

Übungen zur Vorlesung Mathematik I/2 (inkl. einiger Lösungen) 12. Woche – DGL 1. Ordnung: separabel / linear / eindeutige Lsg.

Z A1 Klassifikation DGL 1. Ordnung: separabel, linear

Klassifizieren Sie die Aufgaben U2/24.15 a-f,n:

Welche DGL sind separabel (Gruppe I) und welche sind linear (Gruppe II).

Fertigen Sie ein Venn-Diagramm an.

A2 Wahr oder falsch

Kreuzen Sie die richtigen Aussagen an!

- Die DGL $y'(t) = f(x, y(t))$ ist linear, wenn f linear in x ist.
- Die DGL $y'(t) = f(x, y(t))$ ist linear, wenn f linear in $y(t)$ ist.
- Die DGL $y'(t) = f(x, y(t))$ ist linear, wenn $f = a(x)y(t) + g(x)$ ist.

A3 Für Fortgeschrittene: Existenz und Eindeutigkeit der Lösung

- (a) Welche Lösung hätte die Anfangswertaufgabe (AWA) 24.9 b mit der Anfangsbedingung $y(1) = -1$?
Erfüllt diese AWA die Bedingung für Eindeutigkeit der Lösung aus [Satz 11.7](#)?
- (b) Erfüllt die AWA 24.9 g die Bedingung aus [Satz 11.7](#)? Welchen Wert nimmt die Lösung für $x = 2$ an?

Z (c) Bei Aufgabe 24.12 b 'sieht' man sofort eine Lösung $y \equiv -1$ die auch noch die Anfangsbedingung erfüllt. Erfüllt die DGL in einem Intervall um $x = 1$ Bedingung im [Satz 11.7](#) und ist damit die 'gesehene' Lösung sicher die Einzige?

Z A4 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).

Z A5 Allgemein statt Konkret: VdK

In der VL sieht man am konkreten [Bsp. 11.20](#) 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.