

# Calcolo integrale (1)

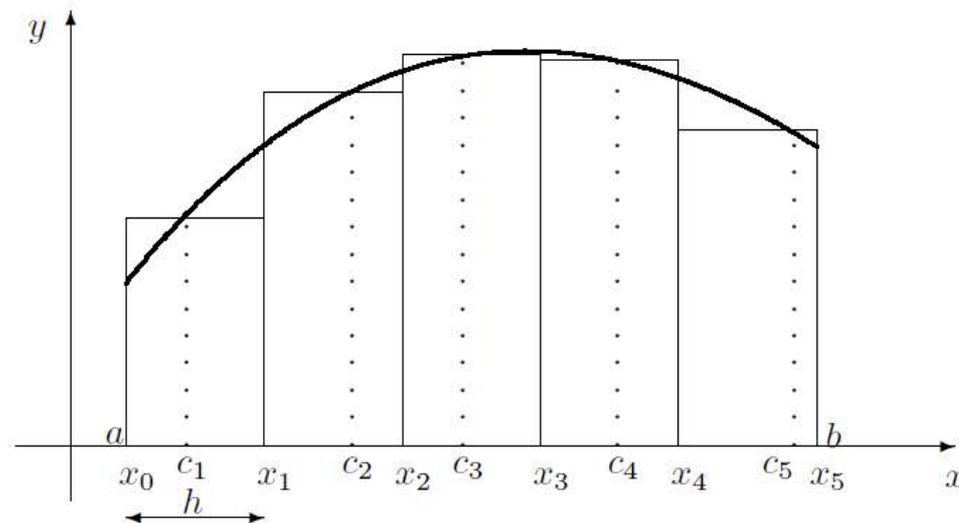
## Definizioni:

Sia  $f : [a, b] \rightarrow R$  una funzione. Dividiamo l'intervallo  $[a, b]$  in  $n$  parti uguali di lunghezza  $(b-a)/n = h$  e siano  $x_j = a + jh$ , per  $j = 0, 1, \dots, n$  gli estremi dei sottointervalli così determinati, con  $x_0 = a$  e  $x_n = b$ .

Siano  $c_j \in [x_{j-1}, x_j]$ , per  $j = 1, 2, \dots, n$ , dei punti scelti arbitrariamente.

Si consideri l'unione dei rettangoli di base  $[x_{j-1}, x_j]$  e altezza  $f(c_j)$ ; l'area della regione di piano è:

$$S_n = [(b - a)/n] \cdot \sum_{j=1}^n f(c_j).$$



- La quantità  $S_n$  è detta ***n-esima somma di Riemann*** della funzione  $f$ .
- Se esiste il  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  esso potrà essere preso come definizione dell'area della regione di piano compresa tra il grafico di  $f$  e l'asse delle ascisse.
- Sia  $f : [a, b] \rightarrow R$  una *funzione continua*. Allora esiste *finito* il  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  e tale limite non dipende dalla scelta dei punti  $c_j$ .

# Calcolo integrale (2)

## Definizioni:

Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua e  $S_n$  definita come in precedenza. L' **integrale** di  $f$  su  $[a, b]$  è:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$$

**N.B.:** Se la funzione  $f$  è positiva allora l'integrale di  $f$  su  $[a, b]$  viene preso come definizione dell'area della regione di piano compresa tra *il grafico di  $f$  e l'asse delle ascisse*.

Analogamente se  $f$  non è positiva; in tal caso le aree di regioni in cui  $f$  è *negativa verranno calcolate negativamente*.

## Esempi:

• Sia  $f$  una funzione continua in  $[-a, a]$ ; se  $f$  è dispari allora  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$ , se  $f$  è pari allora  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$ .

- Consideriamo ad esempio il caso in cui  $f$  è *dispari*: si scelgano  $c_j$  in maniera simmetrica rispetto all'origine: le relative somme di Riemann sono tutte nulle e dunque anche il loro limite. Poiché  $f$  è continua, l'integrale esiste e, poiché non dipende dalla scelta dei punti  $c_j$ , esso è **nullo**.

# Esempi di calcolo integrale

## Esempi:

- Per simmetria  $\int_0^{2\pi} \sin x \, dx = 0$ . Si scelgano punti  $c_j \in [0, \pi]$  e  $c_j + \pi \in [\pi, 2\pi]$ .
- Se  $f(x) = c \in \mathbb{R}$  per ogni  $x \in [a, b]$  allora  $S_n = c \cdot (b - a)$  per ogni  $n$  e dunque
$$\int_a^b c \, dx = c \cdot (b - a).$$

- **Funzione di Dirichlet:** Si consideri infatti la funzione di Dirichlet definita in  $[0, 1]$  da:

$$d(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \cap [0, 1], \\ 0 & \text{se } x \in (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \cap [0, 1] \end{cases}$$

Per questa funzione non si può definire l'integrale di Riemann. Si può costruire una successione di somme di Riemann  $\{S_n^{(1)}\}$  scegliendo sempre i punti  $c_j$  razionali ( $S_n^{(1)} = 1$  per ogni  $n$ ); se ne può costruire un'altra,  $\{S_n^{(2)}\}$  in cui i punti  $c_j$  sono sempre irrazionali ( $S_n^{(2)} = 0$  per ogni  $n$ ).

Il limite che dovrebbe definire l'integrale dipenderebbe dalla scelta dei punti!!

