0.1 Úkol 3 - Příklad 11

0.1.1 Zadání

11. příklad: Pomocí uzlové báze prostoru polynomů nejvýše druhého stupně pro Lagrangeovy prvky, jejichž oblasti K_5 a K_6 jsou dány obrázkem a jejichž uzly jsou rozmístěny rovnoměrně na hranách a ve vrcholech, vyjádřete globální interpolant funkce $(x+y)^3$.

0.1.2 Řešení

Označme $f(x,y) = (x+y)^3$.

Nejprve najděme lokální interpolant pro K_6 .

Začněme nalezením uzlové báze. Máme následující:

•
$$N_1(f) = f(0,0) = 0$$

•
$$N_2(f) = f(0, -1/2) = -1/8$$

•
$$N_3(f) = f(0,-1) = -1$$

•
$$N_4(f) = f(-1/2, -1) = -27/8$$

•
$$N_5(f) = f(-1, -1) = -8$$

•
$$N_6(f) = f(-1/2, -1/2) = -1$$

Hledáme bázi:

$$\Phi_j(x,y) = a_j + b_j x + c_j x + d_j x^2 + e_j y^2 + f_j xy \tag{1}$$

a vyžadujeme podmínku $N_j(I_l) = \delta_{jl}$

Z toho dostáváme následující soustavy rovnic $\forall j \in \hat{6}$

$$a_{j} = \delta_{1j}$$

$$a_{j} - \frac{1}{2}c_{j} + \frac{1}{4}e_{j} = \delta_{2j}$$

$$a_{j} - c_{j} + e_{j} = \delta_{3j}$$

$$a_{j} - \frac{1}{2}b_{j} - c_{j} + \frac{1}{4}d_{j} + e_{j} + \frac{1}{2} = \delta_{4j}$$

$$a_{j} - b_{j} - c_{j} + d_{j} + e_{j} + f_{j} = \delta_{5j}$$

$$a_{j} - \frac{1}{2}b_{j} - \frac{1}{2}c_{j} + \frac{1}{4}d_{j} + \frac{1}{4}e_{j} + \frac{1}{4}f_{j} = \delta_{6j}$$

Tuto soustavu můžeme úsporněji napsat jako:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -\frac{1}{2} & -1 & \frac{1}{4} & 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -\frac{1}{2} & \frac{-1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 & a_6 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & b_5 & b_6 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_4 & c_5 & c_6 \\ d_1 & d_2 & d_3 & d_4 & d_5 & d_6 \\ e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 \\ f_1 & f_2 & f_3 & f_4 & f_5 & f_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Po vyřešení dostaneme:

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 & a_6 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & b_5 & b_6 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_4 & c_5 & c_6 \\ d_1 & d_2 & d_3 & d_4 & d_5 & d_6 \\ e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 \\ f_1 & f_2 & f_3 & f_4 & f_5 & f_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & -1 & 0 & 1 & -4 \\ 3 & -4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -4 & 2 & 0 \\ 2 & -4 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & -4 & 4 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

Tedy dostaneme následující uzlové funkce:

•
$$\Phi_1(x,y) = 1 + 3y + 2y^2$$

•
$$\Phi_2(x,y) = 4x - 4y - 4y^2 + 4xy$$

•
$$\Phi_3(x,y) = -x + y + 2x^2 + 2y^2 - 4xy$$

•
$$\Phi_4(x,y) = -4x^2 + 4xy$$

•
$$\Phi_5(x,y) = x + 2x^2$$

•
$$\Phi_6(x,y) = -4x - 4xy$$

Nakonec nalezneme interpolant:

$$\mathcal{I}_{K_6}(x,y) = \sum_{j=1}^{6} N_j(f)\Phi_j(x,y) = -\frac{7}{2}x - \frac{1}{2}y - \frac{9}{2}x^2 - \frac{3}{2}y^2 - 6xy$$
 (2)

Naprosto stejně můžeme postupovat pro K_5 , hledáním báze pro:

•
$$N_1(f) = f(0,0) = 0$$

•
$$N_2(f) = f(-1/2, 0) = -1/8$$

•
$$N_3(f) = f(-1,0) = -1$$

•
$$N_4(f) = f(-1, -1/2) = -27/8$$

•
$$N_5(f) = f(-1, -1) = -8$$

•
$$N_6(f) = f(-1/2, -1/2) = -1$$

A pak bychom řešili $\forall j \in \hat{6}$

$$a_{j} = \delta_{1j}$$

$$a_{j} - \frac{1}{2}b_{j} + \frac{1}{4}d_{j} = \delta_{2j}$$

$$a_{j} - b_{j} + d_{j} = \delta_{3j}$$

$$a_{j} - b_{j} - \frac{1}{2}c_{j} + d_{j} + \frac{1}{4}e_{j} + \frac{1}{2} = \delta_{4j}$$

$$a_{j} - b_{j} - c_{j} + d_{j} + e_{j} + f_{j} = \delta_{5j}$$

$$a_{j} - \frac{1}{2}b_{j} - \frac{1}{2}c_{j} + \frac{1}{4}d_{j} + \frac{1}{4}e_{j} + \frac{1}{4}f_{j} = \delta_{6j}$$

Nebo si všimneme symetrie úlohy a uvědomíme si, že máme stejnou soustavu rovnic jako pro K_6 , pokud bychom v (1) zaměnili x a y.

Z toho plyne, že jako interpolant dostaneme:

$$\mathcal{I}_{K_5}(x,y) = -\frac{1}{2}x - \frac{7}{2}y - \frac{3}{2}x^2 - \frac{9}{2}y^2 - 6xy \tag{3}$$

Jako globální interpolant tedy dostáváme:

$$\mathcal{I}_{K_5 \cap K_6} = \begin{cases} -\frac{1}{2}x - \frac{7}{2}y - \frac{3}{2}x^2 - \frac{9}{2}y^2 - 6xy &, \text{ na } K_5 \\ -\frac{7}{2}x - \frac{1}{2}y - \frac{9}{2}x^2 - \frac{3}{2}y^2 - 6xy &, \text{ na } K_6 \end{cases}$$
(4)