

ПОВЕРХНОСТЬ ВРАЩЕНИЯ КАК ПОВЕРХНОСТЬ КУНСА*

Н. В. Чашников

nik239@list.ru

28 августа 2007 г.

1°. Мы будем использовать следующие обозначения из [1].

L_1, L_2, L_3, L_4 — линейные операторы, определённые для непрерывно дифференцируемых вектор-функций $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ следующим образом:

$$L_1(f) = f(0), \quad L_2(f) = f'(0), \quad L_3(f) = f'(1), \quad L_4(f) = f(1).$$

Предположим, что H_1, H_2, H_3, H_4 — непрерывно дифференцируемые на отрезке $[0, 1]$ функции, удовлетворяющие соотношениям

$$\begin{aligned} H_1(0) &= 1, & H_1'(0) &= 0, & H_1'(1) &= 0, & H_1(1) &= 0; \\ H_2(0) &= 0, & H_2'(0) &= 1, & H_2'(1) &= 0, & H_2(1) &= 0; \\ H_3(0) &= 0, & H_3'(0) &= 0, & H_3'(1) &= 1, & H_3(1) &= 0; \\ H_4(0) &= 0, & H_4'(0) &= 0, & H_4'(1) &= 0, & H_4(1) &= 1. \end{aligned} \tag{1}$$

Из этих соотношений следует, что

$$L_i(aH_j) = a\delta_{ij}, \quad i, j \in 1:4, \quad a \in \mathbb{R}^3. \tag{2}$$

В [1] доказано, что если вектор-функции $f_i, g_i : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$, $i \in 1:4$, удовлетворяют условиям

$$L_j(f_i) = L_i(g_j), \quad i, j \in 1:4, \tag{3}$$

то поверхность, задаваемая вектор-функцией

$$c(u, v) = \sum_{i=1}^4 H_i(u) f_i(v) + \sum_{j=1}^4 H_j(v) g_j(u) - \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^4 H_i(u) H_j(v) L_i(g_j), \tag{4}$$

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

будет удовлетворять условиям

$$\begin{aligned} L_i(c(\cdot, v)) &= f_i(v), & v \in [0, 1], & \quad i \in 1:4; \\ L_j(c(u, \cdot)) &= g_j(u), & u \in [0, 1], & \quad j \in 1:4. \end{aligned} \quad (5)$$

Эта поверхность называется *параметрической поверхностью Кунса*.

2°. Рассмотрим задачу построения поверхности вращения как параметрической поверхности Кунса.

Пусть $x, z: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ — непрерывно дифференцируемые функции. Тогда вектор-функция

$$p(u) = (x(u), 0, z(u)), \quad u \in [0, 1],$$

задаёт кривую в \mathbb{R}^3 , лежащую в плоскости OXZ . Зафиксируем число $\alpha \in (0, \pi)$ и рассмотрим поверхность, определяемую вектор-функцией

$$r(u, v) = (x(u) \cos \alpha v, x(u) \sin \alpha v, z(u)), \quad u, v \in [0, 1]. \quad (6)$$

При фиксированных u и v точка $r(u, v)$ получается из точки $p(u)$ вращением на угол αv вокруг оси OZ . Поэтому поверхность, задаваемая вектор-функцией $r(u, v)$, получается из кривой $p(u)$ вращением вокруг оси OZ на угол в пределах от 0 до α .

Подберём теперь граничные функции f_i и g_j и смешивающие функции H_i таким образом, чтобы поверхность Кунса $c(u, v)$ совпала с поверхностью вращения $r(u, v)$. Граничные функции f_i и g_j получаются естественным образом из функции $r(u, v)$:

$$\begin{aligned} f_1(v) &= r(0, v) = (x(0) \cos \alpha v, x(0) \sin \alpha v, z(0)), \\ f_2(v) &= r'_u(0, v) = (x'(0) \cos \alpha v, x'(0) \sin \alpha v, z'(0)), \\ f_3(v) &= r'_u(1, v) = (x'(1) \cos \alpha v, x'(1) \sin \alpha v, z'(1)), \\ f_4(v) &= r(1, v) = (x(1) \cos \alpha v, x(1) \sin \alpha v, z(1)), \\ g_1(u) &= r(u, 0) = (x(u), 0, z(u)), \\ g_2(u) &= r'_v(u, 0) = (0, \alpha x(u), 0), \\ g_3(u) &= r'_v(u, 1) = (-\alpha x(u) \sin \alpha, \alpha x(u) \cos \alpha, 0), \\ g_4(u) &= r(u, 1) = (x(u) \cos \alpha, x(u) \sin \alpha, z(u)). \end{aligned} \quad (7)$$

Нетрудно проверить, что для функций (7) условия (3) выполнены. Осталось подобрать такие функции H_i , чтобы поверхность Кунса, получаемая по формуле (4) для граничных функций (7), совпала с поверхностью вращения (6).

