

Matematica Analisi ripetizioni universitari prova gratuita

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$
$$+bx+c=0$$
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

Luogo

Lombardia, Milano

<https://www.annuncici.it/x-454914-z>



Matematica per universitari Analisi A e B I e II e Istituzioni di Matematica, insegnante con esperienza offre assistenza alla preparazione di Alphatest, prove in itinere ed esami universitari in generale sia online che in presenza. 25 €/h con possibilità di pacchetti di lezioni a costi ridotti. Esperienza pluriennale Politecnico e Bicocca, preparazione sui singoli programmi dei docenti. Incontro di valutazione livello preparazione e prova di spiegazione gratuiti. Disponibilità anche orari serali e weekend. Assistenza anche online. Chiudi

Matematica Analisi ripetizioni universitari prova gratuita
<https://www.annuncici.it/x-454914-z>

Matematica Analisi ripetizioni universitari prova gratuita
<https://www.annuncici.it/x-454914-z>