ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ

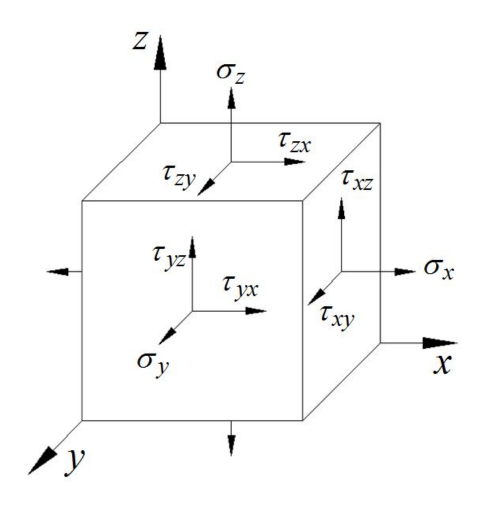
Напряженнодеформированное состояние в точке Напряжения являются результатом взаимодействия частиц тела при его нагружении.

Внешние силы стремятся изменить взаимное расположение частиц,

а возникающие при этом напряжения препятствуют их смещению.

Расположенная в данной точке частица по- разному взаимодействует с каждой из соседних частиц. Поэтому в общем случае в одной и той же точке напряжения различны по различным направлениям

Напряженное состояние в точке тела задано, если известны напряжения на любых трех проходящих через нее взаимно перпендикулярных площадках



Главные напряжения:

<u>нормальные напряжения,</u> которые действуют по граням элементарного параллелепипеда, вырезанного в окрестностях исследуемой точки, при условии, что <u>касательные</u> <u>напряжения</u> на этих гранях ОТСУТСТВУЮТ

Главные обозначают

напряжения

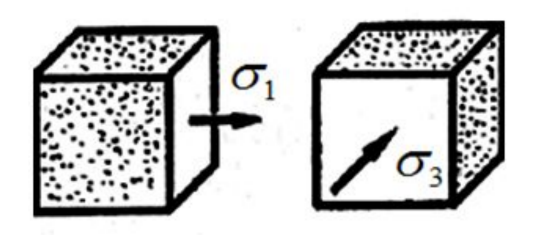
$$\sigma_1$$
, σ_2 , σ_3 .

При этом

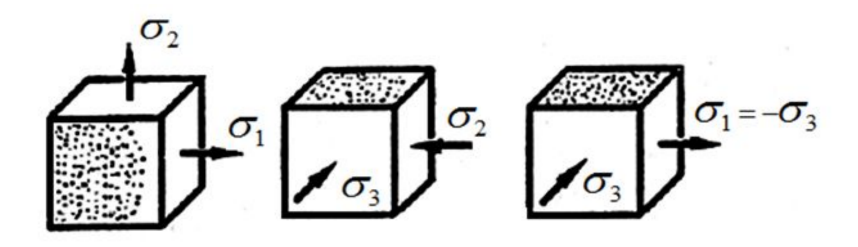
$$\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$$

Классификация видов напряженного состояния

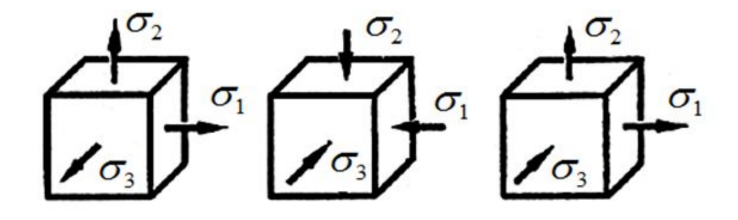
Одноосное (линейное)лишь одно из главных напряжений отлично от нуля



