

# СОСТАВНЫЕ И ОБОБЩЁННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КУНСА\*

Н. В. Чашников

nik239@list.ru

15 марта 2008 г.

В докладе введено понятие обобщённой поверхности Кунса, частными случаями которой являются билинейные и бикубические поверхности Кунса [1, 2], а также поверхности Гордона [3]. Показано, что и составные поверхности Кунса [4] можно представить как частный случай обобщённых.

1°. Напомним определение параметрической поверхности Кунса. Воспользуемся следующими обозначениями из [2]:

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

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

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

$$\begin{aligned} H_1(0) &= 1, & H_1'(0) &= 0, & H_1'(1) &= 0, & H_1(1) &= 0; \\ H_2(0) &= 0, & H_2'(0) &= 1, & H_2'(1) &= 0, & H_2(1) &= 0; \\ H_3(0) &= 0, & H_3'(0) &= 0, & H_3'(1) &= 1, & H_3(1) &= 0; \\ H_4(0) &= 0, & H_4'(0) &= 0, & H_4'(1) &= 0, & H_4(1) &= 1. \end{aligned} \quad (2)$$

В качестве  $H_i$  можно взять, например, кубические полиномы Эрмита

$$\begin{aligned} H_1(x) &= 2x^3 - 3x^2 + 1, \\ H_2(x) &= x^3 - 2x^2 + x, \\ H_3(x) &= x^3 - x^2, \\ H_4(x) &= -2x^3 + 3x^2. \end{aligned} \quad (3)$$

---

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

В [2] доказано, что если вектор-функции  $f_i, g_i: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $i \in 1 : 4$ , удовлетворяют условиям

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

то для поверхности, задаваемой вектор-функцией

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

выполняются равенства

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

**2°.** Вместо операторов вида (1) можно использовать и другие наборы операторов. Кроме того, наборы операторов для переменных  $u$  и  $v$  могут быть различными.

Пусть  $D_u$  — непустое множество,  $T_u$  — некоторое линейное пространство, элементами которого являются вещественные функции над  $D_u$ . Кроме того, пусть задан набор линейных функционалов  $L_1^u, \dots, L_m^u: T_u \rightarrow \mathbb{R}$  и набор функций  $H_1^u, \dots, H_m^u \in T_u$ , удовлетворяющих соотношениям

$$L_i^u(H_j^u) = \delta_{ij}, \quad i, j \in 1 : m. \quad (5)$$

Аналогично, пусть задано непустое множество  $D_v$ , линейное пространство  $T_v$ , состоящее из вещественных функций над  $D_v$ , набор линейных функционалов  $L_1^v, \dots, L_n^v: T_v \rightarrow \mathbb{R}$  и набор функций  $H_1^v, \dots, H_n^v \in T_v$ , удовлетворяющих соотношениям

$$L_i^v(H_j^v) = \delta_{ij}, \quad i, j \in 1 : n. \quad (6)$$

Пусть  $s$  — натуральное число. Определим множества вектор-функций, координатные функции которых принадлежат  $T_u$  и  $T_v$ :

$$\begin{aligned} \vec{T}_u &= \{g: D_u \rightarrow \mathbb{R}^s \mid g(u) = (g_1(u), \dots, g_s(u)), g_k \in T_u\}, \\ \vec{T}_v &= \{f: D_v \rightarrow \mathbb{R}^s \mid f(v) = (f_1(v), \dots, f_s(v)), f_k \in T_v\}. \end{aligned}$$

Введём линейные операторы

$$\begin{aligned} \vec{L}_i^u(g) &= (L_i^u(g_1), \dots, L_i^u(g_s)) \quad \text{для } g(u) = (g_1(u), \dots, g_s(u)) \in \vec{T}_u, \quad i \in 1 : m; \\ \vec{L}_j^v(f) &= (L_j^v(f_1), \dots, L_j^v(f_s)) \quad \text{для } f(u) = (f_1(u), \dots, f_s(u)) \in \vec{T}_v, \quad j \in 1 : n. \end{aligned}$$

