

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

QM2, ROS, Kap. 1, ReThink, Kap. 1

Prof. Sauer

AWM, HS Ansbach

WiSe 21

- 1 Was ist Inferenzstatistik?
- 2 Regression und Inferenz
- 3 Klassische vs. Bayes-Inferenz
- 4 Ungewissheit quantifizieren
- 5 Hinweise

Thema 1: Was
ist Inferenzsta-
tistik?

Prof. Sauer

Was ist Infe-
renzstatistik?

Regression und
Inferenz

Klassische
vs. Bayes-
Inferenz

Ungewissheit
quantifizieren

Hinweise

Was ist Inferenzstatistik?

Deskriptiv- vs. Inferenzstatistik

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

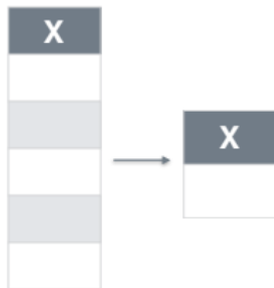
Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

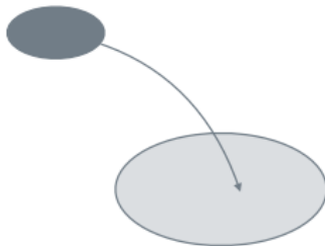
Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Deskriptivstatistik



Inferenzstatistik



Deskriptivstatistik fasst Stichprobenmerkmale zu Kennzahlen (Statistiken) zusammen.

Inferenzstatistik schließt von Statistiken auf Parameter (Kennzahlen von Grundgesamtheiten).



Schließen Sie die Augen und zeichnen Sie obiges Diagramm!

Wozu ist die Inferenzstatistik gut?

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Inferenz

Inferenz bedeutet logisches Schließen; auf Basis von vorliegenden Wissen wird neues Wissen generiert.

Inferenzstatistik

Inferenzstatistik ist ein Verfahren, das mathematische Modelle (oft aus der Stochastik) verwendet, um von einer bestimmten Datenlage, die eine Stichprobe einer Grundgesamtheit darstellt, allgemeine Schlüsse zu ziehen.



Heute Nacht vor dem Schlafen wiederholen Sie die Definition. Üben Sie jetzt schon mal.

Deskriptiv- und Inferenzstatistik gehen Hand in Hand

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Für jede Statistik (Kennzahl von Stichprobendaten) kann man die Methoden der Inferenzstatistik verwenden, z.B.:

Kennwert	Stichprobe	Grundgesamtheit
Mittelwert	\bar{X}	μ
Streuung	sd	σ
Anteil	p	π
Korrelation	r	ρ
Regression	b	β

Für Statistiken (Stichprobe) verwendet man lateinische Buchstaben; für Parameter (Population) verwendet man griechische Buchstaben.

 Geben Sie die griechischen Buchstaben für typische Statistiken an!

Schätzen von Parametern einer Grundgesamtheit

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Meist begnügt man sich nicht mit Aussagen für eine Stichprobe, sondern will auf eine Grundgesamtheit verallgemeinern.

Leider sind die Parameter einer Grundgesamtheit zumeist unbekannt, daher muss man sich mit *Schätzungen* begnügen.

Schätzwerte werden mit einem „Dach“ über dem Kennwert gekennzeichnet, z.B.

Kennwert	Stichprobe	Grundgesamtheit	Schätzwert
Mittelwert	\bar{X}	μ	$\hat{\mu}$
Streuung	sd	σ	$\hat{\sigma}$
Anteil	p	π	$\hat{\pi}$
Korrelation	r	ρ	$\hat{\rho}$
Regression	b	β	$\hat{\beta}$

Beispiel für eine inferenzstatistische Fragestellung

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Sie testen zwei Varianten Ihres Webshops (V1 und V2), die sich im Farbschema unterscheiden und ansonsten identisch sind: Hat das Farbschema einen Einfluss auf den Umsatz?

- Dazu vergleichen Sie den mittleren Umsatz pro Tag von V1 vs. V2, \bar{X}_{V1} und \bar{X}_{V2} .
- Die Mittelwerte unterscheiden sich etwas, $\bar{X}_{V1} > \bar{X}_{V2}$
- Sind diese Unterschiede „zufällig“ oder „substanziell“? Gilt also $\mu_{V1} > \mu_{V2}$ oder gilt $\mu_{V1} \leq \mu_{V2}$?
- Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit¹ $Pr(\mu_{V1} > \mu_{V2})$?

 *Predictive Maintenance* ist ein Anwendungsfeld inferenzstatistischer Modellierung. Lesen Sie dazu S. 3 dieses Berichts!

¹oft mit Pr oder p abgekürzt, für *probability*

Was heißt „zufällig“?

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Definition

Unter einem zufälligen Ereignis (random) verstehen wir ein Ereignis, das nicht (komplett) vorherzusehen ist, wie etwa die Augenzahl Ihres nächsten Würfelwurfs. Zufällig bedeutet nicht (zwangsläufig), dass das Ereignisse keine Ursachen besitzt. So gehorchen die Bewegungen eines Würfels den Gesetzen der Physik, nur sind uns diese oder die genauen Randbedingungen nicht (ausreichend) bekannt.



Welche physikalischen Randbedingungen wirken wohl auf einen Münzwurf ein?

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Regression und Inferenz

Oder man nimmt einfach immer die Regression

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Common statistical tests are linear models

Last updated: 02 April 2019

See worked examples and more details at the accompanying notebook: <https://linkdee.github.io/tests-as-linear>

