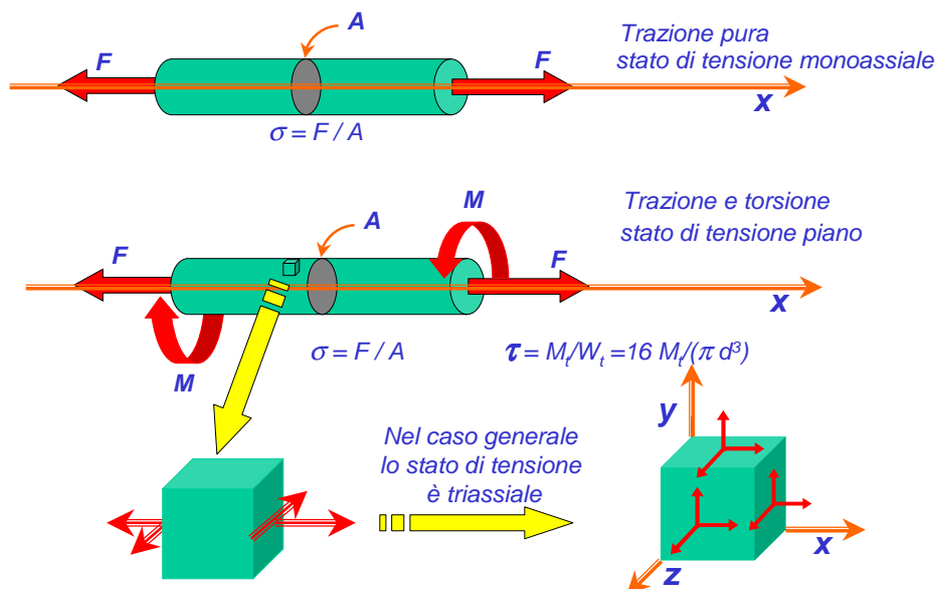
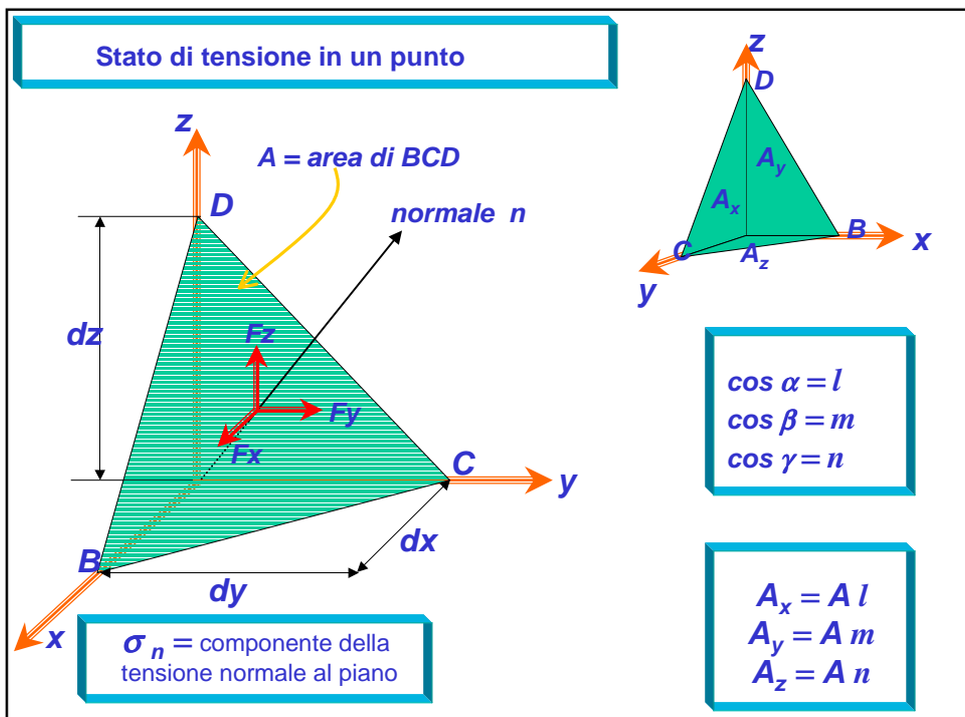
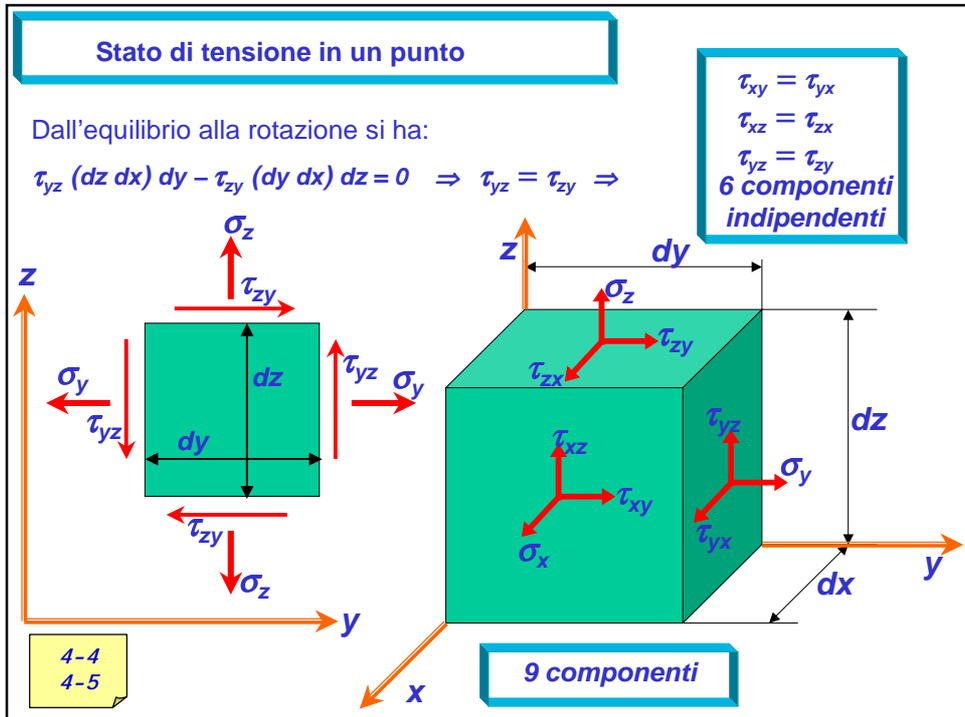


