Página 75

PRACTICA

Operaciones con polinomios

1 Efectúa las operaciones y simplifica las siguientes expresiones:

a)
$$x(x^2 + 1) - 3x(-x + 3) + 2(x^2 - x)^2$$

b)
$$2(x^2 + 3) - 2x(x - 3) + 6(x^2 - x - 1)$$

c)
$$-4x(x-4)^2 + 3(x^2-2x+3) - 2x(-x^2+5)$$

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

$$= x^3 + x + 3x^2 - 9x + 2(x^4 - 2x^3 + x^2) =$$

$$= x^3 + x + 3x^2 - 9x + 2x^4 - 4x^3 + 2x^2 = 2x^4 - 3x^3 + 5x^2 - 8x$$

b)
$$2(x^2 + 3) - 2x(x - 3) + 6(x^2 - x - 1) =$$

= $2x^2 + 6 - 2x^2 + 6x + 6x^2 - 6x - 6 = 6x^2$

c)
$$-4x(x-4)^2 + 3(x^2 - 2x + 3) - 2x(-x^2 + 5) =$$

= $-4x(x^2 - 8x + 16) + 3x^2 - 6x + 9 + 2x^3 - 10x =$
= $-4x^3 + 32x^2 - 64x + 3x^2 - 6x + 9 + 2x^3 - 10x = -2x^3 + 35x^2 - 80x + 9$

2 Multiplica y simplifica las siguientes expresiones:

a)
$$-3x(x+7)^2 + (2x-1)(-3x+2)$$

b)
$$(2a^2 + a - 1)(a - 3) - (2a - 1)(2a + 1)$$

c)
$$(3b-1)(3b+1)-(4b-3)^2-2(2b^2+16b-16)$$

a)
$$-3x(x+7)^2 + (2x-1)(-3x+2) =$$

= $-3x(x^2 + 14x + 49) - 6x^2 + 4x + 3x - 2 =$
= $-3x^3 - 42x^2 - 147x - 6x^2 + 7x - 2 = -3x^3 - 48x^2 - 140x - 2$

b)
$$(2a^2 + a - 1)(a - 3) - (2a - 1)(2a + 1) =$$

= $2a^3 + a^2 - a - 6a^2 - 3a + 3 - 4a^2 + 1 = 2a^3 - 9a^2 - 4a + 4$

c)
$$(3b-1)(3b+1) - (4b-3)^2 - 2(2b^2 + 16b - 16) =$$

= $9b^2 - 1 - (16b^2 - 24b + 9) - 4b^2 - 32b + 32 =$
= $9b^2 - 1 - 16b^2 + 24b - 9 - 4b^2 - 32b + 32 = -11b^2 - 8b + 22$

3 Expresa como un cuadrado o como producto de dos binomios cada uno de los siguientes polinomios:

a)
$$25x^2 + 40x + 16$$

b)
$$64x^2 - 160x + 100$$
 c) $4x^2 - 25$

c)
$$4x^2 - 25$$

a)
$$25x^2 + 40x + 16 = (5x + 4)^2$$

b)
$$64x^2 - 160x + 100 = (8x - 10)^2$$

c)
$$4x^2 - 25 = (2x - 5)(2x + 5)$$

4 Expresa como un cuadrado o como producto de dos binomios cada uno de los siguientes polinomios:

a)
$$x^4 + 4x^2 + 4$$

b)
$$x^4 - 16$$

a)
$$x^4 + 4x^2 + 4$$
 b) $x^4 - 16$ c) $9x^2 - 6x^3 + x^4$ d) $2x^2 + 4x + 2$

d)
$$2x^2 + 4x + 2$$

a)
$$x^4 + 4x^2 + 4 = (x^2 + 2)^2$$

a)
$$x^4 + 4x^2 + 4 = (x^2 + 2)^2$$
 b) $x^4 - 16 = (x^2 - 4)(x^2 + 4)$

c)
$$9x^2 - 6x^3 + x^4 = x^2(x-3)^2$$

d)
$$2x^2 + 4x + 2 = 2(x + 1)^2$$

5 Saca factor común e identifica productos notables en cada caso:

a)
$$12x^3 - 3x$$

a)
$$12x^3 - 3x$$
 b) $2x^4 + 12x^3 + 18x^2$ c) $45x^2 - 120x + 80$ d) $3x^3 - 15x$

c)
$$45x^2 - 120x + 80$$

d)
$$3x^3 - 15x$$

a)
$$12x^3 - 3x = 3x(4x^2 - 1) = 3x(2x - 1)(2x + 1)$$

b)
$$2x^4 + 12x^3 + 18x^2 = 2x^2(x^2 + 6x + 9) = 2x^2(x + 3)^2$$

c)
$$45x^2 - 120x + 80 = 5(9x^2 - 24x + 16) = 5(3x - 4)^2$$

d)
$$3x^3 - 15x = 3x(x^2 - 5) = 3x(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5})$$

6 Halla el cociente y el resto en cada una de estas divisiones:

a)
$$(3x^2 - 7x + 5) : (x^2 - x + 1)$$

b)
$$(x^3 - x) : (x^2 - 1)$$

c)
$$(x^3 - 3x^2 - 2) : (x^2 + 1)$$

a)
$$3x^2 - 7x + 5$$

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

a)
$$3x^2 - 7x + 5$$
 $x^2 - x + 1$ 3 $-4x + 2$

Cociente: 3 Resto:
$$-4x + 2$$

b)
$$(x^3 - x) : (x^2 - 1)$$

Observamos que
$$x^3 - x = x(x^2 - 1)$$
, luego $(x^3 - x) : (x^2 - 1) = x$

Cociente: x

Resto: 0

c)
$$x^3 - 3x^2 - 2$$

$$x^2 + 1$$

c)
$$x^3 - 3x^2 - 2$$
 $x^2 + 1$ $x - 3$ $x - 3$

$$x-3$$

$$\frac{3x^2}{}$$
 + 3

Cociente:
$$x - 3$$

Resto:
$$-x + 3$$

7 Calcula el cociente y el resto en cada una de estas divisiones:

a)
$$(x^5 + 7x^3 - 5x + 1) : (x^3 + 2x)$$
 b) $(x^3 - 5x^2 + x) : (x^2 - 1)$

b)
$$(x^3 - 5x^2 + x) : (x^2 - 1)^2$$

c)
$$(x^3 - 5x^2 + x) : (2x^2 - 1)$$

a)
$$(x^5 + 7x^3 - 5x + 1) : (x^3 + 2x)$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
x^5 + 7x^3 - & 5x + 1 & x^3 + 2x \\
-x^5 - 2x^3 & x^2 + 5 \\
\hline
5x^3 & \\
-5x^3 - 10x & \\
& -15x + 1
\end{array}$$

Cociente:
$$x^2 + 5$$

Resto:
$$-15x + 1$$

b)
$$(x^3 - 5x^2 + x) : (x^2 - 1)$$

$$\begin{array}{r}
 x^3 - 5x^2 + x \\
 -x^3 + x \\
 \hline
 -5x^2 + 2x \\
 \hline
 \hline
 2x - 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 x^2 - 1 \\
 x - 5 \\
 \hline
 2x - 5
 \end{array}$$

