Մեխանիկա XXIV, № 2, 1971

М. хапика

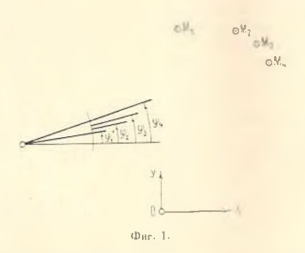
С. Б. ГАРАНЯН, К. Х. ШАХБАЗЯН

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ РОБЕРТСА-ЧЕБЫШЕВА ПРИ СИНТЕЗЕ ШАРНИРНОГО ЧЕТЫРЕХЗВЕННИКА

Преобразование Робертса-Чебышева используется при синтезе, п основном, для выбора компактного нарианта механизма, удовлетноряющего заданным требованиям.

В искоторых случаях это преобразование позволяет также выявить эквивалентность различных постановок задач синтезя, тем самым давая возможность решать задачу в той постановке, которая окажется более эффективной с точки прения простоты решения.

1. Для издюстрации вышеиздоженного рассмотрим следующую задачу: спроектировать плоский шаринрный четырехзвенник гак, чтобы при заданных четырех углах наклона кривошина точка оси шатуна занимала соответственно данные четыре положения (фиг. 1).



Покажем, что подобные задачи приводятся к задаче синтеза по четырем положениям оси шатуна.

Предположим, что решением задачи получен некоторый шарнирный четыреханенник и для него произведено преобразование Робертса-Чебышена (фиг. 4). Как видно из чертежа, угол наклона кривошина начального механизма ранен углу наклона шатуна одного из преобразованных механизмов. Кроме того, по теореме Робертса-Чебышева шатунная точка каждого из этих механизмов проходит черея одни и те же точки плоскости.

Таким образом, становится известными четыре угла наклона и четыре положения точки оси шатуна преобразонанного механизма-Если по этим данным произвести синтез (это будет синтез по заданным четырем положениям оси шатуна) и получить некоторый шарнирный четырехэвенник, то его преобразованный механизм будет решением перпоначально поставленной задачи.

С математической точки эрения задачи синтеза по положениям оси шатуна являются интерполяционными задачами с наперед заданными узлами интерполяции. Подобные задачи решались рядом анторов [1], [2], [3], [4] разными методами.

Принодимый ниже аналитический спосой решения задачи позволяет:

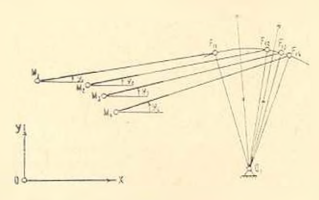
- а) снести решение задачи к одному кубическому уравнению,
- б) исходя из заданных величин задачи, установить область несуществования механизма в виде условий, при которых кубическое уравнение имеет всего один действительный корень,
- в) нычислить координаты круговой точки (и его центра), раднуснектор которой относительно заданной точки M составляет с шатуном произвольный постоянный угол.
- 2. Обозначим заданные значения углов наклона оси кривошина через -i, заданные точки— через M_i , искомые положения одной из круговых точек оси шатуна через F_{ii} , а длины отрезкон $M_i F_{ii}$ через I(M,F) = I), где i=1,2,3,4.

Можем записать (фиг. 2)

$$F_{ilx} = M_{i\varepsilon} - l\cos\varphi, \tag{1}$$

$$F_{1ly} = M_{ly} + i \sin \varphi_i \tag{2}$$

где $(F_{1i}; F_{1ij})$ и $(M_{ii}; M_{ij})$ — соотнетственно абсциссы и ординаты точек F_{1i} и M_{ii} .



Фиг. 2.

Центр круговой точки F_H находится на перпендикуляре к середине отрезка между точками F_H . Уравнение перпендикуляров можно представить в виде

$$(F_{1tx} - F_{1tx}) (2X - F_{1tx} - F_{1tx}) + (F_{1ty} - F_{1ty}) (2Y - F_{1ty} - F_{1ty}) = 0$$
(3)

rae j = 1, 2, 3; i = 1 + j.

Уравнение (3) позволяет произвести синтез по трем и четырем положениям оси шатуна.

