

## 10. Integrazione delle funzioni RAZIONALI FRATTE (= rapporti di polinomi)

Studieremo ora tecniche specifiche per gli integrali della forma

$$\int \frac{A(x)}{B(x)} dx,$$

essendo  $A(x)$  e  $B(x)$  due **polinomi**.

**E' lecito supporre che il numeratore  $A(x)$  sia di grado inferiore rispetto al denominatore  $B(x)$ : infatti, se così non fosse, ci si potrebbe pur sempre riportare a questo caso, sostanzialmente tramite una divisione fra polinomi, come mostra l'esempio seguente.**

$$\int \frac{x^3 - x + 1}{x + 2} dx$$

Poiché il numeratore **non** è di grado inferiore rispetto al denominatore, svolgiamo la divisione:

$$\begin{array}{r} \overbrace{x^3 \quad -x+1}^{A(x)} \quad \left| \begin{array}{l} B(x) \\ x+2 \end{array} \right. \\ \underline{-x^3 - 2x^2} \phantom{+3} \\ -2x^2 - x + 1 \\ \underline{2x^2 + 4x} \\ 3x + 1 \\ \underline{-3x - 6} \\ -5 \\ \underline{-5} \\ R(x) \end{array}$$

Ora abbiamo a disposizione l'identità

$$x^3 - x + 1 = (x^2 - 2x + 3)(x + 2) - 5$$

e ciò fa sì che il nostro integrale possa essere trascritto come:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 - x + 1}{x + 2} dx &= \int \frac{(x^2 - 2x + 3)(x + 2) - 5}{x + 2} dx = \\ &= \int \left[ \frac{(x^2 - 2x + 3)\cancel{(x + 2)}}{\cancel{x + 2}} - \frac{5}{x + 2} \right] dx = \int \left( x^2 - 2x + 3 - \frac{5}{x + 2} \right) dx = \frac{x^3}{3} - x^2 + 3x - 5 \ln|x + 2| + c \end{aligned}$$

In generale, di fronte ad un integrale di funzione razionale fratta  $\int \frac{A(x)}{B(x)} dx$

in cui sia  $\deg(A(x)) \geq \deg(B(x))$  (**deg** significa "grado", dall'inglese **degree**)

♫ si svolgerà la **divisione**  $A(x) : B(x)$ ,

♫ poi si utilizzerà l'**identità**

$$\text{dividendo} = \text{quoziente} \cdot \text{divisore} + \text{resto}$$

$$A(x) = Q(x) \cdot B(x) + R(x)$$

che permetterà di scrivere la funzione integranda sotto una forma diversa:

$$\int \frac{A(x)}{B(x)} dx = \int \frac{Q(x) \cdot B(x) + R(x)}{B(x)} dx = \int \left[ \frac{Q(x) \cdot \cancel{B(x)}}{\cancel{B(x)}} + \frac{R(x)}{B(x)} \right] dx = \int Q(x) dx + \int \frac{R(x)}{B(x)} dx$$

In tal modo ci si ricondurrà all'integrazione

del **polinomio**  $Q(x)$  (immediata) e della **funzione razionale fratta**  $R(x)/B(x)$ .

Ma **in quest'ultima il numeratore è di grado inferiore rispetto al denominatore**,

perché in una divisione di polinomi il polinomio resto

ha sempre grado minore rispetto al polinomio divisore.

## Il caso in cui il denominatore è di 1° grado

Se il polinomio a denominatore è di 1° grado, allora, per quanto sopra, possiamo supporre che il numeratore sia di grado zero, cioè sia una costante. Dunque il nostro integrale sarà della forma

$$\int \frac{k}{ax+b} dx$$

e procederemo come nell'esempio che segue:

$$\int \frac{7}{3x-8} dx = 7 \int \frac{1}{3x-8} dx = \frac{7}{3} \int \frac{3}{3x-8} dx = \frac{7}{3} \ln|3x-8| + c \quad (\text{NOTA})$$

In generale:

$$\int \frac{k}{ax+b} dx = k \int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{k}{a} \int \frac{a}{ax+b} dx = \frac{k}{a} \ln|ax+b| + c$$

NOTA

Per la precisione, sarebbe  $\frac{7}{3} \int \frac{3}{3x-8} dx = \frac{7}{3} (\ln|3x-8| + c) = \frac{7}{3} \ln|3x-8| + \boxed{\frac{7}{3}c}$ ;

d'altra parte, poiché  $c$  indica una costante arbitraria, anche  $\frac{7}{3}c$  sarà una costante arbitraria; e questa costante arbitraria potrà essere indicata ancora con  $c$ .

