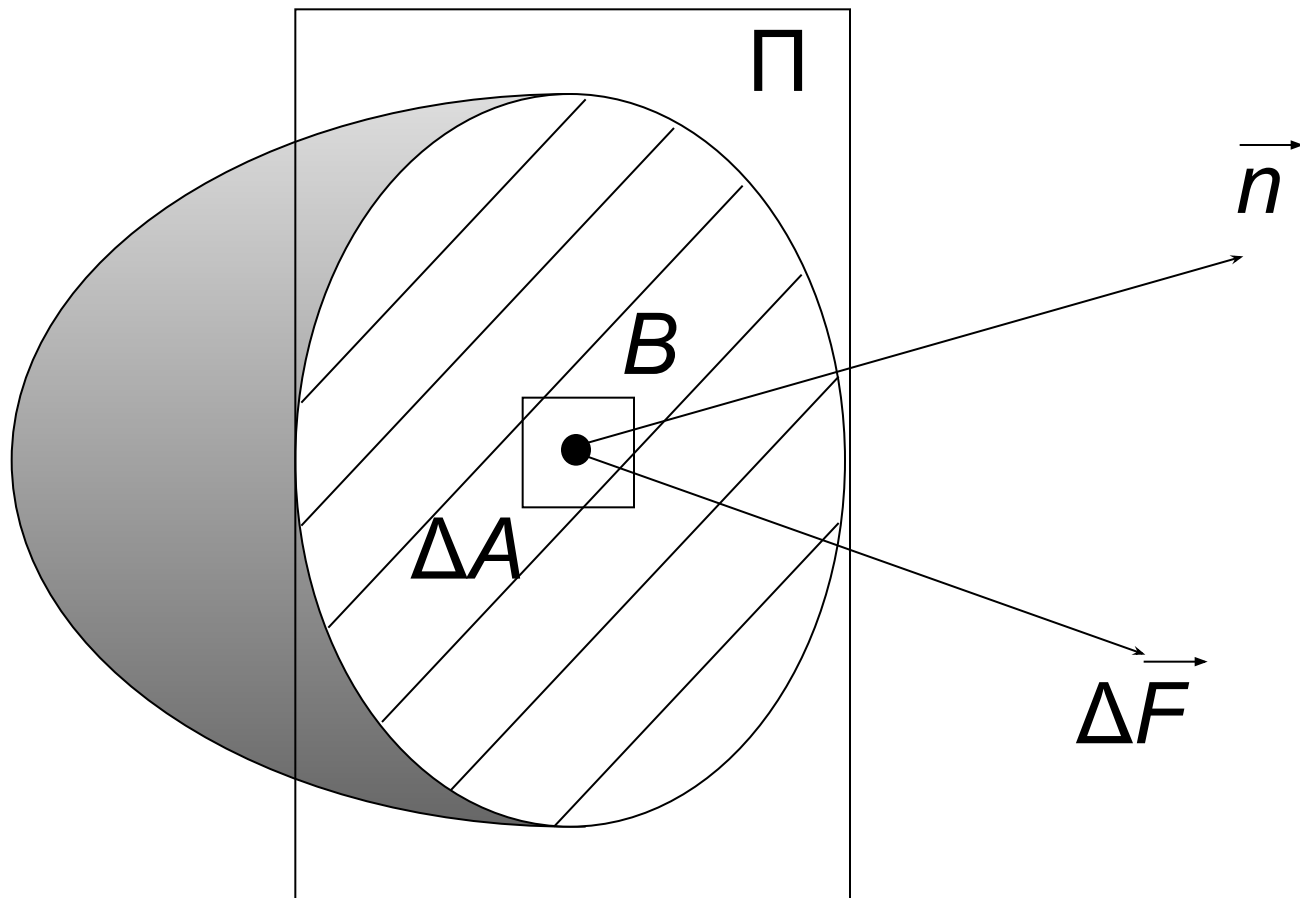


Лекция № 3

Понятия о напряжениях.



Выделим в сечении малую площадку ΔA в окрестности точки B с нормалью n , в которой действует сила ΔF . За среднее напряжение на площадке принимаем отношение

$$P_{\text{ср}} = \frac{\Delta F}{\Delta A}$$

В пределе получаем:

$$p_n = \lim_{\Delta A \rightarrow 0} \frac{\Delta F}{\Delta A}$$

где p_n – **полное напряжение** в точке B .

