

Statistik

CH.8 - Wahrscheinlichkeitsverteilungen

SS 2021 | | Prof. Dr. Buchwitz, Sommer, Henke

Wirgeben Impulse

Zufallsvariablen

Definition: Zufallsvariablen

Unter einer Zufallsvariablen X versteht man eine Funktion, die aufgrund eines Zufallsexperiments den Ergebnissen des Zufallsexperiments numerische Werte zuordnet. Jedes mögliche Ergebnis eines Zufallsexperiments führt dabei zu einem anderen numerischen Wert.

- Kennzeichnend sind die Merkmalsausprägungen x_i und die damit assoziierten Wahrscheinlichkeiten $P(X = x_i)$.
- Zufallsvariablen werden in der Regel mit Großbuchstaben (X,Y,X_i) bezeichnet.

Beispiel: Zufallsvariablen

Das Zufallsexperiment "Werfen einer Münze" mit den Ergebnissen
 Kopf und Zahl kann als Zufallsvariable X modelliert werden:

$$X(x = \text{Kopf}) = X(\text{Kopf}) = 0$$

 $X(x = \text{Zahl}) = X(\text{Zahl}) = 1$

- Bei der gewählten Zuorndung kann man die Zufallsvariable X auch als Anzahl des Auftretens von Zahl beim Werfen einer Münze auffassen.
- Bei einer fairen Münze gilt $P(X = 0) = P(X = 1) = \frac{1}{2}$.

3

Diskrete und stetige Zufallsvariablen

Definition: Diskrete Zufallsvariable

Eine Zufallsvariable heißt diskret, wenn sie **nur diskrete Werte**, also endlich viele oder abzählbar unendlich viele, Werte annimmt.

- Beispiel: Anzahl defekter Glühbirnen in einer Stichprobe von 10 Stück
- Beispiel: Anzhal der Kinder unter 18 Jahre in einem Haushalt

Definition: Stetige Zufallsvariable

Eine Zufallsvariable heißt stetig, wenn sie mit zwei Werten definiert, auch alle Werte im Intervall zwischen diesen beiden Werten annehmen kann.

- Beispiel: Zeitaufwand für die Produktion eines Werkstücks
- Beispiel: Gewicht einer aus einer Abfüllanlage entnommenen Flasche

Wahrscheinlichkeitsfunktion

Definition: Wahrscheinlichkeitsfunktion

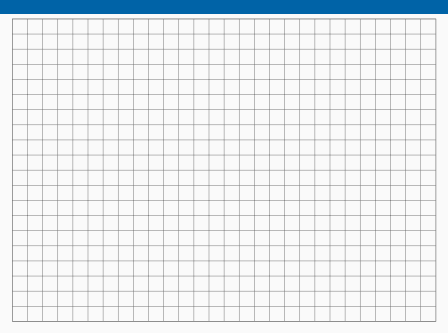
Sei *X* eine diskrete Zufallsvariable. Dann heißt die Funktion *f* Wahrscheinlichkeitsfunktion von *X*.

$$f(x) = P(X = x)$$

■ **Beispiel:** Als Zufallsexperiment wird eine faire Münze zweimal geworfen. Die Zufallsvariable X beschreibt die Anzahl des Auftretens des Ereignisses "Zahl". Definieren Sie die Zufallsvariable und skizzieren Sie die Wahrscheinlichkeitsfunktion?

5

Wahrscheinlichkeitsfunktion



Verteilungsfunktion

Definition: Verteilungsfunktion

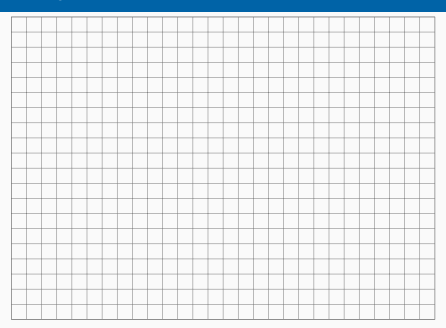
Sei X eine diskrete oder stetige Zufallsvariable. Dann heißt die Funktion F Verteilungsfunktion von X.

$$F(x) = P(X \le x)$$

Beispiel: Als Zufallsexperiment wird eine faire Münze zweimal geworfen. Die Zufallsvariable X beschreibt die Anzahl des Auftretens des Ereignisses "Zahl". Skizzieren Sie die Verteilungsfunktion?

