

## 2. MOLTIPLICAZIONI, DIVISIONI E POTENZE DI FRAZIONI ALGEBRICHE

Queste facili operazioni sono illustrate dai seguenti esempi svolti.

$$1) \frac{3a}{4x} \cdot \frac{5b}{x^5} = \frac{15ab}{4x^6}$$

$$2) \frac{14a^8}{11x^2} \cdot \frac{33x}{35a^3}$$

Qui, prima di moltiplicare, conviene semplificare:  $\rightarrow \frac{2\cancel{14}a^8}{\cancel{11}x^2} \cdot \frac{3\cancel{33}x}{5\cancel{35}a^3} = \frac{6a^5}{5x}$

$$3) \frac{a+2}{a+3} \cdot \frac{a+1}{a+4} = \frac{(a+2)(a+1)}{(a+3)(a+4)} \rightarrow$$

Psst ... dimmi, in confidenza ...  
Nel 3), non avevi mica pensato  
di semplificare le  $a$  fra loro, o il 2 col 4? ☺  
GUAI! E' errore gravissimo semplificare addendo con addendo!

$$4) \frac{x^2 - 4}{x^2 + 10x + 25} \cdot \frac{4x + 20}{x - 2} = \frac{(x+2)(x-2)}{(x+5)^2} \cdot \frac{4(x+5)}{x-2} = \frac{4(x+2)}{x+5} \rightarrow$$

**IN PRESENZA DI POLINOMI,  
PRIMA DI MOLTIPLICARE  
conviene  
SCOMPORRE IN FATTORI  
nella speranza che sia possibile  
SEMPLIFICARE**

$$5) \frac{7a^2}{3b} \cdot \frac{14a^2}{3b^4} = \frac{\cancel{7}a^2}{\cancel{3}\cancel{b}} \cdot \frac{\cancel{3}b^4}{2\cancel{14}a^2} = \frac{b^3}{2}$$

$$6) \frac{a^2 + a - 2}{a^2 - a - 6} \cdot \frac{a-1}{a-3} = \frac{\cancel{(a-1)}(a+2)}{\cancel{(a+2)}(a-3)} \cdot \frac{a-3}{a-1} = 1$$

$$7) \frac{4t-4}{t-2} \cdot \frac{t^3 - t^2 - 4t + 4}{t+2} = \frac{4(t-1)}{t-2} \cdot \frac{t+2}{t^2(t-1) - 4(t-1)} = \frac{4(t-1)}{t-2} \cdot \frac{t+2}{\cancel{(t-1)}\cancel{(t+2)}(t-2)} = \frac{4}{(t-2)^2}$$

$$8) \frac{3a+3}{a+2} : (a+1)^3 = \frac{3(a+1)}{a+2} \cdot \frac{1}{(a+1)^2} = \frac{3}{(a+2)(a+1)^2}$$

$$9) \left( \frac{2xy^2z^3}{5a} \right)^4 = \frac{16x^4y^8z^{12}}{625a^4}$$

$$10) \left( \frac{a+b}{a} \right)^3 = \frac{(a+b)^3}{a^3}$$

$$11) \frac{h-1}{h^2+h} : \left( \frac{h^2-h}{h^2} \cdot \frac{h-1}{2} \right) = \frac{h-1}{h(h+1)} : \left[ \frac{\cancel{h}(h-1)}{h^2} \cdot \frac{h-1}{2} \right] =$$

$$= \frac{h-1}{h(h+1)} : \frac{(h-1)^2}{2h} = \frac{h-1}{\cancel{h}(h+1)} \cdot \frac{2}{\cancel{(h-1)^2}} = \frac{2}{(h+1)(h-1)}$$

$$12) \left( \frac{a-b}{2a+2b} \right)^2 : \frac{a^2 - 3ab + 2b^2}{a^2 - 4ab + 4b^2} \cdot 4 =$$

$$= \left[ \frac{a-b}{2(a+b)} \right]^2 : \frac{(a-b)(a-2b)}{(a-2b)^2} \cdot 4 = \frac{(a-b)^2}{4(a+b)^2} \cdot \frac{a-2b}{a-b} \cdot 4 = \frac{(a-b)(a-2b)}{(a+b)^2}$$

$$13) (4x^6 - 40x^4 + 36x^2) : (x^3 - 3x^2 - x + 3) : (-4x^2) = 4x^2(x^4 - 10x^2 + 9) \cdot \frac{1}{x^2(x-3) - (x-3)} \cdot \left( -\frac{1}{4x^2} \right) =$$

$$= 4x^2 \cancel{(x^2-1)}(x^2-9) \cdot \frac{1}{(x-3)\cancel{(x^2-1)}} \cdot \left( -\frac{1}{4x^2} \right) = -\frac{(x+3)(x-3)}{(x-3)} = -(x+3)$$

$$14) (x-2) : \frac{x^3 - x^2 - 3x + 2^*}{x^4 + 2x^3 + x^2 - 1^{**}} = (x-2) : \frac{(x-2)(x^2+x-1)}{(x^2+x+1)(x^2+x-1)} = (x-2) \cdot \frac{x^2+x+1}{x-2} = x^2 + x + 1$$

$$* \quad x^3 - x^2 - 3x + 2$$

$$** \quad x^4 + 2x^3 + x^2 - 1 =$$

$$\text{Con Ruffini: } P(2) = 0 \quad \begin{array}{c|ccc} & 1 & -1 & -3 \\ & 2 & 2 & 2 \\ \hline & 1 & 1 & -1 \\ & & 0 & \end{array} \quad x^3 - x^2 - 3x + 2 = (x-2)(x^2+x-1) = (x^2+x)^2 - 1 = (x^2+x+1)(x^2+x-1)$$

