

дискретно представленной кривой второго порядка гладкости / Е.А. Гавриленко, А.В. Найдыш // Прикладна геометрія та інженерна графіка: міжвід. наук.-техн. збірник / КНУБА. – Київ, 2013. – Вип. 91. – С. 69-75.

2. Гавриленко Е.А. Формирование геометрических характеристик монотонной кривой линии / Е.А. Гавриленко, Ю.В. Холодняк, В.А. Пахаренко // Вісник Херсонського національного технічного університету / ХНТУ. – Херсон, 2016. – Вип. 3 (58). – С. 492-496.

ОБЛАСТЬ ВОЗМОЖНОГО РОЗТАШУВАННЯ ПРОСТОРОВОГО ОБВОДУ

Гавриленко Е.А., Холодняк Ю.В.

В роботі представлено обвід, що формується згущенням вихідного точкового ряду по ділянкам сталого ходу з монотонною зміною радіусів кривини та стичних сфер. Точки згущення призначаються всередині області можливого розв'язку.

Ключові слова: дискретно представлені криві (ДПК), стичне коло, стична сфера.

THE AREA OF POSSIBLE LOCATION OF SPATIALLY ONE- DIMENSIONAL CONTOUR

Gavrilenko E., Kholodnyak Yu.

The contour is forming by thickening the initial points set along areas of permanent move with monotonous change of curvature radiuses and osculating spheres. The thickening points are assigned within areas of possible of solving the problem.

Keywords: discrete curves (DC), contiguous circle, contiguous sphere.

УДК 514.18

ПЛОСКІ КРИВІ У ФУНКЦІЇ НАТУРАЛЬНОГО ПАРАМЕТРА НА ОСНОВІ ГОДОГРАФА ПІФАГОРА

Захарова Т.М., к.т.н.

Сумський національний аграрний університет (Україна),

Кременець Т.С., к.т.н.

*Національний університет біоресурсів і природокористування
України (м. Київ, Україна)*

Робота висвітлює спосіб конструювання плоских кривих, описаних параметричними рівняннями у функції натурального параметра, за допомогою годографа Піфагора. У статті отримано ряд плоских кривих з наведенням їх параметричних та натурального рівняння, а також візуалізовано отримані результати.

Ключові слова: плоска крива, натуральний параметр, довжина дуги, годограф Піфагора, кривина.

Постановка проблеми. Криві, описані параметричними рівняннями у функції натурального параметра (довжини дуги) знаходять широке застосування при вирішенні багатьох прикладних задач: при описі руху матеріальної точки по заданій траєкторії, у задачах згинання листового матеріалу тощо. Проте далеко не всі криві можна задати у такому вигляді. Перепоною є інтегрування підкореневого виразу довжини дуги, яке досить рідко є можливим. У інших випадках для отримання натурального рівняння кривої виникає необхідність застосовувати чисельні методи. Це і обумовлює потребу у розширенні способів конструювання плоских кривих у натуральній параметризації.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Науковцями розробляються різні способи конструювання плоских кривих, описаних параметричними рівняннями у функції натурального параметра. Так, наприклад, у праці [1] для цього використовуються плоскі ізометричні сітки, а у праці [2] – супровідний тригранник Френе. Проте, існує клас кривих за годографом Піфагора [3], вираз довжини дуги яких є поліномом та дозволяє уникнути необхідності застосування чисельних методів для відшукування натуральних рівнянь кривих. Професор Аушева Н.М. у своїй праці [4] застосовує годограф Піфагора для побудови ізотропних просторових кривих. Для цього використовуються кватерніони, які лежать в чотиривимірній площині у просторі R^4 . Однак, годограф Піфагора можна застосувати і для

конструювання плоских кривих, описаних параметричними рівняннями у функції натурального параметра.

Формулювання цілей статті. Метою даної статті є формулювання способу конструювання плоских кривих, описаних параметричними рівняннями у функції натурального параметра, за допомогою годографа Піфагора та розширення на його основі класу таких кривих у натуральній параметризації.

Основна частина. У праці [3] зазначено, що для плоскої кривої похідні параметричних рівнянь мають вигляд:

$$x' = \frac{u^2 - v^2}{u^2 + v^2}; \quad y' = \frac{2uv}{u^2 + v^2}, \quad (1)$$

де u і v – довільні залежності від довжини дуги s .

