検定に  $P_1 = 0.7$  で  $P_2 = P_3 = P_4 = 0.1$  という帰無仮説を適用することも簡単にできました。なので帰無仮説を説明しておくのは読み手にとって助かります。また、帰無仮説を数式でなく言葉に記述しましたが、それは全く問題ありません。もしお望みであれば、数式で記述することはできます。ですが、多くの読み手は記号よりも単語のほうが読みやすいので、書き手は帰無仮説をできる限り言葉で表現しがちです。

- 「統計ブロック」が含まれている。検定結果を報告するときには、結果がただ有意であったというだけでなく、「重要な」統計情報を全部を報告する「統計ブロック」(i.e., 括弧の中にある数学っぽい部分)を含めました。カイ二乗適合度検定に関しては、報告された情報は検定統計量(適合度統計量が 8.44)、検定に用いた分布(自由度 3 の  $\chi^2$  で  $\chi^2(3)$  と短く表現される)、結果が有意であったかどうか(今回は  $p < .05$ )の情報です。統計ブロックに含める必要のある情報は検定によって異なり、新しい検定を紹介するたびに統計ブロックがどんな感じになるべきかを紹介します。<sup>\*6</sup> しかし、常に読み手が望めばその検定結果を確認できるように十分な情報を常に提供しておくというのは一般的な原則です。
- 結果が解釈されている。結果が有意であったことを示すのに加えて、結果の解釈を提供しました(i.e., 人はランダムなマークの選択をしなかった)。これもまた読み手に対する優しさです。なぜなら、それはデータに何が起きたのか、何を信じればいいかについての情報を読み手に伝えるからです。もしこういうのを含めなければ、何が起きているのかを読み手が理解するのは非常に困難でしょう。<sup>\*7</sup>

なんでもそうなんですが、読み手に対して説明することを第一に考えてください。結果を報告するということは他の人間とコミュニケーションすることであることを常に覚えておくようにしましょう。私はこれまでに、書き手が全ての数字が含まれているかだけに専念して読み手とコミュニケーションすることを失念してしまったために、何度もレポート・論文・科学的文献でさえも結果セクション

<sup>\*6</sup>まあまあ。統計をどのように報告すべきかという慣習は学問分野によって多少異なりがちです。私は心理学者なので、心理学分野での報告方法にこだわる傾向があります。ですが、結果を確認できるように読み手に対して十分な情報を提供するという一般的な原則は極めて普遍的だと、私は思います。

<sup>\*7</sup>一部の人にとっては、このアドバイスは奇妙に聞こえるか、少なくともテクニカルレポートの書き方における「一般的な」アドバイスとは矛盾するものであるかもしれません。よくあることとして、学生は「結果」セクションはデータの記述と統計分析の報告用であり、「考察」セクションは解釈を提供するためのものであると言われます。確かにその通りなのですが、あまりにも文字通りに解釈してしまう人が多いのではないかでしょうか。わたしがよくやっているのは結果セクションにデータの迅速かつ単純な解釈を提供することです。それにより、読み手はデータが示していることを理解できます。そして考察では、自分の結果がどのようにこれまでの科学的文献と整合するのかについてより大きなストーリーを語るようにしています。要するに、「解釈は考察の中で行う」というアドバイスで結果セクションを解釈できないゴミにさせてはいけません。読み手による理解こそがより重要なのです。

が難解になってしまったものをしてきました。

#### 8.1.10 統計的表記についてのコメント

サタンは統計も聖句を引用することも同じように楽しむ

– H.G. Wells

もしあなたがよく読んでいて、私と同じくらい数学的術学者であれば、前のセクションで書いたカイ二乗検定に関して少しだけ気になっているかもしれないことが一つあります。“ $\chi^2(3) = 8.44$ ”と書くのはなにか違和感がある、と思われるかもしれません。結局のところ、8.44になるのは適合度統計量なので、 $X^2 = 8.44$ あるいはGOF=8.44と書くべきだったのではないか？これは標本分布(i.e., df = 3 の  $\chi^2$ )と検定統計量(i.e.,  $X^2$ )を混同しているようです。 $\chi$ と $X$ はとても似ているので、タイプミスだと思った人もいるでしょう。奇しくも、そうではありません。 $\chi^2(3) = 8.44$ という記述は本質的に、「検定統計量の標本分布は  $\chi^2(3)$  であり、検定統計量の値が 8.44 です」という記述を非常に凝縮した方法です。

ある意味で、これはばかげたことです。カイ二乗の標本分布を持つ検定統計量なんてごまんとあるのです。適合度検定で用いた  $X^2$  統計量はその中の一つにすぎません（一番エンカウント率の高いものではありますが）。賢明で完全に組織化された世界の中では、常に検定統計量と標本分布には別々の名前がつけられます。そうすれば、統計ブロック自体が研究者が計算したものを正確に伝えてくれます。時々こういうことが起こります。例えば、ピアソンの適合度検定で用いられた検定統計量は  $X^2$  ですが、G-検定として知られる密接に関連した検定があります<sup>\*8</sup>が(Sokal1994)、そこでは検定統計量が G です。偶然にも、ピアソンの適合度検定と G 検定はともに同じ帰無仮説を検定し、標本分布も全く同じものです(i.e.,  $k - 1$  の自由度を持つカイ二乗分布)。もしカードデータに対して適合度検定でなく G 検定を行った場合、最終的に検定統計量は  $G = 8.65$  となり、以前に獲得した  $X^2 = 8.44$  とは少し異なり、p 値も少し小さくなります  $p = .034$ 。検定統計量、標本分布、p 値の順に報告するのが慣例と仮定しましょう。もしそうであれば、二つの状況で異なる統計ブロックができます：オリジナルの結果は  $X^2 = 8.44, \chi^2(3), p = .038$ 、一方で G 検定の新しいバージョンは  $G = 8.65, \chi^2(3), p = .034$  と記述されます。しかし凝縮報告基準を用いると、オリジナルの結果だと  $\chi^2(3) = 8.44, p = .038$ 、新しい方だと  $\chi^2(3) = 8.65, p = .034$  と書かれるので、実際にどちらの検定を行ったのかは不明瞭です。

では、統計ブロックの中身が行った検定を一意に特定する世界に住んでみたくないですか？人生はごちゃごちゃしてますもの。我々は(統計ツールのユーザーとして)キレイで整理整頓されている状態を望みます。プロダクトのようにその状態をデザインされたものが欲しいのですが、人生はそ

<sup>\*8</sup>複雑なことに、G 検定とは尤度比検定として知られる一連の検定の特殊なケースです。この本では尤度比検定はカバーしていないませんが、知っておくとかなり便利なものです。

うはいきません。統計学は他と同じように知的学問であり、そのため、誰も完全に理解していない、大規模に分散され、部分的に協調的だったり競争的だったりするプロジェクトです。私とあなたがデータ分析ツールとして用いるものは統計学の神様による所業から作られたものではなかったのです。それらは多くの人たちによって発明され、学術雑誌に論文として出版され、他の人たちによって実装・訂正・修正され、他のだれかが教科書を通して学生に説明しました。結果として名前さえない検定統計量がたくさん存在し、対応する標本分布と同じ名前がつけられています。のちに見るように、 $\chi^2$  分布に従う検定統計量は「カイ二乗統計量」と呼ばれ、t 分布の場合は「t 統計量」などと呼ばれます。ですが、 $\chi^2$  と G の例で示したように、同じ標本分布を持つ二つの異なるものは、やはり、異なるものになります。

最終的に、実際に行った検定がなんであるかを明確にすることはしばしば良い考えです。特に一般的でないものをやっているときには。「カイ二乗検定」というだけでは、あなたが話している検定がどういうものかは不明瞭です。二つの有名なカイ二乗検定が適合度検定と独立性検定 (Section 8.2) するために、多くの統計訓練を受けている読み手は推測できるでしょう。とはいっても、気を付けなければならないことなんです。

## 8.2

---

### 独立性（もしくは連関）に関する $\chi^2$ 検定

GUARDBOT 1: 動くな!

GUARDBOT 2: あなたはロボットですか、それとも人間ですか？

LEELA: ロボット…私たちはね。

FRY: ええと、うん！ たった2台のロボットがそれをロボット化しています！ え？

GUARDBOT 1: テストを実施しましょう。

GUARDBOT 2: 次のうち、どれが一番いいですか？

A: 子犬、B: いとしいあの娘からの可愛い花、

もしくは C: 適切にフォーマットされた大きなデータファイル。

GUARDBOT 1: 選びなさい！

– フューチュラマ、“Fear of a Bot Planet”

先日、私はチャペック9という惑星に住む人々の風変わりな習慣を紹介するドキュメンタリーアニメを見てたんです。どうやら、首都にアクセスするためには訪問者は自身が人間でなくロボットであることを証明しなければならないようです。訪問者が人間であるかどうかを判断するために、ネイティブは子犬、花、大きく適切にフォーマットされたデータファイルのうちどれが好ましいかを尋

ねます。「こいつあ賢い」と思いました。「しかし人間とロボットが同じ好みを持っていたら？ そうなると、あまりいいテストにはならないのではないだろうか？」たまたま、チャペック 9 の権限を持つ市民がこれをチェックするために使用したテストデータを手にすることことができました。彼らがしたことはとてもシンプルであったことがわかりました。彼らは多くのロボットと人間を見つけて、彼らに何が好きかを尋ねました。彼らのデータを *chapek9.csv* というファイルに保存しておいたので、JASP で読み込むことができるようになります。個人を特定する *ID* 変数と同じように、二つの名義変数が存在します、*species* と *choice*。このデータセットには、選択を求められた人（ロボットと人の両方を「人」として数えます）ごとで計 180 のデータがあります。具体的には、人間のデータが 93 人、ロボットのデータが 87 人であり、圧倒的にデータファイルのが好まれています。これを自分で確かめたいときには、「Descriptives」 - 「Descriptive Statistics」ボタンをクリックして、JASP に頻度表を求めることができます。しかし、この要約は我々の興味がある疑問にこたえるものではありません。その疑問を明らかにするために、データのより細かい記述が必要でしょう。ここでは *species /it* によって分類された *choices* を見ていきます。すなわち、データをクロス集計する必要があるのです。JASP では、「Frequencies」 - 「Contingency Tables」ボタンを使って、「Columns」ボックス内に *species* を、「Rows」ボックス内に *choice* を移動させることでこれができます。この手続きは以下ののような表が作成されるはずです：

	ロボット	人間	合計
子犬	13	15	28
お花	30	13	43
データ	44	65	109
合計	87	93	180

ここから、人間の多くがデータファイルを選択している一方で、ロボットは好みが大きく分かれる傾向にあることがわかります。なぜ人間がデータファイルを選びがちなのかという疑問はいまは脇に置いておくとして（確かに、これはかなり奇妙に思えますが）、まず最初にデータセット内の人間とロボットによる選択の違いが統計的に有意であるかどうかを判断します。

### 8.2.1 仮説検定の構築

このデータをどう分析しましょうか？ 具体的には、私の研究仮説は「人間とロボットでは答え方が違う」というものなので、「人間とロボットが答え方が同じ」という帰無仮説を検証するにはどうすればよいでしょうか？ 前回と同様に、データを記述するための表記法を確立することから始めます。

	ロボット	人間	合計
子犬	$O_{11}$	$O_{12}$	$R_1$
お花	$O_{21}$	$O_{22}$	$R_2$
データ	$O_{31}$	$O_{32}$	$R_3$
合計	$C_1$	$C_2$	$N$

この表記では、 $O_{ij}$  は選択を求められたときには  $i$  (子犬、お花、データ) という回答を行った  $j$  (ロボット、人間) という種族の回答者の数 (観測度数) であるとしています。観測の総数はいつものように  $N$  と書きます。最後に、行の合計を  $R_i$  (例： $R_1$  はお花を選択した人の総数)、列の合計を  $C_j$  (例： $C_1$  はロボットの総数) で記述します。<sup>\*9</sup>

では次に、帰無仮説がなにをいっているのか考えてみましょう。ロボットと人間が同じような考え方をするのであれば、「ロボットが子犬という」確率は「人間が子犬という」確率と同じであり、他の二つの可能性についても同じであるということです。つまり、 $P_{ij}$  を「種  $j$  が  $i$  の反応をする確率」とする、帰無仮説は次のようにになります：

$H_0$ : 以下のすべてが真である：

$$\begin{aligned} P_{11} &= P_{12} \text{ ("子犬" という確率が同じ),} \\ P_{21} &= P_{22} \text{ ("お花" という確率が同じ), and} \\ P_{31} &= P_{32} \text{ ("データ" という確率が同じ).} \end{aligned}$$

そして実は、帰無仮説では真の選択確率が選択する人の種に依存していないということを主張しているので、 $P_i$  がその確率を指すものとします (例： $P_1$  は子犬を選択する真の確率)。

次に、適合度検定のときと大部分は同じように、期待度数を計算する必要があります。つまり、各観測度数  $O_{ij}$  に関して、帰無仮説が何を期待しているのかを把握する必要があります。この期待度数は  $E_{ij}$  と表現しましょう。今回は、ちょっとしたコツが必要です。種  $j$  に属す人数が  $C_j$  で選択肢  $i$  を選択する真の確率が (種族に関係なく)  $P_i$  であれば、期待度数はちょうど：

$$E_{ij} = C_j \times P_i$$

さて、これですべてといえばそりやそうなのですが、ある問題があります。適合度検定のときとは違う、帰無仮説は  $P_i$  に関する値を特定していません。それはデータから推定 (Chapter 6) しなければならないのです！ 幸いなことに、これはとても簡単にできます。もし 180 人中 28 人が花を選択したのであれば、花を選ぶ確率は  $28/180$  であり、おおよそ .16 になります。もしこれを数学的に表現すると、「選択肢  $i$  を選ぶ確率の推定値は行の合計を全サンプルサイズで割ったものである」とい

---

\*9技術的メモです。検定を説明した方法では、列の合計は固定されていて (i.e., 研究者はロボット 87 人と人間 93 人を調査しようとしていた)、行の合計は変動する (i.e., 28 人が子犬をえらんでいることがわかった) というふりをしてます。私が持っている数理統計学の教科書 (Hogg2005) の用語を使うと、私は技術的には同質性のカイ二乗検定という用語、行列の合計値が実験の結果によって変動するものである場合には独立性のカイ二乗検定という用語を用いるべきです。この本の初稿では、まさにそのようにしていました。しかし、この 2 つのテストは同一のものであることが判明したので、まとめています。

うことです：

$$\hat{P}_i = \frac{R_i}{N}$$

したがって、期待度数は行の合計と列の合計の積（ようは掛け算）を観測値の合計で割ったものとして書くことができます。<sup>\*10</sup>

$$E_{ij} = \frac{R_i \times C_j}{N}$$

期待度数の計算方法が分かったので、適合度検定で用いたのと同じ戦略に従って、検定統計量を定義するのは簡単です。実際、それはほとんど同じ統計量です。

$r$  行と  $c$  行を持つ分割表の場合、 $\chi^2$  統計量を定義する式は

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c \frac{(E_{ij} - O_{ij})^2}{E_{ij}}$$

唯一の違いは、行と列の両方を合計していることを示すために 2 つの総和記号 (i.e.,  $\sum$ ) を含めなければいけないところです。

前回と同様に、 $\chi^2$  の値が大きいことは帰無仮説がデータの記述に不十分であることを示しており、 $\chi^2$  の値が小さいことは帰無仮説がデータを十分に説明できていることを示します。したがって、もし  $\chi^2$  が十分に大きければ帰無仮説を棄却したいと思います。

当然、この統計量は  $\chi^2$  分布しています。ここで知る必要があるのは関与している自由度の数ですが、それはそれほど難しいことではありません。以前にも言った通り、(大抵) 自由度は分析しているデータポイントの数から制約の数を引いたものに等しいと考えることができます。 $r$  行と  $c$  列の分割表には  $r \times c$  の観測度数が含まれるので、これが観測数の合計になります。制約はどうでしょう？ここでは、少しトリッキーです。答えは常に同じで

$$df = (r - 1)(c - 1)$$

なんですが、自由度がこの値をなぜとるのかについての説明は実験計画によって異なります。議論の便宜上、ロボット 87 人と人間 93 人を対象に調査するとし（列の合計は実験者が固定）、行の合計は自由に変更できるようにしたとしましょう（行の合計は確率変数）。ここで適用する制約について考えてみましょう。さて、実験者によって列の合計を意図的に固定したので、 $c$  のほうに制約があります。しかし、実はそれだけではありません。帰無仮説にいくつかのフリーパラメータがあったことを覚えていますか（すなわち、 $P_i$  を推定しなければならなかった）？これらも同様に重要です。この本ではその理由を説明はしませんが、帰無仮説の全フリーパラメータは追加の制約みたいなもので

\*10 技術的には、ここで  $E_{ij}$  は推定値なので、 $\hat{E}_{ij}$  と書くべきでしょう。でも、誰もやらないから、私もやりません。ふふ。

す。ではそれらはいくつあるのでしょうか？ ふむ、それらの確率の合計は 1 でなければならぬので、それらは  $r - 1$  になります。なので、自由度はこうなります：

$$\begin{aligned} df &= (\text{観測数}) - (\text{制約の数}) \\ &= (rc) - (c + (r - 1)) \\ &= rc - c - r + 1 \\ &= (r - 1)(c - 1) \end{aligned}$$

代わりに、合計サンプルサイズ  $N$  のみが実験者によって固定されると仮定しましょう。つまり、最初に見た 180 人に質問したところ、87 人がロボットで、93 人が人間であることがわかりました。今回の論法は少し異なるものですが、それでも同じ答えを導き出します。帰無仮説には選択確率と対応する自由パラメータは  $r - 1$  ですが、種の確率に対応する自由パラメータもまた  $c - 1$  になります。ランダムにサンプリングした人がロボットである確率も推定しなければなりませんからね。<sup>\*11</sup> 最後に、観測数の合計は  $N$  に固定したので、それがもう一つの制約になります。なので、今は  $rc$  の観測データと  $(c - 1) + (r - 1) + 1$  の制約があります。それは何をもたらすのでしょうか？

$$\begin{aligned} df &= (\text{観測数}) - (\text{制約の数}) \\ &= rc - ((c - 1) + (r - 1) + 1) \\ &= rc - c - r + 1 \\ &= (r - 1)(c - 1) \end{aligned}$$

すばらしい。

### 8.2.2 JASP での検定

オーケイ、検定の仕組みが分かったところで、JASP での実装方法を見ていきましょう。面倒な計算をして長い時間をかけて学んでもらいたいのはやまやまですが、それは意味がないと思ってます。前回のセクションでは長い時間をかけて適合度検定のやり方を紹介しました。独立性の検定は概念的には違ひがないので、わざわざ新しいことを学ぶことはありません。その代わり、簡単なやり方をご紹介します。JASP で検定を実行した後（‘Frequencies’ - ‘Contingency Tables’）、JASP の結果ウィンドウで分割表の下を見れば  $\chi^2$  統計量が表示されます。

2 d.f. の  $\chi^2$  統計量は 10.722 で  $p$ -値 = 0.005 です。

簡単でしょう？ JASP に期待度数を見せるようお願いだってできますよ - ‘Cells’ オプションの ‘Counts’ - ‘Expected’ を押せば、分割表に期待度数が出てきます。その際には、効果量があると便利です。‘Statistics’ オプションのチェックボックスから Cramer’s V を選択すれば、Cramer’s V の値である 0.244 が得られます。これについては、もう少し詳しく説明します。

この出力は、結果を書き出すのに十分な情報を与えてくれます：

---

<sup>\*11</sup>私たちの多くが実生活で心配している問題

*Pearson's  $\chi^2$*  が種と選択の間の有意な連関を明らかにしました ( $\chi^2(2) = 10.7, p < .01$ )。ロボットは「花が好き」と答える人が多いようですが、人は「データが好き」と答える人が多いようです。

ここでも、データに何が起きているのかを理解するのに役立つようなほんの少しの解釈を提供します。後ほどディスカッションパートにて、背景をもうちょっと説明します。違いを説明するため、後ほど私が言うであろうことを紹介しておきます：

人はロボットよりもデータファイルを好むようであるという事実は、いくらか直観に反します。しかし、チャペック 9 の権限を持つ市民は、人間を見つけると殺して解剖するという残念な傾向があるので、文脈上その回答傾向にはある程度意味があります。そのため、潜在的に望ましくない結果を回避するために、人間の参加者が質問に正直に答えなかったというのは十分ありうることです。これは方法論的に、相当な弱点であるといえるでしょう。

これは反応効果の極端な例として分類されるんじゃないかと思います。明らかにこの事例は問題が深刻なものなので、人とロボットの間の好みの違いを理解するための道具としては、この研究にはほとんど価値がありません。しかし、この例こそが統計的に有意な結果を得る（帰無仮説を棄却して対立仮説を支持する）ことと科学的価値のあるものを見つけること（データには大きな方法論的問題があるため、研究仮説にとって興味深い情報は提供しない）の違いを示していることでしょう。

### 8.2.3 追伸

後になってそのデータは作り物で、私は仕事をせずにただアニメを見ていただけだったということが判明しました。

## 8.3 \_\_\_\_\_

### 連続性の補正

さて、ちょっとした余談です。これまでほんの少しウソをついていました。自由度が 1 のみである場合には、計算方法を少し変える必要があります。以前指摘していたことを思い出しましょう： $\chi^2$  検定は近似に基づいており、特に大きな  $N$  で二項分布が正規分布のように見えるようになるという仮定に基づいています。この問題点は、特に自由度が 1 しかない場合には上手くいかないことが多いです（例： $2 \times 2$  の分割表で独立性の検定を行うとき）。主な理由は  $\chi^2$  統計量の真の標本分布は実際には離散的ですが（カテゴリカルデータを扱ってますからね）、 $\chi^2$  分布は連続的だからです。

これにより、系統的な問題が生じる可能性があります。特に  $N$  が小さく  $df = 1$  のとき、適合度統計量は“大きくなりすぎる”傾向があります。つまり、予想よりも大きい  $\alpha$  の値になります（あるいは、 $p$  値が小さくなりすぎます）。

**Yates1934** は、適合度統計量を次のように再定義する簡単な補正方法を提案しました：

$$\chi^2 = \sum_i \frac{(|E_i - O_i| - 0.5)^2}{E_i}$$

基本的には、どこでも 0.5 を引いていくだけです。

**Yates** の論文を読んだ限りでは、補正是基本的にハックです。それは何か原理的な理論に基づいているわけではありません。むしろ、テストの動作を検証し、補正版がうまく機能することを確認しています。JASP では、「Statistics」オプションの ‘ $\chi^2$  continuity correction’ というチェックボックスで、この補正を指定できます。

## 8.4

---

### 効果量

先に述べたように (Section 7.8)、研究者は効果量の大きさを報告するのが一般的になってきています。なので、カイ二乗検定を実施し、それが有意であることがわかったとします。ここで、変数間の連関 (独立性の検定) あるいは指定された確率からの逸脱 (適合度検定) が存在することがわかりました。ここでは、効果量を報告しましょう。つまり、連関や逸脱があるとして、それはどの程度の強さなのでしょうか？

報告するために選択可能な指標と、それらを計算可能な道具が存在します。それらのすべてを説明するつもりはないですが、最も一般的に報告されている効果量に焦点を当てます。

デフォルトでは、頻繁に報告されがちな二つの指標は  $\phi$  統計量と Cramér's  $V$  として知られるやや優れたバージョンです。

数学的に、それはとても単純です。 $\phi$  統計量を計算するために、 $X^2$  の値をサンプルサイズで割つて、その平方根をとるのです：

$$\phi = \sqrt{\frac{X^2}{N}}$$

ここでの考え方は  $\phi$  統計量は 0 (まったく関連がない) から 1 (完全な関連) の間の範囲をとるというものです。分割表が  $2 \times 2$  よりも大きい場合にはうまくいかず、これはとても面倒です。より大きな表の場合、実際には  $\phi > 1$  を得ることができます。これはかなりよくないです。

そこで、これを補正するために、通常は **Cramer1946** によって提案された  $V$  統計量を報告することが好まれます。これは  $\phi$  に対するかなり簡単な調整です。 $r$  行と  $c$  列の分割表がある場合、二つの数のうちでより小さい値となる  $k = \min(r, c)$  を定義します。そうすれば、**Cramér's V** 統計量は以下のようになります。

$$V = \sqrt{\frac{X^2}{N(k - 1)}}$$

これで完了です。これはとても人気な指標のようです。計算が簡単で、完全にばかげていない答えが得られるからでしょうね。Cramer's V では、その値は 0 (まったく関連がない) から 1 (完全な関連) までの範囲をとります。

## 8.5 \_\_\_\_\_

### 検定の前提条件

どのような統計検定にも前提条件があり、その条件が満たされているかを確認することは通常良い考え方です。このチャプターでこれまで取り上げてきたカイ二乗検定の場合、前提条件は以下の通りです：

- 期待度数が充分に大きい。前のセクションで、二項分布は正規分布とよく似ているために生じた  $\chi^2$  の標本分布がどのように見えたか覚えていませんか？さて、チャプター 5 で説明したように、これは観測数が十分に大きい場合にのみ成立します。これが実際に意味していることは、期待度数のすべてを適度に大きくする必要があるということです。適度な大きさとはどのくらいなのでしょうか？意見が分かれますが、標準的な前提は期待度数のすべてを約 5 以上であることが望ましいとされているようです。ただし、より大きな表の場合は期待度数の少なくとも 8 割が 5 以上で、1 以下のものがなければ問題ないでしょう。しかし、私が調べた限りではそれらは大まかなガイドラインとして提案されている (**Cochran1954**) だけで、厳格なルールではなく、やや保守的なものなようです (**Larntz1978**)。

- データは互いに独立している。カイ二乗検定のやや隠れた前提条件の一つは、観測値が独立していると純粋に信じなければならないことです。これが私の言いたいことです。特定の病院で生まれた男の子の割合に関心があるとします。産科病棟を歩き回り、20人の女の子と10人の男の子を観察します。かなり説得力のある違いじゃないですか？しかし後になって、実は私が同じ病棟を10回分ただ歩き回っていたことがわかり、実際には女の子2人と男の子1人しか見ていなかったみたいです。そうなると説得力に欠けますよね？私が最初に行った30回分の観測はほとんどが独立していないものであり、実際には3回分の独立した観測を行っただけのようです。明らかにこれは極端な（そして非常にばかばかしい）例ですが、基本的な問題点を示しています。非独立性は“物事を難しくする”的です。愚かな病院の例で示したように、帰無仮説を誤って棄却を引き起こす場合もあればその逆の場合もあります。もう少し馬鹿げた例を挙げると、もし私がカード実験をちょっと違うやり方で行ったときにどうなるかを考えてみましょう。200人がランダムにカードを1枚選ぶのを想像する代わりに、50人に4枚のカードを選ぶようお願いしたとします。一つの可能性は、全員がハート、クラブ、ダイヤ、スペードを一つずつ選択することです（“代表制ヒューリスティック”；Tversky & Kahneman 1974）。これはきわめてランダムでない行動ですが、この場合4つのマークに関する観測頻度は50になるはずです。この例では、観測が独立してないという事実は（4枚のカード選択だとそれらが互いに関連するため）逆効果をもたらし、誤って帰無仮説を保持してしまうことになります。

もし独立性の仮定が満たされない場合に、McNemar 検定や Cochran 検定のようなノンパラメトリック検定を用いることができるかもしれません。同じように、もしセル内の期待度数が小さすぎるのであれば、Fisher 正確性検定を確認してください。現時点では、JASP はこれらのテストを実装してませんが、後で確認してみてください！今のところ、これらのテストが存在するという言及のみにとどめますが、その説明は本書の範囲を超えていません。

## 8.6

---

### **Summary**

この章で説明する重要なアイディアは：

- さまざまなカテゴリーの観測度数に関する表があり、帰無仮説がそれらを比較するための“既知”的確率を提供している場合に、 $\chi^2$ （カイ二乗）適合度検定（Section 8.1）が使用されます。
- $\chi^2$ （カイ二乗）独立性の検定（Section 8.2）は二つのカテゴリカル変数を分割表（クロス集計）があるときに使用されます。帰無仮説は、変数の間に関係性や連関がないというものになります。

- 分割表に関する効果量は様々な方法で測定できる (*Section 8.4*)。特に注目したのは、*Cramér's V* 統計量です。
- 二種類の *Pearson* の検定は二つの前提に依拠している：期待度数が十分に大きく、観測が独立していること (*Section 8.5*)。ある種の独立性や計数性の違反に対して、様々なノンパラメトリック検定が使用できます。

もしあなたがカテゴリカルデータ分析についてもっと勉強したいのであれば、タイトルが示すように *Introduction to Categorical Data Analysis Agresti1996* が最初の選択肢として良いでしょう。もし入門書では物足りない（あるいは取り組んでいる問題を解決できそうもない）場合には、*Agresti2002* の *Categorical Data Analysis* はいかがでしょうか。後者はより高度なテキストなので、本書からいきなりそっちにいってしまうのはちょっときついかもしれません。

## 9. 二つの平均の比較

---

第 8 章では、アウトカムと予測変数のどちらもが名義尺度である場合について説明しました。この世には実際にそのような場面がたくさんあるので、カイ二乗検定が非常に広く使用されていることがよくわかるでしょう。しかしながら、アウトカムが間隔尺度以上であり、ある群のアウトカム変数の平均値が他の群の平均値よりも高いかどうかに关心をもつ場合がそれ以上に多いかもしれません。例えば、心理学者は、子どものいる親は子どもがない人よりも不安のレベルが高いかどうかを、あるいは音楽を聴くことで（音楽を聴かないと比べると）ワーキングメモリー容量が低下するかどうかを知りたいと思うかもしれません。医療の場面では、新薬が血圧を上昇あるいは低下するかどうかを知りたいと思うかもしれません。農業の科学者は、オーストラリアの原生植物にリンを加えることでそれら植物が死滅するかどうかを知りたいかもしれません。<sup>\*1</sup>これらの全ての例で、アウトカム変数はまさに連続尺度、間隔尺度、あるいは比率尺度の変数であって、予測変数は 2 値の“グループ化”変数です。言い換えるならば、2 群の平均を比較したいのです。

平均を比較する問題は、通常  $t$  検定を用いて答えることができます。 $t$  検定には、解きたい問題に応じて亜型が存在します。そこで、本章では  $t$  検定の種類の違いに焦点を当てて説明します：1 標本の  $t$  検定は 9.2 で、独立した標本の  $t$  検定は 9.3 と 9.4 で、対応のある標本の  $t$  検定は 9.5 で述べられます。続いて、片側検定（セクション 9.6）について説明した後で、 $t$  検定の標準化された効果量の指標である Cohen の  $d$  について簡単に説明します（セクション 9.7）。章の後半では、 $t$  検定の前提と、その前提を逸脱した場合の対処の仕方に焦点をあてます。それらの役立つ事項について論じる前に、まずは  $z$  検定についての理解を深めることから始めます。

### 9.1

---

<sup>\*1</sup>私用の庭で行った非公式な実験によると、リンの付加するとオーストラリア原生植物は死滅することが分かりました。オーストラリアの植物は地球上の他のどの場所よりもリンの濃度が低い地域に適応しています。なので、もし、家を買って庭に外国産の植物と一緒に原生植物を植えたい場合には、それらを分けて植えなければいけません。ヨーロッパの植物にとって栄養となるものがオーストラリアの植物にとって毒になるのです。

## The one-sample z-test

In this section I'll describe one of the most useless tests in all of statistics: the **z-test**. Seriously – this test is almost never used in real life. Its only real purpose is that, when teaching statistics, it's a very convenient stepping stone along the way towards the t-test, which is probably the most (over)used tool in all statistics.

### 9.1.1 The inference problem that the test addresses

To introduce the idea behind the z-test, let's use a simple example. A friend of mine, Dr. Zeppo, grades his introductory statistics class on a curve. Let's suppose that the average grade in his class is 67.5, and the standard deviation is 9.5. Of his many hundreds of students, it turns out that 20 of them also take psychology classes. Out of curiosity, I find myself wondering if the psychology students tend to get the same grades as everyone else (i.e., mean 67.5) or do they tend to score higher or lower? He emails me the `zeppo.csv` file, which I use to look at the grades of those students in JASP (stored in the variable `x`):

```
50 60 60 64 66 66 67 69 70 74 76 76 76 77 79 79 79 81 82 82 89
```

Then I calculate the mean in 'Descriptives' - 'Descriptive Statistics'. The mean value is 72.3.

Hmm. It might be that the psychology students are scoring a bit higher than normal. That sample mean of  $\bar{X} = 72.3$  is a fair bit higher than the hypothesised population mean of  $\mu = 67.5$  but, on the other hand, a sample size of  $N = 20$  isn't all that big. Maybe it's pure chance.

To answer the question, it helps to be able to write down what it is that I think I know. Firstly, I know that the sample mean is  $\bar{X} = 72.3$ . If I'm willing to assume that the psychology students have the same standard deviation as the rest of the class then I can say that the population standard deviation is  $\sigma = 9.5$ . I'll also assume that since Dr Zeppo is grading to a curve, the psychology student grades are normally distributed.

Next, it helps to be clear about what I want to learn from the data. In this case my research hypothesis relates to the population mean  $\mu$  for the psychology student grades, which is unknown. Specifically, I want to know if  $\mu = 67.5$  or not. Given that this is what I know, can we devise a hypothesis test to solve our problem? The data, along with the hypothesised distribution from which they are thought to arise, are shown in Figure 9.1. Not entirely obvious what the right answer is, is it? For this, we are going to need some statistics.

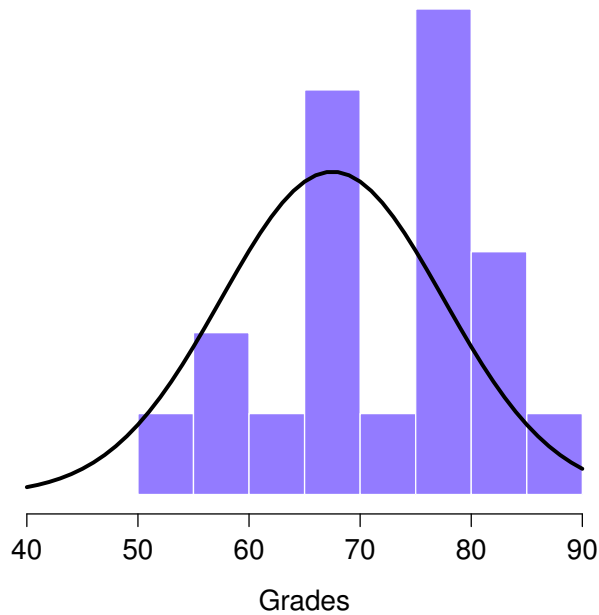


Figure 9.1 The theoretical distribution (solid line) from which the psychology student grades (bars) are supposed to have been generated.

### 9.1.2 Constructing the hypothesis test

The first step in constructing a hypothesis test is to be clear about what the null and alternative hypotheses are. This isn't too hard to do. Our null hypothesis,  $H_0$ , is that the true population mean  $\mu$  for psychology student grades is 67.5%, and our alternative hypothesis is that the population mean isn't 67.5%. If we write this in mathematical notation, these hypotheses become:

$$H_0 : \mu = 67.5$$

$$H_1 : \mu \neq 67.5$$

though to be honest this notation doesn't add much to our understanding of the problem, it's just a compact way of writing down what we're trying to learn from the data. The null hypotheses  $H_0$  and the alternative hypothesis  $H_1$  for our test are both illustrated in Figure 9.2. In addition to providing us with these hypotheses, the scenario outlined above provides us with a fair amount of background knowledge that might be useful. Specifically, there are two special pieces of information that we can add:

1. *The psychology grades are normally distributed.*
2. *The true standard deviation of these scores  $\sigma$  is known to be 9.5.*

*For the moment, we'll act as if these are absolutely trustworthy facts. In real life, this kind of absolutely trustworthy background knowledge doesn't exist, and so if we want to rely on these facts we'll just have make the assumption that these things are true. However, since these assumptions may or may not be warranted, we might need to check them. For now though, we'll keep things simple.*

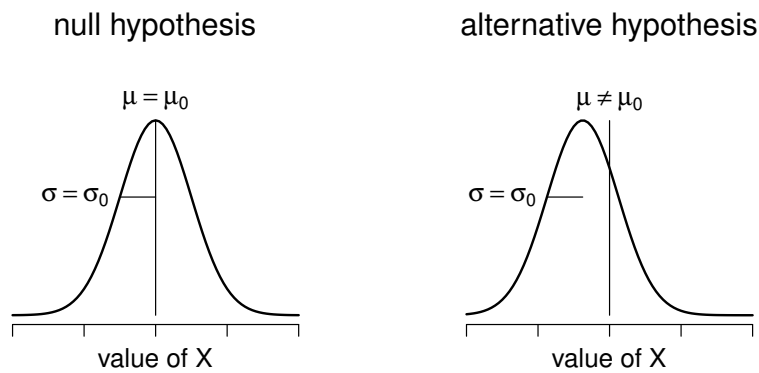


Figure9.2 Graphical illustration of the null and alternative hypotheses assumed by the one sample  $z$ -test (the two sided version, that is). The null and alternative hypotheses both assume that the population distribution is normal, and additionally assumes that the population standard deviation is known (fixed at some value  $\sigma_0$ ). The null hypothesis (left) is that the population mean  $\mu$  is equal to some specified value  $\mu_0$ . The alternative hypothesis is that the population mean differs from this value,  $\mu \neq \mu_0$ .

*The next step is to figure out what we would be a good choice for a diagnostic test statistic, something that would help us discriminate between  $H_0$  and  $H_1$ . Given that the hypotheses all refer to the population mean  $\mu$ , you'd feel pretty confident that the sample mean  $\bar{X}$  would be a pretty useful place to start. What we could do is look at the difference between the sample mean  $\bar{X}$  and the value that the null hypothesis predicts for the population mean. In our example that would mean we calculate  $\bar{X} - 67.5$ . More generally, if we let  $\mu_0$  refer to the value that the null hypothesis claims is our population mean, then we'd want to calculate*

$$\bar{X} - \mu_0$$

*If this quantity equals or is very close to 0, things are looking good for the null hypothesis. If this*

quantity is a long way away from 0, then it's looking less likely that the null hypothesis is worth retaining. But how far away from zero should it be for us to reject  $H_0$ ?

To figure that out we need to be a bit more sneaky, and we'll need to rely on those two pieces of background knowledge that I wrote down previously; namely that the raw data are normally distributed and that we know the value of the population standard deviation  $\sigma$ . If the null hypothesis is actually true, and the true mean is  $\mu_0$ , then these facts together mean that we know the complete population distribution of the data: a normal distribution with mean  $\mu_0$  and standard deviation  $\sigma$ . Adopting the notation from Section 5.5, a statistician might write this as:

$$X \sim \text{Normal}(\mu_0, \sigma^2)$$

Okay, if that's true, then what can we say about the distribution of  $\bar{X}$ ? Well, as we discussed earlier (see Section 6.3.3), the sampling distribution of the mean  $\bar{X}$  is also normal, and has mean  $\mu$ . But the standard deviation of this sampling distribution  $\text{SE}(\bar{X})$ , which is called the standard error of the mean, is

$$\text{SE}(\bar{X}) = \frac{\sigma}{\sqrt{N}}$$

In other words, if the null hypothesis is true then the sampling distribution of the mean can be written as follows:

$$\bar{X} \sim \text{Normal}(\mu_0, \text{SE}(\bar{X}))$$

Now comes the trick. What we can do is convert the sample mean  $\bar{X}$  into a standard score (Section 3.5). This is conventionally written as  $z$ , but for now I'm going to refer to it as  $z_{\bar{X}}$ . (The reason for using this expanded notation is to help you remember that we're calculating a standardised version of a sample mean, not a standardised version of a single observation, which is what a  $z$ -score usually refers to). When we do so the  $z$ -score for our sample mean is

$$z_{\bar{X}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\text{SE}(\bar{X})}$$

or, equivalently

$$z_{\bar{X}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{N}}$$

This  $z$ -score is our test statistic. The nice thing about using this as our test statistic is that like all  $z$ -scores, it has a standard normal distribution:

$$z_{\bar{X}} \sim \text{Normal}(0, 1)$$

(again, see Section 3.5 if you've forgotten why this is true). In other words, regardless of what scale the original data are on, the  $z$ -statistic itself always has the same interpretation: it's equal to the number of standard errors that separate the observed sample mean  $\bar{X}$  from the population mean

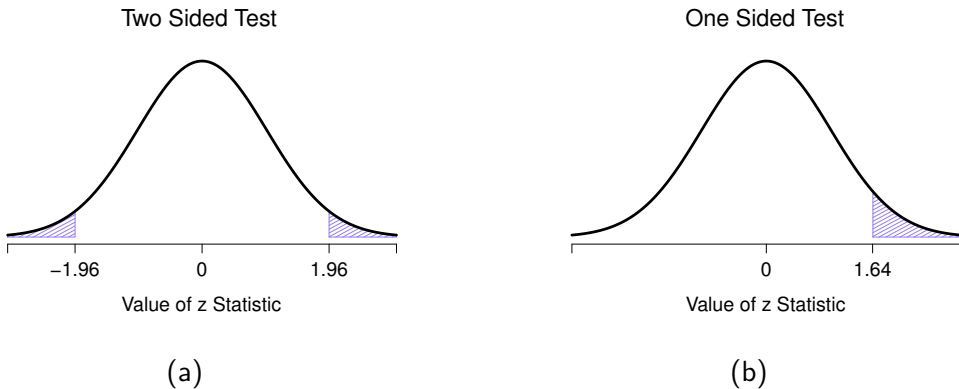


Figure9.3 Rejection regions for the two-sided  $z$ -test (panel a) and the one-sided  $z$ -test (panel b).

$\mu_0$  predicted by the null hypothesis. Better yet, regardless of what the population parameters for the raw scores actually are, the 5% critical regions for the  $z$ -test are always the same, as illustrated in Figure 9.3. And what this meant, way back in the days where people did all their statistics by hand, is that someone could publish a table like this:

desired $\alpha$ level	critical $z$ value	
	two-sided test	one-sided test
.1	1.644854	1.281552
.05	1.959964	1.644854
.01	2.575829	2.326348
.001	3.290527	3.090232

This, in turn, meant that researchers could calculate their  $z$ -statistic by hand and then look up the critical value in a text book.

### 9.1.3 A worked example, by hand

Now, as I mentioned earlier, the  $z$ -test is almost never used in practice. It's so rarely used in real life that JASP doesn't have a built in function for it. However, the test is so incredibly simple that it's really easy to do one manually. Let's go back to the data from Dr Zeppo's class. Having loaded the [grades](#) data, the first thing I need to do is calculate the sample mean, which I've already done (72.3). We already have the known population standard deviation ( $\sigma = 9.5$ ), and the value of the population mean that the null hypothesis specifies ( $\mu_0 = 67.5$ ), and we know

the sample size ( $N=20$ ).

Next, let's calculate the (true) standard error of the mean (easily done with a calculator):

$$\begin{aligned} se(\bar{X}) &= \frac{\sigma}{\sqrt{N}} \\ &= \frac{9.5}{\sqrt{20}} \\ &= 2.124265 \end{aligned}$$

From this, we calculate our z-score:

$$\begin{aligned} z_{\bar{X}} &= \frac{\bar{X} - \mu_0}{sd(\bar{X})} \\ &= \frac{72.3 - 67.5}{2.124265} \\ &= 2.259606. \end{aligned}$$

At this point, we would traditionally look up the value 2.26 in our table of critical values. Our original hypothesis was two-sided (we didn't really have any theory about whether psych students would be better or worse at statistics than other students) so our hypothesis test is two-sided (or two-tailed) also. Looking at the little table that I showed earlier, we can see that 2.26 is bigger than the critical value of 1.96 that would be required to be significant at  $\alpha = .05$ , but smaller than the value of 2.58 that would be required to be significant at a level of  $\alpha = .01$ . Therefore, we can conclude that we have a significant effect, which we might write up by saying something like this:

With a mean grade of 73.2 in the sample of psychology students, and assuming a true population standard deviation of 9.5, we can conclude that the psychology students have significantly different statistics scores to the class average ( $z = 2.26$ ,  $N = 20$ ,  $p < .05$ ).

#### 9.1.4 Assumptions of the z-test

As I've said before, all statistical tests make assumptions. Some tests make reasonable assumptions, while other tests do not. The test I've just described, the one sample z-test, makes three

*basic assumptions. These are:*

- *Normality. As usually described, the z-test assumes that the true population distribution is normal.\*<sup>2</sup> This is often a pretty reasonable assumption, and it's also an assumption that we can check if we feel worried about it (see Section 9.8).*
- *Independence. The second assumption of the test is that the observations in your data set are not correlated with each other, or related to each other in some funny way. This isn't as easy to check statistically, it relies a bit on good experimental design. An obvious (and silly) example of something that violates this assumption is a data set where you "copy" the same observation over and over again in your data file so that you end up with a massive "sample size", which consists of only one genuine observation. More realistically, you have to ask yourself if it's really plausible to imagine that each observation is a completely random sample from the population that you're interested in. In practice this assumption is never met, but we try our best to design studies that minimise the problems of correlated data.*
- *Known standard deviation. The third assumption of the z-test is that the true standard deviation of the population is known to the researcher. This is just silly. In no real world data analysis problem do you know the standard deviation  $\sigma$  of some population but are completely ignorant about the mean  $\mu$ . In other words, this assumption is always wrong.*

*In view of the stupidity of assuming that  $\sigma$  is known, let's see if we can live without it. This takes us out of the dreary domain of the z-test, and into the magical kingdom of the t-test!*

## 9.2 \_\_\_\_\_

### **The one-sample t-test**

*After some thought, I decided that it might not be safe to assume that the psychology student grades necessarily have the same standard deviation as the other students in Dr Zeppo's class. After all, if I'm entertaining the hypothesis that they don't have the same mean, then why should I believe that they absolutely have the same standard deviation? In view of this, I should really*

---

\*<sup>2</sup>Actually this is too strong. Strictly speaking the z test only requires that the sampling distribution of the mean be normally distributed. If the population is normal then it necessarily follows that the sampling distribution of the mean is also normal. However, as we saw when talking about the central limit theorem, it's quite possible (even commonplace) for the sampling distribution to be normal even if the population distribution itself is non-normal. However, in light of the sheer ridiculousness of the assumption that the true standard deviation is known, there really isn't much point in going into details on this front!

stop assuming that I know the true value of  $\sigma$ . This violates the assumptions of my z-test, so in one sense I'm back to square one. However, it's not like I'm completely bereft of options. After all, I've still got my raw data, and those raw data give me an estimate of the population standard deviation, which is 9.52. In other words, while I can't say that I know that  $\sigma = 9.5$ , I can say that  $\hat{\sigma} = 9.52$ .

Okay, cool. The obvious thing that you might think to do is run a z-test, but using the estimated standard deviation of 9.52 instead of relying on my assumption that the true standard deviation is 9.5. And you probably wouldn't be surprised to hear that this would still give us a significant result. This approach is close, but it's not quite correct. Because we are now relying on an estimate of the population standard deviation we need to make some adjustment for the fact that we have some uncertainty about what the true population standard deviation actually is. Maybe our data are just a fluke ... maybe the true population standard deviation is 11, for instance. But if that were actually true, and we ran the z-test assuming  $\sigma=11$ , then the result would end up being non-significant. That's a problem, and it's one we're going to have to address.

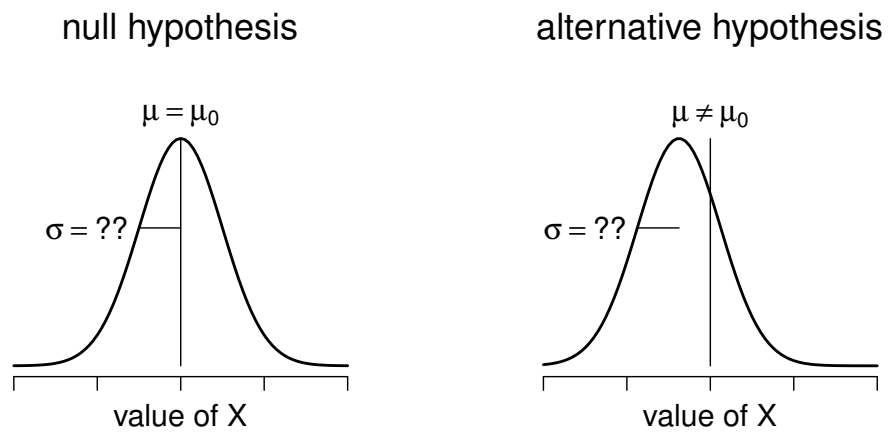


Figure 9.4 Graphical illustration of the null and alternative hypotheses assumed by the (two sided) one sample t-test. Note the similarity to the z-test (Figure 9.2). The null hypothesis is that the population mean  $\mu$  is equal to some specified value  $\mu_0$ , and the alternative hypothesis is that it is not. Like the z-test, we assume that the data are normally distributed, but we do not assume that the population standard deviation  $\sigma$  is known in advance.

### 9.2.1 Introducing the *t*-test

This ambiguity is annoying, and it was resolved in 1908 by a guy called William Sealy Gosset (**Student1908**), who was working as a chemist for the Guinness brewery at the time (**Box1987**). Because Guinness took a dim view of its employees publishing statistical analysis (apparently they felt it was a trade secret), he published the work under the pseudonym “A Student” and, to this day, the full name of the *t*-test is actually **Student’s *t*-test**. The key thing that Gosset figured out is how we should accommodate the fact that we aren’t completely sure what the true standard deviation is.<sup>\*3</sup> The answer is that it subtly changes the sampling distribution. In the *t*-test our test statistic, now called a *t*-statistic, is calculated in exactly the same way I mentioned above. If our null hypothesis is that the true mean is  $\mu$ , but our sample has mean  $\bar{X}$  and our estimate of the population standard deviation is  $\hat{\sigma}$ , then our *t* statistic is:

$$t = \frac{\bar{X} - \mu}{\hat{\sigma}/\sqrt{N}}$$

The only thing that has changed in the equation is that instead of using the known true value  $\sigma$ , we use the estimate  $\hat{\sigma}$ . And if this estimate has been constructed from  $N$  observations, then the sampling distribution turns into a *t*-distribution with  $N - 1$  **degrees of freedom** (*df*). The *t* distribution is very similar to the normal distribution, but has “heavier” tails, as discussed earlier in Section 5.6 and illustrated in Figure 9.5. Notice, though, that as *df* gets larger, the *t*-distribution starts to look identical to the standard normal distribution. This is as it should be: if you have a sample size of  $N = 70,000,000$  then your “estimate” of the standard deviation would be pretty much perfect, right? So, you should expect that for large  $N$ , the *t*-test would behave exactly the same way as a *z*-test. And that’s exactly what happens!

### 9.2.2 Doing the test in JASP

As you might expect, the mechanics of the *t*-test are almost identical to the mechanics of the *z*-test. So there’s not much point in going through the tedious exercise of showing you how to do the calculations using low level commands. It’s pretty much identical to the calculations that we did earlier, except that we use the estimated standard deviation and then we test our hypothesis using the *t* distribution rather than the normal distribution. And so instead of going through the calculations in tedious detail for a second time, I’ll jump straight to showing you how *t*-tests are actually done. JASP comes with a dedicated analysis for *t*-tests that is very flexible (it can run lots of different kinds of *t*-tests). It’s pretty straightforward to use; all you need to do is

---

<sup>\*3</sup>Well, sort of. As I understand the history, Gosset only provided a partial solution; the general solution to the problem was provided by Sir Ronald Fisher.

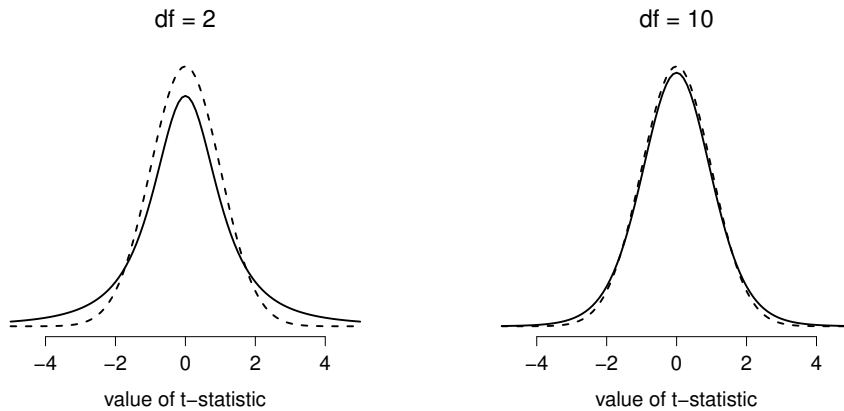


Figure 9.5 The  $t$  distribution with 2 degrees of freedom (left) and 10 degrees of freedom (right), with a standard normal distribution (i.e., mean 0 and std dev 1) plotted as dotted lines for comparison purposes. Notice that the  $t$  distribution has heavier tails (leptokurtic: higher kurtosis) than the normal distribution; this effect is quite exaggerated when the degrees of freedom are very small, but negligible for larger values. In other words, for large  $df$  the  $t$  distribution is essentially identical to a normal distribution.

.....

*specify ‘T-Tests’ - ‘One Sample T-Test’, move the variable you are interested in ( $\text{x}$ ) across into the ‘Variables’ box, and type in the mean value for the null hypothesis (‘67.5’) in the ‘Test value’ box. Easy enough. See Figure 9.6, which, amongst other things that we will get to in a moment, gives you a t-test statistic = 2.25, with 19 degrees of freedom and an associated p-value of 0.036.*

*It is also easy to calculate a 95% confidence interval for our sample mean. If you select the ‘Location parameter’ and its associated ‘Confidence interval’ option under ‘Additional Statistics’, you’ll see in the JASP output that the ‘Mean difference’ is 4.800 with 95% CI equal to [0.344, 9.256]. This simply means that we are 95% confidence that our estimate of the difference between our sample and the hypothesized mean of 67.5 is between 0.344 and 9.256. If we add these “endpoints” to the hypothesized mean, we get a 95% CI of [67.5+0.344, 67.5+9.256], or said differently, [67.844, 76.800]. If this isn’t clear, don’t worry. We’ll explain a bit more about this in the next section.*

*Now, what do we do with all this output? Well, since we’re pretending that we actually care about my toy example, we’re overjoyed to discover that the result is statistically significant (i.e. p value below .05). We could report the result by saying something like this:*

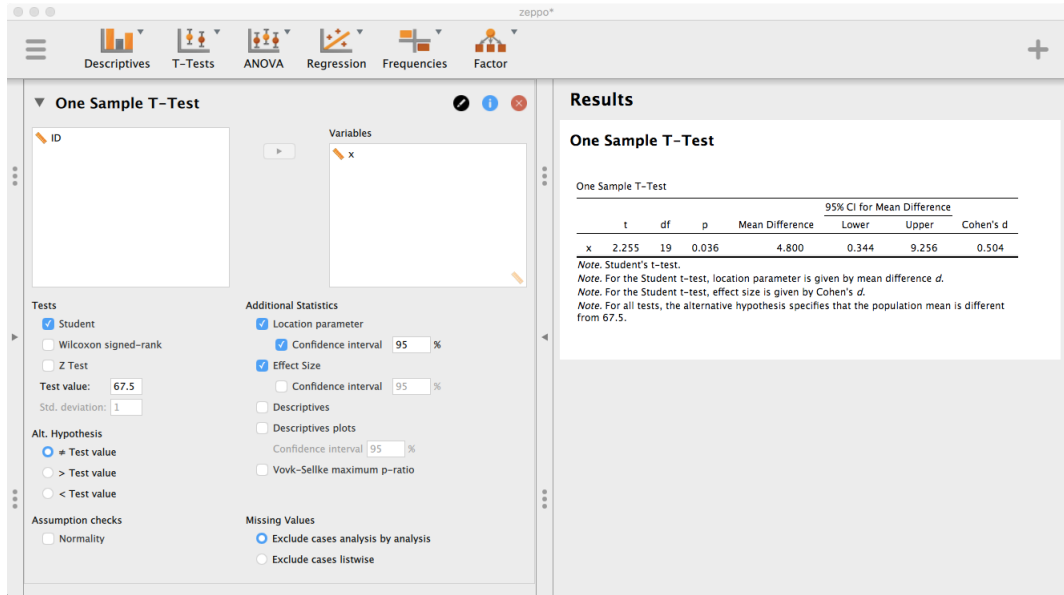


Figure9.6 JASP does the one-sample t-test.

*With a mean grade of 72.3, the psychology students scored slightly higher than the average grade of 67.5 ( $t(19) = 2.25, p < .05$ ); the 95% confidence interval is 67.8 to 76.8.*

*where  $t(19)$  is shorthand notation for a  $t$ -statistic that has 19 degrees of freedom. That said, it's often the case that people don't report the confidence interval, or do so using a much more compressed form than I've done here. For instance, it's not uncommon to see the confidence interval included as part of the stat block, like this:*

$$t(19) = 2.25, p < .05, CI_{95} = [67.8, 76.8]$$

*With that much jargon crammed into half a line, you know it must be really smart.\*4*

---

\*4More seriously, I tend to think the reverse is true. I get very suspicious of technical reports that fill their results sections with nothing except the numbers. It might just be that I'm an arrogant jerk, but I often feel like an author that makes no attempt to explain and interpret their analysis to the reader either doesn't understand it themselves, or is being a bit lazy. Your readers are smart, but not infinitely patient. Don't annoy them if you can help it.

### 9.2.3 Assumptions of the one sample $t$ -test

*Okay, so what assumptions does the one-sample  $t$ -test make? Well, since the  $t$ -test is basically a  $z$ -test with the assumption of known standard deviation removed, you shouldn't be surprised to see that it makes the same assumptions as the  $z$ -test, minus the one about the known standard deviation. That is*

- *Normality. We're still assuming that the population distribution is normal<sup>\*5</sup>, and as noted earlier, there are standard tools that you can use to check to see if this assumption is met (Section 9.8), and other tests you can do in its place if this assumption is violated (Section 9.9).*
- *Independence. Once again, we have to assume that the observations in our sample are generated independently of one another. See the earlier discussion about the  $z$ -test for specifics (Section 9.1.4).*

*Overall, these two assumptions aren't terribly unreasonable, and as a consequence the one-sample  $t$ -test is pretty widely used in practice as a way of comparing a sample mean against a hypothesised population mean.*

## 9.3 \_\_\_\_\_

### **The independent samples $t$ -test (Student test)**

*Although the one sample  $t$ -test has its uses, it's not the most typical example of a  $t$ -test<sup>\*6</sup>. A much more common situation arises when you've got two different groups of observations. In psychology, this tends to correspond to two different groups of participants, where each group corresponds to a different condition in your study. For each person in the study you measure some outcome variable of interest, and the research question that you're asking is whether or not the two groups have the same population mean. This is the situation that the independent samples*

---

<sup>\*5</sup>A technical comment. In the same way that we can weaken the assumptions of the  $z$ -test so that we're only talking about the sampling distribution, we *can* weaken the  $t$ -test assumptions so that we don't have to assume normality of the population. However, for the  $t$ -test it's trickier to do this. As before, we can replace the assumption of population normality with an assumption that the sampling distribution of  $\bar{X}$  is normal. However, remember that we're also relying on a sample estimate of the standard deviation, and so we also require the sampling distribution of  $\hat{\sigma}$  to be chi-square. That makes things nastier, and this version is rarely used in practice. Fortunately, if the population distribution is normal, then both of these two assumptions are met.

<sup>\*6</sup>Although it is the simplest, which is why I started with it.

*t-test* is designed for.

### 9.3.1 The data

Suppose we have 33 students taking Dr Harpo's statistics lectures, and Dr Harpo doesn't grade to a curve. Actually, Dr Harpo's grading is a bit of a mystery, so we don't really know anything about what the average grade is for the class as a whole. There are two tutors for the class, Anastasia and Bernadette. There are  $N_1 = 15$  students in Anastasia's tutorials, and  $N_2 = 18$  in Bernadette's tutorials. The research question I'm interested in is whether Anastasia or Bernadette is a better tutor, or if it doesn't make much of a difference. Dr Harpo emails me the course grades, in the `harpo.csv` file. As usual, I'll load the file into JASP and have a look at what variables it contains - there are three variables, `ID`, `grade` and `tutor`. Not surprisingly, the `grade` variable contains each student's grade. The `tutor` variable is a factor that indicates who each student's tutor was - either Anastasia or Bernadette.

We can calculate means and standard deviations, using the 'Descriptives' - 'Descriptive Statistics' analysis (being sure to split by `tutor`). Here's a nice little summary table:

	mean	std dev	N
Anastasia's students	74.53	9.00	15
Bernadette's students	69.06	5.77	18

To give you a more detailed sense of what's going on here, I've plotted histograms (not in JASP, but using R) showing the distribution of grades for both tutors (Figure 9.7), as well as a simpler plot showing the means and corresponding confidence intervals for both groups of students (Figure 9.8).

### 9.3.2 Introducing the test

The **independent samples t-test** comes in two different forms, Student's and Welch's. The original Student t-test, which is the one I'll describe in this section, is the simpler of the two but relies on much more restrictive assumptions than the Welch t-test. Assuming for the moment that you want to run a two-sided test, the goal is to determine whether two "independent samples" of data are drawn from populations with the same mean (the null hypothesis) or different means (the alternative hypothesis). When we say "independent" samples, what we really mean here is that there's no special relationship between observations in the two samples. This probably

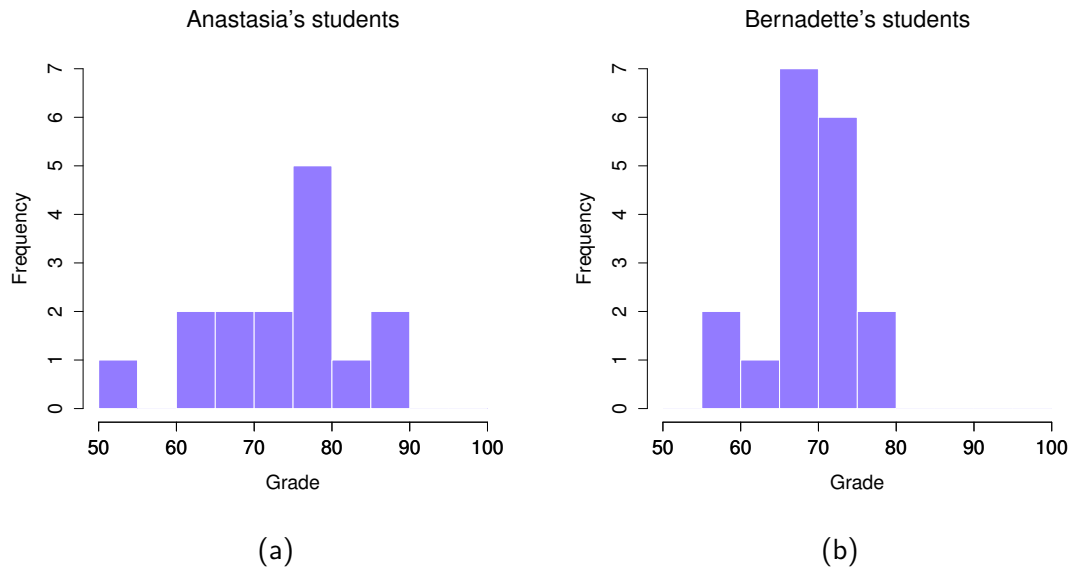


Figure9.7 Histograms showing the distribution of grades for students in Anastasia's (panel a) and in Bernadette's (panel b) classes. Visually, these suggest that students in Anastasia's class may be getting slightly better grades on average, though they also seem a bit more variable.

---

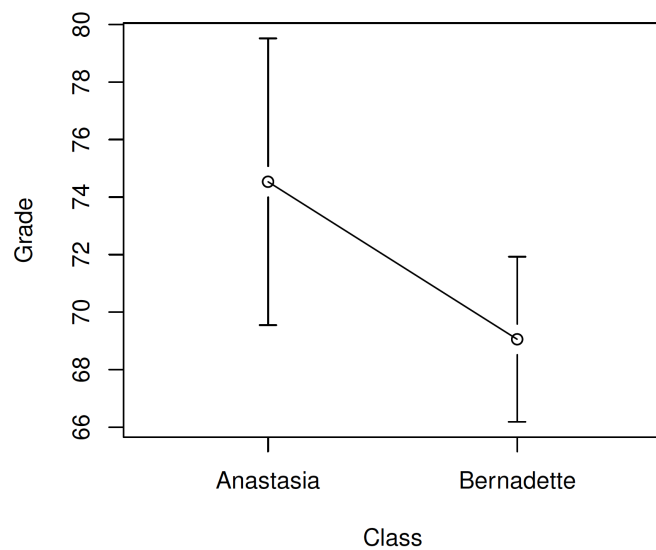


Figure9.8 The plots show the mean grade for students in Anastasia' s and Bernadette' s tutorials. Error bars depict 95% confidence intervals around the mean. Visually, it does look like there's a real difference between the groups, though it's hard to say for sure.

