## Definizioni

### Agostino Cesarano

January 2024

### Part V

# Partizione di un intervallo

Sia [a,b] un intervallo chiuso e limitato. Si dice **partizione** di [a,b] un insieme finito di punti  $P=\{x_0,x_1,\ldots,x_n\}$  tali che

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

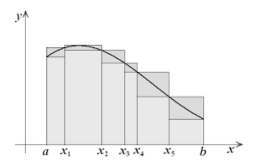


Figure 1: Rappresentazione grafica di una partizione

Ad ogni partizione [a, b] sono associati n intervalli

$$[a, x_1] \cup [x_1, x_2] \cup \cdots \cup [x_{n-1}, b] = [a, b]$$

Per ogni numero naturale  $k \in \{1, \cdots, n\}$ , consideriamo il sup e l'inf della funzione f su  $[x_{k-1}, x_k]$ 

$$M_k = \sup_{x \in [x_{k-1}, x_k]} f(x)$$
  $m_k = \inf_{x \in [x_{k-1}, x_k]} f(x)$ 

 $M_k$  e  $m_k$  sono rispettivamente l'approssimazione per eccesso e per difetto della funzione f nell'intervallo  $[x_{k-1},x_k]$ .

Definiamo la somma inferiore e la somma superiore della funzione f rispetto alla partizione P come

$$S(P,f) = \sum_{k=1}^{n} M_k(x_k - x_{k-1}) \qquad s(P,f) = \sum_{k=1}^{n} m_k(x_k - x_{k-1})$$

Naturalmente,  $s(P, f) \leq S(P, f)$ .

### Part VI

# Integrali

### Integrazione secondo Riemann

L'integrazione secondo Riemann è un metodo per calcolare l'area sottesa alla curva di una funzione f(x) definita in un intervallo [a,b].

Definiamo la somma di Riemann della funzione f rispetto alla partizione P come

$$R(P,f) = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k)(x_{k+1} - x_k)$$

dove  $\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$ .

Se esiste il limite della somma di Riemann per ogni partizione P di [a,b] e se tale limite è indipendente dalla partizione, allora tale limite è detto integrale definito della funzione f in [a,b] e si indica con

$$\lim_{\lambda(P)\to 0} R(P,f) = \int_a^b f(x) dx$$

 $\lambda(P)$  è la norma della partizione P, ovvero il massimo della lunghezza degli intervalli che compongono la partizione.

Quindi prese partizioni sempre più piccole dell'intervallo [a,b], la somma di Riemann tenderà ad un valore limite, che è l'area sottesa alla curva della funzione f(x) nell'intervallo [a,b].

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = \int_{a}^{\underline{b}} f(x) \, dx =: \int_{a}^{b} f(x) \, dx$$

Se il **sup** dell'integrale inferiore è uguale a **inf** dell'integrale superiore indica che questo è uguale all'integrale di f(x) Vuol dire che esiste un **unico elemento di separazione tra le due somme**  $(S \in s)$  allora si dice che f(x) è integrabile in [a, b] secondo Riemann.

#### Primitiva di una funzione

Sia f(x) una funzione definita in un intervallo I. Si dice che F(x) è una primitiva di f(x) in I se F'(x) = f(x) per ogni  $x \in I$ .

#### Formula fondamentale del calcolo integrale

Sia f(x) una funzione continua in [a,b]. Sia F(x) una primitiva di f(x) in [a,b]. Allora

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

### Proprietà degli integrali

Sia f(x) una funzione continua in [a,b]. Allora f(x) è integrabile in [a,b].

#### Additività

Se a, b e c sono tre numeri reali tali che  $a \leq b \leq c$  e se f(x) è una funzione continua in [a,c], allora

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

#### Linearità

Se f(x) e g(x) sono due funzioni continue in [a, b] allora

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

Se f(x) è una funzione continua in [a,b] e se  $c\in\mathbb{R}$ , allora

$$\int_{a}^{b} cf(x)dx = c \int_{a}^{b} f(x)dx$$

#### Modulo

Se f(x) è una funzione continua in [a,b], allora

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

#### Monotonia

Siano f(x) e g(x) due funzioni continue in [a,b]. Se  $f(x) \leq g(x)$  per ogni  $x \in [a,b]$ , allora

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

#### Osservazioni

Sia f(x) una funzione continua in [a, b]. Allora

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

$$\int_{a}^{a} f(x)dx = 0$$

Se gli estremi di integrazione sono uguali, l'integrale è nullo.