## Stato di tensione

- ◆ Stato di tensione triassiale
- ◆ Stato di tensione piano
- ◆ Cerchio di Mohr

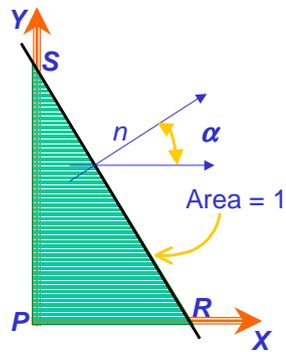
### Stato di tensione





### Stato di tensione piano

Si consideri il piano RS  
parallelo all'asse z  
e con la normale  $n$  inclinata di  $\alpha$   
rispetto all'asse x



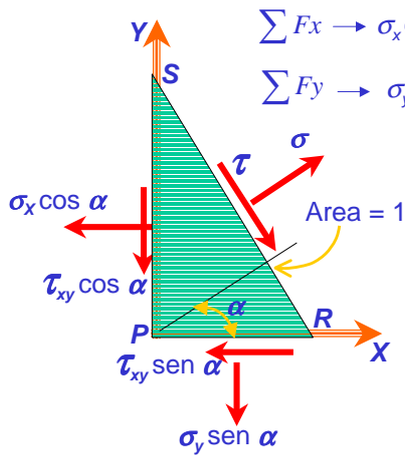
Ipotesi: stato piano di tensione

4-6  
4-7

Si immagini ora di spostare il punto di vista sull'asse z

### Stato di tensione piano

Si consideri lo stato tensionale sul piano RS  
Dall'equilibrio alla traslazione si ha:



$$\sum F_x \rightarrow \sigma_x \cos \alpha + \tau_{xy} \sin \alpha - \sigma \cos \alpha - \tau \sin \alpha = 0$$

$$\sum F_y \rightarrow \sigma_y \sin \alpha + \tau_{xy} \cos \alpha - \sigma \sin \alpha + \tau \cos \alpha = 0$$

moltiplicando la prima per  $\cos \alpha$   
e la seconda per  $\sin \alpha$  si ha:

$$\sigma_x \cos^2 \alpha + \tau_{xy} \sin \alpha \cos \alpha - \sigma \cos^2 \alpha +$$

$$- \tau \sin \alpha \cos \alpha = 0$$

$$\sigma_y \sin^2 \alpha + \tau_{xy} \sin \alpha \cos \alpha - \sigma \sin^2 \alpha +$$

$$+ \tau \sin \alpha \cos \alpha = 0$$

sommando le due equazioni si ottiene:

$$\sigma_x \cos^2 \alpha + \sigma_y \sin^2 \alpha + 2\tau_{xy} \sin \alpha \cos \alpha = \sigma$$