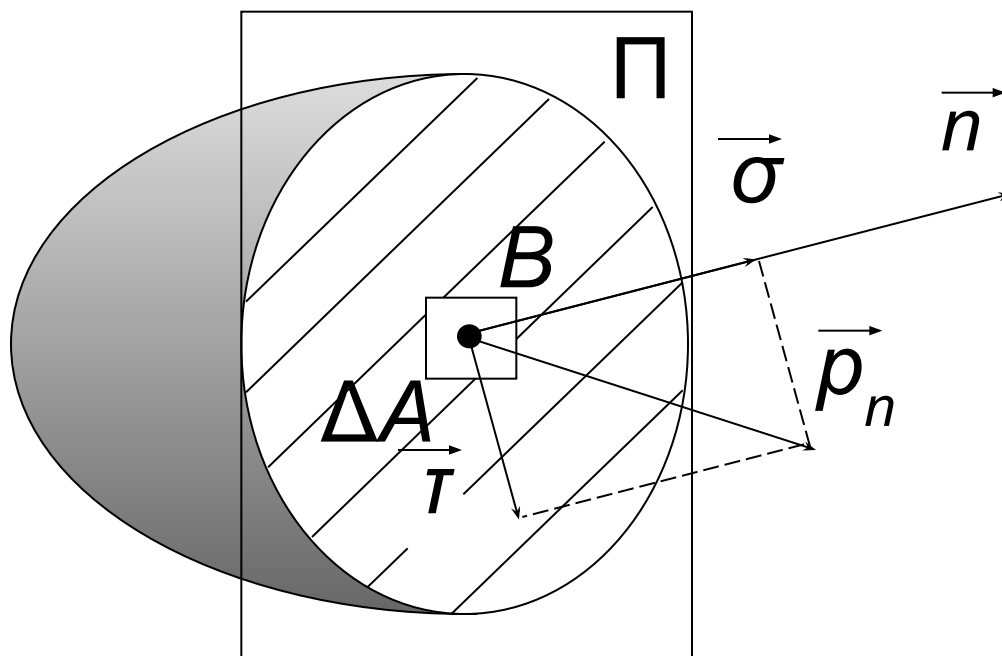
Размерность напряжений:

$$[p_n] = \text{Н/м}^2 = \text{Па}$$

Напряжением называется интенсивность внутренней силы в данной точке поперечного сечения

Напряжение - это количественная мера интенсивности внутренних сил.

Напряжение, как векторная величина, может быть представлено нормальной и касательной составляющими (по отношению к площади сечения). 5



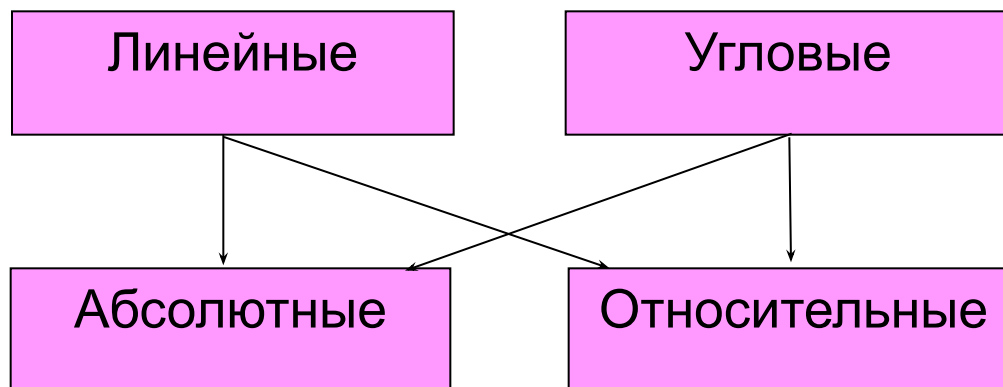
Нормальную и касательную составляющие вектора напряжений будем обозначать

σ и τ

Деформации.

Деформацией называется изменение размеров и формы тела под воздействием внешних сил.

