# Domande Analisi II

D'Agosta Nicola Gennaio 2023

Risposte all'elenco di domande del file "Analisi - Theory Exam questions-1", dovrebbero mancare solamente i disegni e le dimostrazioni non fatte a lezione. Le risposte sono principalmente frutto di appunti, lavagne dell'Abenda e del libro "Lezioni di analisi matematica due" di Fusco-Marcellini-Sbordone, Zanichelli Editore. Per qualsiasi domanda/errore non esitare a contattarmi, spero questo file possa essere utile.

Nel caso vogliate offrire un caffè paypal.me/TrinitySlifer

# Contents

1	Topologia degli spazi metrici	3
2	Spazi metrici completi	4
3	Funzione continue tra spazi metrici	4
4	Calcolo differenziale a più variabili	5
5	Calcolo differenziale a più variabili II	7
6	Massimi e minimi locali	8
7	Varietà regolari e Dini	9
8	Estremanti condizionati	11
9	Misura di Peano-Jordan e integrale multiplo di Riemann	<b>12</b>
10	Teoremi di riduzione degli integrali multipli	13
11	Teorema di cambiamento di variabile nell'integrale multiplo	14
<b>12</b>	Campi conservativi	16
13	Aperti regolari	18
14	Teorema di Stokes	19
15	Teorema della divergenza	20

#### 1 Topologia degli spazi metrici

**Definition 1.1** (Spazio metrico). Sia X un insieme e sia  $d: X \times X \to [0, +\infty)$  che ad ogni coppia (x, y) di punti di un insieme X associa un numero reale  $d(x, y) \ge 0$ . Si dice che d é una distanza o metrica su X se sono verificate le seguenti condizioni:

$$d(x,y) = 0 \qquad \Leftrightarrow x = y, \qquad \forall x, y \in X;$$

$$d(x,y) = d(y,x) \qquad \forall x, y \in X;$$

$$d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y) \qquad \forall x, y, z \in X;$$

Allora se d è una distanza sull'insieme X, si dice che (X,d) è uno spazio metrico. Esempi di s.m. possono essere lo spazio euclideo con la distanza  $d_2$ , lo spazio delle funzioni continue e di quelle limitate con la distanza  $d_{\infty}$ , un insieme qualsiasi con la metrica delta.

**Definition 1.2** (Intorno circolare aperto). Per ogni  $x_0 \in X$  e per ogni r > 0, si chiama intorno circolare aperto (o palla aperta) di centro  $x_0$  e raggio r, l'insieme

$$(1.2) B(x_0, r) = \{x \in X : d(x_0, x) < r\}.$$

**Definition 1.3** (Insieme aperto in uno s.m.). Un insieme  $A \subseteq X$  si dice aperto se ogni suo punto é centro di un intorno circolare contenuto in A, in altre parole  $\forall x_0 \in A \quad \exists B(x_0, r) \subseteq A$ .

**Definition 1.4** (Proprietà degli aperti). Sia (X, d) uno s.m.:

- 1.  $X, \emptyset$  sono aperti.
- 2. Unione arbitraria di aperti è un aperto.
- 3. Intersezione finita di aperti è un aperto.

**Definition 1.5** (Insieme chiuso). Un insieme  $C \subseteq X$  si dice chiuso se il suo complementare  $X \setminus C$  è aperto.

**Definition 1.6** (Proprietà dei chiusi). Sia (X, d) uno s.m.:

- 1.  $X, \emptyset$  sono chiusi.
- 2. Intersezione arbitraria di chiusi è un chiuso.
- 3. Unione finita di chiusi è un chiuso.

**Definition 1.7** (Punto interno). Un punto  $x_0$  si dice interno all'insieme  $I \subseteq X$  se esiste un intorno circolare aperto di  $x_0$  totalmente contenuto in I, in altre parole  $x_0$  é detto interno a I se  $\exists r > 0 : B(x_0, r) \subseteq I$ .

**Definition 1.8** (Punto di aderenza). Un punto  $x_0$  si dice aderente all'insieme  $I \subseteq X$  se ogni suo intorno ha una intersezione non nulla con l'insieme, in altre parole  $x_0$  si dice aderente a I se  $\forall r > 0$   $B(x_0, r) \cap I \neq \emptyset$ .

**Definition 1.9** (Punto di frontiera). Un punto  $x_0$  si dice di frontiera per l'insieme  $I \subseteq X$  se ogni suo punto ha intersezione non nulla con I e il suo complementare, in altre parole  $x_0$  punto di frontiera per I se  $\forall r > 0$   $B(x_0, r) \cap I \neq \emptyset, B(x_0, r) \cap X \setminus I \neq \emptyset$ .

**Definition 1.10** (Punto di accumulazione). Un punto  $x_0$  si dice di accumulazione per l'insieme  $I \subseteq X$  se ogni intorno di  $x_0$  con  $x_0$  escluso ha intersezione non nulla con l'insieme, in altre parole  $x_0$  si dice di accumulazione per I se  $\forall r > 0$   $B(x_0, r) \cap (I - x) \neq \emptyset$ .

**Definition 1.11** (Interno). L'insieme dei punti interni a  $I \subseteq X$  si chiama interno di I e si indica con int(I). L'interno di un insieme può anche essere visto come l'unione di tutti gli aperti contenuti nell'insieme.

**Definition 1.12** (Frontiera). L'insieme dei punti di frontiera di  $I \subseteq X$  è detto frontiera di I e si indica con  $\partial I$ 

**Definition 1.13** (Chiusura). L'unione di un insieme  $I \subseteq X$  con la sua frontiera è detta chiusura dello stesso e si indica con cl(I).  $(cl(I) = I \cup \partial I)$ 

## 2 Spazi metrici completi

**Definition 2.1** (Spazio metrico). Sia X un insieme e sia  $d: X \times X \to [0, +\infty)$  che ad ogni coppia (x, y) di punti di un insieme X associa un numero reale  $d(x, y) \ge 0$ . Si dice che d é una distanza o metrica su X se sono verificate le seguenti condizioni:

$$d(x,y) = 0 \qquad \Leftrightarrow x = y, \qquad \forall x, y \in X;$$
 
$$(2.1) \qquad d(x,y) = d(y,x) \qquad \qquad \forall x, y \in X;$$
 
$$d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y) \qquad \forall x, y, z \in X;$$

Allora se d è una distanza sull'insieme X, si dice che (X,d) è uno spazio metrico.

**Definition 2.2** (Successione). Sia (X, d) uno spazio metrico una funzione  $f : \mathbb{N} \to X$  è detta successione di punti su X.

**Definition 2.3** (Successione convergente). Sia (X, d) uno spazio metrico, sia  $\{x_k\}_{k\in\mathbb{N}}$  una successione in X, si dice che  $x_k$  converge verso  $x_0$  se  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \ \exists \nu \in \mathbb{N}$  tale che:

$$(2.2) d(x_k, x_0) < \varepsilon \forall k \ge \nu.$$

**Definition 2.4** (Successione di Cauchy). Sia (X, d) uno spazio metrico, sia  $\{x_k\}_{k\in\mathbb{N}}$  una successione in X, si dice che  $x_k$  è di Cauchy se  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \exists \nu \in \mathbb{N}$  tale che:

$$(2.3) d(x_m, x_n) < \varepsilon \forall m, n \ge \nu.$$

**Definition 2.5** (Spazio metrico completo). Sia (X, d) uno spazio metrico, è detto completo se ogni successione di Cauchy è convergente in un punto  $x_0 \in X$ .

**Theorem 2.1** (Principio di Cantor). Sia (X,d) uno spazio metrico è completo iff per ogni successione di insiemi chiusi non vuoti tali che  $F_k \in X$ ,  $F_{k+1} \subseteq F_k$  si ha che  $\bigcap_{k \in \mathbb{N}} F_k \neq \emptyset$ .

**Theorem 2.2** (Completamento di uno s.m.). Sia (X, d) uno spazio metrico, un completamento di X è una coppia  $(Y, \phi)$  tale che Y è uno spazio metrico completo,  $\phi$  una isometria tra X tale che  $\phi(X)$  è denso in Y.

## 3 Funzione continue tra spazi metrici

**Definition 3.1** (Spazio metrico). Sia X un insieme e sia  $d: X \times X \to [0, +\infty)$  che ad ogni coppia (x, y) di punti di un insieme X associa un numero reale  $d(x, y) \ge 0$ . Si dice che d é una distanza o metrica su X se sono verificate le seguenti condizioni:

$$d(x,y) = 0 \qquad \Leftrightarrow x = y, \qquad \forall x, y \in X;$$
 
$$(3.1) \qquad d(x,y) = d(y,x) \qquad \forall x, y \in X;$$
 
$$d(x,y) \leq d(x,z) + d(z,y) \qquad \forall x, y, z \in X;$$

Allora se d è una distanza sull'insieme X, si dice che (X,d) è uno spazio metrico.

**Definition 3.2** (Spazio metrico completo). Sia (X, d) uno spazio metrico, è detto completo se ogni successione di Cauchy è convergente in un punto  $x_0 \in X$ .

**Definition 3.3** (Funzioni continue). Siano  $(X, \tau_1)$  e  $(Y, \tau_2)$  spazi topologici, sia  $f: X \to Y$  una applicazione allora f è detta continua se:

- 1.  $\forall A$  aperto in Y  $f^{-1}(A)$  è aperto in X.
- 2.  $\forall C$  chiuso in Y  $f^{-1}(C)$  è chiuso in X. (equivalente a quella sopra per definizione di chiuso)
- 3.  $\forall x_0 \in X, \forall V \text{ intorno di } f(x_0), \exists U \text{ intorno di } x_0 : f(U) \subseteq V.$

Inoltre se X, Y sono dotati di metriche rispettivamente  $d_X, d_y$  allora f è detta continua se:

- 1.  $\forall x_0 \in A \subseteq X, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  tale che se  $d_X(x_0, x) < \delta$  allora  $d_Y(f(x_0), f(x)) < \varepsilon$ .
- 2. sia E dominio di  $f, \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : f(E \cap B(x_0, \delta)) \subset B(f(x_0), \varepsilon)$

**Definition 3.4** (Funzione uniformemente continua). Siano  $(X, d_X)$  e  $(Y, d_Y)$  spazi metrici, sia  $f: X \to Y$  una funzione, f è detta uniformemente continua se :  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  tale che se  $d_X(x_0, x) < \delta$  allora  $d_Y(f(x_0), f(x)) < \varepsilon$ .

