

ESERCIZI da SVOLGERE A CASA

Calcolare le aree sottostanti alle seguenti funzioni:

1) $y = \ln x$ con $x \in [1; e^2]$

2) $y = \cos x$ con $x \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{5}{6}\pi\right]$

3) $y = x^2 + 2x$ con $x \in [-1; 2]$

4) $y = 3x + 2$ con $x \in [-3; 2]$

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!