# Analisi II

 $Samuele\ Musiani$ 

February 20, 2023 - March 10, 2023

## Contents

1		egrali	3
	1.1	Calcolo dell'area sottesa ad una curva	3
	1.2	Somme di Riemann	3
		1.2.1 Scomposizione di un intervallo	3
	1.3	Integrale dalle somme di Riemann	4
		1.3.1 Proprietà dell'integrale	7
	1.4	Media integrale	
	1.5	Primitiva	9
	1.6	Funzioni integrali	10
		1.6.1 Teoremi fondamentali del calcolo integrale	10
	1.7	Tabella primitive elementari	13
	1.8	Tecniche di integrazione	14
		1.8.1 Integrazione per parti	14
		1.8.2 Integrazione per sostituzione	16
		1.8.3 Integrali di fratte	16

## 1 Integrali

#### 1.1 Calcolo dell'area sottesa ad una curva

Data una funzione  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  con  $f(x)\geqslant 0 \ \forall x\in[a,b]$ . IL suo sottografico è:

$$= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [a, b], \ 0 \le y \le f(x)\}\$$

Il sottografico è quindi un insieme e corrisponde e tutti i punti che soddisfano per le ordinate le disuguaglianza  $a \le x \le b$  e per le ascisse  $0 \le y \le f(x)$ .

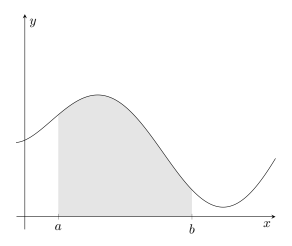


Figure 1: Area del sottografico rappresentata in grigio

Come si calcola il sottografico?

#### 1.2 Somme di Riemann

#### 1.2.1 Scomposizione di un intervallo

Sia dato un interallo  $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$  lo divido in  $n \in \mathbb{N}$  intervalli uguali:

$$x_0 = a$$

$$x_1 = x_0 + \frac{b-a}{n} = a + \frac{b-a}{n}$$

$$x_2 = x_1 + \frac{b-a}{n} = a + 2 \cdot \frac{b-a}{n}$$

$$\vdots$$

$$x_k = a + k \cdot \frac{b-a}{n}$$

Il primo punto corrisponde all'inizio dell'intervallo  $x_0 = a$ , l'ultimo punto alla fine dell'intervallo  $x_n = b$  in quanto:

$$x_n = a + n \cdot \frac{b - a}{n} = a + b - a = b$$

Posso inoltre scegliere dei punti all'interno di questi intervalli:

$$\forall k \in \mathbb{N} : 0 < k \le n \quad \text{scelgo} \quad \xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$$

È importante notare alcune cose:

- 1.  $\xi_k$  è un semplicissimo punto, lo si indica con la lettera greca  $\xi$  (xi) per evitare di far confuzione successivamente.
- 2. La scelta della posizione del punto  $\xi_k$  è **totalmente arbitraria**. Può quindi essere il punto medio, coincidere con un estremo o essere completamente casuale purché rispetti la condizione imposta, cioè:  $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$
- 3. Abbiamo una serie di punti, non solo 1, in quanto questo vale per ogni k.

$$\xi_1 \in [x_0, x_1] = \left[ a, a + \frac{b - a}{n} \right]$$

$$\xi_2 \in [x_1, x_2] = \left[ a + \frac{b - a}{n}, a + 2 \cdot \frac{b - a}{n} \right]$$

:

$$\xi_n \in [x_{n-1}, x_n] = \left[ a + (n-1) \cdot \frac{b-a}{n}, b \right]$$

#### Definizione

Sia  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ , continua su [a,b]. Sia inoltre  $n\in\mathbb{N}$  e siano  $x_0,x_1,\cdots x_n$  e  $\xi_1,\xi_2,\cdots \xi_n$  i punti introdotti precedentemente. Si definisce **La somma di Riemann** n-esima è il numero:

$$S_n = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \cdot (x_k - x_{k-1})$$

Notando che il termine  $(x_k - x_{k-1})$  è sempre uguale si può riscrivere la somma come segue:

$$S_n = \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{k=1}^n f(\xi_k)$$

La somma dipende dalla scelta dei punti  $\xi_k$ , non è quindi sempre la stessa. Rappresenta inoltre la somma delle aree dei rettangoli che approssimano il sottografico della funzione f nell'intervallo [a, b].

