

Sapienza - Università di Roma - Corso di Laurea in Ingegneria Clinica

Tutoraggio di Analisi Matematica I

A.A. 2016 – 2017 - Docente: Luca Battaglia

TUTORAGGIO 2 DEL 13 OTTOBRE 2016
ARGOMENTO: LIMITI

Calcolare, se esistono, i seguenti limiti:

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 4x} - \sqrt{x^2 + x}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{1 - (\cos(x^2))^2}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(2x)}{\arctan(3x)}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x \sin(x) - 2e^{\arctan(x)}}{3x^2 + x(\log(x))^2 + \cos(x)}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - e}{x \log(x)}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(\frac{1}{x})}{x} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2}$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{e^x - e^{-x}}$$

$$8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x) - \sin(x)}{x^2}$$

$$9. \lim_{x \rightarrow 0} (\cos(x))^{\frac{1}{x}}$$

$$10. \lim_{x \rightarrow +\infty} x \log\left(\frac{x+2}{x-3}\right)$$

$$11. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sin(x) - \sqrt{x} + 3}{x + (\log(x))^5}$$

$$12. \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[x]{3^x + e^x \log(x) + x^2 2^x}$$

(Gli esercizi 10, 11, 12 sono stati assegnati per casa)