Volendo effettuare tutti i passaggi, con perfetta salvaguardia della correttezza formale, si potrebbe scrivere:

$$\frac{7}{3} \int \frac{3}{3x-8} dx = \frac{7}{3} (\ln|3x-8| + \boxed{c_1}) = \frac{7}{3} \ln|3x-8| + \boxed{\frac{7}{3}c_1} = \frac{7}{3} \ln|3x-8| + \boxed{c}$$

Ma **NELLA PRATICA**, questi passaggi e ragionamenti vengono di norma saltati e si scrivono direttamente catene che portano dappertutto la sola "c":

$$\int \frac{7}{3x-8} dx = 7 \int \frac{1}{3x-8} dx = \frac{7}{3} \int \frac{3}{3x-8} dx = \frac{7}{3} \ln|3x-8| + c$$

### ESERCIZI

1)  $\int \frac{2}{10x+13} dx$     2)  $\int \frac{dx}{5(1-3x)}$     3)  $\int \frac{10x-13}{10x+13} dx$     Suggerimento:  $\frac{10x-13}{10x+13} = \frac{10x+13-26}{10x+13} = \dots$   
 4)  $\int \frac{x}{3x-4} dx$     5)  $\int \left( \frac{1}{2x-1} - \frac{3}{4x+5} + 6x \right) dx$     6)  $\int \frac{dx}{x^2+x}$     Suggerimento:  $\frac{1}{x^2+x} = \frac{1}{x(x+1)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$

### RISPOSTE

1)  $\frac{1}{5} \ln|10x+13| + c$     2)  $-\frac{1}{15} \ln|1-3x| + c$  oppure  $-\frac{1}{15} \ln|5(1-3x)| + c$  (NOTA)

3)  $x - \frac{13}{5} \ln|10x+13| + c$     4)  $\frac{1}{3}x + \frac{4}{9} \ln|3x-4| + c$

5)  $\frac{1}{2} \ln|2x-1| - \frac{3}{4} \ln|4x+5| + 3x^2 + c$     6)  $\ln|x| - \ln|x+1| + c = \ln \left| \frac{|x|}{|x+1|} \right| + c = \ln \left| \frac{x}{x+1} \right| + c$

NOTA  $\int \frac{dx}{5(1-3x)} = \frac{1}{5} \int \frac{dx}{1-3x} = \frac{1}{5} \cdot \left( -\frac{1}{3} \ln|1-3x| \right) + c = -\frac{1}{15} \ln|1-3x| + c$

oppure:  $\int \frac{dx}{5(1-3x)} = \int \frac{dx}{5-15x} = -\frac{1}{15} \ln|5-15x| + c = -\frac{1}{15} \ln|5(1-3x)| + c =$   
 $= -\frac{1}{15} (\ln 5 + \ln|1-3x|) + c = -\frac{1}{15} \ln 5 - \frac{1}{15} \ln|1-3x| + c$

Questo risultato equivale al precedente, perché

se  $c$  è una costante arbitraria, allora anche  $-\frac{1}{15} \ln 5 + c$  è una costante arbitraria!

## Il caso in cui il denominatore è di 2° grado

Allora, per quanto sopra, possiamo supporre che il numeratore sia di grado 0 o di grado 1:

$$\int \frac{kx+h}{ax^2+bx+c} dx$$

L'integrazione si effettua con 3 tecniche diverse, a seconda che, nel trinomio  $ax^2+bx+c$ , sia:

- I.  $\Delta > 0$
- II.  $\Delta = 0$
- III.  $\Delta < 0$

### Primo sottocaso: $\Delta > 0$

E' noto che un trinomio di 2° grado con  $\Delta > 0$  è scomponibile in due fattori di 1° grado, distinti fra loro. La tecnica di integrazione consiste nell'**effettuare la scomposizione** e poi nello **spezzare la frazione in una somma algebrica di due frazioni col denominatore di primo grado**.