Cociente:
$$x - 5$$

Resto:
$$2x - 5$$

c)
$$(x^3 - 5x^2 + x) : (2x^2 - 1)$$

$$(1/2)x - 5/2$$

Cociente:
$$(1/2)x - 5/2$$

Resto:
$$(3/2)x - 5/2$$

8 Halla el cociente y el resto en las siguientes divisiones:

a)
$$(6a^3 + 5a^2 - 9a) : (3a - 2)$$

a)
$$(6a^3 + 5a^2 - 9a) : (3a - 2)$$
 b) $(3b^4 - 8b^3 + 9b^2 - 2b - 7) : (b^2 - b - 1)$

c)
$$(4c^5 - 2c^3 + 3c) : (c^2 - c + 2)$$

a)
$$6a^3 + 5a^2 - 9a$$
 $3a - 2$ $-6a^3 + 4a^2$ $2a^2 + 3a - 1$

$$\frac{3a^2 + 3a - 1}{2a^2 + 3a - 1}$$

$$9a^2$$

$$-9a^2 + 6a$$

$$2a^2 + 3a - 1$$

$$\frac{-9a^2 + 6a}{-3a}$$

Cociente:
$$2a^2 + 3a - 1$$

Resto: -2

b)
$$3b^4 - 8b^3 + 9b^2 - 2b - 7$$

$$-3b^4 + 3b^3 + 3b^2$$

$$-5b^3 + 12b^2$$

$$-5b^3 - 5b^2 - 5b$$

$$-7b^2 - 7b$$

$$-7b^2 + 7b + 7$$

$$0$$

$$-7b^2 + 7b + 7$$

$$0$$

$$-7b^2 + 7b + 7$$

c)
$$4c^{5}$$
 - $2c^{3}$ + $3c$ $\boxed{c^{2}-c+2}$ $4c^{5}+4c^{4}-8c^{3}$ $4c^{4}-10c^{3}$ $\boxed{-4c^{4}+4c^{3}-8c^{2}}$ Cociente: $4c^{3}+4c^{2}-6c-7$ $\boxed{-6c^{3}-8c^{2}}$ $\boxed{-6c^{3}-6c^{2}+12c}$ $\boxed{-14c^{2}+15c}$ $\boxed{-14c^{2}-7c+14}$ $\boxed{8c+14}$

Regla de Ruffini. Teorema del resto

9 Halla el cociente y el resto de las siguientes divisiones:

a)
$$(2x^3 - x^2 + 5x - 3) : (x - 2)$$

a)
$$(2x^3 - x^2 + 5x - 3) : (x - 2)$$
 b) $(-x^4 + 3x^2 - 2x + 1) : (x + 1)$

c)
$$(3x^3 + 5x^2 - x) : (x + 2)$$
 d) $(x^3 - 27) : (x - 3)$

d)
$$(x^3 - 27) : (x - 3)$$

e)
$$(x^4 - x^2) : (x + 1)$$

f)
$$(x^5 - 2x^4 + x - 2) : (x - 1)$$

a)
$$(2x^3 - x^2 + 5x - 3) : (x - 2)$$

Cociente:
$$2x^2 + 3x + 11$$

Resto: 19

b)
$$(-x^4 + 3x^2 - 2x + 1) : (x + 1)$$

Cociente:
$$-x^3 + x^2 + 2x - 4$$

Resto: 5

Cociente:
$$3x^2 - x + 1$$

Resto: -2

d)
$$(x^3 - 27) : (x - 3)$$

Cociente:
$$x^2 + 3x + 9$$

Resto: 0

e)
$$(x^4 - x^2) : (x + 1)$$

Cociente:
$$x^3 - x^2$$

Resto: 0

f)
$$(x^5 - 2x^4 + x - 2) : (x - 1)$$

Cociente:
$$x^4 - x^3 - x^2 - x$$

Resto: -2.

10 Averigua cuáles de los números 1, -1, 2, -2, 3 y -3 son raíces de los polinomios siguientes:

$$P(x) = x^3 - 7x - 6$$

$$Q(x) = x^3 - 6x^2 - 4x + 24$$

$$R(x) = x^4 - 2x^3 - 11x^2 + 12x$$

$$S(x) = 2x^3 - 2x^2 - 10x - 6$$

Descomponemos en factores cada uno de los polinomios:

$$P(x) = x^3 - 7x - 6$$

$$Q(x) = x^3 - 6x^2 - 4x + 24$$

$$P(x) = (x + 2)(x - 3)(x + 1)$$

$$O(x) = (x-2)(x+2)(x-6)$$

$$R(x) = x^4 - 2x^3 - 11x^2 + 12x = x(x^3 - 2x^2 - 11x + 12)$$

$$R(x) = x(x-1)(x+3)(x-4)$$

$$S(x) = 2x^3 - 2x^2 - 10x - 6 = 2(x^3 - x^2 - 5x - 3)$$

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

Así, 1 es raíz de R(x); -1 es raíz de P(x) y de S(x); 2 es raíz de Q(x); -2 es raíz de P(x) y de Q(x); 3 es raíz de P(x) y de S(x); -3 es raíz de S(x).

11 Aplica la regla de Ruffini para calcular el valor del polinomio:

$$P(x) = 2x^3 - 7x^2 + 5x - 8$$

para
$$x = 2$$
, $x = -1$ y $x = -2$.

El valor de P(x) cuando hacemos x = a coincidirá con el resto de la división P(x) : (x - a), según el teorema del resto.

$$P(x) = 2x^3 - 7x^2 + 5x - 8$$

12 Comprueba si los siguientes polinomios son divisibles por x-2 y/o por x+1:

a)
$$x^3 + 3x^2 - 10x$$

b)
$$x^3 + 2x^2 - x - 2$$

c)
$$2x^3 - 5x^2 - x + 6$$

d)
$$-x^4 + 3x^3 - 2x^2$$

e)
$$x^3 + 5x^2 + 8x + 4$$

Para que un polinomio, P(x), sea divisible por x-2, el resto de la división de P(x):(x-2) ha de ser 0, es decir, P(2)=0. Análogamente, para que sea divisible por x + 1, debe ser P(-1) = 0.

a)
$$x^3 + 3x^2 - 10x$$

 $x^3 + 3x^2 - 10x$ es divisible por x - 2, pero no por x + 1.

b)
$$x^3 + 2x^2 - x - 2$$

 $x^3 + 2x^2 - x - 2$ es divisible por x + 1, pero no por x - 2.

c)
$$2x^3 - 5x^2 - x + 6$$

 $2x^3 - 5x^2 - x + 6$ es divisible por x + 1 y por x - 2.

d)
$$-x^4 + 3x^3 - 2x^2 = x^2(-x^2 + 3x - 2)$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
 & 1 & 3 & -2 \\
\hline
 & 2 & -2 & 2 \\
\hline
 & -1 & 1 & 0
\end{array}$$

 $-x^4 + 3x^3 - 2x^2$ es divisible por x - 2, pero no por x + 1.

