

Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen  
Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie

Lösungsvorschläge zum 13. Übungsblatt

Aufgabe 1

- a) Um zu zeigen, dass  $A := \{(x_j)_{j \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \exists C > 0 \forall j \in \mathbb{N} : |x_j| \leq C\}$  ein Untervektorraum von  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  ist, verwenden wir den Satz 14.4:
- $A \neq \emptyset$  wegen  $(0)_{j \in \mathbb{N}} = (0, 0, 0, \dots) \in A$ . (Nehme z.B.  $C = 1$ )
  - Seien  $\alpha \in \mathbb{R}$  und  $(x_j), (y_j) \in A$ . Dann gibt es  $C, C' > 0$  mit  $|x_j| \leq C$  und  $|y_j| \leq C'$  für alle  $j \in \mathbb{N}$ . Daher gilt für jedes  $j \in \mathbb{N}$ 
    - $|x_j + y_j| \leq |x_j| + |y_j| \leq C + C'$ , d.h.  $(x_j) + (y_j) \in A$ ;
    - $|\alpha x_j| = |\alpha| \cdot |x_j| \leq C|\alpha| \leq C|\alpha| + 1 =: \tilde{C}$  (damit  $\tilde{C} > 0$ ), also  $\alpha(x_j) \in A$ .
- b) Wie zuvor benutzen wir den Satz 14.4, um zu begründen, dass  $B := \{f \in \mathbb{R}^{[-1,1]} \mid f(0) = 0\}$  ein Untervektorraum von  $\mathbb{R}^{[-1,1]}$  ist:
- $B \neq \emptyset$ , weil die Nullabbildung  $f(x) = 0$  für alle  $x \in [-1, 1]$  in  $B$  liegt.
  - Seien  $\alpha \in \mathbb{R}$  und  $f, g \in B$ . Dann gilt
    - $(f + g)(0) = f(0) + g(0) = 0 + 0 = 0$ , also  $f + g \in B$ ;
    - $(\alpha f)(0) = \alpha \cdot f(0) = \alpha \cdot 0 = 0$ , also  $\alpha f \in B$ .
- c)  $C := \{f \in \mathbb{R}^{[-1,1]} \mid f \text{ hat mind. eine Nullstelle}\}$  ist kein Untervektorraum von  $\mathbb{R}^{[-1,1]}$ , weil z.B. die Funktionen

$$f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x \quad \text{und} \quad g : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 1 - x$$

in  $C$  liegen, ihre Summe wegen  $(f + g)(x) = f(x) + g(x) = 1, x \in \mathbb{R}$ , jedoch nicht.

- d)  $D := \{f \in \mathbb{R}^{[-1,1]} \mid f \text{ ist surjektiv}\}$  ist kein Untervektorraum von  $\mathbb{R}^{[-1,1]}$ , weil z.B. die Nullfunktion  $f(x) = 0$  für alle  $x \in [-1, 1]$  nicht in  $D$  liegt.  
(Wäre  $D$  ein Untervektorraum von  $\mathbb{R}^{[-1,1]}$ , so müsste mit  $g \in D$  auch die Nullfunktion  $0 \cdot g = 0$  in  $D$  liegen!)

Aufgabe 2

Sei  $V$  ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und  $V_1, V_2$  seien Untervektorräume von  $V$ .

- a)  $V_1 \cap V_2$  ist ein Untervektorraum von  $V$ :
- $0 \in V_1, 0 \in V_2 \Rightarrow 0 \in V_1 \cap V_2 \Rightarrow V_1 \cap V_2 \neq \emptyset$ .
  - Seien  $\alpha \in \mathbb{K}$  und  $x, y \in V_1 \cap V_2$ , also  $x, y \in V_1$  sowie  $x, y \in V_2$ . Dann gilt
    - $x + y \in V_1$  [da  $V_1$  UVR von  $V$ ] und  $x + y \in V_2$  [da  $V_2$  UVR von  $V$ ], also  $x + y \in V_1 \cap V_2$ .
    - $\alpha x \in V_1$  [da  $V_1$  UVR von  $V$ ] und  $\alpha y \in V_2$  [da  $V_2$  UVR von  $V$ ], also  $\alpha x \in V_1 \cap V_2$ .

Nun verwende man Satz 14.4.