### Stato di tensione piano

$$\sigma_x \cos^2 \alpha + \sigma_y \sin^2 \alpha + 2\tau_{xy} \sin \alpha \cos \alpha = \sigma$$

ricordando che:

$$\begin{aligned}\sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ \sin^2 \alpha &= (1 - \cos 2\alpha) / 2 \\ \cos^2 \alpha &= (1 + \cos 2\alpha) / 2\end{aligned}$$

l'equazione precedente può essere riscritta nella forma seguente:

$$1/2 [\sigma_x (1 + \cos 2\alpha) + \sigma_y (1 - \cos 2\alpha)] + \tau_{xy} \sin 2\alpha = \sigma$$

che equivale a:

$$\sigma = 1/2 (\sigma_x + \sigma_y) + 1/2 (\sigma_x - \sigma_y) \cos 2\alpha + \tau_{xy} \sin 2\alpha$$

### Stato di tensione piano

tornando ora alle due equazioni di equilibrio:

$$\sum F_x \rightarrow \sigma_x \cos \alpha + \tau_{xy} \sin \alpha - \sigma \cos \alpha - \tau \sin \alpha = 0$$

$$\sum F_y \rightarrow \sigma_y \sin \alpha + \tau_{xy} \cos \alpha - \sigma \sin \alpha + \tau \cos \alpha = 0$$

moltiplicando questa volta la prima per  $\sin \alpha$  e la seconda per  $\cos \alpha$  si ha:

$$\sigma_x \sin \alpha \cos \alpha + \tau_{xy} \sin^2 \alpha - \sigma \sin \alpha \cos \alpha - \tau \sin^2 \alpha = 0$$

$$\sigma_y \sin \alpha \cos \alpha + \tau_{xy} \cos^2 \alpha - \sigma \sin \alpha \cos \alpha + \tau \cos^2 \alpha = 0$$

sottraendo le due equazioni si ottiene:

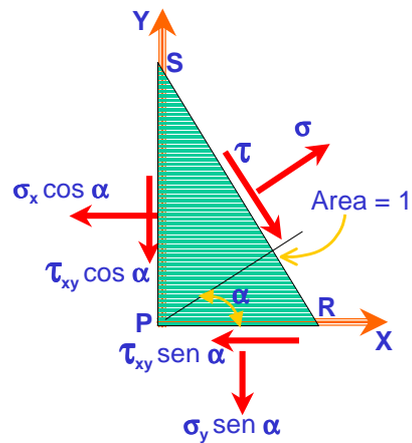
$$(\sigma_x - \sigma_y) \sin \alpha \cos \alpha + \tau_{xy} (\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha) - \tau = 0$$

che equivale a:

$$\tau = 1/2 (\sigma_x - \sigma_y) \sin 2\alpha - \tau_{xy} \cos 2\alpha$$

### Stato di tensione piano

Le componenti della tensione  $\sigma$  e  $\tau$  sul piano RS e possono dunque essere espresse in funzione delle componenti  $\sigma_x$  e  $\sigma_y$  e dell'angolo  $\alpha$  mediante le seguenti relazioni:



$$\sigma = \frac{1}{2} (\sigma_x + \sigma_y) + \frac{1}{2} (\sigma_x - \sigma_y) \cos 2\alpha + \tau_{xy} \sin 2\alpha$$

$$\tau = \frac{1}{2} (\sigma_x - \sigma_y) \sin 2\alpha - \tau_{xy} \cos 2\alpha$$

### Stato di tensione piano

L'angolo  $\alpha$  che individua i piani principali può essere ricavato cercando il massimo della funzione  $\sigma(\alpha)$ :

$$\sigma = \frac{1}{2} (\sigma_x + \sigma_y) + \frac{1}{2} (\sigma_x - \sigma_y) \cos 2\alpha + \tau_{xy} \sin 2\alpha$$

