Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

Hinweise

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik? QM2, ROS, Kap. 1, ReThink v1, Kap. 1

Prof. Sauer

AWM, HS Ansbach

WiSe 21

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression un

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

linweis

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

i ioi. Jauei

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

Hinweise

Was ist Inferenzstatistik?

Deskriptiv- vs. Inferenzstatistik

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Saue

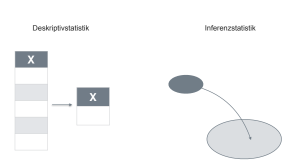
Was ist Inferenzstatistik?

Regression un

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

Hinwei



Deskriptivstastistik fasst Stichprobenmerkmale zu Kennzahlen (Statistiken) zusammen.

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

Wozu ist die Inferenstatistik gut?

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Saud

Was ist Inferenzstatistik?

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

Inferenz

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

Inferenstatistik

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

Deskriptiv- und Inferenzstatistik gehen Hand in Hand

Thema 1: Was ist Inferenzsta-

Prof. Sau

Was ist Inferenzstatistik?

Regression un Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Für jede Kennzahl der Deskriptivstatistik (d.h. Stichprobendaten) kann man die Methoden der Inferenzstatistik verwenden (auf eine Grundgesamtheit schließen), z.B.:

Kennwert	Stichprobe	Grundgesamtheit
Mittelwert	X	μ
Streuung	sd	σ
Anteil	р	π
Korrelation	r	ρ
Regression	Ь	β

Für Statistiken (Stichprobe) verwendet man lateinische Buchstaben (X, p, b, \ldots) ; für Parameter (Population) verwendet man griechische Buchstaben.

Schätzen von Parametern einer Grundgesamtheit

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Klassische vs. Bayes-

Ungewissheit

Hinweis

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	X	μ	$\hat{\mu}$
Streuung	sd	σ	$\hat{\sigma}$
Anteil	р	π	$\hat{\pi}$
Korrelation	r	ρ	$\hat{ ho}$
Regression	Ь	β	$\hat{\beta}$

Beispiel für eine inferenzstatistische Fragestellung

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sau

Was ist Inferenzstatistik?

Klassische vs. Bayes-

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

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 $\mu_{V1} \leq \mu_{V2}$?
- Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit $Pr(\mu_{V1} > \mu_{V2})$?

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

Was heißt "zufällig"?

Thema 1: Was ist Inferenzsta-

Prof. Saι

Was ist Inferenzstatistik?

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

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.

