# GDV 2 – Theorie Übung 3



Sommer Semester 2019 Übungsgruppe F

### Aufgabe 1 Kubische B-Splines und de Boor Algorithmus (6 Punkte)

#### a) 3 Punkte

$$B_{1}^{0}(t) = \begin{cases} 1, & t \in [0, 1) \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$B_{1}^{0}(t) = \begin{cases} 1, & t \in [1, 2) \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$B_{1}^{0}(t) = \begin{cases} 1, & t \in [1, 2) \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

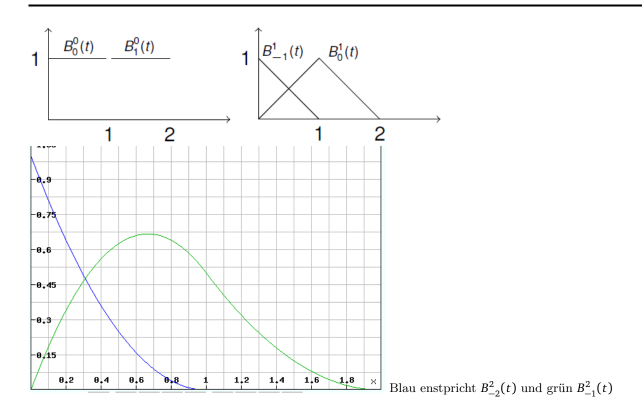
$$B_{1}^{0}(t) = \frac{x_{1} - t}{x_{1} - x_{0}} B_{0}^{0}(t) = \begin{cases} 1 - t, & t \in [0, 1) \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$B_{0}^{1}(t) = \frac{t - x_{0}}{x_{1} - x_{0}} B_{0}^{0}(t) + \frac{x_{2} - t}{x_{2} - x_{1}} B_{1}^{0}(t) = \begin{cases} t, & t \in [0, 1) \\ 2 - t, & t \in [1, 2) \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$B_{-1}^{2}(t) = \frac{t - x_{-1}}{x_{1} - x_{-1}} B_{-1}^{1}(t) + \frac{x_{2} - t}{x_{2} - x_{0}} B_{0}^{1}(t) = \begin{cases} 2t - \frac{3}{2}t^{2}, & t \in [0, 1) \\ 2 - 2t + \frac{1}{2}t^{2} & t \in [1, 2) \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

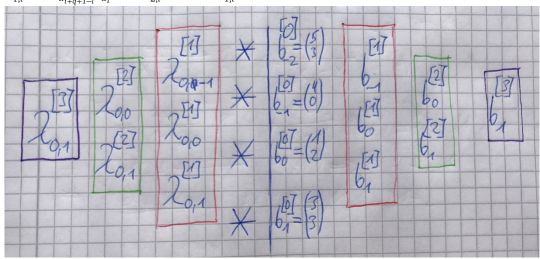
$$B_{-2}^{2}(t) = \frac{x_{-2+2+1}-t}{x_{-2+2+1}-x_{-2+1}} * B_{-1}^{1}(t) = 1 - t * B_{-1}^{1}(t) = \begin{cases} t^{2} - 2t + 1 & \text{if } t \in [0, 1) \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

# GDV 1 - Theorie Übung 3 | Gruppe F Moritz Fuchs Alexander Jäger Amon Ditzinger John Kalkhof



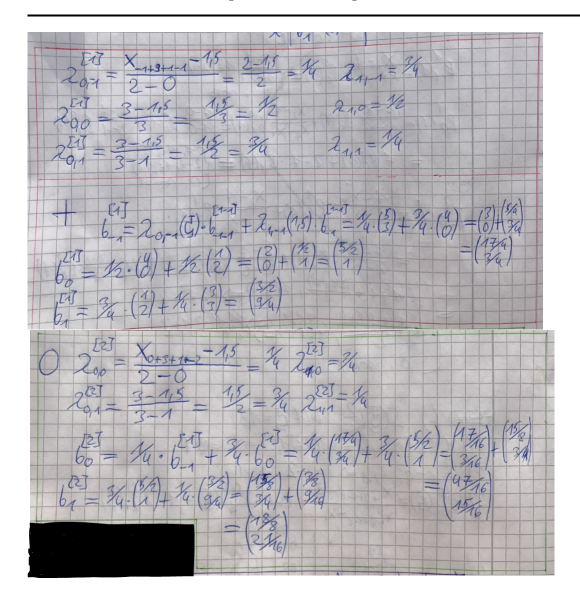
## b) 3 Punkte

- 1)  $1.5 \in [x_j, x_{j+1}) \implies 1.5 \in [1, 2) \implies j = 1$ 2)  $i = j q, ..., j \implies i = -2, ..., 1$ 3)  $\lambda_{1,i}^{[l]}(\xi) = \frac{x_{i+q+1-l} \xi}{x_{l+q+1-l} x_i} \text{ und } \lambda_{2,i}^{[l]}(\xi) = 1 \lambda_{1,i}^{[l]}(\xi)$

