

# Kapitel PTS:VII

## VII. Gesetz der großen Zahlen

- ❑ Ungleichung von Tschebyscheff
- ❑ Bernoulli'sches Gesetz der großen Zahlen
- ❑ Borel'sche Gesetz der großen Zahlen

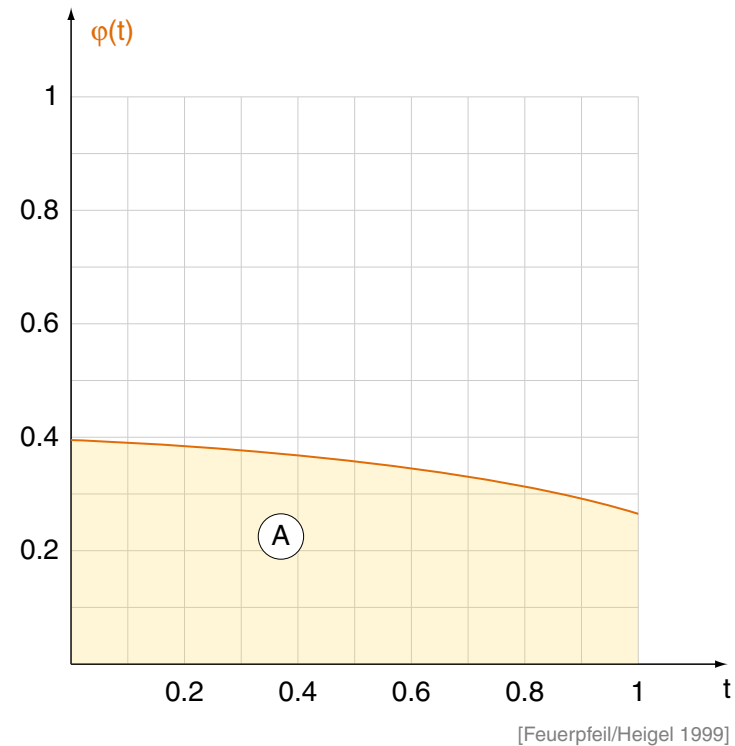
# Ungleichung von Tschebyscheff

## Beispiel: Flächeninhalt bestimmen

- Gegeben die Funktion

$$\varphi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}t^2}$$

- Was ist der Flächeninhalt  $A$  unter der  $\varphi(t)$ -Kurve im Intervall  $[0; 1]$ ?



# Ungleichung von Tschebyscheff

## Beispiel: Flächeninhalt bestimmen

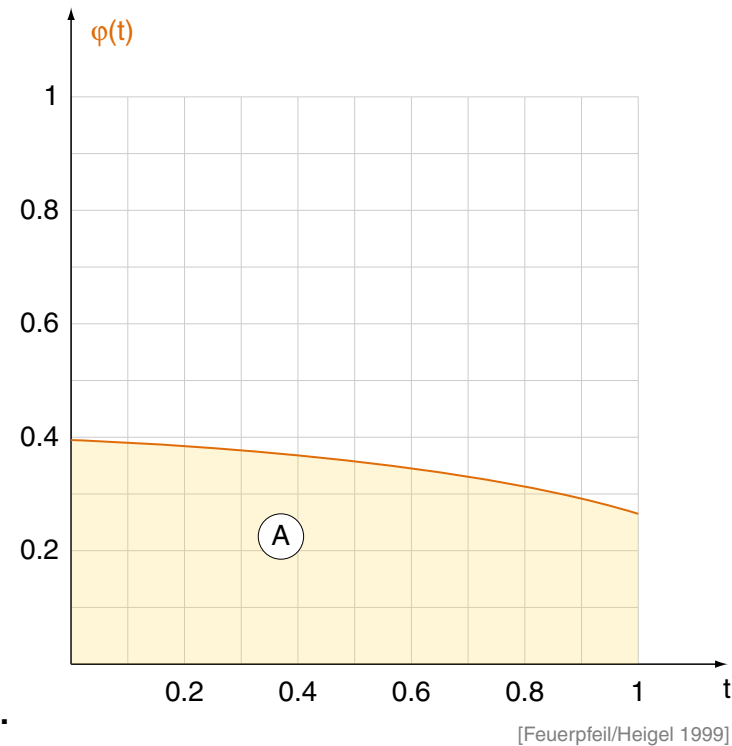
- Gegeben die Funktion

$$\varphi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}t^2}$$

- Was ist der Flächeninhalt  $A$  unter der  $\varphi(t)$ -Kurve im Intervall  $[0; 1]$ ?

### Ansatz 1: Analytische Integration

- Das Integral  $\int_0^1 \varphi(t) dt$  lässt sich nicht durch elementare Funktionen ausdrücken.



# Ungleichung von Tschebyscheff

## Beispiel: Flächeninhalt bestimmen

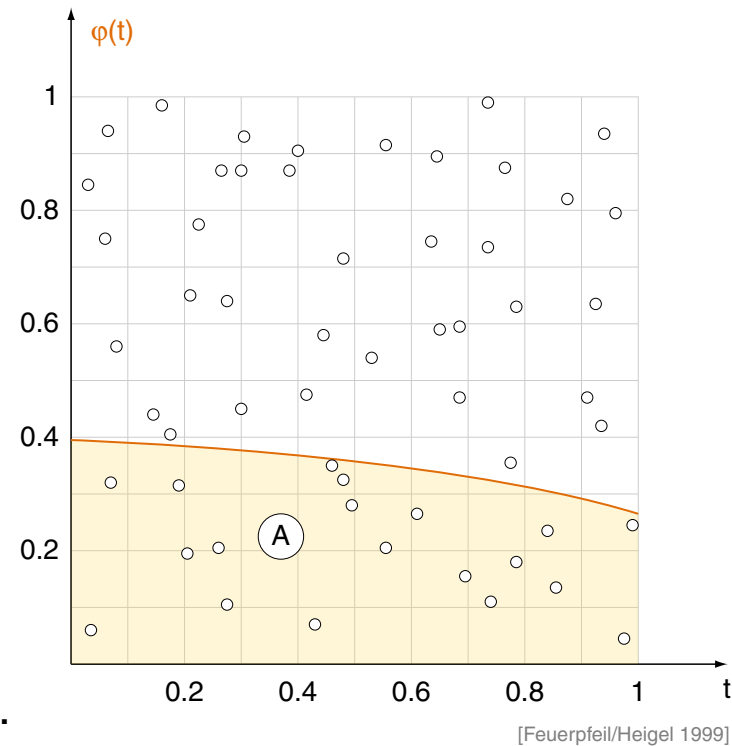
- Gegeben die Funktion

$$\varphi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}t^2}$$

- Was ist der Flächeninhalt  $A$  unter der  $\varphi(t)$ -Kurve im Intervall  $[0; 1]$ ?

### Ansatz 1: Analytische Integration

- Das Integral  $\int_0^1 \varphi(t) dt$  lässt sich nicht durch elementare Funktionen ausdrücken.



### Ansatz 2: Numerische Integration mit der Monte-Carlo-Methode

- „Würfele“  $n$  Punkte im Einheitsquadrat.  
Das Einheitsquadrats mit Fläche 1 entspricht  $\Omega$ ; Ereignis  $A$ : „Punkt unter  $\varphi$ -Kurve gewürfelt“.
- Liegen  $X$  dieser Punkte in der Fläche  $A$  unter der  $\varphi$ -Kurve, so gilt

$$\frac{X}{n} \approx \frac{A}{1}.$$

- Je größer  $n$ , desto besser die Näherung.

