

# Quantile, empirische Verteilungsfunktion und Box Plot

– Artikel Nr. 2 der Statistik-Serie in der DMW –

## Quantiles, cumulative distribution function, and box-plot

### Autoren

S. Lange<sup>1</sup> R. Bender<sup>1</sup>

### Institut

<sup>1</sup> Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, Köln

Neben der Darstellung des Schwerpunkts bzw. der Mitte der Daten durch Mittelwert oder Median können für eine adäquate Beschreibung noch weitere Lagepunkte relevant sein. Verallgemeinerungen des Medians sind die Quantile, die die Daten ebenfalls in zwei (allerdings nicht gleich große) Hälften teilen. Das 25%-Quantil zum Beispiel markiert einen Punkt, unterhalb dessen (mindestens [s. u.]) 25% und darüber (höchstens [s. u.]) 75% der Werte liegen.

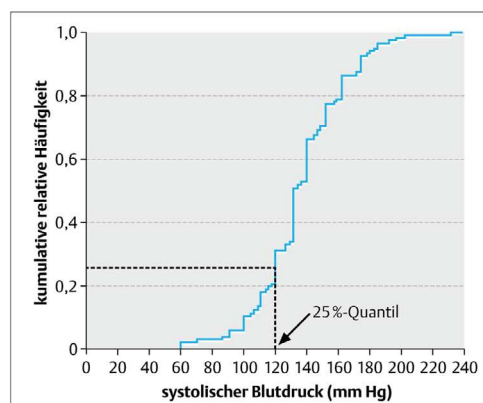
Die Einschränkung „mindestens“ bzw. „höchstens“ im vorigen Absatz ist bei diskreten (nur endlich viele Merkmalausprägungen möglich, z.B. Scores) Daten und endlichen Stichproben relevant; hier werden die Quantile formal zumeist als der kleinste Wert der Stichprobe definiert, für den mindestens ein vorgegebener Anteil – also zum Beispiel 25% – kleiner oder gleich diesem Wert ist. Bei einem Stichprobenumfang von beispielsweise 11 (unterschiedlichen) Werten sind ca. 18% der Werte kleiner oder gleich dem zweitkleinsten, ca. 27% kleiner oder gleich dem drittkleinsten und ca. 36% kleiner oder gleich dem viertkleinsten Wert. Damit ist der drittkleinste Wert als 25%-Quantil definiert.

Das **25%-Quantil**, der Median und das **75%-Quantil** werden auch als Quartile bezeichnet, da sie die Stichprobe in vier (zumindest annähernd) gleich große Bereiche unterteilen. In ähnlicher Weise werden auch Terzile, Quintile, Dezile oder Perzentile angegeben, die die Daten in drei, fünf, zehn bzw. hundert gleich große Bereiche untergliedern. Weiterhin relevant sind noch die 2,5%-, 5%-, 95%- bzw. 97,5%-Quantile, da sie häufig für die Bildung von Referenzbereichen Verwendung finden [1].

Für die Bestimmung von Quantilen ist es zunächst erforderlich, die Werte der Stichprobe vom kleinsten zum größten Wert zu sortieren. Anschließend wird für jede Beobachtung die ku-

mulative (relative) Häufigkeit angegeben, das heißt der Anteil von Werten, die kleiner (oder gleich) dieser Beobachtung sind. Das kann dann grafisch als Treppenfunktion dargestellt werden, wobei jede Beobachtung einer Stufe entspricht. Die Höhe jeder Stufe hängt von der Zahl gleicher Beobachtungen ab. Falls keine gleichen Werte in der Stichprobe vorliegen, beträgt die Höhe der Stufen 1 (dividiert durch den Stichprobenumfang). Die Breite der Stufen entspricht dem Abstand zweier benachbarter beobachteter Merkmalsausprägungen. Diese Funktion (treppenartige Kurve) wird als **empirische Verteilungsfunktion** bezeichnet und stellt die wichtigste, nicht aggregierende, das heißt, noch jede Einzelinformation enthaltende Darstellung von quantitativen Daten dar.

In **Abb. 1** ist zur Illustration die empirische Verteilungsfunktion der systolischen Blutdruckwerte zum Zeitpunkt der Krankenhausaufnahme von 150 Patienten mit einem akuten Myokardinfarkt dargestellt.



**Abb. 1** Empirische Verteilungsfunktion der systolischen Blutdruckwerte von 150 Patienten mit akutem Myokardinfarkt zum Zeitpunkt der Krankenhausaufnahme. Eingezeichnet ist das 25%-Quantil.

### Schlüsselwörter

- Quantile
- Empirische Verteilungsfunktion
- Box-Plot
- Statistische Grafik

### Key words

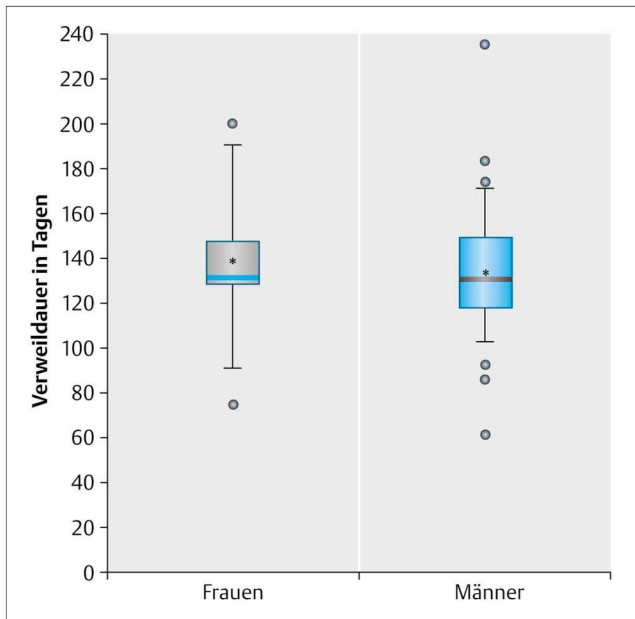
- Quantiles
- Cumulative distribution function
- Box-plot
- Statistical graphs