Подставляя значения координат точек F_{1i} из уравнения (1) и (2) в уравнение (3), после надлежащих преобразований и группировки членов относительно x и y, получим

$$(A_1 + lB_1)x + (C_1 + lD_1)y + lE_1 - R_2 = 0$$
 (4)

где обозначено:

$$A_{i} = M_{ix} - M_{ix}$$

$$B_{i} = \cos \varphi_{i} - \cos \varphi_{i}$$

$$C_{i} = M_{iy} - M_{iy}$$

$$D = \sin \varphi_{i} - \sin \varphi$$
(5)

$$E_i = M_i \cos z_i - M_{iy} \sin z_i - M_i \cos z_i - M_{iy} \sin z_j$$

$$R_1 = \frac{M^2 + M_{iy} - (M_{ix} + M_{iy}^2)}{2}$$

rae j = 1, 2, 3; i = 1 - j.

В развернутом виде уравнение (4) представляет следующую систему трех уравнений с тремя неизвестными

$$(A_1 - lB_1) x + (C_1 - lD_1) y + lE_1 + R_1 = 0$$

$$(A_1 + lB_2) x + (C_2 + lD_3) y + lE_4 + R_4 = 0$$

$$(A_3 + lB_3) x + (C_3 + lD_3) y + lE_4 + R_5 = 0$$
(6)

И з первых двух уравнений системы (6) определяем x и y, которые после группировки относительно l представляются в виде:

$$x = \frac{PD' + l(C' + D'') + C''}{PB' + l(A' + B'') - A''}$$
 (7)

$$u = \frac{FE' + I(R' + E'') + R''}{FB' + I(A' - B'') + A''}$$
(8)

где

обозначения нижеследующих определителей второго порядка

$$A' = \begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ D_1 & D_2 \end{vmatrix} \qquad A' = \begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ C_1 & C_2 \end{vmatrix}$$

$$B = \begin{vmatrix} B_1 & B_2 \\ D_1 & D_2 \end{vmatrix} \qquad B' = \begin{vmatrix} B_1 & B_2 \\ C_1 & C_2 \end{vmatrix}$$

$$C' = \begin{vmatrix} C_1 & C_n \\ E & E_2 \end{vmatrix} \qquad C'' = \begin{vmatrix} C_1 & C_n \\ R & R_2 \end{vmatrix}$$

$$D' = \begin{vmatrix} D_1 & D_n \\ E_1 & E_2 \end{vmatrix} \qquad D'' = \begin{vmatrix} E_1 & D_2 \\ R_1 & R_2 \end{vmatrix}$$

$$E' = \begin{vmatrix} E_1 & E_2 \\ B_1 & B_2 \end{vmatrix} \qquad E'' = \begin{vmatrix} E_1 & E_2 \\ A_1 & A_n \end{vmatrix}$$

$$R' = \begin{vmatrix} R_1 & R_n \\ B_1 & B_2 \end{vmatrix} \qquad R'' = \begin{vmatrix} R_1 & R_2 \\ A_1 & A_2 \end{vmatrix}$$

$$(9)$$

Подстанляя выражения (7) и (8) в последнее уравнение системы (6), получаем кубическое уравнение относительно части длины шатунв

$$Pl^2 - Kl^2 - Cl + D = 0 (10)$$

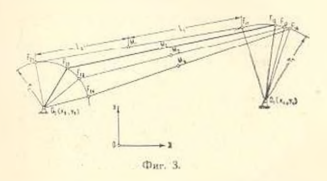
rae

$$P = B_{3}D' + D_{3}E' + E_{3}B'$$

$$K = A_{3}D' + B_{3}(C' - D'') + C_{3}E' + D_{3}(R' + E'') + R_{3}B' + E_{3}(A' + B'')$$

$$D = A_{3}C'' - C_{3}R'' + R_{3}A''$$
(11)

Уравнение (10) имеет либо один действительный корень и тогда задача не имеет решения, либо три, причем как показано в работе [4], отрицательным значениям корней соответствует деностороннее расположение их значений относительно точки M_i .



Получение грех действительных корней (l_1 , l_2 , l_3) уравнения (10) указывает па существование трех механизмов, удовлетноряющих требованиям эквивалентной, следовательно, и начальной задачи.

Выбирается из них самый удобный в условиях данной задачи.