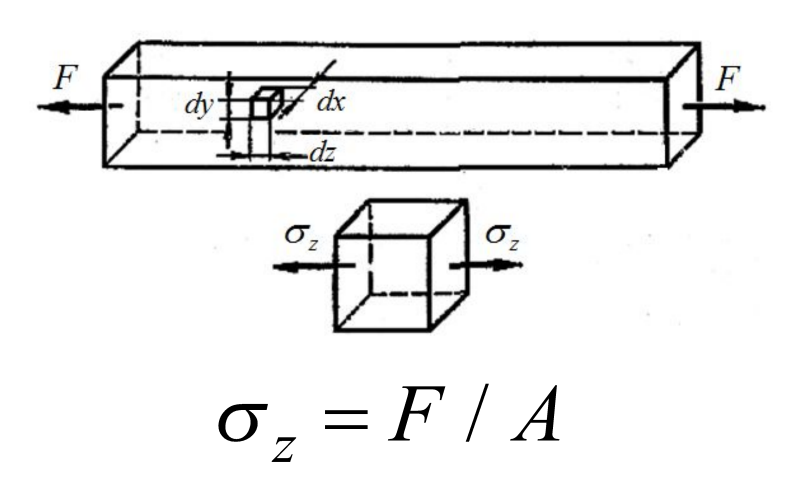
Плоское (двухосное) – одно из главных напряжений равно нулю

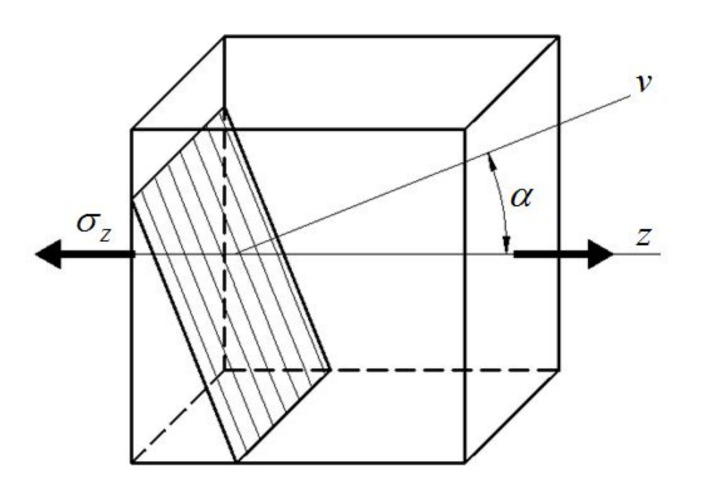


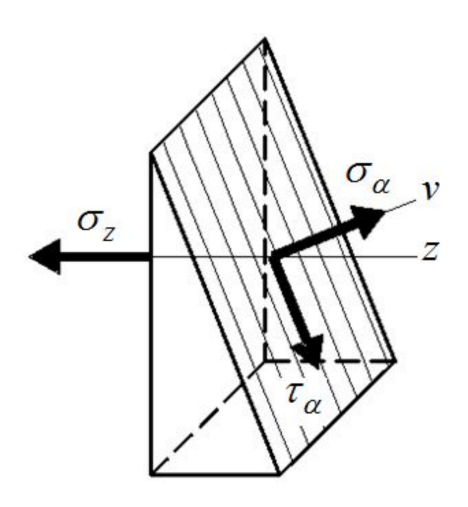
Объемное (трехосное)все три главных напряжения отличны от нуля



Напряженное состояние при растяжении (сжатии)

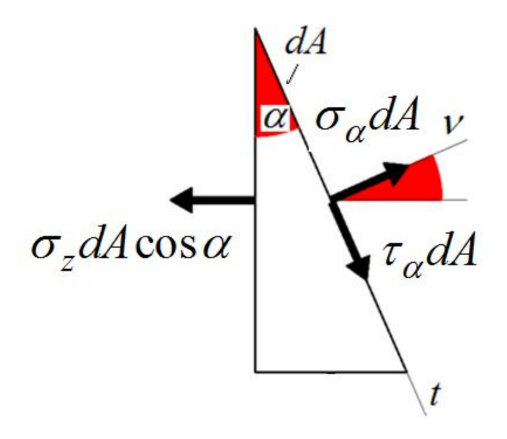






Уравнения равновесия составляются **для сил**, а не для напряжений, т. е. каждое из напряжений следует умножить на площадь грани,

