

## ESPRESSIONI CON PRODOTTI NOTEVOLI - CORREZIONI

$$\begin{aligned}
 9) & \left[ (a-10b)^2 - 3(2a-5b)^2 - 5(5b^2 - 2a^2) \right]^2 + 10 \cdot (2a)^3 \cdot b = \\
 & = \left[ a^2 - 20ab + 100b^2 - 3(4a^2 - 20ab + 25b^2) - 25b^2 + 10a^2 \right]^2 + 10 \cdot 8a^3 \cdot b = \\
 & = \left( \cancel{a^2} - \cancel{20ab} + \cancel{100b^2} - \cancel{12a^2} + \cancel{60ab} - \cancel{75b^2} - \cancel{25b^2} + \cancel{10a^2} \right)^2 + 80a^3b = \\
 & = (-a^2 + 40ab)^2 + 80a^3b = a^4 - \cancel{80a^3b} + 1600a^2b^2 + \cancel{80a^3b} = a^4 + 1600a^2b^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 10) & \frac{1}{2} \left[ (-2+x)^2 + (-2-x)^2 \right] (x^2 - 3) - (x^2 + 2)(x^2 - 6) = \\
 & = \frac{1}{2} \left[ 4 - \cancel{4x} + x^2 + 4 - \cancel{4x} + x^2 \right] (x^2 - 3) - (x^4 - 6x^2 + 2x^2 - 12) = \\
 & = \frac{1}{2} (8 + 2x^2) (x^2 - 3) - (x^4 - 4x^2 - 12) = \\
 & \stackrel{NOTA}{=} (4 + x^2) (x^2 - 3) - x^4 + 4x^2 + 12 = \\
 & = \cancel{4x^2} - 12 + \cancel{x^4} - \cancel{3x^2} - \cancel{x^4} + \cancel{4x^2} + 12 = 5x^2
 \end{aligned}$$

### NOTA

In generale, quando sia ha un monomio moltiplicato per due polinomi, è più conveniente lasciare il monomio indicato e moltiplicare prima fra loro i polinomi; ma questa espressione fa eccezione perché è decisamente più comodo, qui, moltiplicare innanzitutto il monomio per il primo polinomio.

$$\begin{aligned}
 11) & (-y^2 - 1)^2 \left[ 2(-4+y)^2 - (y-8)^2 + 31 \right]^2 = \\
 & = (y^4 + 2y^2 + 1) \left[ 2(16 - 8y + y^2) - (y^2 - 16y + 64) + 31 \right]^2 = \\
 & = (y^4 + 2y^2 + 1) \left[ \cancel{32} - \cancel{16y} + \cancel{2y^2} - \cancel{y^2} + \cancel{16y} - \cancel{64} + \cancel{31} \right]^2 = \\
 & = (y^4 + 2y^2 + 1) (-1 + y^2)^2 = \\
 & = (y^4 + 2y^2 + 1) (1 - 2y^2 + y^4) \stackrel{NOTA}{=} \\
 & = \cancel{y^4} - \cancel{2y^6} + y^8 + \cancel{2y^2} - \cancel{4y^4} + \cancel{2y^6} + 1 - \cancel{2y^2} + \cancel{y^4} = \\
 & = -2y^4 + y^8 + 1 \stackrel{\text{ordiniamo, solo per motivi di eleganza}}{=} y^8 - 2y^4 + 1
 \end{aligned}$$

### NOTA

Meglio:

$$\begin{aligned}
 & (y^4 + 2y^2 + 1)(1 - 2y^2 + y^4) = \\
 & = (y^4 + 1 + 2y^2)(y^4 + 1 - 2y^2) = \\
 & = (y^4 + 1)^2 - (2y^2)^2 = \\
 & = y^8 + 2y^4 + 1 - 4y^4 = y^8 - 2y^4 + 1 \\
 & \text{E meglio ancora (dal passaggio precedente):} \\
 & (y^4 + 2y^2 + 1)(-1 + y^2)^2 = \\
 & = (y^2 + 1)^2 (y^2 - 1)^2 = \\
 & = [(y^2 + 1)(y^2 - 1)]^2 = \\
 & = (y^4 - 1)^2 = y^8 - 2y^4 + 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 12) & \left( 3a - \frac{1}{2} \right)^2 + \left( \frac{1}{2}a + 1 \right) \left( 1 + \frac{1}{2}a \right) - (a-1)^2 - \frac{1}{4}(a^2 + 1) = \\
 & = 9a^2 - 3a + \cancel{\frac{1}{4}} + \left( \frac{1}{2}a + 1 \right)^2 - (a^2 - 2a + 1) - \frac{1}{4}a^2 - \cancel{\frac{1}{4}} = \\
 & = \cancel{9a^2} - \cancel{3a} + \cancel{\frac{1}{4}a^2} + \cancel{a} \cancel{+ 1} - \cancel{a^2} + \cancel{2a} \cancel{- 1} - \cancel{\frac{1}{4}a^2} = 8a^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
21) \quad & (5a-4b)(5a+4b)-(3a+5b)(3a-5b)-(4a-3b)^2 \stackrel{\text{NOTA}}{=} \\
& = 25a^2 - 16b^2 - (9a^2 - 25b^2) - (16a^2 - 24ab + 9b^2) = \\
& = \cancel{25a^2} \cancel{-16b^2} \cancel{-9a^2} \cancel{+25b^2} \cancel{-16a^2} + 24ab \cancel{-9b^2} = 24ab
\end{aligned}$$

