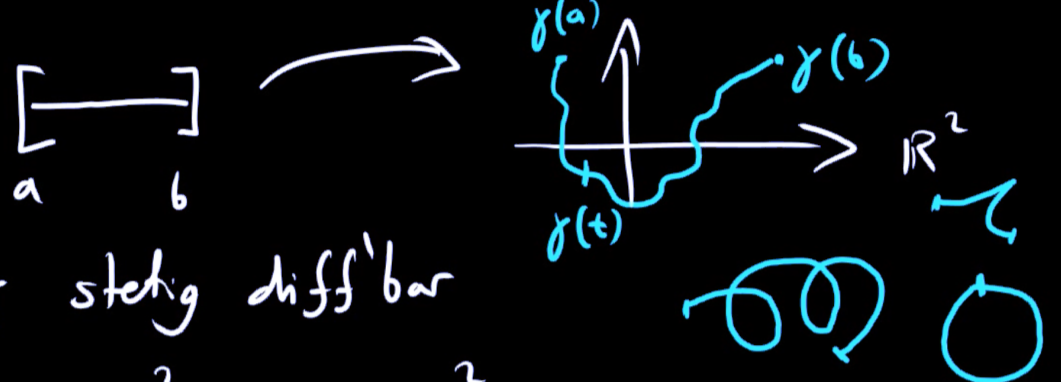


VEKTORANALYSIS TEIL 1 Kurven in \mathbb{R}^2 und \mathbb{R}^3

- Wege bzw. parametrisierte Kurven in \mathbb{R}^n sind stetige Abbildungen

$$\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$$



Weg heißt regulär, wenn γ stetig diff'bar

$$\text{und } \|\dot{\gamma}(t)\|^2 = |\dot{\gamma}_1(t)|^2 + |\dot{\gamma}_2(t)|^2 + |\dot{\gamma}_3(t)|^2 \neq 0$$

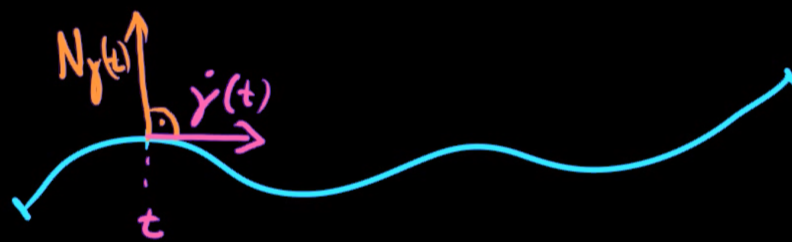
für alle $t \in [a, b]$.

- Bogenlänge: $L[\gamma] = \int_a^b \|\dot{\gamma}(t)\| dt$



- Tangentenvektor:

$$T_\gamma(t) := \frac{\dot{\gamma}(t)}{\|\dot{\gamma}(t)\|}$$



- Normalenvektor eines ebenen Weges $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$N_\gamma(t) := \frac{1}{\|\dot{\gamma}(t)\|} \begin{pmatrix} -\dot{\gamma}_2(t) \\ \dot{\gamma}_1(t) \end{pmatrix}$$

$$\dot{\gamma}(t) = \begin{pmatrix} \dot{\gamma}_1(t) \\ \dot{\gamma}_2(t) \end{pmatrix}$$