Normalverteilung

Peter Büchel

HSLU I

ASTAT: Block 07

Kontinuierliche Messdaten

- In vielen Anwendungen: Keine diskreten Daten, sondern Messdaten
- Messdaten können jeden Wert in einem bestimmten Bereich annehmen
- Bsp: Gemessene Körpergrössen (in cm) können jeden Wert im Intervall [0,500] annehmen
- Also auch:

145.325 986 54 . . .

• Voraussetzung: Beliebig genaue Messung möglich

. . . .

Peter Büchel (HSLU I)

Normalverteilung

ASTAT: Block 07

1/26

Peter Büchel (HSLU I)

Navealvertailus

ASTAT: Block 07

2/26

Definitionen

- Wertebereich W_X einer Zufallsvariable \to Menge aller Werte, die X annehmen kann
- Zufallsvariable X stetig: Wertebereich W_X kontinuierlich
- Kontinuierliche Menge: Hier Ausschnitt aus der Zahlengeraden
- \bullet Kontinuierlich: "Zusammenhängend" und nicht "löchrig", wie Menge $\{1,2,3\}$
- Wichtige kontinuierliche Wertebereich:

• Letzter Fall: Zahlen 0 und 1 und alle Zahlen dazwischen

Intervalle

- ullet Intervall, wo die Grenzen innerhalb oder ausserhalb des Intervalls sein sollen ullet eckige und runde Klammern
 - ▶ Runde Klammer: Wert ausserhalb des Intervalls
 - ► Eckige Klammer: Wert innerhalb des Intervalls
- Intervall (a, b]: Alle Punkte x mit x > a und $x \le b$

Peter Büchel (HSLU I) Normalverteilung

ASTAT: Block 07

3 / 26

Peter Büchel (HSLU I)

Normalverteilung

ASTAT: Block 07

Beispiel

Intervall

- ▶ Enthält die Zahl 1.2 nicht, die Zahl 2.5 schon
- Unterschied zum Intervall

- Es enthält nur den einen Punkt 1.2 der Zahlengeraden mehr
- Statistik: Spielt keine Rolle, ob 1. oder 2. Intervall verwendet wird

Punktwahrscheinlichkeit 0

- W'keitsverteilung einer diskreten Zufallsvariablen: "Punkt"-W'keiten P(X = x) für alle möglichen x im Wertebereich
- Vorher: X Körpergrösse auf cm gerundet \rightarrow P(X = 174) nicht 0
- Stetige Zufallsvariable X: Für alle $x \in W_X$ gilt:

$$P(X=x)=0$$

• Folgerung: W'keitsverteilung von X kann *nicht* mittels "Punkt"-W'keiten beschrieben werden

Beispiel: Körpergrösse

Peter Büchel (HSLU I)

- Messen Körpergrösse von Personen
- W'keit genau eine Körpergrösse von 182.254 680 895 434 . . . cm zu messen ist gleich 0:

$$P(X = 182.254680895434...) = 0$$

- Verwendung der W'keit einen exakten Messwert zu messen, bringt nichts für W'keitsverteilung der Körpergrösse
- ullet Summe aller W'keiten müsste 1 ergeben ullet Ist nicht der Fall
- Aber möglich: W'keit, dass ein Messwert in einem bestimmten Bereich liegt

Peter Büchel (HSLU I)

ASTAT: Block 07

• Beispiel: zwischen 174 und 175 cm:

$$P(174 < X \le 175)$$

- Diese W'keit ist dann nicht mehr 0
- Da

$$P(X = 174) = P(X = 175) = 0$$

gilt

$$P(174 < X < 175) = P(174 < X < 175) = P(174 < X < 175)$$

Neuer Begriff: W'keitsdichte

Peter Büchel (HSLU I)

ASTAT: Block 07

ASTAT: Block 07

5/26

7/26

Peter Büchel (HSLU I)

ASTAT: Block 07

8 / 26

Eigenschaften Wahrscheinlichkeitsdichte

Für eine W'keitsdichte f(x) gelten folgende Eigenschaften:

• Es gilt:

$$f(x) \geq 0$$

Das heisst, die Kurve liegt überhalb der x-Achse

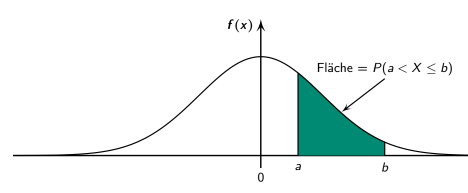
W'keit

$$P(a < X \leq b)$$

entspricht der Fläche zwischen a und b unter f(x)

- Die gesamte Fläche unter der Kurve ist 1:
 - ▶ Dies ist die W'keit, dass irgendein Wert gemessen wird

Skizze:



• Wichtig: Zusammenhang zwischen W'keit und Flächen:

Merkregel

Für stetige W'keitsverteilungen entsprechen W'keiten Flächen unter der Dichtefunktion.