## 1.3 Integrale dalle somme di Riemann

#### Teorema

Sia  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  continua su [a,b] e  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  una famiglia di somme di Riemann<sup>a</sup>.

$$\exists \lim_{n \to +\infty} S_n \in \mathbb{R}$$

Inoltre il valore NON dipende dalla scelta dei punti  $\xi_k$ . Tale limite si chiama integrale di f:

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x := \lim_{n \to +\infty} S_n \in \mathbb{R}$$

Note importanti:

 $<sup>^</sup>a\mathrm{Si}$ noti che questa famiglia in realtà è una successione

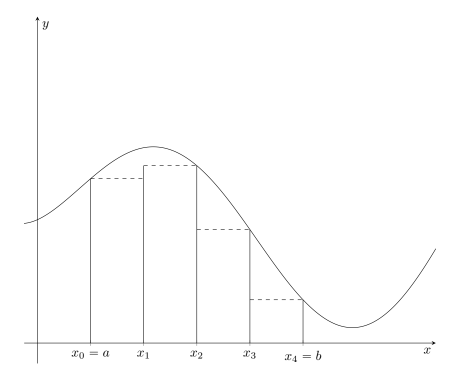


Figure 2: Somme di Riemann

- Il valore del limite, essendo in  $\mathbb{R}$  è finito.
- a e b si chiamo estremi di integrazione.
- La varibile dentro la funzione è una *variabile muta*. Non indica effettivamente nulla. Le seguenti notazioni sono equvalenti:

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \int_a^b f(t) \, \mathrm{d}t = \int_a^b f$$

Si adotta generalmente la variabile muta è il termine dx che NON ha alcune definzione o qualsivoglia introduzione matematica per comodità.

Vediamo come è definita questa somma in alcuni esempi particolari:

•  $f(x) \le 0 \ \forall x \in [a, b]$  come in figura 3:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -(\text{area del sottografico}) = -textarea(A)$$

• Se la funzione assume sia valori positivi sia valori negativi (come in figura 4) allora l'intagrale risulta:

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \mathrm{area}(A_1) - \mathrm{area}A_2$$

• Se il sottografico è formato da due aree positive ma separate (come in figura 5):

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \mathrm{area}(A_1) + \mathrm{area}A_2$$

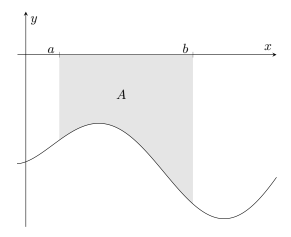


Figure 3: Visualizzazione di un integrale su una funzione negativa

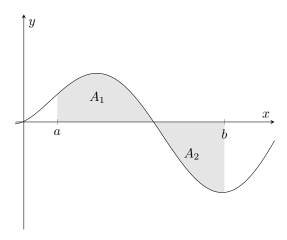


Figure 4: Visualizzazione di un integrale su una funzione che cambia segno

• Se  $f(x) = k \ \forall x \in [a, b]$ , cioè in pratica la funzione è costante (come in figura 6). Consideriamo prima la somma di Riemann:

$$S_n = \sum_{i=0}^n f(\xi_i) \cdot \left(\frac{b-a}{n}\right) = \sum_{i=0}^n k \cdot \left(\frac{b-a}{n}\right) = n \cdot k \cdot \frac{b-a}{n} = k \cdot (b-a)$$

Ne consegue che:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to +\infty} S_n = k \cdot (b - a)$$

Coindice con infatti l'area di un rettangolo di base b-a e di altezza k.

• Se a = b allora:

$$\int_{a}^{a} f(x) \, \mathrm{d}x = 0$$

In quanto:

$$S_n = \sum_{i=0}^n f(\xi_i) \cdot \left(\frac{b-a}{n}\right) = \sum_{i=0}^n f(\xi_i) \cdot \left(\frac{a-a}{n}\right) = \sum_{i=0}^n f(\xi_i) \cdot 0 = 0$$

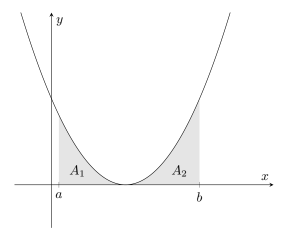


Figure 5: Visualizzazione di un integrale su una funzione che tocca l'asse delle ascisse

