

Diskrete Zufallsvariablen (Forts.) I

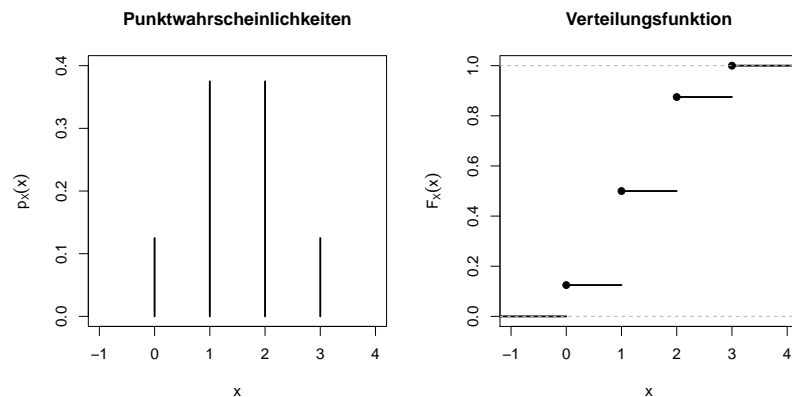
- $T(X)$ ist endlich oder abzählbar unendlich, die Elemente von $T(X)$ werden daher im Folgenden häufig mit x_i bezeichnet (für $i \in \{1, \dots, n\}$ bzw. $i \in \mathbb{N}$), Summationen über Trägerpunkte mit dem Symbol \sum_{x_i} .
- Ist $p_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ die Wahrscheinlichkeitsfunktion einer diskreten Zufallsvariablen X , so gilt $P_X(A) = \sum_{x_i \in A \cap T(X)} p_X(x_i)$ für alle $A \in \mathcal{B}$.
- Spezieller gilt für die Verteilungsfunktion F_X einer diskreten Zufallsvariablen

$$F_X(x) = \sum_{\substack{x_i \in T(X) \\ x_i \leq x}} p_X(x_i) \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}.$$

Verteilungsfunktionen diskreter Zufallsvariablen sind damit (vergleichbar mit empirischen Verteilungsfunktionen) Treppenfunktionen mit **Sprunghöhen** $p_X(x_i)$ an den **Sprungstellen** (=Trägerpunkten) $x_i \in T(X)$.

Diskrete Zufallsvariablen (Forts.) III

- *Grafische Darstellung im Münzwurf-Beispiel:*



Diskrete Zufallsvariablen (Forts.) II

- *Im Münzwurf-Beispiel:*

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < 0 \\ \frac{1}{8} & \text{für } 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{2} & \text{für } 1 \leq x < 2 \\ \frac{7}{8} & \text{für } 2 \leq x < 3 \\ 1 & \text{für } x \geq 3 \end{cases}$$

- Ist der Träger $T(X)$ endlich und die Anzahl der Elemente in $T(X)$ klein, so werden die Punktwahrscheinlichkeiten häufig in Tabellenform angegeben.
- *Im Münzwurf-Beispiel:*

x_i	0	1	2	3
$p_X(x_i)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

Stetige Zufallsvariablen I

- Weiterer wichtiger Spezialfall: **stetige** Zufallsvariablen
- Wertebereich stetiger Zufallsvariablen ist immer ein Kontinuum: es gibt **keine** endliche oder abzählbar unendliche Menge $B \subseteq \mathbb{R}$ mit $P_X(B) = 1$, stattdessen gilt sogar $P_X(B) = 0$ für alle endlichen oder abzählbar unendlichen Teilmengen $B \subseteq \mathbb{R}$.
- Verteilungsfunktionen stetiger Zufallsvariablen sind nicht (wie bei diskreten Zufallsvariablen) als Summe von Wahrscheinlichkeitsfunktionswerten darstellbar, sondern als Integral über eine sogenannte *Dichtefunktion*:

Stetige Zufallsvariablen II

Definition 9.4 (Stetige Zufallsvariable, Dichtefunktion)

Seien (Ω, \mathcal{F}, P) ein Wahrscheinlichkeitsraum und X eine Zufallsvariable über (Ω, \mathcal{F}, P) . Gibt es eine nichtnegative Abbildung $f_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}, \quad (2)$$

so heißt die Zufallsvariable X **stetig**. Jede nichtnegative Abbildung f_X mit der Eigenschaft (2) heißt **Dichtefunktion** von X .