 $x^3 + 5x^2 + 8x + 4$ es divisible por x + 1, pero no por x - 2.

Página 76

Factorización de polinomios

- 13 (ESTÁ RESUELTO EN EL LIBRO).
- 14 Factoriza los siguientes polinomios:

a)
$$x^2 - 6x - 7$$

b)
$$x^2 + 12x + 35$$

c)
$$4x^2 + 8x - 12$$

d)
$$2x^3 + 2x^2 - 24x$$

e)
$$x^4 + 9x^3 - 10x^2$$

f)
$$3x^3 - 9x^2 - 30x$$

Ten c) d) e) γ f), saca factor común.

a)
$$x^2 - 6x - 7$$

Buscamos las raíces de $x^2 - 6x - 7$:

$$x^{2} - 6x - 7 = 0 \rightarrow x = \frac{6 \pm \sqrt{36 + 28}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{64}}{2} = \frac{6 \pm 8}{2} = \frac{7}{-1}$$

Por tanto, $x^2 - 6x - 7 = (x - 7)(x + 1)$.

b)
$$x^2 + 12x + 35$$

$$x^{2} + 12x + 35 = 0 \rightarrow x = \frac{-12 \pm \sqrt{144 - 140}}{2} = \frac{-12 \pm 2}{2} = \frac{-7}{-5}$$

Así:
$$x^2 + 12x + 35 = (x + 7)(x + 5)$$

c)
$$4x^2 + 8x - 12 = 4(x^2 + 2x - 3)$$

Buscamos las raíces de $x^2 + 2x - 3$:

$$x^{2} + 2x - 3 = 0 \rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{-2 \pm 4}{2} = \frac{-3}{2}$$

Por tanto, $4x^2 + 8x - 12 = 4(x + 3)(x - 1)$.

d)
$$2x^3 + 2x^2 - 24x = 2x(x^2 + x - 12)$$

Buscamos las raíces de $x^2 + x - 12$:

$$x^{2} + x - 12 = 0 \rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 48}}{2} = \frac{-1 \pm 7}{2} = \frac{3}{-4}$$

Luego, $2x^3 + 2x^2 - 24x = 2x(x-3)(x+4)$.

e)
$$x^4 + 9x^3 - 10x^2 = x^2(x^2 + 9x - 10)$$

 $x^2 + 9x - 10 = 0 \rightarrow x = \frac{-9 \pm \sqrt{81 + 40}}{2} = \frac{-9 \pm \sqrt{121}}{2} = \frac{-9 \pm 11}{2} = \frac{1}{2}$

Así,
$$x^4 + 9x^3 - 10x^2 = x^2(x-1)(x+10)$$
.

f)
$$3x^3 - 9x^2 - 30x = 3x(x^2 - 3x - 10)$$

$$x^2 - 3x - 10 = 0 \rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 40}}{2} = \frac{3 \pm 7}{2} = \frac{5}{-2}$$

Luego,
$$3x^3 - 9x^2 - 30x = 3x(x+2)(x-5)$$
.

15 Saca factor común y utiliza los productos notables para descomponer en factores los siguientes polinomios. Di cuáles son sus raíces:

a)
$$x^3 - 6x^2 + 9x$$

b)
$$x^3 - x$$

c)
$$4x^4 - 81x^2$$

d)
$$x^3 + 2x^2 + x$$

e)
$$12x^3 - 27x$$

f)
$$3x^2 + 30x + 75$$

a)
$$x^3 - 6x^2 + 9x = x(x^2 - 6x + 9) = x(x - 3)^2$$

Las raíces son: x = 0, x = 3 (raíz doble)

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

Las raíces son: x = 0, x = 1 y x = -1

c)
$$4x^4 - 81x^2 = x^2(4x^2 - 81) = x^2(2x - 9)(2x + 9)$$

Las raíces son: x = 0 (raíz doble), $x = \frac{9}{2}$, $x = -\frac{9}{2}$

d)
$$x^3 + 2x^2 + x = x(x^2 + 2x + 1) = x(x + 1)^2$$

Las raíces son: x = 0, x = -1 (raíz doble)

e)
$$12x^3 - 27x = 3x(4x^2 - 9) = 3x(2x - 3)(2x + 3)$$

Las raíces son: x = 0, $x = \frac{3}{2}$, $x = -\frac{3}{2}$

f)
$$3x^2 + 30x + 75 = 3(x^2 + 10x + 25) = 3(x + 5)^2$$

La raíz es: x = -5 (raíz doble)

16 Descompón en factores y di cuáles son sus raíces:

a)
$$x^4 - x^2$$

b)
$$x^3 + 3x^2 + 4x + 12$$

c)
$$2x^3 - 3x^2$$

d)
$$x^3 - x^2 - 12x$$

e)
$$x^3 - 7x^2 + 14x -$$

a)
$$x^4 - x^2$$
 b) $x^3 + 3x^2 + 4x + 12$ c) $2x^3 - 3x^2$ d) $x^3 - x^2 - 12x$ e) $x^3 - 7x^2 + 14x - 8$ f) $x^4 - 4x^3 + 4x^2 - 4x + 3$

a)
$$x^4 - x^2 = 0$$

$$x^4 - x^2 = x^2(x^2 - 1) = x^2(x + 1)(x - 1) = 0$$
 \rightarrow
$$\begin{cases} x = 0 \text{ (raíz doble)} \\ x = 1 \\ x = -1 \end{cases}$$

b)
$$x^3 + 3x^2 + 4x + 12 = 0$$

$$x^3 + 3x^2 + 4x + 12 = (x + 3)(x^2 + 4) = 0 \rightarrow x = -3$$
 es su raíz

c)
$$2x^3 - 3x^2 = 0$$

$$x^{2}(2x-3) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 \text{ (raíz doble)} \\ x = 3/2 \end{cases}$$

d)
$$x^3 - x^2 - 12x = 0$$

$$x^{3} - x^{2} - 12x = x(x^{2} - x - 12) = x(x - 4)(x + 3) = 0 \implies \begin{cases} x = 0 \\ x = 4 \\ x = -3 \end{cases}$$

e)
$$x^3 - 7x^2 + 14x - 8 = 0$$

$$x^{3} - 7x^{2} + 14x - 8 = (x - 2)(x - 1)(x - 4) = 0 \implies \begin{cases} x = 2 \\ x = 1 \\ x = 4 \end{cases}$$

f)
$$x^4 - 4x^3 + 4x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$x^4 - 4x^3 + 4x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)(x^2 + 1) = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} x = 1 \\ x = 3 \end{cases}$$