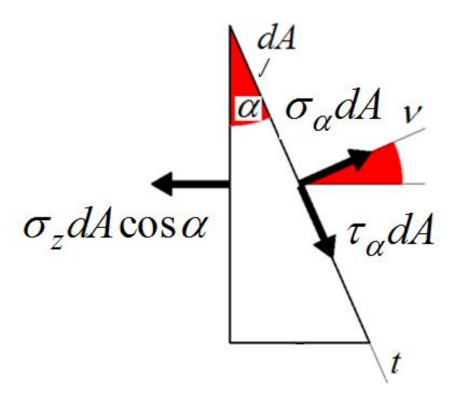
на которой оно возникает



$$\sum P_{iv} = 0;$$

$$-\sigma_z (dA \cdot \cos \alpha) \cos \alpha + \sigma_\alpha \cdot dA = 0;$$

$$\sigma_\alpha = \sigma_z \cos^2 \alpha; \quad (a)$$



$$\sum P_{it} = 0;$$

$$-\sigma_z \cdot dA \cdot \cos\alpha \cdot \sin\alpha + \tau_\alpha \cdot dA = 0;$$

$$\tau_{\alpha} = \sigma_z \cdot \cos\alpha \cdot \sin\alpha \ unu \ \tau_{\alpha} = \frac{1}{2}\sigma_z \cdot \sin2\alpha \quad (b)$$

Некоторые выводы из полученных результатов

Наибольшее нормальное напряжение возникает в поперечном сечении бруса:

$$\sigma_{\text{max}} = \sigma_{\alpha=0}^{o} = \sigma_z = F / A$$

Наибольшее касательное напряжение возникает на площадке,

наклоненной под углом 45° к оси бруса, и равно половине нормального напряжения, возникающего в соответствующей точке поперечного сечения:

$$\tau_{\text{max}} = \tau_{\alpha=45^{\circ}} = \sigma_z / 2$$

Из формулы
$$au_lpha = rac{1}{2} oldsymbol{\sigma}_z \cdot \sin 2lpha$$

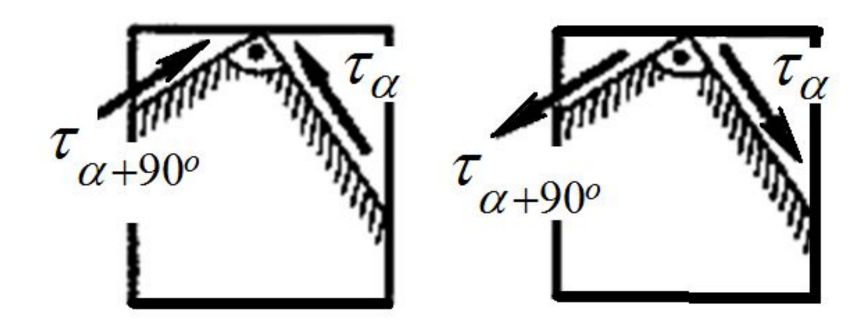
вытекает равенство (по абсолютному значению) касательных напряжений, возникающих на взаимно перпендикулярных площадках:

$$\tau_{\alpha+90} = \frac{1}{2}\sigma_z \cdot \sin 2(\alpha + 90^\circ) =$$

$$= \frac{1}{2}\sigma_z \cdot \sin(2\alpha + 180^\circ) =$$

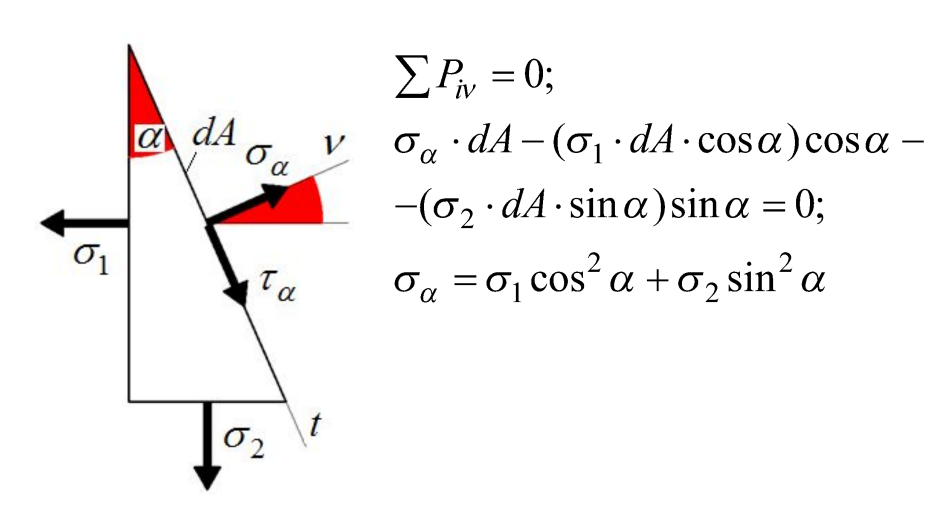
$$= \frac{1}{2}\sigma_z \cdot \sin 2\alpha =$$

