

УДК 515.2

## ВІДОБРАЖЕННЯ ТОРСІВ З КОЛОВИМИ КРИВИМИ ОБКАТКИ В ПРЯМОКУТНО-КОСОКУТНІЙ СИСТЕМІ

Підгорний О.Л., д.т.н.

Київський національний університет будівництва і архітектури  
(Україна)

*Запропоновано прямокутно-косокутну систему для відображення торсів 4-8 порядків, отримуваних обкаткою площиною двох кривих 2-го порядку, зокрема кіл. Вона має в площинах кривих обкатки для їх опису і побудови твірних дві прямокутні системи  $Oxy$  і  $Oxz$  зі спільним центром і віссю  $Ox$ , зв'язаних між собою довільним кутом  $\gamma$ .*

*Ключові слова: торс, обкатка, криві 2-го порядку, прямокутно-косокутна система, дві плоскі прямокутні системи, зміна кута їх площин, безліч варіантів.*

**Постановка проблеми.** Результати дослідження торсових поверхонь залежать від можливостей, закладених в систему віднесення, в структуру та параметри моделі. Досить послатись на досвід вивчення торса  $T_3^4$  в межах координатної системи біпланар [1].

Поява групи торсів 4-го класу на базі обкатки фігур 2-го порядку породило проблему пошуку інших систем віднесення і моделей, які розширюють межі досліджень.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** В праці [1] приділена велика увага формоутворенню і дослідженню торса  $T_3^4$  як першій розгортній поверхні вищого порядку, яка має ребро звороту і яка супроводить лінійчасті нерозгортні поверхні як торс двічі дотичних площин. Дотичні площини до торса  $T_3^4$  створюють пучок 3-го порядку. Попарний перетин дотичних площин створює конгруенцію  $(\infty^2)$  прямих третього порядку і першого класу – конгруенцію біпланар  $K_2(3,1)$ . Через будь-яку точку простору проходить три біпланари як результат перетину трьох площин, дотичних до торса. В будь-якій площині недотичній до торса знаходиться одна біпланара.

Площина, дотична до торса перетинає торс  $T_3^4$  по кривій 4-го порядку, яка розпалась на подвійну пряму дотику і криву 2-го порядку, дотичну до цієї прямої. Отже точка  $O$  простору виділяє три дотичні площини  $\Pi$ ,  $\Pi$  і  $\Pi$  до торса  $T_3^4$ , які перетинаються по трьох біпланарах і в кожній з цих площин знаходиться по одній твірній торса і кривій 2-го порядку, дотичній до твірної. Ці дані використані в праці [1] для того, щоб створити систему координат з початком в

точці  $O$ , трьома координатними площинами і трьома координатними осями біпланарами. В кожній площині достатньо даних для завдання перерізу торса: твірні в сусідніх площинах перетинають координатні осі в точках дотику кривої 2-го порядку до них. Наявність трьох дотичних (дві осі і твірні торса), відомі дві точки дотику дозволяють визначити і точку дотику на твірній, спираючись на теорему Бріансона. Якщо обрати дві з трьох кривих в площинах  $\Pi$  і  $\Pi$  в якості кривих обкатки, то будь-яка дотична площина  $\tau$  визначить твірну пряму, яка проходить через точку її дотику до кривих обкатки, і вона разом з двома осями повністю задають криву в третій площині  $\Pi$ .

Таким чином, повністю задається торс трьома твірними їх відрізками  $p$  і  $q$ ,  $r$  і  $s$ ,  $t$  і  $u$  на осях, що забезпечує всі побудови і аналітичний опис в координатній системі біпланар.

На цій основі в статті [2] розглядається торс  $T_3^4$  при двох колових кривих обкатки, дотичних в різних точках до осі  $Ox$ . Такий підхід звужує формоутворюючі можливості отримуваних торсів і не виходить за межі торса  $T_3^4$ .

**Формулювання цілей статті.** Запропонувати систему орієнтовану на колові лінії обкатки і можливості досліджувати торси до 8-го порядку.