3°. Будем искать $H_i(t)$ в виде

$$A_i + B_i \sin \alpha t + C_i \cos \alpha t + D_i \sin^2 \alpha t,$$

где коэффициенты A_i, B_i, C_i и D_i — вещественные числа. Эти коэффициенты будем подбирать таким образом, чтобы выполнялись условия (1).

Для примера найдём H_1 . Так как

$$\begin{aligned} 1 &= H_1(0) = A_1 + C_1, \\ 0 &= H_1'(0) = \alpha B_1, \end{aligned}$$

то $B_1 = 0$, $A_1 = 1 - C_1$. Далее,

$$0 = H_1'(1) = -\alpha C_1 \sin \alpha + 2\alpha D_1 \sin \alpha \cos \alpha,$$

поэтому $C_1 = 2D_1 \cos \alpha$. Следовательно,

$$\begin{aligned} 0 &= H_1(1) = A_1 + C_1 \cos \alpha + D_1 \sin^2 \alpha = 1 - 2D_1 \cos \alpha + 2D_1 \cos^2 \alpha + \\ &+ D_1 \sin^2 \alpha = 1 + D_1 (2 \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha - 2 \cos \alpha) = 1 + D_1 (1 - \cos \alpha)^2. \end{aligned}$$

Для коэффициентов D_1, C_1 и A_1 получаем представления

$$D_1 = -\frac{1}{(1 - \cos \alpha)^2}, \quad C_1 = -\frac{2 \cos \alpha}{(1 - \cos \alpha)^2}, \quad A_1 = 1 + \frac{2 \cos \alpha}{(1 - \cos \alpha)^2},$$

так что

$$\begin{aligned} H_1(t) &= A_1 + C_1 \cos \alpha t + D_1 \sin^2 \alpha t = \\ &= \frac{1 + \cos^2 \alpha - 2 \cos \alpha \cos \alpha t - \sin^2 \alpha t}{(1 - \cos \alpha)^2} = \frac{(\cos \alpha - \cos \alpha t)^2}{(1 - \cos \alpha)^2}. \end{aligned}$$

Аналогичным образом можно подобрать H_2, H_3 и H_4 . Придём к формулам

$$\begin{aligned} H_1(t) &= \frac{(\cos \alpha - \cos \alpha t)^2}{(1 - \cos \alpha)^2}, \\ H_2(t) &= \frac{\sin \alpha t - \sin \alpha}{\alpha} + \frac{(\cos \alpha - \cos \alpha t)(\cos^2 \alpha - \cos \alpha t)}{\alpha \sin \alpha (1 - \cos \alpha)}, \\ H_3(t) &= \frac{(1 - \cos \alpha t)(\cos \alpha - \cos \alpha t)}{\alpha \sin \alpha (1 - \cos \alpha)}, \\ H_4(t) &= 1 - \frac{(\cos \alpha - \cos \alpha t)^2}{(1 - \cos \alpha)^2}. \end{aligned} \tag{8}$$

Заметим, что $H_1(t) + H_4(t) \equiv 1$.

Далее мы покажем явно, что для функций H_2, H_3 и H_4 выполняются условия (1). Кроме того, будет установлено, что поверхность Кунса, получаемая по граничным функциям (7) с использованием смешивающих функций (8), действительно совпадает с поверхностью вращения $r(u, v)$.

ЛЕММА 1. *Выполнены тождества*

$$H_1(t) - \alpha H_3(t) \sin \alpha + H_4(t) \cos \alpha = \cos \alpha t, \quad \forall t \in [0, 1]; \quad (9)$$

$$\alpha H_2(t) + \alpha H_3(t) \cos \alpha + H_4(t) \sin \alpha = \sin \alpha t, \quad \forall t \in [0, 1]. \quad (10)$$

Доказательство. Имеем

$$\begin{aligned} H_1(t) - \alpha H_3(t) \sin \alpha + H_4(t) \cos \alpha &= H_1(t) (1 - \cos \alpha) - \alpha H_3(t) \sin \alpha + \cos \alpha = \\ &= \frac{1}{1 - \cos \alpha} [(\cos \alpha - \cos \alpha t)^2 - (1 - \cos \alpha t) (\cos \alpha - \cos \alpha t)] + \cos \alpha = \\ &= \frac{1}{1 - \cos \alpha} [(\cos \alpha - \cos \alpha t) (\cos \alpha - 1)] + \cos \alpha = \cos \alpha t. \end{aligned}$$

