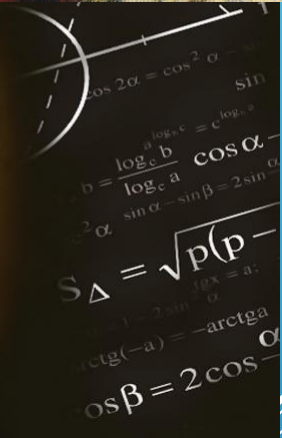
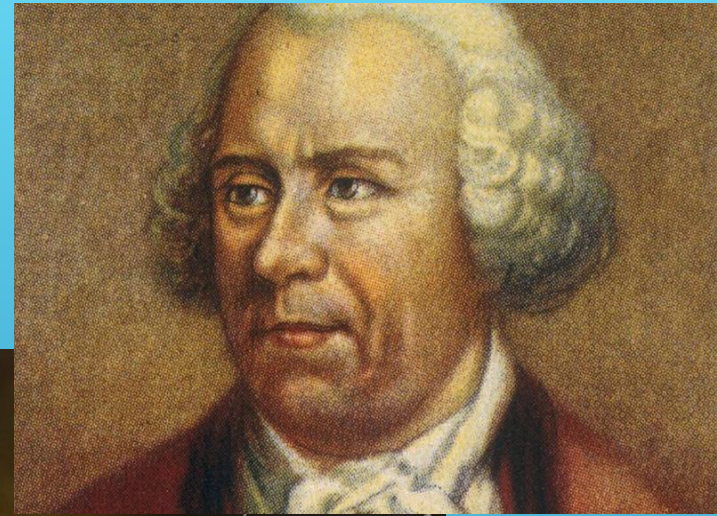
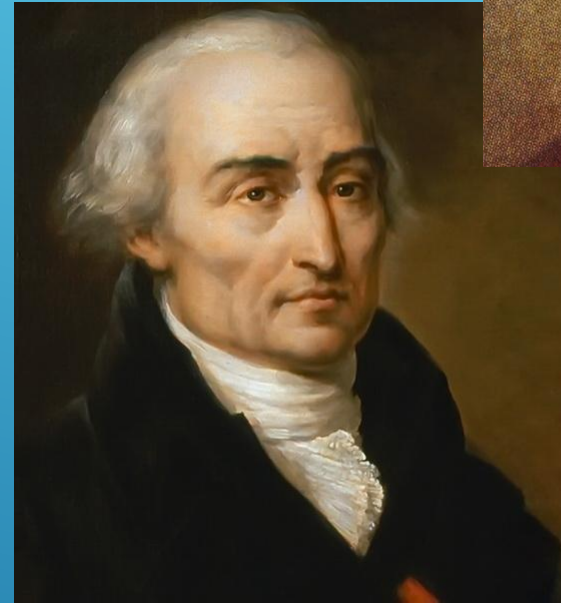


МЕТОД СОСТАВЛЕНИЯ УРАВНЕНИЙ НЕГОЛОНОМНОЙ МЕХАНИКИ В ЗАДАЧЕ ВОЛНОВОГО ТВЕРДОТЕЛЬНОГО ГИРОСКОПА

**к.т.н. Котлов Вадим Михайлович
ГосНИИАС г. Москвы**

Зарождение динамики неголономных систем, по-видимому, следует отнести к тому времени, когда аналитический формализм, созданный трудами Л. Эйлера и Ж. Лагранжа, оказался, к всеобщему удивлению, неприменимым к очень простым механическим задачам о качении без проскальзывания твердого тела по плоскости.