	Common name	Built-in function in R	Equivalent linear model in R	Exact?	The linear model in words	Icon
Simple regression: $\text{lm}(y \sim 1 + x)$	y is independent of x P: One-sample t-test N: Wilcoxon signed-rank	l.test(y) wilcox.test(y)	$\text{lm}(y \sim 1)$ $\text{lm}(\text{signed_rank}(y) \sim 1)$	✓ for $N \leq 16$	One number (intercept, i.e. the mean) predicts y. - (Same, but it predicts the signed rank of y.)	
	P: Paired-sample t-test N: Wilcoxon matched pairs	l.test(y, y, paired=TRUE) wilcox.test(y, y, paired=TRUE)	$\text{lm}(y_1 - y_2 \sim 1)$ $\text{lm}(\text{signed_rank}(y_1 - y_2) \sim 1)$	✓ for $N \leq 16$	One intercept predicts the pairwise y-y differences. - (Same, but it predicts the signed rank of y-y.)	
	y ~ continuous x P: Pearson correlation N: Spearman correlation	cor.test(x, y, method='Pearson') cor.test(x, y, method='Spearman')	$\text{lm}(y \sim 1 + x)$ $\text{lm}(\text{rank}(y) \sim 1 + \text{rank}(x))$	✓ for $N \leq 10$	One intercept (plus x multiplied by a number (slope)) predicts y. - (Same, but with ranked x and y.)	
	y ~ discrete x P: Two-sample t-test N: Mann-Whitney U	l.test(y1, y2, var.equal=TRUE) l.test(y1, y2, var.equal=FALSE) wilcox.test(y1, y2)	$\text{lm}(y \sim 1 + G_1^* + G_2^*)$ $\text{glm}(y \sim 1 + G_1, \text{weights} = "y")$ $\text{lm}(\text{signed_rank}(y) \sim 1 + G_1^*)$	✓ for $N \leq 11$	An intercept for group 1 (plus a difference if group 2) predicts y. - (Same, but with one variance per group instead of one common.)	
	P: One-way ANOVA N: Kruskal-Wallis	covtest(y ~ group) kruskal.test(y ~ group)	$\text{lm}(y \sim 1 + G_1 + G_2 + \dots + G_k^*)$ $\text{lm}(\text{rank}(y) \sim 1 + G_1 + G_2 + \dots + G_k^*)$	✓ for $N \leq 11$	An intercept for group 1 (plus a difference if group ≠ 1) predicts y. - (Same, but it predicts the rank of y.)	
Multiple regression: $\text{lm}(y \sim 1 + x_1 + x_2 + \dots)$	P: One-way ANCOVA	covtest(y ~ group + x)	$\text{lm}(y \sim 1 + G_1 + G_2 + \dots + G_k^* + x)$	✓	- (Same, but plus a slope on x.) Note: this is a diverse ANCOVA. ANCOVAs are ANCOVAs with a continuous x.	
	P: Two-way ANCOVA	covtest(y ~ group * sex)	$\text{lm}(y \sim 1 + G_1 + G_2 + \dots + G_k^* + S_1 + S_2 + \dots + S_m + G_1^*S_1 + G_1^*S_2 + \dots + G_k^*S_m)$	✓	Interaction terms: changing sex changes the y ~ group parameters. Note: $G_k^*S_m$ is an indicator (0/1) for each non-referent level of the group variable. Similarly for S_m for sex. The first (left) G is main effect of group, the second (left) S for sex and the third is the group × sex interaction. For two levels (e.g. male/female), sex 2 would just be "0", and sex 1 would be "1", multiplied with each G.	
Multivariate regression: $\text{lm}(y \sim 1 + x_1 + x_2 + \dots)$	Counts ~ discrete x N: Chi-square test	chisq.test(group sex, data)	Equivalent log-linear model $\text{glm}(y \sim 1 + G_1 + G_2 + \dots + G_k + S_1 + S_2 + \dots + S_m + G_1^*S_1 + G_1^*S_2 + \dots + G_k^*S_m, \text{family} = "po")$	✓	Interaction terms: (Same as Two-way ANCOVA). Note: $G_k^*S_m$ uses the following convention: $G_k^*S_m = (G_k - 1) * (S_m - 1)$. As demonstrated, the Chi-square test is $\text{log}(2^* \text{log}(2) + \text{log}(2) + \text{log}(2) + \text{log}(2))$ where 2 and 0 are probabilities. See more info at the accompanying notebook.	
	N: Goodness of fit	chisq.test(group sex)	$\text{glm}(y \sim 1 + G_1 + G_2 + \dots + G_k, \text{family} = "po")$	✓	(Same as One-way ANCOVA and use Chi-Square note.)	

List of common parametric (P) non-parametric (N) tests and equivalent linear models. The notation $y \sim 1 + x$ is R shorthand for $y = 1 + x$ as which model of we learned in school. Models in similar colors are highly similar, but really, notice how similar they all are across colors! For non-parametric models, the linear models are reasonable approximations for non-small sample sizes (see "Exact" column and click links to see simulations). Other less accurate approximations exist, e.g. Wilcoxon for the sign test and Goodness-of-fit for the binomial test. The signed rank function is $\text{signed_rank} = \text{rank}(abs(x)) - \text{rank}(x)$. The variables G and S are "dummy coded" indicator variables (either 0 or 1) explaining the fact that when $(G = 1)$ between categories the difference equals the slope. Subscripts (e.g. G_1 or S_1) indicate different columns in data. Its requires long-format data for all non-continuous models. All of this is exposed in greater detail and worked examples at <https://linkdee.github.io/tests-as-linear>.

* See the note to the two-way ANCOVA for explanation of the notation.

** Same model, but with one variance per group: $\text{covtest}(y \sim 1 + G_1, \text{weights} = \text{variance} \sim \text{log}(y), \text{method} = "ML")$.

Jonas Knorrke@Linkdee
<https://linkdee.net>

Quelle

Gängige statistische Tests sind Spezialfälle der Regression

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

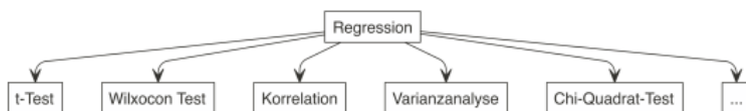
Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise



- *t-Test*: Unterscheiden sich zwei Gruppen in ihren (metrischen) Mittelwerten?
- *Wilcoxon-Test*: Unterscheiden sich zwei Verteilungen?
- *Korrelationstest*: Korrelieren zwei Merkmale?
- *Varianzanalyse*: Unterscheiden sich die (metrischen) Mittelwerte in zwei oder mehr Gruppen?
- χ^2 -Test: Hängen zwei nominale Merkmale zusammen?

Diese (und mehr) Fragestellungen können mit der Regression beantwortet werden.

To rule 'em all

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise



Quelle

Was war noch mal die Regression?

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

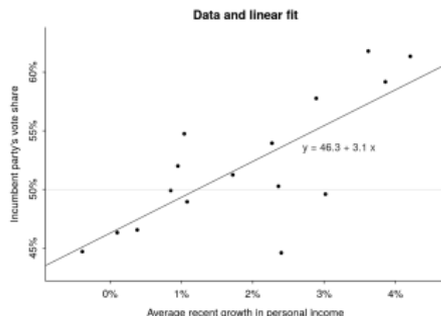
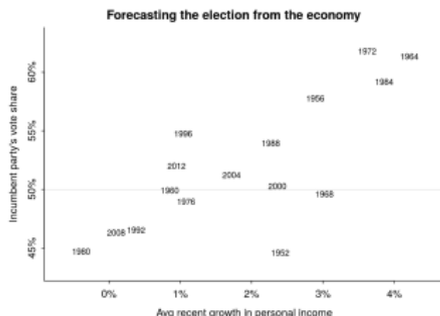
Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- Mit der Regression kann man Zielvariablen in Abhängigkeit von Prädiktorvariablen vorherzusagen.
- Dabei erlaubt die Regression die Quantifizierung der Ungewissheit der Vorhersagen.



Quelle



Erläutern Sie die Grundidee der Regression!

