#### 1 Somma di Reimann

Dato  $[a,b] \subseteq \mathbb{R}$ , fissato  $n \in \mathbb{N}$  poniamo  $h = \frac{b-a}{n}$  e  $x_0 = a, \ x_1 = a+h, \ x_2 = a+2h, \ldots, \ x_n = a+nh$   $\forall k \in \{1,\ldots,n\}$  fissiamo  $\xi_k \in [x_k-1,x_k]$  Sia f continua su [a,b]. Poniamo

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(\xi_k)h = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \frac{b-a}{n}$$

 $S_n = \text{somma di Riemann n-esima}$ 

**Nota**  $S_n$  dipende dalla scelta di  $\xi_1, \dots, \xi_n$ , che è arbitraria

Osservazione  $a = b \Rightarrow S_n = 0 \forall n$ 

**Osservazione**  $\forall x \in [a,b]$ .  $f(x) = c \Rightarrow S_n = c(b-a)$  Dunque  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è costante , in questi casi

#### 1.1 Teorema

f continuia in [a, b]. Allora  $\exists \lim S_n \text{ finito t.c limite ** dipende dalla } n \to +\infty$  sulla retta dei punti  $\xi_1, \ldots, \xi_n$  fatta nella costurzuone sopra

Si scrive

$$\lim_{n \to +\infty} S_n = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f$$

e si dice che f è integrabile

Osservazione dalle precedenti osservazioni si deduce  $\int_a^a f(x) dx = 0$  e  $\int_a^b c dx = c(b-a)$ 

**Osservazione** Esistono funzioni discontinue per cui  $\nexists \lim_{n\to\infty} S_n$  oppure dipende dalla scelta dei punti  $\xi_1,\ldots,\xi_n$  fatta ad ogni passo

Osservazione Se f ha un numero finito di punti di discontinuità (con salto finito) allora f è integrabile.

# 2 Proprietà dell'integrale

1. Linearità: f,g continue su  $[a,b],\ \lambda,\mu\in\mathbb{R}$ Allora  $\lambda f + \mu g$  è integrabile e vale

$$\int_{a}^{b} [\lambda f + \mu g] = \lambda \int_{a}^{b} f + \mu \int_{a}^{b} g$$

2. Additività:  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}integrabile$ Allora  $\forall a, b, c \in \mathbb{R} \ vale$ 

$$\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{b} f$$

3. Monotomia: f,g continue su [a, b]

$$\forall x \in [a, b] f(x) \le g(x) \Rightarrow \int_a^b f \le \int_a^b g \quad con \ a < b$$

4. Convenzione:

$$\forall a, b \int_{a}^{b} f = -\int_{b}^{a} f$$

## 3 Teorema della media integrale

f continua su [a, b], allora  $\exists c \in [a, b] \ t.c$ 

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x)dx = f(c)$$

**Dimostazione:** Siano  $x_0$  e  $x_1$  punti di minimo e massimo assoluti (Wiestrass). Allora

$$\forall x \in [a, b]. f(x_0) \le f(x) \le f(x_1) \Rightarrow \underbrace{\int_a^b f(x_0) dx}_{f(x_0)(b-a)} \le \int_a^b f(x) dx \le \underbrace{\int_a^b f(x_1) dx}_{f(x_1)(b-a)}$$

Divido per b-a e trovo

$$f(x_0) \le \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \le f(x_1)$$

Per il teorema dei valori intermedi applicato a f,

$$\exists c \in [a, b] \ t.c \ f(c) = \frac{1}{b - a} \int_{a}^{b} f(x) dx \le f(x_1)$$

# 4 La primitiva di una funzione

#### 4.1 Definizione

 $f: ]a,b[ \to \mathbb{R}.\ F: ]a,b[ \to \mathbb{R}$  si dice primidiva di f su ]a,b[ se vale  $F'(x)=f(x)\ \forall x\in ]a,b[$ 

**Osservazione:** Se F è la primitiva di f su ]a,b[, allora  $H: ]a,b[ \to \mathbb{R}, \ H(x) = F(x) + C$  è primitiva di  $f \ \forall c \in \mathbb{R}$ 

Osservazione personale: Le primitive di una funzione f sono infinite, e sono tutte quelle che assumono una forma riconducibile a F(x)+C, dove 'C' è un valore scalare

#### 4.2 Proposizione:

siano F e G primitive di f su ]a,b[. Allora

$$\exists k \in \mathbb{R} : F(x) - G(x) = k \quad \forall x \in ]a, b[$$

**Dimostazione:** usiamo  $H:]a,b[\to \mathbb{R},\ H(x)=F(x)-G(x).$  Vale  $H'(x)=0 \forall x\in ]a,b[$  e dunque H è costante su ]a,b[

Osservazione: La proposizione è valida purché si lavori su un intervallo [a, b]

## 5 Funzioni integrali

#### 5.1 Definizione

data  $f: a_0, a_0 \rightarrow \mathbb{R}$  continua e  $c \in \mathbb{R}$  definiamo

(Funzione integrale di punto base c) : 
$$]a_0, b_0[ \to \mathbb{R}, \ I_c(x) = \int_c^x f(t)dt]$$

### 5.2 Proprietà di $I_c$

- 1.  $I_c(c) = 0$
- 2. Dati  $c_1, c_2 \in ]a_0, b_0[$ ,

$$I_{c_1}(x) - I_{c_2}(x) = \int_{c_1}^{c_2} f(t)dt \implies I_{c_1} - I_{c_2} \grave{e} \text{ costante}$$

#### 5.3 Teorema fondametale del calcolo integrale

Sia f continua su  $]a_0, b_0[$ , sia  $c \in ]a_0, b_0[$ Allora  $\forall x \in ]a_0, b_0[$  vale  $I'_c(x) = f(x)$ 

Dimostazione: Bisogna trovare

$$\lim_{h \to 0} \frac{I_c(x+h) - I_c(x)}{h} = f(x)$$

 $\forall x \in ]a_0, b_0[$  Guardiamo il limite destro; dunque dobbiamo provare che  $\forall h_n \to 0^+$ 

$$h_n > 0 \forall n \text{ vale } \frac{I_c(x + h_n) - I_c(x)}{h_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x)$$

Si scrive

$$I_c(x + h_n) - I_c(x) = \int_c^{x+h_n} f - \int_c^x f = \int_x^{x+h_n} f(t)dt$$

Per teorema della media integrale

$$\exists c_n \in [x_1, x + h_n] \ t.c \ \frac{1}{h_n} \int_x^{x + h_n} f(t) dt = f(c_n).$$

Poiché f è continua e  $c_n \to x$ , si ottiene  $f(c_n) \to f(x)$ . **qed** 

# 5.4 Teorema fondametale del calcolo 2 o Formula di Torricelli

Se f è continua su  $]a_0,b_0[$  e se F è primitiva di f su  $]a_0,b_0[$  allora  $\forall a,b\in ]a_0,b_0[$  vale:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

**Dimostazione:** Sia  $c \in ]a_0, b_0[$ 

 $I_c$  e F sono le primitive di f si  $a_0, b_0$ .

Per il teorema di caratterizzatione delle primitive

$$\exists k \in \mathbb{R} \ t.c \ F(x) = I_c(x) + k \forall x \in ]a_0, b_0[$$

Dunque

$$F(b) - F(a) = I_c(b) + k - I_c(a) + k = I_c(b) - I_c(a) = \int_c^b f - \int_c^a f = \int_a^b f(x) dx$$

 $\mathbf{qed}$