

ЗАДАЧА КИНЕМАТИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ПРОСТРАНСТВЕННОГО НАПРАВЛЯЮЩЕГО ДВУХПОДВИЖНОГО МЕХАНИЗМА VI КЛАССА В ВИДЕ СИСТЕМЫ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

При исследовании и проектировании пространственных шарнирно-рычажных механизмов высоких классов широко используется многочлены.

Рассмотрим задачу синтеза пространственного направляющего рычажного двухподвижного механизма VI класса общего вида в соответствии с рисунком по заданным положениям входных звеньев 1 и 2

$$\varphi_{1i} = \varphi_1(t_i), \quad \varphi_{2i} = \varphi_2(t_i) \quad (1)$$

и выходных точек T_1, T_2 соответственно шатунных звеньев 4, 6

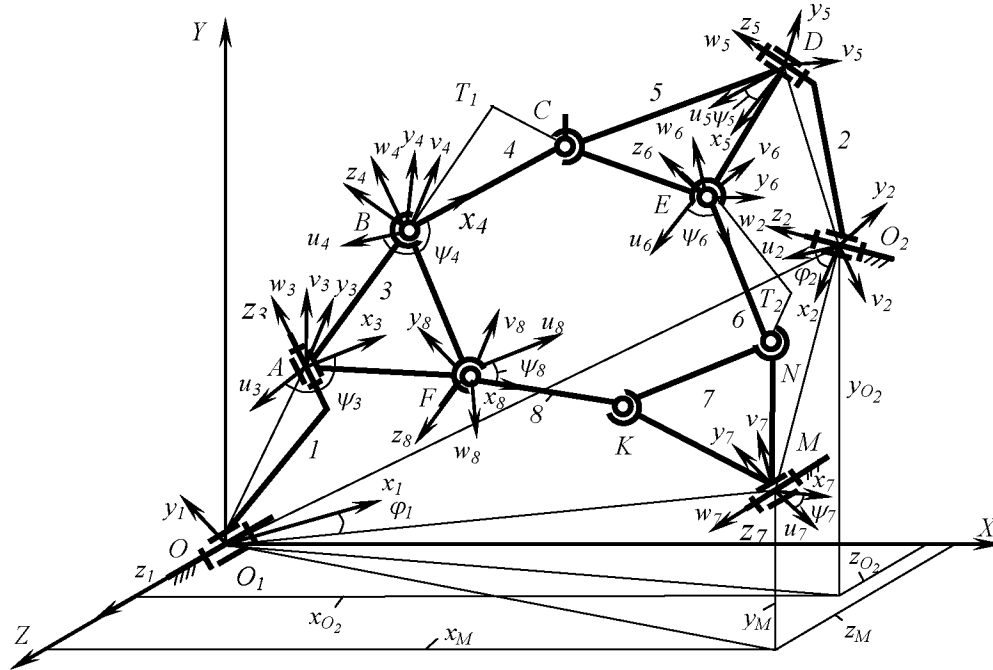
$$\begin{aligned} X_{T_{1i}} &= X_{T_1}(t_i), \quad Y_{T_{1i}} = Y_{T_1}(t_i), \quad Z_{T_{1i}} = Z_{T_1}(t_i), \quad i = \overline{1,4}, \\ X_{T_{2i}} &= X_{T_2}(t_i), \quad Y_{T_{2i}} = Y_{T_2}(t_i), \quad Z_{T_{2i}} = Z_{T_2}(t_i), \quad i = \overline{1,4}. \end{aligned} \quad (2)$$

Для решения задачи синтеза кинематической цепи $DENM$ механизма по заданным положениям с выходной точкой T_2 звена 6 (EN), в котором приближающая окружность точки N радиусом $l_{NM} = l_{7\phi}$ с центром в точке M звена 7 (NM) определяется как линия пересечения сферы с координатами X_{M1}, Y_{M1}, Z_{M1} и плоскости, удобно использовать выражения взвешенных разностей [1].

$$\Delta q = l_7^2 - l_{7\phi}^2, \quad (3)$$

$$\Delta q_i = ax_{6Ni} + by_{6Ni} + cz_{6Ni} - 1 = 0, \quad (4)$$

где $l_{7\phi}$ – расстояние между точками N звена 6 и M_1 центра сферы



$$l_{7\phi}^2 = (X_{M1} - X_{Ni})^2 + (Y_{M1} - Y_{Ni})^2 + (Z_{M1} - Z_{Ni})^2,$$

a, b, c – коэффициенты уравнения приближающей плоскости.

