Teoria Analisi parte 2

2019-2020

1 Continuità

1.1 Continuità in un punto, in un insieme

Sia $f: I \to \mathbb{R}$ (I intervallo) e $x_0 \in I$ un punto di accumulazione per I si dice che f è continua in c se esiste

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

Si dice che f è continua in I se è continua in ciascun punto di I.

1.2 Punti di discontinuità

1.2.1 I specie (o di salto)

Sia $x_0 \in I$ un punto di accumulazione per I e supponiamo che f sia definita in un intorno circolare di x_0 . Diciamo che la funzione f ha in x_0 un punto di discontinuità di prima specie (o di salto) se esistono finiti:

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) \neq \lim_{x \to x_0^-} f(x)$$

1.2.2 II specie

Sia $x_0 \in I$ un punto di accumulazione per I e supponiamo che f sia definita in un intorno circolare di x_0 . Diciamo che la funzione f ha in x_0 un punto di

discontinuità di seconda specie se:

$$\lim_{x \to x_0^-} \begin{cases} \nexists & \vee & \lim_{x \to x_0^+} \begin{cases} \nexists \\ = \infty \end{cases}$$

1.2.3 III specie (o eliminabile)

Sia $x_0 \in I$ un punto di accumulazione per I e supponiamo che f sia definita in un intorno circolare di x_0 . Diciamo che la funzione f ha in x_0 un punto di discontinuità di terza specie (o eliminabile) se esiste finito:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l \neq f(x_0)$$

Si ottiene una funzione \tilde{f} continua in x_0 estendendo o modificando f:

$$\tilde{f}(x) := \begin{cases} f(x) & \text{se } x \neq x_0 \\ l & \text{se } x = x_0 \end{cases}$$

1.3 Discontinuità delle funzioni monotone

Sia $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ monotona. Allora, per il teorema di monotonia, i limiti destro e sinistro di f esistono finiti per ogni $x\in(a,b)$. Per cui una funzione monotona può solo avere discontinuità di prima specie (o di salto).

1.4 Teorema di Weierstrass

Sia f una funzione continua su un intervallo chiuso e limitato [a, b]. Allora f è limitata su [a, b] e ivi assume valori minimo e massimo. Cioè esistono $x_m, x_M \in [a, b]$ tali che

$$f(x_m) \le f(x) \le f(x_M) \ \forall x \in [a, b]$$

Si dice che x_m è punto di minimo per f, ed $m = f(x_m)$ è il minimo di f; analogamente, x_M è punto di massimo per f, ed $M = f(x_M)$ è il massimo di f.

1.5 Teorema degli zeri

Sia $f \in \mathscr{C}([a,b])$ tale che $f(a) \cdot f(b) < 0$. Allora $\exists c \in (a,b)$ tale che f(c) = 0 **Dimostrazione**

Supponiamo che f(a) > 0. Prendiamo $c_1 = \frac{a+b}{2}$, punto medio di [a,b]. Se

 $f(c_1) = 0$, il teorema è dimostrato. Se $f(c_1) \neq 0$, consideriamo l'intervallo $[a_1, b_1]$ e procediamo nel modo seguente:

- se $f(c_1) < 0$, allora $a_1 = a, b_1 = c_1$
- se $(c_1) > 0$, allora $a_1 = c_1, b_1 = b$

E avremo che

$$f \in \mathcal{C}([a_1, b_1])$$

$$b_1 - a_1 = \frac{b - a}{2}$$

$$a < a_1$$

$$b > b_1$$

Analogamente, poniamo $c_2=\frac{b_1+a_1}{2}$, punto medio di $[a_1,b_1]$. Se $f(c_2)=0$, il teorema è dimostrato. Se $f(c_2)\neq 0$, consideriamo l'intervallo $[a_2,b_2]$ e procediamo nel modo seguente:

- se $f(c_2) < 0$, allora $a_2 = a_1, b_2 = c_2$
- se $(c_2) > 0$, allora $a_2 = c_2, b_2 = b_1$