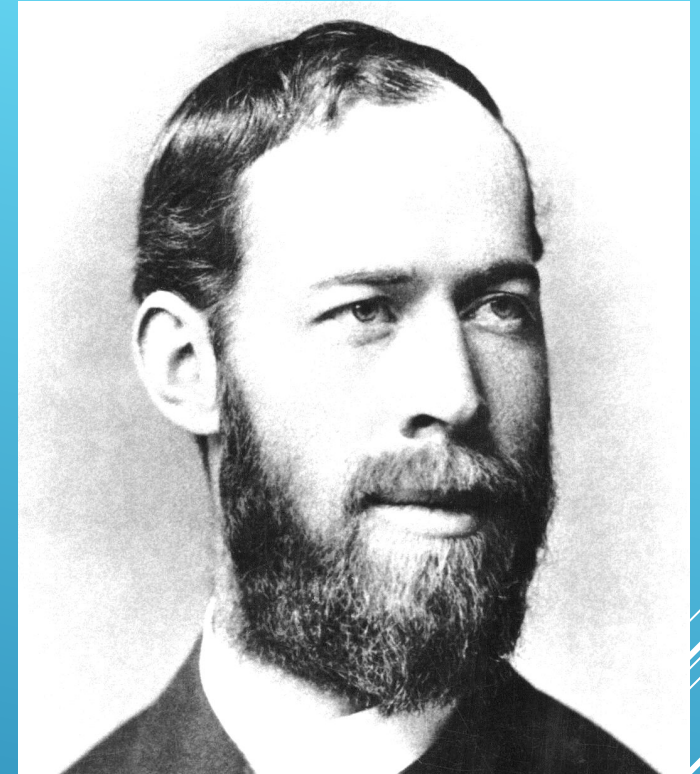


Только в 1894 г.

**в книге «Принципы механики,
изложенные в новой связи»**

**(через 106 лет после труда
Лагранжа «Аналитическая
механика» в 1788 году)**

***Генрих Герц* ввел разделение
связей и механических систем на
голономные и неголономные**



Достаточно полное изложение задач и методов неголономной механики представлено в монографии Ю. И.Неймарка, Н.А.Фуфаева "Динамика неголономных систем" 1967г.

К настоящему времени динамика неголономных систем оформлена как самостоятельная часть общей динамики механических систем-находит широкое применение в задачах современной техники, таких как движения автомобиля, самолетного шасси, железнодорожного колеса.

А методы активно используются в теории электрических машин

УСЛОВИЯ ГОЛОНОМНЫЕ И НЕГОЛОНОМНЫЕ.

Условия (они же ограничения), накладываемые на движение механической системы разделяют как

потенциальные:

- накладываются на координаты

$$(1) \quad f[x, y] = 0$$

так и ***кинематические:***

- накладываются на скорости (или компоненты скорости)

$$f[x, y, \dot{x}, \dot{y}] = 0$$

УСЛОВИЯ ГОЛОНОМНЫЕ И НЕГОЛОНОМНЫЕ.

Задача учета кинематических связей в нелинейном виде не разработана, в **линейном виде** связь относительно *скоростей* выглядит следующим образом:

$$(2) \ a_1 [x, y] \dot{x} + a_2 [x, y] \dot{y} = 0$$

что позволяет эту связь записать через дифференциалы

$$d[x] / d[t] = \dot{x}, \quad d[y] / d[t] = \dot{y},$$

как

$$(3) \ a_1 [x, y] \cdot d[x] + a_2 [x, y] \cdot d[y] = 0$$

УСЛОВИЯ ГОЛОНОМНЫЕ И НЕГОЛОНОМНЫЕ.

Если дифференциальную связь (3) нельзя записать как полный дифференциал некоторой функции, не равно

$$d[F[x,y]] \neq a_1[x,y] \cdot d[x] + a_2[x,y] \cdot d[y]$$

То такая связь называется неинтегрируемой (неголономной), а механическая система с такой связью- **неголономной системой**. Соответственно, система с голономной связью – голономная.

Метод составления уравнений динамики механической системы при наложении различных типов условий на переменные.

Для голономных связей: **два метода:**

1) использование функции связи **КАК НОВОЙ переменной-**
(**приводит к уменьшению общего числа переменных**)

2) **метод «множителей Лагранжа»,**

(вводит условия через множители Лагранжа, которые физически представляют собой силы, обеспечивающие выполнение этих условий).

Методы составления уравнений динамики механической системы при наложении различных типов условий на переменные.

СЧИТАЕТСЯ что, **неголономные связи** допускают лишь второй способ составления уравнений динамики-метод множителей Лагранжа.