$X_{M1}, Y_{M1}, Z_{M1}, X_{Ni}, Y_{Ni}, Z_{Ni}$ – соответствующие координаты точек M_1 (центра сферы) и N звена 6 (EN) в абсолютной системе координат $OXYZ$. По условию синтеза координаты точки N звена 6 (EN), которому принадлежат локальные координаты выходной точки T_2 , в абсолютной системе координат $OXYZ$ определяются с использованием обобщенного метода символических обозначений преобразования координат [2] в виде

$$\begin{aligned} X_N &= x_{6N} \cos(\psi_6 + \psi_5) + z_{6N} \sin(\psi_6 + \psi_5) + X'_N, \\ Y_N &= -y_{6N} \cos \beta_6 + Y'_N, \\ Z_N &= x_{6N} \sin(\psi_6 + \psi_5) - z_{6N} \cos(\psi_6 + \psi_5) + Z'_N, \end{aligned} \quad (5)$$

где $X'_N = a_{02} + a_{6,7} \cos \psi_6$, $Y'_N = -b_{02} - b_{6,7}$, $Z'_N = c_{02} + a_{6,7} \sin \psi_6$.

Для решения задачи синтеза представим выражения (2), (3) в виде системы алгебраических уравнений (САУ).

$$\begin{cases} l_1 x_1 + l_2 x_2 + l_3 x_3 + l_4 x_4 + l_5 x_5 + l_6 x_6 + l_7 x_7 = a, \\ l_1 x_9 + l_2 x_{10} + l_3 x_{11} + l_4 x_{12} + l_5 x_{13} + l_6 x_{14} + l_7 x_{15} = b, \\ l_1 x_1 + l_2 (x_2 c_2 - x_{10} c_{10}) + l_3 (x_3 c_3 + x_{11} c_{11}) + l_4 (x_4 c_4 + x_{12} c_{12}) + l_6 (x_6 c_6 + x_{14} c_{14}) + l_7 (x_7 c_7 + x_{15} c_{15}) + l_8 x_8 = a, \\ l_1 x_9 + l_2 (x_{10} c_2 - x_2 c_{10}) + l_3 (x_{11} c_3 + x_3 c_{11}) + l_4 (x_{12} c_4 + x_4 c_{12}) + l_6 (x_{14} c_6 + x_6 c_{14}) + l_7 (x_{15} c_7 + x_7 c_{15}) + l_{16} x_{16} = b, \\ x_1^2 + x_9^2 = 1, x_2^2 + x_{10}^2 = 1, x_3^2 + x_{11}^2 = 1, x_4^2 + x_{12}^2 = 1, x_5^2 + x_{13}^2 = 1, x_6^2 + x_{14}^2 = 1, x_7^2 + x_{15}^2 = 1, x_8^2 + x_{16}^2 = 1. \end{cases} \quad (6)$$

В качестве свободной неизвестной выступает x_1 , а все остальные неизвестные $x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{15}, x_{16}$ – в качестве главных неизвестных. Определение главных неизвестных по свободной неизвестной соответствует задаче кинематического синтеза двухподвижного

Таким образом, надо выяснить: можно ли 1 представить в виде $1 = r_1 P_1 + r_2 P_2 + \dots + r_m P_m$?

Это лучше всего сделать с помощью базиса Грёбнера [3]. В каждом идеале существует базис Грёбнера и его можно построить согласно алгоритму Бухбергера:

1 шаг. Рассмотрим старшие члены многочленов P_1, P_2, \dots, P_m из САУ (9). Обозначим их через $P_{1c}, P_{2c}, \dots, P_{mc}$.

2 шаг. Найдем два многочлена P_i и P_j , которые имеют зацепления, т.е. у которых старшие члены имеют общие делители $P_{ic} = wq_1$ и $P_{jc} = wq_2$, где w – их общий делитель в виде одночлена.

3 шаг. Составим новый многочлен $S(P_i, P_j) = P_i q_2 - P_j q_1$.

