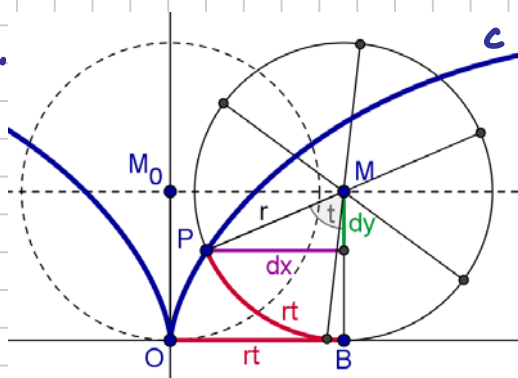


T22.



Rollbedingung mit Drehwinkel  $t$

$$\overline{OB} = \widehat{BP} = r t \quad ; \quad P(x, y) ?$$

$$\cos t =$$

$$\sin t =$$

a) Parameterdarstellung von  $c$  mit (Kurven-)Parameter  $t$   
 $c: \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} =$  ,  $t \in [0, 2\pi[$  ein Umlauf oder  $t \in \mathbb{R}$  mehrere Umläufe

b) Richtung der Kurventangente:

$$\dot{\vec{x}}(t) = \begin{pmatrix} \dot{x}(t) \\ \dot{y}(t) \end{pmatrix} = \text{sofern } \neq \vec{0} \text{ (reguläre Stellen)}$$

1. Weg  $\vec{x}(t_0)$  singular  $\Leftrightarrow \dot{\vec{x}}(t_0) = \vec{0}$  (2 Gleichungen)

2. Zeile:  
in 1. Zeile  
eingesetzt:

2. Weg:  $\vec{x}(t_0)$  singular  $\Leftrightarrow (\dot{\vec{x}}(t_0))^2 = 0$  (1 Gleichung)  
 $(\dot{\vec{x}}(t))^2 = \dot{x}^2 + \dot{y}^2 =$

$$(\dot{\vec{x}}(t_0))^2 = 0 \Leftrightarrow$$

Beachte: Die singulären Stellen  $t = 2\pi n$  sind geometrisch begründet und rühren nicht von einer ungeschickten Wahl der Parametrisierung her (vgl. x-Achse:  $\begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix}, t \in \mathbb{R}$  und  $\begin{pmatrix} u^3 \\ 0 \end{pmatrix}, u \in \mathbb{R}$ )

Zusatz: Tangentenrichtung in singulären Punkten (Spitzen)

Betrachte ebene Kurve  $c$  als Graph einer Funktion  $y = y(x)$

$$\Leftrightarrow y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{\sin t}{1 - \cos t} ; \lim_{t \rightarrow 0^\pm} y' = \lim_{t \rightarrow 0^\pm} \frac{\cos t}{\sin t} = \pm \infty \Rightarrow \text{vert. d. Tangente}$$

c) Bogenlänge:  $s = \int_0^{2\pi} |\dot{\vec{x}}(t)| dt =$

vgl. 2. Weg

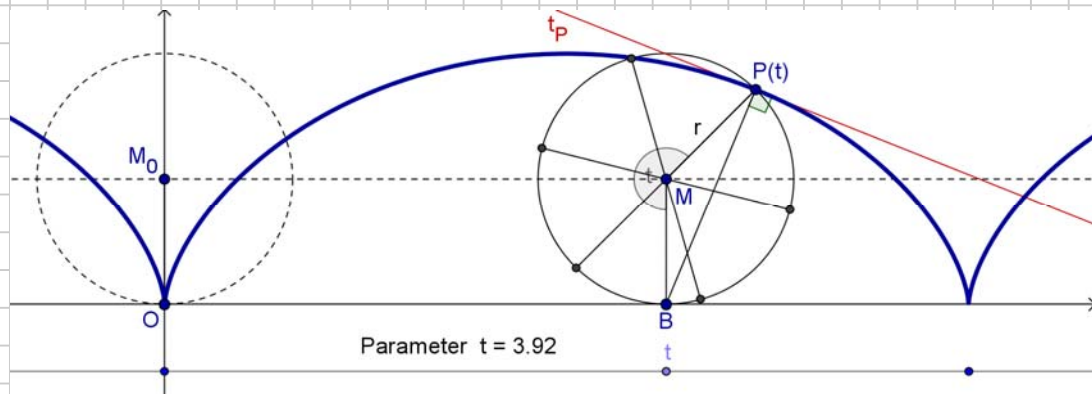
trig. Umformung

F.S.

$$1 - \cos x = 2 \cdot \sin^2 \frac{x}{2}$$

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

Für  $t \in [0, 2\pi]$  gilt:  $\sin \frac{t}{2} \geq 0 \Rightarrow |\sin \frac{t}{2}| = \sin \frac{t}{2}$   
 somit ggf. Integral aufspalten



Bemerkung: Die Zykloide hat folgende Eigenschaften:

- ① Die Kurventangente steht auf der Geraden PB senkrecht!