**Definition 3.5** (Lipschitzianitá). Siano  $(X, d_X)$  e  $(Y, d_Y)$  spazi metrici, sia  $f: X \to Y$  una funzione, f è detta di lipschitz se:  $\exists L$  tale che  $\forall x, y \in X$ ,  $d_Y(f(x), f(y) < Ld_X(x, y)$ .

**Definition 3.6** (Isometria). Siano  $(X, d_X)$  e  $(Y, d_Y)$  spazi metrici, sia  $f: X \to Y$  una funzione, f è detta una isometria se  $\forall x, y \in X$ ,  $d_X(x, y) = d_Y(f(x), f(y))$ .

**Definition 3.7** (Distanza di un punto da un insieme). Sia (X, d) uno spazio metrico, sia  $A \subseteq X$  sottoinsieme non vuoto e  $x_0 \in X$  un punto la distanza tra  $x_0$  e A è definita:  $d(x_0, A) = inf_{p \in A}d(x_0, p)$ 

**Definition 3.8** (Contrazione). Siano  $(X, d_X)$  e  $(Y, d_Y)$  spazi metrici, sia  $f: X \to Y$  una funzione, allora f è detta contrazione se è lipschitz con contante L < 1.

## 4 Calcolo differenziale a più variabili

**Definition 4.1** (Derivata parziale). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto  $A, x \in A$  si definisce derivata parziale di f(x) rispetto alla variabile  $x_j$  il limite, se esiste finito:

$$(4.1) f_{x_j}(x) = \frac{\partial f}{\partial x_j}(x) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x + t\hat{e_j}) - f(x)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{f(x_1, x_2, \dots, x_j + t, \dots, x_n) - f(x_1, x_2, \dots, x_n)}{t}.$$

**Definition 4.2** (Derivata direzionale). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, sia  $\hat{\nu} \in \mathbb{R}$ ,  $\|\hat{\nu}\| = 1$  è detta derivata direzionale in  $x \in A$  rispetto a  $\hat{\nu}$  se esiste finito il limite:

(4.2) 
$$f_{\hat{\nu}}(x) = \frac{\partial f}{\partial \hat{\nu}}(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x + h\hat{\nu}) - f(x)}{h}.$$

**Definition 4.3** (Gradiente). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, il gradiente di f in  $x \in A$  è il vettore le cui componenti, se esistono, sono le derivate parziali di f(x):

(4.3) 
$$\nabla f(x) = \operatorname{grad} f(x) = \begin{bmatrix} f_{x_1}(x) \\ f_{x_2}(x) \\ \vdots \\ f_{x_n}(x) \end{bmatrix}$$

**Definition 4.4** (Differenziale). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, f è detta differenziabile in in  $x \in A$  se  $\exists m \in \mathbb{R}$  tale che:

$$(4.4) f(x+h) = f(x) + \langle m, h \rangle + o(|h|) h \to 0$$

in tal caso m è detto differenziale di f in x.

**Theorem 4.1** (Teoremi sulle relazioni fra derivate parziali, differenziabilità, continuità e derivate direzionali). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto  $A, x \in A$ .

Proprietà delle funzioni differenziabili: Sia f differenziabile in x allora:

1. f è continua in x.

2.  $m = \nabla f(x)$ , cioè esistono le derivate di f e  $m_i = f_{x_j}(x)$ . La differenziabilità implica quindi la derivabilità in un punto, non è vero invece il contrario.

3. 
$$\forall \hat{\nu} \in \mathbb{R}^3, \|\hat{\nu}\| = 1 \quad \exists \frac{\partial f}{\partial \hat{\nu}}(x) = \langle \nabla f(x), \hat{\nu} \rangle.$$

**Differenziale totale**: Se esistono  $f_{x_i}(x)$ ,  $\forall i = 1, ..., n$  in un intorno di x e sono continue in x allora f è differenziabile in x.

Derivate direzionali nel caso delle funzioni differenziabili:

(4.5) 
$$\left| \frac{\partial f}{\partial \hat{\nu}}(x) \right| = |\langle \nabla f(x), \hat{\nu} \rangle| \le ||\nabla f(x)|| \cdot ||\hat{\nu}|| = ||\nabla f(x)||.$$

Questa formula implica che la direzione del gradiente è quella di massima variazione di f.

**Definition 4.5** (Piano tangente al grafico di una funzione). Siano  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A differenziabile,  $x_0 \in A$  definisco come segue la funzione g:

$$(4.6) g(x) = f(x_0) = \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle.$$

I grafici di queste due funzioni sono definiti:

(4.7) Grafico di 
$$f$$
  $\Gamma_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} : y = f(x)\} \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$  Grafico di  $g$   $\Gamma_g = \{(x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} : y = f(x_0) + \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle\} \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ .

dove  $\Gamma_g$  è un iperpiano n-dimensionale tangente al grafico nel punto  $(x_0, f(x_0))$ . g approssima la funzione f(x) nel punto  $x = x_0$  a meno di infinitesimi di ordine superiore alla distanza  $||x - x_0||$ .

**Definition 4.6** (Derivata parziale). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  funzione a valori vettoriali definita su un aperto  $A, x \in A$  si definisce derivata parziale di f(x) rispetto alla variabile  $x_j$  il limite, se esiste finito:

(4.8) 
$$\frac{\partial f_i(x)}{\partial x_i} = \lim_{t \to 0} \frac{f_i(x + t\hat{e_j}) - f(x)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{f_i(x_1, x_2, \dots, x_j + t, \dots, x_n) - f_i(x_1, x_2, \dots, x_n)}{t}.$$

**Definition 4.7** (Jacobiano). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  funzione a valori vettoriali definita su un aperto A, sia derivabile rispetto a tutte le variabili in  $x \in A$  è detto Jacobiano di f in x la matrice  $m \times n$ :

$$J_f(x) = \left[\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x)\right]_{\substack{i=1,\dots,m\\j=1,\dots,n}}$$

**Theorem 4.2** (Jacobiano della funzione composta). Siano  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to B, g: B \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l$  funzioni a valori vettoriali definita sugli aperti A, B tali che siano differenziabili rispettivamente in  $x_0 \in A, y_0 = f(x_0) \in B$ . Allora  $g \circ f: A \to \mathbb{R}^l$  è differenziabile in  $x_0$  e: (4.10)

$$J_{g \circ f}(x_0) = \left[ \frac{\partial (g \circ f)}{\partial x_j}(x_0) \right] = J_g(f(x_0))J_f(x_0) = \begin{bmatrix} \langle \nabla g_1(f(x_0)), \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) \rangle & \dots & \langle \nabla g_1(f(x_0)), \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_0) \rangle \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \langle \nabla g_l(f(x_0)), \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0) \rangle & \dots & \langle \nabla g_l(f(x_0)), \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_0) \rangle \end{bmatrix}$$

**Theorem 4.3** (Jacobiano della funzione inversa). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to B \subseteq \mathbb{R}^n$  con A, B aperti, di classe  $C^1$  allora:

$$(4.11) J_{f^{-1}}(y) = J_f^{-1}(f^{-1}(y)) \quad \forall y \in B.$$

*Proof.*  $(f \circ f^{-1})(y) = y$ ,  $\forall x \in B$  per la teorema del Jacobiano della funzione composta si ha:

$$(4.12) I = J_{(f \circ f^{-1})}(y) = J_{f^{-1}}(y)J_f(f^{-1}(y))$$

da cui la tesi.  $\Box$ 

## 5 Calcolo differenziale a più variabili II

**Definition 5.1** (Derivata parziale). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto  $A, x \in A$  si definisce derivata parziale di f(x) rispetto alla variabile  $x_j$  il limite, se esiste finito:

$$(5.1) f_{x_j} = \frac{\partial f}{\partial x_j}(x) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x + t\hat{e_j}) - f(x)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{f(x_1, x_2, \dots, x_j + t, \dots, x_n) - f(x_1, x_2, \dots, x_n)}{t}.$$

**Definition 5.2** (Derivata direzionale). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, sia  $\hat{\nu} \in \mathbb{R}$ ,  $\|\hat{\nu}\| = 1$  è detta derivata direzionale in  $x \in A$  rispetto a  $\hat{\nu}$  se esiste finito il limite:

(5.2) 
$$f_{\hat{\nu}}(x) = \frac{\partial f}{\partial \hat{\nu}}(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x + h\hat{\nu}) - f(x)}{h}.$$

**Definition 5.3** (Gradiente). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, il gradiente di f in  $x \in A$  è il vettore le cui componenti, se esistono, sono le derivate parziali di f(x):

(5.3) 
$$\nabla f(x) = \operatorname{grad} f(x) = \begin{bmatrix} f_{x_1}(x) \\ f_{x_2}(x) \\ \vdots \\ f_{x_n}(x) \end{bmatrix}$$

**Definition 5.4** (Differenziale). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, f è detta differenziabile in in  $x \in A$  se  $\exists m \in \mathbb{R}$  tale che:

$$(5.4) f(x+h) = f(x) + \langle m, h \rangle + o(|h|) h \to 0$$

in tal caso m è detto differenziale di f in x.

**Theorem 5.1** (Teoremi sulle relazioni fra derivate parziali, differenziabilità, continuità e derivate direzionali). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto  $A, x \in A$ .

