

ПОСТРОЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ*

М. И. Григорьев

m_grigoriev@list.ru

27 июня 2007 г.

1°. Пусть в \mathbb{R}^3 задана параметрическая кривая $F(u)$, лежащая в плоскости OXZ :

$$F(u) = (f_0(u), 0, f_1(u)), \quad f_0(u) > 0, \quad u \in [a, b].$$

Зафиксируем некоторое значение параметра u из отрезка $[a, b]$ и рассмотрим проективную кривую Безье второго порядка [1]

$$R(u, v) = \frac{P_0(u) b_0^2(v) + \sqrt{\mu} P_1(u) b_1^2(v) + P_2(u) b_2^2(v)}{b_0^2(v) + \sqrt{\mu} b_1^2(v) + b_2^2(v)}, \quad v \in [0, 1], \quad (1)$$

построенную по полюсам

$$\begin{aligned} P_0(u) = F(u) &= (f_0(u), 0, f_1(u)), & P_1(u) &= (f_0(u), f_0(u), f_1(u)), \\ P_2(u) &= (0, f_0(u), f_1(u)) \end{aligned}$$

с некоторым положительным параметром μ (уравнение кривой представлено в стандартной форме [2]). (Здесь $b_i^2(v)$, $i \in 0:2$, суть базисные полиномы Бернштейна второго порядка [3].) Отметим, что кривая $R(u, v)$ лежит в плоскости $Z = f_1(u)$.

Когда параметр u пробегает весь отрезок $[a, b]$, кривая $R(u, v)$ порождает поверхность в пространстве \mathbb{R}^3 (рис. 1). Из свойств базисных полиномов Бернштейна следует, что

$$R(u, 0) = P_0(u) = F(u), \quad R(u, 1) = P_2(u).$$

*Семинар по дискретному гармоническому анализу и геометрическому моделированию «DNA & CAGD»: <http://www.dha.spb.ru/>

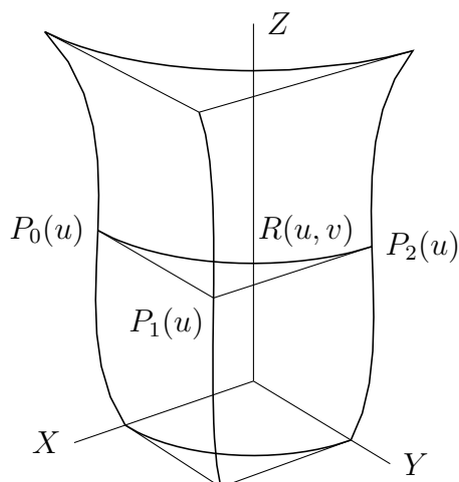


Рис. 1

2°. Примем параметр μ равным $1/2$. Зафиксируем некоторое значение параметра u из отрезка $[a, b]$. Полюса $P_0(u)$, $P_1(u)$, $P_2(u)$ расположены в вершинах квадрата с длиной стороны $f_0(u)$, лежащего в плоскости $Z = f_1(u)$. Известно [2], что проективная кривая Безье второго порядка, построенная по таким полюсам с $\mu = 1/2$, является четвертью окружности радиуса $f_0(u)$ (рис. 2).

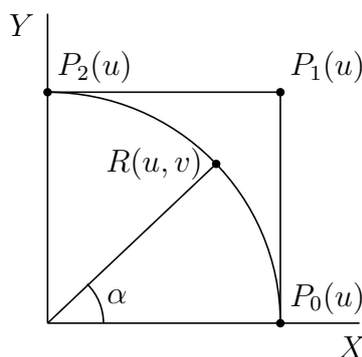


Рис. 2

Зафиксируем также некоторое значение параметра v из отрезка $[0, 1]$. Точка $R(u, v)$ соответствует вращению полюса $P_0(u)$ вокруг оси OZ на угол α , косинус которого равен

$$\cos \alpha = \frac{f_0(u) b_0^2(v) + \frac{\sqrt{2}}{2} f_0(u) b_1^2(v)}{f_0(u)} = b_0^2(v) + \frac{\sqrt{2}}{2} b_1^2(v).$$

Заметим, что величина угла α не зависит от параметра u , значит, вышесказанное верно для всех u из $[a, b]$. То есть кривая на поверхности $R(u, v)$, со-

ответствующая изменению параметра u при данном значении параметра v совпадает с кривой $F(u)$, повернутой на угол α вокруг оси OZ .

