Лекция 5. Кручение

Кручение — это вид деформации, характеризующийся взаимным поворотом поперечных сечений под действием крутящих моментов, действующих в этих сечениях.

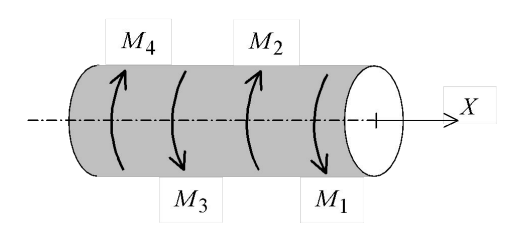
При кручении в поперечных сечениях возникают только внутренние крутящие моменты.

$$M_x \neq 0$$

Остальные пять силовых факторов равны нулю.

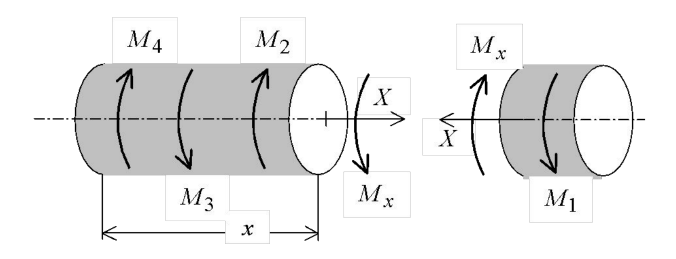
Кручение круглого вала. Правило знаков

Рассмотрим вал, нагруженный системой внешних крутящих моментов и находящийся в равновесии.





Кручение. Метод сечений



Запишем условие равновесия левой части вала:

$$-M_4 + M_3 - M_2 + M_x = 0;$$

 $M_x = M_4 - M_3 + M_2 = M_1;$

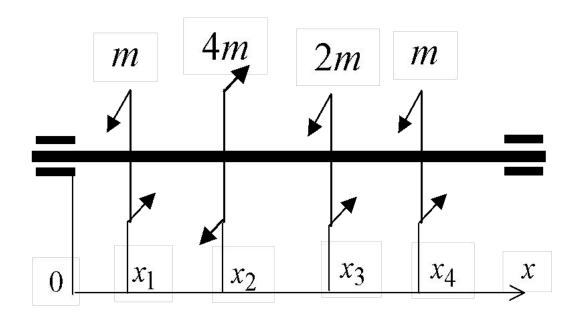
так как вал находится в равновесии, т.е.

$$-M_4 + M_3 - M_2 + M_1 = 0$$

Построение эпюр крутящих моментов

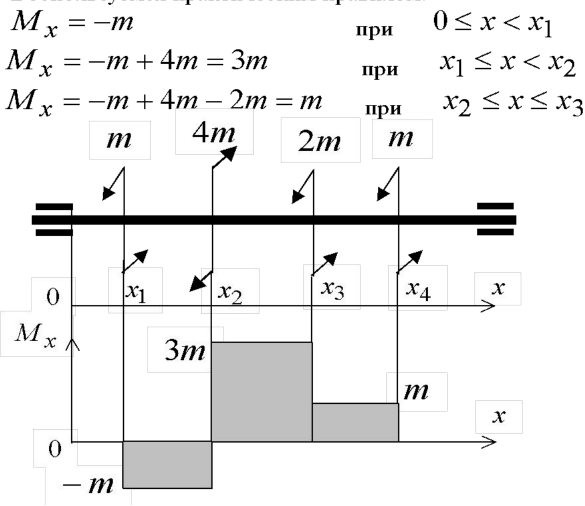
Практическое правило. Крутящий момент M x в любом поперечном сечении вала равен алгебраической сумме внешних крутящих моментов, действующих с одной стороны от сечения, взятой с обратным знаком.

Рассмотрим вал, находящийся в равновесии: m-4m+2m+m=0



Построение эпюр крутящих моментов (продолжение)

Воспользуемся практическим правилом.

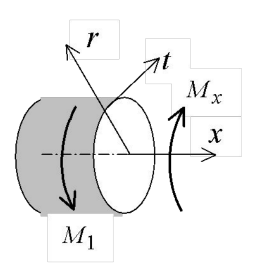


Напряжения и деформации при кручении

Задача решается при следующих допущениях:

- 1. Вал остается прямолинейным. Его ось не искривляется.
- 2. Справедлива гипотеза плоских сечений: Поперечное сечение вала, нагруженного крутящими моментами, поворачивается в своей плоскости, как жесткий диск. Радиусы сечения не искривляются.
- 3. Расстояния между поперечными сечениями вала не изменяются, т.е. длина бруса при кручении остается неизменной.