**ESERCIZI** (moltiplicazioni, divisioni, potenze di frazioni algebriche)

- 1)  $\frac{9a^3}{b^2} \cdot \frac{b^3}{18a^5}$       2)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{8x}{y} \cdot \frac{9y^2}{16x}$       3)  $\frac{4}{t} \cdot \frac{t^2}{8} \cdot \frac{1}{ty}$       4)  $\frac{a^4}{b^4} \cdot \left(-\frac{b^3}{a^3}\right)$
- 5)  $\frac{3a}{2b} : \frac{a}{4b^2}$       6)  $-\frac{2x^3}{x^2y} \cdot \left(-\frac{3}{4y^2}\right)$       7)  $\frac{a}{b} : \frac{1}{b^2}$       8)  $\frac{a}{b} : b^2$
- 9)  $\frac{x^2 - y^2}{x^2 - 2xy + y^2} \cdot \frac{x - y}{x + y}$       10)  $\frac{a^2 + 4a + 3}{a^2 + 5a + 4} \cdot \frac{2a + 8}{2a + 6}$
- 11)  $\frac{x^2 - 4}{x^2 - 1} \cdot \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 4x + 4}$       12)  $\frac{q}{q^2 + 1} \cdot \frac{q^3 + q^2 + q + 1}{q^2 + q}$
- 13)  $\frac{6a - 3}{a^2 + 2a + 1} \cdot \frac{a^3 + 3a^2 + 3a + 1}{4a^2 - 1}$       14)  $\frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - x - 2} \cdot (x + 1)$
- 15)  $\frac{a^2 - 7a + 6}{a^2 - 2a} \cdot \frac{a^3 - 2a^2 + a}{a^2 - 9a + 18}$       16)  $\frac{x^2 - 9x + 14}{x^6 - 2x^5} \cdot \frac{x^3y}{x^2 - 14x + 49}$
- 17)  $\frac{x^3 + x^2 + x + 1}{3x^2 + 2x - 1} \cdot \frac{9x^2 - 6x + 1}{3x^4 + 6x^2 + 3}$       18)  $\frac{a^2 + b^2 + 2ab - 4}{a^2 - 4} \cdot \frac{3a - 6}{a + b - 2} \cdot \frac{a + 2}{3a + 3b + 6}$
- 19)  $\frac{a^2 - b^2}{a - b} : \frac{a^4 - b^4}{a^2 - ab}$       20)  $\frac{x - 2}{x - 3} : \frac{x^2 - 6x + 8}{3x^2 - 21x + 36}$
- 21)  $\frac{3x - 3t}{xy - tx - ty + t^2} : (6y - 6t)$       22)  $\frac{y^3 - 3y^2 - 2y + 6}{y^2 - 1} : \frac{y^4 - 3y^2 + 2}{y^3 + y^2 - y - 1}$
- 23)  $\left(\frac{3a - 2b}{c^2}\right)^3 \cdot \frac{c^4}{9a^2 - 12ab + 4b^2}$       24)  $\left(-\frac{3x}{y^3}\right)^2 : \left(-\frac{x}{y^2}\right)^3$
- 25)  $\left(\frac{2a - b}{2a + b}\right)^4 : (2a - b)^2$       26)  $(a^2 - b^2)^2 \cdot \frac{a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3}{a^2 + a + b + ab} \cdot \frac{a^2 + a - b - ab}{a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3}$
- 27)  $\frac{12n^2 - 7n + 1}{6n^2 - 5n + 1} \cdot \frac{4n^2 - 1}{16n^2 - 1}$       28)  $\frac{a^2 - 5ab + 6b^2}{a^2 - ab - 6b^2} \cdot \frac{a^2 + ab - 2b^2}{a^2 - 3ab + 2b^2}$
- 29)  $\frac{a^3 - 3a^2 + 3a - 2}{a^2 - a} : \frac{a^2 - a + 1}{a^2 - 2a + 1}$  (Ruffini)      30)  $\frac{x^3 - 7x + 6}{x^3 - 5x^2 + 8x - 4} \cdot \frac{x - 2}{x + 3}$  (Ruffini)
- 31)  $\frac{a^3 - b^3}{a + b} : \frac{a^2 + ab + b^2}{a^2 - b^2}$       32)  $\frac{(x + y)^3 + (x + y)^4}{x^2} \cdot \frac{x^2}{(x + y)^3}$

**RISULTATI**

- 1)  $\frac{b}{2a^2}$       2)  $3y$       3)  $\frac{1}{2y}$       4)  $-\frac{a}{b}$       5)  $6b$       6)  $\frac{8xy}{3}$       7)  $ab$       8)  $\frac{a}{b^3}$
- 9) 1      10) 1      11)  $\frac{(x+2)(x-1)}{(x+1)(x-2)}$       12) 1      13)  $\frac{3(a+1)}{2a+1}$       14)  $x-1$
- 15)  $\frac{(a-1)^3}{(a-2)(a-3)}$       16)  $\frac{y}{x^2(x-7)}$       17)  $\frac{3x-1}{3(x^2+1)}$       18) 1      19)  $\frac{a}{a^2+b^2}$       20) 3
- 21)  $\frac{1}{2(y-t)^2}$       22)  $\frac{y-3}{y-1}$       23)  $\frac{3a-2b}{c^2}$       24)  $-\frac{9}{x}$       25)  $\frac{(2a-b)^2}{(2a+b)^4}$       26)  $(a+b)^4$
- 27)  $\frac{2n+1}{4n+1}$       28) 1      29)  $\frac{(a-2)(a-1)}{a}$       30) 1      31)  $(a-b)^2$       32)  $1+x+y$