

1 Come risolvere gli esercizi

1.1 Insiemi

1.1.1 Insieme a stella

Un insieme $\Omega \subseteq R^n$ viene detto "a stella" se

$$\exists x_0 \in \Omega$$
 tale che il segmento $\bar{x_0}x \subseteq \Omega \ \forall x \in \Omega$

In sostanza Ω è un insieme "a stella" se esiste un suo punto che "vede tutti gli altri"

1.1.2 Insieme connesso

Un insieme è connesso se esiste una curva che unisce ogni suo punto

1.1.3 Insieme semplicemente connesso

Un insieme $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ si dirà semplicemente connesso se ogni curva chiusa $\gamma \colon [0,1] \to \Omega$ è omotopa in Ω ad una curva costante $\sigma(t) \equiv x_0 \quad \forall t \in [0,1]$. In \mathbb{R}^2 un insieme è semplicemente connesso se è connesso "senza buchi".

1.1.4 Insieme aperto

In ogni punto dell'insieme è possibile "spostarsi di poco" senza uscire dall'insieme

1.1.5 Insieme chiuso

È il complementare di un insieme aperto

1.1.6 Insieme compatto

(da verificare)

Un insieme è compatto se è chiuso e limitato

1.2 Derivata direzionale

Data la funzione f(x, y), la derivata in direzione (v_1, v_2) in (x_0, y_0) vale

$$v_1 f_x(x_0, y_0) + v_2 f_y(x_0, y_0)$$

1.3 Limiti

$$\lim_{0,x\to 0} f(x,y) = \lim_{y,0\to 0} \left(x,y\right) = \lim_{x\to 0} f(x) = L? \quad \Longrightarrow \quad \lim_{x,y\to 0} = L$$

1.3.1 Restrinzione su retta

$$y = m(x - x_0) + y_0$$
 con $m \in R$

$$\lim_{x \to x_0} f(x, m(x - x_0) + y_0)$$

Se il limite dipende da m allora significa che il limite di partenza non esiste. In caso contrario non è possibile concludere nulla.

1.4 Determinare la differenziabilità

1. Verifico che la funzione f(x, y) sia continua in (x_0, y_0) , utilizzando il limite se necessario

2. Verifico che la funzione sia derivabile calcolando le derivate parziali utilizzando il limite, verificando che esistano entrambe $(\neq \pm \infty)$

$$f_x(x_0, y_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

$$f_y(x_0, y_0) = \lim_{k \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + k) - f(x_0, y_0)}{k}$$

Teorema del differenziale totale: se A ha derivate parziali continue in un intorno di (x_0, y_0) è differenziabile in quel punto

3. Verifico la differenziabilità

$$\lim_{(h,k)\to 0} \frac{f(x_0+h,y_0+k) - f(x_0,y_0) - f_x(x_0,y_0) h - f_y(x_0,y_0) k}{\sqrt{h^2 + k^2}}$$

1.5 Calcolare il potenziale di una forma differenziale

Forma differenziale $w(x, y) = A_1(x, y) dx + A_2(x, y) dy$

Data una forma differenziale $A_1(x, y) dx + A_2(x, y) dy$

1. Controllo che la forma differenziale sia chiusa (il campo associato $A = (A_1(x, y), A_2(x, y))$ deve essere irrotazionale)

$$(A_1)_y = (A_2)_x$$

Se la forma non è chiusa, significa che non può essere esatta e quindi neanche integrabile (grazie alla condizione del rotore) [fine].