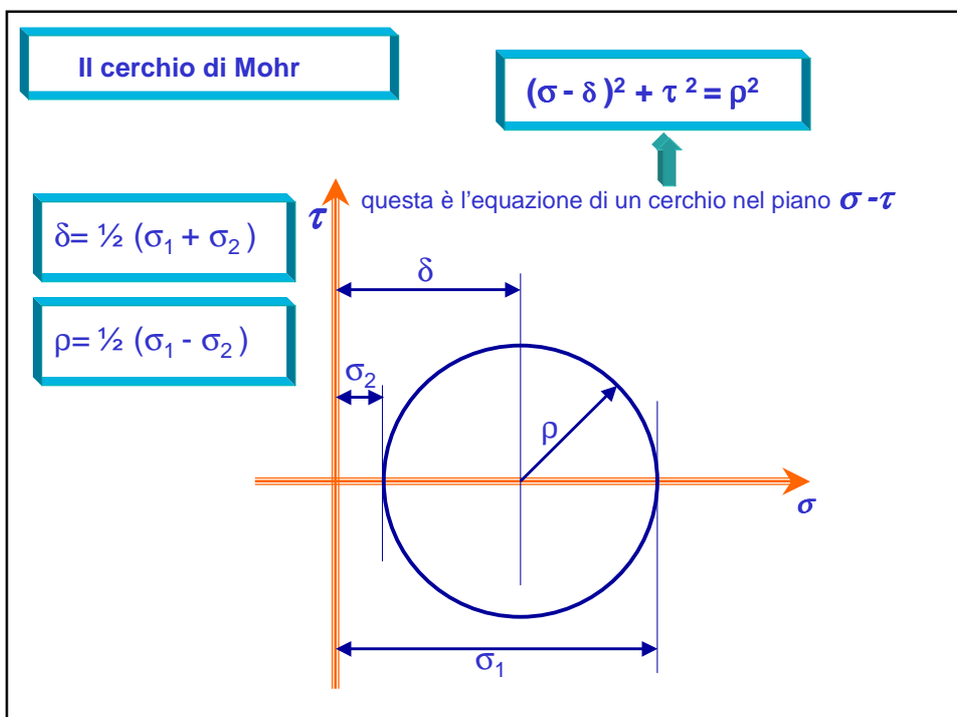
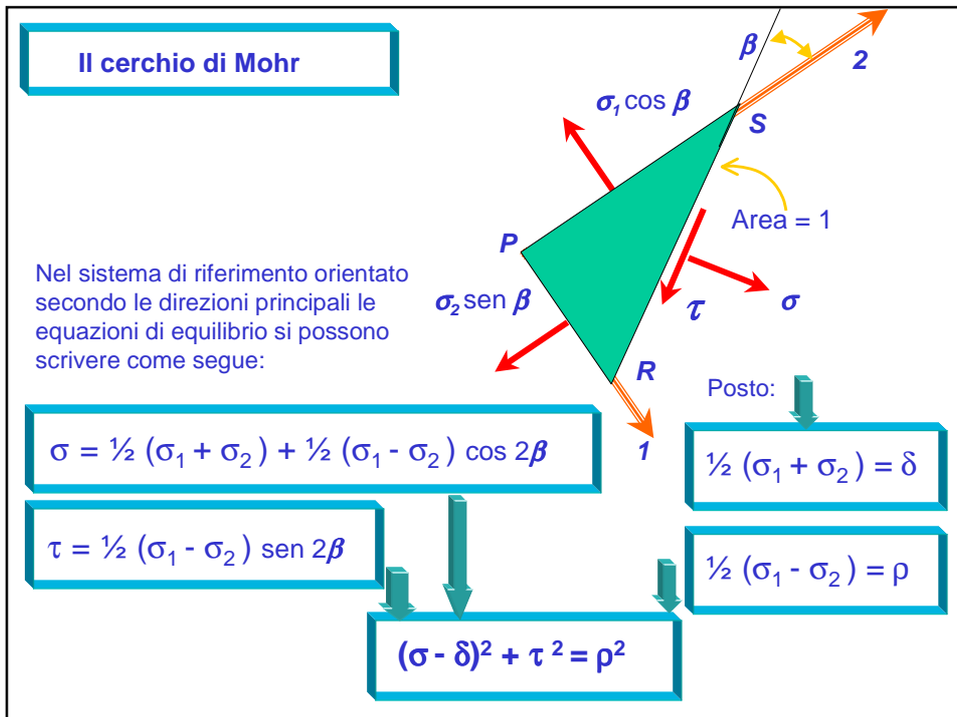
ovvero, uguagliando a 0 la derivata  $d\sigma/d\alpha$