Stetige Zufallsvariablen IV

- Dichtefunktion f_X zu einer Verteilungsfunktion F_X ist nicht eindeutig bestimmt; Abänderungen von f_X an endlich oder abzählbar unendlich vielen Stellen sind beliebig möglich!
- **Aber:** Ist $f_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ nichtnegative uneigentlich integrierbare Abbildung mit $\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = 1$, so gibt es genau eine Verteilungsfunktion $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, zu der f_X Dichtefunktion ist.
- Neben diskreten und stetigen Zufallsvariablen sind auch Mischformen (mit einem diskreten und stetigen Anteil) möglich, auf die hier aber nicht näher eingegangen wird!

Stetige Zufallsvariablen III

- Aus Definition 9.4 lassen sich weitere Eigenschaften von stetigen Zufallsvariablen bzw. Dichtefunktionen ableiten, zum Beispiel:
 - ▶ $P_X(\{x\}) = 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$.
 - ▶ $F_X(x-0) = F_X(x)$ für alle $x \in \mathbb{R}$, F_X ist also stetig auf \mathbb{R} .
 - ▶ $P(\{a \leq X \leq b\}) = P(\{a < X \leq b\}) = P(\{a \leq X < b\}) = P(\{a < X < b\}) = F_X(b) - F_X(a) = \int_a^b f_X(t) dt$ für alle $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a \leq b$.
 - ▶ (Mindestens) in allen Stetigkeitsstellen $x \in \mathbb{R}$ von f_X ist F_X differenzierbar und es gilt $F_X'(x) = f_X(x)$.
- Wahrscheinlichkeit von Intervallen stimmt mit Fläche zwischen Intervall und Dichtefunktion (analog zu Histogrammen bei deskriptiver Statistik mit klassierten Daten) überein.

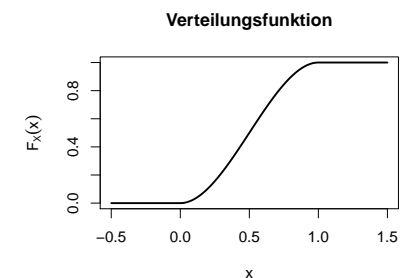
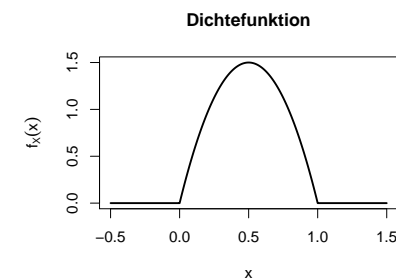
- **Beispiel:** Die Abbildung

$$f_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f_X(x) := \begin{cases} 6(x - x^2) & \text{für } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

ist nichtnegativ und uneigentlich integrierbar mit $\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = 1$, also eine Dichtefunktion.

- Die Verteilungsfunktion F_X zu f_X erhält man als

$$F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt = \begin{cases} 0 & \text{für } x < 0 \\ 3x^2 - 2x^3 & \text{für } 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & \text{für } x > 1 \end{cases} .$$