---

*doesn't make a lot of sense right now, but it will be clearer when we come to talk about the paired samples t-test later on. For now, let's just point out that if we have an experimental design where participants are randomly allocated to one of two groups, and we want to compare the two groups' mean performance on some outcome measure, then an independent samples t-test (rather than a paired samples t-test) is what we're after.*

*Okay, so let's let  $\mu_1$  denote the true population mean for group 1 (e.g., Anastasia's students), and  $\mu_2$  will be the true population mean for group 2 (e.g., Bernadette's students),<sup>\*7</sup> and as usual we'll let  $\bar{X}_1$  and  $\bar{X}_2$  denote the observed sample means for both of these groups. Our null hypothesis states that the two population means are identical ( $\mu_1 = \mu_2$ ) and the alternative to this is that they are not ( $\mu_1 \neq \mu_2$ ). Written in mathematical notation, this is:*

$$\begin{aligned} H_0 : \quad & \mu_1 = \mu_2 \\ H_1 : \quad & \mu_1 \neq \mu_2 \end{aligned}$$

*To construct a hypothesis test that handles this scenario we start by noting that if the null hypothesis is true, then the difference between the population means is exactly zero,  $\mu_1 - \mu_2 = 0$ . As a consequence, a diagnostic test statistic will be based on the difference between the two sample means. Because if the null hypothesis is true, then we'd expect  $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$  to be pretty close to zero. However, just like we saw with our one-sample tests (i.e., the one-sample z-test and the one-sample t-test) we have to be precise about exactly how close to zero this difference should be. And the solution to the problem is more or less the same one. We calculate a standard error estimate (SE), just like last time, and then divide the difference between means by this estimate. So our **t-statistic** will be of the form:*

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{SE}$$

*We just need to figure out what this standard error estimate actually is. This is a bit trickier than was the case for either of the two tests we've looked at so far, so we need to go through it a lot*

---

<sup>\*7</sup>A funny question almost always pops up at this point: what the heck *is* the population being referred to in this case? Is it the set of students actually taking Dr Harpo's class (all 33 of them)? The set of people who might take the class (an unknown number of them)? Or something else? Does it matter which of these we pick? It's traditional in an introductory behavioural stats class to mumble a lot at this point, but since I get asked this question every year by my students, I'll give a brief answer. Technically yes, it does matter. If you change your definition of what the "real world" population actually is, then the sampling distribution of your observed mean  $\bar{X}$  changes too. The t-test relies on an assumption that the observations are sampled at random from an infinitely large population and, to the extent that real life isn't like that, then the t-test can be wrong. In practice, however, this isn't usually a big deal. Even though the assumption is almost always wrong, it doesn't lead to a lot of pathological behaviour from the test, so we tend to just ignore it.

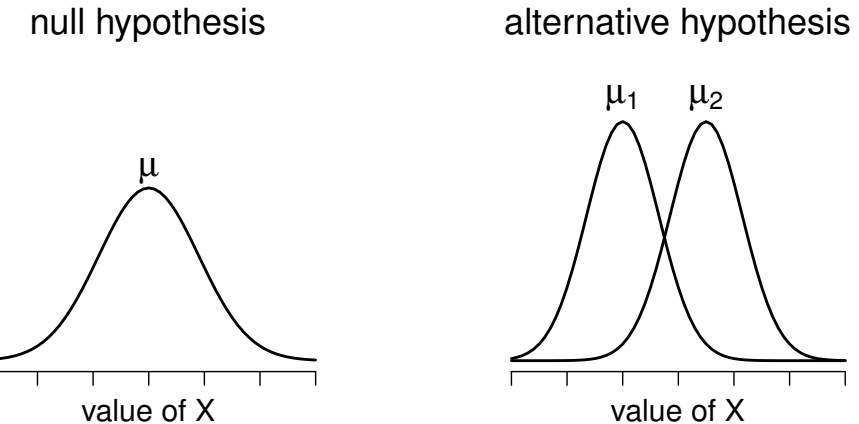


Figure9.9 Graphical illustration of the null and alternative hypotheses assumed by the Student  $t$ -test. The null hypothesis assumes that both groups have the same mean  $\mu$ , whereas the alternative assumes that they have different means  $\mu_1$  and  $\mu_2$ . Notice that it is assumed that the population distributions are normal, and that, although the alternative hypothesis allows the group to have different means, it assumes they have the same standard deviation.

more carefully to understand how it works.

### 9.3.3 A “pooled estimate” of the standard deviation

*In the original “Student  $t$ -test”, we make the assumption that the two groups have the same population standard deviation. That is, regardless of whether the population means are the same, we assume that the population standard deviations are identical,  $\sigma_1 = \sigma_2$ . Since we’re assuming that the two standard deviations are the same, we drop the subscripts and refer to both of them as  $\sigma$ . How should we estimate this? How should we construct a single estimate of a standard deviation when we have two samples? The answer is, basically, we average them. Well, sort of. Actually, what we do is take a weighed average of the variance estimates, which we use as our **pooled estimate of the variance**. The weight assigned to each sample is equal to the number of observations in that sample, minus 1.*

Mathematically, we can write this as

$$\begin{aligned} w_1 &= N_1 - 1 \\ w_2 &= N_2 - 1 \end{aligned}$$

Now that we've assigned weights to each sample we calculate the pooled estimate of the variance by taking the weighted average of the two variance estimates,  $\hat{\sigma}_1^2$  and  $\hat{\sigma}_2^2$

$$\hat{\sigma}_p^2 = \frac{w_1 \hat{\sigma}_1^2 + w_2 \hat{\sigma}_2^2}{w_1 + w_2}$$

Finally, we convert the pooled variance estimate to a pooled standard deviation estimate, by taking the square root.

$$\hat{\sigma}_p = \sqrt{\frac{w_1 \hat{\sigma}_1^2 + w_2 \hat{\sigma}_2^2}{w_1 + w_2}}$$

And if you mentally substitute  $w_1 = N_1 - 1$  and  $w_2 = N_2 - 1$  into this equation you get a very ugly looking formula. A very ugly formula that actually seems to be the "standard" way of describing the pooled standard deviation estimate. It's not my favourite way of thinking about pooled standard deviations, however. I prefer to think about it like this. Our data set actually corresponds to a set of  $N$  observations which are sorted into two groups. So let's use the notation  $X_{ik}$  to refer to the grade received by the  $i$ -th student in the  $k$ -th tutorial group. That is,  $X_{11}$  is the grade received by the first student in Anastasia's class,  $X_{21}$  is her second student, and so on. And we have two separate group means  $\bar{X}_1$  and  $\bar{X}_2$ , which we could "generically" refer to using the notation  $\bar{X}_k$ , i.e., the mean grade for the  $k$ -th tutorial group. So far, so good. Now, since every single student falls into one of the two tutorials, we can describe their deviation from the group mean as the difference

$$X_{ik} - \bar{X}_k$$

So why not just use these deviations (i.e., the extent to which each student's grade differs from the mean grade in their tutorial)? Remember, a variance is just the average of a bunch of squared deviations, so let's do that. Mathematically, we could write it like this

$$\frac{\sum_{ik} (X_{ik} - \bar{X}_k)^2}{N}$$

where the notation " $\sum_{ik}$ " is a lazy way of saying "calculate a sum by looking at all students in all tutorials", since each "ik" corresponds to one student.<sup>a</sup> But, as we saw in Chapter 6, calculating the variance by dividing by  $N$  produces a biased estimate of the population variance.

And previously we needed to divide by  $N - 1$  to fix this. However, as I mentioned at the time, the reason why this bias exists is because the variance estimate relies on the sample mean, and to the extent that the sample mean isn't equal to the population mean it can systematically bias our estimate of the variance. But this time we're relying on two sample means! Does this mean that we've got more bias? Yes, yes it does. And does this mean we now need to divide by  $N - 2$  instead of  $N - 1$ , in order to calculate our pooled variance estimate? Why, yes

$$\hat{\sigma}_p^2 = \frac{\sum_{ik} (X_{ik} - \bar{X}_k)^2}{N - 2}$$

Oh, and if you take the square root of this then you get  $\hat{\sigma}_p$ , the pooled standard deviation estimate. In other words, the pooled standard deviation calculation is nothing special. It's not terribly different to the regular standard deviation calculation.

---

<sup>a</sup>A more correct notation will be introduced in Chapter 11.

#### 9.3.4 Completing the test

Regardless of which way you want to think about it, we now have our pooled estimate of the standard deviation. From now on, I'll drop the silly  $p$  subscript, and just refer to this estimate as  $\hat{\sigma}$ . Great. Let's now go back to thinking about the bloody hypothesis test, shall we? Our whole reason for calculating this pooled estimate was that we knew it would be helpful when calculating our standard error estimate. But standard error of what? In the one-sample t-test it was the standard error of the sample mean,  $SE(\bar{X})$ , and since  $SE(\bar{X}) = \sigma/\sqrt{N}$  that's what the denominator of our t-statistic looked like. This time around, however, we have two sample means. And what we're interested in, specifically, is the the difference between the two  $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$ . As a consequence, the standard error that we need to divide by is in fact the **standard error of the difference** between means.

As long as the two variables really do have the same standard deviation, then our estimate for the standard error is

$$SE(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) = \hat{\sigma} \sqrt{\frac{1}{N_1} + \frac{1}{N_2}}$$

and our t-statistic is therefore

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{SE(\bar{X}_1 - \bar{X}_2)}$$

Just as we saw with our one-sample test, the sampling distribution of this t-statistic is a t-

*distribution (shocking, isn't it?) as long as the null hypothesis is true and all of the assumptions of the test are met. The degrees of freedom, however, is slightly different. As usual, we can think of the degrees of freedom to be equal to the number of data points minus the number of constraints. In this case, we have  $N$  observations ( $N_1$  in sample 1, and  $N_2$  in sample 2), and 2 constraints (the sample means). So the total degrees of freedom for this test are  $N - 2$ .*

### 9.3.5 Doing the test in JASP

*Not surprisingly, you can run an independent samples t-test easily in JASP. The outcome variable for our test is the student `grade`, and the groups are defined in terms of the `tutor` for each class. So you probably won't be too surprised that all you have to do in JASP is go to the relevant analysis ('T-Tests' - 'Independent Samples T-Test') and move the `grade` variable across to the 'Variables' box, and the `tutor` variable across into the 'Grouping Variable' box, as shown in Figure 9.10.*

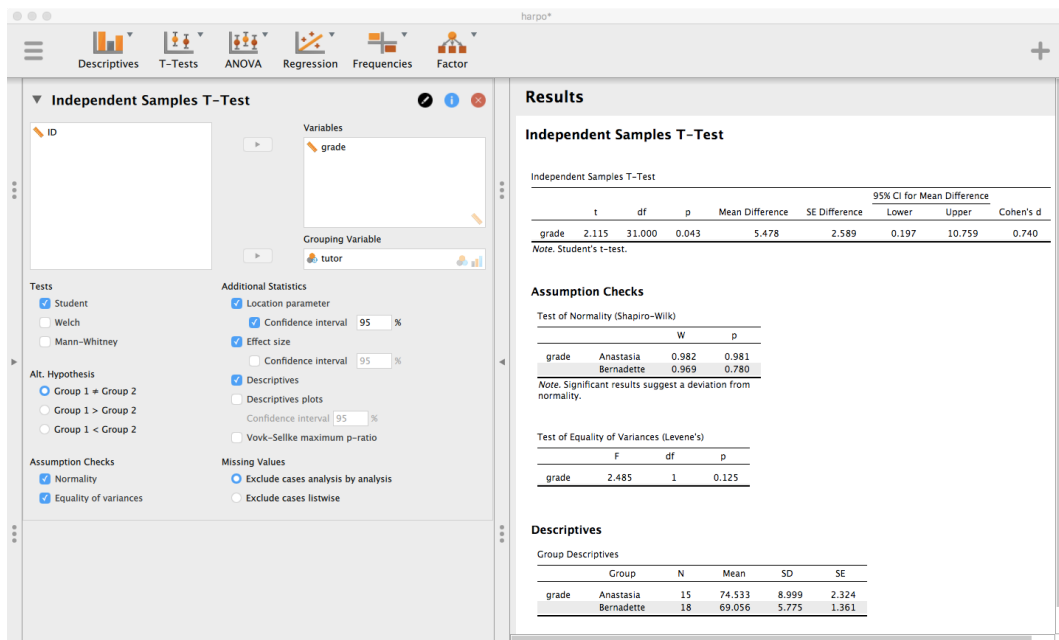


Figure 9.10 Independent t-test in JASP, with options checked for useful results

*The output has a very familiar form. First, it tells you what test was run, and it tells you the name of the dependent variable that you used. It then reports the test results. Just like last time the test results consist of a t-statistic, the degrees of freedom, and the p-value. The final section*

reports two things: it gives you a confidence interval and an effect size. I'll talk about effect sizes later. The confidence interval, however, I should talk about now.

It's pretty important to be clear on what this confidence interval actually refers to. It is a confidence interval for the difference between the group means. In our example, Anastasia's students had an average grade of 74.533, and Bernadette's students had an average grade of 69.056, so the difference between the two sample means is 5.478. But of course the difference between population means might be bigger or smaller than this. The confidence interval reported in Figure 9.10 tells you that there's a if we replicated this study again and again, then 95% of the time the true difference in means would lie between 0.197 and 10.759. Look back at Section 6.5 for a reminder about what confidence intervals mean.

In any case, the difference between the two groups is significant (just barely), so we might write up the result using text like this:

The mean grade in Anastasia's class was 74.5% (std dev = 9.0), whereas the mean in Bernadette's class was 69.1% (std dev = 5.8). A Student's independent samples t-test showed that this 5.4% difference was significant ( $t(31) = 2.1$ ,  $p < .05$ ,  $CI_{95} = [0.2, 10.8]$ ,  $d = .74$ ), suggesting that a genuine difference in learning outcomes has occurred.

Notice that I've included the confidence interval and the effect size in the stat block. People don't always do this. At a bare minimum, you'd expect to see the t-statistic, the degrees of freedom and the p value. So you should include something like this at a minimum:  $t(31) = 2.1$ ,  $p < .05$ . If statisticians had their way, everyone would also report the confidence interval and probably the effect size measure too, because they are useful things to know. But real life doesn't always work the way statisticians want it to so you should make a judgment based on whether you think it will help your readers and, if you're writing a scientific paper, the editorial standard for the journal in question. Some journals expect you to report effect sizes, others don't. Within some scientific communities it is standard practice to report confidence intervals, in others it is not. You'll need to figure out what your audience expects. But, just for the sake of clarity, if you're taking my class, my default position is that it's usually worth including both the effect size and the confidence interval.

### 9.3.6 Positive and negative t values

Before moving on to talk about the assumptions of the t-test, there's one additional point I

want to make about the use of t-tests in practice. The first one relates to the sign of the t-statistic (that is, whether it is a positive number or a negative one). One very common worry that students have when they start running their first t-test is that they often end up with negative values for the t-statistic and don't know how to interpret it. In fact, it's not at all uncommon for two people working independently to end up with results that are almost identical, except that one person has a negative t value and the other one has a positive t value. Assuming that you're running a two-sided test then the p-values will be identical. On closer inspection, the students will notice that the confidence intervals also have the opposite signs. This is perfectly okay. Whenever this happens, what you'll find is that the two versions of the results arise from slightly different ways of running the t-test. What's happening here is very simple. The t-statistic that we calculate here is always of the form

$$t = \frac{(\text{mean 1}) - (\text{mean 2})}{(SE)}$$

If "mean 1" is larger than "mean 2" the t statistic will be positive, whereas if "mean 2" is larger then the t statistic will be negative. Similarly, the confidence interval that JASP reports is the confidence interval for the difference "(mean 1) minus (mean 2)", which will be the reverse of what you'd get if you were calculating the confidence interval for the difference "(mean 2) minus (mean 1)".

Okay, that's pretty straightforward when you think about it, but now consider our t-test comparing Anastasia's class to Bernadette's class. Which one should we call "mean 1" and which one should we call "mean 2". It's arbitrary. However, you really do need to designate one of them as "mean 1" and the other one as "mean 2". Not surprisingly, the way that JASP handles this is also pretty arbitrary. In earlier versions of the book I used to try to explain it, but after a while I gave up, because it's not really all that important and to be honest I can never remember myself. Whenever I get a significant t-test result, and I want to figure out which mean is the larger one, I don't try to figure it out by looking at the t-statistic. Why would I bother doing that? It's foolish. It's easier just to look at the actual group means since the JASP output actually shows them!

Here's the important thing. Because it really doesn't matter what JASP shows you, I usually try to report the t-statistic in such a way that the numbers match up with the text. Suppose that what I want to write in my report is "Anastasia's class had higher grades than Bernadette's class". The phrasing here implies that Anastasia's group comes first, so it makes sense to report the t-statistic as if Anastasia's class corresponded to group 1. If so, I would write

Anastasia's class had higher grades than Bernadette's class ( $t(31) = 2.1, p = .04$ ).

(I wouldn't actually underline the word "higher" in real life, I'm just doing it to emphasise the

point that “higher” corresponds to positive  $t$  values). On the other hand, suppose the phrasing I wanted to use has Bernadette’s class listed first. If so, it makes more sense to treat her class as group 1, and if so, the write up looks like this

Bernadette’s class had lower grades than Anastasia’s class ( $t(31) = -2.1, p = .04$ ).

Because I’m talking about one group having “lower” scores this time around, it is more sensible to use the negative form of the  $t$ -statistic. It just makes it read more cleanly.

One last thing: please note that you can’t do this for other types of test statistics. It works for  $t$ -tests, but it wouldn’t be meaningful for chi-square tests,  $F$ -tests or indeed for most of the tests I talk about in this book. So don’t over-generalise this advice! I’m really just talking about  $t$ -tests here and nothing else!

#### 9.3.7 Assumptions of the test

As always, our hypothesis test relies on some assumptions. So what are they? For the Student  $t$ -test there are three assumptions, some of which we saw previously in the context of the one sample  $t$ -test (see Section 9.2.3):

- **Normality.** Like the one-sample  $t$ -test, it is assumed that the data are normally distributed. Specifically, we assume that both groups are normally distributed. In Section 9.8 we’ll discuss how to test for normality, and in Section 9.9 we’ll discuss possible solutions.
- **Independence.** Once again, it is assumed that the observations are independently sampled. In the context of the Student test this has two aspects to it. Firstly, we assume that the observations within each sample are independent of one another (exactly the same as for the one-sample test). However, we also assume that there are no cross-sample dependencies. If, for instance, it turns out that you included some participants in both experimental conditions of your study (e.g., by accidentally allowing the same person to sign up to different conditions), then there are some cross sample dependencies that you’d need to take into account.
- **Homogeneity of variance** (also called “homoscedasticity”). The third assumption is that the population standard deviation is the same in both groups. You can test this assumption using the Levene test, which I’ll talk about later on in the book (Section 11.6.1). However, there’s a very simple remedy for this assumption if you are worried, which I’ll talk about in the next section.

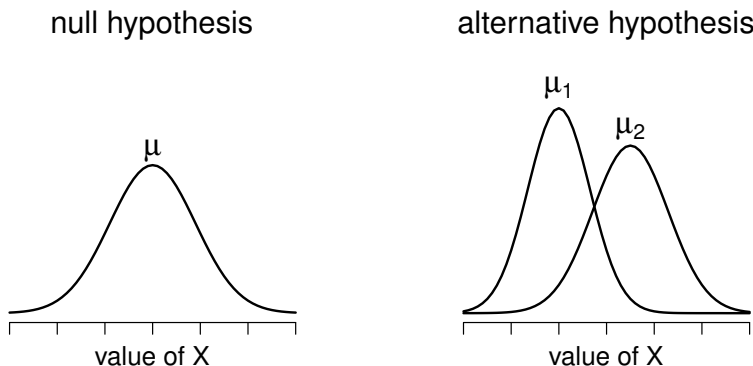


Figure 9.11 Graphical illustration of the null and alternative hypotheses assumed by the Welch *t*-test. Like the Student test (Figure 9.9) we assume that both samples are drawn from a normal population; but the alternative hypothesis no longer requires the two populations to have equal variance.

## 9.4

---

### **The independent samples *t*-test (Welch test)**

The biggest problem with using the Student test in practice is the third assumption listed in the previous section. It assumes that both groups have the same standard deviation. This is rarely true in real life. If two samples don't have the same means, why should we expect them to have the same standard deviation? There's really no reason to expect this assumption to be true. We'll talk a little bit about how you can check this assumption later on because it does crop up in a few different places, not just the *t*-test. But right now I'll talk about a different form of the *t*-test (Welch 1947) that does not rely on this assumption. A graphical illustration of what the Welch *t* test assumes about the data is shown in Figure 9.11, to provide a contrast with the Student test version in Figure 9.9. I'll admit it's a bit odd to talk about the cure before talking about the diagnosis, but as it happens the Welch test can be specified as one of the 'Independent Samples T-Test' options in JASP, so this is probably the best place to discuss it.

The Welch test is very similar to the Student test. For example, the *t*-statistic that we use in the Welch test is calculated in much the same way as it is for the Student test. That is, we take the difference between the sample means and then divide it by some estimate of the standard

error of that difference

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\text{SE}(\bar{X}_1 - \bar{X}_2)}$$

The main difference is that the standard error calculations are different. If the two populations have different standard deviations, then it's a complete nonsense to try to calculate a pooled standard deviation estimate, because you're averaging apples and oranges.\*<sup>8</sup>

But you can still estimate the standard error of the difference between sample means, it just ends up looking different

$$\text{SE}(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) = \sqrt{\frac{\hat{\sigma}_1^2}{N_1} + \frac{\hat{\sigma}_2^2}{N_2}}$$

The reason why it's calculated this way is beyond the scope of this book. What matters for our purposes is that the t-statistic that comes out of the Welch t-test is actually somewhat different to the one that comes from the Student t-test.

The second difference between Welch and Student is that the degrees of freedom are calculated in a very different way. In the Welch test, the "degrees of freedom" doesn't have to be a whole number any more, and it doesn't correspond all that closely to the "number of data points minus the number of constraints" heuristic that I've been using up to this point.

The degrees of freedom are, in fact

$$df = \frac{(\hat{\sigma}_1^2/N_1 + \hat{\sigma}_2^2/N_2)^2}{(\hat{\sigma}_1^2/N_1)^2/(N_1 - 1) + (\hat{\sigma}_2^2/N_2)^2/(N_2 - 1)}$$

which is all pretty straightforward and obvious, right? Well, perhaps not. It doesn't really matter for our purposes. What matters is that you'll see that the "df" value that pops out of a Welch test tends to be a little bit smaller than the one used for the Student test, and it doesn't have to be a whole number.

#### 9.4.1 Doing the Welch test in JASP

If you tick the check box for the Welch test in the analysis we did above, then this is what it

### Independent Samples T-Test ▾

Independent Samples T-Test ▾

Test	Statistic	df	p	Mean Difference	SE Difference	95% CI for Mean Difference			
						Lower	Upper	Cohen's d	
grade	Student	21.115	31.000	0.043	5.478	2.589	0.197	10.759	0.740
	Welch	2.034	23.025	0.054	5.478	2.693	-0.092	11.048	0.724

Figure 9.12 Results showing the Welch test alongside the default Student's t-test in JASP

gives you (Figure 9.12):

The interpretation of this output should be fairly obvious. You read the output for the Welch's test in the same way that you would for the Student's test. You've got your descriptive statistics, the test results and some other information. So that's all pretty easy.

Except, except...our result isn't significant anymore. When we ran the Student test we did get a significant effect, but the Welch test on the same data set is not ( $t(23.02) = 2.03, p = .054$ ). What does this mean? Should we panic? Is the sky burning? Probably not. The fact that one test is significant and the other isn't doesn't itself mean very much, especially since I kind of rigged the data so that this would happen. As a general rule, it's not a good idea to go out of your way to try to interpret or explain the difference between a  $p$ -value of .049 and a  $p$ -value of .051. If this sort of thing happens in real life, the difference in these  $p$ -values is almost certainly due to chance. What does matter is that you take a little bit of care in thinking about what test you use. The Student test and the Welch test have different strengths and weaknesses. If the two populations really do have equal variances, then the Student test is slightly more powerful (lower Type II error rate) than the Welch test. However, if they don't have the same variances, then the assumptions of the Student test are violated and you may not be able to trust it; you might end up with a higher Type I error rate. So it's a trade off. However, in real life I tend to prefer the Welch test, because almost no-one actually believes that the population variances are identical.

#### 9.4.2 Assumptions of the test

The assumptions of the Welch test are very similar to those made by the Student t-test (see Section 9.3.7), except that the Welch test does not assume homogeneity of variance. This leaves

\*8Well, I guess you can average apples and oranges, and what you end up with is a delicious fruit smoothie. But no one really thinks that a fruit smoothie is a very good way to describe the original fruits, do they?

*only the assumption of normality and the assumption of independence. The specifics of these assumptions are the same for the Welch test as for the Student test.*

9.5 \_\_\_\_\_

## **The paired-samples t-test**

*Regardless of whether we're talking about the Student test or the Welch test, an independent samples t-test is intended to be used in a situation where you have two samples that are, well, independent of one another. This situation arises naturally when participants are assigned randomly to one of two experimental conditions, but it provides a very poor approximation to other sorts of research designs. In particular, a repeated measures design, in which each participant is measured (with respect to the same outcome variable) in both experimental conditions, is not suited for analysis using independent samples t-tests. For example, we might be interested in whether listening to music reduces people's working memory capacity. To that end, we could measure each person's working memory capacity in two conditions: with music, and without music. In an experimental design such as this one, each participant appears in both groups. This requires us to approach the problem in a different way, by using the **paired samples t-test**.*

### 9.5.1 The data

*The data set that we'll use this time comes from Dr Chico's class.<sup>\*9</sup> In her class students take two major tests, one early in the semester and one later in the semester. To hear her tell it, she runs a very hard class, one that most students find very challenging. But she argues that by setting hard assessments students are encouraged to work harder. Her theory is that the first test is a bit of a "wake up call" for students. When they realise how hard her class really is, they'll work harder for the second test and get a better mark. Is she right? To test this, let's import the `chico.csv` file into JASP. The `chico` data set contains three variables: an `id` variable that identifies each student in the class, the `grade_test1` variable that records the student grade for the first test, and the `grade_test2` variable that has the grades for the second test.*

*If we look at the JASP spreadsheet it does seem like the class is a hard one (most grades are between 50% and 60%), but it does look like there's an improvement from the first test to the second one.*

---

<sup>\*9</sup>At this point we have Drs Harpo, Chico and Zeppo. No prizes for guessing who Dr Groucho is.

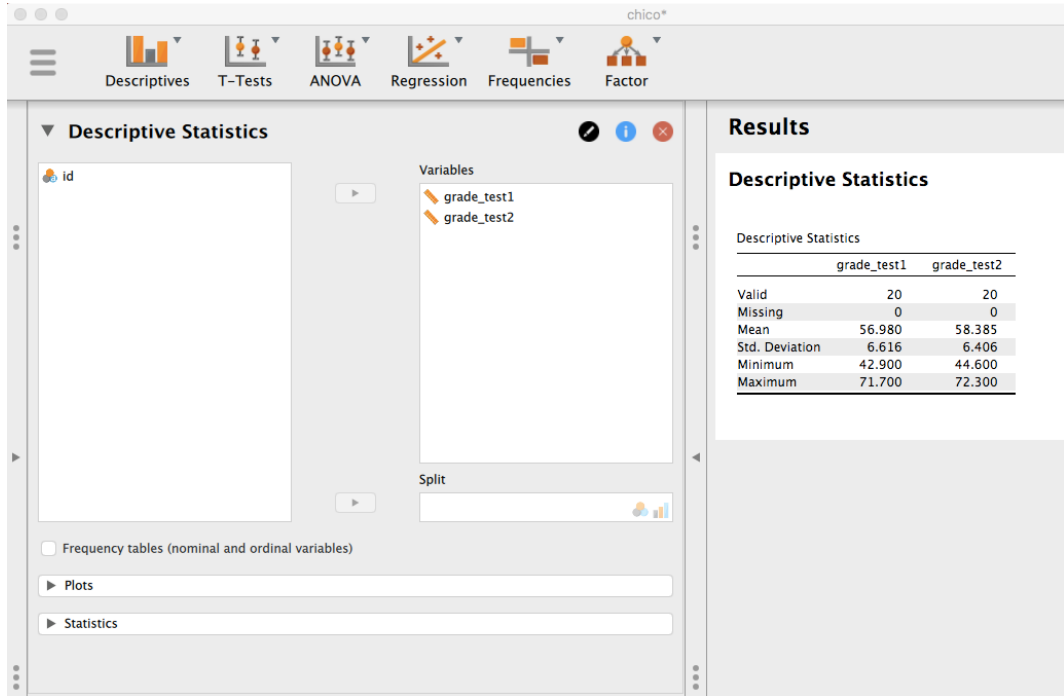


Figure 9.13 Descriptives for the two grade\_test variables in the chico data set

If we take a quick look at the descriptive statistics, in Figure 9.13, we see that this impression seems to be supported. Across all 20 students the mean grade for the first test is 57%, but this rises to 58% for the second test. Although, given that the standard deviations are 6.6% and 6.4% respectively, it's starting to feel like maybe the improvement is just illusory; maybe just random variation. This impression is reinforced when you see the means and confidence intervals plotted in Figure 9.14a. If we were to rely on this plot alone, looking at how wide those confidence intervals are, we'd be tempted to think that the apparent improvement in student performance is pure chance.

Nevertheless, this impression is wrong. To see why, take a look at the scatterplot of the grades for test 1 against the grades for test 2, shown in Figure 9.14b. In this plot each dot corresponds to the two grades for a given student. If their grade for test 1 (x co-ordinate) equals their grade for test 2 (y co-ordinate), then the dot falls on the line. Points falling above the line are the students that performed better on the second test. Critically, almost all of the data points fall above the diagonal line: almost all of the students do seem to have improved their grade, if only by a small amount. This suggests that we should be looking at the improvement made by each student from one test to the next and treating that as our raw data. To do this, we'll need to

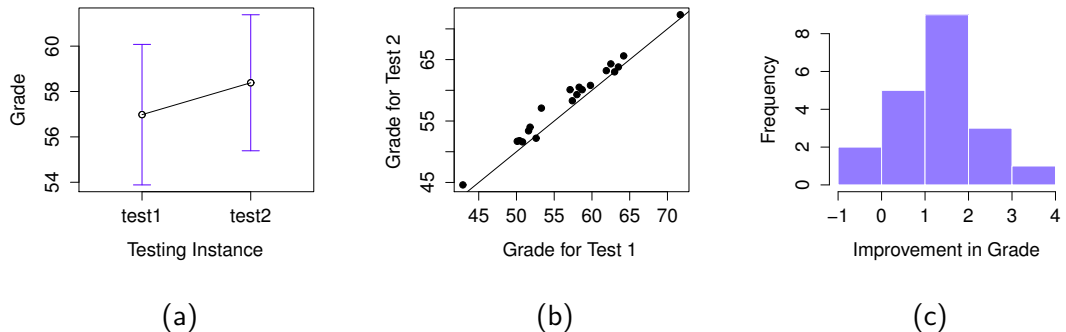


Figure 9.14 Mean grade for test 1 and test 2, with associated 95% confidence intervals (panel a). Scatterplot showing the individual grades for test 1 and test 2 (panel b). Histogram showing the improvement made by each student in Dr Chico's class (panel c). In panel c, notice that almost the entire distribution is above zero: the vast majority of students did improve their performance from the first test to the second one

create a new variable for the `improvement` that each student makes, and add it to the `chico` data set. The easiest way to do this is to compute a new variable. In JASP, click on the “+” at the right-most side of the data columns, name the variable `improvement`, and select the “R” button. After you click the ‘Create column’ button, you can enter the R code `grade_test2 - grade_test1` (see Figure 9.15).

Once we have computed this new `improvement` variable we can draw a histogram showing the distribution of these improvement scores, shown in Figure 9.14c. When we look at the histogram, it's very clear that there is a real improvement here. The vast majority of the students scored higher on test 2 than on test 1, reflected in the fact that almost the entire histogram is above zero.

### 9.5.2 What is the paired samples t-test?

In light of the previous exploration, let's think about how to construct an appropriate t test. One possibility would be to try to run an independent samples t-test using `grade_test1` and `grade_test2` as the variables of interest. However, this is clearly the wrong thing to do as the independent samples t-test assumes that there is no particular relationship between the two samples. Yet clearly that's not true in this case because of the repeated measures structure in

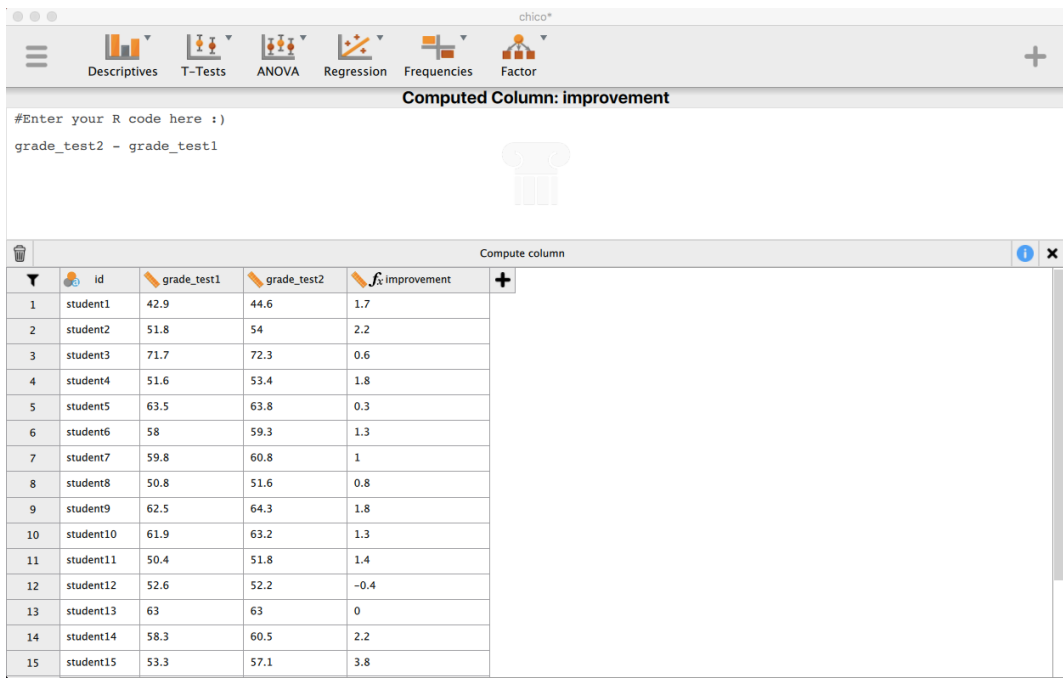


Figure 9.15 Using R code to compute an improvement score in JASP.

the data. To use the language that I introduced in the last section, if we were to try to do an independent samples t-test, we would be conflating the **within subject** differences (which is what we're interested in testing) with the **between subject** variability (which we are not).

The solution to the problem is obvious, I hope, since we already did all the hard work in the previous section. Instead of running an independent samples t-test on `grade_test1` and `grade_test2`, we run a one-sample t-test on the within-subject difference variable, `improvement`. To formalise this slightly, if  $X_{i1}$  is the score that the  $i$ -th participant obtained on the first variable, and  $X_{i2}$  is the score that the same person obtained on the second one, then the difference score is:

$$D_i = X_{i1} - X_{i2}$$

Notice that the difference scores is variable 1 minus variable 2 and not the other way around, so if we want `improvement` to correspond to a positive valued difference, we actually want "test 2" to be our "variable 1". Equally, we would say that  $\mu_D = \mu_1 - \mu_2$  is the population mean for this difference variable. So, to convert this to a hypothesis test, our null hypothesis is that this mean difference is zero and the alternative hypothesis is that it is not

$$\begin{aligned} H_0 &: \mu_D = 0 \\ H_1 &: \mu_D \neq 0 \end{aligned}$$

This is assuming we're talking about a two-sided test here. This is more or less identical to the way we described the hypotheses for the one-sample t-test. The only difference is that the specific value that the null hypothesis predicts is 0. And so our t-statistic is defined in more or less the same way too. If we let  $\bar{D}$  denote the mean of the difference scores, then

$$t = \frac{\bar{D}}{\text{SE}(\bar{D})}$$

which is

$$t = \frac{\bar{D}}{\hat{\sigma}_D/\sqrt{N}}$$

where  $\hat{\sigma}_D$  is the standard deviation of the difference scores. Since this is just an ordinary, one-sample t-test, with nothing special about it, the degrees of freedom are still  $N - 1$ . And that's it. The paired samples t-test really isn't a new test at all. It's a one-sample t-test, but applied to the difference between two variables. It's actually very simple. The only reason it merits a discussion as long as the one we've just gone through is that you need to be able to recognise when a paired samples test is appropriate, and to understand why it's better than an independent samples t test.

### 9.5.3 Doing the test in JASP

How do you do a paired samples t-test in JASP? One possibility is to follow the process I outlined above. That is, create a "difference" variable and then run a one sample t-test on that. Since we've already created a variable called *improvement*, let's do that and see what we get, Figure 9.16.

#### One Sample T-Test

One Sample T-Test							
	t	df	p	Mean Difference	95% CI for Mean Difference		
					Lower	Upper	
improvement	6.475	19	< .001	1.405	0.951	1.859	1.448

Note. Student's t-test.

Note. For the Student t-test, location parameter is given by mean difference *d*.

Note. For the Student t-test, effect size is given by Cohen's *d*.

Figure9.16 Results showing a one sample t-test on paired difference scores

The output shown in Figure 9.16 is (obviously) formatted exactly the same was as it was the last time we used the 'One Sample T-Test' analysis (Section 9.2), and it confirms our intuition.

*There's an average improvement of 1.4 points from test 1 to test 2, and this is significantly different from 0 ( $t(19) = 6.48, p < .001$ ).*

*However, suppose you're lazy and you don't want to go to all the effort of creating a new variable. Or perhaps you just want to keep the difference between one-sample and paired-samples tests clear in your head. If so, you can use the JASP 'Paired Samples T-Test' analysis. As you will see, the numbers are identical to those that come from the one sample test, which of course they have to be given that the paired samples t-test is just a one sample test under the hood.*

## 9.6 \_\_\_\_\_

### **One sided tests**

*When introducing the theory of null hypothesis tests, I mentioned that there are some situations when it's appropriate to specify a one-sided test (see Section 7.4.3). So far all of the t-tests have been two-sided tests. For instance, when we specified a one sample t-test for the grades in Dr Zeppo's class the null hypothesis was that the true mean was 67.5%. The alternative hypothesis was that the true mean was greater than or less than 67.5%. Suppose we were only interested in finding out if the true mean is greater than 67.5%, and have no interest whatsoever in testing to find out if the true mean is lower than 67.5%. If so, our null hypothesis would be that the true mean is 67.5% or less, and the alternative hypothesis would be that the true mean is greater than 67.5%. In JASP, for the 'One Sample T-Test' analysis, you can specify this by clicking on the '> Test Value' option, under 'Alt. Hypothesis'. When you have done this, you will get the results as shown in 9.17.*

*Notice that there are a few changes from the output that we saw last time. Most important is the fact that the actual hypothesis has changed, to reflect the different test. The second thing to note is that although the t-statistic and degrees of freedom have not changed, the p-value has. This is because the one-sided test has a different rejection region from the two-sided test. If you've forgotten why this is and what it means, you may find it helpful to read back over Chapter 7, and Section 7.4.3 in particular. The third thing to note is that the confidence interval is different too: it now reports a "one-sided" confidence interval rather than a two-sided one. In a two-sided confidence interval we're trying to find numbers  $a$  and  $b$  such that we're confident that, if we were to repeat the study many times, then 95% of the time the mean would lie between  $a$  and  $b$ . In a one-sided confidence interval, we're trying to find a single number  $a$  such that we're confident that 95% of the time the true mean would be greater than  $a$  (or less than  $a$  if you selected '< Test Value' in the 'Alt. Hypothesis' section).*

## One Sample T-Test ▾

### One Sample T-Test

t	df	p	Mean Difference	95% CI for Mean Difference			Cohen's d
				Lower	Upper	∞	
x 2.255	19	0.018	4.800	1.119	∞	0.504	

Note. Student's t-test.

Note. For the Student t-test, location parameter is given by mean difference  $d$ .

Note. For the Student t-test, effect size is given by Cohen's  $d$ .

Note. For all tests, the alternative hypothesis specifies that the mean is greater than 67.5.

Figure9.17 JASP results showing a 'One Sample T-Test' where the actual hypothesis is one sided, i.e. that the true mean is greater than 67.5%

So that's how to do a one-sided one sample t-test. However, all versions of the t-test can be one-sided. For an independent samples t test, you could have a one-sided test if you're only interested in testing to see if group A has higher scores than group B, but have no interest in finding out if group B has higher scores than group A. Let's suppose that, for Dr Harpo's class, you wanted to see if Anastasia's students had higher grades than Bernadette's. For this analysis, in the 'Alt. Hypothesis' options, specify that 'Group 1 > Group2'. You should get the results shown in Figure 9.18.

### Independent Samples T-Test

#### Independent Samples T-Test

t	df	p	Mean Difference	SE Difference	95% CI for Mean Difference			Cohen's d
					Lower	Upper	∞	
grade 2.115	31.000	0.021	5.478	2.589	1.087	∞	0.740	

Note. Student's t-test.

Note. For all tests, the alternative hypothesis specifies that group Anastasia is greater than group Bernadette.

Figure9.18 JASP results showing an 'Independent Samples T-Test' where the actual hypothesis is one sided, i.e. that Anastasia's students had higher grades than Bernadette's

Again, the output changes in a predictable way. The definition of the alternative hypothesis has changed, the p-value has changed, and it now reports a one-sided confidence interval rather than a two-sided one.

What about the paired samples t-test? Suppose we wanted to test the hypothesis that grades go up from test 1 to test 2 in Dr Chico's class, and are not prepared to consider the idea that the grades go down. In JASP you would do this by specifying, under the 'Alt. Hypotheses' option, that `grade_test2` ('Measure 1' in JASP, because we copied this first into the paired variables box) > `grade_test1` ('Measure 2' in JASP). You should get the results shown in Figure 9.19.

### Paired Samples T-Test

Paired Samples T-Test							95% CI for Mean Difference		
	t	df	p	Mean Difference	SE Difference	Lower	Upper	Cohen's d	
<code>grade_test2</code> - <code>grade_test1</code>	6.475	19	<.001	1.405	0.217	1.030	$\infty$	1.448	

Note. Student's t-test.  
Note. All tests, hypothesis is measurement one greater than measurement two.

Figure 9.19 JASP results showing a 'Paired Samples T-Test' where the actual hypothesis is one sided, i.e. that `grade_test2` ('Measure 1') > `grade_test1` ('Measure 2')

.....

Yet again, the output changes in a predictable way. The hypothesis has changed, the p-value has changed, and the confidence interval is now one-sided.

## 9.7 \_\_\_\_\_

### Effect size

The most commonly used measure of effect size for a t-test is Cohen's *d* (Cohen 1988). It's a very simple measure in principle, with quite a few wrinkles when you start digging into the details. Cohen himself defined it primarily in the context of an independent samples t-test, specifically the Student test. In that context, a natural way of defining the effect size is to divide the difference between the means by an estimate of the standard deviation. In other words, we're looking to calculate something along the lines of this:

$$d = \frac{(\text{mean 1}) - (\text{mean 2})}{\text{std dev}}$$

and he suggested a rough guide for interpreting *d* in Table 9.1. You'd think that this would be pretty unambiguous, but it's not. This is largely because Cohen wasn't too specific on what he thought should be used as the measure of the standard deviation (in his defence he was trying to make a broader point in his book, not nitpick about tiny details). As discussed by McGrath 2006,

Table9.1 A (very) rough guide to interpreting Cohen's  $d$ . My personal recommendation is to not use these blindly. The  $d$  statistic has a natural interpretation in and of itself. It re-describes the difference in means as the number of standard deviations that separates those means. So it's generally a good idea to think about what that means in practical terms. In some contexts a "small" effect could be of big practical importance. In other situations a "large" effect may not be all that interesting.

$d$ -value	rough interpretation
about 0.2	"small" effect
about 0.5	"moderate" effect
about 0.8	"large" effect

*there are several different versions in common usage, and each author tends to adopt slightly different notation. For the sake of simplicity (as opposed to accuracy), I'll use  $d$  to refer to any statistic that you calculate from the sample, and use  $\delta$  to refer to a theoretical population effect. Obviously, that does mean that there are several different things all called  $d$ .*

*My suspicion is that the only time that you would want Cohen's  $d$  is when you're running a t-test, and JASP has an option to calculate the effect size for all the different flavours of t-test it provides.*

### 9.7.1 Cohen's $d$ from one sample

*The simplest situation to consider is the one corresponding to a one-sample t-test. In this case, this is the one sample mean  $\bar{X}$  and one (hypothesised) population mean  $\mu_0$  to compare it to. Not only that, there's really only one sensible way to estimate the population standard deviation. We just use our usual estimate  $\hat{\sigma}$ . Therefore, we end up with the following as the only way to calculate  $d$*

$$d = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\hat{\sigma}}$$

*When we look back at the results in Figure 9.6, the effect size value is Cohen's  $d = 0.504$ . Overall, then, the psychology students in Dr Zeppo's class are achieving grades (mean = 72.3%) that are about 0.5 standard deviations higher than the level that you'd expect (67.5%) if they were performing at the same level as other students. Judged against Cohen's rough guide, this is*

a moderate effect size.

### 9.7.2 Cohen's $d$ from a Student's $t$ test

The majority of discussions of Cohen's  $d$  focus on a situation that is analogous to Student's independent samples  $t$  test, and it's in this context that the story becomes messier, since there are several different versions of  $d$  that you might want to use in this situation. To understand why there are multiple versions of  $d$ , it helps to take the time to write down a formula that corresponds to the true population effect size  $\delta$ . It's pretty straightforward,

$$\delta = \frac{\mu_1 - \mu_2}{\sigma}$$

where, as usual,  $\mu_1$  and  $\mu_2$  are the population means corresponding to group 1 and group 2 respectively, and  $\sigma$  is the standard deviation (the same for both populations). The obvious way to estimate  $\delta$  is to do exactly the same thing that we did in the  $t$ -test itself, i.e., use the sample means as the top line and a pooled standard deviation estimate for the bottom line

$$d = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\hat{\sigma}_p}$$

where  $\hat{\sigma}_p$  is the exact same pooled standard deviation measure that appears in the  $t$ -test. This is the most commonly used version of Cohen's  $d$  when applied to the outcome of a Student  $t$ -test, and is the one provided in JASP. It is sometimes referred to as Hedges'  $g$  statistic (Hedges1981).

However, there are other possibilities which I'll briefly describe. Firstly, you may have reason to want to use only one of the two groups as the basis for calculating the standard deviation. This approach (often called Glass'  $\Delta$ , pronounced delta) only makes most sense when you have good reason to treat one of the two groups as a purer reflection of "natural variation" than the other. This can happen if, for instance, one of the two groups is a control group. Secondly, recall that in the usual calculation of the pooled standard deviation we divide by  $N - 2$  to correct for the bias in the sample variance. In one version of Cohen's  $d$  this correction is omitted, and instead we divide by  $N$ . This version makes sense primarily when you're trying to calculate the effect size in the sample rather than estimating an effect size in the population. Finally, there is a version based on Hedges1985, who point out there is a small bias in the usual (pooled) estimation for Cohen's  $d$ . Thus they introduce a small correction by multiplying the usual value of  $d$  by  $(N - 3)/(N - 2.25)$ .

In any case, ignoring all those variations that you could make use of if you wanted, let's have a look at the default version in JASP. In Figure 9.10 Cohen's  $d = 0.740$ , indicating that the grade scores for students in Anastasia's class are, on average, 0.74 standard deviations higher than the grade scores for students in Bernadette's class. For a Welch test, the estimated effect size is the

same (Figure 9.12).

### 9.7.3 Cohen's $d$ from a paired-samples test

Finally, what should we do for a paired samples  $t$ -test? In this case, the answer depends on what it is you're trying to do. JASP assumes that you want to measure your effect sizes relative to the distribution of difference scores, and the measure of  $d$  that you calculate is:

$$d = \frac{\bar{D}}{\hat{\sigma}_D}$$

where  $\hat{\sigma}_D$  is the estimate of the standard deviation of the differences. In Figure 9.16 Cohen's  $d$  = 1.45, indicating that the time 2 grade scores are, on average, 1.45 standard deviations higher than the time 1 grade scores.

This is the version of Cohen's  $d$  that gets reported by the JASP 'Paired Samples T-Test' analysis. The only wrinkle is figuring out whether this is the measure you want or not. To the extent that you care about the practical consequences of your research, you often want to measure the effect size relative to the original variables, not the difference scores (e.g., the 1 point improvement in Dr Chico's class over time is pretty small when measured against the amount of between-student variation in grades), in which case you use the same versions of Cohen's  $d$  that you would use for a Student or Welch test. It's not so straightforward to do this in JASP; essentially you have to change the structure of the data in the spreadsheet view so I won't go into that here.

## 9.8

---

### Checking the normality of a sample

All of the tests that we have discussed so far in this chapter have assumed that the data are normally distributed. This assumption is often quite reasonable, because the central limit theorem (Section 6.3.3) does tend to ensure that many real world quantities are normally distributed. Any time that you suspect that your variable is actually an average of lots of different things, there's a pretty good chance that it will be normally distributed, or at least close enough to normal that you can get away with using  $t$ -tests. However, life doesn't come with guarantees, and besides there are lots of ways in which you can end up with variables that are highly non-normal. For example, any time you think that your variable is actually the minimum of lots of different things, there's a very good chance it will end up quite skewed. In psychology, response time (RT) data is a good example of this. If you suppose that there are lots of things that could trigger a response from a human participant, then the actual response will occur the first time one of these trigger

events occurs.<sup>\*10</sup> This means that RT data are systematically non-normal. Okay, so if normality is assumed by all the tests, and is mostly but not always satisfied (at least approximately) by real world data, how can we check the normality of a sample? In this section I discuss two methods: QQ plots and the Shapiro-Wilk test.

### 9.8.1 QQ plots

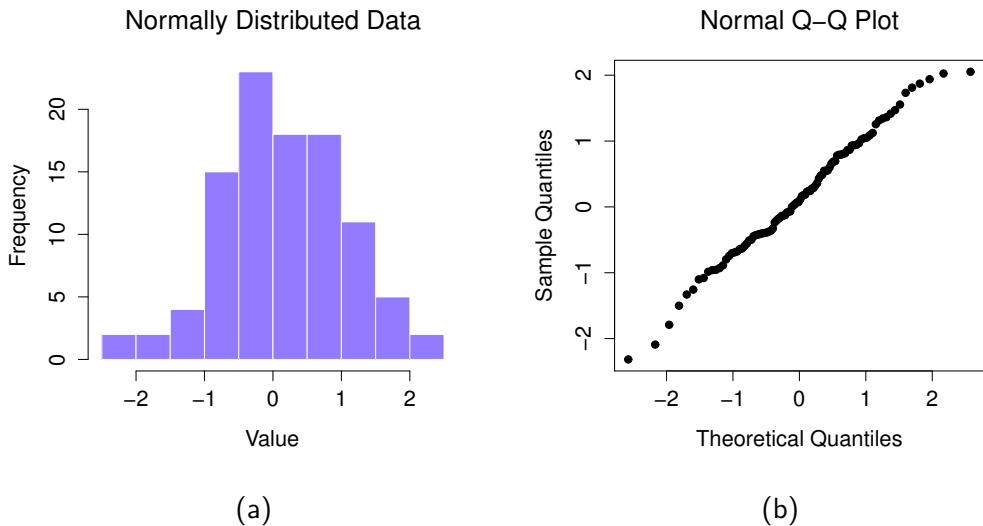


Figure 9.20 Histogram (panel a) and normal QQ plot (panel b) of `normal.data`, a normally distributed sample with 100 observations. The Shapiro-Wilk statistic associated with these data is  $W = .99$ , indicating that no significant departures from normality were detected ( $p = .73$ ).

One way to check whether a sample violates the normality assumption is to draw a “QQ plot” (Quantile-Quantile plot). This allows you to visually check whether you’re seeing any systematic violations. In a QQ plot, each observation is plotted as a single dot. The x co-ordinate is the theoretical quantile that the observation should fall in if the data were normally distributed (with mean and variance estimated from the sample), and on the y co-ordinate is the actual quantile of the data within the sample. If the data are normal, the dots should form a straight line. For instance, let’s see what happens if we generate data by sampling from a normal distribution, and then drawing a QQ plot. The results are shown in Figure 9.20. As you can see, these data form a pretty straight line; which is no surprise given that we sampled them from a normal distribution!

---

<sup>\*10</sup>This is a massive oversimplification.

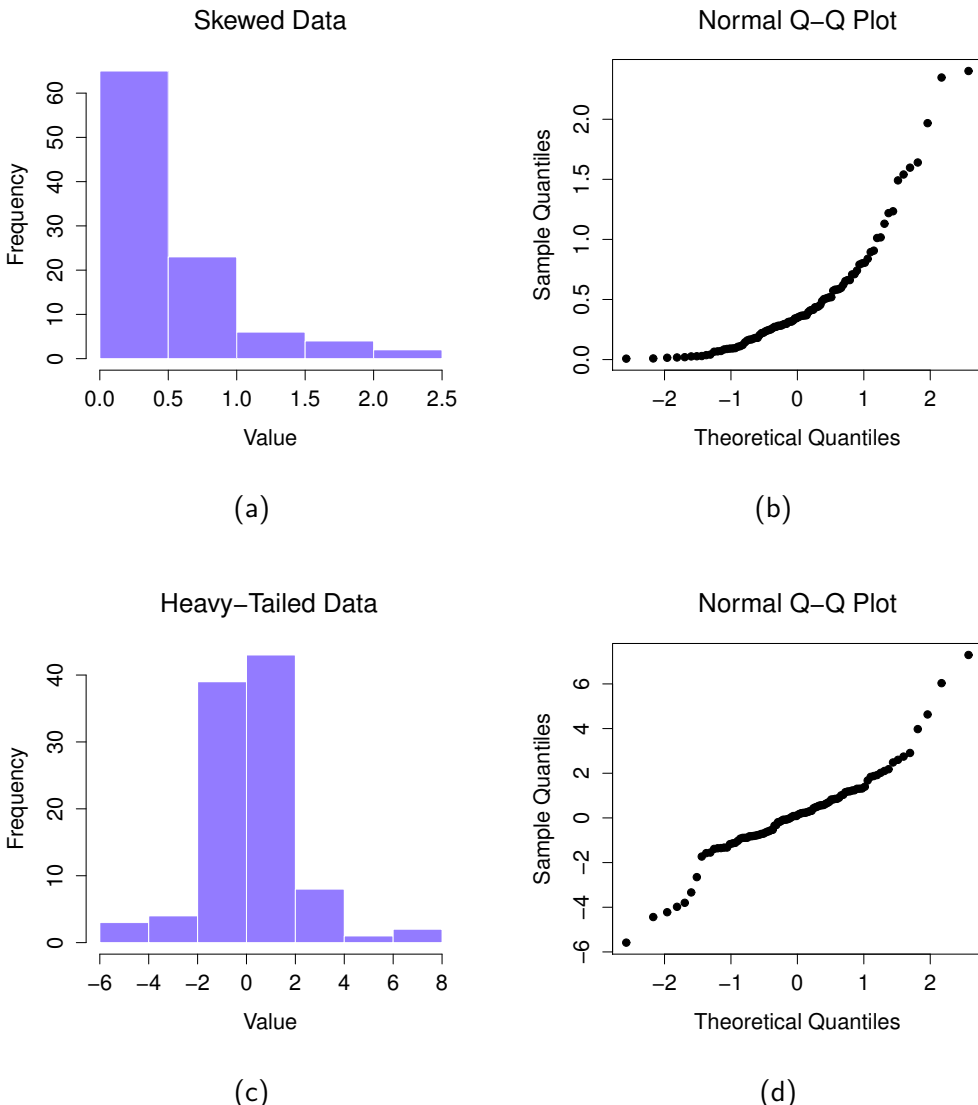


Figure 9.21 In the top row, a histogram (panel a) and normal QQ plot (panel b) of the 100 observations in a skewed data set. The skewness of the data here is 1.94, and is reflected in a QQ plot that curves upwards. As a consequence, the Shapiro-Wilk statistic is  $W = .80$ , reflecting a significant departure from normality ( $p < .001$ ). The bottom row shows the same plots for a heavy tailed data set, again consisting of 100 observations. In this case the heavy tails in the data produce a high kurtosis (2.80), and cause the QQ plot to flatten in the middle, and curve away sharply on either side. The resulting Shapiro-Wilk statistic is  $W = .93$ , again reflecting significant non-normality ( $p < .001$ ).

In contrast, have a look at the two data sets shown in Figure 9.21. The top panels show the histogram and a QQ plot for a data set that is highly skewed: the QQ plot curves upwards. The lower panels show the same plots for a heavy tailed (i.e., high kurtosis) data set: in this case the QQ plot flattens in the middle and curves sharply at either end.

### 9.8.2 Shapiro-Wilk tests

QQ plots provide a nice way to informally check the normality of your data, but sometimes you'll want to do something a bit more formal and the **Shapiro-Wilk test** (Shapiro1965) is probably what you're looking for.\*<sup>11</sup> As you'd expect, the null hypothesis being tested is that a set of  $N$  observations is normally distributed.

The test statistic that it calculates is conventionally denoted as  $W$ , and it's calculated as follows. First, we sort the observations in order of increasing size, and let  $X_1$  be the smallest value in the sample,  $X_2$  be the second smallest and so on. Then the value of  $W$  is given by

$$W = \frac{\left( \sum_{i=1}^N a_i X_i \right)^2}{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}$$

where  $\bar{X}$  is the mean of the observations, and the  $a_i$  values are ... mumble, mumble ... something complicated that is a bit beyond the scope of an introductory text.

Because it's a little hard to explain the maths behind the  $W$  statistic, a better idea is to give a broad brush description of how it behaves. Unlike most of the test statistics that we'll encounter in this book, it's actually small values of  $W$  that indicate departure from normality. The  $W$  statistic has a maximum value of 1, which occurs when the data look "perfectly normal". The smaller the value of  $W$  the less normal the data are. However, the sampling distribution for  $W$ , which is not one of the standard ones that I discussed in Chapter 5 and is in fact a complete pain in the arse to work with, does depend on the sample size  $N$ . To give you a feel for what these sampling distributions look like, I've plotted three of them in Figure 9.22. Notice that, as the sample size starts to get large, the sampling distribution becomes very tightly clumped up near  $W = 1$ , and as a consequence, for larger samples  $W$  doesn't have to be very much smaller than 1 in order for the test to be significant.

---

\*<sup>11</sup>Either that, or the Kolmogorov-Smirnov test, which is probably more traditional than the Shapiro-Wilk. Although most things I've read seem to suggest Shapiro-Wilk is the better test of normality, the Kolomogorov- Smirnov is a general purpose test of distributional equivalence that can be adapted to handle other kinds of distribution tests. In JASP the Shapiro-Wilk test is preferred.

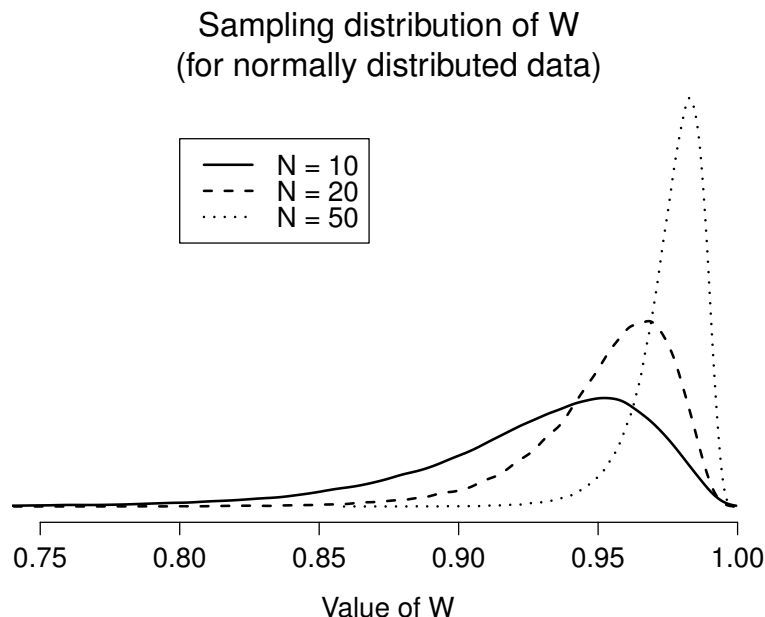
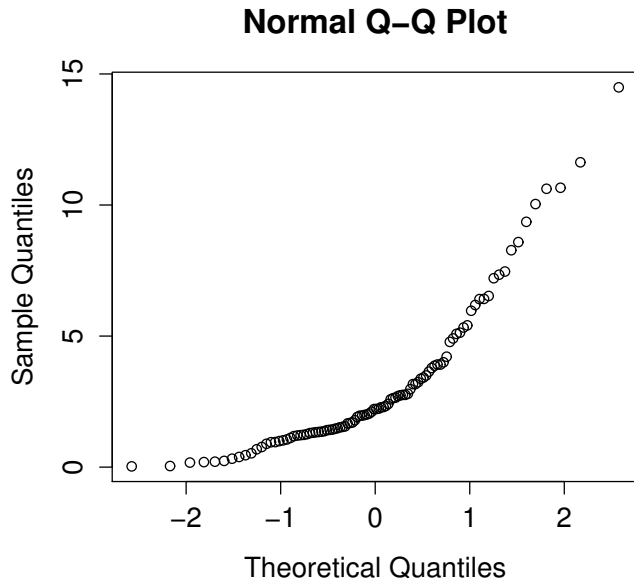


Figure 9.22 Sampling distribution of the Shapiro-Wilk  $W$  statistic, under the null hypothesis that the data are normally distributed, for samples of size 10, 20 and 50. Note that *small* values of  $W$  indicate departure from normality.

To get the Shapiro-Wilk statistic in JASP  $t$ -tests, check the option for ‘Normality’ listed under ‘Assumption checks’. In the randomly sampled data ( $N = 100$ ) we used for the QQ plot, the value for the Shapiro-Wilk normality test statistic was  $W = 0.99$  with a  $p$ -value of 0.69. So, not surprisingly, we have no evidence that these data depart from normality. When reporting the results for a Shapiro-Wilk test, you should (as usual) make sure to include the test statistic  $W$  and the  $p$  value, though given that the sampling distribution depends so heavily on  $N$  it would probably be a politeness to include  $N$  as well.

### 9.8.3 Example

In the meantime, it’s probably worth showing you an example of what happens to the QQ plot and the Shapiro-Wilk test when the data turn out to be non-normal. For that, let’s look at the distribution of our AFL winning margins data, which if you remember back to Chapter 3 didn’t look like they came from a normal distribution at all. Here’s what happens to the QQ plot:



And when we run the Shapiro-Wilk test on the AFL margins data, we get a value for the Shapiro-Wilk normality test statistic of  $W = 0.94$ , and  $p\text{-value} = 9.481\text{e-}07$ . This is clearly a significant departure from normality!

## 9.9

---

### **Testing non-normal data with Wilcoxon tests**

Okay, suppose your data turn out to be pretty substantially non-normal, but you still want to run something like a t-test? This situation occurs a lot in real life. For the AFL winning margins data, for instance, the Shapiro-Wilk test made it very clear that the normality assumption is violated. This is the situation where you want to use Wilcoxon tests.

Like the t-test, the Wilcoxon test comes in two forms, one-sample and two-sample, and they're used in more or less the exact same situations as the corresponding t-tests. Unlike the t-test, the Wilcoxon test doesn't assume normality, which is nice. In fact, they don't make any assumptions about what kind of distribution is involved. In statistical jargon, this makes them **nonparametric tests**. While avoiding the normality assumption is nice, there's a drawback: the Wilcoxon test is usually less powerful than the t-test (i.e., higher Type II error rate). I won't discuss the Wilcoxon tests in as much detail as the t-tests, but I'll give you a brief overview.

### 9.9.1 Two sample Mann-Whitney U test

I'll start by describing the **Mann-Whitney U test**, since it's actually simpler than the one sample version. Suppose we're looking at the scores of 10 people on some test. Since my imagination has now failed me completely, let's pretend it's a "test of awesomeness" and there are two groups of people, "A" and "B". I'm curious to know which group is more awesome. The data are included in the file `awesome.csv`, and there are two variables apart from the usual `ID` variable: `scores` and `group`.

As long as there are no ties (i.e., people with the exact same awesomeness score) then the test that we want to do is surprisingly simple. All we have to do is construct a table that compares every observation in group A against every observation in group B. Whenever the group A datum is larger, we place a check mark in the table:

		group B				
		14.5	10.4	12.4	11.7	13.0
group A		6.4	.	.	.	.
		10.7	.	✓	.	.
		11.9	.	✓	.	✓
		7.3	.	.	.	.
		10.0	.	.	.	.

We then count up the number of checkmarks. This is our test statistic,  $W$ .<sup>\*12</sup> The actual sampling distribution for  $W$  is somewhat complicated, and I'll skip the details. For our purposes, it's sufficient to note that the interpretation of  $W$  is qualitatively the same as the interpretation of  $t$  or  $z$ . That is, if we want a two-sided test then we reject the null hypothesis when  $W$  is very large or very small, but if we have a directional (i.e., one-sided) hypothesis then we only use one or the other.

In JASP, if we run an 'Independent Samples T-Test' with `scores` as the dependent variable, and `group` as the grouping variable, and then under the options for 'tests' check the option for 'Mann-Whitney', we will get results showing that  $U = 3$  (i.e., the same number of checkmarks as shown above), and a  $p$ -value = 0.05556.

---

<sup>\*12</sup>Actually, there are two different versions of the test statistic that differ from each other by a constant value. The version that I've described is the one that JASP calculates.

