

## Mathematik II für Biologen

Übungsblatt 6 (Abgabe am 29.05.2009)

---

### Aufgabe 15

(10 Punkte)

- a) Die beiden folgenden Fragestellungen sollen mithilfe statistischer Tests untersucht werden. Geben Sie jeweils die Nullhypothese  $H_0$  und die Alternativhypothese  $H_A$  an. Beschreiben Sie, wie ein geeignetes Experiment aussehen könnte, und was dann die Teststatistik  $X$  wäre. Erklären Sie auch jeweils, was ein Fehler 1. Art bedeuten würde und was ein Fehler 2. Art.  
Sollte man dementsprechend das Signifikanzniveau  $\alpha$  eher groß (z.B.  $\alpha = 20\%$ ) oder eher klein (z.B.  $\alpha = 1\%$ ) wählen?
- (1) Sie möchten zeigen, dass Medikament  $A$  wirksamer als Medikament  $B$  ist.  
(2) Sie möchten zeigen, dass ein bestimmtes Medikament keine Nebenwirkungen hat.
- b) Um zu testen, ob in einem Paket, das 100 Glühbirnen enthält, weniger als 10 defekte Birnen enthalten sind, prüft ein Händler vor dem Kauf 10 der Birnen und nimmt das Paket nur an, wenn alle 10 funktionieren.

Beschreiben Sie dieses Vorgehen anhand unseres Testschemas, d.h. geben Sie die Nullhypothese  $H_0$ , die Alternativhypothese  $H_A$  und die vom Händler gewählte Teststatistik  $X$  an. Welchen Verwerfungsbereich hat der Händler festgelegt, und was für einem Signifikanzniveau  $\alpha$  entspricht das?

HINWEIS zur letzten Teilfrage: Die Wahrscheinlichkeit aus einem Paket mit 9 defekten Glühbirnen eine Stichprobe mit 10 funktionsfähigen Birnen zu ziehen ist  $\frac{91}{100} \cdot \frac{90}{99} \cdot \dots \cdot \frac{82}{91}$ . (Warum?)

### Aufgabe 16 MATLAB (Fortsetzung von Aufgabe 14)

(10 Punkte)

Ändern Sie das MATLAB Programm aus Aufgabe 14 ab, um damit folgende Fragen zu beantworten. Hierbei bezeichnet  $p$  die (unbekannte) Wahrscheinlichkeit, dass man mit Ihrem Würfel eine 1 würfelt, d.h. in einem Anteil  $p$  von sehr, sehr vielen Würfeln zeigt der Würfel eine 1.

- a) Angenommen, jemand schlägt vor, genau dann die Nullhypothese  $H_0$  : *Die 1 kommt mit der richtigen Häufigkeit vor, d.h.  $p = \frac{1}{6}$* , zu verwerfen und stattdessen an die Alternativhypothese  $H_A$  : *Die 1 kommt zu häufig oder zu selten vor, d.h.  $p \neq \frac{1}{6}$* , zu glauben, wenn bei der einmaligen Durchführung des Experimentes entweder  $X \leq 9$  oder  $X \geq 25$  beobachtet wurde.  
Weiterhin werde angenommen, dass  $p = \frac{1}{5}$  gilt, d.h. dass der Würfel tatsächlich unfair ist, weil die 1 langfristig in 20% der Fälle auftaucht, und nicht nur in 16.67%, wie dies bei einem fairen Würfel der Fall sein sollte.  
Wie groß ist dann näherungsweise die Wahrscheinlichkeit, dass  $H_0$  tatsächlich verworfen wird? (Diese Wahrscheinlichkeit ist die sogenannte *Macht des Tests*.)
- b) Laut Vorlesung enthält das  $(1 - \alpha)$ -Vertrauensintervall für  $p$  diejenigen Werte  $p_0$ , für die die Nullhypothese  $H_0 : p = p_0$  auf dem Signifikanz-Niveau  $\alpha$  nicht verworfen wird, falls  $X = 21$  (die tatsächliche Beobachtung) beobachtet wird.  
Welche der Werte  $p_0 = 0; 0,05; 0,1; 0,15; 0,20; 0,25; 0,3$  gehören zum 95%-Vertrauensintervall für  $p$ ? (Wir werden später eine Formel kennenlernen, die das Vertrauensintervall ohne Simulation näherungsweise bestimmt.)

HINWEIS: Neben Aufgabe 14 hilft vielleicht auch ein Blick auf den MATLAB-Code von Aufgabe 17.