Esempio: 
$$\int \frac{3x+4}{\underbrace{2x^2-x-1}_{\Delta = b^2-4ac = 9 > 0}} dx$$

Consideriamo la funzione integranda, scomponiamone il denominatore, e scriviamola come somma algebrica di due frazioni aventi per denominatori i due fattori di primo grado ottenuti e per numeratori **due costanti A, B da determinarsi in modo opportuno**:

$$\frac{3x+4}{2x^2-x-1} = \frac{3x+4}{(2x+1)(x-1)} = \frac{A}{2x+1} + \frac{B}{x-1}$$

Si tratta ora di stabilire per quali valori di A, B l'uguaglianza

$$\frac{3x+4}{(2x+1)(x-1)} = \frac{A}{2x+1} + \frac{B}{x-1}$$

è verificata per tutti i valori di x, ossia è un'identità.

Dovrà essere, "identicamente" (cioè: per ogni x),

$$\begin{aligned} \frac{3x+4}{(2x+1)(x-1)} &= \frac{A(x-1)+B(2x+1)}{(2x+1)(x-1)} \\ \frac{3x+4}{(2x+1)(x-1)} &= \frac{Ax-A+2Bx+B}{(2x+1)(x-1)} \\ \frac{3x+4}{(2x+1)(x-1)} &= \frac{(A+2B)x+(-A+B)}{(2x+1)(x-1)} \end{aligned}$$

e a tale scopo A, B dovranno soddisfare il sistema  $\begin{cases} A+2B=3 \\ -A+B=4 \end{cases}$

Risolvendo, si ha  $\begin{cases} A=-5/3 \\ B=7/3 \end{cases}$  da cui  $\frac{3x+4}{(2x+1)(x-1)} = \frac{-5/3}{2x+1} + \frac{7/3}{x-1}$

Il nostro integrale allora diventa:

$$\begin{aligned} \int \frac{3x+4}{(2x+1)(x-1)} dx &= \int \left( \frac{-5/3}{2x+1} + \frac{7/3}{x-1} \right) dx = -\frac{5}{3} \int \frac{1}{2x+1} dx + \frac{7}{3} \int \frac{1}{x-1} dx = -\frac{5}{6} \int \frac{2}{2x+1} dx + \frac{7}{3} \int \frac{1}{x-1} dx = \\ &= -\frac{5}{6} \ln|2x+1| + \frac{7}{3} \ln|x-1| + c \end{aligned}$$

**PROVACI TU!!!** Fai vedere che si ha  $\int \frac{x-38}{x^2-13x+22} dx = 4 \ln|x-2| - 3 \ln|x-11| + c$

**Secondo sottocaso:**  $\Delta = 0$ 

Un trinomio di 2° grado con  $\Delta = 0$   
 è uguale a un **quadrato di binomio, eventualmente moltiplicato per una costante.**

Ma aspettiamo un attimo, prima di effettuare la scomposizione:

la prima cosa da fare, infatti, è di

**far comparire a numeratore la derivata del denominatore,**

come illustrato dall'esempio che segue.

Esempio: 
$$\int \frac{x+1}{4x^2-4x+1} dx$$

$$\Delta = b^2 - 4ac =$$

$$= 16 - 16 = 0$$

La derivata del denominatore  $4x^2 - 4x + 1$  è  $8x - 4$ .

Innanzitutto, vogliamo far comparire a numeratore questa espressione.