- b) Gegenbeispiel: Auf dem Vektorraum  $V = \mathbb{R}^2$  betrachten wir die durch die Einheitsvektoren  $e_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  und  $e_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  aufgespannten Untervektorräume

$$V_1 := \text{lin}(\{e_1\}) = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\} \quad \text{sowie} \quad V_2 := \text{lin}(\{e_2\}) = \{\beta e_2 : \beta \in \mathbb{R}\}.$$

Dann ist  $V_1 \cup V_2$  nicht abgeschlossen bezüglich der Addition: In  $V_1 \cup V_2$  liegen  $e_1$  und  $e_2$ , nicht aber der Vektor  $e_1 + e_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

- c)  $V_1 + V_2 := \{v_1 + v_2 : v_1 \in V_1, v_2 \in V_2\}$  ist ein Untervektorraum von  $V$ :

(i)  $V_1 + V_2 \neq \emptyset$ , denn  $0 \in V_1, 0 \in V_2 \Rightarrow 0 = \underbrace{0}_{\in V_1} + \underbrace{0}_{\in V_2} \in V_1 + V_2$ .

- (ii) Seien  $\alpha \in \mathbb{K}$  und  $x, y \in V_1 + V_2$ . Dann gibt es  $x_1, y_1 \in V_1$  sowie  $x_2, y_2 \in V_2$  mit  $x = x_1 + x_2$  bzw. mit  $y = y_1 + y_2$ . Es folgt

$$\alpha x + y = \alpha(x_1 + x_2) + (y_1 + y_2) = \underbrace{(\alpha x_1 + y_1)}_{\in V_1} + \underbrace{(\alpha x_2 + y_2)}_{\in V_2} \in V_1 + V_2.$$

Also gilt  $\alpha x + y \in V_1 + V_2$  für alle  $\alpha \in \mathbb{K}$  und  $x, y \in V_1 + V_2$ . Insbesondere sind dann  $x + y \in V_1 + V_2$  [mit  $\alpha = 1$ ] sowie  $\alpha x \in V_1 + V_2$  [mit  $y = 0$ ].

Nun benutze man Satz 14.4.

### Aufgabe 3

Sei  $V$  ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und  $v_1, \dots, v_n \in V$ .

- a) Ist  $M \subset V$  mit  $0 \in M$ , so gilt  $\text{lin}(M) = \text{lin}(M \setminus \{0\})$ . Daher ist  $M$  linear abhängig.
- b) Diese Aussage ist falsch. Beispielsweise ist  $M = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathbb{R}^2 = V$  linear abhängig, jedoch kann  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  nicht als Linearkombination des Nullvektors  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  dargestellt werden, d.h. es existiert kein  $\alpha \in \mathbb{R}$  mit  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \alpha \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . [Weiteres Gegenbeispiel siehe Aufgabe 5 a)]
- c) Existiert ein Vektor  $v \in V$  mit eindeutiger Darstellung als Linearkombination der  $v_1, v_2, \dots, v_n$  (d.h. es gibt eindeutige  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}$  mit  $v = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n = \sum_{j=1}^n \alpha_j v_j$ ), so wird auch der Nullvektor  $0 = v - v$  eindeutig dargestellt. Folglich lässt sich der Nullvektor nur als triviale Linearkombination der  $v_1, v_2, \dots, v_n$  darstellen. Also sind  $v_1, v_2, \dots, v_n$  linear unabhängig.
- d) Diese Aussage ist falsch. Beispielsweise im Vektorraum  $V = \mathbb{R}^2$  sind die Vektoren  $v_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  und  $v_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  linear unabhängig. Wählt man  $v := \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ , so sind die Vektoren  $v_1 + v = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  und  $v_2 + v = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  linear abhängig, denn es gilt  $0 \cdot (v_1 + v) + 1 \cdot (v_2 + v) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .
- e) Diese Aussage ist falsch. Gegenbeispiel:  $V = \mathbb{C}^2$ . Dort sind  $v_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  und  $v_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  linear unabhängig. Außerdem sind  $v_1$  und  $v_3 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  linear unabhängig. Die Vektoren  $v_2$  und  $v_3$  sind jedoch nicht linear unabhängig, denn es gilt  $v_2 - v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

#### Aufgabe 4

In einem  $\mathbb{K}$ -Vektorraum  $V$  seien linear unabhängige Vektoren  $v_1, \dots, v_k$  und linear unabhängige Vektoren  $v_{k+1}, \dots, v_m$  gegeben sowie die beiden Aussagen

$$A = \text{“}v_1, \dots, v_k, v_{k+1}, \dots, v_m \text{ sind linear unabhängig“}$$
$$B = \text{“}\operatorname{lin}(v_1, \dots, v_k) \cap \operatorname{lin}(v_{k+1}, \dots, v_m) = \{0\}\text{“}$$

Behauptung:  $A \iff B$ .