Деформации бывают:



Линейные деформации



Абсолютной линейной деформацией Δl

называется разность между конечной l_k и начальной длиной l_n отрезка \overline{AB} :

$$\Delta l = l_k - l_n = A'B' - AB$$

Относительной линейной деформацией

называется безразмерная величина, равная:

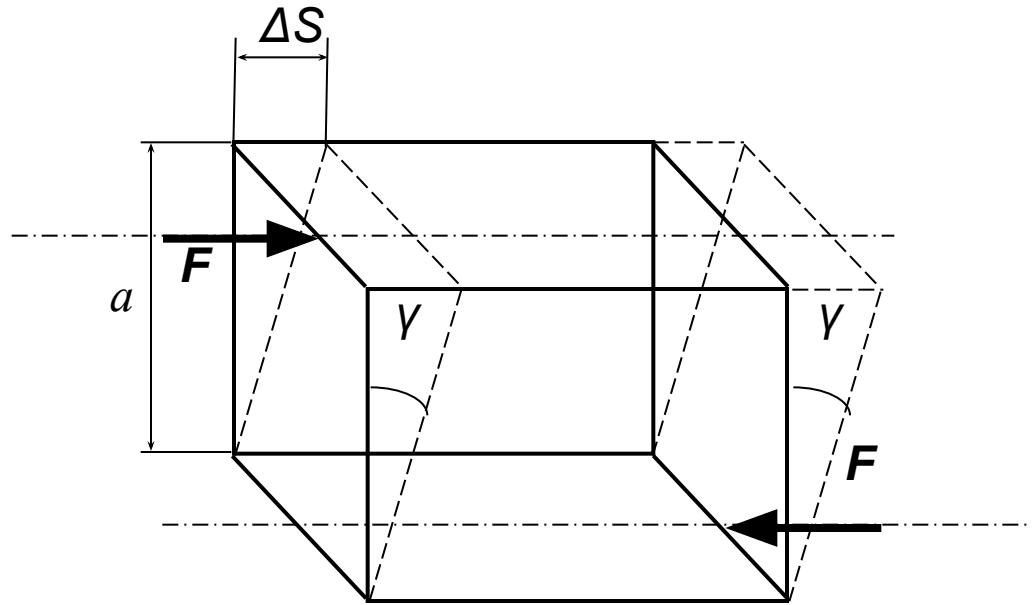
$$\varepsilon_{AB} = \frac{A'B' - AB}{AB} = \frac{\Delta l}{l}$$

Угловые деформации



Абсолютная угловая деформация (угол сдвига)
в точке O в плоскости DOC это изменение прямого
угла под действием внешних сил:

$$\gamma_{DOC} = \lim_{DO \rightarrow 0, CO \rightarrow 0} (\angle DOC - \angle D'O'C').$$



Относительной угловой деформацией (углом сдвига)

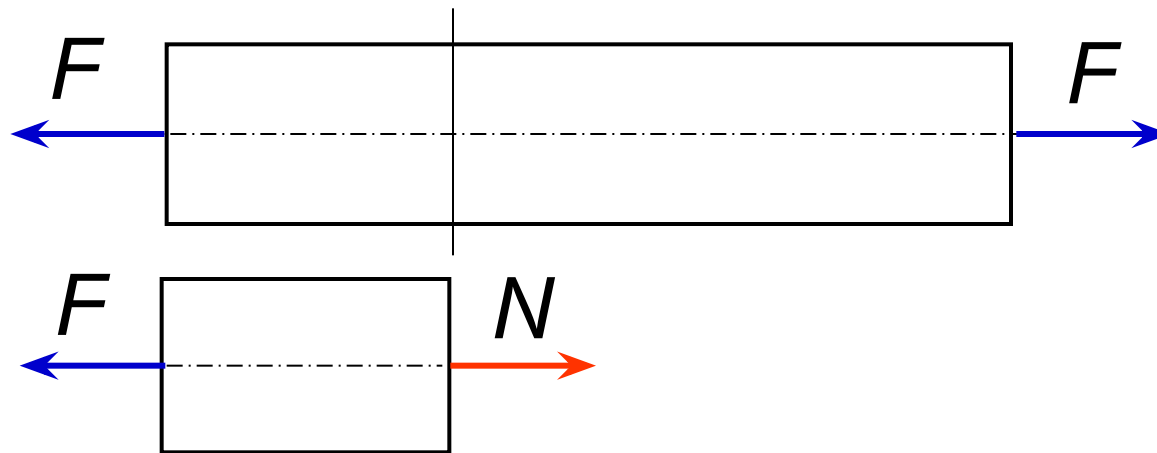
называется отношение полной деформации ΔS к расстоянию между сдвигающимися плоскостями a :