Avremo:

$$\begin{aligned} \int \frac{x+1}{4x^2-4x+1} dx &= \\ &= \frac{1}{8} \int \frac{8x+8}{4x^2-4x+1} dx = \\ &= \frac{1}{8} \int \frac{8x-4+12}{4x^2-4x+1} dx = \\ &= \frac{1}{8} \int \left( \frac{8x-4}{4x^2-4x+1} + \frac{12}{4x^2-4x+1} \right) dx = \\ &= \frac{1}{8} \int \frac{8x-4}{4x^2-4x+1} dx + \frac{12}{8} \int \frac{1}{(2x-1)^2} dx = \\ &= \frac{1}{8} \ln|4x^2-4x+1| + \frac{3}{2} \int (2x-1)^{-2} dx = \\ &= \frac{1}{8} \ln(2x-1)^2 + \frac{3}{4} \int 2(2x-1)^{-2} dx = \\ &= \frac{1}{8} \cdot 2 \ln|2x-1| + \frac{3}{4} \cdot \frac{(2x-1)^{-2+1}}{-2+1} + c = \\ &= \frac{1}{4} \ln|2x-1| - \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2x-1} + c = \\ &= \frac{1}{4} \ln|2x-1| - \frac{3}{4(2x-1)} + c \end{aligned}$$

**PROVACI TU!!!** Fai vedere che si ha  $\int \frac{x}{25x^2+20x+4} dx = \frac{1}{25} \ln|5x+2| + \frac{2}{25(5x+2)} + c$

**Terzo sottocaso:**  $\Delta < 0$ 

Di un trinomio di 2° grado  $ax^2 + bx + c$  con  $\Delta < 0$ , noi sappiamo che:

- non è scomponibile in fattori  
(a meno di utilizzare coefficienti complessi: ma in questo contesto, non se ne parla neppure!)
- si può scrivere come  $a[(x+k)^2 + p]$ , essendo  $p > 0$ .

La tecnica di integrazione, in questo caso, consiste nel **ricorrersi alla derivata di un “arco tangente”**, come illustrato dall'esempio che segue.

Anche qui, come nel sottocaso precedente (quello del  $\Delta = 0$ )

**occorre innanzitutto far comparire a numeratore la derivata del denominatore.**

Esempio:  $\int \frac{x-1}{x^2-6x+11} dx$   
 $\Delta = b^2 - 4ac =$   
 $= 36 - 44 < 0$

$$\begin{aligned} \int \frac{x-1}{x^2-6x+11} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{2x-2}{x^2-6x+11} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x-6+4}{x^2-6x+11} dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \left( \frac{2x-6}{x^2-6x+11} + \frac{4}{x^2-6x+11} \right) dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x-6}{x^2-6x+11} dx + \frac{1}{2} \int \frac{4}{x^2-6x+11} dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \underbrace{\frac{2x-6}{x^2-6x+11}}_{I_1} dx + 2 \int \underbrace{\frac{1}{x^2-6x+11}}_{I_2} dx \end{aligned}$$

Si tratta ora di risolvere i due integrali  $I_1, I_2$ :

- il primo porta immediatamente a un logaritmo,
- il secondo va ricondotto ad un *arc tg*.

Dunque:

$$I_1 = \int \frac{2x-6}{x^2-6x+11} dx = \ln(x^2-6x+11) + c$$

(abbiamo ommesso il valore assoluto perché, com'è noto, un trinomio di 2° grado con  $\Delta < 0$  e 1° coefficiente positivo è sempre  $> 0$ , per ogni valore della variabile)

$$\begin{aligned} I_2 &= \int \frac{1}{x^2-6x+11} dx = \int \frac{1}{x^2-6x+9+2} dx = \\ &= \int \frac{1}{2+(x-3)^2} dx = \int \frac{\frac{1}{2}}{2+(x-3)^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+\frac{(x-3)^2}{2}} dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+\left(\frac{x-3}{\sqrt{2}}\right)^2} dx \stackrel{\text{NOTA}}{=} \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} \int \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{1+\left(\frac{x-3}{\sqrt{2}}\right)^2} dx = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{arctg} \frac{x-3}{\sqrt{2}} + c \end{aligned}$$