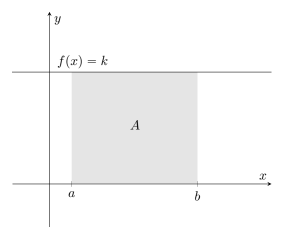


Figure 6: Visualizzazione di un integrale su una funzione costante

#### 1.3.1 Proprietà dell'integrale

1. Linearità: Date due funzioni  $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$  continue su [a, b]. Deti inoltre due punti  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ 

$$\int_{a}^{b} (c_1 \cdot f(x) + c_2 \cdot g(x)) \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} c_1 \cdot f(x) \, \mathrm{d}x \int_{a}^{b} c_2 \cdot g(x) \, \mathrm{d}x =$$

2. Additività Data una funzione  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  e dato  $c \in [a,b]$ :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

In generale si tende ad adottare la **convenzione** che se b < a:

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = -\int_{b}^{a} f(x) \, \mathrm{d}x$$

Ne consegue quindi che si può generalizzare la seconda proprietà a:  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ \forall a, b, c \in \mathbb{R}$ 

implica:

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

3. Con  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  e  $f(x) \ge 0 \ \forall x \in [a,b]$  allora:

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \ge 0$$

Si può **generalizzare**<sup>1</sup>: data un'ulteriore funzione  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$ , se  $f(x)\leqslant g(x)\quad \forall x\in[a,b]$  allora:

 $\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \geqslant \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x$ 

## 1.4 Media integrale

#### Teorema

Se  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  continua su [a,b], allora:

$$\exists c \in [a, b] : \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = f(c)$$

Il valore di f(c) si definisce **media integrale di** f **in** [a,b].

Il nome media deriva dal datto che:

$$\frac{1}{b-a}S_n = \sum_{k=1}^n \frac{f(\xi_k)}{n}$$

Che non è altro che una media aritmetica.

#### Dimostrazione

Dimostraimo il teorema della media integrale: per il teorema di Weierstrass  $\exists x_1, x_2$  punti di minimo e massimo assoluti:

$$f(x_1) \leqslant f(x) \leqslant f(x_2) \quad \forall x \in [a, b]$$

Usando la proprietà della monotonia degli integrali:

$$\int_{a}^{b} f(x_1) dx \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} f(x_2) dx$$

Ed essendo  $f(x_1)$  e  $f(x_2)$  valori costanti:

$$(b-a)f(x_1) \leqslant \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant (b-a)f(x_2)$$

Che quindi dividendo per (b-a)

$$f(x_1) \leqslant \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant f(x_2)$$

 $<sup>^{1}</sup>$ Questo si dimostra con il caso non generalizzato e una funzione ausiliaria h(x)=f(x)-g(x)

Dal teorema dei valori intermedi<sup>a</sup>:

$$\exists x \in [a, b] : f(x) = y$$

Cioè:

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

Qed.

### 1.5 Primitiva

#### Definizione

Sia  $f: ]a, b[ \to \mathbb{R}$ . Una funzione  $F: ]a, b[ \to \mathbb{R}$  si dice **primitiva di** f **su** ]a, b[ se vale:

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in ]a, b[$$

Osservazione: Se F è primitiva di f su a, b, allora:

 $\forall k \in \mathbb{R} \quad F(x) + k \text{ è una primitiva di } f \text{ su } ]a, b[$ 

#### Ci sono infinite primitive di una funzione

#### Teorema

Teorema di caratterizzazione delle primitive su un intervallo: Se  $F: ]a,b[ \to \mathbb{R}$  e  $G: ]a,b[ \to \mathbb{R}$  sono primitive di  $f: ]a,b[ \to \mathbb{R}$ , allora:

$$\exists k \in \mathbb{R} : F(x) - G(x) = k \qquad \forall x \in ]a, b[$$

#### Dimostrazione

Vogliamo dimostrare il teorema appena enunciato. Consideriamo la funzione ausiliaria:

$$H(x) = F(x) - G(x) \quad \forall x \in ]a, b[$$

Se faccio la derivata:

$$H'(x) = F'(x) - G'(x) \quad \forall x \in ]a, b[$$

Che per ipotesi:

$$H'(x) = f(x) - f(x) = 0 \quad \forall x \in ]a, b[$$

Da teorema di Lagrange (in particolare dal suo corollario), se una funzione continua su un intervallo ha derivata sempre nulla allora la funzione è costante. Ne consegue:

$$\exists k \in \mathbb{R} : H(x) = k \quad \forall x \in ]a, b[$$

E quindi:

$$F(x) - G(x) = k \quad \forall x \in ]a, b[$$

Qed.

