

## Mathematik II für Biologen

Übungsblatt 7 (Abgabe am 04.06.2008)

### Aufgabe 21

(10 Punkte)

Wir möchten zeigen, dass die Anzahl der möglichen Ergebnisse

- beim Ziehen von  $k$  Kugeln aus einer Urne mit  $n$  unterschiedlichen Kugeln
- mit Zurücklegen
- ohne Beachtung der Reihenfolge

durch  $\binom{n+k-1}{k}$  gegeben ist. Dazu stellen wir  $n$  leere Behälter in einer Reihe auf. Immer wenn wir eine Kugel vom Typ  $j$  ( $j = 1, \dots, n$ ) aus der Urne ziehen (diese legen wir anschließend zurück in die Urne), legen wir eine (farblose) Kugel in den  $j$ ten Behälter. Die Anzahl der möglichen Verteilungen der  $k$  Kugeln auf  $n$  Behälter (z.B. so:  $\boxed{\bullet\bullet} \mid \boxed{\bullet} \mid \boxed{\bullet\bullet}$  für  $k=6, n=5$ ) entspricht der gesuchten Zahl. (Warum?) Ermitteln Sie diese Zahl, indem Sie die erhaltenen Konfigurationen als eine Anordnung von  $k$  Kugeln und  $n-1$  Zwischenwänden betrachten.

### Aufgabe 22 (Simpsons Paradoxon)

(10 Punkte)

1300 Patienten, die an ein und derselben Krankheit litten, wurden entweder mit Medikament  $A$  oder Medikament  $B$  behandelt. Die folgende Tabelle nennt die Gruppengrößen, aufgeschlüsselt nach Geschlecht, Medikament und Erfolg der Behandlung.

Medikament	Männer		Frauen	
	nicht geheilt	geheilt	nicht geheilt	geheilt
$A$	50	50	90	10
$B$	40	60	880	120

Wir wählen aus der Menge aller Patienten zufällig eine Person aus, wobei jede Person die gleiche Wahrscheinlichkeit hat, ausgewählt zu werden. Betrachten Sie die folgenden Ereignisse:

$W$  = Die Person ist weiblich.

$M = W^c$  = Die Person ist männlich.

$A$  = Die Person hat Medikament  $A$  bekommen.

$B = A^c$  = Die Person hat Medikament  $B$  bekommen.

$G$  = Die Person wurde geheilt.

- a) Berechnen Sie die folgenden (bedingten) Wahrscheinlichkeiten und interpretieren Sie diese in Worten. (Bsp.:  $P[A|G] = 60/240 = 0,25$  bedeutet: "25% der Geheilten haben Medikament  $A$  bekommen.")

(i)  $P[A]$  und  $P[B]$  sowie

(ii)  $P[G|A]$  und  $P[G|B]$ .

Welches Medikament scheint damit eine höhere Erfolgsquote zu haben?

- b) Berechnen Sie die folgenden Wahrscheinlichkeiten und interpretieren Sie diese in Worten.

(i)  $P[G|A \cap M]$  und  $P[G|B \cap M]$  sowie

(ii)  $P[G|A \cap W]$  und  $P[G|B \cap W]$ .

Welches Medikament scheint damit eine höhere Erfolgsquote zu haben?

- c) Berechnen Sie

(i)  $P[G|M]$  und  $P[G|W]$  sowie

(ii)  $P[M|B]$  und  $P[M|A]$ ,

um den (scheinbaren) Widerspruch zwischen (a) und (b) aufzulösen.

**Aufgabe 23 ( $\chi^2$ -Test für Kontingenztafeln)<sup>3</sup>**

(10 Punkte)

Mit diesem Test lässt sich untersuchen, ob zwei Merkmale (z.B. Augenfarbe und Haarfarbe) als unabhängig voneinander angenommen werden können oder nicht.