**NOTA:**

stiamo cercando di portarci nelle condizioni di poter applicare la formula di integrazione

$$\int \frac{f'(x)}{1+[f(x)]^2} dx = \operatorname{arctg} f(x) + c.$$

La funzione che nella formula

è indicata con  $f(x)$  è per noi la  $\frac{x-3}{\sqrt{2}}$ .

$$\text{E si ha } D\left(\frac{x-3}{\sqrt{2}}\right) = D\left(\frac{1}{\sqrt{2}}(x-3)\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

In definitiva avremo

$$\begin{aligned} \boxed{\int \frac{x-1}{x^2-6x+11} dx} &= \frac{1}{2} \int \underbrace{\frac{2x-6}{x^2-6x+11}}_{I_1} dx + 2 \int \underbrace{\frac{1}{x^2-6x+11}}_{I_2} dx = \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2-6x+11) + 2 \frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{arctg} \frac{x-3}{\sqrt{2}} + c = \boxed{\ln \sqrt{x^2-6x+11} + \sqrt{2} \operatorname{arctg} \frac{x-3}{\sqrt{2}} + c} \end{aligned}$$

**PROVACI TU!!!** Fai vedere che si ha  $\int \frac{x}{x^2+2x+65} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2+2x+65) - \frac{1}{8} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{8} + c$

**ESERCIZI**

1)  $\int \frac{4x-22}{x^2-6x+8} dx$

2)  $\int \frac{x+3}{x^2-1} dx$

3)  $\int \frac{4x-3}{(3x-1)(2x-1)} dx$

4)  $\int \frac{x+7}{x^2-4x+4} dx$

5)  $\int \frac{x-1}{(3x-2)^2} dx$

6)  $\int \frac{1}{x^2-4x+5} dx$

7)  $\int \frac{x}{x^2-2x+26} dx$

8)  $\int \frac{x+3}{16x^2+8x+5} dx$

9)  $\int \frac{x+2}{4x^2-4x+10} dx$

10)  $\int \frac{2x}{x^2-10x+25} dx$

11)  $\int \frac{x+2}{5x^2-2x} dx$

12)  $\int \frac{1}{9x^2+6x+1} dx$

13)  $\int \frac{2x+7}{x^2+20x+136} dx$

14)  $\int \frac{5x+19}{x^2+x-30} dx$

15)  $\int \frac{x}{x^2+x+1} dx$

**RISPOSTE**

1)  $7\ln|x-2|-3\ln|x-4|+c$  2)  $2\ln|x-1|-\ln|x+1|+c$  3)  $\frac{5}{3}\ln|3x-1|-\ln|2x-1|+c$

4)  $\ln|x-2|-\frac{9}{x-2}+c$  5)  $\frac{1}{9}\ln|3x-2|+\frac{1}{9(3x-2)}+c$  6)  $\operatorname{arctg}(x-2)+c$

7)  $\frac{1}{2}\ln(x^2-2x+26)+\frac{1}{5}\operatorname{arctg}\frac{x-1}{5}+c$  8)  $\frac{1}{32}\ln(16x^2+8x+5)+\frac{11}{32}\operatorname{arctg}\frac{4x+1}{2}+c$

9)  $\frac{1}{8}\ln(4x^2-4x+10)+\frac{5}{12}\operatorname{arctg}\frac{2x-1}{3}+c$  10)  $2\ln|x-5|-\frac{10}{x-5}+c$

11)  $\frac{6}{5}\ln|5x-2|-\ln|x|+c$  12)  $-\frac{1}{3(3x+1)}+c$  13)  $\ln|x^2+20x+136|-\frac{13}{6}\operatorname{arctg}\left(\frac{x+10}{6}\right)+c$

14)  $\ln|x+6|+4\ln|x-5|+c$  15)  $\frac{1}{2}\ln(x^2+x+1)-\frac{1}{\sqrt{3}}\operatorname{arctg}\frac{2x+1}{\sqrt{3}}+c$

## Il caso in cui il denominatore è di grado superiore al secondo

Di fronte all'integrale di un rapporto tra due polinomi  $\int \frac{M(x)}{N(x)} dx$

nel quale il grado del denominatore sia superiore a 2,  
ossia  $\deg(N(x)) > 2$ ,

