



Posso usare i libri di mio fratello?

Nuove edizioni e affiancamenti

E' un'iniziativa Zanichelli editore

CORSO BASE VERDE DI MATEMATICA - SECONDA EDIZIONE ELEMENTI DI MATEMATICA - SECONDA EDIZIONE

Il *Corso base verde di matematica* è una combinazione di alcuni degli *Elementi di matematica di seconda edizione*. Le pagine sono identiche. In particolare i numeri di pagine sono gli stessi e anche la numerazione degli esercizi è la stessa.

La tabella sotto illustra la loro composizione:

Argomenti	Elementi	Corso base verde	Corso base verde (variante PLUS)
Dalle disequazioni alle funzioni	S		
La geometria analitica	L	vol. 3	vol. 3
La trigonometria	O		
Le funzioni e i limiti	U	vol. 4	
Le derivate e lo studio delle funzioni	V		vol. 4 plus
Gli integrali	W		
Le equazioni differenziali		vol. 5	
Le successioni e le serie			
Le funzioni di due variabili	Z		vol. 5 plus
Le serie di Fourier e la trasformata di Laplace	eta		

L'analisi numerica	iota		
Il calcolo combinatorio, la probabilità e le distribuzioni	alfa		
La statistica descrittiva	beta		
Algebra lineare: le matrici, i sistemi lineari e gli spazi vettoriali	T		
Geometria euclidea nello spazio, con elementi di geometria analitica	pi greco		

Per esempio, se ho in casa i volumetti S , L e O posso non acquistare il terzo volume del *Corso base verde di matematica*.

Se ho in casa i volumetti U e V posso non acquistare il quarto volume del *Corso base verde di matematica*.