

10. Übung zur Vorlesung  
**Mathematik für Naturwissenschaftler I**  
Wintersemester 2016-2017

Abgabe: Montag, 24.1.2017, vor der Vorlesung

---

### 1. Aufgabe

8 Punkte

Bestimmen Sie  $a, b \in \mathbb{R}$ , so dass die folgende Funktion auf ganz  $\mathbb{R}$  stetig ist.

$$f(x) = \begin{cases} g'(x), & x < \frac{\pi}{4}, \\ ax + b, & \frac{\pi}{4} \leq x \leq 1, \\ \log x, & x > 1, \end{cases}$$

wobei  $g(x) = (\cos(x))^2$ .

### 2. Aufgabe

2+2+2+2=8 Punkte

Bestimmen Sie die lokalen Extremstellen und Monotonieintervalle folgender Funktionen:

- (a)  $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_1(x) = 3x^2 - \frac{x^4}{2}$
- (b)  $f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_2(x) = x^2 \exp(1 - x)$
- (c)  $f_3 : \mathbb{R} \setminus [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_3(x) = \log(x^2 - 1)$
- (d)  $f_4 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_4(x) = x^4 - 8x^3$

### 3. Aufgabe

3+3=6 Punkte

- (a) Der Energieverbrauch eines Wellensittichs im Flug in  $\frac{J}{g \cdot km}$  wird näherungsweise durch die Formel

$$E(v) = \frac{1}{v} \left( 0.31(v - 35)^2 + 92 \right)$$

beschrieben. Dabei wird die Geschwindigkeit  $v$  in  $km/h$  gemessen. Welche Geschwindigkeit ist (ungefähr) am energieeffizientesten?

- (b) Der Ertrag  $y$  einer Pflanzensorte wächst nicht beliebig mit der Düngung  $x$ , sondern lässt sich gemäß dem Gesetz von Mitscherlich wie folgt beschreiben:

$$y(x) = y_0 (1 - e^{-rx}).$$

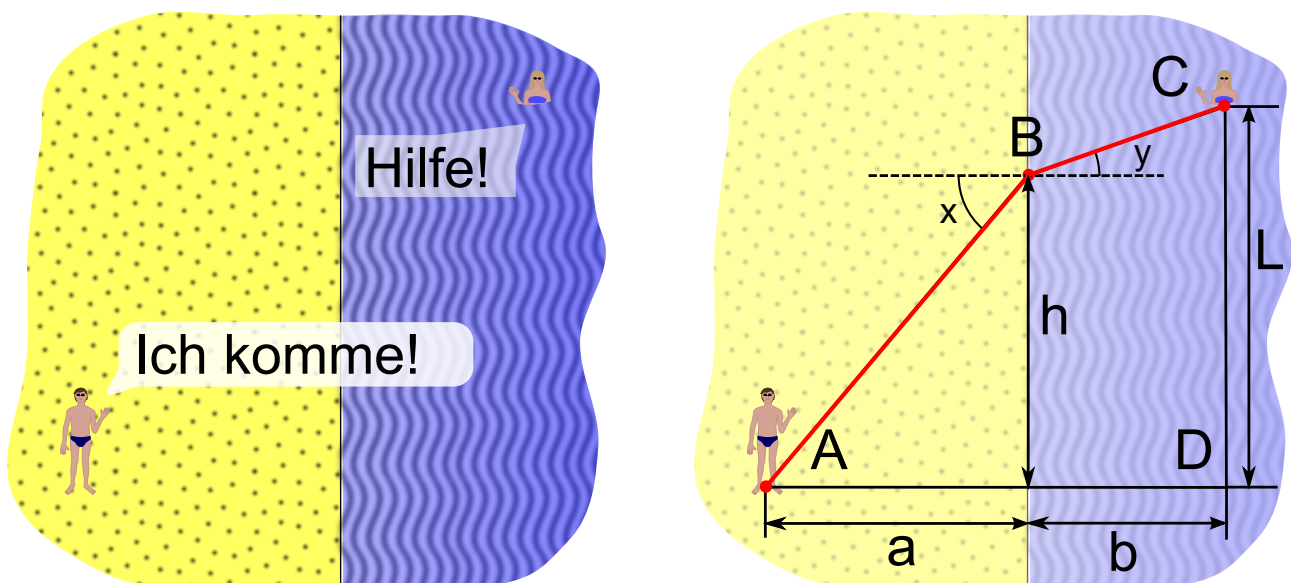
Hierbei bezeichnet  $y_0$  die maximale Kapazität und  $r$  die relative Wachstumskonstante. Betrachtet wird nun der Gewinn

$$G(x) = py(x) - kx,$$

der bei einem Absatz-Stückpreis von  $p$  und Düngungs-Stückkosten von  $k$  entsteht. Die Konstanten  $y_0, r, p, k$  werden alle als positiv vorausgesetzt. Ermitteln Sie, für wie viel Dünger der Gewinn maximal wird.

## 4. Aufgabe

5+5=10 Punkte



Betrachte die folgende Situation. Pamela braucht Hilfe. Sie befindet sich im See  $b$  Meter von der Küste (Punkt  $C$ ). David sieht das. Er steht auf dem Strand  $a$  Meter von der Küste und  $L$  Meter von Pamela entlang der Küste (Punkt  $A$ ). David will ihr so schnell wie möglich zu Hilfe kommen. Er läuft mit der Geschwindigkeit  $v_1 = 10 \text{ m/s}$  und schwimmt mit  $v_2 = 1 \text{ m/s}$ .

- Zeigen Sie, dass die beste Position, an der David zu schwimmen anfangen sollte (Punkt  $B$ ), nicht auf der Geraden  $AC$  liegt. Beweisen Sie, dass die Ungleichung  $h > La/(a + b)$  für den optimalen Abstand  $h$  gilt.
- Zeigen Sie, dass die Geschwindigkeiten  $v_1$  und  $v_2$  die folgende Relation mit den Winkeln  $x$  und  $y$  haben (siehe Bild)

$$\frac{\sin x}{\sin y} = \frac{v_1}{v_2}.$$

**Hinweis:** Zuerst schreiben Sie die notwendige Zeit als  $T(h) = T_1(h) + T_2(h)$ , wobei  $T_1(h)$  die Zeit, die David läuft und  $T_2(h)$  die Zeit, die er schwimmt. i) Untersuchen Sie die Monotonieintervalle für die Funktion  $T : [0, L] \rightarrow \mathbb{R}$ , um zu zeigen, dass eine Minimumstelle existiert, die oben genannte Ungleichung erfüllt. ii) Die Relation folgt aus der Bedingung  $T'(h) = 0$ .