

Niklas von Hirschfeld

UNTERRICHT - MATHE

ABITUR 2025

Inhaltsverzeichnis

Analytische Geometrie	1
2024-08-14 - note_title	1
2024-08-19 - Schnittwinkel berechnen	1
Stochastik	2
2024-08-28 - Einleitung	2
Beispiel: Faires Spiel	2
Aufgaben:	3
S. 238 Aufgabe 1	3
2024-09-10 - Vierfeldertafel	3
Aufgaben	4
2024-09-18 - Simulation von Zufallsexperimenten	4
Ablauf der Stunde:	4
2024-10-22	5
2024-10-23	5
Bernoulli Formel	6
2024-11-11 Bernoulli	7
2024-11-13 Klausur vorbereitung	7
2024-11-15	7
2024-11-25 Sigma	7
2024-11-29	7
Diskrete vs Stetige Funktion	8
Gausche formel	8
2025-02-06	8
2025-02-13	8
2025-02-17	9
2025-03-25	9

Analytische Geometrie

2024-08-14 - note_title

Bei zwei windschiefen Geraden wird erst eine Hilfebene hinzugezogen. Diese muss folgende Bedingungen erfüllen:

- eine der beiden Geraden muss **in** der Ebene liegen
- die andere muss **parrallel** zu ihr verlaufen

1

Aufstellen der Ebene

Die Ebene E enthält die Gerade g und die andere Gerade verläuft parrallel. Der **Normalenvektor** der Ebene verläuft dabei **orthogonal** zu den beiden **Richtungsvektoren** der Geraden.

Danach einfach

2024-08-19 - Schnittwinkel berechnen

Tipp: Zwei **gleiche** Dinge (z. B. Gerade und Gerade): Cosinus. Zwei **unterscheidliche** Dinge (z. B. Gerade und Ebene): Cosinus

Herleitung unter: *Winkel zwischen zwei Vektoren*

2

Aufgaben

Stochastik

2024-08-28 - Einleitung

Statistik vs Stochastik

Stochastik ist die Vorhersage

Statistik ist die Auswertung der Vergangenheit

Satz: Die Wahrscheinlichkeiten der Ergebnisse eines Zufallsexperiments sind Zahlen im Intervall $[0; 1]$ mit Summe 1. Sie bilden eine *Wahrscheinlichkeitsverteilung*. Sie sind die Prognosen für die relativen Häufigkeiten bei vielen Versuchswiederholungen.

Definition: Wenn jedem Ergebnis eines Zufallsexperiments ein Zahlenwert zugeordnet wird, spricht man von einer **Zufallsgröße**. Die **Wahrscheinlichkeitsverteilung** einer Zufallsgröße X ist eine Tabelle, bei der jedem Wert k von X die Wahrscheinlichkeit $P(X = k)$ zugeordnet ist. Für eine Zufallsgröße X mit den Werten $x_1, x_2, \dots, x_n$ heißt $\mu = x_1 \cdot P(X = x_1) + x_2 \cdot P(X = x_2) \dots + x_n \cdot P(X = x_n)$ **Erwartungswert** von X . Er gibt an, welchen Mittelwert man bei ausreichend großer Versuchszahl auf lange Sicht erwartet.

Beispiel: Faires Spiel

Beim Glücksspiel mit einem Würfel soll das Doppelte der Augenzahl (in Euro) ausgezahlt werden.

- a) Bestimmen Sie die Auszahlung, die der Spieler im Mittel erwarten kann.
- b) Geben Sie an, wie hoch der Einsatz sein muss, damit das Glücksspiel fair ist.

Als **fair** bezeichnet man ein Spiel, bei dem der Erwartungswert für den Gewinn null ist.
Gewinn = Auszahlung - Einsatz

a) Wegen $\mu = \frac{1}{6} (2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12) = \frac{42}{6} = 7$

- b) Der Einsatz sollte dem Erwartungswert entsprechen. So hat der Anbieter des Glücksspiels zwar keinen Gewinn, aber auf lange Sicht auch keinen direkten Verlust und die Teilnehmenden haben eine faire Chance.