<sup>&</sup>quot;Non mi ricordo di averlo fatto ne di averlo copiato. È sugli appunti del 2023-02-20. CONTROLLARE!:)

È importante che la funzione sia definita su un intervallo perché è facile prendere un esempio di funzione non definita su un intervallo e fare vedere che il teorema non funziona. Per sempio presa la funzione  $f: \mathbb{R}\setminus\{0\} \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{x^2}$  ha come primitive:

$$F(x) = -\frac{1}{x} \qquad \forall x \neq 0$$

$$G(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x} & x < 0 \\ -\frac{1}{x} + 1 & x > 0 \end{cases}$$

Nonostante ciò:

$$F(x) - G(x)$$
 non è costante

Proprio perché non stiamo considerando un intervallo.

## 1.6 Funzioni integrali

#### Definizion $\epsilon$

Sia  $f: ]a, b[ \to \mathbb{R}$  continua e sia  $c \in ]a, b[$ . Definziamo la **funzione integrale di** f **con punto base** c come:

$$I_c: ]a, b[ \to \mathbb{R}, \qquad I_c(x) = \int_c^x f(t) dt$$

Osservazione 1:

$$I_c(c) = \int_c^c f(t) \, \mathrm{d}t = 0$$

Osservazione 2: Consideriamo la funzione  $f: ]a,b[ \to \mathbb{R}$  continua e un punto  $c_1,c_2 \in ]a,b[$ . Le funzioni:

$$I_{c_1}(x) = \int_{c_1}^x f$$
 e  $I_{c_2}(x) = \int_{c_2}^x f$ 

Hanno differenza costante:

$$I_{c_1}(x) - I_{c_2}(x) = \int_{c_1}^x f - \int_{c_2}^x f = \int_{c_1}^x f + \int_x^{c_2} f = \int_{c_1}^{c_2} f$$

#### 1.6.1 Teoremi fondamentali del calcolo integrale

Il seguente teorema è spesso indicato come secondo, ma il prof ha deciso di farlo per primo.

#### Teorema

Sia  $f: ]a, b[ \to \mathbb{R}$  continua e sia  $c \in ]a, b[$ . Allora vale:

$$I_c'(x) = f(x) \quad \forall x \in ]a, b[$$

Cioè:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{c}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t = f(x) \qquad \forall x \in ]a, b[$$

Esempio: Data  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = e^{x^2}$  se

$$I(x) = \int_0^x e^{t^2} \, \mathrm{d}t$$

Allora:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_0^x e^{t^2} \, \mathrm{d}t = e^{x^2} \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

Oppure un altro esempio:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{2}^{x} \sqrt{1+t^2} \cdot e^{-t} \sin(t) \, \mathrm{d}t = \sqrt{1+x^2} \cdot e^{-x} \sin(x)$$

Non importa quindi sapere il risultato dell'integrale per sapere la sua derivata.

Perché l'estremo inferiore dell'integrale è ininfluente<sup>2</sup>? Se sostiutiamo l'estremo inferiore a con un qualsiasi  $k \in \mathbb{R}$ :

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{a}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \int_{a}^{k} f(t) \, \mathrm{d}t + \int_{k}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t \right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{a}^{k} f(t) \, \mathrm{d}t + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{k}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t$$

L'integrale  $\int_a^k f$  è una semplice costante, ne consegue che dopo la derivata si annulla, quindi rimane solo l'integrale:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{k}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t = f(x)$$

Ricordiamoci che abbiamo scelto a caso la costante k, ne consegue che è ininfluente sotto l'effetto della derivata.