**Основна частина.** Для колових кривих обкатки при отриманні торсів  $T_3^4 - T_4^8$  в статті пропонується обирати дві з площин пучка з віссю  $Ox$  в якості площин локальних прямокутних систем координат  $Oxy$  та  $Oxz$  для завдання в них колових кривих  $t^2$  і  $t^2$  з фіксацією їх взаємного положення. Двогранний кут  $\gamma$  між площинами може змінюватися від  $0$  до  $360^\circ$ , але при зміні  $\gamma$  до положення  $\gamma = 180^\circ$  виникає суміщення зображення однакове для всіх  $\infty^1$  значень кута  $\gamma$ . При кожному значенні  $\gamma$  виникає своєрідна прямокутно-косокутна система  $Oxyz$ , в якій кути  $xOy$  та  $xOz$  прямі, а кут  $yOz = \gamma$ .

На рис.1 задано два кола обкатки  $t^2$  і  $t^2$  в прямокутно-косокутній системі при обраному значенні двугранного кута  $\gamma$  між площинами  $\Pi$  і  $\Pi$ . Параметри і положення кола  $d^2$  визначається завданням координат центра  $S$  кола  $x_s = 0$ ,  $y_s = a$  та радіуса  $R_1$ . Тоді рівняння кола отримує вигляд:

$$x^2 + (y - a)^2 = R_1^2. \quad (1)$$

Положення точок  $P$  і  $Q$  залежить від  $a$  і  $R_1$   $x_{1,2} = \pm \sqrt{R_1^2 - a^2}$ .

Для кола  $t^2$  треба задати три величини і координати центра  $S$ :  $x_s = b$ ,  $z_s = c$  та радіус  $R_2$ . Його рівняння буде:

$$(x - b)^2 + (z - c)^2 = R_2^2. \quad (2)$$

Положення точок  $M$  і  $N$  залежить від  $b$ ,  $c$  і  $R_2$   $x_{1,2} =$

$$\pm \sqrt{R_2^2 - c^2} + b.$$

Реалізація метода обкатки площиною [3] заданих кіл  $t^2$  і  $t^2$  показано в просторі на прикладі отримання однієї твірної. На осі  $Ox$  обрана довільна точка  $L_i$ . Через неї проходить площина  $\tau_i$  задана дотичними  $L_i1$  і  $L_i1$  до кіл  $t^2$  і  $t^2$ . Точки дотику 1 і 1 з'єднуються шуканою твірною (рис.1). Ці ж побудови перенесені на креслення з суміщеними площинами  $\Pi$  і  $\Pi$  (рис.2). Якщо на суміщеному кресленні прямокутно-косокутної системи виконати побудову торса таким чином, то отримане зображення буде одним і тим же для нескінченної множини значень кута  $\gamma$ .

Якщо уявити, що відрізки 1-1, 2-2, 3-3 ... твірних можуть розтягуватися, то можна отримати натуральну модель множини торсів при всіх значеннях кута  $\gamma$ .

Таку модель можна створити і для інших кривих  $t^2$  і  $t^2$ .

При потребі перейти до прямокутної системи координат  $Oxyz$  при конкретному куті  $\gamma$  можна на основі перетворення:

$$y' = -y \cos \gamma, \quad (3)$$

де  $\cos \gamma = \cos(180^\circ - \gamma)$ , (рис.3).

Важливо відзначити наступні властивості прямокутно-косокутної системи.

Властивість 1. Результат суміщення площин  $\Pi$  і  $\Pi$  один і той же для будь-якої пари площин пучка, незалежно від значення кута  $\gamma$ .

Властивість 2. При суміщенні зберігаються координати точок в системах  $Oxy$  та  $Oxz$  та кути прямих з віссю  $Ox$ . Наслідком цього для утворення торсів є властивість 3.

Властивість 3. Геометричним місцем будь-якої дотичної до  $t^2$  або  $t^2$  при обертанні, що має кут  $\alpha$  з віссю  $Ox$ , є прямий круговий конус з вершиною на осі  $Ox$  і кутом  $\alpha$  між твірними і віссю.

