《计算机辅助几何设计》作业7

2021年11月10日

1. 给定以下三次多项式曲线

$$P(u) = -\binom{7/8}{5/8}u^3 + \binom{9}{15/4}u^2 - \binom{57/2}{9/2}u + \binom{30}{-1}$$

- 1) 计算P(u)的极形式及其在区间[2,4]内的 Bézier 控制多边形的顶点 P_0 , P_1 , P_2 , P_3 , 并大致 勾勒出该控制多边形;
- 2) 用 de Casteljau 算法计算在采样点 $u = \{5/2, 3, 7/2\}$ 处的多项式曲线P(u),并在 1)图中 画出;
- 3) 用 2)中结果将曲线在u = 3处细分,再将右边部分曲线在中点u = 7/2处细分。将控制多边形在 1)图中画出,并画出P(u)表示的曲线。
- 2. 给定以下三次多项式曲线,及参数区间[0,1]

$$F(u) = {15 \choose -6} u^3 + {27 \choose 10} u^2 - {9 \choose 9} u$$

- 1) 计算F的一阶和二阶导数;
- 2) 计算F的极形式 $f(u_1, u_2, u_3)$ 及导数F'和F''的极形式,证明它们分别等于3 $f(u_1, u_2, \hat{1})$ 和 6 $f(u_1, \hat{1}, \hat{1})$ 。

注:
$$f(u_1, u_2, \hat{1}) = f(u_1, u_2, 1) - f(u_1, u_2, 0)$$

3. 给定由以下四点及结点向量[0,1,2,3,4,5]定义的均匀 B 样条

$$P_0 = \begin{pmatrix} -2 \\ -10 \end{pmatrix}, \qquad P_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix}, \qquad P_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix}, \qquad P_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ -7 \end{pmatrix}$$

- 1) 用 de Boor 算法计算曲线在t=2.5处的位置。勾勒出控制多边形和此算法构造出的相关点。
- 2) 对于 1)中的 B 样条, 计算能表示同一曲线的相应 Bézier 控制顶点。在 1)图中画出控制 顶点和 Bézier 曲线。