

## ESERCIZI SVOLTI IN CLASSE

1. Data la funzione  $y = x^2 + x$  calcolarne la tangente nel suo punto di ascissa 1
2. Data la funzione  $y = e^x$  calcolarne la tangente nel suo punto di ascissa 2
3. Data la funzione  $y = \ln x$  calcolarne la tangente nel suo punto di ascissa  $e$  e poi nel suo punto di ascissa 1

---

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente sito:  
<https://www.matematichiamo.it/>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!