

**RECUPERO****LA SEMPLIFICAZIONE DELLE FRAZIONI ALGEBRICHE****1****COMPLETA**

Determina le condizioni di esistenza e semplifica le seguenti frazioni algebriche:

a)  $\frac{ab^6}{a^2b^4c^3}$ ;    b)  $\frac{x^3 - 2x^2 + x}{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}$ .

a)  $\frac{ab^6}{a^2b^4c^3} =$

C.E.:  $a \neq 0 \wedge \dots \wedge \dots$ Determina le condizioni di esistenza ponendo ogni fattore a denominatore  $\neq 0$ .

$$= \frac{\cancel{a}b^6 \dots}{\cancel{a}^2 \cancel{b}^4 c^3} = \frac{b^6 \dots}{\dots c^3}$$

Dividi numeratore e denominatore per i fattori comuni.

b)  $\frac{x^3 - 2x^2 + x}{x^3 - 3x^2 + 3x - 1} =$

$$= \frac{x(\dots - 2x\dots)}{(\dots - \dots)^3} = \frac{x(\dots - \dots)^2}{(\dots - \dots)^3} =$$

Scomponi in fattori numeratore e denominatore.

C.E.:  $x - \dots \neq 0 \rightarrow x \neq \dots$ 

Determina le C.E.

$$= \frac{x(\dots - 1)^2}{(\dots - 1)^3} = \frac{\dots}{\dots - 1}$$

Dividi numeratore e denominatore per il fattore comune.

**2****PROVA TU**

Determina le condizioni di esistenza e semplifica le seguenti frazioni algebriche:

a)  $\frac{x^2y^5}{x^4y^3z^2}$ ;    b)  $\frac{8a^3 - 27b^3}{16a^4 - 72a^2b^2 + 81b^4}$ .

a)  $\frac{x^2y^5}{x^4y^3z^2} =$

$$= \frac{(2a - \dots)(\dots + 9b^2 + \dots)}{(2a + \dots) \cdots (\dots - 3b) \cdots} =$$

C.E.:  $x \neq 0 \wedge \dots \wedge \dots$ C.E.:  $(2a + \dots \neq 0 \rightarrow a \neq \dots) \wedge (\dots - 3b \neq 0 \rightarrow$ 

$$\rightarrow \dots \neq \frac{3}{2}b$$

$$= \frac{(2a - \dots)(\dots + 9b^2 + \dots)}{(2a + \dots) \cdots (\dots - 3b)^2 \cdots} =$$

b)  $\frac{8a^3 - 27b^3}{16a^4 - 72a^2b^2 + 81b^4} =$

$$= \frac{(\dots + 9b^2 + \dots)}{(\dots - 3b) \cdots} =$$

$$= \frac{(2a - \dots)(\dots + 9b^2 + \dots)}{(4a^2 - \dots) \cdots} =$$

Determina le condizioni di esistenza e semplifica le seguenti frazioni algebriche.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>3</b> $\frac{35a^2xy}{10ax^2};$              | $\frac{2ay - 2by}{2y}.$                 | $\left[ a \neq 0 \wedge x \neq 0, \frac{7ay}{2x}; y \neq 0, a - b \right]$                          |
| <b>4</b> $\frac{8x^2 - 8a^2}{x - a};$           | $\frac{a^2 + 4a + 4}{2a + 4}.$          | $\left[ x \neq a, 8(x + a); a \neq -2, \frac{a + 2}{2} \right]$                                     |
| <b>5</b> $\frac{a^3 - 8}{a^2 + 2a + 4};$        | $\frac{ax + 2x + a + 2}{x^2 + 2x + 1}.$ | $\left[ a - 2; x \neq -1, \frac{a + 2}{x + 1} \right]$  |
| <b>6</b> $\frac{a^2b + 9b - 6ab}{a^2b - 9b};$   | $\frac{a^2 - 4ay}{a^2 - 16y^2}.$        | $\left[ b \neq 0 \wedge a \neq \pm 3, \frac{a - 3}{a + 3}; a \neq \pm 4y, \frac{a}{a + 4y} \right]$ |
| <b>7</b> $\frac{x^2 - 12x + 36}{x^2 - 7x + 6};$ | $\frac{2b^2 + 6b + 18}{b^3 - 27}.$      | $\left[ x \neq 1 \wedge x \neq 6, \frac{x - 6}{x - 1}; b \neq 3, \frac{2}{b - 3} \right]$           |