## Bemerkungen:

- $\varphi(t)$  ist die Gauß'sche Glockenkurve, die Dichtefunktion der Normalverteilung.
- Die Monte-Carlo-Methode ist ein stochastisches Verfahren zur Bestimmung des Flächeninhalts.
- Die Monte-Carlo-Methode ist erst wirklich praktikabel geworden, seit es Computer gibt. Führt man beispielsweise mit einem Programm das Experiment des „Würfelns“ von  $n$  Punkten  $(x; y)$  im Einheitsquadrat durch (also  $0 \leq x \leq 1$  und  $0 \leq y \leq 1$ ), so könnte sich etwa ergeben:

$n$	$X$	$\frac{X}{n}$
2.000	655	0,3275
4.000	1346	0,3365
6.000	2028	0,3380
8.000	2702	0,3378
10.000	3386	0,3386

Das konvergiert offenbar recht langsam gegen den eigentlichen Tabellenwert  $A = 0,3413$ . Trotzdem wird die Methode oft eingesetzt, da beispielsweise Inhalte mehrdimensionaler Körper häufig nur so berechnet werden können.

- Der Flächeninhalt  $A$  unter der Glockenkurve wird mit der Monte-Carlo-Methode im Prinzip als Bernoulli-Kette des „Würfelns“ von Zufallspunkten und des Mitzählens der Treffer (Punkt innerhalb der  $A$ -Fläche) bestimmt.
- Das Folgende dreht sich allgemein um die Näherung der relativen Trefferhäufigkeit in einer Bernoulli-Kette an die Trefferwahrscheinlichkeit.

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Motivation

- Die Standardabweichung  $\sigma$  ist ein Maß für die Abweichung der Werte einer Zufallsgröße  $X$  vom Erwartungswert  $\mu$ .
- Kleines  $\sigma$ :  $X$  nimmt mit großer Wahrscheinlichkeit Werte in der Nähe des Erwartungswertes an.
- Großes  $\sigma$ :  $X$  nimmt mit großer Wahrscheinlichkeit auch Werte an, die weiter vom Erwartungswert entfernt sind.

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Motivation

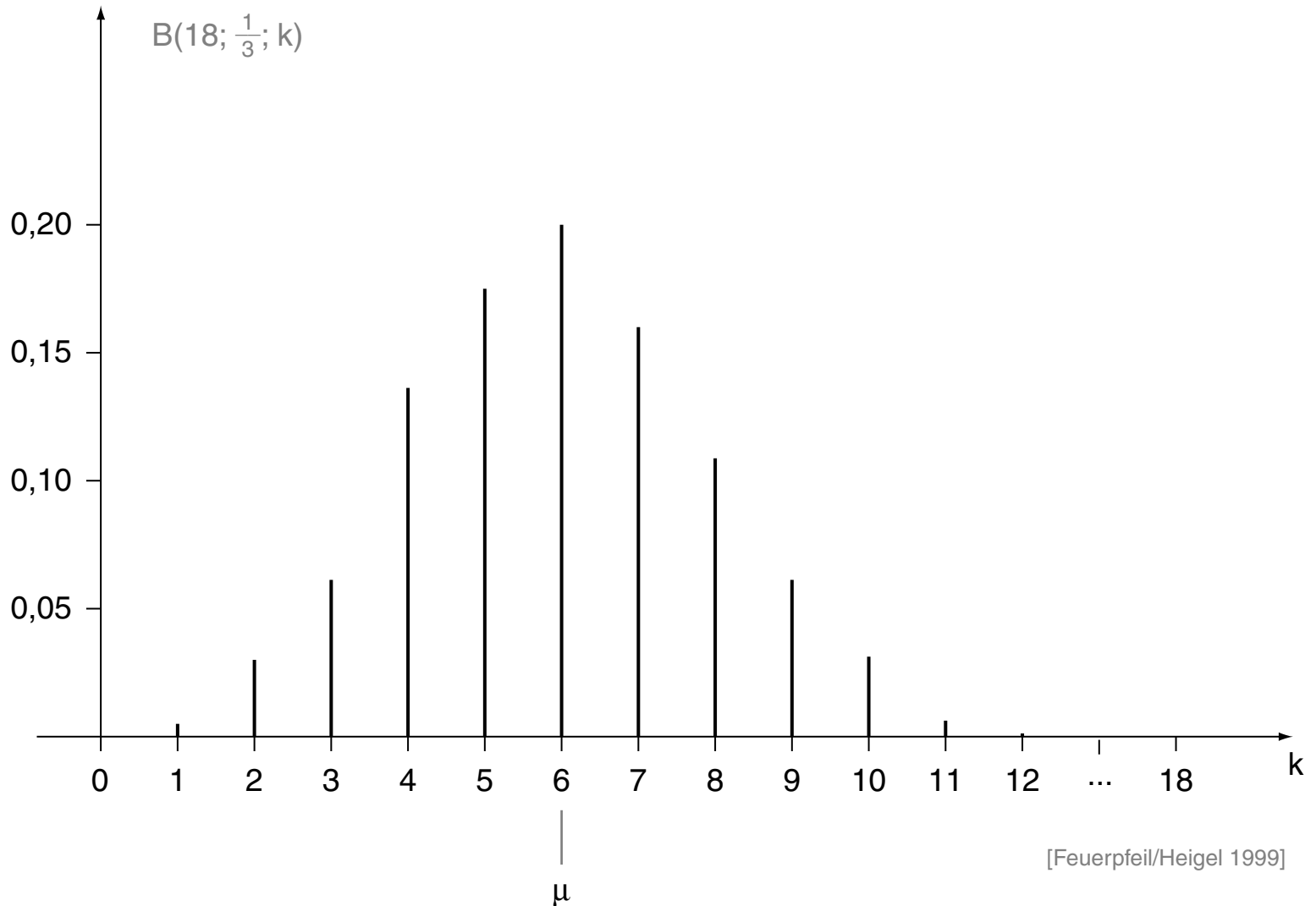
- Die Standardabweichung  $\sigma$  ist ein Maß für die Abweichung der Werte einer Zufallsgröße  $X$  vom Erwartungswert  $\mu$ .
  - Kleines  $\sigma$ :  $X$  nimmt mit großer Wahrscheinlichkeit Werte in der Nähe des Erwartungswertes an.
  - Großes  $\sigma$ :  $X$  nimmt mit großer Wahrscheinlichkeit auch Werte an, die weiter vom Erwartungswert entfernt sind.
- Was ist die Wahrscheinlichkeit dafür, dass eine Zufallsgröße  $X$  um mehr als eine Konstante  $c$  von ihrem Erwartungswert  $\mu$  abweicht?

In Zeichen:  $P(|X - \mu| \geq c)$  für  $c > 0$ .

- Diese Wahrscheinlichkeit lässt sich in einer Ungleichung präzisieren.
- Die Anwendung der Ungleichung führt zu einer fundamentalen Aussage der Wahrscheinlichkeitsrechnung.