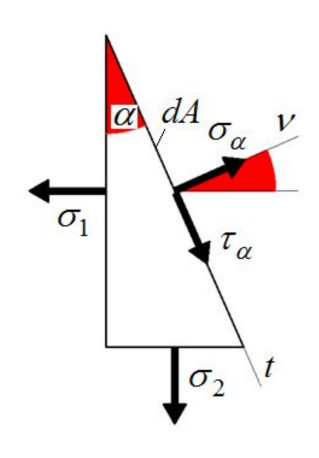
$$= \tau_\alpha$$



Это равенство носит название закона парности касательных напряжений

Исследование напряженного состояния при известных главных напряжениях

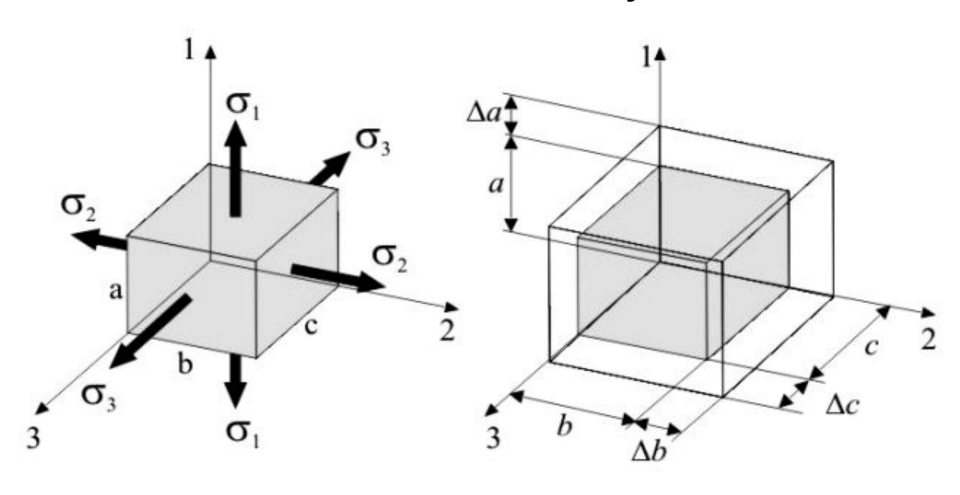


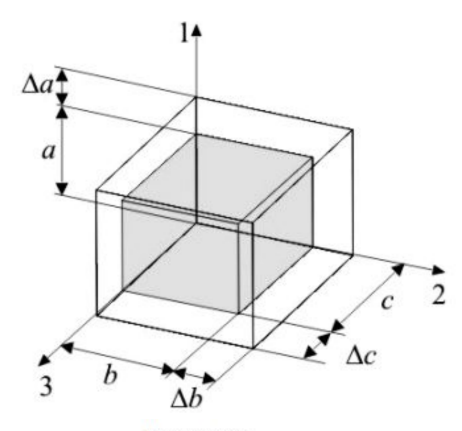


$$\sum P_{it} = 0;$$
 $au_{lpha} \cdot dA - (\sigma_1 \cdot dA \cdot \cos lpha) \sin lpha - (\sigma_2 \cdot dA \cdot \sin lpha) \cos lpha = 0;$
 $au_{lpha} = (\sigma_1 - \sigma_2) \sin lpha \cdot \cos lpha,$
или
 $au_{lpha} = \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{2} \cdot \sin 2lpha.$

$$\tau_{\text{max}} = \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{2}$$