Aufgaben:

S. 238 Aufgabe 1

Gewinn (Chips)	Wahrscheinlichkeit
-1	$\frac{1}{4}$
0	$\frac{1}{2}$
1	$\frac{1}{4}$

a) Warum ist die Tabelle korrekt?

Es gibt vier verschiedene Möglichkeiten für die Münzen zu fallen wenn 0 gleich Zahl und 1 gleich Kopf, sind das folgende Möglichkeiten: 00, 01, 10, 11. Jede dieser Möglichkeiten tritt mit der selben Wahrscheinlichkeit auf ($\frac{1}{4}$). In zwei der Fällen (10, 01) bekommt man einen Chip zurück, ist also selber auf 0. Wenn der Fall 00 auftritt, verliert man den gesetzten Chip und bei 11 gewinnt man einen

Roulett

Erwartungswert bei 1Euro Einsatz:

$$\mu = \frac{1}{37} (36) = \frac{36}{37} \approx 0.97$$

2024-09-10 - Vierfeldertafel

S. 248

Beispiel am Urnenmodell

In einer Urne sind **10** Kugeln, **5** davon sind Markiert (Ereignis M). Also $P(M) = \frac{5}{10} = 50\%$. Es gibt allerdings **drei** von **vier** roten Kugeln, welche Markiert sind und **zwei** von **sechs** nicht rote Kugeln. Wenn man nun beim ziehen vorher schon weiß, welche Farbe die Kugel hat, bevor man die Markierung sieht, verändert sich die Wahrscheinlichkeit auf $\frac{3}{4} = 75\%$.

Man bezeichnet die Wahrscheinlichkeit für eine Markierung (M) unter der Bedingung rot (R) als **bedingte Wahrscheinlichkeit** und schreibt.

$$P_R(M) = \frac{3}{4} = 75$$

Das bedingende Ereignis R wird als Index notiert. Man liest $P_R(M)$: „Wahrscheinlichkeit von M unter der Bedingung R “

Satz: $P_E(F)$ ist die **bedingte Wahrscheinlichkeit**

Aufgaben

Eine Münze wird dreimal geworfen. Berechnen Sie $P_E(F)$ und $P_F(E)$. Beschreiben Sie die gesuchten Wahrscheinlichkeiten in Worten.

- a) E: „Beim zweiten Wurf lag ‚Zahl‘ oben.“ F: „Es lag dreimal ‚Zahl‘ oben“

$P_E(F)$ verändert sich zu „Es lag zwei mal Zahl oben“, da der Zweite Wurf bereits Zahl hat. Also ergibt sich die Wahrscheinlichkeit $P_E(F) = \frac{1}{4}$ anstatt $P(F) = \frac{1}{6}$

$P_F(E)$ da dreimal ‚Zahl‘ oben liegt, dann liegt auch beim zweiten Wurf ‚Zahl‘ oben. Also eine Wahrscheinlichkeit von $P_F(E) = 1$

- b) E: „Beim ersten Wurf lag ‚Zahl‘ oben“ F: „Es lag genau einam ‚Zahl‘ oben“

$P_E(F) = \frac{1}{3}$: Möglichkeiten: 100, 110, 111 (1: Zahl, 0: nicht Zahl)

$P_F(E) = \frac{1}{3}$: Möglichkeiten: 100, 010, 001

Was wir wissen müssen

- Vierfeldertafeln aus und in sachzusammenhänge
- Baumdiagramme hin und her
- Was bedeutet bedingte Wahrscheinlichkeit
- Fachsprache
- Formeln kennen

2024-09-18 - Simulation von Zufallsexperimenten

- Jedem Ereignis wird ein Wert zugeordnet (z.B. in einem Intervall $[0 : 1]$)
- Die simulierte Wahrscheinlichkeit des Ereignis's, welches bei n versuchen k mal auftritt, liegt bei $\frac{k}{n}$

Ablauf der Stunde:

1. Einleitung
2. Beispielrechnung an der Tafel
3. Fragen
4. Übungsaufgaben
 - Aufgabe 1.

– Aufgabe 3.

