

## Übung 4

Abgabe bis Donnerstag, 10.12.

**Aufgabe 6:** [Berechnung der kumulativen Normalverteilung]

Es gibt eine Reihe von Methoden zur Approximation des Integrals

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt.$$

Es sollen nun zwei dieser Methoden verglichen werden.

(a) Konstruieren sie einen Algorithmus zur Berechnung der Fehlerfunktion

$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

und nutzen sie  $\operatorname{erf}(x)$  zur Berechnung von  $\Phi(x)$ . Verwenden sie dabei als Quadraturverfahren die zusammengesetzte Trapezregel mit  $n$  Schritten. Beschleunigen sie die Konvergenz mit Romberg-Extrapolation.

(b) Eine weitere Methode (von Hastings) verwendet den Ansatz

$$\tilde{\Phi}(x) = 1 - f(x)z(((a_5z + a_4)z + a_3)z + a_2)z + a_1)$$

wobei

$$z = \frac{1}{1 + 0.2316419x}$$

und

$$\begin{aligned}
 a_1 &= 0.319381530 & a_4 &= -1.821255987 \\
 a_2 &= -0.356563782 & a_5 &= 1.330274429 \\
 a_3 &= 1.781477937
 \end{aligned}$$

gewählt werden. Für  $x > 0$  stellt  $\tilde{\Phi}(x)$  eine Approximation von  $\Phi(x)$  mit einem absoluten Fehler von höchstens  $10^{-7}$  dar. Für  $x < 0$  wird die Darstellung  $\Phi(x) = 1 - \Phi(-x)$  genutzt. Konstruieren sie damit einen Algorithmus zur näherungsweise Berechnung von  $\Phi(x)$ .

(c) Implementieren sie beide Verfahren und vergleichen sie hinsichtlich Aufwand und Genauigkeit. Als Referenzlösung können sie die Matlab-Funktion `derf` verwenden. Plotten sie Rechenzeit und Fehler in einen doppelt-logarithmischen Plot.