

Analisi 2

Davide

October 29, 2019

1 Basi

Definizione di o-piccolo Sia $f(x) = o(g(x))$ per $x \rightarrow \infty$ allora:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

E vuol dire che $f(x)$ ha ordine di grandezza più basso di $g(x)$

2 Derivate

2.1 Derivate da sapere come se si contasse da uno a 10

$f(x)$	$\frac{df(x)}{dx}$
$\tan(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)} = \sec^2(x)$
a^x	$a^x \log(a)$
$\arctan(\frac{x}{a})$	$\frac{1}{a(1+(\frac{x}{a})^2)}$

2.2 Chain Rule

Sia $u = f(\xi, \eta, \dots)$ una funzione con argomenti che sono loro stessi funzioni.

$$\xi = \Phi(x, y)$$

$$\eta = \Psi(x, y)$$

Le sue derivate parziali saranno date da:

$$u_x = f_\xi \xi_x + f_\eta \eta_x + \dots$$

$$u_y = f_\xi \xi_y + f_\eta \eta_y + \dots$$

Esempio: Derivata di x^x

$$[u = x, v = x, z = u^v]$$

$$\begin{aligned} z_x &= z_u u_x + z_v v_x = v u^{v-1} + u^v \log(u) \\ &= x x^{x-1} + x^x \log(x) \end{aligned}$$

2.3 Differenziabilità

2.3.1 Funzione differenziabile

Una funzione è differenziabile nel punto $(0, 0)$ se può essere approssimata nelle vicinanze di questo punto dalla seguente funzione lineare:

$$f(x+h, y+k) = f_x(x, y)h + f_y(x, y)k + f(x, y) + \varepsilon\sqrt{h^2 + k^2} \quad (1)$$

dove $\varepsilon, h, k \rightarrow 0$ e $\sqrt{h^2 + k^2}$ denota la distanza tra il punto $(x+h, y+k)$ e (x, y) . Le funzioni differenziabili hanno le derivate parziali e anche le derivate in ogni direzione.

Il Piano tangente nel punto (ξ, η) :

$$z(x, y) = f(\xi, \eta) + f_x(x - \xi) + f_y(y - \eta) \quad (2)$$

2.3.2 Derivate direzionali

$$\begin{aligned} D_\theta f(x, y) &= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{f(x + \rho \cos \theta, y + \rho \sin \theta) - f(x, y)}{\rho} \\ &= f_x \cos(\theta) + f_y \sin(\theta) \end{aligned}$$

Gradiente : $\vec{\nabla} f = (f_x(x, y), f_y(x, y))$, esso è il vettore che indica la direzione della massima pendenza sul grafico ed è sempre perpendicolare alle curve di livello.

$$D_{\hat{v}} f(x, y) = \vec{\nabla} f \cdot \hat{v}$$

Dove \hat{v} è un versore.

3 Ottimizzazione

3.0.1 Massimi e minimi

3.0.2 Metodo dei moltiplicatori di Lagrange

4 Integrali

4.0.1 Integrali popolari

$F(x)$	$f(x)$
$\ln(x)$	$x(\ln x - 1)$
a^x	$\frac{a^x}{\ln a }$

4.1 Tecniche di integrazione

4.1.1 Per sostituzione

$$\int f(g(x))g'(x) dx$$

$u = g(x)$ e $du = g'(x) dx$

$$\int f(u) du$$

4.1.2 Per parti

$$\int f'(x)g(x)dx = f(x)g(x) - \int f(x)g'(x) dx \quad (3)$$

Per risolvere tipo $\int \ln(x) dx$ o $\int x \sin(x) dx$

4.1.3 Funzioni Trigonometriche

$$\int \cos^2(t)dt = \frac{t + \sin(t) \cos(t)}{2} \quad (4)$$

$$\int \sin^2(t)dt = \frac{t - \sin(t) \cos(t)}{2} \quad (5)$$

Questa formula deriva da alcune formule trigonometriche a me oscure cioè $\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos(2x))$ e l'equivalente per il seno $\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x))$

$$\int \cos^2(2t)dt = \frac{4t + \sin(4t)}{8} \quad (6)$$

4.2 Integrali Multipli

4.2.1 Trasformazioni

Matrice Jacobiana è la matrice delle derivate parziali delle funzioni che vengono sostituite.

$$x = f(u, v)$$

$$y = g(u, v)$$

$$\text{Area Parallelogramma } \mathbf{a} \times \mathbf{b} = \det \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{D} = \det \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} & \frac{\partial g}{\partial u} \\ \frac{\partial f}{\partial v} & \frac{\partial g}{\partial v} \end{bmatrix} \quad (\text{determinante matrice Jacobiana})$$

$$\int \int_D f(u, v)g(u, v)|D| du dv \quad (7)$$

Nel caso delle **trasformazioni polari** $|D|$ sarà sempre uguale a ρ .

Esempio coordinate ellittiche un esempio di base:

$$\iint_D \sqrt{4x^2 + 9y^2} dx dy$$

$$D = \{(x, y) : x \geq 0; y \geq -\frac{2}{3}x; 4x^2 + 9y^2 \leq 4\}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \rho^2$$

$$x = a\rho \cos \theta$$

$$y = b\rho \sin \theta$$

$$|\det J| = ab\rho$$

nel nostro caso $a = 1/2, b = 1/3$ e $\rho = 2$

quindi le nuove coordinate sono

$$x = \rho \frac{1}{2} \cos \theta$$

$$y = \rho \frac{1}{3} \sin \theta$$

$$|\det J| = \frac{1}{6}\rho$$

Il θ da cui partire si trova dall'equazione $y = -\frac{2}{3}x$ che diventa in coordinate polari $\frac{1}{3}\rho \sin \theta = -\frac{2}{3}\rho \frac{1}{2} \cos \theta$ da cui trovo che $\theta = \frac{\pi}{4}$.

E quindi l'integrale finale risulterà essere:

$$\int_0^2 \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{6} \rho \, d\rho \, d\theta$$

4.3 Integrali di linea

4.3.1 Linee regolari

Generica

$$P(t) = 0 + x(t)\hat{i} + y(t)\hat{j} + z(t)\hat{k} \quad (8)$$

Una linea è regolare se rispetta le seguenti condizioni:

- **Semplice** quando non esistono $t_1 \neq t_2 : P(t_1) = P(t_2)$
- $P(t) \in C^1([a, b])$
- $P'(t) \neq 0 \quad \forall t \in (a, b)$

4.3.2 Lunghezza linee

- $y = f(x)$

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} \, dx \quad (9)$$

- $x = \varphi(t), y = \psi(t), z = \tau(t)$

$$l = \int_a^b \sqrt{\varphi'(t)^2 + \psi'(t)^2 + \tau'(t)^2} \, dt \quad (10)$$

- $\rho = \rho(\theta) \quad \theta \in [\alpha, \beta]$

$$l = \int_\alpha^\beta \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} \, d\theta \quad (11)$$

4.3.3 Integrali di superficie

$$A = \int \int_R \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2} \, dR$$

Altra formula:

$$A = \int \int_R \sqrt{f_x^2 + f_y^2 + f_z^2} \left| \frac{1}{f_z} \right| \, dx \, dy$$