17 Factoriza los polinomios siguientes:

a)
$$3x^2 + 2x - 8$$

b)
$$4x^2 + 17x + 15$$

c)
$$2x^2 - 9x - 5$$

d)
$$-x^2 + 17x - 72$$

a)
$$3x^2 + 2x - 8$$

$$3x^2 + 2x - 8 = 0 \rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 96}}{6} = \frac{-2 \pm \sqrt{100}}{6} =$$

$$=\frac{-2 \pm 10}{2} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

Luego,
$$3x^2 + 2x - 8 = 3\left(x - \frac{4}{3}\right) \cdot (x+2) = (3x-4)(x+2).$$

b)
$$4x^2 + 17x + 15$$

$$4x^2 + 17x + 15 = 0 \rightarrow x = \frac{-17 \pm \sqrt{289 - 240}}{8} = \frac{-17 \pm \sqrt{49}}{8} =$$

$$= \frac{-17 \pm 7}{8} = \frac{-3}{\frac{-10}{8}} = \frac{-5}{4}$$

Luego,
$$4x^2 + 17x + 15 = 4(x+3)\left(x+\frac{5}{4}\right) = (x+3)(4x+5)$$
.

c)
$$2x^2 - 9x - 5$$

$$2x^2 - 9x - 5 = 0 \rightarrow x = \frac{9 \pm \sqrt{81 + 40}}{4} = \frac{9 \pm \sqrt{121}}{4} =$$

$$=\frac{9\pm11}{4}=\frac{5}{-\frac{1}{2}}$$

Por tanto,
$$2x^2 - 9x - 5 = 2\left(x + \frac{1}{2}\right)(x - 5) = (2x + 1)(x - 5).$$

d)
$$-x^2 + 17x - 72$$

$$-x^2 + 17x - 72 = 0 \rightarrow x = \frac{-17 \pm \sqrt{289 - 288}}{-2} = \frac{-17 \pm 1}{-2} = \frac{9}{8}$$

Así,
$$-x^2 + 17x - 72 = -(x - 9)(x - 8) = (9 - x)(x - 8)$$

18 Descompón en factores:

a)
$$x^3 - x^2 + 4x - 4$$
 b) $x^3 - x - 6$ c) $3x^4 + 15x^2$ d) $x^4 - 1$

b)
$$x^3 - x - 6$$

c)
$$3x^4 + 15x^2$$

d)
$$x^4 - 1$$

a)
$$x^3 - x^2 + 4x - 4$$
 $x - 1$ $x^2 + 4$ $x^2 + 4$

$$x^{2} + 4$$
 $x^{2} + 4$ $x^{3} - x^{2} + 4x - 4 = (x - 1)(x^{2} + 4)$

b)
$$x^3 - x - 6$$
 $x - 2$
 $x^2 + 2x + 3$ $x^2 + 2x + 3$

$$x^{2} + 2x + 3$$
 $x^{2} + 2x + 3$ $x^{3} - x - 6 = (x - 2)(x^{2} + 2x + 3)$

c)
$$3x^4 + 15x^2$$
 $3x^2$ $x^2 + 5$ $3x^4 + 15x^2 = 3x^2(x^2 + 5)$

$$3x^4 + 15x^2 = 3x^2(x^2 + 5)$$

d)
$$x^4 - 1 = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$$

Fracciones algebraicas

19 Comprueba, en cada caso, si las fracciones dadas son equivalentes:

a)
$$\frac{x-3}{2x-6}$$
 y $\frac{1}{2}$

b)
$$\frac{x^2}{x^2 + x}$$
 y $\frac{1}{x}$

c)
$$\frac{x}{x^2 - x}$$
 y $\frac{2}{2x - 2}$

d)
$$\frac{3x-2}{9x^2-4}$$
 y $\frac{1}{3x+2}$

a)
$$\frac{x-3}{2x-6}$$
 y $\frac{1}{2}$

$$\frac{x-3}{2x-6} = \frac{x-3}{2(x-3)} = \frac{1}{2}$$
 \rightarrow Las fracciones son equivalentes.

b)
$$\frac{x^2}{x^2 + x}$$
 y $\frac{1}{x}$

$$\frac{x^2}{x^2 + x} = \frac{x^2}{x(x+1)} = \frac{x}{x+1} \rightarrow \text{No son equivalentes.}$$

c)
$$\frac{x}{x^2 - x}$$
 y $\frac{2}{2x - 2}$

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

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

Ambas fracciones son equivalentes.

d)
$$\frac{3x-2}{9x^2-4}$$
 y $\frac{1}{3x+2}$
 $\frac{3x-2}{9x^2-4} = \frac{3x-2}{(3x+2)(3x-2)} = \frac{1}{3x+2}$ Ambas fracciones son equivalentes.

20 Calcula:

a)
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{2x} - \frac{1}{3x}$$

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

c)
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x-1}$$

d)
$$\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}$$

a)
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{2x} - \frac{1}{3x} = \frac{6}{6x} - \frac{3}{6x} - \frac{2}{6x} = \frac{1}{6x}$$

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

c)
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x-1} = \frac{x-1}{x(x-1)} - \frac{x}{x(x-1)} = \frac{-1}{x(x-1)}$$

d)
$$\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} = \frac{x+2}{(x-2)(x+2)} - \frac{x-2}{(x-2)(x+2)} = \frac{4}{(x-2)(x+2)}$$

21 Saca factor común y luego simplifica:

a)
$$\frac{15x+15}{10x+10}$$

b)
$$\frac{x+3}{2x+6}$$

c)
$$\frac{x^2 - x}{x^2}$$

a)
$$\frac{15x+15}{10x+10} = \frac{15(x+1)}{10(x+1)} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$$

b)
$$\frac{x+3}{2x+6} = \frac{x+3}{2(x+3)} = \frac{1}{2}$$

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

22 Recuerda los productos notables, descompón en factores y simplifica:

$$a) \ \frac{x^2-1}{x+1}$$

b)
$$\frac{x^2-4}{(x+2)^2}$$

c)
$$\frac{9x^2-4}{3x-2}$$

d)
$$\frac{x^2 + 6x + 9}{x^2 - 9}$$

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

f)
$$\frac{x(x+1)}{x^2+2x+1}$$

g)
$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4}$$

h)
$$\frac{x^2 - 1}{x^4 - 1}$$

a)
$$\frac{x^2 - 1}{x + 1} = \frac{(x + 1)(x - 1)}{x + 1} = x - 1$$

b)
$$\frac{x^2-4}{(x+2)^2} = \frac{(x+2)(x-2)}{(x+2)^2} = \frac{x-2}{x+2}$$

c)
$$\frac{9x^2 - 4}{3x - 2} = \frac{(3x + 2)(3x - 2)}{3x - 2} = 3x + 2$$

d)
$$\frac{x^2 + 6x + 9}{x^2 - 9} = \frac{(x+3)^2}{(x+3)(x-3)} = \frac{x+3}{x-3}$$

e)
$$\frac{x^2 - 25}{x^2 + 25 - 10x} = \frac{(x+5)(x-5)}{(x-5)^2} = \frac{x+5}{x-5}$$

f)
$$\frac{x(x+1)}{x^2+2x+1} = \frac{x(x+1)}{(x+1)^2} = \frac{x}{x+1}$$

g)
$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4} = \frac{(x - 2)(x - 3)}{(x + 2)(x - 2)} = \frac{x - 3}{x + 2}$$

h)
$$\frac{x^2 - 1}{x^4 - 1} = \frac{(x+1)(x-1)}{(x+1)(x-1)(x^2+1)} = \frac{1}{x^2+1}$$

23 a) Simplifica las fracciones:
$$A = \frac{x-2}{x^2+x-6}$$
 $B = \frac{x^2-3x}{2x}$

b) Calcula A - B después de simplificar.

