ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 21

TECNICHE DI INTEGRAZIONE

1) PER SOSTITUZIONE

Se F'=
$$f$$
 allow

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

$$t = g(x)$$

$$dt = d(g(x)) = g'(x) dx$$

$$d(\cdot) DIFFERENZIALE$$

Tale tecnica segue direttemente dolla regola della derivazione di una funzione composta.

ESEMPI

-(cos(x))

•
$$\int tg(x) dx = \int \frac{xu'(x)}{\cos(x)} dx = \int \frac{-dt}{t} = -\log|t| + c$$
 $t = \cos(x), dt = -xu(x) dx$
 $= -\log|\cos(x)| + c$

• $\int x\sqrt{2x^2+3} dx = \int \frac{1}{4} t^{\frac{1}{2}} dt = \frac{1}{4} \frac{t^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c$
 $t = 2x^2+3, dt = 4x dx$
 $= \frac{1}{6}(2x^2+3)^2 + c$

• $\int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx = \int \frac{1}{t + t^{-1}} dt = \int \frac{1}{t^2+1} dt$
 $t = e^x, x = \log(t), dx = \frac{dt}{t}$
 $= \arctan(t) + c = \arctan(t) = \cot(t)$

2) PER PARTI

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int g(x)f'(x)dx$$

$$d(f(x))$$

Tale tecnica segue direttemente dolla regola della derivazione di un prodotto di funzioni.

•
$$\int \log(x) dx = \log(x) \cdot x - \int x d(\log(x))$$

$$= \log(x) \cdot x - \int x \frac{dx}{x}$$

$$= \log(x) \cdot x - x + c$$
• $\int \arctan(x) dx = \arctan(x) \cdot x - \int x d(\arctan(x))$

$$= \arctan(x) \cdot x - \int \frac{x}{1+x^2} dx$$

$$t = 1+x^2$$

$$dt = 2x dx = \arctan(x) \cdot x - \frac{1}{2} \int \frac{1}{t} dt$$

$$= \arctan(x) \cdot x - \frac{1}{2} \log|t| + c$$

$$= \arctan(x) \cdot x - \frac{1}{2} \log|t| + c$$

$$= \arctan(x) \cdot x - \frac{1}{2} \log(1+x^2) + c$$

•
$$\int x e^{x} dx = \sqrt{\frac{e^{x} d(x^{2})}{2}} = e^{x} \frac{x^{2}}{2} - \int \frac{x^{2}}{2} d(e^{x})$$
?

• $\int x e^{x} dx = \sqrt{\frac{e^{x} d(x^{2})}{2}} = e^{x} \frac{x^{2}}{2} - \int \frac{x^{2}}{2} d(e^{x})$?

• $\int x d(e^{x}) = x e^{x} - \int e^{x} d(x)$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$

• $\int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} d(e^{x}) = \int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} e^{x} dx$

= x²e^x-2xe^x+2e^x+c può enere omesso

OSSERVAZIONE

•
$$\int \operatorname{arcsen}(x) dx = x \operatorname{arcsen}(x) - \int x d(\operatorname{arcsen}(x))$$

 $= x \operatorname{arcsen}(x) - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$
 $= x \operatorname{arcsen}(x) - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$
 $t = 1-x^2$
 $dt = -2x dx = x \operatorname{arcsen}(x) + \frac{1}{2} \int x dt$
 $= x \operatorname{arcsen}(x) + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^{1/2}}{1/2} + c$
 $= x \operatorname{arcsen}(x) + \sqrt{1-x^2} + c$

•
$$\int x \ln(x) e^x dx = \int x \ln(x) d(e^x)$$

= $x \ln(x) e^x - \int e^x d(x \ln(x))$

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

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

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

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

Quindi

Quindi

Quindi

 $\int \mathcal{M}(x) e^{x} dx = \frac{1}{2} \left(\mathcal{M}(x) - \cos(x) \right) e^{x} + c$

Quindi

$$\int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \left(x \sqrt{1-x^2} + \operatorname{arcxen}(x) \right) + C.$$

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

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

$$= \frac{11}{4} + \frac{1}{2} \operatorname{arcsen}(x) + \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2}$$
quarto spicchio tavangolo

•
$$\int x \log (1+x^4) dx = \int \log (1+x^4) d(\frac{x^2}{2})$$

 $= \frac{x^2}{2} \log (1+x^4) - \int \frac{x^2}{2} d(\log (1+x^4))$
 $= \frac{x^2}{2} \log (1+x^4) - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{\frac{x^2}{4}}{1+x^4} dx$
 $t = x^2$
 $dt = 2x dx = \frac{x^2}{2} \log (1+x^4) - \int 1 dx + \int \frac{1}{1+x^2} dx$
 $= \frac{x^2}{2} \log (1+x^4) - \int 1 dx + \int \frac{1}{1+x^2} dx$
 $= \frac{x^2}{2} \log (1+x^4) - \int 1 dx + \int \frac{1}{1+x^2} dx$
 $= \frac{x^2}{2} \log (1+x^4) - \int 1 dx + \int 1 dx + \int 1 dx$