Из соотношений (5) и (6) следуют тождества

$$\begin{aligned}\vec{L}_i^u(aH_j^u) &= a \delta_{ij}, & a \in \mathbb{R}^s, & \quad i, j \in 1 : m; \\ \vec{L}_j^v(aH_i^v) &= a \delta_{ij}, & a \in \mathbb{R}^s, & \quad i, j \in 1 : n.\end{aligned}\tag{7}$$

Пусть заданы наборы опорных вектор-функций

$$f_1, \dots, f_m \in \vec{T}_v, \quad g_1, \dots, g_n \in \vec{T}_u,$$

удовлетворяющие условиям согласования

$$\vec{L}_i^u(g_j) = \vec{L}_j^v(f_i), \quad i \in 1 : m, \quad j \in 1 : n.\tag{8}$$

Определим вектор-функцию  $c: D_u \times D_v \rightarrow \mathbb{R}^s$ :

$$c(u, v) = \sum_{i=1}^m H_i^u(u) f_i(v) + \sum_{j=1}^n H_j^v(v) g_j(u) - \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n H_i^u(u) H_j^v(v) \vec{L}_i^u(g_j).\tag{9}$$

Поверхность, определяемую вектор-функцией  $c(u, v)$ , назовём *обобщённой поверхностью Кунса*.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1.** Вектор-функция  $c(u, v)$ , задаваемая формулой (9), удовлетворяет условиям

$$\begin{aligned}\vec{L}_i^u(c(\cdot, v)) &= f_i(v), & i \in 1 : m, & \quad v \in D_v, \\ \vec{L}_j^v(c(u, \cdot)) &= g_j(u), & j \in 1 : n, & \quad u \in D_u.\end{aligned}\tag{10}$$

Доказательство. Согласно линейности операторов  $\vec{L}_k^u$  и формулам (7) при  $k \in 1 : m$  имеем

$$\begin{aligned}\vec{L}_k^u(c(\cdot, v)) &= \sum_{i=1}^m \vec{L}_k^u(f_i(v) H_i^u) + \sum_{j=1}^n H_j^v(v) \vec{L}_k^u(g_j) - \\ &- \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \vec{L}_k^u(\vec{L}_i^u(g_j) H_j^v H_i^u) = \sum_{i=1}^m f_i(v) \delta_{ik} + \sum_{j=1}^n H_j^v(v) \vec{L}_k^u(g_j) - \\ &- \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \vec{L}_i^u(g_j) H_j^v(v) \delta_{ik} = f_k(v).\end{aligned}$$

Аналогично с учётом (8) при  $k \in 1 : n$  получаем

$$\begin{aligned} \vec{L}_k^v(c(u, \cdot)) &= \sum_{i=1}^m H_i^u(u) \vec{L}_k^v(f_i) + \sum_{j=1}^n \vec{L}_k^v(g_j(u) H_j^v) - \\ &- \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \vec{L}_k^v(\vec{L}_j^v(f_i) H_i^u(u) H_j^v) = \sum_{i=1}^m H_i^u(u) \vec{L}_k^v(f_i) + \sum_{j=1}^n g_j(u) \delta_{jk} - \\ &- \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \vec{L}_j^v(f_i) H_i^u(u) \delta_{jk} = g_k(u). \end{aligned}$$

Предложение доказано.  $\square$

**3°.** Рассмотрим некоторые частные случаи введённых обобщённых поверхностей Кунса.

В первых двух случаях пространства и функционалы для переменных  $u$  и  $v$  будут совпадать, то есть  $D_v = D_u = D$ ,  $T_v = T_u = T$ ,  $n = m$ ,  $L_i^v = L_i^u = L_i$ ,  $H_i^v = H_i^u = H_i$ . Во всех случаях  $s = 3$ .

1)  $D = [0, 1]$ ,  $T = C(D)$ ,  $m = 2$ ,

$$\begin{aligned} L_1(f) &= f(0), & L_2(f) &= f(1), \\ H_1(x) &= 1 - x, & H_2(x) &= x. \end{aligned}$$

В данном случае при соблюдении условий (8) обобщённая поверхность Кунса совпадает с билинейной поверхностью Кунса (см. [1]).