ПОЛАГАЕТСЯ, что уменьшение числа переменных здесь невозможно, потому что нет уравнений, с помощью которых можно бы выразить одни переменные через другие и приходится оперировать с большим количеством переменных, чем того требует число степеней свободы системы

НОВЫЙ МЕТОД

Однако, способ уменьшения числа переменных вводя кинематические условия как новые переменные давно введена в механику А. Пуанкаре и Э. Картаном.

Картаном введена математическая конструкция , названная им *интегральный инвариант динамики второго порядка (либо тензор "количество движения- энергии")*

НОВЫЙ МЕТОД

Указанное выражение получается совершенно естественно при вычислении вариации интеграла действия Гамильтона.

В современных обозначениях:

$$d\Omega = d[x_1] \wedge d[x] - d[H] \wedge d[t]$$

где

\wedge - внешнее умножение дифференциалов

x - координата

x_1 - скорость,

$H=T+U$ - гамильтониан,

t - время

НОВЫЙ МЕТОД

Поскольку из этого дифференциального инварианта следует система уравнений движения - любой механической системы, а сам дифференциальный инвариант состоит из дифференциальных форм, то введение условий как на сами кинематические переменные, так на их дифференциалы могут быть проведены в рамках самого интегрального инварианта

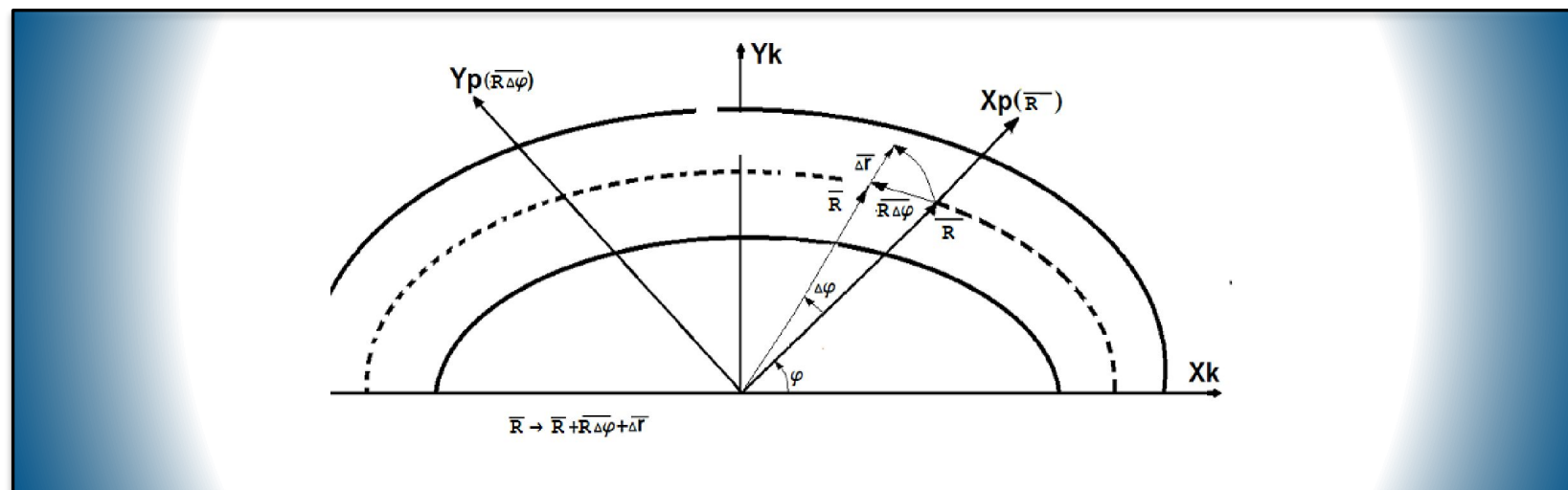
НОВЫЙ МЕТОД

В этом случае использование интегрального инварианта механике по Картану, введение ограничений на переменные механической системы (как **ГОЛОНОМНЫХ**, так и **НЕГОЛОНОМНЫХ**) приводит к уменьшению числа независимых переменных.

Таким образом применение интегрального инварианта механики соответствует способу введения ограничений на кинематические (как **ГОЛОНОМНЫХ**, так и **НЕГОЛОНОМНЫХ**), как новых переменных, приводящих к уменьшению числа независимых переменных, что соответствует методу Лагранжа по замене переменных.