Обобщенный закон Гука





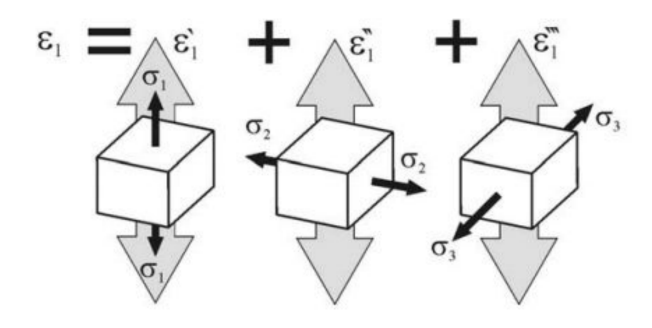
Величины

$$\varepsilon_1 = \frac{\Delta a}{a}; \ \varepsilon_2 = \frac{\Delta b}{b}; \ \varepsilon_3 = \frac{\Delta c}{c}$$

называются главными деформациями и представляют собой относительные удлинения в главных направлениях

Применяя принцип суперпозиции

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_1' + \varepsilon_1'' + \varepsilon_1'''$$



$$\varepsilon_1$$
 ε_1 ε_1 ε_2 ε_3 ε_3

$$\varepsilon_1' = \frac{\sigma_1}{E}; \ \varepsilon_1'' = -\mu \frac{\sigma_2}{E}; \ \varepsilon_1''' = -\mu \frac{\sigma_3}{E}$$

Сложив эти величины, будем иметь

$$\varepsilon_1 = \frac{\sigma_1}{E} - \mu \frac{\sigma_2}{E} - \mu \frac{\sigma_3}{E} = \frac{1}{E} \left[\sigma_1 - \mu (\sigma_2 + \sigma_3) \right]$$

Обобщенный закон Гука

для изотропного тела:

зависимость между линейными деформациями и главными напряжениями

$$\varepsilon_1 = \frac{1}{E} \left[\sigma_1 - \mu (\sigma_2 + \sigma_3) \right];$$

$$\varepsilon_2 = \frac{1}{E} \left[\sigma_2 - \mu (\sigma_1 + \sigma_3) \right];$$

$$\varepsilon_3 = \frac{1}{E} \left[\sigma_3 - \mu (\sigma_1 + \sigma_2) \right]$$

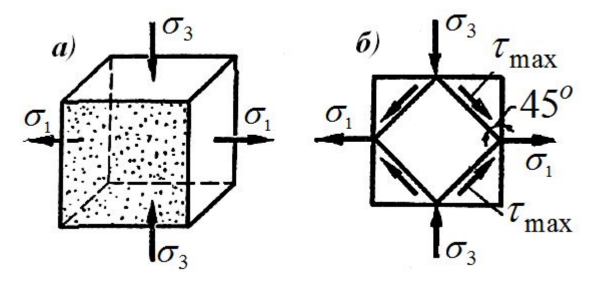
Выражения справедливы и для относительных деформаций по любым трем взаимно перпендикулярным направлениям

$$\varepsilon_{x} = \frac{1}{E} [\sigma_{x} - \mu(\sigma_{y} + \sigma_{z})];$$

$$\varepsilon_{y} = \frac{1}{E} [\sigma_{y} - \mu(\sigma_{z} + \sigma_{x})];$$

$$\varepsilon_z = \frac{1}{E} [\sigma_z - \mu(\sigma_x + \sigma_y)]$$

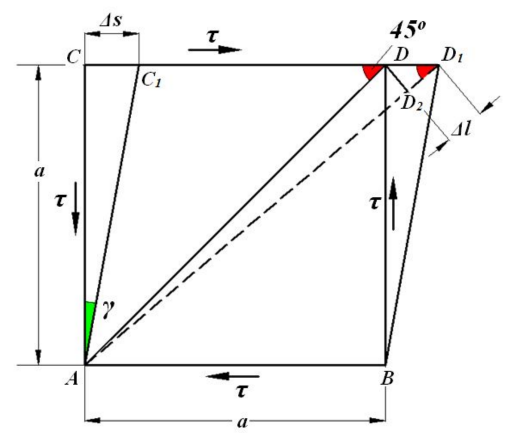
Чистый сдвиг



$$\sigma_{\alpha} = \sigma_{1}\cos^{2}\alpha + \sigma_{3}\sin^{2}\alpha = \sigma_{1}\cos^{2}\alpha - \sigma_{1}\sin^{2}\alpha = \sigma_{1}\cos 2\alpha;$$

$$\tau_{\alpha} = \frac{\sigma_{1} - \sigma_{3}}{2}\sin 2\alpha = \frac{\sigma_{1} - (-\sigma_{1})}{2}\sin 2\alpha = \sigma_{1}\sin 2\alpha$$