Beispiele zur Quantifizierung von Ungewissheit

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- Morgen regnet's \Leftrightarrow Morgen wird es hier mehr als 0 mm Niederschlag geben ($p = 97\%$).
- Methode A ist besser als Methode B \Leftrightarrow Mit einer Wahrscheinlichkeit von 57% ist der Mittelwert für Methode A höher als für Methode B .
- Die Maschine fällt demnächst aus \Leftrightarrow Mit einer Wahrscheinlichkeit von 97% wird die Maschine in den nächsten 1-3 Tagen ausfallen, laut unserem Modell.
- Die Investition lohnt sich \Leftrightarrow Die Investition hat einen Erwartungswert von 42 Euro; mit 90% Wahrscheinlichkeit wird der Gewinn zwischen -10000 und 100 Euro.



Geben Sie weitere Beispiele an!

Die Regressionsgleichung

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

In voller Pracht:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x + \epsilon$$

- y : Zielvariable² (vorherzusagen)
- β_0 : Achsenabschnitt
- β_1 : Regressionsgewicht (Steigung der Regressionsgeraden)
- ϵ : „Fehler“; Ungenauigkeit des Modells, oft mit σ quantifiziert

 Geben Sie ein Beispiel an, das die Teile der Regressionsgleichung aufgreift.

²Abhängige Variable, Kriterium

Datenbeispiel

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

```
data(mtcars)
library(rstanarm)
lm1 <- stan_glm(mpg ~ hp, data = mtcars)
```

```
print(lm1)
```

	Median	MAD_SD
(Intercept)	30.0	1.7
hp	-0.1	0.0

```
Auxiliary parameter(s):
```

	Median	MAD_SD
sigma	3.9	0.5

Visualisierung zum Datenbeispiel

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

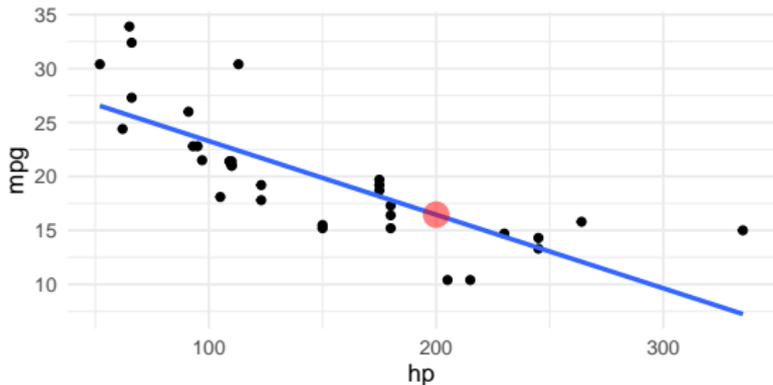
Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise



Rot markiert: Die Punktschätzung von mpg für $hp=200$.



Geben Sie ein vergleichbares Beispiel an!

Der Punktschätzer berücksichtigt nicht die Ungewissheit des Modells

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

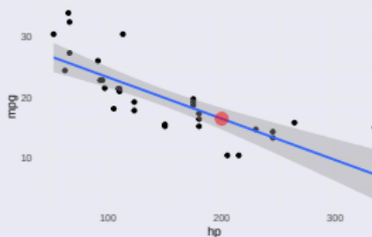
Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

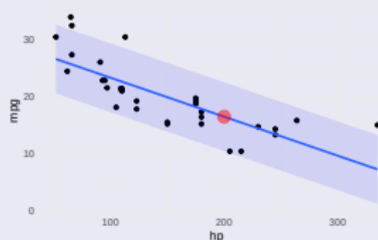
Mindestens zwei Arten von Ungewissheit müssen wir in unseren Vorhersagen berücksichtigen:

- zur Lage der Regressionsgeraden (β_0, β_1)
- zu Einflüssen, die unser Modell nicht kennt (ϵ, σ)

Ungewissheit in β_0, β_1



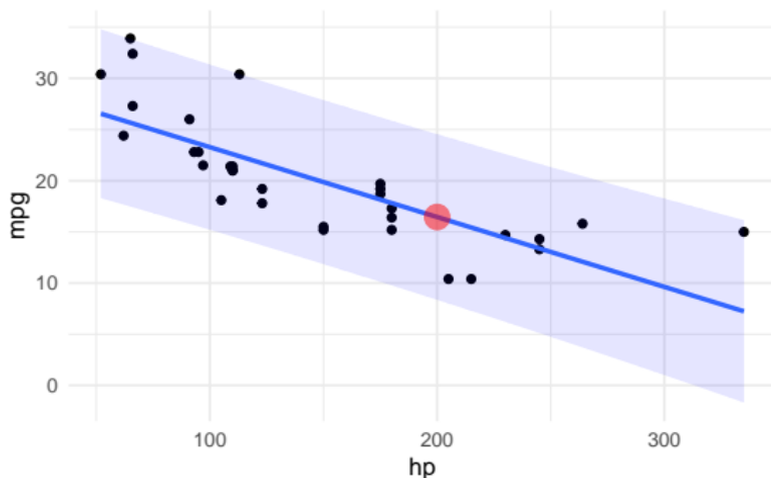
Ungewissheit durch ϵ (σ)



Vorhersage-Intervall: berücksichtigt Ungewissheit in

$$\beta_0, \beta_1, \epsilon$$

Das Vorhersage-Intervall berücksichtigt Ungewissheit in $\beta_0, \beta_1, \epsilon$ bei der Vorhersage von \hat{y}_i .



Interpretieren Sie den Ungewissheitskorridor!

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Wozu man die Regression benutzt

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- *Vorhersagen* (Wie stehen die Aktien morgen? Wann wird die Maschine ausfallen?)
- *Zusammenhänge untersuchen* (Wie stark ist der Zusammenhang, der ‚statistische Effekt‘ von Lernzeit und Klausurerfolg?)
- *Adjustieren* (Was ist der Einfluss von Lernzeit von Klausurerfolg, wenn man die Motivation konstant hält?)
- *Kausalinferenz* (Wie groß ist der kausale Einfluss von Lernzeit auf den Klausurerfolg?)



Geben Sie weitere Beispiele an!

In Experimenten kann man die Ergebnisse kausal interpretieren

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

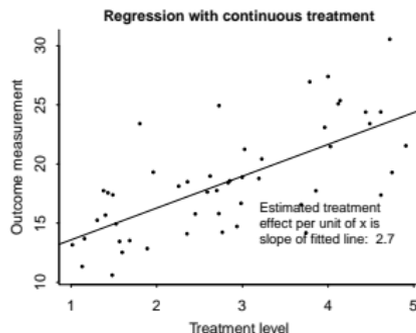
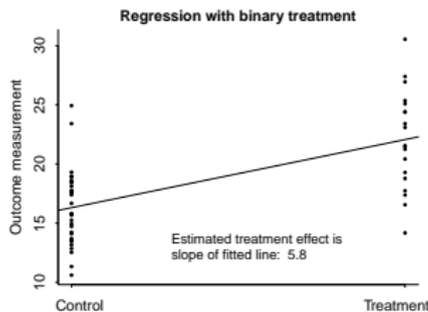
Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise



In einem gut gemachten Experiment geben die Koeffizienten der Regression den kausalen Effekt wider.