#### Proprietà delle funzioni differenziabili: Sia f differenziabile in x allora:

- 1. f è continua in x.
- 2.  $m = \nabla f(x)$ , cioè esistono le derivate di f e  $m_i = f_{x_j}(x)$ . La differenziabilità implica quindi la derivabilità in un punto, non è vero invece il contrario.
- 3.  $\forall \hat{\nu} \in \mathbb{R}^3, \|\hat{\nu}\| \exists \frac{\partial f}{\partial \hat{\nu}}(x).$

**Differenziale totale**: Se esistono  $f_{x_i}(x)$ ,  $\forall i = 1, ..., n$  in un intorno di x e sono continue in x allora f è differenziabile in x.

Derivate direzionali nel caso delle funzioni differenziabili:

(5.5) 
$$\left| \frac{\partial f}{\partial \hat{\nu}}(x) \right| = \left| \langle \nabla f(x), \hat{\nu} \rangle \right| \le \| \nabla f(x) \| \cdot \| \hat{\nu} \| = \| \nabla f(x) \|.$$

Questa formula implica che la direzione del gradiente è quella di massima variazione di f.

**Definition 5.5** (Piano tangente al grafico di una funzione). Siano  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A differenziabile,  $x_0 \in A$  definisco come segue la funzione g:

$$(5.6) g(x) = f(x_0) + \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle.$$

I grafici di queste due funzioni sono definiti:

(5.7) Grafico di 
$$f$$
  $\Gamma_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} : y = f(x)\} \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$  Grafico di  $g$   $\Gamma_g = \{(x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} : y = f(x_0) + \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle\} \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ .

dove  $\Gamma_g$  è un iperpiano n-dimensionale tangente al grafico nel punto  $(x_0, f(x_0))$ . g approssima la funzione f(x) nel punto  $x = x_0$  a meno di infinitesimi di ordine superiore alla distanza  $||x - x_0||$ .

**Definition 5.6** (Derivate di ordine superiore). Supponendo  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A derivabile in  $x \in A$  rispetto a tutte le variabili, definisco la derivata parziale rispetto a  $x_i, x_j$  se esiste finito il limite :

(5.8) 
$$f_{x_i x_j} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial f}{\partial x_j} \right) (x) = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x_j} (x + t\hat{e}_i) - \frac{\partial f}{\partial x_j} (x)}{t}$$

**Definition 5.7** (Matrice Hessiana). Supponendo  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A derivabile due volte in x rispetto a tutte le variabili, è detta matrice Hessiana o matrice delle derivate seconde la matrice  $n \times n$ :

(5.9) 
$$H_f(x) = [f_{x_i x_j}(x)] = \begin{bmatrix} f_{x_1 x_1}(x) & \dots & f_{x_1 x_n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{x_n x_1}(x) & \dots & f_{x_n x_n}(x) \end{bmatrix}.$$

**Theorem 5.2** (Lemma di Schwartz v.1). Supponendo  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A derivabile due volte in  $x \in A$  rispetto a tutte le variabili con tutte le derivate seconde continue allora  $H_f(x)$  è simmetrica.

**Definition 5.8** (Funzione differenziabile due volte ). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A,  $x \in A$  allora f è detta differenziabile due volte se f è differenziabile in un intorno aperto di x e  $f_{x_j}(x)$  sono funzioni differenziabili in x.

**Theorem 5.3** (Lemma di Schwartz v.2). Supponendo  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A differenziabile due volte in x allora  $H_f(x)$  è simmetrica.

**Theorem 5.4** (Formula di Taylor al secondo ordine). Sia  $f \in C^2(A, \mathbb{R})$  con  $A \in \mathbb{R}^n$  aperto connesso allora  $\forall x_0 \in A$ :

(5.10) 
$$f(x) = f(x_0) + \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle + \frac{1}{2} \langle H_f(x_0)(x - x_0), x - x_0 \rangle + o(\|x - x_0\|^2)$$

#### 6 Massimi e minimi locali

**Definition 6.1** (Massimo locale). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, il punto  $x_0 \in A$  è detto di massimo locale se  $\exists B(x_0, r): f(x_0) \geq f(x) \quad \forall x \in B(x_0, r).$ 

**Definition 6.2** (Minimo locale). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, il punto  $x_0 \in A$  è detto di minimo locale se  $\exists B(x_0, r): f(x_0) \leq f(x) \quad \forall x \in B(x_0, r).$ 

**Theorem 6.1** (Teorema di Fermat). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, se il punto  $x_0 \in A$  è un estremante relativo e f è derivabile allora  $\nabla f(x_0) = 0$ .

*Proof.* Essendo  $x_0$  punto di massimo locale in A la funzione ad una variabile  $F(t) = f(x_0 + e_i t)$  definita in  $]t - \delta, t + \delta[$  e derivabile nel dominio ha massimo relativo per t = 0 da cui si ha  $F'(0) = f_{x_i}(x_0) = 0$ . Il procedimento è uguale nel caso  $x_0$  minimo locale.

**Definition 6.3** (Forma quadratica). Ad ogni  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  è associata una funzione  $F : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  definita:

(6.1) 
$$F(\lambda) = \langle A \cdot \lambda, \lambda \rangle = a_{ij} \lambda_i \lambda_j \qquad \lambda \in \mathbb{R}^n.$$

 $F(\lambda)$  è quindi un polinomio omogeneo di secondo grado in  $\lambda$  ed è chiamata forma quadratica associata ad A. A è detta:

- Definita positiva se  $F(\lambda) > 0 \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}^n$ .
- Semidefinita positiva se  $F(\lambda) \geq 0 \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}^n, \ \exists \overline{\lambda} \in \mathbb{R}^n \ \text{t.c.} \ F(\overline{\lambda}) = 0.$

- Definita negativa se  $F(\lambda) < 0 \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}^n$ .
- Semidefinita negativa se  $F(\lambda) \leq 0 \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}^n, \ \exists \overline{\lambda} \in \mathbb{R}^n \ \text{t.c.} \ F(\overline{\lambda}) = 0.$
- Indefinita se  $\exists \lambda, \mu \in \mathbb{R}^n : F(\lambda) < 0, F(\mu) > 0.$

**Definition 6.4** (Classificazione dei punti critici per funzioni  $C^2$ ).

**Theorem 6.2** (Condizione sufficiente). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A di classe  $C^2$ ,  $x_0 \in A$ :

- Se  $\nabla f(x_0) = (0, \dots, 0)$  e  $H_f(x_0)$  definita positiva allora  $x_0$  è punto di minimo relativo per f in A.
- Se  $\nabla f(x_0) = (0, \dots, 0)$  e  $H_f(x_0)$  definita negativa allora  $x_0$  è punto di massimo relativo per f in A.
- Se  $\nabla f(x_0) = (0, \dots, 0)$  e  $H_f(x_0)$  indefinita allora  $x_0$  è punto di sella per f in A.

## 7 Varietà regolari e Dini

**Definition 7.1** (Varietà regolare). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$  funzione definita su un aperto A di classe  $C^1$ . Diremo che  $\Gamma = \{x \in A \mid f(x) = (0, \dots, 0)\}$  è una varietà regolare di  $\mathbb{R}^n$  se  $\forall x \in \Gamma$   $rk(J_f(x))$  ha rango massimo cioè k.

**Definition 7.2** (Spazio tangente). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$  funzione definita su un aperto A di classe  $C^1$ ,  $\Gamma = \{x \in A \mid f(x) = (0, \dots, 0)\}$  varietà regolare,  $x_0 \in \Gamma$  allora

(7.1) 
$$T_{x_0}\Gamma = \{h \in \mathbb{R}^n | \langle \nabla f_i(x_0), h \rangle = 0\}$$

è detto spazio tangente a  $\Gamma$  in  $x_0$ .

**Definition 7.3** (Spazio normale). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$  funzione definita su un aperto A di classe  $C^1$ ,  $\Gamma = \{x \in A \mid f(x) = (0, \dots, 0)\}$  varietà regolare,  $x_0 \in \Gamma$  allora

$$(7.2) N_{x_0}\Gamma = Span\{\nabla f_i(x_0)\}\$$

è detto spazio normale a  $\Gamma$  in  $x_0$ .

**Theorem 7.1** (Teorema del Dini a due dimensioni). Sia  $g:A\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A di classe  $C^1$ , e sia  $(x_0,y_0)\in A$  tale che:

$$(7.3) g(x_0, y_0) = 0, g_y(x_0, y_0) \neq 0.$$

Allora esistono un intervallo reale aperto I, con  $x_0 \in I$ , un intervallo reale aperto J, con  $y_0 \in J$ , ed una funzione  $f(x): I \to J$  di classe  $C^1$  tali che:

(7.4) 
$$f'(x_0) = -\left(\frac{g_x(x_0, y_0)}{g_y(x_0, y_0)}\right) \quad x \in I$$

e

(7.5) 
$$g(x,y) = 0 \quad \stackrel{(x,y) \in I \times J}{\longleftrightarrow} \quad y = f(x)$$

Proof. Esistenza di f(x): Per il teorema di permanenza del segno, esiste un rettangolo  $R = [x_0 - \delta, x_0 + \delta] \times [y_0 - \sigma, y_0 + \sigma]$ , tale che  $g_y(x, y) \neq 0, \forall (x, y) \in R$  (per comodità supponiamo il segno della derivata crescente). Per costruzione la funzione  $h(y) = g(x_0, y)$  è strettamente crescente e continua per  $y \in J$  e pertanto  $g(x_0, y_0 + \sigma) > 0 > g(x_0, y_0 - \sigma)$ . Per il teorema del segno poiché g è continua esiste  $0 < \delta_1 < \delta$  date che  $g(x, y_0 + \sigma) > 0 > g(x, y_0 - \sigma), \forall \overline{x} \in [x_0 - \delta_1, x_0 + \delta_1]$ . Pertanto  $\forall x$  fissato la funzione  $\overline{h} = g(\overline{x}, y)$  è strettamente crescente e continua nell'intervallo  $\overline{y} \in [y_0 - \sigma, y_0 + \sigma]$  ed esiste un unico  $\overline{y} : g(\overline{x}, \overline{y}) = 0$ .