## Integrali indefiniti

Sia f(x) una funzione continua in un intervallo [a,b]. L'insieme delle primitive di f(x) in [a,b] è dato da

$$\int f(x)dx = F(x) + c$$

Dove  $c \in \mathbb{R}$  è una costante arbitraria.

### Integrali immediati

- $\bullet \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c \qquad x > 0$

- $\bullet \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + c$
- $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + c$

#### Integrazione di funzioni razionali fratte

Si supponga di dover integrare una funzione razionale fratta del tipo

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$$

dove P(x) e Q(x) sono polinomi.

Se il grado di P(x) è maggiore o uguale al grado di Q(x), si divide P(x) per Q(x) e si ottiene

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = K(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$$

dove K(x) è un polinomio e R(x) è un polinomio di grado minore di Q(x). Si può quindi scrivere

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int K(x) dx + \int \frac{R(x)}{Q(x)} dx$$

L'integrale del primo termine è immediato, mentre per il secondo termine si procede con la decomposizione in fratti semplici.

Se il grado di P(x) è minore del grado di Q(x), si procede con la decomposizione in fratti semplici.

#### Decomposizione in fratti semplici

Sia P(x) un polinomio di grado n e sia Q(x) un polinomio di grado m con n < m.

Se  $\Delta = b^2 - 4ac > 0$ , allora Q(x) ha due radici reali distinte.

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b}$$

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = A \ln|x-a| + B \ln|x-b| + c$$

Se  $\Delta = b^2 - 4ac = 0$ , allora Q(x) ha due radici reali coincidenti.

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{(x-a)^2}$$
 
$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = A \ln|x-a| + B \frac{1}{x-a} + c$$

Se  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ , allora Q(x) ha due radici complesse coniugate.

Numeratore di grado 1 e denominatore di grado 2

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{lx+a}{ax+bx+c} = \frac{A(2ax+b)}{ax^2+bx+c} + \frac{B}{ax^2+bx+c}$$
$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = A \ln|ax^2+bx+c| + B \arctan\left(\frac{2ax+b}{\sqrt{4ac-b^2}}\right) + c$$

Numeratore di grado 0 e denominatore di grado 2

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{ax^2 + bx + c}$$
 
$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \frac{A}{\sqrt{4ac - b^2}} \arctan\left(\frac{2ax + b}{\sqrt{4ac - b^2}}\right) + c$$

Se  $x^2 + bx + q$  è irriducibile, allora

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{Ax + B}{x^2 + bx + c} = \frac{Ax + B}{(x + \alpha)^2 + \beta^2}$$

dove  $\alpha = -\frac{b}{2}$  e  $\beta = \frac{\sqrt{b^2 - 4c}}{2}$ .

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = A \arctan\left(\frac{x+\alpha}{\beta}\right) + B \ln|(x+\alpha)^2 + \beta^2| + c$$

## Integrazione per sostituzione

Sia f(x) una funzione continua in un intervallo I. Sia g(x) una funzione derivabile in I.

Se f(x) è della forma f(g(x))g'(x), allora

$$\int f(g(x))g'(x)dx = \int f(t)dt$$

dove t = g(x).

- ullet Capire quale funzione g(x) può essere utile per semplificare l'integrale.
- Calcolare la derivata di g(x).
- Sostituire t = g(x) e dx = g'(t)dt.
- Sostituire f(g(x))g'(x)dx con f(t)dt.
- Nel caso in cui l'integrale sia definito, sostituire gli estremi di integrazione.

## Integrazione per parti

Siano f(x) e g(x) due funzioni derivabili in un intervallo I. Allora

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

- Scegliere f(x) e g'(x).
- Calcolare f'(x) e g(x).
- Sostituire f(x)g'(x)dx con  $f(x)g(x) \int f'(x)g(x)dx$ .