

УДК 514.74

## РАЦІОНАЛЬНА КРИВА БЕЗЬЄ 7-ГО СТЕПЕНЯ ЗА ЗАДАНИМИ ДВОМА ТОЧКАМИ І КРИВИНАМИ ТА СКРУТОМ В НИХ

Бадаєв Ю.І., д.т.н.,

Ганношина І.М.

*Державний університет інфраструктури та технологій  
(м. Київ, Україна)*

***Розглянуто побудову просторової раціональної кривої Безье 7-го степеня за заданими двома точками і кривинами та скрутом в них.***

***Ключові слова:*** *кривина, скрут, просторова раціональна крива Безье.*

***Постановка проблеми.*** Проблема полягає в тому, що при проектуванні обводів машин і агрегатів, які працюють у рухомому середовищі, виникає необхідність задання конкретних значень кривини уздовж обводу, а також значень скруту для обводів шляхопроводів, які призначені для переміщення рідини або сипучих матеріалів.

***Аналіз останніх досліджень і публікацій.*** Аналіз існуючої літератури дає змогу вважати, що ця задача зовсім або недостатньо досліджена. Ця задача частково розглянута в роботах [3,4], але тільки для кривих Безье 5-го степеня, що звужує її застосування.

***Формульовання цілей статті.*** Метою статті є аналітичний вивід рівняння просторової кривої за заданими точками і кривинами та скрутом в них, що дає змогу проектувати просторову криву за заданими графіками кривини та скруту.

***Основна частина.*** Раціональна крива Безье 7-го степеня задається формулою [2]:

$$r(t) = \frac{\sum_{i=0}^7 B_i^7 r_i w_i t^i (1-t)^{(n-i)}}{\sum_{i=0}^7 B_i^7 w_i t^i (1-t)^{(n-i)}}, \quad (1)$$

де  $r_i$ - вузлові точки;

$w_i$  - вага вузлової точки;

$t$  – параметр  $0 < t < 1.0$ ;

$B_i^7 = \frac{7!}{i!(n-i)!}$  - біноміальний коефіцієнт Ньютона.

Перебудуємо (1) у вигляд:

$$r(t) = \frac{\sum_{i=0}^7 A_i t^i}{\sum_{i=0}^7 W_i t^i}, \quad (2)$$

де

$$\begin{aligned} A_0 &= r_0 w_0, \\ A_1 &= 7(r_1 w_1 - r_0 w_0), \\ A_2 &= 21(r_0 w_0 - 2r_1 w_1 + r_2 w_2), \\ A_3 &= 35(-r_0 w_0 + 3r_1 w_1 - 3r_2 w_2 + r_3 w_3), \\ A_4 &= 35(r_0 w_0 - 4r_1 w_1 + 6r_2 w_2 - 4r_3 w_3 + r_4 w_4), \\ A_5 &= 21(-r_0 w_0 + 5r_1 w_1 - 10r_2 w_2 + 10r_3 w_3 - 5r_4 w_4 + r_5 w_5), \\ A_6 &= 7(r_0 w_0 - 6r_1 w_1 - 15r_2 w_2 - 20r_3 w_3 + 15r_4 w_4 - 6r_5 w_5 + r_6 w_6), \\ A_7 &= (-r_0 w_0 + 7r_1 w_1 - 21r_2 w_2 + 35r_3 w_3 - 35r_4 w_4 + 21r_5 w_5 - 7r_6 w_6 + r_7 w_7). \\ W_0 &= w_0, \\ W_1 &= 7(w_1 - w_0), \\ W_2 &= 21(w_0 - 2w_1 + w_2), \\ W_3 &= 35(-w_0 + 3w_1 - 3w_2 + w_3), \\ W_4 &= 35(w_0 - 4w_1 + 6w_2 - 4w_3 + w_4), \\ W_5 &= 21(-w_0 + 5w_1 - 10w_2 + 10w_3 - 5w_4 + w_5), \\ W_6 &= 7(w_0 - 6w_1 - 15w_2 - 20w_3 + 15w_4 - 6w_5 + w_6) \\ W_7 &= (-w_0 + 7w_1 - 21w_2 + 35w_3 - 35w_4 + 21w_5 - 7w_6 + w_7). \end{aligned}$$

Приймемо

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^5 A_i t^i &= A; \\ \sum_{i=0}^5 W_i t^i &= B. \end{aligned}$$

