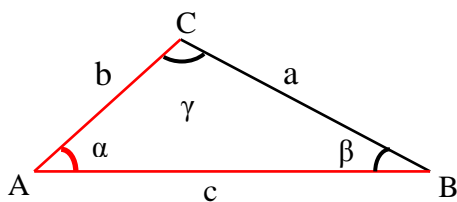


Formule di Trigonometria

formule di Briggs



dato un triangolo qualsiasi di cui siano note le misure dei lati **a**, **b**, **c** e il **semiperimetro p**, i seni, i coseni, le tangenti e le cotangenti delle semiampiezze degli angoli sono espresse dalle seguenti relazioni:

$$\text{sen}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{bc}}$$

$$\text{cos}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \sqrt{\frac{p(p-a)}{bc}}$$

$$\text{tg}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}}$$

$$\text{ctg}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \sqrt{\frac{p(p-a)}{(p-b)(p-c)}}$$

$$\text{sen}\left(\frac{\beta}{2}\right) = \sqrt{\frac{(p-a)(p-c)}{ac}}$$

$$\text{cos}\left(\frac{\beta}{2}\right) = \sqrt{\frac{p(p-b)}{ac}}$$

$$\text{tg}\left(\frac{\beta}{2}\right) = \sqrt{\frac{(p-a)(p-c)}{p(p-b)}}$$

$$\text{ctg}\left(\frac{\beta}{2}\right) = \sqrt{\frac{p(p-b)}{(p-a)(p-c)}}$$

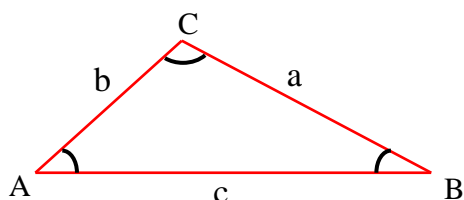
$$\text{sen}\left(\frac{\gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)}{ab}}$$

$$\text{cos}\left(\frac{\gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{p(p-c)}{ab}}$$

$$\text{tg}\left(\frac{\gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)}{p(p-c)}}$$

$$\text{ctg}\left(\frac{\gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{p(p-c)}{(p-a)(p-b)}}$$

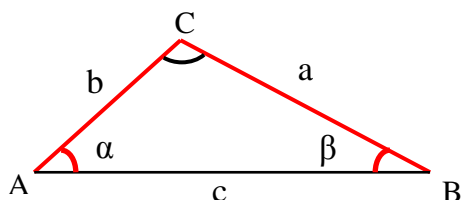
formula di Erone



l'area di un triangolo qualsiasi si esprime in funzione delle lunghezze dei lati **a**, **b**, **c** e del **semiperimetro p** come:

$$A = \sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}$$

teorema delle tangenti o di Nepero

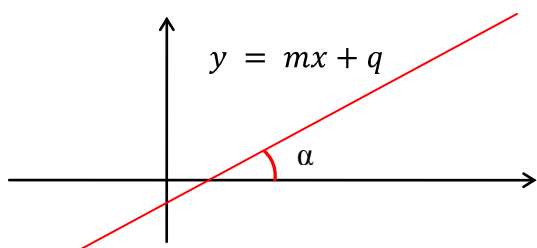


$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\text{tg}\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\text{tg}\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)}$$

$$\frac{a+c}{a-c} = \frac{\text{tg}\left(\frac{\alpha+\gamma}{2}\right)}{\text{tg}\left(\frac{\alpha-\gamma}{2}\right)}$$

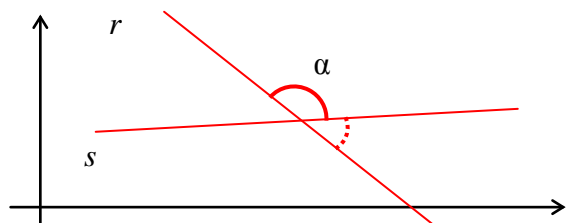
$$\frac{b+c}{b-c} = \frac{\text{tg}\left(\frac{\beta+\gamma}{2}\right)}{\text{tg}\left(\frac{\beta-\gamma}{2}\right)}$$