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

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

b)
$$A - B = \frac{1}{x+3} - \frac{x-3}{2} = \frac{2}{2(x+3)} - \frac{(x-3)(x+3)}{2(x+3)} =$$
$$= \frac{2-x^2+9}{2(x+3)} = \frac{11-x^2}{2(x+3)}$$

24 Efectúa:

a)
$$\frac{x}{3} - \frac{2}{x} + 1$$

b)
$$\frac{x-2}{3} \cdot \frac{x+2}{3}$$

$$c) \frac{1}{x-1} : \frac{x+1}{x}$$

d)
$$\frac{x+2}{3x^2} - \frac{1}{6x}$$

a)
$$\frac{x}{3} - \frac{2}{x} + 1 = \frac{x^2}{3x} - \frac{6}{3x} + \frac{3x}{3x} = \frac{x^2 + 3x - 6}{3x}$$

b)
$$\frac{x-2}{3} \cdot \frac{x+2}{3} = \frac{(x-2) \cdot (x+2)}{9} = \frac{x^2-4}{9}$$

c)
$$\frac{1}{x-1}$$
: $\frac{x+1}{x} = \frac{x}{(x-1)(x+1)} = \frac{x}{x^2-1}$

d)
$$\frac{x+2}{3x^2} - \frac{1}{6x} = \frac{2(x+2)}{6x^2} - \frac{x}{6x^2} = \frac{2x+4-x}{6x^2} = \frac{x+4}{6x^2}$$

25 Efectúa:

a)
$$\frac{x}{x-1} + \frac{3}{x}$$

b)
$$\frac{3}{x^2} - \frac{x+2}{5x}$$

c)
$$\frac{x-2}{x+3} - \frac{2}{3x}$$

a)
$$\frac{x}{x-1} + \frac{3}{x}$$
 b) $\frac{3}{x^2} - \frac{x+2}{5x}$ c) $\frac{x-2}{x+3} - \frac{2}{3x}$ d) $\frac{5}{x^2} - \frac{3x-1}{x+1}$

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

b)
$$\frac{3}{x^2} - \frac{x+2}{5x} = \frac{15}{5x^2} - \frac{x(x+2)}{5x^2} = \frac{15-x^2-2x}{5x^2}$$

c)
$$\frac{x-2}{x+3} - \frac{2}{3x} = \frac{3x(x-2)}{3x(x+3)} - \frac{2(x+3)}{3x(x+3)} = \frac{3x^2 - 6x - 2x - 6}{3x(x+3)} = \frac{3x^2 - 8x - 6}{3x^2 + 9x}$$

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

Página 77

PIENSA Y RESUELVE

26 Di cuáles son las raíces de los polinomios siguientes:

a)
$$P(x) = (x + 5)^2 (2x - 3) x$$

b)
$$R(x) = 3x(x^2 + 5)$$

c)
$$Q(x) = (x-2)(x^2+1)$$

d)
$$S(x) = 2x^2(x-7)$$

a)
$$P(x) = (x + 5)^2 (2x - 3)x$$

$$x = -5$$
 (raíz doble), $x = \frac{3}{2}$, $x = 0$

b)
$$R(x) = 3x(x^2 + 5)$$

$$x = 0$$

c)
$$Q(x) = (x-2)(x^2+1)$$

$$x = 2$$

d)
$$S(x) = 2x^2(x-7)$$

$$x = 0$$
 (raíz doble), $x = 7$

27 Descompón en factores el dividendo y el divisor, y después simplifica:

a)
$$\frac{x^2-2x}{x^2-5x+6}$$

b)
$$\frac{x^2-3x+4}{x^3+x^2}$$

a)
$$\frac{x^2 - 2x}{x^2 - 5x + 6}$$
 b) $\frac{x^2 - 3x + 4}{x^3 + x^2}$ c) $\frac{x^3 - 3x^2 + 2x}{3x^2 - 9x + 6}$ d) $\frac{x^2 - x + 48}{x^2 - 8x + 7}$

d)
$$\frac{x^2 - x + 48}{x^2 - 8x + 7}$$

a)
$$\frac{x^2 - 2x}{x^2 - 5x + 6} = \frac{x(x - 2)}{(x - 2)(x - 3)} = \frac{x}{x - 3}$$

b)
$$\frac{x^2 - 3x + 4}{x^3 + x^2}$$
 \rightarrow No se puede simplificar, ya que el numerador no se puede descomponer en factores de menor grado.

c)
$$\frac{x^3 - 3x^2 + 2x}{3x^2 - 9x + 6} = \frac{x(x-2)(x-1)}{3(x-2)(x-1)} = \frac{x}{3}$$

d)
$$\frac{x^2 - x + 48}{x^2 - 8x + 7}$$
 \rightarrow No se puede simplificar, ya que el numerador no se puede de descomponer en factores de menor grado.

- 28 (ESTÁ RESUELTO EN EL LIBRO).
- 29 Opera y simplifica:

a)
$$\left(\frac{3}{x} - \frac{x}{3}\right) : \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{3}\right)$$
 b) $\frac{x+1}{(x-1)^2} \cdot \frac{x^2-1}{x}$ c) $\left[\left(x + \frac{1}{x}\right) : \left(x - \frac{1}{x}\right)\right] \cdot (x-1)$

d)
$$\frac{2}{x} \cdot \left(\frac{1}{x} : \frac{1}{x-1}\right)$$
 e) $\left(\frac{x-1}{x^2} + \frac{3}{x} - \frac{5}{x-4}\right) \cdot 2x^2$

a)
$$\left(\frac{3}{x} - \frac{x}{3}\right) : \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{3}\right) = \frac{9 - x^2}{3x} : \frac{3 + x}{3x} = \frac{9 - x^2}{3 + x} = \frac{(3 - x)(3 + x)}{3 + x} = 3 - x$$

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

c)
$$\left[\left(x + \frac{1}{x} \right) : \left(x - \frac{1}{x} \right) \right] \cdot (x - 1) = \left(\frac{x^2 + 1}{x} : \frac{x^2 - 1}{x} \right) \cdot (x - 1) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \cdot (x - 1) = \frac{x^2 + 1}{x + 1}$$

d)
$$\frac{2}{x} \cdot \left(\frac{1}{x} : \frac{1}{x-1}\right) = \frac{2}{x} \cdot \frac{x-1}{x} = \frac{2(x-1)}{x^2}$$

e)
$$\left(\frac{x-1}{x^2} + \frac{3}{x} + \frac{5}{x-4}\right) \cdot 2x^2 = \frac{(x-1)(x-4) + 3(x-4)x - 5x^2}{x^2(x-4)} \cdot 2x^2 = \frac{x^2 - 5x + 4 + 3x^2 - 12x - 5x^2}{(x-4)} \cdot 2 = \frac{2(-x^2 - 17x + 4)}{(x-4)}$$