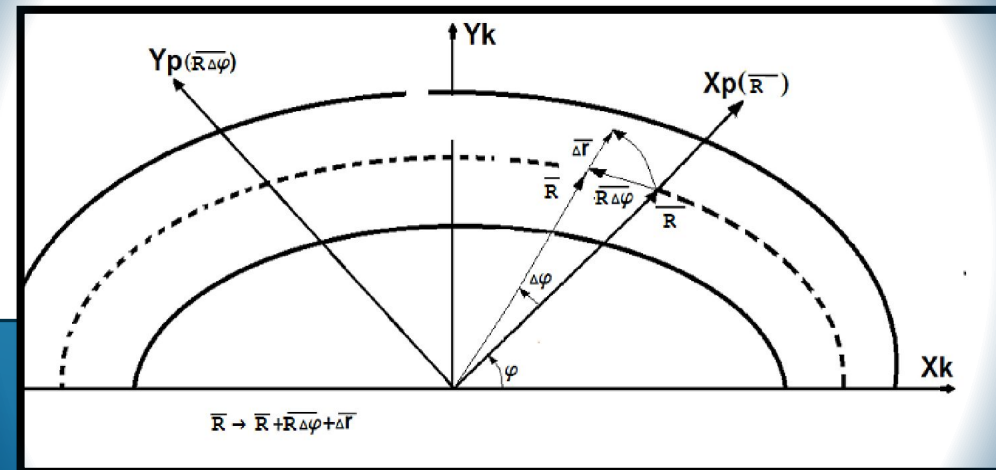
Применение нового метода к составлению уравнений механических движения волнового твердотельного гироскопа (по В.Ф. Журавлеву, Д.М. Климову)

Волновой твердотельный гироскоп (1985года)
упругое гибкое кольцо



$$L = \frac{1}{2} \left((v_1 + (R-w) \Omega)^2 + (w_1 + v \Omega)^2 \right) - \frac{1}{2} \kappa_1^2 (w_{SS} + v_S)^2 - \left(\frac{1}{2} \right) \delta_1^2 (v_S - w)^2$$

условие нерастяжимости средней линии кольца

$$(v_S + R - w)^2 + (w_S + v)^2 = R^2$$


применение нового метода дало

основные соотношения:

$$\begin{aligned} d[SID]_{us} = & 1/\Omega^2 (1/2 d[\Omega^2 r\psi^2 + \Omega^2 \\ & v\psi^2] - ((R+r)^2 + v^2) d[\Omega^2/2]) \wedge d[\psi] \wedge d[\varphi] + \\ & + \kappa 1^2 d[r+rss] \wedge (d[R Q] - (r+rss) d[\varphi]) \wedge d[t] = 0 \end{aligned}$$

В рамках приближений введенных авторами книги (применение к полученным уравнениям упрощение

$v' - w - > 0$ (линеаризация) условия нерастяжимости средней линии), приводит, что изменение потенциала

$$P_2 = 1/2 \kappa_1^2 (-r_{ss} + v_s)^2$$

не происходит, остается только влияние кинетической энергии, искаженной условием нерастяжимости

ВЫВОД

Эффект инертных свойств упругой деформацией гибкого кольца следует из уравнений кольца и в случае когда потенциальной энергией можно пренебречь.

В рамках приближений, введенных авторами книги, влияние нерастяжимости средней линии гибкого кольца приводит к пренебрежению изменений потенциала.

остается только влияние кинетической энергии, искаженной условием нерастяжимости, которое удовлетворяет уравнению:

ВЫВОД

$$1/2 d[\Omega^2 r^2 + \Omega^2 v^2] - ((R+r)^2 + v^2) d[\Omega^2/2] = 0$$

или

$$((R+r)^2 + v^2) d[\Omega^2/2] = 1/2 d[r^2 + v^2]$$

подобному уравнению термодинамики :

$$T dS = dU + P dv$$

$$T dS = dQ - \text{поток тепла}$$

$$d[S] = dQ/T$$

где

$\Omega^2/2$ -подобна энтропии, $(r^2 + v^2)$ -подобна температуре

Котлов Вадим Михайлович
vadimkot366@yandex.ru