### 9.9.2 One sample Wilcoxon test

What about the **one sample Wilcoxon test** (or equivalently, the paired samples Wilcoxon test)? Suppose I'm interested in finding out whether taking a statistics class has any effect on the happiness of students. My data is in the [happiness.csv](#) file. What I've measured here is the happiness of each student *before* taking the class and *after* taking the class, and the *change* score is the difference between the two. Just like we saw with the *t-test*, there's no fundamental difference between doing a paired-samples test using *before* and *after*, versus doing a one-sample test using the *change* scores. As before, the simplest way to think about the test is to construct a tabulation. The way to do it this time is to take those change scores that are positive differences, and tabulate them against all the complete sample. What you end up with is a table that looks like this:

		all differences									
		-24	-14	-10	7	-6	-38	2	-35	-30	5
positive differences	7	.	.	.	✓	✓	.	✓	.	.	✓
	2	.	.	.	.	.	.	✓	.	.	.
	5	.	.	.	.	.	.	✓	.	.	✓

Counting up the tick marks this time we get a test statistic of  $W = 7$ . As before, if our test is two sided, then we reject the null hypothesis when  $W$  is very large or very small. As far as running it in JASP goes, it's pretty much what you'd expect. For the one-sample version, you specify the 'Wilcoxon signed-rank' option under 'Tests' in the 'One Sample T-Test' analysis window. This gives you Wilcoxon  $W = 7$ ,  $p\text{-value} = 0.037$ . As this shows, we have a significant effect. Evidently, taking a statistics class does have an effect on your happiness. Switching to a paired samples version of the test won't give us a different answer, of course; see Figure 9.23.

## 9.10

---

### Summary

- A one sample *t-test* is used to compare a single sample mean against a hypothesised value for the population mean. (Section 9.2)
- An independent samples *t-test* is used to compare the means of two groups, and tests the null hypothesis that they have the same mean. It comes in two forms: the Student test (Section 9.3) assumes that the groups have the same standard deviation, the Welch test

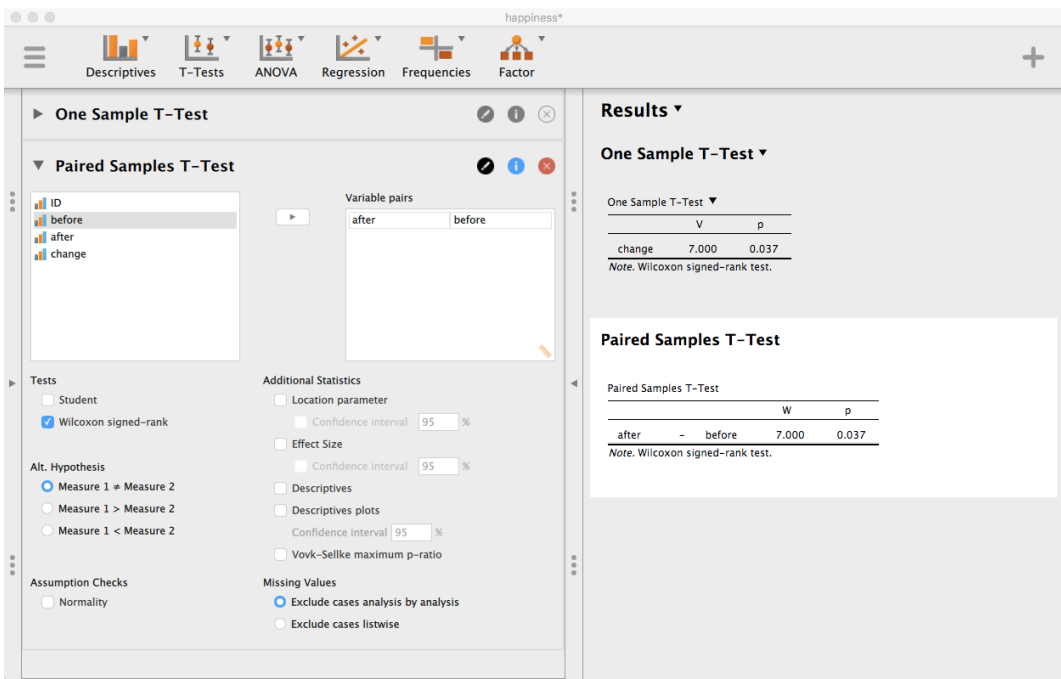


Figure 9.23 JASP screen showing results for one sample and paired sample Wilcoxon non-parametric tests

(Section 9.4) does not.

- A paired samples t-test is used when you have two scores from each person, and you want to test the null hypothesis that the two scores have the same mean. It is equivalent to taking the difference between the two scores for each person, and then running a one sample t-test on the difference scores. (Section 9.5)
- One sided tests are perfectly legitimate as long as they are pre-planned. (Section 9.6)
- Effect size calculations for the difference between means can be calculated via the Cohen's d statistic. (Section 9.7).
- You can check the normality of a sample using QQ plots (not currently available in JASP) and the Shapiro-Wilk test. (Section 9.8)
- If your data are non-normal, you can use Mann-Whitney or Wilcoxon tests instead of t-tests. (Section 9.9)



## 10. 相関と線形回帰

---

この章の目標は相関と線形回帰を導入することです。これらは連続的な予測変数と連続的な結果変数の間の関係を分析する時に使われる、標準的なツールなのです。

### 10.1

---

#### 相関

このセクションでは、データの変数間の関係をどうやって記述するかについて論じようと思います。そのために、変数間の相関について主に話すことになります。でもまず、あるデータについて触れておかなければなりません。

##### 10.1.1 データ

Table10.1 親子関係データの記述統計量

変数名	最小値	最大値	平均値	中央値	標準偏差	四分位範囲 (IQR)
ダンの不機嫌さ	41	91	63.71	62	10.05	14
ダンの睡眠時間	4.84	9.00	6.97	7.03	1.02	1.45
ダンの息子の睡眠時間	3.25	12.07	8.05	7.95	2.07	3.21
.....						

どの親でも身近な話題である、睡眠についてのトピックを見てみましょう。ここで使うデータセットは架空のものですが、事実に基づいたものです。Suppose I'm curious to find out how much my infant son's sleeping habits affect my mood. 私の不機嫌さを、0(全く不機嫌でない)から100(非常に非常に不機嫌である)までのスケールで正確に評定できるとしましょう。さらに私の不機嫌さを

と、睡眠パターン、そして息子の睡眠パターンについて、測定していたとしましょう。そうですね、100日分ぐらい。そして、マニアックなことに、私はそのデータを `parenthood.csv` というファイル名で保存したのです。そのデータを JASP に読み込むと、4つの変数があることがわかります。`dan.sleep`, `baby.sleep`, `dan.grump` そして `day` です。初めて JASP セットに読み込むときは、それぞれのデータ変数型が正しく読み込まれないかもしれません、そのときは次のように修正してください。`dan.sleep`, `baby.sleep`, `dan.grump` そして `day` 変数は連続変数であると指定し、`ID` は名義的な `I`(整数の)変数にするのです。

次に、基本的な記述統計量を見てみましょう。この興味深い三つの変数それぞれがどのようにになっているか、可視化した記述を与えてくれるのが、図 10.1 に示したヒストグラムのプロットです。もう一つ注意点を。JASP はいくつもの複数の異なる統計量を計算することができるからといって、全てをレポートする必要はありません。これをレポートにするときには、おそらくこれらの統計量の中から自分(と私の読者)にとって最も興味があるものをピックアップして、それを素敵で単純な表のような形にして示すでしょう。表 10.1 のようにね<sup>\*1</sup>。私がそれを表にする時には、全て“人間が読める”変数名を付与します。これはいいやり方です。私は十分に寝れていないことにも注意してください。これは良いやり方ではないですね。でも他の親御さんたちからはよくあることだと言われます。

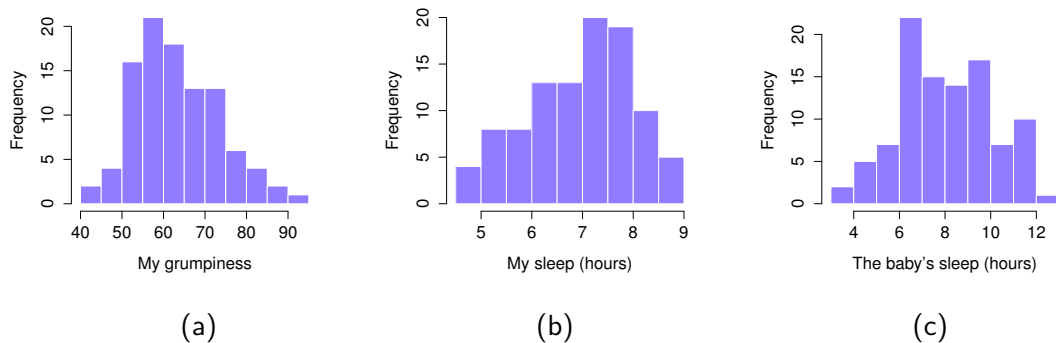


Figure 10.1 `parenthood` データセットに含まれる 3 つの変数のヒストグラム

### 10.1.2 The strength and direction of a relationship

2つの変数がどれぐらい密接に関係しているかを表す一般的な方法として、散布図を描くことができます。理想を言えば、もうちょっと言葉を足したいところですが。例えば、`dan.sleep` と `dan.grump`

\*1 実は、表にしてもまだ悩ましいものです。実際にほとんどの人は、中心化傾向の測度ひとつだけ、変数のある側面だけをピックアップします。

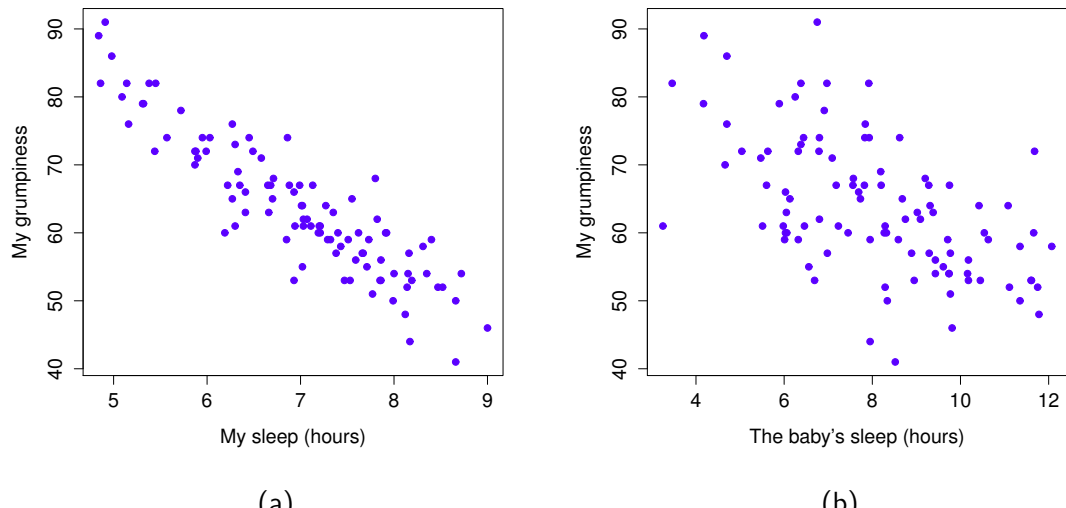


Figure 10.2 `dan.sleep` と `dan.grump` の関係を示す散布図(左)と、`baby.sleep` と `dan.grump` の関係を表す散布図(右)

(図 10.2, 左)の関係と、`baby.sleep` と `dan.grump` (図 10.2, 右)の関係を比較してみましょう。両者を並べてみてみたら、明らかに両者が質的に同じであることがわかります。よく寝るとイラつきが減ります! しかし、`dan.sleep` と `dan.grump` の関係が `baby.sleep` と `dan.grump` の関係よりもより強いこともまた、明らかです。左側のプロットは右側のものよりも“弱い”のです。もし私の機嫌を予測したいと思ったのなら、私の息子が何時間ぐらい寝たかを知ることで多少の助けにはなりますが、それよりも私が何時間寝たかを知った方がより役に立つわけです。

比較として、図 10.3 をみてみましょう。“`baby.sleep` と `dan.grump`”の散布図(左)を、“`baby.sleep` v `dan.sleep`”の散布図(右)と比べてみると、全体的な関係の強さは同じですが、方向が逆になっています。つまり、もし私の息子がよく寝てくれたら、私はより多く寝ることができます(正の関係、右側です)、彼がよく眠ると私のムカつきはより少なくなるのです(負の関係、左側です)。

### 10.1.3 相関係数

この考え方を、もう少し正確にして **相関係数** の考え方を導入しましょう(もっと正確に言えば、ピアソンの相関係数です)。これは伝統的に、 $r$  で表されます。変数  $X$  と  $Y$  の間の相関係数( $r_{XY}$  と表されます)は、次のセクションでもう少し正確に定義しますが、その測度は  $-1$  から  $1$  の間の値になります。もし  $r = -1$  であれば、完全に負の関係にあることになり、 $r = 1$  であれば、完全に正の関係にあると言えます。もし  $r = 0$  であれば、全くの無関係です。図 10.4 に異なる相関関係がどうい

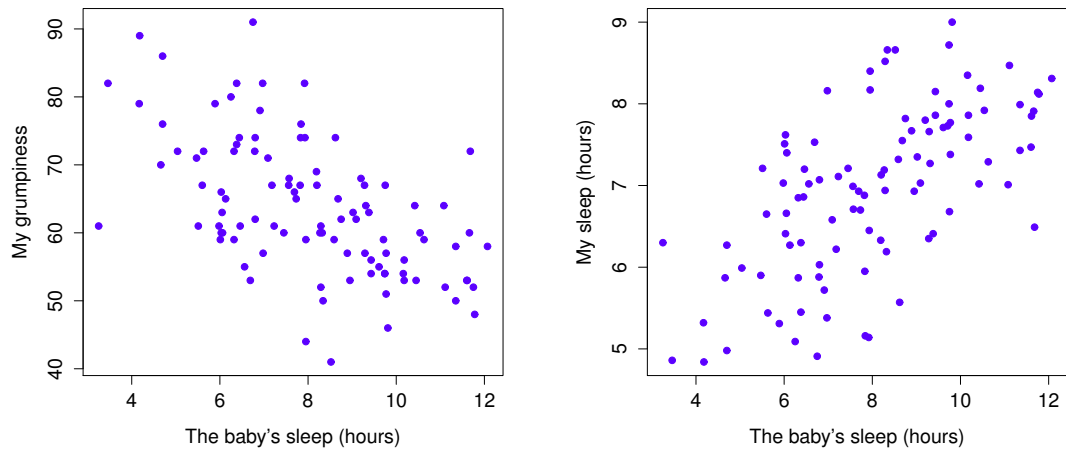


Figure 10.3 散布図が示すのは `baby.sleep` と `dan.grump` の関係(左), それと `baby.sleep` と `dan.sleep` の関係(右)です

う見え方をするか、いくつか示してあります。

ピアソンの相関係数の式は、いくつかの表記方法があります。その式を最も簡単に書き下す方法は、2つのステップに分けることだと思います。まず、**共分散**の考え方を導入します。変数  $X$  と  $Y$  の共分散は分散の一般化として導入でき、数学的には2つの変数の関係を記述するものです。それほど有益なものではありません。

$$\text{Cov}(X, Y) = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})$$

$X$  に関する量と  $Y$  に関する量掛け算をして (“積”), それを平均しています<sup>a</sup>。共分散の式は  $X$  と  $Y$  の “積和平均” だと考えることができます。

共分散は良い特徴を持っていて、もし  $X$  と  $Y$  が完全に関係ない場合、共分散はゼロになります。もしその関係が正であれば(図 10.4 に示したように), 共分散は正の値になりますし、その関係が

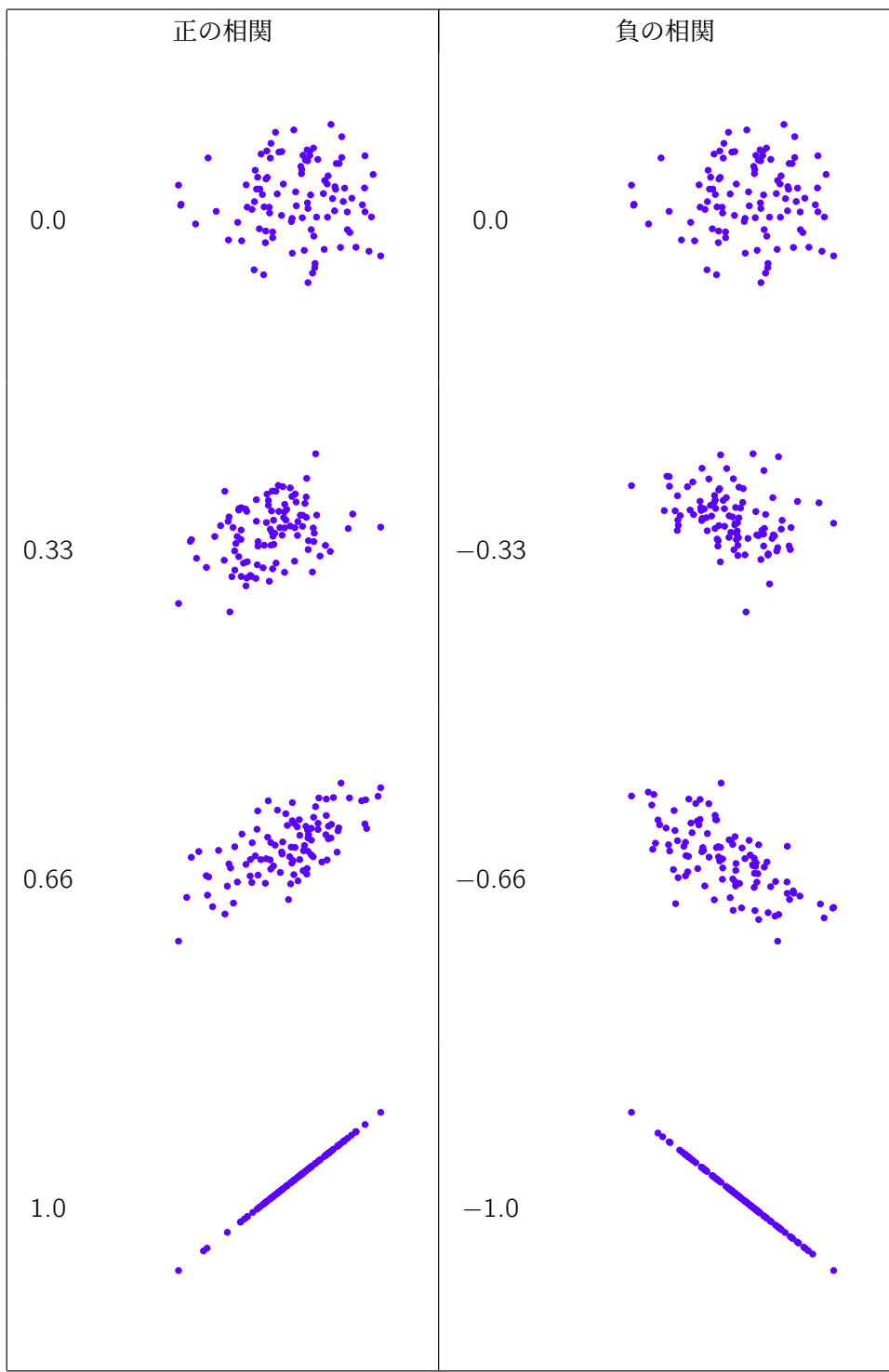


Figure10.4 相関の強さと方向を変えた影響を図示したもの。左の列は、相関が 0, .33, .66, そして 1 になっています。右側の列は、相関が 0, -.33, -.66, そして-1 のものです。

負であれば共分散の値もまた負になるのです。言い換えれば、共分散は相関の基本的な考え方をうまく捉えています。

残念ながら、共分散の大きさは簡単に解釈できません。というのもそれは $X$ と $Y$ の持っている単位に依存しますし、さらに悪いことに、共分散の実際の単位は少し奇妙なのです。例えば、もし $X$ が *dan.sleep* 変数(単位:時間)で、 $Y$ が *dan.grump* 変数(単位:不機嫌さ)のとき、その共分散は“時間 × 不機嫌さ”になります。これがどういう意味なのか、私にはさっぱりです。

ピアソンの相関係数 $r$ は共分散を標準化するために解釈の問題を解決してくれます。まさに、元のデータを標準偏差で割った標準化した $Z$ スコアと同じように。しかし、2つの変数が共分散に関わっていますので、標準化するのはそれぞれの標準偏差で割っていることになります<sup>b</sup>。言い換えるなら、 $X$ と $Y$ の相関係数は次のように書くことができるのです。

$$r_{XY} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\hat{\sigma}_X \hat{\sigma}_Y}$$

<sup>a</sup>分散と標準偏差でもみてきましたが、実践的には $N$ ではなく $N - 1$ で割るのです

<sup>b</sup>これはちょっと単純化しそうですが、ここでの目的には合います。

共分散を標準化することによって、先ほど指摘した共分散の良い特徴を失うことなく、 $r$ の値が強度を表すようになります。すなわち、 $r = 1$  は完全な正の相関を表しますし、 $r = -1$  は完全に負の相関を表すことになります。この点については後ほど、セクション 10.1.5 でもう少し広げます。でもその前に、JASP でどうやって相関を計算するのかをみておきましょう。

#### 10.1.4 JASP で相関を計算する

JASP で相関を計算するのは、「回帰」-「相関行列」ボタンをクリックするだけです。4つの変数全てを右のボックスにうつし、図 10.5 の出力を得ます。各相関係数('ピアソンの $r$ 'とあるもの)に、 $p$ -値がついていることに注意してください。明らかに、なんらかの検定が行われていますが、今それは無視することにしましょう。それについては、近々お話しすることになるでしょう!

#### 10.1.5 相関係数を解釈する

当然、実際の生活では相関係数が 1 になるのを目にする事はありません。では、例えば $r = .4$  であればどう解釈したら良いのでしょうか？丁寧に答えるなら、あなたがそのデータをどう使うかによりますし、あなたのフィールドでどれくらい強いといえるのかによります。工学系の友人と相関係数と話した時、.95 以下であれば全く無意味だということでした(工学系の中でも、ちょっと話を盛ってる気がしますけど)。一方、心理学でもそうですが、それくらいの強さを期待できる相関係数

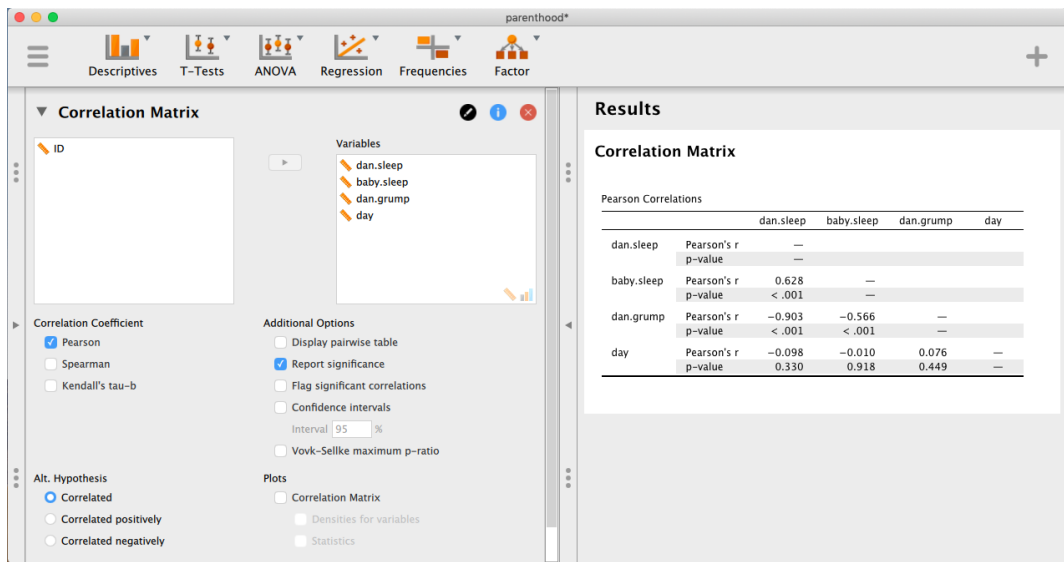


Figure10.5 parenthood.csv ファイルにある変数間の相関係数を示した JASP スクリーンショット

が実際にみられることがあります。たとえば、人はどのように類似性を判断するかの理論を検証するのに使うベンチマークデータセットは非常にクリーンで、少なくとも .9 の相関を達成しないようであれば成功したと言えないそうです。とはいっても、知能の基本的な相関（たとえば、洞察の時間、反応時間）を探しているときは、相関係数が .3 を超えることがあればうまく行った方です。要するに、相関係数の解釈は文脈に依存するということです。とはいっても、表 10.2 が典型的な例です。

しかし、データにいかなる解釈をする場合でもその前に、常に散布図を確認しろというのは強調しそうなことはありません。相関はあなたが思うような意味を持ってないかもしれません。"Anscombe の四人組" (Anscombe 1973) という 4 つのデータセットについての古典的な例が、このことを示しています。それぞれのデータは 2 つの変数  $X$  と  $Y$  をもっています。4 つのデータセットは全て、 $X$  の平均が 9 で  $Y$  の平均が 7.5 になっています。すべての  $X$  の標準偏差もほとんど同じで、 $Y$  変数についてもそうです。そしてどのデータセットも、 $X$  と  $Y$  の相関係数は  $r = 0.816$  になっています。ファイル anscombe.csv に用意したので、みなさん自身で確認してみてください。

この 4 つのデータセットがほとんど同じ性質であるとおもったでしょうか。ちがいますよ。4 つのデータセットすべてについて、 $X$  と  $Y$  の散布図を描いたのが図 10.6 ですが、この 4 つはお互いまったく違うものであることがわかるでしょう。ここでの教えは、実生活において我々がよく忘れてしま

Table10.2 相関を解釈する大雑把な目安。大雑把なものであると言つてることに注意。関係の強弱に明確なルールはありません。文脈に依存するものです。

相関	強さ	方向
-1.0 to -0.9	とても強い	負
-0.9 to -0.7	強い	負
-0.7 to -0.4	中程度	負
-0.4 to -0.2	弱い	負
-0.2 to 0	無視できるレベル	負
0 to 0.2	無視できるレベル	正
0.2 to 0.4	弱い	正
0.4 to 0.7	中程度	正
0.7 to 0.9	強い	正
0.9 to 1.0	とても強い	正

うことですが、 “データはいつも図にする”(第 4 章) ということです。

#### 10.1.6 スピアマンの順序相関

ピアソンの相関係数は便利な特徴が多くありますが、欠点もあります。ある問題点は特に目立ちます：それが表しているのは、二変数間の直線的な関係だということです。言い換えると、わからることはデータがひとつの完全なる直線に収まる程度の指標なのです。時にこれは私たちが “関係がある” という言葉で意味することの良い近似になりますし、ピアソンの相関はそれを計算するのにもってこいです。でも時には、そうならないのです。

ピアソンの相関係数が適切でない場合について、非常にありがちなケースは変数  $X$  が他の変数  $Y$  の増加を反映しているものの、本当の関係は線形ではないような場合です。例として、試験勉強の努力量と結果の関係を考えてみましょう。もし努力量 ( $X$ ) がゼロなら、成績 ( $Y$ ) も 0% になるでしょう。でも少し努力すれば、それはかなり改善されます。授業に合わせて勉強していくのは良いことでし、授業内容だけに絞って行ってもそれほどの努力なしで 35% ぐらいまでは成績が上がるでしょう。でも成績尺度の逆の端では、同じ効果を見込むことはできません。誰でも知っているように、55% の成績を取るよりも 90% の成績を取る方が、ぐっと多くの努力を必要とします。何が言いたいかというと、試験勉強と成績のようなデータをとったとすると、そこでピアソンの相関係数を見ることがミスリーディングであるという例になるのです。

これを示すために、図 10.7 を用意しました。ここでは 10 人の学生がある授業を履修していた時の、勉強時間と成績の関係をプロットしてあります。この（架空の）データセットで興味深い点は、

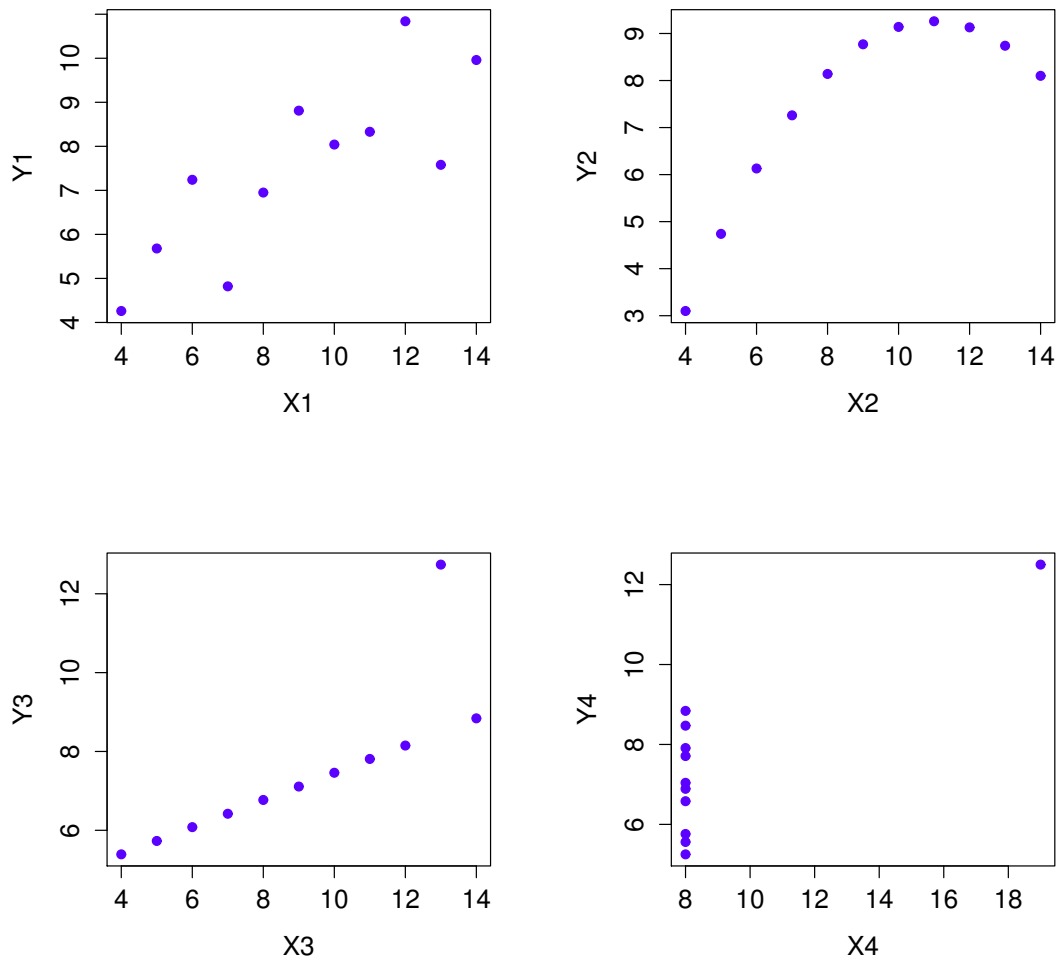


Figure 10.6 Anscombe の四人組。この四つのデータセットはいずれも相関係数  $r = .816$  だが、それぞれ質の違うものである。

努力するとかならず成績が上がるというところです。多からうが少なかろうが、努力量を増やしさえすれば成績が下がることは決してありません。ピアソンの相関係数を計算してみると、勉強時間と成績との関係を表すことができ、その係数は [0.91](#) であることがわかります。しかし勉強時間を増やせばいつでも成績が上がるという関係を、実際に反映しているとは言えません。ここで本当に私たちが言いたいことは、相関は完全であるということなのですが、そのためには“関係”がどうなっているのかについて別の表現が必要だということです。私たちが探しているのはこの事実をうまく反映する何かであって、そこには完璧な順序的な関係があるということです。すなわち、学生 1 が学生 2

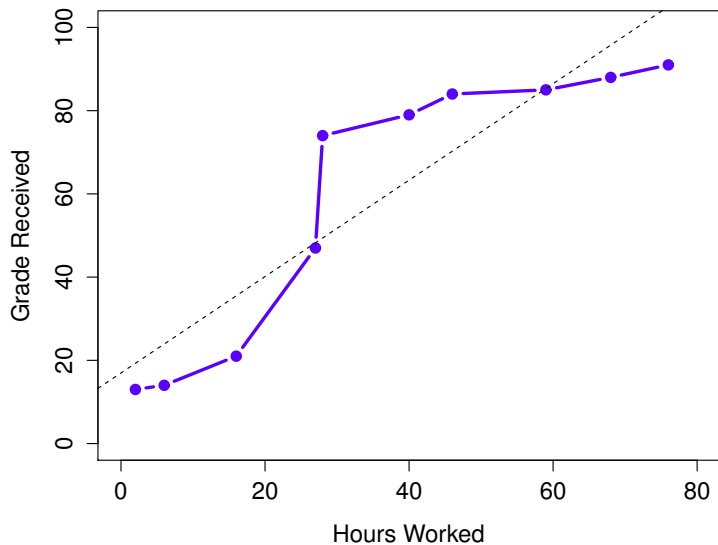


Figure10.7 たった 10 人の学生からなる仮想データセットで、労働時間と成績の関係をしめたもの（各円が 1 人の学生を表しています）。真ん中にある点線は二変数の線形関係を表しています。ピアソンの相関は強くて  $r = .91$  です。でもここで注目すべきは、二変数が完全に単調なかんけいにあるということ。この小さなサンプルでは、労働時間の上昇が常に成績の上昇を意味していて、これが点線で描かれています。これはスピアマンの相関で言うと  $\rho = 1$  であることを意味します。でも、このような小さなデータセットでは、どちらのバージョンがより良く実際の関係を表しているといえるのかは、未解決の問題です。

よりもたくさん勉強したら、学生 1 の成績の方が良くなるということを保証したいわけです。相関が  $r = .91$  である、という言い方ではなくね。

どうしたらいいでしょう？ 実は簡単なことなんです。順序的な関係を見る時、データセットが順序尺度水準であるとして扱えばいいのです！ つまり、“勉強時間”という言葉ではなく、10人の学英の勉強時間順についての順位だといえばいいのです。つまり、学生 1 は誰よりも勉強時間が少ない（2 時間）ですから、最低ランクであるといえます ( $rank=1$ )。学生 4 はその次で、半期全体でも 6 時間しか勉強していないですから、その次に低いランク ( $rank=2$ ) とします。ここで “ $rank = 1$ ” が “低い順位” を意味していることに注意してください。日常用語で私たちが “1 位だ” というと、“最下位だ” ではなく “最上位だ” ということを意味しますよね。だから注意してほしいのですが、“一番小さな値から一番大きな値にむけて” 順序づける（小さいことは  $rank 1$  とする）こともできますし、“一番大きな値から一番小さな値に向けて” 順序づける（大きいことを  $rank 1$  とする）こともできます。今回のケースでは小さい方から大きい方に順序づけていきましたが、どういう設定にしたか忘れ

がちなので、ちょっと注意して覚えておいてください！

さて、では努力量と結果について最下位から一位まで順序づけた学生データを見てみましょう。

	順位 (勉強時間)	順位 (試験の成績)
学生 1	1	1
学生 2	10	10
学生 3	6	6
学生 4	2	2
学生 5	3	3
学生 6	5	5
学生 7	4	4
学生 8	8	8
学生 9	7	7
学生 10	9	9

ふむ。両者が一致しましたね。もっとも勉強時間が多かった学生は最も良い成績をもらっていますし、勉強時間が最も少なかった学生は成績も最も悪い、などとなっています。上の表に示したように、2つの順位は一致しているので、その相関を今度みてみると完全な関係、相関係数 [1.0](#) となります。

ここで再導入したものは[スピアマンの順位相関係数](#)と呼ばれ、ピアソンの相関係数  $r$  と区別するために  $\rho$  で表されます。スピアマンの  $\rho$  を JASP で計算するには、単に‘相関行列’の画面で‘スピアマン’のチェックボックスをクリックするだけです。

## 10.2

---

### 散布図

[散布図](#)はシンプルですが効果的なツールで、相関のセクション（セクション [10.1](#)）でみたように、2つの変数間関係を可視化してくれます。“散布図”という言葉を使う時、私たちが普通思いつくのは応用例です。この種のプロットでは、各データ点がある点に対応しています。ドットのプロットの水平の位置は一方の変数における値で、垂直方向の位置はもうひとつの変数における値です。多くの状況では、その因果的な関係（すなわち、A が B の原因、あるいは B が A の原因である、あるいは他の変数 C が A と B を統制しているなど）がどうなっているかについて、はっきりした意見を言うことは難しいでしょう。そうした状況では、どの変数を x 軸において、どの変数を y 軸に置くべきかと言うことは本質的な問題ではありません。しかしある変数が原因になっているに違いないとか、少なくとも方向性についてある見通しがある、と言う幾分強いアイデアがあることが多いでしょう。

もしそうなら、原因変数を  $x$  軸に、影響される変数を  $y$  軸におくといいでしよう。これを覚えておいて、JASP でどうやって散布図を書くかみていきます。使うデータは同じく *parenthood* データセット（ファイルは *parenthood.csv*）で、相関の導入のときに使ったものです。

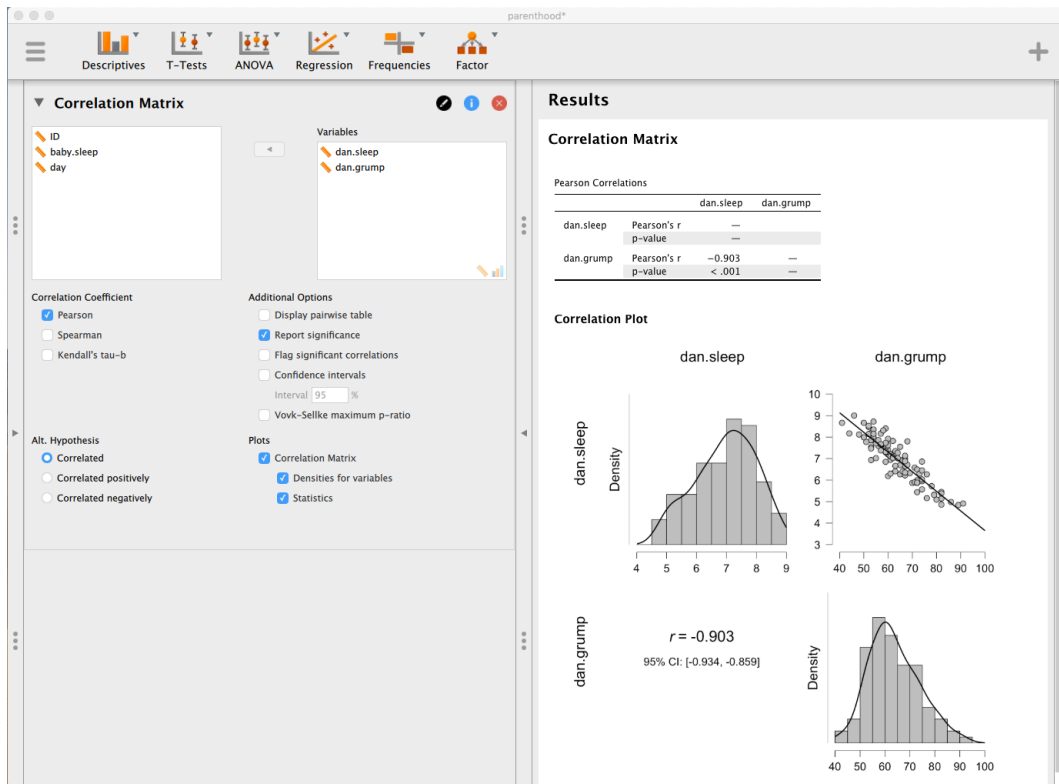


Figure10.8 JASP で‘相関行列’から散布図をかく

ここでのゴールは、私の睡眠時間 (*dan.sleep*) と、次の日どれぐらい機嫌が悪いか (*dan.grump*) の全体的な関係を散布図で描くことです。JASP を使ってプロットを書くときは、「回帰分析’-‘相関行列’の下にある‘プロット’オプションのボタンを押せばよく、図 fig:scatterplot1 が得られます。JASP は点の中に線を引きますが、これは後ほど、セクション (10.3) で説明します。こうした散布図を描くとき、‘変数の記述統計量’も追加できて、変数がどのように分布しているかを示すヒストグラムや密度曲線を追加することができます。‘統計量’オプションを押すこともでき、そうすると相関係数の推定値の 95% 信頼区間も得られます。

## 10.3

## 線形回帰モデルとは？

今から見る回帰モデルはとてもパワフルなツールなのですが、本質以外のものを削ぎ落としてみれば、線形回帰モデルは基本的にピアソンの相関（セクション 10.1）の少し凝ったバージョンに過ぎません。

会期の基本的なアイデアは相関と密接に結びついているので、*parenthood.csv* ファイルにもどって相関がどういうものだったかを見直してみましょう。思いおこせば、このデータセットでなぜダンがいつも不機嫌なのかを見つけようとしていて、仮説としては睡眠が足りてないのではないか、というものでした。散布図を描いて睡眠時間と翌日の不機嫌さの関係を検証しようとし、図 10.8 で、この関係が相関係数  $r = -.90$  として表されることを見ましたが、私たちがこっそりイメージしていたのは図 10.9a のような何かだったのでないでしょうか。つまり、我々はデータの真ん中を通る直線を心の中に描いていたのです。統計学では、この線のことを回帰直線と呼んでいます。われわれは馬鹿ではないので、この回帰線はデータの真ん中を通っていることに注意してくださいね。図 10.9b にあるような、馬鹿っぽいプロットを想像することはないのです。

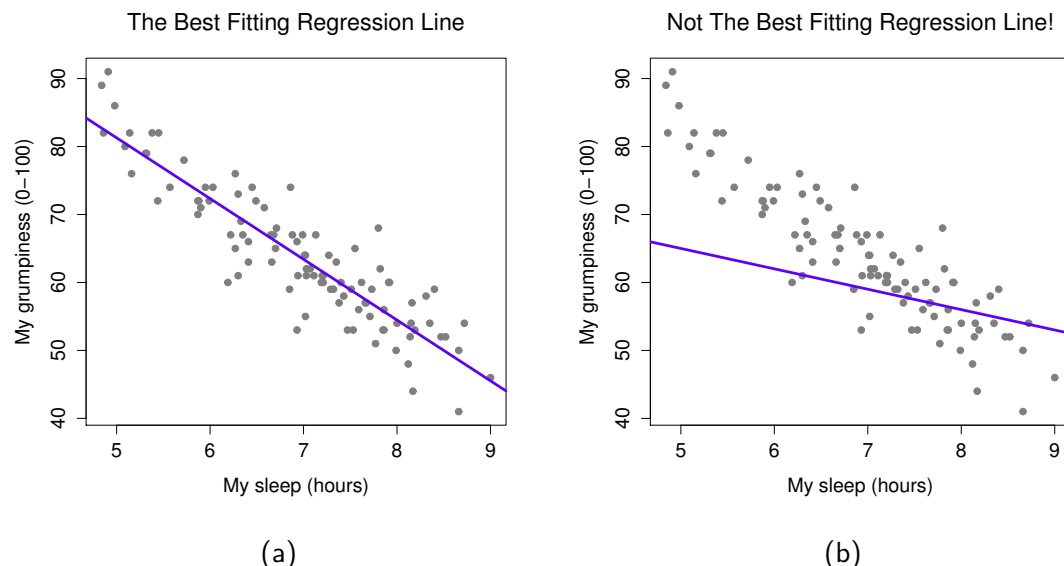


Figure 10.9 パネル a が示すのは、図 10.8 からきた睡眠と不機嫌さの散布図に、回帰直線を書き足したものです。驚くな彼、この線はデータの真ん中を通っているのです。それに比べて、パネル b が示すのは同じデータですが、回帰線を間違った書き方をしています。

これはそれほど驚くことではありません。図 10.9b に描いた直線はデータに“フィット”していないので、データを要約するという目的には役に立たないです。これは非常にシンプルに見えますが、これに関する数学を少し見てみればとても強力なものであることがわかります。さてそのために、高

校数学を少し思い出してみましょう。直線は一般に次のように表現されるのでした。

$$y = a + bx$$

少なくとも、私が何年も前に高校生だった頃はこうだったはずです。2つの変数は $x$ と $y$ で、2つの係数 $a$ と $b$ があります<sup>\*2</sup>。係数 $a$ は直線の $y$ 切片であり、係数 $b$ は直線の傾きを表しています。高校時代の古ぼけた思い出を掘り返してみれば(すみません、私たちにとって随分前のことなのです)，切片は“ $x = 0$  のときの $y$  の値”として解釈できるのでしたね。同様に、傾き $b$ はもし $x$ の値が1単位増加したら、 $y$ の値が $b$ 単位増加することを意味していますし、負の傾きであれば $y$ の値が増加ではなく減少することを意味します。おうイエス、これで全て思い出しましたね。こうやって覚えていれば、回帰線も全く同じ式を使うのですから驚くことはありませんね。もし $Y$ が結果変数(従属変数)で、 $X$ が予測変数(独立変数)であれば、この回帰式は次のように描くことができます。

$$\hat{Y}_i = b_0 + b_1 X_i$$

ふむう。同じ数式に見えますが、ごくわずか、今回のバージョンは違うところがあります。これを理解してみましょう。まず、私は $X_i$ と $Y_i$ と書いています。ただの $X, Y$ ではないですね。これはなぜかというと、私たちは実際のデータを扱っているからですね。この式では、 $X_i$ は予測変数の第*i*番目の観測を表しています(つまり私のこの研究では、第*i*日目に寝た時間の数字です)。そして私はそこまで明示的に伝えていませんでしたが、私はこの式がデータセット全ての点(全ての*i*)について成立していると仮定しているのです。次に、 $Y_i$ ではなく $\hat{Y}_i$ になっているところに気づいたでしょう。これがどうしてかというと、実際のデータである $Y_i$ と、予測値の $\hat{Y}_i$ (つまり回帰線によって成される予測)とを区別したいからです。3つ目に、係数を $a, b$ から $b_0, b_1$ に書き換えました。これは回帰モデルにおける係数を表すのに統計学者が好むやり方だ、というに過ぎません。なぜ $b$ が選ばれたのかわかりませんが、とにかくそうするようです。どんな場合でも $b_0$ は常に切片を表していて、 $b_1$ は傾きを表しています。

大変結構。次に言わずにいられないのは、良い回帰線であろうと思いつきの回帰線であろうと、データが完全に直線にのることはないとということです。つまり言い方を変えれば、データ $Y_i$ は回帰モデルの予測である $\hat{Y}_i$ に一致しないということです。統計家は文字を追加し、あらゆるものに文字と数字を付与するのが好きなので、モデルの予測と実際のデータ点との差分を残差として、 $\varepsilon_i$ であらわします<sup>\*3</sup>。数学を使うと、残差の定義は次のようになります。

$$\varepsilon_i = Y_i - \hat{Y}_i$$

そうすると、完全な線形モデルは次のように書くことになります。

$$Y_i = b_0 + b_1 X_i + \varepsilon_i$$

\*2これは $y = mx + b$ とかかれることもあります。そのとき $m$ が傾きの係数で $b$ が切片(定数)の係数です

\*3 $\varepsilon$ はギリシア文字でイプシロンといいます。残差をあらわすのには、 $\varepsilon_i$ か $e_i$ を使うのがならわしです。

## 回帰モデルの推定

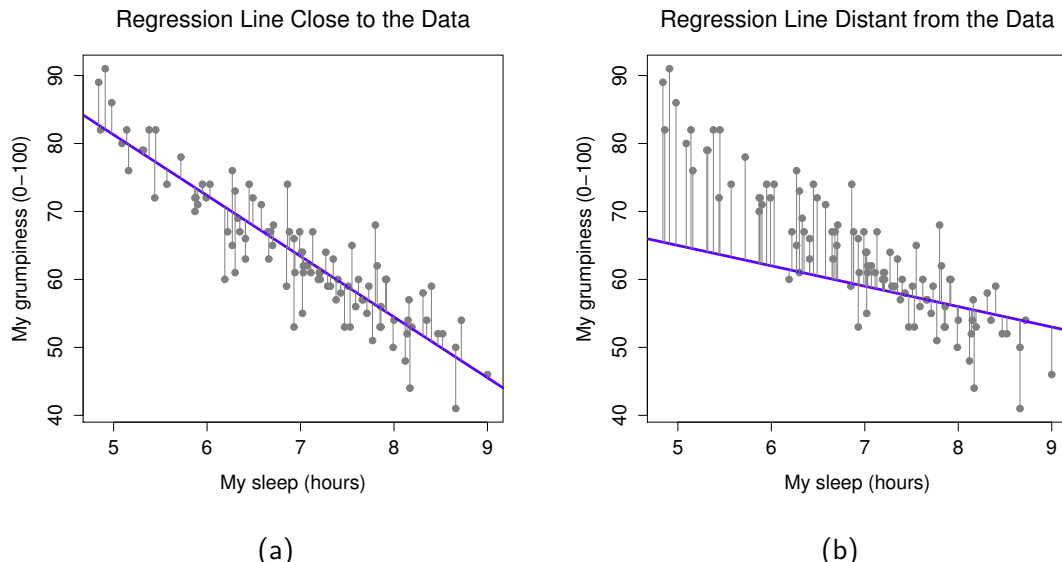


Figure 10.10 最適なフィッティングをした回帰直線に伴う残差を描いたもの(パネル a)と、当てはまりの悪い回帰線に伴う残差を描いたもの(パネル b)。残差は良い回帰線の方々がかなり小さくなります。もう一度、驚くことではないですが、良い直線というのはデータの中心を通るものだということを確認しましょう。

オウケイ、図を見直してみましょう。でも今度は全ての観測度数に対して、残差を表す線を追加します。もし回帰線が良いものであれば、残差(黒い点線の長さ)は全て小さくなっていることが、図 10.10a に示されています。しかし回帰線が悪いものであれば、残差はいくぶん伸びてしまうことが図 10.10b に見て取れます。ふむう。私たちが“ほしい”回帰モデルは、残差が小さいほうですね。そう、そうでないとおかしいのです。実際、“ベストフィット”する回帰線は、残差を最小にするものだといえるでしょう。あるいは、統計学者はあらゆるものの二乗を取るのが好きなので、次のように言えばいいかもしれません。

推定された回帰係数、 $\hat{b}_0$  と  $\hat{b}_1$  は、残差の平方を最小にするもので、 $\sum_i(Y_i - \hat{Y}_i)^2$  とか  $\sum_i \varepsilon_i^2$  と書くことができる。

そうそう、これで良くなりました。そしてこのように位置をずらして書いたので、おそらくこれが正解なんでしょう。そしてこれツエ異界なので、回帰係数は推定値だという事実を書いておくのは大事

なことでしょう（私たちは母集団のパラメータを推測しようとしていたのでした！）。だから、小さなハットをつけて、 $b_0$  と  $b_1$  ではなく  $\hat{b}_0$  と  $\hat{b}_1$  をつけましょう。最後にもう一つ言っておきたいことがあって、回帰モデルの推定する方法は1つだけではありませんから、この推定プロセスにより専門的な名前をつけておきます。**最小二乗法（OLS）**です。

ここで、回帰係数  $\hat{b}_0$  and  $\hat{b}_1$  の“ベストな”チョイスとは何かについて、はっきりと定義できるようになりました。当然次の質問は、もし最適な回帰係数というのが残差の平方を最小化するものだとしたら、どうやってその不思議な数字を見つけたらよいのかということです。この問い合わせに応えるのは実はちょっと複雑です、回帰のロジックを理解する助けになりません<sup>\*4</sup>。今回は見逃してあげましょう。長くて面倒な方法を最初に見せてから、JASPがやってくれる素晴らしいショートカットを“ご開帳する”ので  $h$  なく、近道をしていきなり JASP でこの面倒な仕事をやっつけちゃいましょう。

#### 10.4.1 JASP による線形回帰

線形回帰を走らせるには、[parenthood.csv](#) データファイルを使って、JASP の‘回帰’-‘線形回帰’分析と進めましょう。‘従属変数’のところに [dan.grump](#) をして石、‘共変量’ボックスのところに [dan.sleep](#) を持っていきます。図 10.11 に示した結果より、切片  $\hat{b}_0 = 125.956$  と傾き  $\hat{b}_1 = -8.937$  を得ます。言い換えると、図 10.9 にプロットしたような、ベストフィットした回帰線の式は次のようなものだったわけです。

$$\hat{Y}_i = 125.956 + (-8.937 X_i)$$

#### 10.4.2 推定されたモデルを解釈する

最も重要なことは、この機器係数を解釈する方法を理解することです。傾きの  $\hat{b}_1$  から始めましょう。傾きの定義を覚えていれば、回帰係数  $\hat{b}_1 = -8.94$  が意味することは、もし  $X_i$  が1点上昇すれば、 $Y_i$  は 8.94 点さがるということですね。つまり、もう一時間余分に寝ることができれば、私の気分は改善し、不機嫌さが 8.94 ポイントさがるということです。切片はどうでしょうか？ $\hat{b}_0$  は “ $X_i$  が 0 のときに期待される  $Y_i$  の値” ということなので、直感的にもわかりますね。もし私が一睡もしていなかったら ( $X_i = 0$ )、私の不機嫌さは尺度を飛び出して、 $Y_i = 125.96$  という非常識な値になるということです。それは避けた方がいいと思いますねえ。

---

<sup>\*4</sup> あるいは、少なくともほとんどの人にとって役に立たないと思っています。しかし万一、これを読んでいる人の中に、線形代数のカンフー師範がいれば（そして正直に言って、統計の導入クラスの中に数人はそういう人がいるのですが）、推定問題を解決するために次のように書き換えればその人の助けになるでしょう。 $\hat{\mathbf{b}} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{y}$ 、とするのです。ここで、 $\hat{\mathbf{b}}$  は推定された回帰係数の入ったベクトル、 $\mathbf{X}$  は“デザイン行列”で予測変数（と、すべて 1 が入っている列を追加したもの。 $\mathbf{X}$  は厳密に回帰するものの変数で、その違いについてはまだ触れてませんが）のベクトルで、 $\mathbf{y}$  は結果変数を含んだベクトルです。他の人にとっては、これは役にも立たないし恐ろしいものに見えるかもしれません。しかし、線形回帰の一部は線形代数の用語で書かれているので、この章のこれのように脚注の中で見てもらえばと思います。もしこの数学がわかれれば、たいしたものです。そうでなかったら、無視してくれたらいいです。

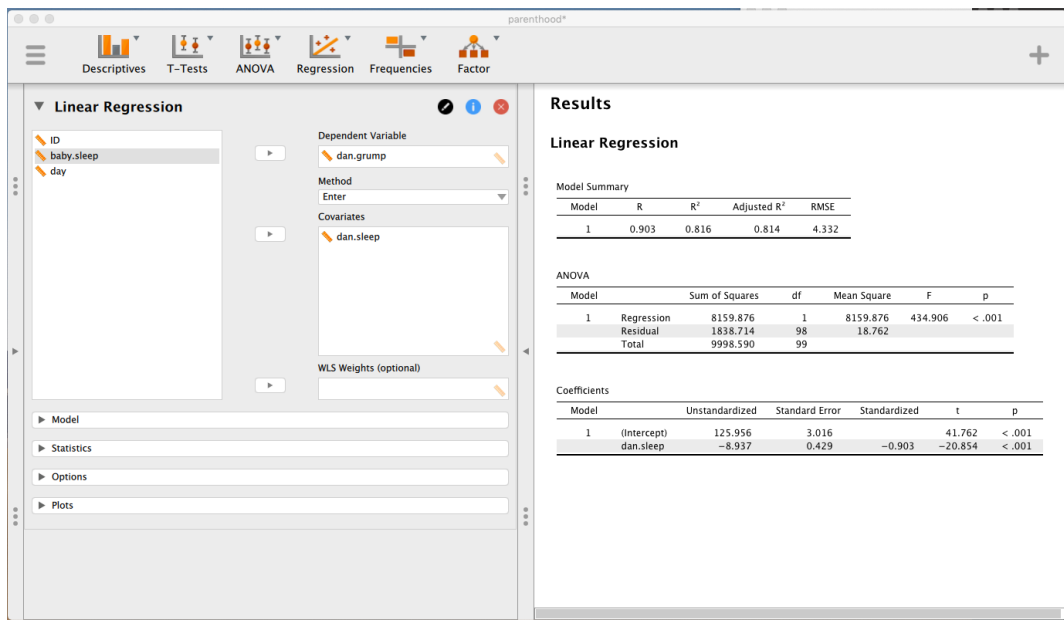


Figure10.11 単純な線形回帰分析をする JASP のスクリーンショット

## 10.5

### 重回帰分析

既に述べてきた単純な回帰分析は、興味関心ある单一の予測変数、例では *dan.sleep* があることを前提としていました。実際、これまで話してきた統計ツールはいずれも、分析にはひとつの予測変数とひとつの結果変数を使うものでした。しかし多くの（たぶんほとんどの）研究では、複数の予測変数について検証したいと思うでしょう。もしそうなら、線形回帰のフレームワークを複数の予測変数をもつものに拡張することができればいいと思いませんか。重回帰モデルがその目的に合うのでは、と思いません？

重回帰の考え方は非常に単純です。やるべきことは、回帰方程式に項を追加するだけです。興味がある変数が 2 つあるとしましょう。*dan.sleep* と *baby.sleep* の両方で、*dan.grump* 変数を説明したいとします。以前、 $Y_i$  で  $i$ -日目の私の不機嫌さを表現したのでした。今度は 2 つの  $X$  変数を持っています。最初の変数は私の睡眠時間に、第二の変数は息子の睡眠時間に対応しています。さて  $X_{i1}$  を私の  $i$ -日目の睡眠時間、 $X_{i2}$  をその日の我が子の睡眠時間を表すものとしましょう。そうすると、重回帰モデルは次のように書くことができます。

$$Y_i = b_0 + b_1 X_{i1} + b_2 X_{i2} + \varepsilon_i$$

既に述べたように、 $\varepsilon_i$  は  $i$ -番目の観測における残差を表しており、 $\varepsilon_i = Y_i - \hat{Y}_i$  です。このモデルでは、3つの係数を推定しなければなりません。切片  $b_0$ 、私の睡眠時間に対応した係数  $b_1$ 、私の子の睡眠時間に対応した係数  $b_2$  です。しかし、推定しなければならない係数の個数が変わったとて、どう推定するかの基本的な考え方には変化はありません。推定すべき係数  $\hat{b}_0$ 、 $\hat{b}_1$  そして  $\hat{b}_2$  は、残差の平方を最小化するように求めれば良いのです。

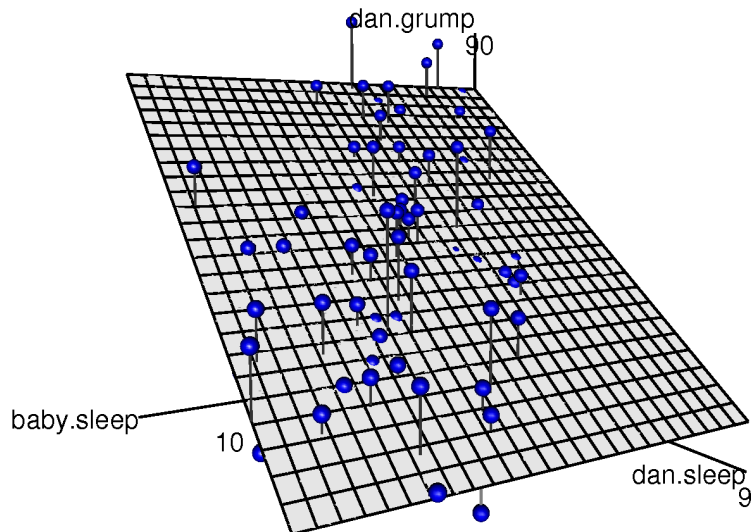


Figure10.12 重回帰モデルの3次元の可視化。モデルには2つの説明変数、`dan.sleep` と `baby.sleep` があり、結果変数は `dan.grump` です。3つの変数を一緒にすることで、3次元空間になります。各データ(点)は空間の位置を示します。単回帰モデルを2次元空間に線で示したのと同じように、重回帰モデルでは3次元空間に平面で表すことになります。回帰係数を推定する時は、全ての青い点ができるだけ近くに来るような平面を探すことになります。

### 10.5.1 JASP でやってみよう

重回帰を JASP でやる方法は、単回帰と違いがありません。JASP の ‘共変量’ ボックスに、変数を追加するだけです。たとえば、*dan.sleep* と *baby.sleep* の両方を予測変数として、不機嫌さの説明について書いたい時は、*baby.sleep* を *dan.sleep* の隣にある ‘共変量’ ボックスに持っていきます。JASP はデフォルトで切片の推定を含んでいます。今回得られる係数は次のようにになります。

% (Intercept)	<i>dan.sleep</i>	<i>baby.sleep</i>
(切片)	ダンの睡眠時間	子の睡眠時間
125.966	-8.950	0.011

*dan.sleep* にかかる係数はかなり大きいようで、睡眠時間が減っていくたびに不機嫌さが増えていくようです。一方、*baby.sleep* の係数はすごく小さいので、私の息子がどれぐらい寝るかというのではなく、私がどれほど寝られるかにかかっているようです。重回帰モデルがどうなっているかの感覚を掴むために、図 10.12 を描いてみました。3 次元プロットは 3 つの変数と重回帰モデルそのものを示しています。

### 10.5.2 式を一般化する

上で示した式は、2 つの予測変数を含んでいるときの重回帰モデルです。おどろくなされ、もしやりたいのならもっと多くの  $X$  と、係数  $B$  を追加してもいいのです。言い換えると、もし  $K$  個の予測変数をモデルの中に入れたいのなら、回帰方程式は次のようになるでしょう。

$$Y_i = b_0 + \left( \sum_{k=1}^K b_k X_{ik} \right) + \varepsilon_i$$

## 10.6 \_\_\_\_\_

### 回帰モデルの適合を評価する

線形回帰モデルの係数をどうやって推定するのかをみてきました。問題は、この回帰  $g$  どれぐらい良いものなのかわからないということです。たとえば、セクション 10.4.1 で回帰モデルを作り、睡眠時間が長ければ私の気分が良くなると主張しましたが、これはまったく馬鹿げたことかもしれません。思い出してほしいのですが、回帰モデルは私の気分がどんなものかについての予測  $\hat{Y}_i$  を作りますが、それは実際の気分  $Y_i$  ではないのです。もしこの 2 つがとても近ければ、回帰モデルはとても

も良い仕事をしてくれるでしょう。もしそれがあ違うものであれば、役に立たないでしょう。

#### 10.6.1 $R^2$ 値

もう一度、この数学的表現を見てみましょう。まず、残差の二乗和を次のようにしたのでした。

$$SS_{res} = \sum_i (Y_i - \hat{Y}_i)^2$$

これが小さければいいんですけどね。特に、結果変数の分散全体にたいして小さいことが望まれます。

$$SS_{tot} = \sum_i (Y_i - \bar{Y})^2$$

ではここで、て計算ではなく、’この値それぞれを計算してみましょう。JASP ファイル *parenthood\_rsquared.jasp* を用意しましたので、これを本のデータフォルダから開いてください。データファイルには 5 つの変数があることに気づくでしょう。そのうち 2 つは元の *dan.sleep* と *dan.grump* 変数で、既に使ったものです。残りの 3 つは計算された変数です。

1. *Y.pred* は回帰方程式から予測された不機嫌さの値です。数式 ‘*125.97 + (-8.94 \* dan.sleep)*’ を使って計算されます。
2. *resid* は残差、 $\epsilon_i = Y_i - \hat{Y}_i$  で、回帰式からの予測された 不機嫌さの値と、実際の不機嫌さの値の間の違いを表しています。数式 ‘*dan.grump - Y.pred*’ で計算されます。
3. *sq.resid* は残差の平方で、数式 ‘*resid2*’ で計算されます。

$SS_{res}$  は残差の平方なので、JASP を使って *sq.resid* 列を探します。‘記述統計’-‘記述統計’をクリックし、*sq.resid* を‘変数’ボックスに移します。次に‘統計量’オプションから‘合計’を選択します。すると ‘*1838.714*’ という値を得ることができます。

すばらしい。大きな数字ですが、そこにそれほど意味はありません。どうせなら、二乗和を計算しちゃいましょう。これもかなりシンプルです。 $SS_{tot}$  を同様に計算してみます。今度は、新しい計算列を作る必要があります。“+”の記号を選ぶところから始めましょう。‘変数名’のところに ‘*sq.resid2*’ とタイプします。(なぜかはすぐにわかります)。“R”ボタンを選択して、“列を作る”をクリックします。R コードとして、次のように入力します(図 10.13 をみてください)。

```
(dan.grump - mean(dan.grump))^2
```

それから“列を計算する”をクリックします。これは残差の値を生成するのですが、その残差(誤差)は本当に良くない予測モデルからのものです。すなわち、ここでのモデルは単に全ての不機嫌さ値の平均を使うものだからです。 $SS_{tot}$  にするには、上でやったのと同じように *sq.resid2* の平方和を計算する必要があります。