- 2. Se il dominio è semplicemente connesso, oltre ad essere chiusa è anche esatta e quindi la forma è integrabile [fine].
- 3. Calcolo manualmente una primitiva
- 4. Verifico che $\nabla F = A$

Metodo manuale per il calcolo della primitiva

1. Calcolo

$$\int [A_1(x, y)] dx = f(x, y) + C(y)$$

2. Derivo f(x, y) + C(y) rispetto a y e pongo la derivata = $A_2(x, y)$

$$\frac{d}{dy}[f(x, y) + C(y)] = A_2(x, y)$$

3. Ricavo C (eventulmente integrando C'(y) del passaggio precedente) e sostituisco il valore trovato in f(x, y) + C(y), il risultato è il potenziale (ovvero una primitiva)

1.6 Lunghezza di una curva

che in una sola variabile si riduce a

$$\wedge \gamma(t) = \int_{a}^{b} \| \dot{\gamma}(t) \| \, \mathrm{dx}$$

$$\int_{a}^{b} \sqrt{1 + f(t)^2} \, \mathrm{d}t$$

Lunghezza di una curva in forma polare

La formula è da verificare

Data una curva polare $\rho(\theta)$ e $\theta \in [a, b]$, si ha

$$\wedge \rho(\theta) = \int_{a}^{b} \sqrt{(\rho'(\theta))^{2} + (\rho(\theta))^{2}} dx$$

1.7 Integrale curvilineo

$$\int_{\gamma} f(x, y) = \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \|\dot{\gamma(t)}\| dt$$

1.8 Integrale di campo (integrale di linea)

Dato il campo vettoriale $f(x, y) = (f_1(x, y), f_2(x, y)), f: \Omega \to \mathbb{R}^2, \Omega \subseteq \mathbb{R}^2$ e una curva $\gamma(t) = (x(t), y(t)) \gamma: [a, b] \to \Omega$

$$\int_{\gamma} f \, d\gamma = \int_{a}^{b} \left[f_1(x(t), y(t)) \, x'(t) + f_2(x(t), y(t)) \, y'(t) \right] \, \mathrm{d}t = \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \, \dot{\gamma}(t) \, \mathrm{d}t$$

1.9 Area della porzione di grafico (o superficie di f(x,y))

$$A = \int_a^b \int_c^d |f_x \wedge f_y| \, dy \, dx$$
$$A = \int_a^b \left(\int_c^d \sqrt{1 + (f_x)^2 + (f_y)^2} \, dy \right) dx$$

Per curve date in coordinate polari

$$A = \frac{1}{2} \int_{a}^{b} r^2 d\theta$$

1.10 Integrale superficiale

$$\int_{\Delta} f(\Phi_{(u,v)}) |\Phi_u \wedge \Phi_v| \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v$$

Esempio

Calcolare $\int_{\Sigma} x d\sigma$. $\Sigma = \operatorname{graph}\left(\arctan\left(\frac{y}{x}\right)\right)$.

$$\begin{cases} x > 0 \\ y > 0 \\ 1 < x^2 + y^2 < 2 \end{cases}$$

$$f_x = -\frac{y}{x^2 + y^2} \quad f_y = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

$$\sqrt{1 + \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^2} + \frac{x^2}{(x^2 + y^2)^2}} = \sqrt{1 + \frac{1}{x^2 + y^2}}$$

Determino gli estremi di integrazione in coordinate polari: θ è compreso tra 0 e $\frac{\pi}{2}$ in quanto ci troviamo nel primo quadrante, mentre $1 < \rho < \sqrt{2}$ poiché $1 < \rho^2 < 2$. Per effettuare il cambio di coordinate necessito del determinate della Jacobiana, ovvero $\det(J) = \rho$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_1^{\sqrt{2}} d\rho \, \rho \cos(\theta) \sqrt{\frac{1+\rho^2}{\rho^2}} \, \rho =$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(\theta) \, d\theta \int_1^{\sqrt{2}} \rho \sqrt{1+\rho^2} \, d\rho = \dots$$

Esempio

Calcolo della superficie laterale di un solido di rotazione

$$S_{\text{laterale}} = 2 \pi \int_a^b f(z) \sqrt{1 + f'(z)^2} dz$$

Esempio

Calcolo della superficie di una sfera

$$f(z) = \sqrt{1-z^2}$$

$$S_{\rm sfera} = 2 \, \pi \int_{-1}^1 \sqrt{1-z^2} \, \sqrt{1+\frac{z^2}{1-z^2}} \, \mathrm{d}z = 4 \, \pi$$

1.11 Volume

$$V = \int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} dy \int_{c}^{f} dz$$