#### Dimostrazione

Vogliamo dimostrare il teorema appena enunciato. Supponiamo di avere una funzione  $f: ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  e un punto  $c \in ]a, b[$ . Vogliamo dimostrare che:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{a}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t = f(x) \qquad \forall x \in ]a, b[$$

Per la definzione di derivata dovremmo dimostrare che esiste sia il limite destro che il sinistro e che il loro valore coincide. Ci limitiamo a dimostrare il teorema per il limite destro in quanto è analogo nell'altro caso. Calcoliamo il limite:

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{\int_c^{x+h} f - \int_c^x f}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{1}{h} \left( \int_c^{x+h} f + \int_x^c f \right)$$

Possiamo quindi usare la proprietà di additività degli integrali e ridurci a dimostrare:

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) \, \mathrm{d}t = f(x)$$

Usiamo ora il teorema della media integrale, dove in particolare gli estremi a=x e b=x+h e quindi b-a=x+h-x=h:

$$\exists c(h) \in ]x, x + h[ : \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f(t) dt = f(c(h))$$

 $<sup>^2\</sup>mathrm{Questa}$ è una mia considerazione, il prof<br/> non l'ha detta

In questo caso abbiamo scritto c(h) e non semplicemente c per sottolianere che il punto dipende da h. Essendo però  $c(h) \in ]x, x + h[$  diventa che:

$$x < c(h) < x + h$$

Facendo il limite per  $h \to 0^+$  e dal teorema del confronto:

$$c(h) \xrightarrow[h \to 0^+]{} x$$

E quindi:

$$f(c(h)) \xrightarrow[h \to 0^+]{} f(x)$$

Qed.

Il seguente viene spesso indicato come il primo teorema fondamentale del calcolo integrale.

#### Teorema

Sia  $f: ]a_0, b_0[ \to \mathbb{R}$  continua. Sia inoltre  $F: ]a_0, b_0[ \to \mathbb{R}$  la primitiva di f su  $]a_0, b_0[$ , allora:

$$\forall [a,b] \subseteq ]a_0, b_0[ \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b = F(x)|_{x=a}^{x=b}$$

Esempio:  $f(x) = x^2 e F(x) = \frac{x^3}{3}$ è primitiva di f.

$$\int_{2}^{3} x^{2} dx = \left[ \frac{x^{3}}{3} \right]_{x=2}^{x=3} = \frac{3^{3}}{3} - \frac{2^{3}}{3} = \frac{19}{3}$$

#### Dimostrazione

Vogliamo dimostrare il teorema appena enunciato. Prendiamo una funzione  $f: ]a_0, b_0[ \to \mathbb{R}$  continua. Assumiamo inoltre che  $F: ]a_0, b_0[ \to \mathbb{R}$  sia la primitiva di f su  $]a_0, b_0[$ . Prendiamo ora un punto  $c \in ]a_0, b_0[$ . La funzione integrale di f con punto base c è definita come segue:

$$I_c(x) = \int_c^x f(t) dt \qquad \forall x \in ]a_0, b_0[$$

Per il "secondo" <sup>a</sup> teorema del calcolo integrale vale che:

$$I_c'(x) = f(x) \quad \forall x \in ]a_0, b_0[$$

Abbiamo quindi due primitive di f in  $]a_0, b_0[$ : la prima è F per ipotesi e la seconda è  $I_c$  per quanto appena dimostrato. Per il teorema di caratterizzazione delle derivate (Sezione: 1.5):

$$\exists k \in \mathbb{R} : F(x) = I_c(x) + k \quad \forall x \in ]a_0, b_0[$$

Ricordiamoci che vogliamo dimostrare che  $\forall [a, b] \subseteq ]a_0, b_0[$ :

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) = I_{c}(b) + k - I_{c}(a) - k = I_{c}(b) - I_{c}(a) =$$

$$= \int_{c}^{b} f(t) dt - \int_{c}^{a} f(t) dt = \int_{c}^{b} f(t) dt + \int_{a}^{c} f(t) dt = \int_{a}^{b} f(t) dt$$

Ed essendo la variabile interna all'integrale una varibile muta (cioè è indifferente come la chiamiamo). Qed.

 $^a$ Generalmente nei libri è indicato come secondo, ma il prof<br/> lo ha fatto per primo quindi è il primo teorema che si trova in questa sezione.

Generalizziamo ora il teorema fondamentale del calcolo integrarle:

#### Teorema

Siano  $A, I \subseteq \mathbb{R}$  intervalli aperti. Sia inoltre  $f: A \to \mathbb{R}$  continua e  $h: I \to A$  derivabile con derivata continua. Se  $c \in A$  allora:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{c}^{h(x)} f(t) \, \mathrm{d}t = f(h(x)) \cdot h'(x)$$

Esempio:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_0^{\sin(x)} e^{t^2} \, \mathrm{d}t = e^{\sin^2(x)} \cdot \cos(x)$$

#### Dimostrazione

Dimostraimo il teorema fondamentale del calcolo generalizzato. Chiamiamo in particolare:

$$G(x) = \int_{0}^{h(x)} f(t) dt$$

Ora definiamo una funzione integrale  $I_c(x)$ :

$$I_c(x) = \int_a^z f(t) \, \mathrm{d}t$$

Per il teorema fondamentale del calcolo integrale vale che:

$$I_c'(z) = f(z)$$

La nostra funzione G possiamo riscriverla come:

$$G(x) = I_c(h(x))$$

Facendo quindi la derivata:

$$G'(x) = I'_c(h(x)) \cdot h'(x) = f(h(x)) \cdot h'(x)$$

Qed.