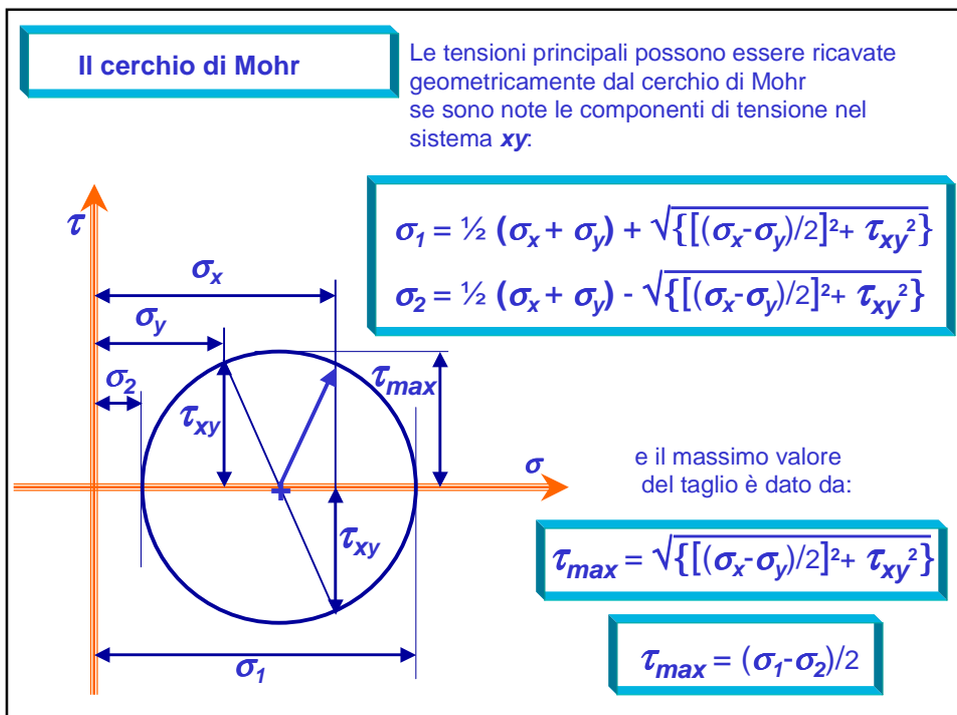
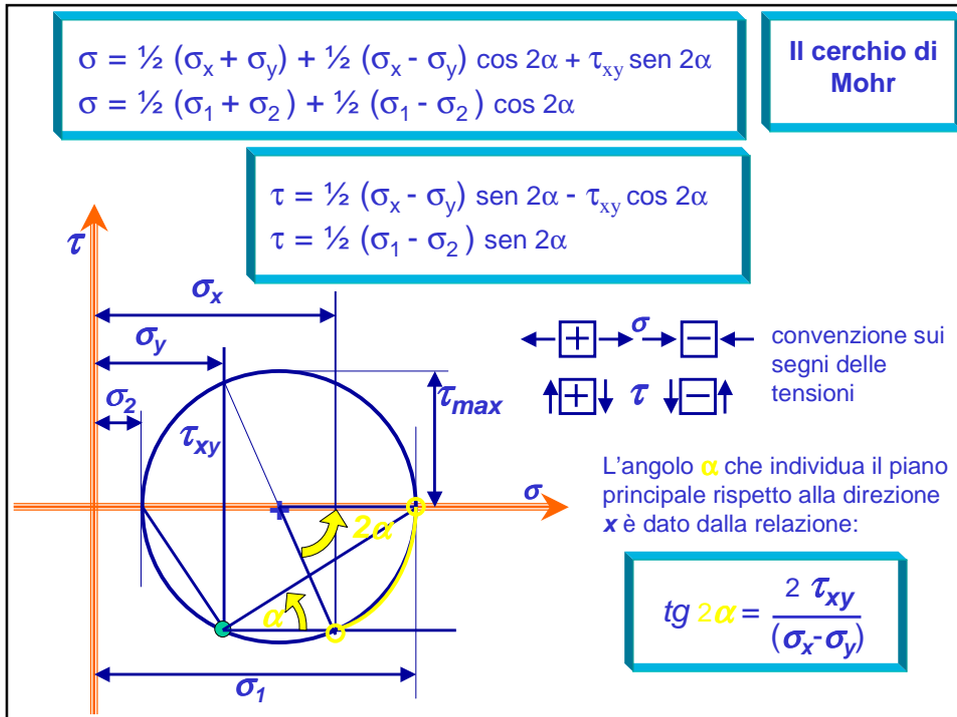
$$d\sigma/d\alpha = -2 \cdot \frac{1}{2} (\sigma_x - \sigma_y) \sin 2\alpha + 2 \tau_{xy} \cos 2\alpha = 0$$

$$(\sigma_x - \sigma_y) \sin 2\alpha = 2 \tau_{xy} \cos 2\alpha$$

e quindi

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \tau_{xy}}{\sigma_x - \sigma_y}$$