Таким образом, сечение поверхности $R(u, v)$ любой плоскостью, проходящей через ось OZ представляет собой кривую $F(u)$, повернутую на соответствующий угол вокруг оси OZ , а сечение $R(u, v)$ любой плоскостью, перпендикулярной оси OZ — четверть окружности. Значит, верно следующее

ПРЕДЛОЖЕНИЕ. *Поверхность $R(u, v)$, $u \in [a, b]$, $v \in [0, 1]$ при выбранном значении параметра $\mu = 1/2$ представляет собой четверть поверхности вращения кривой $F(u)$ вокруг оси OZ .*

Полная поверхность вращения может быть получена при помощи двух последовательных преобразований: отражения поверхности $R(u, v)$ относительно плоскости OXZ , а затем отражения полученной поверхности относительно плоскости OYZ .

Отметим также, что ограничение $f_0(u) > 0$, $u \in [a, b]$, может быть ослаблено. В случае, если существует $u_* \in [a, b]$ такое, что $f_0(u_*) = 0$, то поверхность $R(u, v)$ будет иметь вырожденную точку $R(u_*, v) = (0, 0, f_1(u_*))$, $v \in [0, 1]$.

3°. Рассмотрим случай, когда $F(u)$ представляет собой проективную кривую Безье n -й степени

$$F(u) = \frac{\sum_{i=0}^n w_i P_i b_i^n(u)}{\sum_{i=0}^n w_i b_i^n(u)}, \quad u \in [0, 1], \quad (2)$$

построенную по полюсам $P_i = (p_{i0}, 0, p_{i1})$, $p_{i0} \geq 0$, $i \in 0:n$, лежащим в плоскости OXZ , с некоторыми положительными весами w_0, w_1, \dots, w_n . Положим,

$$P_{i0} = P_i = (p_{i0}, 0, p_{i1}), \quad P_{i1} = (p_{i0}, p_{i0}, p_{i1}), \quad P_{i2} = (0, p_{i0}, p_{i1}), \quad i \in 0:n. \quad (3)$$

Перепишем (1) с учётом (2) и (3). Получим,

$$\begin{aligned} R(u, v) &= \frac{\sum_{i=0}^n w_i (P_{i0} b_i^n(u) b_0^2(v) + \sqrt{\mu} P_{i1} b_i^n(u) b_1^2(v) + P_{i2} b_i^n(u) b_2^2(v))}{\left(\sum_{i=0}^n w_i b_i^n(u) \right) (b_0^2(v) + \sqrt{\mu} b_1^2(v) + b_2^2(v))} = \\ &= \frac{\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^2 \omega_{ij} P_{ij} b_i^n(u) b_j^2(v)}{\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^2 \omega_{ij} b_i^n(u) b_j^2(v)}, \end{aligned}$$

где

$$\omega_{i0} = w_i, \quad \omega_{i1} = \sqrt{\mu} w_i, \quad \omega_{i2} = w_i, \quad i \in 0:n. \quad (4)$$

То есть в данном случае поверхность $R(u, v)$ является проективной поверхностью Безье степени $n \times 2$ [1], построенной по полюсам P_{ij} с весами ω_{ij} , $i \in 0:n$, $j \in 0:2$.

4°. В [4] было установлено, что можно подобрать расположение полюсов и значения весов так, чтобы построенная по ним проективная поверхность Безье второго порядка представляла собой восьмую часть сферы. Аналогичный результат можно получить, воспользовавшись предыдущим пунктом 3°.

Зафиксируем три полюса и три положительных веса:

$$\begin{aligned} P_0 &= (1, 0, 0), & w_0 &= 1, \\ P_1 &= (1, 0, 1), & w_1 &= \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ P_2 &= (0, 0, 1), & w_2 &= 1. \end{aligned} \quad (5)$$

Построенная по этим данным проективная кривая Безье второго порядка $F(u)$ является четвертью окружности [2]. Положим $\mu = 1/2$ и построим поверхность вращения $R(u, v)$, которая, очевидно, будет являться восьмой частью сферы. В пункте 3° было показано, что данная поверхность также представляет собой проективную поверхность Безье второго порядка. Положения полюсов этой поверхности могут быть найдены из (3) и (5):

$$\begin{aligned} P_{00} &= (1, 0, 0), & P_{01} &= (1, 1, 0), & P_{02} &= (0, 1, 0), \\ P_{10} &= (1, 0, 1), & P_{11} &= (1, 1, 1), & P_{12} &= (0, 1, 1), \\ P_{20} &= (0, 0, 1), & P_{21} &= (0, 0, 1), & P_{22} &= (0, 0, 1), \end{aligned}$$