(Lineare) Abbildungen von Zufallsvariablen I

- Genauso, wie man mit Hilfe einer \mathcal{F} - \mathcal{B} -messbaren Abbildung $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ als Zufallsvariable über einem Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathcal{F}, P) einen neuen Wahrscheinlichkeitsraum $(\mathbb{R}, \mathcal{B}, P_X)$ erhält, kann aus diesem mit einer „nachgeschalteten“ \mathcal{B} - \mathcal{B} -messbaren Abbildung $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ein weiterer Wahrscheinlichkeitsraum gewonnen werden!
- Mehrere „Auffassungen“ möglich:
 - 1 G als Zufallsvariable über $(\mathbb{R}, \mathcal{B}, P_X)$ durch

$$(P_X)_G(B) = P_X(G^{-1}(B)) \text{ für alle } B \in \mathcal{B}.$$

- 2 $G(X) := G \circ X$ als Zufallsvariable über (Ω, \mathcal{F}, P) durch

$$P_{G(X)}(B) = P((G \circ X)^{-1}(B)) = P(X^{-1}(G^{-1}(B))) \text{ für alle } B \in \mathcal{B}.$$

- Man erkennt leicht, dass beide Auffassungen miteinander vereinbar sind (es gilt $(P_X)_G = P_{G(X)}$), daher Schreibweise $G(X)$ auch geläufig, wenn (Ω, \mathcal{F}, P) nicht im Vordergrund steht.

Satz 9.5

Es seien X eine (eindimensionale) Zufallsvariable, $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a \neq 0$ und $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ die Abbildung mit $G(x) = ax + b$ für alle $x \in \mathbb{R}$. Dann ist $Y := G(X) = aX + b$ ebenfalls eine Zufallsvariable und es gilt

$$F_Y(y) = \begin{cases} F_X\left(\frac{y-b}{a}\right) & \text{für } a > 0 \\ 1 - F_X\left(\frac{y-b}{a} - 0\right) & \text{für } a < 0 \end{cases} \text{ für alle } y \in \mathbb{R}.$$

- Ist X diskret und p_X die Wahrscheinlichkeitsfunktion von X , so ist auch Y diskret und die Wahrscheinlichkeitsfunktion p_Y von Y gegeben durch:

$$p_Y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; p_Y(y) = p_X\left(\frac{y-b}{a}\right)$$

- Ist X stetig und f_X eine Dichtefunktion von X , so ist auch Y stetig und

$$f_Y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f_Y(y) := \frac{1}{|a|} \cdot f_X\left(\frac{y-b}{a}\right)$$

eine Dichtefunktion zu Y .

(Lineare) Abbildungen von Zufallsvariablen II

- Im Folgenden: Betrachtung besonders einfacher (linearer) Abbildungen G , also Abbildungen der Form $G(x) = a \cdot x + b$ für $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a \neq 0$.
- Man kann zeigen, dass G (als stetige Funktion) stets \mathcal{B} - \mathcal{B} -messbar ist.
- **Problemstellung:** Wie kann die Verteilung von $Y := G(X)$ (möglichst leicht!) aus der Verteilung von X gewonnen werden?
- **Idee:** Abbildung G ist insbesondere bijektiv, es existiert also die **Umkehrfunktion** $G^{-1}(y) = \frac{y-b}{a}$.
- Für diskrete Zufallsvariablen X mit Trägerpunkten x_i und zugehöriger Wahrscheinlichkeitsfunktion p_X ist offensichtlich auch Y diskret mit
 - ▶ Trägerpunkten $y_i = a \cdot x_i + b$ und
 - ▶ Wahrscheinlichkeitsfunktion $p_Y(y) = P_Y(\{y\}) = P_X(\{\frac{y-b}{a}\}) = p_X(\frac{y-b}{a})$. (Es gilt also $p_i = p_X(x_i) = p_Y(a \cdot x_i + b) = p_Y(y_i)$)
- Ähnlich lassen sich zu $Y = G(X)$ auch Dichtefunktionen f_Y (bei stetigen Zufallsvariablen X) aus f_X sowie (allgemein) Verteilungsfunktionen F_Y aus F_X bestimmen:

Erwartungswert von Zufallsvariablen I

- Analog zur Lage- und Streuungsmaßen in deskriptiver Statistik: Oft Verdichtung der Information aus Verteilungen von Zufallsvariablen auf eine oder wenige Kennzahlen erforderlich.
- Kennzahl für **Lage** der Verteilung: **Erwartungswert**
- Zur allgemeinen Definition „zuviel“ Maß- und Integrationstheorie erforderlich, daher Beschränkung auf diskrete und stetige Zufallsvariablen (separat).
- In deskriptiver Statistik: Arithmetischer Mittelwert eines Merkmals als (mit den relativen Häufigkeiten) gewichtetes Mittel der aufgetretenen Merkmalswerte.
- Bei diskreten Zufallsvariablen analog: Erwartungswert als (mit den Punktwahrscheinlichkeiten) gewichtetes Mittel der Trägerpunkte.

