

# Master Autonomes Fahren - Mathematik

## Zusammenfassung

Marcel Wagner

5. Oktober 2020

### Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Mathematische Symbole</b>	<b>1</b>
1.1	Mengen . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Statistik</b>	<b>1</b>
2.1	Arithmetisches Mittel . . . . .	1
2.2	Mittlerer Abstand . . . . .	1
2.3	Varianz . . . . .	1
2.4	Standartabweichung . . . . .	1
2.5	Kovarianz . . . . .	1
2.6	Korrelationskoeffizient . . . . .	2
2.7	Regressionsgerade . . . . .	2
2.8	Bestimmtheitsmaß . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung</b>	<b>2</b>
3.1	Fakultät . . . . .	2
3.2	Binomialkoeffizient . . . . .	2
3.3	Kugeln Ziehen . . . . .	2
3.4	Menge . . . . .	2
3.5	Gleichheit . . . . .	2
3.6	Teilmenge . . . . .	3
3.7	Potenzmenge . . . . .	3
3.8	Mächtigkeit . . . . .	3
3.9	Vereinigung . . . . .	3
3.10	Schnitt . . . . .	3
3.11	Differenz . . . . .	3
3.12	Komplement . . . . .	3
3.13	Kartesisches Produkt . . . . .	3
3.14	Zufallsexperiment . . . . .	3
3.15	Ereignis . . . . .	4
3.16	Disjunkte Ereignisse . . . . .	4
3.17	$\sigma$ -Algebra . . . . .	4
3.18	Axiome der Wahrscheinlichkeitsrechnung . . . . .	4

3.19	Laplace Experiment . . . . .	4
3.20	Unabhängige Ereignisse . . . . .	5
3.21	Bedingte Wahrscheinlichkeit . . . . .	5
3.22	Multiplikationssatz . . . . .	5
3.23	Satz der totalen Wahrscheinlichkeit . . . . .	5
3.24	Satz von Bayes . . . . .	5
3.25	Zufallsvariablen . . . . .	6
3.26	Wahrscheinlichkeitsfunktion . . . . .	6
3.27	Verteilungsfunktion diskreter Zufallsvariablen . . . . .	6
3.28	Stetige Zufallsvariable . . . . .	6
3.29	Quantil . . . . .	7
3.30	Symmetrische Zufallsvariable . . . . .	7
3.31	Mehrdimensionale Verteilungsfunktion . . . . .	7
3.32	Rand-Verteilungsfunktion . . . . .	7
3.33	Totale Wahrscheinlichkeit . . . . .	8
3.34	Erwartungswert einer Zufallsvariable . . . . .	8
3.35	Transformationen von Zufallsvariablen . . . . .	8
3.36	Varianz einer Zufallsvariable . . . . .	8
3.37	Grenzwertsatz von Zufallsvariablen . . . . .	8
<b>4</b>	<b>Zusatz</b>	<b>9</b>
4.1	Integration . . . . .	9
4.2	Partielle Integration . . . . .	9
4.3	Differentialgleichungen . . . . .	9
<b>5</b>	<b>Anhang</b>	<b>A</b>

Abbildungsverzeichnis

Formelverzeichnis

# 1 Mathematische Symbole

## 1.1 Mengen

Symbol	Verwendung	Bedeutung
$\in$	$\omega \in \Omega$	Element ( $\omega$ ist in $\Omega$ enthalten)
$\cap$	$A \cap B$	Disjunkt (Kein Teil von A ist ein Teil von B)
$\cup$	$A \cup B$	Kunjunktion (Ein Teil von A ist ein Teil von B)
$\subseteq$	$A \subseteq B$	Teilmenge (A ist eine Teilmenge von B)
$\setminus$	$A \setminus B$	Differenz (Differenz der mengen A und B)
$^C$	$A^C$	Komplement (Differenz des Universums (kann eine größere Menge sein) und der Teilmenge)
$\mathbb{N}$	Natürliche Zahlen	Positive Ganze Zahlen ohne Null (1,2,3,...)
$\mathbb{Z}$	Ganze Zahlen	Ganze Zahlen (...,-2,-1,0,1,2,...)
$\mathbb{Q}$	Rationale Zahlen	$z \cdot \frac{1}{x}$ mit $z, x \in \mathbb{Z}$
$\mathbb{R}$	Reelle Zahlen	Erweiterung der Rationalen Zahlen durch diejenigen Zahlen welche sich nicht durch Brüche darstellen lassen (z.B. $\sqrt{2}, \pi$ )
$\mathbb{C}$	Komplexe Zahlen	$a + bi$ mit $a, b \in \mathbb{R}$ und $i^2 = -1$

