Max Wisniewski, Alexander Steen

Tutor: Sebastian Scherer

Aufgabe 1

a)

b) Testweise wurde $f=\sin$ gewählt und auf dem Intervall $[0,2\pi]$ geplottet. Vergleichend wurde ebenfalls s_{20} geplottet.

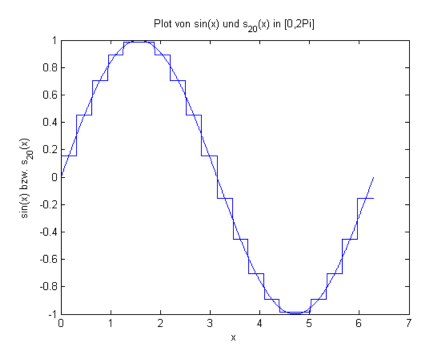


Abbildung 1: Plot von sin bzw. s_{20} .

c)

d) "[...] die Quadraturformeln heissen Gauss-Formeln bzw. man spricht von Gauss-Quadratur." (Wensch, Jörg: Computerorientiertes Rechnen Skript, Seite 38).

Aufgabe 2

 $\mathbf{a)} \ \dot{x}(t) = 2x(t)$

(i) Gewöhnlich: Es treten nur Ableitungen nach einer Variablen auf

(ii) Linear: Gilt, da für Lösungen f, g gilt: $(\alpha f + \beta g)' = \alpha f' + \beta g' = \alpha 2f + \beta 2g = 2(\alpha f + \alpha g)$. Damit sind alle Linearkombinationen von Lösungen wieder Lösungen.

(iii) 1. Ordnung: Es treten nur Ableitung der 1. Ordnung auf. \Rightarrow Gewöhnliche, lineare Differentialgleichung 1. Ordnung.

b) $\dot{x}(t) = 4x(t)^2 + x(t)$

Linearität nicht gegeben:

Für Lösungen f, g gilt: $(f+g)' = f'+g' = 4f^2+f+4g^2+g = 4(f^2+g^2)+(f+g)$. Da i.A. $(f+g)^2 \neq (f^2+g^2)$, ist (f+g) keine Lösung der Differentialgleichung.

c) $\ddot{x}(t) = \lambda x(t) + 1$

Die Differentialgleichung ist nicht 1. Ordnung, da Ableitungen der 2. Ordnung auftreten.

Aufgabe 3

Zu lösendes System von Differentialgleichungen:

$$\begin{array}{rcl} x' & = & y \\ y' & = & -y \end{array}$$

Lösung:

Wie aus dem Skript bekannt, lässt sich die Differentialgleichung y'=-y durch $\alpha e^{-t}, \alpha \in \mathbb{R}$ lösen. Setzen wir den Anfangswert y(0)=1 ein, ergibt sich für α : $1=y(0)=\alpha e^0=\alpha \Leftrightarrow \alpha=1$. Also löst $y(t)=e^{-t}$ den unteren Teil des Gleichungssystems.

Suchen wir nun eine Funktion x(t), mit $x'(t) = y(t) = e^{-t}$. Durch Integrieren erhalten wir als Lösung $x(t) = -e^{-t} + c$, $c \in \mathbb{R}$. Durch Einsetzen des Anfangswertes erhalten wir schließlich: $0 = x(0) = -e^0 + c = -1 + c \Leftrightarrow c = 1$.

Also ist die Lösung des Systems von Differentialgleichungen:

$$\begin{array}{rcl} x(t) & = & 1 - e^{-t} \\ y(t) & = & e^{-t} \end{array}$$