Соотношение (9) установлено. Разберёмся с (10):

$$\begin{aligned} \alpha H_2(t) + \alpha H_3(t) \cos \alpha &= \sin \alpha t - \sin \alpha + \\ &+ \frac{\cos \alpha - \cos \alpha t}{\sin \alpha (1 - \cos \alpha)} [\cos^2 \alpha - \cos \alpha t + \cos \alpha (1 - \cos \alpha t)] = \\ &= \sin \alpha t - \sin \alpha + \frac{\cos \alpha - \cos \alpha t}{\sin \alpha (1 - \cos \alpha)} [(1 + \cos \alpha) (\cos \alpha - \cos \alpha t)] = \\ &= \sin \alpha t - \sin \alpha + \frac{(\cos \alpha - \cos \alpha t)^2}{\sin \alpha (1 - \cos \alpha)^2} (1 - \cos^2 \alpha) = \\ &= \sin \alpha t - \sin \alpha + \sin \alpha \frac{(\cos \alpha - \cos \alpha t)^2}{(1 - \cos \alpha)^2} = \\ &= \sin \alpha t - H_4(t) \sin \alpha, \end{aligned}$$

что равносильно требуемому. □

ЛЕММА 2. *Для функций (8) выполнены условия (1).*

Доказательство. Ясно, что $H_1(0) = 1$, $H_1(1) = 0$. Далее,

$$H_1'(t) = \frac{2\alpha \sin \alpha t (\cos \alpha - \cos \alpha t)}{(1 - \cos \alpha)^2},$$

поэтому $H_1'(0) = H_1'(1) = 0$. Так как $H_4(t) = 1 - H_1(t)$, то условия на H_4 также выполнены. Осталось проверить условия на H_2 и H_3 .

Подставляя в тождества (9) и (10) значения $t = 0$ и $t = 1$, получаем, что $H_3(0) = H_3(1) = H_2(0) = H_2(1) = 0$.

Теперь продифференцируем (9) и (10) по t :

$$\begin{aligned} H_1'(t) - \alpha H_3'(t) \sin \alpha + H_4'(t) \cos \alpha &= -\alpha \sin \alpha t, \\ \alpha H_2'(t) + \alpha H_3'(t) \cos \alpha + H_4'(t) \sin \alpha &= \alpha \cos \alpha t. \end{aligned}$$

Подставив в эти тождества значения $t = 0$ и $t = 1$, придём к равенствам $H_3'(0) = 0$, $H_3'(1) = 1$, $H_2'(0) = 1$, $H_2'(1) = 0$. Лемма доказана. \square

Из леммы 2 следует, что функции (8) могут быть использованы для построения параметрической поверхности Кунса.

ЛЕММА 3. Пусть

$$q(t) = A + B \sin \alpha t + C \cos \alpha t + D \sin^2 \alpha t, \quad A, B, C, D \in \mathbb{R}^3, \quad (11)$$

и $L_i(q) = 0$ для $i \in 1:4$. Тогда $q \equiv 0$.

Доказательство. Отметим, что

$$q'(t) = \alpha B \cos \alpha t - \alpha C \sin \alpha t + 2\alpha D \cos \alpha t \sin \alpha t.$$

По условию имеем

$$\begin{aligned} q(0) &= A + C = 0, \\ q'(0) &= \alpha B = 0, \\ q'(1) &= \alpha B \cos \alpha - \alpha C \sin \alpha + 2\alpha D \cos \alpha \sin \alpha = 0, \\ q(1) &= A + B \sin \alpha + C \cos \alpha + D \sin^2 \alpha = 0. \end{aligned}$$

Из второго равенства видно, что $B = 0$. Из первого и третьего равенств следует, что $A = -C$, $C = 2D \cos \alpha$. Четвёртое равенство преобразуем к виду

$$\begin{aligned} 0 &= (-2 \cos \alpha + 2 \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) D = \\ &= (1 - 2 \cos \alpha + \cos^2 \alpha) D = (1 - \cos \alpha)^2 D. \end{aligned}$$

Так как $\alpha \in (0, \pi)$, то $D = 0$. Получаем $D = C = A = B = 0$, так что $q \equiv 0$. \square

ТЕОРЕМА. *Поверхность Кунса, построенная по граничным функций (7) с использованием смешивающих функций (8), совпадает с поверхностью вращения (6).*

Доказательство. Подставим во вторую сумму из правой части формулы (4) значения из (7) и воспользуемся тождествами (9) и (10). Получим

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^4 H_j(v) g_j(u) &= \left(x(u) (H_1(v) - \alpha H_3(v) \sin \alpha + H_4(v) \cos \alpha), \right. \\ x(u) (\alpha H_2(v) + \alpha H_3(v) \cos \alpha + H_4(v) \sin \alpha), & \left. z(u) (H_1(v) + H_4(v)) \right) = \\ &= (x(u) \cos \alpha v, x(u) \sin \alpha v, z(u)) = r(u, v). \end{aligned}$$