5. Besprechung

2024-10-22

11-Meter ist kein Zufallsexperiment

- Das Ergebnis darf nicht beeinflussbar sein
- Es muss reproduzierbar sein

11-Meter ist nur ein Zufallsexperiment, wenn es stark **vereinfacht** wird.

Ein Versuch, bei dem alle Ergebnisse gleich Wahrscheinlich sind

Wenn ein Zufallsexperiment mit einem Binärbaum darstellbar ist, ist es ein **Bernoulli-Versuch**

- Eigentlich einstufig
- Kann wiederholt werden: in jeder Stufe muss der Selbe Versuch dargestellt werden. Das ist dann eine Bernoulli-Kette. Wenn man den Versuch n -Mal wiederholt ist es eine Kette von der Länge n

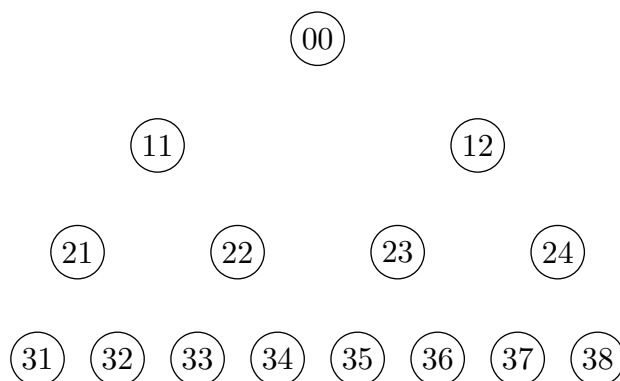


Abbildung 2.1: Darstellung einer bernoulli-Kette der Länge 3 für beim ziehen von Karten, ob es Kreuz ist, oder nicht.

Klausuraufgaben kann man x y als bernoulli modellieren (S. 272 Nr. 6)

2024-10-23

pascalsches dreieck

$$\binom{5}{2} = 10$$

Fünf über drei
Heißt drei von 5 Treffer
Binominalkoeffizient

				1					
				1		1			
			1		2		1		
		1		3		3		1	
	1		4		6		4		1
	1	5		10		10	5		1
	1	6	15		20		15	6	1
1	7	21	35		35	21	7		1
1	8	28	56	70	56	28	8		1

Abbildung 2.2: Pascal's dreieck

Bernoulli Formel

2024-10-30

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

- 20 aufgaben multiple choice
- jede aufgabe hat genau 5 aufgaben, genau eine ist richtig
- Jede aufgabe wird mit 1 BE berechnet

Wie wahrscheinlich, alle richtig: $(\frac{1}{5})^2$

Wie wahrscheinlich genau 50% richtig

$$\binom{20}{10} \cdot 0.2^{10} \cdot 0.8^{10}$$

Eine Note 1 (mindestens 80% richtig, 17 Aufgaben)

$$\binom{20}{17} \cdot 0.2^{17} \cdot 0.8^3$$

$$\sum_{n=17}^{20} \binom{20}{n} \cdot 0.2^n \cdot 0.8^{20-n} = \frac{76081}{95367431640625} \approx 7.978 \cdot 10^{-10}$$

Einen unterkurs (<45%)

$$P(x \leq 8) = \sum_{n=0}^8 P(x=n) = \sum_{n=0}^8 \binom{20}{n} \cdot 0.2^n \cdot 0.8^{20-n} = \frac{94415494316032}{95367431640625} \approx 0.99$$

Kommulieren

Aufaddieren von Wahrscheinlichkeiten heist "kommulieren"

TR-Befehle:

Der C.A.S. befehl ist: *binomialPDF* fuer einfache Wahrscheinlichkeiten und *binomialCDF* fuer kumulierte Wahrscheinlichkeiten