Erwartungswert von Zufallsvariablen II

Definition 9.6 (Erwartungswerte diskreter Zufallsvariablen)

Es sei X eine diskrete Zufallsvariable mit Trägerpunkten x_i und Wahrscheinlichkeitsfunktion p_X . Gilt

$$\sum_{x_i} |x_i| \cdot p_X(x_i) < \infty, \quad (3)$$

so heißt

$$\mu_X := E X := E(X) := \sum_{x_i} x_i \cdot p_X(x_i)$$

der **Erwartungswert (Mittelwert)** der Zufallsvariablen X .
Gilt (3) nicht, so sagt man, der Erwartungswert von X existiere nicht.

Erwartungswert von Zufallsvariablen IV

Definition 9.7 (Erwartungswerte stetiger Zufallsvariablen)

Es sei X eine stetige Zufallsvariable und f_X eine Dichtefunktion von X . Gilt

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |x| \cdot f_X(x) dx < \infty, \quad (4)$$

so heißt

$$\mu_X := E X := E(X) := \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f_X(x) dx$$

der **Erwartungswert (Mittelwert)** der Zufallsvariablen X .
Gilt (4) nicht, so sagt man, der Erwartungswert von X existiere nicht.

Erwartungswert von Zufallsvariablen III

- Anders als in deskriptiver Statistik: Erwartungswert einer Zufallsvariablen existiert möglicherweise nicht!
- Existenzbedingungen sind zwar (auch in anderen Definitionen) angeführt, bei den hier betrachteten Zufallsvariablen sind diese aber stets erfüllt.
- Ist der Träger $T(X)$ einer diskreten Zufallsvariablen X endlich, so existiert $E(X)$ stets (Summe endlich).
- Gilt spezieller $T(X) = \{a\}$ für ein $a \in \mathbb{R}$, d.h. gilt $p_X(a) = 1$ und $p_X(x) = 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $x \neq a$, dann nennt man die Verteilung von X eine **Einpunktverteilung** und es gilt offensichtlich $E(X) = a$.
- Für stetige Zufallsvariablen ist die Summation durch ein Integral, die Wahrscheinlichkeitsfunktion durch eine Dichtefunktion und die Trägerpunkte durch die Integrationsvariable zu ersetzen:

Symmetrie

Definition 9.8 (Symmetrische Zufallsvariablen)

Eine Zufallsvariable X über einem Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathcal{F}, P) heißt **symmetrisch** um $a \in \mathbb{R}$, falls die Verteilungen von $X - a$ und $a - X$ übereinstimmen.

- Alternative (äquivalente) Bedingungen
 - ▶ für beliebige Zufallsvariablen X :
 $P_X(\{X \leq a + x\}) = P_X(\{X \geq a - x\})$ bzw. $F_X(a + x) = 1 - F_X(a - x - 0)$
für alle $x \in \mathbb{R}$.
 - ▶ für diskrete Zufallsvariablen X :
Für alle $x_i \in T(X)$ gilt $2a - x_i \in T(X)$ und spezieller $p_X(x_i) = p_X(2a - x_i)$.
 - ▶ für stetige Zufallsvariablen X :
Es existiert eine Dichte f_X von X mit
 $f_X(a + x) = f_X(a - x)$ bzw. $f_X(x) = f_X(2a - x)$
für alle $x \in \mathbb{R}$.
- Existiert der Erwartungswert $E(X)$ von X und ist X symmetrisch um $a \in \mathbb{R}$, dann gilt stets $a = E(X)$.