30 Sustituye, en cada caso, los puntos suspensivos por la expresión adecuada para que las fracciones sean equivalentes:

$$a) \frac{x^2 - x}{x^2 - 1} = \frac{\cdots}{x + 1}$$

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

c)
$$\frac{x}{x-3} = \frac{\dots}{x^2-9}$$

d)
$$\frac{2}{x+2} = \frac{\dots}{x^2+4x+4}$$

a)
$$\frac{x^2 - x}{x^2 - 1} = \frac{x(x - 1)}{(x - 1)(x + 1)} = \frac{x}{x + 1}$$

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

c)
$$\frac{x}{x-3} = \frac{x(x+3)}{x^2-9} = \frac{x^2+3x}{x^2-9}$$

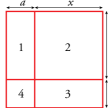
d)
$$\frac{2}{x+2} = \frac{2(x+2)}{x^2+4x+4} = \frac{2x+4}{x^2+4x+4}$$

31 El lado x de un cuadrado aumenta en a cm y formamos un nuevo cuadrado.



Suma las áreas de los rectángulos y cuadrados de la figura y comprueba que obtienes el área del cuadrado de lado x + a.

Área del cuadrado de lado $(x + a) = (x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2 = A$



$$A_1 = a \cdot x$$

$$A_2 = x^2$$

$$A_3 = a \cdot x$$

$$A_4 = a^2$$

$$\begin{array}{c|c}
 & A_1 = a \cdot x \\
 & A_2 = x^2 \\
 & A_3 = a \cdot x \\
 & A_4 = a^2
\end{array}$$

$$A_1 + A_2 + A_3 + A_4 = \\
 & = ax + x^2 + ax + a^2 = 2ax + a^2 + x^2 = A$$

32 Con un cuadrado de lado x formamos un prisma de base cuadrada, pero sin



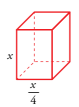


- a) Escribe el área total del prisma en función
- b) Escribe su volumen en función de x.

a)
$$A_p = 4 \cdot x \cdot \frac{x}{4} = x^2$$

b)
$$V_p = x \cdot \frac{x}{4} \cdot \frac{x}{4} = \frac{x^3}{16}$$





- 33 Traduce a lenguaje algebraico empleando una sola incógnita:
 - a) El cociente entre un número y su siguiente.
 - b) El cociente entre dos números pares consecutivos.
 - c) Un número menos su inverso.
 - d) El inverso de un número más el inverso del doble de ese número.
 - e) La suma de los inversos de dos números consecutivos.

a)
$$\frac{x}{x+1}$$

b)
$$\frac{2x}{2x+2}$$

c)
$$x - \frac{1}{x}$$

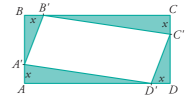
d)
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{2x}$$

a)
$$\frac{x}{x+1}$$
 b) $\frac{2x}{2x+2}$ c) $x - \frac{1}{x}$ d) $\frac{1}{x} + \frac{1}{2x}$ e) $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1}$

34 En el rectángulo ABCD hemos señalado los puntos A', B', C', D', de modo

que:
$$\overline{AA'} = \overline{BB'} = \overline{CC'} = \overline{DD'} = x$$

Expresa el área del cuadrilátero A'B'C'D' mediante un polinomio en x, sabiendo que AB = 3 cm y $\overline{BC} = 5 \text{ cm}.$



Sabiendo que $\overline{AD}' = \overline{B'C} = 5 - x$ y $\overline{A'B} = \overline{C'D} = 3 - x$, se tendrá:

- El área del triángulo B'CC' es $\frac{x(5-x)}{2}$.
- El área del triángulo A'AD' es $\frac{x(5-x)}{2}$
- El área del triángulo B'BA' es $\frac{x(3-x)}{2}$.
- El área del triángulo D'DC' es $\frac{x(3-x)}{2}$.
- El área del rectángulo ABCD es $3 \cdot 5 = 15 \text{ cm}^2$.

$$A_{\text{paralelogramo}} = 15 - \left[2 \cdot \frac{x(5-x)}{2} + 2 \cdot \frac{x(3-x)}{2}\right] =$$

$$= 15 - \left[x(5-x) + x(3-x)\right] = 15 - (-2x^2 + 8x) = 2x^2 - 8x + 15$$

35 Comprueba que al reducir la expresión $\frac{m+1}{2m} + \frac{m+4}{4m} - \frac{2m+9}{6m}$ obtienes una fracción numérica.

$$\frac{m+1}{2m} + \frac{m+4}{4m} - \frac{2m+9}{6m} = \frac{6(m+1)}{12m} + \frac{3(m+4)}{12m} - \frac{2(2m+9)}{12m} =$$

$$= \frac{6m+6+3m+12-4m-18}{12m} = \frac{5m}{12m} = \frac{5}{12}$$

Página 78

36 Halla, en cada caso, el mínimo común múltiplo y el máximo común divisor de los polinomios siguientes:

a)
$$x^2$$
; $x^2 - x$; $x^2 - 1$

b)
$$x-3$$
; x^2-9 ; x^2-6x+9

c)
$$x + 2$$
; $3x + 6$; $x^2 + x - 2$

d)
$$2x$$
; $2x + 1$; $4x^2 - 1$

a)
$$x^{2}$$

 $x^{2} - x = x(x - 1)$
 $x^{2} - 1 = (x - 1)(x + 1)$
M.C.D. $[x^{2}, x^{2} - x, x^{2} - 1] = 1$
m.c.m. $[x^{2}, x^{2} - x, x^{2} - 1] = x^{2}(x - 1)(x + 1)$

b)
$$x - 3$$

 $x^2 - 9 = (x - 3)(x + 3)$
 $x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$
M.C.D. $[x - 3, x^2 - 9, x^2 - 6x + 9] = x - 3$
m.c.m. $[x - 3, x^2 - 9, x^2 - 6x + 9] = (x - 3)^2(x + 3)$

c)
$$x + 2$$

 $3x + 6 = 3(x + 2)$
 $x^2 + x - 2 = (x + 2)(x - 1)$
M.C.D. $[x + 2, 3x + 6, x^2 + x - 2] = x + 2$
m.c.m. $[x + 2, 3x + 6, x^2 + x - 2] = 3(x + 2)(x - 1)$

d)
$$2x$$

 $2x + 1$
 $4x^2 - 1 = (2x - 1)(2x + 1)$
M.C.D. $[2x, 2x + 1, 4x^2 - 1] = 1$
m.c.m. $[2x, 2x + 1, 4x^2 - 1] = 2x(4x^2 - 1)$

37 Efectúa:

a)
$$\frac{x-2}{x^2} + \frac{x+2}{x^2-x} - \frac{1}{x^2-1}$$

a)
$$\frac{x-2}{x^2} + \frac{x+2}{x^2-x} - \frac{1}{x^2-1}$$
 b) $\frac{x}{x-3} - \frac{x+1}{x^2-9} + \frac{2}{x^2-6x+9}$

c)
$$\frac{2x}{x^2 + x - 2} - \frac{5}{x + 2} - \frac{x - 4}{3x + 6}$$
 d) $\frac{x + 2}{2x + 1} - \frac{2}{4x^2 - 1} + \frac{x + 1}{2x}$

d)
$$\frac{x+2}{2x+1} - \frac{2}{4x^2-1} + \frac{x+1}{2x}$$

En todos los apartados, el mínimo común múltiplo de los denominadores ha sido calculado en el ejercicio anterior.

