

## 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 'variiereten' 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.?			