

Тема2

ДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МЕХАНИЗМОВ

План лекции

- Силовой анализ механизмов. Силы, действующие на звенья механизма. Силы движущие и силы производственных сопротивлений. Механические характеристики машин. Трение в механизмах. Виды трения. Трение скольжения. Трение на наклонной плоскости. Трение в винтовой кинематической паре. Трение во вращательной кинематической паре. Трение качения. Трение в шариковых и роликовых подшипниках. Силы инерции звеньев плоских механизмов.

- **Динамика машин является разделом общей теории механизмов и машин, в котором движение механизмов и машин изучается с учетом действующих сил и свойств материалов, из которых изготовлены звенья-упругости, внешнего и внутреннего трения и др. Важнейшими задачами динамики машин являются задачи определения функций движения звеньев машин с учетом сил и пар сил инерции звеньев, упругости их материалов, сопротивления среды движению звеньев, уравновешивания сил инерции, обеспечения устойчивости движения, регулирования хода машин.**

• СИЛОВОЙ АНАЛИЗ МЕХАНИЗМОВ

- Движение реальных механизмов машин происходит под действием различных сил и является переменным во времени в соответствии с изменением режимов и назначением машин. Целью исследования движения машин является определение режимов их движения в соответствии с требованиями технологии производства, эксплуатации и надежности.
- Для этого необходимо установить допустимые значения сил, действующих на различные звенья в процессе движения, коэффициент полезного действия, перемещения, скорости и ускорения : движения звеньев и их отдельных точек.

Силы и моменты, действующие в звеньях механизма

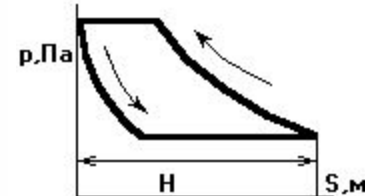
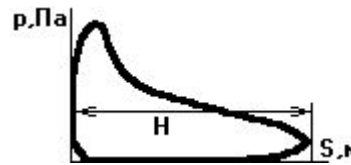
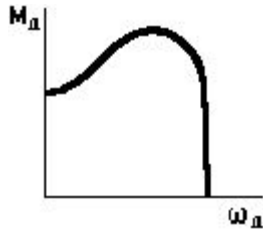
- **Движущие силы F_d и M_d .**
 - **Силы и моменты сопротивления (F_c, M_c).**
 - Работа сил и моментов сопротивления за цикл отрицательна: $A_c < 0$.
 - **Силы тяжести (G_i).**
 - Работа силы тяжести за цикл равна нулю: $A_{G_i} = 0$.
 - **Расчетные силы и моменты ($\Phi S_i, M\Phi_i$).**
 - **$\Phi S_i, M\Phi_i$ – Главные векторы сил инерции и главные моменты от сил инерции.**
- Реакции в кинематических парах (Q_{ij}).**

Механические характеристики

- Механические характеристики указаны в техпаспорте.
- ω_1 – скорость, с которой вращается вал двигателя;
- ω_2 – скорость, с которой будет вращаться главный вал рабочей машины.
- ω_1 и ω_2 нужно поставить в соответствие друг другу.
- Например, число оборотов $n_1 = 7000$ об/мин., а $n_2=70$ об/мин.
- Чтобы привести в соответствие механические характеристики двигателя и рабочей машины, между ними устанавливают передаточный механизм, который имеет свои механические характеристики.
- $up2=\omega_1/\omega_2=700/70=10$

Механические характеристики машин на примере поршневой машины

- Механическая характеристика 3-х фазного асинхронного двигателя (рис.1).
- Индикаторная диаграмма ДВС (рис.2).
- H – ход поршня в поршневой машине (расстояние между крайними положениями поршня) рис.3.
- Индикаторная диаграмма насоса(рис.4)
- рис1 рис.2 рис.3 рис.4



Трение в механизмах

- Трение является сложным физико-химическим процессом, сопровождающийся выделением тепла. Это вызвано тем, что перемещающиеся тела оказывают сопротивление относительному движению. Мерой интенсивности сопротивления относительному перемещению является сила (момент) трения.
- Различают трение качения, трение скольжения, а также сухое, граничное и жидкостное трение.
- Если суммарная высота микронеровностей взаимодействующих поверхностей:
 - больше, чем высота слоя смазки, то - сухое трение.
 - равна высоте слоя смазки, то - граничное трение.
 - меньше, чем высота слоя смазки, то – жидкостное