Continuità di f(x): Verifichiamo che il  $\lim_{x\to \overline{x}} f(x) = f(\overline{x})$  per ogni  $\overline{x} \in ]x_0 - \delta_1, x_0 + \delta_1[$ . Dobbiamo dunque verificare che  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$  tale che  $|f(x) - f(\overline{x})| < \varepsilon$  per ogni  $x \in ]\overline{x} - \delta, \overline{x} + \delta[\cap]x_0 - \delta_1, x_0 + \delta_1[$ . Si ha  $g(\overline{x}, f(\overline{x}) - \varepsilon) < 0 < g(\overline{x}, f(\overline{x}) - \varepsilon)$ . Per la continuità di g e il teorema di permanenza del segno, per ogni  $x \in ]\overline{x} - \delta, \overline{x} + \delta[$  si ha:

$$(7.6) g(x, f(\overline{x}) - \varepsilon) < 0 < g(x, f(\overline{x}) + \varepsilon)$$

Poiché g(x,y) è strettamente monotona e continua in  $y \in [f(\overline{x}) - \varepsilon, f(\overline{x}) + \varepsilon]$  esiste un unico  $y = f(x) \in [f(\overline{x}) - \varepsilon, f(\overline{x}) + \varepsilon]$  tale che g(x, f(x)) = 0.

**Differenziabilità di** f(x): Siano  $(x_1, f(x_1), x_2, f(x_2)) \in I \times J$  e  $\phi = (\phi_1, \phi_2) : [0, 1] \to I \times J$  la funzione

$$x = \phi_1(t) = x_1 + t(x_2 - x_1), \quad y = \phi_2(t) = f(x_1) + t(f(x_2) - f(x_1))$$

la cui immagine è il segmento di retta passante per i punti  $(x_1, f(x_1)), (x_2, f(x_2)) \in I \times J$ . Per costuzione la funzione

$$(7.7) h(t) = (g \circ \phi)(t) = g(x_1 + t(x_2 - x_1), f(x_1) + t(f(x_2) - f(x_1)))$$

è di classe  $C^1([0,1],\mathbb{R})$  e per il teorema del valor medio di Lagrange, esiste  $c \in ]1,0[$  tale che h'(c)=0, usando il teorema della funzione composta si ha:

$$(7.8) 0 = h'(c) = q_x(\phi_1(c), \phi_2(c))(x_2 - x_1) + q_y(\phi_1(c), \phi_2(c))(f(x_2) - f(x_1))$$

da cui si ricava che:

(7.9) 
$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = -\frac{g_x(\phi_1(c), \phi_2(c))}{g_y(\phi_1(c), \phi_2(c))}$$

Adesso se facciamo tendere  $x_2$  a  $x_1$ , per la conitnuità della funzione f,  $f(x_2)$  tende a  $f(x_1)$ . Pertanto  $\phi_1(c)$  tende a  $x_1$  e  $\phi_2(c)$  tende a  $f(x_1)$ . Per continuità di  $g_x$  e  $g_y$  si ha infine che:

(7.10) 
$$f'(x_1) = \lim_{x_2 \to x_1} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = -\frac{g_x(x_1, f(x_1))}{g_y(x_1, f(x_1))}.$$

**Theorem 7.2** (Teorema del Dini a piú dimensioni). Sia  $f:A\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^k$  funzione definita su un aperto A di classe  $C^1$ . Sia  $(x^0,y^0)=(x_1^0,\ldots,x_{n-k}^0,y_1^0,\ldots,y_k^0)\in A$  soluzione del sistema g(x,y)=0, se la jacobiana:

(7.11) 
$$J_{g,y}(x^0, y^0) = \frac{\partial g_i}{\partial y_i}(x^0, y^0)$$

è invertibile  $(\det J_{g,y}(x^0, y^0 \neq 0))$  allora esistono intorni aperti  $I \subseteq \mathbb{R}^{n-k}$ ,  $J \subseteq \mathbb{R}^k$  tali che  $(x^0, y^0) \in I \times J \in A$  e  $f: I \to J$  funzione di classe  $C^1$  tale che :

(7.12) 
$$\begin{cases} g_1(x_1, \dots, x_{n-k}, y_1, \dots, y_k) = 0 \\ \vdots \\ g_k(x_1, \dots, x_{n-k}, y_1, \dots, y_k) = 0 \end{cases} \xrightarrow{I \times J} \begin{cases} y_1 = f(x_1, \dots, x_{n-k}) \\ \vdots \\ y_k = f(x_1, \dots, x_{n-k}) \end{cases}$$

e

(7.13) 
$$\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x_1, \dots, x_k) = -\frac{\left|\frac{\partial (g_1, \dots, g_k)}{\partial (y_1, \dots, y_{i-1}, x_j, y_{i+1}, \dots, y_k)}(x_1, \dots, x_{n-k}, f_1(x), \dots, f_k(x))\right|}{\left|\frac{\partial (g_1, \dots, g_k)}{\partial (y_1, \dots, y_k)}(x_1, \dots, x_{n-k}, f_1(x), \dots, f_k(x))\right|}$$

#### 8 Estremanti condizionati

**Definition 8.1** (Varietà regolare). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$  funzione definita su un aperto A di classe  $C^1$ . Diremo che  $\Gamma = \{x \in A \mid f(x) = (0, \dots, 0)\}$  è una varietà regolare di  $\mathbb{R}^n$  se  $\forall x \in \Gamma$   $rk(J_f(x))$  ha rango massimo cioè k.

**Definition 8.2** (Spazio tangente). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$  funzione definita su un aperto A di classe  $C^1$ ,  $\Gamma = \{x \in A \mid f(x) = (0, \dots, 0)\}$  varietà regolare,  $x_0 \in \Gamma$  allora

(8.1) 
$$T_{x_0}\Gamma = \{h \in \mathbb{R}^n | \langle \nabla f_i(x_0), h \rangle = 0\}$$

è detto spazio tangente a  $\Gamma$  in  $x_0$ .

**Definition 8.3** (Spazio normale). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$  funzione definita su un aperto A di classe  $C^1$ ,  $\Gamma = \{x \in A \mid f(x) = (0, \dots, 0)\}$  varietà regolare,  $x_0 \in \Gamma$  allora

$$(8.2) N_{x_0}\Gamma = Span\{\nabla f_i(x_0)\}$$

è detto spazio normale a  $\Gamma$  in  $x_0$ .

**Definition 8.4** (Massimo locale su  $\Gamma$ ). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, sia  $\Gamma \subseteq A$  una varietà regolare il punto  $x_0 \in \Gamma$  è detto di massimo locale per f ristretta a  $\Gamma$  se  $\exists B(x_0, r): f(x_0) \geq f(x) \quad \forall x \in \Gamma \cap B(x_0, r)$ .

**Definition 8.5** (Minimo locale su  $\Gamma$ ). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, sia  $\Gamma \subseteq A$  una varietà regolare il punto  $x_0 \in \Gamma$  è detto di minimo locale per f ristretta a  $\Gamma$  se  $\exists B(x_0, r): f(x_0) \leq f(x) \quad \forall x \in \Gamma \cap B(x_0, r).$ 

**Theorem 8.1** (Teorema di Fermat per estremanti condizionati). Sia  $g:A\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, sia  $\Gamma\subseteq A$  una varietà regolare. Sia  $x_0\in\Gamma$  punto di massimo oppure minimo locale di g ristretta a  $\Gamma$  allora:

(8.3) 
$$\forall \hat{\nu} \in T_{x_0} \Gamma \qquad \frac{\partial g}{\partial \hat{\nu}}(x_0) = 0$$

Observation 8.2. Dal punto di vista geometrico il teorema di Fermat per estremanti condizionati ci dice che il gradiente della funzione in un punto estremante condizionato è ortogonale a  $T_{x_0}\Gamma$  per cui appartiene a  $N_{x_0}\Gamma$  per cui  $\nabla g(x_0) \in span\{\nabla f(x_0)\}$  (con f funzione che definisce  $\Gamma$ ).

**Theorem 8.3** (Teorema dei moltiplicatori di Lagrange). Sia  $g:A\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A, sia  $\Gamma\subseteq A$  una varietà regolare n-k dimensionale e supponiamo che  $x_0\in\Gamma$  sia punto estremante condizionato di f ristretta a  $\Gamma$ . Detta funzione lagrangiana:

(8.4) 
$$F(x_1, \dots, x_n, \lambda_1, \dots, \lambda_k) = g(x_1, \dots, x_n) - \lambda_i f_i(x_1, \dots, x_n)$$

allora  $\exists \overline{\lambda}_1, \dots, \overline{\lambda}_k \in \mathbb{R}$  tali che:  $(x_0, \overline{\lambda}_1, \dots, \overline{\lambda}_k) \in \mathbb{R}^{n+k}$  è punto critico di F.

