

RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA

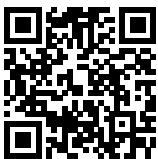


Luogo **Piemonte, Novara**
<https://www.annunci.it/x-508807-z>

Seguo in qualità di tutor studenti universitari impegnati nella preparazione dell' esame di analisi matematica. Esperienza e serietà garantite. Possibilità di lezione da remoto. Chiudi

1) Stabilisci in quali punti del suo insieme di definizione la funzione f è continua e in quali è derivabile e verifica l'esistenza dei limiti: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$; qualora esistano, determinane il valore.
Rappresenta inoltre, per $x \in [0; 4]$, i grafici delle funzioni:

$$g(x) = f'(x)$$
$$h(x) = \int_0^x f(t)dt.$$



RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA
<https://www.annunci.it/x-508807-z>



RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA
<https://www.annunci.it/x-508807-z>



RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA
<https://www.annunci.it/x-508807-z>



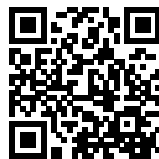
RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA
<https://www.annunci.it/x-508807-z>



RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA
<https://www.annunci.it/x-508807-z>



RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA
<https://www.annunci.it/x-508807-z>



RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA
<https://www.annunci.it/x-508807-z>



RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA
<https://www.annunci.it/x-508807-z>



RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA
<https://www.annunci.it/x-508807-z>



RIPETIZIONI DI ANALISI MATEMATICA
<https://www.annunci.it/x-508807-z>