

# Übungsblatt 6

## zum Mathematischen Brückenkurs für Naturwissenschaftler:innen im Wintersemester 2023/24

Dozent: Apl.Prof. Dr. G. von Hippel

### 1. Bewegung entlang gekrümmter Kurven

Berechnen Sie für folgende Bahnkurven  $x : [0; T] \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $t \mapsto \mathbf{x}(t)$  jeweils die Geschwindigkeit  $\dot{\mathbf{x}}$  und Beschleunigung  $\ddot{\mathbf{x}}$  als Funktion der Zeit  $t$ . Bestimmen Sie (soweit möglich) ferner die gesamte zurückgelegte Strecke  $s = \int_0^T |\dot{\mathbf{x}}| dt$ .

- $\mathbf{x}(t) = (vt, 0, 0)$
- $\mathbf{x}(t) = (0, 0, ut)$
- $\mathbf{x}(t) = (v_1t, v_2t, v_3t)$
- $\mathbf{x}(t) = (d, d, h - kt^2)$
- $\mathbf{x}(t) = (d, d + wt, h - \frac{1}{2}gt^2)$
- $\mathbf{x}(t) = (s_1 + w_1t, s_2 + w_2t, s_3 + w_3t - \frac{g}{2}t^2)$
- $\mathbf{x}(t) = (r \sin(2\pi t/T), r \cos(2\pi t/T), 0)$
- $\mathbf{x}(t) = (r \sin(2\pi t/T), r \cos(2\pi t/T), ut)$
- $\mathbf{x}(t) = (r \sin(2\pi t/T), r \cos(2\pi t/T), t(u - kt))$
- $\mathbf{x}(t) = (a \sin(2\pi t/T), b \cos(2\pi t/T), 0)$
- $\mathbf{x}(t) = (a \cos(2\pi t/T), b \sin(2\pi t/T), 0)$
- $\mathbf{x}(t) = (a \sin(2\pi t/T), b \cos(2\pi t/T), c \sin(8\pi t/T))$
- $\mathbf{x}(t) = (v(t - T/2), 0, \sqrt{d^2 + u^2(t - T/2)^2})$
- $\mathbf{x}(t) = (aT/(t + T), bT/(t + T), ct/(t + T))$
- $\mathbf{x}(t) = (d + vt, d - vt, R + a \sin(2\pi t/T))$
- $\mathbf{x}(t) = (\lambda e^{-\alpha t/T}, \mu e^{\beta t/T}, \xi t/T)$
- $\mathbf{x}(t) = (e^{-\gamma t/T} (R \cos(2\pi t/T)), R \sin(2\pi t/T), R)$
- $\mathbf{x}(t) = (\frac{RT}{t+T} \cos(2\pi t/T), \frac{RT}{t+T} \sin(2\pi t/T), 0)$

### 2. Partielle Ableitungen

Bestimmen Sie jeweils die ersten und zweiten (einschließlich aller gemischten) partiellen Ableitungen der folgenden Funktionen nach den angegebenen Variablen. Verifizieren Sie jeweils, dass die partiellen Ableitungen vertauschen.

- $f(x, y) = x + y^2$
- $g(x, y, z) = x + y + z - xy - yz - zx + xyz$
- $h(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2 + \delta^2}$
- $f(x_1, x_2, x_3) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$
- $V(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$
- $G(\phi_1, \phi_2) = (\phi_1^2 + \phi_2^2)$
- $H(\phi_1, \phi_2) = (\phi_1^2 + \phi_2^2)^2$
- $V(\phi_1, \phi_2) = (\phi_1^2 + \phi_2^2 - v^2)^2$
- $S(\alpha, \omega) = \frac{\alpha\omega}{\alpha^2 + \omega^2 + 1}$
- $P(r, s) = e^{-(r^2 + s^2)}$
- $p(x, y, z) = e^{-\alpha x^2 - \beta y^2 - \gamma z^2}$
- $f(x, y) = \sin(xy) \cos(x + y)$
- $\zeta(s_1, s_2) = (s_1 + s_2)e^{-s_1} \sin^2(s_2)$
- $a(\omega, \gamma, \phi, t) = \frac{A}{\omega^2 - \gamma^2} \sin(\omega t + \phi)$
- $A(s, \Gamma) = \frac{1}{(s^2 - \Gamma^2)^2 + 4s^2\Gamma^2}$
- $f(x_1, x_2, x_3) = \sum_{i=1}^3 \sin\left(\sum_{j,k=1}^3 \epsilon_{ijk} x_k\right)$