## 2 Statistik

### 2.1 Arithmetisches Mittel

$$\bar{x} := \frac{x_1 + \dots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad (1)$$

### 2.2 Mittlerer Abstand

Der mittlere Abstand wird nicht sehr häufig verwendet, da das Rechnen mit Beträgen sehr mühsam ist. Die Varianz (durchschnittliche quadratische Abweichung) eignet sich besser.

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}| \quad (2)$$

### 2.3 Varianz

$$s_x^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \quad (3)$$

### 2.4 Standardabweichung

$$s_x = \sqrt{s_x^2} \quad (4)$$

### 2.5 Kovarianz

$$y_{xy} := \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) \quad (5)$$

## 2.6 Korrelationskoeffizient

$$r_{xy} := \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} \quad (6)$$

## 2.7 Regressionsgerade

$$y = a + bx \quad (7)$$

$$b = \frac{s_{xy}}{s_x^2} \quad (8)$$

$$a = \bar{y} - b\bar{x} \quad (9)$$

## 2.8 Bestimmtheitsmaß

$$R^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2} = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2} \quad (10)$$

mit Arithmetischem Mittel  $\bar{y}$  und

*TODO: Beschreibung von y dach und y quer*

$$R^2 = r_{xy}^2 \quad (11)$$

# 3 Wahrscheinlichkeitsrechnung

## 3.1 Fakultät

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 \quad (12)$$

## 3.2 Binomialkoeffizient

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \quad (13)$$

## 3.3 Kugeln Ziehen

	mit Reihenfolge	ohne Reihenfolge
mit Zurücklegen	$n^k$	$\binom{n+k-1}{k}$
ohne Zurücklegen	$\frac{n!}{(n-k)!}$	$\binom{n}{k}$

## 3.4 Menge

Unter einer Menge verstehen wir die Zusammenfassung unterscheidbarer Elemente zu einer Gesamtheit.

## 3.5 Gleichheit

$A = B :\Leftrightarrow A$  und  $B$  besitzen die gleichen Elemente.

### 3.6 Teilmenge

$A \subset B :\Leftrightarrow$  wenn alle Elemente von  $A$  auch in  $B$  sind, dann ist  $A$  eine Teilmenge von  $B$  oder auch  $B$  die Obermenge von  $A$ .

Jede Menge ist Teilmenge von sich selbst.

### 3.7 Potenzmenge

Die Potenzmenge  $\mathcal{P}(X)$  ist eine Menge welche aus allen Teilmengen von  $U \subseteq X$  besteht.

### 3.8 Mächtigkeit

$|A|$  := Zahl der Elemente von  $A$ .

### 3.9 Vereinigung

$A \cup B$  := Menge aus allen Elementen welche in  $A$  oder in  $B$  oder in beiden enthalten sind.

### 3.10 Schnitt

$A \cap B$  := Menge aus allen Elementen welche in  $A$  und in  $B$  enthalten sind.

### 3.11 Differenz

$A \setminus B$  := Menge aus allen Elementen welche zu  $A$  aber **nicht** zu  $B$  gehören.

### 3.12 Komplement

$A^C$  := Menge aus allen Elementen welche **nicht** zu  $A$  gehören.