Peter Büchel (HSLU I)

Normalverteilung

ASTAT: Block 07

9 / 26

Peter Büchel (HSLU I

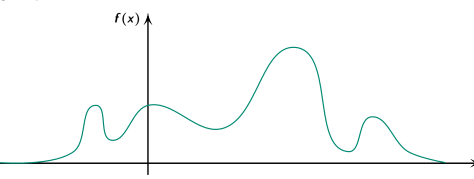
Navezal vartailus

ASTAT: Block 07

10 / 2

Beispiel: Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion

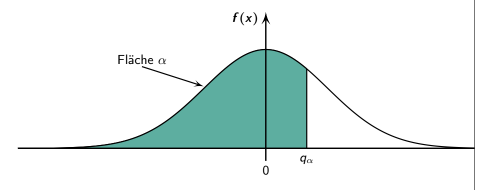
Skizze:



- W'keitsdichtefunktionen müssen keine "schöne" Form haben
- Normalerweise aber "schöne" Form vorhanden

Quantile

- Stetige Verteilungen: α -Quantil q_{α} derjenige Wert, wo die Fläche (W'keit) unter der Dichtefunktion von $-\infty$ bis q_{α} gerade α entspricht
- 50 %-Quantil: Median
- Skizze:



Peter Büchel (HSLU I) Normalverteilung

ASTAT: Block 07

11 / 26

Peter Büchel (HSLU I)

Normalverteilur

ASTAT: Block 07

12 / 26

Beispiel: Körpergrösse

- Messen wieder die Körpergrösse
- ullet Beispiel: Für lpha= 0.75 ist das zugehörige Quantil

$$q_{\alpha} = 182.5$$

 $\bullet\,$ D.h.: 75 % der gemessenen Personen kleiner oder gleich 182.5 cm

Normalverteilung (Gaussverteilung): $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$

- Definition muss man einmal gesehen haben
- Wertebereich

$$W = (-\infty, \infty)$$

Dichte

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left\{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right\}$$

Erwartungswert

Peter Büchel (HSLU I

$$E[X] = \mu$$

Varianz

ASTAT: Block 07

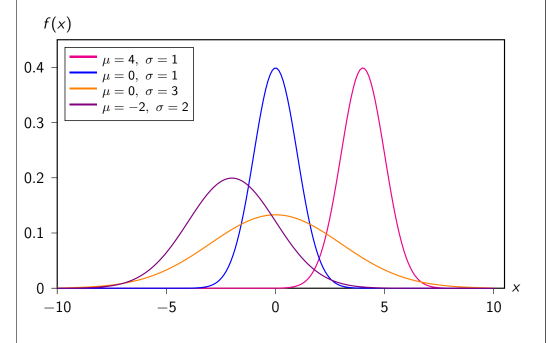
13 / 26

$$Var(X) = \sigma^2$$

ASTAT: Block 07

Normalverteilung: Illustration Dichten

Peter Büchel (HSLU I)



Eigenschaften der Normalverteilung

- Dichtefunktionen "glockenförmig"
- ullet Durch Parameter μ Verschiebung der Kurve:
 - Nach rechts, falls μ positiv
 - lacktriangle Nach links, falls μ negativ
- ullet Durch Parameter σ wird die Kurve
 - schmal und hoch um μ , falls σ klein (nahe bei 0)
 - weit und tief um μ , falls σ gross

Peter Büchel (HSLU I) Normalverteilung ASTAT: Block 07 15 / 26 Peter Büchel (HSLU I) Normalverteilung ASTAT: Block 07 16 / 26

Beispiel mit R: Verteilung von IQ

- Anwendung: Häufigste Verteilung für Messwerte
- Beispiel: IQ Tests folgen einer Normalverteilung mit Mittelwert 100 und Standardabweichung 15
- X misst den IQ einer zufällig ausgewählten Person
- ullet X normalverteilt mit $\mu=$ 100 und $\sigma=$ 15
- Notation:

Peter Büchel (HSLU I)

$$X \sim \mathcal{N}(100, 15^2)$$

Normalverteilung

ASTAT: Block 07

7 17 / 26

Peter Büchel (HSLU I)

Normalverteilu

ASTAT: Block 07

10 / 26

- Berechnung von P(X > 130) mit R-Befehl pnorm(...)
- Dieser berechnet die W'keit:

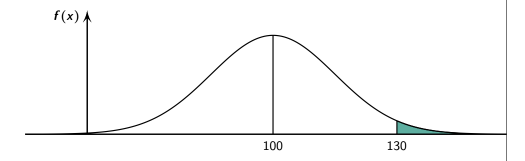
$$P(X \le 130)$$

- Beachte: Richtung des Ungleichheitszeichens!
- Berechnung:

