Analisi 2

Davide

October 23, 2019

1 Basi

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

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

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

$$\frac{f(\mathbf{x}) \left| \frac{df(x)}{dx} \right|}{\tan(x) \left| \frac{1}{\cos^2(x)} = \sec^2(x) \right|}$$

$$\frac{a^x}{\arctan(\frac{x}{a})} \left| \frac{1}{a(1+(\frac{x}{a})^2)} \right|$$

2.2 Chain Rule

Sia $u = f(\xi, \eta, ...)$ 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

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

$$z_x = z_u u_x + z_v v_x = v u^{v-1} + u^v \log(u)$$

$$= xx^{x-1} + x^x \log(x)$$

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:

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

dove $\varepsilon, h, k \to 0$ e $\sqrt{h^2 + k^2}$ denota la distanza tra il punto (x+h, x+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) :

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

2.3.2 Derivate direzionali

$$D_{\theta}f(x,y) = \lim_{\rho \to 0} \frac{f(x + \rho \cos \theta, y + \rho \sin \theta) - f(x,y)}{\rho}$$
$$= f_x \cos(\theta) + f_y \sin(\theta)$$

Gradiente : $\nabla f = (f_x(x,y), f_y(x,y))$, 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

- 4.1 Tecniche di integrazione
- 4.1.1 Per sostituzione
- 4.1.2 Per parti

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

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

4.1.3 Funzioni Trigonometriche

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

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

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 $\sin^2 x = \frac{1}{2}(1-\cos(2x))$

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

4.2 Integrali Multipli

4.2.1 Trasformazioni

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

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

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

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

 $\int \int_{D} f(u, v)g(u, v)|D| \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v \tag{7}$

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

Esempio coordinate ellittiche un esempio di base:

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

$$D = \left\{ (x,y) : x \ge 0; y \ge -\frac{2}{3}x; 4x^2 + 9y^2 \le 4 \right\}$$

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

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

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

$$|\det J| = ab\rho$$
nel nostro caso $a = 1/2, b = 1/3 \text{ e } \rho = 2$
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:

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

4.3 Integrali di linea

4.3.1 Linee regolari

Generica

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

Una linea è regolare se rispetta le seguenti condizioni:

- $P(t) \in C^1([a,b])$
- $P'(t) \neq 0 \quad \forall t \in (a, b)$

4.3.2 Lunghezza linee

- y = f(x) $l = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} \, \mathrm{d}x \tag{9}$
- $x = \varphi(t), y = \psi(t), z = \tau(t)$

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

•
$$\rho = \rho(\theta)$$
 $\theta \in [\alpha, \beta]$
$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho^2 + {\rho'}^2} \, \mathrm{d}\theta$$
 (11)