Можна переконатися, що наведені формули (1) справедливі для будь-яких залежностей $u = u(s)$ і $v = v(s)$, так як для них у будь-якому випадку справджується рівність $x'^2 + y'^2 = 1$. Однак самі параметричні рівняння плоскої кривої отримати не так просто. Для цього потрібно проінтегрувати вирази (1), тобто отримати наступні інтеграли:

$$x(s) = \int \frac{u^2 - v^2}{u^2 + v^2} ds; \quad y(s) = \int \frac{2uv}{u^2 + v^2} ds. \quad (2)$$

Отже, при такому підборі залежностей $u = u(s)$ і $v = v(s)$, яке дозволить інтегрування виразів (1), з'являється можливість отримати плоску криву у натуральній параметризації.

У таблиці 1 наведено отримані за допомогою запропонованого підходу криві з наведенням їх параметричних та натурального рівнянь, а також прийнятих для їх відшукування залежностей. Для деяких кривих параметричні рівняння у функції натурального параметра не наведено через їх громіздкий вигляд.

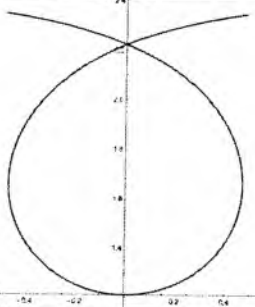
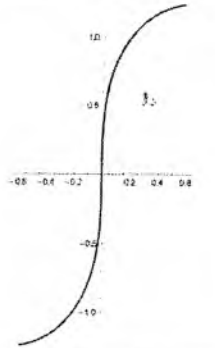
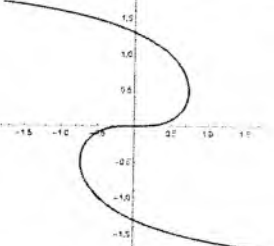
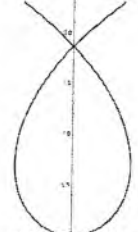
Таблиця 1

Залежності $u = u(s)$ і $v = v(s)$	Візуалізація кривої	Параметричні рівняння у функції натурального параметра та натуральне рівняння кривої
$u = \sin s;$ $v = \operatorname{tg} s.$		$x = s - \sqrt{2} \operatorname{Arctg} \frac{\operatorname{tg} s}{\sqrt{2}}.$ $y = \sqrt{2} \operatorname{Arctg} \frac{\sin s}{\sqrt{2}}.$ $k = 4 \frac{\sin s}{3 + \cos 2s}$

Продовження таблиці 1

$u = \sinh s;$ $v = \operatorname{tg} h s.$		$x = s - \sqrt{2} \operatorname{Arctg} h \frac{\operatorname{tg} h s}{\sqrt{2}}.$ $y = -\sqrt{2} \operatorname{Arctg} h \frac{\sqrt{2}}{\sinh s}$ $k = 4 \frac{\sinh s}{3 + \cosh 2s}$
$u = e^s;$ $v = \frac{1}{e^s}.$		$x = -s + \frac{1}{2} \ln(1 + e^{4s})$ $y = \operatorname{Arctg} e^{2s}$ $k = 4 \frac{e^{2s}}{1 + e^{4s}}$
$u = \sin s;$ $v = \frac{1}{\operatorname{tg} s}.$		$k = 4 \frac{5 \sin s + \sin 3s}{7 + \cos 4s}.$
$u = \sin s;$ $v = \frac{1}{\cos s}.$		$x = s - \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{Arctg} \left(\frac{\sqrt{5}}{2} \operatorname{tg} 2s \right)$ $y = -\frac{2}{\sqrt{5}} \left(\operatorname{Arctg} h \frac{1 - 2i \operatorname{tg} s}{\sqrt{5}} + \operatorname{Arctg} h \frac{1 + 2i \operatorname{tg} s}{\sqrt{5}} \right)$ $k = 16 \frac{\cos 2s}{\cos 4s - 9}.$

Продовження таблиці 1

$u = \sinh s;$ $v = \frac{1}{\cosh s}.$		$x = s - \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{Arctgh}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{tgh} 2s\right)$ $y = \frac{2}{\sqrt{3}} \left(\operatorname{Arctg} \frac{1-2i \operatorname{tgh} s}{\sqrt{3}} + \operatorname{Arctg} \frac{1+2i \operatorname{tgh} s}{\sqrt{3}} \right)$ $k = 16 \frac{\cosh 2s}{\cosh 4s + 7}.$
$u = \frac{1}{\sin s};$ $v = \frac{1}{\operatorname{tgs}}.$		$x = \sqrt{2} \operatorname{Arctg} \frac{\operatorname{tgs}}{\sqrt{2}} - s$ $y = -\frac{1}{\sqrt{2}} (\ln(\sqrt{2} - \sin s) + \ln(\sqrt{2} + \sin s))$ $k = \frac{4 \sin s}{3 + \cos 2s}$
$u = \frac{1}{s};$ $v = s.$		$k = \frac{4s}{1+s^4}$
$u = s^2;$ $v = s.$		$x = s - 2 \operatorname{Arctg} s$ $y = \ln(1+s^2)$ $k = \frac{2}{1+s^2}$