2)  $D = [0, 1]$ ,  $T = C^1(D)$ ,  $m = 4$ ,

$$\begin{aligned} L_1(f) &= f(0), & L_2(f) &= f'(0), & L_3(f) &= f'(1), & L_4(f) &= f(1), \\ H_1(x) &= 2x^3 - 3x^2 + 1, & H_2(x) &= x^3 - 2x^2 + x, \\ H_3(x) &= x^3 - x^2, & H_4(x) &= -2x^3 + 3x^2. \end{aligned}$$

В этом случае при соблюдении условий (8) получаем бикубическую поверхность Кунса (см. [2]).

3)  $D_u = [a, b]$ ,  $D_v = [c, d]$ ;  $a \leq u_1 < \dots < u_m \leq b$ ,  $c \leq v_1 < \dots < v_n \leq d$ ;

$$T_u = C(D_u), \quad T_v = C(D_v); \quad L_i^u(g) = g(u_i), \quad L_j^v(f) = f(v_j);$$

$$H_i^u(u) = \prod_{k \neq i} \frac{u - u_k}{u_i - u_k}, \quad i \in 1 : m; \quad H_j^v(v) = \prod_{k \neq j} \frac{v - v_k}{v_j - v_k}, \quad j \in 1 : n.$$

В этом случае при соблюдении условий (8) обобщённая поверхность Кунса является поверхностью Гордона (см. [3, с. 410–412]).

4°. Перейдём к рассмотрению составных поверхностей Кунса.

Пусть заданы два набора кривых

$$a_i: [0, n] \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad i \in 0 : m, \quad b_j: [0, m] \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad j \in 0 : n,$$

причём  $a_i \in C^1([0, n])$ ,  $b_j \in C^1([0, m])$ , и выполняются условия

$$a_i(j) = b_j(i), \quad i \in 0 : m, \quad j \in 0 : n.$$

Кроме того, пусть заданы векторы  $d_{ij} \in \mathbb{R}^3$ ,  $i \in 0 : m$ ,  $j \in 0 : n$ .

В [4] показано, как при помощи параметрических поверхностей Кунса построить составную поверхность Кунса, натянутую на кривые  $a_i$  и  $b_j$ . Для этого определяются наборы кривых  $\{A_i\}_{i=0}^m$ ,  $\{B_j\}_{j=0}^n$ , исходя из условий

$$\begin{aligned} A_i(j) &= b'_j(i), & A'_i(j) &= d_{ij}, \\ B_j(i) &= a'_i(j), & B'_j(i) &= d_{ij}. \end{aligned}$$

Будем считать, что исходными данными являются наборы вектор-функций  $a_i$ ,  $b_j$ ,  $A_i$ ,  $B_j$ , удовлетворяющие условиям

$$\begin{aligned} a_i(j) &= b_j(i), & A'_i(j) &= B'_j(i), \\ a'_i(j) &= B_j(i), & b'_j(i) &= A_i(j). \end{aligned} \tag{11}$$

Для фиксированных  $i \in 0 : m - 1$ ,  $j \in 0 : n - 1$  и  $u, v \in [0, 1]$  задаются граничные кривые

$$\begin{aligned} f_1(v) &= a_i(j + v), & f_2(v) &= A_i(j + v), \\ f_3(v) &= A_{i+1}(j + v), & f_4(v) &= a_{i+1}(j + v), \\ g_1(u) &= b_j(i + u), & g_2(u) &= B_j(i + u), \\ g_3(u) &= B_{j+1}(i + u), & g_4(u) &= b_{j+1}(i + u). \end{aligned} \tag{12}$$

