

The background is a light beige color, densely populated with small, multi-colored dots in shades of orange, teal, green, and grey. Interspersed among these dots are several large, solid white circles of varying diameters, creating a bokeh or confetti-like effect.

Integrali indefiniti

Integrali Indefiniti

Problema: Data una funzione f continua in $I=(a,b)$, cerchiamo una funzione F /

$F'(x) = f(x)$ Una tale funzione F si dice **Primitiva** di f

ES: $f(x) = x \Rightarrow$ una primitiva $F(x)$ di $f(x)$ può essere $F(x) = \frac{x^2}{2}$ / $F'(x) = \frac{2x}{2} = f(x)$

Definizione: Una funzione primitiva di una funzione $f(x)$, è una funzione $F(x)$, la cui derivata è $f(x)$.

ES: $f(x) = \cos x \Rightarrow F(x) = \sin x$ / $\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$.

ES: $f(x) = \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow F(x) = \arctg x$ / $D(\arctg x) = \frac{1}{1+x^2}$

Problema: Data f continua in $[a,b]$, di quante primitive è dotata f ?

Proposizione Se $F(x)$ è primitiva di f , allora anche $F(x)+c$, $\forall c \in \mathbb{R}$ è una primitiva di $f(x)$.

Dim: $F+c$ è deriv di $f \Rightarrow D(F(x)+c)$, siccome c è un numero reale, fissiamo un numero reale $\Rightarrow D(F(x)+c) = D(F(x)) + D(c) = f(x) + 0 \Rightarrow F$ è primitiva di f .

\Rightarrow Abbiamo infinite primitive aggiungendo una generica costante; per questo motivo aggiungiamo "+c" alla funzione primitiva:

$$f(x) = F(x) + c$$

Problema: esistono altre primitive oltre a $\{F(x)+c / c \in \mathbb{R}\}$?

NO

A tal proposito vale la **proposizione:** Due primitive di $f(x)$, differiscono per una costante, cioè se $F(x), G(x)$ sono due primitive di f , allora $G(x) - F(x) = c \Leftrightarrow G(x) = F(x) + c$

In altre parole supponiamo di avere due primitive diverse, si dimostra che la differenza tra le due prim. è la costante c .

Quindi G è sempre del tipo $F+c$.

Dim 00:14

Definizione

Sia f continua e derivabile in $[a, b]$. Si dice Integrale Indefinito di f l'insieme di tutte le sue primitive, e si denota con:

$$\int f(x) dx$$

Per quanto detto:

$$\int f(x) dx = \{ F(x) + c \mid F \text{ è una primitiva di } f(x), \forall c \in \mathbb{R} \}$$

ES: $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx =$ qual è la funzione, la cui derivata è $\frac{1}{\cos^2 x}$? $\Rightarrow \underline{\tan x} + c$

ES: $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c$

ES: $\int \frac{1}{x} dx = \log|x| + c$

ES: $\int \frac{1}{x} dx = \log|x| + c$

ES: $\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + c \rightarrow \int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + c$

ES: $\int \sqrt{x} dx = \int x^{1/2} dx = \frac{2x^{3/2}}{3} = \frac{2\sqrt{x^3}}{3}$

Proposizione L'integrale indefinito è un operatore LINEARE; ovvero:

1) $\int f(x) + g(x) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$

2) $\int \lambda f(x) dx = \lambda \int f(x) dx$

ES: $\int \frac{x}{x+1} dx$ Ci conviene sommare e sottrarre 1 e poi spezzare la frazione: $= \int \frac{x+1-1}{x+1} dx$

$$= \int \frac{x+1}{x+1} dx - \int \frac{1}{x+1} dx = \int 1 dx - \int \frac{1}{x+1} dx = x - \ln|x+1| + c$$

ES: $\int \tan^2 x dx = \int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} dx =$ Ci ricordiamo della rel fondamentale $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ $= \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x} dx$

