

Corso di Analisi Matematica  
LIMITI di funzioni

**Esercizio 1.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{\sin x \cdot \log(1 + x)} =$$

**Esercizio 2.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2) + \arctan(x) - \log(1 + x)}{\cos(x) - (\cos(x))^2} =$$

**Esercizio 3.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \sin(x^2 - x) - e^{-x}}{x \cdot \log(1 - 3x)} =$$

**Esercizio 4.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3e^{-x^2} - 2 - \cos(2 \cdot x) - 9x^2}{\arctan x \cdot \sin(-4x)} =$$

**Esercizio 5.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3e^{-x^2} - 2 - \cos(2 \cdot x) - 9x^2}{\arctan x \cdot \sin(-4x)} =$$

**Esercizio 6.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(3x) + e^{-3x} - 1 + \sin^2(2x)}{\log(1 - 3x) \cdot \tan(2x)} =$$