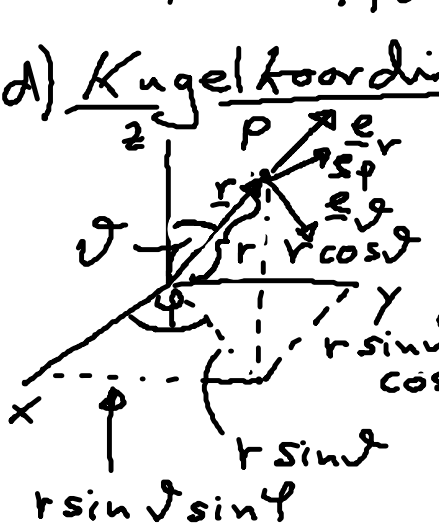


$$P(x_1, x_2, x_3), \underline{r}(x_1, x_2, x_3)$$

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \underline{r}(x_i) / \left| \frac{\partial}{\partial x_i} \underline{r}(x_i) \right|$$

### a) Kugelkoordinaten



Polarwinkel  
Azimutalwinkel  
 $P: (r, \vartheta, \varphi)$

$$\underline{r} = r \sin \vartheta \cos \varphi \underline{e}_x + r \sin \vartheta \sin \varphi \underline{e}_y + r \cos \vartheta \underline{e}_z = \begin{pmatrix} r \sin \vartheta \cos \varphi \\ r \sin \vartheta \sin \varphi \\ r \cos \vartheta \end{pmatrix} \quad (5.11)$$

• Koordinatenbasis: ortsabhängig  
→ Übungen

• NB:  $\underline{r} = r \underline{e}_r(\vartheta, \varphi)$  (5.12)

## 5.3 Bahnkurven

• Teil der Bahn im Raum:

$$(i) \text{ Zeit } t \mapsto \underbrace{x_1(t), x_2(t), x_3(t)}_{\text{Koordinatentripel}} \quad (5.13)$$

$x_i$ : ... kartesischen, Zylinder-, Kugelkoordinaten ...

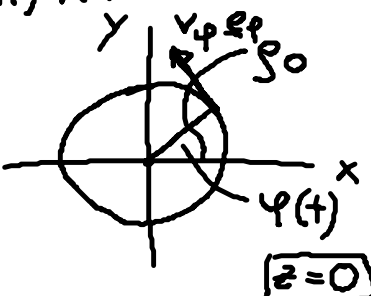
$$(ii) t \mapsto \underbrace{\underline{r}(t)}_{\text{Ortsvektor}}$$

Bsp: (i) gerade Bahn: 
$$\left. \begin{aligned} x(t) &= v_x t + x_0 \\ y(t) &= v_y t + y_0 \\ z(t) &= v_z t + z_0 \end{aligned} \right\} (5.15)$$

↑ konst. Geschw. (s. später)      ↑ Ort bei  $t=0$

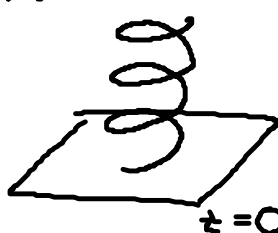
$$\vec{r}(t) = \underline{v} t + \underline{r}_0 \quad (5.16)$$

(ii) Kreisbahn: 
$$\left. \begin{aligned} \rho(t) &= \rho_0 \\ \varphi(t) &= \frac{v_\varphi}{\rho_0} t = \omega t \\ z(t) &= 0 \end{aligned} \right\} (5.17)$$



↑ "Kreisfrequenz" Winkelgeschw.

(iii) Helix:

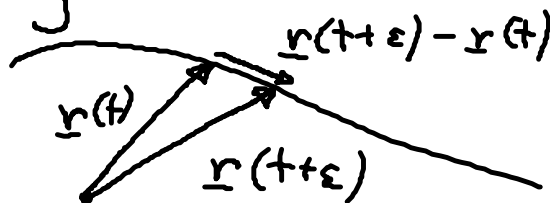


$$\left. \begin{aligned} \rho(t) &= \rho_0 \\ \varphi(t) &= \frac{v_\varphi}{\rho_0} t = \omega t \\ z(t) &= v_z t \end{aligned} \right\} (5.18)$$

Teilchengeschwindigkeit:

$$\underline{v}(t) = \frac{d\underline{r}(t)}{dt} = \underline{\dot{r}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\underline{r}(t+\varepsilon) - \underline{r}(t)}{\varepsilon} \quad (5.19)$$

(i) Tangente an Bahnkurve



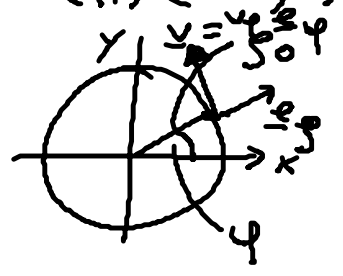
$$(ii) v(t) = |\underline{v}(t)| = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{|\underline{r}(t+\varepsilon) - \underline{r}(t)|}{\varepsilon}$$

(iii) Einschub: Rechenregeln für Vektordifferenzial

Bsp: (i) (5.15)/(5.16):  $\underline{r}(t) = \underline{v}t + \underline{r}_0 \rightarrow \frac{d\underline{r}}{dt} = \underline{v}$  (5.20)

Abl. der Komp.

