



Esempio di verifica

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

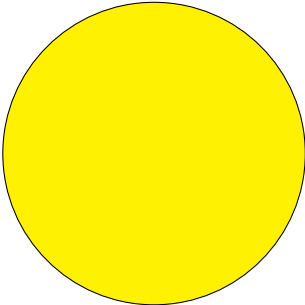
$$A\widehat{B}C=120^{\circ}-\int_{x=0}^{\infty}\frac{1}{x^2}+\binom{5}{2}-\sum_{i=1}^N\frac{i(i+1)}{2}-\overline{x}$$

$$^{\circ}\text{C}\textcolor{brown}{C}e$$

€



Figura 1: Logo della scuola 1



Logo della scuola 2

A1    A2    AB3  
       B12

Prova in verde

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

prova    prova  
 prova    prova

$$\textcolor{red}{ab}\parallel\textcolor{red}{c}\perp\textcolor{red}{defghijklmnopqrstuvwxyz}\quad \textcolor{violet}{i}\parallel\textcolor{violet}{j}\quad \hat{i}\perp\hat{j}\quad \hat{i}\parallel\overrightarrow{\textcolor{violet}{i}}$$

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ*

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1

$$\textcolor{brown}{N}\textcolor{brown}{m}\cdot\textcolor{brown}{s}^{-2}\textcolor{brown}{\Omega}\overset{1\textcolor{teal}{c}\textcolor{teal}{c}}{\Longrightarrow}\overset{1\textcolor{teal}{c}\textcolor{teal}{c}}{\Longrightarrow}\quad 2,3\cdot10^3\frac{\textcolor{brown}{m}}{\textcolor{brown}{s}^2}\quad\Longrightarrow\quad\overrightarrow{v}\neq\overrightarrow{v_1}\binom{5+2}{2}=10\quad\binom{1}{3}{6}\quad\Longrightarrow\quad A\widehat{B}C$$

$$\left(\frac{\textcolor{brown}{m}}{\textcolor{brown}{s}^2}\right)\qquad\left[\frac{\textcolor{brown}{N}}{\textcolor{brown}{kg}^2}\right]\qquad\left\{\frac{n!}{k!}\right\}\qquad\left|\int_0^\infty x\,\mathrm{d}x\right|\qquad\left[\binom{5}{3}\right]\qquad\left[\sum_{i=0}^N\frac{i(i+1)}{2}\right]$$

**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.