integrali

Eugenio Animali

March 13, 2023

1 Integrali indefiniti

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

2 Integrali elementari

$$\int dx = x + c$$

$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c \text{ eccetto } \alpha = -1$$

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

$$\int \sin x dx = -\cos x + c$$

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

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

3 Integrale della Funzione Composta

Se nella funzione integranda trovo una funzione e la sua derivata, posso usare la regola della funzione composta. Sapendo che il differenziale é

$$f(x) = f'(x)dx$$

quindi:

$$\int f(x)f'(x)dx = \int f(x)d(f(x)) = \frac{f^2(x)}{2} + c$$

Ció vale anche se f(x) é interna ad una funzione g(f(x)) piú complessa. Basta manipolare la funzione integranda finché presenta una f(x) che corrisponda ad una f'(x).

4 Integrazione per Sostituzione

Particolarmente utile nei seguenti casi:

- 1. Radici
- 2. Esponenziali
- 3. Goniometria

Il metodo consiste nel sostituire x per un'altra funzione t scelta da me, per togliere parti complicate della funzione. per passare da x a t, devo considerare l'effetto ché avrá su dx:

$$x = g(t)$$
$$dx = g'(t)dt$$

Esempio:

$$\int \frac{1}{1 + 2\sqrt{x}} dx$$

Pongo:

$$t = \sqrt{x}$$
$$x = t^2$$
$$dx = 2tdt$$

Quindi:

$$\int \frac{1}{1+2t} 2t dt$$

$$\int \frac{2t+1-1}{2t+1} dt$$

$$\int (1-\frac{1}{2t+1}) dt$$

$$t - \ln|2t+1|$$

$$\sqrt{x} - \ln|2\sqrt{x}+1|$$

dare esempio migliore

Esempio:

$$\int \sqrt{9-x^2} dx$$

Pongo:

$$t = \sqrt{9 - x^2}$$