

Übungen zur Theoretischen Physik A WS 02/03

PROF. P. WÖLFLE

DR. M. GREITER

Musterlösung**Blatt 1****1. Hyperbelfunktionen**

(a)

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = \frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x}}{4} = 1$$

(b)

$$\frac{d}{dx} \sinh x = \frac{e^x - (-e^{-x})}{2} = \cosh x, \quad \cosh x \text{ analog.}$$

(c)

$$\ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) = \ln(\sinh x + \sqrt{\sinh^2 x + 1}) = \ln(\sinh x + \cosh x) = \ln(e^x) = x$$

2. Bahnkurve

(a)

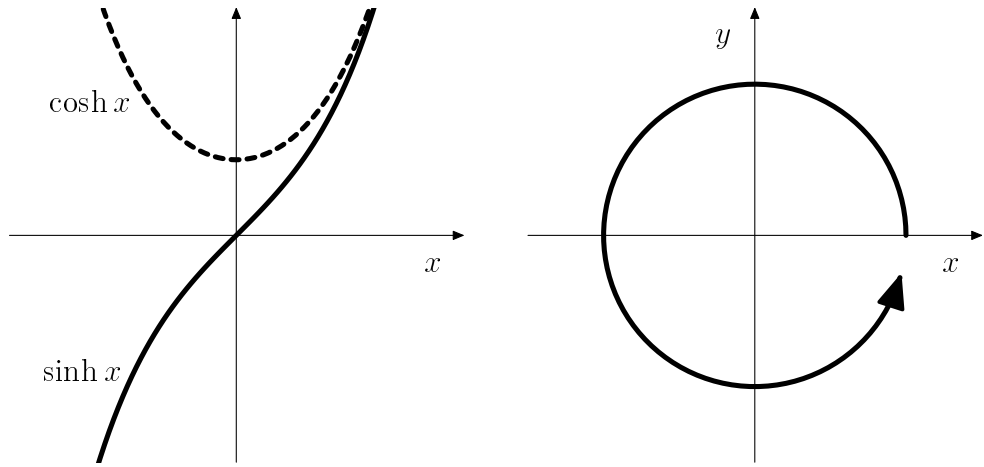
$$\mathbf{v}(t) = \begin{pmatrix} -r\omega \sin \omega t \\ r\omega \cos \omega t \end{pmatrix}$$

$$(b) v(t) = \sqrt{v_x(t)^2 + v_y(t)^2} = r\omega \text{ (konstant)}$$

(c)

$$\mathbf{a}(t) = \begin{pmatrix} -r\omega^2 \cos \omega t \\ -r\omega^2 \sin \omega t \end{pmatrix}$$

$$(d) a(t) = \sqrt{a_x(t)^2 + a_y(t)^2} = r\omega^2 \text{ (konstant)}$$



3. Integral

(a) Aus Koeffizientenvergleich in

$$ax^2 + 2bx + c = a(y^2 - y_0^2)$$

folgt mit $y = x - x_0$: $x_0 = -b/a$ und $y_0 = \sqrt{b^2 - ac}/(-a)$. Das Vorzeichen ist so gewählt, dass y_0 positiv ist. Damit lautet das Integral:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + 2bx + c}} = \frac{1}{\sqrt{-a}} \int \frac{dy}{\sqrt{y_0^2 - y^2}}$$

(b) Substitution:

$$y = y_0 \sin \phi, \quad dy = y_0 \cos \phi d\phi$$

also

$$\int \frac{dy}{\sqrt{y_0^2 - y^2}} = \int d\phi = \phi = \arcsin \frac{y}{y_0}$$

Einsetzen ergibt

$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + 2bx + c}} = -\frac{1}{\sqrt{-a}} \arcsin \frac{ax + b}{\sqrt{b^2 - ac}}$$

wobei noch $\arcsin(-y) = -\arcsin y$ ausgenutzt wurde.