🏆 Begründen Sie obige Aussage!

Kausalmodell eines einfachen Experiments

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

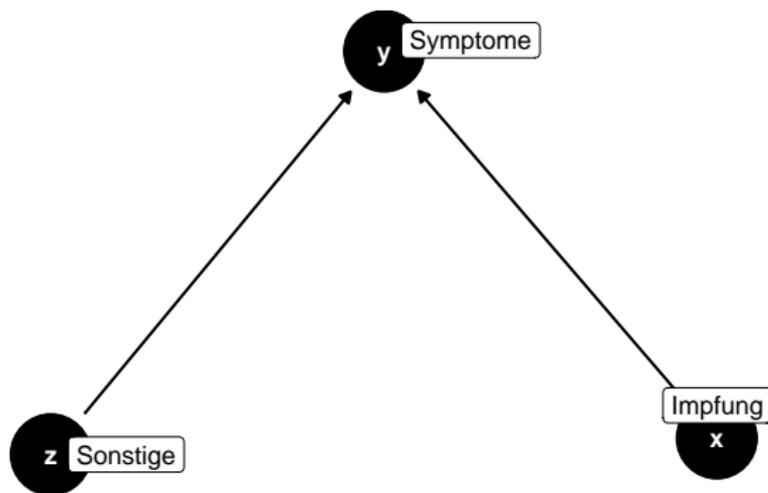
Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise



Statistiken in (gut gemachten) Experimenten können kausal interpretiert werden: Der statistische Zusammenhang von *Impfung* auf *Symptome* entspricht dem kausalen Effekt.

Beobachtungsstudien können nicht ohne Weiteres kausal interpretiert werden

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

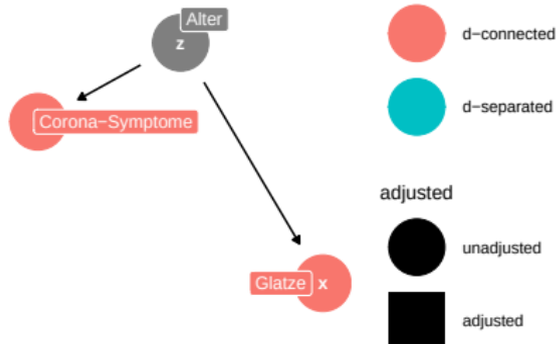
Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Männer aufgepasst: Glatze macht Corona?!?



Laut diesem Modell gibt es keinen kausalen Zusammenhang von *Glatze* zu *Corona*. Der statistische Zusammenhang ist ein *Scheinzusammenhang* (nichtkausal).

👉 Finden Sie ein weiteres Beispiel für einen Scheinzusammenhang!

Die lineare Regression ist erstaunlich flexibel

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

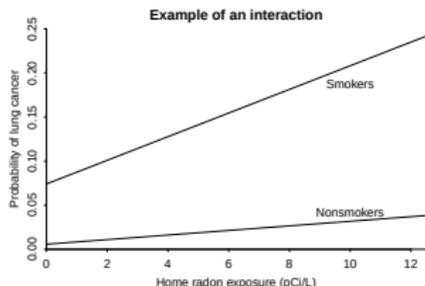
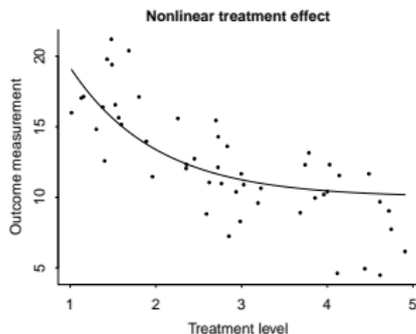
Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Z.B.

- *Nichtlineare* Zusammenhänge
- Interaktionen



Nennen Sie je ein Beispiel!

Beispiel für nichtlineare Modelle: Die Log-Y-Regression

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Die Log-Y-Regression ist geeignet, um exponentielles Wachstum darzustellen.

$$\log(y) = \tilde{x}$$

mit $\tilde{x} = \beta_0 + \beta_1 \cdot x$

Exponentiert man beide Seite, so erhält man:

$$y = e^{\tilde{x}} = e^{\beta_0 + \beta_1 \cdot x}$$

e ist die Eulersche Zahl: 2.71...

Beispiele für exponentielle Zusammenhänge

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- Eine Bakterienmenge verdoppelt sich jeden Tag
- Pro Jahr erzielt eine Kapitalanlage 10% Zinsen
- Während einer bestimmten Periode verdoppelten sich die Coronafälle alle 10 Tage
- Die Menge der Vitamine in einem Lebensmittel verringert sich pro Zeiteinheit um den Faktor k

Generell bieten sich es an, zur Modellierung von Wachstumsprozessen auf exponentielles Zusammenhänge - und damit auf Log-Y-Regression - zurückzugreifen.

So sieht exponentielles Wachstum aus

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

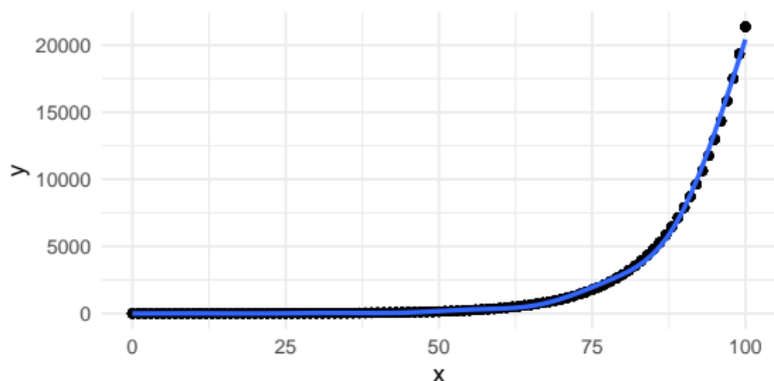
Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

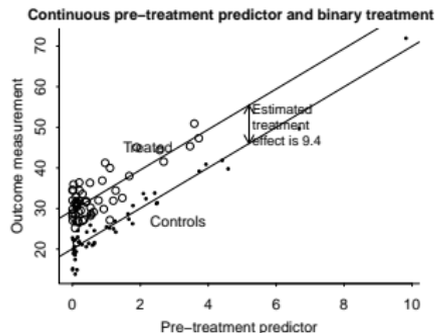
Hinweise



- Steigt X um 1 Einheit, so steigt Y um einen konstanten Faktor: exponentielles Wachstum.
- Beispiel: Verdopplung: 1, 2, 4, ..., nach 10 Schritten: $2^{10} = 1024$, nach 20 Schritten: $2^{20} \approx 10^6$.
- Exponentielles Wachstum wächst am Anfang (scheinbar) langsam, später sehr schnell. Die Geschwindigkeit wird leicht unterschätzt.