### Bibliografie

DOI 10.1055/s-2007-959025  
Dtsch Med Wochenschr 2007;  
132: e3–e4 · © Georg Thieme  
Verlag KG Stuttgart · New York ·  
ISSN 0012-0472

### Korrespondenz

**Privatdozent Dr. Stefan Lange**  
Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG)  
Dillenburger Straße 27  
51105 Köln  
eMail stefan.lange@iqwig.de



**Abb. 2** Box-and-Whisker-Plots der systolischen Blutdruckwerte von 150 Patienten mit akutem Myokardinfarkt zum Zeitpunkt der Krankenhausaufnahme, getrennt nach Männern und Frauen. Die Whiskers kennzeichnen das 5%- bzw. das 95%-Quantil. Die Mittelwerte sind durch einen \* symbolisiert.

Die Quantile können nun anhand der Verteilungsfunktion zeichnerisch ermittelt werden, indem von dem interessierenden Quantilswert auf der Ordinate (zum Beispiel 25% bzw. 0.25) eine Parallele zur Abszisse gezogen und am (ersten) Schnittpunkt mit dem Graphen der Verteilungsfunktion das Lot auf die Abszisse gefällt wird. Ein nicht grafischer Zugangsweg ist der folgende: Bezeichnet man mit  $n$  den Stichprobenumfang, ist das  $q$ %-Quantil der  $[(q/100) \cdot (n+1)]$ -kleinste Wert der Stichprobe. Bei einem Stichprobenumfang von beispielsweise 75 ist das 25%-Quantil der 19-kleinste Wert ( $25/100 \cdot 76 = 19$ ).

Falls der Ausdruck  $[(q/100) \cdot (n+1)]$  einen nicht ganzzahligen Wert ergibt, wird das  $q$ %-Quantil häufig als der nächstgrößere Wert der Stichprobe definiert. Allerdings finden sich in der Literatur und insbesondere in Statistik-Software andere Definitionen, bei denen die Quantile nicht notwendigerweise tatsächlich beobachtete Werte der Stichprobe sind, sondern zum Beispiel durch Interpolation entstehen [1].

#### kurzgefasst

Quantile dienen der Beschreibung einer nach der Größe der Werte geordneten Reihe. Je nach Fragestellung können unterschiedliche Quantile eingesetzt werden, z. B. die Quartile (25 %, Median, 75 %-Quantil) oder auch die 2,5 %, 5 %-95 %, 97,5 %-Quantile, die bei der Bestimmung von Referenzbereichen verwendet werden können. Stellt man die Verteilung der geordneten Werte grafisch dar, so ergibt sich die empirische Verteilungsfunktion.

Eine einfache, aber außerordentlich nützliche und anschauliche Möglichkeit, Daten anhand von Quantilen zusammenfassend darzustellen, bieten so genannte „Box-and-Whisker-Plots“ (oder kurz Box-Plot) [2]. Die Box im Box-and-Whisker-Plot wird durch das 25%- und 75%-Quantil begrenzt. In den Kästen wird der Median als waagerechte Linie eingezeichnet und häufig zusätzlich der Mittelwert als Punkt oder Stern, während senkrechte Linien zu den „Schnurrhaaren“ („whiskers“, ebenfalls wieder waagerechte Linien) gezogen werden. Häufig stellen die „whiskers“ das 10%- (bzw. 90%-) oder das 5%- (95%-) Quantil dar. Sinnvoll ist es, jedoch ebenfalls nicht einheitlich verwendet, die außerhalb dieses Bereichs liegenden Extremwerte als separate Punkte mit in die grafische Darstellung aufzunehmen.

Box-and-Whisker-Plots sind insbesondere dann hilfreich, wenn mehrere Gruppen von Patienten hinsichtlich der Verteilung ihrer Daten verglichen werden sollen. Neben der zentralen Lage erhält man einen groben Überblick über die Symmetrie der Verteilungen. In **Abb. 2** sind Box-and-Whisker-Plots für die systolischen Blutdruckwerte der 150 Patienten mit akutem Myokardinfarkt aus **Abb. 1**, getrennt nach Männern und Frauen, dargestellt.

#### kurzgefasst

Im Box-and-Whisker-Plot können Daten anhand von Quantilen zusammenfassend dargestellt werden. Die Box wird begrenzt durch das 25%- und das 75%-Quantil, der Median in der Mitte eingezeichnet, und die Whiskers (Schnurrhaare) begrenzen beispielsweise das 10%- und das 90%-Quantil.

Die englischsprachigen Bezeichnungen der wichtigsten in diesem Beitrag diskutierten Begriffe finden Sie in **Tab. 1**.

**Tab. 1** Übersetzungen (deutsch – englisch)

Quantil	quantile
Referenzbereich	reference interval
kumulative (relative) Häufigkeit	cumulative (relative) frequency
Verteilungsfunktion	distribution function

Dieser Beitrag ist eine überarbeitete Fassung aus dem Supplement Statistik aus dem Jahr 2001.

#### Literatur

- Altman DG, Bland JM. Quartiles, quintiles, centiles, and other quantiles. *BMJ* 1994; 309: 996
- Wilson APR. Box-plots for microbiologists? *Lancet* 1993; 341: 282