**Theorem 8.4.** Sia  $g: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funzione definita su un aperto A di classe  $C^2$ , sia  $\Gamma = \{x \in A \mid f(x) = (0, \dots, 0)\}$  una varietà regolare n - k dimensionale con  $f_i \in C^2(A, \mathbb{R})$  e supponiamo che  $x_0 \in \Gamma$ , sia F la funzione lagrangiana associata:

- 1. Se  $x_0$  è punto di minimo locale (rispettivamente massimo locale) di f ristretta a  $\Gamma$  allora  $\exists \overline{\lambda}_1, \dots, \overline{\lambda}_k \in \mathbb{R}$  tali che  $\nabla F(x_0, \overline{\lambda}_1, \dots, \overline{\lambda}_k) = 0$  e la forma quadratica  $H_F(x_0, \overline{\lambda}_1, \dots, \overline{\lambda}_k)$  ristretta ad  $(h, \mu) \in T_{x_0} \Gamma \times \mathbb{R}^k$  è semidefinita positiva o definita positiva (rispettivamente semidefinita negativa o definita negativa)
- 2. Se  $\exists \overline{\lambda}_1, \dots, \overline{\lambda}_k \in \mathbb{R}$  tali che  $\nabla F(x_0, \overline{\lambda}_1, \dots, \overline{\lambda}_k) = 0$  e  $H_F(x_0, \overline{\lambda}_1, \dots, \overline{\lambda}_k)$  ristretta ad  $(h, \mu) \in T_{x_0} \Gamma \times \mathbb{R}^k$  è definita positiva (rispettivamente definita negativa) allora  $x_0$  è punto di minimo locale (rispettivamente massimo locale) per f ristretta a  $\Gamma$ .

## 9 Misura di Peano-Jordan e integrale multiplo di Riemann

**Definition 9.1** (Intervallo superiormente semiaperto (i.s.s) e la sua misura).  $I = [a_1, b_1[\times [...[\times [a_n, b_n[$  con  $a_i \le b_i \ \forall i = 1, ..., n$  è detto insieme superiormente semiaperto. Si chiama misura elementare di I e si indica con  $\mu_n(I)$  il numero positivo

$$\mu_n(I) = \prod_{j=1}^n (b_j - a_j).$$

**Definition 9.2** (Plurintervallo e la sua misura). Si chiama plurintervallo P l'unione finita e disgiunta di i.s.s. Si chiama misura elementare di P e si indica con  $\mu_n(P)$  il numero positivo

$$\mu_n(P) = \sum_{k=1}^q \mu_n(I_k).$$

Osservazione: esistono infinite decomposizioni di P come unione disgiunta di i.s.s ma la misura non dipende da esse.

**Theorem 9.1** (Proprietà delle misure dei plurintervalli). Sia  $\mathbb{P} = \{P \subseteq \mathbb{R} : P \text{ plurintervallo}\}$ 

- 1) Finita additività Se  $P,Q \in \mathbb{P}$  e  $P \cap Q = \emptyset$  allora  $\mu_n(P \cup P') = \mu_n(P) + \mu_n(Q)$
- 2) Monotonia Se  $P,Q \in \mathbb{P}$  e  $P \subseteq Q$  allora  $\mu_n(P) \leq \mu_n(Q)$
- 3) Modularità Se  $P, Q \in \mathbb{P}$  allora  $\mu_n(P \cup Q) + \mu_n(P \cap Q) = \mu_n(P) + \mu_n(Q)$
- **4)** Se  $P, Q \in \mathbb{P}$  allora  $\mu_n(P \setminus Q) = \mu_n(P) \mu_n(P \cap Q)$
- 5) Corollario 3) Se  $P_1, \ldots, P_k \in \mathbb{P}$  allora  $\mu_n \left( \bigcup_{i=1}^k P_i \right) \leq \sum_{i=1}^k \mu_n(P_i)$

**Definition 9.3** (Misura interna ed esterna di un insieme limitato di  $\mathbb{R}^n$ ). Sia X un insieme limitato di  $\mathbb{R}^n$ . La misura interna I(X) e la misura esterna E(X) secondo Peano-Jordan di X sono definite rispettivamente da:

$$I(X) = \sup\{\mu_n(P) : P \in \mathbb{P}, P \subseteq X\};$$
  
$$E(X) = \inf\{\mu_n(P) : P \in \mathbb{P}, P \supseteq X\}.$$

**Definition 9.4** (Insieme limitato misurabile secondo P-J). Sia X un insieme limitato di  $\mathbb{R}^n$ , è detto misurabile secondo P-J se I(X) = E(X) e in tal caso chiamiamo misura n-dimensionale di X tale valore,  $\mu_n(X) = I(X) = E(X)$ . Denoteremo con  $J_b(\mathbb{R}^n)$  l'insieme delle parti di  $\mathbb{R}^n$  limitate e misurabili secondo P-J.

Theorem 9.2 (Proprietà della misura). Proprietà della misura di P-J di un insieme limitato:

- 1) Finita additività Se  $X, Y \in J_b(\mathbb{R}^n), X \cap Y = \emptyset$  allora  $X \cap Y$  è misurabile e  $\mu_n(X \cap Y) = \mu_n(X) + \mu_n(Y)$
- **2)** Monotonia Se  $X, Y \in J_b(\mathbb{R}^n), X \subseteq Y$  allora  $\mu_n(X) \leq \mu_n(Y)$
- 3) Modularità Se  $X \in J_b(\mathbb{R}^n)$  allora  $\mu_n(X \cup Y) + \mu_n(X \cap Y) = \mu_n(X) + \mu_n(Y)$
- **4)** Se  $X, Y \in J_b(\mathbb{R}^n)$  allora  $\mu_n(X \setminus Y) = \mu_n(X) \mu_n(X \cap Y)$
- 5) Corollario 3) Se  $X_1, \ldots, X_k \in J_b(\mathbb{R}^n)$  allora  $\mu_n\left(\bigcup_{i=1}^k X_i\right) \leq \sum_{i=1}^k \mu_n(X_i)$
- **6)** Se  $X \in J_b(\mathbb{R}^n)$  allora  $int(X), cl(X) \in J_b(\mathbb{R}^n)$  e  $\mu_n(X) = \mu_n(int(X)) = \mu_n(cl(X))$

**Theorem 9.3** (Caraterizzazione degli insiemi a misura nulla). Insiemi limitati a misura nulla secondo P-J, sia X limitato:

- 1)  $int(X) = \emptyset \Leftrightarrow I(X) = 0$ .
- **2)**  $X \in J_b(\mathbb{R}^n)$  e  $\mu_n(X) = 0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists P' \in \mathbb{P}, X \subseteq P' : \mu_n(P) < \varepsilon$ .
- **3)** Se  $X \in J_b(\mathbb{R}^n)$  allora  $int(X) = \emptyset \Leftrightarrow \mu_n(X) = 0$

**Definition 9.5** (Misura di un insieme). Sia  $X \subseteq \mathbb{R}^n$ . Diremo che X è misurabile secondo P-J se  $\forall Y \in J_b(\mathbb{R}^n)$  si ha  $X \cap Y \in J_b(\mathbb{R}^n)$  allora:

(9.1) 
$$\mu_n(X) = \sup_{Y \in J_b(\mathbb{R}^n)} \mu_n(X \cap Y)$$

**Definition 9.6** (Integrale secondo Riemann). Sia  $f: A \subseteq J(\mathbb{R}^n) \to \mathbb{R}$  limitata e  $f(x) \ge 0, \forall x \in A$ , sia  $R(f) = \{(x,y) \in A \times \mathbb{R} : 0 \le y \le f(x)\}$  il sottografico di f. Allora diciamo che f è integrabile secondo Riemann in A se R(f) è misurabile come sottoinsieme di  $\mathbb{R}^{n+1}$  secondo P-J e in tal caso

(9.2) 
$$\int \cdots \int_{A} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = \mu_{n+1} R(f)$$

inoltre se  $\int \cdots \int_A f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n \leq +\infty$  diremo f sommabile secondo Reimann in A.

**Definition 9.7** (Integrale secondo Riemann per funzioni a segno variabile). Sia  $f: A \in J(\mathbb{R}^n) \to \mathbb{R}$  allora definisco due funzioni come segue  $f_+, f_-: A \to \mathbb{R}$  tali che  $f_+(x) = max\{f(x), 0\}$  e  $f_-(x) = max\{-f(x), 0\}$ . Se  $f_+$  e  $f_-$  sono integrabili secondo Riemann e almeno uno fra  $\int_A f_+$  e  $\int_A f_-$  è finito allora definiamo integrale di f in A:

(9.3) 
$$\int_{A} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = \int_{A} f_+(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n - \int_{A} f_-(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n$$

Inoltre se  $\int_A f_+$ ,  $\int_A f_- < +\infty$  allora diremo che f è sommabile in A.

Theorem 9.4. Sia  $A \in J(\mathbb{R}^n)$ :

- 1) Linearità Siano  $f, g: A \to \mathbb{R}$  sommabili allora  $\forall c_1, c_2 \in \mathbb{R}$   $c_1 f + c_2 g$  è sommabile e (9.4)  $\int_A [c_1 f(x_1, \dots, x_n) + c_2 g(x_1, \dots, x_n)] dx_1 \dots dx_n = c_1 \int_A f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n + c_2 \int_A g(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n$
- **2)** Additività Sia  $\mu_n(A) < \infty$ ,  $A_1, A_2 \subseteq A$  tali che  $A_1 \cup A_2 = A$ ,  $A_1, A_2 \in J(\mathbb{R}^n)$  e  $\mu_n(A_1 \cap A_2) = 0$  se  $f: A \to \mathbb{R}$  è sommabile allora:

$$\exists \int_{A_1} f, \int_{A_2} f \quad e$$

$$\int_A f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = \int_{A_1} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n + \int_{A_2} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n.$$

# 10 Teoremi di riduzione degli integrali multipli

**Definition 10.1** (Dominio normale rispetto ad un asse). Siano  $\psi, \phi : [a, b] \to \mathbb{R}$  continue e tali che  $\phi(x) \le \psi(x) \ \forall x \in [a, b]$  allora  $A = \{(x, y) \in [a, b] \times \mathbb{R} : \phi(x) \le y \le \psi(x)\}$  si chiama dominio normale rispetto all'asse  $y, A \in J(\mathbb{R})$  e

(10.1) 
$$\mu_2(A) = \int_a^b [\psi(x) - \phi(x)] dx = \int_a^b \psi(x) dx - \int_a^b \phi(x) dx$$

**Theorem 10.1** (Riduzione per integrali doppi su domini normali rispetto ad un asse). Siano  $\psi, \phi : [a, b] \to \mathbb{R}$  continue e tali che  $\phi(x) \le \psi(x) \ \forall x \in [a, b], A = \{(x, y) \in [a, b] \times \mathbb{R} : \phi(x) \le y \le \psi(x)\}$  e  $f : A \to \mathbb{R}$  allora :

(10.2) 
$$\iint_A f(x,y)dxdy = \int_a^b \left[ \int_{\phi(x)}^{\psi(x)} f(x,y)dy \right] dx$$

**Definition 10.2** (Solido di Cavalieri). Sia  $A \subseteq \mathbb{R}^3, A \in J_b(\mathbb{R}^3)$  diremo che A è un solido di Cavalieri se esiste un asse  $\lambda$  tale che le sezioni di livello  $\overline{\lambda}$  di A sono misurabili  $\forall \overline{\lambda} \in [a, b]$  e vuote se  $\overline{\lambda} < a, \overline{\lambda} > b$ .