а значения весов определяются с помощью (4) и (5):

$$\begin{aligned} \omega_{00} &= 1, & \omega_{01} &= \frac{\sqrt{2}}{2}, & \omega_{02} &= 1, \\ \omega_{10} &= \frac{\sqrt{2}}{2}, & \omega_{11} &= \frac{1}{2}, & \omega_{12} &= \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \omega_{20} &= 1, & \omega_{21} &= \frac{\sqrt{2}}{2}, & \omega_{22} &= 1. \end{aligned}$$

5°. На рис. 3 и рис. 4 приведены примеры поверхностей вращения, построенных при помощи рассмотренного метода.

ЛИТЕРАТУРА

1. Farin G. *Curves and surfaces for CAGD*. 5th ed. Academic Press, 2002.
2. Григорьев М. И., Малозёмов В. Н., Сергеев А. Н. *Можно ли построить окружность с помощью кривых Безье?* // Семинар «ДНА & CAGD». Избранные доклады. 16 декабря 2006 г. (<http://dha.spb.ru/reps06.shtml#1216>)

3. Григорьев М. И., Малозёмов В. Н., Сергеев А. Н. *Полиномы Бернштейна и составные кривые Безье* // Журн. вычисл. мат. и матем. физ. 2006. Т. 46. №11. С. 1962-1971.
4. Григорьев М. И. *Построение сферы с помощью проективных поверхностей Безье* // Семинар «DHA & CAGD». Избранные доклады. 24 февраля 2007 г. (<http://dha.spb.ru/reps07.shtml#0224>)

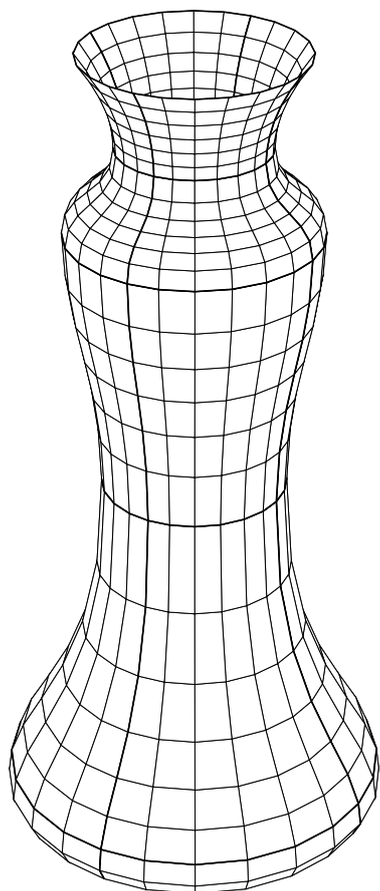


Рис. 3

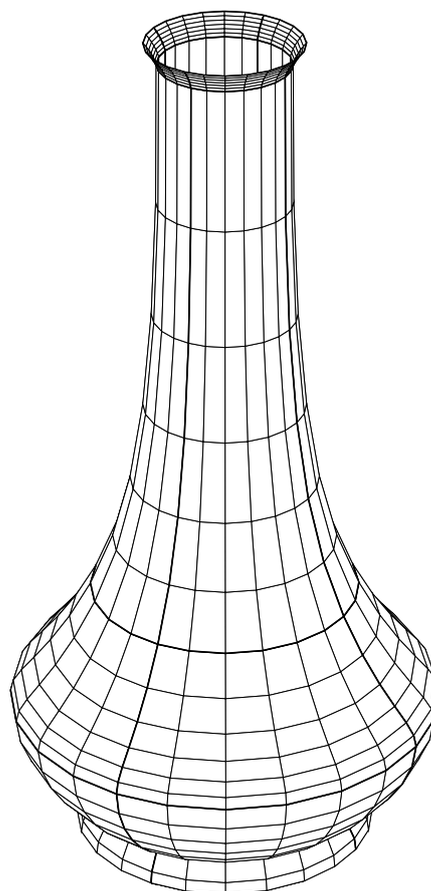


Рис. 4