

--	--	--	--	--	--	--	--

Name:

**Aufgabe 1**

Die Funktion von Runge  $r(x) = \frac{1}{1+x^2}$  ist auf dem Intervall  $I = [-5, 5]$  gegeben.

- Benützen Sie Ihre eigene Polynom-Interpolation, um  $r(x)$  auf dem gegebenen Intervall mit  $n = 4, 8, 12$  äquidistanten Punkten zu interpolieren
- Stellen Sie neben dem Interpolationspolynom  $p_n(x)$  auch die Funktion  $r(x)$  graphisch dar.
- Stellen Sie in einem separaten Bild  $|p_n(x) - r(x)|$  für die gewählten  $n$  halblogarithmisch dar.

**Aufgabe 2**

Gegeben ist eine tridiagonale  $n \times n$ -Matrix  $A$ , wobei auf der Diagonalen  $-2$  (Ausnahmen:  $a_{11} = a_{nn} = -1$ ) und auf den Nebendiagonalen  $1$  steht.

Betrachten Sie nun die Matrix  $A_\delta := A + \delta I_n$

- Definieren Sie diese Matrix in Abhängigkeit von  $n$  und  $\delta$  auf möglichst einfache Weise.
- Bestimmen Sie mit Ihrem Gram-Schmidt die  $QR$ -Zerlegung von  $A_\delta$  für  $n = 20, 50, 100$ ,  $\delta = 0.1$  und  $\delta = .001$ .
- Überprüfen Sie die Orthogonalität von  $Q$ , indem Sie die Norm von  $Q \cdot Q^T - Q^T \cdot Q$  betrachten.
- Überprüfen Sie wie gut  $Q \cdot R$  die gegebene Matrix  $A_\delta$  berechnet, indem Sie die Norm von  $Q \cdot R - A_\delta$  angeben.
- Was geschieht für  $\delta \rightarrow 0$

Geben Sie hier die Namen Ihrer Files an:

**Aufgabe 1****Aufgabe 2**

### Aufgabe 3

Bestimmen Sie mit Ihrer numerischen Ableitung die Punkte mit horizontalen Tangenten der Funktion

a)  $f_a(x) = \frac{1}{2} \cdot x + \sin(x)$

b)  $f_b(x) = 2x + |-\frac{1}{2} \cdot x^2 + 3|$

c) Stellen Sie die Funktion mit den Punkten mit horizontaler Tangente graphisch dar

d) Überprüfen Sie die Qualität der numerischen Ableitung (halblogarithmische Graphik)

### Aufgabe 4

Auslöschung:

Vermeiden Sie bei der Berechnung von

a)  $H(x) = \frac{1}{\sqrt{x+2}} - \frac{1}{\sqrt{x}}$

b)  $\cos(1'') - 1$ , wobei  $1'' =$  eine Bogensekunde

c)  $\sin(\frac{\pi}{2} - 1') - 1$ , wobei  $1' =$  eine Bogenminute

die Auslöschung

### Aufgabe 5

a)

b)

c)