E avremo che

$$f \in \mathcal{C}([a_2, b_2])$$

$$b_2 - a_2 = \frac{b - a}{2^2}$$

$$a_1 < a_2$$

$$b_1 > b_2$$

Continuando in questo modo troviamo infiniti intervalli $[a_n, b_n]$ con le seguenti proprietà:

$$a_n \le a_{n+1}$$
 e $b_n \ge b_{n+1}$
 $f \in C([a_n, b_n])$
 $b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n}$
 $f(a_n) > 0$ e $f(b_n) < 0$

Essendo $a_n \uparrow e b_n \downarrow$, esistono finiti i limiti:

$$\lim_{n \to +\infty} a_n = c \in [a, b]$$

$$\lim_{n \to +\infty} b_n = \lim_{n \to +\infty} a_n + \frac{b - a}{2^n} = c$$

Inoltre, poiché $f \in C([a, b])$

$$\lim_{n \to +\infty} f(a_n) = f(c) \quad \text{quindi} f(a_n) > 0 \implies f(c) \ge 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} f(b_n) = f(c) \quad \text{quindi} f(b_n) < 0 \Rightarrow f(c) \ge 0$$

quindi f(c) = 0

1.6 Teorema dei valori intermedi

Sia $f \in \mathcal{C}(I)$, I intervallo, e sia $\lambda \in (Inff, Supf)$. Allora $\exists x \in I \mid f(x) = \lambda$.

Dimostrazione

Siano $x_1 < x_2, \lambda \in (Inff, Supf)$

$$\lambda > Inf f \Rightarrow \exists x_1 \in I \ f(x_1) < \lambda$$

 $\lambda < Sup f \Rightarrow \exists x_2 \in I \ f(x_2) > \lambda$

Considero $[x_1,x_2]$ e una funzione $g\in C([x_1,x_2]), g(x)=f(x)-\lambda$ Allora

$$g(x_1) = f(x_1) - \lambda < 0$$

 $g(x_2) = f(x_2) - \lambda > 0$

Per il teorema degli zeri,

$$\exists c: \ g(c) = f(c) - \lambda = 0$$
$$f(c) = \lambda$$

1.7 Asintoti

1.7.1 Asintoto verticale

Sia $f:Dom(f)\subseteq \mathbb{R}\to \mathbb{R}$ e sia x_0 un punto di accumulazione per Dom(f). Si dice che f ha un asintoto verticale per $x\to x_0$ di equazione $x=x_0$ se esiste

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$$

1.7.2 Asintoto orizzontale

Sia $f:Dom(f)\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ e supponiamo che il suo dominio sia illimitato. Si dice che f ha un asintoto orizzontale di equazione y=l $(l\in\mathbb{R})$ se esiste

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = l$$

1.7.3 Asintoto obliquo

Sia $f : Dom(f) \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e

supponiamo che il suo dominio sia illimitato. Si dice che f ha un asintoto obliquo di equazione

$$y = mx + q$$
 $(m, q \in \mathbb{R}, m \neq 0)$ per $x \to \pm \infty$

se esistono

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = m \neq 0$$
$$\lim_{x \to \infty} [f(x) - mx] = q$$

1.8 Continuità di funzione inversa

Sia $f: I \to \mathbb{R}$, con I intervallo, una funzione continua in I. Allora f è invertibile in I se e solo se è strettamente monotona. In tal caso, la sua inversa è ancora strettamente monotona e continua.

1.9 Definizione di derivata

Sia $f:(a,b)\to\mathbb{R}$; f si dice derivabile in $x_0\in(a,b)$ se esiste finito

$$\lim_{h\to 0}\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=k$$

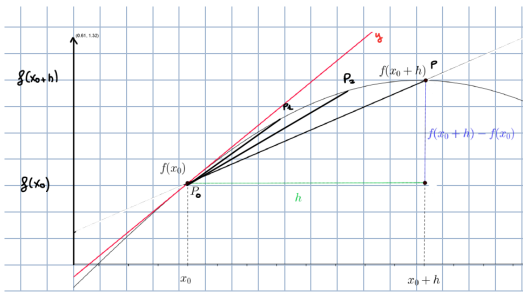
Il limite l prende il nome di "derivata di f in x_0 " e si indica con:

$$f'(x_0) \quad \frac{df}{dx}\Big|_{x=x_0} \quad Df(x_0) \quad \dot{f}(x_0)$$

OSS:

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$$

1.9.1 Significato geometrico della derivata



La retta $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ è la retta tangente al grafico di f nel punto $P_0 = (x_0, f(x_0))$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0) \Leftrightarrow f(x_0 + h) - f(x_0) = f'(x_0)h + \sigma(h) \quad h \to 0$$

ossia, scrivendo h come $h = x - x_0$

$$f(x) - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) + \sigma(x - x_0)$$
 $x \to x_0$

1.10 Derivabilità e continuità

Se f è derivabile in un punto x_0 allora f è continua in x_0 . Non è vero il contrario, ossia che se f è continua in x_0 allora è derivabile in x_0 (esempio: f(x) = |x|, $x_0 = 0$)

1.11 Derivata di funzione composta

Sia $g \circ f$ la composta di due funzioni $f \in g$. Se f è derivabile in un punto $x \in g$ è derivabile in y = f(x), allora $g \circ f$ è derivabile in $x \in g$ e vale la formula

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$$

1.12 Punti di non derivabilità

1.12.1 Punto angoloso

Sia $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ una funzione continua in un punto $x_0\in(a,b)$. La funzione f ha in x_0 un punto angoloso se esiste

$$\lim_{x \to x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'_-(x_0) \neq f'_+(x_0) = \lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

1.12.2 Punto a tangente verticale

Sia $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ una funzione continua in un punto $x_0\in(a,b)$. La funzione f ha in x_0 un punto a tangente verticale se esiste:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty(-\infty)$$

1.12.3 Punto di cuspide

Sia $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ continua in un punto $x_0\in(a,b)$. La funzione f ha in x_0 un punto di cuspide se

$$\lim_{x \to x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty(-\infty) \quad \land \quad \lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty(+\infty)$$

1.13 Massimi e minimi locali

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$. Si dice che x_0 è punto di massimo locale(o relativo) per f e che $M=f(x_0)$ è massimo locale (o relativo) di f se esiste un intervallo $(x_0-\delta,x_0+\delta)\subset[a,b]$ tale che $M=f(x_0)\geq f(x)$ per ogni $x\in(x_0-\delta,x_0+\delta)\subset[a,b]$ Analogamente per un minimo locale.

1.14 Punto stazionario

Sia $f: I \to \mathbb{R}$, con I intervallo, derivabile in $x_0 \in I$. Il punto x_0 si dice punto stazionario se $f'(x_0) = 0$

1.15 Teorema di Fermat

Sia $f:[a,b] \to \mathbb{R}$, derivabile in $x \in (a,b)$. Se x è punto di estremo locale allora

$$f'(x) = 0$$

Dimostrazione

Sia $x_0 \in (a, b)$ punto di massimo relativo, cioè

$$\exists \delta > 0 : (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subset (a, b)$$

tale che

$$f(x) \le f(x_0) \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$

$$0 < h < \delta \quad (positivo) \quad \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} < 0$$
$$-\delta < h < 0 \quad (negativo) \quad \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} > 0$$

e quindi

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'_+(x_0) \le 0$$

$$\lim_{h \to 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'_-(x_0) \le 0$$

Essendo f derivabile in x_0 , $f'_+(x_0) = f'_-(x_0) = 0$

1.16 Teorema di Lagrange

Sia f derivabile in (a, b) e continua in [a, b]. Allora esiste $c \in (a, b)$ tale che

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

Dimostrazione

Caso 1: Teorema di Rolle

$$f(a) = f(b) \Rightarrow \exists c : f'(c) = 0$$

$$f \in \mathcal{C}([a, b]) \Rightarrow \exists x_1, x_2 :$$

$$f(x_1) = M = Maxf \quad \text{in}[a, b]$$

$$\land$$

$$f(x_2) = m = Minf \text{in}[a, b]$$

• se m = M

$$f(x) = m = M \quad \forall x \in [a, b] \Rightarrow f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b)$$