**innanzitutto scomporremo in fattori il denominatore  $N(x)$ .**

I fattori ottenuti potranno essere dei tipi seguenti:

- $ax + b$
- $(ax + b)^n$ ,  $n > 1$
- $ax^2 + bx + c$  con  $\Delta < 0$  (trinomio di 2° grado non scomponibile utilizzando coefficienti reali)
- $(ax^2 + bx + c)^n$  con  $\Delta < 0$ ,  $n > 1$

A questo punto,

**cercheremo di decomporre la frazione  $\frac{M(x)}{N(x)}$  in una somma algebrica di frazioni più semplici.**

- Per ogni fattore  $ax + b$  prepareremo una frazione della forma  $\frac{A}{ax + b}$
- Per ogni fattore  $(ax + b)^n$  prepareremo  $n$  frazioni della forma  

$$\frac{A_1}{ax + b}, \frac{A_2}{(ax + b)^2}, \dots, \frac{A_n}{(ax + b)^n}$$
- Per ogni fattore  $ax^2 + bx + c$  prepareremo una frazione della forma  $\frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c}$
- Per ogni fattore  $(ax^2 + bx + c)^n$  prepareremo  $n$  frazioni della forma  

$$\frac{A_1x + B_1}{ax^2 + bx + c}, \frac{A_2x + B_2}{(ax^2 + bx + c)^2}, \dots, \frac{A_nx + B_n}{(ax^2 + bx + c)^n}$$

Infine **determineremo le costanti in gioco in modo che**

**la somma algebrica di tali frazioni sia identicamente uguale alla frazione iniziale  $\frac{M(x)}{N(x)}$ .**

Per illustrare il procedimento, consideriamo l'integrale seguente:

$$I = \int \frac{x(2x^2 - 4x + 5)}{x^4 - x^3 - x + 1} dx$$

$$\begin{aligned} \frac{x(2x^2 - 4x + 5)}{x^4 - x^3 - x + 1} &= \frac{2x^3 - 4x^2 + 5x}{x^3(x-1) - (x-1)} = \frac{2x^3 - 4x^2 + 5x}{(x-1)(x^3 - 1)} = \\ &= \frac{2x^3 - 4x^2 + 5x}{(x-1)(x-1)(x^2 + x + 1)} = \frac{2x^3 - 4x^2 + 5x}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)} \end{aligned}$$

$$\frac{2x^3 - 4x^2 + 5x}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{Cx + D}{x^2 + x + 1}$$

$$\frac{2x^3 - 4x^2 + 5x}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)} = \frac{A(x-1)(x^2 + x + 1) + B(x^2 + x + 1) + (Cx + D)(x-1)^2}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)}$$

$$\frac{2x^3 - 4x^2 + 5x}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)} = \frac{A(x^3 - 1) + B(x^2 + x + 1) + (Cx + D)(x^2 - 2x + 1)}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)}$$

$$\frac{2x^3 - 4x^2 + 5x}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)} = \frac{Ax^3 - A + Bx^2 + Bx + B + Cx^3 - 2Cx^2 + Cx + Dx^2 - 2Dx + D}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)}$$

$$\frac{2x^3 - 4x^2 + 5x}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)} = \frac{(A+C)x^3 + (B-2C+D)x^2 + (B+C-2D)x + (-A+B+D)}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)}$$

$$\begin{cases} A + C = 2 \\ B - 2C + D = -4 \\ B + C - 2D = 5 \\ -A + B + D = 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1)+(2)+(3)+(4) \\ (1) \\ (3)-(2) \\ (4) \end{array} \quad \begin{cases} 3B = 3 \\ A + C = 2 \\ 3C - 3D = 9 \\ -A + B + D = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} B = 1 \\ A + C = 2 \\ C - D = 3 \\ -A + D = -1 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \\ \\ (2)+(4) \\ \end{array} \quad \begin{cases} B = 1 \\ A + C = 2 \\ C - D = 3 \\ C + D = 1 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \\ \\ (3)+(4) \\ (4)-(3) \end{array} \quad \begin{cases} B = 1 \\ A + C = 2 \\ 2C = 4 \\ 2D = -2 \end{cases} \quad \begin{cases} A = 0 \\ B = 1 \\ C = 2 \\ D = -1 \end{cases}$$