Для этих кривых по формуле (4) строится параметрическая поверхность Кунса  $c^{ij}(u, v)$ . Составная поверхность Кунса задаётся формулой

$$s(\alpha, \beta) = c^{ij}(\alpha - i, \beta - j), \tag{13}$$

где  $\alpha \in [i, i + 1]$ ,  $\beta \in [j, j + 1]$ ,  $i \in 0 : m - 1$ ,  $j \in 0 : n - 1$ . В [4] доказано, что для поверхности, определяемой вектор-функцией  $s(\alpha, \beta)$ , выполняются условия

$$\begin{aligned} s &\in C^1, & s_{\alpha\beta}, s_{\beta\alpha} &\in C; \\ s(i, \beta) &= a_i(\beta), & s_\alpha(i, \beta) &= A_i(\beta), & i \in 0 : m, & \beta \in [0, n]; \\ s(\alpha, j) &= b_j(\alpha), & s_\beta(\alpha, j) &= B_j(\alpha), & j \in 0 : n, & \alpha \in [0, m]. \end{aligned} \tag{14}$$

5°. Покажем, как для вектор-функций  $a_i, b_j, A_i, B_j$ , удовлетворяющих условиям (11), построить обобщённую поверхность Кунса, для которой будут выполнены условия (14).

Пусть  $T_u = C^1[0, m]$ ,  $T_v = C^1[0, n]$ . Определим функционалы  $L_i^u, L_j^v$  и вектор-функции  $f_i, g_j$  таким образом, чтобы условия (10) соответствовали (14):

$$\begin{aligned} L_{2i}^u(g) = g(i), \quad L_{2i+1}^u(g) = g'(i), \quad f_{2i} = a_i, \quad f_{2i+1} = A_i, \quad \text{для } i \in 0 : m; \\ L_{2j}^v(f) = f(j), \quad L_{2j+1}^v(f) = f'(j), \quad g_{2j} = b_j, \quad g_{2j+1} = B_j, \quad \text{для } j \in 0 : n. \end{aligned} \quad (15)$$

Операторы  $\vec{L}_i^u$  и  $\vec{L}_j^v$  будут задаваться теми же формулами, что и функционалы  $L_i^u, L_j^v$ , но для вектор-функций:

$$\begin{aligned} \vec{L}_{2i}^u(g) = g(i), \quad \vec{L}_{2i+1}^u(g) = g'(i), \quad \text{для } i \in 0 : m; \\ \vec{L}_{2j}^v(f) = f(j), \quad \vec{L}_{2j+1}^v(f) = f'(j), \quad \text{для } j \in 0 : n. \end{aligned}$$

Нетрудно видеть, что условия согласования (8) для заданных операторов и вектор-функций эквивалентны условиям (11):

$$\begin{aligned} b_j(i) &= \vec{L}_{2i}^u(g_{2j}) = \vec{L}_{2j}^v(f_{2i}) = a_i(j), \\ B_j(i) &= \vec{L}_{2i}^u(g_{2j+1}) = \vec{L}_{2j+1}^v(f_{2i}) = a'_i(j), \\ b'_j(i) &= \vec{L}_{2i+1}^u(g_{2j}) = \vec{L}_{2j}^v(f_{2i+1}) = A_i(j), \\ B'_j(i) &= \vec{L}_{2i+1}^u(g_{2j+1}) = \vec{L}_{2j+1}^v(f_{2i+1}) = A'_i(j). \end{aligned}$$

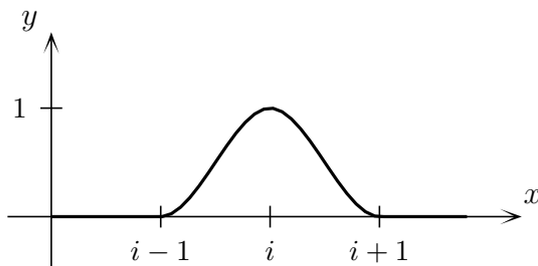
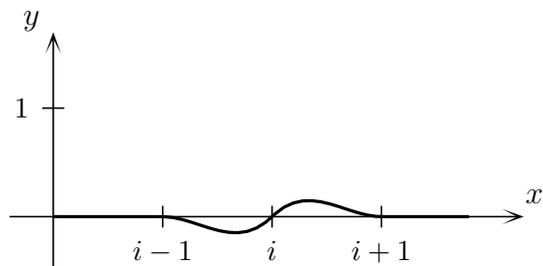
Осталось ввести смешивающие функции  $H_i^u, H_j^v$ , удовлетворяющие условиям (5) и (6). Равенства (5) для заданных операторов  $L_i^u$  примут вид