Wir zeigen  $A \implies B$  durch Kontraposition, d.h. wir verifizieren  $\neg B \implies \neg A$ :

Sei also  $\operatorname{lin}(v_1, \dots, v_k) \cap \operatorname{lin}(v_{k+1}, \dots, v_m) \neq \{0\}$ , etwa  $0 \neq v \in \operatorname{lin}(v_1, \dots, v_k) \cap \operatorname{lin}(v_{k+1}, \dots, v_m)$ .

Wir müssen zeigen, dass dann  $v_1, \dots, v_m$  linear abhängig sind.

Wegen  $v \in \operatorname{lin}(v_1, \dots, v_k) \cap \operatorname{lin}(v_{k+1}, \dots, v_m)$  gilt  $v \in \operatorname{lin}(v_1, \dots, v_k)$  und  $v \in \operatorname{lin}(v_{k+1}, \dots, v_m)$ . Daher existieren Skalare  $\alpha_j \in \mathbb{K}$  (nicht alle = 0, da  $v \neq 0$ ) mit  $v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k = \sum_{j=1}^k \alpha_j v_j$  sowie  $\beta_j \in \mathbb{K}$  (nicht alle = 0, da  $v \neq 0$ ) mit  $v = \beta_{k+1} v_{k+1} + \dots + \beta_m v_m = \sum_{j=k+1}^m \beta_j v_j$ . Es folgt

$$0 = v - v = \sum_{j=1}^k \alpha_j v_j - \sum_{j=k+1}^m \beta_j v_j = \sum_{j=1}^k \alpha_j v_j + \sum_{j=k+1}^m (-\beta_j) v_j.$$

Also ist eine nichttriviale Linearkombination der  $v_1, \dots, v_m$  gefunden, die den Nullvektor darstellt. Somit sind  $v_1, \dots, v_m$  linear abhängig.

Nun zu  $B \implies A$ . Wir zeigen  $\neg A \implies \neg B$ :

Seien also  $v_1, \dots, v_m$  linear abhängig. Dann gibt es eine nichttriviale Linearkombination des Nullvektors, d.h. es existieren  $\alpha_1, \dots, \alpha_k, \beta_{k+1}, \dots, \beta_m \in \mathbb{K}$  (nicht alle = 0) mit

$$0 = \sum_{j=1}^k \alpha_j v_j + \sum_{j=k+1}^m \beta_j v_j, \quad \text{bzw.} \quad \sum_{j=1}^k \alpha_j v_j = - \sum_{j=k+1}^m \beta_j v_j. \quad (*)$$

Ist ein  $\alpha_j$  ungleich 0, so gilt  $\sum_{j=1}^k \alpha_j v_j \neq 0$  [da  $v_1, \dots, v_k$  linear unabhängig sind] und wegen (\*) auch  $\sum_{j=k+1}^m \beta_j v_j \neq 0$ .

Ist ein  $\beta_j$  ungleich 0, so gilt  $\sum_{j=k+1}^m \beta_j v_j \neq 0$  [da  $v_{k+1}, \dots, v_m$  linear unabhängig sind] und wegen (\*) auch  $\sum_{j=1}^k \alpha_j v_j \neq 0$ .

Zusammen folgt  $\sum_{j=1}^k \alpha_j v_j \neq 0$  und  $\sum_{j=k+1}^m \beta_j v_j \neq 0$ . Ist  $v := \sum_{j=1}^k \alpha_j v_j$  gesetzt, so gilt  $0 \neq v \in \operatorname{lin}(v_1, \dots, v_k)$  und

$$v \stackrel{(*)}{=} \sum_{j=k+1}^m (-\beta_j) v_j \in \operatorname{lin}(v_{k+1}, \dots, v_m).$$

Also ist  $\operatorname{lin}(v_1, \dots, v_k) \cap \operatorname{lin}(v_{k+1}, \dots, v_m) \neq \{0\}$ .

#### Aufgabe 5

a) Im  $\mathbb{R}^4$  sind die Vektoren  $v_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $v_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  gegeben.

i) Offenbar ist  $v_1 = -2v_3$ . Daher gilt  $v_1 + 0v_2 + 2v_3 = 0$ , d.h. es gibt eine nichttriviale Darstellung des Nullvektors. Also sind die Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  linear abhängig.

