

Übungen zur Vorlesung Mathematik I/2

13. Woche – Lineare DGL 1. Ordnung: homogen oder nicht, TdV und VdK

1. Homogen - inhomogen

Nur bei **linearen** DGL hat es Sinn, von homogen und inhomogen zu sprechen.
Ordnen Sie 'homogen' und 'inhomogen' zu und geben je ein Beispiel an!

$$y'(t) = a(x)y(t) + g(x) : \dots$$

$$y'(t) = a(x)y(t) : \dots$$

2. Wahr oder falsch

Kreuzen Sie die richtigen Aussagen an!

- Die homogene Lösung löst die homogene und die inhomogene DGL.
- Die homogene Lösung löst die homogene DGL.
- Die partikuläre Lösung löst die homogene und die inhomogene DGL.
- Die partikuläre Lösung löst die inhomogene DGL.
- Mit jeder homogenen Lösung $y_H(t)$ ist auch $C \cdot y_H(t)$ homogene Lösung.
- Mit jeder partikulären Lösung $y_P(t)$ ist auch $C \cdot y_P(t)$ partikuläre Lösung.
- Mit jeder partikulären Lösung $y_P(t)$ ist auch $y_P(t) + C \cdot y_H(t)$ partikuläre Lösung.

3. Fahrplan: Lösung inhomogener DGL 1. Ordnung (mit Anfangsbedingung)

Ordnen Sie die folgenden Arbeitsschritte in der richtigen Reihenfolge:

- (Anpassen des konstanten Faktors C der homogenen Lösung, so dass die Anfangsbedingung erfüllt ist),
- Überlagerung von homogener und partikulärer Lösung zur 'allgemeinen' Lösung
- Bestimmung der homogenen Lösung z.B. mit Trennung der Variablen (TdV)
- Bestimmung einer partikulären Lösung durch Variation der Konstanten (VdK).

4. Allgemein statt Konkret: VdK

In der VL sieht man am konkreten [Bsp. 11.19](#) wie sich die DGL zur Bestimmung der 'variieren' Konstanten durch Aufheben gewisser Terme ergibt. Schreiben Sie dies allgemein auf, in dem Sie

- (a) Den Ansatz $y(x) = K(x) \cdot y_h(x)$ ableiten,
- (b) in die lineare DGL $a(x)y'(x) + b(x)y(x) = c(x)$ einsetzen und
- (c) berücksichtigen, dass $y_h(x)$ die homogene DGL $a(x)y'(x) + b(x)y(x) = 0$ erfüllt.

5. **Allgemein statt Konkret: Bernoulli-DGL**

In der VL sieht man am konkreten [Bsp. 11.23](#) dass der Ansatz $u(t) = (y(t))^{1-\alpha}$ zu einer lineararen DGL führt. Schreiben Sie dies allgemein auf, in dem Sie

- (a) Den Ansatz $u(t) = (y(t))^{1-\alpha}$ ableiten,
- (b) darin $y'(t)$ mit der rechten Seite der Bernoulli-DGL der Form $y'(t) = a(t)y(t) + b(t)(y(t))^\alpha$ ersetzen und
- (c) die lineare DGL für $u(t)$ angeben.

6. **Tailor your ODE!**

Sie wollen eine DGL finden, deren Lösungen auf von Ihnen vorgegebenen Kurven verlaufen.

- (a) Wählen Sie eine mit $\Phi(x, y) = C, C \in \mathbb{R}$ parametrisierte Kurvenschar (z.B. Schar der Kreis-Kurven: $x^2 + y^2 = C$).
- (b) Geben Sie die (exakte) DGL dieser Kurvenschar an.

Bemerkung: Das ist quasi das inverse Problem zur Lösung exakter DGLs (Gegeben und Gesucht vertauscht).

7. **Potentialfunktion, implizite Funktion, exakte DGL**

Wir haben im Laufe des Semesters quasi drei mal Ähnliches gemacht: bei Kurvenintegralen 2. Art spielt eine Potentialfunktion $\Phi \stackrel{z.B.}{=} \Phi(x, y)$ eine Rolle, s. [Satz 9.30](#); bei impliziten Funktion geht es um ein $f = 0$ (wir wollen hier mal $\Phi(x, y) = 0$ verwenden), s. [Satz 10.11](#); und bei exakten DGL geht es um $\Phi(x, y) = c$, s. [VL 11.2](#).

Erstellen Sie sich eine Übersicht zu diesen drei Anwendungen quasi ein und derselben Sache.

Thema	Fragestellung	Gegeben	Gesucht	Zusammenhang
Kurvenintegral	$\int_{\underline{a}}^{\underline{b}} \underline{F} \, d\underline{s} \stackrel{?}{=} \Phi(\underline{b}) - \Phi(\underline{a})$			
Implizite Funktion	$y \stackrel{?}{=} y(x)$			
Exakte DGL	Existiert implizite Lsg.?			