

## Lösung - Serie 23

1. Gegeben ist eine lineare und homogene Differentialgleichung, welche  $y : x \mapsto \sin x$  als Lösung besitzt. Welche der folgenden Aussagen ist richtig?

- (a)  $x \mapsto \cos x$  ist ebenfalls eine Lösung.
- (b)  $x \mapsto \sin(2x)$  ist ebenfalls eine Lösung.
- ✓ (c)  $x \mapsto 2 \sin(x)$  ist ebenfalls eine Lösung.
- (d)  $x \mapsto \sin(x) + 2x$  ist ebenfalls eine Lösung.

Von den angegebenen Varianten lässt sich nur  $2 \sin(x)$  als Linearkombination von der gegebenen Lösung schreiben.

2. Welche der folgenden Aussagen stimmen?

- (a) Jede separierbare Differentialgleichung ist eine homogene lineare Differentialgleichung 1. Ordnung.
- (b) Jede lineare Differentialgleichung 1. Ordnung ist separierbar.
- ✓ (c) Jede homogene lineare Differentialgleichung 1. Ordnung ist separierbar.
- (d) Jede homogene Differentialgleichung 1. Ordnung ist separierbar.

Eine homogene lineare Differentialgleichung 1. Ordnung hat die Form  $y' = p(x)y$  und ist damit separierbar. Für alle anderen Aussagen lassen sich Gegenbeispiele finden. Richtig ist also (c).

3. Bestimmen Sie durch Einsetzen die allgemeine Lösung  $y(x)$  der Differentialgleichung

$$2y'' - y' - 6y = e^{3x}.$$

- (a)  $y(x) = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-\frac{3}{2}x}$ .
- ✓ (b)  $y(x) = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-\frac{3}{2}x} + \frac{1}{9}e^{3x}$ .
- (c)  $y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-\frac{3}{2}x} + \frac{1}{9}e^{3x}$ .

Durch Einsetzen bekommen wir das Resultat. Der Eindeutigkeitsatz garantiert, dass nur eine Funktion die DGL löst.

4. Das Wachstum einer Tauffliegen-Population unter Laborbedingungen kann näherungsweise durch die Differentialgleichung

$$\dot{f}(t) = 0.0006 \cdot (350 - f(t)) \cdot f(t)$$

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

$$f(t) = \frac{350}{a \cdot e^{-0.21t} + 1}$$

eine Lösung der Differentialgleichung?

- (a) Für kein  $a$ .
- (b) Nur für  $a = 350 = \lim_{t \rightarrow \infty} f(t)$ .
- (c) Nur für  $a = \log | -0.21 |$ .
- (d) Nur für  $a = \log \left| \frac{1}{-0.21} \right|$ .
- ✓ (e) Für jedes  $a$ .

Wir berechnen zunächst die Ableitung der angegebenen Funktion. Zum Beispiel mit Hilfe der Quotientenregel folgt

$$f'(t) = \frac{350 \cdot 0,21 \cdot a \cdot e^{-0,21 \cdot t}}{(ae^{-0,21 \cdot t} + 1)^2} = \frac{73,5 \cdot a \cdot e^{-0,21 \cdot t}}{(ae^{-0,21 \cdot t} + 1)^2}.$$

Jetzt setzen wir die angegebene Funktion in die rechte Seite der DGL ein und erhalten

$$0,0006 \cdot \left( 350 - \frac{350}{ae^{-0,21 \cdot t} + 1} \right) \cdot \frac{350}{ae^{-0,21 \cdot t} + 1} = \frac{73,5 \cdot a \cdot e^{-0,21 \cdot t}}{(ae^{-0,21 \cdot t} + 1)^2} = f'(t).$$

Also ist die angegebene Funktion für jedes  $a > 0$  eine Lösung der DGL.

5. Klicken Sie die *richtigen* Aussagen an:

Die Differentialgleichung  $y' = \frac{1}{x^2}y + \sin x$

- ✓ (a) ist linear.
- (b) lässt sich durch eine Substitution  $u = \frac{y}{x}$  lösen.
- (c) ist separierbar.
- (d) lässt sich durch eine Substitution  $u = x + y$  lösen.

