

4. Übungsblatt zum Vorkurs Physik I - Lösungen

Wintersemester 2020/21
Für den 22.10.2020

Prof. Dr. Carsten Westphal
Prof. Dr. Jan Kierfeld

Aufgabe 1: Erstes Mal Taylor-Entwicklung

Gegeben ist $f(x) = \sqrt[3]{2x+2}$, $x \geq -1$.

a) Bestimmen Sie die ersten zwei Ableitungen der Funktion f .

$$\begin{aligned} f(x) &= (2x+2)^{1/3} \\ f'(x) &= \frac{1}{3}(2x+2)^{-2/3} \cdot 2 &= \frac{2}{3}(2x+2)^{-2/3} \\ f''(x) &= \frac{2}{3} \left(\frac{-2}{3} \right) (2x+2)^{-2/3} \cdot 2 &= -\frac{8}{9}(2x+2)^{-2/3} \end{aligned}$$

b) Stellen Sie das Taylorpolynom 2. Grades von f mit Entwicklungspunkt $x_0 = 3$ auf.

$$T_2(x, x_0) = \sum_{k=0}^2 \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2} (x - x_0)^2$$

Funktionen auswerten:

$$\begin{aligned} f(3) &= \sqrt[3]{8} = 2 \\ f'(3) &= \frac{2}{3} \left(\frac{1}{\sqrt[3]{8}} \right)^2 = \frac{2}{3 \cdot 4} = \frac{1}{6} \\ f''(3) &= -\frac{8}{9} \left(\frac{1}{\sqrt[3]{8}} \right)^5 = -\frac{8}{9 \cdot 32} = -\frac{1}{36} \\ T_2(x, 3) &= 2 + \frac{1}{6}(x-3) - \frac{1}{72}(x-3)^2 \end{aligned}$$

Aufgabe 2: Von Taylor-Entwicklung zu Taylorreihe

Berechnen Sie alle Ableitungen $f^{(n)}$ mit $n = 0, 1, 2, \dots$ der Funktion f und geben Sie damit die Taylorreihe für f mit Entwicklungspunkt $x_0 = 0$ an,

a) $f(x) = \sin(3x)$, $x \in \mathbb{R}$,

$$f^{(0)}(x) = \sin(3x)$$

$$f'(x) = 3 \cdot \cos(3x) = \sin(3x + \frac{\pi}{2})$$

$$f''(x) = 3^2 \cdot \sin(3x + 2\frac{\pi}{2})$$

$$f^{(k)}(x) = 3^k \sin(3x + k\frac{\pi}{2})$$

$$f(x) = \sin(3x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{3^k \sin(k\frac{\pi}{2})}{k!} x^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{3^{2k+1}}{(2k+1)!} (-1)^k x^{2k+1}$$

b) $f(x) = \sqrt{1+x}, |x| \leq 1.$

$$f^{(0)}(x) = (1+x)^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}(1+x)^{\frac{1}{2}-1}$$

$$f''(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1 \right) (1+x)^{\frac{1}{2}-2}$$

$$f^{(k)}(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1 \right) \dots \left(\frac{1}{2} - k + 1 \right) (1+x)^{\frac{1}{2}-k} = k! \left(\frac{\frac{1}{2}}{k} \right) (1+x)^{\frac{1}{2}-k}$$

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\frac{1}{2}}{k} \right) x^k$$

Aufgabe 3: Taylor-Entwicklung die Zweite

Bestimmen Sie das Taylorpolynom dritten Grades der Funktion $f(x) = e^{\sin(x)}$ im Entwicklungspunkt $x_0 = 0$.

$$f^{(0)}(x) = e^{\sin(x)}, f(0) = 1$$

$$f'(x) = e^{\sin(x)} \cdot \cos(x), f'(0) = 1$$

$$f''(x) = (e^{\sin(x)} \cdot \cos^2(x)) + (e^{\sin(x)} \cdot (-\sin(x))), f''(0) = 1$$

$$f'''(x) = e^{\sin(x)} \cdot \cos^3(x) + e^{\sin(x)} \cdot 2 \cos(x)(-\sin(x)) + e^{\sin(x)} \cos(x) \cdot (-\sin(x)) + e^{\sin(x)}(-\cos(x)),$$

$$f'''(0) = 1 - 1 = 0$$

$$T_3(x, 0) = 1 + x + \frac{1}{2}x^2$$

Aufgabe 4: Taylor-Entwicklung die Letzte

Bestimmen Sie das Taylorpolynom dritten Grades der Funktion

a) $f(x) = \sin(x)$ mit $x_0 = 0$,

$$\begin{aligned}
f^{(0)}(x) &= \sin(x), & f(0) &= 0 \\
f'(x) &= \cos(x), & f'(0) &= 1 \\
f''(x) &= -\sin(x), & f''(0) &= 0 \\
f'''(x) &= -\cos(x), & f'''(0) &= -1 \\
f^4(x) &= \sin(x), & f^4(0) &= 0 \\
f^5(x) &= \cos(x), & f^5(0) &= 1 \\
T_5(x, 0) &= x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5
\end{aligned}$$

b) $f(x) = x \ln(x)$ mit $x_0 = 1$.