Окрім того, за допомогою запропонованого підходу вдалося відшукати ще дві специфічні криві, а саме:

плоска крива сталої середньої уявної кривини:

$$u = \sin(is); \quad v = \cos(is).$$

$$x = -\frac{1}{2} \sinh 2s;$$

$$y = i \cosh^2 s;$$

$$k = 2i.$$

та плоска крива змінної уявної кривини:

$$u = \operatorname{sech}(is); \quad v = \operatorname{tgh}(is).$$

$$x = 2tgs - s;$$

$$y = 2i \sec s;$$

$$k = 2i \sec s.$$

Висновки. Запропонований підхід дає можливість поповнювати клас плоских кривих, описаних параметричними рівняннями у функції натурального параметра, новими кривими. Пошук таких кривих може бути продовжено підбором належних залежностей $u=u(s)$ і $v=v(s)$.

Література

1. Пилипака С.Ф. Конструювання кривих у функції натурального параметра на основі плоских ізометричних сіток / С.Ф. Пилипака, Т.М. Захарова // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2011. – Вип. 4. Прикл. геометрія та інж. графіка. – Т. 50. – С. 29 – 35.
2. Пилипака С.Ф. Конструювання кривих у функції натурального параметра на поверхнях обертання / С.Ф. Пилипака, Т.М. Захарова, Т.П. Федорина // Прикладна геометрія та інженерна графіка. Праці / Таврійський державний агротехнологічний університет. – Вип.4, т.55. – Мелітополь: ТДАТУ, 2012. – С. 176 – 184.
3. Farouki R.T. Pathagorean hodographs [Text] / R.T. Farouki, T. Sakkalis // IBM J.Res.Develop. – № 34 (5). – 1990. – P. 736 – 752.
4. Аушева Н.М. Моделювання сім'ї ізотропних просторових РН-кривих на основі кватерніонів із колінеарною векторною частиною / Н.М. Аушева // Збірник наукових праць «Сучасні проблеми моделювання». – Мелітополь: Видавництво МДПУ ім. Б.Хмельницького, 2016. – Вип. 7. – С. 3 – 9.

ПЛОСКИЕ КРИВЫЕ В ФУНКЦИИ НАТУРАЛЬНОГО
ПАРАМЕТРА
НА ОСНОВАНИИ ГОДОГРАФА ПИФАГОРА

Захарова Т.Н., Кремец Т.С.

В работе рассматривается способ конструирования плоских кривых, описанных параметрическими уравнениями в функции натурального параметра, с помощью годографа Пифагора. В статье получено ряд плоских кривых с приведением их параметрических и натурального уравнения, а также визуализировано полученные результаты.

Ключевые слова: плоская кривая, натуральный параметр, длина дуги, годограф Пифагора, кривизна.

FLAT CURVES IN THE FUNCTION OF NATURAL
PARAMETER
ON THE BASIS OF THE PYTHAGOREAN HODOGRAPH

Zakharova T., Kremets T.

The paper considers a method for constructing plane curves described by parametric equations in the function of a natural parameter using the Pythagoras hodograph. In this paper we obtain a series of plane curves with reduction of their parametric and natural equations, and also visualize the obtained results.

Key words: flat curve, natural parameter, arc length, the Pythagorean hodograph, curvature.

УДК 515.2

ВИКОРИСТАННЯ ЗОВНІШНІХ ЗУСИЛЬ У СГМ ЯК
ФОРМОУТВОРЮЮЧИХ ЧИННИКІВ ПРИ ГЕОМЕТРИЧНОМУ
МОДЕЛЮВАННІ КАРКАСНИХ ПОВЕРХОНЬ

Ковальов С.М., д.т.н.,
Ботвіновська С.І., к.т.н.,
Золотова А.В., к.т.н.

*Київський національний університет будівництва і архітектури
(Україна)*

Представлено приклад дискретного геометричного моделювання каркасної поверхні із заданими естетичними властивостями за допомогою СГМ. Показаний алгоритм моделювання оболонки з довільно заданими крайовими умовами, коли зовнішні зусилля у вузлах сітки не пов'язані із власною вагою оболонки, а розглядаються як формоутворюючі чинники.

Ключові слова: геометричне моделювання, зовнішнє формоутворююче навантаження, дискретний каркас, статико-геометричний метод, технічний дизайн.

