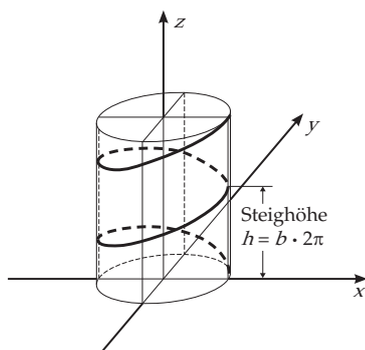


## Übungen zur Theoretischen Physik 1 – Blatt 3 (12.11.-16.11.2012)

### Präsenzübungen

#### (P8) Schraubenlinie

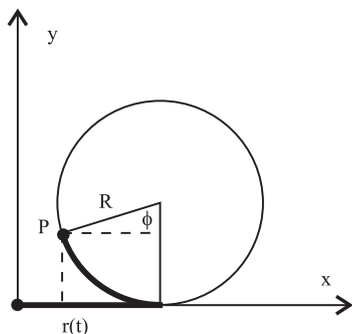


Wie in der Abbildung gezeigt, lauten die kartesischen Koordinaten der Schraubenlinie (mit  $\omega > 0$ )

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

- (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  $\omega$  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  $\kappa$  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).

