Дисциплина: Техническая механика

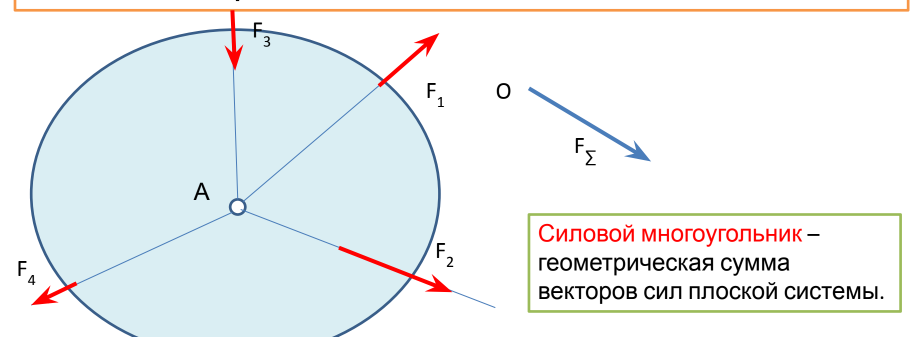
Раздел: Статика

Тема: Плоская система сходящихся сил

Литература: Мовнин М.С. Основы технической механики: Учебник для технологических немашиностроительных специальностей техникумов и колледжей / М.С. Мовнин, А.Б. Израелит, А.Г. Рубашкин; Под ред. П.И. Бегуна. – 5-е изд. переработ. и доп. – СПб.: Политехника, 2011.

1. Геометрический метод сложения сил, приложенных в олной точке

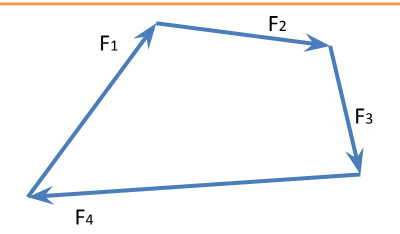
Силы называют сходящимися, если их линии действия пересекаются в одной точке.



Равнодействующая сила F_{Σ} - замыкающий суммарный вектор силового многоугольника, направлен из начальной точки первого вектора в конечную точку последнего вектора. $F_{\Sigma} = F_{1} + F_{2} + \dots + F_{n} = \sum_{i=1}^{n} F_{i}$

2. Условие равновесия плоской системы сходящихся сил

При построении силового многоугольника конечная точка последней слагаемой силы совместится с началом первой:



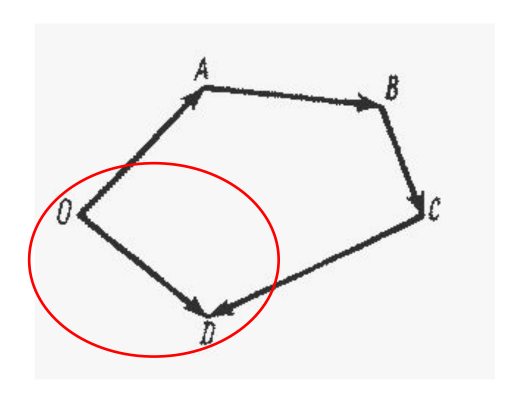
F_∑ = 0 результирующая сила = 0(суммарный вектор системы сил = 0)

=> система сходящихся сил находится в равновесии.

Самозамыкание силового многоугольника данной ПССС является геометрическим условием её равновесия.

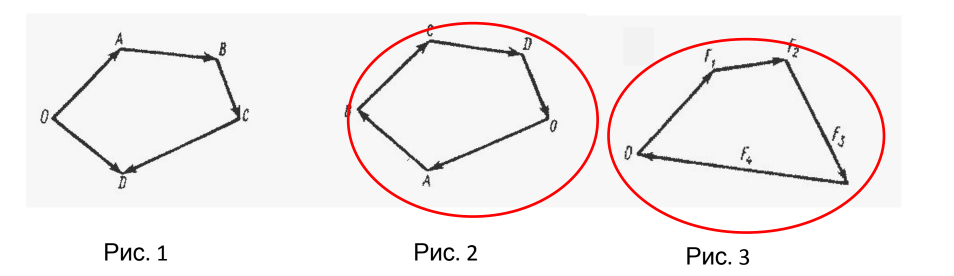
Упражнение:

- 1. Какой вектор силового многоугольника является равнодействующей силой данной системы:
 - A. OA
 - B. AB
 - C. BC
 - D. CD
 - E. OD



Упражнение:

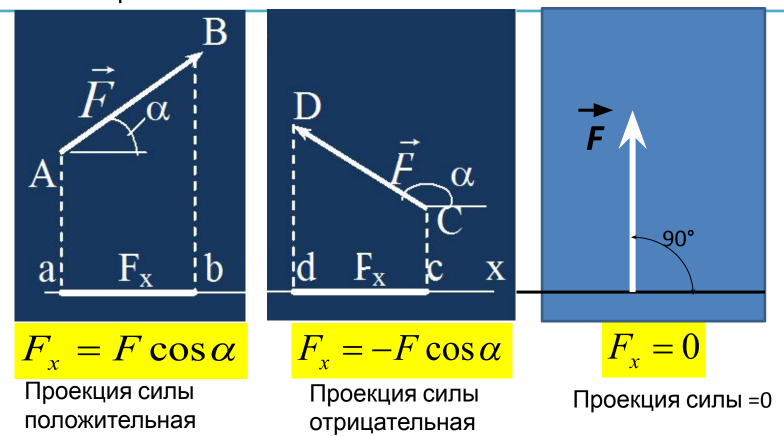
- 2. Какой из многоугольников соответствует уравновешенной системе сходящихся сил:
 - А. Рис. 1
 - В. Рис. 2
 - С. Рис. 3



3. Проекция силы на ось

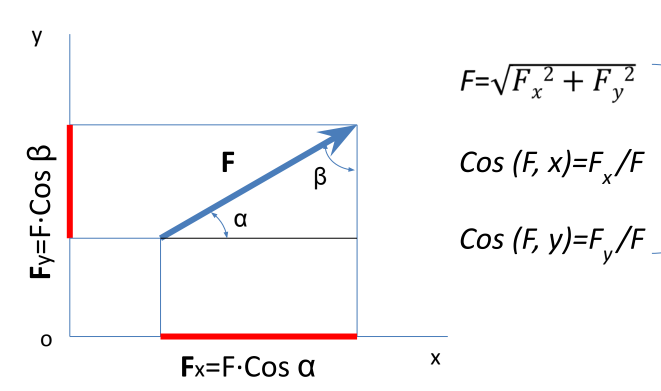
Проекция вектора на ось – скалярная величина;

отрезок оси, отсеченный перпендикулярами, опущенными из крайних точек вектора:



Проекция силы на ось координат равна произведению модуля силы на косинус угла между вектором силы и положительным направлением оси.

4. Проекции силы в системе осей координат X, Y



Формулы для определения модуля и направления силы по проекциям силы на координатны е оси

5. Уравнение равновесия ПССС

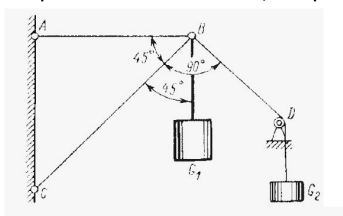
Система сходящихся сил находится в равновесии, когда алгебраические суммы проекций её слагаемых на каждую координатную ось равны нупю:

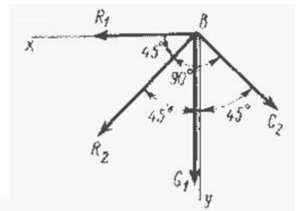
$$F_{\Sigma x} = \sum_{i=1}^{n} F_{ix};$$
 $\sum_{i=1}^{n} F_{ix} = 0;$ $F_{\Sigma x} = 0$ $F_{\Sigma y} = \sum_{i=1}^{n} F_{iy};$ $\sum_{i=1}^{n} F_{iy} = 0,$ $F_{\Sigma y} = 0$

Решение задач на равновесие ПССС

Пример:

К кронштейну ABC в точке В подвешены два груза (груз G_1 = 600 H, груз G_2 = 400 H через отводной блок D). Определить реакции стержней AB и BC кронштейна.





$$F_{\Sigma x} = O$$

$$R_1 = G_2 \cos 45^\circ + R_2 \cos 45^\circ = 0;$$

$$F_{\Sigma y} = O$$
 $G_1 + R_2 \cos 45^\circ + G_2 \cos 45^\circ = 0.$

$$R_2 = -G_2 - \frac{G_1}{\cos 45^\circ} = -400 - \frac{600}{0,707} = -1249 \text{ H};$$

$$R_1 = G_2 \cos 45^\circ - R_2 \cos 45^\circ = 400 \cdot 0,707 - (-1249) \ 0,707 = 1166 \ H.$$

Алгоритм:

- схема сил и реакций;
- направление осей X, У;
- 3. система уравнений равновесия;
- 4. определяем реакции.

Ответ: R₁=1166 H (стержень AB растянут), R2= - 1249 H (стержень BC сжат).

Задача 1

Определить усилия в стержнях AB и BC заданной стержневой системы. F_1 =20 H; F_2 =40 H; G_2 =30°; G_3 =60°