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{\Delta S}{a} \quad \text{т.к. } \gamma \rightarrow 0, \text{ то: } \gamma \cong \operatorname{tg} \gamma$$

РАСТЯЖЕНИЕ – СЖАТИЕ ПРЯМОГО БРУСА.

Растяжение – сжатие, это способ нагружения стержня, при котором внутренние силы в поперечном сечении приводятся к силе, *перпендикулярной* поперечному сечению и приложенной в *центре тяжести* сечения.

Напряжения при растяжении.



Нормальное напряжение для всех точек сечения будет одним и тем же

$$\sigma = \frac{N}{A}$$

где A - площадь поперечного сечения.

Закон Гука при растяжении.

В упругой области нагружения существует прямая пропорциональная зависимость между относительной линейной деформацией и нормальным напряжением.

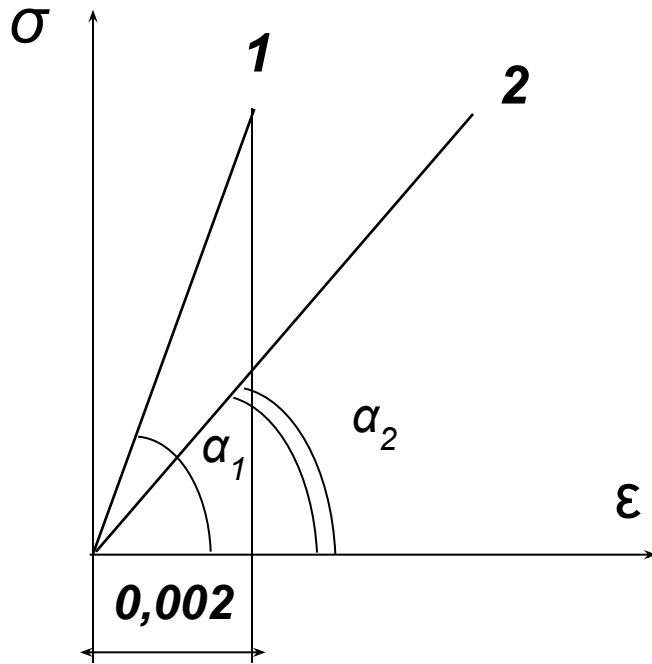
$$\sigma = E\varepsilon$$

где: **E** – **модуль Юнга** – модуль продольной упругости (модуль упругости первого рода) - справочная величина, для каждого материала своя и неизменная.

Размерность:
$$E = \left[\frac{H}{m^2} \right] = [Па]$$

$$\begin{aligned} E_{\text{стали}} &= 2 \cdot 10^5 \text{ МПа}; \\ E_{\text{алюминия}} &= 0,8 \cdot 10^5 \text{ МПа}. \end{aligned}$$

$\underline{\varepsilon}$ - относительная линейная **упругая** деформация. Величина безразмерная, ₄



Диаграммы линейного деформирования

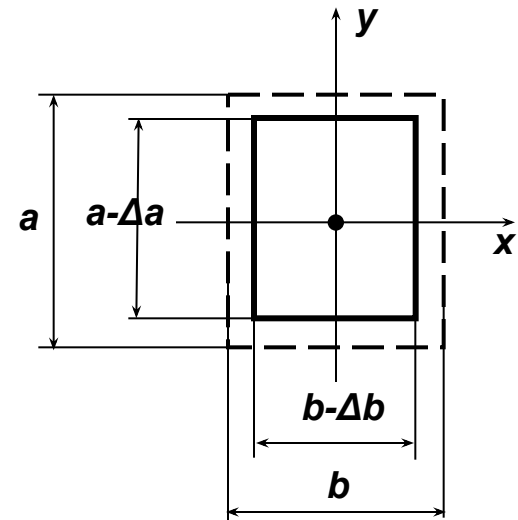
1 – сталь;

2 – алюминий.

