ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 19

CALCOLO INTEGRALE

All'origine del calcolo integrale c'é il METODO DI ESAUSTIONE-COMPRESSIONE per il calcolo dell'area del cerchio unato de ARCHIMEDE. L'idea è di calcolare tale area unando delle figure geometriche le cui aree somo semplici da calcolare ossia poligoni regolari (unioni di triangoli).

Doto um cerchio si imscrivomo (esaustione) e si circo scrivomo (compressione) dei poligomi regolori di N lati. Allora 4 N > 3,

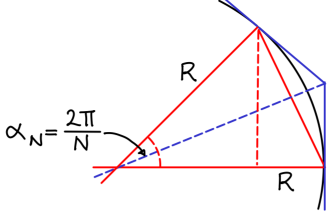
e in senso moderno definiamo l'orea del cerchio A come

$$\lim_{N\to\infty} S_N = A = \lim_{N\to\infty} S_N$$

$$N=8$$

$$\lim_{N\to\infty} S_N = A = \lim_{N\to\infty} S_N$$

Infatti



per $N \rightarrow \infty$,

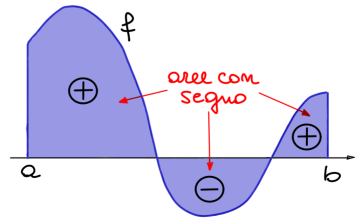
$$>_{N}=N\cdot\frac{1}{2}R\cdot R\cdot sem(\propto_{N})=\pi R^{2}\left(\frac{sem\left(\frac{2\pi}{N}\right)}{\frac{2\pi}{N}}\right) \longrightarrow \pi R^{2}$$

$$S_N = N2 \cdot \frac{1}{2} R \cdot R \cdot tg \left(\frac{\alpha_N}{2}\right) = \pi R^2 \left(\frac{tg\left(\frac{\pi}{N}\right)}{\frac{\pi}{N}}\right) \rightarrow \pi R^2$$

e quindi per doppio confronto A=TR2.

Adattiamo il metodo del colcolo dell'orea del cerchio al seguente insieme

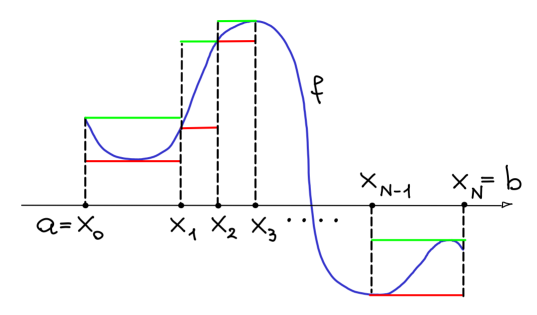
$$T = \left\{ (x,y) : x \in [a,b], y \in \left\{ [0,f(x)] & f(x) > 0 \right\} \right\}$$



dove f: [a,b] → R è una funzione limitata.

Per N≥1 sia or uma SUDDIVISIONE di [a,b] data dai punti:

$$Q = \times_0 < \times_1 < \times_2 < \times_3 < \cdots < \times_{N-1} < \times_N = b$$



La SOMMA INFERIORE difrispetto a o è

$$S(f,\sigma) = \sum_{k=1}^{N} m_k (x_k - x_{k-1})$$
Somma delle aree con seguo dei rettangoli in scritti

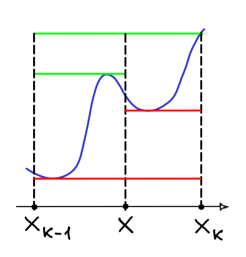
dove $m_k = \inf\{f(x) : x \in [x_{k-1}, x_k]\}.$

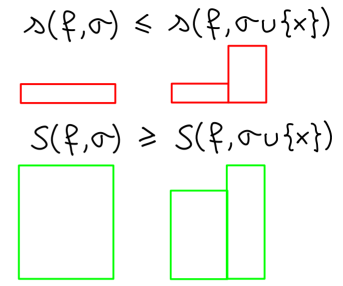
La SOMMA SUPERIORE di f rispetto a o è

$$S(f,\sigma) = \sum_{k=1}^{N} M_k(x_k - x_{k-1})$$
Somma delle are con segue dei rettangoli cilcoscuitti

dove $M_{k} = \sup \{ f(x) : x \in [x_{k-1}, x_{k}] \}$.

Allora per costruzione, \forall suddivisione σ $s(\xi,\sigma) \leq s(\xi,\sigma)$ Aggiungendo un punto x ad una suddivi-Sione o si ha che





Così $\forall \sigma_1, \sigma_2$ suddivisioni di [a,b] $\Delta(f,\sigma_1) \leq \Delta(f,\sigma_1 \cup \sigma_2) \leq S(f,\sigma_1 \cup \sigma_2) \leq S(f,\sigma_2)$ e quindi

 $\sup_{x \in [a,b]} \sup_{x \in [a,b]}$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \qquad \int_{omma} \int_{dx}^{b} f(x)$$

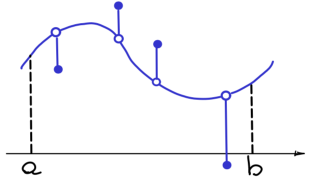
che indica l'INTEGRALE DI F DA a A b. a e b somo gli extremi di integrazione.

TEOREMA

Se f è continua in [a,b] allora f è integrabile in [a,b].

OSSERVAZIONI

1) Se f è integrabile in [a,b] allora rimane integrabile se f viene modificata in un numero finito di punti e il suo integrale da a e b è lo stesso.



2) Se f è integrabile in [2,6] allora per convenzione si pone

$$\int_{b}^{a} f(x)dx = -\int_{a}^{b} f(x)dx, \quad \int_{a}^{a} f(x)dx = 0.$$

3) Additività rispetto all'intervallo di integrazione: se f è integrabile in [a,b] allora per agui $C \in [a,b]$

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

4) Lineauta: se fe g sono integrabili in [a,b] allora $\forall x, \beta \in \mathbb{R}$

$$\int_{a}^{b} (x f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx$$

5) Monotonia: se feg sono integrabili in [a,b] e $\forall x \in [a,b]$ $f(x) \leq g(x)$ allora

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

Inoltre dats che $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$, si ha che

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

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

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

6) Se f è continua in [a,b] allora

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{N \to \infty} \frac{b-a}{N} \sum_{k=1}^{N} f\left(a + \frac{k}{N}(b-a)\right) \quad \text{suddivisione}$$

$$\times_{k} \times_{k-1} = \frac{b-a}{N}$$

Ad esempio se $f(x) = x^2 e [a,b] = [0,1]$,

$$\int_{0}^{1} x^{2} dx = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N} \left(\frac{k}{N}\right)^{2} = \lim_{N \to \infty} \frac{N(N+1)(2N+1)}{6N^{3}} = \frac{1}{3}.$$

$$\sum_{k=1}^{N} k^{2} = \frac{N(N+1)(2N+1)}{6} \quad \text{si verifica}$$
per induzione