На цій основі розглянемо властивості торсів з коловими кривими обкатки в порівнянні з розглядом торсів 4-8 порядків в статтях [3, 4] для пар кривих 2-го порядку обкатки площиною в

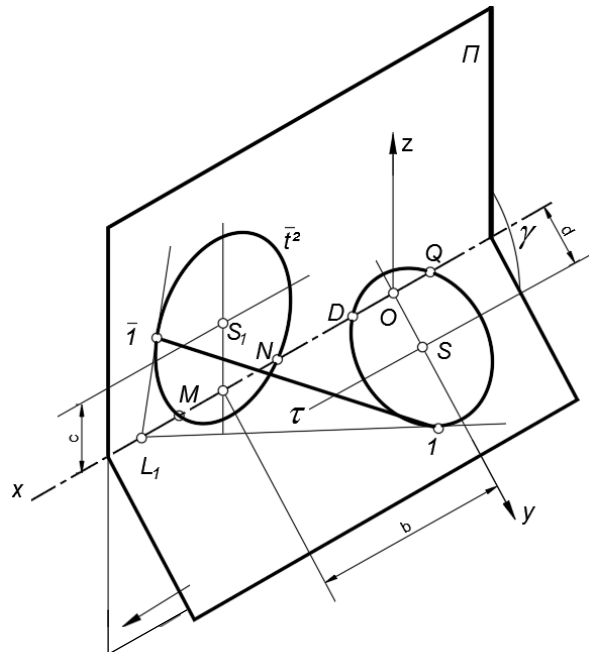


Рис.1. Прямокутно-косокутна система завдання торса колами обкатки

загальному випадку. Наведений рис.1 відповідає завданню торса  $T_4^8$  8-го порядку 4-го класу [3]. Обидва кола подвійні, бо через кожену точку проходить по дві твірні. Взаємне розташування відрізків  $MN$  та  $PQ$  дає в кожній площині по 4 дійсні прямі: в  $\Pi$  дотичні до  $t^2$ , які проходять через точки  $M$  і  $N$ , в  $\Pi$  4 дотичні до  $t^2$ , які проходять через точки  $P$  і  $Q$ . Таким чином, в кожній площині крива перерізу торса 8-го порядку розпалась на подвійну криву 2-го порядку та 4 прямі.

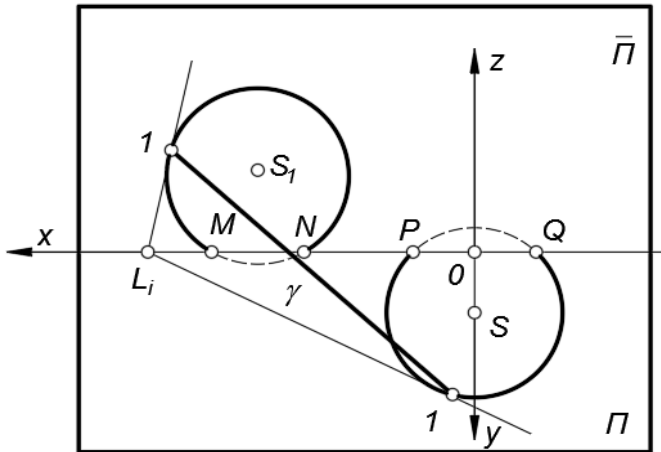


Рис.2. Побудова твірних при суміщенні систем  $Oxy$  і  $Oxz$

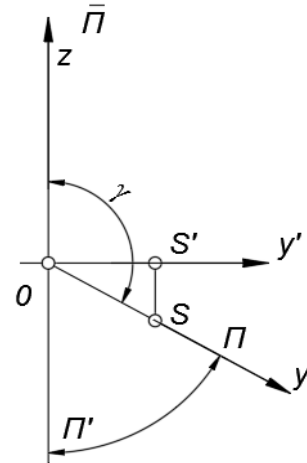


Рис.3. Зв'язок з системою  $Oxy'z$  при будь-якому куту  $\gamma$

Уявні твірні появляються у тих випадках, коли точки  $M$  і  $N$ ,  $P$  і  $Q$  в зв'язку з розташуванням кривих  $t^2$  і  $t^2$  стають уявними (кола не перетинають вісь  $Ox$ ), або коли точки перетинку кіл частково або повністю знаходяться в середині іншого кола, тоді дотичні є уявними. Повторюються і інші 6 випадків для торса  $T_4^8$  дані в [4], в яких появляються частково уявні криві або зовсім немає дійсних.