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

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

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

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

b)
$$\frac{x}{x-3} - \frac{x+1}{x^2-9} + \frac{2}{x^2-6x+9} =$$

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

$$= \frac{x(x^2-9) - (x+1)(x-3) - 2(x+3)}{(x-3)^2(x+3)} = \frac{x^3-9x-x^2+2x+3-2x-6}{(x-3)^2(x+3)} =$$

$$= \frac{x^3-x^2-9x-3}{(x-3)^2(x+3)}$$

c)
$$\frac{2x}{x^2 + x - 2} - \frac{5}{x + 2} - \frac{x - 4}{3x + 6} =$$

$$= \frac{6x}{3(x + 2)(x - 1)} - \frac{15(x - 1)}{3(x + 2)(x - 1)} - \frac{(x - 4)(x - 1)}{3(x + 2)(x - 1)} =$$

$$= \frac{6x - 15x + 15 - x^2 + 5x - 4}{3(x + 2)(x - 1)} = \frac{-x^2 - 4x + 11}{3(x + 2)(x - 1)}$$

d)
$$\frac{x+2}{2x+1} - \frac{2}{4x^2 - 1} + \frac{x+1}{2x} =$$

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

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

$$= \frac{4x^3 + 8x^2 - 2x^2 - 4x - 4x + 4x^3 + 4x^2 - x - 1}{2x(4x^2 - 1)} = \frac{8x^3 + 10x^2 - 9x - 1}{2x(4x^2 - 1)}$$

38 Opera y simplifica:

a)
$$\left(1 - \frac{x-1}{x}\right) \frac{x^2}{x+3} - 1$$
 b) $\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+3}\right) : \frac{3}{x^2}$ c) $4 - \frac{1}{2x-1} \left(\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$

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

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

b)
$$\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+3}\right)$$
: $\frac{3}{x^2} = \frac{x+3-x}{x(x+3)}$: $\frac{3}{x^2} = \frac{3}{x(x+3)}$: $\frac{3}{x^2} = \frac{x^2}{x(x+3)} = \frac{x}{x+3}$

c)
$$4 - \frac{1}{2x - 1} \cdot \left(\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}\right) = 4 - \frac{1}{2x - 1} \cdot \frac{2x - 1}{x^2} = 4 - \frac{1}{x^2} = \frac{4x^2 - 1}{x^2}$$

39 Efectúa:

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

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

c)
$$\frac{2x-3}{x^2-9} - \frac{x+1}{x-3} - \frac{x+2}{x+3}$$

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

$$= \frac{x^2 + 2x + 1 + 3x - 3 - x + 2}{x^2-1} = \frac{x^2 + 4x}{x^2-1}$$

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

$$=\frac{7x-6}{(x-1)^2}$$

c)
$$\frac{2x-3}{x^2-9} - \frac{x+1}{x-3} - \frac{x+2}{x+3} = \frac{2x-3}{x^2-9} - \frac{(x+1)(x+3)}{x^2-9} - \frac{(x+2)(x-3)}{x^2-9} = \frac{2x-3-x^2-4x-3-x^2+x+6}{x^2-9} = \frac{-2x^2-x}{x^2-9}$$

40 Factoriza los polinomios siguientes:

a)
$$2x^2 - 5x + 2$$

b)
$$3x^2 + x - 2$$

c)
$$4x^2 + 11x - 3$$

a)
$$2x^2 - 5x + 2$$

 $2x^2 - 5x + 2 = 0 \rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{4} = \frac{5 \pm 3}{4} = \frac{2}{12}$
Así, $2x^2 - 5x + 2 = 2(x - 2)(x - \frac{1}{2}) = (x - 2)(2x - 1)$.

b)
$$3x^2 + x - 2$$

 $3x^2 + x - 2 = 0 \rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 24}}{6} = \frac{-1 \pm 5}{6} = \frac{-1}{6}$

Por tanto,
$$3x^2 + x - 2 = 3(x+1)\left(x - \frac{2}{3}\right) = (x+1)(3x-2)$$
.

c)
$$4x^2 + 11x - 3$$

 $4x^2 + 11x - 3 = 0 \rightarrow x = \frac{-11 \pm \sqrt{121 + 48}}{8} = \frac{-11 \pm \sqrt{169}}{8} = \frac{-11 \pm 13}{8} = \frac{-3}{4}$
Luego, $4x^2 + 11x - 3 = 4(x + 3)\left(x - \frac{1}{4}\right) = (x + 3)(4x - 1)$.

41 En una división conocemos el divisor, D(x), el cociente, C(x), y el resto, R(x): $D(x) = x^2 - 3x$; C(x) = 3x + 2; R(x) = -5x. Calcula el dividendo.

$$D(x) = x^2 - 3x$$
 $C(x) = 3x + 2$ $R(x) = -5x$

Llamamos P(x) al polinomio dividendo; se ha de cumplir, pues:

$$P(x) = D(x) \cdot C(x) + R(x)$$

$$P(x) = (x^2 - 3x) \cdot (3x + 2) - 5x = 3x^3 + 2x^2 - 9x^2 - 6x - 5x$$

$$P(x) = 3x^3 - 7x^2 - 11x$$

- 42 (ESTÁ RESUELTO EN EL LIBRO).
- 43 Calcula m para que el polinomio $P(x) = x^3 mx^2 + 5x 2$ sea divisible por x + 1.

$$P(x) = x^3 - mx^2 + 5x - 2$$
 será divisible por $x + 1$ si $P(-1) = 0$.
 $P(-1) = (-1)^3 - m(-1)^2 + 5(-1) - 2 = 0$
 $-1 - m - 5 - 2 = 0 \rightarrow m = -8$

44 El resto de la siguiente división es igual a -8:

$$(2x^4 + kx^3 - 7x + 6) : (x - 2)$$

¿Cuánto vale k?