# Ungleichung von Tschebyscheff

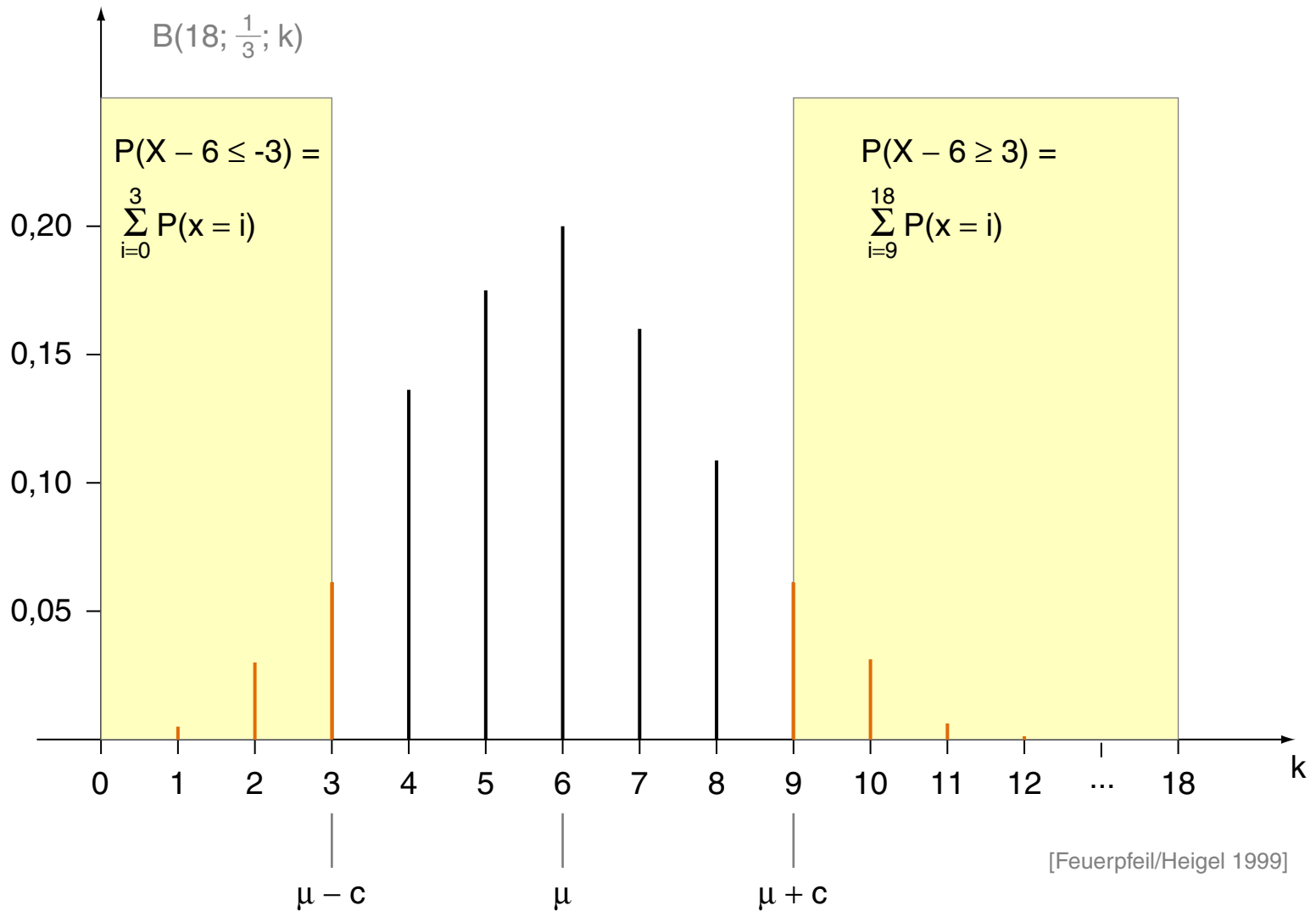
Beispiel:  $B(18; \frac{1}{3})$  mit  $\mu = 6$





# Ungleichung von Tschebyscheff

Beispiel:  $B(18; \frac{1}{3})$  mit  $\mu = 6$



## Bemerkungen:

- ❑ Für  $c = 3$ , lässt sich  $P(|X - 6| \geq 3)$  als Summe der roten Stablängen in den unterlegten Bereichen des Stabdiagramms darstellen.
- ❑ Die rechte hinterlegte Fläche reicht bis zum x-Wert 18. Die Wahrscheinlichkeiten ab 13 sind nicht mehr als sichtbare Stäbe darstellbar.
- ❑  $P(|X - \mu| \geq c)$  kann man für einen Wert von  $c$  berechnen, wenn die Verteilung bekannt ist.
- ❑ Liegen nur die Parameter  $\mu$  und  $\sigma$  vor – meist als Erfahrungswerte –, steht ein Zusammenhang zwischen  $P(|X - \mu| \geq c)$  und  $\sigma$  zu vermuten, da  $\sigma$  eine Aussage über die Streuung der Werte um den Erwartungswert trifft.

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Satz 1 (Ungleichung von Tschebyscheff)

Sei  $X$  eine Zufallsgröße auf dem Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega; P)$ . Dann gilt für jedes  $c > 0$  die Ungleichung

$$P(|X - E(X)| \geq c) \leq \frac{\text{Var}(X)}{c^2} .$$

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Satz 1 (Ungleichung von Tschebyscheff)

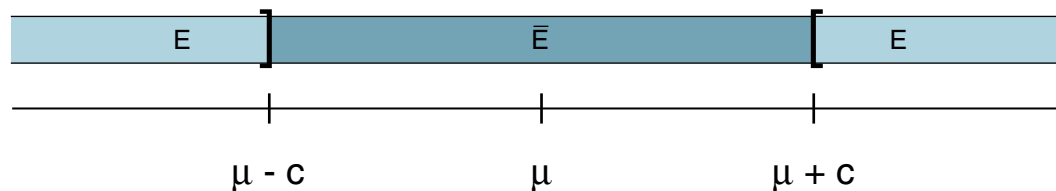
Sei  $X$  eine Zufallsgröße auf dem Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega; P)$ . Dann gilt für jedes  $c > 0$  die Ungleichung

$$P(|X - E(X)| \geq c) \leq \frac{\text{Var}(X)}{c^2}.$$

Herleitung:

- Sei  $X$  eine Zufallsgröße mit  $E(X) = \mu$  und  $\text{Var}(X) = \Sigma^2$ .
- Seien  $E = |X - \mu| \geq c$  und  $\bar{E} = |X - \mu| < c$  Ereignisse mit  $E(X) = \mu$ .
- In Mengenschreibweise gilt:

$$E = \{x_i : |x_i - \mu| \geq c\} \quad \text{und} \quad \bar{E} = \{x_i : |x_i - \mu| < c\}$$



[Feuerpfeil/Heigel 1999]

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Herleitung

- Die Varianz  $\text{Var}(X) = \sigma^2 = \sum_{i=1}^k (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i)$  der Zufallsgröße  $X$  wird in zwei Teilsummen für  $E$  und  $\bar{E}$  zerlegt:

$$\sigma^2 = \sum_{x_i \in E} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i) + \sum_{x_i \in \bar{E}} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i) .$$

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Herleitung

- Die Varianz  $\text{Var}(X) = \sigma^2 = \sum_{i=1}^k (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i)$  der Zufallsgröße  $X$  wird in zwei Teilsummen für  $E$  und  $\bar{E}$  zerlegt:

$$\sigma^2 = \sum_{x_i \in E} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i) + \sum_{x_i \in \bar{E}} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i) .$$

- Die Summanden sind nicht-negative Zahlen, so dass der Wert der Summe nicht steigen kann, wenn die zweite Teilsumme weglassen wird:

$$\sigma^2 \geq \sum_{x_i \in E} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i) .$$