Экспериментально показано, что $\epsilon_{\text{стали}} = 0,002$.

Чем пластичнее материал, тем меньше угол α .

Закон Пуассона.



$$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l}$$

- относительная продольная деформация

$$\varepsilon_x = \frac{\Delta b}{b}$$

- относительная поперечная деформация

$$\varepsilon_y = \frac{\Delta a}{a}$$

$$\varepsilon_x = \varepsilon_y = \varepsilon'$$

- показано экспериментально

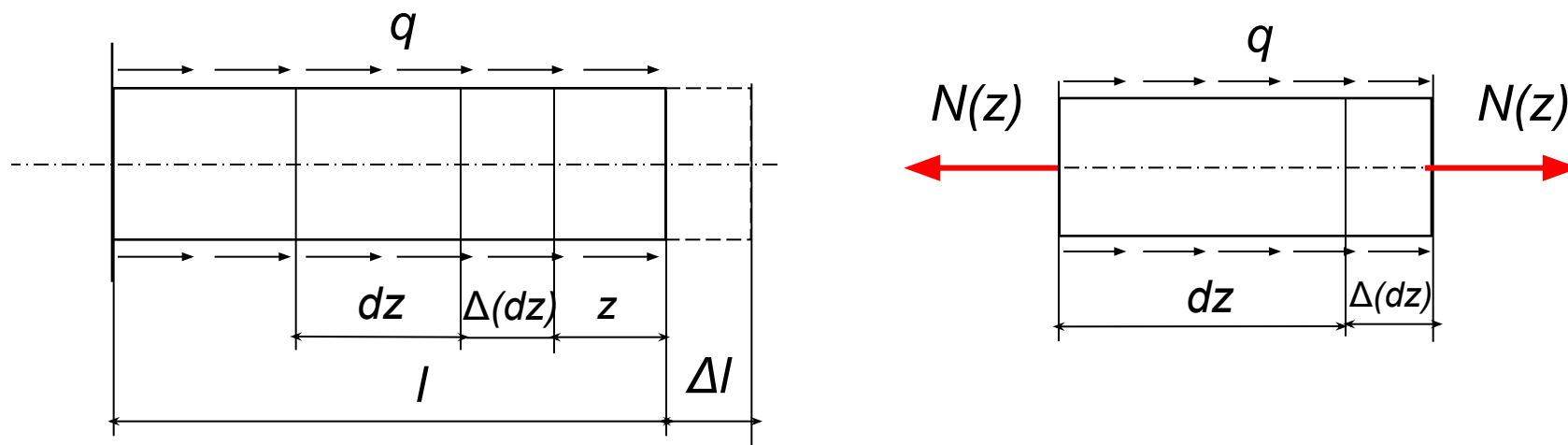
Отношение поперечной деформации к продольной деформации – величина постоянная для любого материала и её абсолютное значение называется **коэффициентом Пуассона**.

$$\mu = \left| \frac{\varepsilon'}{\varepsilon} \right|$$

$0 \leq \mu \leq 0,5$
– для любого
изотропного
материала

$$\begin{aligned}\mu_{\text{пробки}} &= 0; \\ \mu_{\text{чугуна}} &= 0,23 \div 0,27; \\ \mu_{\text{стали}} &= 0,29 \div 0,33; \\ \mu_{\text{меди}} &= 0,31 \div 0,33; \\ \mu_{\text{каучука}} &= 0,47.\end{aligned}$$

Выведем формулу **Гука** для полной линейной деформации



Для участка длиной dz имеем:

$$\sigma = \frac{N(z)}{A} \quad \varepsilon = \frac{\Delta(dz)}{dz}$$

Подставим эти соотношения в закон Гука:

