# Analisi 2

# Davide

October 29, 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  $x^x$ 

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

$$z_{x} = z_{u}u_{x} + z_{v}v_{x} = vu^{v-1} + u^{v}\log(u)$$

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

#### 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  $(\xi, \eta)$ :

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

# 4.0.1 Integrali popolari

$$\begin{array}{c|c}
F(x) & f(x) \\
\hline
ln(x) & x(\ln x - 1) \\
a^x & \frac{a^x}{ln|a|}
\end{array}$$

#### 4.1 Tecniche di integrazione

#### 4.1.1 Per sostituzione

$$\int f(g(x))g'(x)\,\mathrm{d}x$$

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

$$\int f(u) \, \mathrm{d}u$$

#### 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  $\rho$ .

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 e  $\rho=2$ 

quindi le nuove coordinate sono

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

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

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

quantit to harve coordinate sono  $x=\rho\frac{1}{2}\cos\theta$   $x=\rho\frac{1}{3}\sin\theta$   $y=\rho\frac{1}{3}\sin\theta$   $|\det J|=\frac{1}{6}\rho$  Il  $\theta$  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:

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

#### 4.3 Integrali di linea

#### 4.3.1Linee 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:

- 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)

$$l = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + [f'(x)]^{2}} \, \mathrm{d}x \tag{9}$$

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

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

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

$$l = \int_{0}^{\beta} \sqrt{\rho^2 + {\rho'}^2} \, \mathrm{d}\theta \tag{11}$$

#### Integrali di superficie

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

Altra formula:

$$A = \int \int_R \sqrt{f_x^2 + f_y^2 + f_z^2} \left| \frac{1}{f_z} \right| \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$