Esempio

Calcolo del volume di un solido ottenuto ruo
tando una funzione f(z) > 0 attorno all'asse z

$$T = \left\{ (\rho, \theta, z) : \begin{cases} a < z < b \\ 0 < \rho < f(z) \\ 0 < \theta < 2\pi \end{cases} \right\}$$

$$V(T) = \int_{T} dx dy dz =$$

$$= \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{a}^{b} dz \int_{0}^{f(z)} \rho d\theta = 2\pi \int_{a}^{b} dz \frac{1}{2} f^{2}(z) = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(z) dz$$

Esempio

Calcolo del volume di una sfera

$$f(z) = \sqrt{1-z^2}$$

$$V_{\rm sfera} = \pi \int_{-1}^1 f^2(z) \, \mathrm{d}z = \pi \int_{-1}^1 (1-z^2) \, \mathrm{d}z = \frac{4}{3} \, \pi$$

1.12 Integrale su un insieme

1.12.1 In 2 variabili

Se T è "normale"

$$\int_T f(x, y) = \int_a^b \int_c^d f(x, y) \, \mathrm{d} y \, \mathrm{d} x$$

1.12.2 In 3 variabili

$$\int_{\Omega} f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz$$

$$\int_{\mathbb{R}} dz \int_{\Omega(z)} f(x, y, z) \, dx \, dy$$

$$\int_{\Pi_{x,y}(\Omega)} dx \, dy \int_{\Omega(x,y)} f(x, y, z) \, dz$$

Integrazione per strati

Integrazione per fili

1.12.3 Cambio di variabile

(necessita di revisione)

$$\int_{\Omega} f(x) \, \mathrm{d}\mathbf{x} = \int_{\Omega'} f(g(y)) \left| \det(g'(y)) \right| \, \mathrm{d}\mathbf{y}$$

- $q: \Omega \to \Omega'$
- Ω, Ω' aperti
- $g \in C'$
- \bullet g invertibile

1.13 Inversione locale

Data F(x, y) = (f(x, y), g(x, y))

F(x, y) è localmente invertibile in (x_0, y_0) se il determinante Jacobiano in (x_0, y_0) è non nullo

$$|J(x_0, y_0)| = \left| \left(\begin{array}{cc} f_x & g_x \\ f_y & g_y \end{array} \right) \right| \neq 0$$

Metodo pratico

- 1. Determino f(x, y) e g(x, y)
- 2. Calcolo f_x, f_y, g_x, g_y e li inserisco nella matrice Jacobiana

$$\left(\begin{array}{cc} f_x & g_x \\ f_y & g_y \end{array}\right)$$

3. Calcolo il determinante e lo impongo uguale a 0. f sarà invertibile nei punti trovati.

Esempio 1

La trasformazione $F: \mathbb{R}^2 \in \mathbb{R}^2$ definita ponendo $F(x, y) = (xy, x^2 - y^2)$ è localmente invertibile nell'intorno di (1, 1) e (1, 0)?

$$f(x,y) = xy f_x = y f_y = x$$

$$g(x,y) = x^2 - y^2 g_x = 2x g_y = -2y$$

$$J = \begin{pmatrix} y & 2x \\ x & -2y \end{pmatrix}$$

$$|J(1,1)| = \det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = -4 \implies \text{si}$$

$$|J(1,0)| = \det \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = 2 \implies \text{si}$$

Esempio 2

La trasformazione $T(x, y) = (x^2y, xy^2)$ in (0, 0)

$$\begin{split} f(x, y) &= x^2 y & f_x = 2 x y & f_y = x^2 \\ g(x, y) &= x y^2 & g_x = y^2 & g_y = 2 x y \\ |J(0, 0)| &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0 \end{split}$$

Quindi non è localmente invertibile (ma è differenziabile..perché?)