$$\frac{N(z)}{A} = E \frac{\Delta(dz)}{dz}$$

$$\Delta \int_0^l dz = \int_0^l \frac{N(z)}{EA} dz$$

$$\Delta l = \int_z \frac{N(z)}{EA} dz$$

формула Гука для стержня с распределенной нормальной нагрузкой

$$\Delta l = \frac{Nl}{EA}$$

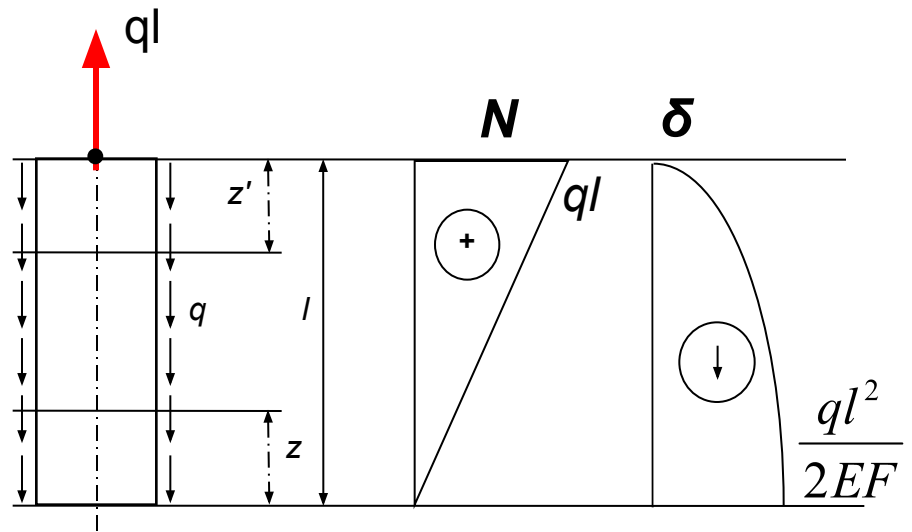
формула Гука для стержня с постоянной нормальной нагрузкой

Для стержня, имеющего n различных участков, получаем:

$$\Delta l_{\Sigma} = \int_{i=1}^n \frac{N(z_i)}{E_i A_i} dz_i$$

EA - жесткость при растяжении-сжатии

Пример: *определить удлинение стержня Δl , под воздействием распределенной силы q .*



$$0 \leq z \leq l$$

$$N(z) = qz ,$$

$$N(0) = 0 ,$$

$$N(l) = ql .$$

$$0 \leq z' \leq l$$

$$N(z') = ql - qz' ,$$

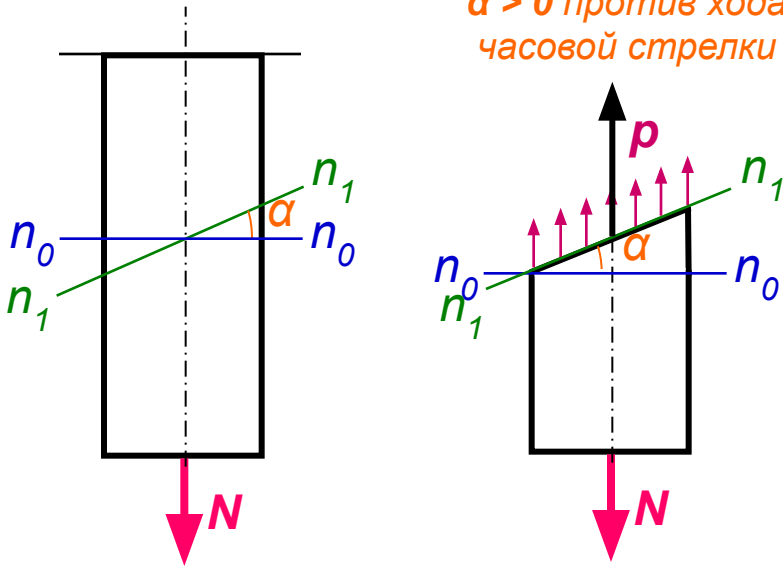
$$N(0) = ql ,$$

$$N(l) = 0 .$$

$$\begin{aligned} \Delta l &= \int_0^l \frac{N(z')}{EA} dz' = \int_0^l \left(\frac{ql - qz'}{EA} \right) dz' = \\ &= \int_0^l \frac{ql}{EA} dz' - \int_0^l \frac{qz'}{EA} dz' = \frac{qlz'}{EA} \Big|_0^l - \frac{q(z')^2}{2EA} \Big|_0^l = \frac{ql^2}{2EA} \end{aligned}$$

Напряжения в наклонных сечениях при растяжении-сжатии

$\alpha > 0$ против хода часовой стрелки



Рассмотрим стержень, нагруженный растягивающей силой N . Определим напряжения, возникающие в наклонном сечении $n_1 - n_1$. Воспользуемся методом сечений.

