



$$b_0 \qquad \qquad \qquad b[0, 0, 0] \qquad \qquad \qquad t \in [0, 1]$$

$$b_1 \quad b_0^1 \qquad \qquad \qquad b[0, 0, 1] \quad b[0, 0, t]$$

$$b_2 \quad b_1^1 \quad b_0^2 \qquad \qquad \qquad b[0, 1, 1] \quad b[0, t, 1] \quad b[0, t, t]$$

$$b_3 \quad b_2^1 \quad b_1^2 \quad b_0^3 \qquad \qquad \qquad b[1, 1, 1] \quad b[t, 1, 1] \quad b[t, t, 1] \quad b[t, t, t]$$

$$b_0 \qquad \qquad \qquad b[a, a, a] \qquad \qquad \qquad u \in [a, b]$$

$$b_1 \quad b_0^1 \qquad \qquad \qquad b[a, a, b] \quad b[a, a, u]$$

$$b_2 \quad b_1^1 \quad b_0^2 \qquad \qquad \qquad b[a, b, b] \quad b[a, u, b] \quad b[a, u, u]$$

$$b_3 \quad b_2^1 \quad b_1^2 \quad b_0^3 \qquad \qquad \qquad b[b, b, b] \quad b[u, b, b] \quad b[u, u, b] \quad b[u, u, u]$$