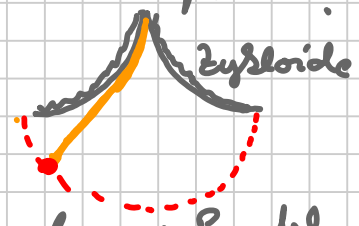
Beweis:  $\vec{PB} = \vec{OB} - \vec{OP} = \begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} t - \sin t \\ 1 - \cos t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t - 1 \end{pmatrix}$

$\rightarrow \vec{PB} \cdot \dot{\vec{x}}(t) = \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t - 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 - \cos t \\ \sin t \end{pmatrix} = \sin t(1 - \cos t) + (\cos t - 1)\sin t = 0$

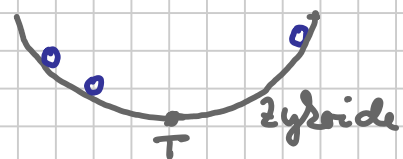
Skalarprod. siehe DGS-Figur!

kinematische Deutung: Drehung um Momentanpol B!

- ② Lässt man ein Pendel der Länge  $l$  zwischen zwei Zykloiden-Bogen der Länge  $2l$  pendeln (vgl. Skizze), so ist die Schwingungsdauer unabhängig von der Amplitude

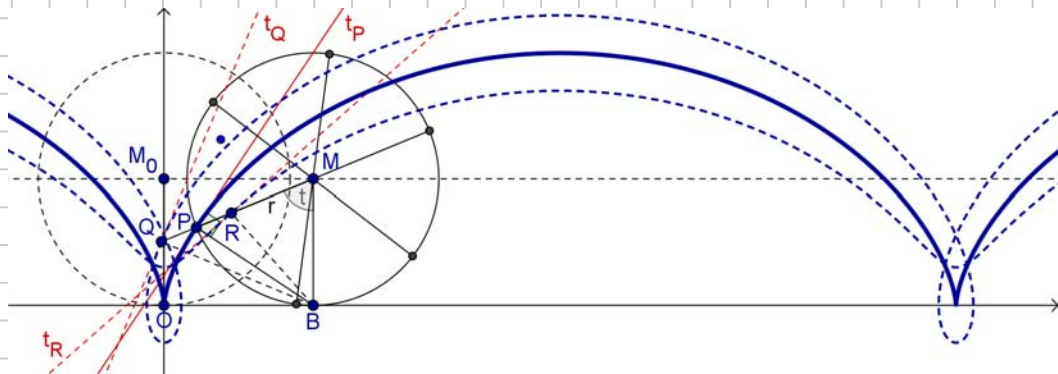


- ③ Die Zykloide ist eine Tautochrone (Kurve der gleichen Fallzeit), d.h. lässt man Mehrere an verschiedenen Punkten nebenstehender Zykloide ohne Geschwindigkeit los, so sind sie in der gleichen Zeit im Punkt T.



④ Die Evolute der Zykloide ist eine dazu kongruente Zykloide

⑤ Betrachte auch verl./verw. Zykloiden  $\vec{x}(t) = r \cdot \begin{pmatrix} t - \lambda \sin t \\ 1 - \lambda \cos t \end{pmatrix}, t \in \mathbb{R}$   
mit  $r, \lambda > 0$



$$\dot{\vec{x}}(t) = r \cdot \begin{pmatrix} 1 - \lambda \cos t \\ \lambda \sin t \end{pmatrix} \Rightarrow (\dot{\vec{x}}(t))^2 = r^2 (1 - 2\lambda \cos t + \lambda^2) \stackrel{!}{=} 0$$

$$\Leftrightarrow \cos t = \frac{1 + \lambda^2}{2\lambda}. \text{ Aber } \frac{1 + \lambda^2}{2\lambda} > 1 \text{ f\u00fcr } \lambda \neq 1 \text{ da:}$$

$$(1 + \lambda^2 > 2\lambda \Leftrightarrow 1 - 2\lambda + \lambda^2 > 0 \Leftrightarrow (1 - \lambda)^2 > 0 \text{ qed.})$$

$\Rightarrow$  keine singul\u00e4ren Stellen f\u00fcr  $\lambda \neq 1, \lambda \geq 0$ .

T23.  $c: \vec{x}(u) = \begin{pmatrix} \frac{1-u^2}{1+u^2} \\ \frac{u-u^3}{1+u^2} \end{pmatrix}, u \in \mathbb{R}, c \in C^\infty$  klar

a)  $\vec{x}(u)$  singul\u00e4r  $\Leftrightarrow \dot{\vec{x}}(u) = \vec{0} \Leftrightarrow (\dot{\vec{x}}(u))^2 = 0$  (Quotientenregel)

$$\dot{\vec{x}}(u) =$$

$$\text{Ansatz } \dot{\vec{x}}(u) = \vec{0} \Rightarrow 1$$

$\Rightarrow$

(Bem: 2. Weg \u00fcber  $(\dot{\vec{x}}(u))^2 = 0$  hier aufw\u00e4ndiger)

Doppelpunkte?