Тоді (2) перепишеться у вигляді:

$$r(t) = \frac{A}{B}. \quad (3)$$

Розрахуємо похідні від (2):

$$r'(t) = \frac{A'B - AB'}{B^2} . \quad (4)$$

$$\begin{aligned} r''(t) &= \frac{(A'B - AB')'B^2 - (A'B - AB')2BB'}{B^4} = \\ &= \frac{(A'B - AB')'B^2}{B^4} - \frac{(A'B - AB')2BB'}{B^4} = \\ &= \frac{(A''B - AB'')}{B^2} - \frac{(A'B - AB')2BB'}{B^4} = \\ &= \frac{(A''B - AB'')B^2 - 2A'B^2B' + 2AB'^2B}{B^4} = \\ &= \frac{(A''B - AB'' - 2A'B')}{B^2} + 2\frac{AB'^2}{B^3}. \end{aligned} \quad (5)$$

Для розрахунку третьої похідної візьмемо похідну від (5):

$$\begin{aligned} r'''(t) &= \frac{(A''B - AB'' - 2A'B')'B^2 - (A''B - AB'' - 2A'B')2BB'}{B^4} + \\ &+ 2\frac{(A'B'^2 + AB'^3)B^3 - AB'^23B^2B'}{B^6} = \\ &= \frac{A'''B - AB''' - 3A''B'}{B^2} + \frac{2AB''B' + 5A'B'^2 + AB'^3}{B^3} - 3\frac{AB'^3}{B^4}. \end{aligned} \quad (6)$$

Враховуючи, що  $B' = 7(w_1 - w_0)$ , приймемо  $w_1 = w_0 = 1.0$ . Тоді  $B' = 0$ , і рівняння (4), (5) і (6) спростяється:

$$r'(t) = \frac{A'}{B} = \frac{7(r_1 - r_0)}{B} . \quad (4a)$$

$$\begin{aligned} r''(t) &= \frac{(A'B - AB')'B^2 - (A'B - AB')2BB'}{B^4} = \\ &= \frac{(A'B - AB')'B^2}{B^4} - \frac{(A'B - AB')2BB'}{B^4} = \\ &= \frac{(A''B - AB'')}{B^2} - \frac{(A'B - AB')2BB'}{B^4} = \\ &= \frac{(A''B - AB'')B^2 - 2A'B^2B' + 2AB'^2B}{B^4} = \\ &= \frac{(A''B - AB'')}{B^2}. \end{aligned} \quad (5a)$$

$$\begin{aligned}
r'''(t) = & \frac{(A''B - AB'' - 2A'B')'B^2 - (A''B - AB'' - 2A'B')2BB'}{B^4} + \\
& + 2 \frac{(A'B'^2 + AB'^3)B^3 - AB'^2 3B^2 B'}{B^6} = \\
& \frac{A'''B - AB'''}{B^2}.
\end{aligned} \tag{6a}$$

При  $t=0$  буде:

$$A(0) = r_0 w_0 = r_0,$$

$$A'(0) = A_1 = 7(r_1 w_1 - r_0 w_0) = 7(r_1 - r_0),$$

$$A''(0) = 2A_2 = 42(r_0 w_0 - 2r_1 w_1 + r_2 w_2) = 42(r_0 - 2r_1 + r_2 w_2),$$

$$A'''(0) = 6A_3 = 210(r_3 w_3 - 3r_2 w_2 + 3r_1 w_1 - r_0 w_0) = 210(r_3 w_3 - 3r_2 w_2 + 3r_1 - r_0), \tag{7}$$

$$B(0) = w_0 = 1.0,$$

$$B'(0) = W_1 = 7(w_1 - w_0) = 0,$$

$$B''(0) = 2W_2 = 42(w_0 - 2w_1 + w_2) = 42(w_2 - 1),$$

$$B'''(0) = 6W_3 = 210(w_3 - 3w_2 + 3w_1 - w_0) = 210(w_3 - 3w_2 + 2).$$

Кривизна кривої дорівнює [1]:

$$k_1^2 = \frac{\left| \begin{array}{c} x''y'' \\ x'y' \\ y'z' \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} y''z'' \\ y'z' \\ z'x' \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} z''x'' \\ z'x' \\ x'y' \end{array} \right|^2}{(x'^2 + y'^2 + z'^2)^3} = \frac{|r''|^2}{|r'|^6}. \tag{8}$$

$$k_1 = \frac{|r''|}{|r'|^3} = \frac{\sqrt{x''^2 + y''^2 + z''^2}}{[\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}]^3}.$$