Деформации при чистом сдвиге



$$\gamma = tg\gamma = \frac{\Delta s}{a}; \ \Delta l = \Delta s \cos 45^{o}; \ \varepsilon = \frac{\Delta l}{l}; \ l = a / \sin 45^{o};$$

$$\varepsilon = \frac{\Delta s}{a} \cos 45^{o} \cdot \sin 45^{o} = \gamma / 2 = \varepsilon_{1} = \frac{\sigma_{1}}{E} - \mu \frac{\sigma_{3}}{E} = \frac{\tau}{E} (1 + \mu);$$

$$\frac{\tau}{E} (1 + \mu) = \gamma / 2; \ \tau = \frac{E}{2(1 + \mu)} \gamma = G\gamma; \ G = \frac{E}{2(1 + \mu)}$$

Модуль сдвига *G* (модуль упругости второго рода)

$$G = rac{E - ext{модуль Юнга}}{2(1 + \mu)}^{E - ext{модуль упругости первого}}$$
 μ - коэффициент Пуассона

Основные понятия о гипотезах прочности

Предельное напряженное состояние

 мера прочностных свойств материала, при котором происходит переход от одного механического состояния к другому

Предельное напряжение определяют при механических испытаниях данного материала на одноосное растяжение и сжатие

Коэффициент запаса прочности n равен отношению предельного напряжения к рабочему (расчетному)

$$n = \sigma_{npe\partial} / \sigma_{pacu}$$

Напряженные состояния, для которых отношения главных напряжений одинаковы, называют

подобными

$$\sigma_1^I / \sigma_2^I / \sigma_3^I = \sigma_1^{II} / \sigma_2^{II} / \sigma_3^{II}$$

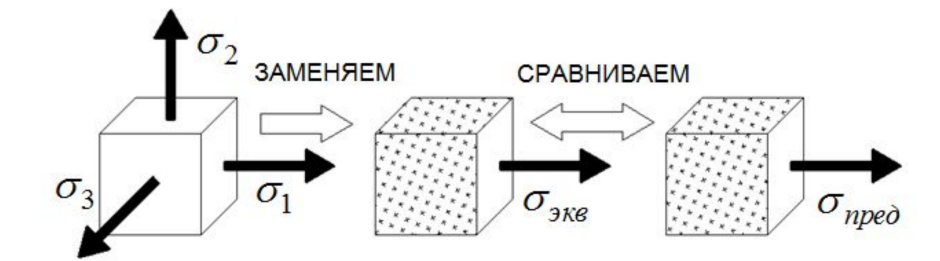
Коэффициент запаса прочности

- величина, показывающая, во сколько раз нужно увеличить возникающие в исследуемой точке главные напряжения для того, чтобы напряженное состояние стало предельным

Равноопасными называются такие напряженные состояния, для которых коэффициенты запаса прочности равны

• Это дает возможность сравнивать все напряженные состояния между собой, заменяя их равноопасным одноосным напряженным состоянием (растяжением)

• Эквивалентное напряжение напряжение, которое следует создать в *растянутом* образце, чтобы его напряженное состояние стало равноопасным заданному напряженному состоянию



$$n = \sigma_{npeo} / \sigma_{ske}$$

Определение эквивалентных напряжений по различным гипотезам прочности

ПЕРВАЯ ГИПОТЕЗА-

Гипотеза наибольших нормальных напряжений *(предложена Галилеем)*:

«Причиной разрушения материала являются наибольшие по абсолютному значению нормальные напряжения»

Условие прочности

$$\sigma_{_{\mathcal{H}B}}^{I} = \sigma_{1} \leq [\sigma]_{p}$$

Если наибольшим по значению будет сжимающее главное напряжение, условие прочности по первой гипотезе прочности:

$$\sigma_{_{\mathcal{K}_{\mathcal{B}}}}^{I} = |\sigma_{3}| \leq [\sigma]_{_{\mathcal{C}_{\mathcal{H}_{\mathcal{C}}}}}$$

Недостаток первой гипотезы прочности:

не учитываются два других главных напряжения, оказывающих влияние на прочность материала. Первая гипотеза прочности подтверждается экспериментальными данными только для хрупкого материала при растяжении, когда напряжения σ_2 , σ_3 значительно меньше σ_1

При всестороннем сжатии цементного кубика, первая гипотеза прочности приводит к ошибочным результатам,

поскольку кубик выдерживает напряжения, во много раз превышающие предел прочности при одноосном сжатии.