NOTA

In realtà, questo primo passaggio si sarebbe potuto anche saltare facendo a mente il cambiamento di segno dovuto al “-“ davanti: appena trovo un termine, lo scrivo subito cambiato di segno.

$$\begin{aligned}
26) \quad & \left[ \left( \frac{1}{3}w+1 \right)^2 - \left( \frac{1}{3}w-1 \right)^2 + \underbrace{\left( -\frac{1}{3}w+1 \right) \left( -\frac{1}{3}w-1 \right)}_{\text{NOTA}} - \frac{4}{3}w \right] \left( \frac{1}{9}w^2+1 \right) + 1 = \\
& = \left[ \frac{1}{9}w^2 + \frac{2}{3}w + 1 - \left( \frac{1}{9}w^2 - \frac{2}{3}w + 1 \right) + \frac{1}{9}w^2 + \cancel{\frac{1}{3}w} - \cancel{\frac{1}{3}w} - 1 - \frac{4}{3}w \right] \left( \frac{1}{9}w^2+1 \right) + 1 = \\
& = \left[ \cancel{\frac{1}{9}w^2} + \cancel{\frac{2}{3}w} \cancel{+1} - \cancel{\frac{1}{9}w^2} \cancel{+ \frac{2}{3}w} \cancel{+1} + \frac{1}{9}w^2 - 1 - \cancel{\frac{4}{3}w} \right] \left( \frac{1}{9}w^2+1 \right) + 1 = \\
& = \left( \frac{1}{9}w^2 - 1 \right) \left( \frac{1}{9}w^2 + 1 \right) + 1 = \frac{1}{81}w^4 \cancel{+1} \cancel{-1} = \frac{1}{81}w^4
\end{aligned}$$

NOTA:  $\left( -\frac{1}{3}w+1 \right) \left( -\frac{1}{3}w-1 \right)$  può anche essere svolto come un prodotto notevole:

$$\left( \boxed{-\frac{1}{3}w} + 1 \right) \left( \boxed{-\frac{1}{3}w} - 1 \right) = \left( -\frac{1}{3}w \right)^2 - 1^2 = \frac{1}{9}w^2 - 1$$

$$\begin{aligned}
27) \quad & \left[ 2(5n+1) \left( \frac{1}{5}n - \frac{1}{6} \right) - 2 \left( n - \frac{1}{2} \right) \left( n + \frac{1}{2} \right) + \frac{4}{15}n \right]^2 - \frac{1}{9} \left( \frac{1}{4} - 3n \right) = \\
& = \left[ 2 \left( n^2 - \frac{5}{6}n + \frac{1}{5}n - \frac{1}{6} \right) - 2 \left( n^2 - \frac{1}{4} \right) + \frac{4}{15}n \right]^2 - \frac{1}{36} + \frac{1}{3}n = \\
& = \left[ \cancel{2n^2} \cancel{-\frac{5}{3}n} \cancel{+\frac{2}{5}n} \cancel{-\frac{1}{3}} \cancel{+2n^2} \cancel{+\frac{1}{2}} \cancel{+\frac{4}{15}n} \right]^2 - \frac{1}{36} + \frac{1}{3}n = \left[ \left( -\frac{5}{3} + \frac{2}{5} + \frac{4}{15} \right) n - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right]^2 - \frac{1}{36} + \frac{1}{3}n = \\
& = \left[ \frac{-25+6+4}{15}n + \frac{-2+3}{6} \right]^2 - \frac{1}{36} + \frac{1}{3}n = \left( \frac{-15}{15}n + \frac{1}{6} \right)^2 - \frac{1}{36} + \frac{1}{3}n = n^2 - \cancel{\frac{1}{3}n} + \cancel{\frac{1}{36}} - \cancel{\frac{1}{36}} + \cancel{\frac{1}{3}n} = n^2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
28) \quad & a^2 + (a+3)(-a-3) + 3(2a+3) \stackrel{\text{NOTA}}{=} \quad \text{NOTA} \\
& = \cancel{a^2} \cancel{+a^2} \cancel{-3a} \cancel{-3a} \cancel{+9} \cancel{+6a} \cancel{+9} = 0 \quad \text{Anche:} \\
& \quad (a+3)(-a-3) = (a+3)[- (a+3)] = -(a+3)^2 = \text{ecc.}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
39) \quad & (x-1)^2(x-2)^2 - (x^2 - 3x + 2)^2 = [(x-1)(x-2)]^2 - (x^2 - 3x + 2)^2 = \\
& = (x^2 - 2x - x + 2)^2 - (x^2 - 3x + 2)^2 = \cancel{(x^2 - 3x + 2)^2} - \cancel{(x^2 - 3x + 2)^2} = 0 \\
& \text{decisamente più conveniente rispetto al possibile, ma noioso} \\
& (x-1)^2(x-2)^2 - (x^2 - 3x + 2)^2 = (x^2 - 2x + 1)(x^2 - 4x + 4) - (x^4 + 9x^2 + 4 - 6x^3 + 4x^2 - 12x) = \\
& = \cancel{x^4} \cancel{-4x^3} \cancel{+4x^2} \cancel{-2x^3} \cancel{+8x^2} \cancel{-8x} \cancel{+x^2} \cancel{-4x} \cancel{+4x} \cancel{-x^4} \cancel{-9x^2} \cancel{+4} \cancel{+6x^3} \cancel{-4x^2} \cancel{+12x} = 0
\end{aligned}$$