- Befehl pnorm(...) berechnet Fläche (W'keit) von $-\infty$ bis q = 130 unter der Normalverteilungskurve mit $\mu=100$ und $\sigma=15$
- Dies ist aber *nicht* gesuchte W'keit P(X > 130)

Beispiel

- Wie gross die W'keit ist, dass jemand einen IQ von mehr als 130 hat, also als hochbegabt gilt?
- P(X > 130), wobei $X \sim \mathcal{N}(100, 15^2)$
- Skizze:



ullet Aber: Gesamtfläche unter der Kurve 1 ullet Gesuchte W'keit wie folgt schreiben:

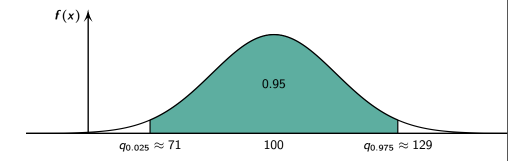
$$P(X > 130) = 1 - P(X < 130)$$

• Berechnung mit R:

• Also rund 2 % der Bevölkerung ist hochbegabt

Peter Büchel (HSLU I) Normalverteilung ASTAT: Block 07 19 / 26 Peter Büchel (HSLU I) Normalverteilung ASTAT: Block 07 20 / 26

- ullet Welches Intervall enthält 95 % der IQ's um den Mittelwert $\mu=$ 100?
- W'keit als Fläche:



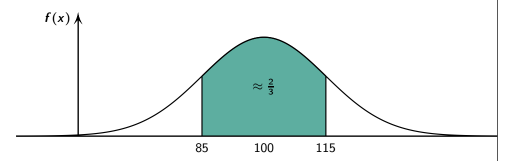
- Grüne Fläche: 95 % der Gesamtfläche
- Kleine weissen Flächen links und rechts: Jeweils 0.025.

Peter Büchel (HSLU I) Normalverteilung ASTAT: Block 07 21 / 26

- Wieviel Prozent der Bevölkerung liegen innerhalb einer Standardabweichung vom Mittelwert liegen?
- Gesucht W'keit:

$$P(85 \le X \le 115)$$

• W'keit als Fläche:



- W'keiten gegeben → Suchen die zugehörigen Werte
- Bestimmung der Quartile $q_{0.025}$ und $q_{0.975}$
- R:

```
qnorm(p = 0.025, mean = 100, sd = 15)
## [1] 70.60054
qnorm(p = 0.975, mean = 100, sd = 15)
## [1] 129.3995
```

Oder kürzer:

```
qnorm(p = c(0.025, 0.975), mean = 100, sd = 15)
## [1] 70.60054 129.39946
```

- 95 % der Menschen haben einen IQ zwischen ungefähr 70 und 130
- ullet Entspricht Abstand von etwa 2 Standardabweichungen vom Mittelwert $\mu=100.$

Peter Büchel (HSLU I) Normalverteilung ASTAT: Block 07 22 / 26

Mit R:

```
pnorm(q = 115, mean = 100, sd = 15) - pnorm(85, 100, 15)
## [1] 0.6826895
```

• D.h.: Etwa $\frac{2}{3}$ der Bevölkerung hat einen IQ zwischen 85 und 115

Peter Büchel (HSLU I) Normalverteilung ASTAT: Block 07 23 / 26 Peter Büchel (HSLU I) Normalverteilung ASTAT: Block 07 24 / 26

Normalverteilung: Eigenschaften

- Letzte Resultat aus Beispiel gilt für alle Normalverteilung $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$
- Die W'keit, dass eine Beobachtung eine höchstens Standardabweichung vom Erwartungswert abweicht, ist etwa $\frac{2}{3}$:

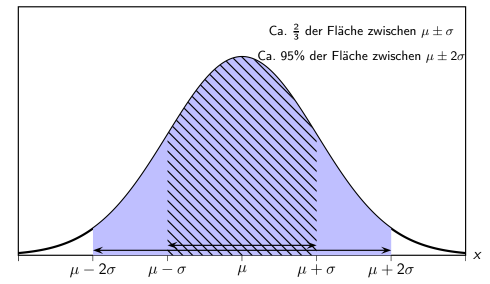
$$P(\mu - \sigma \le X \le \mu + \sigma) \approx \frac{2}{3}$$

- Normalverteilung: Konkrete Aussage für die Streuung als "mittlere"
 Abweichung vom Erwartungswert
- W'keit, dass eine Beobachtung höchstens zwei Standardeinheiten vom Erwartungswert abweicht:

$$P(\mu - 2\sigma \le X \le \mu + 2\sigma) \approx 0.95$$







Peter Büchel (HSLU I)

Normalverteilung

ASTAT: Block 07

25 / 26

Peter Büchel (HSLU I)

Normalverteilun

ASTAT: Block 07

26 / 26