Особливість виникає при завданні колами торса  $T_4^7$  7-го порядку, в якому кола повинні мати спільну точку на осі  $Ox$ . Ця особливість обумовлена властивістю 3. Досить на суміщеному положенні задати коло  $t^2$  з центром  $S_1$  і точками  $M$  і  $N$  на осі, як виникне дотична  $t$  до нього, наприклад, в точці  $N$ . Її лінія центрів  $NS$  множини кіл зі спільною дотичною  $t$ . Якщо з  $N$  співпадає точка  $P$  кола  $t^2$ , то згідно з властивістю 3 з лінією  $t$  збігається на суміщеному кресленні дотична  $t$  кола  $t^2$ . Таким чином, спільна дотична площина  $\tau$ , задана парою дотичних  $t$  і  $t$ , перпендикулярна до площини  $\Pi$ . Конус  $\Phi$  є геометричним місцем дотичних до кривих при суміщенні. Тоді центр  $S_2$  кола  $t^2$  повинен бути на лінії центрів і від його положення залежить місце точки  $Q$ .

**Висновки.** Запропонована прямокутно-косокутна система в просторі представляє групу поверхонь обкатки, об'єднаних кутовим параметром зв'язку  $\gamma$ . Цю групу можна представити при суміщенні

площин кривих обертанням навколо осі  $Ox$  до  $\gamma = 180^\circ$ . Такий підхід для колових кривих легко поширюється на інші види кривих обкатки 2-го порядку. Слід розглянути двоїсті випадки, де також повинна виникнути спільна основа варіантів поверхонь.

### *Література*

1. Обухова В.С. Конструктивно-прикладная теория нелинейных осевых отображений и ассоциированных с ними алгебраических поверхностей: дис. ... докт. техн. Наук: 05.01.01 / В.С. Обухова. – К., 1991. – 573 с.
2. Обухова В.С. Торс 4-го порядку с двумя параметрами формы / В.С. Обухова. – Мелітополь: ТДАТА, 1998. – Вып.4. – Т.2. – С.25–30.
3. Обухова В.С. Конструктивні способи утворення алгебраїчних торсів 4-го класу / В.С. Обухова, О.Л. Підгорний. – Мелітополь: ТДАТА, 2000. – Вып.4. – Т.11. – С.10–16.
4. Підгорний О.Л. Можливості використання торсових поверхонь в якості відбивачів сонячних променів (продовження) / О.Л. Підгорний // Енергоефективність в будівництві і архітектурі. – Київ: КНУБА, 2017. – Вып.9. – С.194–197.

## **ОТОБРАЖЕНИЕ ТОРСОВ С ОКРУЖНОСТНЫМИ КРИВЫМИ ОБКАТКИ В ПРЯМОУГОЛЬНО-КОСОУГОЛЬНОЙ СИСТЕМЕ**

Подгорный А.Л.

*Предложено прямоугольно-косоугольную систему для отображения торсов 4-8 порядков, получаемых обкаткой плоскостью двух кривых 2-го порядка, в частности окружностей. Она имеет в плоскостях кривых обкатки для их описания и построения ограждающих две прямоугольные системы  $Oxy$  и  $Oxz$  с общим центром и осью  $Ox$ , связанных между собой углом  $\gamma Oz$ .*

*Ключевые слова: торс, обкатка, кривые 2-го порядка, прямоугольно-косоугольная система, две плоские прямоугольные системы, изменение угла их плоскостей, множество вариантов.*

## **DISPLAYING TORSO WITH CIRCLE CURVES ROLLING IN THE RECTANGULAR-CASING SYSTEM**

Pidgorniy O.

*A rectangular-oblique system is proposed for mapping torsos of 4-8 orders obtained by rolling a plane of two curves of the second order, in particular circles. It has, in the planes of the running-in curves, for describing and constructing them two rectangular systems  $Oxy$  and  $Oxz$  with a common center and axis  $Ox$ , connected by an arbitrary angle  $\gamma Oz$ .*

*Keywords: torso, running curves of 2nd order, rectangular-oblique system, two flat rectangular, changing the angle of their planes, numerous options.*