

5. Schwerpunkt: Differenzialrechnung, Funktionen

5.1 Berechnen Sie für folgende Funktionen $y = f(x)$ die erste Ableitung y'

- a) $y = \sqrt{a + 4x^2}$ b) $y = \frac{\ln(x+b)}{x^2 - b^2}$ c) $y = x \cdot \cos(3x - \varphi)$
d) $y \cdot \sin(3x) - xy = x - y$ e) $y = (ax^2 - 3)(bx^2 - 2)(cx^2 - 1)$

5.2 Berechnen Sie die unbestimmten Ausdrücke

- a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x) - x}{3x}$ b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x^2 + 7}{4x^3 + 8}$ c) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x} \cdot e^{-x})$
c) $\lim_{x \rightarrow 2} [(x^2 - 4) \cdot \ln(x - 2)]$ d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(ax) - 1}{\cos(4x) - 1}$

5.3 Eine Funktion sei wie folgt definiert:

$$y = f(x) = \begin{cases} 2 & \text{für } x < 0 \\ \frac{e^x - e^{-x}}{x} & \text{für } x > 0 \end{cases}$$

Welche Art von Unstetigkeit besitzt die Funktion an $x = 0$?
Bestimmen Sie dazu dort die links- und rechtsseitigen Grenzwerte.

5.4 Lösen Sie folgende nichtlineare Gleichung mit dem Newtonschen Tangentenverfahren.

$$e^{0,5x} = 5 - 2x$$

Verwenden Sie den Startwert $x_0 = 3,0$ und führen Sie noch 3 weitere Iterations-schritte bis zum Wert x_3 mit 4 Stellen Genauigkeit nach dem Komma durch.

5.5 Beschreiben Sie den Verlauf der Funktion $y = \frac{\sin(x)}{x}$

- Wo befinden sich die Nullstellen?
- Wie ist das asymptotische Verhalten für $x \rightarrow \pm\infty$?
- Wo liegen die Extremwerte (im Vergleich zur normalen Sin-Funktion)?
- Welche Unstetigkeit liegt an $x=0$ vor?
- Ist es evtl. eine gerade oder ungerade Funktion?
- Fertigen Sie eine Skizze an.

- 5.6 Beschreiben Sie den Verlauf der Funktion $y = e^{-x^2}$
- a) Wo befinden sich ggf. Nullstellen?
 - b) Wie ist das asymptotische Verhalten für $x \rightarrow \pm\infty$?
 - c) Bestimmen Sie Extremwerte und Wendepunkte.
 - d) Gibt es Unstetigkeiten?
 - e) Ist es evtl. eine gerade oder ungerade Funktion?
 - f) Fertigen Sie eine Skizze an.

5.7 Bilden Sie die ersten partiellen Ableitungen nach den in den Funktionen enthaltenen Unabhängigen:

- a) $z = f(x, y) = x^2 + xy + y^2$
- b) $z = f(x, y, t) = 3 \cos(x + t) - 4 \sin(x - t)$
- c) $u = f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$
- d) $v = f(x, t) = e^{-3t} \sin(2t - 5x)$
- e) $\varphi = f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$
- f) $y = f(x_1, x_2) = x_1 \ln(3x_1 + x_2)$