

Произвольная система сил.
Условие и уравнения
равновесия для произвольной
системы сил.
Теоремы Пуансо и о моменте
равнодействующей

- Произвольная система сил
- Теорема Пуансо (Основная теорема статики)
- Условие равновесия произвольной системы сил
- Теорема Вариньона

Произвольная система сил

- **Произвольная система сил** – система сил, линии действия которых могут не пересекаться в одной точке.
- ! ***сходящаяся система сил*** - частный случай ***произвольной***.

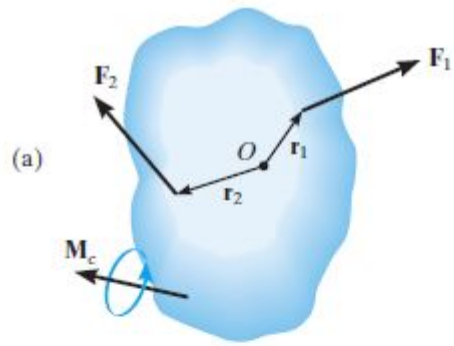
Теорема Пуансо

Главным моментом \bar{M}_A системы сил $\{\bar{F}_1, \bar{F}_2, \dots, \bar{F}_n\}$ относительно точки **A называется сумма моментов всех сил системы относительно этой точки:**

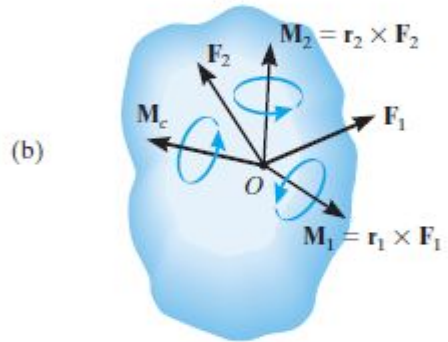
$$\bar{M}_A = \sum_{\{\bar{F}_1, \bar{F}_2, \dots, \bar{F}_n\}} \bar{M}_A(\bar{F})$$

Теорема. Произвольная система сил, действующая на твердое тело, эквивалентна системе, состоящей из силы и пары сил. Сила равна главному вектору системы сил и приложена в произвольно выбранной точке **A** (центре приведения), момент пары равен главному моменту системы сил относительно этой точки \bar{M}_A .

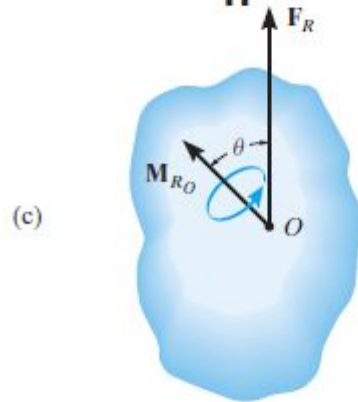
$\{\bar{F}_1, \bar{F}_2, \dots, \bar{F}_n\}$ экв. $\{\bar{R}, \{\bar{P}_1, \bar{P}_2\}\}$ и $\bar{M}(\{\bar{P}_1, \bar{P}_2\}) = \bar{M}_A$



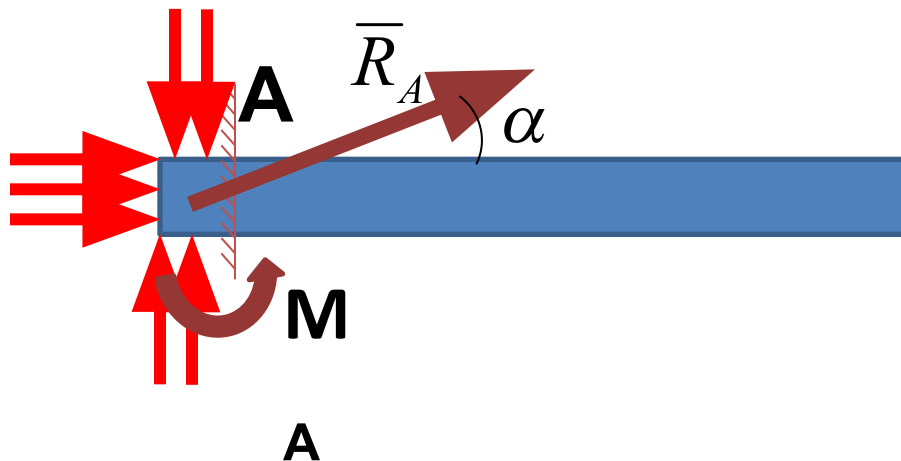
||



||



- **Задание 3.** Показать реакции плоской заделки. В соответствии с какой теоремой система сил распределенных реакций эквивалента показанной?



