

ANALISI MATEMATICA - LEZIONE 21

TECNICHE DI INTEGRAZIONE

1) PER SOSTITUZIONE

Se $F' = f$ allora

$$\int f(g(x))g'(x)dx = \int f(t)dt = F(t) + c = F(g(x)) + c.$$

$$t = g(x) \quad dt = d(g(x)) = g'(x)dx \quad \begin{matrix} \text{S} \\ \text{d}(\cdot) \\ \text{D} \end{matrix} \text{ DIFFERENZIALE}$$

Tale tecnica segue direttamente dalla regola della derivazione di una funzione composta.

ESEMPI

$$\begin{aligned} \bullet \int t g(x) dx &= \int \frac{\overset{-(\cos(x))'}{\sin(x)}}{\cos(x)} dx = \int \frac{-dt}{t} = -\log|t| + c \\ & \quad \uparrow \\ & \quad t = \cos(x), dt = -\sin(x)dx \\ &= -\log|\cos(x)| + c. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \int x \sqrt{2x^2+3} dx &= \int t^{\frac{1}{2}} \frac{dt}{4} = \frac{1}{4} \frac{t^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c \\ & \quad \uparrow \\ & \quad t = 2x^2+3, dt = 4x dx \\ &= \frac{1}{6} (2x^2+3)^{\frac{3}{2}} + c. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx &= \int \frac{1}{t + t^{-1}} \cdot \frac{dt}{t} = \int \frac{1}{t^2 + 1} dt \\ & \quad \uparrow \\ & \quad t = e^x, x = \log(t), dx = \frac{dt}{t} \\ &= \operatorname{arctg}(t) + c = \operatorname{arctg}(e^x) + c. \end{aligned}$$

2) PER PARTI

$$\int \underbrace{f(x)g'(x)}_{d(g(x))} dx = f(x)g(x) - \int \underbrace{g(x)f'(x)}_{d(f(x))} dx.$$

Tale tecnica segue direttamente dalla regola della derivazione di un prodotto di funzioni.

ESEMPI

$$\begin{aligned} \bullet \int \log(x) \overbrace{dx}^{d(x)} &= \log(x) \cdot x - \int x \overbrace{d(\log(x))}^{\frac{dx}{x}} \\ &= \log(x) \cdot x - \int x \frac{dx}{x} \\ &= \log(x) \cdot x - x + c. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \int \arctg(x) dx &= \arctg(x) \cdot x - \int x \overbrace{d(\arctg(x))}^{\frac{dx}{1+x^2}} \\ &= \arctg(x) \cdot x - \int \frac{x}{1+x^2} dx \\ \begin{matrix} t=1+x^2 \\ dt=2x dx \end{matrix} \rightarrow &= \arctg(x) \cdot x - \int \frac{1}{t} \cdot \frac{dt}{2} \\ &= \arctg(x) \cdot x - \frac{1}{2} \log|t| + c \\ &= \arctg(x) \cdot x - \frac{1}{2} \log(1+x^2) + c. \end{aligned}$$

$$\bullet \int x e^x dx = \begin{cases} \int e^x d\left(\frac{x^2}{2}\right) = e^x \frac{x^2}{2} - \int \frac{x^2}{2} \overbrace{d(e^x)}^{e^x dx} & ? \\ \int x d(e^x) = x e^x - \int e^x \overbrace{d(x)}^{dx} \\ = x e^x - e^x + c. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \bullet \int x^2 e^x dx &= \int x^2 d(e^x) = x^2 e^x - \int e^x d(x^2) \\ &= x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \\ &= x^2 e^x - 2(x e^x - e^x + c) \end{aligned}$$

$$= x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + c.$$

← il numero che moltiplica c può essere omesso

OSSERVAZIONE

Se P è un polinomio di grado n allora

$$\begin{aligned} \int P(x) e^x dx &= \int P(x) d(e^x) = P(x) e^x - \int e^x d(P(x)) \\ &= P(x) e^x - \int P'(x) e^x dx \\ &= P(x) e^x - \int P'(x) d(e^x) \\ &= P(x) e^x - P'(x) e^x + \int e^x d(P'(x)) \\ &= P(x) e^x - P'(x) e^x + \int P''(x) e^x dx \\ &\vdots \\ &= \left(\sum_{k=0}^n (-1)^k P^{(k)}(x) \right) e^x + c. \end{aligned}$$

$$\bullet \int \arcsin(x) dx = x \arcsin(x) - \int x d(\arcsin(x))$$

$$= x \arcsin(x) - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$\begin{matrix} t = 1-x^2 \\ dt = -2x dx \end{matrix} \rightarrow x \arcsin(x) + \frac{1}{2} \int t^{-1/2} dt$$