Häufig sind Gruppen nicht direkt vergleichbar

- *Beispiel:* Die Heilungsraten in der Experimentalgruppe waren höher als in der Kontrollgruppe. Allerdings waren die Personen der Experimentalgruppe auch gesünder (als die Personen der Kontrollgruppe). Um den Kausaleffekt der Behandlung zu schätzen, müssen solche vorab bestehenden Unterschiede zwischen den Gruppen berücksichtigt (adjustiert) werden; mit der Regression ist dies möglich.



Keine vorschnelle Kausalinterpretation

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- Kausalinterpretationen statistischer Ergebnisse (z.B. Mittelwertsdifferenz von Behandlungs- vs. Kontrollgruppe) ist nur möglich, wenn
 - die Studie gut kontrolliert und randomisiert ist (und die Stichprobe groß ist) oder
 - bestehende Unterschiede nicht randomisiert, aber kontrolliert wurden oder
 - diese gemessen und in der Regressionsanalyse berücksichtigt wurden

Ansonsten muss auf eine Kausalinterpretation verzichtet werden.

Allerdings ist es möglich, Art und Stärke von Zusammenhängen zu schätzen.

Was ist ein (statistisches) Modell?

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

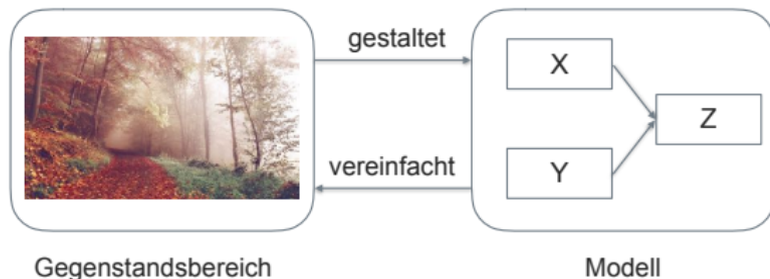
Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- Ein Modell ist ein vereinfachtes Abbild der Wirklichkeit, z.B. in Form einer Landkarte, eines Modellauto oder einer Gleichung (Sauer 2019).
- Greift relevante Aspekte der Wirklichkeit heraus (und vernachlässigt andere).
- Die Regression eignet sich gut zum Modellieren von statistischen Sachverhalten.



Beispiel für ein statistisches Modell

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

$$E = \beta_0 + \beta_1 \cdot L + \epsilon,$$

wobei E für *Erfolg in der Klausur* steht, L für die *Lernzeit* und ϵ für den „Fehler“ des Modells, sprich sonstige Einflussgrößen, die im Modell nicht berücksichtigt werden.

Vorsicht bei Extrapolation von Trends

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

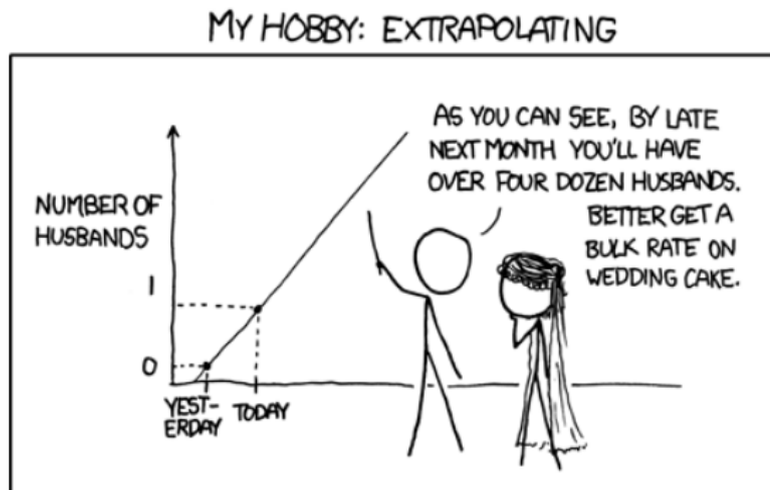
Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise



Quelle

Der Golem von Prag

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise



Quelle

Der Golem von Prag, eine vom Menschen geschaffene Kreatur gewaltiger Kraft, die Befehle wörtlich ausführt.

Bei kluger Führung kann ein Golem Nützliches vollbringen. Bei unüberlegter Verwendung wird er jedoch großen Schaden anrichten.

Wissenschaftliche Modelle sind wie Golems

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Golem

- Besteht aus Lehm
- Belebt durch „Wahrheit“
- Mächtig
- dumm
- Führt Befehle wörtlich aus
- Missbrauch leicht möglich
- Märchen

Modell

- Besteht aus LehmSilikon
- Belebt durch Wahrheit (?)
- Manchmal mächtig
- simpler als die Realität
- Führt Befehle wörtlich aus
- Missbrauch leicht möglich
- Nicht einmal falsch

Wir bauen Golems.

Thema 1: Was
ist Inferenzsta-
tistik?

Prof. Sauer

Was ist Infe-
renzstatistik?

Regression und
Inferenz

Klassische
vs. Bayes-
Inferenz

Ungewissheit
quantifizieren

Hinweise

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Klassische Inferenz: Frequentismus

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- Die Berücksichtigung von Vorwissen zum Sachgegenstand wird vom Frequentismus als subjektiv zurückgewiesen.
- Nur die Daten selber fließen in die Ergebnisse ein
- Wahrscheinlichkeit wird über relative Häufigkeiten definiert.
- Es ist nicht möglich, die Wahrscheinlichkeit einer Hypothese anzugeben.
- Stattdessen wird angegeben, wie häufig eine vergleichbare Datenlage zu erwarten ist, wenn die Hypothese gilt und der Versuch sehr häufig wiederholt ist.
- Ein Großteil der Forschung (in den Sozialwissenschaften) verwendet diesen Ansatz.

Bayesianische Inferenz

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- Vorwissen (Priori-Wissen) fließt explizit in die Analyse ein (zusammen mit den Daten).
- *Wenn* das Vorwissen gut ist, wird die Vorhersage genauer, ansonsten ungenauer.
- Die Wahl des Vorwissens muss explizit (kritisierbar) sein.
- In der Bayes-Inferenz sind Wahrscheinlichkeitsaussagen für Hypothesen möglich.
- Die Bayes-Inferenz erfordert mitunter viel Rechenzeit und ist daher erst in den letzten Jahren (für gängige Computer) komfortabel geworden.

Vergleich von Wahrscheinlichkeitsaussagen

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Frequentismus

- zentrale Statistik: *p-Wert*
- „Wie wahrscheinlich ist der Wert der Teststatistik (oder noch extremere Werte), vorausgesetzt die Nullhypothese gilt und man wiederholt den Versuch unendlich oft (mit gleichen Bedingungen aber zufällig verschieden)?“

Bayes-Statistik

- zentrale Statistik: *Posteriori-Verteilung*
- „Wie wahrscheinlich ist die Forschungshypothese, jetzt nachdem wir die Daten kennen laut unserem Modell?“



Recherchieren Sie eine Definition des p -Werts und lesen Sie sie genau.