Prof. Saud

Was ist Inferenzstatistik

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

Hinweise

Regression und Inferenz

Für jede Fragestellung einen anderen Test

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

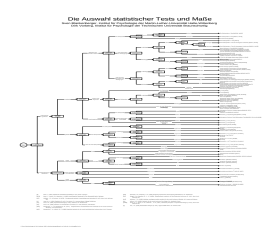
Was ist Infe-

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-

Ungewissheit

Hinweise



Oder man nimmt einfach immer die Regression

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Infe-

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Common name	Built-in function in R	Equivalent linear model in R	Exact?	The linear model in words	
y is independent of x P: One-sample Heat N: Wilcoon signed-rank	t last(y) wilcox.tast(y)	$im(y \sim 1)$ $im(signed_rank(y) \sim 1)$	5x N >14	One number (intercept, i.e., the mean) predicts y. - (Same, but it predicts the algoed rank of y.)	1
P: Paired-sample t-leat N: Wilcoen matched pairs	Literatitys, yo, posined=TRUE) wildcontent(ys, yo, posined=TRUE)	$\begin{split} & \operatorname{Im}(y_{\ell} - y_{\tau} \sim 1) \\ & \operatorname{Im}(\operatorname{signod_sunk}(y_{\ell} - y_{\tau}) \sim 1) \end{split}$	to:N.H.	One intercept predicts the painvise y ₁ -y ₁ differences (Same, but it predicts the aigned rank of y ₁ -y ₁ .)	Z-
y ~ continuous x P: Pearson correlation N: Spearman correlation	coctest(x, y, method='Pearson') coctest(x, y, method='Spearson')	$im(y \sim 1 + x)$ $im(tank(y) \sim 1 + rank(x))$	for N +10	One intercept plus x multiplied by a number (slope) predicts y. - (Seene, but with ranked x and y)	J.
y ~ discrete x P: Two-sample Heat P: Welch's Heat N: Marry-Whitney U	Limity, y, var.equal=TRUE) Limity, y, var.equal=FALSE) wicco.test(y, y)	Imity ~ 1 * G ₁)* gla(y ~ 1 * G ₁ , weights =*)* Im(signed_rank(y) ~ 1 * G ₁)*	SEN HI	An intercept for group 1 (plus a difference if group 2) predicts y. - (Same, but with non-warrance par group instead of one common.) - (Same, but if predicts the aligned rank of y).	
P: One-way ANOVA N: Kruskal-Wallis	acv(y = group) kruskat test(y = group)	$lm(y - 1 + G_1 + G_2 + + G_4)^4$ $lm(nank(y) - 1 + G_1 + G_2 + + G_4)^4$	6± N ≥11	An intercept for group 1 (plus a difference if group ≠ 1) predicts y. - (Seme, but it predicts the rank of y.)	işt.
P: One-way ANCOVA	aov(y ~ group + x)	$\lim(y-1+G_1+G_2++G_n+x)^n$	-	(Same, but plus a slope on x.) Note: this is discrete AND continuous ANCOVAs are ANOVAs with a continuous x.	
P: Two way ANOVA	aov(y - group * sex)	in(y = 1 + Q ₁ + Q ₁ + + Q _n + S ₁ + S ₂ + + S _n + G ₁ *S ₁ +Q ₁ *S ₂ ++Q _n *S _n)	1	Interaction term: changing sex changes the y – group parameters. Note: Q_{max} is an <u>interaction of the first first sex from the changes the left of the group variable.</u> Stretchy for S_{max} is an <u>interaction of the first sex first first sex from either of groups. The sex and first first of the groups is an enteresticn. For the shoot (e.g., materiamseld, like a way and the first of the groups is an enteresticn. For the shoot (e.g., materiamseld, like a way and the first of a want to 8; materials and want to 8; materials want to a first fi</u>	
Counts - discrete x N: Chi-square test	chisq test(group/Ksex_table)	Equivalent log-linear model girty - 1 + G ₁ + G ₂ + + G ₄ + S ₄ + S ₂ + + S ₄ + G.*S ₄ + G.*S ₄ + + G.*S ₄ , family=)*	-	Inferenction terms (Some as Two-way ANCVA-) Note: (An give using the following arguments: pas about, past production): As inconvocation, the Colleagues and is paging in lagging in tagging in tagging in tagging in the production. The more raffile in the accompanying notations.	
N: Goodness of fit	ching test(y)	glm(y - 1 + G ₁ + G ₂ + + G ₆ , family::)*	-	(Same as One-way ANOVA and see Chi-Square note.)	THEATHOR

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 accounts approximation seeing a.g., inflicence in the principle of the properties of the size of the principle of the pri

con-continuous models. All of this is exceed in creater detail and worked exemples at hitse Vindeloev of tub. Johnstown investigation

* Same model, but with one wariance per group: glassalos - 1 = 0,, weights = varident (form = -1)group), method="mil").

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

Quelle

Gängige statistische Tests sind Spezialfälle der Regression

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

renzstatistik

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Quantifizieren

Hinwei



- t-Test: Unterscheiden sich zwei (metrische) Mittelwerte?
- *Wilcoxon-Test*: Unterscheiden sich zwei Verteilungen?
- Korrelastionstest: Korrelieren zwei Merkmale?
- Varianzanalye: 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

Vas ist Infe-

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis



Quelle

Was war noch mal die Regression?

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Vas ist Infe-

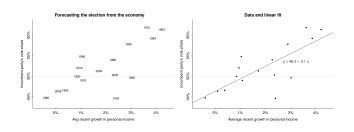
Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

- Regression (Regressionsanalyse) ist eine Methode, um Zielvariablen in Abhängigkeit der Ausprägung von Prädiktorvariablen von Beobachtungen vorherzusagen.
- Dabei erlaubt die Regression, unter gewissen Annahmen, die Quantifizierung der Ungewissheit der Vorhersagen.



