PROPRIETA' SPIEGATE IN CLASSE

1. ADDITIVITA'
$$\int_{a}^{c} f(x)dx = \int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{b}^{c} f(x)dx$$

3. PRODOTTO PER UNA COSTANTE
$$\int_{a}^{b} c \cdot f(x) dx = c \cdot \int_{a}^{b} f(x) dx$$

4. CONFRONTO se
$$f(x) \le g(x)$$
 allora $\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$

5. MODULI
$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \leq \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

6. INTEGRALE di una FUNZIONE COSTANTE
$$\int_{a}^{b} k dx = k (b-a)$$

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente link:

www.matematichiamo.it

Iscriviti anche tu al CANALE dove sono presenti oltre 300 video e ... impariamo insieme la matematica!