Frequentist und Bayesianer

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

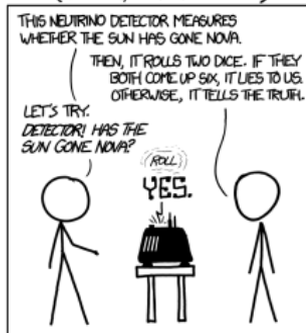
Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

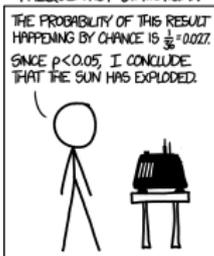
Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

DID THE SUN JUST EXPLODE?
(IT'S NIGHT, SO WE'RE NOT SURE.)



FREQUENTIST STATISTICIAN:



BAYESIAN STATISTICIAN:



Quelle

Beispiel zum Nutzen von Apriori-Wissen 1

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- Ein Betrunkener behauptet, er könne hellsehen.
- Er wirft eine Münze 10 Mal und sagt jedes Mal korrekt vorher, welche Seite oben landen wird.
- Die Wahrscheinlichkeit dieses Ergebnisses ist sehr gering (2^{-10}) unter der Hypothese, dass die Münze fair ist, dass Ergebnis also „zufällig“ ist.
- Unser Vorwissen lässt uns allerdings trotzdem an der Hell-sichtigkeit des Betrunkenen zweifeln, so dass die meisten von uns die Hypothese von der Zufälligkeit des Ergebnisses wohl nicht verwerfen.

Beispiel zum Nutzen von Apriori-Wissen 2

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- Eine Studie fand einen „großen Effekt“ auf das Einkommen von Babies, eine Stunde pro Woche während zwei Jahren an einem psychosozialen Entwicklungsprogramm teilnahmen (im Vergleich zu einer Kontrollgruppe), $n = 127$.
- Nach 20 Jahren war das mittlere Einkommen der Experimentalgruppe um 42% höher (als in der Kontrollgruppe) mit einem Konfidenzintervall von $[+2\%, +98\%]$.
- Allerdings lässt uns unser Vorwissen vermuten, dass so ein Treatment das Einkommen nach 20 Jahren kaum verdoppeln lässt. Wir würden den Effekt lieber in einem konservativeren Intervall schätzen (enger um Null).

Regression in R, der schnelle Weg zum Glück

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Bayesianische Inferenz in der Regression³:

```
library(rstanarm)
lm1 <- stan_glm(y ~ x, data = meine_daten)
```

Klassische Inferenz in der Regression:

```
lm1 <- lm(y ~ x, data = meine_daten)
```

 Führen Sie den Code an echten Daten aus!

³Vergessen Sie nicht, das Paket `rstanarm` zu installieren

Thema 1: Was
ist Inferenzsta-
tistik?

Prof. Sauer

Was ist Infe-
renzstatistik?

Regression und
Inferenz

Klassische
vs. Bayes-
Inferenz

**Ungewissheit
quantifizieren**

Hinweise

Ungewissheit quantifizieren

Was ist Wahrscheinlichkeit?

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Die Wahrscheinlichkeit p quantifiziert *Ungewissheit* im Hinblick auf eine Aussage bzw. ein Ereignis A , gegeben eines Hintergrundwissen H . $p = 0$ heißt, wir halten die Aussage (das Ereignis) für falsch (unmöglich); $p = 1$ heißt, wir halten die Aussage (das Ereignis) für wahr (sicher). $0 < p < 1$ heißt, wir sind (mehr oder weniger) unsicher bzgl. der Aussage bzw. ob das Ereignis zutrifft.

- $p(\text{Kopf werfen mit einer fairen Münze}) = 1/2$.
- $p(\text{eine 6 würfeln mit einer fairen Würfel}) = 1/6$.
- $p(\text{Entweder ist heute Montag oder nicht}) = 1$.
- $p(\text{Berlin ist die Hauptstadt von Frankreich}) = 0$.



Weitere Beispiele?

Zufallsexperiment

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- Als Zufallsexperiment bezeichnen wir einen Vorgang, bei dem wir wissen, was alles passieren könnte, aber nicht sicher sind, was genau passiert.
- Die Menge der möglichen Ergebnisse nennt man *Grundraum* (*Ergebnisraum*) Ω . Beim Würfelwurf: $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- Jede Teilmenge $A \subseteq \Omega$ nennt man ein *Ereignis*. Beim Würfelwurf: z.B. $A = \{2, 4, 6\}$, eine gerade Zahl werfen.
- Ein Ereignis, das genau *ein* Element enthält, heißt *Elementarereignis*.
- Ein Ereignis, das alle Elementarereignisse aus Ω enthält, die nicht zum Ereignis A gehören, nennt man das Komplementärereignis (Komplement) A^C (auch: \bar{A} , $\neg A$). Beim Würfelwurf: Das Komplement von $A = \{2, 4, 6\}$ ist $A^C = \{1, 3, 5\}$, die ungeraden Zahlen.



Beschreiben Sie ein weiteres Zufallsexperiment!

Additionsregel

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Die Wahrscheinlichkeit, dass mindestens eines der beiden sich ausschließenden Ereignissen A und B der Fall ist, ist durch die Additionsregel gegeben:

$$Pr(A \text{ oder } B) = Pr(A \cup B) = Pr(A) + Pr(B)$$

Beispiel: Wahrscheinlichkeit mit einem „fairen“ Würfelwurf X eine 1 oder 2 zu werfen:

$$Pr(X = 1 \cup X = 2) = Pr(X = 1) + Pr(X = 2) = 1/6 + 1/6 = 1/3$$

🏆 Was ist $Pr(X < 4)$, $Pr(1 \leq X \leq 6)$?

Unabhängigkeit zweier Ereignisse

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Zwei Ereignisse sind (*stochastisch*) *unabhängig*, wenn Kenntnis des einen uns keine Information gibt, ob das andere der Fall ist. Ansonsten nennt man die beiden Ereignisse (stochastisch) *abhängig* oder *zusammenhängend*.

Angenommen wir werfen zwei faire Münzen. Wir wissen, die erste Münze zeigt *Kopf*. Dieses Wissen gibt uns keine weitere Information, welche Seite bei der zweiten Münze oben liegt.

Auf der anderen Seite sind Aktienkurs häufig voneinander abhängig. Weiß man, dass eine Aktie gestiegen ist, so ist es (häufig) wahrscheinlich, dass die andere auch gestiegen ist.

Achtung: Stochastische (Un)abhängigkeit impliziert nicht kausale (Un)abhängigkeit.

