

18. Übung – Funktionenreihen

1. Bestimmen Sie für die (reellwertige) Funktion $f(x)$ das Taylorpolynom dritten Grades zum Entwicklungspunkt x_0 , und geben Sie das Restglied nach Lagrange an:

- (a) $f(x) = e^{1-x}$, $x_0 = 0$ (b) $f(x) = e^{1-x}$, $x_0 = 1$
 (c) $f(x) = \sqrt{1+x}$, $x_0 = 0$ **HA:** (d) $f(x) = \tan x$, $x_0 = 0$

2. **HA:** Geben Sie die Darstellung des Polynoms $p(x) = x^3 + 3x - 5 \in \mathbb{R}_3[x]$ bezüglich der Basis $\{(x-1)^k\}_{k=0}^3$ an!

3. **HA:** Welchen Grad muß das Taylorpolynom von $f(x) = \sin x$ an der Stelle $x_0 = 0$ mindestens haben, um $f(\frac{\pi}{15}) = \sin 12^\circ$ mit einem Fehler, der kleiner als 10^{-3} ist, zu berechnen ?

4. Entwickeln Sie folgende Funktionen in eine Potenzreihe nach Potenzen von x (unter Verwendung bekannter Taylorreihen)

- (a) $f(x) = e^{-x^2}$, **HA:** (b) $f(x) = \sinh x$,
 (c) $f(x) = a^x$, (d) $f(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$.

Geben Sie den Konvergenzbereich an !

5. Entwickeln Sie folgende Funktionen in eine Potenzreihe zum Entwicklungspunkt x_0 , und geben Sie den Konvergenzbereich an

- (a) $f(x) = e^x$ ($x_0 = \pi$), (b) $f(x) = \frac{1}{x-1}$ ($x_0 = 2$),
HA: (c) $f(x) = \sin x$ ($x_0 = \pi$).

6. Entwickeln Sie folgende Funktionen in eine Fourierreihe im angegebenen Intervall nach dem Funktionensystem $\{1, \cos nx, \sin nx\}_{n=1}^\infty$ (Diskussion der Sprungstellen, Intervallenden und Skizze).

- (a) $f(x) = \sin ax$ in $(-\pi, \pi)$ ($a = \text{const}$),
 (b) $f(x) = |\cos x|$ in $(-\infty, \infty)$,

- HA:** (c) $f(x) = |x|$ in $(-\pi, \pi)$,
HA: (d) $f(x) = \text{sgn } x$ in $(-\pi, \pi)$.

7. (a) Zerlegen Sie $f(x) = \frac{\pi}{4}$ in $(0, \pi)$ in eine Sinusreihe!

(b) **HA:** Zerlegen Sie $f(x) = x^2$ in $(0, \pi)$ in eine Cosinusreihe !

Zusatz:

Bestimmen Sie mit Hilfe dieser Resultate die Summe der Reihen

$$S_1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, \quad S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} !$$

Zusatz 1: Stellen Sie durch eine unendliche Reihe dar:

- (a) $\int_0^1 \frac{\arctan x}{x} dx$, (b) $\int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$.

Zusatz 2: Berechnen Sie die Summe folgender Potenzreihen (unter Verwendung bekannter Reihen)

$$(a) \quad x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots \qquad (b) \quad \frac{x}{1 \cdot 2} + \frac{x^2}{2 \cdot 3} + \frac{x^3}{3 \cdot 4} + \cdots$$

(Konvergenzbereich angeben!)

Zusatz 3: Gegeben sei eine auf \mathbb{R} stetige w -periodische Funktion f . Zeigen Sie, dass dann jedes Integral über ein beliebiges Intervall der Länge w den Wert

$$W := \int_0^w f(x) \, dx \quad \text{hat.}$$

Zusatz 4: Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt, integrierbar und $2T$ periodisch ($T \neq \pi$). Wie sieht die zugehörige Fourier-Reihe aus ?