

### Aufgabe 1

Berechnen Sie die komplexen Fourierkoeffizienten der periodischen Funktion

$$f(x) = |\cos(3x)|.$$

Wie lautet die Fourier-Entwicklung bis zum vierten Glied in reeller Schreibweise?

### Aufgabe 2

Gegeben sei die Funktion  $f(x, y) = y^4 - 3xy^2 + x^3$ .

- Berechnen Sie die lokalen Extreme dieser Funktion.
- Welche Extremwerte hat die gegebene Funktion auf dem Einheitskreis?  
(Tipp: entweder Kreis parametrisieren oder Lagrange-Multiplikator)

### Aufgabe 3

Betrachten Sie das AWP  $\ddot{y} - y = 0$  mit  $y(0) = 1$  und  $\dot{y}(0) = 0$ .

- Schreiben Sie das gegebene AWP als System von Dgl. 1-ter Ordnung.
- Bestimmen Sie die exakte Lösung
- Trapezmethode mit  $h = 0.2$ , ein Schritt von Hand
- Methode von Heun bis zur Zeit  $t = 0.2$  (2 Schritte mit  $h = 0.1$ )
- Vergleichen Sie die approximativen Werte mit den exakten Werten bei  $t = 0.2$ .  
Geben Sie für beide Verfahren sowohl den absoluten als auch den relativen Fehler an  
(Verwenden Sie dabei die gewöhnliche Euklid'sche Vektornorm)

Lösungen:

### Aufgabe 3

- $x_1 = y$  und  $x_2 = \dot{y}$ . Mit dieser Substitution erhalten wir:  $\dot{x} = Ax$ , wobei  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

und  $x \in \mathbb{R}^2$  mit den AB  $x(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

- Exakte Lösung:  $x(t) = \begin{pmatrix} \cosh(t) \\ \sinh(t) \end{pmatrix}$ ,  $0 \leq t$

c)  $h = 0.2$

$$x(h) = (I_2 - \frac{h}{2}A)^{-1}(I_2 + \frac{h}{2}A)x(0) = \frac{1}{1-\frac{h^2}{4}} \begin{pmatrix} 1+\frac{h^2}{4} & h \\ h & 1+\frac{h^2}{4} \end{pmatrix} x(0) = \begin{pmatrix} 1.02020202\dots \\ 0.2020202\dots \end{pmatrix}$$

d)  $h = 0.1$   $x(h) = (I_2 + hA + \frac{h^2}{2}A^2)x(0) = \begin{pmatrix} 1+\frac{h^2}{2} & h \\ h & 1+\frac{h^2}{2} \end{pmatrix} x(0),$

$$x(2h) = (I_2 + hA + \frac{h^2}{2}A^2)x(h) = \begin{pmatrix} 1+\frac{h^2}{2} & h \\ h & 1+\frac{h^2}{2} \end{pmatrix} x(h) = \begin{pmatrix} (1+\frac{h^2}{2})^2 + h^2 \\ 2h(1+\frac{h^2}{2}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.020025 \\ 0.201000 \end{pmatrix}$$

e)  $h = 0.2$  : exakte Lösung:  $x(0.2) = \begin{pmatrix} 1.020066755619076 \\ 0.2013360025410940 \end{pmatrix}$

absolute Fehler:      absHeun = 3.385871222389890e-004  
                              absTrapez = 6.974420654153497e-004

relative Fehler:      relHeun = 3.256439784347860e-004  
                              relTrapez = 6.707810013793715e-004

Bem: Sowohl die absoluten als auch die relativen Fehler sind bei der Methode von Heun nur halb so gross, die Zehnerpotenzen stimmen überein.