applicazioni della trigonometria alla geometria analitica



significato del coefficiente angolare **m** di una retta di equazione in forma esplicita $y = mx + q$

$$m = \text{tg } \alpha$$

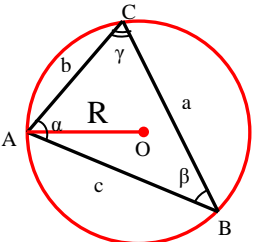
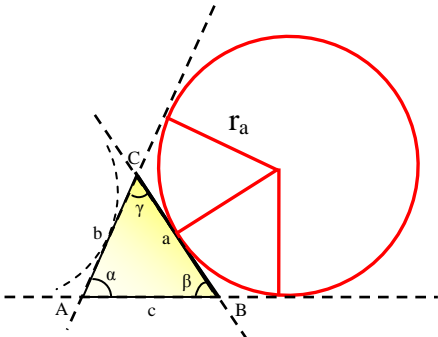
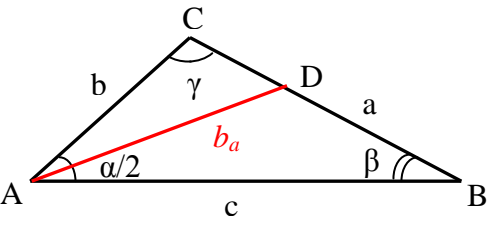
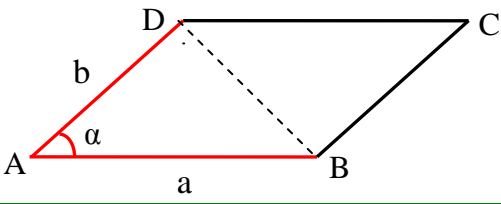


tangente dell'angolo formato da due rette **r** ed **s** di coefficiente angolare m_r ed m_s

$$\text{tg } \alpha = \frac{m_r - m_s}{1 + m_r m_s}$$

se α è **acuto** la tangente è **positiva**
se α è **ottuso** la tangente è **negativa**

Formule di Trigonometria

applicazioni della trigonometria alla geometria	
	<p>raggio R della circonferenza circoscritta ad un triangolo</p> $R = \frac{a}{2\text{sen } \alpha} = \frac{b}{2\text{sen } \beta} = \frac{c}{2\text{sen } \gamma}$ <p>oppure $R = \frac{abc}{4\mathcal{A}}$ \mathcal{A} = area del triangolo</p>
	<p>raggio r della circonferenza inscritta in un triangolo</p> $r = (p - a)\text{tg}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = (p - b)\text{tg}\left(\frac{\beta}{2}\right) = (p - c)\text{tg}\left(\frac{\gamma}{2}\right)$ <p>oppure $r = \frac{\mathcal{A}}{p}$ \mathcal{A} = area del triangolo p = semiperimetro del triangolo</p>
	<p>raggio delle circonferenze ex-inscritte ad un triangolo (cioè tangenti a un suo lato e ai prolungamenti degli altri due)</p> $r_a = p \text{tg}\left(\frac{\alpha}{2}\right) \quad \text{oppure} \quad r_a = \frac{\mathcal{A}}{p-a}$ $r_b = p \text{tg}\left(\frac{\beta}{2}\right) \quad \text{oppure} \quad r_b = \frac{\mathcal{A}}{p-b}$ $r_c = p \text{tg}\left(\frac{\gamma}{2}\right) \quad \text{oppure} \quad r_c = \frac{\mathcal{A}}{p-c}$ <p>\mathcal{A} = area del triangolo p = semiperimetro del triangolo</p>
	<p>mediane di un triangolo</p> $m_a = \frac{1}{2}\sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$ $m_b = \frac{1}{2}\sqrt{2a^2 + 2c^2 - b^2}$ $m_c = \frac{1}{2}\sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2}$
	<p>bisettrici di un triangolo</p> $b_\alpha = \frac{2bc \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)}{b+c}$ $b_\beta = \frac{2ac \cos\left(\frac{\beta}{2}\right)}{a+c}$ $b_\gamma = \frac{2ab \cos\left(\frac{\gamma}{2}\right)}{a+b}$
	<p>area di un parallelogramma</p>  $\mathcal{A} = ab \text{sen } \alpha$