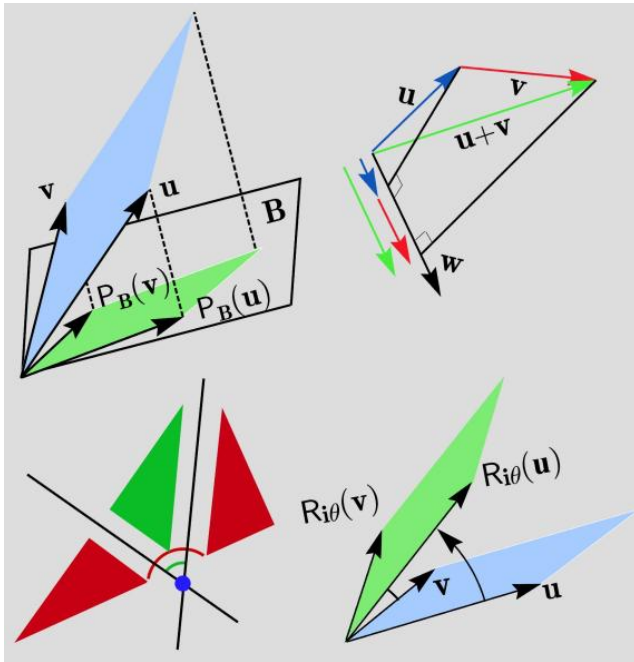


Geometria amp Analisi Matematica



Luogo

Lombardia, Milano

<https://www.annuncici.it/x-299480-z>

L'esame di "Geometria e Complementi di Analisi Matematica" ti tormenta?

L'algebra lineare ti terrorizza?

La geometria analitica ti angoscia?

Sei disperato/a e non sai a chi chiedere aiuto?

Lezioni private: la scienza che non ci spaventa!

Laureato in ingegneria con master di secondo livello, referenziato e con pluriennale esperienza come tutor di materie scientifiche aiuta nella preparazione degli esami di "Geometria e Complementi di Analisi Matematica", "Geometria ed Algebra Lineare", "Geometria", "Algebra lineare", "Analisi Matematica I & II" sui seguenti argomenti:

LO SPAZIO ORDINARIO

- Algebra dei vettori
- Applicazioni alla geometria analitica lineare
- Funzioni a più variabili (reali)
- Integrazione multipla (doppia e tripla)
- Curve e Superfici

I MODELLI LINEARI

- Sistemi lineari
 - Spazi vettoriali e applicazioni lineari
- 
- Matrici
Lezioni del corso di Matematica
Determinante
Autovalori e autovettori

EQUAZIONI DIFFERENZIALI

LA STRUTTURA EUCLIDEA

- Spazi vettoriali euclidei
- Applicazioni ai sistemi lineari
- Applicazione alle forme quadratiche



Geometria amp Analisi
Matematica



Geometria amp Analisi
Matematica



Geometria amp Analisi
Matematica



Geometria amp Analisi
Matematica



Esercizi
 LA STRUTTURA
 - Spazi vettoriali
 - Applicazioni lineari
 - Applicazioni differenziali



<https://www.gutenberg.org/files/29948-0/>

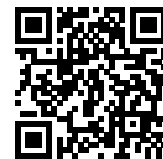


Geometria amp Analisi
Matematica



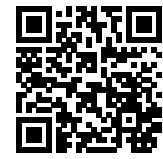
Geometria amp Analisi
Matematica

<https://www.annunci.it/x-299480-z>



Geometria anip Alinari
Matematica

<https://www.annunci.it/x-299480-z>



<https://www.annunci.it/x-299480-z>

FUNZIONI SUGLI SPAZI EUCLIDEI

- Calcolo differenziale
- Integrali su curve e superfici

Lezioni individuali e di gruppo, personalizzate secondo le esigenze degli allievi. Possibilità di lezioni interattive anche via Skype. Per ulteriori informazioni, non esitate a contattarmi! Chiudi