**Theorem 10.2** (Riduzione per i solidi di Cavalieri). Sia  $A \in J_b(\mathbb{R}^3)$  solido di Cavalieri rispetto all'asse z e tale che  $sez_z(A) \in J_b(\mathbb{R}^2), \ \forall z \in [a,b]; \ sez_z(A) = \emptyset \quad \forall z < a,z > b \ allora$ :

(10.3) 
$$\mu_3(A) = \int_a^b \mu_2(sez_z(A))dz$$

Inoltre se  $f: A \to \mathbb{R}$  è continua:

(10.4) 
$$\iiint_A f(x,y,z) dx dy dz = \int_a^b dz \left[ \iint_{sez_z(A)} f(x,y,z) dx dy \right]$$

**Definition 10.3** (Dominio normale in  $\mathbb{R}^3$ ). Siano  $\alpha, \beta \in C^0(K \subseteq \mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  con  $K \in J_b(\mathbb{R}^2)$  e sia  $\alpha(x,y) \leq \beta(x,y) \quad \forall x,y \in K$  allora A definito  $A = \{(x,y,z) \in K \times \mathbb{R} : \alpha(x,y) \leq z \leq \beta(x,y)\}$  è detto dominio normale rispetto all'asse z.

**Theorem 10.3** (Riduzione di integrali tripli su domini normali rispetto ad un asse). Siano  $\alpha, \beta \in C^0(K \subseteq \mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  con  $K \in J_b(\mathbb{R}^2)$  e sia  $\alpha(x, y) \leq \beta(x, y)$   $\forall x, y \in K, A = \{(x, y, z) \in K \times \mathbb{R} : \alpha(x, y) \leq z \leq \beta(x, y)\}$  allora:

1.

(10.5) 
$$A \in J_b(\mathbb{R}^3) \quad \text{e} \quad \mu_3(A) = \iint_K dx dy \int_{\alpha(x,y)}^{\beta(x,y)} dz = \iint_K dx dy [\beta(x,y) - \alpha(x,y)]$$

2.

(10.6) 
$$\iiint_A f(x, y, z) dx dy dz = \iint_K dx dy \left[ \int_{\alpha(x, y)}^{\beta(x, y)} f(x, y, z) dz \right]$$

## 11 Teorema di cambiamento di variabile nell'integrale multiplo

**Definition 11.1** (Trasformazioni lineari  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ ). Sia  $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  una trasformazione, è detta lineare se:

- $f(u+v) = f(u) + f(v), \quad \forall u, v \in \mathbb{R}^n.$
- $\bullet \ f(cv) = cf(v), \qquad \quad \forall u \in \mathbb{R}^n, \forall c \in \mathbb{R}.$

Inoltre sia  $A \in M_{n \times n}$  la matrice associata alla trasformazione lineare f allora |det(A)| è il fattore con cui vengono modificati i volumi degli oggetti contenuti negli spazi.

**Theorem 11.1** (Teorema di cambiamento di variabile nell'integrale multiplo). Sia  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  aperto e  $\Phi \in C^1(A,\mathbb{R})$  tale che  $det J_{\Phi} \neq 0$  e 1-1. Sia  $K \subseteq A, K \in J_b(\mathbb{R}^n)$  compatto e connesso e  $f \in C^0(\Phi(K),\mathbb{R})$ . Allora:

1.  $\Phi(K)$  è compatto, connesso e in  $J_b(\mathbb{R}^n)$ :

(11.1) 
$$\mu_n(\Phi(K)) = \int \cdots \int_{\Phi(K)} dx_1 \dots dx_n = \int \cdots \int_K |\det J_{\Phi}(u_1, \dots, u_n)| du_1 \dots du_n$$

2. Caso generale del cambiamento di variabile:

$$\int \cdots \int_{\Phi(K)} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = \int \cdots \int_K (f \circ \Phi)(u_1, \dots, u_n) |\det J_{\Phi}(u_1, \dots, u_n)| du_1 \dots du_n$$

Observation 11.2 ( $det J_{\Phi} \neq 0$  e 1 – 1). A differenza del caso lineare nel caso lineare  $det J_{\Phi} \neq 0$  non garantisce l'iniettività globale della  $\Phi$ , per questo nelle ipotesi vengono richieste entrambe.

**Observation 11.3** (q.o.). Il teorema resta valido se  $det J_{\Phi} \neq 0$  quasi ovunque in K e  $\Phi$  è 1-1 quasi ovunque su K.

**Theorem 11.4** (Passaggio a coordinate polari nel piano). La trasformazione da coordinate polari  $(r, \varphi)$  a coordinate cartesiani (x, y), è data dalla funzione  $\Phi : \mathbb{R}^+ \times [0, 2\pi[ \to \mathbb{R}^2 \text{ di componenti:}]$ 

$$x = r\cos\varphi;$$
$$y = r\sin\varphi.$$

La cui jacobiana è:

(11.3) 
$$J_{\Phi}(r,\varphi) = \frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\varphi)} = \begin{bmatrix} \cos\varphi & -r\sin\varphi\\ \sin\varphi & r\cos\varphi \end{bmatrix}$$

di determinante r da cui:

(11.4) 
$$\iint_{\Phi(A)} f(x,y) \, dx \, dy = \iint_{A} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) \, r \, dr \, d\varphi.$$

**Theorem 11.5** (Passaggio a coordinate sferiche in  $\mathbb{R}^3$ ). La trasformazione da coordinate sferiche  $(\rho, \varphi, \theta)$  a coordinate cartesiane (x, y, z), è data dalla funzione  $\Phi : \mathbb{R}^+ \times [0, \pi[\times[0, 2\pi[\to \mathbb{R}^3 \text{ di componenti:}]$ 

$$x = \rho \sin \varphi \cos \theta;$$
  

$$y = \rho \sin \varphi \sin \theta;$$
  

$$z = \rho \cos \varphi.$$

La cui jacobiana è:

(11.5) 
$$J_{\Phi}(\rho,\varphi,\theta) = \frac{\partial(x,y,z)}{\partial(\rho,\varphi,\theta)} = \begin{bmatrix} \sin\varphi\cos\theta & \rho\cos\varphi\cos\theta & -\rho\sin\varphi\sin\theta\\ \sin\varphi\sin\theta & \rho\cos\varphi\sin\theta & \rho\sin\varphi\cos\theta\\ \cos\varphi & -\rho\sin\varphi & 0 \end{bmatrix}.$$

di determinante  $\rho^2 \sin(\varphi)$ , da cui:

(11.6) 
$$\iiint_{\Phi(A)} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{A} f(\rho \sin \varphi \cos \theta, \rho \sin \varphi \sin \theta, \rho \cos \varphi) \rho^{2} \sin \varphi d\rho d\varphi d\theta.$$

**Theorem 11.6** (Passaggio a coordinate cilindriche in  $\mathbb{R}^3$ ). La trasformazione da coordinate cilindriche  $(r, h, \theta)$  a coordinate cartesiane (x, y, z), è data dalle funzione  $\Phi : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \times [0, 2\pi[ \to \mathbb{R}^3 \text{ di componenti:}]$ 

$$x = r \cos \theta$$
$$y = r \sin \theta$$
$$z = h$$

La cui jacobiana è:

(11.7) 
$$J_{\Phi}(r,\theta,h) = \frac{\partial(x,y,z)}{\partial(r,\theta,h)} = \begin{bmatrix} \cos\theta & -r\sin\theta & 0\\ \sin\theta & r\cos\theta & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

di determinante r, da cui:

(11.8) 
$$\iiint_{\Phi(A)} f(x, y, z) dx dy dz = \iint_{A} f(r \cos \theta, r \sin \theta, h) r dr d\theta dh.$$

Observation 11.7. Mancano le dimostrazioni che insiemi di misura nulla vanno in insiemi di misura nulla, le spiegazioni vengono bene anche con i disegni.

#### 12 Campi conservativi

**Definition 12.1** (Campo vettoriale). Sia  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  insieme aperto e connesso un campo vettoriale è una funzione  $F: X \to \mathbb{R}^n$ .

**Definition 12.2** (Curva). È detta curva un'applicazione  $\varphi: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$ . Le equazioni:

(12.1) 
$$\begin{cases} x_1 = \varphi_1(t) \\ x_2 = \varphi_2(t) \\ \dots \\ x_n = \varphi_n(t) \end{cases} t \in I.$$

sono dette equazioni parametriche della curva di parametro t.

**Definition 12.3** (Curva semplice). Una curva  $\varphi: I \to \mathbb{R}^n$  è detta semplice se presi due punti qualsiasi distinti  $t_1, t_2$  in I di cui almeno uno interno a I è vero  $\varphi(t_1) \neq \varphi(t_2)$ .

**Definition 12.4** (Curva chiusa). Una curva  $\varphi: I \to \mathbb{R}^n$  definita su I = [a, b] chiuso e limitato è detta chiusa se  $\varphi(a) = \varphi(b)$ .