Im allgemeinen erkennt man nicht sofort, ob gegebene Vektoren linear unabhängig sind oder nicht. Um die Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  auf lineare Unabhängigkeit zu prüfen, können wir  $v_1, v_2, v_3$  als Zeilen in eine Matrix schreiben und diese durch Zeilenumformungen auf Zeilenstufenform bringen:

$$\begin{pmatrix} 0 & 8 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & 2 & -1 \\ 0 & -4 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

[vertausche erste und zweite Zeile]

$$\begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 & -1 \\ 0 & 8 & -2 & 4 \\ 0 & -4 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

[multipliziere die dritte Zeile mit 2]

$$\begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 & -1 \\ 0 & 8 & -2 & 4 \\ 0 & -8 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$

[ersetze die dritte Zeile durch die Summe der zweiten und dritten Zeile]

$$\begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 & -1 \\ 0 & 8 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Da die Zeilen der letzten Matrix linear abhängig sind, sind es  $v_1, v_2, v_3$  auch.

- ii) Wäre  $v_2 = \alpha_1 v_1 + \alpha_3 v_3$  für  $\alpha_1, \alpha_3 \in \mathbb{R}$ , so müsste für die erste Komponente gelten:  $3 = \alpha_1 \cdot 0 + \alpha_3 \cdot 0 = 0$ . Dies ist nicht möglich. Deshalb gibt es keine  $\alpha_1, \alpha_3 \in \mathbb{R}$  mit  $v_2 = \alpha_1 v_1 + \alpha_3 v_3$ .

- b) Seien  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$  mit  $\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 = 0$ , also mit

$$\begin{cases} \alpha_1 & + \alpha_3 a & = & 0 \\ & \alpha_2 + \alpha_3 & = & 0 \\ \alpha_1 & - \alpha_2 + \alpha_3 & = & 0 \end{cases}$$

bzw. äquivalent hierzu

$$\begin{cases} \alpha_1 & = & -a\alpha_3 \\ \alpha_2 & = & -\alpha_3 \\ \alpha_1 & = & -2\alpha_3 \end{cases}$$

Nur für  $a = 2$  gibt es eine Lösung, die sich von  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$  unterscheidet (z.B.  $\alpha_1 = 2, \alpha_2 = 1, \alpha_3 = -1$ , dann gilt  $2v_1 + v_2 - v_3 = 0$ ).

Also sind die Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  nur für  $a = 2$  linear abhängig.

## Aufgabe 6

- a) Im  $\mathbb{C}^4$  sind die Vektoren  $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $v_3 = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 13 \\ 0 \end{pmatrix}$  gegeben. Wir halten

zunächst folgendes fest: Ist  $V$  ein beliebiger Vektorraum und gilt  $U_1 \subset U_2 \subset V$ , so folgt  $\text{lin}(U_1) \subset \text{lin}(U_2) \subset V$ . Außerdem haben wir  $\text{lin}(\text{lin}(U)) = \text{lin}(U)$  für jede Teilmenge  $U \subset V$ . [Beides folgt unmittelbar aus der Definition des linearen Aufspansns.]

Also ist klar, dass die drei Vektorräume  $\text{lin}(v_1, v_2)$ ,  $\text{lin}(v_1, v_3)$  und  $\text{lin}(v_2, v_3)$  Teilmengen von  $\text{lin}(v_1, v_2, v_3)$  sind. Um zu sehen, ob  $\text{lin}(v_1, v_2, v_3)$  tatsächlich größer ist als die anderen Mengen, untersuchen wir nun, ob die Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  linear abhängig sind, d. h. wir fragen uns, ob es  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{C}$  mit  $|\lambda_1| + |\lambda_2| + |\lambda_3| > 0$  und  $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 = 0$  gibt. Für solche Zahlen muss wegen der zweiten Komponente der Vektoren  $\lambda_3 = -\lambda_1$  gelten. Offenbar ist  $v_1 - v_3 = -2v_2$ . Die Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  sind also in der Tat linear abhängig; es gilt  $v_1 + 2v_2 - v_3 = 0$ . Folglich haben wir

$$\text{lin}(v_1, v_2, v_3) = \text{lin}(v_1, v_2, v_1 + 2v_2) \subset \text{lin}(\text{lin}(v_1, v_2)) = \text{lin}(v_1, v_2).$$

Völlig analog ergibt sich, dass  $\text{lin}(v_1, v_3)$  und  $\text{lin}(v_2, v_3)$  Obermengen von  $\text{lin}(v_1, v_2, v_3)$  sind. Alle vier zu betrachtenden Vektorräume sind somit identisch.

