

Modellierung dynamischer Systeme

Abgabe der Praktikumsaufgabe 1

Maria Lüdemann und Birger Kamp

March 25, 2016

Teilaufgabe 1

Die zu lösende DGL ist: $y' = 10 - 500y + 5000x$ $y(0) = 1$

Schaltbild

Das Simulink-Schaltbild zu dieser Gleichung ist:

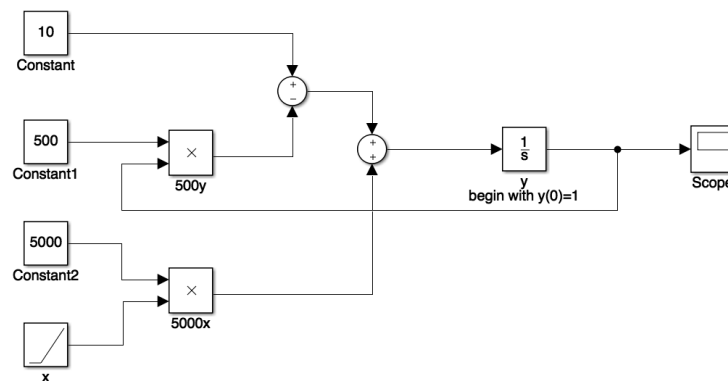


Figure 1: Simulink Schaltbild DGL1

Iterationsgleichungen

Im folgenden die Iterationsgleichungen der jeweiligen Verfahren.

Euler-Verfahren

$$x_{n+1} = x_n + h \quad (1)$$

$$y_{n+1} = y_n + h * f(x_n, y_n) \quad (2)$$

$$y_{n+1} = y_n + h * (10 - 500y_n * 5000x_n) \quad (3)$$

$$(4)$$