William Styles

#### HRANAT 'W 'B 'HKEYGXVIII 'X 'Y

## СИНТЕЭ ПЛОСКОГО ЧЕТЫРЕХШАРНИРНОГО МЕХАНИЗМА ПРИ ЗАДАННЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ОСИ ШАТУНА

В данной статье предлагается аналитический метод решения задачи синтеза плоского четырехшарнирного механизма по заданным положениям прямой, сияванной с шатуном.

Положение плоской фигуры, сопершающей движение в своей плоскости, иполне определяется положениями двух ее точек. Однако, новможно, положение плоской фигуры определять лишь положением одной точки и углом наклона проходящей через заданную точку прямой относительно пыбранной оси на неподнижной плоскости.

В шарнирном четырехзвеннике положения шатунной плоскости пполне определяются заданием общей точки пары криношин шатун и углом наклона оси шатуна относительно одной из осей координат, т. е. положения шатунной плоскости и четырехзвеннике определяются направлениями оси шатуна, ограниченных с одной стороны, в частности, находящихся на одной окружности.

В дальнейшем договоримся пол выражением "направления оси шатуна", введенном для краткости письма, подразумевать "направления оси шатуна, ограниченных с одной стороны окружностью".

Остановимся на вопросе определенности задачи синтеза четырехшарнирника по положениям, заданным направлениями оси шатуна.

При заданных трех направлениях оси шатуна четырехзвенник иполне определен, если задана длина шатуна I или же любая из координат (x, y) центра вращения коромысла<sup>2</sup>. Если же не задаваться любым из вышеуказанных параметров, то для определенности задачи необходимо задание четвертого направления оси шатуна. Если задаваться относительными направлениями оси шатуна, т.е. углы наклона отсчитывать от прямой на неподвижной плоскости, совпадающей с одних из направлений оси шатуна, то задача станет определенной при пяти заданных относительных направлениях оси шатуна.

Заданаться четырехзненником более пяти относительными направлениями оси шатуна, в общем случае, не предстанляется нозможным.

С математической точки зрения задачи синтеза по заданями направлениям оси шатуна предстанляют собой интерполяционные задачи с наперед заданными уилами интерполяции. Подобные задачи решались рядом анторов (2), (3), (4), (5) различными методами: и частнос-

Здесь и и диалисйшем педомое чено условно названо норомыслом.

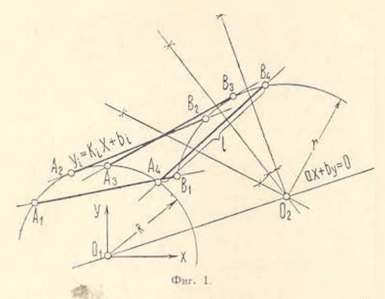
ти, методами кинематической геометрии (Бурместер, Альт, Бейер, Лихтенхельдт, Черкудинов и др.), аналитическим методом (Уилсон), применением комплексного переменного (Блох), чисто геометрическим методом (Хайн) и т. д.

#### Метод подхода к решению поставлениой задачи

Пусть заданы соответствующие ураннения направления оси шатуна

$$y_i = k_i x + b_i \qquad = 1.2 \tag{1}$$

при этом, начало координат совпадает с центром вращения  $O_1\,A$  кривошила (фиг. 1).



При раднусе криношипа  $O_t A = R$  координаты точки A определяются, если решим систему (1) с уравнением окружности

$$A^{\cdot} - A^2 = R^2 \tag{2}$$

При выборе координат точки. А необходимо, чтобы удовлетнорялось одно из нижеследующих условий:

$$A_{x_i} > A_{x_i} \qquad A_{x_n} (A_{x_1} < A_{x_n} < A_{x_n})$$

$$A_{y_i} > A_{y_i} < A_{y_i} < A_{y_i} < A_{y_i} < \dots < A_{y_n})$$
(3)

чтобы не нарушалась требуемая последовательность занимаемых положений оси шатуна.

Если же задапы угловые коэффициенты шатуна и соответствующие координаты начальной точки A оси шатуна, то из (2) определяем вторую неизвестную координату.

Имея координаты точки A и угловой коэффициент k, опредсляем координату точки B, выраженную через координаты известной точки A и искомую длину шатуна I

$$B_{x_i} = A_{x_i} \pm l \cos x_i$$

$$B_{y_i} = A_{y_i} \pm l \sin x_i \quad i = 1, 2, \dots, n$$
(4)

TAC

Центр вращения точки B находится на перпендикуляре к отрезку между точками  $B_i$  .