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

ES: $\int \frac{1}{\sin x \cos x} dx$ R.F. $\int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cos x} dx = \int \frac{\sin^2 x}{\sin x \cos x} + \int \frac{\cos^2 x}{\sin x \cos x}$

$$= \int \frac{\sin x}{\cos x} + \int \frac{\cos x}{\sin x} =$$
 oo:so Soluzione da vedere successivamente

ES: $\int \sin^2 x dx$ $\cos 2x = 1 - \sin^2 x - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x \Rightarrow 2\sin^2 x = 1 - \cos 2x$

$$\Rightarrow \sin^2 x = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{2} dx - \int \frac{1}{2} \cos(2x) dx = \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{2} \int \cos(2x) dx = \frac{1}{2} x - \frac{1}{2} \int \cos(2x) dx$$

↓

Siccome $D(\sin(2x)) = \cos(2x) \cdot 2 \neq \cos(2x)$. Possiamo procedere così:

$$\int \frac{1}{2} \cdot 2 \cos(2x) = \frac{1}{2} \int 2 \cos(2x) dx = \underline{\frac{1}{2} \cdot \sin(2x)}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \int \cos(2x) dx = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \sin(2x) + C$$

1:00

ES: $\int \frac{1}{\sin x} dx$ Come risolvere gli integrali?

Dobbiamo guardare la funzione integranda, e pensare se essa ci ricorda uno degli integrali immediati.

Siccome in questo caso abbiamo $\frac{1}{\sin x}$ pensiamo al logaritmo; però, invece di $\frac{1}{x}$ abbiamo $\sin x$, infatti $\frac{1}{\text{qualcosa}}$

$$\int \frac{1}{\sin x} \neq \ln|\sin x|, \text{ perche' } D(\ln|\sin x|) = \underline{\frac{1}{\sin x} \cdot \cos x}$$

Potremmo inoltre pensare di Aggiungere e Togliere, o moltiplicare e dividere, ma questo "giocchetto", visto prima, è possibile solo con le COSTANTI.

Capiamo quindi che l'integrale risulterebbe $\ln|\sin x|$ solo se avessimo anche il coseno all'interno dell'integrale nel seguente modo:

$$\int \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x dx = \ln|\sin x|$$

Da questo deduciamo che:

$$\int \frac{1}{f(x)} \cdot f'(x) dx = \ln|f(x)|$$

$$\text{ES: } \int \tan x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = \int \frac{1}{\cos x} \cdot \sin x dx \Rightarrow -1 \int \frac{1}{\cos x} \cdot (-\sin x) = -\ln|\cos x| + C$$

$$\text{Pf. } D(-\ln|\cos x|) = -\frac{1}{\cos x} \cdot (-\sin x) = \tan x = f(x)$$

Da questo deduciamo le seguenti "regole":

$$\int \cos(f(x)) \cdot f'(x) = \sin(f(x)) + C$$

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

$$\int x^d dx = \frac{x^{d+1}}{d+1} \Rightarrow \int f(x)^d \cdot f'(x) = \frac{f(x)^{d+1}}{d+1}$$

$$\text{ES: } \int \frac{\sin^2 x}{f(x)^2} \cdot \cos x dx = \frac{\sin^3 x}{3} \quad \text{Infatti } D\left[\frac{\sin^3 x}{3}\right] = \frac{3}{3} \sin^2 x \cdot \cos x$$

$$\text{ES: } \int \frac{1}{(1+x^2) \arctg x} dx = \text{Siccome } \arctg \text{ è al denom. } \Rightarrow \log|\arctg x| \text{ perche'}$$
$$D(\log|\arctg x|) = \frac{1}{\arctg x} \cdot \frac{1}{1+x^2}$$

ES: $\int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\ln x} dx = \ln |\ln |x|| \stackrel{\text{Pf.}}{=} \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x}$

