

ИЗВЕСТИЯ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА
ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 235

1973

**ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ МЕТОДОМ
ЛИНЕАРИЗАЦИИ ПРИ МОМЕНТАХ СИЛ, ЗАВИСЯЩИХ
ОТ ПОЛОЖЕНИЯ И СКОРОСТИ ЗВЕНА ПРИВЕДЕНИЯ**

Ю. Я. КОВЫЛИН

Развитие современного приборо- и машиностроения связано с широким использованием сложных систем, имеющих в своем составе электрические машины, гидро- и пневмоустройства. Звенья механизмов, представляющих основу этих систем, могут испытывать воздействия сил, зависящих не только от их перемещений, но и от скоростей. С другой стороны, непрерывно возрастают требования к быстроте и точности выполнения предусмотренных операций исполнительными звеньями таких систем.

Все это диктует необходимость разработки эффективных инженерных методов расчета движения механизмов с учетом зависимости сил, действующих на их звенья, от перемещений и скоростей. На это обстоятельство, в частности, было указано в решении V Всесоюзного совещания по основным проблемам теории машин и механизмов (Сухуми, 1967).

Будем рассматривать механизмы с одной степенью свободы. Применительно к таким механизмам указанная задача решалась рядом авторов. Из предложенных методов наибольшее распространение получили графический метод проф. В. А. Зиновьева [1] и численный метод проф. Г. Г. Баранова [2]. Эти методы реализуют простые алгоритмы. Но применение их в практических расчетах не всегда достаточно эффективно: первый метод имеет ограниченную точность и разработан для случая, когда заданная зависимость приведенного к звену приведения момента сил $M(\varphi, \omega)$ (φ — угол поворота звена приведения, ω — его угловая скорость) может быть представлена суммой двух функций, из которых одна зависит только от координаты φ , а другая — от ее производной $\dot{\omega}$; второй метод в принципе свободен от перечисленных ограничений, однако для достижения точности, требуемой в технических расчетах, исследуемый угол поворота звена приведения должен проходить с весьма малым шагом $\Delta\varphi$, так как в пределах одного такого шага приведенный момент сил $M(\varphi, \omega)$ считается постоянным, а приведенный момент инерции $I(\varphi)$ принимается изменяющимся линейно. Вследствие этого практическое применение метода проф. Г. Г. Баранова возможно лишь при использовании ЭЦВМ.

Излагаемый ниже простой численный метод линеаризации может быть применен с одинаковым успехом как при ручных, так и при машинных расчетах движения механизмов.

Пусть приведенный к звену приведения момент сил задан функцией $M = M(\varphi, \omega)$, а приведенный к тому же звену момент инерции масс механизма — функцией $I = I(\varphi)$.

Требуется определить закон движения звена приведения, если $\omega = \omega_0$ при $\varphi = \varphi_0$.

Весь намеченный для исследования угол поворота звена приведения разделим на небольшие участки

$$\Delta\varphi_{01} = \varphi_1 - \varphi_0, \quad \Delta\varphi_{12} = \varphi_2 - \varphi_1, \dots, \Delta\varphi_{ik} = \varphi_k - \varphi_i, \dots$$

Для перемещения механизма из положения i в положение k справедливо уравнение:

$$\frac{I_k \omega_k^2}{2} - \frac{I_i \omega_i^2}{2} = \int_{\varphi_i}^{\varphi_k} M d\varphi. \quad (1)$$

Пусть величина ω_i при $\varphi = \varphi_i$ уже известна. Далее, представим

$$\omega_k = \omega_i + \Delta\omega_{ik}, \quad (2)$$

где $\Delta\omega_{ik}$ — приращение скорости на участке $\Delta\varphi_{ik}$.

Если участок $\Delta\varphi_{ik}$ достаточно мал, то и приращение скорости будет небольшим. На этом основании имеем

$$\omega_k^2 = (\omega_i + \Delta\omega_{ik})^2 \approx \omega_i^2 + 2\omega_i \Delta\omega_{ik}. \quad (3)$$

На том же основании можем положить, что на участке $\Delta\varphi_{ik}$ приведенный момент сил изменяется в соответствии с линеаризованной зависимостью

$$M_* = M(\varphi, \omega_i) + \left(\frac{\partial M}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_i} \Delta\omega \quad (\varphi_i \leq \varphi \leq \varphi_k),$$

так как реальные зависимости $M(\varphi, \omega)$ практически всегда дифференцируемы по ω .

Наконец, третье допущение заключается в том, что на рассматриваемом интервале $\Delta\varphi_{ik}$ составляющая момента сил, равная $\left(\frac{\partial M}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_i} \Delta\omega$, может быть представлена линейной функцией угла φ . Это позволяет записать

$$\int_{\varphi_i}^{\varphi_k} M d\varphi \approx \Delta\varphi_{ik} \left(M'_{ik} + \frac{1}{2} C_{ik} \Delta\omega_{ik} \right). \quad (4)$$

Здесь

$$M'_{ik} = \frac{1}{\Delta\varphi_{ik}} \int_{\varphi_i}^{\varphi_k} M(\varphi, \omega_i) d\varphi,$$

или приближенно

$$M'_{ik} \approx \frac{1}{2} [M(\varphi_i, \omega_i) + M(\varphi_k, \omega_i)];$$

$$C_{ik} = \left(\frac{\partial M}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_i}.$$

Внеся (3) и (4) в (1), после элементарных преобразований получим окончательно:

$$\Delta\omega_{ik} \approx \frac{2M'_{ik} \Delta\varphi_{ik} + (I_i - I_k) \omega_i^2}{2I_k \omega_i - C_{ik} \Delta\varphi_{ik}}. \quad (5)$$

Применив формулы (5) и (2) последовательно ко всем намеченным интервалам $\Delta\varphi_{ik}$, найдем функцию $\omega(\varphi)$. Для определения зависимостей скорости от времени и угла поворота от времени можно воспользоваться известными методами [3].

Изложенный метод может быть применен при аналитическом, табличном или графическом задании функций $M(\varphi, \omega)$ и $I(\varphi)$. Практика его применения к анализу движения механизмов самого различного назначения показывает, что хорошие результаты получаются уже при $12 \div 16$ участках на один оборот звена приведения. При этом могут быть выявлены все характерные подробности закона движения. Важное достоинство принятой вычислительной схемы состоит в том, что по формуле (5) определяется не скорость ω_k , а только малая ее часть $\Delta\omega_{ik}$, что позволяет при вычислениях ограничиваться минимальным числом значащих цифр. Практически обычно достаточно двадцатипятисантиметровой счетной линейки даже для того, чтобы уверенно воспроизвести кривую $\Delta\omega(\varphi)$ в режиме установившегося движения.

ЛИТЕРАТУРА

1. В. А. Зиновьев. Курс теории механизмов и машин. М., Физматгиз, 1960.
 2. Г. Г. Баранов. Курс теории механизмов и машин. М., «Машиностроение», 1967.
 3. И. И. Артоболевский. Теория механизмов. М., «Наука», 1967.
-