Diese gehören **nicht** die Dokumentation. In diese gehört zum Beispiel diese hier:

$$P(9 \leq x \leq 12) \approx 9,97 \cdot 10^{-3}$$

2024-11-11 Bernoulli

$$\mu = p \cdot n$$

$$\sigma = n \cdot p \cdot (1 - p)$$

Klausur! Kurven binomial größen zuordnen

2024-11-13 Klausur vorbereitung

Klausur Abit 2024 eA A

Aufgabe

Beim Runden, muss im Prozent eine Nachkommastelle angegeben sein

2024-11-15

<https://www.iqb.hu-berlin.de/abitur/pools2024/mathematik/mathematik%20erhoeht/>
Acuh für english

- Aufabengruppe 1: AFB 1 - 2
- Aufabengruppe 2: auch AFB 3
- A: ist ohne CAS
- B: mit
- MMS: Aufgaben für unseren Taschenrechner (CAS)
- **Klausurbögen dabei haben**
- Für Hilfsmittel freien, wie auch mit hilfsmittel gewappnet sein

2024-11-25 Sigma

aufteilung zusammenfassung unter uns

2024-11-29

Diskrete vs Stetige Funktion

Binominalverteilung ist diskrete

Gausche Glockenkurve ist stetig

Gausche formel

$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}$$

1

¹CAS: normPDF oder normCDF

Für Binominal:

$$\phi(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$$

2025-02-06

Abi 2024 eA CAS 1B f)

1. Maxima bestimmen (0.5 soll ein Maxima sein)
Ergebnis ist: $x \approx -\ln(m) \cdot 0.078$
2. In die Zweite ableitung eintragen, gucken, ob das ergebnis kleiner null ist.
Ergebnis ist: $-m$
3. Stelle in $f(-\ln(m) \cdot 0.078) = 0.5$ einsetzen und nach m auflösen
Also gucken, wo für m ist das Maxima bei 0.5
4. Es gibt zwei lösungen: $x \approx 0.277$; $x \approx 2.277$
5. da nur 0.277 in unseren möglichen Werten für m liegt, ist das unsere lösung
6. Man muss noch für einen beliebigen Werte $x \leq 0.227$ testen
7. Die Bedingung gilt für $0.277 \leq m \leq 1.081$

Einfach ausprobieren. Wenn man nicht weiter kommt, wie hier bei dem versuch gleich 0.5 zu setzen, neue Wege ausprobieren. Hier war die lösung das Maximum zu findene.

1. Zuhause Klausur unter ähnlichen Bedingungen schreiben
2. Ausreichend verpflegung, genug zu Trinken!
3. Mindestens einmal auf Toiletten gehen, egal ob man muss oder nicht, nur um sich zu bewegen
4. Eine Uhr mitnehmen

2025-02-13

Binominal	Normal
Diskret	Stetig
Wahrscheinlichkeitsverteilungen	
	Stetigkeitskorrektur

Tabelle 2.1: Bin vs Normal

Varianz: Mittelwert der quadratischen Abweichung? $n * p * q$

Erwartungswert: Mittelwert an den man sich bei genug versuchen annähert

starte bei dem offensichtlichsten

- Laplace: Alle Ereignisse sind gleich wahrscheinlich

- Bedingte Wahrscheinlichkeiten
- Zwei Fragen zu einem Sachverhalt, die gleich erscheinen unterscheiden sich wahrscheinlich in einer bedingten Wahrscheinlichkeit

2025-02-17

- In Teil A (Hilfsmittel) auch, wenn man nicht weiter kommt, mal in Teil B gucken, vielleicht sind da Anreize?
- Beim Vergleichen: **Auch** die einfachen / Offensichtlichen Aspekte hinschreiben
- Es kann auch mal eine „einfache“ Aufgabe drann kommen

2025-03-25

- Aufgaben mathematisieren
- Bei „Bestimmen Sie den höchsten Stromverbrauch, wenn der Stromverbrauch mit der Funktion $f(x)$ beschrieben werden kann“, reicht als Antwort „Da das Maximum der Funktion bei x_1 liegt, ist dort auch der höchste Stromverbrauch mit y_1 “. Wenn das Maximum bestimmt werden soll, **reicht das nicht**. Man kann nicht etwas (das Maximum) mit sich selber (dem Maximum) bestimmen.

Definitionen

Analytische Geometrie	1	Stochastik	2
		Kommulieren	6

Bibliographie