

# Mathematik 2 für Regenerative Energien

## Klausur vom 27. Juli 2018

Jörn Loviscach

Versionsstand: 5. Oktober 2018, 21:14



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Germany License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/> or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

*Drei Punkte pro Aufgabe. Mindestpunktzahl zum Bestehen: 15 Punkte. Hilfsmittel: maximal acht einseitig oder vier beidseitig beschriftete DIN-A4-Spickzettel beliebigen Inhalts, möglichst selbst verfasst oder zusammengestellt; kein Skript, keine andere Formelsammlung, kein Taschenrechner, kein Computer (auch nicht wearable), kein Handy.*

| Name | Vorname | Matrikelnummer | E-Mail-Adresse |
|------|---------|----------------|----------------|
|      |         |                |                |

### Fingerübungen

1. Im  $\mathbb{R}^3$  ist die Ebene durch die Punkte  $A(3|2|1)$ ,  $B(2|5|3)$  und  $C(4|4|4)$  gegeben. Bestimmen Sie die Schnittmenge dieser Ebene mit der  $y$ -Achse.
2. Lösen Sie dieses Gleichungssystem streng (!) mittels Gaußscher Elimination:

$$\begin{aligned}x + y &= 1 \\2x + y + z &= 2 \\3x - 4y + 3z &= 3 \\y + 3z &= 4\end{aligned}$$

3. Finden Sie die Lösung der Differentialgleichung  $y' \stackrel{!}{=} 3 + y$  zur Anfangsbedingung  $y(1) \stackrel{!}{=} 5$ .
4. Finden Sie die Lösung der Differentialgleichung  $y' \stackrel{!}{=} x^3 y$  zur Anfangsbedingung  $y(1) \stackrel{!}{=} 5$ . (Beachten Sie den Unterschied zur vorigen Aufgabe!)
5. Schätzen Sie  $\sqrt{103}$  durch eine geeignete lineare Näherung.
6. Berechnen Sie das Volumen des folgenden Körpers im  $\mathbb{R}^3$ : Seine Grundfläche in der  $xy$ -Ebene ist der Kreissektor (das Tortenstück) mit  $0 \leq r \leq 3$  und  $0 \leq \phi \leq \pi/4$ . In der Höhe reicht er von  $z = 0$  bis  $z = 10 + r$ .

*Bitte wenden!*

### Kreative Anwendung

7. Jeder Ortsvektor des  $\mathbb{R}^2$  soll erst an der  $x$ -Achse gespiegelt werden und dann an der Gerade  $y = x$  gespiegelt werden. Geben Sie die Einträge der Matrix  $M$  an, so dass

$$\mathbf{x}_{\text{nach Spiegelungen}} = M\mathbf{x}_{\text{original}}.$$

8. Bestimmen Sie Bild und Rang der Matrix  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 8 \\ 0 & 4 & 8 \\ 0 & 4 & 8 \end{pmatrix}$ . Was besagt dieser

Wert des Rangs über die Lösungen von linearen Gleichungssysteme mit dieser Koeffizientenmatrix?

9. Begründen Sie, dass diese Matrix keinen Eigenwert 5 hat:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

10. Finden Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$y'' - 6y' + 9y \stackrel{!}{=} 0.$$

11. Bestimmen Sie die Fourier-Koeffizienten  $a_0$  und  $b_3$  für die Funktion  $f$ , welche die Periode 5 hat, für  $t \in [0;3)$  gleich  $t$  ist und für  $t \in [3;5)$  gleich 0 ist.
12. Geben Sie die Funktion an, deren Laplace-Transformierte gleich  $\frac{1}{(s^2+4)(s+1)}$  ist.