Система координат



Ось t - это касательная к окружности в точке пересечения радиуса с окружностью.

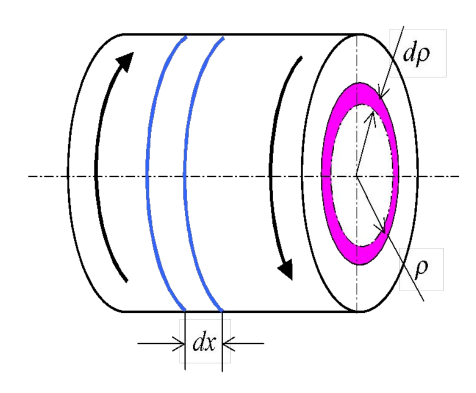
Из принятых допущений следует, что все деформации, за исключением деформации сдвига γ_{xt} , равны нулю.

При кручении изменяются прямые углы между направлениями х и t

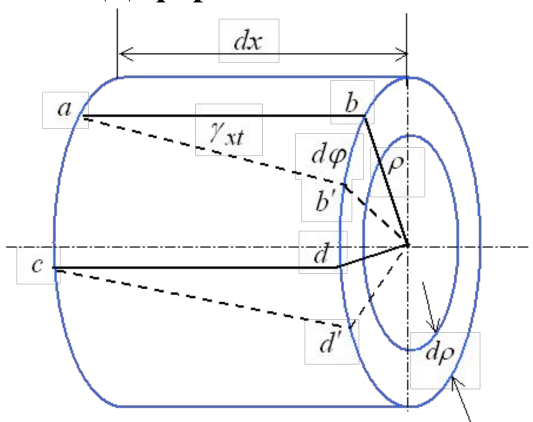
$$\gamma_{xt} = \gamma_{tx} \neq 0$$
.
 $\tau_{xt} = \tau_{tx} \neq 0$

Кольцевой элемент

Двумя плоскостями, нормальными к оси бруса, вырежем диск толщиной dx . Двумя соосными цилиндрическими плоскостями, отстоящими на $d\rho$, вырежем из диска кольцо радиусом ρ и толщиной $d\rho$.



Деформация кольца



$$bb' = \gamma_{xt} dx = \rho d\varphi$$

$$bb' = \gamma_{xt} dx = \rho d\varphi$$

$$\gamma_{xt} = \rho \frac{d\varphi}{dx}.$$
(5.1)

Деформации и напряжения при кручении

Введем относительный угол закручивания

$$\theta = \frac{d\varphi}{dx} \tag{5.2}$$

Тогда

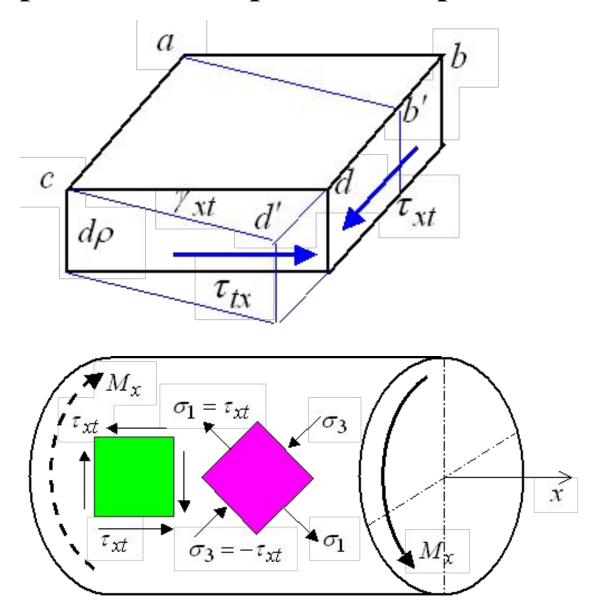
$$\gamma_{xt} = \rho \theta . \tag{5.3}$$

Теперь, с учетом закона Гука $au_{xt} = G\gamma_{xt}$, запишем

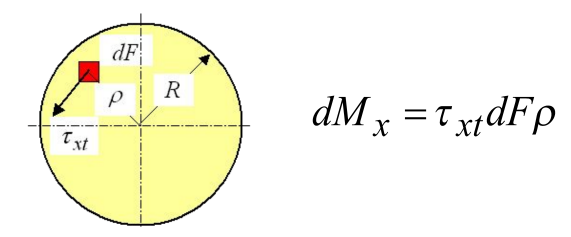
$$\tau_{xt} = G\rho \vartheta . \tag{5.4}$$

Из уравнений (5.3) и (5.4) следует, что касательные напряжения τ_{xt} и сдвиги γ_{xt} прямо пропорциональны расстоянию ρ от оси вала до рассматриваемой точки сечения.