**Definition 12.5** (Curva regolare). Una curva  $\varphi: I \to \mathbb{R}$  è detta regolare se  $\varphi \in C^1(I, \mathbb{R})$  e  $\varphi'(t) \neq 0 \quad \forall t \in I$ .

**Definition 12.6** (Cambiamento di parametrizzazione di una curva). Sia  $\varphi : [a, b] \to \mathbb{R}^n$  di classe  $C^1$ , sia  $\psi : [\alpha, \beta] \to [a, b]$  un diffeo  $C^1$ :

$$[\alpha, \beta] \xrightarrow{\psi} [a, b] \xrightarrow{\varphi} \gamma = \varphi[a, b]$$

allora  $(\varphi \circ \psi)[\alpha, \beta] = \gamma$  (il sostegno della curva è invariato) e  $(\varphi \circ \psi) \in C^1$  inoltre:

- se  $\varphi$  è semplice aperta allora anche  $(\varphi \circ \psi)$  è semplice aperta.
- se  $\varphi$  è semplice chiusa allora anche  $(\varphi \circ \psi)$  è semplice chiusa, inoltre se  $\psi$  è un diffeo crescente allora  $a = \psi(\alpha)$  e  $b = \psi(\beta)$  se è un diffeo decrescente allora  $a = \psi(\beta)$  e  $b = \psi(\alpha)$ .
- se  $\rho: [\alpha, \beta] \to \gamma$  e  $\varphi: [a, b] \to \gamma$  allora  $\exists \psi: [\alpha, \beta] \to [a, b]$  diffeo  $C^1$  tale che:

(12.3) 
$$[a,b]$$

$$[\alpha,\beta] \xrightarrow{\varphi} \gamma$$

**Observation 12.1.**  $\gamma$  ha quindi infinite parametrizzazioni equivalenti per diffeo  $C^1$  avremmo quindi una classe di equivalenza delle parametrizzazioni  $C^1$  che hanno come immagine  $\gamma$ :

(12.4) 
$$\varphi \sim \rho \ \text{ se } \exists \psi : [\alpha, \beta] \to [a, b] \ \text{diffeo } C^1 \ : \rho = \varphi \circ \psi, \ \varphi = \rho \circ \psi^{-1}.$$

**Definition 12.7** (Orientamento del sostegno di una curva). Diremo che  $\gamma$  è orientata con orientamento T se  $\exists T: \gamma \to \mathbb{R}^n$  continua tale che:  $\forall x \in T \quad T(x) \in T_x \gamma, \ \|T(x)\| = 1$ .

**Definition 12.8** (Effetto sull'orientamento del cambiamento di parametrizzazione). Sia  $\varphi : [a, b] \to \gamma$  con  $\gamma$  orientabile  $(\varphi'(t) \in T_{\varphi(t)}), \ \psi : [\alpha, \beta] \to [a, b]$  diffeo  $C_1$  allora  $\rho(\tau) = (\varphi \circ \psi)(\tau)$  è una parametrizzazione equivalente a  $\varphi$ . Orientamento indotto dalla parametrizzazione  $\rho$ :

(12.5) 
$$\frac{\frac{d\rho}{d\tau}(\tau)}{\|\frac{d\rho}{d\tau}(\tau)\|} = \frac{\frac{d\varphi}{dt}(\psi(\tau)) \cdot \frac{d\psi}{d\tau}(\tau)}{\|\frac{d\varphi}{dt}(\psi(\tau)) \cdot \frac{d\psi}{d\tau}(\tau)\|} = \operatorname{sgn}\left(\frac{d\psi}{d\tau}(\tau)\right) \cdot \frac{\frac{d\varphi}{dt}(\psi(\tau))}{\|\frac{d\varphi}{dt}(\psi(\tau))\|}$$

**Definition 12.9** (Lunghezza di una curva). Sia  $\varphi:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  una curva, ad ogni partizione  $a=t_0< t_1<\cdots< t_p=b$  possiamo associare la spezzata  $\Pi$  definendone la lunghezza  $l(\Pi)=\sum \|\varphi(t_j)-\varphi(t_{j-1})\|$ . Definiamo ora la lunghezza ella curva  $L(\varphi)=\sup\{l(\Pi)\}$ . Sia  $\varphi$  regolare allora:

(12.6) 
$$L_{\gamma} = \int_{a}^{b} \|\varphi'(t)\| dt.$$

**Theorem 12.2** (Invarianza della lunghezza di una curva rispetto a parametrizzazioni equivalenti). Siano  $\varphi: [a,b] \to \gamma$  una curva regolare e  $\psi: [\alpha,\beta] \to [a,b]$  diffeo  $C^1$ ,  $\rho: [\alpha,\beta] \to \gamma$  tale che  $\rho(\tau) = (\varphi \circ \psi)(\tau)$  allora:

(12.7) 
$$L_{\rho} = \int_{\alpha}^{\beta} \left\| \frac{d\rho}{d\tau}(\tau) \right\| d\tau = \int_{\alpha}^{\beta} \left\| \frac{d\varphi}{dt}(\psi(\tau)) \cdot \frac{d\psi}{d\tau}(\tau) \right\| d\tau = \int_{\alpha}^{\beta} \operatorname{sgn}\left(\frac{d\psi}{d\tau}(\tau)\right) \cdot \frac{d\psi}{d\tau}(\tau) \cdot \left\| \frac{d\varphi}{dt}(\psi(\tau)) \right\| d\tau = \int_{\psi(\alpha)}^{\psi(\beta)} \left\| \frac{d\varphi}{dt}(t) \right\| \cdot \operatorname{sgn}\left(\frac{d\psi}{dt}(\psi^{-1}(\tau))\right) dt$$

**Definition 12.10** (Ascissa curvlinea). Sia  $\varphi : [a, b] \to \mathbb{R}^n$  una generica rappresentazione parametrica della curva  $\gamma$  e fissato un  $t_0 \in [a, b]$  la funzione:

(12.8) 
$$s(t) = \int_{t_0}^t \|\varphi'(\tau)\| d\tau, \quad \forall t \in [a, b]$$

è strettamente crescente, derivabile e di derivata positiva per ogni t, s(t) è quindi un cambiamento di parametro ammissibile e il parametro s è detto ascissa curvilinea.

**Definition 12.11** (Campo vettoriale). Sia  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  insieme aperto e connesso un campo vettoriale è una funzione  $F: X \to \mathbb{R}^n$ .

**Definition 12.12** (Lavoro). Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  continua con  $\gamma \subset A$  di orientamento  $\hat{\tau}$ , sia inoltre detta una 1-forma differenziale un'applicazione  $\omega: A \to (\mathbb{R}^n)^*$  che associa ogni elemento al suo funzionale lineare  $\omega = \langle f(x), dx \rangle$ . È definito lavoro l'integrale:

(12.9) 
$$L = \int_{\mathcal{X}} \omega = \int_{\mathcal{X}} \langle f(x), dx \rangle = \int_{\mathcal{X}} \langle f(x), \tau(x) \rangle ds$$

(con x = u(s), s ascissa curvilinea associata all'orientamento  $\hat{\tau}$ )

Observation 12.3. L'è invariante rispetto a un cambiamento di parametrizzazione associati a diffeo crescenti. Invece sia  $-\gamma$  una curva equivalente a  $\gamma$  ma orientata in verso opposto (cambiamento di parametrizzazione per diffeo decrescente)

$$(12.10) \qquad \int_{-\gamma} \omega = -\int_{\gamma} \omega.$$

**Observation 12.4** (Campi conservativi). Sia f un campo vettoriale definito su  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  è detto conservativo se  $\exists U \in C^1(A,\mathbb{R})$  tale che:

$$(12.11) f(x) = \nabla U(x) \forall x \in A.$$

**Theorem 12.5** (Caratterizzazione dei campi conservativi). Sia  $f \in C^0(A, \mathbb{R}^n)$  campo vettoriale allora le seguenti affermazioni sono equivalenti:

- 1. f è conservativo.
- 2. Il lavoro su ogni coppia di curve regolari a tratti orientabili con estremi coincidenti è tra loro uguale.
- 3. Il lavoro su ogni curva regolare a tratti orientabile e chiusa è nullo.

**Theorem 12.6.** Sia f un campo vettoriale definito su  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ :

• Se f conservativo allora:

(12.12) 
$$\omega = \langle f(x), dx \rangle = \sum_{i} f_j(x) dx_j = \sum_{i} \frac{\partial U}{\partial x_j}(x) dx_j = dU(x)$$

quindi se f è un campo vettoriale conservativo  $\omega$  è una 1-forma differenziale esatta. E inoltre per ogni curva orientabile orientata  $(\gamma, \hat{\tau})$  di estremi  $P_1, P_2$  si ha:

(12.13) 
$$\int_{\gamma,\tau} \omega = U(P_2) - U(P_1).$$

- La condizione di irrotazionalità di f è necessaria per la sua conservatività. Inoltre se f è irrotazionale  $\omega$  è una 1-forma chiusa.
- $\bullet$  (Lemma di Poincaré) Se A è semplicemente connesso e f è irrotazionale allora è anche conservativo.
- $\bullet\,$  Se f è irrotazionale allora è localmente conservativo per lemma di Poincaré.