Eine Differentialgleichung 1. Ordnung heisst linear, wenn sie von der Form

$$y' = p(x) \cdot y + q(x)$$

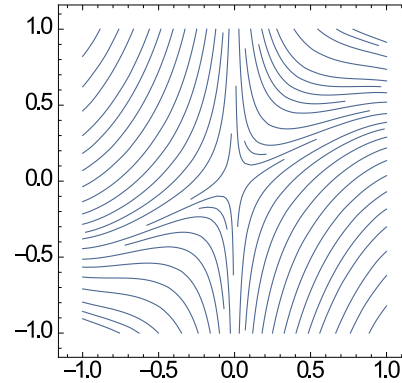
ist, wobei  $x \mapsto p(x)$  und  $x \mapsto q(x)$  beliebige Funktionen von  $x$  sind. Das ist genau unseren Fall mit  $p(x) = \frac{1}{x^2}$  und  $q(x) = \sin x$ . Die Differentialgleichung  $y' = \frac{1}{x^2}y + \sin x$  ist nicht separierbar und wird nicht durch die gegebenen Substitutionen gelöst.

**Siehe nächstes Blatt!**

6. Finden Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$y' = -\frac{y}{x} + \cos(x^2).$$

Die Lösungskurven sehen Sie rechts.



**Lösung:**

$y' = -\frac{y}{x} + \cos(x^2)$  ist eine inhomogene lineare Differentialgleichung erster Ordnung (Stammbach-Skript, Teil C, Kapitel VII, Seite 36 – 40). Wir suchen eine allgemeine Lösung  $y_h$  der zugehörigen (separierbaren) homogenen Differentialgleichung:

$$\begin{aligned} y' = -\frac{y}{x} &\implies \int \frac{1}{y} dy = -\int \frac{1}{x} dx \implies \ln |y| = -\ln |x| + C, \quad C \in \mathbb{R} \\ &\implies y_h(x) = K \cdot \frac{1}{x}, \quad K := \pm e^C. \end{aligned}$$

Wir sehen, dass natürlich auch  $K = 0$  eine Lösung der homogenen Gleichung gibt, dh. im Allgemeinen haben wir  $K \in \mathbb{R}$ .

Nun brauchen wir noch eine partikuläre Lösung  $y_p$  der Differentialgleichung  $y' = -\frac{y}{x} + \cos(x^2)$ . Dazu wenden wir die Methode von Lagrange an (Variation der Konstanten, Stammbach-Skript, Teil C, Kapitel VII, Seite 41):

Wir setzen

$$y_p(x) = \gamma(x) \cdot y_h(x) = \gamma(x) \cdot K \frac{1}{x},$$

wobei  $\gamma$  eine Funktion ist, die wir noch zu bestimmen haben. (Es würde genügen, eine beliebige nichttriviale Lösung  $\tilde{y}_h$  der zugehörigen homogenen Differentialgleichung zu nehmen und  $y_p(x) = \gamma(x) \cdot \tilde{y}_h(x)$  zu setzen. Hier könnte man zum Beispiel  $K = 1$  setzen, also  $\tilde{y}_h(x) = \frac{1}{x}$ .) Den Ansatz eingesetzt in  $y' = -\frac{y}{x} + \cos(x^2)$ , liefert nach Stammbach-Skript, Teil C, Kapitel VII, Seite 41 und 42,

$$\gamma'(x) = \frac{\cos(x^2)}{y_h(x)} = \frac{\cos(x^2)}{K \frac{1}{x}} = \frac{2x \cos(x^2)}{2K} \quad (1)$$

( $q(x) := \cos(x^2)$  ist das Störglied oder inhomogene Glied (siehe Stammbach-Skript, Teil C, Kapitel VII, Seite 36)). Es folgt

$$\gamma(x) = \frac{\sin(x^2)}{2K} \quad (2)$$

(die Integrationskonstante kann null gesetzt werden, da wir nur eine partikuläre Lösung brauchen). Damit ist

$$y_p(x) = \frac{\sin(x^2)}{2K} \cdot K \frac{1}{x} = \frac{\sin(x^2)}{2x}.$$

**Bitte wenden!**

Die allgemeine Lösung von  $y' = -\frac{y}{x} + \cos(x^2)$  ist somit (Stammach-Skript, Teil C, Kapitel VII, Seite 40)

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = K \frac{1}{x} + \frac{\sin(x^2)}{2x}.$$

7. Bestimmen Sie die Gleichung der durch den Punkt  $(1, 1)$  gehenden Lösungskurve der Differentialgleichung

$$(y^2 - 3x^2) + 2xyy' = 0.$$

*Hinweis:* Die Gleichung  $g(x, y) = C$  ergibt per totaler Ableitung nach  $x$  die Gleichung  $g_x + g_y \cdot y' = 0$ . Was ist in diesem Beispiel  $g(x, y)$ ? Siehe auch Kapitel VII.6 im Skript.