# Proprietà dell'integrale

## Teoremi:

- Siano  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  due funzioni *continue*. Allora:

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

$$\int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx, \quad c \in \mathbb{R}$$

$$f \leq g \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx, \quad c \in [a, b]$$

- Le prime due formule qui esprimono la **linearità dell'integrale**. La terza è la **proprietà di monotonia**; la quarta è la proprietà di **additività** rispetto all'intervallo di integrazione.

- **Media integrale:** Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua. Allora esiste un punto  $c \in [a, b]$  tale che:

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx = f(c).$$

# Teoremi del calcolo integrale

## Proposizioni e teoremi:

- Sia  $I \subset \mathbb{R}$  un intervallo e  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione; una funzione derivabile  $F: I \rightarrow \mathbb{R}$  è detta una **primitiva** di  $f$  se  $F' = f$  in  $I$ .

-**Primitive:** Sia  $I \subset \mathbb{R}$  un intervallo e  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione. Allora:

- se  $F$  è una primitiva di  $f$  allora anche  $F + C$  è una primitiva di  $f$ , per  $C \in \mathbb{R}$ ;
- se  $F_1$  e  $F_2$  sono due primitive di  $f$  allora esse differiscono per una costante: esiste  $C \in \mathbb{R}$  tale che  $F_1 - F_2 = C$ .

- **Primo teorema fondamentale del calcolo integrale:** Sia  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua e  $F$  una sua primitiva. Allora:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

## Esempi:

$-\int_0^\pi \sin x dx = [-\cos x]_0^\pi = 2$ ; geometricamente, l'area compresa tra la funzione seno e l'asse delle  $x$ , per  $x \in [0, \pi]$ , vale 2.

$-\int_0^1 x^2 dx = [x^3/3]_0^1 = 1/3$ ; l'area della regione di piano compresa tra la parabola  $y = x^2$  e l'asse  $x$ , per  $x \in [0, 1]$ , è  $1/3$ .

# Il calcolo delle primitive (1)

➤ Indicheremo:  $\int f(x) dx$  l'insieme di tutte le primitive di  $f$ .

$$\int_a^b f(x) dx \longrightarrow \text{integrale definito} \quad \int f(x) dx \longrightarrow \text{integrale indefinito}$$

- Dalle proprietà di linearità segue che per  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  si ha:

$$\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx$$

- L' **integrazione per parti** è la conseguenza della formula di derivazione di un prodotto di funzioni. Se  $f$  e  $g$  sono due funzioni di classe  $C1$  in un intervallo  $I$  allora  $(fg)' = f'g + fg'$ ;

dunque  $fg$  è primitiva di  $f'g + fg'$ , cioè  $f(x)g(x) = \int (f'(x)g(x) + f(x)g'(x))dx$ .

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx \longrightarrow \text{per l'integrale indefinito}$$

$$\int_a^b f(x)g'(x) dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f'(x)g(x) dx \longrightarrow \text{per l'integrale definito}$$

# Il calcolo delle primitive (2)

- L' **integrazione per sostituzione** è dedotta dalla formula di derivazione delle funzioni composte. Sia  $f : [a, b] \rightarrow R$  una funzione continua,  $F$  una sua primitiva,  $\phi : [c, d] \rightarrow [a, b]$  una funzione invertibile di classe  $C^1$  in  $[c, d]$ ;

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\phi^{-1}(a)}^{\phi^{-1}(b)} f(\phi(t)) \phi'(t) dt.$$

Esplicitando  $t$  invece di  $x$  da  $\psi(x) = t$ , dove  $\psi(x) = \phi^{-1}(x)$ :

$$\int g(x) \psi'(x) dx = \int g(\phi(t)) dt \Big|_{t=\psi(x)} \longrightarrow \text{per l'integrale indefinito}$$

$$\int_a^b g(x) \psi'(x) dx = \int_{\psi(a)}^{\psi(b)} g(\phi(t)) dt \longrightarrow \text{per l'integrale definito}$$

Esempi:

$$- \int (x^2 + 3x - 2) dx = x^3/3 + (3/2)x^2 - 2x + C.$$

# Esempi di calcolo di primitive

- Alcune frazioni possono essere integrate facilmente sommando e sottraendo una costante al numeratore:

$$\int \frac{x}{x+1} dx = \int \frac{x+1-1}{x+1} dx = \int \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) dx = x - \log|x+1| + C$$

$$-\int x \sin x dx \quad \int x \sin x dx = -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \sin x + C$$

$$-\int e^x \sin x dx \quad \int e^x \sin x dx = e^x \sin x - \int e^x \cos x dx$$

$-\int_1^e \log x / \sqrt{x} dx$ , con integrazione per parti e prendendo come fattore finito  $f(x) = \log x$ :

$$\int_1^e \frac{\log x}{\sqrt{x}} dx = 2 \left[ \sqrt{x} \log x \right]_1^e - 2 \int_1^e \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{e} - 4 \left[ \sqrt{x} \right]_1^e = 4 - 2\sqrt{e}$$

$-\int 1/(x \log x) dx$ , con integrazione per sostituzione e ponendo  $\log x = t$  (da cui  $1/x dx = dt$ ):

$$\int \frac{1}{x \log x} dx = \int \frac{1}{t} dt = \log|t| + C = \log|\log x| + C$$