In dieser Aufgabe wollen wir den  $\chi^2$ -Test für Kontingenztafeln anwenden, um die in Aufgabe 22 gestellte Frage, ob eines der Medikamente  $A$  oder  $B$  besser ist als das andere, quantitativ zu beantworten. Wir gehen dabei nach Geschlechtern getrennt vor und betrachten zunächst die Frauen.

Frauen	Nicht geheilt	Geheilt	Total
$A$	90	10	100
$B$	880	120	1000
Total	970	130	1100

Wir wollen im folgenden die Nullhypothese  $H_0$ : *Der Behandlungserfolg ist unabhängig von der Wahl des Medikamentes* auf dem Signifikanz-Niveau  $\alpha = 5\%$  gegen die Alternativhypothese  $H_A$ : *Der Behandlungserfolg hängt von der Wahl des Medikamentes ab* mit einem  $\chi^2$ -Test testen.

Falls  $H_0$  gelten würde, so würde man erwarten, dass

$$\frac{100}{1100} \cdot \frac{970}{1100} \cdot 1100 = 88,18$$

der mit  $A$  behandelten Frauen nicht geheilt würden. (In Wirklichkeit waren es 90.) Mit analogen Rechnungen für die anderen 3 Kategorien erhält man als unter  $H_0$  erwartete Zahlen

Frauen	Nicht geheilt	Geheilt	Total
$A$	88,18	11,82	100
$B$	881,82	118,18	1000
Total	970	130	1100

Als Teststatistik nehmen wir wieder

$$\chi^2 = \sum_{\text{alle 4 Kategorien}} \frac{(\text{beobachtete Anzahl} - \text{erwartete Anzahl})^2}{\text{erwartete Anzahl}} = 0,349.$$

Da die Anzahl Freiheitsgrade  $\nu = (\text{Anzahl Zeilen} - 1)(\text{Anzahl Spalten} - 1) = (2 - 1)(2 - 1) = 1$  beträgt, ist der beobachtete Wert von  $\chi^2$  wesentlich kleiner als die zum Niveau  $\alpha = 5\%$  gehörige kritische Zahl  $\nu + 2\sqrt{2\nu} = 3,83$ , jenseits der  $H_0$  verworfen wird. Also kann man aus den Zahlen nicht schließen, dass bei Frauen eines der beiden Medikamente besser wirkt als das andere.

- Führen Sie einen entsprechenden  $\chi^2$ -Test für die Männer durch.
- Führen Sie einen entsprechenden  $\chi^2$ -Test für die Summe der beiden Matrizen für Männer und Frauen durch, so dass nicht mehr zwischen den Geschlechtern unterschieden wird.

**Aufgabe 24**

(10 Punkte)

Um den Umgang von jungen und älteren Urlaubern am Strand mit der Gefahr von Sonnenbrand zu analysieren, wurde eine Gruppe von insgesamt  $N$  Personen nach einem Tag am Meer untersucht. Untenstehende Tabelle zeigt, welcher Anteil der  $N$  Personen den Strand mit oder ohne Sonnenbrand verlassen hat und in die untere oder in die obere Altersklasse gehört.

Alter \ Hautzustand	Sonnenbrand	KEIN Sonnenbrand
15-25 Jahre	30%	20%
über 25 Jahre	20%	30%

- Nehmen Sie  $N = 50$  an und testen Sie die Nullhypothese  $H_0$ : *Alter und Hautzustand sind unabhängig* mit einem  $\chi^2$ -Test auf dem Niveau 5%. Kann  $H_0$  verworfen werden?
- Wie groß hätte  $N$  mindestens sein müssen, damit  $H_0$  mit denselben Prozentzahlen auf dem Niveau 5% verworfen worden wäre?

<sup>3</sup>Eine ergänzende Beschreibung finden Sie z.B. in Kapitel 7 (Seite 52–54) des Skripts von Martin Zerner, welches im Webforum im Thread *Literatur* zur Verfügung gestellt wird.