Version: WS11/12

# Differentialgleichungen

### Themen der Aufgabenstellung:

- Realisierung des Euler-Verfahrens (explitit/implizit)
- Realisierung des Runge-Kutta-Verfahren
- steife Differentialgleichungen (stiff equations)
- nichtlineare Differentialgleichungen (Van-der-Pol-DGL)
- chaotische Systeme (Lorenz-Attraktor)
- Einstieg in MATLab/Simulink

#### **Aufgabenstellung:**

### 1) <u>Lösung "steifer Differentialgleichungen" mit Euler/Runge-Kutta (RK 2. Ordng.)</u>

Es ist ein Matlab -Programm zu schreiben, welches die folgende Differentialgleichung realisiert (unabh. Variable: x):

$$y' = 10 - 500 \cdot y + 5000 \cdot x$$
  $y(0) = 1$ 

## Versuchsvorbereitung:

- a) Geben Sie das Analogrechner-/Simulink-Schaltbild an.
- b) Geben Sie die Iterationsgleichungen für das Euler-Verfahren an.
- c) Geben Sie die Iterationsgleichungen für das **RK2**-Verfahren an.
- d) Geben Sie die Iterationsgleichungen für das implizite Euler-Verfahren an.
- e) Schreiben Sie ein Programm "Stiff", welches die DGL mit allen Verfahren löst und zusammen mit der analytischen Lösung in einem Plot anzeigt. Die analytische Lösung der Differentialgleichung lautet:

$$y = 10 \cdot x + e^{-500 \cdot x}$$

Geben Sie in einem zweiten Plot die Abweichungen von der richtigen Lösung aus.

#### Versuchsdurchführung:

- a) Starten Sie das Programm mit h=0.001,  $x_{End}=0.2$ .
- b) Starten Sie das Programm mit h=0.003,  $x_{End}$ =0.2.
- c) Starten Sie das Programm mit h=0.004, x<sub>End</sub>=0.2.
- d) Starten Sie das Programm mit h=0.005,  $x_{End}$ =0.2.

Wie ist das Ergebnis zu interpretieren?

Version: WS11/12

# Differentialgleichungen

### 2) Lösung einer (nichtlinearen) DGL 2. Ordnung (Van-der-Pol-DGL) mit RK 2

Es ist ein Matlab -Programm zu schreiben, welches die folgende Differentialgleichung realisiert (unabh. Variable: t):

$$\ddot{y} = 6 \cdot (1 - y^2) \cdot \dot{y} - y$$
  $y(0) = 0, \dot{y}(0) = 1$ 

#### Versuchsvorbereitung:

- a) Geben Sie das Analogrechner-/Simulink-Schaltbild an.
- b) Geben Sie die DGL 2. Ordnung als 2 DGLn 1. Ordnung an.
- c) Geben Sie die Iterationsgleichungen für das Euler-Verfahren an.
- d) Geben Sie die Iterationsgleichungen für das RK2-Verfahren an.
- e) Schreiben Sie ein Programm "*VanDerPol*", welches die DGL mit beiden Verfahren löst und in einem Plot anzeigt.

#### Versuchsdurchführung:

- a) Starten Sie das Programm mit h=0.001,  $t_{End}=31$ .
- b) Starten Sie das Programm mit h=0.02,  $t_{End}$ =31.

#### 3) Lösung eines Differentialgleichungssystems (Lorenz-Attraktor) mit RK 2

Es ist ein Matlab-Programm zu schreiben, welches das folgende (chaotische) Differentialgleichungssystem realisiert (unabh. Variable: t):

$$\dot{x} = -10 \cdot (x - y)$$
  $x(0) = 0.01, y(0) = 0.01, z(0) = 0.0$   
 $\dot{y} = (40 - z) \cdot x - y$   
 $\dot{z} = x \cdot y - 2.67 \cdot z$ 

# Versuchsvorbereitung:

- a) Geben Sie die Iterationsgleichungen für das RK2-Verfahren an.
- b) Schreiben Sie ein Programm "*Lorenz*", welches das DGL-System löst. Geben Sie im 1. Plot die Funktion x(t) aus: Geben Sie im 2. Plot z(x) aus.
- c) Realisieren Sie das Differentialgleichungssystem mit **MATLab/Simulink** (<u>Tipp</u>: Funktionen mit Embedded-Matlab-Funktionsblöcken realisieren, Ausgabe mit toWorkspace, Plotten in Matlab mit plot3(x,y,z)).

#### Versuchsdurchführung:

a) Starten Sie das Programm mit h=0.002,  $t_{End}=120$ .

Version: WS11/12

# Differentialgleichungen

b) Ändern Sie jetzt in der 2. Gleichung die 40 auf 40.00000001. Vergleichen Sie x(t) der beiden Simulationen, indem Sie das Ergebnis in einem Plot darstellen.

## Vorzubereiten:

Analogrechner-Schaltbilder Ableitung der Iterationsgleichungen.

## Aufgabenbearbeitung:

Fertigzustellen und abzugeben sind

- Analogrechner/Simulink-Schaltbilder
- Iterationsgleichungen
- Matlab-Programme
- kommentierte Funktionsausdrucke (Copy-to-Clipboard --> Word-Dokument), d.h.
  - Zweck des Versuchs,
  - Versuchsrandbedingungen,
  - Ergebnisausdrucke,
  - kurze Bewertung des Ergebnisses.