

# Stochastik I

## Blatt 2

Abgabetermin: Freitag, 22. April 2005, in die Briefkästen im Foyer

### Aufgabe 1

In einem Hörsaal befinden sich 200 Hörer. Sie werden nach Merkmalsgruppen eingeteilt, darunter  $A_1$  männlich,  $A_2$  Blutgruppe 0,  $A_3$  Rechtshänder. Die Merkmale treten mit folgenden Häufigkeiten auf:

$A_1$ 60 %	$A_2$ 15 %	$A_3$ 60 %
$A_1$ und $A_2$ 5 %	$A_1$ und $A_3$ 40 %	$A_2$ und $A_3$ 10 %
$A_1$ und $A_2$ und $A_3$ zugleich 1 %		

Mit welcher Wahrscheinlichkeit hat ein Hörer mindestens eines der drei Merkmale?

### Aufgabe 2

Für die endlichen Mengen  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$  und  $B = \{b_1, \dots, b_k\}$  bestimme man:

- die Mächtigkeit der Menge  $S(A, B) := \{f \in B^A : f \text{ surjektiv}\}$ ;
- die Wahrscheinlichkeit, dass eine zufällig herausgegriffene Funktion  $f \in B^A$  surjektiv ist.

### Aufgabe 3

In einer Stochastik-Vorlesung sitzen  $n$  Student(inn)en. Bestimmen Sie eine Formel für die W'keit  $p_n$ , daß mindestens zwei von Ihnen am gleichen Tag Geburtstag haben. Gehen Sie dabei von einem Jahr mit 365 Tagen aus sowie der Tatsache, daß alle Tage gleichwahrscheinlich sind.

Bestimmen Sie (mit einem Rechner) das kleinste  $n$ , für das  $p_n \geq 0,5$  gilt. (Tipp:  $n \in \{20, \dots, 30\}$ ).

#### Aufgabe 4

Bei der Produktion von Bauteilen ist ein Teil mit einer Wahrscheinlichkeit 0,004 defekt.

Bestimmen Sie (eventuell unter Zuhilfenahme eines Rechners):

- a) die Wahrscheinlichkeit, dass von 1000 Bauteilen **genau** 4 defekt sind;
- b) die Wahrscheinlichkeit, dass von 1000 Bauteilen **maximal** 4 defekt sind;
- c) eine Approximation für b) mithilfe einer passenden Poisson-Verteilung.

#### Aufgabe 5

Im Speicher eines Computers sind  $2^n - 1$  ( $n \geq 1$ ) verschiedene Zahlen  $a_1, \dots, a_{(2^n-1)}$  in aufsteigender Reihenfolge gespeichert. Für eine Zahl  $x$  soll überprüft werden, ob  $x \in A := \{a_1, \dots, a_{(2^n-1)}\}$  gilt. Dazu wird  $x$  zuerst mit der in der Mitte liegenden Zahl  $a_{2^{(n-1)}}$  verglichen. Hierbei können die folgenden Fälle eintreten:

- a)  $x = a_{2^{(n-1)}}$ . In diesem Fall wird eine positive Antwort gegeben.
- b)  $x \neq a_{2^{(n-1)}}$  und  $n = 1$ . In diesem Fall wird eine negative Antwort gegeben.
- c)  $x < a_{2^{(n-1)}}$  und  $n \neq 1$ . In diesem Fall wird die Suchprozedur auf die Menge  $\{a_1, \dots, a_{(2^{(n-1)}-1)}\}$  angewandt.
- d)  $x > a_{2^{(n-1)}}$  und  $n \neq 1$ . In diesem Fall wird die Suchprozedur auf die Menge  $\{a_{(2^{(n-1)}+1)}, \dots, a_{(2^n-1)}\}$  angewandt.

Der Algorithmus terminiert nach maximal  $n$  Schritten.

Nun werde für  $x$  ein zufällig ausgewähltes Element aus  $A$  genommen (wobei eine Gleichverteilung auf  $A$  vorausgesetzt wird). Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass der Algorithmus nach genau  $k$  Schritten ( $1 \leq k \leq n$ ) terminiert.