Erwartungswert von $G(X)$

- Zur Einführung weiterer Kennzahlen für Verteilung einer Zufallsvariablen X nötig: Erwartungswerte von Transformationen $G(X)$ für verschiedene (nicht nur lineare) $\mathcal{B} - \mathcal{B}$ -messbare Abbildungen $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

Definition 9.9

Es seien X eine Zufallsvariable und $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine $\mathcal{B} - \mathcal{B}$ -messbare Abbildung.

- Ist X diskrete Zufallsvariable, x_i die Trägerpunkte sowie p_X die Wahrscheinlichkeitsfunktion von X und gilt $\sum_{x_i} |G(x_i)| \cdot p_X(x_i) < \infty$, dann existiert der Erwartungswert $E(G(X))$ und es gilt

$$E(G(X)) = \sum_{x_i} G(x_i) \cdot p_X(x_i).$$

- Ist X stetige Zufallsvariable mit Dichtefunktion f_X und gilt $\int_{-\infty}^{+\infty} |G(x)| \cdot f_X(x) dx < \infty$, dann existiert der Erwartungswert $E(G(X))$ und es gilt

$$E(G(X)) = \int_{-\infty}^{+\infty} G(x) \cdot f_X(x) dx.$$

Rechenregeln für Erwartungswerte und Varianz I

Satz 9.11

Es seien X eine (eindimensionale) Zufallsvariable, $a, b \in \mathbb{R}$.

- Existiert $E(X)$, so existiert auch der Erwartungswert von $aX + b$ und es gilt:

$$E(aX + b) = aE(X) + b$$

- Existiert $\text{Var}(X)$, so existiert auch die Varianz von $aX + b$ und es gilt:

$$\text{Var}(aX + b) = a^2 \text{Var}(X)$$

Für die Standardabweichung gilt dann $\text{Sd}(aX + b) = |a| \text{Sd}(X)$.

Höhere Momente von Zufallsvariablen

Definition 9.10 (k -te Momente, Varianz, Standardabweichung)

Es seien X eine (eindimensionale) Zufallsvariable, $k \in \mathbb{N}$.

- Man bezeichnet den Erwartungswert $E(X^k)$ (falls er existiert) als das **Moment k -ter Ordnung (um Null)** von X .
- Existiert $E(X)$, so bezeichnet man den Erwartungswert $E[(X - E(X))^k]$ (falls er existiert) als das **zentrale Moment k -ter Ordnung** von X .
- Das zweite zentrale Moment heißt auch **Varianz** von X , und man schreibt $\sigma_X^2 := \text{Var}(X) := E[(X - E(X))^2] = E[(X - \mu_X)^2]$.
- Die positive Wurzel der Varianz von X heißt auch **Standardabweichung** von X , und man schreibt $\sigma_X := \text{Sd}(X) := +\sqrt{\sigma_X^2}$.

Rechenregeln für Erwartungswerte und Varianz II

Satz 9.12 (Varianzzerlegungssatz)

Es sei X eine (eindimensionale) Zufallsvariable. Dann existiert die Varianz $\text{Var}(X)$ genau dann, wenn $E(X^2)$ (und $E(X)$) existiert, und in diesem Fall gilt:

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$$

- Die Eigenschaft aus Satz 9.11, den „Erwartungswertoperator“ $E(\cdot)$ mit linearen Abbildungen vertauschen zu dürfen, lässt sich zum Beispiel wie folgt verallgemeinern:

Es seien X eine (eindimensionale) Zufallsvariable, $a, b \in \mathbb{R}$ sowie $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ und $H : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ zwei $\mathcal{B} - \mathcal{B}$ -messbare Abbildungen. Existieren $E(G(X))$ und $E(H(X))$, dann gilt:

$$E(aG(X) + bH(X)) = aE(G(X)) + bE(H(X))$$

Rechenregeln für Erwartungswerte und Varianz III

- Mit Satz 9.11 folgt direkt:

Ist X eine Zufallsvariable mit existierendem Erwartungswert $E(X)$ und existierender Varianz $\text{Var}(X)$, so erhält man mit

$$Y := \frac{X - E(X)}{\sqrt{\text{Var}(X)}} = \frac{X - E(X)}{\text{Sd}(X)} = \frac{X - \mu_X}{\sigma_X}$$

eine neue Zufallsvariable mit $E(Y) = 0$ und $\text{Var}(Y) = \text{Sd}(Y) = 1$.
Man nennt Y dann eine **standardisierte Zufallsvariable**.