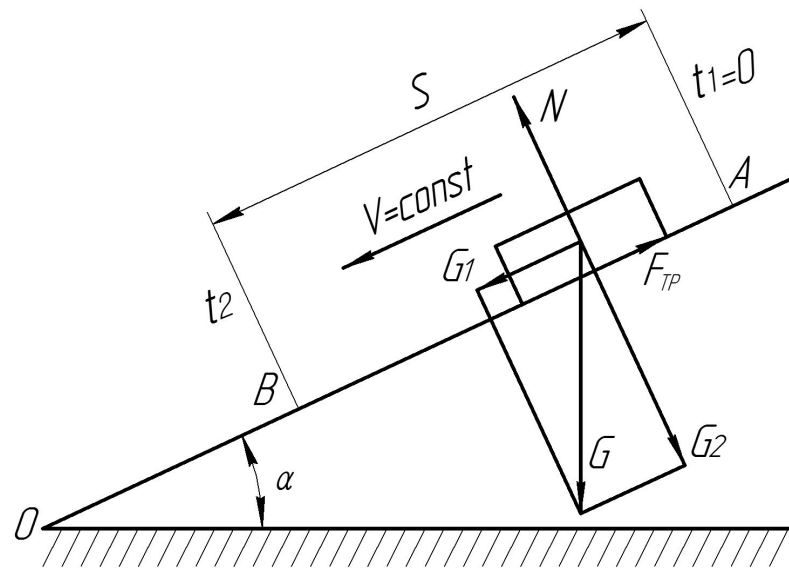
Виды трения

- По объекту взаимодействия различают внешние и внутреннее трения. **Внешние трения** – это противодействие относительному перемещению соприкасающихся тел в направлении, лежащим в плоскости их соприкосновения.
- **Внутреннее трение** – противодействие относительному перемещению отдельных частей одного и того же тела.
- По признаку наличия или отсутствия относительного движения различают трения покоя и трение движения.
- **Трение покоя (статическое трение)** – внешнее трение, при относительном покое соприкасающихся тел.
- **Трение движения (кинетическое трение)** – внешнее трение, при относительном движении соприкасающихся тел.
- По виду относительного движения тел различают: **трение скольжения** – внешнее трение при относительном скольжении соприкасающихся тел, **трение качения** – внешнее трение при относительном качении соприкасающихся тел.

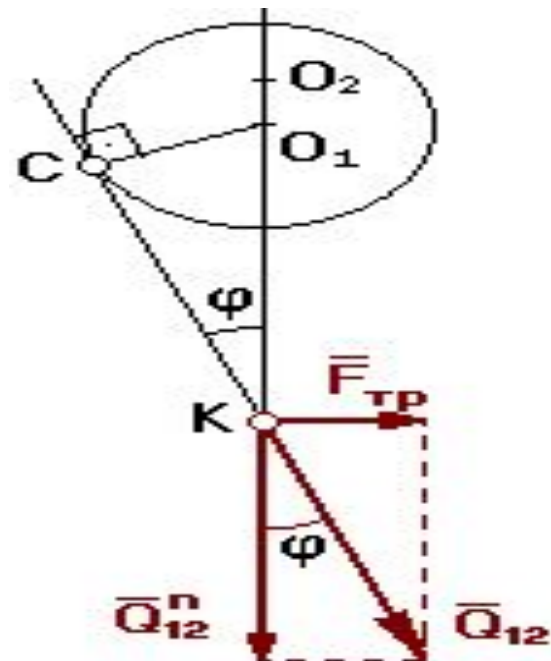
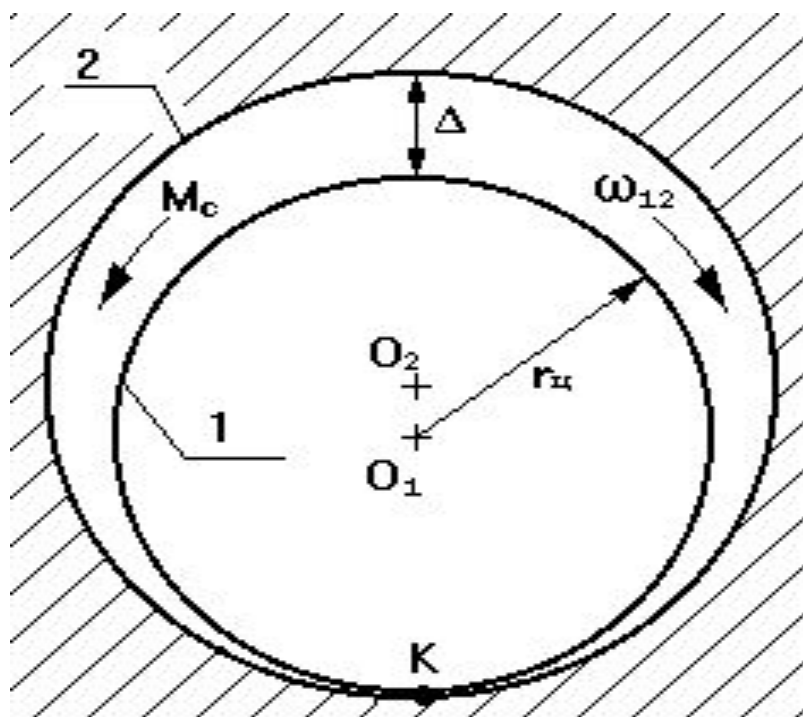
- По физическим признакам состояния взаимодействующих тел различают: **чистое трение** – внешнее трение при полном отсутствии на трущихся поверхностях каких – либо посторонних примесей; **сухое трение** – внешнее трение, при котором трущиеся поверхности покрыты пленками окислов и адсорбированными молекулами газов и жидкостей, а смазка отсутствует; **гравитационное трение** – внешнее трение, при котором между трущимися поверхностями есть слой смазки с обычными свойствами; **жидкостное трение** – трение, при котором поверхности трущихся твердых тел полностью отделены друг от друга слоем жидкости.