- b) Eine Basis des  $\mathbb{R}^3$  ist durch die drei Einheitsvektoren  $e_1, e_2, e_3 \in \mathbb{R}^3$  gegeben. Um  $\text{lin}(b_1, b_2, b_3) = \mathbb{R}^3$  zu zeigen, reicht es zu begründen, dass wir jeden dieser Basisvektoren durch  $b_1, b_2, b_3$  darstellen können:  $e_1 = b_3 - b_2$ ,  $e_3 = b_3 - b_1$ ,  $e_2 = b_1 - e_1 = b_1 - (b_3 - b_2) = b_1 - b_3 + b_2$ .

Um  $\text{lin}(b_1, b_2, b_3) = \mathbb{R}^3$  nachzuweisen, können wir auch zeigen, dass die drei Vektoren  $b_1, b_2, b_3$  des  $\mathbb{R}^3$  linear unabhängig sind. Wegen  $\dim(\mathbb{R}^3) = 3$  folgt dann  $\text{lin}(b_1, b_2, b_3) = \mathbb{R}^3$ .

Wir schreiben  $b_1, b_2, b_3$  als Zeilen in eine Matrix und bringen diese durch Zeilenumformungen auf Zeilenstufenform:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

[ersetze die dritte Zeile durch die Differenz der ersten von der dritten Zeile]

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Somit gilt (mit den Bezeichnungen von 14.7)  $n = r = 3$  und die Vektoren  $b_1, b_2, b_3$  sind linear unabhängig.

### Aufgabe 7 (P)

- a) Aus der Vorlesung ist bekannt, dass man die allgemeine Lösung dieser linearen Differentialgleichung sofort in der Hand hat, wenn man die Nullstellen des zugehörigen Polynoms  $\lambda^2 - 2\lambda + 3$  kennt; dies sind  $\lambda_{1,2} = 1 \pm \sqrt{2}i$ . Folglich hat die vorliegende Gleichung die allgemeine Lösung

$$y(x) = C_1 e^x \sin(\sqrt{2}x) + C_2 e^x \cos(\sqrt{2}x) \quad (C_1, C_2 \in \mathbb{R}).$$

Dann ist  $y(0) = C_2$  und wegen

$$y'(x) = C_1 e^x \sin(\sqrt{2}x) + C_1 e^x \sqrt{2} \cos(\sqrt{2}x) + C_2 e^x \cos(\sqrt{2}x) - C_2 e^x \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}x)$$

gilt  $y'(0) = \sqrt{2}C_1 + C_2$ . Die Bedingungen  $y(0) = 1$  und  $y'(0) = 2$  implizieren daher  $C_2 = 1$  und  $C_1 = \frac{1}{2}\sqrt{2}$ . Die (eindeutige) Lösung lautet mithin

$$y(x) = \frac{1}{2}\sqrt{2} e^x \sin(\sqrt{2}x) + e^x \cos(\sqrt{2}x).$$

- b) Das Polynom  $\lambda^2 - 5\lambda + 4$  hat die Nullstellen 1 und 4. Die allgemeine Lösung der homogenen Gleichung  $y'' - 5y' + 4y = 0$  lautet folglich

$$y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{4x} \quad (C_1, C_2 \in \mathbb{R}).$$

Für eine Lösung der inhomogenen Gleichung  $y'' - 5y' + 4y = e^{2x}$  machen wir den Ansatz  $y_p(x) = C e^{2x}$ . Dann ist  $y_p'(x) = 2C e^{2x}$  und  $y_p''(x) = 4C e^{2x}$ , also

$$y_p'' - 5y_p' + 4y_p = 4C e^{2x} - 10C e^{2x} + 4C e^{2x} = -2C e^{2x}.$$

Damit dies  $= e^{2x}$  wird, muss  $C = -\frac{1}{2}$  gewählt werden. Es folgt  $y_p(x) = -\frac{1}{2}e^{2x}$ , und die allgemeine Lösung der inhomogenen Gleichung ist somit

$$y(x) = -\frac{1}{2}e^{2x} + C_1 e^x + C_2 e^{4x} \quad (C_1, C_2 \in \mathbb{R}).$$

Aus  $y(0) = 1$  folgt  $-\frac{1}{2} + C_1 + C_2 = 1$  und aus  $y'(0) = -1$  folgt  $-1 + C_1 + 4C_2 = -1$ . Ziehen wir die zweite Gleichung von der ersten ab, folgt  $-3C_2 = \frac{3}{2}$ , also  $C_2 = -\frac{1}{2}$  und damit  $C_1 = 2$ . Die (eindeutige) Lösung lautet daher

$$y(x) = -\frac{1}{2}e^{2x} + 2e^x - \frac{1}{2}e^{4x}.$$