A – площадь поперечного сечения $n_0 - n_0$.

Тогда площадь наклонного сечения $n_1 - n_1$ будет равна:

$$A_\alpha = \frac{A}{\cos \alpha}$$

$$p = \frac{N}{A_\alpha} = \frac{N \cos \alpha}{A} = \sigma \cos \alpha$$

При равномерном распределении сил упругости, полное напряжение p в наклонном сечении будет равно:

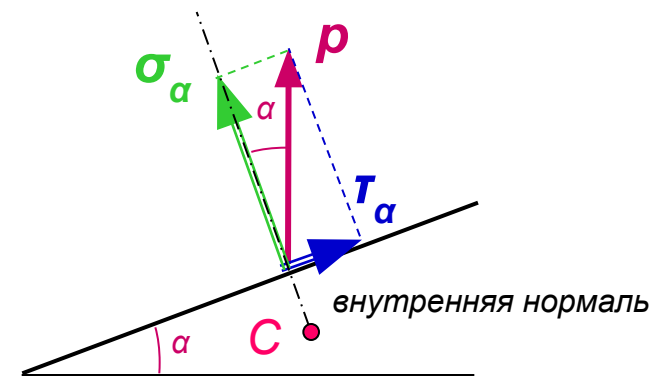
Т.к. $\sigma = \frac{N}{A}$

Определим нормальные σ_α и касательные τ_α напряжения в наклонном сечении $n_1 - n_1$:

$$\sigma_\alpha = p \cos \alpha = \sigma \cos \alpha \cos \alpha = \sigma \cos^2 \alpha$$

$$\tau_\alpha = p \sin \alpha = \sigma \sin \alpha \cos \alpha = \sigma \frac{\sin 2\alpha}{2}$$

т.к. $2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha$



Итак, получено:

$$\sigma_\alpha = \sigma \cos^2 \alpha$$

$$\tau_\alpha = \sigma \frac{\sin 2\alpha}{2}$$

Следствие:

$$\sigma_\alpha = \max; \tau_\alpha = 0 \quad \text{при } \alpha = 0^\circ, \text{ т.к. } \cos 0^\circ = 1$$

$$\tau_\alpha = \max \quad \text{при } \alpha = \pm 45^\circ, \text{ т.к. } \sin 90^\circ = 1$$

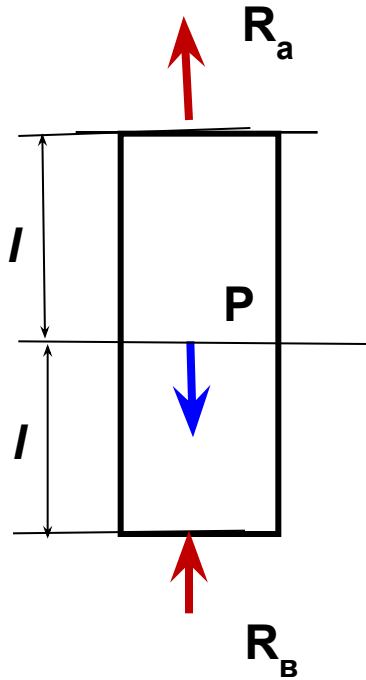
Вывод:

максимальные касательные напряжения возникают на площадках, расположенных под углом 45° к нормали поперечного сечения стержня.

Пример:

разрушение чугунного образца происходит по площадкам максимальных касательных напряжений.

Статически неопределимые системы при растяжении-сжатии



Основное уравнение равновесия

$$\Sigma F_i(z) = R_a - P + R_b = 0$$

Дополнительное уравнение
совместности деформаций

$$\Delta l_1 + \Delta l_2 = 0$$

Изменение длины стержня при нагревании

Абсолютное удлинение стержня длиной l при повышении его температуры на Δt определяется по формуле:

$$\Delta l = \alpha \Delta t l,$$

где α - линейный коэффициент температурного расширения материала, (1/град)