### 3.13 Kartesisches Produkt

$$A \times B := (a, b) : a \in A, b \in B \quad (14)$$

### 3.14 Zufallsexperiment

- Genau festgelegte Bedingungen
- Zufälliger Ausgang
- Beliebig oft wiederholbar
- Ein Versuch bezeichnet einen Vorgang bei dem mehrere Ergebnisse (Elementarereignis) eintreten können
- Menge aller Elementarereignisse wird als Ergebnismenge (Ergebnisraum)  $\Omega$  bezeichnet

### 3.15 Ereignis

- Eine Teilmenge  $A \subset \Omega$  heißt Ereignis
- $A = \emptyset$  unmögliches Ereignis
- $A = \Omega$  sicheres Ereignis

### 3.16 Disjunkte Ereignisse

Zwei ereignisse sind disjunkt (unvereinbar) wenn deren Schnitt gleich der leeren Menge ist  $A \cap B = \emptyset$ .

### 3.17 $\sigma$ -Algebra

Eine Teilmenge einer Potenzmenge (Menge von Teilmengen,  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$ ) heißt  $\sigma$ -Algebra wenn sie folgende Bedingungen erfüllt:

- Die Teilmenge  $\mathcal{A}$  der Potenzmenge  $\mathcal{P}(\Omega)$  enthält die Grundmenge  $\Omega$ .
- Das Komplement  $A^C$  eines Elements der Teilmenge  $A \in \mathcal{A}$  ist gleich der Differenz aus Grundmenge und Element  $A^C := \Omega \setminus A$ . Stabilität des Komplements.
- Sind die Mengen in der Teilmenge der Potenzmenge  $A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{A}$  enthalten, so ist auch die Vereinigung aller Mengen in der Teilmenge der Potenzmenge enthalten  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$
- Alle vorangegangenen Mengenoperationen können auf die Teilmengen angewendet werden.

### 3.18 Axiome der Wahrscheinlichkeitsrechnung

Die Funktion  $P$  ordnet jedem Ereignis  $A$  eine Wahrscheinlichkeit  $P(A)$  zu.

- (I) Für jedes Ereignis  $A \subset \Omega$  gilt  $0 \leq P(A) \leq 1$
- (I') Für das unmögliche Ereignis gilt  $P(\emptyset) = 0$
- (II) Für das sichere Ereignis  $\Omega$  gilt  $P(\Omega) = 1$
- (II') Für ein Ereignis  $A \subset \Omega$  gilt  $P(A^C) = 1 - P(A)$
- (III) Für disjunkte Ereignisse  $A$  und  $B$  gilt  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
- (III') Für zwei Ereignisse  $A, B \subset \Omega$  gilt  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

### 3.19 Laplace Experiment

Endlich viele Elementarereignisse welche alle gleich wahrscheinlich sind.

Satz von Laplace:

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{\text{Anzahl der Elementarereignisse in } A}{\text{Anzahl aller möglichen Elementarereignisse}} \quad (15)$$

### 3.20 Unabhängige Ereignisse

Zwei Ereignisse heißen **unabhängig** wenn gilt:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \quad (16)$$

Sie heißen **abhängig** wenn sie nicht unabhängig sind.

Für unabhängige Ereignisse gilt:

$$P(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad \text{bzw.} \quad P(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \quad (17)$$

### 3.21 Bedingte Wahrscheinlichkeit

"Wahrscheinlichkeit von A gegeben B".

$$P(A|B) := \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad (18)$$

Sind  $A, B \subset \Omega$  **unabhängige** Ereignisse gilt:

$$P(A|B) = P(A) \quad (19)$$

Sind  $A, B \subset \Omega$  **abhängige** Ereignisse gilt:

$$P(A|B) \neq P(A) \quad (20)$$

### 3.22 Multiplikationssatz

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A) = P(B) \cdot P(A|B) \quad (21)$$

### 3.23 Satz der totalen Wahrscheinlichkeit

Der Ergebnisraum ist gegeben durch  $\Omega = \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j$  mit  $P(B_j) > 0$  und alle  $j$  sind paarweise