Преобразуем две оставшиеся суммы в правой части формулы (4). Согласно (3):

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^4 H_i(u) f_i(v) - \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^4 H_i(u) H_j(v) L_i(g_j) &= \\ &= \sum_{i=1}^4 H_i(u) \left[f_i(v) - \sum_{j=1}^4 L_j(f_i) H_j(v) \right]. \end{aligned}$$

Обозначим

$$q_i(v) = f_i(v) - \sum_{j=1}^4 L_j(f_i) H_j(v), \quad i \in 1:4.$$

Используя линейность L_k и равенство (2), получаем

$$L_k(q_i) = L_k(f_i) - \sum_{j=1}^4 L_k(L_j(f_i) H_j) = L_k(f_i) - \sum_{j=1}^4 L_j(f_i) \delta_{kj} = 0.$$

Кроме того, из формул для $f_i(v)$ и $H_j(v)$ видно, что $q_i(v)$ является многочленом степени два от $\cos \alpha v$ и $\sin \alpha v$. А так как $\cos^2 \alpha v$ можно заменить на $1 - \sin^2 \alpha v$, то $q_i(v)$ имеет вид (11). Таким образом, все условия леммы 3 выполнены. Значит, $q_i(v) \equiv 0$.

Итак,

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^4 H_i(u) f_i(v) + \sum_{j=1}^4 H_j(v) g_j(u) - \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^4 H_i(u) H_j(v) L_i(g_j) &= \\ &= r(u, v) + \sum_{i=1}^4 H_i(u) q_i(v) = r(u, v). \end{aligned}$$

Теорема доказана. □

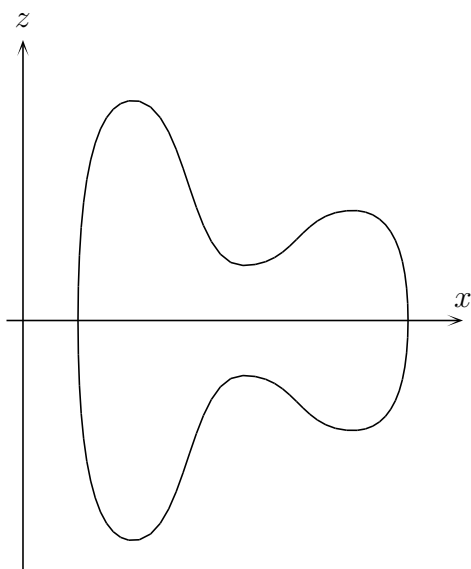


Рис. 1. Кривая

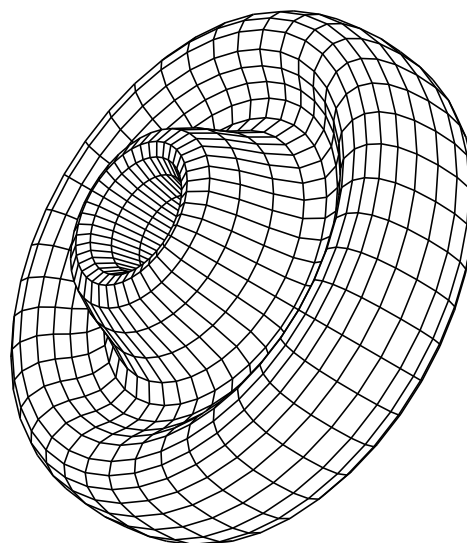


Рис. 2. Поверхность вращения

4°. В случае $\alpha = \pi/2$ функции (8) имеют вид:

$$\begin{aligned}
 H_1(t) &= \cos^2 \frac{\pi t}{2}, & H_2(t) &= \frac{2}{\pi} \left(\sin \frac{\pi t}{2} - \sin^2 \frac{\pi t}{2} \right), \\
 H_3(t) &= -\frac{2}{\pi} \left(\cos \frac{\pi t}{2} - \cos^2 \frac{\pi t}{2} \right), & H_4(t) &= \sin^2 \frac{\pi t}{2}.
 \end{aligned}$$

Возьмём кривую, лежащую в плоскости OXZ (см. рис. 1), и построим поверхность путём вращения этой кривой вокруг оси OZ на угол $\pi/2$. Такая поверхность может быть реализована как поверхность Кунса. Если построенную поверхность отразить относительно плоскости OYZ , а потом обе эти поверхности отразить относительно плоскости OXZ , то получится полная поверхность вращения (см. рис. 2).

ЛИТЕРАТУРА

1. Малозёмов В. Н., Чашников Н. В. *Бикубические поверхности Кунса*. // Семинар «ДНА & САГД». Избранные доклады. 23 января 2007 г. (<http://dha.spb.ru/rep07.shtml#0123>)