Трение по наклонной плоскости

- Трение скольжения
- Схема действия сил при скольжении по наклонной плоскости



Учет трения во вращательной кинематической паре.



- 1 - цапфа
- $r_{\text{ц}}$ - радиус цапфы
- Δ - зазор
- ρ - радиус круга трения;
- $\rho = O_1C$
- Из $\Delta O_1CK \quad \square = \sin \phi \quad \square O_1C = O_1K \sin \phi$
- $M_c = Q_{12} \cdot O_1C = Q_{12} \cdot r_{\text{ц}} \cdot \sin \phi$
- При малых углах $\phi \quad \sin \phi \approx \tan \phi = f$. Тогда :
- $M_c = Q_{12} \cdot r_{\text{ц}} \cdot f$
- При учете трения во вращательной КП
результатирующая реакция отклоняется от общей нормали на угол трения ϕ и проходит касательно к кругу трения радиуса ρ .

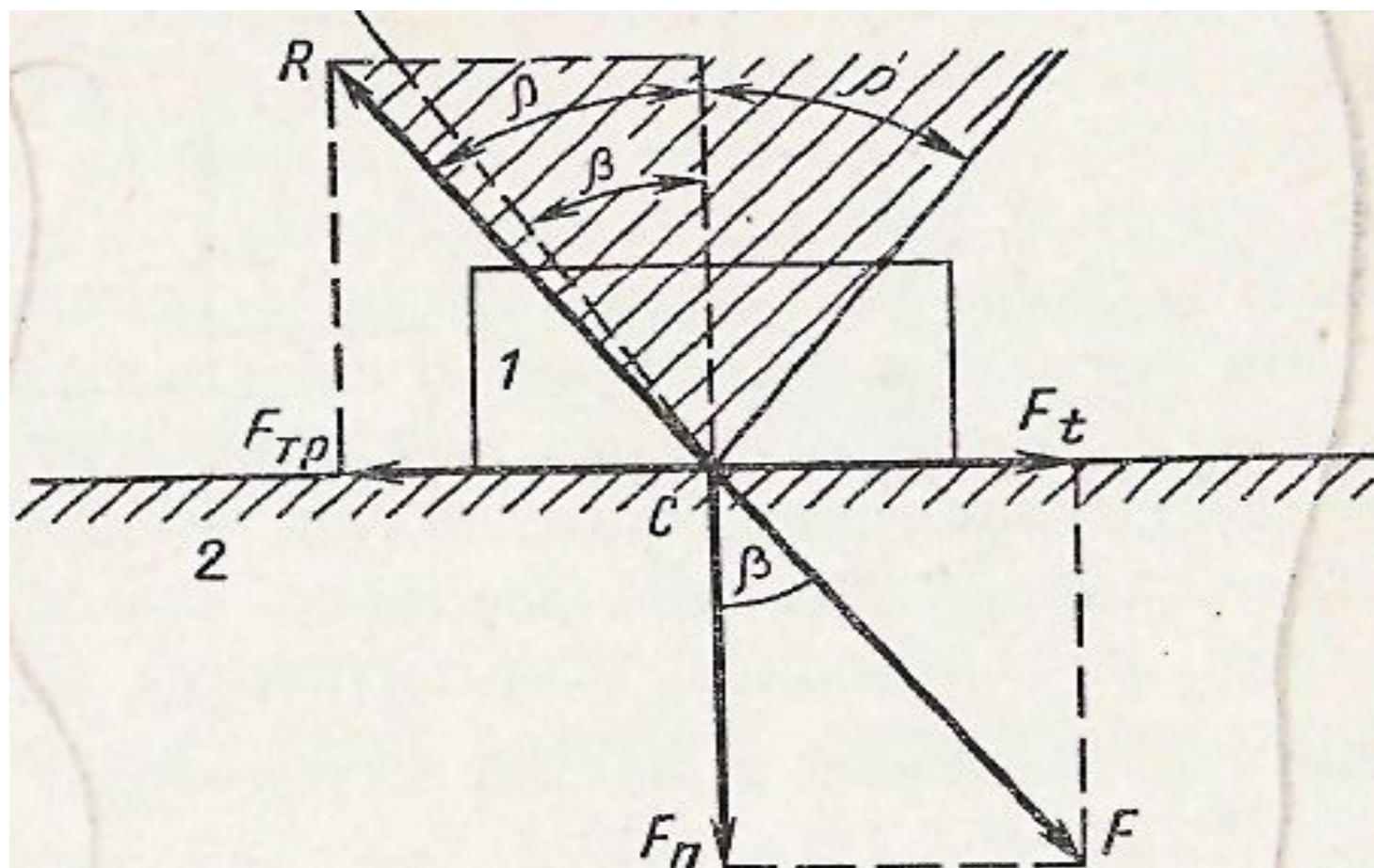
Трение качения

Трение качения — момент сил, возникающий при качении одного из двух контактирующих и взаимодействующих тел относительно другого, противодействующий вращению движущегося тела.

Коэффициент трения качения

- Коэффициентом трения качения называется плечо пары трения качения, т.е. расстояние на которое сдвинута нормальная реакция.
Коэффициент трения качения равен
- $f = M_{\max}/N$.
- Он измеряется в линейных единицах и определяется опытным путем.

Угол и конус трения



Трение в шариковых и роликовых подшипниках

