

D-HEST,  
Prof. Dr. E. W. Farkas  
R. Bourquin und M. Sprecher

Mathematik III

HS 2015

## Serie 5

Im nächsten Teil der Vorlesung betrachten wir die Beschreibung von natürlichen Vorgängen mit Hilfe von mathematischen Modellen.

Bearbeiten Sie bitte folgende Fragen **online bis Dienstag, den 27.10.2015.**

---

**Bitte wenden!**

1. Durch Blutdurchfluss mit Durchflussrate  $k_{BL}$  gelangt ein Medikament  $M$  mit der Konzentration  $C_{in,M}$  in ein Organ  $O$ . Dort reagiert  $M$  mit der Rate  $k_{MB}$  zum Stoff  $B$ . Letzterer wird mit der Rate  $k_B$  in  $O$  abgebaut.

Angenommen, die Konzentrationen  $C_M$  und  $C_B$  von  $M$  und  $B$  seien durch folgendes System beschrieben:

$$\begin{cases} C'_M = k_{BL}C_{in,M} - (k_{MB} + k_{BL})C_M \\ C'_B = k_{MB}C_M - (k_B + k_{BL})C_B \end{cases}$$

und die Werte sind

- $C_{in,M} = 1000 \frac{mg}{m^3}$
- $k_{BL} = 0.1 \frac{1}{min}$
- $k_B = 0.7 \frac{1}{min}$
- $k_{MB} = 0.4 \frac{1}{min}$

Welche stationären Konzentrationen  $C_M^\infty$  und  $C_B^\infty$  werden sich im Laufe der Zeit einstellen?

- (a)  $C_M^\infty = 100 \frac{mg}{m^3}$
- (b)  $C_M^\infty = 200 \frac{mg}{m^3}$
- (c)  $C_B^\infty = 100 \frac{mg}{m^3}$
- (d)  $C_B^\infty = 200 \frac{mg}{m^3}$
- (e) Es gibt keine stationäre Konzentrationen.

**Siehe nächstes Blatt!**

2. Wäsche an der Leine trocknet mit einer Geschwindigkeit, die proportional zur noch vorhandenen Feuchtigkeit  $F$  ist,  $F' = -\lambda F$ , wobei  $\lambda > 0$  konstant. Für Wäsche, die in einem warmen Keller aufgehängt ist, nehmen wir  $\lambda = 0.5/\text{Stunde}$  an. Wie lange dauert es in diesem Fall, bis ein Laken nur noch ein Tausendstel seiner ursprünglichen Feuchtigkeit hat?

- (a) Das hängt von der ursprünglichen Feuchtigkeit ab.
- (b) Etwa 3.5 Stunden.
- (c) Etwa 7 Stunden.
- (d) Etwa 14 Stunden.
- (e) Etwa einen Tag.
- (f) Etwa eine Woche.
- (g) Weiss ich nicht.

**Bitte wenden!**

3. Das Wachstum einer Population unter kann näherungsweise durch die Differentialgleichung

$$f'(t) = 0,0006 \cdot (350 - f(t)) \cdot f(t)$$

beschrieben werden. Dabei bezeichnet  $f(t)$  die Anzahl zur Zeit  $t$  in Tagen. Für welche Zahlen  $a > 0$  ist die Funktion  $f$  mit

$$f(t) = \frac{350}{a \cdot e^{-0,21t} + 1}$$

eine Lösung der Differentialgleichung?

- (a) Für  $a = \ln 350$ .
- (b) Für  $a = -\ln(|-0,21|)$ .
- (c) Für  $a = 0,21$ .
- (d) Für  $a = e^{0,21}$ .
- (e) Weiss ich nicht.

**Siehe nächstes Blatt!**

#### 4. Eine chemische Reaktion

Eine chemische Reaktion zweiter Ordnung beinhaltet die Wechselwirkung (Kollision) von einem Molekül der Substanz  $P$  mit einem Molekül der Substanz  $Q$ , woraus ein Molekül einer neuen Substanz  $X$  hervorgeht. Dies ist durch folgende Schreibweise wiedergegeben:  $P + Q \rightarrow X$ .

Nehmen wir an, dass  $p$  und  $q$ , die jeweiligen Anfangskonzentrationen von  $P$  und  $Q$  sind und  $x(t)$  die Konzentration von  $X$  zur Zeit  $t \geq 0$  ist.

Dann sind  $p - x(t)$  und  $q - x(t)$  die jeweiligen Konzentrationen von  $P$  und  $Q$  zur Zeit  $t$ , und die Reaktionsgeschwindigkeit wird durch die Differentialgleichung:

$$\dot{x}(t) = \alpha(p - x(t))(q - x(t)) \quad (1)$$

gegeben, wobei  $\alpha$  eine positive Konstante ist.

- a) Es seien  $x(0) = 0$  und  $p \neq q$ . Lösen Sie dieses Anfangswertproblem mit Trennung der Variablen. Bestimmen Sie für die Lösungsfunktion  $t \mapsto x(t)$  Definitionsbereich und Grenzwert von  $x$  für  $t \rightarrow \infty$ .
- b) Wenn es sich bei  $P$  und  $Q$  um die gleichen Substanzen handelt, dann ist  $p = q$ , und Gleichung (1) wird ersetzt durch:

$$\dot{x}(t) = \alpha(p - x(t))^2.$$

Lösen sie die unter a) gestellten Aufgaben für diese Situation.

Abgabetermin: 27.10.2015.