ここで ‘*9998.590*’ という値が得られるでしょう。ふむう。さっきのよりさらに大きな数字になり

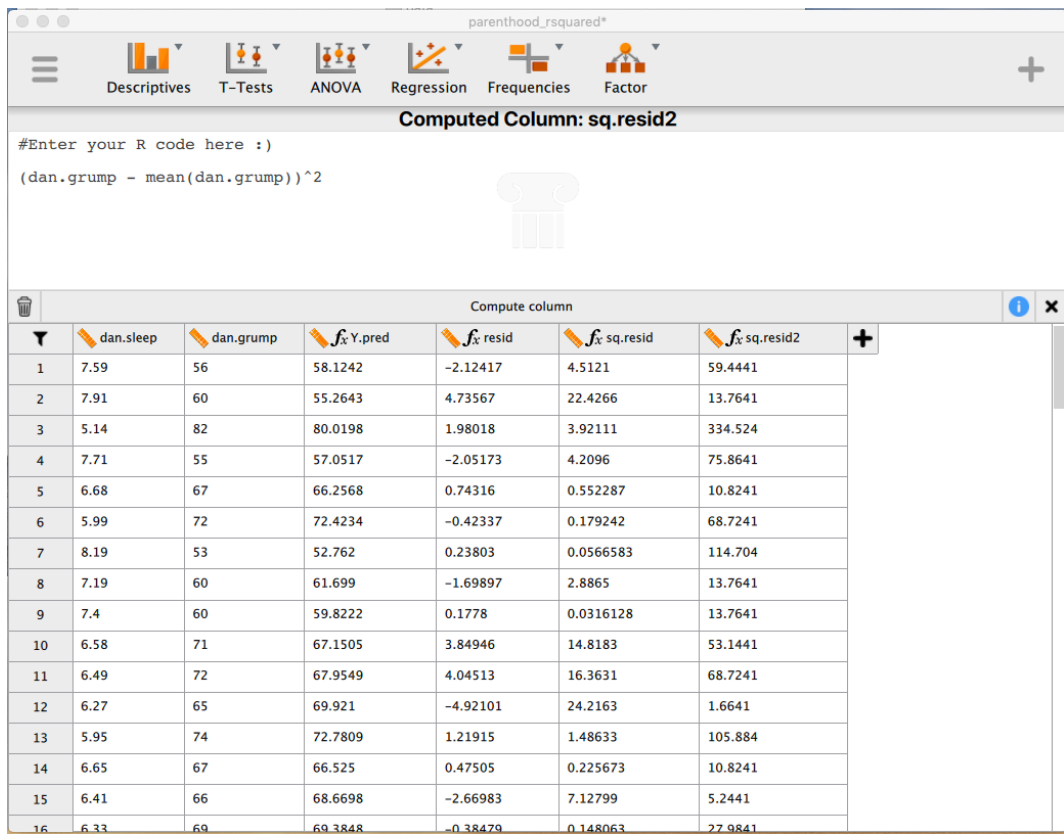


Figure10.13 Rで残差を計算する JASP のスクリーンショット

ましたが、これは私たちの回帰モデルが良い予測をした（すなわち平均値だけを予測変数としたモデルよりも残差をぐっと減らした）ことを意味します。でもわかりにくいですね。

たぶんもう少し改良できます。ここでやりたいことは、2つの意味をなさない数字から、1つの数字に置き換えることです。素敵で意味のわかる1つの数字は、特に理由はないですが  $R^2$  と呼ぶことにします。 $R^2$  値が好ましい理由は、回帰モデルがデータを予測するときに誤差を全く生じないばあい、その値が1に等しくなるからです。言い換えると、そのとき残差は0になっているわけです。つまり  $SS_{res} = 0$  なら  $R^2 = 1$  であることが期待できます。同様に、もしモデルが全く使い物にならないのであれば、 $R^2$  は0に等しくなります。“使い物にならない”というのはどういうことでしょう？回帰モデルが家からでて、髪を切って、仕事をして、ということを提案してくれるものならいいのですが、多分もう少し実用的な定義をしないといけないでしょう。今回の場合、残差の平方和が全平方和より小さくならない、つまり  $SS_{res} = SS_{tot}$  ということです。まって、なんでそんなことが言えるの、って？ それはこの式から、 $R^2$  値を次のように書き直すことができるからです。

$$R^2 = 1 - \frac{SS_{res}}{SS_{tot}}$$

*and equally simple to calculate by hand:* そして、簡単に次のように手計算できます。

$$\begin{aligned} R^2 &= 1 - \frac{SS_{res}}{SS_{tot}} \\ &= 1 - \frac{1838.714}{9998.590} \\ &= 1 - 0.1839 \\ &= 0.8161. \end{aligned}$$

$R^2$  値は、ときどき**決定係数**と呼ばれることがあります<sup>\*5</sup>。これは簡単に解釈できるのです。すなわち、彫られた予測変数で結果変数の分散を説明する割合を表しているのです。今回は、 $R^2 = .8161$  が得られたわけですから、予測変数 (*dan.sleep*) は結果変数 (*dan.grump*) の分散の 81.61% を説明するのです。

当然ですが、回帰モデルから  $R^2$  値がほしいときに、この計算をいつもやらなければならないということはないのです。JASP がデフォルトで計算してくれますよ！図 10.11 をもう一度見てください。‘モデルの要約’と書かれた表に  $R^2$  が既にあるじゃないですか！

#### 10.6.2 回帰と相関の関係

ここにきて先ほどの回帰の結果に戻ってみましょう。この非常にシンプルな式は、基本的には相関と同じものなのです。以前、 $r$  という記号を使ってピアソンの相関係数を表しました。相関係数  $r$  と線形回帰からきた  $R^2$  値の間にはなんらかの関係があるのではないか？もちろんです。相関係数の二乗である  $r^2$  は、予測変数が 1 つだけのとき  $R^2$  と一致します。言い換えると、ピアソンの相関係数は線形回帰モデルを 1 つの説明変数を使ったときとほぼ同じことなのです。

#### 10.6.3 自由度調整済み $R^2$ 値

最後にもう 1 つ指摘しておきましょう。モデルの評価指標としてレポートに書くときに多いのは、少し違う“自由度調整済み  $R^2$ ”として知られているものです。この調整済み  $R^2$  を使うモチベーションは、モデルに説明変数を追加すると必ず  $R^2$  値が増加してしまう（あるいは少なくとも減ることはない）からです。

調整済み  $R^2$  値は以下にあるように、少し計算式が違います。N 件のデータからなる K 個の予測

<sup>\*5</sup> そして“ときどき”というのは、“ほとんどない”ということでもあります。実際には、みんなこれを“ $R$  二乗値”といいます。

変数を持つ回帰モデルの場合、調整済み  $R^2$  は次のようにになります。

$$\text{adj. } R^2 = 1 - \left( \frac{SS_{res}}{SS_{tot}} \times \frac{N - 1}{N - K - 1} \right)$$

この調整は、自由度を計算に入れています。この調整済み  $R^2$  をつかう大きな利点は、予測変数をモデルに追加することで偶然以上のパフォーマンスの向上が期待できるときのみ、この調整済み  $R^2$  が増加するようになっているところです。調整済み  $R^2$  の大きな弱点は、 $R^2$  の時のようなエレガントな解釈ができないということです。 $R^2$  は回帰モデルによって、説明される結果変数の分散のうちモデルが説明する割合と解釈できるのでした。私の知る限り、調整済み  $R^2$  にそれと同じように解釈できる筋道はありません。

$R^2$  と調整済み  $R^2$  のどちらをレポートするべきか、という当然の質問が湧き上がりますね。これはおそらく、個人的な好みだと思います。解釈できることを考えるなら、 $R^2$  の方が良いでしょう。バイアスを補正したいのなら、調整済み  $R^2$  がよいでしょう。私自身のことについていうなら、私は  $R^2$  のほうが好みです。私の感覚的には、モデルの性能を解釈できる速度である方がより重要だと思うからです。それに、セクション 10.7 でこの後見るように、 $R^2$  値をの改善が予測変数を追加したことだけによるもので、モデルを良いものにしたわけではないのではないかと心配するのであれば、仮説検定を使うことができます。

## 10.7

---

### 回帰モデルの仮説検定

回帰モデルがどんなものか、回帰係数をどのように推定するか、モデルのパフォーマンスをどう評価するかについて、説明してきました（最後の一つは、効果量の測定と同じです。）。次に話す必要があるのは、仮説検定です。ここでは 2 つの異なる（しかし関係のある）仮説検定について話さなければなりません。すなわち、回帰モデルが全体的にヌルモデルと比べて意味のあるパフォーマンスを見せているかどうか、そしてある回帰係数が 0 から有意に異なっているかどうか、です。

#### 10.7.1 モデル全体を検定する

ではすでに、回帰モデルの推定が終わっているとしましょう。最初の検定の仮説は、予測変数と結果変数の間になんの関係もないという帰無仮説で、対立仮説はデータは回帰モデルが予測するように分布しているというものです。

フォーマルには、明らかに“回帰する”というモデルに対する“ヌルモデル”では、予測変数を一つも含んでおらず、切片  $b_0$  だけ含まれるというもので、以下のように表されます。

$$H_0 : Y_i = b_0 + \varepsilon_i$$

検証したい回帰モデルは  $K$  個の予測変数を持ち、“対立モデル”は次のような重回帰モデルの式で表現されます。

$$H_1 : Y_i = b_0 + \left( \sum_{k=1}^K b_k X_{ik} \right) + \varepsilon_i$$

この 2 つの仮説を互いに戦わせるにはどうしたらいいでしょう？そのひみつは、全分散  $SS_{tot}$  を残差分散  $SS_{res}$  と回帰モデルによる分散  $SS_{mod}$  の和に分割できることにあります。技術的なところは後ほど、第 11 章の ANOVA で見るので省略します。次のことだけ見ておいてください。

$$SS_{mod} = SS_{tot} - SS_{res}$$

そして平方和を自由度で割ることで、平均平方に置き換えます。

$$MS_{mod} = \frac{SS_{mod}}{df_{mod}}$$

$$MS_{res} = \frac{SS_{res}}{df_{res}}$$

さて、自由度はいくらになるでしょう？あなたが想像するように、モデルに伴う自由度  $df$  は、予測変数の数に密接に関係します。事実、自由度は  $df_{mod} = K$  であることがわかります。残差の全自由度は  $df_{res} = N - K - 1$  です。

さて、平均平方を得たら次のように  $F$  統計量を計算します。

$$F = \frac{MS_{mod}}{MS_{res}}$$

そしてこれに関する自由度は  $K$  と  $N - K - 1$  になります。¥

$F$  統計量については第 11 章で詳しく見ることになりますが、今はたんに  $F$  が大きくなれば帰無仮説が対立仮説に比べて弱くなることを示している、と思っていてくれれば結構です。JASP でこの検定をするためにはどうすれば良いか、お見せするのは簡単ですが、まずそれぞれの回帰係数の検定の方を見ておきましょう。

### 10.7.2 回帰係数の検定

ここで導入した  $F$  検定は、モデル全体が偶然以上のパフォーマンスを示すかどうかをチェックす

るものでした。もしあなたの回帰モデルが  $F$  検定で有意な結果にならなければ、とても良い回帰モデルとは言えない（あるいは、もしかするとですが、良いデータではなかったのかも）でしょう。しかし検定で有意にならなかったことがモデルに問題があることを強く主張していたとしても、有意になったことが（つまり帰無仮説を退けたことが）モデルが良かったことを示すわけではありません！なぜそうなるのか、不思議に思いません？答えは、重回帰モデルの回帰係数を見ればわかります。私たちは既に、上のセクション 10.5 で、次のような回帰係数を得たのでした。

$\%$ (Intercept)	$dan.sleep$	$baby.sleep$
切片	ダンの睡眠時間	赤ちゃんの睡眠時間
125.966	-8.950	0.011

推定された回帰係数が、**赤ちゃんの睡眠時間** についてはわずか (0.011) で、**ダンの睡眠時間**についてはもう少し大きい (-8.950) ことがわかります。この 2 つの変数が絶対的に同じ尺度で測定されているなら（これらはいずれも“寝た時間”で測定されていますが）、この意味がわかるわけです。現に、私は自分の機嫌の悪さを予測するためには、私がどれくらい睡眠できたかということにのみ影響を受けていると推察しています。

ここで先ほど論じた、 $t$  検定をもう一度使うことができます。この検定は、帰無仮説として真の回帰係数がゼロである ( $b = 0$ ) とし、それに対する対立仮説はゼロではない ( $b \neq 0$ ) とすることです。つまり、次のようにになります。

$$\begin{aligned} H_0 : b &= 0 \\ H_1 : b &\neq 0 \end{aligned}$$

どうやってこの検定をしましょうか？ふむう。中心極限定理は推定された回帰係数  $\hat{b}$  の標本分布が、平均  $b$  を中心にした正規分布になっているかも、と教えてくれます。これが意味するところは、もし帰無仮説が真であれば、 $\hat{b}$  の標本分布は平均がゼロで、標準偏差はわからないことになります。回帰係数の標準誤差についての良い推定値として、 $SE(\hat{b})$  があるとすれば、ラッキーですよね。これはまさに、第 9 章でやった一標本の  $t$ -検定の状況です。ですから  $t$  統計量を次のように定義できます。

$$t = \frac{\hat{b}}{SE(\hat{b})}$$

理由は後回しにしますが、ここでの自由度は  $df = N - K - 1$  になります。悔しいことに、回帰係数の標準誤差  $SE(\hat{b})$  を推定するのは、第 9 章でやった  $t$ -検定の平均値の標準誤差の計算と同じように簡単にいくわけではありません。実際この計算式は変な形をしていますし、見たところでなんの助けにもなりません<sup>\*6</sup> 我々の目的としては、推定された回帰係数に伴う標準誤差は、予測変数と結果変数のどちらにも依存していることと、分散の均質性の仮定（簡単に説明しましたね）が破られることに幾分敏感であることを指摘すれば十分です。ともかく、 $t$  統計量は第 9 章で説明した  $t$  統計量と同

---

\*6 より進んだ読者のために。残差ベクトルは  $\varepsilon = \mathbf{y} - \mathbf{X}\hat{b}$  になります。 $K$  個の予測変数と切片があるので、推定された残差分散は  $\hat{\sigma}^2 = \varepsilon' \varepsilon / (N - K - 1)$  になります。推定された係数の分散共分散行列は  $\hat{\sigma}^2 (\mathbf{X}' \mathbf{X})^{-1}$  で、これの対角項は  $SE(\hat{b})$  であり、これが標準誤差になります。

じように解釈できます。両側検定を仮定していると思いますから(つまり,  $b > 0$  でも  $b < 0$  でも気にしないとおもいますから),  $t$  の値が極端であれば(すなわち, 0 よりずっと小さいか, 0 よりずっと大きいとき), 帰無仮説を棄却するべきだということになります。

### 10.7.3 仮設検定を JASP でやってみる

ここまで話してきた統計量全てを計算するときにあなたがやるべきことは, JASP で関係するオプションをチェックして回帰分析を実行するだけです。幸にして, これらのオプションは普通デフォルトで選ばれています。図 10.14 にあるように, 便利なアウトプットがいっぱい出ています。

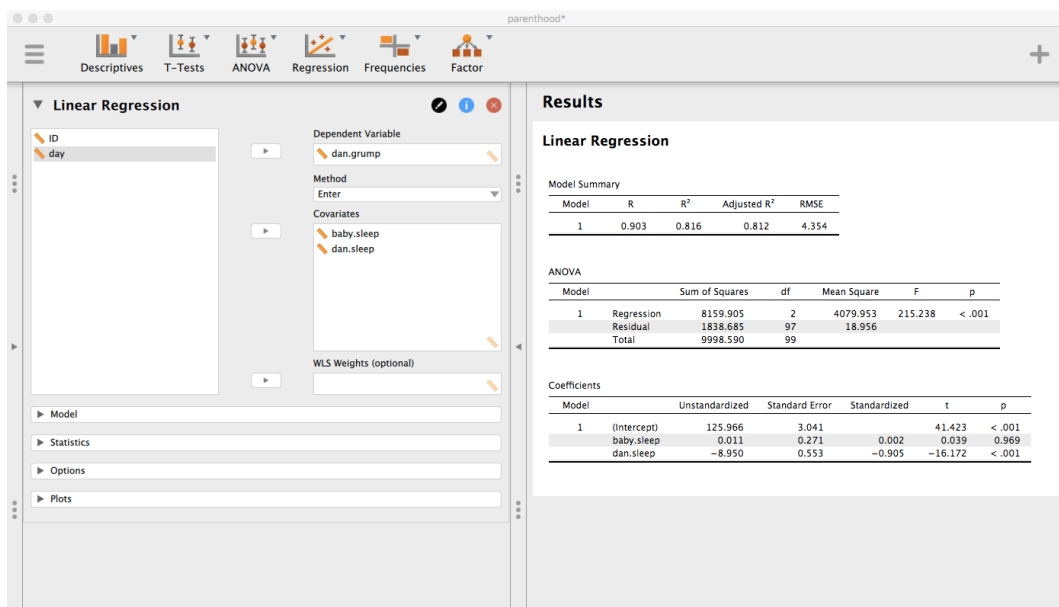


Figure 10.14 重回帰分析と関係する仮設検定の JASP スクリーンショット

JASP の出力結果の下にある‘係数’が図 fig:reg2 に示されていますが, これが回帰係数を示しています。この表の各行が回帰モデルの係数それ各自に対応しています。最初の行は切片で, その後に各予測変数の係数が続きます。列に関係する情報が示されています。最初の列(‘非標準化’というラベルがついています)は実際の係数  $b$  です(切片は 125.966, **ダンの睡眠時間** という予測変数の係数は-8.950 です)。二列目は標準誤差  $\hat{\sigma}_b$  です。三列目は‘標準化回帰係数’で, これについてはセクション 10.8 で説明します。四列目は  $t$  統計量を提供していており, 表中の数字はいつも  $t = \hat{b}/\text{SE}(\hat{b})$  となっていることに注意しましょう。最後に, 最終列がそれぞれの検定に対応する  $p$  値を示してい

ます。<sup>\*7</sup>

係数表は  $t$  検定でつかう自由度をリスト化してくれないので、それは常に  $N - K - 1$  で、'ANOVA' とラベル化された出力のなかに示されています。この表からモデルが偶然以上に有意なパフォーマンスを示したことがわかりますし ( $F(2, 97) = 215.238, p < .001$ )、それは驚くどのことではありません。 $R^2 = .816$  という値は回帰モデルが結果変数の分散の 81.6% を説明することを示していますから。しかし、各係数についての  $t$  検定結果を見てみると、**赤ちゃんの睡眠時間** 変数が有意な影響を持っていなかったことがわかります。このモデルのなかでうまく機能していたのは、**ダンの睡眠時間** 変数でした。これを併せて考えると、この回帰モデルはデータに対して実際にはいいモデルではなかった、といえるでしょう。説明変数全体の中から、**赤ちゃんの睡眠時間** 変数を取り除いた方がよさそうです。言い換えると、単純な回帰モデルがよりよさそうだということです。

## 10.8

---

### 回帰係数について

線形回帰の前提となる仮定とそれに合致しているかどうかをチェックする方法について説明する前に、短い 2 つの議論をしておこうと思います。いずれも回帰係数に関係することです。最初に言わなければいけないのは、係数の信頼区間の計算です。そのあとで、どの予測変数が最も重要なものなのかをどう判断するかという、やや不明確な問題について議論します。

#### 10.8.1 係数の信頼区間

母数のように、回帰係数  $b$  も標本データから完全な正確さでも止められるものではありません。これは、なぜ検定が必要なのかという問い合わせに対する答えの一部です。このとき、 $b$  の真の値についての不確実さを表現する信頼区間を報告できること、とても便利ですね。これは特に、研究の関心が  $X$  がどれぐらいよく  $Y$  に影響しているかを見つけることがある場合は大事なことです。そうした時は、回帰の重み  $b$  に一番関心があるのですから。

幸い、回帰係数についての信頼区間は便利なやり方で計算できます。

$$CI(b) = \hat{b} \pm (t_{crit} \times SE(\hat{b}))$$

<sup>\*7</sup>JASP は多重検定をしていますが、いかなる多重比較の補正もやっていません。これは標準的な一標本  $t$  検定で両側検定になっています。多重検定の補正をしたいのなら、自分でやらなければなりません。

ここで  $SE(\hat{b})$  は回帰係数の標準誤差で、 $t_{crit}$  は  $t$  分布に関する臨界値です。たとえば、95% 濱陽区間が欲しいとしたら、臨界値は自由度  $N - K - 1$  の  $t$  分布における 97.5 パーセンタイル点になります。つまり以前考えた信頼区間の計算アプローチと同じだということです。

JASP で信頼区間を表示させるには、回帰モデル画面から ‘統計’ メニューから ‘信頼区間’ を選択します。デフォルトでは 95% CI になっていますが、簡単に好きな値、例えば 99% に変えることができます。

### 10.8.2 標準化した回帰係数を計算する

あなたに必要になるかもしれないもうひとつのこととして、“標準化された”回帰係数を計算したいことがあるかもしれません。これはよく  $\beta$  で表わされます。標準化係数の根拠は次のようなものになります。多くの場合、分析に用いる変数が異なる単位に基づいています。たとえば、もし私のモデルが教育期間（何年教育を受けたか）と年収から IQ スコアを予測しようとしていたとしましょう。あきらかに教育期間と年収は同じ単位ではありません。学校に行ってる期間というのは 10 数年ですし、年収は 10,000 ドルぐらいの単位で変化します。測定の単位は回帰係数に強く影響します。係数  $b$  は単位に応じて解釈できます。2 つの予測変数と、結果変数の両方について、です。しかし異なる予測変数間の係数を比較するのは難しいですね。違う係数間の比較がしたいという状況もあるのです。結果変数に最も強い影響を与える予測変数を知るための、標準化された測定が必要ですね。これこそ標準化係数がしようとしていることです。

基本的なアイデアは極めてシンプルです。標準化した係数は、回帰分析をする前に全ての変数を  $z$ -値にしたものを使うことで得られます<sup>\*8</sup>。ここでのアイデアは、全ての予測変数を  $z$  値に変換し、同じ尺度で回帰変数にすることで、異なる単位を持つ変数がもたらす問題を取り除くというものです。元の変数がどんなものであれ、 $\beta$  値 1 つぶんは、予測変数が 1 標準偏差増加すると、それに応じて結果変数が 1 標準偏差分増加する問うことを意味します。つまり、もし変数  $A$  の  $\beta$  の絶対値が  $B$  のそれより大きければ、 $A$  のほうが結果変数により強く関係しているということを意味します。少なくとも、そういうことです。ちょっと注意を促しておきますと、これは “1 標準差分の変化” は基本的に全ての変数において同じである、という仮定に深く関わっているものです。これが本当かどうかは、それほど明白なことではありません。

解釈の問題は横に置いて、どのように計算するかを見てみましょう。あなたができることは、全ての変数をあなた自身が標準化することで、それから回帰分析をすることになりますが、もっと簡単

<sup>\*8</sup>厳密には全ての回帰変数を、です。つまり、モデルに含まれる回帰係数に関係するあらゆる “もの” が対象です。回帰モデルは、既に述べたように、各予測変数に対応する 1 つの回帰変数がありますし、その逆もまた然りです。しかしこれは一般的に正しいわけではなく、その例については第 12 章で触れます。しかしこの区別について、今はそれほど気にしなくていいでしょう。

なやり方があります。結論から言うと、予測変数 $X$  と結果変数 $Y$  に関する $\beta$  係数は非常に単純な数式で、次のように表せます。

$$\beta_X = b_X \times \frac{\sigma_X}{\sigma_Y}$$

ここで $\sigma_X$  は予測変数の標準偏差、 $\sigma_Y$  は結果変数 $Y$  の標準偏差です。これは問題をグッと単純にしてくれますね。

同じぐらい単純なやり方ですが、JASP は $\beta$  係数をデフォルトで算出してくれますので、図 10.14 の‘係数’についての表で第 3 の列を見てください。これがはっきり示しているように、[ダンの睡眠時間](#) 変数は[赤ちゃんの睡眠時間](#) 変数よりも強い影響を持っています。とはいえ、これは標準化係数 $\beta$  よりも元の回帰係数 $b$  を使った方がわかりやすい例でもあります。結局、私の睡眠時間と赤ちゃんの睡眠時間はすでに同じ尺度で測定されていたからです。眠った時間の長さですよね。これを $Z$  値にすることで問題を複雑にする必要なんかあります?

## 10.9

---

### 回帰分析の仮定

線形回帰モデルはいくつかの仮定の上に成り立っています。セクション 10.10 では、この仮定に合致しているかどうかをチェックする方法について説明しますが、まずはそれらをみておきましょう。

- 正規性の仮定。統計における多くのモデルと同じように、单回帰であれ重回帰であれ、正規性の仮定お上に成立しています。特にその残差が正規分布していることを仮定しています。予測変数 $X$  と結果変数 $Y$  が正規分布に従っていなくてもいいのですが、残差 $\varepsilon$  は正規分布に従っていなければなりません。これはセクション 10.10.3 をみてください。
- 線形性。線形回帰モデルの基本的な仮定ですが、変数 $X$  と $Y$  の間には線形関係がなければなりません! 单回帰であれ重回帰であれ、その関係は線形でなければならないのです。
- 分散の均一性。厳密に言うなら、回帰モデルは各残差 $\varepsilon_i$  が平均 0 の正規分布、そして(ここでの目的では特に重要なことです)ひとつひとつの残差について同じ標準偏差 $\sigma$  の正規分布であることが重要です。実際には、各残差が同じ分布からきているかどうかを検証するのは不可能です。その代わり、残差の標準偏差が全ての $\hat{Y}$  について同じであるかを見るることはできますし、(強いて言えば) モデルにおける全ての予測変数 $X$  についてもそうか、と考えることはできます。
- 予測変数が相關しないこと。重回帰分析においては、説明変数同士があまりにも強く相關しないようにすることが重要です。これは重回帰分析の“理論的な”仮定ではありませんが、実際には求められることです。予測変数が互いに強く相關すると(これは“共線性”と呼ばれます)，モデルの評価の時に影響が出ます。

- 残差が互いに独立していること。これは“包括的な”仮定であり，“残差に何も面白いことは起こっていない”という効果のことです。もし何かおかしなことがあれば（例えば、全ての残差が観測されてない他の変数に強く依存しているなど）、物事を歪めてしまうのです。
- “悪さをする”外れ値がないこと。改めて、これもモデルの理論的な仮定ではありませんが（あるいはむしろ、他の全てに共通する種類の話かもしれません）、回帰モデルが1つ2つの異常なデータ点に強く影響されているというようなことがないようにしなければなりません。なぜなら、モデルの適切さに関わりますし、いくつかのケースがもつデータの信憑性に関わるからです。これについてはセクション [10.10.2](#) を参照してください。

## 10.10

---

### モデルのチェック

このセクションの主な狙いは、[回帰分析の診断](#)で、回帰モデルの仮定が満たされている顔チェックしたり、もしその過程が満たされていないのであればどのようにモデルを修正すれば良いか、なにも“おもしろいこと”が起きていないことをチェックするにはどうすれば良いか、という職人芸を考えることです。ここでモデルチェックの“職人芸”といったのには理由があります。これは簡単なことではなくて、診断に利用できる標準的なツールはたくさんあるし、あなたのモデルの問題点（もしかれば、と言うことですが）を修正してくれたりもするんですが、これらを実行する時にかなりの判定をすることになるので、あなたが本当にやらなければならないことはその練習なのです。微に入り細に入って詳細を検証すると迷子になっちゃいますし、細々としたこと全てを覚えておこうとすると疲れてしまいます。ツールの全てを学ぼうとすると、非常にフラストレーションが貯まるという副作用がありますので、あらゆるモデルチェックを対象にするのは諦めよう、となるのです。これはちょっとまずいですねえ！

このセクションでは、あなたの回帰モデルが想定していたことをチェックするための、いくつかの異なる方法を提示します。あなたがすべきこと全てをカバーするものではありませんが、多くの人が実践することよりも多少くわしく解説します。本来導入のクラスでこの全てをやることはないんですけどね。ですが、どんなツールが使えるのかを知ってもらうことは重要だと思いますので、そのいくつかを紹介したいと思います。最後に、[Fox2011](#) にあるこのセクションはもっとヘヴィで、その本では R をつかって回帰分析を実行するためにつかう [car](#) パッケージを用いて説明されていたことを指摘しておきましょう。[car](#) パッケージは、回帰分析の診断に優れたいいくつかのツールを提供するのですが、その本を見れば見事いわかりやすく解説してくれています。あまり大それたことは言いたくないのですが、JASP にはなくて R にたけあるより優れた診断技術を見るためだけでも、[Fox2011](#) を読む価値があると思いますよ。

### 10.10.1 3種類の残差

回帰分析の診断の主なものは、残差を見ることで行われます。ここまで話で、あなたは頭の中で悲観的な統計学理論を作り上げ、残差をしっかり見ないといけないということならば考えないといけない残差にはいくつかの種類があるのでは、という推測ができるようになっているでしょう。このセクションでは以下の3種類の残差について考えます。“普通の残差”，“標準化された残差”，そして“Student化された残差”です。図にあるように、第4の“ピアソン残差”というのもあります。しかしこの章で考えるモデルについては、ピアソン残差は普通の残差とおなじものになります。

第一の、最も単純な残差が**普通の残差**です。これは実際に生の残差で、この章でこれまで話してきたものと同じです。普通の残差とは、単に予測値 $\hat{Y}_i$ と観測値 $Y_i$ の差分のことです。第*i*-番目の普通の残差を示すために、これまで $\varepsilon_i$ という表記を使ってきましたが、これからもそうしていきたいと思います。これを覚えておいていただいて、ごく単純な方程式から、

$$\varepsilon_i = Y_i - \hat{Y}_i$$

とすることができます。もちろんこれは以前見たことがあると思いますし、特に残差の種類に言及しない限り、残差といえばこれのことです。ここに目新しいものはありません。ただ繰り返しただけです。普通の残差の欠点は、結果変数が何であるか、回帰モデルがどれほど良いものであったかに依存した、毎回異なる単位で現れることです。つまり、切片なしで回帰モデルを実行すると、普通の残差の平均は0ですが、分散は毎回の回帰モデルごとに変わってしまうわけです。たいていの文脈では、特に残差のパターンにのみ興味があってその実際の値には興味がないという場合は、**標準化された残差**を考えてよ卵が便利です。それは標準偏差が1になるように標準化されているのですから。

これを計算するには、普通の残差をこれらの残差から推定された(母集団の)標準偏差で割ることになります。技術的な理由から、かくがくしかじかあって、次のような形になります。

$$\varepsilon'_i = \frac{\varepsilon_i}{\hat{\sigma} \sqrt{1 - h_i}}$$

ここで $\hat{\sigma}$ は推定された母集団における普通の残差の標準偏差で、 $h_i$ は*i*番目の観測における“推定値”です。推定値とは何であるかについては説明していませんが<sup>2</sup>、それほど大きな意味はありません。今のところは、普通の残差をzスコアに変換するための標準化された残差だ、と思っておいていただければ十分です。事実、それ以上でもそれ以下でもなくて、ちょっとファンシーになったぐらいのものですよね。

<sup>2</sup>あるいは望まれないかもしれません、その機会があるかも

3番目の残差は**Student化された残差**(別名“ジャックナイフ残差”です)であり、標準化された残差よりもファンシーな感じです。ここでのアイデアは、あらためて、普通の残差をある量で割ったものになります。ねらいは残差のある標準化された推定値にすることです。

この計算をするときの式は、ちょっと異なっていて次のようにになります。

$$\varepsilon_i^* = \frac{\varepsilon_i}{\hat{\sigma}_{(-i)} \sqrt{1 - h_i}}$$

ここでの推定された標準偏差が  $\hat{\sigma}_{(-i)}$  になっていることに注意してください。これが意味することは、第  $i$  番目の観測がデータから削除された時に、あなたが手に入れるであろう残差の標準偏差を推定するということです。悪夢のような計算をしているように思えるかもしれません。だって、 $N$  回の新しい回帰分析をやれと言われるようにみえるからです（最近の計算機でも、大きなデータセットであれば少し文句を言うかもしれません）。ところが幸い、とにかく頭のいい人たちが、この標準偏差は実際次のような計算で得られることを示してくれました。

$$\hat{\sigma}_{(-i)} = \hat{\sigma} \sqrt{\frac{N - K - 1 - \varepsilon_i'^2}{N - K - 2}}$$

これなら軽いもんでしょう？

動く前に、この残差が必要になることはそんなにないこと、ほとんど全ての会期診断の中心にあったとしてもね、ということは伝えておきたいと思います。ほとんどの場合、さまざまな診断や仮定のチェックが提供され、これらの計算の面倒を見てくれるでしょう。とはいえ、標準的でない手法が必要になるかもしれないことを考えて、実際にどう計算するかを知っていることはいつだっていいことではあります。

#### 10.10.2 3種類の異常値

線形回帰分析をする時に危険な問題の 1 つは、ごく少ない“普通でない”，あるいは“異常な”観測値のせいでかなり敏感になってしまっていることです。これについては以前、セクション 4.2 の外れ値の文脈で議論しました。そこでは‘探索’-‘記述統計’のところにあるボックスプロットのオプションを使って、自動的に特定されるものでしたが、今回もう少し正確に話を進めたいと思います。線形回帰の文脈では、“異常値”と呼ばれるものは、概念上 3 つに区別されます。いずれも興味深いのですが、分析においては異なる意味合いをもたらすものです。

最初の異常な観測値は**外れ値**です。外れ値の定義は（この文脈では）、回帰モデルの予測するものから大きく外れる観測値ということです。その例を図 10.15 に示しました。実際には、外れ値はかなり大きな標準化された残差、 $\varepsilon_i^*$  を持っているものとするとして、この概念を操作化できます。外れ値は興味深いものです。大きな外れ値はデータのゴミかもしれません。つまりデータセットで正しく記録されなかったのかもしれないし、他の欠陥が検出される可能性があります。外れ値だからと言う理由で、この観測データを取り除くべきではありません。これが外れ値であるという事実は、そのケースをじっくり見て、なぜ違いが生じたのかを見つける手がかりでもあるのです。

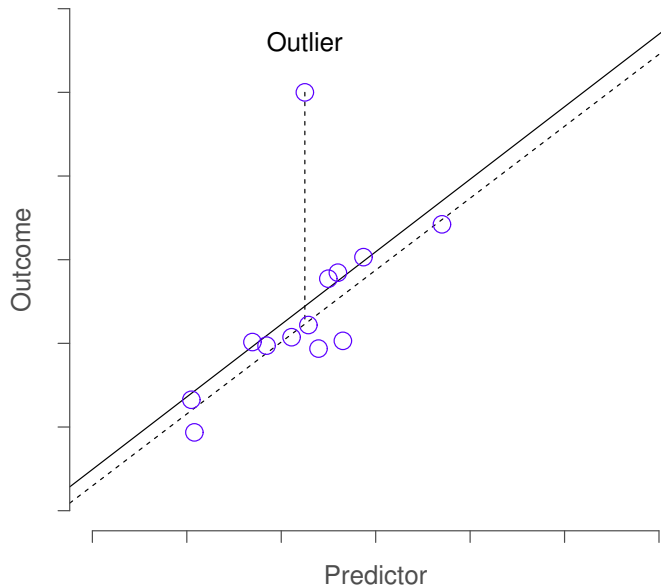


Figure10.15 外れ値の図。点線が外れ値を含まない時の回帰線とそれに対応する残差（標準化された残差）です。実践は異常値も含んだ回帰直線。外れ値は結果変数（y 軸上）における普通でない値あって、予測変数（x 軸上）のものではなく、回帰線から大きく離れているものです。

普通じゃない観測値をみつける 2 つめの方法は、それが高いレバレッジをもっているかどうかです。これは他のすべての観測値からぐっと異なる観測が生じた時に生じます。これは必ずしも大きな残差を伴って生じるものではありません。他のすべての観測値からぐっと異なる、ということを正確に言いかえるなら、それは回帰直線にはとても近いところにあるのに、といえます。この例を図 10.16 に示しました。観測値のレバレッジとは、そのハット値の言葉で操作的に定義され、 $h_i$  と洗わされます。ハット値の式は、少し複雑ではあります<sup>\*9</sup>が、その解釈はそれほど複雑ではありません。 $h_i$  は  $i$ -番目の観測値が回帰線がぐっと伸びた時の行き着く先を“制御”しているものなのです。

一般に、ある変数が、予測変数からなる項の他の変数から遠く離れているなら、大きなハット値をもっていることになります（非常に大雑把に説明するなら、高いレバレッジは平均の 2-3 倍以上と

<sup>\*9</sup>あらためて、線形代数マニア向けのせつめいです。“予測値行列”が行列  $H$  で表すとすると、観測値ベクトル  $y$  を予測値ベクトル  $\hat{y}$  に変換する、 $\hat{y} = Hy$  として定義されます。この名前は “\$bmy にハットをかぶせる” 行列であることから来ています。第  $i$ -番目のハット値は、行列の  $i$ -番目の対角要素です（技術的なことですが、これは  $h_i$  より  $h_{ii}$  で表すべきことです）。オウ、これをどうやって計算するか瓦解になるところですかね。こうです。 $:H = X(X'X)^{-1}X'$ 。あらかわいい。ですよね？

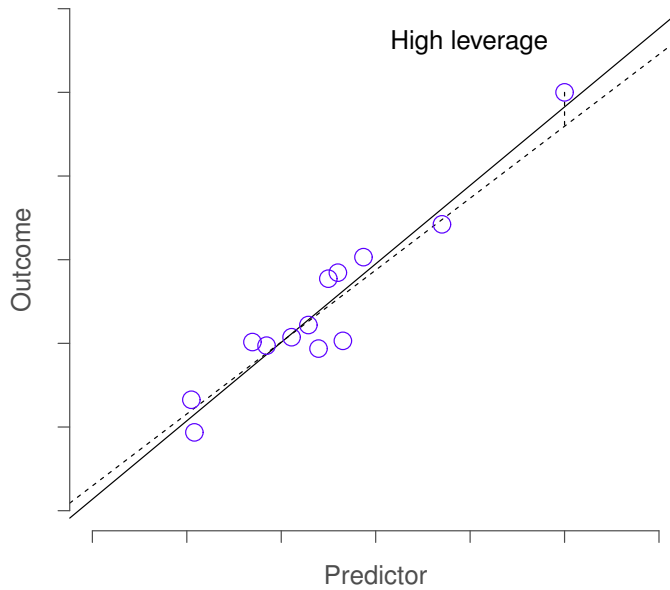


Figure 10.16 高いレバレッジ点の図。この時の異常値は、予測変数(x軸)と結果変数(y軸)のどちらにおいても普通じゃない値ですが、この異常さはその他の観測値間に見られる相関パターンとかなり一貫したもので、観測値は回帰線の近くにありますし、それを邪魔するものではありません。

ということです。そしてハット値の総和は  $K + 1$  に制限されています)。高いレバレッジ点についてはもっと細かく見る価値がありますが、それが異常値でない限り、懸念材料になる可能性は低いでしょう。

ここで第3の普通じゃなさが出てきます。観測の影響度です。これは高いレバレッジ点を持っている外れ値のことです。すなわち、ある面では他のすべての点から大きく外れており、また回帰線からも遠く離れているのです。この状況を図 10.17 に示しました。以前の2つの図と比較してみてください。外れ値は回帰線からそれほど多く離れていませんし、それほど高いレバレッジも持っていません。しかし外れ値でも高いレバレッジも持っているようであれば、回帰直線に大きな影響を与えます。なぜこの点が高い影響力を持っているか、そしてなぜそれが大きな問題になるかということの理由がこれです。影響度の測度として知られているのは、Cook の距離です。

$$D_i = \frac{\epsilon_i^{*2}}{K+1} \times \frac{h_i}{1-h_i}$$

これは外れ値の測度(左の項)とレバレッジの測度(右の項)をかけたものであることに注意してください。

*Cook* の距離が大きくなるのは、実際かなり外れ値の状態で、かつ大きなレバレッジを持っている時、ということになります。大まかに言うと、*Cook* の距離が1以上であれば大きいと言えるでしょう(私がよく使う手っ取り早いルールです)。

JASPでは、*Cook* の距離についての情報は‘統計量’メニューの下にある‘ケースごとの診断’をクリックすることで計算できます。このデータを可視化するには2つの方法があります。まず、それぞれのケースについて(つまり、データの行ごとに)*Cook* の距離を見るために、‘全て’を選択します。すると図 10.18 のようになります。あるいは、*Cook* の距離がある閾値を超えた時だけ表示させることもできます。JASPのデフォルトの閾値は1です。どちらの場合も、この閾値を超えるデータ

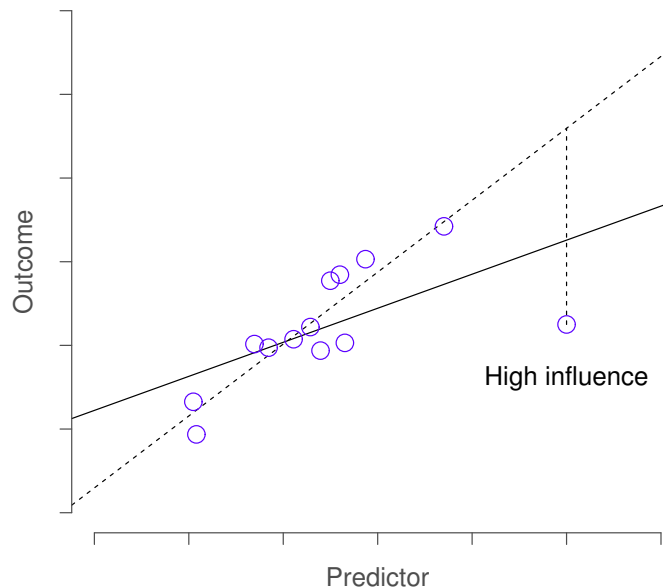


Figure10.17 高い影響度を持つ点の図。この場合は、異常値は予測変数(x軸)においてかなり異常値で、回帰線から遠く離れてしまっています。結果的に、回帰線はかなりそれに影響されてしまっています。結果変数(y軸)でみてみれば、全体的に典型的な観測点なのですが。

のケースがないことがわかりますね。

Casewise Diagnostics					
Case Number	Std. Residual	dan.grump	Predicted Value	Residual	Cook's Distance
1	-0.497	56.000	58.140	-2.140	0.002
2	1.104	60.000	55.292	4.708	0.017
3	0.464	82.000	80.045	1.955	0.005
4	-0.477	55.000	57.060	-2.060	0.001
5	0.168	67.000	66.281	0.719	0.000
6	-0.095	72.000	72.407	-0.407	0.000
7	0.053	53.000	52.773	0.227	0.000
8	-0.393	60.000	61.700	-1.700	0.001
9	0.047	60.000	59.797	0.203	0.000
10	0.890	71.000	67.148	3.852	0.003
11	0.959	72.000	68.001	3.999	0.027
12	-1.139	65.000	69.912	-4.912	0.008

Figure10.18 JASP の出力で各ケース/データの行ごとに Cook の距離を表示する

次に出てくる質問はもし大きな Cook の距離が得られたらどうするべきか、ということですね。普通、これに対してバッソリ素早く適用できるルールはありません。おそらく最初にするべきことは、Cook の距離が最大のケース<sup>\*10</sup>を除外して回帰分析を実行し、モデルパフォーマンスと回帰係数がどうなるかを見ることです。もし大きな違いがあるのなら、データセットやあなたが研究中に書き散らしたであろうノートを掘り返して考え直すべき時です。そしてなぜこんなに違いが出たのかを明らかにしましょう。もあるデータ点が結果を歪めていると言うことが明らかになったら、それを除外することを考えてもいいですが、なぜこのケースが特に質的に他と異なるのか、別に取り分けて分析しなければならないかをしっかりと説明しなければ、良いやり方とはいえないでしょう。

### 10.10.3 残差の正規性をチェックする

本書で議論してきた多くの統計ツールと同じように、回帰モデルも正規性の仮定に依存しています。今回の場合は、残差が正規分布に従っていると仮定したことになります。最初にすべきことは、JASP で QQ プロットを書くことで、「プロット」-'Q-Q プロット' から標準化された残差のオプションを選んでください。出力は図 10.19 に示した通りで、標準化された残差が回帰分析の理論的な値に対応した関数としてプロットされています。

チェックすべきもう 1 つのことは、予測値と残差の関係をみることです。JASP でこれをするには、さまざまな「残差プロット」をえらぶことで、それぞれ予測変数、結果変数、予測値と残差の関係を散布図にしたものを作成してくれます。図 10.20 を参照してください。これらのプロットでは、「点」の一様分布が得られており、「点」の塊やパターンがはっきり見えないことがわかります。これら

\*10これを簡単に JASP で実行する方法はいまのところないので、R のもつ car パッケージのような、よりパワフルな回帰プログラムから、より発展的な回帰分析を実行するといいでしょう。

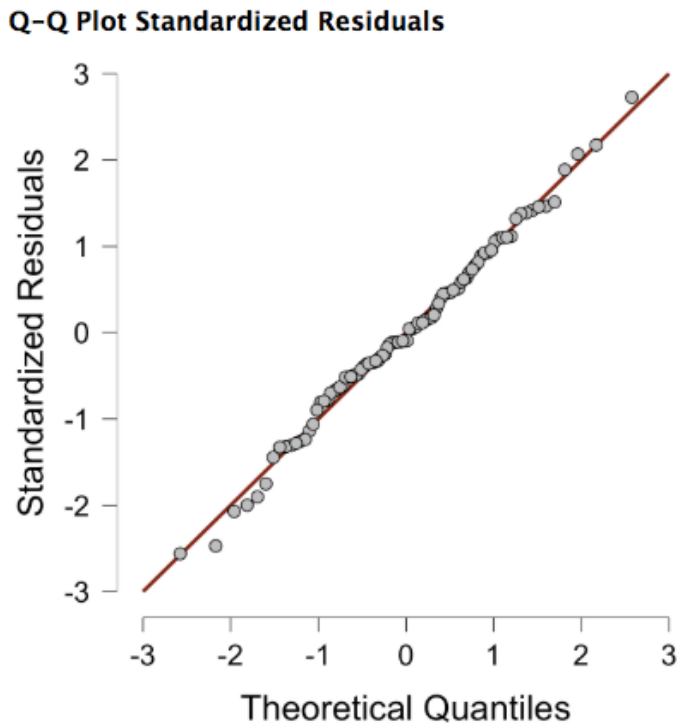


Figure10.19 モデルの理論的な値に対して標準化された残差の量を JASP でプロットしたもの。

のプロットを見ると、プロット全体に点が均一に広がっていることから、特に心配すべきことはないよう思います。プロット (b) ではやや一様分布でない傾向が見られますが、強い逸脱でもないですがそれほど心配することではないでしょう。

もし心配なら、この問題 (およびその他の多くの問題) に対する解決策のひとつは、一つ以上の変数を変換することです。変換はこのテキストの範囲を超えていましたが。

## 10.11

### モデル選択

残っている大きな問題の 1 つが、“モデル選択”です。すなわち、データセットの中に複数の変数がある場合、どれを説明変数にしてどれを含めないのがいいでしょうか。言い換えるなら、**変数選択**の問題です。一般的に、選択は複雑な問題ですが、モデルに含むべき変数のサブセットを選択すると言う問題に限れば、すこしシンプルになります。とはいえ、この限定的なトピックでもそこまで詳細に語るつもりはありません。そのかわり、これについて考えるための 2 つの広範囲にわたる原則、そ

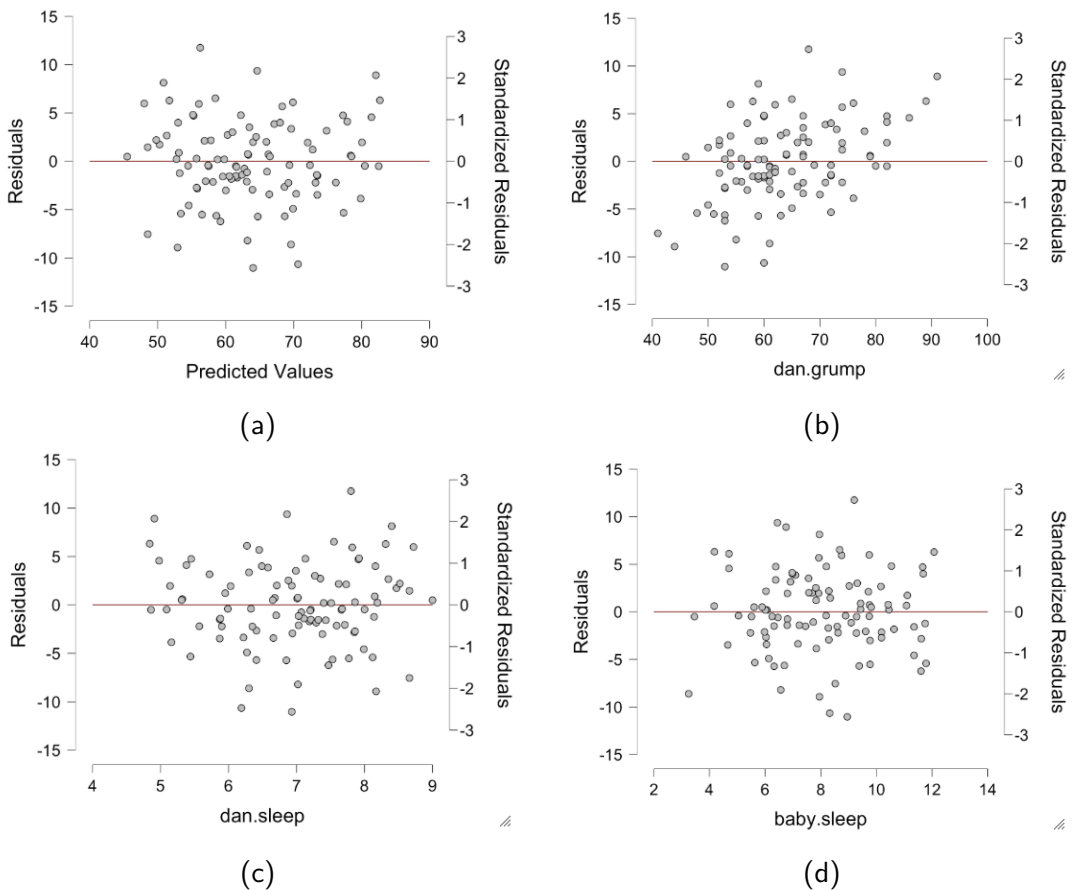


Figure 10.20 Residuals plots produced in JASP

してあなたのモデルの中に含めるべき変数のサブセットを選択する助けになるような、あるしつかりしたツールについての議論を展開したいと思います。まず、2つの原則についてみてみましょう。

- 自分の選択に実質的な根拠がるのはいいことです。つまり、多くの場合、研究者たるあなたはあり得る回帰モデルの中で理論的に興味のある少数のモデルを取り上げる理由があるはずです。そのモデルはあなたの研究領域において、意味のある解釈ができるものでしょう。このことの重要性を低く見積もってはいけません。統計家は化学的な問題の手助けをするものであって、その逆ではないのです。
- あなたの選択が統計的推測に関するものである場合、単純化と適合度との間にトレードオフがあります。多くの予測変数をモデルに追加すると、モデルは複雑になります。各予測変数は新しい自由パラメータ（つまり新しい回帰係数）を追加することになり、新しいパラメータはそれぞれモデルが確立変数を“吸い取る”容量を増やすことになります。結果的に、あなたがどんな変数を追加しようとも、適合度（たとえば  $R^2$ ）は時には明らかに、時には偶然に増加し

ていきます。もしあなたのモデルを新しいデータに対して一般化したいのであれば、あまりにも変数が多くなるのは避けるべきなのです。

この後ろの原則は、**オッカムの剃刀**と呼ばれることがあります。次のようなことわざで言い表されます。必要以上に中身を増やすな。これの意味は、 $R^2$  をぶち上げるためだけにあんまり関係のない予測変数を入れるのはやめましょう、ということです。ふむう。んー、もとの方が良さそうですね。

ともあれ、我々が必要としているのは数学的な基準で、回帰分析における変数選択という文脈におけるオッカムの剃刀を実現するための量的な原則です。いくつかのやり方があることがわかっています。そのうちの1つは、**赤池情報量規準 (Akaike1974)** というものです。これは現在、JASP の標準的な出力にはなっていませんが、JASP がモデルのデータフィットを計算する手続きの中でごく簡単に計算できます。

線形回帰モデルの文脈では、AIC は  $n$  件の観測データを持ち、 $K$  個の予測変数（切片は含まない）をもつモデルにたいして、次のようにして計算されます<sup>a</sup>。

$$AIC = n \ln(SS_{res}) + 2K$$

<sup>a</sup>厳密に言えば、この表現は完璧に正確ではありません。赤池の元の定義は、モデルの**最尤推定**についての話についてであり、そのため計算には他の項も入ってきます。しかし、そのほとんどはモデルに依存しておらず、AIC の目的としては**モデル比較**なのですから、それら全てのモデルに含まれる項は数学的には“洗い流され”てしまいます。ですから、ここでの目的に十分な‘骨格’バージョンを提示したのです。

ここで AIC をモデル比較するときの基本的な原則を示しましょう。すなわち、AIC の値が小さい方がモデルのパフォーマンスがよいということです。細かいレベルでの詳細を無視すれば、AIC が何をしているかははっきりしています。左側の項はモデルの予測が良くなると減少します。右の項はモデルの複雑さが増すと大きくなります。ベストなモデルというのはモデルがデータにフィットしていて（左側の項、 $SS_{res}$  が小さい）、より少ない予測変数であること（右の項、 $K$  が小さい）、この両方の性質を持っているものです。要するに、これはオッカムの剃刀を数学的に組み上げたものになっているということです。

では AIC をどのように使うかのデモンストレーションとして、この章で扱った2つの回帰モデルを比較してみましょう。最初の回帰モデルは1つの予測変数、`dan.sleep` だけのモデルです（図 10.11 参照）。このモデルでは、 $n = 100$  の観測データと、 $K = 1$  個の予測変数、そして  $SS_{res} = 1838.714$  でしたから、

$$\begin{aligned}
 AIC_1 &= n \ln(SS_{res}) + 2K \\
 &= 100 \ln(1838.714) + 2(1) \\
 &= 753.68
 \end{aligned}$$

となります。

つぎに第二のモデル、2つの予測変数、`dan.sleep` と `baby.sleep` を持っているモデルです(図 10.14 参照)。このモデルでは、 $n = 100$  の観測データと  $K = 2$  個の予測変数、そして  $SS_{res} = 1838.685$  でした。ここから、

$$\begin{aligned}
 AIC_2 &= n \ln(SS_{res}) + 2K \\
 &= 100 \ln(1838.685) + 2(2) \\
 &= 755.68.
 \end{aligned}$$

となります。

$AIC_1 < AIC_2$  でしたので、モデル 1 がより良くデータに適合しており、我々の直感を確かめてくれました。変数 `baby.sleep` を追加したことは、モデルフィットにそれほど貢献せず、複雑さを増したことになります。AIC は2つの要請のバランスをとるもので、追加されたパラメータがモデルの改良にちゃんと貢献しないようであれば、ペナルティを与えることになります。

## 10.12 \_\_\_\_\_

### 要約

- 2つの変数間関係の強さを知るにはどうすればいいか知りたければ、相関を計算しましょう(セクション 10.1)。
- 散布図を書きましょう(セクション 10.2)。
- 線形回帰の基本的な考え方と、回帰モデルがどのように推定されるかをそれぞれみました(セクション 10.3 と 10.4)。
- 重回帰を扱いました(セクション 10.5)。
- 回帰モデルの全体的なパフォーマンスを  $R^2$  をつかって測りました(セクション 10.6)。
- 回帰モデルの仮説検定について扱いました(セクション 10.7)。
- 回帰係数の信頼区間と標準化係数について論じました(セクション 10.8)。
- 回帰分析の仮定について(セクション 10.9)と、それをどうチェックするかについて学びました(セクション 10.10)。
- 回帰モデルの選択について扱いました(セクション 10.11)。

## 11. 平均を比較する（一元配置 ANOVA）

---

この章では心理統計の中で最も広く使われているツールの一つ，“分散分析”として知られている手法を紹介します。普通は ANOVA と呼ばれています。基本的な技術はロナルド・フィッシャー卿によって 20 世紀初頭に開発されたもので、不便な用語を使っているのも彼によるところです。ANOVA という用語は、二つの意味で若干ミスリーディングです。第一に、この技術名は分散といっていますが、ANOVA は平均の違いを検証することに興味があるのです。第二に、いくつかの異なる手法が全て ANOVA として引用されていますが、中には関係が薄いものもあるのです。この本の後の方では、全く違う状況に適用される異なる手法の ANOVA に出会すことになりますが、この章の目的は最も単純な形式の ANOVA についてだけ考えることにします。ここでは異なる群について観測しており、これらの群の違いが関心のある結果変数において差があるかどうかに興味があります。これは一元配置 ANOVA と呼ばれる問い合わせの立て方になります。

この章の構造は次のようになっています。：セクション 11.1 ではこの章を通じて例として利用することになる、架空データについて紹介します。データの導入が終われば、一元配置 ANOVA が実際どのように働くのか、そのメカニクスを記述し(セクション 11.2)，それから JASP でどのように実行するかに注目していきます(セクション 11.3)。この二つのセクションが、この章の中核となります。この章の残りの箇所では、ANOVA を実行するときには避けられない重要なトピックスの範囲について議論します。例えば効果量をどう計算するのかとか(セクション 11.4)，事後検定や多重比較の補正(セクション 11.5)，ANOVA が依存している仮定(セクション 11.6)などです。私たちはまた、これらの仮定をチェックする方法や、もし仮定が満たされなかったら何ができるのかについても論じます(セクション 11.6.1 から 11.7)。それから、反復測定 ANOVA についてセクションもカバーしていきます(セクション 11.6.1 から 11.7)。この章の終わりには、ANOVA とほかの統計的ツールとの関係についても少し紹介します(Section 11.9)。

## データセットについて

あなたが *Joyzepam* と呼ばれる新しい抗うつ剤をテストする臨床試験に参加するとしましょう。薬の性能を公平に検証するために、この試験では 3 つの異なる薬を含めて検証することにします。一つはプラセボ、もう一つは既に抗うつ/抗不安剤として知られている *Anxifree* です。最初のテストでは、抑うつを抑えるのに変化があるのかを検証するために 18 人の参加者が集められました。薬は心理学的セラピーと一緒に用いられることがありますから、あなたの研究では 9 人が認知行動療法 (CBT) を受けていて、残りの 9 人は受けていないという状況にあります。参加者の処遇はランダムに割り当てられているので（もちろん二重盲検法で、です）、3 種類の薬それぞれについて、3 人が CBT を受け、3 人がセラピーを受けない人ということになります。心理学者は各薬の処方後 3 ヶ月たったあとで、個々人の気分を査定し、個々人の気分が全体的に改善されたかどうかを -5 点から +5 点の尺度で評定してもらいました。この研究デザインのデータファイルを *clinicaltrial.csv* にアップロードしています。データセットには三つの変数、*drug, therapy, mood.gain* が含まれています。

この章の目的として、私たちが本当に関心を持っているのは、*mood.gain* に対して *drug* の効果があるかどうかです。最初にやるべきことは、記述統計を計算していくつかのグラフを描くことです。第 3 章で、これを JASP でどのようにするか、‘Descriptives’ – ‘Descriptive Statistics’ の中の ‘Split’ ボックス’ を使う方法をお見せしました。その結果を図 11.1 に示してあります。

プロットがはっきり示しているように、*Joyzepam* 群は *Anxifree* やプラセボ群よりも大きな改善が見られています。*Anxifree* 群は統制群よりも大きな気分の向上がみられますが、その差は大きくありません。私たちが知りたい答えは、これらの差が“本当に”あるものかどうか、あるいはそれがただの偶然なのか?ということです。

### 11.2

---

## ANOVA のしくみ

私たちの臨床試験データに与えられた問い合わせるために、一元配置分散分析をすることになります。まずは一から統計的ツールを組み立てる難しい方法を見せるところからはじめ、JASP に組み込まれているかっこいい ANOVA 関数にアクセスできなくても計算できることを示します。注意深く読み解いて欲しいと思います。そして ANOVA がどういう仕組みなのかを本当に理解するために、1,2 回はこの長い道のりに挑戦してみてください。あなたがこのやり方を掴み取ったら、なにがあっても二度と同じやり方でやらなくても構いませんから。

前のセクションで私が示した実験デザインは、三つの異なる薬による気分の変化の平均を比較することに興味があるということを、強く示していました。つまり、私たちがやろうとしている分析は *t* 検定（第 9 章）に似ていますが、二つ以上のグループが含まれていることになります。ここで  $\mu_P$

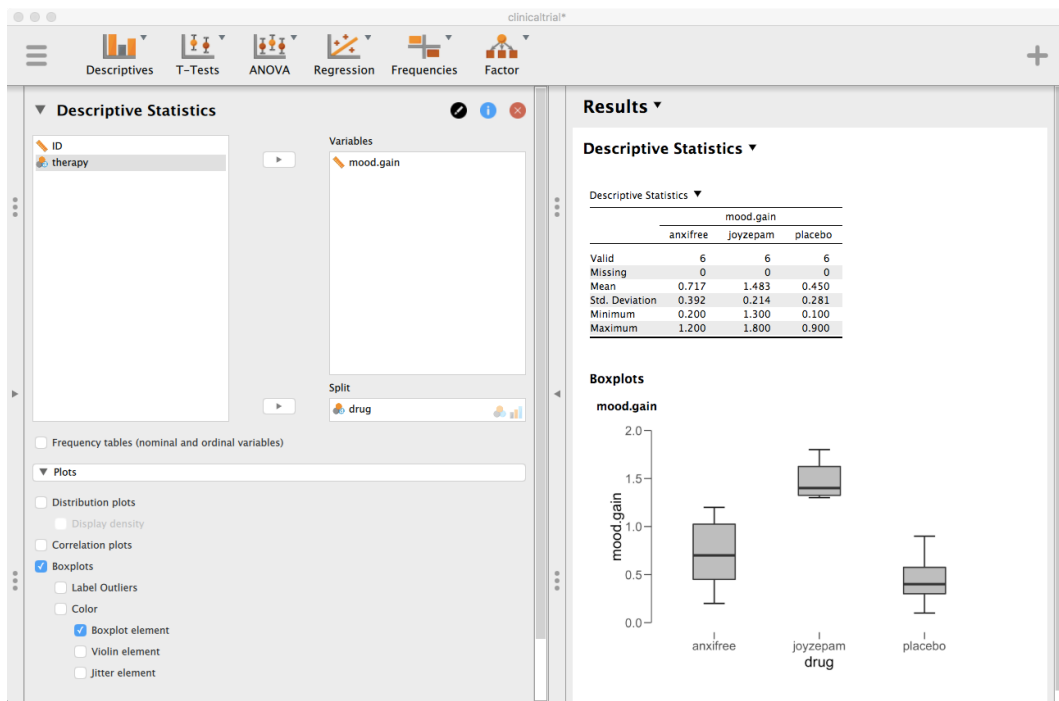


Figure11.1 記述統計と mood gain について薬の設定ごとに分けて描いたボックスプロットの JASP のスクリーンショット。

をプラセボによって作られた気分変容の母平均を示しているとしましょう。そして  $\mu_A$  と  $\mu_J$  がそれぞれ Anxitriptaline と Zopiclone, この二つの薬による平均だとします。それから (すこし悲観主義的ですが) 私たちが検証しようとしている帰無仮説は、これら三つの母平均が同じだというものです。つまり二つの薬のどちらも、プラセボに比べてもなんの効果もない、というものです。この帰無仮説は次のように書くことができます。

$$H_0 : \text{次の式が正しい} ; \mu_P = \mu_A = \mu_J$$

結果的に、私たちの対立仮説は、三つの異なる処遇の少なくとも一つは、他とは異なるということになります。これを数学的に書くと少しトリッキーに見えます。というのも (この後議論するように), 帰無仮説が間違っている時でもほんのちょっとした違いしかないのであるからです。対立仮説は次のように書くことができます。

$$H_1 : \text{次の式が正しくない} ; \mu_P \neq \mu_A = \mu_J$$

帰無仮説は私たちがこれまで見てきた検定のどれと比べても、トリッキーな感じ満載です。どうしたらよいでしょうか? この章のタイトルからして、"分散分析をする" というのが妥当な推測になりますが、"分散を分析する" のが平均についてなんらかの有用な知識を得る助けになるのが何故か、と

いうのがあまりはっきりしません。実際のところ、これが、人が初めて ANOVA に出会うときに感じる最大の概念的な困難なのです。ANOVA がどのように働くかをみるためには、分散について話を始めるのが最も良いことを私は見つけました。実際、分散を記述する数式を使った、ある種の数学ゲームをプレイしながら話をしたいと思います。すなわち、分散の周りで遊ぶところから始めると、これが興味の対象である平均にとって便利なツールになるということがわかります。

### 11.2.1 $Y$ の分散についての二つの式

まず、いくつかの表記法を導入するところから始めましょう。ここではグループの総数を表すのに、 $G$  を使います。三つの薬に関するデータの場合は、 $G = 3$  群あることになります。次に、全体のサンプルサイズを  $N$  とします；つまり、私たちのデータセットには全部で  $N = 18$  人いることになります。同様に、第  $k$  番目の群にいる人は、 $N_k$  と書くことにします。私たちの仮想的臨床検査の場合、サンプルサイズは三つの群全てにおいて  $N_k = 6$  です。<sup>\*1</sup> 最後に、結果変数を  $Y$  と書くことにします。私たちの例では、 $Y$  は気分の変化です。特に、第  $k$  群の第  $i$  番目のメンバーに生じた気分変化は、 $Y_{ik}$  と書きます。同様に、この実験における 18 人全員について、気分変化の平均を撮ったものを  $\bar{Y}$  とし、第  $k$  群における 6 名の気分変化の平均は、 $\bar{Y}_k$  とします。

さて、これで表記法が出揃ったので、式を書き始めることができます。始めるにあたって、セクション 3.2 で使われていた分散の式を思い出しましょう。私たちが記述統計を行っていた、あの懐かしい日々に戻って。 $Y$  の標本分散は次のように書くのでした。

$$Var(Y) = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^G \sum_{i=1}^{N_k} (Y_{ik} - \bar{Y})^2$$

この数式はセクション 3.2 の分散の式と、ほとんど同じように見えます。違いは今回二つの添字があることだけです：私は群ごと（すなわち、 $k$  の値）に足し合わせて、それから群内の人（すなわち  $i$  の値）について足し合わせました。これは本当に表面的な違いです。もしここで、サンプルにおけるある人  $p$  の結果変数の値として  $Y_p$  を使っていたら、添字は一つだけになったでしょう。二つの添字を使っている唯一の理由は、私が人を群に分けたからであり、群の中の人の番号を割り当てたからです。