Disjunkt  $B_i \cap B_j = \emptyset$  für  $i \neq j$

$$P(A) = \sum_{j=1}^{\infty} P(A|B_j) \cdot P(B_j) \quad (22)$$

Für den Spezialfall  $\Omega = B \cup B^C$  gilt:

$$P(A) = P(B) \cdot P(A|B) + P(B^C) \cdot P(A|B^C) \quad (23)$$

### 3.24 Satz von Bayes

Besteht aus dem Multiplikationssatz & der totalen Wahrscheinlichkeit:

$$P(A|B) = \frac{P(A) \cdot P(B|A)}{P(B)} = \frac{P(A) \cdot P(B|A)}{P(A) \cdot P(B|A) + P(A^C) \cdot P(B|A^C)} \quad (24)$$



### 3.25 Zufallsvariablen

Eine Zufallsvariable ist eine Abbildung des Ergebnisraums auf den reellen Zahlenraum  $\Omega \mapsto \mathbb{R}$ . Die Zufallsvariable ordnet jedem Elementarereignis eine reelle Zahl zu.

Zwei Zufallsvariablen sind **unabhängig** wenn gilt:

$$P(X \in A, Y \in B) = P(X \in A) \cdot P(Y \in B) \quad \text{für alle } A, B \subset \mathbb{R} \quad (25)$$

Die Zufallsvariablen heißen **abhängig** wenn sie nicht unabhängig sind.

Die Zufallsvariable wird **diskret** genannt wenn sie nur endlich viele oder abzählbar unendlich viele Werte annimmt. Es gilt:

$$\sum_{i=1}^{\infty} P(X = x_i) = 1 \quad (26)$$

### 3.26 Wahrscheinlichkeitsfunktion

Für die diskrete Zufallsvariable  $X$  und ihre Ausprägungen lautet die Wahrscheinlichkeitsfunktion:

$$p_X(x) := \begin{cases} P(X = x_i), & \text{für } x = x_i \text{ mit Zählindex } i \in \mathbb{N} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases} \quad (27)$$

$$\sum_{x_i} p_X(x_i) = 1 = p(\Omega) \quad (28)$$

### 3.27 Verteilungsfunktion diskreter Zufallsvariablen

Für die diskrete Zufallsvariable  $X$  und ihre Ausprägungen lautet die Verteilungsfunktion:

$$F_X(x) := P(X \leq x) = \sum_{x_i \leq x} P(X = x_i) = \sum_{x_i \leq x} p_X(x_i) \quad (29)$$

### 3.28 Stetige Zufallsvariable

Eine Zufallsvariable wird **stetig** genannt, wenn es eine nicht-negative Funktion  $f_X \geq 0$  mit

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1 \quad (30)$$

gibt, so dass für alle  $a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$  mit  $a \leq b$  gilt:

$$P(X \in [a, b]) = P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f_X(x) dx \quad (31)$$

$f_X$  wird als **Dichtefunktion** (Wahrscheinlichkeitsdichte) der Zufallsvariable  $X$  bezeichnet. Ihre Verteilungsfunktion  $F_X$  lautet:

$$F_X(x) := P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f_X(u) du \quad (32)$$

Außerdem gilt:

$$f_X = F'_X \quad (33)$$

Daraus folgt:

$$P(X \in [a, b]) = P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f_X(x) dx = F_X(b) - F_X(a) \quad (34)$$

### 3.29 Quantil

Bezeichnet das kleinste  $x$  mit  $F_X(x) \geq p$ .