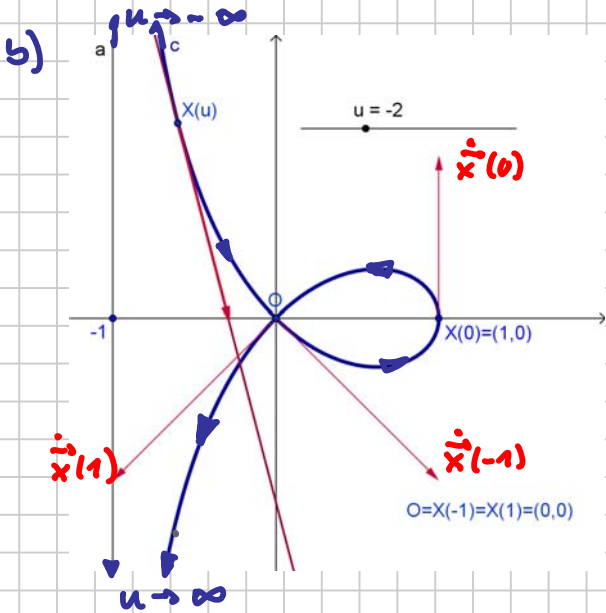
kreuzweise  
+ multiplizieren

$$\underline{\vec{x}(u) = \vec{x}(v)} \Rightarrow \underline{1. \text{ Komp.}}$$

Setze  $v = -u$  in 2. Komp.

⇔

⇒ c besitzt einen Doppelpunkt



Betrachte  $\vec{x}(u) = \begin{pmatrix} x(u) \\ y(u) \end{pmatrix}$ ,  $\dot{\vec{x}}(u) = \begin{pmatrix} \dot{x}(u) \\ \dot{y}(u) \end{pmatrix}$

$$\dot{\vec{x}}(-1) = \begin{pmatrix} \dot{x}(-1) \\ \dot{y}(-1) \end{pmatrix}; \quad \dot{\vec{x}}(1) = \begin{pmatrix} \dot{x}(1) \\ \dot{y}(1) \end{pmatrix}$$

Beachte Asymptote  $x = -1$  wegen

$$\lim_{u \rightarrow \pm\infty} \vec{x}(u) = \lim_{u \rightarrow \pm\infty} \frac{1-u^2}{1+u^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ \pm\infty \end{pmatrix}$$

Beachte: Symmetrie zur  $x$ -Achse,

$$\text{wegen } \vec{x}(-u) = \begin{pmatrix} x(-u) \\ y(-u) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x(u) \\ -y(u) \end{pmatrix}$$

c)  $u = f(v) := \tan v$  ist umkehrbare P.T. ⇔

(i)  $f \in C^\infty$ , beliebig oft diffbar, klar  
d.h. Differentiationsordnung von  
 $\vec{y}(v) := \dot{\vec{x}}(f(v))$  gleich der von  $\dot{\vec{x}}(u)$

(ii) f surjektiv: Zu jedem  $u \in I = \mathbb{R}$

gibt es ein  $v \in J = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \subset \mathbb{R}$  mit  $f(v) = u = \tan v$ , klar

d.h.  $\vec{y}(v) := \dot{\vec{x}}(f(v))$  liefert alle Punkte der Kurve  $c: \vec{x}(u)$

(iii)  $\dot{f}(v) = \frac{df}{dv} =$

hier  $> 0$ , d.h. Regularität bleibt  
erhalten, da  $\vec{y}(v) = \frac{d\vec{y}}{dv} = \frac{d\vec{x}(f(v))}{du} \cdot \frac{df}{dv} = \underbrace{\dot{\vec{x}}(f(v))}_{\neq \vec{0}} \cdot \underbrace{\dot{f}(v)}_{\neq 0} \Rightarrow \vec{y}(v) \neq \vec{0}$

Neue Parameterdarstellung

$$\vec{y}(v) = \dot{\vec{x}}(f(v)) =$$

$$= \frac{1 - \frac{\sin^2 v}{\cos^2 v}}{1 + \frac{\sin^2 v}{\cos^2 v}} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ \tan v \end{pmatrix} = \underbrace{(\cos^2 v - \sin^2 v)}_{\text{FS.} = \cos 2v} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ \tan v \end{pmatrix} = \underline{\underline{\begin{pmatrix} \cos 2v \\ \tan v \cos 2v \end{pmatrix}}}$$