ここで具体的な例を見るとわかりやすいでしょう。 $N = 5$  人の人がそれぞれ  $G = 2$  群に分類された、次の表を見てみましょう。適当に“イケてる”グループを群 1、“イケてない”グループを群 2 としましょう。ここには 3 人のイケてる人 ( $N_1 = 3$ ) と、2 人のイケてない人 ( $N_2 = 2$ ) がいます。

---

<sup>\*1</sup> 全ての群で同じ数の観測がなされている場合、その実験デザインは“バランス（のとれている）”デザインだといいます。バランスはこの章のトピックである、一元配置 ANOVA の時にはそれほど問題になりません。もっと複雑な ANOVA をやろうとすると、より重要な問題になってきます。

名前	人	群	群番号	群の中の番号	ダサさ
	$p$		$k$	$i$	$Y_{ik}$ or $Y_p$
<i>Ann</i>	1	<i>cool</i>	1	1	20
<i>Ben</i>	2	<i>cool</i>	1	2	55
<i>Cat</i>	3	<i>cool</i>	1	3	21
<i>Dan</i>	4	<i>uncool</i>	2	1	91
<i>Egg</i>	5	<i>uncool</i>	2	2	22

ここでは、2種類の異なるラベリング技術を使われていることに注意してください。“人”変数は  $p$  で表ますので、サンプルの中の  $p$  番目の人のダサさを  $Y_p$  として表現することができます。例えば、この表では *Dan* は 4 番目なので、 $p = 4$  とすることができます。さて、この “*Dan*” なる人物のダサさ  $Y$  について話すとき、彼がどんな人であったとしても、彼のダサさを  $Y_p = 91$  で  $p = 4$  である、という参照をすることができます。しかし、*Dan* を参照する方法はこれだけではありません。もう一つの方法として、*Dan* が “イケてない” グループ ( $k = 2$ ) に所属しており、イケてない群 ( $i = 1$ ) のリストの最初の人だということもできます。ですから同じように *Dan* のダサさを参照するのに、 $Y_{ik} = 91$  で  $k = 2$ かつ  $i = 1$  ということもできるのです。

言い換えると、各対象者  $p$  が一つの組み合わせ  $k$  に対応しているので、上で挙げた式は実質的に元の分散の式と同じ、つまり次のようにになります。

$$Var(Y) = \frac{1}{N} \sum_{p=1}^N (Y_p - \bar{Y})^2$$

どちらの式でも、サンプルにおける全ての観測例を足し上げることになります。ほとんどの場合、より単純な表記である  $Y_p$  という書き方をします。 $Y_p$  という式は二つの中で明らかに単純な方の書き方ですね。しかし、ANOVA をするときは各対象者がどちらの群に所属しているかを保持した書き方であることが重要になるため、 $Y_{ik}$  をつかってこれを書き表すこともあるのです。

### 11.2.2 分散から平方和へ

オウケイ、分散がどのように計算されるかを大体掴んだところで、**平方の総和**と呼ばれるものを定義しましょう。表記は  $SS_{tot}$  です。これはとても単純です。分散を計算する時には平均偏差の二乗を平均するわけですが、その代わりにそれを単に足し合わせます。

ですので平方の総和の式は、分散の式とほとんど同じです。

$$SS_{tot} = \sum_{k=1}^G \sum_{i=1}^{N_k} (Y_{ik} - \bar{Y})^2$$

ANOVA の文脈で分散を分析することについて話をするときは、実際の分散ではなく平方の総和をつかって実行することになります。平方の総和を使う利点の一つは、それを異なる二種類の変動に分解することができる点です。

まず、群内平方和について話しましょう。そこでは群平均から個々人がどれほどずれているかを見るすることができます。

$$SS_w = \sum_{k=1}^G \sum_{i=1}^{N_k} (Y_{ik} - \bar{Y}_k)^2$$

ここで  $\bar{Y}_k$  は群平均です。例えば、 $\bar{Y}_k$  は  $k$  番目の薬を与えられた人による、気分変容の平均値です。ですから、実験に参加した全員の平均と個々人を比較するのではなく、おなじ群にいる人の平均と比較していることになります。結果的に、 $SS_w$  の値は平方和の総和よりも小さくなります。というのも、そこには群の違い、すなわち薬が人の気分に与える影響の違いがあるかどうかを完全に除外しているからです。

次に、群の違いだけを捉えた変動を記述する第 3 の表記を定義しましょう。これは全体平均  $\bar{Y}$  と群平均  $\bar{Y}_k$  の間のずれを見ることになります。

この変動の大きさを評価するために、群間平方和を計算することになります。

$$\begin{aligned} SS_b &= \sum_{k=1}^G \sum_{i=1}^{N_k} (\bar{Y}_k - \bar{Y})^2 \\ &= \sum_{k=1}^G N_k (\bar{Y}_k - \bar{Y})^2 \end{aligned}$$

実験におけるすべての人の中にある全変動  $SS_{tot}$  を示すことはそれほど難しくありません。実際には、群間の変動  $SS_b$  と群内の変動  $SS_w$  を足しあわせるのですすなわち、

$$SS_w + SS_b = SS_{tot}$$

イエイ。

さて、何がわかったのでしょうか？結果変数に伴う変動全体 ( $SS_{tot}$ ) は “異なる群の標本平均の違いに伴う変動” ( $SS_b$ ) と、 “その残りの変動” ( $SS_w$ ) を足し合わせたものに切り分けられるということで

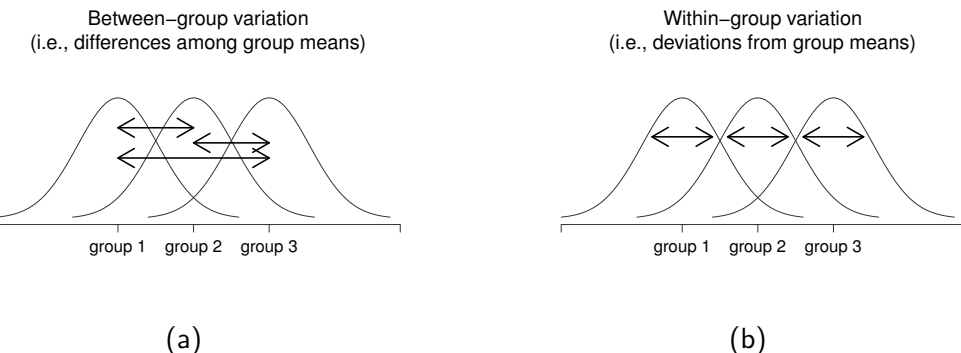


Figure 11.2 “群間” 変動 (パネル a) と “群内” 変動 (パネル b) を図示したものです。左の図では、矢印が群間平均の差を示しています。右図では矢印が群内の変動を強調しています。

す。<sup>\*2</sup> では母平均が群ごとに異なっているかどうかを検証するには、どうすれば良いのでしょうか？ フムウ。待てよ。ちょっとまってください。今思うに、これこそまさに私たちが探していたものです。もし帰無仮説が真であるとすれば、全ての平均はそれぞれほとんど同じものになると思えませんか？ そしてそれが意味するのは、 $SS_b$  が非常に小さい、少なくとも “それ以外の全ての変動” である  $SS_w$  よりは小さいことが期待できるでしょう。ムムッ。仮説検定が始まる予感がします。

### 11.2.3 平方和から F-検定へ

最後のセクションでみたように、ANOVA の背後にある本質的なアイデアは  $SS_b$  と  $SS_w$  という二つの平方和の値を比較するところにあります。群間変動の  $SS_b$  が群内変動  $SS_w$  に比べて大きい時、違う群の母平均は互いに等しいとは言えない、という推論をする根拠をもつことになります。これを実際の帰無仮説検定に変換するために、“ちょっとといじくり回す” ことが必要です。最初にお見せするのは、検定統計量として何を計算するのかであり、それは **F 比** です。それからなぜ私たちがそんな風にするのかを理解してもらおうと思います。

平方和の値を F 比に変換するために最初にしなければならないのは、 $SS_b$  と  $SS_w$  に関する**自由度**を計算することです。普通は、自由度はある計算に関わるユニークな“データ点”的数から、満たす必要のある“制約”的数を引いたものに対応しています。私たちが計算している群内変動は、群平均 ( $G$  個の制約) の周りにある個々人の観測による変動 ( $N$  データ点) です。対して私たちが興味のある群間変動は、全体平均 (1 個の制約) の周りにある群平均 ( $G$  データ点) の変動です。つまり、ここで

<sup>\*2</sup> $SS_w$  は AVOVA では誤差、すなわち  $SS_{error}$  と表されることもあります。

の自由度は次のようにになります。

$$\begin{aligned} df_b &= G - 1 \\ df_w &= N - G \end{aligned}$$

オーケー、とても単純ですね。次にすることは、平方和を“平均平方”に変換することで、これは自由度で割ることで計算できます。

$$\begin{aligned} MS_b &= \frac{SS_b}{df_b} \\ MS_w &= \frac{SS_w}{df_w} \end{aligned}$$

最後に  $F$  比を計算するために、群間平均平方を群内平均平方で割ります。

$$F = \frac{MS_b}{MS_w}$$

非常に一般的な意味で、 $F$  統計量の背後にあるものは直感的にわかります。 $F$  の値がより大きいことは、群間変動が群内変動よりも相対的に大きいことを意味します。結果的に、 $F$  の値が大きいことは、帰無仮説に対立するより大きな証拠を得たことになります。しかし、 $F$  がどれくらい大きければ、実際に  $H_0$  を棄却できるのでしょうか？これを理解するためには、ANOVA が何であるか、平均平方とは何なのかを、もう少し深く理解しなければなりません。次のセクションではこの詳細について説明していきますが、実際に検定が何をしているかに興味のない読者のために、ここではそれを省略しましょう。帰無仮説検定を完成させるために、帰無仮説が真である時の  $F$  の標本分布について知らなければなりません。驚くなれ、帰無仮説のもとでの  $F$  統計量の標本分布は  $F$  分布です。第 5 章での  $F$  分布についての議論を思い出してもらいたいのですが、 $F$  分布は二つのパラメータを持っていて、それが二つの自由度に対応しています。最初の自由度  $df_1$  は群間の自由度  $df_b$ 、第二の自由度  $df_2$  は群内の自由度  $df_w$  です。

一元配置分散分析に含まれる、全ての重要な数字の要約を、計算に使った数式とともに、表 11.1 に示しました。

#### 11.2.4 データのためのモデルと $F$ の意味

ANOVA の根本的なレベルでは、二つの異なる統計モデルである  $H_0$  と  $H_1$  が競合します。帰無仮説と対立仮説をこのセクションの冒頭で論じた時、これらのモデルが実際に何を表すのかについては少し不完全なまま紹介しました。今からそれを撤回して詳述していきますが、たぶんあなたはそんなことをする私のことが嫌いになるでしょう。思い出してもらいたいのですが、私たちの帰無仮説は全ての群平均は相互に等しいというものでした。もしそうであるなら、結果変数  $Y_{ik}$  について考える自然な方法は、一つの母平均  $\mu$  に、その変動を加えたものとして、個々のスコアを記述することです。この変動というのは普通  $\varepsilon_{ik}$  で表され、伝統的にそれは観測に伴う誤差とか**残差**と

Table11.1 分散分析の中に含まれる重要な全ての数字は，“標準的な”分散分析表の中に組み込まれます。この形式では全ての数字 ( $p$  値と呼ばれる奇妙な数式とコンピュータがないと計算できないものを除いて) が示されています。

	自由度 (df)	平方和 (SS)	平均平方 (MS)	$F$ -統計量	$p$ -値
between groups	$df_b = G - 1$	$SS_b = \sum_{k=1}^G N_k (\bar{Y}_k - \bar{Y})^2$	$MS_b = \frac{SS_b}{df_b}$	$F = \frac{MS_b}{MS_w}$	[complicated]
within groups	$df_w = N - G$	$SS_w = \sum_{k=1}^G \sum_{i=1}^{N_k} (Y_{ik} - \bar{Y}_k)^2$	$MS_w = \frac{SS_w}{df_w}$	-	-

呼ばれています。でも気を付けてください。“有意差”という言葉を見た時と同じように，“エラー(誤差)”には統計における専門的な意味を持っていて、日常的な定義とは異なります。日常用語で言う“エラー”は、ちょっとした失敗と言う意味ですが、統計的にはそうではありません(少なくとも、必ずしもそうではありません)。それを考慮すると、“残差”的方が“エラー(誤差)”よりも良い言葉かもしれません。統計学ではどちらの言葉も，“残っている変動”，すなわちこのモデルが説明できない“あまりもの”を意味しています。

いずれにせよ、帰無仮説を統計モデルとして書き表すと、こんな感じになります。

$$Y_{ik} = \mu + \varepsilon_{ik}$$

ここで(後ほど議論する)ある仮説を立てます。それは残差の値  $\varepsilon_{ik}$  は正規分布に従うというもので、その平均は 0、標準偏差  $\sigma$  はすべての群を通じて同じであるというものです。第 5 章で導入した表記法を使うと、この仮定は次のように書くことができます。

$$\varepsilon_{ik} \sim Normal(0, \sigma^2)$$

対立仮説  $H_1$  についてはどうでしょうか? 帰無仮説と対立仮説の唯一の違いは、各群は異なる母平均を持ちうるということです。ですから、実験における第  $k$  番目の群の母平均を  $\mu_k$  とするなら、 $H_1$  に対応する統計モデルは次のようにになります。

$$Y_{ik} = \mu_k + \varepsilon_{ik}$$

ここでもう一度、誤差項が平均 0、標準偏差  $\sigma$  の正規分布に従うと仮定します。すなわち、対立仮説もまた次のように書けるわけです。

オウケイ、さあ  $H_0$  と  $H_1$  を支える統計モデルについて記述してきましたが、そろそろ平均平方の値が何を測っているのか、そして  $F$  の解釈にそれがどう関係するのかを、もう少しはっきりいうべき段階に来ました。照明を初めてあなたを退屈がらせることはしませんが、群内平均平方である  $MS_w$  が、誤差分散  $\sigma^2$  の推定量（専門的な意味は、第 6 章を参照）とみなすことができるわかります。群間平均平方  $MS_b$  も推定量ですが、それが推定しているのは誤差分散に加えて、群平均間の真の差分についての量も入っています。もしこの量を  $Q$  と書くなら、 $F$  統計量は基本的に次のようにになっています<sup>a</sup>。

$$F = \frac{\hat{Q} + \hat{\sigma}^2}{\hat{\sigma}^2}$$

ここで、もし帰無仮説が正しければ、真の値は  $Q = 0$  ですし、もし対立仮説が正しければ  $Q > 0$  でしょう（Hays 1994）。つまり、少なくとも  $F$  の値は 1 よりも大きくならなければ、帰無仮説を棄却する可能性がないのです。これは、 $F$  値が 1 よりも小さくなることがないことを意味するのではないことに注意してください。これが意味するのは、帰無仮説が真であれば、 $F$  比の標本分布の平均は 1<sup>b</sup> であり、安全に帰無仮説を棄却するためには  $F$  の値は 1 より大きくなければならないということです。標本分布についてもう少し正確にいようと、帰無仮説が正しい時、 $MS_b$  も  $MS_w$  も残差  $\varepsilon_{ik}$  の分散推定量であることに注意してください。もしこれらの残渣が正規分布に従っていたとすると、 $\varepsilon_{ik}$  の分散の推定値がカイ二乗分布に従うのではないか、と考えるかもしれません。というのも（セクション 5.6 で論じたように）、それこそカイ二乗分布そのものだからです。すなわち、正規分布するものを二乗して足し合わせたものだからです。そして、 $F$  分布は（もう一度、その定義に戻りますが）二つの  $\chi^2$  分布の比を取ったものであり、それが私たちの標本分布なわけです。明らかに、私は多少これをいうときに大袈裟に表現していますが、大まかに言って、本当に私たちの標本分布からきたものになります。

<sup>a</sup> 第 12 章まで読めば、要因の水準  $k$  における“操作の影響”がどのように  $\alpha_k$  の値で定義されるかを目的にするでしょう（セクション 12.2）。そこでは、 $Q$  は重みづけられた操作の影響の平方、つまり  $Q = (\sum_{k=1}^G N_k \alpha_k^2) / (G - 1)$  となっていることがわかります。

<sup>b</sup> あるいは、もし正確さにこだわるのであれば、 $1 + \frac{2}{df_2 - 2}$ .

### 11.2.5 実例

ここまで議論はかなり抽象的で、少し理論的な話でしたので、今度は実際の例を見ることでもう少し有用な話をみていこうと思います。そのために、私がこの章の始めに導入した臨床試験データに戻りましょう。最初に計算した記述統計量からわかるのは、群平均でした。つまり、気分の向上はプロセボで 0.45 高、Anxitriptaline で 0.72、Joyzepam で 1.48 でした。それを念頭に置いて、1899 年のようなパーティーをしましょう<sup>\*3</sup>、そして紙と鉛筆で計算をするのです。最初の五人についてだけ計算

<sup>\*3</sup> あるいは、もう少し正確に、“1899 年の、友達もいないし 1899 年にはなんの意味もなかった計算をするしかないことをしましょう。だって ANOVA は 1920 年代になるまで出てこないんですから”

することになります。だって地獄の 1899 年じゃないし、私はとっても怠け者ですから。群内平方和,  $SS_w$  を計算するところから始めるとしましょう。まず、計算しやすくするために便利な表を作るこ

群 k	アウトカム $Y_{ik}$
とにします。	0.5
	0.3
	0.1
	0.6
	0.4

この段階で表に含めることができるのは、ロウデータそのものしかありません。つまり群化変数(すなわち *drug*)と結果変数(すなわち *mood.gain*)を各人についてのものだけ、です。結果変数が私たちの式表現によると、 $Y_{ik}$  に対応していることに注意してください。次の計算ステップはこの研究の一人におけるひとりについて、対応する群平均  $\bar{Y}_k$  に書き下すことです。これは少し繰り返しになりますが、記述統計を行う際にグループの平均値を計算しているので、特に難しいことではありません。

群 k	アウトカム $Y_{ik}$	群平均 $\bar{Y}_k$
プラセボ	0.5	<b>0.45</b>
プラセボ	0.3	<b>0.45</b>
プラセボ	0.1	<b>0.45</b>
anxitfree	0.6	<b>0.72</b>
anxitfree	0.4	<b>0.72</b>

さて、これらを書き出したので、再び一人一人について、対応する群平均からのズレを計算する必要があります。つまり、 $Y_{ik} - \bar{Y}_k$  の引き算をしたいのです。そうした上で、それらを二乗します。そうすると、ここにあるような数字を得ることができます。：

群 k	結果 $Y_{ik}$	群平均 $\bar{Y}_k$	群平均からの偏差 $Y_{ik} - \bar{Y}_k$	偏差の平方 $(Y_{ik} - \bar{Y}_k)^2$
プラセボ	0.5	0.45	<b>0.05</b>	<b>0.0025</b>
プラセボ	0.3	0.45	<b>-0.15</b>	<b>0.0225</b>
プラセボ	0.1	0.45	<b>-0.35</b>	<b>0.1225</b>
anxitfree	0.6	0.72	<b>-0.12</b>	<b>0.0136</b>
anxitfree	0.4	0.72	<b>-0.32</b>	<b>0.1003</b>

最後のステップは結構ストレートです。群内平方和を計算するために、全ての観測に対して偏差平方を足し合わせて行きます。

$$\begin{aligned} SS_w &= 0.0025 + 0.0225 + 0.1225 + 0.0136 + 0.1003 \\ &= 0.2614 \end{aligned}$$

もちろん、実際にはデータセットの中にある全 18 人分についてこの計算をした、正しい答えが欲し

いわけです。最初の5人分だけじゃなくてね。そうしたければ、神とペンを使って計算し続けてもらってもいいんですけど、それはちょっと面倒ですよね。その代わりとして、専用のスプレッドシート・アプリである *OpenOffice* や *Excel* を使うと随分と楽に計算できます。是非ご自身でやってみてください。そうすると、群内平方和の値が 1.39 になるはずです。

オーケイ。群内分散  $SS_w$  の計算が終わったので、群間平方和、 $SS_b$  に向き合う時が来ました。この計算は非常によく似ています。大きな違いは、全ての観測に対して群平均  $\bar{Y}_k$  と観測値  $Y_{ik}$  の差分を計算する代わりに、全体平均  $\bar{Y}$  (この回は 0.88 ですが) と群平均  $\bar{Y}_k$  の差を全ての群に対して計算するところです。

群 <i>k</i>	群平均 $\bar{Y}_k$	全体平均 $\bar{Y}$	偏差 $\bar{Y}_k - \bar{Y}$	偏差平方 $(\bar{Y}_k - \bar{Y})^2$
placebo	0.45	0.88	-0.43	0.19
anxifree	0.72	0.88	-0.16	0.03
joyzepam	1.48	0.88	0.60	0.36

ただし、群間の計算をするときは、この偏差平方にその群に含まれる観測度数  $N_k$  をかけなければなりません。というのも、ある群における観測はどれも (すべての  $N_k$  について)、群間の差を作るのに貢献しているからです。ですから、プラセボ群に 6 人いて、プラセボ群平均の全体平均からの差が 0.19 であれば、全体としてこの 6 人が関わった群間分散は  $6 \times 0.19 = 1.14$  になります。ということで、計算のための表を少し拡張しなければなりません。

群 <i>k</i>	...	偏差平方 $(\bar{Y}_k - \bar{Y})^2$	サンプルサイズ $N_k$	重み付き偏差平方 $N_k(\bar{Y}_k - \bar{Y})^2$
placebo	...	0.19	6	1.14
anxifree	...	0.03	6	0.18
joyzepam	...	0.36	6	2.16

そして、今やこの研究における全ての群に関する群間平方和が、“重み付き偏差平方”を足し合わせることによって得られるわけです。

$$\begin{aligned} SS_b &= 1.14 + 0.18 + 2.16 \\ &= 3.48 \end{aligned}$$

みてきたように、群間の計算は短かったです。さて、平方話の計算は  $SS_b$  and  $SS_w$ 、になりましたので、ANOVA の残りはたいしたことありません。次のステップは自由度の計算です。私たちのデータは  $G = 3$  の群、そして  $N = 18$  人の観測度数をもっていますから、全体の自由度は簡単な引き算で算出できます。

$$\begin{aligned} df_b &= G - 1 = 2 \\ df_w &= N - G = 15 \end{aligned}$$

次に、群内分散と群間分散それぞれについて、平方和と自由度を計算したのですから、前者を後者で

割ることで平均平方が計算できますね。

$$\begin{aligned} MS_b &= \frac{SS_b}{df_b} = \frac{3.48}{2} = 1.74 \\ MS_w &= \frac{SS_w}{df_w} = \frac{1.39}{15} = 0.09 \end{aligned}$$

ほとんど終わったようなもんです。この平均平方は、我々の興味ある検定統計量である  $F$  値を計算するのに使われます。群間  $MS$  の値を群内  $MS$  の値で割ることによってその数字が得られます。

$$F = \frac{MS_b}{MS_w} = \frac{1.74}{0.09} = 19.3$$

イヤッホーイ！興奮してきましたね？さてこの検定統計量を手に入れたわけですから、最後のステップはこの検定が有意な結果を出してくれたかどうかを見極めることです。第 7 章で議論したように、“昔”に戻って統計のテキストを開いたり、後ろの方のセクションに載ってる大きな表のペラペラめくると、特定のアルファの値（帰無仮説が棄却される範囲）、たとえば 0.05, 0.01, 0.001 など、に対応した、自由度 2 と 15 の  $F$  値の閾値を見つけることができます。

そうすると、アルファが 0.001 のときの  $F$  の閾値は 11.34 であることがわかりました。これは私たちが計算した  $F$  よりも小さいので、 $p < 0.001$  と言うことができます。しかしこれは昔ながらのやり方であって、今では賢い統計ソフトウェアがあなたのために正確な  $p$  値を計算してくれますよ。実際、正確な  $p$  値は 0.000071 になります。さて、タイプ I のエラー率について極めて保守的であったとしても、我々は帰無仮説を棄却するのに十分な保証が得られたと言えるでしょう。この時点で、基本的に終了です。計算を終えたらば、これら全ての数字を表 11.1 のようにして、分散分析表にまとめるのが伝統的なやり方です。我々の臨床試験データについての、分散分析表は次のようにになります。

	自由度	平方和	平均平方	$F$ -統計量	$p$ -値
群間	2	3.48	1.74	19.3	0.000071
群内	15	1.39	0.09	-	-

今日では、こうした表を自分で作る理由がないように思うかもしれません、ほとんどの統計ソフトウェア (JASP もそうです) は ANOVA の結果をこうした表にまとめる傾向があることに気づくと思います。なので、読み方に慣れていた方がいいでしょう。とはいえ、ソフトウェアが完全な分散分析表を出力してくれますが、あなたが書くときに全部を含める理由はあんまりありません。この結果をレポートする標準的な方法は、次のように書くことです。

一言配置の分散分析では、投薬による気分の向上の有意な効果が示された ( $F(2, 15) = 19.3, p < .001$ )。

ふー。短い一文を書くために、たいした苦労をするもんだ。

## 11.3

### ANOVA を JASP で実行する

あなたがこのセクションの最後を読んだときに、特にあなたが私のアドバイスに従って紙とペンで（あるいはスプレッドシートで）計算したのであれば、どんなふうに感じるかは手に取るようにわかります。ANOVA の計算自分でやることは最悪です。手順通りに計算する量がとてもおおいので、ANOVA をしようと思うたびに何度も何度も計算するのは面倒なのです。

#### 11.3.1 あなたの ANOVA のための JASP

あなたの人生を楽にするために、JASP は ANOVA を実行してくれます.... 万歳！ ‘ANOVA’-‘ANOVA’ 分析、とすすみ、*mood.gain* 変数を‘従属変数’ボックスに移動させ、それから *drug* 変数を‘固定効果’ボックスに動かします。こうすると図 11.3 のような結果が示されます。<sup>\*4</sup>‘追加オプション’の‘効果量の推定’の下にある、 $\eta^2$  チェックボックスにもチェックを入れたので、結果の表にもそれが反映されています。効果量についてはあとで触れることにします。

#### ANOVA

ANOVA - mood.gain

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p	$\eta^2$
drug	3.453	2.000	1.727	18.611	< .001	0.713
Residual	1.392	15.000	0.093			

Note. Type III Sum of Squares

Figure11.3 気分の向上と投薬の関係についての JASP による分散分析表

JASP の結果の表には、平方和、自由度、そのほか今は興味のないいくつかの統計量が示されます。しかし、JASP には“群間”とか“群内”といった表示はしていません。その代わりに、もっと意味のある名前がついています。今回の例では、群間分散は投薬がアウトカム変数に及ぼした影響に対応しており、群内分散は残差誤差とも呼ばれる“残った”変動分に対応しています。これらの数字を、セクション 11.2.5 で手計算した数字と比較すると、四捨五入によるズレを除いてほぼ同じであ

<sup>\*4</sup>JASP の結果は、丸め誤差のあった上の文章で述べたものより正確です。

ることがわかると思います。群間平方和は  $SS_b = 3.453$  で、群内平方和は  $SS_w = 1.392$ 、そしてそれぞれの自由度は 2 と 15 です。F-値と p-値も計算されていて、それも四捨五入によるズレを除いて、先程の長く面倒な方法で計算したものと同じになっていることがわかります。

JASP の結果の表には、平方和、自由度、そのほか今は興味のないいくつかの統計量が示されます。しかし、JASP には“群間”とか“群内”といった表示はしていません。その代わりに、もっと意味のある名前がついています。今回の例では、群間分散は投薬がアウトカム変数に及ぼした影響に対応しており、群内分散は残差誤差とも呼ばれる“残った”変動分に対応しています。これらの数字を、セクション 11.2.5 で手計算した数字と比較すると、四捨五入によるズレを除いてほぼ同じであることがわかると思います。群間平方和は  $SS_b = 3.453$  で、群内平方和は  $SS_w = 1.392$ 、そしてそれぞれの自由度は 2 と 15 です。F-値と p-値も計算されていて、それも四捨五入によるズレを除いて、先程の長く面倒な方法で計算したものと同じになっていることがわかります。

## 11.4

---

### 効果量

ANOVAにおいて効果量を測定するには、二つの異なる方法がありますが、最も一般的に使われているのは  $\eta^2$  (eta squared) と偏  $\eta^2$  です。一要因の分散分析では、どちらも同じになりますので、今はとりあえず  $\eta^2$  について説明します。 $\eta^2$  は実際のサンプルについて、次のように定義されます。

$$\eta^2 = \frac{SS_b}{SS_{tot}}$$

これだけです。図 11.3 の分散分析表についてみてみると、 $SS_b = 3.45$  で  $SS_{tot} = 3.45 + 1.39 = 4.84$  です。ここから、 $\eta^2$  の値は次のように計算できます。

$$\eta^2 = \frac{3.45}{4.84} = 0.71$$

$\eta^2$  の解釈も、実に直接的です。アウトカム変数 (*mood.gain*) において、予測変数 (*drug*) が説明する分散の比率をあらわしているわけです。値が  $\eta^2 = 0$  であれば、両者になんの関係もないことを表しますし、 $\eta^2 = 1$  であれば完璧な関係にあることになります。さらに良いことに、 $\eta^2$  の値は、セクション 10.6.1) で説明した  $R^2$  にかなり近いもので、それと同じように解釈することができます。

多くの統計的教科書では  $\eta^2$  を ANOVA における基本的な効果量の測度だと説明していますが、Daniel Lakens がブログで興味深いことを言っています。それによると、 $\eta^2$  はデータ分析業界における最適な効果量測度ではない、なぜなら推定量のバイアスがあるからだ、ということです (<http://daniellakens.blogspot.com.au/2015/06/why-you-should-use-omega-squared.html>)。ありがたいことに、JASP にはオメガの二乗 ( $\omega^2$ ) という選択肢もついていて、これはよりバイアスが少なく、イータの二乗と並んで使われているものです。

## 多重比較と事後の (*Post hoc*) 検定

2群以上で ANOVA をして有意な影響をみたときは、実際はどの群がどの群と差があったのか知りたくなるでしょう。投薬の例では、帰無仮説は三つの薬 (プラセボと Anxifree と Joyzepam) が気分に与える影響は同じというものでした。しかし考えてみると、帰無仮説は実際には三つの異なることを同時に主張しているのです。つまり、主張は次の通りです。

- あなたの競争相手である薬 (Anxifree) はプラセボと変わりない (つまり,  $\mu_A = \mu_P$ )。
- あなたの薬 (Joyzepam) はプラセボと変わりない (つまり,  $\mu_J = \mu_P$ )。
- Anxifree と Joyzepam の効果は同じぐらい (i.e.,  $\mu_J = \mu_A$ )。

この三つの主張のどれかが偽であれば、帰無仮説も偽になります。ですから、我々が帰無仮説を棄却するとき、このなかの少なくとも一つは真であることになります。でもどれでしょう？ 三つの命題全てに興味がありますよね。あなたが本当に知りたいのは、あなたの新薬 Joyzepam がプラセボより良いはずだ、というものですから、既存の一般的な代替品 (つまり Anxifree) と比べてどの程度の効果があるのかを知っておくのは良いことでしょう。Anxifree がプラセボにくらべてどれぐらい効果があるのかをチェックするのもまた、いいことのはずです。Anxifree は既に他の研究者によって、プラセボに対する効果の検証がしっかり行われているはずですが、あなたの研究でも先行研究と同じ結果が出ることを示すかどうかのチェックをするのも、いいことのはずです。

この三つの異なる命題を使って帰無仮説を特徴付けるとしたら、8つのあり得た“世界の状態”を区別する必要があります。

可能性:	$\mu_P = \mu_A?$	$\mu_P = \mu_J?$	$\mu_A = \mu_J?$	どの仮説か?
1	✓	✓	✓	帰無仮説
2	✓	✓		対立仮説
3	✓		✓	対立仮説
4	✓			対立仮説
5		✓	✓	対立仮説
6		✓		対立仮説
7			✓	対立仮説
8				対立仮説

帰無仮説を棄却することで、我々は#1 が真である世界を信じることはできないと決めたわけです。次の質問は、残る 7 つの可能性のうち我々が正しいと考えることができるものはどれか？ ということです。この状況に置かれた時にも、データを見るのが助けになります。例えば、図 11.1 をみる

と、*Joyzepam* はプラセボや *Anxifree* より良いようですが、*Anxifree* とプラセボに実質的な違いはないように思えます。しかし、これにはっきりと答えるのは難しくないので、いくつかの検定をして助けてもらうことにします。

### 11.5.1 “ペアごとの pairwise” *t*-検定

さて問題解決のために、何をすべきでしょう？ それぞれの平均のペア（プラセボ vs. *Anxifree*, プラセボ vs. *Joyzepam*, *Anxifree* vs. *Joyzepam*）は既にあるのですから、それぞれに *t* 検定をしてどうなるかみてみるとどうでしょう？ それを JASP でするのは簡単です。ANOVA の ‘事後の検定’ オプションへ行き、‘drug’ 変数を右側のアクティブボックスに動かします。するとすぐに、*drug* の三つのレベルに対して、ペアごとの *t*-検定全てが表示されます。図 11.4 のように。

#### Post Hoc Tests

Post Hoc Comparisons – drug

		Mean Difference	SE	<i>t</i>	<i>p<sub>bonf</sub></i>	<i>p<sub>holm</sub></i>
anxitfree	joyzepam	-0.767	0.176	-4.360	0.002	0.001
	placebo	0.267	0.176	1.516	0.451	0.150
	joyzepam	1.033	0.176	5.876	< .001	< .001

Figure11.4 JASP による事後のペアごとの *t*-検定結果

### 11.5.2 多重検定のための補正

前のセクションでは、ここでの問題についてたくさんの *t* 検定で対応するというヒントを与えました。これらの分析を実行するときに懸念されるのは、“釣り探検”に出かけてしまったのではないかということです。何か有意になるんじゃないかと期待しながら、理論的なガイダンスなしにたくさんのたくさんの検定を行ってしまいました。このような理論無視の群間比較は、事後検定 post hoc analysis と言われます (“post hoc” はラテン語で “after this” という意味です).<sup>\*5</sup>

事後の検定をするのはいいのですが、注意が必要なのです。例えば、前のセクションでやったような分析は、それぞれ個別に行われた *t*-検定ですが、これは 5% のタイプI エラー（つまり  $\alpha = 0.5$ ）

\*5 もしあなたが、ある箇所を比較して他のところはしない、という理論的な基盤を持っていれば、話は違ってきます。そういうときは、あなたは“post hoc な” 分析をしようとしているのではなくて、“計画された比較” をしようとしているわけです。こういう状況については本書の後半（セクション 12.9）で行いますが、今は話を単純化しておきましょう。

で三つの検定を行ったことになります。もし私の ANOVA が 10 群について行われていたのだとしたら、わたしは 45 回の“事後の”*t* 検定をして、ある一つの水準が他の一つと有意に異なるかどうか、それぞれ検証することになります。あなたはそのうちの 2 つか 3 つぐらいが、偶然有意になってしまふかも、と思うかもしれません。第 7 章でみたように、帰無仮説検定の背後にある原則は、タイプ I エラーをコントロールしたいというものであったのですが、今や私はたくさんの *t* 検定を一度に、ANOVA の結果に基づいて判断する目的で実施しており、この時、一連の検定を通じた実際のタイプ I エラーは、完全に制御不能になっています。

この問題についての一般的な解決策は、*p* 値を調整することです。これは一連の検定全体を通じたエラー発生率をコントロールすることが目的です。(Shaffer1995)。事後の検定をする時は、普通はこのやり方で補正され(いつもではありません)、この手続きは多重比較の補正と呼ばれます。時には“同時推論の補正”と言われることもあります。いずれにせよ、この補正のやり方にはいくつかの異なる方法があります。このセクションとセクション 12.8 では、これらのいくつかについて取り上げますが、多くの他のやり方があるんだということは知っておいてください。(Hsu1996)

#### 11.5.3 Bonferroni の補正

最も単純な補正是 Bonferroni の補正と呼ばれるもので、それは実際にとーーーーーってもシンプルなものです。(Dunn1961) *m* 個それぞれの検定をするような事後分析を想像してみましょう。どれかがタイプ I エラーを引き起こす確率の合計が、最大でも  $\alpha$  になることを保証するようにしたいと思っています。<sup>\*6</sup> このとき、Bonferroni の補正是単に“あなたのものとの *p* 値を *m* で割れ”というだけです。もし元の *p* 値を表すのに *p* と表記するなら、 $p'_j$  を補正した値の書き方として、Bonferroni の補正是次のようにになります。:

$$p' = m \times p$$

ですから、もしあなたが Bonferroni の補正を使おうとするのなら、 $p' < \alpha$  の時に帰無仮説を棄却するようにしてください。この補正の裏にあるロジックはとても直接的ですよね。*m* 個の異なる検定をするなら、各検定のタイプ I エラーは大きくても  $\alpha/m$  になるはずで、全体的なタイプ I エラーは  $\alpha$  以上になり得ないのでですから。これはとても単純なことなので、元の論文で筆者は次のように書いています。

ここで述べた手法はとてもシンプルで一般的なものですから、以前にも誰かが使っていたでしょう。しかし、先行例を見つけることはできませんでしたので、おそらくこの超単純さのせいで、統計学者はいい方法だと気づけなかったのだと思います。  
(Dunn1961)

---

<sup>\*6</sup> すべての調整法がそうしようとしているわけではない、ということに注意しておきましょう。ここで私が述べているのは、“ファミリーウェイズのタイプ I エラー”をコントロールするアプローチというやつです。しかし、他の事後分析では、“偽検出率”的なコントロールを目指しているものもあり、ちょっと違うものです

*Bonferroni* の補正を JASP で使うためには, ‘補正’ オプションの ‘Bonferroni’ のチェックボックスをクリックします。そうすると, ANOVA の結果の表の中に, *Bonferroni* の方法で補正された  $p$  値の列を見つけることができるでしょう (11.4)。

#### 11.5.4 Holm の補正

*Bonferroni* の補正がとてもシンプルなものだったわけですが, それが常にベストなものというわけではありません。代わりによく使われるのが, **Holm の補正** というものです (Holm 1979)。Holm の補正のアイデアは, あなたが検定を順番にやっていく時に, 最も小さい(元の) $p$  値から初めて, 最大のものに進んでいくというものです。第 $j$  番目の大きさを持つ  $p$  値は, 次のいずれかになります。

$$p'_j = j \times p_j$$

(つまり, 最大の  $p$  値は変化させないままにしておいて, 二番目に大きな  $p$  値は 2 倍に, 三番目に大きな  $p$  値は 3 倍に... というふうにしていきます)。あるいはまた,

$$p'_j = p'_{j+1}$$

どれか一つでも 大きくなったときにこうします。これはちょっと混乱させるような書き方ですので, もう少しゆっくり説明しましょう。Holm の補正が何をするか, というのは次の通りです。まず,  $p$  値を小さいものから大きいものへと, 並べ替えてください。一番小さな  $p$  値について,  $m$  倍して終わりです。しかし, 他のどれも二段階プロセスを経ていませんね。たとえば, もしあなたが二番目に小さな  $p$  値を動かしたら, それを  $m - 1$  倍しなければなりません。このかけられた数が, あなたが最後に手に入れた補正された  $p$  値よりも大きければ, 取っておきましょう。しかし最後のそれよりも小さければ, 最後の  $p$  値をコピーします。これがどういう働きをするかを見るために, 次の表を見てください。ここには 5 つの  $p$  値についての Holm の補正計算が示されています。

元の $p$	順序 $j$	$p \times j$	Holm $p$
.001	5	.005	.005
.005	4	.020	.020
.019	3	.057	.057
.022	2	.044	.057
.103	1	.103	.103

これでわかったでしょうか?

少し計算が面倒ですが, Holm の補正是いくつかの良い特性を持っています。Bonferroni よりも良く(つまり, タイプII エラーがより低く), 直感に反してタイプI エラーについては同じなのです。結果として, 実践ではよりシンプルな Bonferroni の補正を使う理由がなくなります。常に, より洗練

された Holm の補正が効率的だからです。ですから、あなたが多重比較の補正をする時は Holm 法でいくべきでしょう。図 11.4 には Bonferroni と Holm の補正された  $p$  値が示されています。

#### 11.5.5 事後検定の記載

最後に、どの群が他と比べて有意に異なっていたかを決める事後分析を行ったら、あなたが書くだろう結果の文章はこんなふうになります。：

事後検定 (Holm の補正された  $p$  を使った) では、Joyzepam が Anxifree ( $p = 0.001$ ) と プラセボ (\$  $p < 0.001$  \$) よりも有意に大きな気分変容をもたらすことが示された。Anxifree はプラセボに比べて良いという証拠は見つからなかった ( $p = .15$ )。

あるいはもし、あなたが  $p < 0.001$  とだけ書くのは嫌だというのであれば、‘設定’-‘結果’ にいき、‘正確な  $p$  値を表示する’ を選択しておけば、正確な  $p$  値を計算することができます。どちらにせよ、あなたが使った Holm の補正による調整済み  $p$  値を使ったことを書いておくことが肝要です。そしてもちろん、既に関係する記述統計量 (すなわち、群平均や標準偏差) をどこかに書いてあることを想定しています。だって  $p$  値だけではほとんど情報がないですからね。

## 11.6

---

### 一要因 ANOVA の仮定

あらゆる統計的検定と同じように、分散分析もデータについて、特にその残差についての仮定の上に成り立っています。知っておくべき仮定は次のとおりです。：正規性、分散の均一性、独立性

セクション 11.2.4 のことを思い出して欲しいのですが、全体を読んでいなくても、せめて斜め読みぐらいはして欲しいのですが、私は ANOVA を支える統計モデルについて次のように説明したのでした。

$$\begin{aligned} H_0 : \quad Y_{ik} &= \mu + \varepsilon_{ik} \\ H_1 : \quad Y_{ik} &= \mu_k + \varepsilon_{ik} \end{aligned}$$

これらの式で、 $\mu$  は一つの全体平均を表していてすべての群を通じて同じものです。また  $\mu_k$  は第  $k$  番目の群の母平均を表しています。ここで注目しなければならないのは、我々のデータが一つの全体平均で表現できる (帰無仮説) のか、異なる群特有の平均値があるのか (対立仮説) ということです。これはもちろん、実際の研究仮説にとって重要なことです！しかし、検定の手続きはいず

れも、暗に、残差についてもある仮定を置いていて、そこでは  $\varepsilon_{ik}$  が次のようにになっているのです。

$$\varepsilon_{ik} \sim \text{Normal}(0, \sigma^2)$$

このちょっとした仕掛けがないと、数式がうまく働くか知りません。つまり、正確にいうなら、計算して最後に F 統計量を出すことはできますが、F 統計量が実際にあなたが測ろうとしたものちゃんと測っていたかどうか保証できません、F 検定に基づいて引き出したものが間違っていることになるのです。

さて、では残差についての仮定が正しいかどうかをどうやってチェックしたらいいでしょう？ そうですね、上で述べたように、一つの文章には三つの要素が詰め込まれているので、個別に対応することを考えましょう。

- **分散の均一性。** 私たちは母標準偏差 ( $\sigma$ ) について一つの値しか用意していないことに注意してください。各群に個別の値 (つまり  $\sigma_k$ ) を考えることもできるのです。これは分散の均一性の仮定として知られています (等分散性ということもあります)。ANOVA は母標準偏差について、すべての群で同じであるという仮定をしているのです。これについてはセクション [11.6.1](#) で大々的に論じます。
- **正規性。** 残差は正規分布することが仮定されています。セクション [9.8](#) で見たように、これは QQ プロットをみると (あるいは Shapiro-Wilk 検定をすることで) 検査できます。ANOVA の文脈におけるこの話は、セクション [11.6.4](#) で論じます。
- **独立性。** 独立性の仮定は少しトリッキーです。これが意味することは基本的に、ある残差について知っていても、それは他のどんな残差についてなにも語らないというものです。すべての  $\varepsilon_{ik}$  値は他のどの残差について、どんな“配慮”もしないし、“関係”も持たないことが仮定されています。これを検証する単純明快な方法というのではありませんが、この仮定を明らかに満たさない状況というのはあります。例えば、もしあなたが反復測定デザインをしているとすると、各被験者は二つ以上の状況に晒されるわけですが、この時独立性は保持されていません。いくつかの観測値関係に何らかの関係があるのは、同じ人に対応しているのですから明らかです！ この時は、反復測定 ANOVA (セクション [11.6.4](#) を参照) のような手法を使わなければなりません。

#### 11.6.1 分散の均一性についての仮定をチェックする

分散について予備的な検定を行うことは、波が船の定期便が出向するのに適した状態かどうかを確認するために、手漕ぎボートで海に出かけるようなものだ。

– George Box (Box1953)

諺にあるように、猫の皮を剥ぐ方法は一つではありませんし、分散の均一性の過程を献呈するものいくつかの方法があります（何らかの理由で、誰もそれを口にしませんが）。私がこの話で見たことのある、最も一般的に使われる検定は、Levene の検定 (Levene 1960) で、これは Brown-Forsythe 検定 (BrownForsythe 1974) に関わりのある方法です。

標準的な Levene 検定や Brown-Forsythe 検定をやると、どちらであれ検定統計量として  $F$  あるいは  $W$  で表されるものが出てきますが、これは  $Y_{ik}$  の代わりに  $Z_{ik}$  を使うだけで、あとは普通の ANOVA で計算される  $F$  統計量と同じやり方で計算されます。これを念頭において、JASP でこの検定をどうやるかを見ていきましょう。

Levene 検定は本当にシンプルなんです。アウトカム変数として  $Y_{ik}$  があるとしましょう。新しい変数として、 $Z_{ik}$  を定義します。これは群平均からの偏差の絶対値で、次のように定義されます。

$$Z_{ik} = |Y_{ik} - \bar{Y}_k|$$

オーケイ、こうすることで何がいいんでしょう？ では  $Z_{ik}$  が実際に何を意味していて、我々は何を検定しようとしているのかを考えていきましょう。 $Z_{ik}$  の値は第  $k$  群における  $i$  番目の観測がその群平均からどの程度離れているかの測度です。そしてここでの帰無仮説は、群が同じ分散を持っている、すなわち群平均からの全体的な偏差が同じであるというものでした。ですから、Levene 検定における帰無仮説は、 $Z$  の母平均が全群で同じであるというものです。ふむう。ところで私たちが今知りたいのは、全部の群平均が同じであるという帰無仮説の統計的な検定でした。どこかでみたことありましたっけ？ そうです、これこそ ANOVA で、Levene 検定は新しい変数  $Z_{ik}$  について ANOVA をすることそのものなのです。

Brown-Forsythe 検定のほうはどうでしょうか？ 何が違うんでしょう？ 何にもです。Levene 検定との唯一の違いは、変換された変数  $Z$  の作られ方で、これが少し違います。群の平均ではなく群の中央値からの偏差を使うだけです。つまり、Brown-Forsythe 検定は

$$Z_{ik} = |Y_{ik} - median_k(Y)|$$

ここで  $median_k(Y)$  は群  $k$  の中央値です。

### 11.6.2 Levene 検定を JASP で行う

オーケイ、ではどうやって Levene 検定をすれば良いでしょうか。本当に簡単なんですが - ANOVA の下にある ‘仮定のチェック’ オプション、これの ‘均一性の検定’ チェックボックスをクリックするだけです。そうして結果を見てみると、図 11.5 に示しましたが、検定結果が非有意 ( $F_{2,15} = 1.45, p = .266$ ) であることがわかります。ですから、分散の均一性の過程は満たされて

いる、と言えそうです。しかし、外見だけでは騙されます！もしサンプルサイズが大きかったら、ANOVA の頑健性に問題を与えるような分散の均一性の仮定が破られていない時でも、Levene 検定は有意な効果を示しうるのです。これは上の引用にある George Box が指摘したことです。同様に、もしサンプルサイズがとても小さければ、分散の均一性の過程は満たされず、Levene 検定も非有意 (i.e.  $p > .05$ ) になることがあるかもしれません。これが意味するのはつまり、仮定についてのあらゆる統計的検定は、群/カテゴリーごとの平均周りにある標準偏差をプロットしてみないとわからない、ということです…それが似通っている(つまり分散が均一である)かどうかを見ないとね。

## Assumption Checks

Test for Equality of Variances (Levene's)

F	df1	df2	p
1.450	2.000	15.000	0.266

Figure11.5 JASP における一要因 ANOVA の Levene 検定結果出力

### 11.6.3 分散の均一性についての仮定を取り除く

今回の例では、分散の均一性の仮定は大丈夫だったことがわかりました。Levene 検定は非有意(標準偏差のプロットも見ながら)で、心配することはないようです。しかし、実際にはこんな幸運ばかりではありませんよね。分散の均一性の仮定が破られた時、どうやって ANOVA を救えば良いのでしょうか？ここで t 検定についての議論を思い出せば、この問題に以前出会っていたことに気づきます。Student の t 検定は等分散を仮定していますが、仮定が成り立たない時の解決策は Welch の t 検定を使う、というものでした。実際、Welch1951 は ANOVA についてのこの問題をどうやって解決するかを示してくれています(the Welch one-way test)。JASP にも One-Way ANOVA 分析が組み込まれています。Welch の補正を組み込むためには、「仮定のチェック」-'均一性の補正'の下にある「Welch」オプションを選択するだけでいいのです。この結果は図 11.6 に示しています。

ここで何が起こっているかを理解するために、前のセクション 11.3 で最初にやった ANOVA で得られた数字と比較してみましょう。後戻りする面倒を避けるために、前回の最後に得られた数字を書いておきます。:  $F(2, 15) = 18.611, p < 0.001$  ですね。これは図 11.6 に示された One-Way ANOVA の Homogeneity Correction の下、None に示されています。

ANOVA - mood.gain							
Cases	Homogeneity Correction	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p	$\eta^2$
drug	None	3.453	2.000	1.727	18.611	< .001	0.713
drug	Welch	3.453	2.000	1.727	26.322	< .001	0.713
Residual	None	1.392	15.000	0.093			
Residual	Welch	1.392	9.493	0.147			

Note. Type III Sum of Squares

Figure11.6 JASP の一要因 ANOVA の一部としての、 Welch's 均一性の補正

オーケイ、 もとの ANOVA では結果として  $F(2, 15) = 18.6$  が得られてましたが、 Welch の補正をしたら  $F(2, 9.49) = 26.32$  になってますね。言い換えると、 Welch の補正是群内自由度が 15 から 9.49 に減っていて、 結果の F 値が 18.6 から 26.32 に増えています。

#### 11.6.4 正規性の仮定をチェックする

正規性の検定はもう少し直接的です。知っておくべきことはセクション 9.8 にほとんど書いてあります。やるべきことは、 QQ プロットを描く、 これだけです<sup>\*7</sup> JASP で QQ プロットをするには、 ‘仮定のチェック’ に行き、 ‘残差 Q-Q プロット’ をチェックします。その結果は図 11.7 に示したとおりで、 私にはちゃんと正規分布しているように見えます。

### 11.7

#### 正規性の仮定を取り除く

さて正規性のチェックの仕方を見たところで、 正規性が破られた時にどうしたらいいか、 と疑問を抱くのは当然ですよね。一要因 ANOVA の文脈では、 最も簡単な解決策はノンパラメトリックな検定（すなわち、 確率分布のもつ特別な仮定を一切含まないものに立脚したもの）に切り替えることです。ノンパラメトリック検定については以前、 第 9 章でやりました。二つの群があるときは、 Mann-Whitney か Wilcoxon 検定が、 あなたの必要としたノンパラメトリックな代替品を提供してくれます。三つ以上の群があるばあいは、 Kruskal-Wallis 順位和検定 (KruskalWallis1952) を使うことができます。そう、 これこそ次に説明しようとしているものです。

\*7 Shapiro-Wilk 検定も行うべきですが、 これは今の JASP に実装されてません。Shapiro-Wilk 検定が有意でなければ（つまり  $p < .05$  なら）、 この正規性の仮定は破られていないことを示しています。しかし、 Levene 検定と同様に、 もしサンプルサイズが大きければ Shapiro-Wilk の検定で有意になってしまっても、 偽陽性である可能性があります。分析にあたって実質的な問題がないような、 正規性の仮定が破られていない状況であっても。そして同様に、 とても小さいサンプルでは、 偽陰性になってしまうかもしれません。だから目で見てわかる WQQ プロットが重要なのです。

### 11.7.1 Kruskal-Wallis 検定の背後にあるロジック

*Kruskal-Wallis* 検定はある意味 ANOVA によく似ています。ANOVA では  $Y_{ik}$  から話を始めました。ここでアウトカム変数は第  $k$  群の  $i$  番目の人を意味しています。*Kruskal-Wallis* 検定では、これら  $Y_{ik}$  の値を全て順位付けして、順序データの分析をするのです。

$R_{ik}$  を第  $k$  群の  $i$  番目のメンバーに与えられた順位だとしましょう。ここで  $\bar{R}_k$  を計算し、第  $k$  群における観測値の平均順位を考えます。

$$\bar{R}_k = \frac{1}{N_k} \sum_i R_{ik}$$

そして全体平均  $\bar{R}$  も計算します。

$$\bar{R} = \frac{1}{N} \sum_i \sum_k R_{ik}$$

これで、全体平均  $\bar{R}$  からの偏差平方を計算することができるようになりました。個々のスコアについてこれを計算する、つまり  $(R_{ik} - \bar{R})^2$  を計算することで、 $ik$  番目の観測値が全体平均の順位からどれだけずれているかについての、“ノンパラメトリックな”測度を手に入れたことになります。次に全体平均から群平均の偏差平方を計算する、つまり  $(\bar{R}_k - \bar{R})^2$  を算出すると、その群が全体平均の順位からどれぐらいずれているかのノンパラメトリックな測度を手に入れたことになります。覚えておいて欲しいのは、いまから ANOVA と同じロジックを辿っていき、以前やったようにここでの順序の平方和を定義することです。まず“全体の順序平方和”を計算します。

$$RSS_{tot} = \sum_k \sum_i (R_{ik} - \bar{R})^2$$

それから“群間順序平方和”を次のように算出します。

$$\begin{aligned} RSS_b &= \sum_k \sum_i (\bar{R}_k - \bar{R})^2 \\ &= \sum_k N_k (\bar{R}_k - \bar{R})^2 \end{aligned}$$

さて、もし帰無仮説が真で群間にどんな差も認められないなら、群間平方和  $RSS_b$  はとても小さくなり、全体順序和  $RSS_{tot}$  よりもグッと小さくなると思われるでしょう。質的には、これは ANOVA で  $F$  統計量を出そうとした時と同じようなものなのですが、技術的な理由から *Kruskal-Wallis* 検定統計量は普通  $K$  で表され、少し違った方法で計算します。すなわち、

$$K = (N - 1) \times \frac{RSS_b}{RSS_{tot}}$$

として、もし帰無仮説が真なら  $K$  の標本分散は近似的に  $G - 1$  の自由度（ここで  $G$  は群の数です）を持つたカイ二乗分布に従います。より大きな  $K$  の値が出れば、帰無仮説とより一貫性がないということになります。これは一方向検定です。 $K$  が十分大きければ、 $H_0$  を棄却することになります。

### 11.7.2 補足

前のセクションで書いたのは、Kruskal-Wallis 検定の背後にあるロジックです。概念的なレベルでは、この検定がどういう働きをするのかを考えた方がいいでしょう。しかし、純粋に数理的な側面を考えるのは必要に複雑です。その導出をして見せようとは思いませんが、ちょっとした代数のごまかし<sup>a</sup>を使って、 $K$  の式が次のように書けることを示しておきましょう。

$$K = \frac{12}{N(N-1)} \sum_k N_k \bar{R}_k^2 - 3(N+1)$$

これは、あなたが  $K$  を算出する時にみる数式の最後の形です。この形式は、先ほどのセクションで示したものよりも簡単ですが、全体的に意味をなさないように見えますね。前に示した  $K$  の考え方の方が、順位に基づいた ANOVA のアナロジーとして良いように思えます。しかし最後に得られた検定統計量は、元の ANOVA で使われるものから見ると随分違うものに見える、ということは知っておいて欲しいのです。

いやまた、もっとあります！なぜいつももっとあるんでしょうね？今までの話は、ローデータに紐づけられていない時は、常に真なのです。すなわち、同じ値を持つ変数が二つとない場合は、です。もし同順位があれば、この計算に補正項を入れなければなりません。こうなると、もっとも勤勉な読者でさえも気にしなくなったと思います（あるいは、同順位の項は今すぐ注目しなければ、という意見にはならないと思います）。ですから、さっさとどうやって計算するかを示して、なぜこれがこんな風になるのかというつまらない証明はパスしちゃいましょう。ローデータの度数分布表を作ったとして、 $f_j$  を  $j$  番目の一つしかない数字だとします。ちょっと抽象的ですから、度数分布表の具体例、[mood.gain](#) をデータセット `clinicaltrials.csv` から取り出しましょう。

```
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.8 0.9 1.1 1.2 1.3 1.4 1.7 1.8
1   1   2   1   1   2   1   1   1   1   2   2   1   1
```

この表を見ると、三番目の要素は 2 という数字を持っていることがわかります。これは [mood.gain](#) が 0.3 というのに対応しているので、二人の気分が 0.3 ポイント上昇したことがわかります。もうひとつ。先ほど導入した数式的に表現するなら、 $f_3 = 2$  ということですね。イエイ。さて、こうなってくると補正項は次のようになります。

$$TCF = 1 - \frac{\sum_j f_j^3 - f_j}{N^3 - N}$$

*Kruskal-Wallis* 統計量の同順位の値は、 $K$  をこの量で割った時に得られます。JASP が計算するのは、この同順位補正版です。やっとこさ、*Kruskal-Wallis* 検定の理論についての話を終えることができます。*Kruskal-Wallis* 検定の同順位補正項の計算の仕方を知らない時に感じる不安を取り除けたので、一息つけたのではないかと思います。違います？

<sup>a</sup>jiggery-pokery. 専門用語です。

### 11.7.3 Kruskal-Wallis 検定を JASP で実行する

*Kruskal-Wallis* 検定が実際にどうなるのかを理解しようとして大変怖い思いをしたわけですが、この検定を実行するのはごく簡単です。というのも、JASP は ANOVA に‘ノンパラメトリック’パートを持っているからです。あなたがすべきことは、グループ変数 *drug* をアクティブボックスに動かすことだけです。そうすると *Kruskal-Wallis* は図 11.8 にあるように、 $\chi^2 = 12.076$ ,  $df = 2$ ,  $p$ -値 = 0.002 であることを示します。

## 11.8 \_\_\_\_\_

### 反復測定の一要因 ANOVA

一要因反復測定 ANOVA 検定は、三群以上の間の有意な差異を検定するもので、そこでは各群において同じ実験参加者が使われます(あるいは各実験参加者が他の実験群における参加者と密接に関係がある場合です)。このため、各実験群には常に同じ数のスコア(データ点)があることになります。このタイプの実験デザインと分析は、‘対応のある ANOVA’とか ‘Within 計画の ANOVA’とも呼ばれます。

反復測定 ANOVA の背後にいるロジックは、独立した ANOVA(‘Between 計画の ANOVA’と呼ばれることもあります)と非常に似ています。前のことを思い出して欲しいのですが、Between 計画の ANOVA では全分散が二つの要素、群間分散 ( $SS_b$ ) と群内分散 ( $SS_w$ ) に切り分けられ、それぞれを対応する自由度で割ることで、 $MS_b$  と  $MS_w$  にして(Table 11.1 参照), *F-ratio* を次のようにして計算するのでした。

$$F = \frac{MS_b}{MS_w}$$

反復測定 ANOVA では、*F-ratio* は同じように計算されますが、独立した ANOVA では分母にくる  $MS_w$  のもとになった群内分散 ( $SS$ ) ですが、反復測定では  $SS_w$  が二つのパートに分離します。各群で同じ被験者を使いますから、個々人の間にある個人差に伴う分散 ( $SS_{subjects}$  と表されるもの) を、群内分散から取り除くことができるのです。これがどうやって計算されるかと言う、技術的な細部に

についてはこれ以上分け入ることはしませんが、要するに各被験者が被験者要因の各水準になるということです。この被験者内要因の分散はほかの被験者間要因と同じように計算されます。 $SS_w$  から  $SS_{subjects}$  を引き算することで、 $SS_{error}$  の項はより小さいものになります。

$$\text{Independent ANOVA: } SS_{error} = SS_w$$

$$\text{Repeated Measures ANOVA: } SS_{error} = SS_w - SS_{subjects}$$

この  $SS_{error}$  の項についての変化は、より強い統計的検定を引き出してくれますが、これは  $SS_{error}$  の減少分と誤差項の自由度の減少が相殺しあった上での話(自由度は  $(n - k)^{*8}$  から  $(n - 1)(k - 1)$  になります。(独立 ANOVA 計画にはより多くの被験者がいることを思い出して))。

#### 11.8.1 JASP による反復測定 ANOVA

まずデータが必要ですね。Geschwind1972 が言ったように、脳卒中の後に生じる言語障害を正確に把握するためには、ダメージを受けた脳の特定の領域を診断する必要があります。ある研究者は、ブロックの失語症(脳卒中のあとに一般的に経験される言語障害)を患っている 6 人の患者が経験したある言語障害を特定することに興味があるとします。

Table11.2 3つの実験課題において成功した試行の数

患者	スピーチ	概念	文法
1	8	7	6
2	7	8	6
3	9	5	3
4	5	4	5
5	6	6	2
6	8	7	4

患者は三つの言語再任課題をやるように言われます。最初の課題(スピーチ生成)では、患者は一つの単語が実験者によって大声で読み上げられた後、それを反復するように求められました。第二の課題(概念)では、言葉の理解のテストで、患者はたくさんの写真とその名前を対応させるよう求められました。第三の課題(文法)では、正しい言葉の順序についての知識を検証するようなテストで、患者は文法的に正しくない文章を並べ替えるよう求められました。各被験者は全ての課題をや

\*8 $(n - k)$  : (被験者の数 - 群の数)

りました。患者が課題をする順番は、患者間でカウンターバランスが取られました。それぞれの課題は 10 回試行されます。各患者が課題に成功した数が、表 11.2 に示されています。これらのデータは *broca.csv* ファイルにあり、JASP に読み込むことができます。

一元配置反復測定 ANOVA を JASP で実行するには、'ANOVA' から '反復測定 ANOVA' をクリックし、次のように進めてください(図 11.9 を参照。),

- 反復測定要因名を入力してください。これは全ての被験者に反復された条件を記述するラベルを、選べるようにするためのものです。例えばスピーチ、概念、文法の課題が全ての被験者に課されたのですから、適切なラベルは‘課題’でしょうか。この新しい用意名は、分析における独立変数を意味します。JASP でこれを実行するには、単に‘RM Factor 1’をクリックして、名前を入れるだけです；そこは強調表示されて、新しい名前の入力を待っていると思います—打ち込むだけ！
- 次に‘課題’要因のそれぞれの水準名を入れたいと思います。反復測定要因テキストボックスに、三つの水準を追加する必要があることに注意してください。この三つの水準は、三つの課題を意味しています。: *speech*, *conceptual*, and *syntax* です。水準に対応するラベルにえてください。それぞれをクリックして、新しい名前を入力するだけです。
- それから変数を左のボックスに移動させ、‘反復測定のセル’テキストボックスに入れます。変数名がさっき入力した水準名と合致しているか確認してください。
- 最後に、仮定チェックのオプションの下、‘球面性のチェック’テキストボックスをクリックします(今はひとまず私を信じて！)

反復測定 ANOVA の JASP の出力は図 11.10 のようになります。結果を見る前に、*Mauchly* の球面性の検定をしなければなりません。これは条件間の分散が等しいという仮定を検定するものです(実験条件間の異なるスコアの広がりが、ほとんど同じだという意味です)。図 11.10 にあるように、*Mauchly* の検定は有意水準が  $p = .720$  です。*Mauchly* の検定は有意ではなかった(つまり今回の研究例では  $p > .05$  だった)ので、分散の間に有意な違いがない(つまり大体等しく、球面性を仮定できる)と結論づけるのが妥当だということになります。

ところで！もし *Mauchly* の検定が有意 ( $p < .05$ ) であれば、分散間は有意に異なっていることになるので、球面性の仮定が満たされていないことになります。この場合、一要因 ANOVA で得られた  $F$  値の補正をする必要があります。すなわち,

- “球面性の検定”表の *Greenhouse-Geisser* の値が  $> .75$  であれば、*Huynh-Feldt* の補正を使うべきです。
- *Greenhouse-Geisser* の値が  $< .75$  であれば、*Greenhouse-Geisser* の補正を使うべきです。

補正された  $F$  値はどちらも、仮定のチェックオプションの下にある球面性の補正チェックボックスにチェックを入れることで得られます。補正された  $F$  値は図 11.11 の結果の表に示されています。

この分析では、*Mauchly* の球面性検定の  $p$  値は  $p = .720$  (つまり  $p > 0.05$ ) でした。ですから、球面性の仮定が守られていると考えて、 $F$  値の補正は必要ないことになります。そこで、球面性補正の出力にある‘なし’の反復測定の‘課題’の値を使います。 $:F = 6.93, df = 2, p = .013$  で、スピーチ、理解、文法という各言語課題の成功回数は有意に異なっている、ということができます ( $F(2, 10) = 6.93, p = .013$ )。

普通、結果を解釈するために記述統計量をレビューするべきです。‘追加オプション’のメニューに行き、‘課題’を‘周辺平均’の下にあるアクションボックスに入れることで、JASP 上でこれらの数値を算出できます。この結果が図 11.12 にありますが、各条件の平均だけでなく 95%CI も示されています。被験者が達成した課題数の平均を比較すると、ブロッカの失語症はスピーチ (平均 = 7.17) と言語理解 (平均 = 6.17) の課題ではそれなりの成績を上げています。しかし、文法課題ではかなりパフォーマンスが悪く (平均 = 4.33)，事後検定でもスピーチと文法のパフォーマンスには有意な差があります。

