## ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 22

## INTEGRAZIONE DELLE FUNZIONI RAZIONALI

L'algoritmo di integrazione di P dove Pe Q sono polinomi è basato sulla DECOMPOSIZIONE IN FRATTI SEMPLICI e prevede i seguenti passi:

1 Se il grado di Pèzal grado d'Q si fa la divisione colcolando il quozienti Se il resto R: polinomio

il resto R:
$$\frac{P(x)}{Q(x)} = S(x) + \frac{R(x)}{Q(x)} - \frac{\text{funzione razionale}}{\text{con grado } R < \text{grado } Q}$$

Se il grado di Pè<al grado d'Q si pone S=Oe R=P.

2 Si fattorizza il polinomio Q in R[x]

N M

PRODUTTORIA

$$Q = \prod_{k=1}^{N} (x - a_k)^{m_k} \prod_{k=1}^{M} (x + b_k x + c_k)^{m_k}$$

PRODUTTORIA

Fottore di

1° grado

 $\Delta_k = b_k^2 - 4c_k < 0$ 

3 Si soive R come combinazione lineare dei FRATTI SEMPLICI:

$$\frac{1}{(x-a_{k})^{j}} \quad \text{con } j=1,2,...,m_{k}$$

$$\frac{x}{(x^{2}+b_{k}x+c_{k})^{j}} \quad \text{e} \quad \frac{1}{(x^{2}+b_{k}x+c_{k})^{j}} \quad \text{con } j=1,2,...,m_{k}$$

Il numero di fratti semplici è dato dal grado di Q. Ad esempio

$$\frac{R(x)}{(x+1)^{3}(x+2)(x^{2}+1)^{2}} = \frac{C_{1}}{x+1} + \frac{C_{2}}{(x+1)^{2}} + \frac{C_{3}}{(x+1)^{3}} + \frac{C_{4}}{x+2} + \frac{C_{5}x + C_{6}}{x^{2}+1} + \frac{C_{7}x + C_{8}}{(x^{2}+1)^{2}}$$

dove C1, C2, ..., C8 somo costanti da determinare.

4 Si applica le linearité dell'integrale e si integrano il polinomio S ottenuto al passo 1 e i fatti semplici ottenuti al passo 3.

Se 
$$j \ge 2$$
 allora
$$\int \frac{1}{(x-\alpha)^j} dx = \frac{(x-\alpha)^{-j+1}}{-j+1} + C.$$

Per i fratti semplici relativi ai fottori di 2º grado:

$$\int \frac{A \times + B}{x^2 + b \times + C} dx = \int \frac{At + E}{t^2 + D^2} dt$$

$$= \frac{A}{2} \log(t^2 + D^2) + \frac{E}{D} \arctan(t^2) + C$$

$$= \frac{A}{2} \log(t^2 + D^2) + \frac{E}{D} \arctan(t^2) + C$$

e infine si torna alle variabile x con la sostituzione  $t=x+\frac{b}{2}$ .

Se j=2 allora ci si puo' ricondurre ai seguenti due casi:

$$\int \frac{x}{(x^2+1)^j} dx = \frac{1}{2} \int (x^2+1)^{-j} d(x^2+1) = \frac{(x^2+1)^{-j+1}}{2(-j+1)} + C$$

e

$$\int \frac{1 \pm x^2}{(x^2+1)^j} dx = \int \frac{1}{(x^2+1)^{j-1}} dx - \int x \cdot \left(\frac{x}{(x^2+1)^j}\right) dx.$$
cosodi grado mimore da integrare
per parti