$$\begin{aligned} H_{2i}^u(i) = 1, \quad (H_{2i+1}^u)'(i) = 1, \\ H_{2i}^u(j) = 0, \quad (H_{2i+1}^u)'(j) = 0, \quad \text{при } j \neq i, \\ (H_{2i}^u)'(j) = 0, \quad H_{2i+1}^u(j) = 0, \quad \text{при } j \in 0 : m. \end{aligned} \quad (16)$$

Положим

$$\begin{aligned} H_{2i}^u(u) &= \begin{cases} H_1(u-i) & \text{при } u \in [i, i+1], \\ H_4(u-i+1) & \text{при } u \in [i-1, i], \\ 0 & \text{иначе;} \end{cases} \\ H_{2i+1}^u(u) &= \begin{cases} H_2(u-i) & \text{при } u \in [i, i+1], \\ H_3(u-i+1) & \text{при } u \in [i-1, i], \\ 0 & \text{иначе;} \end{cases} \end{aligned} \quad (17)$$

где  $H_1, H_2, H_3$  и  $H_4$  — некоторые непрерывно-дифференцируемые функции, удовлетворяющие условиям (2). Ясно, что  $H_i^u \in C^1[0, m]$ , и условия (16) выполнены. Графики функций  $H_{2i}^u$  и  $H_{2i+1}^u$  для случая, когда  $H_1, H_2, H_3$  и  $H_4$  являются полиномами Эрмита (3), изображены на рис. 1 и 2.

Рис. 1. Функция  $H_{2i}^u$ Рис. 2. Функция  $H_{2i+1}^u$ 

Аналогичным образом определим функции  $H_j^v$ :

$$H_{2j}^v(v) = \begin{cases} H_1(v-j) & \text{при } v \in [j, j+1], \\ H_4(v-j+1) & \text{при } v \in [j-1, j], \\ 0 & \text{иначе;} \end{cases} \quad (18)$$

$$H_{2j+1}^v(v) = \begin{cases} H_2(v-j) & \text{при } v \in [j, j+1], \\ H_3(v-j+1) & \text{при } v \in [j-1, j], \\ 0 & \text{иначе.} \end{cases}$$

Итак, условия (5) и (6) на смешивающие функции, а также условия согласования (8) выполнены. Поэтому обобщённая поверхность Кунса  $c(u, v)$ , построенная по формуле (9), будет удовлетворять условиям (10). Если положить  $s(\alpha, \beta) = c(\alpha, \beta)$ , то формулы (10) примут вид (14). Таким образом, полученная обобщённая поверхность Кунса решает задачу построения поверхности, проходящей через заданные кривые и имеющей на них заданные производные.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.** Если для определения смешивающих функций  $H_i^u$  и  $H_j^v$  использовались те же функции  $H_1, H_2, H_3$  и  $H_4$ , что и для построения составной поверхности Кунса  $s(\alpha, \beta)$ , то обобщённая и составная поверхности Кунса совпадают.

Доказательство. Пусть  $i \in 0 : m-1$ ,  $j \in 0 : n-1$ ,  $\alpha \in [i, i+1]$ ,  $\beta \in [j, j+1]$ . Положим  $u = \alpha - i$ ,  $v = \beta - j$ . Тогда  $s(\alpha, \beta) = c^{ij}(u, v)$ .