• se m < M

$$f(a) = f(b) \Rightarrow x_1 \in (a, b) \lor x_2 \in (a, b)$$

supponiamo che $x_1 \in (a, b)$ sia punto di max $\Rightarrow f'(x_1) = 0$

Caso 2:

$$f(b) \neq f(a)$$

Considero la funzione ausiliaria

$$g(x) = f(x) - (f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a))$$

Si ha che

$$g(a) = g(b) = 0$$

$$g \in C([a, b])$$

$$g ext{ derivabile } in(a, b)$$

Allora, per il teo. di Rolle,

$$\exists c : g'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$$
$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

1.17 Corollario 1

Sia f derivabile su I, intervallo, allora se

1.

$$f'(x) = 0 \quad \forall x \in I \Rightarrow f = K \quad \text{su} \quad I$$

2.

$$f'(x) \ge 0 \quad \forall x \in I \Rightarrow f \quad \text{è crescente su} \quad I$$

Analogamente per f decrescente.

3.

$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in I \Rightarrow f$$
è strettamente crescente su I

Analogamente per f strett. decresc.

Dimostrazione

1. f'(x) = 0

 $x_1, x_2 \in I$ e supponiamo che $x_1 < x_2$ allora

$$\exists c \in (x_1, x_2) : \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c) = 0 \Longrightarrow \forall x_1, x_2 \in I \ f(x_2) = f(x_1) = k$$

2. $f'(x) \ge 0$

 $x_1, x_2 \in I$ e supponniamo che $x_1 < x_2$

f è deriv. su $[x_1, x_2]$ allora

$$\exists c \in (x_1, x_2) : \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c) \ge 0 \Rightarrow \forall x_1, x_2 \in I \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_2) \ge f(x_1)$$

3. f'(x) > 0

 $x_1, x_2 \in I$ e supponniamo che $x_1 < x_2$

f è deriv. su $[x_1, x_2]$ allora

$$\exists c \in (x_1, x_2) : \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c) > 0 \Rightarrow \forall x_1, x_2 \in I \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_2) > f(x_1)$$

1.18 Corollario 2

Se, su I, F e G sono due primitive di f, allora G = F + k, k costante.

Dimostrazione

$$(G - F)'(x) = G'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0 \quad \forall x \in I$$
$$(G - F)(x) = k \quad \text{costante}$$

1.19 Teorema di De L'Hospital

Siano f,g derivabili in $(x_0,x_0+\delta)$ con g e $g'\neq 0$ in $(x_0,x_0+\delta)$ e sia $\lim_{x\to x_0^+}\frac{f(x)}{g(x)}$ una forma di indeterminazione del tipo $\frac{0}{0}$ o $\frac{\infty}{\infty}$

$$\exists \lim_{x \to x_0^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \in \mathbb{R}^* \Rightarrow \exists \lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = l$$

1.20 Formula di Taylor con resto secondo Peano

Sia f derivabile n volte in x_0 e sia T_n il suo polinomio di Taylor di grado n. Allora:

$$f(x) = T_n(f, x_{0,x}) + \sigma(x - x_0)^n, x \to x_0$$

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \sigma(x - x_0)^n =$$

$$= f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + \sigma(x - x_0)^n$$

Dimostrazione

Dimostriamo per induzione su n. Caso base $n_0 = 1$:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \sigma(x - x_0) \quad x \to x_0$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)}{(x - x_0)} = \frac{0}{0}$$

Applicchiamo De L'Hospital:

$$\lim_{x \to x_0} f'(x) - f'(x_0) = 0$$

quindi vero per $n_0 = 1$. Supponiamo che sia vero per n, ossia che $\forall f$ derivabile n volte si ha che

$$f(x) = T_n(f, x_{0,x}) + \sigma(x - x_0)^n \quad x \to x_0$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - T_n(f, x_{0,x})}{(x - x_0)^n} = 0$$

Dimostriamolo per n + 1, cioè che:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - T_{n+1}(f, x_{0,x})}{(x - x_0)^{n+1}} = 0$$