Подставляя найденные корян l_f в уравнения (1), (2), (7) и (8)соответственно определим для каждого положения оси шатуна координаты искомых круговых точек (F_{ijx_i} , F_{iig}) и координаты (\mathbf{x}_i : \mathbf{y}) центров
этих точек, причем j=1, 2, 3.

С точки эрения компактности механизма, лусть как центры шарниров шатун-коромыело, шатун-криношип соответственно взяты точки F_H и F_{-} . Тогда остальные параметры механизма определяются по нижеследующим формулам:

данна шатуна

$$L = U_1 - I_2 \tag{12}$$

данна коромысла

$$r_1 = \frac{1}{(F_{1/2} - x_1)^2 + (F_{1/2} - y_1)^2}$$
 (13)

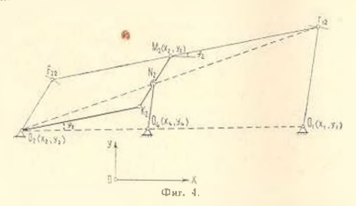
данна кривошипа

$$r_2 = \sqrt{(F_{2lx} - x_1) + (F_{2ly} - y_2)} \tag{14}$$

данна стойки

$$S = V (\overline{x_1 - x_2})^2 + (y_2 - y_2)^2$$
 (15)

Механизм, удовлетноряющий требонаниям первоначальной задачи, определяется преобразонанием Робертса-Чебышева графически или вналитически.



В последнем случае параметры механизма нычисляются из пропорциональности отрезков (фиг. 4) нижеследующими соотношениями: длина шатуна

$$K_2 N_2 = r_2 \frac{|I_2|}{I} \tag{16}$$

длина стойки

$$O_{i}O_{i}=S\frac{|I_{i}|}{L} \tag{17}$$

данна коромысла

$$N_2O_4 = r_1 \frac{|l_2|}{r} \tag{18}$$

Здесь и в дольнейшем ведомое звено условно названо коромыслом.

длина кривошина

$$O_2K_2 = \lfloor l_2 \rfloor \tag{19}$$

координаты центра вращения коромысла

$$x_4 = x_2 + \frac{1}{2}(x_1 - x_2) \tag{20}$$

$$y_4 - y_2 + \frac{1}{2}(y_1 - y_2) \tag{21}$$

Координаты центра вращения кривошина определяются по уранвениям (7) и (8) при $l=l_{\omega}$

Для иллюстрации предложенного способа синтеза останонимся на решении численного примера.

Пример: Заданы значения углов наклона оси кривошина

$$\varphi_1 = 9.20'21''; \quad \varphi_2 = 11^{\circ}41'18''; \quad \varphi_1 = 14^{\circ}05'41 \quad = 19.15'41''$$

и координаты произвольной точки неподнижной плоскости M_1 (1: 9), M_2 (3.9: 8.8), M_3 (4.9: 8.2), M_4 (5.5: 7.2).

Требуется спроектиронать шарнирный четырехзвенник, некоторая точка оси шатуна которой совпадает с заданными точками в ноложениях этой оси, соответствующих заданным положениям оси кривошина.

По данным задачи определяются величины

$$A_1 = 2.9$$
 $B_1 = 0.00748$
 $A_2 = 1.0$ $B_3 = -0.00937$
 $A_4 = 0.6$ $B_4 = -0.02581$
 $C_4 = -0.2$ $D_4 = 0.04031$
 $C_5 = -0.6$ $D_6 = 0.04094$
 $C_5 = -1.0$ $D_6 = 0.08618$
 $C_7 = 0.7$ $C_7 = 0.08618$
 $C_7 = 0.7$ $C_7 = 0.0816945$
 $C_7 = 0.816945$

Подставляя эти значения в определители (9), получаем

$$A' = 0.078416$$
 $A'' = 1.54$
 $B' = 0.00007147$ $B'' = 0.002614$
 $C'' = -1.6632874$ $C'' = 3.3350$
 $D' = 0.082895$ $D'' = 0.246223$
 $E' = 0.020976$ $E'' = 0.173107$
 $R' = 0.055131$ $R'' = -7.355$

$$C' + D'' = 1.417064$$
 $R' - E' = 0.228238$ $A' + B' = 0.081030$

Пе (11) определяются коэффициенты уравнения (10)

$$P = -0.000390231$$
 $K = 0.01913579$ $C = 0.00295875$ $D = -1.6992$

При этих коэффициентах корни кубического ураннения (10) будут: $l_1 = 10.536789$; $l_2 = -8.746633$: $l_3 = 47.246928$.