Beispiele für abhängige und unabhängige Ereignisse A und B

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Unabhängig

- Münzwurf 1 (A) und Münzwurf 2 (B), jeweils fair
- Meine Stimmung (A) und ob das heutige Datum eine Primzahl ist (B)
- Zwei Passanten getrennt zu ihrer Meinung zu einem politischen Thema befragen
- Die Körpergröße zweier zufällig gezogener Personen (A und B)

Abhängig

- Körpergröße zweier Geschwister (A und B)
- Lernleistung zweier Schüleris A und B der gleichen Klasse
- PS-Zahl (A) und Spritverbrauch (B)
- Augenzahl beim zweimaligen Wurf (A und B) eines gezinkten Würfels
- Geschlecht (A) und ob die Person Papst ist (B)

Multiplikationsregel für unabhängige Ereignisse

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Seien A und B zwei unabhängige Ereignisse, dann nennt man die *gemeinsame Wahrscheinlichkeit* $Pr(AB)$, die Wahrscheinlichkeit, dass beide Ereignisse eintreten. Sie berechnet sich als Produkt der jeweiligen Wahrscheinlichkeiten von A und B :

$$Pr(A \text{ und } B) = Pr(AB) = Pr(A \cap B) = Pr(A) \cdot Pr(B)$$

Wirft man zwei faire Münzen⁴, so ist die Wahrscheinlichkeit, dass beide Kopf zeigen:

$$Pr(KK) = Pr(K) \cdot Pr(K) = 1/2 \cdot 1/2 = 1/4.$$

🏆 Was ist $Pr(ZZ)$? Ist $Pr(ZK) = Pr(KZ)$?

⁴Im Folgenden immer als fair angenommen

Beispiele für die Multiplikationsregel unabhängiger Ereignisse

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- Zwei Mal hintereinander eine 6 werfen (fairer Würfel):
 $Pr(6, 6) = Pr(6) \cdot Pr(6) = 1/6 \cdot 1/6 = 1/36$.
- Beim Lotto wird erst die Zahl 42 und dann die Zahl 1 gezogen: $Pr(42, 1) = 1/49 \cdot 1/48 \approx 4.3 \times 10^{-4}$.
- Bei der Klausur alle 10 Richtig-Falsch-Fragen richtig zu raten: $Pr(10r) = 1/2^{10} \approx 0.001 \approx 1/1000$.
- Wenn man in der Disko 10 Personen anspricht, Korb-Wahrscheinlichkeit $p(K) = 9/10$ beträgt, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit nicht alleine nach hause zugehen?
 $Pr(\neg 0) = 1 - 0.9^{10} \approx 0.65132$.
- Ei Forscheri führt 10 statistische Tests durch, jeweils mit 10% Gefahr, dass ein falsch-positives Ergebnis zustande kommt. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit für mindestens 1 falsch-positives Ergebnis? $Pr(\neg 0FP) = 1 - 0.9^{10} \approx 0.65$

Münzen werfen als Baum: Anzahl *Kopf* nach 2 Würfeln

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

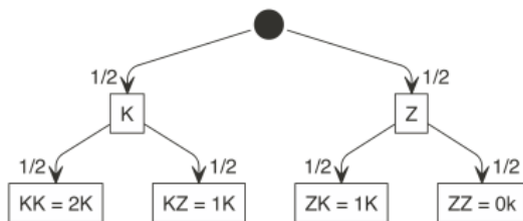
Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise



Ereignis	Pr
0K	$1/2 * 1/2 = 1/4$
1K	$1/4 + 1/4 = 1/2$
2K	$1/2 * 1/2 = 1/4$



Zeichnen Sie den Baum und berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten für eine gezinkte Münze mit $P(K) = 2/3$.

Münzen werfen als Baum: Anzahl *Kopf* nach 3 Würfeln

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

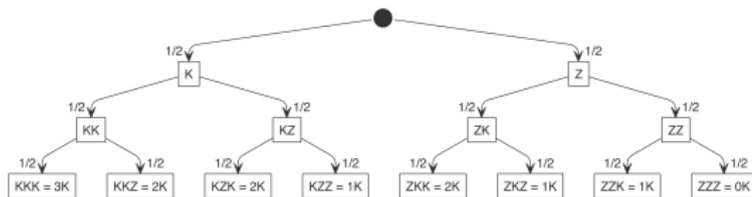
Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise



Ereignis	Pr
0K	$1/2 * 1/2 * 1/2 = 1/8$
1K	$1/8 + 1/8 + 1/8 = 3/8$
2K	$3 * 1/8 = 3/8$
3K	$1/2 * 1/2 * 1/2 = 1/8$

Wahrscheinlichkeit ist abhängig vom Hintergrundwissen (H)

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

$Pr(A|H)$: Die Wahrscheinlichkeit von A , gegeben H .

- A : „Sokrates ist sterblich.“; H : „Alle Menschen sind sterblich und Sokrates ist ein Mensch.“ $\implies Pr(A|H) = 1$.
- A : „Die Münze zeigt Kopf“; H : „Wir haben keinen Grund anzunehmen, dass eine der beiden Seiten häufiger oben liegt oder das sonst etwas passiert.“ $\implies Pr(A|H) = 1/2$.
- A : „Schorsch, das rosa Einhorn, mag Bier.“; H : „50% der rosa Einhörner mögen Bier.“ $\implies Pr(A|H) = 1/2$.
- Die Wahrscheinlichkeit eine 6 zu würfeln (A), gegeben dem Hintergrundwissen (H), dass der Würfel „fair“ ist, d.h. wir kein Wissen haben, dass eine Augenzahl häufiger auftritt, ist $1/6$.

Hintergrundwissen ist subjektiv

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Ich habe gerade einen Stift in meiner Hosentasche (links oder rechts). Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass der Stift in meiner linken Tasche ist (und nicht in der rechten)?

Bezogen auf *Ihr* Hintergrundwissen gilt:

$$Pr(A="Stift links"|H="kein besonderes Wissen zu der Frage") = 1/2.$$

Bezogen auf *mein* Hintergrundwissen gilt:

$$Pr(A="Stift links"|H="Der Stift ist links") = 1.$$

Briggs (2016)

 Geben Sie ein weiteres Beispiel für die Subjektivität von Hintergrundwissen an! Formalisieren Sie es wie oben gezeigt.

Bedingte Wahrscheinlichkeit

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit:

- die Klausur zu bestehen, *wenn* man gelernt hat?
- von schlechter Laune, *gegeben* es ist Montag?
- schwer an Corona zu erkranken, *unter der Bedingung*, man ist geimpft?

$Pr(A|H)$ ist die Wahrscheinlichkeit, dass A eintritt, *gegeben* bzw. *unter der Bedingung*, dass H eingetreten ist.