Постановка проблеми. Одним з найперспективніших напрямів наукових досліджень у моделюванні криволінійних поверхонь, є формоутворення дискретних моделей поверхонь, урізноманітнення їх форм, та подальша можливість варіювання цих форм. Кожний дизайнер або архітектор прагне змоделювати та отримати найбільш досконалу поверхню майбутнього об'єкту, яка б відповідала всім поставленим вихідним умовам.

Як правило, такі поверхні не можна утворити каркасно-параметричним або каркасно-кінематичним способом через те, що в основі їх утворення знаходяться не геометричні, а фізичні закономірності. В такому випадку можна використати один з методів дискретного геометричного моделювання.

В даній роботі пропонується звернутись до методу скінчених різниць, наочним трактуванням якого виступає так званий статико-геометричний метод (СГМ).

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Збереження різноманітних властивостей відомих поверхонь і перенесення цих властивостей на поверхні, що моделюються – це один із шляхів

* Науковий консультант – д.т.н., професор Ковальов С.М.

4. Бадаєв Ю.І. Можливості локальної модифікації гладкої NURBS – кривої / Ю. І. Бадаєв, А.О.Блиндарук // Труды XV международной научно–практической конференции “Современные информационные и электронные технологии”. – Одеса, 2014. – т.1. – С.26-27.
5. Бадаєв Ю.І. Компютерна реалізація проектування криволінійних обводів методом NURBS-технологій вищих порядків / Ю.І. Бадаєв, А. О. Блиндарук // Сучасні проблеми моделювання: зб. наук. праць / МДПУ. – Мелітополь, 2014. – С.3–6.

МОДЕЛЮВАННЯ СПЛАЙНІВ НА ОСНОВІ КРИВИХ БЕЗЬЄ 5-Ї СТЕПЕНІ З БЕЗПЕРЕРВНОЮ КРИВИНОЮ

Бадаєв Ю.І., Ганношина І.М.

Пропонується моделювання криволінійного обводу сегментами кривих Безьє 5-го ступеня за заданим точкового каркасу із заданими в них кривизнами і з забезпеченням безперервності кривини уздовж обводу.

Ключові слова: поліноміальний сегмент, сегмент кривої Безьє 5-ї степеня, кривина, перші і другі похідні, безперервність кривини.

SIMULATION OF SPLINE FROM CURVES OF BEZIER OF THE 5th DEGREE WITH CONTINUOUS CURVATURE

Badayev Y., Gannoshina I.

It is proposed to simulate the curvilinear circumference of the Bezier curves of the 5th degree by segments of a given point skeleton with the curvatures given in them and ensuring the continuity of the curvature along the contour.

Keywords: polynomial segment, Bezier curve segment of the 5th degree, curvature, first and second derivatives, continuity of curvature.

ЗМІСТ

№ п.п	ПІБ, назва статті	Ст.
1.	<i>Адоньєв Є.О.</i> Композиційний метод геометричного моделювання: суть, особливості та перспективи застосування.....	3
2.	<i>Андропова О. В.</i> Методика визначення проектного простору нового будинку в існуючій забудові.....	15
3.	<i>Аушева Н. М., Мельник О. В., Гомов В. В.</i> Моделювання РН-кривих у вигляді фундаментального сплайну.....	20
4.	<i>Балабан С.М., Чиж В.М.</i> Використання принципів фрактальної геометрії для графічного представлення безпроводових сенсорних мереж у двомірному конфігураційному просторі.....	26
5.	<i>Барышевский С.О.</i> Графоаналитический метод решения задач нечёткого параметрического программирования с нечёткой целевой функцией при чётких ограничениях.....	33
6.	<i>Ванін В.В., Залевська О.В.</i> До питання дослідження оберненої задачі розвитку перехідного процесу динамічної системи.....	39
7.	<i>Верещага В.М., Лисенко К.Ю.</i> Спосіб визначення опуклості ДПК.....	44
8.	<i>Вірченко Г.А., Незенко А.Й.</i> Геометричне моделювання поверхонь спряження як засіб інтегрального оптимального формоутворення в життєвому циклі літака.....	49
9.	<i>Воронцов О.В., Тулупова Л.О., Воронцова І.В.</i> Конструювання дискретного каркасу двовимірного геометричного образу суперпозиціями точкових множин прямих ліній.....	54
10.	<i>Гавриленко Е.А., Холодняк Ю.В.</i> Область возможного расположения пространственного одномерного обвода.....	60
11.	<i>Захарова Т.М., Кремец Т.С.</i> Плоскі криві у функції натурального параметра на основі годографа піфагора.....	65