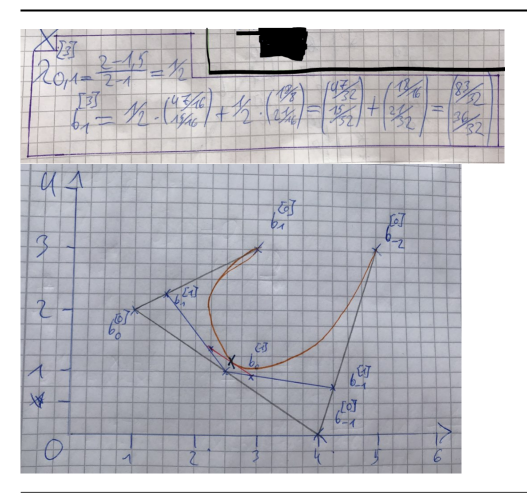


4)

GDV 1 - Theorie Übung 3 | Gruppe F<br/> Moritz Fuchs – Alexander Jäger – Amon Ditzinger – John Kalkhof



# GDV 1 - Theorie Übung 3 | Gruppe F Moritz Fuchs Alexander Jäger Amon Ditzinger John Kalkhof



Aufgabe 2 Bernstein-Bézier-Tensorprodukte (7 Punkte)

- a) 3 Punkte
- b) 2 Punkte
- c) 2 Punkte

Aufgabe 3 Implizite Oberflächen (7 Punkte)

#### a) 3 Punkte

$$\begin{split} f(x,y,z) &:= x^2 + 2y^2 + 4z^2 - 10 = 0 \\ r(t) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t * \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t \\ t \\ t \end{pmatrix} \\ f(r(t)) &= 7t^2 - 10 = f(t) \\ f([-4,2]) &= 7*[-4,2]^2 - 10 = 7*[0,16] - 10 = [0,112] - 10 = [-10,102] \\ f'(t) &= 14t \\ f'([-4,2]) &= 14[-4,2] = [-56,28] \\ \text{Wird gesplittet in } [-4,-1] \text{ und } [-1,2]. \end{split}$$

$$f([-4,-1]) = 7[-4,-1]^2 - 10 = 7[1,16] - 10 = [7,112] - 10 = [-3,102]$$

# GDV 1 - Theorie Übung 3 | Gruppe F

Moritz Fuchs Alexander Jäger Amon Ditzinger John Kalkhof

$$f'([-4,-1]) = 14[-4,-1] = [-56,-14]$$
  
 $f(-4)*f(-1) = 102*-3 = -306 \rightarrow \text{genau eine Nullstelle in } [-4,-1].$   
 $f([-1,2]) = 7[-1,2]^2 - 10 = 7[0,4] - 10 = [0,28] - 10 = [-10,18]$   
 $f'([-1,2]) = 14[-1,2] = [-14,28]$   
Wird gesplittet in  $[-1,0.5]$  und  $[0.5,2]$ .  
 $f([-1,0.5]) = 7[-1,0.5]^2 - 10 = 7[0,1] - 10 = [-10,-3] \rightarrow \text{keine Nullstelle.}$   
 $f([0.5,2]) = 7[0.5,2]^2 - 10 = 7[0.25,4] - 10 = [-8.25,18]$   
 $f'([0.5,2]) = 14[0.5,2] = [7,28]$   
 $f(0.5)*f(2) = -8.25*18 = -148.5 \rightarrow \text{genau eine Nullstelle in } [0.5,2].$ 

#### b) 2 Punkte

i) Beschreibt eine Fläche entlang der Achsen z und -y.

 $N = \nabla f(P_0) \neq 0$  ist Normalenvektor.

$$\nabla f = \begin{pmatrix} \frac{\delta f}{\delta x} \\ \frac{\delta f}{\delta y} \\ \frac{\delta f}{\delta z} \end{pmatrix}$$

$$\nabla f_1(P_0) = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \neq 0 \rightarrow Normalenvektor$$

ii) Elliptisches Paraboloid um -4 in z Richtung verschoben.

ii) Elliptisches Parabol
$$\nabla f_2(P_0) = \begin{pmatrix} 2x_0 \\ 2y_0 \\ 0 \end{pmatrix} \neq 0$$

iii) Kugel mit dem Radius 2 und dem Mittelpunkt = (2, 3, 2).

$$\nabla f_3(P_0) = \begin{pmatrix} 2x_0 - 4 \\ 2y_0 - 6 \\ 2z_0 - 4 \end{pmatrix} \neq 0$$

iiii) Ellipsoid

$$\nabla f_4(P_0) = \begin{pmatrix} 2x_0 \\ y_0 \\ 4z_0 \end{pmatrix} \neq 0$$

## c) 2 Punkte

i) 
$$Kugel = f_k(x, y, z) := (x - 4)^2 + (y - 3)^2 + (z - 5)^2 - (2^2) = 0$$

$$Box = f_b(x, y, z) := y \ge 3$$

$$\cap (f_k, f_b) = max(f_k, f_b)$$
ii) 
$$Kugel = f_{k5}(x, y, z) := (x - 4)^2 + (y - 3)^2 + (z - 5)^2 - (5^2) = 0$$

$$Kugel = f_{k4}(x, y, z) := (x - 4)^2 + (y - 3)^2 + (z - 5)^2 - (4^2) = 0$$

$$(f_{k5}(x, y, z) \setminus f_{k4}(x, y, z)) \cap f_b(x, y, z) = max(max(f_{k5}(x, y, z), -f_{k4}(x, y, z)), f_b(x, y, z))$$