## 13 Aperti regolari

**Definition 13.1** (Superficie).  $\Sigma \in \mathbb{R}^3$  è detta superficie se  $\exists r : \overline{\Omega} \to \Sigma$  di classe  $C^1$  tale che:

(13.1) 
$$(x, y, z) \in \Sigma \qquad \begin{cases} x = r_1(u, v) \\ y = r_2(u, v) \\ z = r_3(u, v) \end{cases}$$

**Definition 13.2** (Superficie regolare).  $\Sigma$  è detta superficie regolare se esiste  $r \in C^1(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^3)$  con  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$  aperto regolare tale che:

- $r(\overline{\Omega}) = \Sigma$
- $J_r(u,v)$  ha rango massimo  $\forall (u,v) \in \Omega$

**Definition 13.3** (Superficie semplice).  $\Sigma$  è detta superficie semplice se esiste  $\Omega \in \mathbb{R}^2$  e  $r \in C^1(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^3)$  tale che:

- $r(\overline{\Omega}) = \Sigma$
- $r: \Omega \xrightarrow{1-1} \Sigma$

**Definition 13.4** (Superficie orientabile). Sia  $\Sigma \in \mathbb{R}^3$  una superficie. Diremo che è orientabile se esiste  $N: \Sigma \to \mathbb{R}^3$  tale che :

(13.2) 
$$\forall (x, y, z) \in \Sigma : N(x, y, z) \in N_{(x, y, z)} \Sigma \quad \text{e} \quad ||N(x, y, z)|| = 1$$

in tal caso N è detto orientamento di  $\Sigma$ .

**Definition 13.5** (Superficie regolare con bordo).  $\Sigma$  è detta superficie regolare con bordo se esiste  $r \in C^1(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^3)$  con  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$  aperto regolare tale che:

- $r(\overline{\Omega}) \xrightarrow{1-1} \Sigma$
- $J_r(u,v)$  ha rango massimo  $\forall (u,v) \in \overline{\Omega}$

Observation 13.1 (Orientamento indotto del bordo). L'orientamento  $\hat{\nu}$  di  $\Sigma$  induce un orientamento naturale del bordo  $\partial \Sigma$  con il versore  $\hat{\tau}$  e l'orientamento  $\hat{\tau}$  è quello con il quale si gira in senso antiorario  $\partial \Sigma$  rispetto ad un osservatore in piedi sulla superficie rispetto all'orientamento  $\hat{\nu}$ .

**Definition 13.6.** Area di una superficie Se  $\Sigma$  è una superficie regolare e  $r: \overline{\Omega} \xrightarrow{su} \Sigma$  è una parametrizzazione regolare definisco la quantità area della superficie:

(13.3) 
$$A(\Sigma) = \int_{\Sigma} d\sigma = \iint_{\overline{\Omega}} \|\frac{\partial r}{\partial u} \wedge \frac{\partial r}{\partial v}(u, v)\| du dv.$$

**Definition 13.7** (Flusso di un campo vettoriale attraverso una superficie). Sian  $\Sigma$  una superficie regolare,  $r: \overline{\Omega} \xrightarrow{su} \Sigma$  una parametrizzazione regolare,  $F \in C^1(A \in \mathbb{R}^3, \mathbb{R}^3 \in \hat{\nu}$  l'orientamento di  $\Sigma$  definisco il flusso di F attraverso  $\Sigma$  come l'integrale:

(13.4) 
$$\int_{\Sigma} \langle F, \hat{\nu} \rangle d\sigma = \iint_{\overline{\Omega}} \langle (F \circ r) (u, v), \frac{\frac{\partial r}{\partial u} \wedge \frac{\partial r}{\partial v} (u, v)}{\|\frac{\partial r}{\partial u} \wedge \frac{\partial r}{\partial v} (u, v)\|} \rangle \cdot \|\frac{\partial r}{\partial u} \wedge \frac{\partial r}{\partial v} (u, v)\| du dv$$

$$= \iint_{\overline{\Omega}} \langle (F \circ r) (u, v), \frac{\partial r}{\partial u} \wedge \frac{\partial r}{\partial v} (u, v) \rangle du dv$$

#### 14 Teorema di Stokes

**Definition 14.1** (Campo vettoriale). Sia  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  insieme aperto e connesso un campo vettoriale è una funzione  $F: X \to \mathbb{R}^n$ .

**Definition 14.2** (Rotore). Sia  $X \subseteq \mathbb{R}^3$  insieme aperto e connesso, un campo vettoriale  $F: X \to \mathbb{R}^3$  è detto rotore di F:

(14.1) 
$$\nabla \wedge F = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix} = \hat{i} \left( \frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} \right) + \hat{j} \left( \frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} \right) + \hat{k} \left( \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right).$$

**Definition 14.3** (Superficie orientabile). Sia  $\Sigma \in \mathbb{R}^3$  una superficie. Diremo che è orientabile se esiste  $N: \Sigma \to \mathbb{R}^3$  tale che :

(14.2) 
$$\forall (x, y, z) \in \Sigma : N(x, y, z) \in N_{(x, y, z)} \Sigma \quad \text{e} \quad ||N(x, y, z)|| = 1$$

in tal caso N è detto orientamento di  $\Sigma$ .

**Definition 14.4** (Superficie regolare con bordo).  $\Sigma$  è detta superficie regolare con bordo se esiste  $r \in C^1(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^3)$  con  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$  aperto regolare tale che:

- $r(\overline{\Omega}) \xrightarrow{1-1} \Sigma$
- $J_r(u,v)$  ha rango massimo  $\forall (u,v) \in \overline{\Omega}$

Observation 14.1 (Orientamento indotto del bordo). L'orientamento  $\hat{\nu}$  di  $\Sigma$  induce un orientamento naturale del bordo  $\partial \Sigma$  con il versore  $\hat{\tau}$  e l'orientamento  $\hat{\tau}$  è quello con il quale si gira in senso antiorario  $\partial \Sigma$  rispetto ad un osservatore in piedi sulla superficie rispetto all'orientamento  $\hat{\tau}$ .

**Theorem 14.2.** Sia  $A \subseteq \mathbb{R}^3$  aperto,  $F \in C^1(A, \mathbb{R}^3)$ ,  $(\Sigma, \hat{\nu})$  superficie regolare orientabile,  $\Sigma \subseteq A$  e sia  $(\partial \Sigma, \hat{\tau})$  il suo bordo canonicamente orientato allora:

(14.3) 
$$\iint_{\Sigma} \langle \nabla \wedge F, \hat{\nu} \rangle d\sigma = \int_{\partial \Sigma} \langle F, \hat{\tau} \rangle ds$$

#### 15 Teorema della divergenza

**Definition 15.1** (Campo vettoriale). Sia  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  insieme aperto e connesso un campo vettoriale è una funzione  $F: X \to \mathbb{R}^n$ .

**Definition 15.2** (Divergenza). Sia  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  insieme aperto e connesso, un campo vettoriale  $F: X \to \mathbb{R}^n$  è detta divergenza di F:

(15.1) 
$$\langle \nabla, F \rangle = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z} = Tr J_F(x, y, z)$$

**Definition 15.3** (Aperto regolare).  $A \subseteq \mathbb{R}^3$  è un aperto regolare se è un insieme aperto, limitato, connesso e int(cl(A)) = A. E se  $\partial A$  è unione disgiunta di superfici regolari a tratti chiuse e orientabili. Inoltre  $\partial A$  è orientato canonicamente dal campo vettoriale  $\hat{\nu}: \partial A \to \mathbb{R}^3$  inoltre se  $\partial A$  ha normale esterna allora  $\forall P \in \partial A \; \exists \delta > 0$  tale che:

(15.2) 
$$P + \lambda(\hat{\nu}) \notin \overline{A} \\ P - \lambda(\hat{\nu}) \in \overline{A} \qquad \forall 0 < \lambda < \delta.$$

**Definition 15.4** (Superficie regolare con bordo).  $\Sigma$  è detta superficie regolare con bordo se esiste  $r \in C^1(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^3)$  con  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$  aperto regolare tale che:

- $r(\overline{\Omega}) \xrightarrow{1-1} \Sigma$
- $J_r(u,v)$  ha rango massimo  $\forall (u,v) \in \overline{\Omega}$

**Definition 15.5** (Superficie orientabile). Sia  $\Sigma \in \mathbb{R}^3$  una superficie. Diremo che è orientabile se esiste  $N: \Sigma \to \mathbb{R}^3$  tale che :

(15.3) 
$$\forall (x,y,z) \in \Sigma : N(x,y,z) \in N_{(x,y,z)} \Sigma \quad \text{e} \quad \|N(x,y,z)\| = 1$$

in tal caso N è detto orientamento di  $\Sigma$ .

**Definition 15.6** (Flusso di un campo vettoriale attraverso una superficie). Sian  $\Sigma$  una superficie regolare,  $r: \overline{\Omega} \xrightarrow{su} \Sigma$  una parametrizzazione regolare,  $F \in C^1(A \in \mathbb{R}^3, \mathbb{R}^3 \in \hat{\nu}$  l'orientamento di  $\Sigma$  definisco il flusso di F attraverso  $\Sigma$  come l'integrale:

(15.4) 
$$\int_{\Sigma} \langle F, \hat{\nu} \rangle d\sigma = \iint_{\overline{\Omega}} \langle (F \circ r) (u, v), \frac{\frac{\partial r}{\partial u} \wedge \frac{\partial r}{\partial v} (u, v)}{\| \frac{\partial r}{\partial u} \wedge \frac{\partial r}{\partial v} (u, v) \|} \rangle \cdot \| \frac{\partial r}{\partial u} \wedge \frac{\partial r}{\partial v} (u, v) \| du dv$$
$$= \iint_{\overline{\Omega}} \langle (F \circ r) (u, v), \frac{\partial r}{\partial u} \wedge \frac{\partial r}{\partial v} (u, v) \rangle du dv$$

**Theorem 15.1** (Teorema della divergenza). Sia  $F \in C^2(cl(A), \mathbb{R}^3)$ , A aperto regolare in  $\mathbb{R}^3$ ,  $(A \in J_b(\mathbb{R}^3), (\partial A, \hat{\nu})$  frontiera di A con  $\hat{\nu}$  orientamento esterno allora:

(15.5) 
$$\iiint_{A} \nabla \cdot F dx dy dz = \iint_{\partial A} \langle F, \hat{\nu} \rangle d\sigma$$