Ad exemplo se j=2,

$$\int \frac{1 \pm x^{2}}{(x^{2}+1)^{2}} dx = \int \frac{1}{x^{2}+1} dx - \int x \left(\frac{x}{(x^{2}+1)^{2}}\right) dx$$

$$= \arctan(x) - \int x d\left(-\frac{1}{2(x^{2}+1)}\right)$$

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

$$= \frac{1}{2}\arctan(x) + \frac{x}{2(x^{2}+1)} + C. (**)$$

Se 
$$j=3$$
,
$$\int \frac{1 \pm x^{2}}{(x^{2}+1)^{3}} dx = \int \frac{1}{(x^{2}+1)^{2}} dx - \int x \left(\frac{x}{(x^{2}+1)^{3}}\right) dx$$

$$= (*) - \int \times d\left(-\frac{1}{4(x^{2}+1)^{2}}\right)$$

$$= (*) + \frac{x}{4(x^{2}+1)^{2}} - \frac{1}{4}\int \frac{1}{(x^{2}+1)^{2}} dx$$

$$= \frac{3}{4}\left(\frac{1}{2}\arctan(x) + \frac{x}{2(x^{2}+1)} + c\right) + \frac{x}{4(x^{2}+1)^{2}}$$

$$= \frac{3}{8}\arctan(x) + \frac{3x}{8(x^{2}+1)} + \frac{x}{4(x^{2}+1)^{2}} + c.$$

## ESEMPI

$$\bullet \int \frac{x^3 + 11}{x^2 - 5x + 6} dx$$

Per il passo 1 è necessario dividue

E quinoli

$$\frac{x^{3}+11}{x^{2}-5x+6} = x+5+19 \frac{x-1}{x^{2}-5x+6} \xrightarrow{\text{Posso 2}} (x-2)(x-3)$$

$$= x+5+19 \left(\frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3}\right) \xrightarrow{\text{Posso 3}}$$

Determiniamo A e B

$$\frac{A}{X-2} + \frac{B}{X-3} = \frac{(A+B)X - (3A+2B)}{X^2 - 5X + 6} = \frac{X-1}{X^2 - 5X + 6}$$

de cui

$$\begin{cases} A+B=1 \\ 3A+2B=1 \end{cases}$$
  $\begin{cases} B=1-A \\ 3A+2(1-A)=1 \end{cases}$   $\begin{cases} B=2 \\ A=-1 \end{cases}$ 

Così per l'mearita

$$\int \frac{x^3 + 11}{x^2 - 5x + 6} dx = \int (x + 5) dx - 19 \int \frac{dx}{x - 2} + 38 \int \frac{dx}{x - 3}$$
$$= \frac{x^2}{2} + 5x - 19 \log|x - 2| + 38 \log|x - 3| + C$$

## OSSERVAZIONE

Nell'esempio precedente, Ae B si possono ottenere anche spruttando in modo diverso l'identità:  $4x \neq 2,3$ 

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2-5x+6} = \frac{x-1}{(x-2)(x-3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3}$$

Allora

$$A = \lim_{x \to 2} (x-2)f(x)$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(x-1)}{(x-2)(x-3)} = \frac{2-1}{2-3} = -1$$

$$B = \lim_{x \to 3} (x-3)f(x)$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(x-3)(x-1)}{(x-2)(x-3)} = \frac{3-1}{3-2} = 2.$$

$$\bullet \int \frac{x^2}{(x-1)^2(x+1)} dx = \int \left(\frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+1}\right) dx$$

Partendo dell'identità: Yx = ±1

$$f(x) = \frac{x^2}{(x-1)^2(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+1}$$

A,B,C si possomo trovore sia risolvemdo il sistema

Siblema
$$A(x-1)(x+1) + B(x+1) + C(x-1)^{2} = x^{2} \iff \begin{cases} A+C=1 & x^{2} \\ B-2C=0 & x^{1} \\ -A+B+C=0 & x^{0} \end{cases}$$

che colcolando i sequenti limiti

B = 
$$\lim_{x \to 1} (x-1)^2 f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x^2}{x+1} = \frac{1}{2}$$
  
C =  $\lim_{x \to 1} (x+1) f(x) = \lim_{x \to -1} \frac{x^2}{(x-1)^2} = \frac{1}{4}$ 

e infine per trovore A volutiamo f(x) per un qualunque x + ±1. Ad esempio per x=0,

$$O = P(0) = -A + B + C = -A + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \implies A = \frac{3}{4}$$

Così per l'mearità

$$\int \frac{x^2}{(x-1)^2(x+1)} dx = \frac{3}{4} \log |x-1| - \frac{1/2}{x-1} + \frac{1}{4} \log |x+1| + C.$$