В настоящее время первая гипотеза прочности не применяется и имеет лишь историческое значение

Гипотеза наибольших линейных деформаций (предложена Мариоттом и развита Сен-Венаном):

«Причиной разрушения материала являются наибольшие линейные деформации»

Эквивалентные напряжения вычисляются по формуле

$$\sigma_{\mathcal{H}}^{II} = \sigma_1 - \mu(\sigma_2 + \sigma_3) \leq [\sigma],$$

где μ – коэффициент Пуассона

Считается, что для пластичных материалов закон Гука выполняется вплоть до предела текучести, а для хрупких – до предела прочности, что является грубым допущением.

Достоинством второй гипотезы прочности является то, что при вычислении эквивалентного напряжения она учитывает все три главных напряжения.

С помощью гипотезы наибольших линейных деформаций можно объяснить разрушение хрупких материалов при простом сжатии. Однако вторая гипотеза прочности недостаточно подтверждается опытами и не применяется

Гипотеза наибольших касательных напряжений (предложена Треска)

«Два напряженных состояния равноопасны, если максимальные касательные напряжения для них одинаковы»

$$\tau_{\max} = (\sigma_1 - \sigma_3) / 2; \ \tau_{\Re} = \sigma_{\Re} / 2;$$

$$\tau_{\max} = \tau_{\Re};$$

$$\sigma_{\Re}^{III} = \sigma_1 - \sigma_3 \le [\sigma]$$

Недостаток гипотезы:

не учитывается второе главное напряжение.
Однако, опыты показывают, что
для пластичных материалов гипотеза
наибольших касательных напряжений дает
удовлетворительные результаты.
Ошибка от пренебрежения влиянием
второго главного напряжения
не превышает 10 – 15 %

Гипотеза удельной потенциальной энергии изменения формы (предложена фон Мизесом)

«Два напряженных состояния равноопасны, если удельная потенциальная энергия изменения формы для них одинакова»

$$\sigma_{_{\mathcal{H}B}}^{IV} = \sqrt{\frac{1}{2}} [(\sigma_{1} - \sigma_{2})^{2} + (\sigma_{2} - \sigma_{3})^{2} + (\sigma_{3} - \sigma_{1})^{2}] \leq [\sigma]$$

ГИПОТЕЗА ПРОЧНОСТИ МОРА:

Два напряженных состояния равноопасны, если для соответствующих главных напряжений соблюдается соотношение:

$$\sigma_1' - \nu \sigma_3' = \sigma_1'' - \nu \sigma_3'' \leq [\sigma].$$

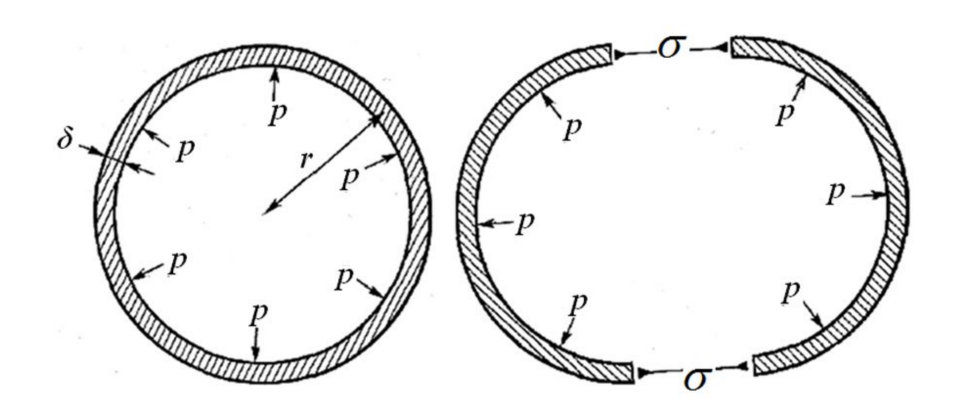
$$v = \frac{\sigma_{n_4(pacm)}}{\sigma_{n_4(c > c)}}$$
 для пластичных материалов.

