

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE

PROF. ANDREAS HERZ, DR. STEFAN HÄUSLER
DEPARTMENT BIOLOGIE II
GROSSHADERNERSTR. 2
82152 PLANEGG-MARTINSRIED

EMAIL: HAEUSLER@BIOLOGIE.UNI-MUENCHEN.DE
TELEFON: 089-2180-74800
FAX: 089-2180-74803

7. Übung — Mathematik für Studierende der Biologie — 29.11.2017

Abgabe am 28.11.2017 vor der Vorlesung. Die Aufgaben werden in den Tutorien vom 7. und 8. Dezember besprochen. Aktuelle Infos und Übungszettel finden Sie unter:

http://neuro.bio.lmu.de/teaching/mathe-bio_ws17-18/index.html

1. (Differentialgleichungen) [1 P]

Wir betrachten eine Bakterienkultur, die mit konstanter “pro-Kopf” Rate wächst. Stellen Sie die Differentialgleichung auf, welche dieses Wachstum “modelliert”. Hat diese Gleichung eine stationäre Lösung?

Wir nehmen nun an, dass $x(t) = x_0 e^{bt}$ die von Ihnen aufgestellte Gleichung löst (Anfangsbedingung zur Zeit $t = 0$: x_0). Für welchen Wert von b stimmt dies, wenn die Kultur pro Tag um 10% wächst? Denken Sie dabei auch an die Einheit von b .

2. (Differentialgleichungen, qualitative Analyse) [1 P]

Betrachten Sie die Differentialgleichung

$$\frac{d}{dt}x(t) = x^2 - a.$$

- Um was für eine Differentialgleichung handelt es sich (Ordnung, Linearität)?
- Machen Sie sich ein Bild von der Funktion $f(x) = x^2 - a$, indem Sie eine Skizze für $a = 4$ anfertigen. Führen Sie eine kurze Kurvendiskussion durch: Verhalten für $x \rightarrow \pm\infty$, Nullstellen, 1. Ableitung und Extremstellen in Abhängigkeit von a .
- Geben Sie alle stationären Lösungen $x(t) = x^*$ der Differentialgleichung für $a = 4$ an.
- Diskutieren Sie für $a = 4$ welche der stationären Lösungen stabil und welche instabil sind.
- Überlegen Sie für welche Werte von a stationäre Lösungen verschwinden bzw. auftauchen. Für welche Bereiche von a gibt es zwei stationäre Lösungen? Ab wann gibt es keine mehr? Skizzieren Sie mit Hilfe dieser Überlegungen die Werte der stationären Lösungen als Funktion von a und markieren Sie Bereiche unterschiedlicher Stabilität.

3. (Differentialgleichungen, qualitative Analyse) [1 P]

Betrachten Sie die Differentialgleichung

$$\frac{d}{dt}x(t) = (x + 1)(x^2 + 2x - 2)$$

- Um was für eine Differentialgleichung handelt es sich (Ordnung, Linearität)?
- Wie lauten die stationären Lösungen der Differentialgleichung? Sind sie stabil oder instabil?
- Skizzieren Sie die Lösungen $x(t)$ für verschiedene Anfangsbedingungen $x(0)$.

(bitte wenden)

4. (Differentialgleichungen)

[1 P]

Gegeben ist die Differentialgleichung

$$\frac{d}{dt}x(t) = -t^2 \cdot x$$

- (a) Um was für eine Differentialgleichung handelt es sich (Ordnung, Linearität)?
- (b) Interpretieren Sie diese Differentialgleichung am Beispiel einer zeitabhängigen Population $x(t)$ und im Vergleich zur Differentialgleichung $\frac{d}{dt}x(t) = -c \cdot x$ mit $c \in \mathbb{R}^+$.
- (c) Geben Sie die stationäre Lösung der Differentialgleichung an, falls eine existiert.
- (d) Wie heißt das Verfahren, um eine solche Differentialgleichung zu lösen?
- (e) Berechnen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung!
- (f) Skizzieren Sie die Lösung für $t \geq 0$ und für zwei verschiedene Werte von $x_0 = x(0)$.

5. (Differentialgleichungen)

[1 P]

Gegeben ist die Differentialgleichung

$$\frac{d}{dt}x(t) = x^{\frac{1}{2}}.$$

- (a) Um was für eine Differentialgleichung handelt es sich (Ordnung, Linearität)?
- (b) In welchem Bereich muss x_0 liegen, damit $x(t)$ reellwertig ist?
- (c) Geben Sie die stationäre Lösung der Differentialgleichung an, falls eine existiert.
- (d) Wie heißt das Verfahren, um eine solche Differentialgleichung zu lösen?
- (e) Berechnen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung!
- (f) Skizzieren Sie die Lösung für $t \geq 0$ und für zwei verschiedene Werte von $x_0 = x(0)$.
- (g) Welche Besonderheit existiert für $x_0 = 0$?

6. (Differentialgleichungen, Separation der Variablen)

[4 P]

Finden Sie die Lösung $y(x)$ des Anfangswertproblems $y(x_0) = y_0$ für die folgenden Differentialgleichungen durch Separation der Variablen für beliebiges $y_0 > 0$.

- (a) $\frac{d}{dx}y(x) = -5y^2 + y^2x^3$
- (b) $x + y\frac{d}{dx}y(x) = 0$
- (c) $2\frac{d}{dx}y(x) = \frac{y(x+1)}{x}$
- (d) $-y + x\frac{d}{dx}y(x) = 3$