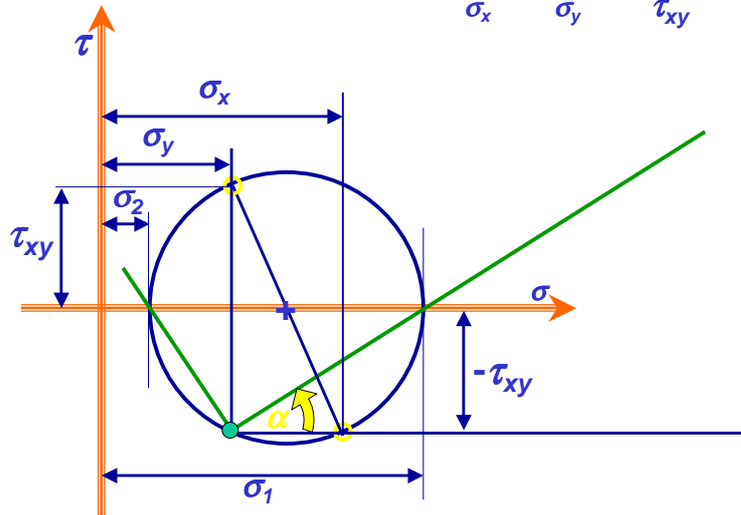


### Il cerchio di Mohr

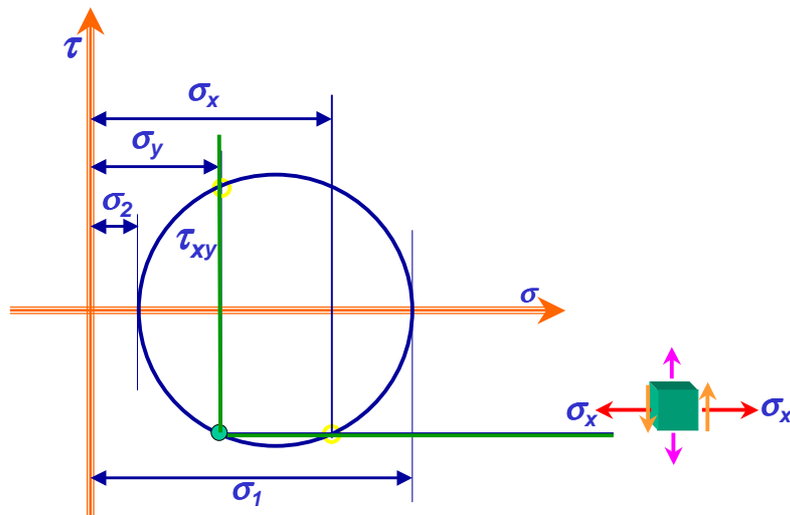
Costruzione del cerchio di Mohr

Dati:

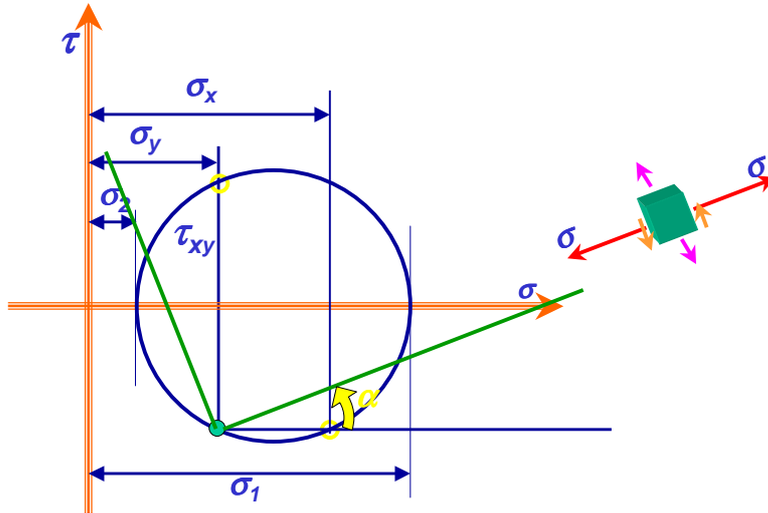
$\sigma_x$     $\sigma_y$     $\tau_{xy}$