4 шаг. Редуцируем многочлен $S(P_i, P_j)$ с помощью имеющегося базиса P_1, P_2, \dots, P_m . Если результат редуцирования не является нулем, то его добавляем к имеющемуся базису. То есть к системе (9) добавляем еще одно уравнение.

5 шаг. Продолжаем процесс с 1 шага до тех пор, пока не исчерпаем все зацепления расширенной системы (9). Таким образом, за конечное число шагов строится базис Грёбнера. Затем его минимизировать и редуцировать. Известно [3], [4], что минимальный редуцированный базис Грёбнера идеала определен однозначно. Если построенный минимальный редуцированный базис Грёбнера идеала содержит ненулевую константу, то система (9) несовместна. Также по построенному базису Грёбнера можно вычислить количество решений САУ (9). В качестве примера рассмотрим применение базисов Грёбнера при синтезе параметров пространственного направляющего двухподвижного механизма VI класса.

В работе [2] решение задачи интерполяционного кинематического синтеза параметров пространственного рычажного механизма высокого класса общего вида по четырем заданным входного I и выходного 4 звеньев получено в виде САУ

$$a_i x_1 + b_i x_2 + c_i x_3 + d_i x_4 + e_i x_1 x_3 + f_i x_2 x_3 - g_i = 0, \quad i = 1, 2, 3, 4. \quad (10)$$

где $a_i, b_i, c_i, d_i, e_i, f_i, g_i$ – некоторые числовые характеристики; x_1, x_2, x_3, x_4 – неизвестные геометрические параметры механизма.

Выберем упорядочение $x_4 > x_3 > x_2 > x_1$. Занумеруем уравнения (10) через P_1, P_2, P_3, P_4 . Зацепление P_1 и P_2 имеет вид

$$P_1 d_2 - P_2 d_1 = (a_1 d_2 - a_2 d_1) x_1 + (b_1 d_2 - b_2 d_1) x_2 + (c_1 d_2 - c_2 d_1) x_3 + (e_1 d_2 - e_2 d_1) x_1 x_3 + (f_1 d_2 - f_2 d_1) x_2 x_3 + (g_1 d_2 - g_2 d_1) = P_5. \quad (11)$$

Аналогично запишем зацепление $(P_1$ и $P_3)$, $(P_1$ и $P_4)$.

$$P_1 d_3 - P_3 d_1 = P_6, \quad P_1 d_4 - P_4 d_1 = P_7. \quad (12)$$

Далее устраняем зацепление $(P_5$ и $P_6)$, $(P_5$ и $P_7)$. В результате имеем P_8 и P_9 , в котором отсутствует неизвестные x_4, x_3 . После этого из зацепления P_8 и P_9 исключается x_2 . В результате кубический многочлен P_{10} зависит только от x_1 . Все вышеуказанные зацепления устранены. Таким образом, система (10) имеет конечное число решение, так как справедлива теорема [3]: число решений системы алгебраических уравнений конечно тогда и только тогда, когда базис Грёбнера идеала I содержит элементы P_1, \dots, P_{10} , старшие члены которых являются степенями переменных x_1, \dots, x_n , соответственно. В данном случае старшие члены базиса Грёбнера имеют $d_1 x_4, a x_3^2, b x_2^3, c x_1^4$, поэтому выполняются условия вышеуказанной теоремы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Артоболевский И.И., Левитский Н.И., Черкудинов С.А. Синтез плоских механизмов. М.: ГИФЛ, 1959. 1084 с.
2. Канлыбаев О. Интерполяционный синтез пространственного рычажного механизма IV класса по четырем положениям // Вестн. МОН НАН РК. 2003. № 2. С. 28-36.
3. Аржанцев И.В. Базисы Грёбнера и системы алгебраических уравнений. МЦНМО, 2003. 68 с.
4. Бронштейн И.Н., Семендяев К.А. Справочник по математике. М.: Наука, 1986. 544 с.

Резюме

VI класты кеңістікті бағыттаушы екі жетекшілі механизмнің кинематикалық синтез есебіне көп мүшелі алгебралық теңдеулерді пайдалану арқылы, Гребнер базисын қолданылуы көрсетілген.

Summary

The task of synthesis of geometrical parameters of a spatial guide link two-moving mechanism of VI class upon four and five preset positions of output point of connecting rod using the interpolation method is solved.

*Институт механики и машиноведения
им. У. А. Джолдасбекова, МОН РК Поступила 20.01.07г.*