## 11.9

---

### **ANOVA と Student の $t$ -検定との関係**

さて、ANOVA の話を終わらせる前に一つ指摘しておきたいことがあります。多くの人が驚くと思うんですが、知っておいて損はありません。2 群の ANOVA は Student の  $t$  検定と同じものなのです。いや、ほんと。似ているというのではなくて、実際あらゆる意味で等価なのです。これが常に真であることを証明しようとは思いませんが、一つ具体的な例を示しましょう。我々の *mood.gain ~ drug* というモデルを、ANOVA で実行する代わりに、*therapy* を予測子として使うことを考えてみましょう。ANOVA を走らせると、 $F$  統計量は  $F(1, 16) = 1.71$  であり、 $p$  値は 0.21 になります。ここには 2 群しかありませんから、実際には ANOVA に頼る必要はなく、Student の  $t$  検定をすることにします。こうすることで何が起こるかみてくださいよ。:  $t$ -統計量は  $t(16) = -1.3068$  で  $p$  値は 0.21 になります。不思議なことに、 $p$  値は一致します。もう一度  $p = .21$  になったのです。しかし、検定統計量はどうでしょう？ANOVA の代わりに  $t$  検定をしたときには、ちょっと違う答えが出ていて、 $t(16) = -1.3068$  でした。しかしこれには、かなり直接的な関係があるので。 $t$  統計量を二乗すると、先ほどの  $F$  統計量を得ます。ほら、 $-1.3068^2 = 1.7077$  でしょ。

## 11.10

---

## 要約

この章には多くのことが含まれていますが、まだいくつも取りこぼしたものがあります。わかり切ったことですが、一つ以上のグループ化変数がある状況に興味がある場合の ANOVA をどうやるかについては説明していません。これは第 12 章で論じることになります。議論してきた内容について、キートピックスと言えば次のようになるでしょう。

- ANOVA がどのように働くかについての基本的なロジック (セクション 11.2) と、それを JASP でどう実行するか (セクション 11.3)。
- ANOVA での効果量をどうやって計算するか (セクション 11.4)。
- 事後の検定と多重比較の時の補正 (セクション 11.5)。
- ANOVA の仮定 (セクション 11.6)
- 分散の均一性の過程をどうやってチェックするか (セクション 11.6.1) と、その仮定が破られたときにどうするか (Section 11.6.3)。
- 正規性の仮定をどうやってチェックするか (セクション 11.6.3) と、その仮定が破られたときにどうするか (Section 11.7)。
- 反復測定 ANOVA (セクション 11.8) とそれに等価なノンパラメトリックな Friedman 検定 (セクション ??)。

この本の全てのチャプターについてそうですが、私が依拠しているいくつかの異なるソースがあります。が、最も影響を受けている一冊を挙げるとすれば、**Sahai2000** です。この本は初心者向けではありませんが、ANOVA の背後にある数学的な側面を理解しようとする、少し進んだ読者にとっては素晴らしい本だと言えるでしょう。

## Assumption Checks

Q-Q Plot

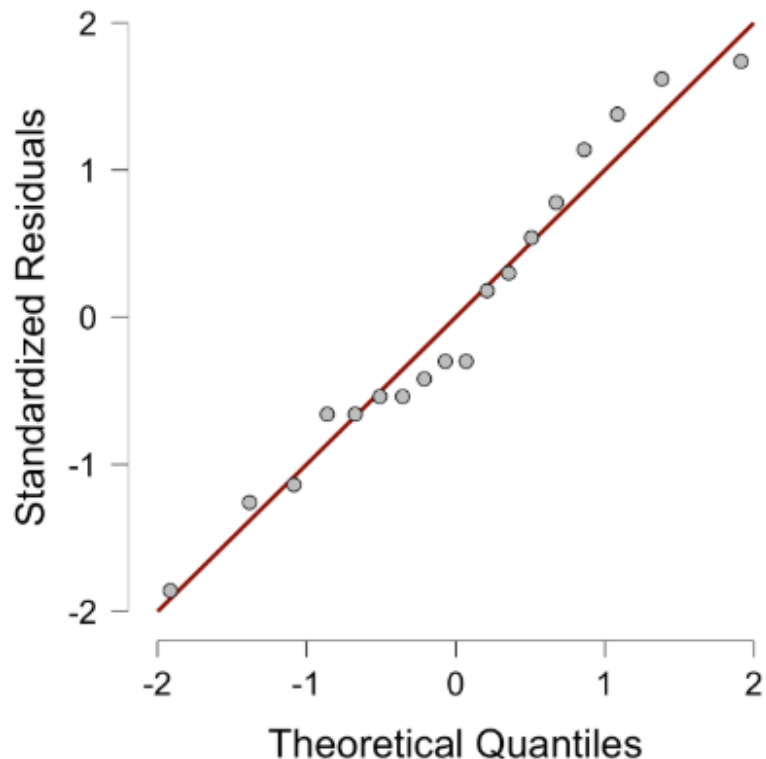


Figure11.7 JASP で作った QQ プロット

---

## Kruskal-Wallis Test

Factor	Statistic	df	p
drug	12.076	2	0.002

---

Figure11.8 JASP における一要因ノンパラメトリック ANOVA である, Kruskal-Wallis 検定

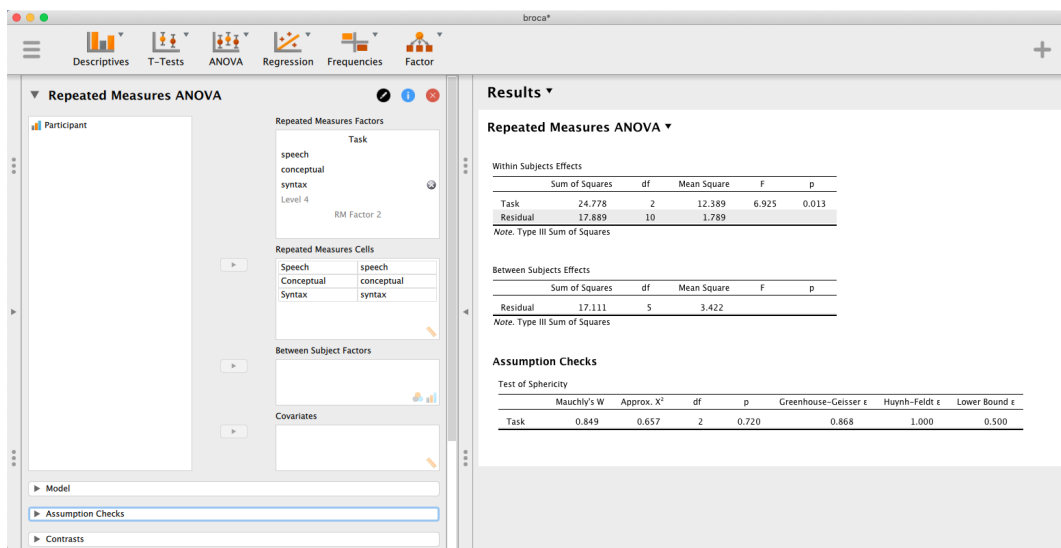


Figure11.9 JASPにおける反復測定 ANOVA

#### Assumption Checks

##### Test of Sphericity

	Mauchly's W	Approx. $\chi^2$	df	p	Greenhouse-Geisser $\epsilon$	Huynh-Feldt $\epsilon$	Lower Bound $\epsilon$
Task	0.849	0.657	2	0.720	0.868	1.000	0.500

Figure11.10 一要因反復測定 ANOVA の出力: Mauchly の球面性テスト

#### Within Subjects Effects

	Sphericity Correction	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
Task	None	24.778	2.000	12.389	6.925	0.013
	Greenhouse-Geisser	24.778	1.737	14.265	6.925	0.018
	Huynh-Feldt	24.778	2.000	12.389	6.925	0.013
Residual	None	17.889	10.000	1.789		
	Greenhouse-Geisser	17.889	8.685	2.060		
	Huynh-Feldt	17.889	10.000	1.789		

Note. Type III Sum of Squares

Figure11.11 一要因反復測定 ANOVA の出力: 被験者内効果の検定

### Marginal Means

Marginal Means – Task

Task	Marginal Mean	SE	95% CI	
			Lower	Upper
speech	7.167	0.624	5.825	8.509
conceptual	6.167	0.624	4.825	7.509
syntax	4.333	0.624	2.991	5.675

Figure11.12 反復測定 ANOVA の出力: ‘周辺平均’ ダイアログより、記述統計量が示されます。

## 12. 多元配置分散分析

---

ここまでこの章で、我々は多くの統計解析について学んできました。1つの名義的な予測変数を用いて、2つのグループの差 (e.g. t 検定, Chapter 9) や、3つ以上のグループの差 (e.g. 一元配置分散分析, Chapter 11) について統計的検定を行う方法について見てきました。回帰分析の章 (Chapter 10) では、複数の量的な予測変数を用いて单一の結果変数を説明するモデルを建てるという、強力で新しいアイデアが紹介されました。回帰モデルを用いることで、例えば、ある生徒のテスト勉強の時間や IQ テストの得点に基づいて、その生徒の読解テストの誤答数を予測することができます。

本章の目的は、複数の予測変数を使用するというアイデアを、分散分析の枠組みへと拡張することです。例えば、我々が、読解テストを用いて3つの異なる学校における生徒の成績を測定しようとすると考えてみましょう。加えて、我々は、女子と男子が異なる速度で発達している（したがって、成績も平均的に異なることが予想される）と想定しています。各生徒は、彼／彼女らの性別と、所属する学校という2つの異なる変数によって分類されます。我々の目的は、これらのグループ化変数の両方に基づいて、読解テストの成績を分析することです。これを実現するための手法が、いわゆる**多元配置分散分析**です。ここでは2つのグループ化変数があるため、この手法は Chapter 11 で登場した一元配置分散分析に対して、二元配置分散分析と呼ばれることもあります。

### 12.1

---

#### 多元配置分散分析 1: 釣合型デザイン, 交互作用なし

分散分析について述べた Chapter 11 では、かなり単純な実験計画が想定されていました。各個人は特定のグループに属しており、我々の目的は、いくつかの結果変数について、これらのグループ間で平均値が異なるかどうかを明らかにすることでした。この節では、**多元配置デザイン**と呼ばれる、2つ以上のグループ化変数を持つより広範な実験デザインについて見ていきます。先ほど、こうしたデザインが必要となるような例を1つ挙げました。Chapter 11 で登場した別の例では、各個人の経験した**気分の向上**に対する異なる薬の影響に注目しました。この例では薬の有意な効果が見出されま

したが、章の終盤では、それに加えてセラピーの効果を確認するための分析を行いました。セラピーの効果は見出されませんでしたが、同じ結果変数を予測する2つの分析を別個に行つたことに対する若干の懸念があります。おそらく、実際にはセラピーによる気分の向上効果はあるのでしょうか？その効果は薬の効果によって”隠されて”いたために見つけられなかったのではないかでしょうか？言い換えれば、我々は薬とセラピーの両方の予測変数を含む、単一の分析を行う必要があります。この分析では、各個人は、投与された薬(3水準の要因)および受けたセラピーの種類(2水準の要因)という2つの要因によって分類されます。こうした分析は $3 \times 2$ 要因デザインと呼ばれます。

JASP の’頻度’ – ’分割表’ の分析を用いて薬とセラピーのクロス集計表を作成すると、Figure 12.1 のような表が得られます。

Contingency Tables

drug	therapy		Total
	CBT	no.therapy	
anxitfree	3	3	6
joyzepam	3	3	6
placebo	3	3	6
Total	9	9	18

Figure12.1 薬とセラピーによる分割表

集計表から、2つの要因のあらゆる組み合わせに参加者が属している、すなわちこの分析が完全交差デザインであることだけでなく、各グループに同数の参加者が属していることが分かります。言い換えれば、この分析は釣合型デザインだということです。これは最も単純なケースであるため、この節では、釣合型デザインのデータをどのように分析するかを見ていきます。非釣合型デザインに関する説明はかなり冗長なので、ここでは一旦置いておくことにします。

### 12.1.1 検定したい仮説はどんなものか？

多元配置分散分析は、一元配置分散分析と同様に、母集団の平均値に関する仮説を検定するための手法でした。この分析の仮説が実際にはどのようなものであるかを明確にすることから始めるのが賢明でしょう。しかし、このことについて議論するにあたって、母集団の平均の簡潔な表記法があると非常に便利です。観測値は2つの異なる要因に応じて分類されているため、分析者が関心を持ちうる、非常に多くの平均値があります。これを確かめるために、今回のデザインにおいて計

算可能なあらゆるサンプル平均について考えてみましょう。まず、我々は明らかに、以下のようなグループごとの平均値に関心があります：

<i>%drug</i>	<i>therapy</i>	<i>mood.gain</i>
薬の種類	セラピーの種類	気分の向上
<i>%placebo</i>	<i>no.therapy</i>	0.300000
プラセボ	セラピーなし	0.300000
<i>%anxifree</i>	<i>no.therapy</i>	0.400000
アンザイフリー	セラピーなし	0.400000
<i>%joyzepam</i>	<i>no.therapy</i>	1.466667
ジョイゼパム	セラピーなし	1.466667
<i>%placebo</i>	<i>CBT</i>	0.600000
プラセボ	CBT	0.600000
<i>%anxifree</i>	<i>CBT</i>	1.033333
アンザイフリー	CBT	1.033333
<i>%joyzepam</i>	<i>CBT</i>	1.500000
ジョイゼパム	CBT	1.500000

この出力は、2つの要因のあらゆる組み合わせ (e.g., プラセボ群でセラピーなし, プラセボ群で CBT を実施, など) におけるグループごとの平均値のリストになっています。これらの数値に加えて、行と列の平均および全体の平均を、以下のように1つの表で示しておくと便利です：

	セラピーなし	CBT	合計
プラセボ	0.30	0.60	0.45
アンザイフリー	0.40	1.03	0.72
ジョイゼパム	1.47	1.50	1.48
合計	0.72	1.04	0.88

これらの平均値のそれぞれは、当然ながらサンプル統計量です。これらの値は、我々の研究において行われた特定の観察に依存しています。我々が推定したいのは、これらの値と対応する母集団のパラメータです。すなわち、より広範な母集団の中に存在する真の平均です。これらの母平均も同様に表として整理することができますが、そのためには少々、数学的な表記が必要です。ここでは一般的な表記にしたがって、 $\mu$  を母平均の記号として用います。ただし、表中には様々な平均値があるため、添字を使ってこれらを区別する必要があります。

表記法は次の通りです。この表は2つの要因によって構成されています。各行は要因 A(ここでは薬)のそれぞれの水準に対応し、各列は要因 B(ここではセラピー)のそれぞれの水準に対応します。R が表中の行数を、C が列数を表すとき、この分析は  $R \times C$  要因の分散分析と表現することができます。ここでは  $R = 3$ ,  $C = 2$  となります。小文字を使って特定の行と列を表します。したがって、

$\mu_{rc}$  は要因 A の第  $r$  水準 (i.e.  $r$  行目), 要因 B の第  $c$  水準 ( $c$  行目) の母平均を表します。<sup>\*1</sup> 母平均は以下のように表すことができます:

	セラピーなし	CBT	合計
プラセボ	$\mu_{11}$	$\mu_{12}$	
アンザイフリー	$\mu_{21}$	$\mu_{22}$	
ジョイゼパム	$\mu_{31}$	$\mu_{32}$	
合計			

さて、残りの組み合わせについてはどうでしょうか？ 例えば、CBT を受けるかどうかに関わらず、今回のような実験においてジョイゼパムを投与される可能性のある（仮想的な）母集団全体の平均的な気分の向上について、どのように記述すれば良いでしょうか。これは”ドット”記法によって表すことができます。先ほどのジョイゼパムの例に関しては、表の第 3 行目の値を平均すれば求められることが分かります。すなわち、2 つのセルの平均値 (i.e.,  $\mu_{31}$  および  $\mu_{32}$ ) を平均化するということです。この平均化の結果は周辺平均と呼ばれ、この場合には  $\mu_{..}$  と表記されます。CBT の周辺平均は、表の第 2 列目についての母平均と対応するため、 $\mu_{.2}$  と表記されます。総平均は、行と列の両方を平均化（周辺化<sup>\*2</sup>）することによって得られる平均値であるため、 $\mu_{..}$  と表記されます。母平均についての完全な表は、以下のように書くことができます：

	セラピーなし	CBT	合計
プラセボ	$\mu_{11}$	$\mu_{12}$	$\mu_{1..}$
アンザイフリー	$\mu_{21}$	$\mu_{22}$	$\mu_{2..}$
ジョイゼパム	$\mu_{31}$	$\mu_{32}$	$\mu_{3..}$
合計	$\mu_{..1}$	$\mu_{..2}$	$\mu_{..}$

この表記法によって、仮説を定式化して表現することが容易になります。以下の 2 点を明らかにすることを目指すと考えてみましょう。まず、薬の選択が気分に何らかの影響を及ぼすか？ 次に、CBT は気分に何らかの影響を及ぼすか？ もちろん、定式化することができる仮説はこれらだけではありません。Section 12.2 において、これらとは別の、非常に重要な仮説の例が示されます。しかし、これらは検定における最も単純な 2 つの仮説であるため、まずはこの 2 つから始めましょう。まず、最初の検定について考えます。もし薬が何の効果も持たないとすると、すべての行平均は同じに

<sup>\*1</sup>添字を使った表記法の良いところは、その一般化可能性です。もし、この実験に 3 つ目の要因が加わったとしても、単に 3 つ目の添字を追加するだけで済みます。原理的には、添字は実験に加えたい要因の数に応じていくつでも拡張することができますが、本書では 2 つ以上の要因を含む分析を扱うことはほとんどないため、添字が 3 つを超えることはありません

<sup>\*2</sup>技術的には、周辺化は一般的な平均と全く同一ではありません。周辺化は、平均化しようとする様々ないベントの頻度を加重平均です。しかし、釣合型デザインにおいては、すべてのセルの頻度が定義上等しいため、これらは同じ値になります。後に非釣合型デザインについて説明する際に、この計算が非常に頭痛の種になるものだということが分かるでしょう。ですが、今の所は忘れて構いません。

なるはずですね？ したがって、これが帰無仮説になります。一方で、薬が何らかの効果を持つとすると、行平均は異なるものになることが予想されます。正式には、これらの帰無仮説および対立仮説は、周辺平均の等価性の考え方方に沿って書き表されます：

帰無仮説,  $H_0$ : 行平均が等しい, i.e.,  $\mu_{1.} = \mu_{2.} = \mu_{3.}$ .

対立仮説,  $H_1$ : 少なくとも 1 つの行平均が異なる

これらの統計的仮説が、Chapter 11 でこれらのデータに対して一元配置分散分析を行った際の仮説と全く同じであることは注目に値します。その際には、プラセボ群の平均的な気分の向上を表す表記として  $\mu_P$  を、2 つの薬のグループ平均を表す表記として  $\mu_A$  と  $\mu_J$  を用い、帰無仮説は  $\mu_P = \mu_A = \mu_J$  で表されました。ここでも同じ仮説について説明しているのですが、複数のグループ化変数を持つより複雑な分散分析においては、より丁寧な表記が必要なため、ここでは帰無仮説は  $\mu_{1.} = \mu_{2.} = \mu_{3.}$  と表されます。しかしながら、後述のように、仮説は同じであるものの、2 つ目のグループ化変数が存在することによって、仮説の検定の仕方は微妙に異なります。

もう一方のグループ化変数に話を移して、2 つ目の仮説検定も同様の方法で定式化できることに気付いたとしても、もはや驚かないでしょう。ただし、今度は薬の効果ではなく心理療法に注目するため、帰無仮説は列平均の等価性に対するものになります：

帰無仮説,  $H_0$ : 列平均は等しい, i.e.,  $\mu_{.1} = \mu_{.2}$

対立仮説,  $H_1$ : 列平均は異なる, i.e.,  $\mu_{.1} \neq \mu_{.2}$

### 12.1.2 JASP による分析の実行

先ほどの節で説明した帰無仮説と対立仮説には、随分と見覚えがあるようになります。これらは基本的に、Chapter 11 の一元配置分散分析において検定した仮説と同じです。そのため、多元配置分散分析で用いられる仮説の検定も、Chapter 11 で登場した F 検定と本質的には同じであると期待しているのではないでしょうか。平方和 (SS), 平均平方 (MS), 自由度 (df), そして最終的には p 値に変換することのできる F 統計量を参照する方法が、ここでも使えると思っているのではないか？ まさにその通りです。そういうわけなので、ここでは前章までとは異なるアプローチを取りたいと思います。本書を通じて、まずは特定の分析の基礎となるロジック（およびある程度の数学的な記述）を説明し、その後に JASP による分析方法の解説を行うアプローチを取ってきました。今回は、これとは逆に、まず JASP でどのように分析を行うかを示します。その理由は、Chapter 11 で説明した単純な一元配置分散分析と、この章で使用するより複雑な分散分析との類似点を強調したいからです。

分析しようとしているデータが釣合型の要因計画に対応している場合、分散分析の実施は容易にな

ります。どれほど容易であるかを確認するため、Chapter 11 で行った分析を再現することから始めましょう。忘れてしまった読者のために、この分析では 1 つの要因 (i.e., 薬) によって結果変数 (i.e., 気分の向上) を予測しようとして、Figure 12.2 のような結果を得ている。

ANOVA - mood.gain					
Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
drug	3.453	2.000	1.727	18.611	< .001
Residual	1.392	15.000	0.093		

Note. Type III Sum of Squares

Figure12.2 JASP による気分の向上を結果変数、薬を予測変数とする一元配置分散分析

加えて、ここではセラピーが気分の向上と関係しているかどうかを知りたいと考えます。Chapter 10 で行われた重回帰分析に関する議論を踏まえると、セラピーの変数を 2 番目の‘固定効果’として加えるだけでこの分析ができると知っても驚かないでしょう。Figure 12.4 を見てください。

ANOVA - mood.gain					
Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
drug	3.453	2.000	1.727	26.149	< .001
therapy	0.467	1.000	0.467	7.076	0.019
Residual	0.924	14.000	0.066		

Note. Type III Sum of Squares

Figure12.3 JASP two way ANOVA of mood.gain by drug and therapy

Figure12.4 JASP による気分の向上を結果変数、薬およびセラピーを予測変数とする二要因分散分析

先ほどと同様に、この出力も非常に分かりやすくなっています。表の最初の行は、薬の要因に関する群間平方和 ( $SS$ ) と、対応する群間の  $df$  を表しています。平均平方 ( $MS$ ) と  $F$  統計量および  $p$  値も示されています。同様に、セラピーの要因に対応する行と、残差 (i.e., 群内変動) に対応する行があります。

これらの数値はそれぞれ見覚えのあるものでしょうし、これらの数値の関係もまた、一元配置分散分析を行ったときと変わっていません。平均平方は、 $SS$  を対応する  $df$  で割ることによって計算されていることに注意してください。したがって、まだ薬やセラピー、残差については言及していません。

んが、

$$MS = \frac{SS}{df}$$

という関係がここでも成り立ちます。これを確認するために、平方和がどのように計算されるかを気にかける必要はありません。代わりに、JASP が  $SS$  を正しく計算してくれたことを信じて、その他の数値の意味についても考えてみましょう。まず、**薬**の要因に関して、3.453 を 2 で割ると、平均平方は 1.727 という値になります。**セラピー**の要因に関しては、自由度が 1 しかなく、計算も容易になります：0.467( $SS$ ) を 1 で割ると、0.467( $MS$ ) が得られます。

$F$  統計量と  $p$  値を見ると、それぞれ 2 つずつあることに気づきます；1 つは**薬**の要因に対応し、もう 1 つは**セラピー**の要因に対応しています。どちらの場合も、 $F$  統計量は要因に対応する平均平方の値を残差に対応する平均平方の値で割ることで計算されます。最初の要因(要因 A；今回の場合は**薬**)を表す省略表記として “A” を、残差を表す省略表記として “R” を用いる場合、要因 A に対応する  $F$  統計量は  $F_A$  で表され、以下のように計算されます：

$$F_A = \frac{MS_A}{MS_R}$$

また、要因 B(i.e., **セラピー**) についても同様の計算ができます。先ほど表中の行数を表す文字としても R を使用しているので、残差の表記として “R” を用いるのは少し紛らわしいですが、 $SS_R$  や  $MS_R$  といった文脈でのみ、“R” を残差を表すものとして使用するので、混乱しないよう願います。ともかく、この式を**薬**の要因に適用すると、要因の平均平方 1.727 を残差の平均平方の値 0.066 で割ることになり、26.149 という  $F$  統計量が得られます。**セラピー**の変数については、0.467 を 0.066 で割ることで、7.076 という  $F$  統計量が計算されます。当然ですが、これらは先ほど JASP が分散分析表で報告した値と同じです。

分散分析表には  $p$  値も含まれています。これもまた、特に目新しいことはありません。2 つの要因のそれについて、要因と結果変数の間に関係は無いという帰無仮説を検定します(これについては後ほど詳しく説明します)。そのため、分散分析を行ったときと(明らかに)同様の方法で、これらの仮説に関する  $F$  統計量を計算しました。これらを  $p$  値に変換するには、帰無仮説(検討している要因の影響はない)のもとでの  $F$  統計量の度数分布である  $F$  分布が必要です。2 つの自由度の値は要因と残差にそれぞれ対応していることにも注目してください。**薬**の要因については、自由度 2 と 14 の  $F$  分布を参照することになります(自由度については後ほど詳しく説明します)。一方、**セラピー**の要因については、自由度 1 と 14 の  $F$  分布を参照することになります。

ここで、このより複雑な要因計画のもとでの分散分析表は、単純な一元配置の分散分析の分散分析表と、ほぼ同様の方法で読み取れることに気づくでしょう。要するに、 $3 \times 2$  要因の多元配置分散分析の結果、**薬**の有意な効果 ( $F_{2,14} = 26.15, p < .001$ ) および**セラピー**の有意な効果 ( $F_{1,14} = 7.08, p = .02$ ) が見出されたことが分かります。あるいは、より専門的で正確な用語を用いると、**薬**と**セラピー**の効果という 2 つの**主効果**があるといえます。現時点では、これらを “主” 効果

と呼ぶことはやや冗長に思えますが、これには意味があります。この後、2つの要因の間に“交互作用”があるという可能性を検討するため、通常は主効果と交互作用効果を区別するのです。

### 12.1.3 平方和はどのように計算されるか？

ここまで説明には2つの目的がありました。まず、多元配置分散分析をJASPで実行する方法は、一元配置分散分析とほとんど同じであることを示すことです。唯一の違いは、2つ目の要因の追加です。次に、多元配置分散分析の分散分析表を参照することで、多元配置分散分析の背後にある基本的なロジックと構造が、一元配置分散分析の背後にあるものと同じであることを示すことです。その感覚を大切にしてください。まさしく、多元配置分散分析は、一元配置分散分析とほとんど同じ方法で構成されているのです。分析の詳細について掘り下げ始めると、この感覚は揺らいできます。得てして、この心地よい感覚は、次第に統計学の教科書の著者に対する恨み辛みへと変わっていきます。

それでは、詳細について見ていくことにしましょう。先ほどの節では、主効果（ここでは薬およびセラピーの）に関する仮説検定がF検定であることは説明しましたが、平方和(SS)がどのように計算されるかは示されていませんでした。同様に、自由度(df)の計算方法も説明されていませんが、こちらは比較的単純です。要因Aと要因Bの2つの予測変数があると仮定しましょう。結果変数をYで表すとき、グループrc(i.e., rは要因Aに対応する行の水準, cは要因Bに対応する列の水準)に属するi番目の参加者の反応は $Y_{rci}$ で表すことができます。したがって、 $\bar{Y}$ を用いてサンプル平均を表す場合、同様の表記法でグループ平均、周辺平均、総平均を表すことができます。すなわち、 $\bar{Y}_{rc}$ は要因Aの第r水準、要因Bの第c水準に対応するサンプル平均を表し、 $\bar{Y}_{r..}$ は要因Aの第r水準に関する周辺平均を、 $\bar{Y}_{..c}$ は要因Bの第c水準に関する周辺平均を、そして $\bar{Y}_{...}$ は総平均を表します。言い換えれば、サンプル平均は母平均と同様の表で整理することができます。今回のデータでは、以下のようになります：

	セラピーなし	CBT	合計
プラセボ	$\bar{Y}_{11}$	$\bar{Y}_{12}$	$\bar{Y}_{1..}$
アンザイフリー	$\bar{Y}_{21}$	$\bar{Y}_{22}$	$\bar{Y}_{2..}$
ジョイゼパム	$\bar{Y}_{31}$	$\bar{Y}_{32}$	$\bar{Y}_{3..}$
合計	$\bar{Y}_{..1}$	$\bar{Y}_{..2}$	$\bar{Y}_{...}$

先ほど示したサンプル平均は、 $\bar{Y}_{11} = 0.30$ ,  $\bar{Y}_{12} = 0.60$ などです。今回の例では、薬の要因には3つの水準が、セラピーの要因には2つの水準があるため、 $3 \times 2$ 要因の多元配置分散分析を実行しようとしていました。より一般的な書き方では、要因A(行方向の要因)がR水準、要因B(列方向の要

因)がC水準を持ち、R×C要因の多元配置分散分析を行うと表現できます。

表記が定まったことで、2つの要因それぞれの平方和の値を比較的馴染みのある方法で計算することができます。要因Aについての群間の平方和は、(行)の周辺平均 $\bar{Y}_{1..}$ 、 $\bar{Y}_{2..}$ などが総平均 $\bar{Y}..$ との程度異なるかを評価することで計算されます。これには一元配置分散分析と同様の方法が用いられます： $\bar{Y}_{r..}$ と $\bar{Y}..$ の平方和の差を計算するのです。具体的には、各グループにN人の参加者が属する場合、以下のように計算されます

$$SS_A = (N \times C) \sum_{r=1}^R (\bar{Y}_{r..} - \bar{Y}..)^2$$

一元配置分散分析と同様に、この数式の中で最も興味深い部分は $(\bar{Y}_{r..} - \bar{Y}..)^2$ という部分であり、水準rについての偏差の2乗に関連しています。この式が行なっているのは、要因のR水準すべての偏差の二乗を計算し、足し合わせ、その結果を $N \times C$ に掛けるという計算です。最後の計算を行う理由は、このデザインでは要因Aにおいてr水準を持つセルが複数あるためです。実際に、要因Bのそれぞれの水準に対応するC通りのセルがあります。例えば、この例では、薬のアンザイフリーやCBTという水準に対応する2つの異なるセルがあります：1つはセラピーなしのグループ、もう1つはCBTのグループです。それだけでなく、これらのセルのそれぞれについて、N個の観測値があります。したがって、SSの値を「観測値ごと」の群間の平方和を表す量に変換するためには、 $N \times C$ を掛ける必要があるのです。要因Bについての式は、もちろん、いくつかの添え字が異なる点を除いて同じものになります

これらの式が得られたことで、先ほどの節のJASPの出力と照らし合わせることができます。繰り返しになりますが、こういった計算には専用のスプレッドシートプログラムが役立ちます。

まずは、薬の主効果について平方和を計算しましょう。各グループについて、合計 $N = 3$ の参加者がおり、 $C = 2$ の異なる種類のセラピーがあります。見かたを変えると、特定の薬を投与された $3 \times 2 = 6$ の参加者がいることになります。スプレッドシートプログラムでこれらの計算を行うと、薬の主効果に関する平方和の値は3.45となります。驚くべきことではありませんが、これは先ほどFigure 12.4で示した分散分析表における薬の要因のSSと同じ値です。

治療の効果についても、同様の計算を行うことができます。先ほどと同じく、各グループには $N = 3$ の参加者がいますが、今度は $R = 3$ の異なる種類の薬があるため、CBTを受けた $3 \times 3 = 9$ の参加者と、セラピーを受けなかった9名の参加者がいます。セラピーの主効果に関する平方和は、0.47と計算されます。繰り返しになりますが、計算結果がFigure 12.4の分散分析表と同じになることは驚くべきことではありません。

以上が、2つの主効果のSSの値を計算する方法です。これらのSSの値は、Chapter 11で一元配置分散分析を行ったときに計算した群間平方和の値と類似しています。ただし、今回は2つの異

なるグループ化変数があることで混乱しやすくなるため、それらを群間の  $SS$  値として捉えることはお勧めできません。F 検定を行うためには、群内平方和も計算する必要があります。回帰分析の章 (Chapter 10) で使用した用語と、そして JASP が分散分析表で出力する用語と合わせるため、群内  $SS$  値は残差平方和  $SS_R$  で表すことにしましょう。

この文脈において、残差  $SS$  値について考える最も簡単な方法は、それを結果変数における周辺平均の違いを取り除いた (i.e.,  $SS_A$  および  $SS_B$  を取り除いた) 後の、残りの変動として捉えることです。すなわち、 $SS_T$  というラベルの付いた、平方和の合計の計算から始めることになります。この計算式は、一元配置分散分析の場合とほぼ同じになります。各観測値  $Y_{rci}$  と総平均  $\bar{Y}_{..}$  の差をとり、差の二乗を合計します

$$SS_T = \sum_{r=1}^R \sum_{c=1}^C \sum_{i=1}^N (Y_{rci} - \bar{Y}_{..})^2$$

ここでの「三重総和」は実際以上に複雑に見えます。最初の 2 つの総和は、要因 A のすべての水準 (i.e., 表中の  $r$  のすべての行) および要因 B の全ての水準 (i.e., 表中の  $c$  のすべての列) を合計しています。各  $rc$  の組み合わせは 1 つのグループに対応し、各グループには  $N$  人の参加者が含まれているため、これらの参加者 (i.e., すべての  $i$  の値) を合計する必要があります。つまり、ここで行っているのは、データセット内の全ての観測値 ((i.e.,  $rci$  の全ての組み合わせ) を合計することです。

ここで、結果変数の総合的な変動である  $SS_T$  が明らかになり、その変動のうちどれだけが、要因 A ( $SS_A$ ) および要因 B ( $SS_B$ ) に起因するかを知ることができます。したがって、残差平方和は 2 つの要因のいずれにも起因しない  $Y$  の変動であると定義されます。言い換えれば、

$$SS_R = SS_T - (SS_A + SS_B)$$

もちろん、残差  $SS$  を直接計算するための公式もありますが、上記のように考えることには、より概念的な意味があります。残差という言葉は、それが変動の残りの部分であることを示しており、上記の式はそれを明確にします。「分散分析モデル」に起因する変動である  $SS_A + SS_B$  を、(回帰分析の章で用いられていたように)  $SS_M$  と表記することも一般的であり、このことから、平方和の総和はモデルの平方和に残差の平方和を加えたものに等しい、という表現がよく使われます。この章の後半において、これは単なる表面的な類似性ではないことが分かります：分散分析と回帰分析が内部で行っていることは、実際に、同じなのです。

いずれにせよ、この式を用いて  $SS_R$  を計算し、JASP の出力した分差分析表と同じ答えが得られるることを確認することには、時間を割くだけの価値があるでしょう。繰り返しますが、スプレッドシートを利用すると計算は非常に簡単です。上述の式を用いて  $SS$  の総和を算出し ( $SS$  の総和 = 4.85 となります)，次に、残差の  $SS (= 0.92)$  を求めます。JASP の出力と同じ答えになるはずです。

---

<sup>a</sup> 訳：「最も退屈な」

#### 12.1.4 自由度はどのように求めるか？

自由度は、一元配置分散分析とほぼ同じ方法で計算されます。ある要因について、自由度は水準数から 1 を引いたものに等しくなります (i.e., 行方向の要因 A については  $R - 1$ , 列方向の要因 B については  $C - 1$ )。したがって、**薬**の要因については  $df = 2$ , **セラピー**の要因については  $df = 1$  となります。後ほど、回帰モデルとしての分散分析モデルの解釈について説明する際に (Section 12.6 を参照), この数値の算出方法について詳しく説明します。当面の間は、自由度の単純な定義、すなわち、自由度は観測値の数から制約の数を引いたものに等しいという定義を利用できます。このことから、**薬**の要因については、3 つの個別のグループ平均値が観測されていますが、これらは 1 つの総平均によって制約されるため、自由度は 2 となります。残差の自由度の計算方法は、ロジックは似ていますが、全く同じではありません。今回の実験における観測値の総数は 18 です。制約は、総平均に関するものが 1 つ、**薬**の要因の追加のグループ平均に関するものが 2 つ、**セラピー**の要因の追加のグループ平均に関するものが 1 つあるため、この場合の自由度は 14 となります。式で表すと  $N - 1 - (R - 1) - (C - 1)$  となり、 $N - R - C + 1$  のように簡略化されます。

#### 12.1.5 多元配置分散分析と一元配置分散分析

ここまで、多元配置分散分析がどのように行われるかについて見てきました。ここまで経過を、一元配置分散分析の結果と比較することには、時間を割くだけの価値があります。そうすることで、なぜ多元配置分散分析を行わなければならないかが明らかになります。Chapter 11 では、まず使用した薬による差異を検討するための一元配置分散分析を実行し、次いでセラピーの違いによる差異を検討するための一元配置分散分析を実行しました。Section 12.1.1 で述べたように、一元配置分散分析で検定される帰無仮説および対立仮説は、多元配置分散分析で検定される仮説と全く同じです。分散分析表をさらに注意深く見ると、それぞれの分析において、要因に関する平方和の値 (**薬**の要因については 3.45, **セラピー**の要因については 0.92) および自由度の値 (**薬**の要因については 2, **セラピー**の要因については 1) が同じであることが分かります。しかしながら、結果は同じではありません！最も注目すべき点は、Section 11.9 において**セラピー**の要因について一元配置分散分析を行った際には、有意な効果は得られなかったことです ( $p$  値は .21 でした)。

一方で、2 要因分散分析における**セラピー**の主効果に着目すると、有意な効果 ( $p = .019$ ) が得られています。これら 2 つの分析は、明らかに同じではありません。

なぜこのようなことが起こるのでしょうか？その答えは、残差の計算方法を理解することで明らかになります。F 検定の背後にいる考え方とは、特定の要因に起因する変動と、それらで説明できない変動 (残差) の比較であったことを思い出してください。**セラピー**についての一要因分散分析を実行することは、すなわち、**薬**の効果を無視することになり、**薬**の要因に由来する変動を残差へと放り込

んでしまうことになります！これによって、データは実際以上に煩雑になり、2要因分散分析においては正しく有意な効果が見出されているセラピーの要因が、有意ではなくなってしまいます。

何かの影響を評価しようとするとき、他の重要な何か(e.g., 薬の要因)を無視してしまうと、分析が歪んでしまいます。もちろん、関心のある現象とはまったく関係のない変数は、無視してしまっても問題ありません。実験室の壁の色を記録しておいて、3要因分散分析の結果、その要因が重要でないことが判明した場合には、その無関係な要因を除外した、より単純な2要因分散分析の結果を報告するだけで十分です。重要なのは、実際には差を生じさせる要因を、分析から除外しないことです！

#### 12.1.6 この分析からどのような結果が得られるか？

ここまで説明してきた分散分析モデルは、我々がデータから発見する可能性のあるさまざまなパターンをカバーしています。例えば、2要因分散分析デザインでは、4通りの可能性があります：(a)要因Aの効果のみがある場合、(b)要因Bの効果のみがある場合、(c)要因Aと要因Bの両方の効果がある場合、(d)どちらの要因の効果もない場合です。これら4つの可能性のそれぞれの例が、Figure 12.5に示されています。

## 12.2

---

### 多元配置分散分析 2: 釣合型デザイン、交互作用あり

Figure 12.5に示されている4つのパターンは、いずれも現実的なものです。これらのパターンを生じさせるようなデータセットも非常にたくさん存在します。しかしながら、生じうる結果のパターンはこれで全てではなく、また、ここまで説明してきた分散分析モデルは、あらゆるグループ平均のパターンを網羅しているわけではありません。何故でしょうか？それは、これまでの説明では、薬が気分に影響を与える、セラピーが気分に影響を与える、ということについては議論できますが、両者の交互作用を扱うことができないからです。要因Aと要因Bの交互作用は、要因Aの効果が要因Bの水準に応じて異なる場合には、いつでも生じうると言われています。2×2要因の分散分析における、いくつかの交互作用効果の例をFigure 12.6に示します。より具体的な例を挙げると、アンザイフリーアンドジョイゼパムの作用機序が、全く異なる生理学的メカニズムに依存していると仮定します。ここから、ジョイゼパムがセラピーの有無に関わらず気分に対してほぼ同じ影響をもたらす一方で、アンザイフリーアンドジョイゼパムがCBTと組み合わせて投与された場合にはどうかを考えます。前の章で説明した分散分析では、このアイデアを検討できません。交互作用が生じているかどうかを確かめるには、グループ平均を図示することが有効です。JASPでは、分散分析の「Descriptives Plots」オプションを用いて行うことができます—単に、薬を「Horizontal axis」のボックスに、セラピーを「Separate Lines」のボックスに移動するだけです。Figure 12.7と同様の図になるはずです。特に注目すべき点は、2本の線が並行ではないということです。ジョイゼパムが投与された場合(中

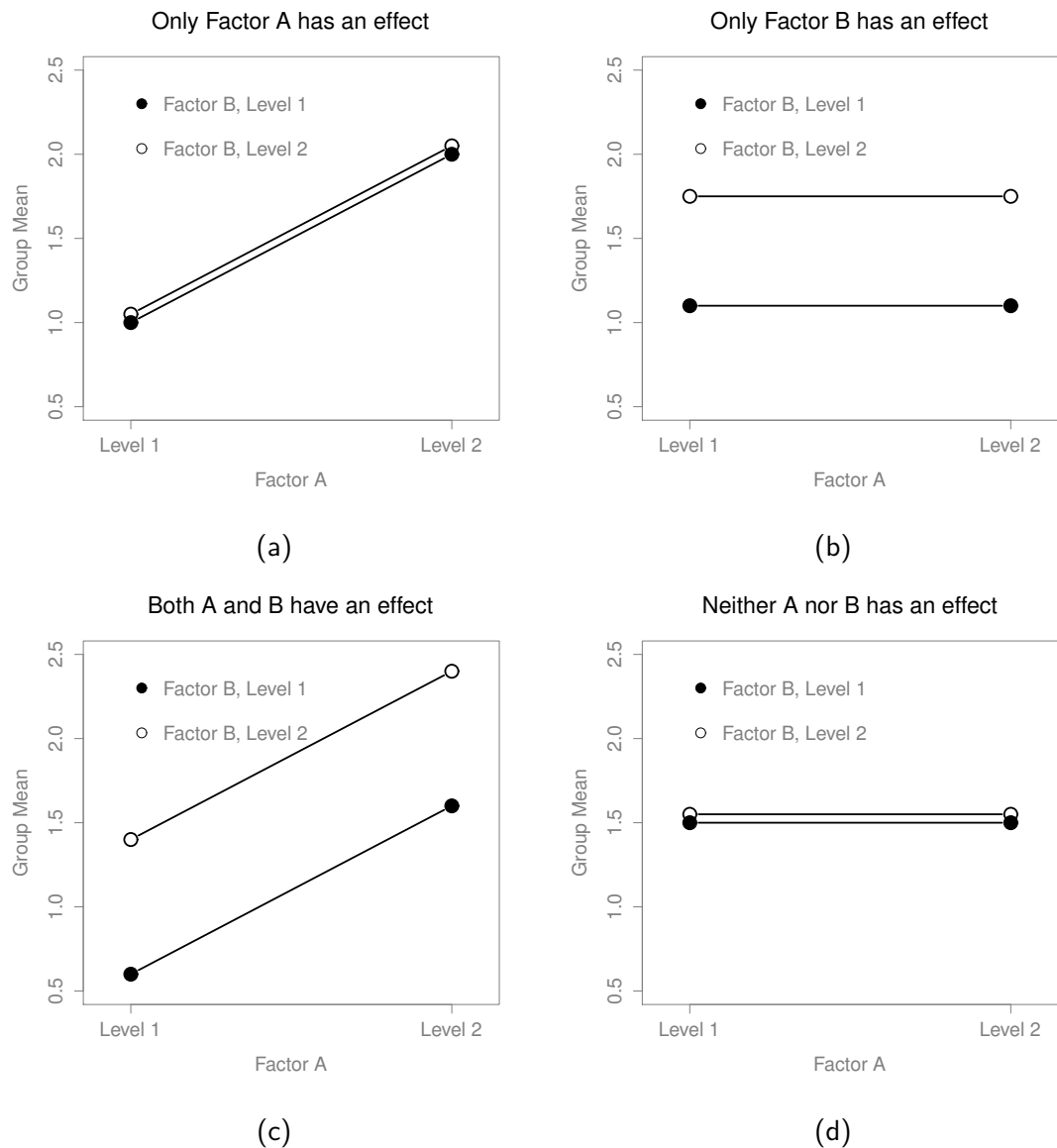


Figure 12.5 交互作用のない $2 \times 2$ 要因の分散分析における4つの出力。パネル(a)は要因Aの主効果があり、要因Bの主効果がない場合。パネル(b)は要因Aの主効果がなく、要因Bの主効果がある場合。パネル(c)は要因A、要因Bのどちらの主効果もある場合。パネル(d)はどちらの要因の主効果もない場合。

央) の CBT の効果(黒丸の線と白丸の線の差) はゼロに近く、プラセボが用いられた場合の CBT の効果(右側) よりもさらに小さいようです。しかしながら、アンザイフリーが投与されると、CBT の効果はプラセボよりも大きくなります(左側)。この効果は真実でしょうか、それともランダムな変動による単なる偶然なのでしょうか? 前章までの分散分析では、この問い合わせに答えることができません。なぜなら、交互作用が存在するというアイデアが含まれていないからです! 本章では、この問題点を修正していきます。

### 12.2.1 相互作用とは正確にはどのようなものか?

この節では、交互作用効果という重要なアイデアを紹介します。ここまで見てきた分散分析モデルでは、モデルに含まれる 2 つの要因(i.e., 薬およびセラピー)にしか着目していました。交互作用を投入することで、モデルに新たな要素が追加されることになります:薬とセラピーの組み合わせです。直観的には、交互作用効果の背後にある考え方は非常に単純です。交互作用は単に、要因 A の影響が、要因 B の水準に応じて変化することを意味しています。しかし、このことは我々のデータに対してどのような意味を持っているのでしょうか? Figure 12.6 に示したいくつかの図は、それぞれ全く見た目が異なりますが、すべて交互作用効果として扱われます。したがって、この定性的なアイデアを、統計学者が扱うような数学的な記述に変換することは非常に困難です。

結論として、交互作用効果の概念を、対立仮説と帰無仮説の観点から定式化することは困難であり、ましてやこの本の読者の多くは、それほど興味がないと思います。それでも、基本的なアイデアを示しておこうと思います。

まずは、主効果についてもう少し明示的にする必要があります。要因 A(今回の分析例では薬)の主効果について考えます。そもそも主効果は、2 つの周辺平均  $\mu_{r..}$  が全て等しいという帰無仮説の観点に基づいて定式化されていました。これらの周辺平均の全てが等しいとすると、それらは総平均  $\mu_{...}$  とも等しくなければなりませんね? したがって、ここでは水準  $r$  における要因 A の効果を、周辺平均  $\mu_{r..}$  と総平均  $\mu_{...}$  との差に等しいものとして定義します。

この効果を  $\alpha_r$  で表し、以下のように表記します

$$\alpha_r = \mu_{r..} - \mu_{...}$$

ここで、周辺平均  $\mu_{r..}$  の平均値が総平均  $\mu_{...}$  になることと同様の理由で、定義上、すべての  $\alpha_r$  の値は合計がゼロになる必要があります。同じように、水準  $i$  における要因 B の効果を、列方向の周辺平均  $\mu_{.ci}$  と総平均  $\mu_{...}$  の差として定義することができます。

$$\beta_c = \mu_{.ci} - \mu_{...}$$

繰り返しになりますが、これらの $\beta_c$  の合計はゼロにならなければなりません。統計学者が $\alpha_r$  や $\beta_c$  の値を用いて主効果について説明することを好む理由は、交互作用効果がないということの意味を正確に伝えることができるからです。交互作用がまったくない場合、 $\alpha_r$  および $\beta_c$  の値を用いて、グループ平均 $\mu_{rc}$  を完全に記述することができます。具体的には以下のようになります

$$\mu_{rc} = \mu_{..} + \alpha_r + \beta_c$$

これは、グループ平均に関して特別なことは何もない、すなわち、すべての周辺平均が明らかになっても、完全な予測ができないということを意味します。これはまさに、帰無仮説を表しています。対立仮説は、表中の少なくとも一つのグループ $rc$  において

$$\mu_{rc} \neq \mu_{..} + \alpha_r + \beta_c$$

が成り立つこと、と表現できます。統計学者はしばしば、上記の式をやや異なる形式で表現します。彼らは通常、グループ $rc$  に関連づけられた交互作用をいくつかの番号によって定義し、厄介なことに $(\alpha\beta)_{rc}$  と表現し、そして対立仮説を次のように表ます

$$\mu_{rc} = \mu_{..} + \alpha_r + \beta_c + (\alpha\beta)_{rc}$$

ここで、少なくとも 1 つのグループの $(\alpha\beta)_{rc}$  は非ゼロです。この表記法はやや見苦しいですが、次の節で説明するように、二乗和の計算方法を説明する際には便利です。

### 12.2.2 交互作用の二乗和の計算

交互作用項  $SS_{A:B}$  の二乗和はどのように計算すれば良いでしょうか？まず、先ほどの節において、実際のグループ平均が周辺平均から予測された値との程度異なるかという観点から、交互作用効果をどのように定義したかについて確認すると良いと思います。もちろん、これらの式はすべて、サンプル統計量ではなく母集団のパラメータに関するものであるため、実際にそれらがどのようなものであるかは分かりません。しかしながら、母平均の代わりにサンプル平均を用いることで、それらを推定することができます。要因 A に関して、水準 r における主効果を推定するための良い方法は、サンプルの周辺平均 $\bar{Y}_{r..}$  とサンプルの総平均 $\bar{Y}_{...}$  の差に着目することです。そこで、これを効果の推定値として用います

$$\hat{\alpha}_r = \bar{Y}_{r..} - \bar{Y}_{...}$$

同様に、水準 c における要因 B の主効果の推定値は、以下のように定義できます

$$\hat{\beta}_c = \bar{Y}_{..c} - \bar{Y}_{...}$$

ここで、2つの主効果の  $SS$  の値について説明した式を改めて見てみると、それらの効果に関する項は二乗され足し合わされているということに気づくでしょう！ それでは、交互作用項ではどうなっているでしょうか？ その答えは、以下のように、対立仮説のもとでグループ平均  $\mu_{rc}$  に関する式を再変形することで明らかになります

$$\begin{aligned} (\alpha\beta)_{rc} &= \mu_{rc} - \mu_{..} - \alpha_r - \beta_c \\ &= \mu_{rc} - \mu_{..} - (\mu_{r.} - \mu_{..}) - (\mu_{.c} - \mu_{..}) \\ &= \mu_{rc} - \mu_{r.} - \mu_{.c} + \mu_{..} \end{aligned}$$

そして、母平均の代わりにサンプル統計量を代入すると、グループ  $rc$  における交互作用効果の推定は以下のようになります

$$(\hat{\alpha\beta})_{rc} = \bar{Y}_{rc} - \bar{Y}_{r.} - \bar{Y}_{.c} + \bar{Y}_{..}$$

ここで、これらの要因  $A$  における  $R$  水準、および要因  $B$  における  $C$  水準のすべての推定値を足し合わせることで、全体的な相互作用に関する二乗和の式が得られます

$$SS_{A:B} = N \sum_{r=1}^R \sum_{c=1}^C (\bar{Y}_{rc} - \bar{Y}_{r.} - \bar{Y}_{.c} + \bar{Y}_{..})^2$$

各グループについて  $N$  個の観測値があるため、 $N$  が掛けられています。 $SS$  の値には、グループ間の変動ではなく、交互作用によって説明される観測値間の変動が反映されていると期待されます。

$SS_{A:B}$  の計算式が準備できたので、交互作用項がモデルの一部であることを認識する必要があります（当然のことですが）。モデルにおける全体の平方和である  $SS_M$  は、関連する 3 つの  $SS$  値の合計  $SS_A + SS_B + SS_{A:B}$  に等しくなります。残差平方和  $SS_T - SS_M$  は、残りの変動、すなわち  $SS_T - SS_M$  として定義されますが、交互作用項があることから、以下のようになります

$$SS_R = SS_T - (SS_A + SS_B + SS_{A:B})$$

結果として、残差平方和  $SS_R$  は、交互作用を含まない分散分析よりも小さくなります。

### 12.2.3 交互作用における自由度

交互作用における自由度の計算は、主効果における計算よりも少しだけ複雑です。まずは、分散分析モデルの全体について考えてみましょう。モデルに交互作用効果が含まれる場合、すべてのグループに、独自の平均  $\mu_{rc}$  を持つことが許されます。 $R \times C$  要因の分散分析の場合には、これはモデル中に  $R \times C$  通りの統計量と、総平均はすべてのグループ平均の平均値であるという、たった 1 つの制約があることを意味します。そのため、モデル全体としては  $(R \times C) - 1$  の自由度が必要です。し

かし、要因 A の主効果には  $R - 1$  の自由度が、要因 B の主効果には  $C - 1$  の自由度があります。このことは、交互作用に関する自由度が、

$$\begin{aligned} df_{A:B} &= (R \times C - 1) - (R - 1) - (C - 1) \\ &= RC - R - C + 1 \\ &= (R - 1)(C - 1) \end{aligned}$$

という式で表されるように、行の要因と列の要因の自由度の積にすぎないということを意味します。残差の自由度についてはどうでしょうか？交互作用項によってある程度の自由度が吸収されるため、残りの自由度は少なくなります。具体的には、交互作用を含むモデルが全部で  $(R \times C) - 1$  の自由度を持ち、1 つの総平均を満たすよう制約されているデータセット内に N 個の観測値があるとき、残差の自由度は  $N - (R \times C) - 1 + 1$ 、あるいは単に  $N - (R \times C)$  となる。

#### 12.2.4 JASP による分散分析の実行

JASP の分散分析モデルに交互作用項を加えることは難しくありません。というよりも、交互作用項は分散分析のデフォルトのオプションであるため、何もする必要はありません。すなわち、例えば **薬とセラピー** という 2 要因の分散分析を実行すると、これらの交互作用項- *drug\*therapy* -が自動的にモデルに追加されるということです。<sup>3</sup> 交互作用項を含めた分散分析を実行すると、[12.8](#) のような結果が得られます。

結局、今回の分析では、有意な薬の主効果 ( $F_{2,12} = 31.7, p < .001$ ) とセラピーの主効果 ( $F_{1,12} = 8.6, p = .013$ ) が見出されますが、交互作用は有意ではありません ( $F_{2,12} = 2.5, p = 0.125$ )。

#### 12.2.5 結果の解釈

多元配置分散分析の結果の解釈の際には、いくつかの非常に重要なポイントがあります。まずは、仮に（例えば）**薬**の有意な主効果が得られたとしても、どの薬が他と異なるかについては何も分からぬという、一元配置分散分析と同様の問題です。これを明らかにするためには、追加の分析を行う必要があります。Sections [12.7](#) および [12.8](#) において、この追加の分析のいくつかを紹介します。交互作用効果についても、同様のことがいえます。有意な交互作用がみられたとしても、どのようなパターンの交互作用が存在しているかについては何も分かりません。ここでも、追加の分析を行う必要があります。

次に、有意な交互作用効果が得られているが、主効果が有意ではないという場合に、解釈が非常にややこしくなるという問題があります。このような結果はときどき生じます。例えば、[Figure 12.6](#)

---

\*3先ほどの節で説明した、主効果に関する分析を実際に JASP で再現してみた読者は、すでにこの出力を目にしているかもしれません。説明を単純にするため、先述のモデルからは交互作用項を除外しています

で示されている交差したパターンの交互作用が、実際の結果でも生じる可能性があります。このケースでは、主効果はいずれも有意ではありませんが、交互作用効果が存在します。これは解釈が難しい状況であり、多くの分析者を混乱させます。こうした状況に対して、統計学者が行いがちな一般的なアドバイスは、交互作用が存在する場合、主効果にはあまり注目すべきでないということです。彼らがこのように述べる理由は、主効果の検定は数学的観点から全く正しいのですが、有意な交互作用がみられる場合には、主効果が重要な仮説を検定していることは稀だからです。Section 12.1.1 を思い出してみると、主効果の帰無仮説は周辺平均が相互に等しいというものであり、周辺平均はいくつかの異なるグループ間の値を平均することで計算されていました。交互作用が有意であるということは、周辺平均を構成するグループが同種ではないということが自明になるため、これらの周辺平均について気にする必要は無くなります。

つまり、こういうことです。改めて、臨床的な例を用いて説明しましょう。 $2 \times 2$  要因デザインで、2種類の恐怖症の治療法 (e.g., 系統的脱感作法と暴露療法), および2種類の不安軽減薬 (e.g., アンザイフリーとジョイゼパム) の比較を行うと考えてみましょう。そして、治療として脱感作法を行った場合、アンザイフリーには効果がなく、治療として暴露療法を行った場合、ジョイゼパムには効果がないという結果が見出されたと仮定します。いずれの薬も、もう一方の治療においては効果的であるとします。これは古典的な交差パターンの交互作用であり、分散分析を実行すると、**薬**の主効果はありませんが、有意な交互作用が見出されます。さて、主効果がないということは、一体何を意味するのでしょうか？もちろん、2つの異なる治療法を平均すると、アンザイフリーとジョイゼパムの平均的な効果は同じであるということです。しかし、なぜ誰もがこのことを気にかけるのでしょうか？恐怖症の治療において、暴露療法と脱感作法を「平均的に」使用することなどできません。これはあまり意味のない考え方です。暴露療法か脱感作法のどちらかを選ぶことになります。一方の治療法では一方の薬が効果的であり、もう一方の治療法ではもう一方の薬が効果的なのです。ここで重要なのは交互作用であり、主効果はある意味で無関係です。

このような事態はしばしば生じます。主効果は周辺平均の検定であり、交互作用が存在する場合には、周辺平均には注目する必要がなくなることがあります。なぜなら、周辺平均が、本来平均すべきではないものを平均化してしまっていることが、交互作用によって示されるからです！もちろん、交互作用が存在するからといって、主効果が無意味であるとは限りません。多くの場合、大きな主効果と、非常に小さな交互作用が得られます。このとき、「薬 A は一般に薬 B よりも効果的である」(大きな薬の主効果があるため)と主張することができますが、次のような表現を加えて主張を微修正する必要があります。「A と B の薬の効果の差は、治療法によって異なった」。いずれにせよ、ここでの主要なポイントは、有意な交互作用が得られたときには、常に一度立ち止まって、その分析の文脈において、主効果が実際には何を意味しているのかを考えることです。主効果が重要であると自動的に思い込んでいいけません。

## 効果量

多元配置分散分析の効果量の計算は、一元配置分散分析で用いられるものとかなり似ています (Section 11.4 を参照)。具体的には、特定の項に対する全体的な効果がどれほど大きいかを測る簡単な方法として、 $\eta^2$  を利用できます。前回同様、 $\eta^2$  はその項に関連づけられた平方和を、総平方和で割ることで定義されます。例えば、要因 A の主効果の効果量を求めるには、以下の式が用いられます：

$$\eta_A^2 = \frac{SS_A}{SS_T}$$

この値が、回帰分析における  $R^2$  とほぼ同様に解釈できるという点も、前回と同じです。<sup>\*4</sup> この値は、要因 A の主効果によって説明することができる結果変数の分散の割合を表しています。したがって、この値は 0(影響なし) から 1(結果変数の変動の全て) の範囲を取ります。さらに、モデル内の全ての項から得られる全ての  $\eta^2$  値の合計は、分散分析モデルの合計の  $R^2$  と等しくなります。例えば、分散分析モデルが完全に適合している場合 (i.e., グループ内の変動が全くない場合！)， $\eta^2$  値は 1 になります。もちろん、このような事態が実生活で生じることは滅多にありません。

ただし、多元配置分散分析を行う際には、偏  $\eta^2$  という 2 つ目の効果量の指標が好んで報告されます。偏  $\eta^2$  ( $\eta_p^2$  もしくは  $\eta_p^2$  と表記される場合もあります) の背後にある考え方は、特定の項についての効果量 (例えば、要因 A の主効果) を求める場合に、モデル内の他の効果 (e.g., 要因 B の主効果) を意図的に無視するというものです。すなわち、これらの他の全ての項の効果がゼロであると仮定して、 $\eta^2$  値がどうなるかを計算するということです。これは実際には非常に計算が簡単です。分母から他の項に関する平方和を削除すればよいのです。つまり、要因 A の主効果についての偏  $\eta^2$  を求める際には、分母は要因 A の SS 値と残差の合計になります。

$$\text{partial } \eta_A^2 = \frac{SS_A}{SS_A + SS_R}$$

この結果は常に  $\eta^2$  よりも大きな数値となります。私は皮肉屋なので、これが偏  $\eta^2$  の人気の理由だと考えています。偏  $\eta^2$  値もまた 0 から 1 の範囲となり、0 は効果がないことを表します。ただし、偏  $\eta^2$  値の大きさについての解釈は少々ややこしくなります。特に、各項の偏  $\eta^2$  値を直接比較することができない点には注意が必要です！ たとえば、グループ内の変動性が全くないとすると、 $SS_R = 0$  となります。このことが意味するのは、すべての項の偏  $\eta^2$  値が 1 になるということです。しかしながら、これはモデル内のすべての項が等しく重要である、あるいは、それらの大きさが等しいということではありません。これは、モデル内のすべての項のが、残差の変動と比べて大きな効果量を持つことを意味します。各項について比較することはできません。

<sup>\*4</sup> この章は、文字 R で様々なものを表現することに関して、新記録を打ち立てているかもしれません。これまでのところ、ソフトウェアパッケージ、平均値の表における行の数、モデルの残差、そして回帰における相関係数を指して、R という文字を使っています。大変申し訳ないと思っています。アルファベットの文字数が十分ではないことは明らかです。我々も、R がそれぞれの文脈において指示しているものを明確にするために、かなりの努力を要しているということを申し添えます

このことは、具体例を見てみると分かりやすいでしょう。まず、Figure 12.4において、交互作用項を含まない分散分析の効果量について見てみましょう：

	<i>eta.sq</i>	<i>partial.eta.sq</i>
%drug	0.71	0.79
薬	0.71	0.79
%therapy	0.10	0.34
セラピー	0.10	0.34

$\eta^2$  の値に着目すると、薬の要因が気分の向上の分散の 71% (i.e.  $\eta^2 = 0.71$ ) を占めているのに対し、セラピーは 10% です。これにより、合計で 19% の変動が考慮されないままとなります (つまり、結果の変動の 19% が残差で構成されます)。全体的に見て、この結果は薬には非常に大きな効果<sup>\*5</sup>があり、セラピーにはわずかな効果があったことを意味します。次に、Figure 12.4 に示されている偏  $\eta^2$  値を見てみましょう。

セラピーの効果はそれほど大きくないため、それを調整しても大きな違いはありません。したがって、薬の偏  $\eta^2$  は、 $\eta^2 = 0.79$  とそれほど増加しません。対照的に、薬の効果は非常に大きかったため、調整することで大きな違いが生じます。セラピーの偏  $\eta^2$  を計算すると、 $\eta^2 = 0.34$  まで上昇していることが分かります。自問しなければならないのは、これらの偏  $\eta^2$  の値が実際に何を意味するのか？ ということです。要因 A の主効果に対する偏  $\eta^2$  を解釈する一般的な方法は、それを要因 A のみを変化させた仮想実験の記述として解釈することです。実際の実験では要因 A と B の両方を変化させましたが、要因 A のみを変化させた実験についても簡単に想像することができます。偏  $\eta^2$  統計量は、そのような実験で得られることが予想される、結果変数の分散の量を表します。ただし、このような解釈は、その他の主効果に関する多くの事項と同様に、有意な交互作用効果が存在する場合には、あまり意味がないということに注意が必要です。

交互作用効果といえば、Figure 12.8 のように、交互作用項を含むモデルの効果量を計算したときに行われるものです。JASP では、単に ‘Additional Options’ - ‘Estimates of effect size’ を選択し、必要な変数を選ぶことで計算されます。見ての通り、主効果の  $\eta^2$  値は変化しませんが、偏  $\eta^2$  値は変化します：

	<i>eta.sq</i>	<i>partial.eta.sq</i>
%drug	0.71	0.84
薬	0.71	0.84
%therapy	0.10	0.42
セラピー	0.10	0.42
%drug*therapy	0.06	0.29
薬*セラピー		

---

<sup>\*5</sup> 信じられないほどの大きさです。このデータの不自然さが見えてきましたね！

### 12.3.1 推定グループ平均

多くの場合、分散分析の結果と、それに関連する信頼区間に基づいて、すべてのグループ平均の推定値を報告する必要があります。JASP では、Figure 12.9 にあるように、分散分析の ‘Additional Options’ - ‘Marginal Means’ の機能を用いてこれを行なうことができます。交互作用項薬\*セラピーを、アクションボックスに移動するだけです。実行した分散分析が飽和モデル (i.e., 考えられるすべての主効果と交互作用効果を含むモデル) である場合、グループ平均の推定値はサンプル平均とまったく同じになります。重要なのは、信頼区間は、グループごとの個別の標準誤差を使用するのではなく、プールされた標準誤差の推定値を用いるということです。

結果を見ると、セラピーを行わなかったプラセボ群における気分向上の推定平均は 0.300 であり、95% 信頼区間は 0.006 から 0.594 でした。各グループについて信頼区間を計算しても、同じ値にはならないということに注意してください。これは、分散分析モデルが分散の均一性を仮定しているので、プールされた標準偏差の推定値を使用するためです。

