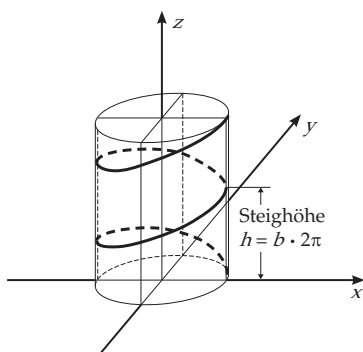


Übungen zur Theoretischen Physik 1 – Blatt 3 (12.11.-16.11.2012)

Präsenzübungen

(P8) Schraubenlinie

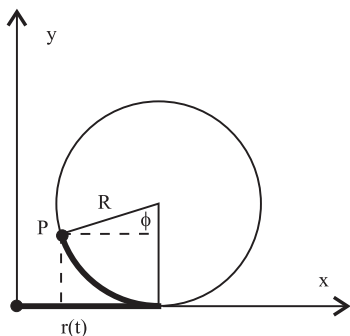


Wie in der Abbildung gezeigt, lauten die kartesischen Koordinaten der Schraubenlinie (mit $\omega > 0$)

$$\vec{r}(t) = (R \cos \omega t, R \sin \omega t, b \omega t)$$

- (a) Ist b größer oder kleiner als Null? Welche geometrische Bedeutung hat dieses Vorzeichen?
- (b) Berechnen Sie die Geschwindigkeit $\vec{v}(t)$ und $|\vec{v}(t)|$.
- (c) Berechnen Sie die Beschleunigung $\vec{a}(t)$ und $|\vec{a}(t)|$.
- (d) Berechnen Sie die Bogenlänge $s(t)$.
- (e) Berechnen Sie das begleitende Dreibein $(\vec{T}, \vec{N}, \vec{B})$ der Schraubenlinie.
- (f) Berechnen Sie den Krümmungs- und Torsionsradius.

(P9) Zykloide



Ein Kreis mit Radius R rollt mit einer konstanten Winkelgeschwindigkeit ω auf einer Geraden ab (siehe Skizze). Ein gegebener Punkt P auf diesem Kreis beschreibt dann eine sogenannte Zykloide.

- (a) Bestimmen Sie eine Parameterdarstellung $x(t)$ und $y(t)$ dieser Zykloide als Funktion der Zeit. Man nimmt an, dass zur Zeit $t = 0$ die Position des Punktes P ($x = 0, y = 0$) ist. Skizzieren Sie den Verlauf des Punktes.
- (b) Berechnen Sie daraus die Geschwindigkeit $\vec{v}(t)$ und die Beschleunigung $\vec{a}(t)$ des betrachteten Punktes.

(P10) Linienintegral

Das Vektorfeld \vec{A} und die Raumkurve $\vec{r} = \vec{r}(t)$ sind gegeben durch

$$\vec{A}(\vec{r}) = (3x^2 - 6yz, 2y + 3xz, 1 - 4xyz^2) \quad \text{und} \quad \vec{r}(t) = (t, t^2, t^3).$$

Berechnen Sie das Linienintegral

$$\int_{t=0}^{t=2} \vec{A}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}.$$

Hausübungen (Abgabe: 23.11.2012)

(H5) Bahnkurve eines Teilchens (4 Punkte)

Ein Teilchen bewege sich entlang einer Bahnkurve

$$\vec{r}(t) = r_0 \begin{pmatrix} \cosh(kt) \\ \sinh(kt) \\ kt \end{pmatrix},$$

wobei $t \geq 0$ für die Zeit steht und die Parameter r_0 und k positiv und konstant sind.

- Diskutieren Sie qualitativ den Verlauf der Bahnkurve.
 - Bestimmen Sie die Bogenlänge $s(t)$, wobei $s(t=0) = 0$ ist.
 - Bestimmen Sie das begleitende Dreibein als Funktion der Zeit.
 - Geben Sie die Krümmung κ als Funktion der Zeit an.
-

(H6) Logarithmische Spirale (4 Punkte)

Betrachten Sie im folgenden eine logarithmische Spirale, die durch die folgende Bahnkurve beschrieben wird:

$$\vec{r}(t) = a \exp(bt) \begin{pmatrix} \cos(\omega t) \\ \sin(\omega t) \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Dabei seien $a, b, \omega > 0$ konstant.

- Berechnen Sie Geschwindigkeit und Beschleunigung des Teilchens.
 - Berechnen Sie den Krümmungsradius als Funktion der Zeit.
 - Berechnen Sie die Länge der ersten Windung, d.h. $t \in [0, 2\pi/\omega]$.
 - Was passiert mit dem Krümmungsradius, wenn der Parameter b sehr groß wird (d.h. $b \rightarrow \infty$), und was bedeutet dies geometrisch für die Kurve?
-

(H7) Linienintegral (2 Punkte)

Berechnen Sie das Linienintegral mit dem Vektorfeld $\vec{A}(\vec{r}) = (2z, x^2 - y^2, 3y)$ entlang folgender gerader Wegstücke:

von $(0, 0, 1)$ nach $(2, 0, 1)$, dann nach $(0, 1, 1)$ und von dort nach $(0, 0, 1)$ (siehe Skizze).