Beispiele zur Quantifizierung von Ungewissheit

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

- Morgen regnet's

 Morgen wird es hier mit einer Wahrscheinlichkeit von 97% mehr als 0 mm Niederschlag geben.
- Methode A ist besser als Methode B

 Mit einer
 Wahrscheinlichkeit von 57% ist der Mittelwert f

 Wethode
 A h

 Öher als f

 Wethode B.
- Die Maschine fällt demnächst aus

 Mit einer Wahrscheinlichkeit von 97% wird die Maschine in den nächsten 1-3 Tagen ausfallen, laut unserem Modell.
- Die Investition lohnt sich ⇔ Die Invesition hat einen Erwartungswert von 42 Euro; mit 90% Wahrscheinlichkeit liegt der zu erwartende Gewinn zwischen -10000 und 100 Euro.

Die Regressionsgleichung

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

rroi. Saue

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

انمييونا

In voller Pracht:

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

- y: Zielvariable² (vorherzusagen)
- lacksquare β_0 : Achsenabschnitt
- β_1 : Regressionsgewicht (Steigung der Regressionsgeraden)
- ullet ϵ : "Fehler"; Einflüsse auf y, die das Modell nicht kennt

²Abhängige Variabe, Kriterium

Datenbeispiel

```
Thema 1: Was
ist Inferenzsta-
           data(mtcars)
  tistik?
           library(rstanarm)
           lm1 <- stan_glm(mpg ~ hp, data = mtcars)</pre>
Regression und
           print(lm1)
Inferenz
                         Median MAD SD
           (Intercept) 30.0 1.7
                         -0.1 0.0
           hp
           Auxiliary parameter(s):
                  Median MAD_SD
           sigma 3.9
                           0.5
```

Visualisierung zum Datenbeispiel

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

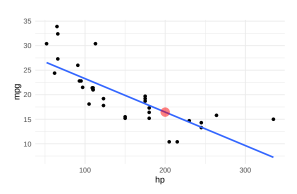
Vas ist Infe-

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

Hinweis



Rot markiert: Der *vorhergesagte* Wert von mpg für hp=200 (Punktschätzung).

Der Punktschätzer berücksichtigt nicht die Ungewissheit des Models

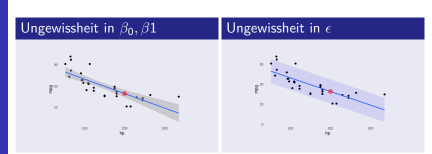
Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Regression und

Inferenz

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

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



Vorhersage-Intervall: berücksichtigt Ungewissheit in $\beta_0, \beta_1, \epsilon$

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

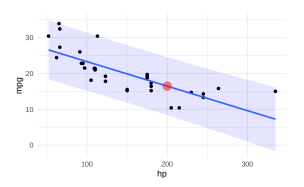
Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

Hinweis

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



Wozu man die Regression benutzt

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Vas ist Infeenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

- 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?)

In Experimenten kann man die Ergebnisse kausal interpretieren

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof Sauer

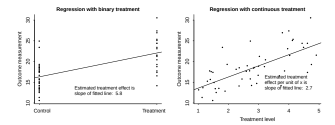
Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

quantifiziere

Hinwei



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

Kausalmodell eines einfachen Experiments

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

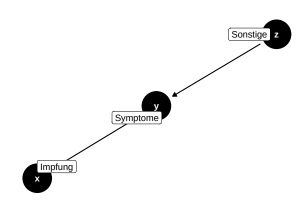
/as ist Infe-

Regression und

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

Hinweis



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

/as ist Infe-

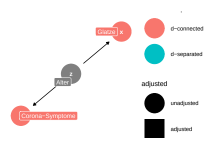
Regression und

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

linweis

Männer aufgepasst: Glatze macht Corona?!



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

Die lineare Regression ist erstaunlich flexibel

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof Sauer

Nichtlineare Zusammenhänge

Interaktionen

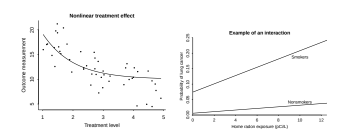
Z.B.

