

## Mathematik II für Biologen

Übungsblatt 9 (Abgabe am 21.6.2013)

---

### Aufgabe 35 MATLAB

(10 Punkte)

Die Datei `fishy.dat` enthält in der ersten Spalte die Länge (in cm), in der zweiten Spalte das Gewicht (Einheit leider unbekannt) und in der dritten Spalte den DDT-Gehalt (in ppm) von  $n = 96$  Welsen, die im Tennessee River in Alabama, USA, gefangen wurden (Quelle: Mendenhall, Sincich: *Statistics for Engineering and the Sciences*, Prentice Hall, Appendix III. Daten leicht geändert, daher das  $y$  im Dateinamen.).

- Bestimmen Sie den empirischen Median der DDT-Gehalte.
- Ist dieser empirische Median signifikant (zum Signifikanz-Niveau  $\alpha = 5\%$ ) von 10 verschieden? Beantworten Sie diese Frage mit einem zweiseitigen Vorzeichenstest.
- Bestimmen Sie das zum Vorzeichenstest gehörige 95%-Vertrauensintervall  $[a, b]$  für den "wahren, theoretischen" Median des DDT-Gehaltes eines solchen Fisches, indem Sie den Test aus Aufgabe (b) für verschiedene Werte wiederholen und dabei beobachten, ob der Test verwirft. Bestimmen Sie dabei  $a$  und  $b$  so genau, dass die erste Ziffer nach dem Komma sicher stimmt.

Unvollständiger MATLAB-Code:

```
load fishy.dat
ddt=fishy(:,3);
[p,h]=signtest(ddt,10) % help signtest
```

### Aufgabe 36

(10 Zusatzpunkte)

Erreichen Sie bis spätestens 7.7.13 auf [www.khanacademy.org](http://www.khanacademy.org) *Proficiency* in der *Skill Empirical rule*.  
HINWEISE: Um die Aufgaben zu lösen, muss man ausschließlich mit den folgenden Werten für die Normalverteilung arbeiten: Sei  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , dann gilt

$$P[|X - \mu| \leq n\sigma] \approx 68\%, 95\%, 99,7\% \text{ für } n = 1, 2, 3.$$

Für allgemeine Hinweise zu Khan-Aufgaben siehe Aufgabe 3 (Blatt 1).

### Aufgabe 37

(10 Punkte)

Die Inkubationszeit  $X$  (in Monaten) einer bestimmten ansteckenden Krankheit wird als *log-normal* verteilt mit  $\mu = 0$  und  $\sigma = 0,4$  modelliert, d.h. man nimmt an, dass  $\log X \sim \mathcal{N}(0; 0,4^2)$ , wobei  $\log$  der natürliche Logarithmus ist.

- Geben Sie die Wahrscheinlichkeit an, dass die Inkubationszeit mehr als 3 Monate beträgt.  
HINWEIS: Der MATLAB-Befehl `normcdf(x)` berechnet  $\Phi(x)$ .
- Berechnen Sie den Median `med` von  $X$ .
- Für eine  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ -verteilte Zufallsvariable  $Y$  gilt bekanntlich

$$P[\mu - \sigma \leq Y \leq \mu + \sigma] \approx 68\% \quad \text{und} \\ P[\mu - 1,96\sigma \leq Y \leq \mu + 1,96\sigma] \approx 95\%.$$

Finden Sie Konstanten  $c_1$  und  $c_2$ , so dass

$$P\left[\frac{\text{med}}{c_1} \leq X \leq \text{med} \cdot c_1\right] \approx 68\% \quad \text{und} \\ P\left[\frac{\text{med}}{c_2} \leq X \leq \text{med} \cdot c_2\right] \approx 95\%.$$

### Aufgabe 38

(10 Zusatzpunkte)

Die Forschergruppe *Publischi* betreibt Data-Mining:<sup>8</sup> An einem großen Datensatz testen die Wissenschaftler 10 unterschiedliche Nullhypothesen auf dem Signifikanzniveau  $\alpha = 5\%$ . Eine dieser Nullhypothesen wird verworfen. Die Gruppe *Publischi* veröffentlicht einen Artikel über die zugehörige Alternativhypothese, die durch ihre Arbeit statistisch bewiesen wurde.

