

Analisi Matematica 1- 2013-2014
F. Albertini, P. Mannucci, M. Motta
 Primi Esercizi Limiti

- Usando la scala degli infiniti e/o i limiti fondamentali, calcolare i seguenti limiti:

1.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^4 + x^3 + 1}{3^{2x} + 5^x}$$

2.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^4 + x^3 + 1}{3^{2x} + 5^x}$$

3.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 + \sin x)}{x}$$

4.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 4x^4 \log(x^5 + x^2)$$

5.

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

6.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{x \log x}$$

7.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} |\log x|^{1/x}$$

8.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x^5 + \sqrt{x} + 2x}{x + \log(e^x + 2) + \sin x}$$

9.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + \sqrt{x}) \sin \frac{5}{x}$$