Деформации и напряжения, продолжение



Вычисление крутящего момента в сечении



Суммарный крутящий момент равен

$$M_{x} = \int_{F} \rho \tau_{xt} dF = \int_{F} 9G\rho^{2} dF = 9GI_{p}, \qquad (5.5)$$

где I_p - полярный момент инерции сечения, равный

$$I_p = \int_F \rho^2 dF. \tag{5.6}$$

Вычисление угла закручивания вала

$$\vartheta = \frac{d\varphi}{dx} = \frac{M_{\chi}}{GI_{p}},\tag{5.7}$$

 GI_p - жесткость сечения при кручении.

$$\varphi = \int_{0}^{L} \frac{M_{x} dx}{GI_{p}},$$
(5.8)

$$\varphi = \frac{M_{\chi}L}{GI_{p}}.$$
(5.9)

Вычисление напряжений при кручении

$$\vartheta G = \frac{\tau_{xt}}{\rho} = \frac{M_x}{I_p}$$

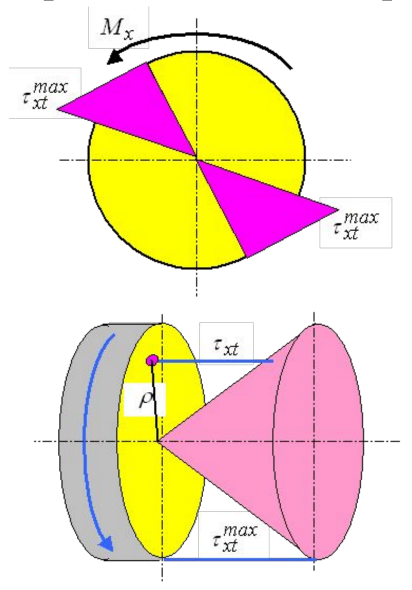
$$\tau_{xt} = \frac{M_x}{I_p} \rho \tag{5.10}$$

$$\tau_{xt}^{max} = \frac{M_x}{I_p} R = \frac{M_x}{W_p}, \tag{5.11}$$

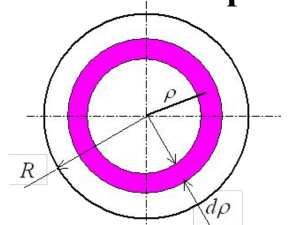
 W_p - полярный момент сопротивления кручению

$$W_p = \frac{I_p}{R}. (5.12)$$

Эпюра касательных напряжений



Полярные моменты инерции



$$dF = 2\pi \rho d\rho$$

$$I_{p} = \int_{F} \rho^{2} dF = \int_{0}^{R} 2\pi \rho^{3} d\rho = \frac{\pi R^{4}}{2} = \frac{\pi D^{4}}{32}.$$
 (5.13)

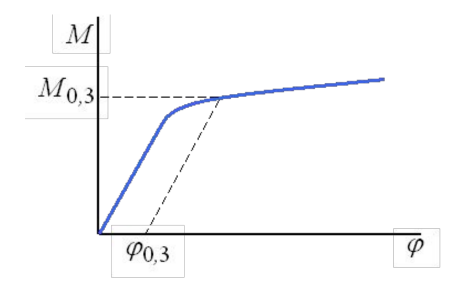
$$W_{p} = \frac{I_{p}}{R} = \frac{\pi R^{3}}{2} = \frac{\pi D^{3}}{16}.$$
 (5.14)

Для трубы

$$I_p^{\oplus} = \frac{\pi \left(D^4 - d^4\right)}{32},\tag{5.15}$$

$$W_p^{\oplus} = \frac{\pi \left(D^4 - d^4\right)}{16D}.\tag{5.16}$$

Условный предел текучести при кручении



$$\gamma_{xt} = \rho \vartheta$$
 $\gamma_{0,3} = \frac{D}{2} \vartheta_{0,3} = \frac{D}{2} \frac{\varphi_{0,3}}{L}$ $\gamma_{0,3} = 0,003$

$$\varphi_{0,3} = \frac{6L}{D} 10^{-3} \qquad \tau_{0,3} = \frac{M_{0,3}}{W_p}.$$

