



Esempio di verifica

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

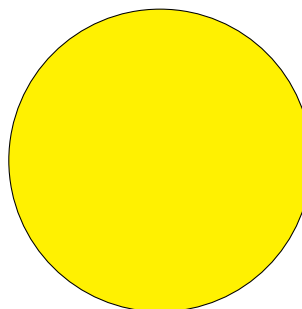
$$A\widehat{B}C = 120^\circ - \int_{x=0}^{\infty} \frac{1}{x^2} + \binom{5}{2} - \sum_{i=1}^N \frac{i(i+1)}{2} - \overline{x}$$

□°Ce

€



Figura 1: Logo della scuola 1



Logo della scuola 2

A1 A2 AB3
B12

Prova in verde

$$2x^2 - 6 = 0$$

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

prova	prova
prova	prova

4

[illegible]

[illegible]

COGNOME: Miceli

CLASSE: 2D

NOME:

Liceo Scientifico *F. Vercelli*

Asti,

a.s. 2024-2025



Questa potrebbe essere la seconda pagina

e questa invece la terza pagina

Pt.base	Es.1	Es.2	Es.3		Es.4	Es.5			Es.6	Tot.
			a.	b.		a.	b.	c.		
10	30	30	15	15	30	10	10	10	30	190
10										

Voto:

Debito saldato:

SI

NO