## Mathematik I für Biologen, Geowissenschaftler und Geoökologen

Übungsblatt 3 (Abgabe am 05.11.2012)

Aufgabe 12 (10 Punkte)

Für den funktionalen Zusammenhang y = f(x) zwischen zwei Größen x und y machen Modell A und Modell B verschiedene Vorhersagen,  $f_A$  und  $f_B$ , auf der Grundlage von zwei Hypothesen  $H_A$  und  $H_B$ . Um zwischen  $H_A$  und  $H_B$  zu entscheiden, führen Sie ein Experiment durch und gewinnen folgende Messwerte für x und y:

x	1,3	1,7	$^{2,0}$	$^{2,2}$	$^{2,5}$
$\overline{y}$	1,2530	1,2917	1,3877	1,4169	1,4625
$f_A(x)$	1,2518	1,3096	1,3854	1,4083	1,4608
$f_B(x)$	1,2725	1,3143	1,3806	1,4122	1,4590

Wie Sie sehen, liegt manchmal  $f_A(x)$  näher am wahren Wert y und manchmal  $f_B(x)$ . Um zu beurteilen, welches Modell insgesamt näher an der Wahrheit liegt, betrachten wir die folgenden Punkte im  $\mathbb{R}^5$ :  $u = (y_1, \dots, y_5)$ ,  $v_A = (f_A(x_1), \dots, f_A(x_5))$ , und  $v_B = (f_B(x_1), \dots, f_B(x_5))$ , wobei  $x_i$  und  $y_i$  die Messwerte in der aufgelisteten Reihenfolge sein sollen. Bestimmen Sie die Abstände  $d(v_A, u)$  und  $d(v_B, u)$  im  $\mathbb{R}^5$ , die wir als Maß für die Abweichung der Vorhersage von der Wirklichkeit verwenden. Welche Vorhersage ist demnach die genauere?

Aufgabe 13 (10 Punkte)

Von einem See wird jährlich am 1. Januar die Fläche bestimmt, mit folgenden Ergebnissen:

Bestimmen Sie: (a) für jedes Jahr die prozentuale Flächenzunahme; (b) das arithmetische Mittel der jährlichen prozentualen Flächenzunahme; (c) die mittlere jährliche prozentuale Flächenzunahme. Erläutern Sie kurz den Unterschied zwischen (b) und (c), und welche Art der Mittelung für (c) verwendet werden muss.

Aufgabe 14 (10 Punkte)

Bei einer Geschwindigkeit vom 100 km/h liegt der Benzinverbrauch von Ranis Auto bei  $6\ell/100 \text{km}$ ; bei 140 km/h sind es  $9\ell/100 \text{km}$ .

- a) Rani fährt zunächst 100km mit 100km/h und dann 100km mit 140km/h.
  - (i) Wie groß ist sein durchschnittlicher Verbrauch?
  - (ii) Wie groß ist seine Durchschnittsgeschwindigkeit?
- b) Rani fährt zunächst 30min mit 140km/h und dann 30min mit 100km/h.
  - (i) Wie groß ist sein durchschnittlicher Verbrauch?
  - (ii) Wie groß ist seine Durchschnittsgeschwindigkeit?
- c) Wie heißen die Mittelwerte, die in den Aufgabenteilen a und b zum Einsatz kamen?

## Aufgabe 15 MATLAB<sup>1</sup>

Plotten Sie die Gauß-Funktion

(10 Punkte)

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) \tag{*}$$

im Intervall [-12, 16] für  $\mu = 2$  und  $\sigma = 4$  wie in Beispiel 2. Definieren Sie sich hierzu zuerst Variablen mu und sigma.

HINWEIS: Die Quadratwurzel von p berechnet man mit sqrt(p).

Wie erhält man jedoch  $\pi$ ?

## Aufgabe 16 MATLAB

(10 Punkte)

Öffnen Sie einen Text-Editor (klicken dazu z.B. im MATLAB-Fenster auf das Pulldown-Menü File und wählen Sie New  $\rightarrow$  M-File oder Script). Mit Hilfe des Text-Editors können Sie externe MATLAB-Funktionen und Skripte schreiben und diese im MATLAB-Verzeichnis abspeichern. Schreiben Sie nun eine Funktion gauss(x,mu,sigma) analog zu Beispiel 4, welche als Eingaben x (Datenvektor!), mu (Skalar) und sigma (Skalar) erhält und den entsprechenden Funktionswert von (\*) an der Stelle x ausgibt. Der Aufruf erfolgt im MATLAB-Command Window durch

- x = -12:.1:16; Unser bekannter Datenvektor...
- » mu = ...; sigma = ... definiert Variablen mu und sigma und weist ihnen Werte zu.
- » fx = gauss(x,mu,sigma) Aufruf der Funktion gauss, deren Ausgabe ein Datenvektor mit Funktionswerten von (1) ist.
- » plot(x,fx) Zeichnet die  $fx_i$  und  $x_i$  in ein Diagramm

Abzugeben ist hier der Text Ihrer Funktion gauss.m.

## Aufgabe 17 MATLAB

(10 Punkte)

Berechnen Sie (analog zu Beispiel 3) die ersten 100 Fibonacci-Zahlen, definiert durch  $(t \in \mathbb{N})$ 

$$F_1 = 1$$
,  $F_2 = 1$ ,  $F_t = F_{t-1} + F_{t-2} \quad \forall \ t > 3$ ,

und stellen Sie die ersten 10 und die ersten 100 Werte jeweils graphisch dar.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Hinweise zu MATLAB: Siehe Zusatzblatt.