Направления отрежков определяются ненормированными величинями

$$B_{x_i} - B_{x_{i-1}}, B_{y_i} - B_{y_{i-1}}$$
  $i = 1, 2, \dots, n$ 

Известной точкой перпендикуляра янляется середина отрезка между точками, соответствующими двум положениям точки В. Поэтому ураниение прямой, на которой лежит центр вращения, примет нид

$$(B_{x_{l}} - B_{x_{l-1}})(2x - B_{x_{l}} - B_{x_{l-1}}) + (B_{y_{l}} - B_{y_{l-1}})(2y - B_{y_{l}} - B_{y_{l-1}}) = 0$$
(5)

Количество ураннений (5) будет на единицу меньше числа заданных ураннений оси шатуна.

Уравнение (5) позволяет прозвести синтез данного механизма по трем и четырем направлениям оси шатуна, ограниченных с одной стороны.

При определении трех параметров механизма имеем два уравнения вида (5), которые после соответствующих преобразовании приводятся к виду

$$(A_{i} + lB_{i}) x + (C_{i} - lD_{i}) y - lN_{i} = 0 i = 1, 2 (6)$$

где A, B, C, D и N— известные величины, ныраженные черев коордиваты точки A и соответствующие им угловые коэффициенты оси шатуна.

Заданаясь одним из неизвестных параметрон (x; y; l), определяем из системы (6) остальные два.

Следует отметить, что при задании / задача приводится к известной задаче сиптела по трем положениям шатуна.

Имея x, y и l, определяем длину коромысла

$$r = 1 (B_{x_i} - x)^2 + (B_{x_i} - y)^2$$
 (7)

Не останавливаясь на подробностях вычисления при заданных трех направлениях, перейдем к синтезу по четырем направлениям оси шатуна.

#### Синтез по четырем направлениям оси шатуна

Пусть требуется спроектировать шарнирный четырехавенник, для которого ось шатуна в соответствующих положениях кривошина принимала последовательно направления, заданные уравнениями (фиг. 1)

$$y_i = k_i x + b_i$$
  $i = 1, 2, \cdots, n$ 

При длине кривошила R=1 определяем координаты точки  $A_{\rm i}$  после чего по уравнениям (4) вычисляем координаты точки  $B_{\rm i}$  выраженные через неизпестную длину шатуна.

Уравнения перпендикуляров, на которых лежит центр вращения коромысла после соответствующих преобразований принимают следующий вид:

$$(A_1 - lB_1) \times \cdot \cdot (C_1 \pm lD_1) y \pm lN_1 = 0$$

$$(A_1 \pm lB_2) \times \cdot (C_2 \pm lD_2) y \pm lN_2 = 0$$

$$(A_3 \pm lB_3) \times \cdot (C_3 \pm lD_3) y \pm lN_3 = 0$$
(8)

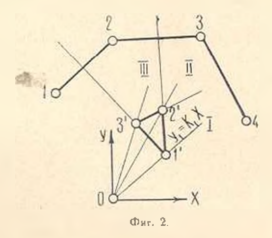
где

$$A_{i-1} = A_{x_i} - A_{x_{i-1}}, \quad C_{i-1} = A_{y_i} - A_{y_{i-1}}$$

$$B_{i-1} = \cos x_i - \cos x_{i-1}, \quad D_{i-1} = \sin x_i - \sin x_{i-1}$$

$$A_{x_{i-1}} = A_{x_{i-1}} \cos x_{i-1} + A_{y_{i-1}} \sin x_{i-1} - A_{x_i} \cos x_i - A_{y_i} \sin x_i$$
(9)

В общем случае перпендикуляры к отрезкам  $B_1B_2$ ,  $B_2B_3$  и  $B_3B_4$  (фиг. 2) пересекаются в трех различных точках, образуя замкнутый контур 1 2 3 1.