Условие равновесия произвольной системы сил

$$\bar{R} = 0, \quad \bar{M}_A = 0$$

- Плоская система сил

$$\sum X = 0, \quad \sum Y = 0, \quad \sum M_A = 0$$

- Пространственная система сил

$$\sum X = 0, \quad \sum Y = 0, \quad \sum Z = 0,$$

$$\sum M_x = 0, \quad \sum M_y = 0, \quad \sum M_z = 0$$

- Плоская система сил

$$1) \sum X = 0, \quad \sum Y = 0, \quad \sum M_A = 0$$

$$2) \sum X = 0, \quad \sum M_B = 0, \quad \sum M_A = 0,$$

причем ось x не перпендикулярна AB

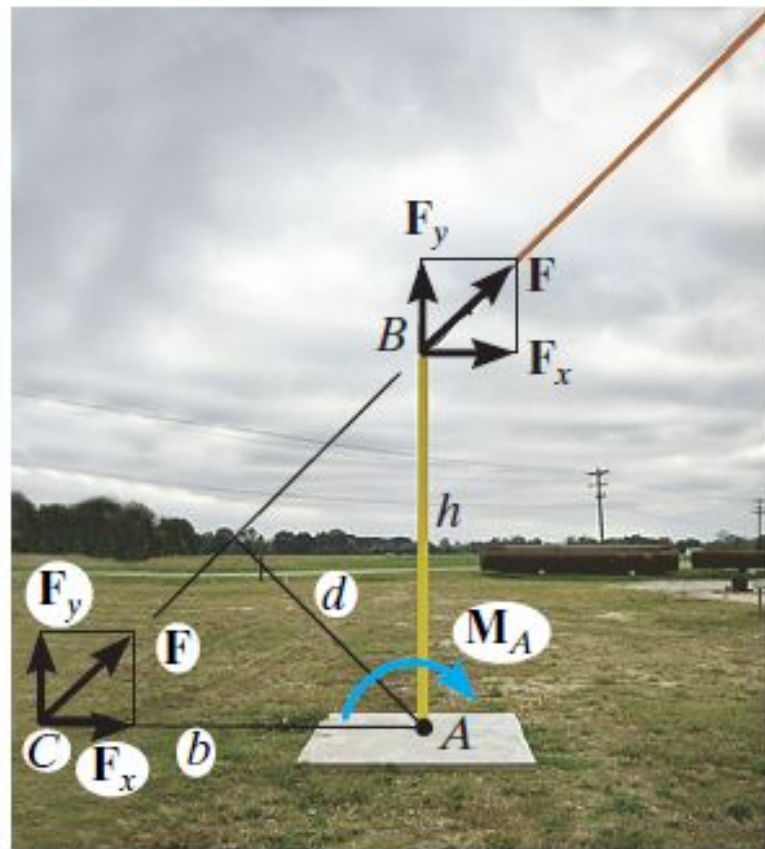
$$3) \sum M_C = 0, \quad \sum M_B = 0, \quad \sum M_A = 0,$$

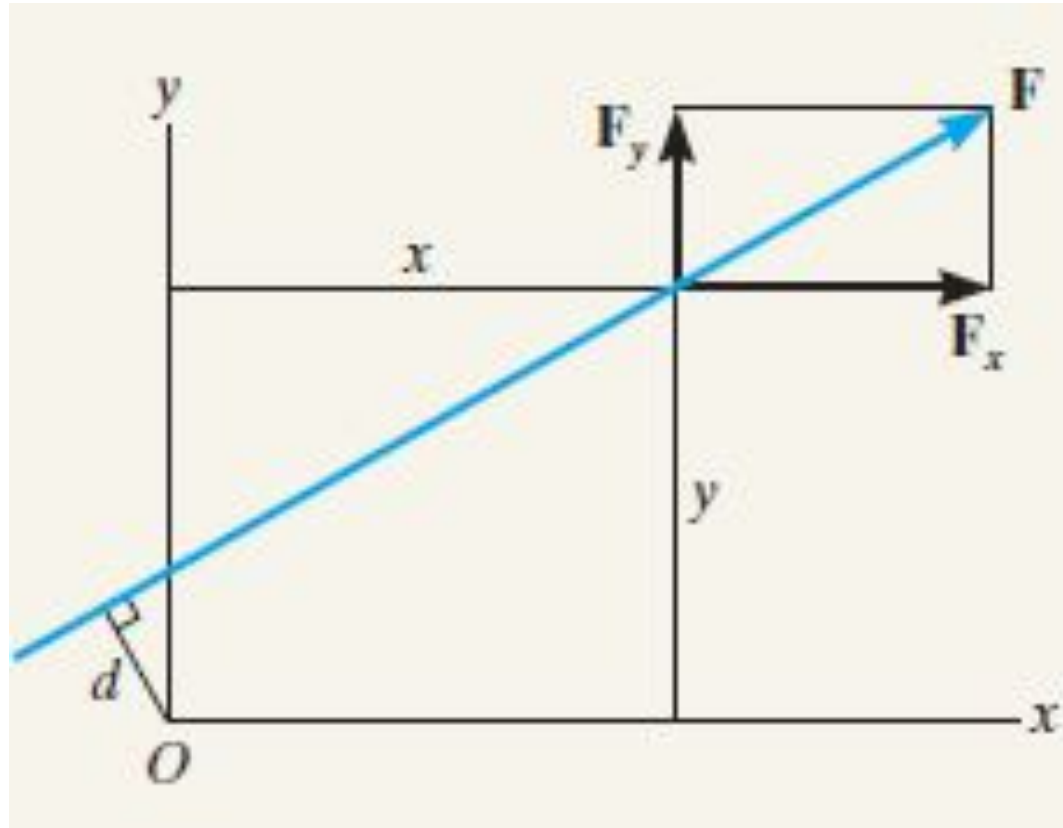
$A, B, C \notin$ одной прямой

Теорема Вариньона

Если система имеет
равнодействующую, то ее
момент относительно
любого центра (или оси)
равен сумме моментов
всех сил системы
относительно того же
центра (или оси)

$$M_A(\bar{F}) = M_A(\bar{F}_x) + M_A(\bar{F}_y)$$





$$M_O(\bar{F}) = M_O(\bar{F}_x) + M_O(\bar{F}_y)$$

- **Задание 3.** Определить момент силы \vec{F} относительно точки K по теореме Вариньона, если длины сторон прямоугольника 2 и 7.

$$M_K(\vec{F}) = M_K(\vec{F}_x) + M_K(\vec{F}_y) = -2F \cos \alpha - 7F \sin \alpha$$

