Università di Pisa - Corso di Laurea in Informatica

Analisi Matematica A-B

A.A. 2019-2020

C.Grisanti, L. Slavich, V.M. Tortorelli III settimana, 30 settembre- 5 ottobre 2019: terzo foglio di esercizi

LEGENDA

I principali testi e raccolte di esercizi a cui si fa riferimento in queste note sono:

[GGS] M.Ghisi, M. Gobbino, "Schede di Analisi Matetmatica"

[GGE] M.Ghisi, M. Gobbino, "Schede di Analisi Matetmatica"

[FM] A.Faedo, L.Modica, "Analisi I, lezioni"

[MS] P.Marcellini, C. Sbordone, "Elementi di Analisi Matematica uno"

[ABC] E.Acerbi, G. Buttazzo, "Analisi Matetmatica ABC 1: funzioni di una variabile"

Con:

- * si indicano gli esercizi più impegnativi,
- o quelli di approfondimento o estensione e quelli più teorici.

Altri esercizi sono nelle raccolte di testi di esame degli anni passati reperibili in http://pagine.dm.unipi.it/grisanti/didattica/compiti-desame/analisi-matematica/informatica/

III GRUPPO DI ESERCITAZIONE, IIIT: esercizi sui limiti, limiti notevoli, confronto di infiniti ed infinitesimi, sostituzione.

Teoria relativa nei testi indicati e svolta a lezione

Esercizi del terzo gruppo di esercitazioni: difficoltà da prima parte d'esame Risolvere i seguenti esercizi senza dare dimostrazioni

1 Calcolare (se esistono!) i limiti: a)
$$\lim_{x\to 0^+} \log(\sin x)$$
; b) $\lim_{x\to +\infty} \frac{1-3^x}{(2^x-1)^2}$.

2 Calcolare (se esistono!) i limiti: a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\log(1+2x^4)}{x^3}$$
; b) $\lim_{x\to -\infty} \frac{x^2-\sin x}{2^x}$.

3 Calcolare (se esistono!) i limiti: a)
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{1-5^x}{(2^x+1)^2}$$
; b) $\lim_{x\to 0} \log(\cos x)$.

4 Calcolare (se esistono!) i limiti: a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\log(1-2x^4)}{x^4}$$
; b) $\lim_{x\to 0^+} \frac{\log x}{\sqrt[4]{x}}$;

c)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2^x - \sin x}{3^x}.$$

5 Calcolare (se esistono!) i limiti: a)
$$\lim_{x\to-\infty}\log(1+e^x)$$
; b) $\lim_{x\to+\infty}\frac{1+3^x}{(2^x+1)^2}$.

6 Calcolare (se esistono!) i limiti: a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\log(2-x^4)}{x}$$
; b) $\lim_{x\to 0} \frac{x^2+\sin x}{4x}$.

7 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^3 \sin(2x)}{\log(1+x^4)}$$
; b) $\lim_{x\to +\infty} \exp(-x+\sin x)$.

8 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2^x - 1}{4^x + 1}$$
; b) $\lim_{x \to 0} \frac{4x^2}{\sin(2x^2)}$

9 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x \to -\infty} \cos(2^x)$$
; b) $\lim_{x \to 0} \frac{2x^2}{\log(1-x^2)}$.

10 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^3}{\log(1-2x^3)}$$
; b) $\lim_{x\to -\infty} \cos(x^{-3})$.

11 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\log(1+x^3)}{3x^3}$$
; b) $\lim_{x\to -\infty} \exp(2^x)$.

12 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\log(1+x^3)}{3x^2}$$
; b) $\lim_{x\to +\infty} \exp(2^x)$.

13 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x\to 2^-} \frac{e^x}{x^2-4}$$
; b) $\lim_{x\to -\infty} \frac{2^x}{1+x^3}$; c) $\lim_{x\to +\infty} \frac{x^3}{\sqrt{1+4x^6}}$.

14 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\sqrt[5]{x}}{\log x}$$
; b) $\lim_{x\to +\infty} \frac{x^4}{\sqrt{4+x^6}}$; c) $\lim_{x\to 2^+} \frac{e^x}{x^2-4}$.

15 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{\sqrt{2x^2+9x^6}}{x^3}$$
; b) $\lim_{x\to 1^+} \frac{e^x}{x^2-1}$; c) $\lim_{x\to 0^+} \frac{\log x}{\sqrt[6]{x}}$.

16 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\sqrt{2x^2+9x^6}}{x^3}$$
; b) $\lim_{x\to -\infty} \frac{x}{4^x}$; c) $\lim_{x\to 1^-} \frac{e^x}{x^2-1}$.

17 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\tan x}{x^2}$$
; b) $\lim_{x\to +\infty} \cos\left(\frac{2}{x^2+1}\right)$; c) $\lim_{x\to -\infty} x-e^x$.

18 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x \to +\infty} \cos(x^2 + 1)$$
; b) $\lim_{x \to -\infty} \frac{\log(1 + x^2)}{2^x}$; c) $\lim_{x \to 0} \frac{2x^4}{\log(1 + x^4)}$.

19 Calcolare i seguenti limiti: a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{10x^2 + x^e}{x^2 + 1}$$
; b) $\lim_{x \to +\infty} \exp\left(\frac{2}{x^2 + 1}\right)$; c) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x^3)}{4x^2}$.

- 20 Calcolare i seguenti limiti: a) $\lim_{x\to 0} \frac{\exp(x^2)-1}{2x^2}$; b) $\lim_{x\to +\infty} e^{(1-x^2)}$.
- 21 Calcolare i seguenti limiti: a) $\lim_{x \to +\infty} \exp\left(\frac{1}{1-x^3}\right)$; b) $\lim_{x \to 1^+} \arctan\left(\frac{1}{1-x}\right)$; c) $\lim_{x \to +\infty} \frac{2^x + \sin x}{e^x}$.
- 22 Calcolare i seguenti limiti: a) $\lim_{x \to +\infty} x \left(\frac{\pi}{2} \operatorname{artan} x\right);$ b) $\lim_{x \to 0} \frac{\tan x + \sin x (\sin x)^2}{x + x^3 x^2}.$