Используя уравнения перпендикуляров (8) напишем уравнения прямых, проходящих через начало координат и соответственно точки 1' и 2'

$$g_1 = -\frac{A_1 N_1 - A_1 N_2 - (B_2 N_1 - B_1 N_2) I}{C_2 N_1 - C_1 N_2 + (D_2 N_1 - D_1 N_2) I} \times \frac{A_1 N_2 - A_1 N_2 - A_2 N$$

$$y_{1l} = -\frac{A_1 - A_2 - B_2 N - B_2 N_1}{C_3 N_2 - C_2 N_1 \pm (D_2 N_2 - D_2 N_3) l} \times (10)$$

Потребуем, чтоб эти дне прямые совпали, т. е. приравняем угловые коэффициенты

$$\frac{A_1 \pm lB_1}{C_1 \pm lD_1} = \frac{A_{11} \pm lB_{11}}{C_0 \pm lD_0} \tag{11}$$

rze

$$A_{1} = A_{2}N_{1} - A_{1}N_{2} \qquad C_{1} = C_{2}N_{3} - C_{1}N_{2}$$

$$A_{11} = A_{2}N_{1} - A_{2}N_{2} \qquad C_{11} = C_{2}N_{1} - C_{2}N_{2}$$

$$B_{2}N_{1} - B_{1}N_{2} \qquad D_{1} = D_{2}N_{1} - D_{1}N_{2}$$

$$B_{11} = B_{3}N_{2} - B_{2}N_{3} \qquad D_{11} = D_{2}N_{2} - D_{2}N_{3}$$
(12)

Прямая, проходящая через начало координат и точку 3, при этом совпадет с ними, так как при обеспечении условия (11) точки 1', 2 и 3 сливаются и одну. Условие (11) дает нам следующее квадратное уравнение относительно длины шатуна:

 $ml^2 - pl + q = 0 ag{13}$ 

$$m = B_i D_{ij} - B_{1i} D_i$$

$$p = A_1 D_{11} - A_{11} D_1 + B_1 C_{11} - B_{11} C_1$$

$$q = A_1 C_{11} - A_{11} C_1$$
(14)

Отметим, что в уравневии (13) нет необходимости двоиных знаков. Необходимо лишь учитывать, что полученным отрицательным значениям длины шатуна соотнетствует левостороннее расположение точки B.

Из уравнения (13) можем иметь два действительных решения (возможно, чтобы они совпали), или ни одного относительно длины шатуна.

После определения I из любых двух уравнений системы (8) определяем х и у. Далее по формуле (7) определяем длину коромысла г.

Используя уравнение (13), можно решить задачу синтеза кривошипно-ползунного механизма по четырем значениям угла давления (ч) в соответствующих положениях ползуна (фиг. 3).

В яыраженин (4) в этом случае  $y_1=y_2=y_3=y_4=0$ ,  $x_1=0$  н

Остальное решение аналогично синтезу четырехшарнирника по четырем положениям оси шатуна, лишь только нужно учесть, что когромыслу и четырехшарнирнике соотнетствует крипошил и данной задаче.

С помощью уравнения (13) становится также нозможным построить кривую круговых точек для заданных четырех паправлений оси шатуна, ограниченных с одной стороны. Для этого ось шатуна понорачиваем

каждый раз на постоянный угол (5) во всех четырех положениях шатуна (фиг. 4). Далее определяем координаты круговых точек по формулам

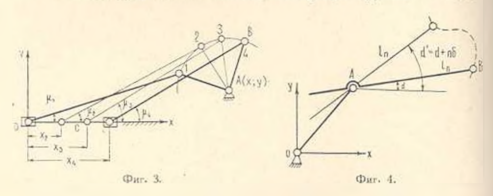
$$x^{k} = Ax_{i} - l \cos x^{2}.$$

$$y_{i} = Ax_{i} + l_{i} \sin x^{2}.$$
(15)

где

$$a_i = a_i - n^a; \quad n = 1, 2, \cdots, m \text{ if } m = \frac{180}{2}$$

По полученным координатам строим кривую круговых точек.



Кривую круговых точек возможно построить и без определения координат точек кривой. Для этого необходимо вычисленные величины I откладывать от точки  $A_i$  на соответствующих направлениях оси шатуна.

Считаем необходимым на основе вышеизложенного отметить, что в любом четырехзвеннике наперед заданным четырем положениям любого звена на оси шатуна соответствует единственная точка, или ни одна, находящаяся в тех же положениях на окружности.

Как из уравнения (13), так и из того, что кривая круговых точек является алгебраической кривой третьего порядка, следует единственность круговой точки на оси шатуна, кроме днух уже имеющихся.