#### 1.7 Tabella primitive elementari

Di seguito riporto la tabella delle derivate al contrario, che serve appunto per calcolare gli integrali immediati. Gli integrali sono riportati volutamente senza estremi. Non è inoltre riportata la costante C che si mette per gli integrale indefiniti in quanto non mi interessa indicare l'infinità delle primitive, ma soltanto una di esse (in quanto caso con C = 0).

1. 
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \operatorname{con} n \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}. \text{ Se per }$$
caso  $n < 0$  bisogna controllare che  $x \neq 0$ .

$$2. \int \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \ln|x|$$

$$3. \int e^x \, \mathrm{d}x = e^x$$

$$4. \int \sin x \, \mathrm{d}x = -\cos x$$

$$5. \int \cos x \, \mathrm{d}x = \sin x$$

6. 
$$\int \frac{1}{\cos^2(x)} dx = \int 1 + \tan^2(x) dx = \tan x$$

7. 
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d}x = \arcsin x$$

8. 
$$\int -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d}x = \arccos x$$

9. 
$$\int \frac{1}{1+x^2} \, \mathrm{d}x = \arctan x$$

## 1.8 Tecniche di integrazione

#### 1.8.1 Integrazione per parti

Consideriamo due funzioni  $F, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  dove g è continua, g' continua, F è derivabile,  $F'(x) = f(x) \ \forall x \in [a, b], f$  continua. Dalla regola di derivazione del prodotto di due funzioni ci ricordiamo che:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[ F(x) \cdot g(x) \right] = f(x)g(x) + F(x)g'(x)$$

Vogliamo ora calcolare il seguente integrale:

$$\int_a^b \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[ F(x) \cdot g(x) \right] \, \mathrm{d}x = \int_a^b \left[ f(x)g(x) + F(x)g'(x) \right] \, \mathrm{d}x$$

Usando il teorema fondamentale del calcolo integrale e spezzando l'integrale di destra:

$$[F(x) \cdot g(x)]_a^b = \int_a^b f(x)g(x) dx + \int_a^b F(x)g'(x) dx$$

Ne consegue quindi che:

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = [F(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b F(x)g'(x) dx$$

Questa formula ci permette quindi di semplificare alcuni tipi di integrali del prodotto di funzioni. Se infatti per una di esse riusciamo a trovare una primitiva, allora possiamo riscrivere il nostro integrale usando quella primitiva e la derivata dell'altra funzione. È importante notare che abbiamo due funzioni e di una di esse dobbiamo trovare una primitiva, mentre per l'altra la sua derivata. La scelta è generalmente arbitraria su quale derivare e quale invece riscrivere come primitiva, ma di solito solo uno modo porta alla soluzione. Non ci sono particolari consigli da dare in questo caso se non fare molti esercizi.

Un classico esempio che si porta di solito per far vedere l'utilità di questa formula (o in generale tecnica) è il calcolo del seguente integrale:

$$\int_{a}^{b} e^{x} \cdot x \, \mathrm{d}x$$

In questo caso scegliamo di derivare x e di trovare una primitiva di  $e^x$ . È facile notare che la primitiva di quest'ultima è la funzione stessa  $e^x$ . Possiamo quindi riscrivere il nostro integrale nel seguente modo:

$$\int_{a}^{b} e^{x} \cdot x \, dx = [e^{x} \cdot x]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} e^{x} \cdot 1 \, dx = [e^{x} \cdot x]_{a}^{b} - [e^{x}]_{a}^{b}$$

Notiamo che se avessimo fatto la scelta inversa, cioè di derivare  $e^x$  e di trovare una primitiva di x l'integrale si sarebbe complicato e non saremmo riusciti a risolverlo:

$$\int_a^b e^x \cdot x \, \mathrm{d}x = \left[ e^x \cdot \frac{x^2}{2} \right]_a^b - \int_a^b e^x \cdot \frac{x^2}{2} \, \mathrm{d}x$$