E' dunque

$$\frac{2x^3 - 4x^2 + 5x}{(x-1)^2(x^2+x+1)} = \frac{0}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{2x-1}{x^2+x+1}$$

e di conseguenza:

$$I = \int \frac{2x^3 - 4x^2 + 5x}{(x-1)^2(x^2+x+1)} dx = \int \left[ \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{2x-1}{x^2+x+1} \right] dx = \underbrace{\int \frac{1}{(x-1)^2} dx}_{I_1} + \underbrace{\int \frac{2x-1}{x^2+x+1} dx}_{I_2}$$

$$I_1 = \int \frac{1}{(x-1)^2} dx = \int (x-1)^{-2} dx = \frac{(x-1)^{-1}}{-1} + c = -\frac{1}{x-1} + c$$

$$\begin{aligned} I_2 &= \int \frac{2x-1}{x^2+x+1} dx = \int \frac{2x+1-2}{x^2+x+1} dx = \int \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx - 2 \int \frac{1}{x^2+x+1} dx = \\ &= \ln|x^2+x+1| - 2 \int \frac{1}{x^2+x+\frac{1}{4}+\frac{3}{4}} dx = \ln|x^2+x+1| - 2 \int \frac{1}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} dx = \\ &= \ln|x^2+x+1| - 2 \int \frac{1}{\frac{3}{4} + \left(x+\frac{1}{2}\right)^2} dx = \ln|x^2+x+1| - 2 \int \frac{\frac{4}{3}}{1 + \frac{4}{3}\left(x+\frac{1}{2}\right)^2} dx = \\ &= \ln|x^2+x+1| - \frac{8}{3} \int \frac{1}{1 + \left[\frac{2}{\sqrt{3}}\left(x+\frac{1}{2}\right)\right]^2} dx = \ln|x^2+x+1| - \frac{8}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \int \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{1 + \left[\frac{2}{\sqrt{3}}\left(x+\frac{1}{2}\right)\right]^2} dx = \\ &= \ln|x^2+x+1| - \frac{4\sqrt{3}}{3} \operatorname{arctg} \left[ \frac{2}{\sqrt{3}} \left( x + \frac{1}{2} \right) \right] + c \end{aligned}$$

Finalmente avremo  $I = I_1 + I_2 = -\frac{1}{x-1} + \ln|x^2+x+1| - \frac{4\sqrt{3}}{3} \operatorname{arctg} \left[ \frac{2}{\sqrt{3}} \left( x + \frac{1}{2} \right) \right] + c$

### ESERCIZI

$$\begin{array}{lll} 1) \int \frac{5x^2+15x+12}{x^3+4x^2+4x} dx & 2) \int \frac{x^3+2x^2-3x+8}{x^3+4x} dx & 3) \int \frac{10x^2+2x+10}{x^4+2x^2+1} dx \\ 4) \int \frac{x^5+2x^3+8x^2+5x-1}{x^3(x+1)} dx & 5) \int \frac{3x+2}{x^3-3x^2+3x-1} dx & 6) \int \frac{44x^3-56x^2-24x+18}{x^2(2x-3)^2} dx \end{array}$$

### RISPOSTE

$$\begin{array}{lll} 1) 3\ln|x| + 2\ln|x+2| + \frac{1}{x+2} + c & 2) x + 2\ln|x| - \frac{7}{2} \operatorname{arctg} \left( \frac{x}{2} \right) + c & 3) 10 \operatorname{arctg} x - \frac{1}{x^2+1} + c \\ 4) \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2x^2} - x - \frac{6}{x} + 2\ln|x| + \ln|x+1| + c & 5) \frac{1-6x}{2(x-1)^2} + c & 6) -\frac{2}{x} - \frac{1}{2x-3} + 11\ln|2x-3| + c \end{array}$$