7

Verteilungsfunktion



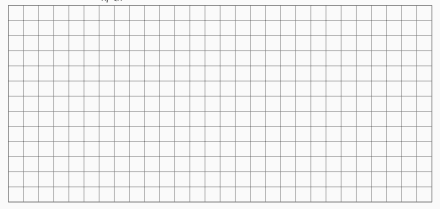
Dichtefunktion

Ist *X* eine diskrete Zufallsvariable, dann gilt

$$F(x) = \sum_{x_i < x} f(x_i)$$

Ist *X* eine stetige Zufallsvariable, dann gilt

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(x_i) dx$$

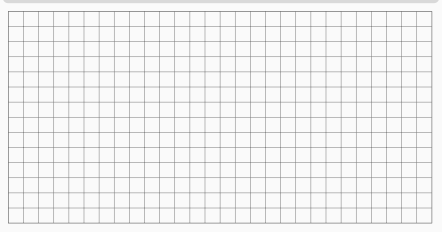


Dichtefunktion

Definition: Wahrscheinlichkeitsdichte bzw. Dichtefunktion.

Die Funktion f(x) heißt bei **stetigen** Zufallsvariablen

Wahrscheinlichkeitsdichte bzw. Dichtefunktion.



Eigenschaften Dichtefunktion

Für Wahrscheinlichkeits- und Dichtefunktionen gilt:

- Für alle x_i gilt, dass $f(x_i) \ge 0$.
- Für diskrete Verteilungen mit Wahrscheinlichkeitsfunktion gilt

$$\sum_{\text{alle } x_i} f(x_i) = 1$$

■ Für stetige Verteilungen mit Dichtefunktion gilt

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$

Eigenschaften Verteilungsfunktion

Für Verteilungsfunktionen gilt:

- \blacksquare F(x) is monoton steigend

- \blacksquare F(x) is in jedem Punkt (zumindest rechtsseitig) stetig

Erwartungswert

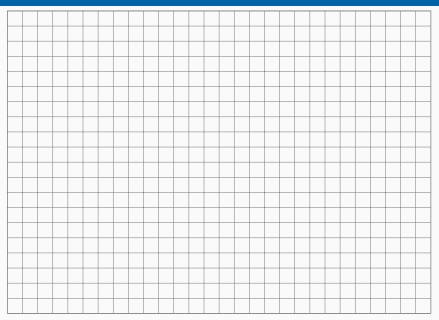
Definition: Erwartungswert

Sei X eine Zufallsvariable und f die dazugehörige Wahrscheinlichkeitsbzw. Dichtefunktion. Der Erwartungswert μ ist definiert als

$$E(X) = \begin{cases} \sum_{\text{alle } x_i} x_i \cdot f(x_i), & \text{falls } X \text{ diskret} \\ \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) \ dx, & \text{falls } X \text{ stetig} \end{cases}$$

■ **Beispiel:** Definieren Sie die Zufallsvariable X für das Werfen eines Würfels und berechnen Sie deren Erwartungswert.

Erwartungswert



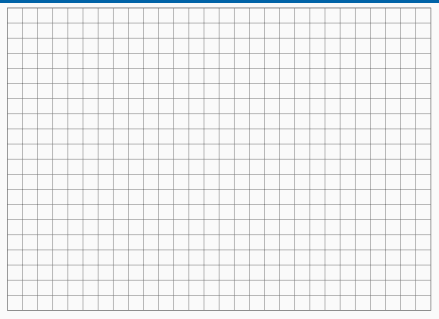
Definition: Varianz

Sei X eine Zufallsvariable und f die dazugehörige Wahrscheinlichkeits- bzw. Dichtefunktion. Die Varianz σ^2 (Standardabweichung: σ) ist definiert als

$$Var(X) = \begin{cases} \sum_{\text{alle } x_i} (x_i - \mu)^2 \cdot f(x_i), & \text{falls } X \text{ diskret} \\ \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 \cdot f(x) \, dx, & \text{falls } X \text{ stetig} \end{cases}$$

■ **Beispiel:** Definieren Sie die Zufallsvariable X für das Werfen eines Würfels und berechnen Sie deren Varianz.

Varianz



Verständnisfragen

- Geben Sie jeweils ein Beispiel für eine diskrete und eine stetige Zufallsvariable.
- 2 Erläutern Sie was man unter einer Verteilungsfunktion versteht.
- Welches ist der maximale Wert, den eine Verteilungsfunktion annehmen kann?