С целью получения компактного механизма подставляем меньшие по абсолютной величине значения корней, в давном случае l_1 и l_4 , в уравнения (1), (2), (7), (8), (12), (15), (13), (14) и последовательно определяем нижеследующие величины, вычисленные для первого положения оси шатуна:

$$F_{11} = 11.397071$$
, $F_{11y} = 10.709910$ (npu $l = l_1$)
 $F_{41z} = -7.630652$, $F_{21y} = 7.580597$ (npu $l = l_2$)
 $x_1 = 13.361852$, $u_1 = 3.864690$ (npu $l = l_1$)
 $x_2 = -6.865576$, $u_2 = 3.453650$ (npu $l = l_2$)
 $L = 19.283422$, $S = 20.23199$
 $r_1 = 7.121557$, $r_2 = 4.197265$

Далее, по соотношениям (16), (17), (18), (19), (20), (21) последовательно определяются параметры требуемого механизма:

$$K_a N_a = 1.903808,$$
 $O_2 O_4 = 9.176887$
 $N_a O_4 = 3.230217,$ $O_2 K = 8.746633$
 $x_4 = 2.309242,$ $y_1 = 3.540090$

Координаты центря вращения (O_2) кривошина определены по (7) и (8)

$$x_2 = 6.865576, y_1 = 3.453650$$

Полученный механизм $O_2K_2N_1O_4$ с чертящей точкой M изображен на фиг. 4.

Ереванский государственный укиварситет Ереванский политехпический институт им. К. Маркса

Поступила 15 VI 1970

и, е, чисимить, ч. в. бидоподить

ՌՈՐԵՐՏՈՒ-ՉԵՐԻՇԵՐԻ ԶԵՎԱՓՈԽՄԱՆ ԿԵՐԱՌՈՒՄԸ ՔԱՌՕՎԱԿ ՀՈԳԱԿԱՊԱՑԵՆ ՄԵԽԱՆԵԶՄԻ ՍԵՆԹԵՉԻ ԳԵՊՔՈՒՄ

Lidden den eid

Հայկանում արված են այն թառօղակ մեկսանիդմների նախադծման իւնդրի դրաֆո-անալիտիկ և դուտ անալիտիկ լուծումները, որոնց շարժավեկ որևէ կեաի նախապես արված չորս դիրբերը պետք է ամասյատասխանեն - շուռավիկի առանցըի արված չորս դիրբերիս

Օդատգործված է Ռոբերտսի-Ձերիչնի ձևափոխությունը խնդրի գրվածքը Համարժեր գրվածքով փոխարինելու և վերոնիչյալ եղանակներով լուծելու մամարւ

Լուծված է մասնավոր իվային օրինակ։

APPLICATION OF THE ROBERTS TRANSFORMATION TO SYNTHESIS OF A FOUR-HINGE MECHANISM

S. B. GARANIAN, K. Kb. SHAKHBASIAN

Summary

This article presents a graphical-analytical and pure analytical so rution for a problem on a four-hinge mechanism where the given four positions of the crank axis correspond to the four positions of any point of the rod axis.

By the Roberts transformation the formulation of the problem isleplaced by an equivalent formulation and the problem is solved by the above methods.

A numerical example is solved.

ЛИТЕРАТУРА

- Артоболевский И. И., Блох З. Ш., Добронольский В. В. Синтез механизмов. ОГИЗ, Гостехиздат, 1944.
- 2. Бейер Р. Кинемотический синтей механизмов. Машгий. М., 1959.
- Уилсон. Апалитический кинематический синтез механизмон посредством конечамх перемещений. Тр. американского общества ияжеперов-механиков. Серия В. № 2, 1965.
- Шихбизян К. Х., Типрян В. М. Синтез плаского четырехшарвирного механизма при заданных паправлениях оси шатупа. Изв. АН / рмССР, Механика т. XXIII, № 2, 1970.