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Herleitung

- Die Varianz  $\text{Var}(X) = \sigma^2 = \sum_{i=1}^k (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i)$  der Zufallsgröße  $X$  wird in zwei Teilsummen für  $E$  und  $\bar{E}$  zerlegt:

$$\sigma^2 = \sum_{x_i \in E} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i) + \sum_{x_i \in \bar{E}} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i) .$$

- Die Summanden sind nicht-negative Zahlen, so dass der Wert der Summe nicht steigen kann, wenn die zweite Teilsumme weglassen wird:

$$\sigma^2 \geq \sum_{x_i \in E} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i) .$$

- Für die  $x_i \in E$  gilt  $|x_i - \mu| \geq c$ , was  $(x_i - \mu)^2 \geq c^2$  zur Folge hat:

$$\sigma^2 \geq \sum_{x_i \in E} c^2 \cdot P(X = x_i) = c^2 \cdot \sum_{x_i \in E} P(X = x_i) = c^2 \cdot P(|X - \mu| \geq c) .$$

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Herleitung

- Die Varianz  $\text{Var}(X) = \sigma^2 = \sum_{i=1}^k (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i)$  der Zufallsgröße  $X$  wird in zwei Teilsummen für  $E$  und  $\bar{E}$  zerlegt:

$$\sigma^2 = \sum_{x_i \in E} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i) + \sum_{x_i \in \bar{E}} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i) .$$

- Die Summanden sind nicht-negative Zahlen, so dass der Wert der Summe nicht steigen kann, wenn die zweite Teilsumme weglassen wird:

$$\sigma^2 \geq \sum_{x_i \in E} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i) .$$

- Für die  $x_i \in E$  gilt  $|x_i - \mu| \geq c$ , was  $(x_i - \mu)^2 \geq c^2$  zur Folge hat:

$$\sigma^2 \geq \sum_{x_i \in E} c^2 \cdot P(X = x_i) = c^2 \cdot \sum_{x_i \in E} P(X = x_i) = c^2 \cdot P(|X - \mu| \geq c) .$$

- Damit erhalten wir die Ungleichung:

$$P(|X - \mu| \geq c) \leq \frac{\sigma^2}{c^2} \quad \text{oder} \quad P(|X - E(X)| \geq c) \leq \frac{\text{Var}(X)}{c^2} .$$



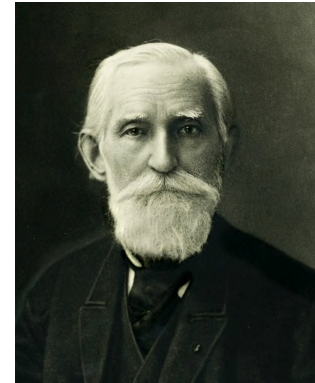
## Bemerkungen:

- ❑ Die Ungleichung von Tschebyscheff gilt für alle Verteilungen von Zufallsgrößen. Die Kenntnis ihrer Varianz erlaubt, Wahrscheinlichkeiten von Mindestabweichungen ihrer Werte nach oben abzuschätzen.
- ❑ Die Ungleichung belegt im „Nachhinein“, dass die Standardabweichung  $\sigma$  ein brauchbares Abweichungsmaß ist, denn sie sagt aus, dass Abweichungen von  $\mu$ , die groß im Vergleich zu  $\sigma$  sind, eine kleine Wahrscheinlichkeit besitzen.
- ❑ Ist insbesondere  $\sigma = 0$  (degenerierte Verteilung), so ist die Wahrscheinlichkeit Null, dass  $X$  Werte verschieden von  $\mu$  annimmt.
- ❑ Gleichwertige Versionen der Ungleichung von Tschebyscheff:

$$P(|X - E(X)| \geq c) \leq \frac{\text{Var}(X)}{c^2} \Leftrightarrow P(|X - E(X)| < c) \geq 1 - \frac{\text{Var}(X)}{c^2},$$

$$P(|X - E(X)| > c) < \frac{\text{Var}(X)}{c^2} \Leftrightarrow P(|X - E(X)| \leq c) > 1 - \frac{\text{Var}(X)}{c^2}.$$

- ❑ Pafnuti Lwowitsch Tschebyscheff (1821–1894, russischer Mathematiker) veröffentlichte die verbreitet nach ihm benannte Ungleichung im Jahre 1867 im [Journal de Mathématiques Pures et Appliquées](#). Ein allgemeinerer Beweis wurde jedoch schon 1853 von Irénée-Jules Bienaymé (1796–1878, französischer Wahrscheinlichkeitstheoretiker und Statistiker) [veröffentlicht](#). Dieser wurde sogar direkt vor Tschebyscheffs Beitrag abgedruckt. Tschebyscheff erkannte die Erstveröffentlichung von Bienaymé an. [\[Wikipedia\]](#)



Tschebyscheff



Bienaymé

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Schärfe der Abschätzung

Kann die Abschätzung der Tschebyscheff-Ungleichung verschärft werden?

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Schärfe der Abschätzung

Kann die Abschätzung der Tschebyscheff-Ungleichung verschärft werden?

Nicht, wenn sie allgemeingültig sein soll.

Herleitung:

- Sei  $X$  eine symmetrisch verteilte Zufallsgröße mit Wertemenge  $W = \{-c; 0; c\}$  ( $c > 0$ ) für die  $\mu = 0$  und  $\sigma = 1$  sein soll. Dann gilt  $P(|X - \mu| < c) \geq 1 - \frac{1}{c^2}$ .

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Schärfe der Abschätzung

Kann die Abschätzung der Tschebyscheff-Ungleichung verschärft werden?

Nicht, wenn sie allgemeingültig sein soll.

Herleitung:

- Sei  $X$  eine symmetrisch verteilte Zufallsgröße mit Wertemenge  $W = \{-c; 0; c\}$  ( $c > 0$ ) für die  $\mu = 0$  und  $\sigma = 1$  sein soll. Dann gilt  $P(|X - \mu| < c) \geq 1 - \frac{1}{c^2}$ .
- Aus  $P(X = -c) + P(X = 0) + P(X = c) = 1$  und  $P(X = -c) = P(X = c)$  (Symmetrie) folgt  $P(X = 0) = 1 - 2 \cdot P(X = c)$ .

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Schärfe der Abschätzung

Kann die Abschätzung der Tschebyscheff-Ungleichung verschärft werden?

Nicht, wenn sie allgemeingültig sein soll.

Herleitung:

- Sei  $X$  eine symmetrisch verteilte Zufallsgröße mit Wertemenge  $W = \{-c; 0; c\}$  ( $c > 0$ ) für die  $\mu = 0$  und  $\sigma = 1$  sein soll. Dann gilt  $P(|X - \mu| < c) \geq 1 - \frac{1}{c^2}$ .
- Aus  $P(X = -c) + P(X = 0) + P(X = c) = 1$  und  $P(X = -c) = P(X = c)$  (Symmetrie) folgt  $P(X = 0) = 1 - 2 \cdot P(X = c)$ .
- Mit  $\sigma^2 = 1$  und  $\sigma^2 = 2c^2 \cdot P(X = c)$  ist  $P(X = c) = \frac{1}{2c^2}$ .
- Die Verteilung von  $X$  lautet damit:

$x_i$	$-c$	$0$	$c$
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{2c^2}$	$1 - \frac{1}{c^2}$	$\frac{1}{2c^2}$

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Schärfe der Abschätzung

Kann die Abschätzung der Tschebyscheff-Ungleichung verschärft werden?

Nicht, wenn sie allgemeingültig sein soll.