Poiché viene una forma di intederminazione $\frac{0}{0}$, applicchiamo De L'Hospital:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - T'_{n+1}(f, x_{0,x})}{(n+1)(x-x_0)^n}$$

Osserviamo che:

$$T'_{n+1}(f, x_{0,x}) = D(\sum_{k=0}^{n+1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k) = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} k (x - x_0)^{k-1} =$$

$$= \sum_{k=1}^{n+1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-1)!} (x - x_0)^{k-1} = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k+1)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k =$$

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{(f')^k (x_0)}{k!} (x - x_0)^k = T_n(f', x_{0,x})$$

Per cui:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - T'_{n+1}(f, x_{0,x})}{(n+1)(x-x_0)^n} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - T_n(f', x_{0,x})}{(n+1)(x-x_0)^n} \to 0$$

per ip. induttiva. Per il teo. di De L'Hospital, quindi,

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - T'_{n+1}(f, x_{0,x})}{(n+1)(x-x_0)^n} = 0 \Rightarrow \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - T_{n+1}(f, x_{0,x})}{(n+1)(x-x_0)^n} = 0$$

Per cui è vero che

$$\exists f^{(n)}(x_0) \Rightarrow f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \sigma (x - x_0)^n \quad (x \to x_0)$$

1.21 Formula di Taylor con resto secondo Lagrange

Sia f derivabile n volte in x_0 ed n+1 volte in $(x_0-\delta,x_0+\delta)\setminus\{x_0\}$. Allora

$$\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\} \quad \exists c \in (x_0, x) (\in (x, x_0))$$

tale che

$$f(x) = T_n(f, x_{0,x}) + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

 $con c = c_x (ossia c dipende da x)$

1.22 Concavità e convessità

1.22.1 Definizione analitica di funzione convessa e concava

f si dice convessa su I se e solo se

$$\forall x_1, x_2 \in I \quad f((1 - \Lambda)x_1 + \Lambda x_2) \le (1 - \Lambda)f(x_1) + \Lambda f(x_2) \quad \Lambda \in [0, 1]$$

f si dice concava su I se e solo se

$$\forall x_1, x_2 \in I \quad f((1 - \Lambda)x_1 + \Lambda x_2) \ge (1 - \Lambda)f(x_1) + \Lambda f(x_2) \quad \Lambda \in [0, 1]$$

1.22.2 Definizione grafica di funzione convessa e concava

Sia $f: I \to \mathbb{R}$. Se

$$Epif = \{(x, y) : x \in I \land y \ge f(x)\}$$

,epigrafico di f, è convesso, dico che f è una funzione convessa su I. Se -f è convessa, dico che f è concava.

Epif è convesso se e solo se

$$\forall P_1, P_2 \in graff \ [P_1, P_2] \in Epif$$

1.23 Derivabilità di funzione inversa

Sia $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ continua e invertibile in (a,b) e $g=f^{-1}$ la sua inversa, definita in f(a,b). Supponiamo inoltre che esista $f'(x_0)\neq 0$ per un certo $x_0\in (a,b)$. Allora g è derivabile in $y_0=f(x_0)$ e

$$g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

1.24 Primitiva

Data $f: A \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ se $\exists F: A \to \mathbb{R}$ tale che $F'(x) = f(x) \ \forall x \in A$

Chiamo F "funzione primitiva" di f su A.

Oss: se F è primitiva di f, anche G(x) = F(x) + k lo è.

1.25 Integrale indefinito

Sia f una funzione definita su un intervallo [a,b]. Si definisce integrale indefinito di f su [a,b] l'insieme di tutte le primitive della funzione f in [a,b] e si indica con

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

1.26 Integrale definito

Sia $f:[a,b] \to R$, f limitata, e sia P_n la generica equipartizione di [a,b] con

$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$$

somma n-sima di Cauchy-Riemann di f. Se esiste finito

$$\lim_{n\to+\infty}\sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i-x_{i-1})$$

uniforme rispetto alla scelta degli $\xi_i \in I_i$, dico che f è "integrabile secondo Cauchy-Riemann" su [a,b] e chiamo integrale di f su [a,b] tale limite. Scrivo:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to +\infty} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i})(x_{i} - x_{i-1})$$