- Трением качения называют трение движения двух твердых тел, при котором их скорости в точках касания одинаковы по значению и направлению. Такое взаимодействие и соответственно вид трения наблюдают в шариковых и роликовых подшипниках качения, в сопряжениях ролик—направляющие.

$$\vec{F}_I = -m\vec{a}_c$$

Силы инерции плоских механизмов

- Силы и моменты сил инерции звеньев, возникающие при изменении скорости движения звеньев и действующие на связи, удерживающие звенья.
- Силы инерции препятствуют движению при ускорении и способствуют ему при замедлении движения.
- Силы инерции определяют произведением массы на вектор ускорения центра инерции звена.

Силы инерции

- **Силы инерции** - предложены Д'Аламбером для силового расчета подвижных механических систем. При добавлении этих сил к внешним силам, действующим на систему, устанавливается квазистатическое равновесие системы и ее можно рассчитывать, используя уравнения статики (метод кинетостатики).
- Расчетные выражения по определению сил инерции знаком Вам из курса **Теоретическая механика**.

Вопросы для самопроверки

- 1. Основные признаки силового анализа механизмов?**
- 2. Какие силы и моменты могут возникнуть в звеньях механизма при движении?**
- 3. Назовите основные характеристики машин.**
- 4. Какие виды трения Вы знаете, дайте их характеристику?**
- 5. Чем отличается трение скольжения от трения качения?**
- 6. Как определяется коэффициент трения?**