Herleitung:

- Sei  $X$  eine symmetrisch verteilte Zufallsgröße mit Wertemenge  $W = \{-c; 0; c\}$  ( $c > 0$ ) für die  $\mu = 0$  und  $\sigma = 1$  sein soll. Dann gilt  $P(|X - \mu| < c) \geq 1 - \frac{1}{c^2}$ .
- Aus  $P(X = -c) + P(X = 0) + P(X = c) = 1$  und  $P(X = -c) = P(X = c)$  (Symmetrie) folgt  $P(X = 0) = 1 - 2 \cdot P(X = c)$ .
- Mit  $\sigma^2 = 1$  und  $\sigma^2 = 2c^2 \cdot P(X = c)$  ist  $P(X = c) = \frac{1}{2c^2}$ .
- Die Verteilung von  $X$  lautet damit:

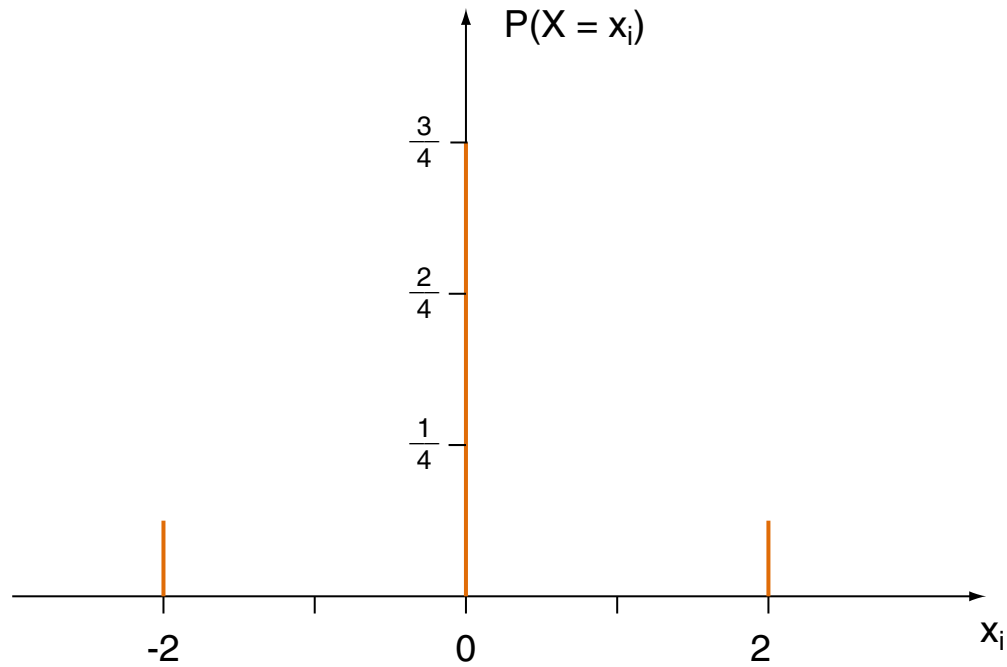
$x_i$	$-c$	$0$	$c$
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{2c^2}$	$1 - \frac{1}{c^2}$	$\frac{1}{2c^2}$

- Daraus folgt  $P(|X - \mu| < c) = P(X = 0) = 1 - \frac{1}{c^2}$ , was die untere Grenze der Tschebyscheff-Ungleichung ist.

## Bemerkungen:

- Beispiel der Verteilung von  $X$  für  $c = 2$ :

$x_i$	-2	0	2
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{8}$	$1 - \frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$

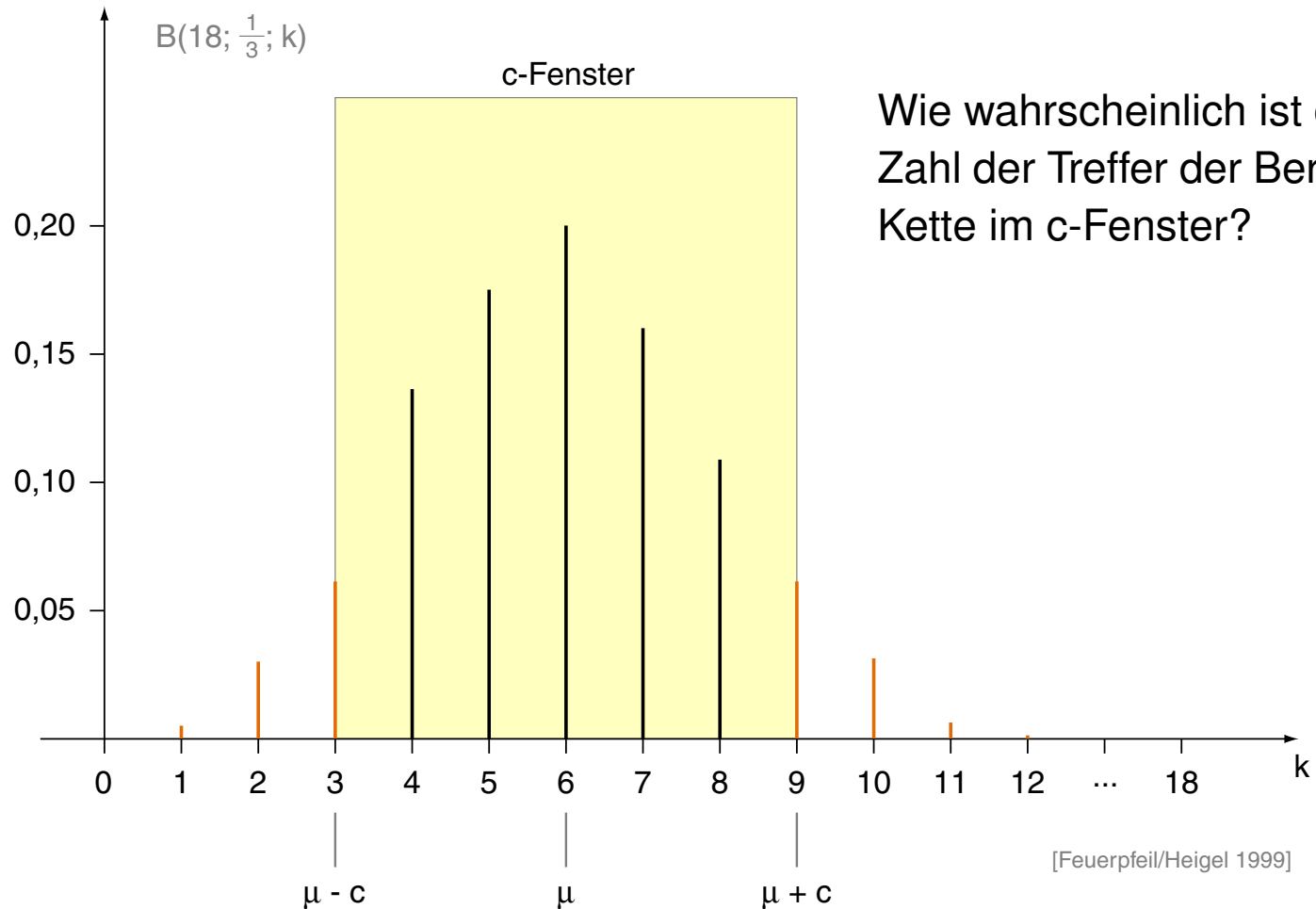


[Feuerpfeil/Heigel 1999]

# Ungleichung von Tschebyscheff

## $k\sigma$ -Regel

Beispiel:  $B(18; \frac{1}{3})$  mit zwei Flügeln der Breite  $c = 3$  („ $c$ -Fenster“) um  $\mu = 6$ .



