

---

**Familienname:**

Aufgabe 1 (2 Punkte):

Aufgabe 2 (10 Punkte):

Aufgabe 3 (12 Punkte):

Aufgabe 4 (6 Punkte):

**Vorname:**

---

Gesamtpunktzahl:

**Matrikelnummer:**

---

Note:

**eMail:**

---

**Matlab-Nachtest (90 Minuten)**  
**VU Einführung ins Programmieren für TM**

**01. Oktober 2008**

---

Zu gegebenen reellen Stützstellen  $x_1 < \dots < x_n$  und Funktionswerten  $y_1, \dots, y_n \in \mathbb{R}$  garantiert die Lineare Algebra die Existenz eines eindeutigen Interpolationspolynoms  $p = \sum_{j=0}^{n-1} a_j x^j$  vom Grad  $n - 1$  mit

$$p(x_j) = y_j \quad \text{für alle } j = 1, \dots, n.$$

Für ein gegebenes  $t \in \mathbb{R}$  kann dieses Polynom mit Hilfe des **Neville-Verfahrens** ausgewertet werden. Dieses Verfahren basiert nur auf den gegebenen Werten  $x_j$  und  $y_j$ , d.h., die Koeffizienten  $a_j$  werden nicht explizit berechnet: Beim Neville-Verfahren definiert man für  $j, m \in \mathbb{N}$  mit  $m \geq 2$  und  $j + m \leq n + 1$  induktiv die Werte

$$p_{j,1} := y_j \quad \text{und} \quad p_{j,m} := \frac{(t - x_j)p_{j+1,m-1} - (t - x_{j+m-1})p_{j,m-1}}{x_{j+m-1} - x_j}.$$

Es gilt dann  $p(t) = p_{1,n}$ . Im Folgenden sollen Sie zunächst eine MATLAB-Funktion

```
pt = neville(x, y, t)
```

schreiben, die zu gegebenen Vektoren  $x, y \in \mathbb{R}^n$  und einem Auswertungspunkt  $t \in \mathbb{R}$  den Funktionswert  $p(t)$  berechnet. Als Anwendung davon soll die **Richardson-Extrapolation des einseitigen Differenzenquotienten** programmiert werden (siehe unten).

**Hinweis.** Neben den Formeln (für  $j, m \in \mathbb{N}$  mit  $m \geq 2$  und  $j + m \leq n + 1$ )

$$p_{j,1} := y_j \quad \text{und} \quad p_{j,m} := \frac{(t - x_j)p_{j+1,m-1} - (t - x_{j+m-1})p_{j,m-1}}{x_{j+m-1} - x_j}$$

und  $p(t) = p_{1,n}$  berücksichtige man vor allem das folgende schematische Vorgehen:

$$\begin{array}{cccccccc}
 y_1 & = & p_{1,1} & \longrightarrow & p_{1,2} & \longrightarrow & p_{1,3} & \longrightarrow & \dots & \longrightarrow & p_{1,n} \\
 & & & \nearrow & & \nearrow & & & & \nearrow & \\
 y_2 & = & p_{2,1} & \longrightarrow & p_{2,2} & & & & & & \\
 & & & \nearrow & & & & \nearrow & & & \\
 y_3 & = & p_{3,1} & \longrightarrow & \vdots & & & & & & \\
 \vdots & & \vdots & & \vdots & \nearrow & & & & & \\
 y_{n-1} & = & p_{n-1,1} & \longrightarrow & p_{n-1,2} & & & & & & \\
 & & & \nearrow & & & & & & & \\
 y_n & = & p_{n,1} & & & & & & & & 
 \end{array}$$

**Aufgabe 1 (2 Punkte).** Man kann das Neville-Verfahren auch mit einer rekursiven Funktion programmieren. Warum ist eine Realisierung über geeignete Schleifen effizienter und somit sinnvoller?