$$\begin{aligned}
f^{(0)}(x) &= x \ln(x), & f(1) &= 0 \\
f'(x) &= \ln(x) + 1, & f'(0) &= 1 \\
f''(x) &= \frac{1}{x}, & f''(0) &= 1 \\
f'''(x) &= -\frac{1}{x^2}, & f'''(0) &= -1 \\
T_3(x, 1) &= (x - 1) + \frac{1}{2!}(x - 1)^2 - \frac{1}{6}(x - 1)^3
\end{aligned}$$

Aufgabe 5: Kurvendiskussion

a) Bestimmen Sie die Extrempunkte der Funktion f mit $f(x) = e^{2x} + e^{-x}$.

Bestimmung der Ableitungen: $f'(x) = 2e^{2x} - e^{-x}$, $f''(x) = 4e^{2x} + e^{-x}$ (immer größer Null)

Notwendige Bedingung für einen Extrempunkt:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2e^{2x} - e^{-x} = 0 \mid \cdot e^x \Leftrightarrow 2e^{3x} - 1 = 0 \Leftrightarrow 2e^{3x} = 1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3} \ln(0.5) = -0.231$$

Da $f'' > 0$ (linksgekrümmt), liegt ein Tiefpunkt vor: Tiefpunkt $T(-0.231 | 2.52)$

b) Bestimmen Sie den Wendepunkt der Funktion f mit $f(x) = (x - 1) \cdot e^x$.

Bestimmung der Ableitungen: $f'(x) = e^x + (x - 1) \cdot e^x = (1 + x - 1) \cdot e^x = x \cdot e^x$, $f''(x) = e^x + x \cdot e^x = (x + 1) \cdot e^x$

Notwendige und hinreichende Bedingung für einen Wendepunkt:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow (x + 1) \cdot e^x = 0 \Leftrightarrow x = -1$$

$$f'''(0) = 1 > 0, f'''(-2) = -e^{-2} < 0 \Rightarrow \text{VZW von } f \text{ von } + \text{ nach } - \text{ an der Stelle } -1$$

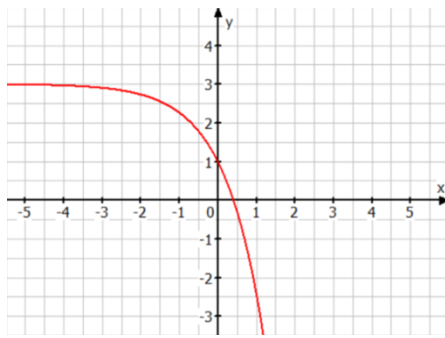
Wendepunkt $W(-1 | -0.736)$

Aufgabe 6: Und weil's so schön war Kurvendiskussion

a) Die Funktion f hat das nebenstehende Schaubild und die Funktionsgleichung $f(x) = a \cdot e^x + b$ mit $(a, b \in \mathbb{R})$. Bestimmen Sie die Werte von a und b . Tipp: Betrachten Sie den Verlauf der Funktion.

Betrachte Asymptotik des Graphen: mit $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = 0 \Rightarrow b = 3$.

Aus $f(0) = 1$ folgt $a = -2$.



- b) Gegeben sind die Funktionen f und g mit $f(x) = \frac{1}{1-x} + 3$ und $g(x) = -\frac{1}{1+x}$. Geben Sie die waagrechte Asymptote der Funktion f an und bestimmen Sie die Stelle, an der f und g die gleiche Steigung haben.

Betrachte Verhalten für $+\infty$ und $-\infty \Rightarrow f(x)$ hat die waagrechte Asymptote $y = 3$.

Bestimmung der Ableitungen:

$$f(x) = (1-x)^{-1} + 3, f'(x) = (1-x)^{-2} = \frac{1}{(1-x)^2}$$

$$g(x) = -(1+x)^{-1}, g'(x) = (1+x)^{-2} = \frac{1}{(1+x)^2}$$

Ableitungen gleichsetzen:

$$f'(x) = g'(x) \Leftrightarrow (1+x)^2 = (1-x)^2 \Leftrightarrow 1 + 2x + x^2 = 1 - 2x + x^2 \Leftrightarrow 2x = -2x \Leftrightarrow x = 0$$