Schiefe und Wölbung von Zufallsvariablen II

- Ist X symmetrisch, so ist die Schiefe von X (falls sie existiert) gleich Null. Die Umkehrung der Aussage gilt **nicht**.
- Existieren Schiefe bzw. Kurtosis einer Zufallsvariablen X , so existieren auch die Schiefe bzw. Kurtosis von $Y := aX + b$ für $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a \neq 0$ und es gilt:
 - $\gamma_X = \gamma_Y$ sowie $\kappa_X = \kappa_Y$, falls $a > 0$,
 - $\gamma_X = -\gamma_Y$ sowie $\kappa_X = \kappa_Y$, falls $a < 0$.
- In Abhängigkeit von γ_X heißt die Verteilung von X
 - linkssteil** oder **rechtsschief**, falls $\gamma_X > 0$ gilt und
 - rechtssteil** oder **linksschief**, falls $\gamma_X < 0$ gilt.

Schiefe und Wölbung von Zufallsvariablen I

Definition 9.13 (Schiefe (Skewness), Wölbung (Kurtosis))

Sei X eine (eindimensionale) Zufallsvariable mit existierender Varianz $\sigma_X^2 > 0$.

- Existiert das zentrale Moment 3. Ordnung, so nennt man

$$\gamma_X := \gamma(X) := \frac{E[(X - E(X))^3]}{\sigma_X^3} = E\left[\left(\frac{X - \mu_X}{\sigma_X}\right)^3\right]$$

die **Schiefe (Skewness)** von X .

- Existiert das zentrale Moment 4. Ordnung, so nennt man

$$\kappa_X := \kappa(X) := \frac{E[(X - E(X))^4]}{\sigma_X^4} = E\left[\left(\frac{X - \mu_X}{\sigma_X}\right)^4\right]$$

die **Wölbung (Kurtosis)** von X .

Die um 3 verminderte Kurtosis $\kappa_X - 3$ wird auch **Exzess-Kurtosis** genannt.

Schiefe und Wölbung von Zufallsvariablen III

- In Abhängigkeit von κ_X heißt die Verteilung von X
 - platykurtisch** oder **flachgipflig**, falls $\kappa_X < 3$ gilt,
 - mesokurtisch** oder **normalgipflig**, falls $\kappa_X = 3$ gilt und
 - leptokurtisch** oder **steilgipflig**, falls $\kappa_X > 3$ gilt.
- γ_X und κ_X können (auch wenn sie existieren) nicht beliebige Werte annehmen. Es gilt stets $\kappa_X \geq 1$ und $\gamma_X^2 \leq \kappa_X - 1$.
- Man kann (zur einfacheren Berechnung von γ_X und κ_X) leicht zeigen:
 - $E[(X - E(X))^3] = E(X^3) - 3E(X^2)E(X) + 2[E(X)]^3$
 $= E(X^3) - 3\mu_X\sigma_X^2 - \mu_X^3$
 - $E[(X - E(X))^4] = E(X^4) - 4E(X^3)E(X) + 6E(X^2)[E(X)]^2 - 3[E(X)]^4$
 $= E(X^4) - 4E(X^3)\mu_X + 6\mu_X^2\sigma_X^2 + 3\mu_X^4$

Beispiel

zu stetiger Zufallsvariable X aus Folie 208 mit Dichte $f_X(x) = \begin{cases} 6(x-x^2) & \text{für } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$.