1.14 Teorema del Dini

- Per esplicitare una funzione f(x, y) rispetto alla variabile y (o alla x) è necessario che $f_y \neq 0$ $(o f_x \neq 0)$
- Per applicare il Th. del Dini in un punto (x_0, y_0) è necessario che

$$\begin{cases} f_x(x_0, y_0) \neq 0 \\ f_y(x_0, y_0) \neq 0 \end{cases}$$

1.15 Direzione di massima pendenza

• Direzione di massima pendenza ascendente di f in (x_0, y_0)

$$\nabla f(x_0, y_0) = \begin{pmatrix} f_x(x_0, y_0) \\ f_y(x_0, y_0) \end{pmatrix}$$

• Direzione di massima pendenza discendente di f in (x_0, y_0)

$$-\nabla f(x_0, y_0) = -\begin{pmatrix} f_x(x_0, y_0) \\ f_y(x_0, y_0) \end{pmatrix}$$

Se =(0,0) non è definita (punto stazionario).

La direzione della curva di livello di una funzione f in un punto (x_0, y_0) è ortogonale alla direzione di massima pendenza.

1.16 Vettore normale

Il vettore normale di f(x, y) si trova:

• Per una superficie parametrica:

$$f_x(x_0, y_0) \wedge f_y(x_0, y_0)$$

$$\frac{\partial x}{\partial s} \wedge \frac{\partial x}{\partial t}$$

• Per una superficie cartesiana:

$$\begin{pmatrix} f_x(x_0, y_0) \\ f_y(x_0, y_0) \\ -1 \end{pmatrix}$$

Per ottenere il versore normale è necessario dividere il vettore per la sua norma

Se la superficie S è data implicitamente, come la serie di punti (x, y, z) che soddisfano F(x, y, z) = 0, allora la normale nel punto (x, y, z) alla superficie è data dal gradiente

$$\nabla F(x, y, z)$$

1.17 Piano tangente a superficie cartesiana

$$z = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x_0 - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

1.18 Piano tangente al sostegno di una superficie parametrica

Necessita di revisione!

- 1. Calcolo $f(x_0)$ se necessario
- 2. Calcolo il vettore normale alla superficie parametrica

$$\Phi u \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} \wedge \Phi_v \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} = (E_1, E_2, E_3)$$

e se $=\!0$ la superfice è non regolare

3. Piano tangente = $E_1(x-x_0) + E_2(y-y_0) + E_3(z-z_0)$

1.19 Polinomio di Taylor

1.19.1 Formula di ordine 1

$$f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

1.19.2 Formula di ordine 2

(formula di ordine I)
$$+\frac{1}{2} f_{xx}(x_0, y_0)(x - x_0)^2 + f_{xy}(x_0, y_0)(x - x_0)(y - y_0) + \frac{1}{2} f_{yy}(x_0, y_0)(y - y_0)^2$$

2 Appunti utili 9

1.20 Punti critici

Da Wikipedia: se il gradiente della funzione f è nullo in un punto x appartenente al dominio della funzione, allora f in x ha un punto critico. Il determinante dell'hessiana (detto semplicemente hessiano) in x è anche detto discriminante in x. Se questo determinante è zero allora x è chiamato punto critico degenere della f. Negli altri punti viene chiamato non degenere.

Devo considerare i punti critici della funzione pondendo tutte le derivate parziali = 0. L'annullamento di tutte le derivate in (x_0, y_0) è condizione necessaria (ma non sufficiente) affinché (x_0, y_0) sia un punto di minimo o di massimo.

$$\begin{cases} f_x(x_0, y_0) = 0 \\ f_y(x_0, y_0) = 0 \end{cases}$$

A questo punto calcolo l'Hessiana nei punti trovati

$$H = \begin{pmatrix} f_{xx}(x_0, y_0) & f_{xy}(x_0, y_0) \\ f_{yx}(x_0, y_0) & f_{yy}(x_0, y_0) \end{pmatrix}$$

con $f_{xy} = f_{yx}$ (grazie al teorema di Schwarz)

Adesso posso

- 1. Calcolare il determinante di H e verificare:
 - det > 0 e 1° elemento > 0 allora (x_0, y_0) è un punto di minimo
 - det >0 e 1° elemento < 0 allora (x_0,y_0) è un punto di massimo
 - det < 0 allora (x_0, y_0) è un punto di sella
- 2. Calcolare $det(H \lambda I)$ e trovare gli autovalori:
 - ullet Se sono concordi < 0 allora ho un punto di massimo
 - Se sono concordi > 0 allora ho un punto di minimo
 - Se sono discordi ho una sella
 - Se uno di essi = 0 allora ho un punto degenere

2 Appunti utili

2.1 Discontinuità

Discontinuità di I specie (o di salto). Il limite sinistro e destro della funzione sono entrambi finiti ma non coincidono.

