Esempio di verifica

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R} |f(x+\varepsilon) - f(x)| < \mathscr{S}$$

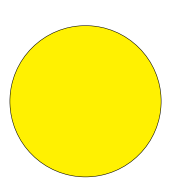
$$A\widehat{B}C = 120^{\circ} - \int_{x=0}^{\infty} \frac{1}{x^2} + {5 \choose 2} - \sum_{i=1}^{N} \frac{i(i+1)}{2} - \overline{x}$$

 $^{\circ}\mathrm{C}^{\circ}\mathrm{C}e$ 

€



Figura 1: Logo della scuola 1



Logo della scuola 2

$$\begin{array}{ccc} A1 & A2 \\ B12 & AB3 \end{array}$$

Prova in verde

$$2x^{2} - 6 = 0$$
$$2(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) = 0$$

prova prova prova prova

ab // c  $\perp$  defghijklmnopqstuvwxyz i // j  $\hat{i} \perp \hat{j}$   $\hat{i} // \vec{i}$ 

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1

$$\underbrace{\operatorname{Nm} \cdot \mathbf{s}^{-2} \Omega \xrightarrow{\operatorname{1cc}} \xrightarrow{\operatorname{1cc}}} \quad 2, 3 \cdot 10^{3} \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^{2}} \quad \Longrightarrow \quad \overrightarrow{v} \neq \overrightarrow{v_{1}} \begin{pmatrix} 5+2 \\ 2 \end{pmatrix} = 10 \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} \quad \Longrightarrow \quad A\widehat{B}C$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^{2}} \end{pmatrix} \quad \left[ \frac{\mathrm{N}}{\mathrm{kg}^{2}} \right] \quad \left\{ \frac{n!}{k!} \right\} \quad \left| \int_{0}^{\infty} x \, \mathrm{d}x \right| \quad \left| \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \right| \quad \left[ \sum_{i=0}^{N} \frac{i(i+1)}{2} \right]$$

Lemma 1 (delle mediane). Potrebbe essere utile per la dimostrazione dell'esistenza del baricentro.

Teorema 2 (esistenza del baricentro). Ogni triangolo ha un baricentro. Questo vuol dire che le sue mediane concorrono in un punto.

Corollario 3. Potrebbe esserci qualche conseguenza Emberessante

Dimostrazione 1. Potrebbe essere Emberessante dimostrare sto fatto.

Esercizio 1. Poi possiamo provare a dare un esercizio

Soluzione 1. Potrebbe essere utile proporre una soluzione al problema

Vale poi la pena di provare a scrivere qualcosa

Definizione. Una forza si dice conservativa se la sua circuitazione è nulla su qualunque percorso chiuso.