

Ripetizioni Matematica e Fisica Padova

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha &= 1 & \cos \alpha &= f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x+dx) - f(x)}{dx} \\ \frac{a}{\sin \alpha} &= \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R & 2 \sin^2 \alpha &= 1 - \cos 2\alpha \\ (-a) &= \operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} & \cos 2\alpha &= 2 \cos^2 \alpha - 1 \\ \log_a b &= \log_b c & \sin x &= a; x = (-1) \\ \log_a b^r &= r \log_a b & 1 - \cos^2 \alpha &= 2 \sin^2 \alpha \\ 1 - \operatorname{cosec}^2 \alpha &= -\cot^2 \alpha & 2 \sin \alpha \cos \beta &= \sin(\alpha + \beta) \\ 2 \sin \alpha \sin \beta &= 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2} & 2 \sin \alpha \cos \beta &= \sin(\alpha + \beta) \end{aligned}$$

Luogo

Veneto, Padova

<https://www.annunci.it/x-12774-z>



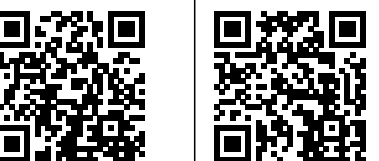
Sono uno studente di Fisica all'Università di Padova.

Offro ripetizioni di matematica e fisica per le superiori, disponibile sia in presenza che online.

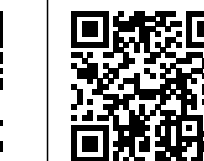
Per maggiori informazioni contattatemi tramite il numero di telefono: 3519699448



Ripetizioni Matematica e Padova
<https://www.annunci.it/x-12774-z>



Ripetizioni Matematica e Padova
<https://www.annunci.it/x-12774-z>



Ripetizioni Matematica e Padova
<https://www.annunci.it/x-12774-z>



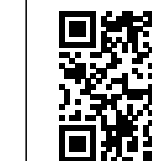
Ripetizioni Matematica e Padova
<https://www.annunci.it/x-12774-z>



Ripetizioni Matematica e Padova
<https://www.annunci.it/x-12774-z>



Ripetizioni Matematica e Padova
<https://www.annunci.it/x-12774-z>



Ripetizioni Matematica e Padova
<https://www.annunci.it/x-12774-z>



Ripetizioni Matematica e Padova
<https://www.annunci.it/x-12774-z>



Ripetizioni Matematica e Padova
<https://www.annunci.it/x-12774-z>