Was ist Inferenzstatistik? Regression und

Inferenz Klassische vs. Bayes-

Ungewissheit quantifizieren

Jinusica



Beispiel für nichtlineare Modelle: Die Log-Y-Regression

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

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

as ist Infenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

Hinweis

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

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

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?

renzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

linweis

- 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 exponenzielles Zusammenhänge - und damit auf Log-Y-Regression - zurückzugreifen.

So sieht exponenzielles Wachstum aus

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

i ioi. Sauci

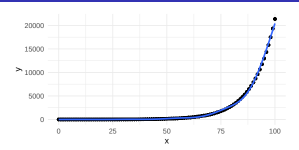
Was ist Infe-

Regression und

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis



- 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: $2^{20} \approx 10^6$.
- Exponenzielles Wachstum wächst am Anfang (scheinbar) langsam, später sehr schnell. Die Geschwindigkeit wird leicht unterschätzt.

Häufig sind Gruppen nicht direkt vergleichbar

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

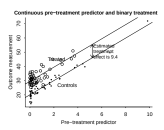
Regression und

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Beispiel: Die Heilungsraten in der Experimentalgruppe waren höher als in der Kontrollgruppe. Allerdings waren die Personen der Experimentalgrupe 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?

Vas ist Infeenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

 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?

renzstatistik?

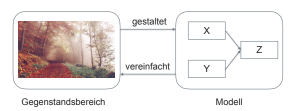
Regression und Inferenz

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 mit Statistik.



Beispiel für ein statistisches Modell

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Saue

/as ist Infe-

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

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

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?

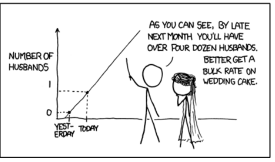
Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

MY HOBBY: EXTRAPOLATING



Quelle

Der Golem von Prag

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

/as ist Infe-

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinwei



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.

Quelle

Wissenschaftliche Modelle sind wie Golems

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Saud

Was ist Inferenzstatistik

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

linweis

Golem

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

Wir bauen Golems.

Modell

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

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

1 Ton. Sauc

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

Hinweise

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Klassische Inferenz: Frequentismus

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

renzstatistik?
Regression und

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

- Die Berücksichtigung von Vorwissen zum Sachgegenstand wird vom Frequentismus als subjektiv zurückgewiesen.
- Nur die Daten selber fliesen 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

renzstatistik?

Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

- 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

renzstatistik? Regression und

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

Frequentismus

- zentrale Statistik: p-Wer
- "Wie wahrscheinlich ist der Wert der Teststatistil (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^a-Verteilung
- "Wie wahrscheinlich ist die Forschungshypothese, jetzt nachdem wir die Daten kennen laut unserem Modell?"

^asynonym: Posterior

Frequentist und Bayesianer

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Jinusica







Quelle

Beispiel zum Nutzen von Apriori-Wissen 1

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

■ 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 Hellsichtigkeit des Betrunkenen zweifeln, so dass die meisten von uns die Hypothese von der Zufälligkeit des Ergebnisses wohl nicht verwerfen.

renzstatistik?

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Beispiel zum Nutzen von Apriori-Wissen 2

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression ur Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

- 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 un

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

Hinweis

Bayesianische Inferenz in der Regression:

Klassische Inferenz in der Regression:

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Was ist Inferenzstatistik?

Regression un Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

Ungewissheit quantifizieren

Was ist Wahrscheinlichkeit?

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Klassische vs. Bayes-

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

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 heißt, wir sind (mehr oder weniger) unsicher bzgl. der Aussage bzw. ob das Ereignis zutrifft.

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

Zufallsexperiment

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauei

renzstatistik?

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

 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.

Additionsregel

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

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" Würfel eine 1 oder 2 zu werfen:

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

Unabhängigkeit zweier Ereignisse

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

renzstatistik?

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

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?

i ioi. Sauci

Was ist Inferenzstatistik?

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

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 zwier
 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 Inferenzsta-

Prof. Saue

Was ist Inferenzstatistik?