Расчет на прочность и жесткость при кручении

Расчет на прочность

$$[\tau] = \frac{\tau_{0,3}}{n}$$

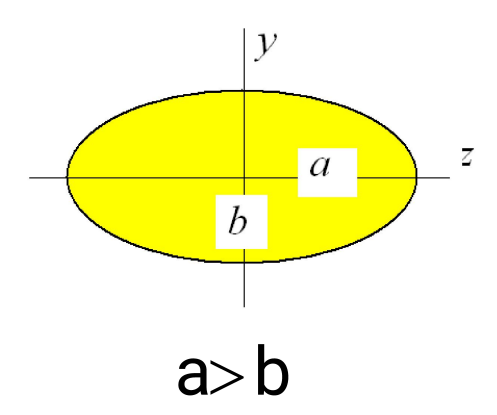
$$\tau_{max} \le [\tau]$$

Расчет на жесткость

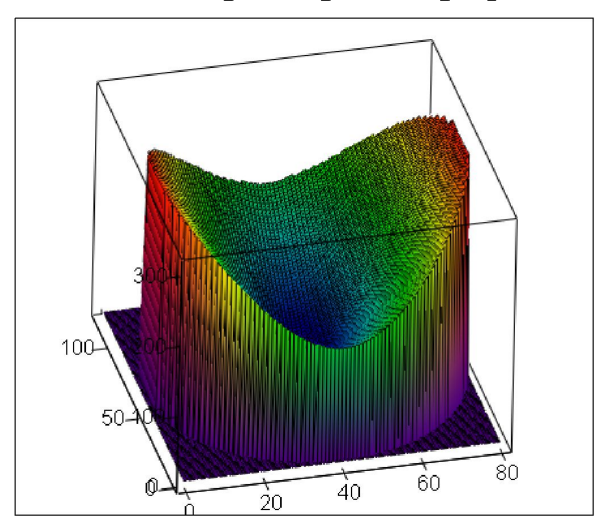
$$\varphi \leq [\varphi]$$
 $_{\text{или}}$ $\vartheta \leq [\vartheta]$,

где $[\phi]$ и $[\theta]$ - допускаемый в конструкции абсолютный или относительный угол закручивания.

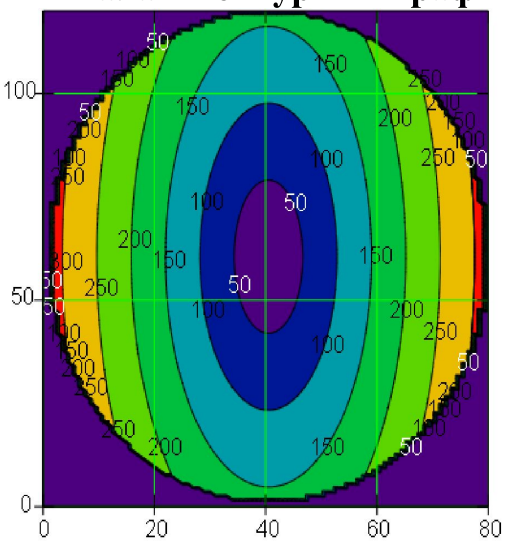
Кручение эллиптического вала



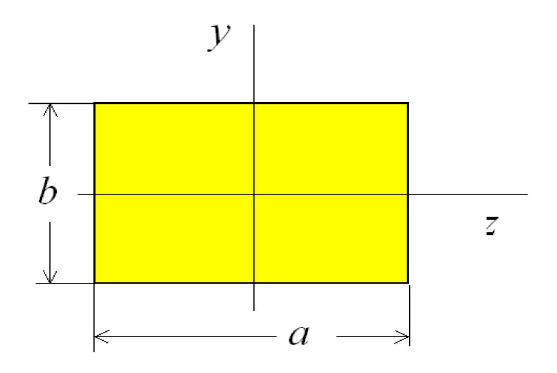
Напряжения при кручении эллиптического вала – трехмерный график

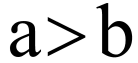


Напряжения при кручении эллиптического вала – контурный график

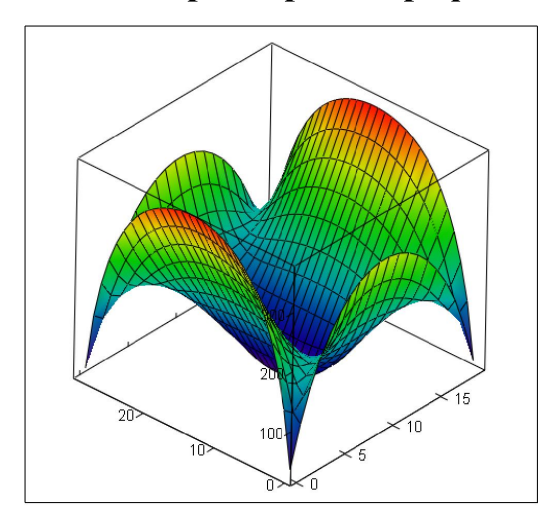


Кручение вала прямоугольного сечения





Напряжения при кручении прямоугольного вала – трехмерный график



Напряжения при кручении прямоугольного вала –контурный график

