

ESERCIZI SVOLTI IN CLASSE

1. Calcolare l'area sottostante alla funzione $y = x^2$ in $[1;3]$
2. Calcolare l'area sottostante alla funzione $y = x$ in $[0;1]$
3. Calcolare l'area sottostante alla funzione $y = e^x$ in $[2;4]$
4. Calcolare l'area sottostante alla funzione $y = \frac{1}{x}$ in $[1;3]$
5. Calcolare l'area sottostante alla funzione $y = \text{sen}x$ in $[0;\pi]$, in $[0;\frac{7}{6}\pi]$, in $[0;2\pi]$

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!