Discontinuità di II specie (o essenziale). Uno dei due limiti è infinito o non esiste

Disconinuità di III specie (o eliminabile). Il limite destro e quello sinistro coincidono ma la funzione nel punto non assume lo stesso valore del limite.

2.2 Derivate

2.2.1 Derivate fondamentali

$$D(\sqrt{x}) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$D(\log_b(x)) = \frac{\log_b e}{x} = \frac{1}{x \ln(b)}$$

2.2.2 Derivate di funzioni composte

$$D(a^{f(x)}) = a^{f(x)} \cdot f'(x) \cdot \ln(a)$$

$$D(f(x)^{g(x)}) = f(x)^{g(x)} \cdot \left[g'(x) \cdot \ln(f(x)) + g(x) \cdot \frac{f'(x)}{f(x)} \right]$$

$$D(x^{f(x)}) = x^{f(x)} \cdot \left[f'(x) \cdot \ln(x) + \frac{f(x)}{x} \right]$$

2.3 Formule trigonometriche

2.3.1 Formule di addizione e sottrazione

$$sen(\alpha \pm \beta) = sen(\alpha)\cos(\beta) \pm sen(\beta)\cos(\alpha)$$
$$cos(\alpha \pm \beta) = cos(\alpha)\cos(\beta) \mp sen(\alpha)sen(\beta)$$
$$tan(\alpha \pm \beta) = \frac{tan(\alpha) \pm tan(\beta)}{1 \mp tan(\alpha)tan(\beta)}$$

2.3.2 Formule di duplicazione

$$\begin{split} \operatorname{sen}(2\,\alpha) &= 2\operatorname{sen}(\alpha)\operatorname{cos}(a) \\ \operatorname{cos}(2\,\alpha) &= \operatorname{cos}^2(\alpha) - \operatorname{sen}^2(\alpha) = 1 - 2\operatorname{sen}^2(\alpha) = 2\operatorname{cos}^2(a) - 1 \\ \operatorname{tan}(2\,\alpha) &= \frac{2\operatorname{tan}(\alpha)}{1 - \operatorname{tan}^2(\alpha)} \end{split}$$

2.3.3 Formule di bisezione

$$\operatorname{sen}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos(\alpha)}{2}}$$
$$\operatorname{cos}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos(\alpha)}{2}}$$
$$\operatorname{tan}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos(\alpha)}{1 + \cos(\alpha)}}$$

2.3.4 Formule parametriche

$$\operatorname{sen}(\alpha) = \frac{2 \tan\left(\frac{\alpha}{2}\right)}{a + \tan^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}$$
$$\operatorname{cos}(\alpha) = \frac{1 - \tan^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}{1 + \tan^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}$$
$$\operatorname{tan}(\alpha) = \frac{2 \tan\left(\frac{\alpha}{2}\right)}{1 - \tan^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}$$

2.4 Cambi di coordinate

2.4.1 Coordinate polari

$$\begin{cases} x = \rho \cos(\theta) \\ y = \rho \sin(\theta) \end{cases}$$
$$|J| = \rho$$

2 Appunti utili 11

Coordinate polari centrate in P_0

$$\begin{cases} x = x_0 + \rho \cos(\theta) \\ y = y_0 + \rho \sin(j) \end{cases}$$