Alcuni integrali possono richiedere **un'applicazione ripetuta** della formula di integrazione per parti. Un esempio è il seguente<sup>3</sup>:

$$\int x^{2} \cdot e^{x} \, dx = e^{x} \cdot x^{2} - \int e^{x} \cdot 2x \, dx = e^{x} \cdot x^{2} - 2 \int e^{x} \cdot x \, dx =$$

$$= e^{x} \cdot x^{2} - 2 \left( e^{x} \cdot x - \int e^{x} \, dx \right) = e^{x} \cdot x^{2} - 2 (e^{x} \cdot x - e^{x}) + C$$

Come è facile notare questo tipo di integrali hanno in comune le così dette **funzioni circolari**, cioè quelle che hanno come derivata o se stesse oppure una funzione molto simile (tipo sin e cos). Infatti il seguente integrale si calcola sempre con la formula appena introdotta:

$$\int x \sin(x) dx = -\cos(x) \cdot x - \int -\cos(x) dx = -\cos(x) \cdot x + \sin(x) + C$$

Un altro tipo particolare di integrali che si fa con questa tecnica sono i seguenti:

$$\int \ln(x) \, \mathrm{d}x$$

In particolare possiamo osservare che apparentemente non ci sono due funzioni, quindi sembrerebbe che la formula non si possa applicare. In realtà possiamo riscrivere l'integrale come segue:

$$\int 1 \cdot \ln(x) \, \mathrm{d}x$$

In questo caso la funzione che dobbiamo integrare f(x) = 1, cioè la funzione costante. Una delle sue primitive è x, qindi possiamo applicare la formula di integrazione per parti:

$$\int 1 \cdot \ln(x) \, \mathrm{d}x = x \cdot \ln(x) - \int x \cdot \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = x \cdot \ln(x) - \int 1 \, \mathrm{d}x = x \ln(x) - x + C$$

Un ulteriore intgrale che si fa con la stessa tecnica è il seguente:

$$\int \arctan(x) dx = x \cdot \arctan x - \int x \cdot \frac{1}{1+x^2} dx = x \cdot \arctan(x) - \frac{1}{2} \int \frac{2x}{1+x^2} dx =$$
$$= x \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C$$

Esistono anche integrali che sono il prodotto di due funzioni circolari, ad esempio:

$$\int e^x \cdot \sin(x) \, \mathrm{d}x$$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Non ripoterò gli estremi di integrazione ma farò solo l'integrale indefinito per semplicità. In pratica mi riduco solo a trovare le primitive della funzione. Nel caso in cui si voglia trovare l'integrale della funzione tra due estremi basta prendere una delle primitive finali trovate e fare la classica formula data nel teorema fondamentale del calcolo integrale.

In questo caso si nota che se si prova ad applicare la formula di intgrazione per parti vista sopra si entra in un "loop". Per risolvere questo tipo di integrali bisogna applicarla due volte e fare qualche manipolazione algebrica. In questi casi è indifferente la scelta della funzione da derivare e quella da integrare:

$$\int e^x \cdot \sin(x) \, dx = e^x \cdot \sin(x) - \int e^x \cos(x) \, dx = e^x \cdot \sin(x) - \left(e^x \cdot \cos(x) - \int e^x \cdot -\sin(x) \, dx\right) =$$
$$= e^x \cdot \sin(x) - e^x \cdot \cos(x) - \int e^x \cdot \sin(x) \, dx$$

Notiamo ora che  $\int e^x \sin(x) dx$  compare da entrambe le parti dell'uguaglianza, quindi per comodità chiamiamo il nostro integrale I e riscriviamo:

$$I = e^x \cdot \sin(x) - e^x \cdot \cos(x) - I$$

Risolvendo per I:

$$I = \frac{1}{2}e^x \cdot (\sin(x) - \cos(x)) + C$$

In questo caso bisogna aggiungere +C in quanto stiamo sempre trattando con tutte le primitive della funzione. Però possiamo finalmente concludere che:

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

## 1.8.2 Integrazione per sostituzione

#### 1.8.3 Integrali di fratte

Il prof non li ha fatti molto e ha detto al tutor di coprirli. Per completezza mi sento in dovere di scrivere comunque qualcosa al riguardo. DA FARE :)