Wir nehmen an, dass die Nullhypothesen so unterschiedlich waren, dass die Ausgänge der 10 Hypothesentests unabhängig voneinander waren. Weiter nehmen wir an, dass die Wahrscheinlichkeit, eine wahre Nullhypothese zu verwerfen, jeweils 5% betrug. (Warum?)

- Falls alle Nullhypothesen wahr sind, wie groß war die Wahrscheinlichkeit, dass dennoch mindestens eine von ihnen verworfen wird?
- Kommentieren Sie kritisch das Vorgehen von *Publischi*.

### Aufgabe 39 (Quantil-Quantil-Diagramm, Q-Q-Plot)

(10 Punkte)

Uns liege das Histogramm einer Stichprobe vor, das auf den ersten Blick mehr oder weniger glockenförmig (wie eine Gauß-Kurve) aussieht. Daher stellen wir uns die Frage, ob es Parameter  $\mu$  und  $\sigma$  gibt, so dass der Plot der Dichte der Normalverteilung,

$$f_{\mu,\sigma}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right),$$

das Histogramm gut beschreibt.

Die folgende Darstellungsart, genannt Quantil-Quantil-Diagramm oder kurz Q-Q-Plot (auch normal plot und manchmal leider wenig spezifisch einfach nur Wahrscheinlichkeits-Diagramm), erlaubt es einem, dies zu überprüfen, ohne dafür zunächst die passenden Parameterwerte  $\mu$  und  $\sigma$  zu bestimmen (bzw. zu raten, zu schätzen oder auszuprobieren). Auch können mit diesem Diagramm Abweichungen von der Gauß-Kurve leichter beurteilt werden.

Dazu definieren wir zunächst für  $0 < \alpha < 1$  das (theoretische)  $\alpha$ -Quantil  $q_\alpha^{(\Phi)}$  für die Dichte der Standardnormalverteilung,  $f_{0,1}$ , und zwar ist  $q_\alpha^{(\Phi)} \in \mathbb{R}$  diejenige Zahl, für die

$$\Phi\left(q_\alpha^{(\Phi)}\right) = \alpha, \quad \text{wobei} \quad \Phi(x) := \int_{-\infty}^x f_{0,1}(x) dx = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right) dx,$$

z.B. ist  $q_{0,975}^{(\Phi)} = 1,96$ . Im Q-Q-Plot werden dann die Punkte

$$\left(q_{(i-1/2)/n}^{(\Phi)}, x_{(i)}\right)_{i=1,\dots,n}$$

in einem zweidimensionalen Diagramm eingetragen, wobei  $(x_{(i)})_{i=1,\dots,n}$  die der Größe nach geordnete ursprüngliche Stichprobe ist.

Kurz gesagt, trägt man also die theoretischen Quantile der Normalverteilung gegen die empirischen Quantile der Stichprobe auf.

- Welchen Wert hat die empirische Verteilungsfunktion  $F(x)$  für  $x$  etwas kleiner als  $x_{(i)}$  und für  $x$  etwas größer als  $x_{(i)}$ ?
- Erzeugen Sie mit dem MATLAB-Befehl `qqplot` einen Q-Q-Plot der Daten aus `states.dat` aus Aufgabe 4. Markieren Sie darin die beiden Ausreißerstaaten aus Aufgabe 4d (mit Namen).
- Lassen sich die Daten aus `states.dat` gut durch eine Normalverteilung beschreiben? (Bearbeiten Sie, bevor Sie diese Frage beantworten, zuerst Aufgabe 40).
- Schätzen Sie mithilfe des Q-Q-Plots aus Teil b grob die Parameter  $\mu$  und  $\sigma$  der in Teil c erwähnten Normalverteilung. Wie sind Sie bei der Schätzung vorgegangen und warum?

---

<sup>8</sup>vgl. z.B. <http://de.wikipedia.org/wiki/Data-Mining>

**Aufgabe 40**

(10 Punkte)

Unten wird für die 6 Stichproben aus Aufgabe 1 jeweils der Q-Q-Plot gezeigt. Ordnen Sie die Q-Q-Plots a-f den Histogrammen A-F aus Aufgabe 1 zu, und begründen Sie kurz Ihre Entscheidung. Welche Histogramme lassen sich besser, welche schlechter durch eine Gauß-Kurve beschreiben? Wie sieht man dies den zugehörigen Q-Q-Plots an?

