

## Guida su Teoria ed Esercizi

### Elementi di Analisi Matematica 2

# 1 - Integrali Indefiniti

## Primitive

### Definizione

Sia  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ .

$f$  è dotata di primitive in  $(a, b)$  se  $\exists F : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  tale che

1.  $F$  è derivabile in  $(a, b)$
2.  $F'(x) = f(x) \quad \forall x \in (a, b)$

### Nota

- Non tutte le funzioni hanno primitive (es. la funzione segno)
- Una funzione continua ha primitive. Una funzione non continua non implica il non avere primitive. La continuità è una condizione sufficiente, ma non necessaria.

## Caratterizzazione delle primitive di una funzione in un intervallo

### Teorema

#### ✓ Enunciato

##### Ipotesi

$f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  dotata di primitive in  $(a, b)$

$F$  primitiva di  $f$  in  $(a, b)$

##### Tesi

Tutte e sole le funzioni primitive di  $f$  in  $(a, b)$  sono le funzioni del tipo:

$$F(x) + c, \quad c \in \mathbb{R}$$

### Dimostrazione

1. Dimostro che tutte le funzioni del tipo  $F(x) + c$ , con  $c \in \mathbb{R}$  sono primitive di  $f$  in  $(a, b)$

$$\exists D[F(x) + c] = F'(x) + 0 = f(x)$$

2. Dimostro che tutte le funzioni del tipo  $F(x) + c$  sono le sole primitive.

Se  $G : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  è un'altra primitiva di  $f$  in  $(a, b)$  allora  $\exists c \in \mathbb{R}$  tale che  $G(x) = F(x) + c \quad \forall x \in (a, b)$

Consideriamo la funzione  $G(x) - F(x)$ . Essa è derivabile in  $(a, b)$  e

$$D[G(x) - F(x)] = G'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0$$

Il 2° corollario di Lagrange dice: se due funzioni hanno la stessa derivata in un intervallo, esse differiscono per una costante.

Quindi,  $G(x) - F(x) = \text{costante} \rightarrow G(x) = F(x) + c, \quad \forall x \in (a, b)$

## Integrale Indefinito

mettere definizione

## Integrali Indefiniti Notevoli

( $c \in \mathbb{R}$ )

- $\int 0 \, dx = c$
- $\int 1 \, dx = x + c$
- $\int x^\alpha \, dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c, \quad \alpha \neq 0$
- $\int \frac{1}{x} \, dx = \ln |x| + c$
- $\int e^x \, dx = e^x + c$
- $\int \alpha^x \, dx = \frac{\alpha^x}{\ln |\alpha|}, \quad \alpha \in \mathbb{R}, \alpha > 0, \alpha \neq 1$
- $\int \sin x \, dx = -\cos x + c$
- $\int \cos x \, dx = \sin x + c$
- $\int \frac{1}{1+x^2} = \arctan x + c$
- $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + c$

## Integrali di Funzioni Composte

- $\int [f(x)]^\alpha \cdot f'(x) \, dx = \frac{[f(x)]^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$
- *gli altri sono uguali a quelli notevoli ma con  $x = f(x)$ , tutto per  $f'(x)$ .*

## Proprietà di Omogeneità

### ✓ Enunciato

#### Ipotesi

$f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  dotata di primitive in  $(a, b)$

$k \in \mathbb{R}, k \neq 0$

#### Tesi

1.  $kf$  è dotata di primitive in  $(a, b)$
2.  $\int kf(x) \, dx = k \int f(x) \, dx$

### 🔗 Dimostrazione

1. Per ipotesi  $f$  è dotata di primitive in  $(a, b)$  e sia  $F$  una sua primitiva.

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

2. Per provare la 2 si dimostrano le due inclusioni.

Si prova che  $\int k \cdot f(x) \, dx \subseteq k \cdot \int f(x) \, dx$

$$G \in \int k \cdot f(x) dx$$

$$\exists G'(x) = k \cdot f(x)$$

Dobbiamo provare che  $G \in k \cdot \int f(x) dx$ , quindi  $G = k \cdot$  primitiva di  $f$

Se  $k \neq 0$  possiamo dire che  $G(x) = k \cdot \left[ \frac{G(x)}{k} \right]$

Se proviamo che  $\left[ \frac{G(x)}{k} \right]$  è uguale a una primitiva di  $f$  in  $(a, b)$ , allora abbiamo provato che

$$G(x) \in k \cdot \int f(x) dx.$$

$$D \left[ \frac{G(x)}{k} \right] = \frac{1}{k} \cdot G'(x) = \frac{1}{k} \cdot [k \cdot f(x)] = f(x)$$

In conclusione,  $\frac{G(x)}{k}$  è primitiva di  $f$  in  $(a, b)$ , quindi  $G \in k \cdot \int f(x) dx$

Proviamo adesso l'altra inclusione  $k \cdot \int f(x) dx \subseteq \int k \cdot f(x) dx$

$$G \in \int k \cdot f(x) dx, \text{ quindi } G(x) = k \cdot F(x)$$

Devo provare che  $G$  è una primitiva di  $k \cdot f(x)$

$$G'(x) = D[k \cdot F(x)] = k \cdot F'(x) = k \cdot f(x)$$

Abbiamo dimostrato che  $G$  è una primitiva di  $k \cdot f$

## Proprietà di Linearità

### ✓ Enunciato

#### Ipotesi

$f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  dotate di primitive in  $(a, b)$

#### Tesi

1.  $f + g$  è dotata di primitive in  $(a, b)$
2.  $\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$

#### ⚠ Osservazione

Al secondo membro avviene la somma tra due insiemi, che di norma non è definita. Si intende invece l'insieme formato dalle funzioni che sono la somma di una delle primitive di  $f$  e una delle primitive di  $g$ .

3.  $\int [f(x) + g(x)] dx = F(x) + \int g(x) dx$ , con  $F$  primitiva di  $f$

#### ⚠ Osservazione

Al secondo membro si intende che, quando si tratta di una somma con un integrale, è possibile omettere la costante.

## Integrazione per decomposizione in somma

da scrivere

## Integrazione indefinita per parti

da scrivere

## Integrali ciclici

### Metodo risolutivo

Per risolvere un integrale del tipo:

$$\int f(x) dx = H(x) + \alpha \cdot \int f(x) dx, \quad \alpha \neq 1$$

È sufficiente portare al primo l'integrale e risolvere l'equazione isolandolo.

## Integrali di Polinomi Trigonometrici

$$\int \cos^n x dx \text{ oppure } \int \sin^n x dx$$

$n$  **dispari**

$n$  **pari**

$$\int \cos^n x \cdot \sin^m x dx$$

$$n = m$$

assioma trigonometria

$n \neq m$  **con**  $n$  **e**  $m$  **entrambi pari**

$n \neq m$  **con almeno**  $n$  **oppure**  $m$  **dispari**