### Пример

Требуется спроектировать четырехшарнирпый механизм, в котором при заданных четырех положениях криношипа (R=1) шатун состанляет с осью ох соответствующие углы. Заданы положения кривошипа координатами  $A_{x_i}$ 

$$A_x$$
; =  $-0.8030$ ,  $A_x$ ,  $-0.3764$ ,  $A_x$  =  $0$ ,  $A_x$  =  $0.5818$ 

и соответствующие им углы наклона оси платуна

$$a_1 = 11^{\circ} 33'; \ a_2 = 22^{\circ} 05'; \ a_3 = 28^{\circ} 01'; \ a_4 = 41^{\circ} 25'$$

Ось вращения кривошина совпадает с началом координат.

Из выражения  $A^* + A^- = 1$  определяем координаты

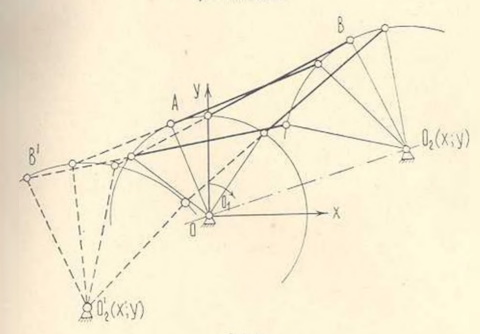
$$A_{y_1} = 0.5959$$
,  $A_{y_2} = 0.9135$ ,  $A_{y_3} = 1$ ,  $A_{y_4} = 0.8133$ 

Далее по формулам (14) определяем коаффициенты

m=0.003487

p = 0.001893

q = 0.006254



Фиг. 5.

Подставив их значения в урапнение (13) и решив, получим: для правостороннего расположения точки B

l = 1.6379

для левостороннего

$$l = 1.0950$$

Далее, из двух любых уравнений системы (8) определяем координаты центра вращения коромысла (x, u).

Для правостороннего расположения

$$x = 2.0437, y = 0.6469$$

а лля левосторониего — x = -1.2598, y = -0.9168

Наконец, из уравнения (7) определяем длину коромысла: для правостороннего расположения r=1.266,

а для леностороннего расположения r = 1.5388

Итак, получили два механизма, удовлетворяющих нашим требованиям, которые и показаны на фиг. 5.

Из двух механизмов выбираем тот, который в условиях конкретной задачи представляется наиболее удобным.

Ереванский Государственный укиверситет

Поступила 24 VI 1969

ti, la, outinigace, d. e. paipace

Վազաներն 809 Գրժգնոս որըումանի Մենաբանանության Գորբ որումուննանարբող Մարտ հարարան հետանու

Udenderd

Աշխատան թում առաջարկվում է մեխող, որի օգնուխլամբ հնարավոր է լինում նախագծնլ քառահողակապալին մեկսանիդմ շարժախնի առանցքի աված երեք և չորս ուղղուխլուններով (սահմանափակված մեկ կողմից), կամ շարժախնի առանցքի անկլունալին դործակցի և նրան համապատասխանող սկղբնական կնաի կոսրդինատներով, որոնք դանվում են մեկ շրջանագծի վրա տված դիրքերում։

Որպես օրինակ նախաղծված է քառնողակապալին մեկանկզմ, որտեղ Հառավոր տված չորս դիրընրում չարժախեր առանդրը Օx առանդրի նետ կաղմում է համապատասիան անկլուններ։

# SYNTHESIS OF A PLANE FOUR-HINGE MECHANISM ACCORDING TO THE GIVEN DIRECTIONS OF THE AXIS OF A CONNECTING-ROD

K. Kh. SHAKHBAZIAN, V. M. TAIRIAN

Summary

In this work a method is offered by means of which the problem of synthesis of the plane mechanism for three or four given directions of the axis of a connecting-rod is solved limited on one side or according to angle coefficients of the axis of the connecting-rod and respective coordinates of the reference point (on the same circle).

As an example a four-hinge mechanism is designed in which for the given four positions of the crank the connecting-rod forms respective angles with the Ox axis.

#### AHTEPATYPA

- 1. Артоболевский И. И. Теория механизмов. Изл. Наука, 1965.
- 2. Артосоловский И. И., Блох З. Ш., Добровольский В. В. Синтея механизмов. ОГИЗ, Гостехивдат, 1944.
- 3. Байер Р. Кинематический сиптез механизмов. Машгия, М., 1959.
- Уилсон. Авалитический винематический сивтел механизмов посредством консчинах перемещений. Труды американского общества пижеверов-механиков. Сериа В. № 2, 1965.
- 5. Huln K. Angewandte Getriebelehre. Hannover, 1953.