

Lezione di Matematica: Derivate

sottotitolo lezione

Diego Fantinelli

September 29, 2020

Matematica per il Liceo

Le Derivate

Derivate - introduzione

In questa lezione vedremo come analizzare la δ scrittura: $a^2 + b^2 = c^2$, e capiremo come cambiare la prospettiva con cui si osserva una formula matematica

Derivate - Rappresentazione grafica

In questa lezione vedremo come analizzare la scrittura: $a^2 + b^2 = c^2$, e capiremo come cambiare la prospettiva con cui si osserva una formula matematica

1. primo elemento

- 1.1 uno

- 1.2 due

2. secondo elemento

3. terzo elemento

- primo elemento
 - secondo elemento
 - terzo di tre
- terzo elemento

Funzione

In questa lezione vedremo come analizzare la scrittura: $a^2 + b^2 = c^2$, e capiremo come cambiare la prospettiva con cui si osserva una formula matematica

Esercitazioni

Theorem

Let r, s be integers such that $\gcd(r, s) = 1$. Given integers a, b , there exists unique $x < rs$ such that

Block Title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Block Title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Definition

A prime number is a number that...

Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Theorem (Pythagoras)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Corollary

$$x + y = y + x$$

Proof.

$$\omega + \phi = \epsilon$$



Compiti per casa

Esercizi sulle derivate

cosa studiare

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

come studiare

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

esercizi - revisione

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

nuovi esercizi

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.