

Minimaler Abstand einer Parameterform zu diskreten Gitterpunkten (2D)

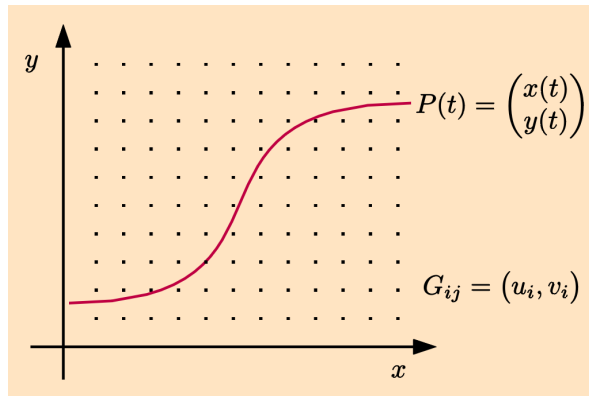
1. Theorie allgemeine Parameterfunktion

Gegeben sei die Parameterform $P(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$ mit $t \in \mathbb{R}$ und t normiert auf das Intervall $t \in (0, \varepsilon, 1]$ und den beiden reellwertigen Funktionen $x(t) = f_x(t)$ und $y(t) = f_y(t)$.

Weiterhin bilden sich die diskreten Gitterpunkte $G_{ij} = (u_i, v_i)$ definiert durch die Ortsauflösungen $0 < dX \in \mathbb{R} \leq 1$ und $0 < dY \in \mathbb{R} \leq 1$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

mit $i \in [0, 1, N_i] \in \mathbb{N}$ und $j \in [0, 1, N_j] \in \mathbb{N}$ mit $u_i = i \cdot dX$ und $v_i = i \cdot dY$.



Gesucht ist das zu einem Gitterpunkt G_{ij} zugehörige t_{min} mit der minimalen Distanz D entsprechend:

$$D = \sqrt{(x(t) - u_i)^2 + (y(t) - v_i)^2} =: \sqrt{S} \text{ und damit}$$

$$S = (x(t) - u_i)^2 + (y(t) - v_i)^2$$

Die notwendigen Bedingungen für ein minimales Abstands- S_{min} folgen:

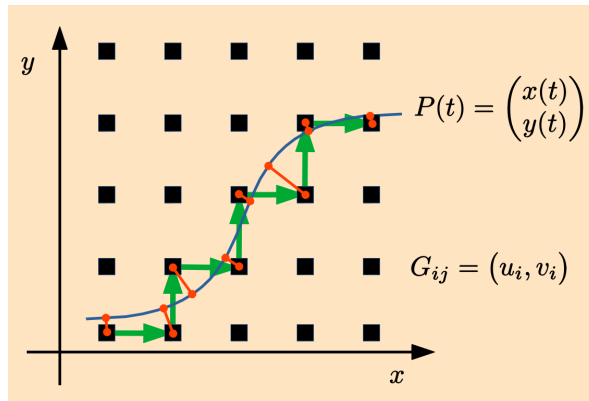
$$\frac{\partial S}{\partial t} = 0 = \frac{\partial}{\partial t} [(x(t) - u_i)^2 + (y(t) - v_i)^2]$$

$$0 = \frac{\partial}{\partial t} (x(t) - u_i)^2 + \frac{\partial}{\partial t} (y(t) - v_i)^2$$

$$0 = 2(x(t) - u_i) \frac{\partial x(t)}{\partial t} + 2(y(t) - v_i) \frac{\partial y(t)}{\partial t}$$

$$0 = (x(t) - u_i) \frac{\partial x(t)}{\partial t} + (y(t) - v_i) \frac{\partial y(t)}{\partial t}$$

Nachbarnpunkte (mit Unterschied von $dx = \{-1, 0, +1\}$ und/oder $dy = \{-1, 0, +1\}$) ergeben dann die diskrete Bahnkurve $B_k = \{(u_k, v_k)\}$ mit $k \in \{0, 1, N_B\}$ mit $N_B + 1$ Interpolations- bzw. Bearbeitungspunkten.



2. Theorie Gerade

Wahl der Zwei-Punkte-Form einer Geraden mit den gegebenen Punkten

$P_0 = (x_0, y_0)$ und $P_1 = (x_1, y_1)$ und mit

$$P(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (x_1 - x_0)t + x_0 \\ (y_1 - y_0)t + y_0 \end{pmatrix}$$

eingesetzt in

$$0 = (x(t) - u_i) \frac{\partial x(t)}{\partial t} + (y(t) - v_i) \frac{\partial y(t)}{\partial t}$$

$$0 = ((x_1 - x_0)t + x_0 - u_i) \frac{\partial x(t)}{\partial t} + ((y_1 - y_0)t + y_0 - v_i) \frac{\partial y(t)}{\partial t}$$

$$\frac{\partial x(t)}{\partial t} = \frac{\partial[(x_1 - x_0)t + x_0]}{\partial t} = (x_1 - x_0)$$

$$\frac{\partial y(t)}{\partial t} = \frac{\partial[(y_1 - y_0)t + y_0]}{\partial t} = (y_1 - y_0)$$