1.27 Teorema della media integrale

Sia $f \in \mathcal{R}([a,b])$, allora $\exists \lambda \in [Inff, Supf]$ tale che

$$\int_{a}^{b} f = \lambda(b - a)$$

In particolare se $f \in \mathscr{C}([a,b]), \exists c \in (a,b)$ tale che

$$\int_{a}^{b} f = f(c)(b - a) \quad (\text{media} \quad \frac{1}{b - a} \int_{a}^{b} f = \lambda = f(c)$$

Dimostrazione

$$Inff \leq f(x) \leq Supf \quad \forall x \in [a, b]$$

$$\int_{a}^{b} Inff dx \leq \int_{a}^{b} f(x) dx \leq \int_{a}^{b} Supf dx$$

$$Inff(b-a) \leq \int_{a}^{b} f(x) dx \leq Supf(b-a)$$

$$Inff \leq \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx \leq Supf$$

$$Inff \leq \lambda \leq Supf$$

Poiché $f \in \mathcal{C}([a,b])$, per il teorema dei valori intermedi, $\exists c : \lambda = f(c)$

1.28 Primo teorema fondamentale del calcolo integrale

Sia $f \in \mathcal{R}([a, b])$ ed esista primitiva di f su [a, b]. Allora

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

Dimostrazione

$$P_n = \{x_0 = a \le x_1 \le \dots x_n = b\}$$

equipartizione di [a, b] Allora:

$$F(b) - F(a) = F(x_n) - F(x_{n-1}) + F(x_{n-1}) - F(x_{n-2}) + F(x_{n-2})$$
$$+ \dots + F(x_2) - F(x_1) + F(x_1) - F(x_0) = \sum_{i=1}^{n} F(x_i) - F(x_{i-1})$$

Poiché sono soddisfatte le ipotesi, applicchiamo il teorema di Lagrange agli intervalli $[x_{i-1}, x_i]$. Esiste allora $\xi_i \in (x_{i-1}, x_i)$ tale che

$$F(x_i) - F(x_{i-1}) = (x_i - x_{i-1})F'(\xi_i) = (x_i - x_{i-1})f(\xi_i)$$

Ne segue che

$$F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1}) f(\xi_i)$$

L'identità scritta vale per ogni *n*. Facendolo tendere a +∞ troviamo

$$F(b) - F(a) = \lim_{n \to +\infty} \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1}) f(\xi_i) = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

1.29 Secondo teorema fondamentale del calcolo integrale

Sia $f \in \mathcal{R}([a, b])$ e sia F, definita da

$$F(x) = \int_{x_0}^{x} f(t)dt$$

, una sua funzione integrale. Allora:

- 1. F è continua su [a, b]
- 2. se f è continua su (a, b), $F'(x) = f(x) \forall x \in (a, b)$

Dimostrazione

1. F è continua in $x \forall x \in [a, b]$ cioè

$$F(x + \Delta x) \rightarrow F(x)$$
 se $\Delta x \rightarrow 0$

Infatti

$$|F(x + \Delta x) - F(x)| = |\int_{x_0}^{x + \Delta x} f(t)dt - \int_{x_0}^{x} f(t)dt| =$$

$$= |\int_{x}^{x + \Delta x} f(t)dt| \le |\int_{x}^{x + \Delta x} kdt| = k|\Delta x| \to 0 \quad \text{per} \quad \Delta x \to 0$$

2. Consideriamo l'uguaglianza vista prima

$$F(x + \Delta x) - F(x) = \int_{x}^{x + \Delta x} f(t)dt$$

poiché, per ipotesi, f è continua, per il teorema della media integrale si ha che

$$\int_{x}^{x+\Delta x} f(t)dt = \Delta x \cdot f(c) \quad c \in (x, x + \Delta x)$$

$$\frac{\int_{x}^{x+\Delta x} f(t)dt}{\Delta x} = \frac{\Delta x \cdot f(c)}{\Delta x} = f(c)$$

$$\Rightarrow \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{x}^{x+\Delta x} f(t)dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} f(c) = f(x)$$

per continuità di f.