$$= x \arcsin(x) + \frac{1}{2} \cdot \frac{t^{1/2}}{1/2} + c$$

$$= x \arcsin(x) + \sqrt{1-x^2} + c.$$

$$\bullet \int \sin(x) e^x dx = \int \sin(x) d(e^x)$$

$$= \sin(x) e^x - \int e^x \overbrace{d(\sin(x))}^{\cos(x) dx}$$

$$= \sin(x) e^x - \int \cos(x) e^x dx$$

$$= \sin(x) e^x - \int \cos(x) d(e^x)$$

$$= \sin(x) e^x - \cos(x) e^x + \int e^x \overbrace{d(\cos(x))}^{-\sin(x) dx}$$

$$= \sin(x) e^x - \cos(x) e^x - \boxed{\int \sin(x) e^x dx}.$$

Quindi

integrale iniziale

$$\int \sin(x) e^x dx = \frac{1}{2} (\sin(x) - \cos(x)) e^x + c.$$

$$\begin{aligned}
\bullet \int \sqrt{1-x^2} dx &= x\sqrt{1-x^2} - \int x d(\sqrt{1-x^2}) \\
&= x\sqrt{1-x^2} - \int x \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} dx \\
&= x\sqrt{1-x^2} - \int \frac{\pm 1-x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \\
&= x\sqrt{1-x^2} - \int \left(\sqrt{1-x^2} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx \\
&= x\sqrt{1-x^2} - \boxed{\int \sqrt{1-x^2} dx} + \arcsin(x).
\end{aligned}$$

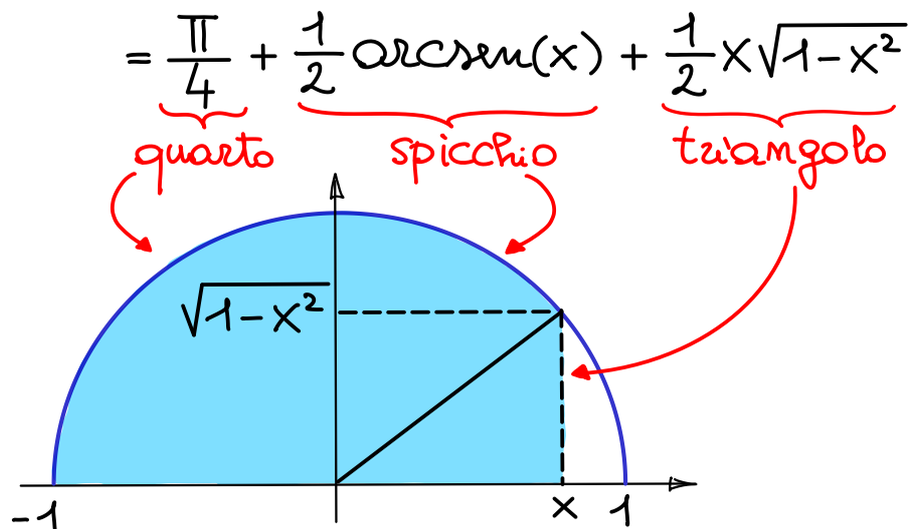
integrale iniziale

Quindi

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

La corrispondente funzione integrale calcola l'area di una parte di un semicerchio di raggio 1:

$$I(x) = \int_{-1}^x \sqrt{1-t^2} dt = \frac{1}{2} \left[t\sqrt{1-t^2} + \arcsin(t) \right]_{-1}^x$$



$$\begin{aligned}
 \bullet \int x \log(1+x^4) dx &= \int \log(1+x^4) d\left(\frac{x^2}{2}\right) \\
 &= \frac{x^2}{2} \log(1+x^4) - \int \frac{x^2}{2} d(\log(1+x^4)) \\
 &= \frac{x^2}{2} \log(1+x^4) - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{4x^3}{1+x^4} dx
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \begin{array}{l} t=x^2 \\ dt=2x dx \end{array} &\rightarrow \frac{x^2}{2} \log(1+x^4) - \int \frac{t^2+1}{1+t^2} dt \\
 &= \frac{x^2}{2} \log(1+x^4) - \int 1 dt + \int \frac{1}{1+t^2} dt \\
 &= \frac{x^2}{2} \log(1+x^4) - t + \operatorname{arctg}(t) + c \\
 &= \frac{x^2}{2} \log(1+x^4) - x^2 + \operatorname{arctg}(x^2) + c.
 \end{aligned}$$