[Feuerpfeil/Heigel 1999]



# Ungleichung von Tschebyscheff

## $k\sigma$ -Regel

- Statistisch fällt höchstens der Anteil  $\frac{\sigma^2}{c^2}$  der Werte aus dem  $c$ -Fenster heraus.
- Ist  $c$  ein Vielfaches der Standardabweichung  $\sigma$ , also  $c = k \cdot \sigma$ , erhält man die „schöne“ Form der Tschebyscheff-Ungleichung als  $k\sigma$ -Regel:

$$P(|X - \mu| \geq k \cdot \sigma) \leq \frac{\sigma^2}{k^2 \sigma^2} = \frac{1}{k^2}.$$

- Daraus ergeben sich folgende Abschätzungen für  $B(18; \frac{1}{3})$ :

$k$	$P( X - \mu  \geq k\sigma)$ höchstens	$P( X - \mu  < k\sigma)$ mindestens
2	$\frac{1}{4} = 25\%$	$\frac{3}{4} = 75\%$
3	$\frac{1}{9} \approx 11\%$	$\frac{8}{9} \approx 89\%$
4	$\frac{1}{16} \approx 6\%$	$\frac{15}{16} \approx 94\%$
5	$\frac{1}{25} = 4\%$	$\frac{24}{25} = 96\%$

- Jede Zufallsgröße nimmt also mit mindestens 96% Wahrscheinlichkeit einen Wert im  $5\sigma$ -Fenster an und mit höchstens 4% Wahrscheinlichkeit außerhalb.

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Güte der Abschätzung

Wie scharf sind die Abschätzungen der Tschebyscheff-Ungleichung?

# Ungleichung von Tschebyscheff

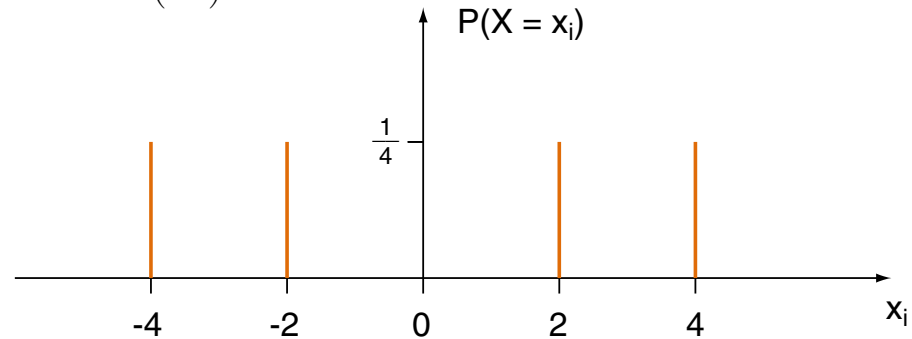
## Güte der Abschätzung

Wie scharf sind die Abschätzungen der Tschebyscheff-Ungleichung?

Beispiel: Zufallsgröße  $X$  mit  $E(X) = 0$  und  $\text{Var}(X) = 10$ .

□ Gegeben die Verteilung von  $X$ :

$x_i$	-4	-2	2	4
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$



[Feuerpfeil/Heigel 1999]

# Ungleichung von Tschebyscheff

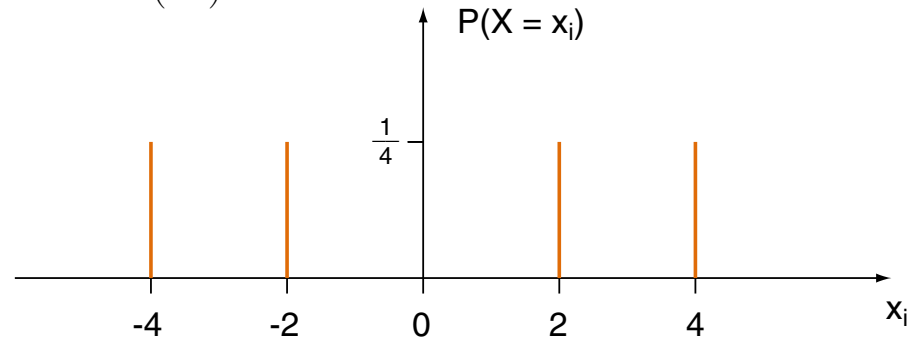
## Güte der Abschätzung

Wie scharf sind die Abschätzungen der Tschebyscheff-Ungleichung?

Beispiel: Zufallsgröße  $X$  mit  $E(X) = 0$  und  $\text{Var}(X) = 10$ .

- Gegeben die Verteilung von  $X$ :

$x_i$	-4	-2	2	4
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$



[Feuerpfeil/Heigel 1999]

- Abschätzungen vs. exakte Wahrscheinlichkeiten:

Wahrscheinlichkeit	exakter Wert	Abschätzung
$P( X  < 2)$	0%	$\geq 1 - \frac{10}{4} = -\frac{3}{2} \geq 0$

# Ungleichung von Tschebyscheff

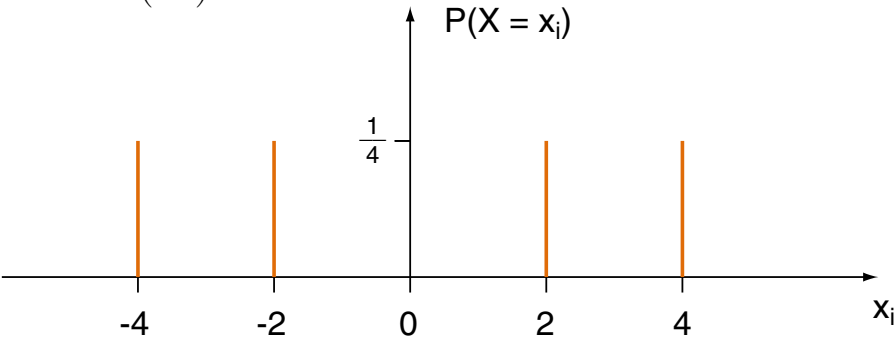
## Güte der Abschätzung

Wie scharf sind die Abschätzungen der Tschebyscheff-Ungleichung?

Beispiel: Zufallsgröße  $X$  mit  $E(X) = 0$  und  $\text{Var}(X) = 10$ .

□ Gegeben die Verteilung von  $X$ :

$x_i$	-4	-2	2	4
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$



[Feuerpfeil/Heigel 1999]

□ Abschätzungen vs. exakte Wahrscheinlichkeiten:

Wahrscheinlichkeit	exakter Wert	Abschätzung
$P( X  < 2)$	0%	$\geq 1 - \frac{10}{4} = -\frac{3}{2} \geq 0$ (wertlos)
$P( X  < 3)$	50%	$\geq 1 - \frac{10}{9} = -\frac{1}{9} \geq 0$ (wertlos)

# Ungleichung von Tschebyscheff

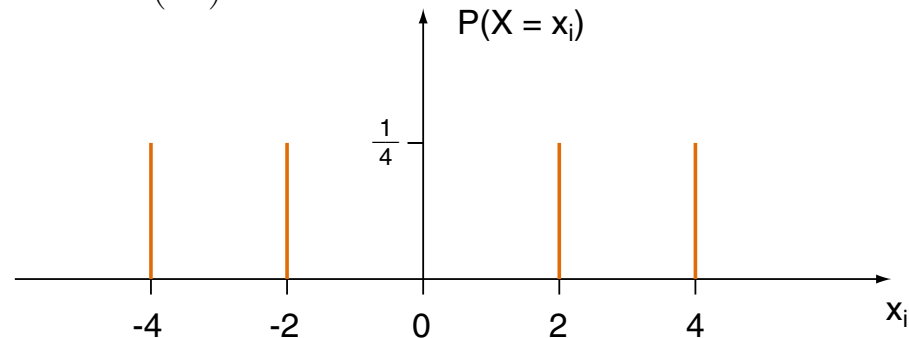
## Güte der Abschätzung

Wie scharf sind die Abschätzungen der Tschebyscheff-Ungleichung?