## 12.4

---

### 仮定の確認

一元配置分散分析と同様に、多元配置分散分析においても、分散の等質性 (すべての群の標準偏差が等しい)、残差の正規性、観測の独立性の 3 つが主要な仮定となります。前の 2 つの仮定については、確認することができます。3 つ目の仮定については、測定値間に何らかの特別な関係性が存在するかどうか、自分自身で評価しなければなりません。例えば、時間を独立変数とする反復測定では、時点 1 と時点 2 の観測変数は同じ人物から測定されているため、関係があります。加えて、飽和モデルを使用していない場合 (例えば、交互作用項を省略している場合) には、省略されている項は重要ではないという仮定を置いています。この最後の仮定については、省略された項を含めた分散分析を実行し、それらが有意であるかどうかを確認できるため、チェックすることは比較的容易です。分散の等質性と残差の正規性についてはどうでしょうか？結論からいうと、これらをチェックするのはとても簡単です。一元配置分散分析で行ったチェックの方法となんら変わりません。

#### 12.4.1 分散の等質性

Section 11.6.1 で述べたように、異なる群やカテゴリ間で標準偏差のプロットを視覚的に比較し、Levene の検定の結果と一致するかどうかを確認するのは良いアイデアです。Levene の検定の理論については、Section 11.6.1 で説明したのでここでは触れません。この検定では、モデルが飽和モデル (i.e., すべての項を含む) であることが期待されています。なぜなら、この検定は主に群内の分散に関係しており、飽和モデル以外について適用しても、実際のところあまり意味がないからです。Levene の検定は、JASP の ‘Assumption Checks’ - ‘Homogeneity tests’ オプションで指定でき、その結果は Figure 12.10 のようになります。Levene の検定が有意でないということは、標準偏差のプロットの目視による確認との矛盾がなければ、分散の等質性の仮定には違反していないと考えて良いことになります。

#### 12.4.2 残差の正規性

一元配置分散分析と同様に、残差の正規性を簡単な方法で検定できます (Section 11.6.4 を参照)。しかし、一般的には、QQ プロットを用いて残差を視覚的に調べるのが良いと思います。Figure 12.10 を見てください。

### 12.5

---

## 共分散分析 (ANCOVA)

共分散分析は、分散分析の応用として、従属変数に関連していると思われる、追加の連続変数があるような場合に用いられる分析です。この追加の変数は、共分散分析 (ANCOVA) という名が示す通り、共変量として分析に加えることができます。

共分散分析では、従属変数の値を共変量の影響力によって”調整”し、”調整後”の得点の平均値について、通常の方法で群間での検定を行います。この手法は、実験の精度を高めることができるため、従属変数における群の平均値の同等性について、より”強力な”検定を行うことができます。共分散分析はどのようにしてこれを行うのでしょうか？共変量そのものに関しては、通常、実験的にはなんの関心もありませんが、共変量を調整することにより、実験的な誤差の推定値を減少させることができます。そして、誤差分散を減少させることで、精度を高めることができます。これはすなわち、帰無仮説を棄却できないエラー (偽陰性あるいは第二種の過誤) が起こりにくいということを意味します。

このような利点に対して、共分散分析には群間の真の差を見えなくしてしまうというリスクもある

り、これは避けなければなりません。例えば、年齢ごとに統計に対する不安をプロットした [Figure 12.11](#) を見てみると、文系と理系という異なる背景あるいは専攻を持つ学生からなる、2つの群があることが分かります。このとき、年齢を共変量とした共分散分析では、統計に対する不安は両群で差がないという結論になるかもしれません。この結論は妥当なものでしょうか？2つの群の年齢は重なっておらず、分散分析は本質的に、”データのない範囲に外挿された” ([Everitt 1996](#)) ことになるため、おそらく妥当ではないでしょう。

異なる群に対して共分散分析を適用する際には、慎重に検討する必要があることは明らかです。共分散分析は一元配置と多元配置のどちらのデザインにも使用できるため、どちらの計画でも注意が必要です。

#### 12.5.1 JASP による共分散分析の実行

ある健康心理学者が、年齢を共変量として、日常的なサイクリングとストレスが幸福度に与える影響に关心を持っているとします。このデータセットは `ancova.csv` で見ることができます。このファイルを JASP で開き、共分散分析を行うには、'ANOVA' - 'ANCOVA' を選択して、共分散分析のウィンドウを開きます ([Figure 12.12](#))。従属変数 'happiness' を選択し、'従属変数' ボックスに投入します。独立変数 'stress' と 'commute' を '固定要因' ボックスに投入します。共変量 'age' を '共変量' ボックスに投入します。次に、'追加のオプション' - '周辺平均' をクリックし、交互作用項 `stress*commute` をボックスに投入します。

結果ウィンドウに共分散分析表が表示されます ([Figure 12.12](#))。共変量 'age' の  $F$  値は  $p = .023$  で有意であり、年齢が従属変数 `happiness` の重要な予測因子であることが示唆されました。推定された周辺平均値を見ると、今回の共分散分析には共変量に年齢が含まれているため、(共変量なしの分析と比較して) 調整が行われています。結果のプロット ([Figure 12.13](#)) は、有意な効果を視覚化して解釈するのに適した方法です。

主効果 'stress' の  $F$  値 (52.61) に付随する確率は  $p < .001$  です。主効果 'commute' の  $F$  値 (42.33) に付随する確率は  $p < .001$  となっています。これらはいずれも、検定結果が有意であるかどうかを判断する際に一般的に用いられる確率 ( $p < .05$ ) よりも小さいため、ストレスの主効果 ( $F(1, 15) = 52.61, p < .001$ ) と通勤方法の主効果 ( $F(1, 15) = 42.33, p < .001$ ) が有意であったと結論づけることができます。また、ストレスと通勤方法の間には有意な交互作用も見られます ( $F(1, 15) = 14.15, p = .002$ )。

[Figure 12.13](#) は、年齢を共変量とした共分散分析によって調整された、周辺化した平均幸福度の得点を示しています。この分析では、有意な交互作用効果があり、自転車で通勤するストレスの低い人は、車で通勤するストレスの低い人や、自転車でも車でもストレスの高い人よりも幸福度が高いという結果になりました。また、ストレスの主効果が大きく、ストレスの少ない人はストレスが多い人

より幸福であることが分かります。加えて、通勤方法の主効果も大きいことから、自転車で通勤する人は車で通勤する人よりも平均して幸福度が高いことも分かります。

## 12.6

---

### 線形モデルとしての分散分析

分散分析と回帰分析については、それらが基本的に同じものであるということを理解することが重要になります。表面的には、そんなことはないと思われるかもしれません。これまでの説明では、分散分析は主としてグループ間の差の検定を、回帰分析は主として変数間の相関関係の理解を目的としていました。これらの説明は完全に正しいといえます。しかし、フードの下を覗いてみれば、分散分析と回帰分析の基本的な仕組みは非常によく似通っています。実際、すでにその証拠については述べられています。分散分析と回帰分析はどちらも二乗和 ( $SS$ ) に大きく依存し、またどちらも  $F$  検定を利用しています。振り替えてみると、Chapters 10 および 11 の内容は、重複していた感じが否めません。

その理由は、分散分析も回帰分析も、どちらも線形モデルだからです。回帰分析については、このことは自明です。予測変数と結果変数の関係を定義するために用いる回帰式は線形方程式であり、これは明らかに線形モデルです。

$$Y_p = b_0 + b_1 X_{1p} + b_2 X_{2p} + \varepsilon_p$$

上記の式において、 $Y_p$  は  $p$  番目の観測値 (e.g.,  $p$  人目の参加者) における結果変数の値、 $X_{1p}$  は  $p$  番目の観測値における 1 つ目の予測変数の値、 $X_{2p}$  は  $p$  番目の観測値における 2 つ目の予測変数の値、 $b_0$ ,  $b_1$ , および  $b_2$  の項は回帰係数、 $\varepsilon_p$  は  $p$  番目の残差を表します。残差  $\varepsilon_p$  を無視して、回帰直線そのものに着目すると、以下のようになります：

$$\hat{Y}_p = b_0 + b_1 X_{1p} + b_2 X_{2p}$$

ここで、 $\hat{Y}_p$  は、実際に観測された値  $Y_p$  ではなく、参加者  $p$  について回帰直線に基づいて予測された  $Y$  の値になります。分散分析を線形モデルとして記述することもできます。少々イメージし難いかもしれませんのが、実際には非常に簡単です。まず、極めて単純な例として、 $2 \times 2$  要因の分散分析を線形モデルに書き換えてみましょう。

#### 12.6.1 データ

具体例として、私の講義での学生の成績が結果変数であるとしましょう。これは 0% から 100% までの比率尺度の変数です。関心のある予測変数は、学生が講義に出席したかどうか (出席 変数)，および学生が教科書を読んだかどうか (予習 変数) の 2 つです。ここでは、講義に出席した場合を出席

= 1, 出席しなかった場合を出席 = 0 とします。同様に、学生が教科書を読んでいれば予習 = 1, 読んでいなければ予習 = 0 とします。

さて、ここまで順調ですね。これから、いくらか数学的な処理を施す必要があります（すみません！）今回の例では、 $Y_p$  がクラスの  $p$  番目の学生の成績を表すとします。これは、本章の前半で使用した表記法とは全く異なります。以前は、予測変数 1(行の要因) の  $r$  番目のグループと予測因子 2(列の要因) の  $c$  番目のグループにおける  $i$  番目の参加者を指して  $Y_{rci}$  という表記を使っていました。この拡張された表記法は、SS 値の算出方法を説明するのに非常に便利だったのですが、現在の文脈においては面倒なので、表記を切り替えます。さて、 $Y_p$  という表記は  $Y_{rci}$  よりも視覚的にシンプルですが、グループについての情報を含まないという欠点があります。例えば、 $Y_{0,0,3} = 35$  という表記であれば、それは講義に出席せず (i.e., 出席 = 0), 教科書を読まず (i.e., 予習 = 0), 落第してしまった (成績 = 35) 学生のことである (そして、この学生は 3 人目である) とすぐに分かるでしょう。しかし、 $Y_p = 35$  という表記では、 $p$  番目の学生が良い成績を取れなかったということしか分かりません。重要な情報が失われてしまっているのです。これを解決することは、それほど難しくありません。この情報を記録するための、2つの新しい変数  $X_{1p}$  と  $X_{2p}$  を導入すればよいのです。この学生の場合、 $X_{1p} = 0$  (i.e., 出席 = 0),  $X_{2p} = 0$  (i.e., 予習 = 0) であることが分かります。そのため、データは以下のようになります：

参加者, $p$	成績, $Y_p$	出席, $X_{1p}$	予習, $X_{2p}$
1	90	1	1
2	87	1	1
3	75	0	1
4	60	1	0
5	35	0	0
6	50	0	0
7	65	1	0
8	70	0	1

もちろん、これは特別なことではありません。まさに我々の期待するデータのフォーマットです！データファイルは `rtfm.csv` です。

### 12.6.2 二値の要因を用いた分散分析の回帰モデルとしての表現

さて、数学の話に戻りましょう。このデータには、連続変数  $Y$  と 2 つの二値変数  $X_1$  および  $X_2$  という 3 つの変数が含まれます。この  $2 \times 2$  要因の分散分析は、まさに回帰モデルと同じであることに気付いていただきたいと思います。

$$Y_p = b_0 + b_1 X_{1p} + b_2 X_{2p} + \varepsilon_p$$

上記の式はもちろん、先ほど2つの予測変数の回帰モデルを表す際に用いたものと全く同じ式です。唯一の違いは、回帰分析では $X_1$ および $X_2$ は連続的な値ですが、この式では両者は二値変数(i.e., 0または1の値をとる)になっていることです。このことについて納得する方法はいくつかあります。1つ目は、両者の式が等しいことを証明するための、長い長い数学的演習を行う方法です。ただ、おそらく本書の読者の多くは、それを参考にするどころか、むしろ迷惑に感じるのではないかと思います。その代わりに、基本的な考え方について説明したうえで、分散分析と回帰分析が似ているというだけでなく、どこから見ても同じであるということを、JASPに頼って説明することにしましょう。まず、このデータを用いて分散分析を行ってみましょう。`rtfm` データセットを使用して、JASPで分散分析を行った結果を Figure 12.14 に示します。

分散分析表と平均値から主要な数値を読み取ると、授業に出席した方が( $F_{1,5} = 21.6, p = .006$ )、また教科書を読んでいた方が( $F_{1,5} = 52.3, p < 0.001$ )、より高い成績を得られていることが分かります。この $p$ 値と $F$ 統計量をメモしておきましょう。

では、線形回帰の観点から同じ分析について考えてみましょう。`rtfm` データセットにおいて、出席および予習の変数は、あたかも数値的な予測変数であるかのようにコード化されています。今回の場合、これは全く問題ありません。授業に出席した学生(i.e., `attend = 1`)は、そうでない学生(i.e., `attend = 0`)と比べて、“より出席している”という意味になるのですから。したがって、これらを回帰モデルの予測変数として加えることは全く不合理ではありません。予測変数が2つの可能な値を取りため、少々変わっていますが、線形回帰の仮定に反するものではありません。加えて、解釈も容易になります。出席の回帰係数が0より大きければ、講義に出席している学生の方が成績が良いことを意味します。もし0より小さければ、講義を受けている学生の方が成績が低くなります。予習の変数についても同様です。

しかし、ちょっと待ってください。これはなぜ正しいのでしょうか？ 統計学の講義を複数回受けたことがあります、数学に慣れている人にとっては直感的に分かることかもしれません、それ以外の人には初見では分かりません。その理由を知るために、特定の学生に目を向けてみましょう。まず、データセットの6番目と7番目の学生(i.e.,  $p = 6$  および  $p = 7$ )について考えてみましょう。どちらの学生も教科書を読んでいないので、`予習 = 0` となっています。このことを数学的に表記すると、 $X_{2,6} = 0$  および  $X_{2,7} = 0$  となります。しかしながら、7番の学生は講義に出席している(i.e., `attend = 1`,  $X_{1,7} = 1$ )のに対し、6番の学生は出席していません(i.e., `attend = 0`,  $X_{1,6} = 0$ )。それでは、これらの数値を回帰直線の一般式に当てはめるとどうなるか見てみましょう。6番の学生については、回帰式は以下のように予測します。

$$\begin{aligned}\hat{Y}_6 &= b_0 + b_1 X_{1,6} + b_2 X_{2,6} \\ &= b_0 + (b_1 \times 0) + (b_2 \times 0) \\ &= b_0\end{aligned}$$

したがって、この学生は切片項 $b_0$ の値に対応する成績を取ることが予測されます。7番の学生につ

いてはどうでしょうか？回帰式に数値を代入すると、今度は以下のようになります。

$$\begin{aligned}\hat{Y}_7 &= b_0 + b_1 X_{1,7} + b_2 X_{2,7} \\ &= b_0 + (b_1 \times 1) + (b_2 \times 0) \\ &= b_0 + b_1\end{aligned}$$

この学生は授業に出席しているので、予測される成績は切片項  $b_0$  に出席変数  $b_1$  の係数を加えたものに等しくなります。つまり、 $b_1$  が 1 より大きければ、講義に出る学生は出ない学生より成績が良いと予測されるわけです。逆に、係数が負であれば、講義に出た学生の方が成績が悪くなることが予測されます。このことについて、もう少し掘り下げてみましょう。講義にも出席し ( $X_{1,1} = 1$ )、さらに教科書も読んできた ( $X_{2,1} = 1$ ) 1 番の学生の場合はどうなるでしょうか？これらの数値を回帰式に代入すると、次のようにになります。

$$\begin{aligned}\hat{Y}_1 &= b_0 + b_1 X_{1,1} + b_2 X_{2,1} \\ &= b_0 + (b_1 \times 1) + (b_2 \times 1) \\ &= b_0 + b_1 + b_2\end{aligned}$$

すなわち、授業に出席すると良い成績が取れ (i.e.,  $b_1 > 0$ )、教科書を読んでおくことでも良い成績が取れるため (i.e.,  $b_2 > 0$ )、1 番の学生は 6 番や 7 番の学生よりも高い成績を取ることが予測されます。

ここまで来れば、教科書は読んでいるが講義を受けなかった 3 番の学生の成績が  $b_2 + b_0$  となるという回帰モデルの予測についても全く驚かないでしょう。わざわざ回帰式を書いて読者を退屈させるようなことはしません。その代わりに、以下のような予測された成績の表をお示します：

		read textbook?	
		no	yes
attended?	no	$b_0$	$b_0 + b_2$
	yes	$b_0 + b_1$	$b_0 + b_1 + b_2$

このように、切片項  $b_0$  は、講義に出席したり教科書を読んだりする時間を取りない学生から期待される、“ベースライン”としての成績のような役割を果たします。同様に、 $b_1$  は講義に出席すれば得られると期待される成績の向上を、 $b_2$  は教科書を読むことで得られる成績の向上を表しています。これが分散分析であれば、 $b_1$  を出席の主効果、 $b_2$  を予習の主効果として扱いたいと思うかもしれません！実際に、単純な  $2 \times 2$  の分散分析では、まさにこれと同様なことが起こります。

さて、分線分析と回帰分析が、基本的に同じものであることが分かってきたところで、実際に JASP で [rtfm](#) データを用いた回帰分析を行い、本当にそうなのか納得してみましょう。通常の方法で回帰分析を実行すると、Figure 12.15 のような結果が得られます。

いくつか興味深い点があります。まず、切片項は 43.5 であり、教科書を読まず、講義にも出席しなかった 2 名の学生の“グループ”平均である 42.5 という値に近いことに注目してください。次に、

出席変数の回帰係数が  $b_1 = 18.0$  であることに注目してください。これは、講義に出席した学生は、出席しなかった学生よりも成績が 18 点高いということを示唆しています。つまり、教科書を読まずに講義に参加した学生の成績は  $b_0 + b_1$  であり、 $43.5 + 18.0 = 61.5$  となることが予測されます。教科書を読んでいる学生についても、同様のことが生じていることが確認できます。

実は、分散分析と回帰分析の等価性を確かめるために、もう少し踏み込むことができます。回帰分析の出力において、出席変数と予習変数の  $p$  値を見てみましょう。これらは、先ほど分散分析を実行したときに見たものと同じ値です。回帰モデルの検定では統計量  $t$  が、分散分析では統計量  $F$  が計算されるため、このことは少し意外に思われるかもしれません。しかし、思い返せば、Chapter 5において  $t$  分布と  $F$  分布の間に関係があることは既に述べられています。自由度  $k$  の  $t$  分布に従って分布する量があるとき、それを二乗した量は自由度 1 と  $k$  の  $F$  分布に従うことになります。このことは、回帰モデルにおける統計量  $t$  について確認することができます。出席変数の  $t$  値は 4.65 です。これを二乗すると 21.6 となり、分散分析における対応する  $F$  統計量と一致します。

### 12.6.3 対比を用いた非二値の要因の変換

ここまで、 $2 \times 2$  の分散分析を線形モデルとして見る方法について述べてきました。このことは、 $2 \times 2 \times 2$  の分散分析や、 $2 \times 2 \times 2 \times 2$  の分散分析に対しても簡単に一般化することができます。ここまで話と全く同じです。各要因に対応した新たな二値変数を追加するだけです。ただし、2 水準以上の要因について考えると、少々ややこしくなります。例えば、本章の前半で行った、*clinicaltrial.csv* データを用いた  $3 \times 2$  の分散分析について考えてみましょう。3 つの水準をもつ薬要因を、回帰モデルに適した数値に変換するにはどうすればよいでしょうか？

この問に対する答えは、実はとてもシンプルです。3 水準の要因が、2 つの二値変数によって記述しなおせることに気付きさえすれば良いのです。例えば、薬：アンザイフリーという新たな二値変数を作るとしましょう。薬変数が "アンザイフリー" と等しいときに、薬：アンザイフリー = 1 となります。そうでない場合には薬：アンザイフリー = 0 となります。この場合、この変数はアンザイフリーと他の 2 つの薬との間に対比を設定します。もちろん、薬：アンザイフリーの対比だけでは薬変数に含まれるすべての情報を捉えるのに十分ではありません。ジョイゼパムとプラセボを区別できるような追加の対比が必要です。これを実現するために、薬がジョイゼパムであれば 1、そうでなければ 0 となるような、薬：ジョイゼパムという 2 つ目の二値変数を作成することができます。これら 2 つの対比により、3 種類の薬を完全に識別することが可能になります。下記の表はその様子を表したものです：

薬	薬：アンザイフリー	薬：ジョイゼパム
"プラセボ"	0	0
"アンザイフリー"	1	0
"ジョイゼパム"	0	1

もし患者に投与された薬がプラセボであれば、2つの対比変数はいずれも0になります。薬がアンザイフリーカーの場合、**薬：アンザイフリーカー**変数は1に、**薬：ジョイゼパム**は0になります。ジョイゼパムの場合はその逆です。**薬：ジョイゼパム**が1に、**薬：アンザイフリーカー**は0になります。

対比変数を作成することは、JASPの‘列の作成’機能を使えば、さほど難しいことではありません。例えば、数式ボックスに次のような簡単なRコードを入力すれば、二値の**薬：アンザイフリーカー**変数を作成することができます：`ifelse(drug == 'anxitfree', 1, 0)` 同様に、新しく**薬：ジョイゼパム**変数を作成するには、次のコードを使用します：`ifelse(drug == 'joyzepam', 1, 0)` **セラピー：CBT**変数を作成するコードは次の通りです：`ifelse(therapy == 'CBT', 1, 0)` これらの新しい変数は、JASPのデータファイル `clinicaltrial2.jasp` で見ることができます。これまで通り、“fx”記号をクリックすると、Rコードも表示されます。

ここまで、3水準の要因を2つの二値変数で再コード化する方法を見てきました。更に、分散分析と回帰分析が、二値変数に関して同じように動作することも確認済みです。しかし、今回の場合、さらに複雑な問題が発生します。その問題については次章で説明します。

#### 12.6.4 非二値の要因における分散分析と回帰分析の等価性

ここまで処理で、同じデータセットに2種類のバージョンができました。**薬**変数を1つの3水準の要因として表現している `clinicaltrial.csv` ファイルのオリジナルデータ、およびこれを2つの二値の対比に変換した `clinicaltrial2.omv` ファイルの拡張データです。改めて強調しますが、ここで説明したいのは、最初に示した  $3 \times 2$  の分散分析が、対比変数を用いた回帰モデルと等価であるということです。まずは、分散分析を再度実行してみると、Figure 12.16 のような結果が得られます。交互作用は除外しておきましょう。**'Model'** に移動し、**drug\*therapy** の項を **'Model Terms'** ボックスから取り除きます。

当然、この出力は驚くべきものではありません。先ほどの分散分析と全く同じです。次に、予測変数として **CBTtherapy** を、説明変数として **druganxitfree**, **drugjoyzepam** を投入した回帰分析を実行してみましょう。結果は Figure 12.17 のようになります。

ふーむ。前回とはかなり違った印象になっていると思います。当然のことですが、回帰分析の出力は、それぞれ別個に回帰分析を行った場合と同様に、3つの予測変数のそれぞれについて別々の結果が出力されています。**CBTtherapy** 変数のp値は、元々の分散分析における**セラピー**要因の値と全く同じなので、回帰モデルと分散分析が同様のことを行っているのだと安心することができます。一方で、この回帰モデルは **druganxitfree** および **drugjoyzepam** の対比を、あたかも全く関係のない2つの変数のように検定しています。もちろん、これは仕方のないことです。この可哀そうな回帰分析は、**drugjoyzepam** と **druganxitfree** が、実際には我々が3水準の**薬**要因をコード化するために用いた2つの異なる対比であることを知る由もないのですから。それが知る限りでは、**drugjoyzepam** お

より *druganxitfree* は、*drugjoyzepam* および *therapyCBT* と同じくらい相互に無関係なのです。しかし、我々はこのことをよく知っています。この段階では、これら 2 つの対比がそれぞれ有意であるかどうかを判断することには全く意味がありません。我々が知りたいのは、薬物による“総合的な”効果があるかどうかです。すなわち、我々が JASP に望むのは、2 つの“薬物に関連した”対比を検定の目的に沿ってまとめにした、ある種の“モデル比較”的のための検定です。見覚えはないでしょうか？今回の場合、Figure 12.18 のように、予測変数に *CBTtherapy* を含み、薬物に関連した 2 つの変数を除外した“ヌルモデル”を指定すれば良いのです。これを実行するためには、‘Model’ ボタンをクリックし、2 つの薬物に関する項について ‘Add to null model’ をチェックします。そして、両モデルについて AIC を求めることで、予測変数として薬をモデルに含めるべきかどうかを評価できます (Section 10.11 を参照) Remember, smaller is better! 値が小さい方がよい、ということを思い出してください。

## 12.7

---

### 対比の指定を行う別の方法

前節では、要因をいくつかの対比に変換する方法を紹介しました。この方法では、2 値変数の組み合わせによって、以下の表のような定義を行いました

<i>drug</i>	<i>druganxitfree</i>	<i>drugjoyzepam</i>
“プラセボ”	0	0
“アンザイフリー”	1	0
“ジョイゼパム”	0	1

表の各行が要因の各水準に対応し、各列がそれぞれの対比に対応しています。この表は、常に列より行が 1 つ多く、特別な名前を持っています。その名前とは、**対比行列** です。しかし、対比行列の指定には様々な方法があります。本節では、統計学者が用いるいくつかの標準的な対比行列について、そしてそれらを JASP でどのように使用するかについて説明します。この後の非釣り合い型の分散分析の章 (Section 12.10) を読むのであれば、本章によく目を通しておくことをお勧めします。そうでなければ、読み飛ばしても構いません。釣り合い型デザインでは、対比の選択はあまり重要ではないからです。

#### 12.7.1 処理対比

先に述べたような特殊な対比では、要因のある 1 つの水準が、ある種の“ベースライン”カテゴリー (i.e., 今回の例では **プラセボ**) として特別な意味を持ち、これに対応して他の 2 つの水準が定義されます。このような対比のことを**処理対比**といいます。“ダミーコーディング”とも呼ばれています。

す。この対比では、要因の各水準はベースとなる水準と比較されます。ベースとなる水準は切片の値です。

この名称は、要因の中のあるカテゴリーが実際に特別な、ベースラインを表すものである場合に、対比が極めて自然かつ感覚的であるという事実を反映しています。臨床試験の例では、このことは理にかなっています。**プラセボ** 条件は被験者に投薬をしていない状況に相当する、特別な条件です。他の 2 つの条件は、プラセボ条件との関係によって定義されています。すなわち、プラセボをアンザイフリーや置き換える場合と、ジョイゼパムに置き換える場合です。

上記の表は、3 つの水準を持つ要因に対する処理対比行列です。もし 5 つの水準を持つ要因の処理対比行列が必要な場合には、以下のように設定することができます：

%Level	2	3	4	5
水準	2	3	4	5
1	0	0	0	0
2	1	0	0	0
3	0	1	0	0
4	0	0	1	0
5	0	0	0	1

この例では、1 つ目の対比が水準 2 と水準 1 の対比、2 つ目の対比が水準 3 と水準 1 の対比、という具合になっています。デフォルトでは、要因の最初の水準が常にベースラインカテゴリーとなることに注意してください (i.e., すなわち、その水準は、それ自身と対応づけられた明示的な対比を持たず、値はすべての水準について 0 となります)。JASP では、「Data Variable」ウィンドウに表示される変数の水準の順序を操作することで、どのカテゴリが要因の最初の水準になるかを変更することができます (スプレッドシートの変数名をダブルクリックして、「Data Variable」ビューを表示する必要があります)。

### 12.7.2 ヘルマート対比

処理対比は、様々なシーンで活躍します。しかし、この方法が最も有効なのは、本当の意味でベースとなるカテゴリーが存在し、そのカテゴリーとの関係によって他のすべての群を評価したい場合です。そのようなベースラインカテゴリーが存在しないような状況では、各群を他の群の平均と比較する方が、より理にかなっているかもしれません。ここで、JASP の「ANOVA」- 「Contrasts」選択ボックスの「helmert」オプションで実行される**ヘルマート対比**を紹介しましょう。ヘルマート対比は、各群を“その前の”群の平均と比較するというアイデアが根底にあります。すなわち、第 1 の対比は 2 つ目の群と 1 つ目の群の差、第 2 の対比は 3 つ目の群と 1 つ目および 2 つ目の群の平均値との差、といった具合です。5 つの水準を持つ要因の場合、以下のような対比行列に変換されます：

1	-1	-1	-1	-1
2	1	-1	-1	-1
3	0	2	-1	-1
4	0	0	3	-1
5	0	0	0	4

ヘルマート対比の利点として、すべての対比の和が 0 になる (*i.e.*, すべての列の和が 0 になる) という性質があります。この性質は、ヘルマート対比を利用すれば、分散分析を回帰として解釈する際に、切片項が大平均  $\mu_{..}$  に対応する、ということを意味します。処理対比においては、切片項はベースラインカテゴリの群平均に対応していました。この特性は、状況によっては非常に有効です。これまで仮定してきたような、釣り合い型デザインにおいてはそれほど重要ではありませんが、後に Section 12.10 で非釣り合い型デザインについて考える時、その有用性が明らかになります。実を言えば、わざわざ本章を設けているのは、非釣り合い型の分散分析を理解する際に、対比が重要になるからなのです。

#### 12.7.3 Sum to zero contrasts

#### 12.7.4 零和対比

3 つ目のオプションとして、JASP では “単純” 対比と呼ばれ、グループ間の一対比較を構成する “零和” 対比について簡単に紹介します。具体的には、各対比はあるグループとベースラインカテゴリ（今回の場合は第 1 グループに相当）との差を符号化したものになります：

1	-1	-1	-1	-1
2	1	0	0	0
3	0	1	0	0
4	0	0	1	0
5	0	0	0	1

ヘルマート対比と同様に、各列の和が 0 になることが分かります。これは、分散分析を回帰モデルとして扱ったとき、切片項が大平均に対応することを意味しています。これらの対比を解釈する際に認識すべきことは、これらの対比がそれぞれ、グループ 1 と他の 4 つのグループのうちの 1 つとの一対比較であるということです。具体的には、対比 1 は “グループ 2 - グループ 1” の対比、対比 2 は “グループ 3 - グループ 1” の対比、といった具合です。<sup>\*6</sup>

---

<sup>\*6</sup> 処理対比と単純対比の違いは何かと聞かれることがあります。基本的な例として、男性=0, 女性=1 とする性別の主効果を考えます。処理対比の場合、係数は女性と男性の平均の差の指標となり、切片は男性の平均値を表します。一方で、単純対比、すなわち男性=-1, 女性=1 の場合、切片は平均値の平均であり、主効果は切片と各グループ平均の差となります。

### 12.7.5 JASP におけるその他の対比

JASP には、他にも様々な種類の対比を生成できるオプションが用意されています。これらは、分散分析のメインウィンドウの‘対比’オプションにあり、以下のようなタイプの対比がリストアップされています。

対比のタイプ	
偏差	各水準（基準カテゴリを除く）の平均と全水準の平均（大平均）を比較します。
シンプル	単純対比では、処理対比と同様に各水準の平均を指定された水準の平均と比較します。このような対比は、対照群がある場合に有効です。デフォルトでは、最初のカテゴリが指定されています。ただし、単純対比では、切片は要因におけるすべての水準の大平均となります。
差	各水準（最初の水準を除く）の平均を、それ以前の水準の平均と比較します。（逆ヘルマート対比と呼ばれることもあります）
Helmert	要因の各水準（最後の水準を除く）の平均を、それ以降の水準の平均と比較します。
繰り返し	各水準（最後の水準を除く）の平均を、その後の水準の平均と比較します。
多項	線形効果と二次効果を比較します。1つ目の自由度は全カテゴリを通しての線形効果を含んでおり、2つ目の自由度は二次効果です。この対比は、多項式のトレンドを推定するためにしばしば用いられます。

## 12.8

### 事後検定

話題を切り替える時が来ました。対比を用いた事前に計画した比較ではなく、分散分析を行った結果、いくつかの有意な効果が見いだされたとします。F 検定は「群間に差がない」という帰無仮説を検定するだけの“オムニバス”検定なので、有意であったとしても、どの群が他のどの群と違うのかまでは分かりません。この問題については Chapter 11 で触れましたが、その際には、すべての可能な群のペアに対して t 検定を実行し、多重比較の補正 (e.g., Bonferroni の方法, Holm の方法)

を行うことで、すべての比較においてタイプI エラーの確率を制御するという解決策を取りました。Chapter 11 で使用した方法は、比較的単純で、複数の仮説検定を行うような様々な状況において利用可能であるという利点がありますが、分散分析の文脈において効率的に事後検定を行いたい場合においては、必ずしも最良の選択肢とは言えません。統計学の文献 (Hsu1996) を見ると、多重比較の方法は実に様々であり、その全てを詳細に論じることは、本書のような入門書では不可能でしょう。

とはいって、1つだけ注目に値する手法があります。Tukey の “Honestly Significant Difference” 検定、略して **Tukey の HSD 検定** と呼ばれる方法です。今回は、数式は割愛し、定性的な説明に留めます。Tukey の HSD 検定の基本的な考え方とは、グループ間の関連するペア同士の比較をすべて検討することであり、したがって、ペアサイズの差に关心がある場合には、Tukey の HSD 検定は本当の意味で適切な手法となります。<sup>\*7</sup> 例えば、以前の章で実施した `clinicaltrial.csv` データセットを用いた分散分析において、薬およびセラピーの主効果を指定し、以下の4通りの比較を行いました：

- アンザイフリーを投与した人と偽薬を投与した人の気分の高揚の違い。
- ジョイゼパムを投与した人と偽薬を投与した人の気分の高揚の違い。
- アンザイフリーを投与した人とジョイゼパムを投与した人の気分の高揚の違い。
- CBT を実施した人とセラピーを実施しなかった人の気分の高揚の違い。

これらの比較のいずれにおいても、我々は(母集団の)群平均の真の差に关心があります。Tukey の HSD 検定では、これら4つの比較の全てについて、**同時信頼区間**を求めます。95% “同時” 信頼区間とは、この研究を何度も繰り返した場合に、95% の研究結果において、信頼区間に該当の真値が含まれる、という意味です。さらに、この信頼区間を用いて、任意の特定の比較のための修正済み p 値を算出することができます。

JASP の TukeyHSD 関数は、かなり使いやすいものになっています。事後検定を行いたい分散分析の項を指定するだけです。例えば、主効果の事後検定は行いたいが、交互作用の事後検定は行いたくない場合、分散分析の画面の‘事後検定’のオプションを開き、**薬** および **セラピー** の変数を右側のボックスに移動し、適用可能な事後検定リストの一覧から‘テューキー (Tukey)’のチェックボックスを選択することになるでしょう。この分析は、対応する結果の表とともに、Figure 12.19 に示されています。

‘事後検定’の結果の出力は、(望み通りの)非常に分かりやすいものです。例えば、最初の比較はアンザイフリー対プラセボの差で、出力の最初の部分には観測された群平均の差が .27 であることが示されています。次の数値は差の標準誤差であり、この値から 95% 信頼区間を計算することができます(‘信頼区間’のチェックボックスを選択すると、実際にこの 95% 信頼区間を表示することができます)。

---

<sup>\*7</sup> 例えば、グループ A の平均がグループ B およびグループ C の平均と有意に異なるかどうかを知りたい場合には、別の手法 (e.g., Scheffe の方法、この方法は本書の範囲を超えていませんが、より保守的な方法です) を用いる必要があります。しかし、ほとんどの場合、ペアサイズの群間差に关心があると思いますので、Tukey の HSD 検定は覚えておくとかなり便利です

きます)。さらに、自由度を表す列、 $t$  値を表す列、最後に  $p$  値を表す列が続きます。最初の比較における修正済み  $p$  値は .21 です。一方、次の行を見ると、ジョイゼパムとプラセボの条件の観測された差は 1.03 であり、この結果は有意 ( $p < .001$ ) であることが分かります。

ここまででは良いでしょう。モデルに交互作用項が含まれる場合はどうでしょうか？ 例えば、JASP のデフォルトのオプションは、薬とセラピーの要因間に交互作用があることを許容するものです。このような場合、考慮しなければならない比較の数が増え始めます。前回と同様に、**薬**の主効果に関連する 3 つの比較と、**セラピー**の主効果に関連する 1 つの比較を検討する必要があります。しかし、有意な交互作用の可能性を検討したい(そして、その有意な交互作用を支える群間差を見付けたい)のであれば、次のような比較を含める必要があります：

- アンザイフリーを投与し CBT で治療した人と、偽薬を投与し CBT で治療した人の気分の高揚の違い。
- アンザイフリーを投与し治療を受けなかった人と、偽薬を投与し治療を受けなかった人の気分の高揚の違い。
- etc

このように、比較検討すべきものがかなり多くなります。この分散分析モデルに対して Tukey の事後検定を実行すると、Figure 12.20 に示す通り、ペアワイズの比較が沢山(計 19 個)行われていることが分かります。先ほどとかなりよく似ていますが、比較の数が多くなっていることがお分かりいただけるでしょう。

## 12.9

---

### 計画的比較の方法

分散分析における対比と事後検定の節に続く内容として、計画的比較の方法は取り上げるに値する重要な手法だと思います。前節および Chapter 11 における多重比較についての議論では、実行したい検定は、純粋に事後的なものであると仮定してきました。例えば、薬の効果についての例では、薬が気分に対してそれぞれ異なる効果を及ぼすと考えた (i.e., 薬の主効果を仮定した) かもしれません、どのように異なるかについての具体的な仮説はなく、ましてやどのペアワイズの比較を行う必要があるかについて具体的なアイデアはありませんでした。こういったケースでは、Tukey の HSD 検定のような方法を用いて全てのペアワイズ比較を行う必要があります。

しかし、どの比較に关心があるのかについて具体的な仮説を持っており、前もって指定した比較以外のものを見るつもりがないとしたら、状況はかなり違ってくるでしょう。このことが真実であり、他の比較はしない(たとえそのデータが、仮説検定を行わない部分において興味深い、有意な効果を

示しているように見えても) という崇高な考えを正直かつ厳格に守っている場合, Tukey の HSD 検定のような方法を実行してもあまり意味がありません。なぜなら, 気にしたこともなく, 檢討するつもりもなかった比較に関して補正を行ってしまうことになるからです。こういった状況では, 多重比較の調整を行わなくとも, (限られた数の) 仮説検定を安全に実行することができます。これは計画的比較の方法と呼ばれ, 臨床試験で用いられることがあります。これ以上の説明は, この入門書の範囲を超えていますが, 少なくともこういった方法があることは知っておいた方が良いでしょう。

## 12.10

---

### **Factorial ANOVA 3: unbalanced designs**

*Factorial ANOVA is a very handy thing to know about. It's been one of the standard tools used to analyse experimental data for many decades, and you'll find that you can't read more than two or three papers in psychology without running into an ANOVA in there somewhere. However, there's one huge difference between the ANOVAs that you'll see in a lot of real scientific articles and the ANOVAs that I've described so far. In real life we're rarely lucky enough to have perfectly balanced designs. For one reason or another, it's typical to end up with more observations in some cells than in others. Or, to put it another way, we have an unbalanced design.*

*Unbalanced designs need to be treated with a lot more care than balanced designs, and the statistical theory that underpins them is a lot messier. It might be a consequence of this messiness, or it might be a shortage of time, but my experience has been that undergraduate research methods classes in psychology have a nasty tendency to ignore this issue completely. A lot of stats textbooks tend to gloss over it too. The net result of this, I think, is that a lot of active researchers in the field don't actually know that there's several different "types" of unbalanced ANOVAs, and they produce quite different answers. In fact, reading the psychological literature, I'm kind of amazed at the fact that most people who report the results of an unbalanced factorial ANOVA don't actually give you enough details to reproduce the analysis. I secretly suspect that most people don't even realise that their statistical software package is making a whole lot of substantive data analysis decisions on their behalf. It's actually a little terrifying when you think about it. So, if you want to avoid handing control of your data analysis to stupid software, read on.*

### 12.10.1 The coffee data

As usual, it will help us to work with some data. The `coffee.csv` file contains a hypothetical data set that produces an unbalanced  $3 \times 2$  ANOVA. Suppose we were interested in finding out whether or not the tendency of people to `babble` when they have too much coffee is purely an effect of the coffee itself, or whether there's some effect of the `milk` and `sugar` that people add to the coffee. Suppose we took 18 people and gave them some coffee to drink. The amount of coffee / caffeine was held constant, and we varied whether or not milk was added, so `milk` is a binary factor with two levels, "`yes`" and "`no`". We also varied the kind of sugar involved. The coffee might contain "`real`" sugar or it might contain "`fake`" sugar (i.e., artificial sweetener) or it might contain "`none`" at all, so the `sugar` variable is a three level factor. Our outcome variable is a continuous variable that presumably refers to some psychologically sensible measure of the extent to which someone is "babbling". The details don't really matter for our purpose. Take a look at the data in the JASP spreadsheet view, as in Figure 12.21.

Looking at the table of means in Figure 12.21 we get a strong impression that there are differences between the groups. This is especially true when we look at the standard deviations. Across groups, this standard deviation varies quite a lot.<sup>\*8</sup> Whilst this at first may seem like a straightforward factorial ANOVA, a problem arises when we look at how many observations we have in each group. See the different Ns for different groups shown in Figure 12.21. This violates one of our original assumptions, namely that the number of people in each group is the same. We haven't really discussed how to handle this situation.

### 12.10.2 "Standard ANOVA" does not exist for unbalanced designs

Unbalanced designs lead us to the somewhat unsettling discovery that there isn't really any one thing that we might refer to as a standard ANOVA. In fact, it turns out that there are three

---

<sup>\*8</sup>This discrepancy in standard deviations might (and should) make you wonder if we have a violation of the homogeneity of variance assumption. I'll leave it as an exercise for the reader to double check this using the Levene test option.

*fundamentally different ways<sup>\*9</sup> in which you might want to run an ANOVA in an unbalanced design. If you have a balanced design all three versions produce identical results, with the sums of squares, F-values, etc., all conforming to the formulas that I gave at the start of the chapter. However, when your design is unbalanced they don't give the same answers. Furthermore, they are not all equally appropriate to every situation. Some methods will be more appropriate to your situation than others. Given all this, it's important to understand what the different types of ANOVA are and how they differ from one another.*

*The first kind of ANOVA is conventionally referred to as Type I sum of squares. I'm sure you can guess what the other two are called. The "sum of squares" part of the name was introduced by the SAS statistical software package and has become standard nomenclature, but it's a bit misleading in some ways. I think the logic for referring to them as different types of sum of squares is that, when you look at the ANOVA tables that they produce, the key difference in the numbers is the SS values. The degrees of freedom don't change, the MS values are still defined as SS divided by df, etc. However, what the terminology gets wrong is that it hides the reason why the SS values are different from one another. To that end, it's a lot more helpful to think of the three different kinds of ANOVA as three different hypothesis testing strategies. These different strategies lead to different SS values, to be sure, but it's the strategy that is the important thing here, not the SS values themselves. Recall from Section 12.6 that any particular F-test is best thought of as a comparison between two linear models. So, when you're looking at an ANOVA table, it helps to remember that each of those F-tests corresponds to a pair of models that are being compared. Of course, this leads naturally to the question of which pair of models is being compared. This is the fundamental difference between ANOVA Types I, II and III: each one corresponds to a different way of choosing the model pairs for the tests.*

#### 12.10.3 Type I sum of squares

*The Type I method is sometimes referred to as the "sequential" sum of squares, because it involves a process of adding terms to the model one at a time. Consider the coffee data, for instance. Suppose we want to run the full  $3 \times 2$  factorial ANOVA, including interaction terms.*

---

<sup>\*9</sup>Actually, this is a bit of a lie. ANOVAs can vary in other ways besides the ones I've discussed in this book. For instance, I've completely ignored the difference between fixed-effect models in which the levels of a factor are "fixed" by the experimenter or the world, and random-effect models in which the levels are random samples from a larger population of possible levels (this book only covers fixed-effect models). Don't make the mistake of thinking that this book, or any other one, will tell you "everything you need to know" about statistics, any more than a single book could possibly tell you everything you need to know about psychology, physics or philosophy. Life is too complicated for that to ever be true. This isn't a cause for despair, though. Most researchers get by with a basic working knowledge of ANOVA that doesn't go any further than this book does. I just want you to keep in mind that this book is only the beginning of a very long story, not the whole story.

The full model contains the outcome variable `babble`, the predictor variables `sugar` and `milk`, and the interaction term `sugar*milk`. This can be written as `babble ~ sugar + milk + sugar*milk`. The Type I strategy builds this model up sequentially, starting from the simplest possible model and gradually adding terms.

The simplest possible model for the data would be one in which neither milk nor sugar is assumed to have any effect on babbling. The only term that would be included in such a model is the intercept, written as `babble ~ 1`. This is our initial null hypothesis. The next simplest model for the data would be one in which only one of the two main effects is included. In the coffee data, there are two different possible choices here, because we could choose to add milk first or to add sugar first. The order actually turns out to matter, as we'll see later, but for now let's just make a choice arbitrarily and pick sugar. So, the second model in our sequence of models is `babble ~ sugar`, and it forms the alternative hypothesis for our first test. We now have our first hypothesis test:

Null model: `babble ~ 1`  
 Alternative model: `babble ~ sugar`

This comparison forms our hypothesis test of the main effect of `sugar`. The next step in our model building exercise is to add the other main effect term, so the next model in our sequence is `babble ~ sugar + milk`. The second hypothesis test is then formed by comparing the following pair of models:

Null model: `babble ~ sugar`  
 Alternative model: `babble ~ sugar + milk`

This comparison forms our hypothesis test of the main effect of `milk`. In one sense, this approach is very elegant: the alternative hypothesis from the first test forms the null hypothesis for the second one. It is in this sense that the Type I method is strictly sequential. Every test builds directly on the results of the last one. However, in another sense it's very inelegant, because there's a strong asymmetry between the two tests. The test of the main effect of `sugar` (the first test) completely ignores `milk`, whereas the test of the main effect of `milk` (the second test) does take `sugar` into account. In any case, the fourth model in our sequence is now the full model, `babble ~ sugar + milk + sugar*milk`, and the corresponding hypothesis test is:

Null model: `babble ~ sugar + milk`  
 Alternative model: `babble ~ sugar + milk + sugar*milk`

Type III sum of squares is the default hypothesis testing method used by JASP ANOVA, so to run a Type I sum of squares analysis we have to select 'Type 1' in the 'Sum of squares' selection box in the JASP 'ANOVA' - 'Model' options. This gives us the ANOVA table shown in Figure

## 12.22.

The big problem with using Type I sum of squares is the fact that it really does depend on the order in which you enter the variables. Yet, in many situations the researcher has no reason to prefer one ordering over another. This is presumably the case for our milk and sugar problem. Should we add milk first or sugar first? It feels exactly as arbitrary as a data analysis question as it does as a coffee-making question. There may in fact be some people with firm opinions about ordering, but it's hard to imagine a principled answer to the question. Yet, look what happens when we change the ordering, as in Figure 12.23.

The p-values for both main effect terms have changed, and fairly dramatically. Among other things, the effect of `milk` has become significant (though one should avoid drawing any strong conclusions about this, as I've mentioned previously). Which of these two ANOVAs should one report? It's not immediately obvious.

When you look at the hypothesis tests that are used to define the "first" main effect and the "second" one, it's clear that they're qualitatively different from one another. In our initial example, we saw that the test for the main effect of `sugar` completely ignores `milk`, whereas the test of the main effect of `milk` does take `sugar` into account. As such, the Type I testing strategy really does treat the first main effect as if it had a kind of theoretical primacy over the second one. In my experience there is very rarely if ever any theoretically primacy of this kind that would justify treating any two main effects asymmetrically.

The consequence of all this is that Type I tests are very rarely of much interest, and so we should move on to discuss Type II tests and Type III tests.

### 12.10.4 Type III sum of squares

Having just finished talking about Type I tests, you might think that the natural thing to do next would be to talk about Type II tests. However, I think it's actually a bit more natural to discuss Type III tests (which are simple and the default in JASP) before talking about Type II tests (which are trickier). The basic idea behind Type III tests is extremely simple. Regardless of which term you're trying to evaluate, run the F-test in which the alternative hypothesis corresponds to the full ANOVA model as specified by the user, and the null model just deletes that one term that you're testing. For instance, in the coffee example, in which our full model was `babble ~ sugar + milk + sugar*milk`, the test for a main effect of `sugar` would correspond to a

comparison between the following two models:

Null model:  $\text{babble} \sim \text{milk} + \text{sugar} * \text{milk}$

Alternative model:  $\text{babble} \sim \text{sugar} + \text{milk} + \text{sugar} * \text{milk}$

Similarly the main effect of  $\text{milk}$  is evaluated by testing the full model against a null model that removes the  $\text{milk}$  term, like so:

Null model:  $\text{babble} \sim \text{sugar} + \text{sugar} * \text{milk}$

Alternative model:  $\text{babble} \sim \text{sugar} + \text{milk} + \text{sugar} * \text{milk}$

Finally, the interaction term  $\text{sugar} * \text{milk}$  is evaluated in exactly the same way. Once again, we test the full model against a null model that removes the  $\text{sugar} * \text{milk}$  interaction term, like so:

Null model:  $\text{babble} \sim \text{sugar} + \text{milk}$

Alternative model:  $\text{babble} \sim \text{sugar} + \text{milk} + \text{sugar} * \text{milk}$

The basic idea generalises to higher order ANOVAs. For instance, suppose that we were trying to run an ANOVA with three factors,  $A$ ,  $B$  and  $C$ , and we wanted to consider all possible main effects and all possible interactions, including the three way interaction  $A * B * C$ . The table below shows you what the Type III tests look like for this situation:

Term being tested is	Null model is outcome ~ ...	Alternative model is outcome ~ ...
$A$	$B + C + A * B + A * C + B * C + A * B * C$	$A + B + C + A * B + A * C + B * C + A * B * C$
$B$	$A + C + A * B + A * C + B * C + A * B * C$	$A + B + C + A * B + A * C + B * C + A * B * C$
$C$	$A + B + A * B + A * C + B * C + A * B * C$	$A + B + C + A * B + A * C + B * C + A * B * C$
$A * B$	$A + B + C + A * C + B * C + A * B * C$	$A + B + C + A * B + A * C + B * C + A * B * C$
$A * C$	$A + B + C + A * B + B * C + A * B * C$	$A + B + C + A * B + A * C + B * C + A * B * C$
$B * C$	$A + B + C + A * B + A * C + A * B * C$	$A + B + C + A * B + A * C + B * C + A * B * C$
$A * B * C$	$A + B + C + A * B + A * C + B * C$	$A + B + C + A * B + A * C + B * C + A * B * C$

As ugly as that table looks, it's pretty simple. In all cases, the alternative hypothesis corresponds to the full model which contains three main effect terms (e.g.  $A$ ), three two-way interactions (e.g.  $A * B$ ) and one three-way interaction (i.e.,  $A * B * C$ ). The null model always contains 6 of these 7 terms, and the missing one is the one whose significance we're trying to test.

At first pass, Type III tests seem like a nice idea. Firstly, we've removed the asymmetry that caused us to have problems when running Type I tests. And because we're now treating all terms the same way, the results of the hypothesis tests do not depend on the order in which we specify them. This is definitely a good thing. However, there is a big problem when interpreting the results of the tests, especially for main effect terms. Consider the coffee data. Suppose it turns

out that the main effect of `milk` is not significant according to the Type III tests. What this is telling us is that `babble ~ sugar + sugar*milk` is a better model for the data than the full model. But what does that even mean? If the interaction term `sugar*milk` was also non-significant, we'd be tempted to conclude that the data are telling us that the only thing that matters is `sugar`. But suppose we have a significant interaction term, but a non-significant main effect of `milk`. In this case, are we to assume that there really is an “effect of sugar”, an “interaction between milk and sugar”, but no “effect of milk”? That seems crazy. The right answer simply must be that it's meaningless<sup>\*10</sup> to talk about the main effect if the interaction is significant. In general, this seems to be what most statisticians advise us to do, and I think that's the right advice. But if it really is meaningless to talk about non-significant main effects in the presence of a significant interaction, then it's not at all obvious why Type III tests should allow the null hypothesis to rely on a model that includes the interaction but omits one of the main effects that make it up. When characterised in this fashion, the null hypotheses really don't make much sense at all.

Later on, we'll see that Type III tests can be redeemed in some contexts, but first let's take a look at the ANOVA results table using Type III sum of squares, see Figure 12.24.

But be aware, one of the perverse features of the Type III testing strategy is that typically the results turn out to depend on the contrasts that you use to encode your factors (see Section 12.7 if you've forgotten what the different types of contrasts are).<sup>\*11</sup>

Okay, so if the p-values that typically come out of Type III analyses are so sensitive to the choice of contrasts, does that mean that Type III tests are essentially arbitrary and not to be trusted? To some extent that's true, and when we turn to a discussion of Type II tests we'll see that Type II analyses avoid this arbitrariness entirely, but I think that's too strong a conclusion. Firstly, it's important to recognise that some choices of contrasts will always produce the same answers (ah, so this is what is happening in JASP). Of particular importance is the fact that if the columns of our contrast matrix are all constrained to sum to zero, then the Type III analysis will always give the same answers.

#### 12.10.5 Type II sum of squares

Okay, so we've seen Type I and III tests now, and both are pretty straightforward. Type I tests are performed by gradually adding terms one at a time, whereas Type III tests are performed by taking the full model and looking to see what happens when you remove each term. However,

---

<sup>\*10</sup>Or, at the very least, rarely of interest.

<sup>\*11</sup>However, in JASP the results for Type III sum of squares ANOVA are the same regardless of the contrast selected, so JASP is obviously doing something different!

both can have some limitations. Type I tests are dependent on the order in which you enter the terms, and Type III tests are dependent on how you code up your contrasts. Type II tests are a little harder to describe, but they avoid both of these problems, and as a result they are a little easier to interpret.

Type II tests are broadly similar to Type III tests. Start with a “full” model, and test a particular term by deleting it from that model. However, Type II tests are based on the **marginality principle** which states that you should not omit a lower order term from your model if there are any higher order ones that depend on it. So, for instance, if your model contains the two-way interaction  $A*B$  (a 2nd order term), then it really ought to contain the main effects  $A$  and  $B$  (1st order terms). Similarly, if it contains a three-way interaction term  $A*B*C$ , then the model must also include the main effects  $A$ ,  $B$  and  $C$  as well as the simpler interactions  $A*B$ ,  $A*C$  and  $B*C$ . Type III tests routinely violate the marginality principle. For instance, consider the test of the main effect of  $A$  in the context of a three-way ANOVA that includes all possible interaction terms. According to Type III tests, our null and alternative models are:

Null model:  $outcome \sim B + C + A*B + A*C + B*C + A*B*C$

Alternative model:  $outcome \sim A + B + C + A*B + A*C + B*C + A*B*C$

Notice that the null hypothesis omits  $A$ , but includes  $A*B$ ,  $A*C$  and  $A*B*C$  as part of the model. This, according to the Type II tests, is not a good choice of null hypothesis. What we should do instead, if we want to test the null hypothesis that  $A$  is not relevant to our *outcome*, is to specify the null hypothesis that is the most complicated model that does not rely on  $A$  in any form, even as an interaction. The alternative hypothesis corresponds to this null model plus a main effect term of  $A$ . This is a lot closer to what most people would intuitively think of as a “main effect of  $A$ ”, and it yields the following as our Type II test of the main effect of  $A$ :<sup>\*12</sup>

Null model:  $outcome \sim B + C + B*C$

Alternative model:  $outcome \sim A + B + C + B*C$

Anyway, just to give you a sense of how the Type II tests play out, here’s the full table of tests that would be applied in a three-way factorial ANOVA:

---

<sup>\*12</sup>Note, of course, that this does depend on the model that the user specified. If the original ANOVA model doesn’t contain an interaction term for  $B*C$ , then obviously it won’t appear in either the null or the alternative. But that’s true for Types I, II and III. They never include any terms that you *didn’t* include, but they make different choices about how to construct tests for the ones that you did include.

<i>Term being tested is</i>	<i>Null model is outcome ~ ...</i>	<i>Alternative model is outcome ~ ...</i>
<i>A</i>	$B + C + B*C$	$A + B + C + B*C$
<i>B</i>	$A + C + A*C$	$A + B + C + A*C$
<i>C</i>	$A + B + A*B$	$A + B + C + A*B$
<i>A*B</i>	$A + B + C + A*C + B*C$	$A + B + C + A*B + A*C + B*C$
<i>A*C</i>	$A + B + C + A*B + B*C$	$A + B + C + A*B + A*C + B*C$
<i>B*C</i>	$A + B + C + A*B + A*C$	$A + B + C + A*B + A*C + B*C$
<i>A*B*C</i>	$A + B + C + A*B + A*C + B*C$	$A + B + C + A*B + A*C + B*C + A*B*C$

In the context of the two way ANOVA that we've been using in the coffee data, the hypothesis tests are even simpler. The main effect of *sugar* corresponds to an F-test comparing these two models:

$$\begin{aligned} \text{Null model: } & \text{babble} \sim \text{milk} \\ \text{Alternative model: } & \text{babble} \sim \text{sugar} + \text{milk} \end{aligned}$$

The test for the main effect of *milk* is

$$\begin{aligned} \text{Null model: } & \text{babble} \sim \text{sugar} \\ \text{Alternative model: } & \text{babble} \sim \text{sugar} + \text{milk} \end{aligned}$$

Finally, the test for the interaction *sugar\*milk* is:

$$\begin{aligned} \text{Null model: } & \text{babble} \sim \text{sugar} + \text{milk} \\ \text{Alternative model: } & \text{babble} \sim \text{sugar} + \text{milk} + \text{sugar*milk} \end{aligned}$$

Running the tests are again straightforward. Just select 'Type 2' in the 'Sum of squares' selection box in the JASP 'ANOVA' - 'Model' options. This gives us the ANOVA table shown in Figure 12.25.

Type II tests have some clear advantages over Type I and Type III tests. They don't depend on the order in which you specify factors (unlike Type I), and they don't depend on the contrasts that you use to specify your factors (unlike Type III). And although opinions may differ on this last point, and it will definitely depend on what you're trying to do with your data, I do think that the hypothesis tests that they specify are more likely to correspond to something that you actually care about. As a consequence, I find that it's usually easier to interpret the results of a Type II test than the results of a Type I or Type III test. For this reason my tentative advice is that, if you can't think of any obvious model comparisons that directly map onto your research questions but you still want to run an ANOVA in an unbalanced design, Type II tests are probably

a better choice than Type I or Type III.\*<sup>13</sup>

#### 12.10.6 Effect sizes (and non-additive sums of squares)

JASP also provides the effect sizes  $\eta^2$  and partial  $\eta^2$  when you select these options. However, when you've got an unbalanced design there's a bit of extra complexity involved.

If you remember back to our very early discussions of ANOVA, one of the key ideas behind the sums of squares calculations is that if we add up all the SS terms associated with the effects in the model, and add that to the residual SS, they're supposed to add up to the total sum of squares. And, on top of that, the whole idea behind  $\eta^2$  is that, because you're dividing one of the SS terms by the total SS value, an  $\eta^2$  value can be interpreted as the proportion of variance accounted for by a particular term. But this is not so straightforward in unbalanced designs because some of the variance goes "missing".

This seems a bit odd at first, but here's why. When you have unbalanced designs your factors become correlated with one another, and it becomes difficult to tell the difference between the effect of Factor A and the effect of Factor B. In the extreme case, suppose that we'd run a  $2 \times 2$  design in which the number of participants in each group had been as follows:

		sugar	no sugar
milk	100	0	
	0	100	

Here we have a spectacularly unbalanced design: 100 people have milk and sugar, 100 people have no milk and no sugar, and that's all. There are 0 people with milk and no sugar, and 0 people with sugar but no milk. Now suppose that, when we collected the data, it turned out there is a large (and statistically significant) difference between the "milk and sugar" group and the "no-milk and no-sugar" group. Is this a main effect of sugar? A main effect of milk? Or an interaction? It's impossible to tell, because the presence of sugar has a perfect association with

\*<sup>13</sup>I find it amusing to note that the default in R is Type I and the default in SPSS, JASP, and jamovi is Type III. Neither of these appeals to me all that much. Relatedly, I find it depressing that almost nobody in the psychological literature ever bothers to report which Type of tests they ran, much less the order of variables (for Type I) or the contrasts used (for Type III). Often they don't report what software they used either. The only way I can ever make any sense of what people typically report is to try to guess from auxiliary cues which software they were using, and to assume that they never changed the default settings. Please don't do this! Now that you know about these issues make sure you indicate what software you used, and if you're reporting ANOVA results for unbalanced data, then specify what Type of tests you ran, specify order information if you've done Type I tests and specify contrasts if you've done Type III tests. Or, even better, do hypotheses tests that correspond to things you really care about and then report those!

the presence of milk. Now suppose the design had been a little more balanced:

	sugar	no sugar
milk	100	5
no milk	5	100

This time around, it's technically possible to distinguish between the effect of milk and the effect of sugar, because we have a few people that have one but not the other. However, it will still be pretty difficult to do so, because the association between sugar and milk is still extremely strong, and there are so few observations in two of the groups. Again, we're very likely to be in the situation where we know that the predictor variables (milk and sugar) are related to the outcome (babbling), but we don't know if the nature of that relationship is a main effect of one or the other predictor, or the interaction.

This uncertainty is the reason for the missing variance. The "missing" variance corresponds to variation in the outcome variable that is clearly attributable to the predictors, but we don't know which of the effects in the model is responsible. When you calculate Type I sum of squares, no variance ever goes missing. The sequential nature of Type I sum of squares means that the ANOVA automatically attributes this variance to whichever effects are entered first. However, the Type II and Type III tests are more conservative. Variance that cannot be clearly attributed to a specific effect doesn't get attributed to any of them, and it goes missing.