Скрут кривої дорівнює [1]:

$$k_2 = -\frac{(r'r''r''')}{(r'\wedge r'')^2} = -\frac{\left| \begin{array}{c} x'y'z' \\ x''y''z'' \\ x'''y'''z''' \end{array} \right|}{\left| \begin{array}{c} x'y' \\ y'z' \\ z'x' \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} y'z' \\ z''x'' \\ z''x'' \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} z'x' \\ z''x'' \\ x''y'' \end{array} \right|^2} = \frac{|r'''|}{|(r'\wedge r'')|} = \frac{\sqrt{x'''^2 + y'''^2 + z'''^2}}{\sqrt{\left| \begin{array}{c} x'y' \\ y'z' \\ z'x' \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} y'z' \\ z''x'' \\ z''x'' \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} z'x' \\ z''x'' \\ x''y'' \end{array} \right|^2}}. \tag{9}$$

Таким чином, якщо задати дві точки  $r_0$  і  $r_7$  а також кривизну і скрут в цих точках  $k_{1(0)}, k_{2(0)}, k_{1(7)}, k_{2(7)}$ , то інші точки кривої (1) можна знайти наступним чином.

В точці  $r_0$   $t=0$ . Тоді  $B(0)=W_0=w_0=1.0$ . Точка  $r_1$  визначиться із формулі (4a):

$$r'(0) = \frac{A'(0)}{B(0)} = \frac{7(r_1 - r_0)}{B(0)} = A' = 7(r_1 - r_0).$$

Задамо першу похідну  $r'(0)$  в точці  $r_0$ . Тобто задамо  $x'(0), y'(0), z'(0)$ . Звідси:

$$r_1 = r_0 + \frac{r'(0)}{7}. \quad (10)$$

Точку  $r_2$  знайдемо за заданою кривиною  $k_1(0)$ . Із формулі (8) маємо:

$$x''^2 + y''^2 + z''^2 = k_1(x'^2 + y'^2 + z'^2) = |r''|^2. \quad (11)$$

Із формулі (11) бачимо, що для задання повного вектора  $r''$  необхідно задати будь-які дві його координати із трьох:  $x'', y'', z''$ . Тоді третя координата знайдеться із формулі (11).

Точка  $r_2$  визначиться формулою (5a):

$$\begin{aligned} r''(0) &= \frac{(A''(0)B(0) - A(0)B''(0))}{B^2(0)} = \frac{(42(r_0 - 2r_1 + r_2 w_2) - 42r_0(w_2 - 1.0))}{1.0} = \\ &= 42r_0 - 84r_1 + 42r_2 w_2 - 42r_0 w_2 + 42r_0 = \\ &= 84r_0 - 84r_1 + 42w_2(r_2 - r_0). \end{aligned} \quad (12)$$

За формулою (12) можна визначити вектор  $r_2$  при заданні ваги  $w_2$ :

$$r_2 = \frac{r''(0)}{42w_2} + 2r_1 - r_0 \quad (13)$$

або вагу  $w_2$  при заданні вектора  $r_2$ :

$$w_2 = \frac{r''(0)}{42(r_2 - r_0)} + 2(r_1 - r_0). \quad (14)$$

Точку  $r_3$  знайдемо за допомогою заданого скруту  $k_2(0)$ . Із формулі (9) випливає:

$$\sqrt{x'''^2 + y'''^2 + z'''^2} = k_2 \sqrt{\left| \begin{matrix} x' y' \\ x'' y'' \end{matrix} \right|^2 + \left| \begin{matrix} y' z' \\ y'' z'' \end{matrix} \right|^2 + \left| \begin{matrix} z' x' \\ z'' x'' \end{matrix} \right|^2}. \quad (15)$$

Із формулі (15) бачимо, що для задання повного вектора  $r'''$  необхідно задати будь-які дві його координати із трьох:  $x''', y''', z'''$ . Тоді третя координата знайдеться із формулі (15)

Точка  $r_3$  визначиться формулою (6a):

$$\begin{aligned} r'''(0) &= \frac{[A''(0)B(0) - A(0)B''(0)]}{B^2(0)} = \frac{(210(r_3 w_3 + 3r_1 - 3r_2 w_2 - r_0) - 210r_0(w_3 + 3w_1 - 3w_2 - w_0))}{1.0} = \\ &= 210r_3 w_3 + 630r_1 - 630r_2 w_2 - 210r_0 - 210r_0 w_3 - 630r_0 w_1 + 630r_0 w_2 + 210r_0 w_0 = \\ &= 210w_3(r_3 - r_0) + 630r_1 - 630r_2 w_2 + 630r_0 w_2 - 630r_0. \end{aligned} \quad (16)$$