Beispiel: Zufallsgröße  $X$  mit  $E(X) = 0$  und  $\text{Var}(X) = 10$ .

- Gegeben die Verteilung von  $X$ :

$x_i$	-4	-2	2	4
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$



[Feuerpfeil/Heigel 1999]

- Abschätzungen vs. exakte Wahrscheinlichkeiten:

Wahrscheinlichkeit	exakter Wert	Abschätzung
$P( X  < 2)$	0%	$\geq 1 - \frac{10}{4} = -\frac{3}{2} \geq 0$ (wertlos)
$P( X  < 3)$	50%	$\geq 1 - \frac{10}{9} = -\frac{1}{9} \geq 0$ (wertlos)
$P( X  < 4)$	50%	$\geq 1 - \frac{10}{16} = \frac{6}{16} = 37,5\%$
$P( X  \geq 4)$	50%	$\leq \frac{10}{16} = 62,5\%$

# Ungleichung von Tschebyscheff

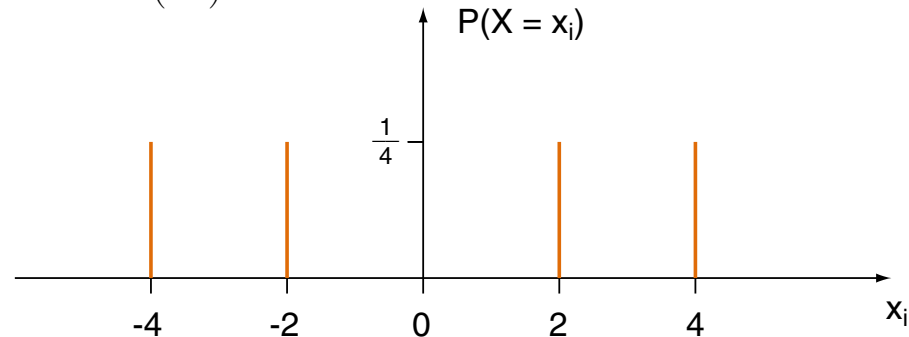
## Güte der Abschätzung

Wie scharf sind die Abschätzungen der Tschebyscheff-Ungleichung?

Beispiel: Zufallsgröße  $X$  mit  $E(X) = 0$  und  $\text{Var}(X) = 10$ .

- Gegeben die Verteilung von  $X$ :

$x_i$	-4	-2	2	4
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$



[Feuerpfeil/Heigel 1999]

- Abschätzungen vs. exakte Wahrscheinlichkeiten:

Wahrscheinlichkeit	exakter Wert	Abschätzung
$P( X  < 2)$	0%	$\geq 1 - \frac{10}{4} = -\frac{3}{2} \geq 0$ (wertlos)
$P( X  < 3)$	50%	$\geq 1 - \frac{10}{9} = -\frac{1}{9} \geq 0$ (wertlos)
$P( X  < 4)$	50%	$\geq 1 - \frac{10}{16} = \frac{6}{16} = 37,5\%$
$P( X  \geq 4)$	50%	$\leq \frac{10}{16} = 62,5\%$
$P( X  < 5)$	100%	$\geq 1 - \frac{10}{25} = \frac{15}{25} = 60\%$
$P( X  \geq 5)$	0%	$\leq \frac{10}{25} = 40\%$

## Bemerkungen:

- ❑ Die „Schärfe“ bezieht sich darauf, wie nahe der Schätzwert am tatsächlichen Wert liegt, je näher, desto schärfer die Abschätzung. Ein Abschätzung ist „scharf“, wenn in gewissen Fällen Gleichheit auftritt.
- ❑ Die Tschebyscheff-Ungleichung ist sehr allgemein (Erwartungswert und Varianz einer Zufallsgröße genügt) und kann daher nicht besonders scharf sein.



# Ungleichung von Tschebyscheff

## Satz 2 (Tschebyscheff-Ungleichung für das arithmetische Mittel)

Das arithmetische Mittel  $\bar{X}$  von  $n$  gleich verteilten Zufallsgrößen  $X_i$  mit dem Erwartungswert  $\mu$  und der Standardabweichung  $\sigma$  genügt für  $c > 0$  der Ungleichung

$$P(|\bar{X} - \mu| \geq c) \leq \frac{\sigma^2}{nc^2}.$$

Herleitung:

- Sei  $\bar{X}$  das arithmetische Mittel  $n$  gleich verteilter Zufallsgrößen  $X_i$ .
- Anwendung der Tschebyscheff-Ungleichung auf  $\bar{X}$ :

$$P(|\bar{X} - E(\bar{X})| \geq c) \leq \frac{\text{Var}(\bar{X})}{c^2}$$

- Mit  $\sqrt{n}$ -Gesetz gilt  $E(\bar{X}) = E(X_i) = \mu$  und  $\text{Var}(\bar{X}) = \frac{\text{Var}(X_i)}{n} = \frac{\sigma^2}{n}$ .
- Es gilt daher:

$$P(|\bar{X} - \mu| \geq c) \leq \frac{\sigma^2}{nc^2} \quad \text{bzw.} \quad P(|\bar{X} - \mu| < c) \geq 1 - \frac{\sigma^2}{nc^2}.$$

## Bemerkungen:

- Das  $\sqrt{n}$ -Gesetz besagt, dass bei steigender Zahl von Messungen  $X_i$  einer Größe das arithmetische Mittel  $\bar{X}$  den Erwartungswert mit immer größerer Genauigkeit wiedergibt als eine Einzelmessung.
- Da  $n$  im Nenner des Quotienten  $\frac{\sigma^2}{nc^2}$  steht wird mit wachsendem  $n$  der Quotient der Tschebyscheff-Ungleichung für das arithmetische Mittel immer kleiner und beschreibt damit den Annäherungsprozess des  $\sqrt{n}$ -Gesetzes mit  $n$ .

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Beispiel: Wartungsvertrag

- Mit einem Wartungsvertrag verpflichtet sich ein Verkäufer eines Geräts, die im Jahr an zwei Bauteilen  $t_1$  und  $t_2$  darin auftretenden Schäden zu reparieren.
- Beide Bauteile fallen pro Jahr unabhängig mit je 10% Wahrscheinlichkeit aus.  
Vereinfachende Annahme: Einmal repariert, funktionieren sie den Rest des Jahres.
- Die Reparatur von  $t_1$  kostet 100 Euro, die von  $t_2$  200 Euro.
- $X_i$  ( $i \in \{1; 2\}$ ) kennzeichne die Reparaturkosten am Teil  $t_i$ ; dann ergeben sich:

$x_1$	0	100
$P(X_1 = x_1)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

$x_2$	0	200
$P(X_2 = x_2)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

mit  $E(X_1) = 10$  und  $\text{Var}(X_1) = 900$  sowie  $E(X_2) = 20$  und  $\text{Var}(X_2) = 3600$ .