⇒ Bestimmung t_{min} :

$$0 = ((x_1 - x_0)t_{min} + x_0 - u_i)(x_1 - x_0) + ((y_1 - y_0)t_{min} + y_0 - v_i)(y_1 - y_0)$$

$$0 = t_{min}[(x_1 - x_0)(x_1 - x_0) + (y_1 - y_0)(y_1 - y_0)] + (x_0 - u_i)(x_1 - x_0) + (y_0 - v_i)(y_1 - y_0)$$

$$0 = t_{min}[(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2] + (x_0 - u_i)(x_1 - x_0) + (y_0 - v_i)(y_1 - y_0)$$

$$t_{min}[(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2] = -(x_0 - u_i)(x_1 - x_0) - (y_0 - v_i)(y_1 - y_0)$$

$$t_{min} = -\frac{(x_0 - u_i)(x_1 - x_0) + (y_0 - v_i)(y_1 - y_0)}{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2}$$

3. Theorie Kreisbogen

Wahl der Zwei-Winkel-Form eines Kreisbogens mit den gegebenen Winkeln

$\alpha_0 \in [0, 2\pi)$ und $\alpha_1 \in (0, 2\pi]$ und dem Kreismittelpunkt $P_m = (x_m, y_m)$ und mit

$$P(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_m + R \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t + \alpha_0) \\ y_m + R \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t + \alpha_0) \end{pmatrix},$$

$$\frac{\partial x(t)}{\partial t} = \frac{\partial [x_m + R \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t + \alpha_0)]}{\partial t}$$

$$\frac{\partial x(t)}{\partial t} = -R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t + \alpha_0)$$

$$\frac{\partial y(t)}{\partial t} = \frac{\partial [y_m + R \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t + \alpha_0)]}{\partial t}$$

$$\frac{\partial y(t)}{\partial t} = +R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t + \alpha_0)$$

$$\text{eingesetzt in } 0 = (x(t_{\min}) - u_i) \frac{\partial x(t_{\min})}{\partial t} + (y(t_{\min}) - v_i) \frac{\partial y(t_{\min})}{\partial t} :$$

$$0 = [x_m + R \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0) - u_i] [-R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] \\ + [y_m + R \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0) - v_i] [+R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)]$$

$$0 = [(x_m - u_i) + R \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] [-R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] \\ + [(y_m - v_i) + R \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] [+R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)]$$

$$0 = +[R \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] [-R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] \\ + [x_m - u_i] [-R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] \\ + [R \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] [+R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] \\ + [y_m - v_i] [+R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)]$$

$$0 = -[R \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] [R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] \\ - [x_m - u_i] [R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] \\ + [R \cdot \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] [R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)] \\ + [y_m - v_i] [R \cdot (\alpha_1 - \alpha_0) \cdot \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)]$$

$$0 = -(\alpha_1 - \alpha_0) R^2 \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0) \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0) \\ - (x_m - u_i)(\alpha_1 - \alpha_0) R \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0) \\ + (\alpha_1 - \alpha_0) R^2 \sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0) \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0) \\ + (y_m - v_i)(\alpha_1 - \alpha_0) R \cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)$$

$$0 = -(\alpha_1 - \alpha_0) R^2 - \frac{(x_m - u_i)(\alpha_1 - \alpha_0) R}{\cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)} \\ + (\alpha_1 - \alpha_0) R^2 + \frac{(y_m - v_i)(\alpha_1 - \alpha_0) R}{\sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)}$$

$$\frac{(x_m - u_i)(\alpha_1 - \alpha_0) R}{\cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)} = \frac{(y_m - v_i)(\alpha_1 - \alpha_0) R}{\sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)}$$

$$\frac{\sin((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)}{\cos((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0)} = \frac{(y_m - v_i)(\alpha_1 - \alpha_0) R}{(x_m - u_i)(\alpha_1 - \alpha_0) R}$$

$$\tan((\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0) = \frac{(y_m - v_i)(\alpha_1 - \alpha_0)}{(x_m - u_i)(\alpha_1 - \alpha_0)}$$

$$(\alpha_1 - \alpha_0)t_{\min} + \alpha_0 = \arctan\left(\frac{(y_m - v_i)(\alpha_1 - \alpha_0)}{(x_m - u_i)(\alpha_1 - \alpha_0)}\right)$$

$$t_{\min} = \frac{\arctan\left[\frac{(y_m - v_i)(\alpha_1 - \alpha_0)}{(x_m - u_i)(\alpha_1 - \alpha_0)}\right] - \alpha_0}{(\alpha_1 - \alpha_0)}$$

kann nicht sein, sieht zu einfach aus!

4. Theorie Ellipsenbogen

5. Theorie Kubischer Spline