ES: $\int \frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}} = D(\arcsin x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \Rightarrow \int \frac{1}{x \sqrt{x^2(1 - \frac{1}{x^2})}} dx = \int \frac{D(-\frac{1}{x})}{x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{1}{x})^2}} dx$
 $= - \int \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{1}{x})^2}} = -\arcsin\left(\frac{1}{x}\right) + c \stackrel{\text{Pf.}}{=} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{1}{x})^2}} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{1}{x})^2}}$
 $\parallel D(\frac{1}{x})$

1:50

ES: $\int \frac{1}{\sqrt{9 - x^2}}$ guardando la radice ci viene in mente l'arcsin ma $D(\arcsin) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$ quindi quello che facciamo sarà:
 $\int \frac{1}{\sqrt{9(1 - \frac{x^2}{9})}} = \int \frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{x}{3})^2}} dx = \arcsin\left(\frac{x}{3}\right) + c$ perché?

perché $D(\arcsin(\frac{x}{3})) = \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{x}{3})^2}} \cdot \frac{1}{3}$

Quindi ci basta mettere in evidenza la costante che ci dà fastidio per poi poterla usare per trovare l'integrale.

ES: $\int \frac{x}{\sqrt{3 - x^2}} dx$ Sappiamo che $D(\sqrt{x}) = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

quindi $\int \frac{-2x \cdot \frac{1}{2}}{\sqrt{3 - x^2}} dx = \frac{1}{-2} \sqrt{3 - x^2} + c \stackrel{\text{Pf.}}{=} D(-\sqrt{3 - x^2}) = \frac{1}{\sqrt{3 - x^2}} \cdot x$

ES: $\int \frac{1}{5 + x^2} dx$ circonda $D(\arctan x) = \frac{1}{1 + x^2} \Rightarrow \int \frac{1}{5(1 + \frac{x^2}{5})} dx = \int \frac{1}{5} \frac{1}{1 + (\frac{x}{\sqrt{5}})^2} dx$

$\Rightarrow \frac{1}{5} = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{1}{\sqrt{5} \cdot 1 + (\frac{x}{\sqrt{5}})^2} dx = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right) + c$

dobbiamo avere la forma $\frac{x}{a}$

Formula generale: $\int \frac{1}{1 + x^2} dx = \arctan(x)$

quindi $\int \frac{1}{1 + (\frac{x}{a})^2} dx = \arctan\left(\frac{x}{a}\right) + c$

Funzioni iperboliche

$$\begin{aligned} \int \sinh x &= \cosh x \Rightarrow \int \cosh x \, dx = \sinh x + c \\ \int \cosh x &= \sinh x \Rightarrow \int \sinh x \, dx = \cosh x + c \end{aligned}$$

Funzioni iperboliche inverse

Abbiamo visto che:

1) $\sinh x$ è una f. crescente \Rightarrow è invertibile.
la f. inversa di $\sinh x$ è quello che si chiama $\operatorname{arcsinh} x$, anche noto come $\operatorname{Sett} \sinh x$
 \uparrow
Settore

$$\begin{aligned} \text{ES: } y &= \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \frac{e^x - \frac{1}{e^x}}{2} \stackrel{\text{mcm}}{=} \frac{e^{2x} - 1}{2e^x} \Leftrightarrow \frac{e^{2x} - 1}{2e^x} - y = 0 \\ &= \frac{e^{2x} - 1 - 2e^x y}{2e^x} = 0 \Leftrightarrow e^{2x} - 2e^x y - 1 = 0 \quad \text{pongo } T = e^x \Rightarrow t^2 - 2yt - 1 = 0 \\ t &= \frac{y \pm \sqrt{y^2 + 1}}{1} \stackrel{\text{ridotto}}{=} \stackrel{e^x = t}{=} e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \stackrel{\log}{=} \log(e^x) = \log(y + \sqrt{y^2 + 1}) \end{aligned}$$

Il sett sin iperbolico $\operatorname{set} \sinh y: y \rightarrow \log(y + \sqrt{y^2 + 1})$

Quindi:

- $\operatorname{set} \sinh x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$
- $\operatorname{set} \cosh x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$