**Lösung Aufgabe 1.**

**Aufgabe 2 (10 Punkte).** Man schreibe eine MATLAB-Funktion `pt = neville(x,y,t)`, wobei, um Fehler zu vermeiden, eine Hilfsmatrix  $P = (p_{j,m})_{j,m=1}^n \in \mathbb{R}^{n \times n}$  verwendet werden soll (vgl. Aufgabe 4).

**Lösung Aufgabe 2.**

**Richardson-Extrapolation.** Um die Ableitung einer Funktion  $f(x)$  im Punkt  $x$  zu approximieren, kann man für  $h > 0$  den einseitigen Differenzenquotienten

$$\Phi(h) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

verwenden. Es gilt dann im Limes  $\Phi(0) = f'(x)$ . Für eine fest gewählte Schrittweite  $h_0 > 0$  betrachten wir die Folgen  $x_n = 2^{-(n-1)}h_0$  und  $y_n = \Phi(x_n)$ . Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  kann man zu  $x_1, \dots, x_n$  und  $y_1, \dots, y_n$  das zugehörige Interpolationspolynom  $p_n(t)$  vom Grad  $n-1$  mit dem Neville-Verfahren bei  $t=0$  auswerten. Man erhält so eine Folge von Approximationen

$$\phi_n := p_n(0) \approx \Phi(0) = f'(x).$$

**Aufgabe 3 (12 Punkte).** Man schreibe eine MATLAB-Funktion

```
phi = richardson(f, x, h0, eps)
```

die eine Approximation  $\text{phi} = \phi_n \approx f'(x)$  zurückliefert, die mittels Richardson-Extrapolation gewonnen wurde. Dabei soll  $n \in \mathbb{N}$  minimal sein mit der Eigenschaft

$$|\phi_n - \phi_{n-1}| \leq \text{eps} \cdot \max\{|\phi_{n-1}|, |\phi_n|\}.$$

Verwenden Sie die Funktion aus Aufgabe 2 für das Neville-Verfahren.

## Lösung Aufgabe 3.

**Hinweis.** Neben den Formeln (für  $j, m \in \mathbb{N}$  mit  $m \geq 2$  und  $j + m \leq n + 1$ )

$$p_{j,1} := y_j \quad \text{und} \quad p_{j,m} := \frac{(t - x_j)p_{j+1,m-1} - (t - x_{j+m-1})p_{j,m-1}}{x_{j+m-1} - x_j}$$

und  $p(t) = p_{1,n}$  berücksichtige man vor allem das folgende schematische Vorgehen:

$$\begin{array}{cccccccc}
 y_1 & = & p_{1,1} & \longrightarrow & p_{1,2} & \longrightarrow & p_{1,3} & \longrightarrow & \dots & \longrightarrow & p_{1,n} \\
 & & & \nearrow & & \nearrow & & & & \nearrow & \\
 y_2 & = & p_{2,1} & \longrightarrow & p_{2,2} & & & & & & \\
 & & & \nearrow & & & & \nearrow & & & \\
 y_3 & = & p_{3,1} & \longrightarrow & \vdots & & & & & & \\
 \vdots & & \vdots & & \vdots & \nearrow & & & & & \\
 y_{n-1} & = & p_{n-1,1} & \longrightarrow & p_{n-1,2} & & & & & & \\
 & & & \nearrow & & & & & & & \\
 y_n & = & p_{n,1} & & & & & & & & 
 \end{array}$$

**Aufgabe 4 (6 Punkte).** Man kann das Neville-Verfahren so programmieren, dass zur Speicherung *keine* Matrix  $P = (p_{j,m})_{j,m=1}^n$  aufgebaut wird, sondern die gegebenen  $y_j$ -Werte geeignet überschrieben werden. Es wird also kein weiterer Zusatzspeicher benötigt. Man schreibe eine MATLAB-Funktion `pt = neville(x,y,t)`, die einen Algorithmus realisiert, der ohne zusätzlichen Speicherbedarf auskommt.

## Lösung Aufgabe 4.