Klassische vs. Bayes-

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

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

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

Wirft man zwei faire Münze, so ist die Wahrscheinlichkeit, dass beide Kopf zeigen: $Pr(KK) = Pr(K) \cdot Pr(K) = 1/2 \cdot 1/2 = 1/4$.

Beispiele für die Multiplikationsregel unabhängiger Ereignisse

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

- 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 *r*ichtig zu raten: $Pr(20r) = 1/2^{20} \approx 9.8 \times 10^{-4}$.
- 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 Würfen

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

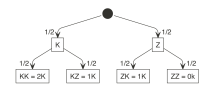
Prof. Sauei

Was ist Inferenzstatistik?

Regression un

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren



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

Münzen werfen als Baum: Anzahl Kopf nach 3 Würfen

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

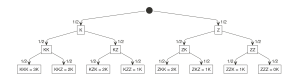
Prof Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

Regression un

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren



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. Sauei

Was ist Inferenzstatistik?

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

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

- A: "Sokrates ist sterblich."; H: "Alle Menschen sind sterblich und Sokrates ist ein Mensch." $\Longrightarrow Pr(A|H) = 1$.
- A: "Die Münze zeigt Kopf"; H: "Wir haben keinen Grund anzunehmen, dass eine der beiden Seiten häufiger oben liegt oder das sonst etwas passiert." $\Longrightarrow Pr(A|H) = 1/2$.
- A: "Schorsch, das rosa Einhort, 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?

Ungewissheit quantifizieren

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)

Bedingte Wahrscheinlichkeit

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Proi. Saue

VVas ist Inferenzstatistik?

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

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:

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

Beispiel aus der letzten Klausur

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Ungewissheit quantifizieren

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

Randwahrscheinlichkeit:

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

Bedingte Wahrscheinlichkeit:

$$Pr(B|I) = 36/42 \approx \frac{0.46}{0.54} \approx 0.86$$
 $Pr(I|B) = 42/48 \approx 0.88$

Gemeinsame Wahrscheinlichkeit:

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

Visualierung von gemeinsamer und bedingter Wahrscheinlichkeit

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

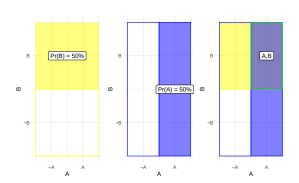
Drof Sauor

Was ist Infe-

Regression un

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren



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

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

Visualierung von (un)abhängigen Ereignissen

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

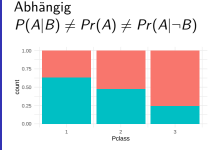
Was ist Inferenzstatistik?

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit quantifizieren

Hinweis

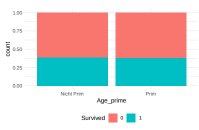
Ändert sich die Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses, wenn man es auf ein anderes bedingt, so sind beide Ereignisse abhängig, ansonsten unabhängig.



Survived 0

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

60 / 64

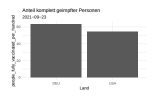
Beispiel zur Visualisierung zweier abhängiger Ereignisse

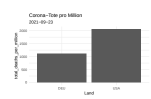
Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Ungewissheit quantifizieren

Sind die Ereignisse Tod durch Covid bzw. Impfquote (A) und $Land^3$ (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)

³hier mit den zwei Ausprägungen *DEU* und *USA*

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sau

Was ist Inferenzstatistik?

Regression und Inferenz

Klassische vs. Bayes-Inferenz

Ungewissheit

Hinweise

Lehrbuch und Homepage des Lehrbuchs

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Sauer

Was ist Inferenzstatistik?

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 (2016) ("ReThink_v1")
- Rechenregeln sind z.B. in Cramer und Nešlehová (2015)
 (Kap. 3) oder ähnlichen Lehrbüchern nachzulesen.

Weitere Literaturhinweise sind am Ende der jeweiligen Kapitel der Lehrbücher zu finden.

R-Code zum Buch ROS findet sich auf der Homepage des Buchs.

Literatur

Thema 1: Was ist Inferenzstatistik?

Prof. Saue

renzstatistik?

Klassische vs. Bayes-

Ungewissheit quantifizieren

Hinweise

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. 2016. Statistical Rethinking. 1. Aufl. New York City, NY: 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.