# Teoria Analisi 1

## February 7, 2025

## Contents

1	Teorema del differenziale (Lagrange - Rolle generalizzato) - Solo enunciato	2
	Teorema dell'unicità del limite 2.1 Enunciato	
3	Teorema fondamentale del calcolo integrale (TFCI)	2
4	Teorema del porcodio	2

# 1 Teorema del differenziale (Lagrange - Rolle generalizzato) - Solo enunciato

2.2em  $f: I \subset \mathbb{R}, I$  intervallo,  $x_0 \in I$ ,  $x_0$  interno ad I, f derivabile in  $x_0$ . Allora:  $\exists$  w:  $I \to \mathbb{R}$  t.c. w è continua in  $x_0$ , w $(x_0) = 0$  e

$$f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + w(x)(x - x_0)$$

dove:  $f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$  è la tangente  $w(x)(x - x_0)$  è l'errore causato da alcuni fattori, lo possiamo trascurare.

#### 2 Teorema dell'unicità del limite

#### 2.1 Enunciato

 $f:A\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R},\,x_0\in\widetilde{\mathbb{R}}$  punto di accumulazione per A Se:

1.  $\lim_{x\to x_0} f(x) = l_1 \in \widetilde{\mathbb{R}}$ 

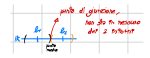
2.  $\lim_{x\to x_0} f(x) = l_2 \in \widetilde{\mathbb{R}}$ 

Allora:  $\mathbf{l_1} = \mathbf{l_2}$ 

#### 2.2 Dimostrazione

ip1)  $\forall V l_1$  intorno di  $l_1 \exists U x_0$  intorno di  $x_0$  t.c.  $f(x) \in \forall l_1$  per ogni  $x \in (U x_0 \cap A) - \{0\}$ 

ip2)  $\forall V l_2$  intorno di  $l_2 \exists U' x_0$  intorno di  $x_0$  t.c.  $f(x) \in \forall l_2$  per ogni  $x \in (U' x_0 \cap A) - \{0\}$ 



Per contraddizione:  $l_1 \neq l_2$ 

Allora  $\exists V l_1, V l_2$  intorni di  $l_1$  e  $l_2$  (rispettivamente) tali che:  $V l_1 \bigcup V l_2 \neq \emptyset$ 

 $Wx_0 = \bigcup U'x_0$  è un intorno di  $x_0$ 

Sia  $x \in (Wx_0 \bigcup A) - \{x_0\} \neq \emptyset$  (perché  $x_0$  è di accumulazione)

$$\Rightarrow \begin{cases} f(x) \in Vl_1 \\ z = x^2 - 3 \end{cases}$$

## 3 Teorema fondamentale del calcolo integrale (TFCI)

 $[a,b] \subset \mathbb{R}, \ a < b. \ f$  R-integrale su [a,b].  $\exists x_1 \in [a,b]$  t.c. f sia continua in  $x_1$ .

### 4 Teorema del porcodio

porcodio