Technische Universität München Fakultät für Informatik Lehrstuhl für Effiziente Algorithmen Prof. Dr. Ernst W. Mayr Dr. Werner Meixner Sommersemester 2010 Merkblatt 1 20. April 2010

# Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie

# Merkblatt 1: Informelle Begriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie

# **Ereignis**

Der Wahrscheinlichkeitsbegriff ist Teil der natürlichen Logik, mit der wir eine sich verändernde Welt logisch analysieren. Im Zentrum dieser Logik stehen u. a. die Begriffe "Ereignis" und "Vorgang". Ein Ereignis "tritt ein" oder "kommt vor" stets als "Ergebnis" eines Vorgangs. Umgekehrt schließt jeder Vorgang ab mit dem "Eintreten" oder "Vorkommen" eines Ereignisses, das sein Ergebnis darstellt. Die logischen Kategorien Ereignis und Vorgang bestimmen sich gegenseitig.

In der Informatik werden Vorgänge präzise durch Algorithmen beschrieben. In der Physik nennt man diese präzisen Beschreibungen "Experimente". Der Vorgang, der bei "Ausführung" von (Anweisungen in) Algorithmen bzw. Experimenten "stattfindet", "erzeugt" Vorkommen von Ereignissen.

# Häufigkeit

Ein wesentliches Bestimmungsmerkmal der logischen Kategorie Vorgang ist die "Wiederholbarkeit". Grundsätzlich können sich Vorgänge wiederholen mit "gleichen" Ereignisvorkommen als Ergebnis. Man denke z.B. an die wiederholte Ausführung von Algorithmen oder Experimenten in einem gleichen Kontext. Ereignisse können "mehrfach vorkommen" und alle Vorkommen eines bestimmten Ereignisses sind gleich. Ein Vorgang endet mit einem (wiederholten) Vorkommen eines Ereignisses. Die Kardinalität der Multimenge der Vorkommen eines Ereignisses nennt man "Häufigkeit" des Ereignisses. Häufigkeiten sind stets natürliche Zahlen, also insbesondere endliche Zahlen.

Abstrakt wird der Begriff der Häufigkeit durch Multimengen beschrieben, wobei eine "Multimenge" als eine Zusammenfassung von Vorkommen von Elementen einer Menge definiert wird. Damit erweist sich der Multimengenbegriff als ein zentraler Begriff der Wahrscheinlichkeitsheorie.

#### Vorkommen von Ereignissen

Eine Zusammenfassung von Vorkommen, z. B. Vorkommen von Ereignissen, wird als eine Multimenge beschrieben. Wir erinnern uns an Urnen und Bälle im DS Kurs, die mal unterscheidbar waren, ein andermal aber nicht unterscheidbar sein sollten. Selbstverständlich waren auch dies Beispiele für Elemente von Multimengen. Die merkwürdigen Bezeichnungen "Urnen" und "Bälle" hatten nur dazu gedient, die logische Intuition von mehrfachen (gleichen) Objekten zu unterstützen.

Multimengen basieren auf Bestimmungseigenschaften in Gestalt von Kriterien bzw. Begriffen zur Unterscheidung von Vorkommen. Jeder dieser elementaren Begriffe steht für eine Klasse von gleichen Vorkommen. Damit ist jeder Multimenge eine gewöhnliche Menge von unterscheidbaren Objekten zugeordnet, die unterscheidbare Klassen von Vorkommen repräsentieren. Die "Objektprojektion" einer Multimenge ist eine klassische Menge.

# Elementarereignisse

Wenn von 100 Klausurteilnehmern 80 bestanden hatten, dann ist das Ereignis "hat bestanden" 80 Mal vorgekommen. Andererseits hatte möglicherweise jeder Teilnehmer zunächst eine Note zwischen 1,0 und 5,0 erhalten, woraus sich die Aussage "hat bestanden" dann ergeben hatte. Man kann also das Ereignis "hat bestanden" auf ein elementareres Ereignis "hat Note x erhalten" zurückführen. Grundsätzlich werden wir Ereignisse auf Mengen von "Elementarereignissen" zurückführen.

#### Zufall

"Zufällig" nennen wir umgangssprachlich einen Vorgang, dessen Ergebnis wir prinzipiell nicht vorhersagen konnten. Gelegentlich scheint ein Vorgang zufällig zu sein, wenn wir über die Bedingungen zu wenig wissen, denen er unterliegt. Andererseits besagt die Quantenmechanik, dass unsere Ergebnisbeschreibungen prinzipiell überbestimmt sind in dem Sinne, dass die Information gar nicht vorhanden ist, die wir suchen. Deshalb fehlt uns für gewisse Bestimmungen prinzipiell die Grundlage.

Dem Phänomen "Zufall" begegnen wir mit einer Wahrscheinlichkeitslogik, die vom Einzelfall absieht und stattdessen Gesetzmäßigkeiten für eine Gesamtheit von Einzelfällen formuliert.

#### Wahrscheinlichkeit

Es ist prinzipiell nicht möglich, eine "Menge" zu bilden über "zukünftige" Vorkommen von Ereignissen oder Wiederholungen von Experimenten. Zukünftiges kann nur Gegenstand von "Hypothesen" sein. Das System der "Wahrscheinlichkeit" von Ereignissen eines gegebenen Kontextes ist ein System von hypothetischen Grenzwerten der "relativen Häufigkeit" dieser Ereignisse.

Es ist aber prinzipiell möglich, Gesetzmäßigkeiten aufzustellen, denen jede Hypothesenbildung unterworfen sein muss. Beispielweise sollte die Wahrscheinlichkeit des Eintretens von Ereignissen, die sich gegenseitig ausschließen, die Summe der Wahrscheinlichkeit des Eintretens der einzelnen Ereignisse sein.

Eine Wahrscheinlichkeitstheorie ist letztendlich eine Theorie der Anwendung formalen Wissens auf die reale Welt.