Spezielle Quantile sind:

- $x_{0.5}$  Median
- $x_{0.25}, x_{0.5}, x_{0.75}$  erstes, zweites und drittes Quantil
- $x_{0.01}, x_{0.02}, x_{0.03}, \dots$  erstes, zweites, drittes, ... Perzentil

### 3.30 Symmetrische Zufallsvariable

Eine Zufallsvariable  $X$  wird **symmetrisch** genannt, wenn es eine Symmetrieachse  $c \in \mathbb{R}$  gibt, so dass für alle  $d \in \mathbb{R}$  gilt:

- für diskrete Zufallsvariablen

$$P(X = c - d) = P(X = c + d) \quad (35)$$

- für stetige Zufallsvariablen

$$f_X(c - d) = f_X(c + d) \quad (36)$$

### 3.31 Mehrdimensionale Verteilungsfunktion

Die **Verteilungsfunktion** einer zweidimensionalen Zufallsvariablen  $Z = (X_1, \dots, X_n)$  wird definiert durch:

$$F_Z(x_1, \dots, y) = P(X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n). \quad (37)$$

### 3.32 Rand-Verteilungsfunktion

Als Rand-Verteilungsfunktion einer mehrdimensionalen Zufallsvariablen  $Z = (X_1, \dots, X_n)$  wird diejenige Funktion bezeichnet welche lediglich eine dimension betrachtet.

$$F_{X_i}(x_i) = F_Z(\infty, \dots, \infty, x_i, \infty, \dots, \infty) \quad (38)$$

Für die zweidimensionale Rand-Verteilungsfunktion ( $Z = (X, Y)$ ,  $F_Z(x, y)$ ) gilt:

$$F_X(x) = F_Z(x, \infty) \text{ sowie } F_Y(y) = F_Z(\infty, y) \quad (39)$$

### 3.33 Totale Wahrscheinlichkeit

$$f_X(x) = \int f_{X,Y}(x,y)dy = \int f_Y(y) \cdot f_X(x|Y=y)dy \quad (40)$$

Mit dieser Formel lässt sich eine Rand-Dichte aus einer gemeinsamen Dichte bestimmen, dies wird als **Marginalisierung** bezeichnet.

### 3.34 Erwartungswert einer Zufallsvariable

Für eine diskrete Zufallsvariable mit  $(x_i)_{i \in \mathbb{N}}$  Ausprägungen und Wahrscheinlichkeitsfunktion  $p_X$  lautet der **Erwartungswert**:

$$E(X) := \sum_{i=1}^{\infty} x_i \cdot p_X(x_i) \quad (41)$$

Für eine stetige Zufallsvariable mit Dichte  $f_X$  lautet der Erwartungswert:

$$E(X) := \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f_X(x)dx \quad (42)$$

### 3.35 Transformationen von Zufallsvariablen

- Linearität:

$$E(a \cdot X + b \cdot Y) = a \cdot E(X) + b \cdot E(Y) \quad (43)$$

- Multiplikation:

$$E(X \cdot Y) = E(X) \cdot E(Y) \quad (44)$$

### 3.36 Varianz einer Zufallsvariable

Eine Zufallsvariable mit Erwartungswert  $\mu = E(X)$  hat die **Varianz**:

$$\sigma^2(X) := E[(X - \mu)^2] = E(X^2) - \mu^2 \quad (45)$$

Die Standardabweichung lautet:

$$\sigma(X) = \sqrt{\sigma^2(X)} \quad (46)$$

### 3.37 Grenzwertsatz von Zufallsvariablen

Für  $X_1, \dots, X_n$  unabhängige und identisch verteilte Zufallsvariablen mit  $E(X_i) = \mu$ ,  $\sigma(X_i) = \sigma$  und  $\bar{X} := \frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n)$  gilt:

$$E(\bar{X}) = \mu \quad (47)$$

$$\sigma^2(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n} \quad (48)$$

$$\sigma(\bar{X}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad (49)$$

## 4 Zusatz

### 4.1 Integration

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a) \quad (50)$$

$$\int_a^b f(x) + g(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \quad (51)$$

$$\int_a^b c \cdot f(x)dx = c \cdot \int_a^b f(x)dx \quad (52)$$

### 4.2 Partielle Integration

$$u(x) \cdot v(x) = \int u'(x) \cdot v(x)dx + \int u(x) \cdot v'(x)dx \quad (53)$$

*TODO: Basics Integration*

### 4.3 Differentialgleichungen

*TODO: Basics DGL Lösungen*

## 5 Anhang