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Beispiel: Wartungsvertrag

- Mit einem Wartungsvertrag verpflichtet sich ein Verkäufer eines Geräts, die im Jahr an zwei Bauteilen  $t_1$  und  $t_2$  darin auftretenden Schäden zu reparieren.
- Beide Bauteile fallen pro Jahr unabhängig mit je 10% Wahrscheinlichkeit aus.  
Vereinfachende Annahme: Einmal repariert, funktionieren sie den Rest des Jahres.
- Die Reparatur von  $t_1$  kostet 100 Euro, die von  $t_2$  200 Euro.
- $X_i$  ( $i \in \{1; 2\}$ ) kennzeichne die Reparaturkosten am Teil  $t_i$ ; dann ergeben sich:

$x_1$	0	100
$P(X_1 = x_1)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

$x_2$	0	200
$P(X_2 = x_2)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

mit  $E(X_1) = 10$  und  $\text{Var}(X_1) = 900$  sowie  $E(X_2) = 20$  und  $\text{Var}(X_2) = 3600$ .

- Wie teuer muss ein Wartungsvertrag mindestens sein, damit der Verkäufer keinen Verlust erwarten muss?

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Beispiel: Wartungsvertrag

- Mit einem Wartungsvertrag verpflichtet sich ein Verkäufer eines Geräts, die im Jahr an zwei Bauteilen  $t_1$  und  $t_2$  darin auftretenden Schäden zu reparieren.
- Beide Bauteile fallen pro Jahr unabhängig mit je 10% Wahrscheinlichkeit aus.  
Vereinfachende Annahme: Einmal repariert, funktionieren sie den Rest des Jahres.
- Die Reparatur von  $t_1$  kostet 100 Euro, die von  $t_2$  200 Euro.
- $X_i$  ( $i \in \{1; 2\}$ ) kennzeichne die Reparaturkosten am Teil  $t_i$ ; dann ergeben sich:

$x_1$	0	100
$P(X_1 = x_1)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

$x_2$	0	200
$P(X_2 = x_2)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

mit  $E(X_1) = 10$  und  $\text{Var}(X_1) = 900$  sowie  $E(X_2) = 20$  und  $\text{Var}(X_2) = 3600$ .

- Wie teuer muss ein Wartungsvertrag mindestens sein, damit der Verkäufer keinen Verlust erwarten muss?

$$E(X_1 + X_2) = E(X_1) + E(X_2) = 30$$

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Beispiel: Wartungsvertrag

- Mit einem Wartungsvertrag verpflichtet sich ein Verkäufer eines Geräts, die im Jahr an zwei Bauteilen  $t_1$  und  $t_2$  darin auftretenden Schäden zu reparieren.
- Beide Bauteile fallen pro Jahr unabhängig mit je 10% Wahrscheinlichkeit aus.  
Vereinfachende Annahme: Einmal repariert, funktionieren sie den Rest des Jahres.
- Die Reparatur von  $t_1$  kostet 100 Euro, die von  $t_2$  200 Euro.
- $X_i$  ( $i \in \{1; 2\}$ ) kennzeichne die Reparaturkosten am Teil  $t_i$ ; dann ergeben sich:

$x_1$	0	100
$P(X_1 = x_1)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

$x_2$	0	200
$P(X_2 = x_2)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

mit  $E(X_1) = 10$  und  $\text{Var}(X_1) = 900$  sowie  $E(X_2) = 20$  und  $\text{Var}(X_2) = 3600$ .

- Was ist die Varianz der jährlichen Reparaturkosten für ein Gerät?

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Beispiel: Wartungsvertrag

- Mit einem Wartungsvertrag verpflichtet sich ein Verkäufer eines Geräts, die im Jahr an zwei Bauteilen  $t_1$  und  $t_2$  darin auftretenden Schäden zu reparieren.
- Beide Bauteile fallen pro Jahr unabhängig mit je 10% Wahrscheinlichkeit aus.  
Vereinfachende Annahme: Einmal repariert, funktionieren sie den Rest des Jahres.
- Die Reparatur von  $t_1$  kostet 100 Euro, die von  $t_2$  200 Euro.
- $X_i$  ( $i \in \{1; 2\}$ ) kennzeichne die Reparaturkosten am Teil  $t_i$ ; dann ergeben sich:

$x_1$	0	100
$P(X_1 = x_1)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

$x_2$	0	200
$P(X_2 = x_2)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

mit  $E(X_1) = 10$  und  $\text{Var}(X_1) = 900$  sowie  $E(X_2) = 20$  und  $\text{Var}(X_2) = 3600$ .

- Was ist die Varianz der jährlichen Reparaturkosten für ein Gerät?
- Da  $X_1$  und  $X_2$  unabhängig sind ergibt sich

$$\text{Var}(X_1 + X_2) = \text{Var}(X_1) + \text{Var}(X_2) = 4500 .$$

# Ungleichung von Tschebyscheff

## Beispiel: Wartungsvertrag

- Mit einem Wartungsvertrag verpflichtet sich ein Verkäufer eines Geräts, die im Jahr an zwei Bauteilen  $t_1$  und  $t_2$  darin auftretenden Schäden zu reparieren.
- Beide Bauteile fallen pro Jahr unabhängig mit je 10% Wahrscheinlichkeit aus.  
Vereinfachende Annahme: Einmal repariert, funktionieren sie den Rest des Jahres.
- Die Reparatur von  $t_1$  kostet 100 Euro, die von  $t_2$  200 Euro.
- $X_i$  ( $i \in \{1; 2\}$ ) kennzeichne die Reparaturkosten am Teil  $t_i$ ; dann ergeben sich:

$x_1$	0	100
$P(X_1 = x_1)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

$x_2$	0	200
$P(X_2 = x_2)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

mit  $E(X_1) = 10$  und  $\text{Var}(X_1) = 900$  sowie  $E(X_2) = 20$  und  $\text{Var}(X_2) = 3600$ .

- Wie viele Wartungsverträge müssen in etwa mindestens laufen, damit die anfallenden Reparaturkosten im Mittel mit mindestens 90% Wahrscheinlichkeit um weniger als 10 Euro von den erwarteten Wartungskosten abweichen?



# Ungleichung von Tschebyscheff

## Beispiel: Wartungsvertrag

- Mit einem Wartungsvertrag verpflichtet sich ein Verkäufer eines Geräts, die im Jahr an zwei Bauteilen  $t_1$  und  $t_2$  darin auftretenden Schäden zu reparieren.
- Beide Bauteile fallen pro Jahr unabhängig mit je 10% Wahrscheinlichkeit aus.  
Vereinfachende Annahme: Einmal repariert, funktionieren sie den Rest des Jahres.
- Die Reparatur von  $t_1$  kostet 100 Euro, die von  $t_2$  200 Euro.
- $X_i$  ( $i \in \{1; 2\}$ ) kennzeichne die Reparaturkosten am Teil  $t_i$ ; dann ergeben sich:

$x_1$	0	100
$P(X_1 = x_1)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

$x_2$	0	200
$P(X_2 = x_2)$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$

mit  $E(X_1) = 10$  und  $\text{Var}(X_1) = 900$  sowie  $E(X_2) = 20$  und  $\text{Var}(X_2) = 3600$ .

- Wie viele Wartungsverträge müssen in etwa mindestens laufen, damit die anfallenden Reparaturkosten im Mittel mit mindestens 90% Wahrscheinlichkeit um weniger als 10 Euro von den erwarteten Wartungskosten abweichen?

$$P(|\bar{X} - 30| < 10) \geq 1 - \frac{4500}{n \cdot 10^2} = 1 - \frac{45}{n} \geq 0,9 \quad \Rightarrow n \geq 450$$