$$\bullet E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f_X(x) dx = \int_0^1 (6x^2 - 6x^3) dx = \left[2x^3 - \frac{3}{2}x^4 \right]_0^1 = \frac{1}{2}$$

$$\bullet E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \cdot f_X(x) dx = \int_0^1 (6x^3 - 6x^4) dx = \left[\frac{3}{2}x^4 - \frac{6}{5}x^5 \right]_0^1 = \frac{3}{10}$$

$$\Rightarrow \text{Var}(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{3}{10} - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{20}$$

$$\bullet E(X^3) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^3 \cdot f_X(x) dx = \int_0^1 (6x^4 - 6x^5) dx = \left[\frac{6}{5}x^5 - x^6 \right]_0^1 = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow \gamma(X) = \frac{\frac{1}{5} - 3 \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3}{(1/20)^{3/2}} = \frac{4-9+5}{20} = 0$$

$$\bullet E(X^4) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^4 \cdot f_X(x) dx = \int_0^1 (6x^5 - 6x^6) dx = \left[x^6 - \frac{6}{7}x^7 \right]_0^1 = \frac{1}{7}$$

$$\Rightarrow \kappa(X) = \frac{\frac{1}{7} - 4 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2} + 6 \cdot \frac{3}{10} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4}{(1/20)^2} = \frac{3/560}{1/400} = \frac{15}{7}$$

Quantile von Zufallsvariablen II

- p -Quantile sind nach Definition 9.14 eindeutig bestimmt, wenn die Verteilungsfunktion F_X der Zufallsvariablen X (dort, wo sie Werte in $(0, 1)$ annimmt) invertierbar ist, also insbesondere stetig und streng monoton wachsend.

Bezeichnet F_X^{-1} die Umkehrfunktion von F_X , so gilt dann

$$x_p = F_X^{-1}(p) \quad \text{für alle } p \in (0, 1).$$

F_X^{-1} wird in diesem Fall auch **Quantilsfunktion** genannt.

- Der Abstand $x_{0.75} - x_{0.25}$ zwischen unterem und oberem Quartil wird (wie auch bei empirischen Quartilen) auch **Interquartilsabstand (IQA)** genannt.

Quantile von Zufallsvariablen I

Definition 9.14 (p -Quantil)

Seien X eine eindimensionale Zufallsvariable, $p \in (0, 1)$. Jeder Wert $x_p \in \mathbb{R}$ mit

$$P\{X \leq x_p\} \geq p \quad \text{und} \quad P\{X \geq x_p\} \geq 1 - p$$

heißt **p -Quantil** (auch **p -Perzentil**) von X . Man nennt Werte x_p mit dieser Eigenschaft spezieller

- Median** von X für $p = 0.5$,
- unteres Quartil** von X für $p = 0.25$ sowie
- oberes Quartil** von X für $p = 0.75$.

Ist F_X die Verteilungsfunktion von X , so ist x_p also genau dann p -Quantil von X , wenn

$$F_X(x_p - 0) \leq p \leq F_X(x_p)$$

gilt, für stetige Zufallsvariablen X also genau dann, wenn $F_X(x_p) = p$ gilt.

Quantile von Zufallsvariablen III

- Auch ohne die Invertierbarkeit von F_X kann Eindeutigkeit von Quantilen zum Beispiel durch die Festsetzung

$$x_p := \min\{x \mid P\{X \leq x\} \geq p\} = \min\{x \mid F_X(x) \geq p\}$$

erreicht werden.

Man nennt die Abbildung

$$(0, 1) \rightarrow \mathbb{R}; p \mapsto x_p = \min\{x \mid F_X(x) \geq p\}$$

häufig auch *verallgemeinerte Inverse* von F_X und verwendet hierfür dann ebenfalls das Symbol F_X^{-1} sowie die Bezeichnung Quantilsfunktion.

- Diese Eindeutigkeitsfestlegung **unterscheidet** sich von der vergleichbaren Konvention aus der deskriptiven Statistik für empirische Quantile!