Для хрупких v = 1.

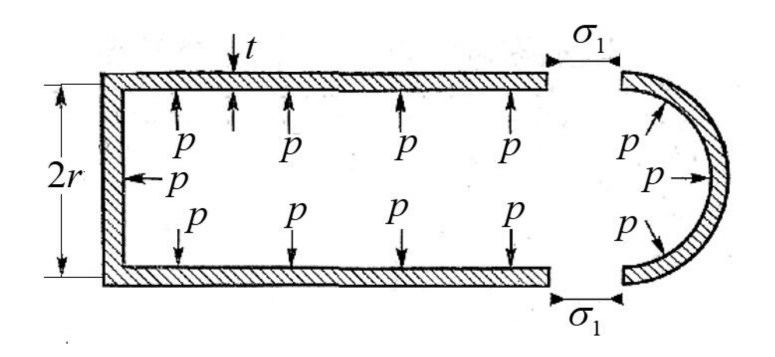
Гипотеза прочности Мора рекомендуется для хрупких материалов.

Для пластичных материалов гипотеза тождественна третьей гипотезе прочности

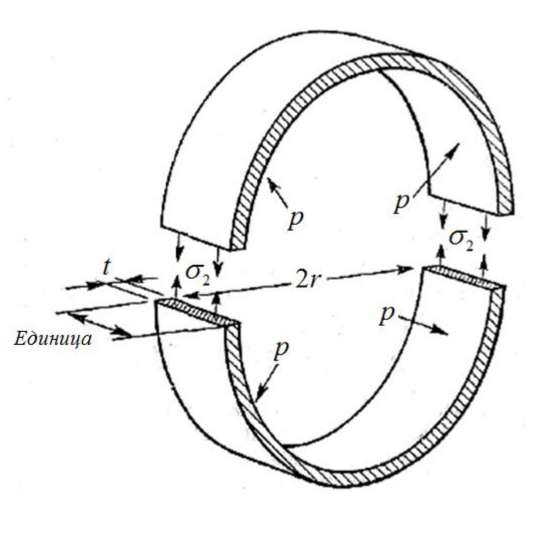
Сферические сосуды высокого давления



Цилиндрические сосуды высокого давления



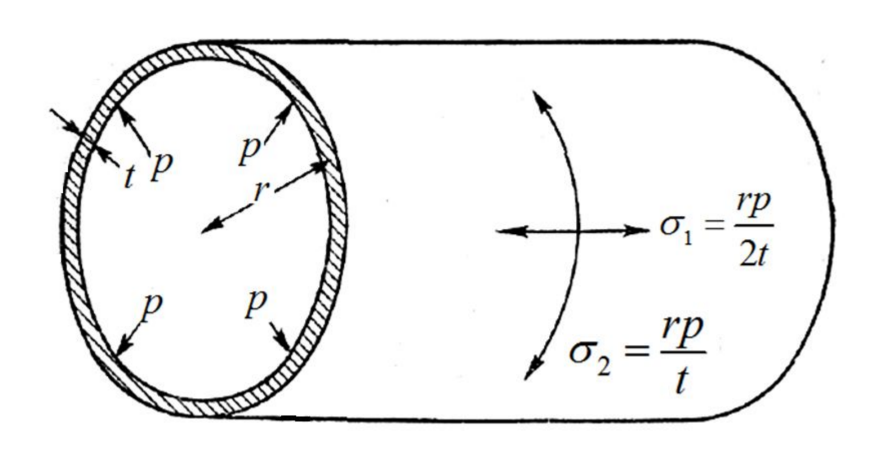
$$\sigma_1 = \frac{\pi r^2 p}{2\pi rt} = \frac{rp}{2t}$$



$$\sigma_2 = \frac{2r \cdot 1 \cdot p}{2t \cdot 1} =$$

$$=\frac{rp}{t}$$

Напряжение в стенках цилиндрического сосуда высокого давления равняется удвоенному осевому напряжению



Одно из следствий этого мог наблюдать каждый, кто хоть однажды отваривал сосиски

Когда содержимое сосиски чрезмерно разбухает и шкурка лопается, разрыв всегда бывает продольным