Из определения  $H_k^u$  видно, что  $H_k^u(\alpha)$  отлично от нуля только для  $k = 2i$ ,  $k = 2i + 1$ ,  $k = 2(i + 1)$ ,  $k = 2(i + 1) + 1$ . При этом

$$\begin{aligned} H_{2i}^u(\alpha) &= H_1(\alpha - i) = H_1(u), & H_{2i+1}^u(\alpha) &= H_2(\alpha - i) = H_2(u), \\ H_{2(i+1)}^u(\alpha) &= H_4(\alpha - i) = H_4(u), & H_{2(i+1)+1}^u(\alpha) &= H_3(\alpha - i) = H_3(u). \end{aligned}$$

Аналогично,  $H_k^v(\beta)$  отлично от нуля только для  $k = 2j$ ,  $k = 2j + 1$ ,  $k = 2(j + 1)$ ,  $k = 2(j + 1) + 1$ . При этом

$$\begin{aligned} H_{2j}^v(\beta) &= H_1(v), & H_{2j+1}^v(\beta) &= H_2(v), \\ H_{2(j+1)}^v(\beta) &= H_4(v), & H_{2(j+1)+1}^v(\beta) &= H_3(v). \end{aligned}$$

Кроме того, из формул (15) следует, что

$$\begin{aligned} f_{2i}(\beta) &= a_i(\beta) = a_i(j + v), & f_{2i+1}(\beta) &= A_i(\beta) = A_i(j + v), \\ f_{2(i+1)}(\beta) &= a_{i+1}(\beta) = a_{i+1}(j + v), & f_{2(i+1)+1}(\beta) &= A_{i+1}(\beta) = A_{i+1}(j + v), \\ g_{2j}(\alpha) &= b_j(\alpha) = b_j(i + u), & g_{2j+1}(\alpha) &= B_j(\alpha) = B_j(i + u), \\ g_{2(j+1)}(\alpha) &= b_{j+1}(\alpha) = b_{j+1}(i + u), & g_{2(j+1)+1}(\alpha) &= B_{j+1}(\alpha) = B_{j+1}(i + u). \end{aligned}$$

Таким образом, ненулевые слагаемые в  $c(\alpha, \beta)$  из формулы (9) совпадают с соответствующими слагаемыми из формулы (4) для граничных вектор-функций (12). Следовательно,  $c(\alpha, \beta) = c^{ij}(u, v) = s(\alpha, \beta)$ , что и требовалось доказать.  $\square$

На рис. 3 приведён пример кривых  $a_i$ ,  $b_j$  при  $m = n = 2$ , а на рис. 4 показана составная поверхность Кунса для этих кривых.

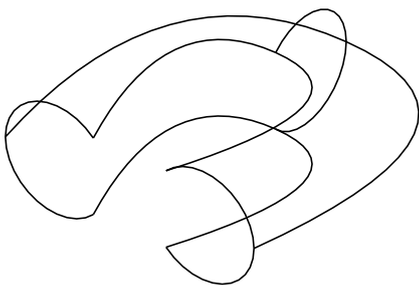


Рис. 3. Кривые  $a_i$ ,  $b_j$

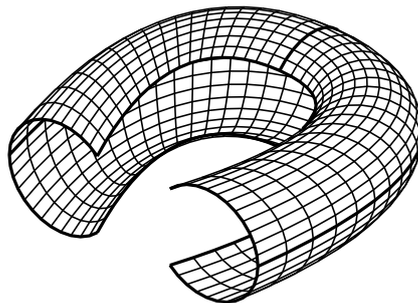


Рис. 4. Составная поверхность Кунса

**ЛИТЕРАТУРА**

1. Чашников Н. В. *Билинейные поверхности Кунса и поверхности Безье* // Семинар «DNA & CAGD». Избранные доклады. 18 ноября 2006 г. (<http://dha.spb.ru/reps06.shtml#1118>)
2. Малозёмов В. Н., Чашников Н. В. *Бикубические поверхности Кунса* // Семинар «DNA & CAGD». Избранные доклады. 23 января 2007 г. (<http://dha.spb.ru/reps07.shtml#0123>)
3. G. Farin. *Curves and surfaces for CAGD*. 5th ed. Academic Press, 2002.
4. Чашников Н. В. *Составные параметрические поверхности Кунса* // Семинар «DNA & CAGD». Избранные доклады. 8 февраля 2007 г. (<http://dha.spb.ru/reps07.shtml#0208>)