Inhalt des Übungsblatts:

- Wachstum(S. 51)
- LGS-Rechnung (S. 57), Vektorrechnung (S. 69)
- Geraden und Ebenen (S. 73)

A1: Wachstum

- a) Bakterien vermehren sich durch Teilung, wobei sich eine Bakterienzelle durchschnittlich alle 10 Minuten teilt. Zum Zeitpunkt t=0 sei genau eine Bakterienzelle vorhanden.
 - Wie viele Bakterien sind dann nach 1 Stunde, 2 Stunden bzw. 6 Stunden vorhanden?
 - Finde eine Formel für die Anzahl B(t) der Bakterien nach der Zeit t.
 - Eine Bakterienzelle hat ein Volumen von ca. $2 \times 10^{-18} \mathrm{m}^3$. Wie lange dauert es, bis die Bakterienkultur ein Volumen von $1 \mathrm{m}^3$ bzw. $1 \mathrm{km}^3$ einnimmt? Ist das Ergebnis plausibel?
- b) Angenommen, die Weltbevölkerung vermehrt sich nach der Formel $M(t)=M_0\cdot {\rm e}^{\delta t}$. 1960 gab es ca. 3 Milliarden Menschen, 1995 etwa 5,6 Milliarden.
 - Bestimme die Konstante δ .
 - Wieviel Prozent beträgt das jährliche Wachstum der Weltbevölkerung?
 - Wann wird die Erde 15 Mrd. Einwohner haben, wenn die Bevölkerung im selben Tempo weiterwächst?
- c) Eine Tasse kochendheißer Kaffee (100°C) kühlt bei Zimmertemperatur (20°C) in 10 Minuten auf 30°C ab.
 - Geben Sie eine Funktionsgleichung für die Temperatur des Kaffees an.
 - Frau M mischt den Kaffee mit der gleichen Menge Milch aus dem Kühlschrank (4°C). Sie hat zwei Möglichkeiten: die Milch sofort dazugeben, danach 3 Minuten warten oder die Milch erst nach 3 Minuten dazugeben.

Welche Temperatur hat der Milchkaffee in beiden Fällen? (Hinweis: Die Temperatur der Mischung ist der Mittelwert der einzelnen Temperaturen: $T=\frac{(T_1+T_2)}{2}$.)

Lösung 1:

a) • Exponentielles Wachstum, allgemeine Form: $B(t) = c \cdot a^x = e^{\ln(a)x}$

$$c = 1$$
, da $B(0) = 1$

Es soll gelten:

$$B(10) = 2 = a^{10}$$
$$a = \sqrt[10]{2}$$
$$a \approx 1,072$$

Bakterien nach einer, zwei und sechs Studen:

$$B(60) = 1,072^{60} \approx 64$$

 $B(120) = 1,072^{120} \approx 4201$
 $B(360) = 1,072^{360} \approx 74 \times 10^9$

•
$$B(t) = 1 \cdot 1,072^t = e^{\ln(1,072)t}$$

• Es soll gelten:

$$2 \times 10^{-18} \text{m}^3 \cdot B(n) = 1 \text{m}^3$$

$$2 \times 10^{-18} \text{m}^3 \cdot B(n) = 100000000000^3$$

$$4 \approx 586, 16 \hat{=} 9, 77 \text{h}$$

$$4 \approx 884, 23 \hat{=} 14, 74 \text{h}$$

b)

$$M(t) = M_0 \cdot e^{\delta t}$$

 $t = 0$: 1960
 $M(0) = M_0 = 3 \times 10^9$
 $t = 1995 - 1960 = 35$
 $M(35) = 3 \times 10^9 \cdot e^{\delta 35} = 5, 6 \times 10^9$
 $\delta = 0.017833$

ullet Jährliches Wachstum: e^{δ}

$$e^{\delta} = e^{0.017833} = 1,01799 = 101,8\%$$

•

$$M(t) = 3 \times 10^9 \cdot e^{0.017833 \cdot t} = 15 \times 10^9$$

$$\Rightarrow t = 90 \stackrel{.}{=} 1960 + 90 = 2050$$

c) • Beschränktes Wachstum, allgemein: $T(t) = S - (S - T(0)) \cdot e^{-k \cdot t}$

$$S = 20, S - T(0) = 20 - 100 = -80$$

$$\Rightarrow T(t) = 20 + 80 \cdot e^{-k \cdot t}$$

Berechnung von k durch einsetzen der bekannten Werte:

$$\begin{split} T(10) &= 30 = 20 + 80 \cdot \mathrm{e}^{-k \cdot 10} \quad | \text{ Auflösen nach k} \\ &\leadsto k = \frac{3 \cdot \ln(2)}{10} \\ &\leadsto T(t) = 20 + 80 \cdot \mathrm{e}^{-\frac{3 \ln(2)}{10} \cdot t} \end{split}$$

ullet Erst abkühlen, dann Milch dazu: $33,44^{\circ}\mathrm{C}$ Variante 2: $37,14^{\circ}\mathrm{C}$

A2: Geraden und Ebenen aufstellen:

- Gib eine Geradengleichung an, dass sie durch die gegebenen Punkte läuft:
 - a) P(1|3|5), Q(2|2|2)
 - b) R(-2|2|0), S(1|3|4)
- $\bullet~$ Berechne eine Ebenengleichung, die senkrecht zur Gerade g liegt und die den Punkt P(5|5|5) enthält.