(ii) (5.17):  $\underline{r}(t) = \rho_0 \underline{e}_\rho \rightarrow \frac{d\underline{r}}{dt} = \underbrace{\dot{\rho}_0}_{=0} \underline{e}_\rho + \rho_0 \dot{\underline{e}}_\rho$



$\dot{\underline{e}}_\rho$ : (1) Überlegung:

$\underline{e}_\rho(t+\epsilon)$   
 $\underline{e}_\rho(t)$   
 $[\varphi(t+\epsilon) - \varphi(t)] \underline{e}_\varphi(t)$   
 $\rightarrow \dot{\underline{e}}_\rho = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{\underline{e}_\rho(t+\epsilon) - \underline{e}_\rho(t)}{\epsilon} = \dot{\varphi} \underline{e}_\varphi$

(2) Rechnen

(5.9)  $\underline{e}_\rho = \begin{pmatrix} \cos\varphi \\ \sin\varphi \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \dot{\underline{e}}_\rho = \dot{\varphi} \begin{pmatrix} -\sin\varphi \\ \cos\varphi \\ 0 \end{pmatrix} \stackrel{(5.9)}{=} \dot{\varphi} \underline{e}_\varphi$

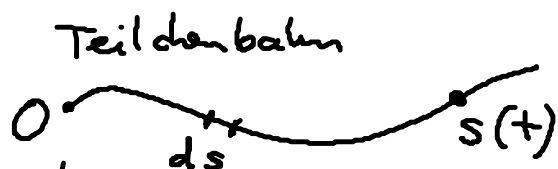
$\rightarrow \frac{d\underline{r}}{dt} = \rho_0 \dot{\varphi} \underline{e}_\varphi = v_\varphi \underline{e}_\varphi$  (5.21)

(iii) (5.18)  $\underline{r}(t) = \rho_0 \underline{e}_\rho + v_z t \underline{e}_z \rightarrow$

Helix:

$\frac{d\underline{r}}{dt} = v_\varphi \underline{e}_\varphi + v_z \underline{e}_z$  (5.22)

• Bogenlängen - Darstellung



$ds = \underbrace{v}_{|\dot{s}(t)|} dt$  ... zurückgelegte Weglänge in dt (S.23)

$\rightarrow s(t) = \int_0^t ds' = s' \Big|_0^t = \int_0^t v(t') dt'$  ... zurückgelegte Weglänge zur Zeit  $t =$  Bogenlänge (S.24)

Bahnkurve

$\underline{r}(t) \stackrel{(S.24)}{=} \underline{r}(t(s)) = \underline{r}(s)$  (S.25)

[Physiker notation:

$\underline{r}(t), \underline{r}(s)$  ... dieselbe Bahn, unterschiedliche Funktionen]

~~$\underline{r}(t) = t^2$   
 $\underline{r}(s) = s^2$~~

Kettenregel

Bilde:  $\frac{d\underline{r}}{ds} = \frac{d\underline{r}(t)}{dt} \frac{dt}{ds}$   
 $\quad \quad \quad \underline{v}(t) \quad \frac{1}{v(t)}$

$\rightarrow \boxed{\frac{d\underline{r}(s)}{ds} = \hat{\underline{t}}, \quad |\hat{\underline{t}}| = 1}$  (S.25)

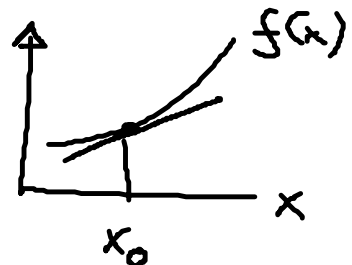
• NB: Neben  $t$  oder  $s$  andere Kurvenparameter möglich

Bsp:  $\omega t = \varphi$

6. Vektoranalysis

• Motivation:

räumliche Veränderungen von physikal. Größen  
 → Differenzieren/Ableiten  
 ≙ Erkunden lokaler Veränderungen



6.1 Skalarfelder

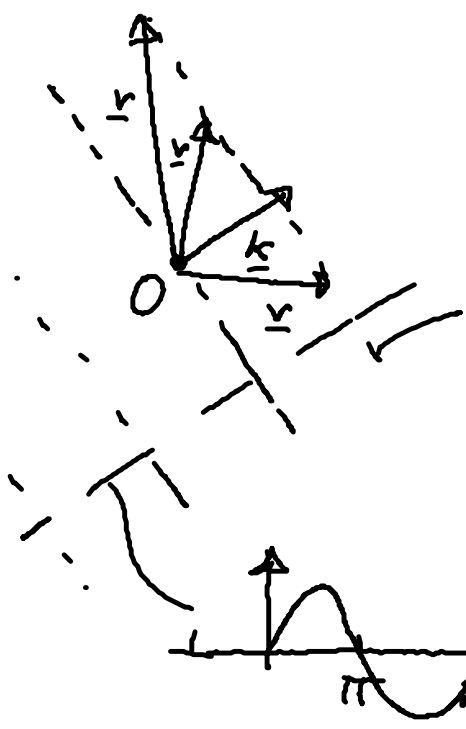
• Skalarfeld  $f(\underline{r})$ : ordnet jedem Raum pkt.  $P[(x_1, x_2, x_3)$   
 ein Skalar  $\in \mathbb{R}$  zu oder  $\underline{r}$

Bsp: Temp.  $T$ , Druck  $p$  (in einer Flüssigkeit)  
 Massendichte  $\rho$  (z.B. in der Atmosphäre),  
 potentielle Energie  $U \dots$

• Bsp:

(1) ebene Welle:  $f(\underline{r}) \sim \sin(\underbrace{\underline{k} \cdot \underline{r}}_{\text{"Phase"}})$  (6.1)

Wellenvektor  $\nearrow$  (z.B. Schallwellen in Flüssigkeiten, Festkörpern]



Für  $\underline{r} \cdot \underline{k} = \text{const}$  ein:  
 Fläche konstanter Phase  
 $\underline{k} \cdot \underline{r}$

Bsp:  $\underline{k} = k \underline{e}_x \rightarrow \underline{r} \cdot \underline{k} = kx$

