CONSOLIDACIÓN



Operaciones con polinomios

- 1. Se consideran los polinomios $A(x) = \frac{x^3}{2} \frac{2x^2}{5} + x \frac{1}{3}$, $B(x) = \frac{5x^4}{3} \frac{2x^3}{5} + \frac{x}{2}$ y $C(x) = \frac{x^2}{4} \frac{x}{5} + \frac{3}{4}$. Calcula:
 - a) A(x) + B(x)
 - **b)** $A(x) 2 \cdot B(x)$
 - **c)** $3B(x) A(x) \frac{C(x)}{2}$
 - d) $A(x) \cdot B(x)$
- 2. Aplica las identidades notables para desarrollar estas expresiones.
 - a) $(3x+2\sqrt{2})^2$
 - **b)** $\left(\sqrt[4]{2} \frac{3}{2}x\right)^2$
 - c) $(\sqrt{5x} \sqrt[3]{2}y)(\sqrt{5x} + \sqrt[3]{2}y)$
- 3. Aplica las identidades notables para expresar estas expresiones en forma de producto.
 - **a)** $9x^4 + 3 6\sqrt{3}x^2$
 - **b)** $x + \frac{1}{4} + \sqrt{x}$
 - **c)** $2x^2 \frac{4}{9}y^2$
- 4. Halla el cociente y el resto de estas divisiones.
 - a) $(x^4 + 5x^3 + x^2 + 20x 12)$: $(x^2 + 4)$
 - **b)** $(-2x^7 + 3x^6 11x^5 + 17x^4 8x^3 + 7x^2 5x 8) : (-2x^2 + 3x 1)$
- 5. Utiliza la regla de Ruffini para calcular el cociente y el resto de estas divisiones.
 - a) $(x^4 + 3x^3 2x^2 6x 3) : (x + 2)$
 - **b)** $(x^6 3x^5 + x^3 7x^2 + 12x + 4) : (x 3)$