Formel der bedingten Wahrscheinlichkeit:

$$Pr(B|I) = \frac{Pr(B \cap I)}{Pr(I)}$$

Kontingenztabelle zur Berechnung von Wahrscheinlichkeiten

Beispiel aus den Klausurergebnissen bei Prof. Süß:

.	bestanden (B)	nicht ($\neg B$)	SUMME
hat gelernt (I)	36	6	42
nicht ($\neg I$)	12	24	36
SUMME	48	30	78

Randwahrscheinlichkeit:

$$Pr(B) = 48/78 \approx 0.61 \quad Pr(I) = 42/78 \approx 0.54$$

Bedingte Wahrscheinlichkeit:

$$Pr(B|I) = 36/42 \approx \frac{0.46}{0.54} \approx 0.86 \quad Pr(I|B) = 36/48 = 0.75$$

Gemeinsame Wahrscheinlichkeit:

$$Pr(B \cap I) = Pr(I \cap B) = Pr(BI) = Pr(IB) = 36/78 \approx 0.46$$

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Visualisierung von gemeinsamer und bedingter Wahrscheinlichkeit

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

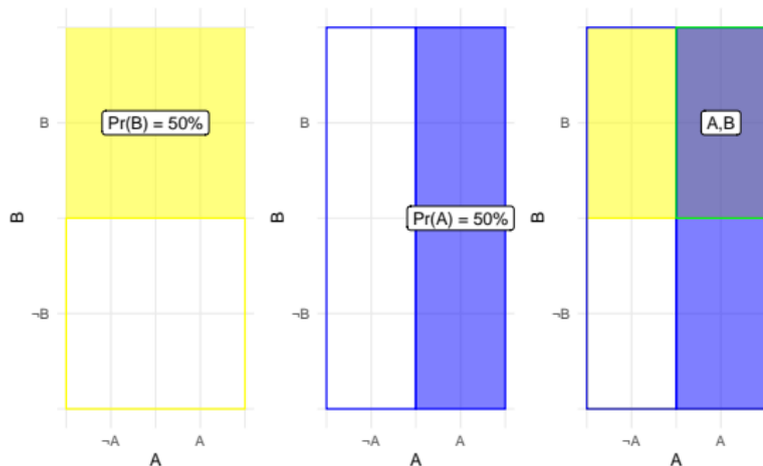
Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise



$$Pr(AB) = Pr(A) \cdot Pr(B) = 50\% \cdot 50\% = 25\%$$

$$Pr(A|B) = Pr(A, B)/Pr(B) = 25\%/50\% = 50\%$$

Visualisierung von (un)abhängigen Ereignissen

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

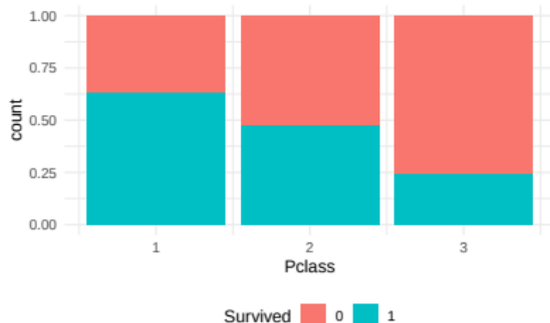
Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Ändert sich die Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses, wenn man es auf ein anderes bedingt, so sind beide Ereignisse abhängig, ansonsten unabhängig.

Abhängig

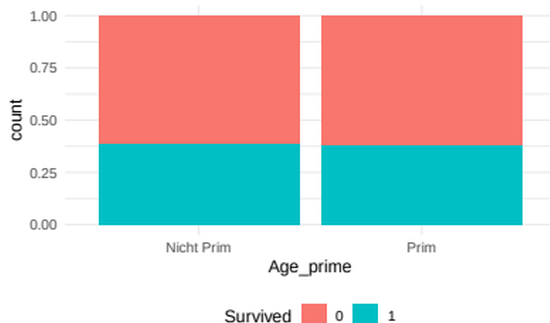
$$P(A|B) \neq Pr(A) \neq Pr(A|\neg B)$$



Überleben auf der Titanic ist abhängig von der Passagierklasse.

Unabhängig

$$P(A|B) = Pr(A) = Pr(A|\neg B)$$



Überleben auf der Titanic ist *unabhängig* vom Ereignis *Alter ist eine Primzahl*.

Beispiel zur Visualisierung zweier abhängiger Ereignisse

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

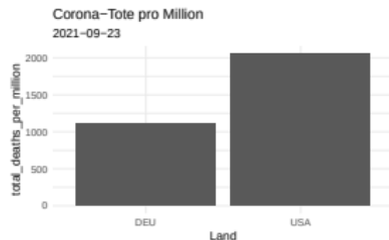
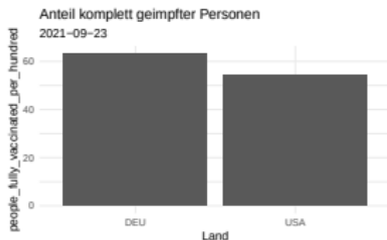
Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Sind die Ereignisse *Tod durch Covid* bzw. *Impfquote* (A) und *Land*⁵ (B) voneinander abhängig?

Ja, da in beiden Diagrammen gilt:
 $P(A|B) \neq Pr(A) \neq Pr(A|\neg B)$.



Daten von Our World in Data

Hannah Ritchie und Roser (2020)

⁵hier mit den zwei Ausprägungen *DEU* und *USA*

Thema 1: Was
ist Inferenzsta-
tistik?

Prof. Sauer

Was ist Infe-
renzstatistik?

Regression und
Inferenz

Klassische
vs. Bayes-
Inferenz

Ungewissheit
quantifizieren

Hinweise

Hinweise

Lehrbuch und Homepage des Lehrbuchs

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Dieses Skript bezieht sich auf folgende Lehrbücher:

- Kapitel 1 aus Gelman, Hill, und Vehtari (2021), *Regression and other Stories* (mit „ROS“ abgekürzt)
- Kapitel 1 aus McElreath (2020)
- Rechenregeln sind z.B. in Cramer und Nešlehová (2015) (Kap. 3) oder ähnlichen Lehrbüchern nachzulesen.

Dieses Skript wurde erstellt am 2022-01-13 17:24:13.

- Briggs, William M. 2016. *Uncertainty: The Soul of Modeling, Probability & Statistics*. Springer.
- Cramer, Erhard, und Johanna Nešlehová. 2015. *Vorkurs Mathematik*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-46400-7>.
- Gelman, Andrew, Jennifer Hill, und Aki Vehtari. 2021. *Regression and Other Stories*. Analytical Methods for Social Research. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hannah Ritchie, Cameron Appel, Edouard Mathieu, und Max Roser. 2020. „Coronavirus Pandemic (COVID-19)“. *Our World in Data*.
- McElreath, Richard. 2020. *Statistical Rethinking: A Bayesian Course with Examples in R and Stan*. 2. Aufl. CRC Texts in Statistical Science. Boca Raton: Taylor and Francis, CRC Press.
- Sauer, Sebastian. 2019. *Moderne Datenanalyse mit R: Daten einlesen, aufbereiten, visualisieren und modellieren*. 1. Auflage 2019. FOM-Edition. Wiesbaden: Springer. <https://www.springer.com/de/book/9783658215866>.