## 12.11

---

### Summary

- Factorial ANOVA with balanced designs, without interactions (Section 12.1) and with interactions included (Section 12.2)
- Effect size, estimated means, and confidence intervals in a factorial ANOVA (Section 12.3)
- Checking assumptions in ANOVA (Section 12.4)
- Analysis of Covariance (ANCOVA) (Section 12.5)
- Understanding the linear model underlying ANOVA, including different contrasts (Section 12.6 and 12.7)
- Post hoc testing using Tukey's HSD (Section 12.8) and a brief commentary on planned comparisons (Section 12.9)
- Factorial ANOVA with unbalanced designs (Section 12.10)

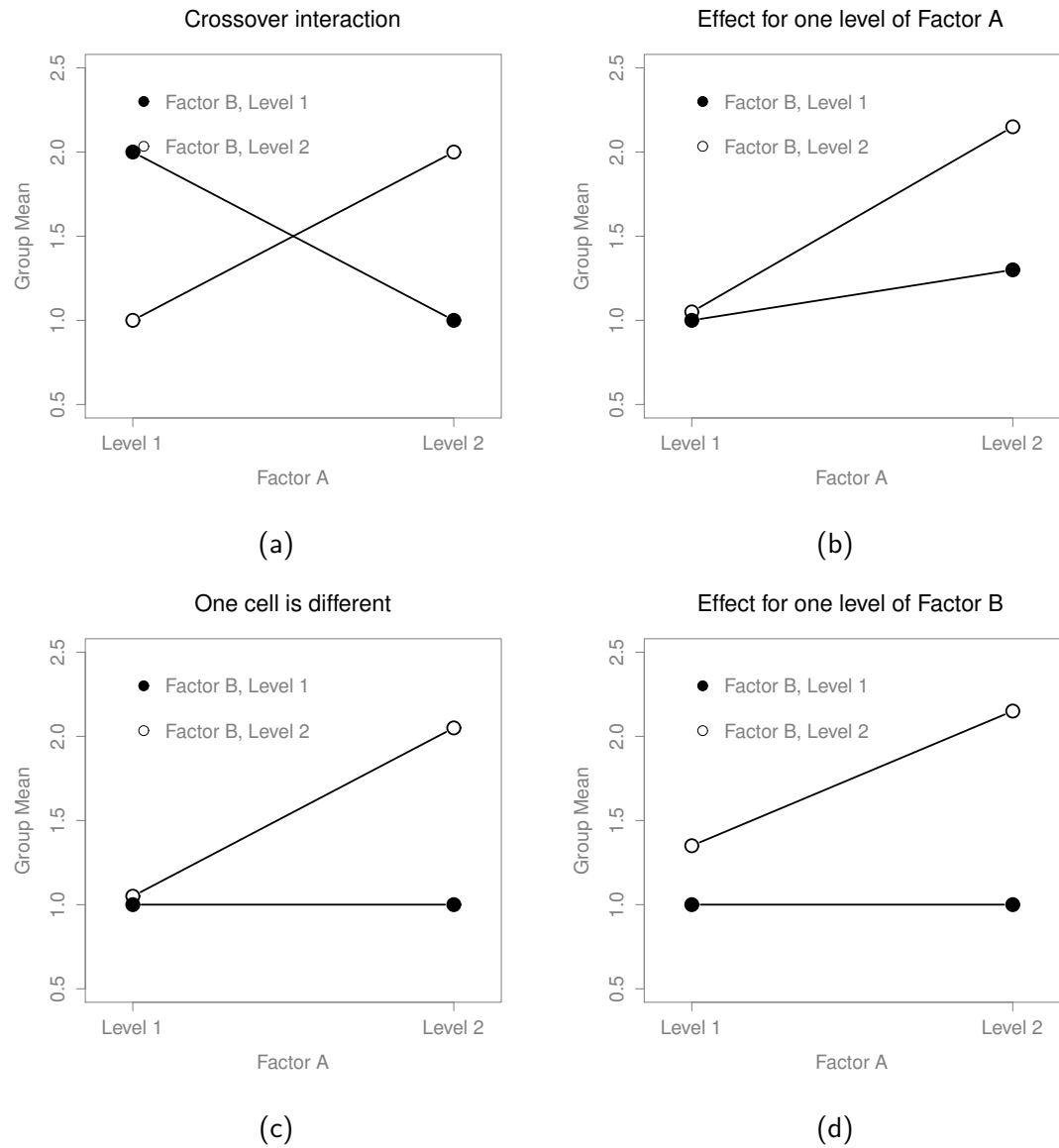


Figure12.6  $2 \times 2$  要因の分散分析における様々な交互作用

## Descriptives ▼

### Descriptives Plot

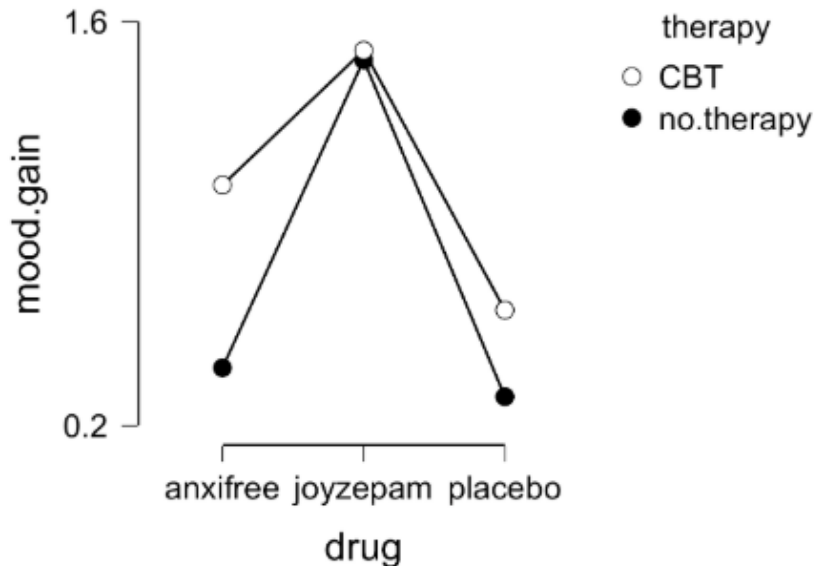


Figure12.7 臨床試験データに対して分散分析の「Descriptives Plot」オプションを使用した際の JASP の出力

### ANOVA - mood.gain

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
drug	3.453	2.000	1.727	31.714	< .001
therapy	0.467	1.000	0.467	8.582	0.013
drug * therapy	0.271	2.000	0.136	2.490	0.125
Residual	0.653	12.000	0.054		

Note. Type III Sum of Squares

Figure12.8 交互作用項 drug\*therapy を含む、完全な多元配置モデルの出力

## Marginal Means

Marginal Means – drug \* therapy

drug	therapy	Marginal Mean	SE	95% CI	
				Lower	Upper
anxitfree	CBT	1.033	0.135	0.740	1.327
	no.therapy	0.400	0.135	0.106	0.694
joyzepam	CBT	1.500	0.135	1.206	1.794
	no.therapy	1.467	0.135	1.173	1.760
placebo	CBT	0.600	0.135	0.306	0.894
	no.therapy	0.300	0.135	0.006	0.594

Figure12.9 飽和モデルの周辺平均を示す JASP のスクリーンショット, i.e. clinicaltrial データセットの交互作用コンポーネントを含む

## Assumption Checks ▼

### Test for Equality of Variances (Levene's)

F	df1	df2	p
0.206	5.000	12.000	0.954

## Q-Q Plot ▼

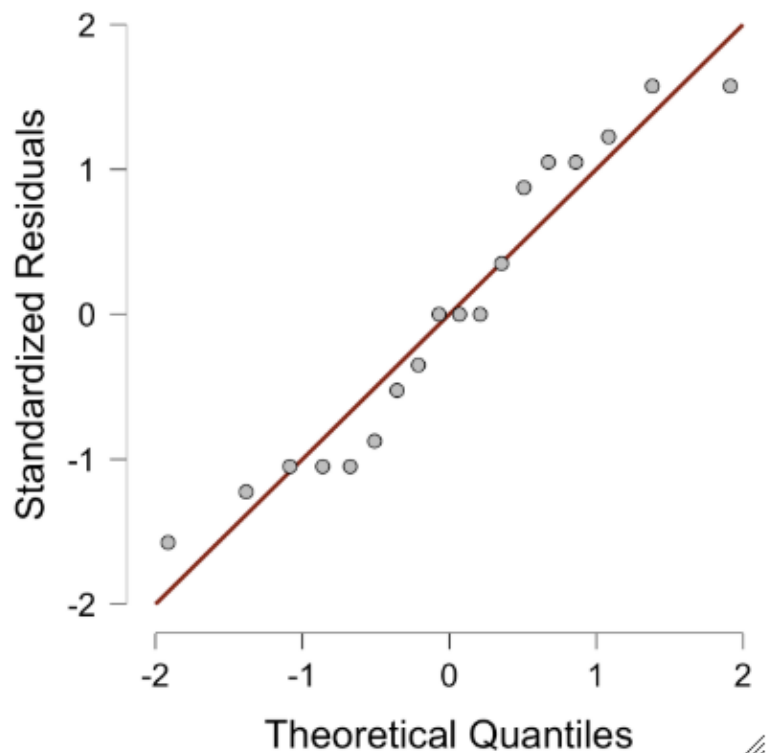


Figure12.10 分散分析モデルの仮定の確認

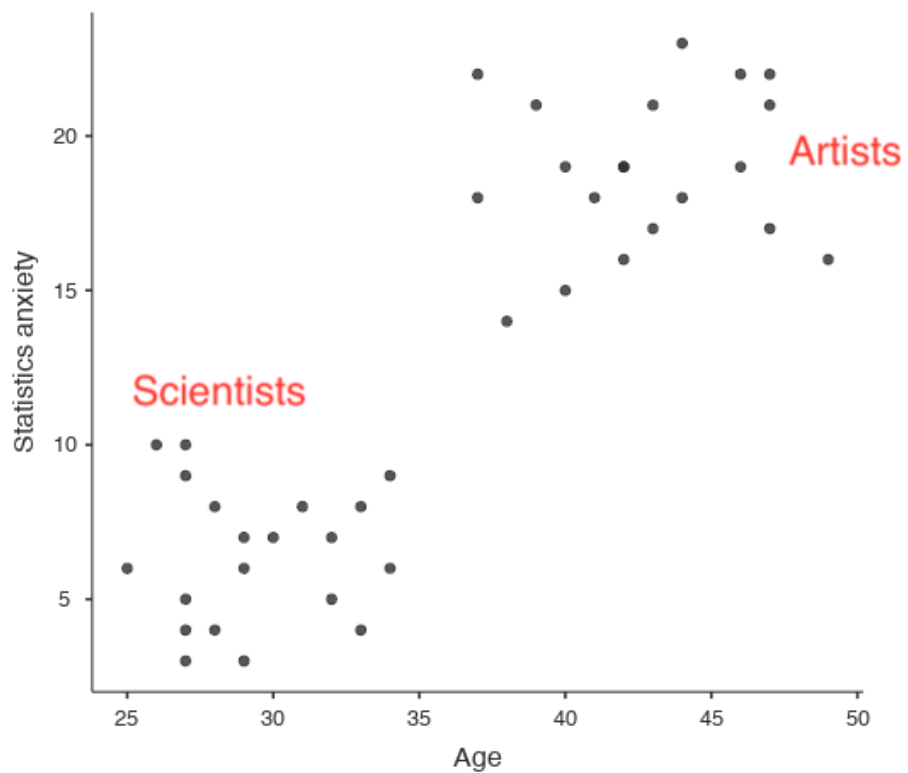


Figure12.11 2つの群の年齢ごとの統計に対する不安のプロット

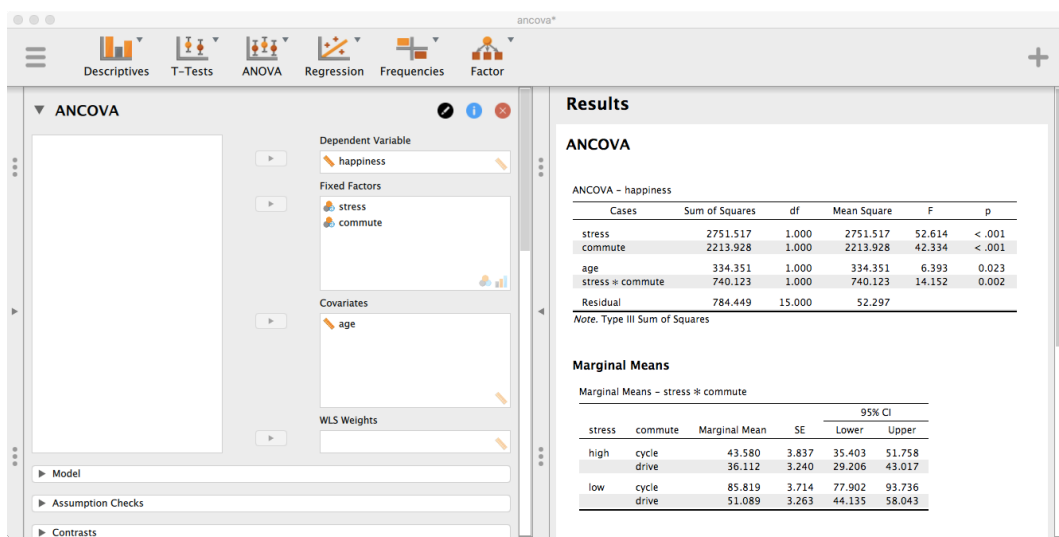


Figure12.12 JASP による共分散分析の実行画面

## Descriptives

### Descriptives Plot

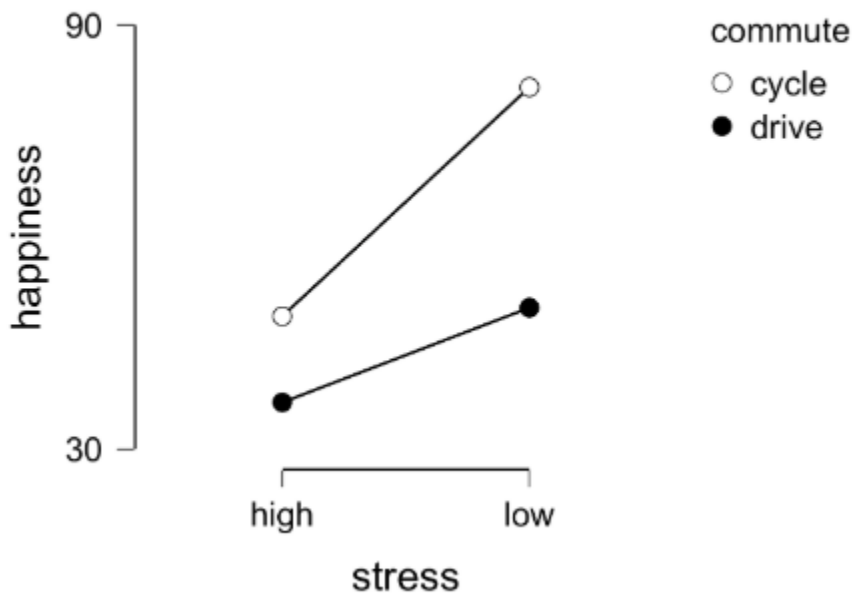


Figure12.13 ストレスと通勤方法の関数としての平均幸福度のプロット

#### ANOVA - grade

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
attend	648.000	1.000	648.000	21.600	0.006
reading	1568.000	1.000	1568.000	52.267	< .001
Residual	150.000	5.000	30.000		

Note. Type III Sum of Squares

Figure12.14 JASP の rtfm.csv データセットを用いた交互作用項のない分散分析

#### Coefficients

Model		Unstandardized	Standard Error	Standardized	t	p
1	(Intercept)	43.500	3.354		12.969	< .001
	attend	18.000	3.873	0.523	4.648	0.006
	reading	28.000	3.873	0.814	7.230	< .001

Figure12.15 JASP の rtfm.csv データセットを用いた交互作用項を含まない回帰分析

#### ANOVA - mood.gain

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
drug	3.453	2.000	1.727	26.149	< .001
therapy	0.467	1.000	0.467	7.076	0.019
Residual	0.924	14.000	0.066		

Note. Type III Sum of Squares

Figure12.16 JASP による交互作用を含まない分散分析の出力

Coefficients						
Model		Unstandardized	Standard Error	Standardized	t	p
1	(Intercept)	0.289	0.121		2.385	0.032
	druganxitfree	0.267	0.148	0.242	1.797	0.094
	drugjoyzepam	1.033	0.148	0.939	6.965	<.001
	therapyCBT	0.322	0.121	0.311	2.660	0.019

Figure12.17 JASP による対比変数 druganxitfree および drugjoyzepam を用いた回帰分析, with contrast variables druganxitfree and drugjoyzepam

## Linear Regression ▼

### Model Summary ▼

Model	R	R <sup>2</sup>	Adjusted R <sup>2</sup>	RMSE
0	0.844	0.713	0.674	0.305
1	0.900	0.809	0.768	0.257

Note. Null model includes druganxitfree, drugjoyzepam

### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
0	Regression	3.453	2	1.727	18.611	<.001
	Residual	1.392	15	0.093		
	Total	4.845	17			
1	Regression	3.921	3	1.307	19.791	<.001
	Residual	0.924	14	0.066		
	Total	4.845	17			

Note. Null model includes druganxitfree, drugjoyzepam

### Coefficients

Model		Unstandardized	Standard Error	Standardized	t	p
0	(Intercept)	0.450	0.124		3.619	0.003
	druganxitfree	0.267	0.176	0.242	1.516	0.150
	drugjoyzepam	1.033	0.176	0.939	5.876	<.001
1	(Intercept)	0.289	0.121		2.385	0.032
	druganxitfree	0.267	0.148	0.242	1.797	0.094
	drugjoyzepam	1.033	0.148	0.939	6.965	<.001
	therapyCBT	0.322	0.121	0.311	2.660	0.019

Figure12.18 JASP の回帰分析におけるモデル比較。0 はヌルモデル, 1 は対立モデル

## Post Hoc Tests ▼

### Post Hoc Comparisons - drug ▼

		Mean Difference	SE	t	Ptukey
placebo	joyzepam	-1.033	0.148	-6.965	< .001
	anxitfree	-0.267	0.148	-1.797	0.206
joyzepam	anxitfree	0.767	0.148	5.168	< .001

### Post Hoc Comparisons - therapy

		Mean Difference	SE	t	Ptukey
CBT	no.therapy	0.322	0.121	2.660	0.019

Figure12.19 JAPS による Tukey の HSD 検定

## Post Hoc Tests ▼

### Post Hoc Comparisons - drug \* therapy ▼

		Mean Difference	SE	t	Ptukey
placebo,CBT	joyzepam,CBT	-0.900	0.191	-4.724	0.005
	anxitfree,CBT	-0.433	0.191	-2.275	0.275
	placebo,no.therapy	0.300	0.191	1.575	0.628
	joyzepam,no.therapy	-0.867	0.191	-4.549	0.007
	anxitfree,no.therapy	0.200	0.191	1.050	0.892
joyzepam,CBT	anxitfree,CBT	0.467	0.191	2.449	0.214
	placebo,no.therapy	1.200	0.191	6.299	< .001
	joyzepam,no.therapy	0.033	0.191	0.175	1.000
	anxitfree,no.therapy	1.100	0.191	5.774	< .001
anxitfree,CBT	placebo,no.therapy	0.733	0.191	3.849	0.022
	joyzepam,no.therapy	-0.433	0.191	-2.275	0.275
	anxitfree,no.therapy	0.633	0.191	3.324	0.053
placebo,no.therapy	joyzepam,no.therapy	-1.167	0.191	-6.124	< .001
	anxitfree,no.therapy	-0.100	0.191	-0.525	0.994
joyzepam,no.therapy	anxitfree,no.therapy	1.067	0.191	5.599	0.001

Figure12.20 JASP による交互作用項を含む分散分析における Tukey の HSD 検定

## Results

### Descriptive Statistics

Descriptive Statistics

babble		
	no	yes
Valid	10	8
Missing	0	0
Mean	5.320	4.750
Std. Deviation	0.796	0.962
Minimum	3.900	3.500
Maximum	6.600	5.900

### Descriptive Statistics

Descriptive Statistics

babble			
	fake	none	real
Valid	6	5	7
Missing	0	0	0
Mean	5.033	4.440	5.543
Std. Deviation	0.814	1.038	0.637
Minimum	3.900	3.500	4.600
Maximum	5.900	5.800	6.600

Figure12.21 Descriptives for the coffee.csv data set, separately split by milk and sugar, respectively.

## ANOVA

ANOVA - babble

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
sugar	3.558	2.000	1.779	6.749	0.011
milk	0.956	1.000	0.956	3.628	0.081
sugar * milk	5.944	2.000	2.972	11.277	0.002
Residual	3.162	12.000	0.264		

Note. Type I Sum of Squares

Figure12.22 ANOVA results table using Type I sum of squares in JASP

.....

## ANOVA ▼

ANOVA - babble

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
milk	1.444	1.000	1.444	5.479	0.037
sugar	3.070	2.000	1.535	5.824	0.017
milk * sugar	5.944	2.000	2.972	11.277	0.002
Residual	3.163	12.000	0.264		

Note. Type I Sum of Squares

Figure12.23 ANOVA results table using Type I sum of squares in JASP, but with factors entered in a different order (milk first)

.....

## ANOVA

ANOVA – babble

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
milk	1.004	1.000	1.004	3.810	0.075
sugar	2.132	2.000	1.066	4.045	0.045
milk * sugar	5.944	2.000	2.972	11.277	0.002
Residual	3.163	12.000	0.264		

Note. Type III Sum of Squares

Figure12.24 ANOVA results table using Type III sum of squares in JASP

## ANOVA

ANOVA – babble

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
milk	0.956	1.000	0.956	3.628	0.081
sugar	3.070	2.000	1.535	5.824	0.017
milk * sugar	5.944	2.000	2.972	11.277	0.002
Residual	3.163	12.000	0.264		

Note. Type II Sum of Squares

Figure12.25 ANOVA results table using Type II sum of squares in JASP

*Part V.*

## ***Endings, alternatives and prospects***



## 13. ベイズ統計学

---

現実の問題に関する我々の推論には、想像可能なあらゆる確信の度合いが存在する。最も確からしいものから、道徳的な証拠という最も不確かなものまで。ゆえに、賢人は信念を証拠に釣り合わせる。

– David Hume<sup>\*1</sup>

本書で私がこれまでに紹介してきたアイディアは、頻度主義の立場から見た推測統計学でした。このようなやり方を採用しているのは私だけではありません。実際、心理学の学部生向けに書かれたほぼ全ての教科書では、推測統計学の理論として頻度主義の統計学者の意見が紹介されています。これはひとつの正しいやり方です。私は実用上の理由からこの教育方法を用いてきました。頻度主義の考え方方は20世紀の大半に渡って統計学の学術領域を席巻しました。この席巻は応用科学者の間で殊更顕著でした。頻度主義の手法は昔も今も心理学者たちの間で使われています。頻度主義の手法は科学論文の至るところで用いられているため、統計学を学ぶ全ての学生は頻度主義の手法を理解しなければならず、さもなくば科学論文の内容を理解できません。しかし残念なことに、少なくとも私の意見では、心理学における現行の統計手法は誤用を招きやすいものであり、頻度主義への依存には批判されるべき点もあります。

この章では、私がそのように考える理由を説明した上でベイズ統計学の紹介をします。ベイズ統計学は伝統的なアプローチよりも一般に優れたアプローチであると私は考えています。

この章は2つのパートに分かれています。

セクション 13.1 から 13.3 ではベイズ統計学の全てについて説明します。ベイジアンアプローチが有用である理由だけでなく、基本となる数学の公式もカバーしています。その後で、t 検定のベイズ版を実行する方法を簡単に説明します(セクション 13.4)。

---

<sup>\*1</sup>[http://en.wikiquote.org/wiki/David\\_Hume](http://en.wikiquote.org/wiki/David_Hume).

### 13.1

---

#### 合理的エージェントによる確率的推論

ベイジアンの立場では、統計的推測は信念の修正に他なりません。まずは、この世界に関する仮説の候補  $h$  の集合について考えてみましょう。どの仮説が真であるかは分かりませんが、どの仮説が正しそうで、どの仮説が正しくなさそうかについての信念を私は多少なり持っています。データ  $d$  を観測したとき、私は元々持っていた信念を修正しなければなりません。もある仮説とデータが整合的であれば、その仮説についての私の信念は強められます。もしその仮説とデータが整合的でなければ、その仮説についての私の信念は弱められます。これが全てなのです！このセクションの最後にはベイジアンの推論がどのように作用するかを正確に記述するつもりですが、まずは鍵となるアイディアを紹介するために簡単な例を示したいと思います。以下の推論問題を考えてみましょう。

私は傘を持ち歩いています。あなたは雨が降ると思いますか？

この問題では、私はあなたに一片のデータ ( $d = \text{私は傘を持ち歩いている}$ ) を提示しています。そして、雨が降るかどうかに関するあなたの信念あるいは仮説を私に教えてくれることを求めていません。あなたが選ぶことのできる 2 つの選択肢  $h$  は、今日雨が降るか、降らないかです。どうやってこの問題を解決しますか？

##### 13.1.1 事前確率：以前あなたが信じていたもの

あなたが最初にすべきことは、私が傘について話したことを無視して、雨についてあなたが事前に抱いていた信念を書き出すことです。これは重要なことです。新しい証拠（データ）に照らして信念がどのように修正されたのかについてあなたが正直でありたいのであれば、あなたは絶対に、そのデータが現れる前に信じていたことについて何かを言わねばなりません！では、あなたは今日雨が降るかどうかについて何を信じているのでしょうか？私がオーストラリアに住んでいること、そしてオーストラリアの多くの地域が暑くて乾燥しているということを、おそらくあなたは知っていることでしょう。私が住んでいるアデレード市は地中海性気候に属しており、南カリフォルニアや南ヨーロッパや北アフリカと非常によく似た気候です。私は 1 月にこの文章を執筆しているので、真夏であることをあなたは仮定できるでしょう。実際に、あなたは Wikipedia<sup>\*2</sup> をざっと見て、アデレード市では 1 月の 31 日間に平均 4.4 日雨が降るという情報を見つけたかもしれませんね。他に何も知らないのであれば、アデレード市で 1 月に雨が降る確率はおよそ 15% であり、乾燥した日である確率はおよそ 85% であるとあなたは結論付けることでしょう。もしこれが本当にアデレード市の降水

---

<sup>\*2</sup>[http://en.wikipedia.org/wiki/Climate\\_of\\_Adelaide](http://en.wikipedia.org/wiki/Climate_of_Adelaide)

についてあなたが信じていることだとしたら（それを私が今あなたに伝えたのだから、これこそが本当にあなたが信じていることであると私は確信しています），私がここに書いたことがあなたの**事前分布**ということになります。これを  $P(h)$  と書くことにしましょう。

仮説	信念の度合い
雨の日	0.15
乾燥した日	0.85

### 13.1.2 尤度：データに関する理論

この推論問題を解くためには私の行動についての理論が必要となります。ダンはいつ傘を持っていくのでしょうか？あなたはおそらく、私が大馬鹿者ではないこと，<sup>\*3</sup>そして私が雨の日にだけ傘を持ち歩こうとしていると推察するでしょう。一方で、私に幼い子どもがいることもありますし、私がこの種のことについてかなり忘れっぽいと分かってもあなたは驚きはしないでしょう。

そこで、私が傘のことを思い出せるのは雨が降っている日のうちのおよそ 30% であると仮定してみましょう（私は本当にこれが苦手です）。対照的に、乾燥した日に傘を持っていくことはおよそ 5% しかないということにしましょう。こうすると、以下のような小さな表を作ることができます。

仮説	データ	
	傘あり	傘なし
雨の日	0.30	0.70
乾燥した日	0.05	0.95

この表の各セルは、特定の仮説  $h$  が真であるという条件のもとでのどのようなデータ  $d$  が観測されるかについてのあなたの信念を記述したものです。これを覚えておくことが大切です。

この“条件付き確率”は  $P(d|h)$  と書き，“ $h$  のもとでの  $d$  の確率 (the probability of  $d$  given  $h$ )”と読みます。ベイズ統計学ではこれを、仮説  $h$  のもとでのデータ  $d$  の**尤度**と呼びます。<sup>\*4</sup>

<sup>\*3</sup>これは根拠のない盲信ですが、そういうことにして議論を進めていきましょう。

<sup>\*4</sup>うーん、この話はしたくないのですが、私がここで“尤度”という言葉を使うことに異を唱える統計学者もいることでしょう。“尤度”という言葉は頻度主義統計学では非常に特殊な意味を持っているので、ベイズ統計学における尤度の意味と完全に同じという訳ではない点が問題なのです。私が知る限りでは、ベイジアンにはもともと尤度に対する合意の取れた名称がなかったので、頻度主義の用語を使うことが一般的な慣習となってしまったのです。ベイジアンが頻度主義者とはずいぶん異なる使い方でこの言葉を使っていることが判明したという事実を除けば、このことは問題にはならなかったことでしょう。ここはさらにもうひとつの長い歴史について勉強する場所ではないのですが、大雑把に言えば、ベイジアンが“あるひとつの尤度関数”と言うときには、この表の行のひとつを指しているのが普通です。頻度主義者が同じことを言うときにも同じ表を参照するのですが、彼らにとっての“あるひとつの尤度関数”はほとんどいつでも列のひとつを指すのです。この区別は文脈によっては重要ですが、本章の目的においては重要ではありません。

### 13.1.3 データと仮説の同時分布

これで全ての要素が揃いました。

事前分布と尤度を書き出したので、あなたはベイズ推論に必要な全ての情報を手にしています。次に問題となるのは、この情報を私たちがどのように使うかです。結論から言えば、この状況で使うことのできる非常に簡単な等式があるのですが、重要なのは、なぜ私たちがその式を使うのかをあなたに理解してもらうことです。そこで、より基本的なアイディアからその式を構築することを試みてみたいと思います。

確率論の公式の1つから出発することにしましょう。私はその公式をかなり前にTable 5.1に掲載したのですが、そのときはあまり大々的に取り上げなかったので、おそらく無視されていたことでしょう。ここで取り上げるのは、2つのことが同時に真である確率について語る公式です。先ほどの例でいえば、今日雨が降り(i.e., 仮説  $h$  が真である), かつ私が傘を持っていく(i.e., データ  $d$  が観測される)確率を計算したいということです。仮説とデータの同時確率を  $P(d, h)$  と書きます。この同時確率は、事前確率  $P(h)$  と尤度  $P(d|h)$  の掛け算で計算できます。数学的には,

$$P(d, h) = P(d|h)P(h)$$

ということです。では、今日雨が降り、かつ私が傘を持っていく確率はどのくらいでしょうか？先ほど議論したように、事前確率が教えてくれるのは雨の日である確率が15%であるということであり、尤度が教えてくれるのは雨の日に私が傘のことを思い出せる確率が30%であるということです。したがって、これらが両方とも真である確率は、これら2つを掛け合わせて,

$$\begin{aligned} P(\text{雨, 傘あり}) &= P(\text{傘あり}|\text{雨}) \times P(\text{雨}) \\ &= 0.30 \times 0.15 \\ &= 0.045 \end{aligned}$$

と計算することができます。別の言い方をすれば、あなたは実際に何が起こったかを知らされるよりも前に、今日雨が降ってしかも私が傘のことを思い出す確率が4.5%であると考えることになります。ただしもちろん、起こり得る可能性は4通りありますよね？なので、このエクササイズを全4通りについて繰り返してみましょう。すると、以下のようないべができます。

	傘あり	傘なし
雨の日	0.045	0.105
乾燥した日	0.0425	0.8075

この表には4つの可能性のうちどれが尤もらしいかに関する全ての情報が含まれていますが、全体像をきちんと把握するためには、この表に行と列の合計を加えるのが役に立ちます。そうすると次の表が得られます。

	傘あり	傘なし	合計
雨の日	0.0450	0.1050	0.15
乾燥した日	0.0425	0.8075	0.85
合計	0.0875	0.9125	1

この表はとても便利なので、この表に書かれた全ての数字が何を教えてくれるのかについて少し考えてみましょう。まずは、行の和が新しいことを何も語っていないことに注目してください。例えば一行目の和は、傘の問題を無視したときに、今日が雨の日である確率が 15% であることを示しています。もちろんこれは私たちの事前確率なので、何も驚くことはありません。<sup>5</sup> 重要なのは数値そのものではありません。むしろ重要なのは、私たちの計算が理にかなったものであるという自信をこの数値が与えてくれることです。行の和から降水確率が分かるのと同様に、列の和からは、私が傘を持っていく確率が分かります。具体的には、一列目の和は、私が傘を持っていく確率が、平均的には (i.e., 雨の日かどうかを無視すれば) 8.75% であることを示しています。最後に、論理的に可能な 4 つの事象の総和が 1 になることに注目してください。つまり、私たちが書き下したこの表は、データと仮説の全ての可能な組み合わせに対して定義された、正則な (proper) 確率分布であるということになります。さて、この表はとても有用なので、全ての要素が何に対応しどのように書かれているのかをきちんと理解してもらいたいと思います。

	傘あり	傘なし	
雨の日	$P(\text{傘あり}, \text{雨の日})$	$P(\text{傘なし}, \text{雨の日})$	$P(\text{雨の日})$
乾燥した日	$P(\text{傘あり}, \text{乾燥した日})$	$P(\text{傘なし}, \text{乾燥した日})$	$P(\text{乾燥した日})$
	$P(\text{傘あり})$	$P(\text{傘なし})$	

最後に、"正しい (proper)" 統計的記法を用いてみましょう。雨の日の問題においてデータに対応するのは、私が傘を持っているか持っていないかという観測です。そこで  $d_1$  を「私が傘を持っていくところをあなたが観測する可能性」とし、そして  $d_2$  を「私が傘を持っていかないところをあなたが観測する可能性」とします。

同様に、 $h_1$  を「今日が雨の日であるという仮説」、 $h_2$  を「今日が雨の日ではないという仮説」とします。この記法を用いると、先ほどの表は次のようにになります。

---

<sup>5</sup> ここではっきりさせておきたいのは、"事前" (prior) 情報とは既存の知識や信念のことであり、その情報を改善するためにデータを収集または使用する前に存在するものです。

	$d_1$	$d_2$	
$h_1$	$P(h_1, d_1)$	$P(h_1, d_2)$	$P(h_1)$
$h_2$	$P(h_2, d_1)$	$P(h_2, d_2)$	$P(h_2)$
$P(d_1)$		$P(d_2)$	

### 13.1.4 ベイズの公式を使って信念を更新する

The table we laid out in the last section is a very powerful tool for solving the rainy day problem, because it considers all four logical possibilities and states exactly how confident you are in each of them before being given any data. It's now time to consider what happens to our beliefs when we are actually given the data. In the rainy day problem, you are told that I really am carrying an umbrella. This is something of a surprising event. According to our table, the probability of me carrying an umbrella is only 8.75%. But that makes sense, right? A guy carrying an umbrella on a summer day in a hot dry city is pretty unusual, and so you really weren't expecting that. Nevertheless, the data tells you that it is true. No matter how unlikely you thought it was, you must now adjust your beliefs to accommodate the fact that you now know that I have an umbrella.\*<sup>6</sup> To reflect this new knowledge, our revised table must have the following numbers:

	Umbrella	No-umbrella
Rainy		0
Dry		0
Total	1	0

In other words, the facts have eliminated any possibility of "no umbrella", so we have to put zeros into any cell in the table that implies that I'm not carrying an umbrella. Also, you know for a fact that I am carrying an umbrella, so the column sum on the left must be 1 to correctly describe the fact that  $P(\text{umbrella}) = 1$ .

What two numbers should we put in the empty cells? Again, let's not worry about the maths, and instead think about our intuitions. When we wrote out our table the first time, it turned out that those two cells had almost identical numbers, right? We worked out that the joint probability of "rain and umbrella" was 4.5%, and the joint probability of "dry and umbrella" was 4.25%. In other words, before I told you that I am in fact carrying an umbrella, you'd have said that these

---

\*<sup>6</sup>If we were being a bit more sophisticated, we could extend the example to accommodate the possibility that I'm lying about the umbrella. But let's keep things simple, shall we?

two events were almost identical in probability, yes? But notice that both of these possibilities are consistent with the fact that I actually am carrying an umbrella. From the perspective of these two possibilities, very little has changed. I hope you'd agree that it's still true that these two possibilities are equally plausible. So what we expect to see in our final table is some numbers that preserve the fact that "rain and umbrella" is slightly more plausible than "dry and umbrella", while still ensuring that numbers in the table add up. Something like this, perhaps?

	Umbrella	No-umbrella
Rainy	0.514	0
Dry	0.486	0
Total	1	0

What this table is telling you is that, after being told that I'm carrying an umbrella, you believe that there's a 51.4% chance that today will be a rainy day, and a 48.6% chance that it won't. That's the answer to our problem! The **posterior probability** of rain  $P(h|d)$  given that I am carrying an umbrella is 51.4%

How did I calculate these numbers? You can probably guess. To work out that there was a 0.514 probability of "rain", all I did was take the 0.045 probability of "rain and umbrella" and divide it by the 0.0875 chance of "umbrella". This produces a table that satisfies our need to have everything sum to 1, and our need not to interfere with the relative plausibility of the two events that are actually consistent with the data. To say the same thing using fancy statistical jargon, what I've done here is divide the joint probability of the hypothesis and the data  $P(d, h)$  by the **marginal probability** of the data  $P(d)$ , and this is what gives us the posterior probability of the hypothesis given the data that have been observed. To write this as an equation <sup>\*7</sup>

$$P(h|d) = \frac{P(d, h)}{P(d)}$$

However, remember what I said at the start of the last section, namely that the joint probability  $P(d, h)$  is calculated by multiplying the prior  $P(h)$  by the likelihood  $P(d|h)$ . In real life, the things we actually know how to write down are the priors and the likelihood, so let's substitute those back into the equation. This gives us the following formula for the posterior probability

$$P(h|d) = \frac{P(d|h)P(h)}{P(d)}$$

---

<sup>\*7</sup>You might notice that this equation is actually a restatement of the same basic rule I listed at the start of the last section. If you multiply both sides of the equation by  $P(d)$ , then you get  $P(d)P(h|d) = P(d, h)$ , which is the rule for how joint probabilities are calculated. So I'm not actually introducing any "new" rules here, I'm just using the same rule in a different way.

And this formula, folks, is known as **Bayes' rule**. It describes how a learner starts out with prior beliefs about the plausibility of different hypotheses, and tells you how those beliefs should be revised in the face of data. In the Bayesian paradigm, all statistical inference flows from this one simple rule.

## 13.2 \_\_\_\_\_

### **Bayesian hypothesis tests**

In Chapter 7 I described the orthodox approach to hypothesis testing. It took an entire chapter to describe, because null hypothesis testing is a very elaborate contraption that people find very hard to make sense of. In contrast, the Bayesian approach to hypothesis testing is incredibly simple. Let's pick a setting that is closely analogous to the orthodox scenario. There are two hypotheses that we want to compare, a null hypothesis  $h_0$  and an alternative hypothesis  $h_1$ . Prior to running the experiment we have some beliefs  $P(h)$  about which hypotheses are true. We run an experiment and obtain data  $d$ . Unlike frequentist statistics, Bayesian statistics does allow us to talk about the probability that the null hypothesis is true. Better yet, it allows us to calculate the **posterior probability of the null hypothesis**, using Bayes' rule

$$P(h_0|d) = \frac{P(d|h_0)P(h_0)}{P(d)}$$

This formula tells us exactly how much belief we should have in the null hypothesis after having observed the data  $d$ . Similarly, we can work out how much belief to place in the alternative hypothesis using essentially the same equation. All we do is change the subscript

$$P(h_1|d) = \frac{P(d|h_1)P(h_1)}{P(d)}$$

It's all so simple that I feel like an idiot even bothering to write these equations down, since all I'm doing is copying Bayes rule from the previous section.\*<sup>8</sup>

---

\*<sup>8</sup>Obviously, this is a highly simplified story. All the complexity of real life Bayesian hypothesis testing comes down to how you calculate the likelihood  $P(d|h)$  when the hypothesis  $h$  is a complex and vague thing. I'm not going to talk about those complexities in this book, but I do want to highlight that although this simple story is true as far as it goes, real life is messier than I'm able to cover in an introductory stats textbook.

### 13.2.1 The Bayes factor

*In practice, most Bayesian data analysts tend not to talk in terms of the raw posterior probabilities  $P(h_0|d)$  and  $P(h_1|d)$ . Instead, we tend to talk in terms of the **posterior odds** ratio. Think of it like betting. Suppose, for instance, the posterior probability of the null hypothesis is 25%, and the posterior probability of the alternative is 75%. The alternative hypothesis is three times as probable as the null, so we say that the odds are 3:1 in favour of the alternative. Mathematically, all we have to do to calculate the posterior odds is divide one posterior probability by the other*

$$\frac{P(h_1|d)}{P(h_0|d)} = \frac{0.75}{0.25} = 3$$

*Or, to write the same thing in terms of the equations above*

$$\frac{P(h_1|d)}{P(h_0|d)} = \frac{P(d|h_1)}{P(d|h_0)} \times \frac{P(h_1)}{P(h_0)}$$

*Actually, this equation is worth expanding on. There are three different terms here that you should know. On the left hand side, we have the posterior odds, which tells you what you believe about the relative plausibility of the null hypothesis and the alternative hypothesis after seeing the data. On the right hand side, we have the **prior odds**, which indicates what you thought before seeing the data. In the middle, we have the **Bayes factor**, which describes the amount of evidence provided by the data*

$$\frac{P(h_1|d)}{P(h_0|d)} = \frac{P(d|h_1)}{P(d|h_0)} \times \frac{P(h_1)}{P(h_0)}$$

↑                              ↑                              ↑  
Posterior odds                Bayes factor                Prior odds

*The Bayes factor (sometimes abbreviated as **BF**) has a special place in Bayesian hypothesis testing, because it serves a similar role to the *p*-value in orthodox hypothesis testing. The Bayes factor quantifies the strength of evidence provided by the data, and as such it is the Bayes factor that people tend to report when running a Bayesian hypothesis test. The reason for reporting Bayes factors rather than posterior odds is that different researchers will have different priors. Some people might have a strong bias to believe the null hypothesis is true, others might have a strong bias to believe it is false. Because of this, the polite thing for an applied researcher to do is report the Bayes factor. That way, anyone reading the paper can multiply the Bayes factor by their own personal prior odds, and they can work out for themselves what the posterior odds would be. In any case, by convention we like to pretend that we give equal consideration to both the null hypothesis and the alternative, in which case the prior odds equals 1, and the posterior odds becomes the same as the Bayes factor.*

### 13.2.2 Interpreting Bayes factors

*One of the really nice things about the Bayes factor is the numbers are inherently meaningful. If you run an experiment and you compute a Bayes factor of 4, it means that the evidence provided by your data corresponds to betting odds of 4:1 in favour of the alternative. However, there have been some attempts to quantify the standards of evidence that would be considered meaningful in a scientific context. The two most widely used are from Jeffreys1961 and Kass1995. Of the two, I tend to prefer the Kass1995 table because it's a bit more conservative. So here it is:*

Bayes factor	Interpretation
1 - 3	Negligible evidence
3 - 20	Positive evidence
20 - 150	Strong evidence
>150	Very strong evidence

*And to be perfectly honest, I think that even the Kass1995 standards are being a bit charitable. If it were up to me, I'd have called the "positive evidence" category "weak evidence". To me, anything in the range 3:1 to 20:1 is "weak" or "modest" evidence at best. But there are no hard and fast rules here. What counts as strong or weak evidence depends entirely on how conservative you are and upon the standards that your community insists upon before it is willing to label a finding as "true".*

*In any case, note that all the numbers listed above make sense if the Bayes factor is greater than 1 (i.e., the evidence favours the alternative hypothesis). However, one big practical advantage of the Bayesian approach relative to the orthodox approach is that it also allows you to quantify evidence for the null. When that happens, the Bayes factor will be less than 1. You can choose to report a Bayes factor less than 1, but to be honest I find it confusing. For example, suppose that the likelihood of the data under the null hypothesis  $P(d|h_0)$  is equal to 0.2, and the corresponding likelihood  $P(d|h_1)$  under the alternative hypothesis is 0.1. Using the equations given above, Bayes factor here would be*

$$BF = \frac{P(d|h_1)}{P(d|h_0)} = \frac{0.1}{0.2} = 0.5$$

*Read literally, this result tells us that the evidence in favour of the alternative is 0.5 to 1. I find this hard to understand. To me, it makes a lot more sense to turn the equation "upside down", and report the amount of evidence in favour of the null. In other words, what we calculate is this*

$$BF' = \frac{P(d|h_0)}{P(d|h_1)} = \frac{0.2}{0.1} = 2$$

*And what we would report is a Bayes factor of 2:1 in favour of the null. Much easier to understand,*

and you can interpret this using the table above.

### 13.3 \_\_\_\_\_

## Why be a Bayesian?

Up to this point I've focused exclusively on the logic underpinning Bayesian statistics. We've talked about the idea of "probability as a degree of belief", and what it implies about how a rational agent should reason about the world. The question that you have to answer for yourself is this: how do you want to do your statistics? Do you want to be an orthodox statistician, relying on sampling distributions and p-values to guide your decisions? Or do you want to be a Bayesian, relying on things like prior beliefs, Bayes factors and the rules for rational belief revision? And to be perfectly honest, I can't answer this question for you. Ultimately it depends on what you think is right. It's your call and your call alone. That being said, I can talk a little about why I prefer the Bayesian approach.

#### 13.3.1 Statistics that mean what you think they mean

You keep using that word. I do not think it means what you think it means

– Inigo Montoya, *The Princess Bride*<sup>9</sup>

To me, one of the biggest advantages to the Bayesian approach is that it answers the right questions. Within the Bayesian framework, it is perfectly sensible and allowable to refer to "the probability that a hypothesis is true". You can even try to calculate this probability. Ultimately, isn't that what you want your statistical tests to tell you? To an actual human being, this would seem to be the whole point of doing statistics, i.e., to determine what is true and what isn't. Any time that you aren't exactly sure about what the truth is, you should use the language of probability theory to say things like "there is an 80% chance that Theory A is true, but a 20% chance that Theory B is true instead".

This seems so obvious to a human, yet it is explicitly forbidden within the orthodox framework. To a frequentist, such statements are a nonsense because "the theory is true" is not a repeatable

---

<sup>9</sup><http://www.imdb.com/title/tt0093779/quotes>. I should note in passing that I'm not the first person to use this quote to complain about frequentist methods. Rich Morey and colleagues had the idea first. I'm shamelessly stealing it because it's such an awesome pull quote to use in this context and I refuse to miss any opportunity to quote *The Princess Bride*.

event. A theory is true or it is not, and no probabilistic statements are allowed, no matter how much you might want to make them. There's a reason why, back in Section 7.5, I repeatedly warned you not to interpret the  $p$ -value as the probability that the null hypothesis is true. There's a reason why almost every textbook on statistics is forced to repeat that warning. It's because people desperately want that to be the correct interpretation. Frequentist dogma notwithstanding, a lifetime of experience of teaching undergraduates and of doing data analysis on a daily basis suggests to me that most actual humans think that "the probability that the hypothesis is true" is not only meaningful, it's the thing we care most about. It's such an appealing idea that even trained statisticians fall prey to the mistake of trying to interpret a  $p$ -value this way. For example, here is a quote from an official Newspoll report in 2013, explaining how to interpret their (frequentist) data analysis:<sup>\*10</sup>

*Throughout the report, where relevant, statistically significant changes have been noted. All significance tests have been based on the 95 percent level of confidence. This means that if a change is noted as being statistically significant, there is a 95 percent probability that a real change has occurred, and is not simply due to chance variation. (emphasis added)*

Nope! That's not what  $p < .05$  means. That's not what 95% confidence means to a frequentist statistician. The bolded section is just plain wrong. Orthodox methods cannot tell you that "there is a 95% chance that a real change has occurred", because this is not the kind of event to which frequentist probabilities may be assigned. To an ideological frequentist, this sentence should be meaningless. Even if you're a more pragmatic frequentist, it's still the wrong definition of a  $p$ -value. It is simply not an allowed or correct thing to say if you want to rely on orthodox statistical tools.

On the other hand, let's suppose you are a Bayesian. Although the bolded passage is the wrong definition of a  $p$ -value, it's pretty much exactly what a Bayesian means when they say that the posterior probability of the alternative hypothesis is greater than 95%. And here's the thing. If the Bayesian posterior is actually the thing you want to report, why are you even trying to use orthodox methods? If you want to make Bayesian claims, all you have to do is be a Bayesian and use Bayesian tools.

Speaking for myself, I found this to be the most liberating thing about switching to the Bayesian view. Once you've made the jump, you no longer have to wrap your head around counter-intuitive definitions of  $p$ -values. You don't have to bother remembering why you can't say that you're 95%

---

<sup>\*10</sup><http://about.abc.net.au/reports-publications/appreciation-survey-summary-report-2013/>

*confident that the true mean lies within some interval. All you have to do is be honest about what you believed before you ran the study and then report what you learned from doing it. Sounds nice, doesn't it? To me, this is the big promise of the Bayesian approach. You do the analysis you really want to do, and express what you really believe the data are telling you.*

### 13.3.2 Evidentiary standards you can believe

*If [p] is below .02 it is strongly indicated that the [null] hypothesis fails to account for the whole of the facts. We shall not often be astray if we draw a conventional line at .05 and consider that [smaller values of p] indicate a real discrepancy.*

– Sir Ronald Fisher 1925

*Consider the quote above by Sir Ronald Fisher, one of the founders of what has become the orthodox approach to statistics. If anyone has ever been entitled to express an opinion about the intended function of p-values, it's Fisher. In this passage, taken from his classic guide Statistical Methods for Research Workers, he's pretty clear about what it means to reject a null hypothesis at  $p < .05$ . In his opinion, if we take  $p < .05$  to mean there is "a real effect", then "we shall not often be astray". This view is hardly unusual. In my experience, most practitioners express views very similar to Fisher's. In essence, the  $p < .05$  convention is assumed to represent a fairly stringent evidential standard.*

*Well, how true is that? One way to approach this question is to try to convert p-values to Bayes factors, and see how the two compare. It's not an easy thing to do because a p-value is a fundamentally different kind of calculation to a Bayes factor, and they don't measure the same thing. However, there have been some attempts to work out the relationship between the two, and it's somewhat surprising. For example, Johnson 2013 presents a pretty compelling case that (for t-tests at least) the  $p < .05$  threshold corresponds roughly to a Bayes factor of somewhere between 3:1 and 5:1 in favour of the alternative. If that's right, then Fisher's claim is a bit of a stretch. Let's suppose that the null hypothesis is true about half the time (i.e., the prior probability of  $H_0$  is 0.5), and we use those numbers to work out the posterior probability of the null hypothesis given that it has been rejected at  $p < .05$ . Using the data from Johnson 2013, we see that if you reject the null at  $p < .05$ , you'll be correct about 80% of the time. I don't know about you but, in my opinion, an evidential standard that ensures you'll be wrong on 20% of your decisions isn't good enough. The fact remains that, quite contrary to Fisher's claim, if you reject at  $p < .05$  you shall quite often go astray. It's not a very stringent evidential threshold at all.*

### 13.3.3 The *p*-value is a lie.

*The cake is a lie.*

– Portal<sup>\*11</sup>

*Okay, at this point you might be thinking that the real problem is not with orthodox statistics, just the  $p < .05$  standard. In one sense, that's true. The recommendation that Johnson2013 gives is not that “everyone must be a Bayesian now”. Instead, the suggestion is that it would be wiser to shift the conventional standard to something like a  $p < .01$  level. That's not an unreasonable view to take, but in my view the problem is a little more severe than that. In my opinion, there's a fairly big problem built into the way most (but not all) orthodox hypothesis tests are constructed. They are grossly naive about how humans actually do research, and because of this most *p*-values are wrong.*

*Sounds like an absurd claim, right? Well, consider the following scenario. You've come up with a really exciting research hypothesis and you design a study to test it. You're very diligent, so you run a power analysis to work out what your sample size should be, and you run the study. You run your hypothesis test and out pops a *p*-value of 0.072. Really bloody annoying, right?*

*What should you do? Here are some possibilities:*

1. *You conclude that there is no effect and try to publish it as a null result*
2. *You guess that there might be an effect and try to publish it as a “borderline significant” result*
3. *You give up and try a new study*
4. *You collect some more data to see if the *p* value goes up or (preferably!) drops below the “magic” criterion of  $p < .05$*

*Which would you choose? Before reading any further, I urge you to take some time to think about it. Be honest with yourself. But don't stress about it too much, because you're screwed no matter what you choose. Based on my own experiences as an author, reviewer and editor, as well as stories I've heard from others, here's what will happen in each case:*

- *Let's start with option 1. If you try to publish it as a null result, the paper will struggle to*

---

<sup>\*11</sup><http://knowyourmeme.com/memes/the-cake-is-a-lie>

*be published. Some reviewers will think that  $p = .072$  is not really a null result. They'll argue it's borderline significant. Other reviewers will agree it's a null result but will claim that even though some null results are publishable, yours isn't. One or two reviewers might even be on your side, but you'll be fighting an uphill battle to get it through.*

- *Okay, let's think about option number 2. Suppose you try to publish it as a borderline significant result. Some reviewers will claim that it's a null result and should not be published. Others will claim that the evidence is ambiguous, and that you should collect more data until you get a clear significant result. Again, the publication process does not favour you.*
- *Given the difficulties in publishing an "ambiguous" result like  $p = .072$ , option number 3 might seem tempting: give up and do something else. But that's a recipe for career suicide. If you give up and try a new project every time you find yourself faced with ambiguity, your work will never be published. And if you're in academia without a publication record you can lose your job. So that option is out.*
- *It looks like you're stuck with option 4. You don't have conclusive results, so you decide to collect some more data and re-run the analysis. Seems sensible, but unfortunately for you, if you do this all of your p-values are now incorrect. All of them. Not just the p-values that you calculated for this study. All of them. All the p-values you calculated in the past and all the p-values you will calculate in the future. Fortunately, no-one will notice. You'll get published, and you'll have lied.*

*Wait, what? How can that last part be true? I mean, it sounds like a perfectly reasonable strategy doesn't it? You collected some data, the results weren't conclusive, so now what you want to do is collect more data until the the results are conclusive. What's wrong with that?*

*Honestly, there's nothing wrong with it. It's a reasonable, sensible and rational thing to do. In real life, this is exactly what every researcher does. Unfortunately, the theory of null hypothesis testing as I described it in Chapter 7 forbids you from doing this.<sup>\*12</sup> The reason is that the theory assumes that the experiment is finished and all the data are in. And because it assumes the experiment is over, it only considers two possible decisions. If you're using the conventional  $p < .05$  threshold, those decisions are:*

---

<sup>\*12</sup>In the interests of being completely honest, I should acknowledge that not all orthodox statistical tests rely on this silly assumption. There are a number of *sequential analysis* tools that are sometimes used in clinical trials and the like. These methods are built on the assumption that data are analysed as they arrive, and these tests aren't horribly broken in the way I'm complaining about here. However, sequential analysis methods are constructed in a very different fashion to the "standard" version of null hypothesis testing. They don't make it into any introductory textbooks, and they're not very widely used in the psychological literature. The concern I'm raising here is valid for every single orthodox test I've presented so far and for almost every test I've seen reported in the papers I read.

<i>Outcome</i>	<i>Action</i>
<i>p less than .05</i>	<i>Reject the null</i>
<i>p greater than .05</i>	<i>Retain the null</i>

*What you're doing is adding a third possible action to the decision making problem. Specifically, what you're doing is using the p-value itself as a reason to justify continuing the experiment. And as a consequence you've transformed the decision-making procedure into one that looks more like this:*

<i>Outcome</i>	<i>Action</i>
<i>p less than .05</i>	<i>Stop the experiment and reject the null</i>
<i>p between .05 and .1</i>	<i>Continue the experiment</i>
<i>p greater than .1</i>	<i>Stop the experiment and retain the null</i>

*The “basic” theory of null hypothesis testing isn’t built to handle this sort of thing, not in the form I described back in Chapter 7. If you’re the kind of person who would choose to “collect more data” in real life, it implies that you are not making decisions in accordance with the rules of null hypothesis testing. Even if you happen to arrive at the same decision as the hypothesis test, you aren’t following the decision process it implies, and it’s this failure to follow the process that is causing the problem.<sup>\*13</sup> Your p-values are a lie.*

*Worse yet, they’re a lie in a dangerous way, because they’re all too small. To give you a sense of just how bad it can be, consider the following (worst case) scenario. Imagine you’re a really super-enthusiastic researcher on a tight budget who didn’t pay any attention to my warnings above. You design a study comparing two groups. You desperately want to see a significant result at the  $p < .05$  level, but you really don’t want to collect any more data than you have to (because it’s expensive). In order to cut costs you start collecting data but every time a new observation arrives you run a t-test on your data. If the t-tests says  $p < .05$  then you stop the experiment and report a significant result. If not, you keep collecting data. You keep doing this until you reach your pre-defined spending limit for this experiment. Let’s say that limit kicks in at  $N = 1000$  observations. As it turns out, the truth of the matter is that there is no real effect to be found: the null hypothesis is true. So, what’s the chance that you’ll make it to the end of the experiment and (correctly) conclude that there is no effect? In an ideal world, the answer here should be 95%. After all, the whole point of the  $p < .05$  criterion is to control the Type I error rate at 5%, so what we’d hope is that there’s only a 5% chance of falsely rejecting the null hypothesis in this situation. However, there’s no guarantee that will be true. You’re breaking the*

---

<sup>\*13</sup>A related problem: <http://xkcd.com/1478/>.

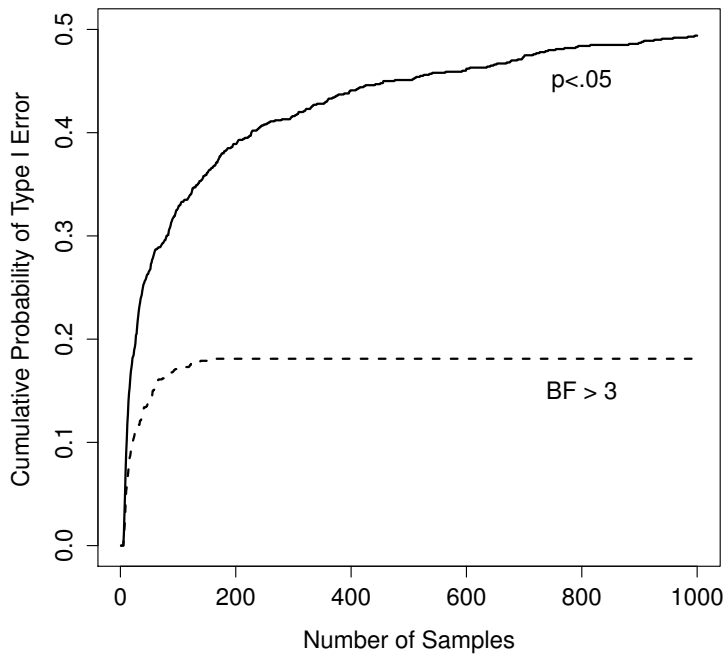


Figure 13.1 How badly can things go wrong if you re-run your tests every time new data arrive?  
If you are a frequentist, the answer is “very wrong”.

.....

rules. Because you’re running tests repeatedly, “peeking” at your data to see if you’ve gotten a significant result, all bets are off.

So how bad is it? The answer is shown as the solid black line in Figure 13.1, and it’s astoundingly bad. If you peek at your data after every single observation, there is a 49% chance that you will make a Type I error. That’s, um, quite a bit bigger than the 5% that it’s supposed to be. By way of comparison, imagine that you had used the following strategy. Start collecting data. Every single time an observation arrives, run a Bayesian t-test (Section 13.4) and look at the Bayes factor. I’ll assume that Johnson2013 is right, and I’ll treat a Bayes factor of 3:1 as roughly equivalent to a p-value of .05.\*<sup>14</sup> This time around, our trigger happy researcher uses the following procedure. If the Bayes factor is 3:1 or more in favour of the null, stop the experiment and retain the null. If it is 3:1 or more in favour of the alternative, stop the experiment and reject the null.

---

\*<sup>14</sup>Some readers might wonder why I picked 3:1 rather than 5:1, given that Johnson2013 suggests that  $p = .05$  lies somewhere in that range. I did so in order to be charitable to the p-value. If I’d chosen a 5:1 Bayes factor instead, the results would look even better for the Bayesian approach.

*Otherwise continue testing. Now, just like last time, let's assume that the null hypothesis is true. What happens? As it happens, I ran the simulations for this scenario too, and the results are shown as the dashed line in Figure 13.1. It turns out that the Type I error rate is much much lower than the 49% rate that we were getting by using the orthodox t-test.*

*In some ways, this is remarkable. The entire point of orthodox null hypothesis testing is to control the Type I error rate. Bayesian methods aren't actually designed to do this at all. Yet, as it turns out, when faced with a "trigger happy" researcher who keeps running hypothesis tests as the data come in, the Bayesian approach is much more effective. Even the 3:1 standard, which most Bayesians would consider unacceptably lax, is much safer than the  $p < .05$  rule.*

#### 13.3.4 Is it really this bad?

*The example I gave in the previous section is a pretty extreme situation. In real life, people don't run hypothesis tests every time a new observation arrives. So it's not fair to say that the  $p < .05$  threshold "really" corresponds to a 49% Type I error rate (i.e.,  $p = .49$ ). But the fact remains that if you want your p-values to be honest then you either have to switch to a completely different way of doing hypothesis tests or enforce a strict rule of no peeking. You are not allowed to use the data to decide when to terminate the experiment. You are not allowed to look at a "borderline" p-value and decide to collect more data. You aren't even allowed to change your data analysis strategy after looking at data. You are strictly required to follow these rules, otherwise the p-values you calculate will be nonsense.*

*And yes, these rules are surprisingly strict. As a class exercise a couple of years back, I asked students to think about this scenario. Suppose you started running your study with the intention of collecting  $N = 80$  people. When the study starts out you follow the rules, refusing to look at the data or run any tests. But when you reach  $N = 50$  your willpower gives in... and you take a peek. Guess what? You've got a significant result! Now, sure, you know you said that you'd keep running the study out to a sample size of  $N = 80$ , but it seems sort of pointless now, right? The result is significant with a sample size of  $N = 50$ , so wouldn't it be wasteful and inefficient to keep collecting data? Aren't you tempted to stop? Just a little? Well, keep in mind that if you do, your Type I error rate at  $p < .05$  just ballooned out to 8%. When you report  $p < .05$  in your paper, what you're really saying is  $p < .08$ . That's how bad the consequences of "just one peek" can be.*

*Now consider this. The scientific literature is filled with t-tests, ANOVAs, regressions and chi-square tests. When I wrote this book I didn't pick these tests arbitrarily. The reason why*

*these four tools appear in most introductory statistics texts is that these are the bread and butter tools of science. None of these tools include a correction to deal with “data peeking”: they all assume that you’re not doing it. But how realistic is that assumption? In real life, how many people do you think have “peeked” at their data before the experiment was finished and adapted their subsequent behaviour after seeing what the data looked like? Except when the sampling procedure is fixed by an external constraint, I’m guessing the answer is “most people have done it”. If that has happened, you can infer that the reported p-values are wrong. Worse yet, because we don’t know what decision process they actually followed, we have no way to know what the p-values should have been. You can’t compute a p-value when you don’t know the decision making procedure that the researcher used. And so the reported p-value remains a lie.*

*Given all of the above, what is the take home message? It’s not that Bayesian methods are foolproof. If a researcher is determined to cheat, they can always do so. Bayes’ rule cannot stop people from lying, nor can it stop them from rigging an experiment. That’s not my point here. My point is the same one I made at the very beginning of the book in Section 1.1: the reason why we run statistical tests is to protect us from ourselves. And the reason why “data peeking” is such a concern is that it’s so tempting, even for honest researchers. A theory for statistical inference has to acknowledge this. Yes, you might try to defend p-values by saying that it’s the fault of the researcher for not using them properly, but to my mind that misses the point. A theory of statistical inference that is so completely naive about humans that it doesn’t even consider the possibility that the researcher might look at their own data isn’t a theory worth having. In essence, my point is this:*

*Good laws have their origins in bad morals.*

*– Ambrosius Macrobius<sup>\*15</sup>*

*Good rules for statistical testing have to acknowledge human frailty. None of us are without sin. None of us are beyond temptation. A good system for statistical inference should still work even when it is used by actual humans. Orthodox null hypothesis testing does not.<sup>\*16</sup>*

---

<sup>\*15</sup>[http://www.quotationspage.com/quotes/Ambrosius\\_Macrobius/](http://www.quotationspage.com/quotes/Ambrosius_Macrobius/)

<sup>\*16</sup>Okay, I just know that some knowledgeable frequentists will read this and start complaining about this section. Look, I’m not dumb. I absolutely know that if you adopt a sequential analysis perspective you can avoid these errors within the orthodox framework. I also know that you can explicitly design studies with interim analyses in mind. So yes, in one sense I’m attacking a “straw man” version of orthodox methods. However, the straw man that I’m attacking is the one that is used by almost every single practitioner. If it ever reaches the point where sequential methods become the norm among experimental psychologists and I’m no longer forced to read 20 extremely dubious ANOVAs a day, I promise I’ll rewrite this section and dial down the vitriol. But until that day arrives, I stand by my claim that default Bayes factor methods are much more robust in the face of data analysis practices as they exist in the real world. Default orthodox methods suck, and we all know it.

## 13.4

---

### **Bayesian t-tests**

An important type of statistical inference problem discussed in this book is the comparison between two means, discussed in some detail in the chapter on t-tests (Chapter 9). If you can remember back that far, you'll recall that there are several versions of the t-test. I'll talk a little about Bayesian versions of the independent samples t-tests and the paired samples t-test in this section.

#### 13.4.1 Independent samples t-test

The most common type of t-test is the independent samples t-test, and it arises when you have data as in the `harpo.csv` data set that we used in the earlier chapter on t-tests (Chapter 9). In this data set, we have two groups of students, those who received lessons from Anastasia and those who took their classes with Bernadette. The question we want to answer is whether there's any difference in the grades received by these two groups of students. Back in Chapter 9 I suggested you could analyse this kind of data using the Independent Samples t-test in JASP, which gave us the results in Figure 13.2. As we obtain a p-value less than 0.05, we reject the null hypothesis.

What does the Bayesian version of the t-test look like? We can get the Bayes factor analysis by selecting the 'T-Tests' - 'Bayesian Independent Samples T-Test' option. The dialog is similar to the conventional t-test from earlier, so you should already know what to do! For now, just accept the defaults that JASP provides. This gives the results shown in the table in Figure 13.2. What we get in this table is a Bayes factor statistic of 1.755, meaning that the evidence provided by these data are about 1.8:1 in favour of the alternative hypothesis.

Before moving on, it's worth highlighting the difference between the orthodox test results and the Bayesian one. According to the orthodox test, we obtained a significant result, though only barely. Nevertheless, many people would happily accept  $p = .043$  as reasonably strong evidence for an effect. In contrast, notice that the Bayesian test doesn't even reach 2:1 odds in favour of an effect, and would be considered very weak evidence at best. In my experience that's a pretty typical outcome. Bayesian methods usually require more evidence before rejecting the null.

## Results

### Bayesian Independent Samples T-Test

Bayesian Independent Samples T-Test

	BF <sub>10</sub>	error %
grade	1.755	7.565e -4

### Independent Samples T-Test

Independent Samples T-Test

	t	df	p
grade	2.115	31.000	0.043

Note. Student's t-test.

Figure13.2 Bayesian independent Samples *t*-test result in JASP

#### 13.4.2 Paired samples *t*-test

Back in Section 9.5 I discussed the `chico.csv` data set in which student grades were measured on two tests, and we were interested in finding out whether grades went up from test 1 to test 2. Because every student did both tests, the tool we used to analyse the data was a paired samples *t*-test. Figure 13.3 shows the JASP results table for the conventional paired *t*-test alongside the Bayes factor analysis. At this point, I hope you can read this output without any difficulty. The data provide evidence of about 6000:1 in favour of the alternative. We could probably reject the null with some confidence!

13.5

## Results ▾

### Paired Samples T-Test

Paired Samples T-Test

	t	df	p
grade_test2 - grade_test1	6.475	19	< .001

Note. Student's t-test.

### Bayesian Paired Samples T-Test ▾

Bayesian Paired Samples T-Test

	BF <sub>10</sub>	error %
grade_test2 - grade_test1	5991.577	6.088e -8

Figure13.3 Paired samples T-Test and Bayes Factor result in JASP

## Summary

The first half of this chapter was focused primarily on the theoretical underpinnings of Bayesian statistics. I introduced the mathematics for how Bayesian inference works (Section 13.1), and gave a very basic overview of how Bayesian hypothesis testing is typically done (Section 13.2). Finally, I devoted some space to talking about why I think Bayesian methods are worth using (Section 13.3).

Then I gave a practical example, a Bayesian t-test (Section 13.4). If you're interested in learning more about the Bayesian approach, there are many good books you could look into. John Kruschke's book *Doing Bayesian Data Analysis* is a pretty good place to start (Kruschke2011) and is a nice mix of theory and practice. His approach is a little different to the "Bayes factor" approach that I've discussed here, so you won't be covering the same ground. If you're a cognitive psychologist, you might want to check out Michael Lee and E.J. Wagenmakers' book *Bayesian Cognitive Modeling* (Lee2014). I picked these two because I think they're especially useful for people in my discipline, but there's a lot of good books out there, so look around!

## ***14. References***

---