За формулою (16) можна визначити вектор  $r_3$  при заданні ваги  $w_3$ :

$$r_3 = \frac{r'''(0)}{210w_3} + r_0 - \frac{3[r_1 + w_2(r_2 - r_0) + r_0]}{w_3} \quad (17)$$

або вагу  $w_3$  при заданні вектора  $r_3$ :

$$w_3 = \frac{r'''(0)}{210(r_3 - r_0)} - 3 \frac{[r_1 + w_2(r_0 - r_2) - r_0]}{(r_3 - r_0)}. \quad (18)$$

Якщо в (1) замість  $t$  підставити  $(1-u)$ , то (1) можна переписати наступним чином:

$$r(u) = \frac{\sum_{i=7}^0 B_i^7 r_i w_i u^i (1-u)^{(n-i)}}{\sum_{i=7}^0 B_i^7 w_i u^i (1-u)^{(n-i)}}, \quad (19)$$

тобто контрольні точки поміняються місцями:

$$r_0 = r_7, r_1 = r_6, r_2 = r_5, r_3 = r_4, r_4 = r_3, r_5 = r_2, r_6 = r_1, r_7 = r_0.$$

Тому, на основі (10)-(14), (17)-(18) можна написати:

$$r_6 = r_7 + \frac{r'(1)}{7}. \quad (20)$$

$$r_5 = \frac{r'''(1)}{42w_5} + 2r_6 - r_7. \quad (21)$$

$$w_5 = \frac{r''(1)}{42(r_5 - r_7)} + 2(r_6 - r_7). \quad (22)$$

$$r_4 = \frac{r'''(0)}{210w_4} + r_0 - \frac{3[r_6 + w_5(r_5 - r_7) + r_7]}{w_4}. \quad (23)$$

$$w_4 = \frac{r'''(1)}{210(r_4 - r_7)} - 3 \frac{[r_6 + w_5(r_7 - r_5) - r_7]}{(r_4 - r_7)}. \quad (24)$$

Таким чином всі точки кривої (1) за заданими умовами знайдені.

**Висновки.** В роботі отримані формули для побудови кривих із заданим графіком кривини та скрутку на основі застосування раціональної кривої Безье 7-го степеня, що актуально при проектуванні обводів машин і агрегатів, які працюють в рухомому середовищі.

### Література

- Погорелов А.В. Геометрия / А.В. Погорелов. – М.:Наука. – 1983. – 288с.
- Голованов Н.Н. Геометрическое моделирование / Н.Н. Голованов – М.: Физматлит, 2002. – 472 с.

3. Бадаєв Ю.І. Моделювання плоскої кривої із заданим законом кривини / Ю.І. Бадаєв, І.М. Ганношина // Сучасні проблеми моделювання: зб. наук. праць міжн. конф. – Мелітополь: МДПУ, 2015. – Вип.4. – С. 14-17.
4. Бадаєв Ю.І. Проектування просторової кривої із заданими законами кривини та скрутки / Ю.І. Бадаєв, І.М. Ганношина // Вісник Вінницького політехнічного інституту: збірник наукових праць міжн. конф. – Вінниця: ВНТУ, 2016. – Вип. №4. – С. 44-51.

**РАЦИОНАЛЬНА КРИВАЯ БЕЗЬЕ 7-Й СТЕПЕНИ ПО  
ЗАДАННЫМ ДВУМ ТОЧКАМ, А ТАКЖЕ КРИВИЗНАМ И  
КРУЧЕНИЕМ В НИХ**

Бадаев Ю.И., Ганношина И.Н.

*Рассмотрены построение пространственной рациональной кривой Безье 7-й степени по заданным двум точкам и кривизнам и кручениям в них.*

*Ключевые слова: кривизна, кручение, пространственная рациональная кривая Безье.*

**RATIONAL CURVES BY BEZIER SEVEN STEPPING FOR TWO  
POINTS AND CURVILINEAR AND SCREWS IN THESE**

Badayev Y., Gannoshina I.

*The construction of the spatial rational Bezier curve of the 7th degree for the given two points and curvilinear and difficulty in them is considered.*

*Keywords: curvature, difficulty, Bezier spatial rational curve.*