## Aufgabe 17

(10 Punkte)

Gregor Mendel untersuchte zwei Merkmale von Erbsen: Die Form der Erbsen konnte rund (A, dominant) oder kantig (a, rezessiv) sein und das Albumen gelb (B, dominant) oder grün (b, rezessiv). Es wurden Samen von homozygoten Pflanzen mit den dominierenden Merkmalen A und B gekreuzt mit Pollen von homozygoten Pflanzen mit den rezessiven Merkmalen a und b. Das Resultat: “Die befruchteten Samen erschienen rund und gelb, jenen der Samenpflanze ähnlich.” Die “befruchteten Samen” (Erbsen) haben ja alle den Genotyp AaBb, d.h. sie tragen die “Allele” A und a im Verhältnis 1:1 in sich, ebenso B und b. “Die daraus gezogenen Pflanzen gaben Samen von vielerlei Art, welche oft gemeinschaftlich in einer Hülse lagen. Im Ganzen wurden von 15 Pflanzen 556 Samen erhalten, von diesen waren:

315	rund und gelb
101	kantig und gelb
108	rund und grün
32	kantig und grün.”

Nach den Mendelschen Gesetzen müssten die Wahrscheinlichkeiten für die vier Phänotypen im Verhältnis 9:3:3:1 stehen. D.h. man würde “erwarten”, dass 9/16 der Erbsen, also 312,75 Erbsen, rund und gelb sind. Die Übereinstimmung mit den tatsächlichen Daten ist für diesen Phänotyp also schon relativ gut. Ist sie insgesamt gut genug, dass man sagen kann, dass die Daten dem Mendelschen Modell nicht widersprechen, oder sollte man erwarten, dass die Daten noch besser den Vorhersagen von Mendel genügen sollten?

- a) Berechnen Sie (wahlweise mit Taschenrechner oder mit MATLAB) die folgende Teststatistik  $T$ , die in einer einzigen Zahl zusammenfassen soll, wie gut die Daten zu der Nullhypothese  $H_0$  passen, dass die Erbsen dem Mendelschen Modell folgen.

$$T := \sum_{i=1}^4 \frac{(n_i - m_i)^2}{m_i},$$

wobei

- die 4 Gruppen “rund und gelb”, “kantig und gelb”, “rund und grün” und “kantig und grün” mit  $i = 1, 2, 3$  und  $4$  durchnummeriert wurden,
  - $n_i$  die tatsächlich beobachtete Anzahl von Erbsen in der Gruppe  $i$  und
  - $m_i$  die erwartete Anzahl von Erbsen in Gruppe  $i$  ist (falls Mendel recht hat).
- b) Welche Werte von  $T$  sprechen am meisten dafür, dass das Mendelsche Modell nicht stimmt, d.h. dass die Alternativhypothese  $H_A$  gilt? Große oder kleine Werte? Warum?
- c) (MATLAB) Um zu entscheiden, ob die tatsächlich beobachteten Häufigkeiten der einzelnen Ausprägungen nur im üblichen Rahmen um die erwarteten Häufigkeiten streuen oder ob sie stärker davon abweichen, als dies der Fall sein sollte, wenn Mendels Modell stimmt, simulieren Sie bitte  $n = 10000$  Mal die Erzeugung von 556 Erbsen nach Mendels Regeln und berechnen Sie jeweils den Wert von  $T$  aus Aufgabe (a). Zeichnen Sie ein Histogramm der so erhaltenen Werte von  $T$ . In wieviel Prozent der simulierten Fälle spricht der Wert von  $T$  noch stärker für  $H_A$ , als dies die echten Daten tun? (Dies ist eine Schätzung für den p-Wert.) Würde demnach  $H_0$  auf dem Signifikanzniveau  $\alpha = 10\%$  zugunsten von  $H_A$  verworfen werden? MATLAB (unvollständig):

```
>> n=10000; % Anzahl von Wiederholungen des Experimentes
>> erw=556/16*[9,3,3,1] % erwartete Anzahl in jeder Gruppe
>> x=rand(556,n); % Fuer jede Erbse wird eine Zufallszahl
% zwischen 0 und 1 erzeugt.
>> rundgelb=sum(x<9/16); % Erbse wird rund und gelb, falls Zufallszahl <9/16.
% rundgelb = Anzahl runder und gelber Erbsen
>> kantiggelb=sum(9/16<=x & x<12/16);
>> rundgruen=???
>> kantigruen=???
>> T=(rundgelb-erw(1)).^2/erw(1)+(kantiggelb-erw(2)).^2/erw(2)+???;
>> hist(T,20)
```