**Lösung:**

Wir folgen den Hinweis und suchen eine Funktion  $g(x, y)$  mit

$$g_x + g_y \cdot y' = (y^2 - 3x^2) + 2xy \cdot y'.$$

Die Schar von Lösungen der Differentialgleichung  $(y^2 - 3x^2) + 2xy \cdot y' = 0$  wird dann durch die Gleichung  $g(x, y) = C$  beschrieben.

Offensichtlich muss es gelten

$$g_x = y^2 - 3x^2 \quad \text{und} \quad g_y = 2xy.$$

Integrieren ergibt

$$g(x, y) = \int g_x dx = \int (y^2 - 3x^2) dx = y^2x - x^3 + k(y)$$

$$g(x, y) = \int g_y dy = \int 2xy dy = xy^2 + l(x)$$

und daraus folgt, dass

$$g(x, y) = xy^2 - x^3.$$

Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung ist also durch die Schar

$$xy^2 - x^3 = C$$

gegeben. Für die durch  $(1, 1)$  gehende Lösung muss es gelten

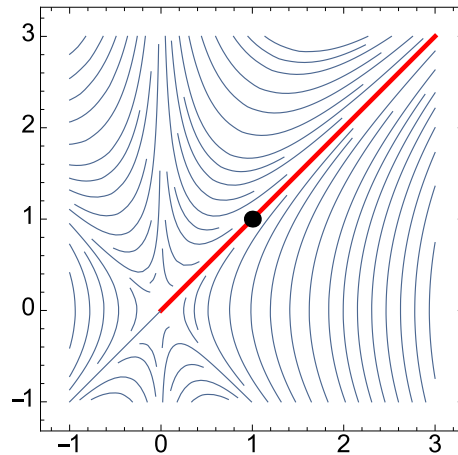
$$C = g(1, 1) = 0.$$

Die durch  $(1, 1)$  gehende Lösung ist somit die Niveaulinie von  $g$  zum Niveau 0. Wir bemerken, dass

$$xy^2 - x^3 = x(y - x)(y + x) = 0.$$

Deshalb besteht das Niveau 0 aus den drei Geraden  $x = 0$ ,  $y = x$ ,  $y = -x$ . Die Lösung ist dann in einer Umgebung von  $(1, 1)$  die Gerade  $y = x$  (z.B. in  $(0, \infty)$ .)

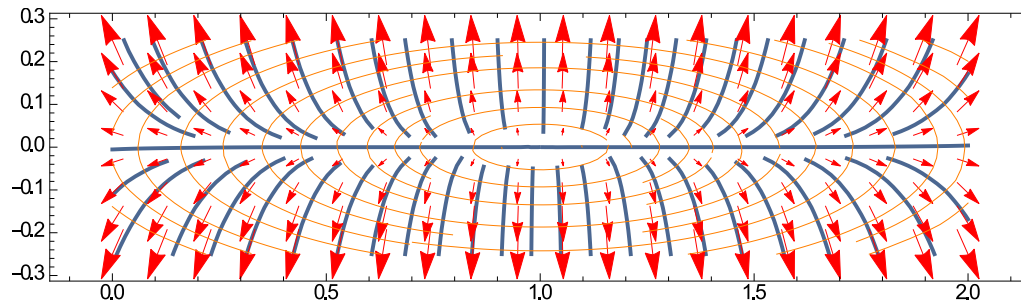
**Siehe nächstes Blatt!**



8. a) Bestimmen Sie ein ebenes Vektorfeld  $\vec{v}$ , welches in jedem Punkt in  $\mathbb{R}^2$  eine Ellipse der durch  $c > 0$  parametrisierten Schar

$$(x - 1)^2 + 9y^2 = c$$

senkrecht schneidet.



- b) Bestimmen Sie die Feldlinien des in (a) gefundenen Vektorfeldes  $\vec{v}$ .

**Lösung:**

- a) Es sei  $f(x, y) := (x - 1)^2 + 9y^2$ ; dann ist  $\vec{v} = \mathbf{grad} f$  ein Vektorfeld der verlangten Art, also

$$\vec{v} = (2(x - 1), 18y).$$

- b) Die Feldlinien des in (a) gefundenen Vektorfeldes genügen der Differentialgleichung

$$y' = \frac{9y}{x - 1}.$$

Diese Gleichung ist separierbar. Die Integration

$$\int \frac{dy}{9y} = \int \frac{dx}{x - 1}$$

ergibt  $y = C \cdot (x - 1)^9$ , für eine reelle Konstante  $C$ .