$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1\\3\\5 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1\\-1\\-3 \end{pmatrix}$$

ullet Gegeben sind die Gerade h und der Punkt P(2|2|2), gib eine Ebenengleichung an, die sowohl die Gerade als auch den Punkt enthält.

$$h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2\\5\\1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 6\\2\\1 \end{pmatrix}$$

- Gib einen Vektor an, der senkrecht zu den gegebenen liegt und weise dein Ergebnis nach. Berechne außerdem den Flächeninhalt des durch die gegebenen Vektoren aufgespannten Parallelogramms.
 - a)

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}, \vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

b)

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix}, \vec{s} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Lösung 2:

$$\bullet \quad \text{a)} \ g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1\\3\\5 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 1\\-1\\-3 \end{pmatrix}$$

b)
$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} -2\\2\\0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 3\\1\\-4 \end{pmatrix}$$

•
$$E: \begin{bmatrix} \vec{x} - \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix} = 0$$

• Zwei Punkte H_t berechnen, die auf der Geraden liegen: $H_0(2|5|1)$, $H_1(8|7|2)$ Berechnen der Richtungsvektoren von P zu den zwei Punkten:

$$\overrightarrow{PH_0} = \begin{pmatrix} 0\\3\\-1 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{PH_1} = \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Damit ist die Ebenengleichung mit P als Stützpunkt:

$$E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2\\2\\2 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 0\\3\\-1 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 6\\5\\0 \end{pmatrix}$$

• a) Kreuzprodukt: $\vec{u} \times \vec{v} = \begin{pmatrix} 5 \cdot 3 - 3 \\ 3 \cdot 2 - 3 \\ 1 - 5 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 \\ 3 \\ -9 \end{pmatrix}$ (Alternativ auch durch LGS berechenbar, zwei Glei-

chungen mit dem Skalarprodukt aufstellen.)

Nachweis durch Skalarprodukt mit beiden Vektoren, jedes mal muss Null rauskommen.

$$12 + 3 \cdot 5 - 9 \cdot 3 = 0, 12 \cdot 2 + 3 - 9 \cdot 3 = 0$$

Flächeninhalt des aufgespannten Parallelogramms ist gleich dem Betrag des Vektors, der durch das Kreuzprodukt entsteht:

$$A = \begin{vmatrix} 12 \\ 3 \\ -9 \end{vmatrix} = \sqrt{144 + 9 + 81} = \sqrt{234} \approx 15,30$$

b) Kreuzprodukt:
$$\vec{r} \times \vec{s} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 4 - 7 \cdot 2 \\ 7 - 6 \cdot 4 \\ 6 \cdot 2 - 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -17 \\ 9 \end{pmatrix}$$

Nachweis durch Skalarprodukt mit beiden Vektoren, jedes mal muss Null rauskommen.

$$-2 \cdot 6 - 17 \cdot 3 + 9 \cdot 7 = 0, -2 - 17 \cdot 2 + 9 \cdot 4 = 0$$

Flächeninhalt des aufgespannten Parallelogramms ist gleich dem Betrag des Vektors, der durch das Kreuzprodukt entsteht:

$$A = \left| \begin{pmatrix} -2\\ -17\\ 9 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{4 + 289 + 81} = \sqrt{374} \approx 19,34$$

A3: Lineare Gleichungssysteme Löse das Gleichungssystem:

a) b)
$$-2x_1 - x_2 - x_3 = -4$$

$$2x - 3y = 19$$

$$2x - 3y = 19$$

$$4x - 8z = 20$$

$$-x_1 - 3x_2 + x_3 = -15$$

$$5y - 4z = -7$$

Lösung 3:

a) Zeile 1 auf Zeilen 2 und 3 addieren, dann ergibt sich sofort $x_2=4$. x_2 in die dritte Zeile einsetzen $\to x_1=1$. Beide Werte in die erste Gleichung einsetzen, $x_3=-2$.

$$\mathbb{L} = \{(1, 4, -2)\}\$$

b) Aufstellen einer geeigneten Matrix

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 & | & 19 \\ 4 & 0 & -8 & | & 20 \\ 0 & 5 & -4 & | & -7 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 & | & 19 \\ 0 & -6 & 8 & | & 18 \\ 0 & 5 & -4 & | & -7 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 & | & 19 \\ 0 & -6 & 8 & | & 18 \\ 0 & 0 & 16 & | & 48 \end{pmatrix}$$
$$\rightsquigarrow \mathbb{L} = \{(11, 1, 3)\}$$