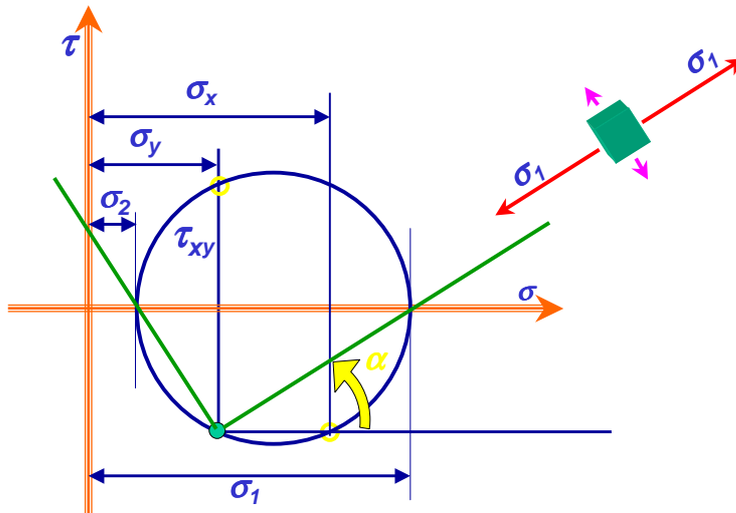
### Il cerchio di Mohr



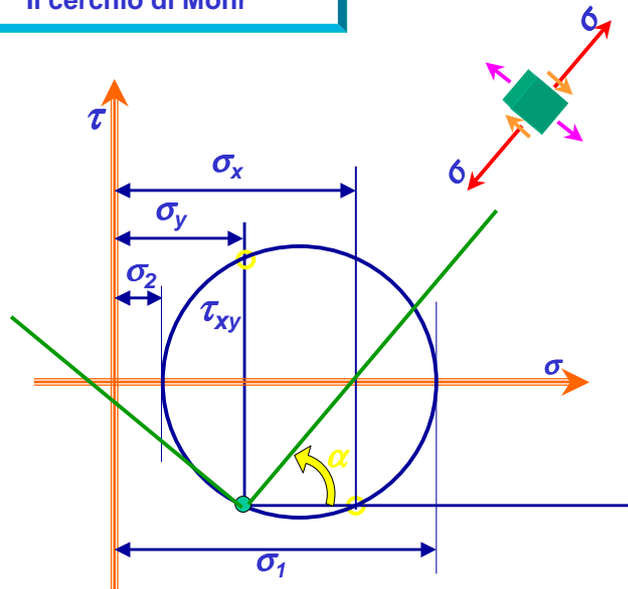
### Il cerchio di Mohr



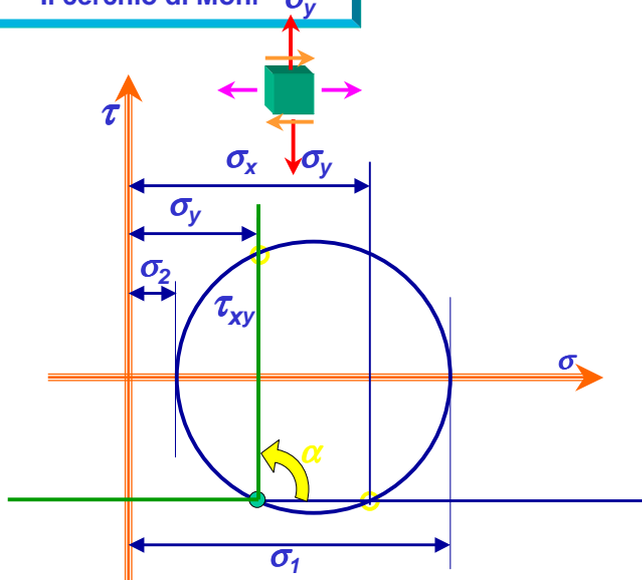
### Il cerchio di Mohr



### Il cerchio di Mohr

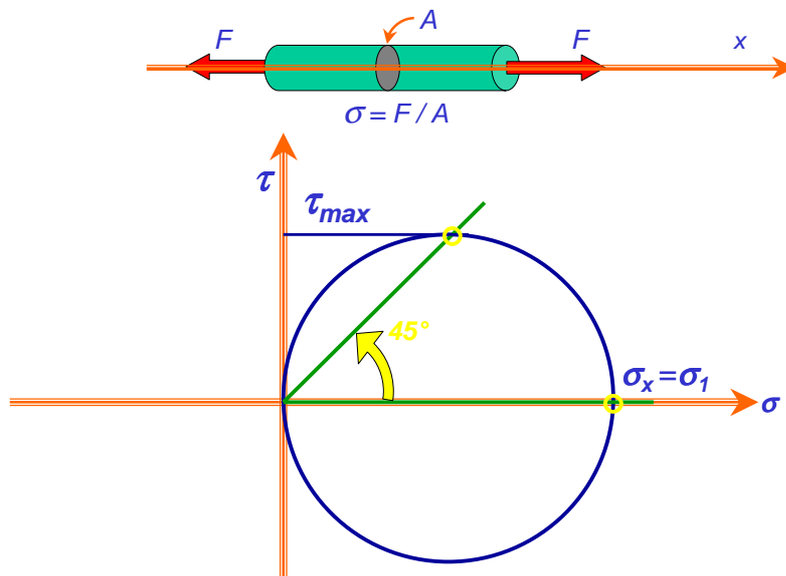


### Il cerchio di Mohr $\sigma_y$



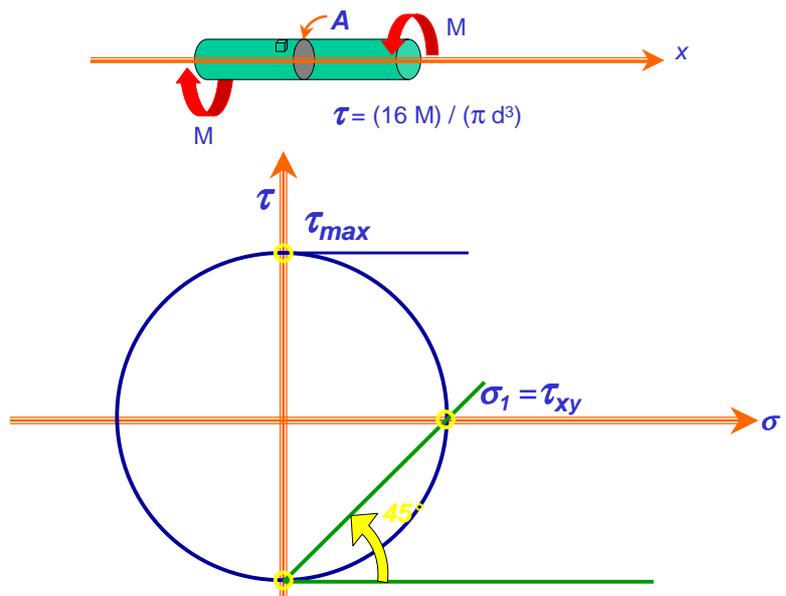
**Il cerchio di Mohr**

Caso della trazione pura