2.4.2 Coordinate sferiche

$$\begin{cases} x = \rho \sin(\theta) \cos(\varphi) \\ y = \rho \sin(\theta) \sin(\varphi) \\ z = \rho \cos(\theta) \end{cases}$$

$$|J| = \rho^2 \sin(\theta)$$

2.4.3 Coordinate cilindriche

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \\ z = h \end{cases}$$
$$|J| = \rho$$

2.5 Funzioni utili

2.5.1 Circonferenza

Equazione cartesiana

Centro
$$C(x_0, y_0)$$
 e raggio r

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = r^2$$

Equazione cartesiana in forma canonica

$$x^2 + y^2 - 2x_0x - 2y_0y + c = 0$$

dove
$$c = a^2 + b^2 - r^2$$

Condizione di realtà:

$$x_0^2 + y_0^2 - c > 0$$

Equazione in coordinate polari

$$\rho = r$$

Equazione parametrica

$$C: \left\{ \begin{array}{l} x = x_0 + R\cos(t) \\ y = y_0 + R\sin(t) \end{array} \right. t \in [0, 2\pi]$$

2.5.2 Seno iperbolico

$$\operatorname{senh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$D(\sinh(x)) = \cosh(x)$$

$$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$$

La funzione è sempre crescente e si annulla nel punto x=0

2.5.3 Coseno iperbolico

$$\cosh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$D(\cosh(x)) = \sinh(x)$$

$$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$$

La funzione è sempre positiva

2.6 Limiti notevoli

$$\lim_{f(x)\to 0} \frac{\ln(1+f(x))}{f(x)} = 1$$

$$\lim_{f(x)\to 0} \frac{\log_a(1+f(x))}{f(x)} = \frac{1}{\ln(a)}$$

$$\lim_{f(x)\to 0} \frac{e^{f(x)}-1}{f(x)} = 0$$

$$\lim_{f(x)\to \pm \infty} \left(1+\frac{1}{f(x)}\right)^{f(x)} = 0$$

$$\lim_{f(x)\to \pm \infty} \left(1+\frac{1}{f(x)}\right)^{f(x)} = e$$

$$\lim_{f(x)\to 0} \frac{(1+f(x))^c-1}{f(x)} = c$$

$$\lim_{f(x)\to 0} \frac{\tan(f(x))}{f(x)} = 1$$

$$\lim_{f(x)\to 0} \frac{\arctan(f(x))}{f(x)} = 1$$

$$\lim_{f(x)\to 0} \frac{\sinh(f(x))}{f(x)} = 1$$

$$\lim_{f(x)\to 0} \frac{\cosh(f(x))-1}{f(x)^2} = 0$$

$$\lim_{f(x)\to 0} \frac{\cosh(f(x))-1}{f(x)} = 1$$

2.7 Integrali

2.7.1 Integrazione per parti

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

$$\int_{a}^{b} f(x) g'(x) dx = f(b) g(b) - f(a)g(a) - \int_{a}^{b} f'(x) g(x) dx$$

2.7.2 Integrali utili

$$\int f^{n}(x) f'(x) dx = \frac{f^{n+1}(x)}{n+1} + C$$

$$\int a^{f(x)} f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln(a)} + C$$

$$\int \sin^{2}(x) dx = \frac{1}{2} [x - \sin(x) \cos(x)] + C$$

$$\int \cos^{2}(x) dx = \frac{1}{2} [x + \sin(x) \cos(x)] + C$$

$$\int \sin(t) \cos(t) dt = -\frac{1}{2} \cos^{2}(t) + C$$

2 Appunti utili 13

Da verificare:

$$\int \frac{1}{\sin^2(x)} dx = \int (1 + \cot^2(x)) dx = -\cot(x) + C$$

2.7.3 Sostituzioni utili

$$\begin{cases} \sqrt{x^2 + 1} \Longrightarrow x = \sinh(t) \\ \sqrt{x^2 - 1} \Longrightarrow x = \cosh(t) \\ \sqrt{1 - x^2} \Longrightarrow x = \begin{cases} \sin(t) \\ \cos(t) \end{cases} \\ \sqrt{-1 - x^2} \Longrightarrow \text{non ha senso in } \mathbb{R} \end{cases}$$