

5. L' "antiderivata" o "primitiva" di una funzione assegnata: insomma, l' "integrale indefinito"

Si dice **"integrale indefinito"** di una funzione $f(x)$,
la famiglia di tutte e sole quelle funzioni la cui derivata è uguale a $f(x)$.

Se una funzione $F(x)$ è tale che $F'(x) = f(x)$,
allora si dice che $F(x)$ è una **"antiderivata"**, o una **"primitiva"**, della $f(x)$.
Il termine più usato è "primitiva".

Poiché:

- se due funzioni differiscono per una costante additiva, allora hanno la stessa derivata;
- e, viceversa, se due funzioni hanno la stessa derivata,
allora differiscono per una costante additiva (conseguenza del Teorema di Lagrange),

se ne deduce che,

**data una funzione $f(x)$, se essa ammette una primitiva $F(x)$, ne ammetterà infinite:
si tratterà di tutte e sole le funzioni che si possono scrivere sotto la forma $F(x) + C, C \in \mathbb{R}$.**

Il simbolo di integrale indefinito è il seguente: $\int f(x) dx$

(leggi: "integrale di $f(x)$ in dx ": "in" è un modo di leggere l'operatore di moltiplicazione "per").

Tale simbolo è stato scelto per via del legame che il teorema di Torricelli-Barrow stabilisce fra il problema del "calcolo dell'area sotto una curva" (integrale DEFINITO) e la ricerca dell' "antiderivata" di una funzione (integrale INDEFINITO, appunto).

Poiché, dunque, **il simbolo di integrale indefinito indica la FAMIGLIA di tutte le primitive della funzione $f(x)$** (o, se si preferisce: indica la **GENERICA** primitiva della $f(x)$),
esso contiene implicitamente una costante additiva arbitraria:

ad esempio $\int (x^2 + 1) dx = \frac{1}{3} x^3 + x + C, \quad \int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$

Ricordiamo che **la derivata è un "operatore lineare"**,
nel senso che la derivata di una combinazione lineare di funzioni
è uguale alla combinazione lineare delle derivate (s'intende, con gli stessi coefficienti):

$$D[h\alpha(x) + k\beta(x)] = hD\alpha(x) + kD\beta(x) = h\alpha'(x) + k\beta'(x) .$$

Ne consegue perciò che anche l'integrale indefinito è un operatore lineare:

$$\int [hf(x) + kg(x)] dx = h \int f(x) dx + k \int g(x) dx$$

Esempio: $\int (5x + 3 \cos x) dx = 5 \int x dx + 3 \int \cos x dx = 5 \cdot \frac{1}{2} x^2 + 3 \sin x + C$

- Così come esistono delle ben precise "formule di derivazione", similmente è possibile scrivere tutta una serie di "formule di integrazione indefinita" (quando non ci sia possibilità di equivoco scriveremo semplicemente: "integrazione") ed elaborare, per i casi più complessi, delle "tecniche di integrazione indefinita" (integrazione "per parti", integrazione "col circolo vizioso apparente", ecc.)
Mentre però la derivazione è una procedura del tutto meccanica, l'integrazione è, in una certa misura, un' "arte", che richiede intuito, e capacità di collegare e reinterpretare procedure e formule diverse.
- Si può dimostrare che **una funzione, che sia continua su di un intervallo, è sempre ivi integrabile;** tuttavia, il problema di risalire all'espressione analitica dell'integrale può essere anche molto difficile. Aggiungo che **per alcune funzioni costruite componendo funzioni elementari,** ad esempio la fondamentale e^{-x^2} , importantissima in Teoria degli Errori, **è stato dimostrato che l'integrale indefinito, pur esistente data la continuità della funzione integranda, non ammette una espressione analitica costituita da composizioni di funzioni elementari.**
- Le tecniche di "integrazione indefinita", o "antiderivazione", sono nella maggior parte dei casi utilizzate per poi procedere al calcolo di un "integrale definito", ovvero dell' "area sotto una curva"; la loro importanza è perciò alquanto diminuita da quando, tramite i computer, possiamo utilizzare opportuni algoritmi di "integrazione numerica" per approssimare, con la precisione desiderata, l'integrale definito di una funzione assegnata, senza aver bisogno di calcolarne l'antiderivata.

Nel seguito impareremo le formule e le tecniche fondamentali di integrazione indefinita.