Splines & Co: Realisierung in TiNspire Ha 2012

Kubische Splines mit 4 Punkten

Prof. Dr. Dörte Haftendorn 2012 Definition eines kubischen Spines, der durch 4 frei ziehbare Punkte verläuft. A=[1,2]; B=[3,5]; C=[4,3]; D=[6,4] Die Punkte kann man sich als Nägel vorstellen, durch die der Spline laufen soll.

$$apx:=0 \rightarrow 0$$
 $bpx:=3 \rightarrow 3$ $cpx:=6 \rightarrow 6$ $dpx:=10 \rightarrow 10$ $apy:=0 \rightarrow 0$ $bpy:=1 \rightarrow 1$ $cpy:=4 \rightarrow 4$ $dpy \rightarrow 6$

Das Handwerk zum Punktesetzen und "zugfest" machen ist auf Seite 2 des zweiten Problems der Datei lagrange-ti.tns beschrieben.

$$\mathbf{p0}(x) := \mathbf{apy} + b0 \cdot (x - \mathbf{apx}) + \mathbf{c0} \cdot (x - \mathbf{apx})^2 + d0 \cdot (x - \mathbf{apx})^3 \cdot Fertig \quad \text{Durch (apx, apy)}$$

$$\mathbf{p1}(x) := \mathbf{bpy} + b1 \cdot (x - \mathbf{bpx}) + c1 \cdot (x - \mathbf{bpx})^2 + d1 \cdot (x - \mathbf{bpx})^3 \cdot Fertig \quad \text{Durch (bpx, bpy)}$$

$$\mathbf{p2}(x) := \mathbf{cpy} + b2 \cdot (x - \mathbf{cpx}) + c2 \cdot (x - \mathbf{cpx})^2 + d2 \cdot (x - \mathbf{cpx})^3 \cdot Fertig \quad \text{Durch (cpx, cpy)}$$

Damit erreicht jedes Polynom seinen "Startnagel".

gl0:=p0(bpx)=bpy
$$\cdot$$
 3· b0+27· d0=1
gl1:=p1(cpx)=cpy \cdot 3· b1+9· c1+27· d1+1=4
gl2:=p2(dpx)=dpy \cdot 4· b2+16· c2+64· d2+4=6

Damit erreicht jedes Polynom seinen rechten Nachbarbagel

An den inneren Nägeln müssen die Polynome in der Steigung übereinstimmen.

$$\mathbf{s0}(x) := \frac{d}{dx}(\mathbf{p0}(x)) \cdot Fertig \ \mathbf{s1}(x) := \frac{d}{dx}(\mathbf{p1}(x)) \cdot Fertig \ \mathbf{s2}(x) := \frac{d}{dx}(\mathbf{p2}(x)) \cdot Fertig$$

$$\mathbf{g13} := \mathbf{s0}(\mathbf{bpx}) = \mathbf{s1}(\mathbf{bpx}) \cdot b0 + 27 \cdot d0 = b1$$

$$\mathbf{g14} := \mathbf{s1}(\mathbf{cpx}) = \mathbf{s2}(\mathbf{cpx}) \cdot b1 + 6 \cdot c1 + 27 \cdot d1 = b2$$

An den inneren Nägeln müssen die Polynome in der Krümmung (also hier 2. Ableitung) übereinstimmen.

$$\mathbf{ss0}(x) := \frac{d}{dx}(\mathbf{s0}(x)) \cdot Fertig \ \mathbf{ss1}(x) := \frac{d}{dx}(\mathbf{s1}(x)) \cdot Fertig \ \mathbf{ss2}(x) := \frac{d}{dx}(\mathbf{s2}(x)) \cdot Fertig$$

$$\mathbf{ss0}(x) \cdot 6 \cdot d0 \cdot x \quad \mathbf{ss1}(x) \cdot 6 \cdot d1 \cdot x + 2 \cdot (c1 - 9 \cdot d1) \quad \mathbf{ss2}(x) \cdot 6 \cdot d2 \cdot x + 2 \cdot (c2 - 18 \cdot d2)$$

www.mathematik-verstehen.de www.kurven-erkunden-und-verstehen.de www.kurven-erkunden-und-verstehen.de

gl5:=ss0(bpx)=ss1(bpx)
$$\cdot$$
 18· d0=2· c1
gl6:=ss1(cpx)=ss2(cpx) \cdot 2· c1+18· d1=2· c2

Gesucht sind 9 Variable, wir haben 7 Gleichungen. Also bleiben zwei Freiheiten.

Beim "natürlichen Spline" wird c0 auf 0 gesetzt. Das bedeutet, dass die Straklatte vorn keine Kümmung hat. $c0:=0 \cdot 0$

Ebenso wird bei p2 hinten verfahren:

hint:=ss2(dpx)=0
$$\cdot$$
 2 · c2+24 · d2=0 lohint:=solve(hint,d2) \cdot d2= $\frac{-c2}{12}$

Nun ist das lineare Gleichungsystem zu lösen:

lo:=solve({gl0,gl1,gl2,gl3,gl4,gl5,gl6,lohint},{b0,b1,b2,c1,c2,d0,d1,d2})

►
$$b0 = \frac{41}{318}$$
 and $bI = \frac{118}{159}$ and $b2 = \frac{287}{318}$ and $cI = \frac{65}{318}$ and $c2 = \frac{-8}{53}$ and $d0 = \frac{65}{2862}$ and $dI = \frac{-113}{2862}$ and $d2 = \frac{2}{159}$

lo
$$b0 = \frac{41}{218}$$
 and $b1 = \frac{118}{150}$ and $b2 = \frac{287}{218}$ and $c1 = \frac{65}{218}$ and $c2 = \frac{-8}{52}$ and $d0 = \frac{65}{2862}$

$$\mathbf{p0}(x)|\mathbf{lo}| = \frac{65 \cdot x^3}{2862} + \frac{41 \cdot x}{318}$$
 im Graphfenster blau, gilt von A bis B

$$\mathbf{p1}(x)|\mathbf{lo}| = \frac{-113 \cdot x^3}{2862} + \frac{89 \cdot x^2}{159} - \frac{493 \cdot x}{318} + \frac{89}{53}$$
 im Graphfenster rot, gilt von B bis C

$$\mathbf{p2}(x)|\mathbf{lo}| \cdot \frac{2 \cdot x^3}{159} - \frac{20 \cdot x^2}{53} + \frac{1295 \cdot x}{318} - \frac{507}{53}$$
 im Graphfenster schwarz, gilt von C bis

$$\int \mathbf{p0}(x)|\mathbf{lo} \ dx \cdot \frac{65 \cdot x^{4}}{11448} + \frac{41 \cdot x^{2}}{636}$$

$$\int_{\mathbf{p0}(x)|\mathbf{lo} \ dx}^{\mathbf{bpx}} \mathbf{p2}(x)|\mathbf{lo} \ dx + \int_{\mathbf{bpx}}^{\mathbf{cpx}} \mathbf{p1}(x)|\mathbf{lo} \ dx + \int_{\mathbf{cpx}}^{\mathbf{dpx}} \mathbf{p2}(x)|\mathbf{lo} \ dx \cdot 29.2248$$

Der Spline alleine $spline(x) := \begin{cases} p0(x)|lo, apx \le x \le bpx \\ p1(x)|lo, bpx \le x \le cpx \\ p2(x)|lo, cpx \le x \le dpx \end{cases}$

Das ist das Integral unter dem Spline.