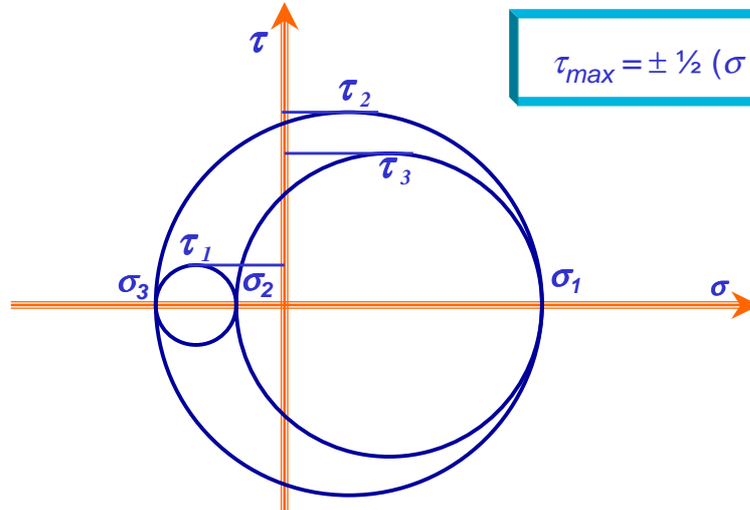
**Il cerchio di Mohr**

Caso della torsione pura



### Il cerchio di Mohr

Stato di tensione triassiale



$$\tau_{max} = \pm \frac{1}{2} (\sigma_1 - \sigma_3)$$

$$\tau_1 = \pm \frac{1}{2} (\sigma_2 - \sigma_3)$$

$$\tau_2 = \pm \frac{1}{2} (\sigma_1 - \sigma_3)$$

$$\tau_3 = \pm \frac{1}{2} (\sigma_1 - \sigma_2)$$