Llamamos $P(x) = 2x^4 + kx^3 - 7x + 6$

El resto de la división P(x) : (x - 2) es P(2), luego:

$$P(2) = -8 \rightarrow 2 \cdot 2^4 + k \cdot 2^3 - 7 \cdot 2 + 6 = -8 \rightarrow$$

$$\rightarrow 32 + 8k - 14 + 6 = -8 \rightarrow 8k = -32 \rightarrow k = -4$$

45 Halla el valor que debe tener m para que el polinomio $mx^3 - 3x^2 + 5x + 9m$ sea divisible por x + 2.

Llamamos $P(x) = mx^3 - 3x^2 + 5x + 9m$; dicho polinomio ha de ser divisible por x + 2, luego el resto ha de ser 0:

$$P(-2) = 0 \rightarrow m(-2)^3 - 3(-2)^2 + 5 \cdot (-2) + 9m = 0 \rightarrow -8m - 12 - 10 + 9m = 0 \rightarrow m = 22$$

46 Calcula el valor de k para que el cociente de la división:

$$(x^3 - x^2 + kx - 1) : (x - 1)$$

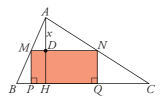
sea igual a $x^2 + 1$. ¿Cuál será el resto?

Por Ruffini, calculamos el cociente:

El cociente de la división es $x^2 + k$, que ha de ser igual a $x^2 + 1 \rightarrow k = 1$ El resto será k - 1 = 0.

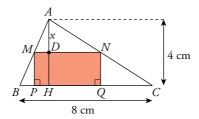
47 En el triángulo de la figura conocemos:

$$\overline{BC} = 8 \text{ cm}$$
 $\overline{AH} = 4 \text{ cm}$



Por un punto D de la altura, tal que $\overline{AD} = x$, se traza una paralela MN a BC. Desde M y N se trazan perpendiculares a BC.

- a) Expresa \overline{MN} en función de x. (Utiliza la semejanza de los triángulos AMN y ABC).
- b) Escribe el área del rectángulo MNPQ mediante un polinomio en x.



a) Por la semejanza de triángulos:

$$\frac{\overline{BC}}{\overline{AH}} = \frac{\overline{BD}}{x} \rightarrow \overline{MN} = \frac{\overline{BC} \cdot x}{\overline{AH}} \rightarrow \overline{MN} = \frac{8 \cdot x}{4} \rightarrow \overline{MN} = 2x$$

b)
$$\overline{MP} = 4 - x$$

$$A_{\text{rectángulo}} = \overline{MN} \cdot \overline{MP} = 2x(4-x) = 8x - 2x^2$$

48 Simplifica esta expresión: $\left(1 - \frac{a}{a - b}\right) \frac{a - b}{b^2}$

$$\left(1 - \frac{a}{a - b}\right) \cdot \frac{a - b}{b^2} = \frac{a - b - a}{a - b} \cdot \frac{a - b}{b^2} = \frac{-b(a - b)}{(a - b)b^2} = \frac{-1}{b}$$

Página 79

REFLEXIONA SOBRE LA TEORÍA

49 Escribe, en cada caso, un polinomio de segundo grado que tenga por raíces los números dados:

a) 5 y
$$-5$$

d)
$$-6 y 1$$

a)
$$P(x) = (x-5)(x+5) \rightarrow P(x) = x^2 - 25$$

b)
$$Q(x) = x(x-4) \rightarrow Q(x) = x^2 - 4x$$

c)
$$R(x) = (x-2)(x-3) \rightarrow R(x) = x^2 - 5x + 6$$

d)
$$S(x) = (x+6)(x-1) \rightarrow S(x) = x^2 + 5x - 6$$

50 Escribe un polinomio de segundo grado que tenga solo la raíz 3.

Para que un polinomio de 2º grado tenga solo la raíz 3, esta ha de ser doble, luego: $P(x) = (x-3)^2 \rightarrow P(x) = x^2 - 6x + 9$

51 Escribe un polinomio de segundo grado que no tenga raíces.

Por ejemplo,
$$P(x) = 5x^2 + x + 3$$
 o $P(x) = x^2 + 4$

52 Escribe un polinomio que tenga por raíces los números 2, 3 y -1.

$$P(x) = (x-2)(x-3)(x+1) \rightarrow P(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6$$

53 Escribe un polinomio de tercer grado que solo tenga una raíz.

Tomamos un polinomio de segundo grando que no tenga raíces y lo multiplicamos por otro de grado uno, x - a. Por ejemplo: $x^2 + 1$ y x - 8.

$$P(x) = (x^2 + 1)(x - 8) = x^3 - 8x^2 + x - 8$$

54 Inventa dos polinomios, P(x) y Q(x), que verifiquen la siguiente condición: m.c.m. $[P(x), Q(x)] = x^2(x-3)(x+2)$

Para que el m.c.m. $[P(x), Q(x)] = x^2(x-3)(x+2)$, basta tomar P(x) = x(x-3) y $Q(x) = x^2(x+2)$, por ejemplo.

55 Inventa dos polinomios, P(x) y Q(x), que verifiquen la siguiente condición: M.C.D. $[P(x), Q(x)] = x^2 - 4$

Para que el M.C.D. $[P(x), Q(x)] = x^2 - 4$, se pueden considerar, por ejemplo, $P(x) = (x-2)^2(x+2)$ y Q(x) = x(x-2)(x+2).

56 Escribe tres polinomios de segundo grado que verifiquen, en cada caso, las condiciones que aparecen:

$$P(3) = 0$$
 [3 es raíz de $P(x)$]; $P(5) = 6$

$$Q(-4) = 0$$
 [-4 es raíz de $Q(x)$]; $Q(-2) = -8$

$$S(-2) = 0$$
 [-2 es raíz de $S(x)$]; $S(0) = -2$

$$P(x) = (x-3)(x+a)$$
 por ser 3 raíz de $P(x)$

$$P(5) = (5-3)(5+a) = 6 \rightarrow 2(5+a) = 6 \rightarrow 5+a=3 \rightarrow a=-2$$

$$P(x) = (x-3)(x-2) = x^2 - 5x + 6$$

$$Q(x) = (x + 4)(x + b)$$
 por ser -4 raíz de $Q(x)$

$$Q(-2) = (-2 + 4)(-2 + b) = -8 \rightarrow 2(b-2) = -8 \rightarrow b-2 = -4 \rightarrow b = -2$$

$$Q(x) = (x + 4)(x - 2) = x^2 + 2x - 8$$

De la misma manera, por ser -2 raíz de S(x), este polinomio ha de ser de la forma S(x) = (x + 2)(x + c):

$$S(0) = -2 \rightarrow 2c = -2 \rightarrow c = -1 \rightarrow S(x) = (x+2)(x-1) \rightarrow$$
$$\rightarrow S(x) = x^2 + x - 2$$

- 57 a) Si la división P(x):(x-2) es exacta, ¿qué puedes afirmar del valor P(2)?
 - b) Si -5 es una raíz del polinomio P(x), ¿qué puedes afirmar de la división P(x): (x + 5)?
 - c) ¿En qué resultado te has basado para responder a las dos preguntas anteriores?
 - a) Si la división es exacta, el resto es 0, luego P(2) = 0.
 - b) La división P(x):(x+5) es exacta, el resto es 0.
 - c) En el teorema del resto.

58 El polinomio $x^2 - 3x + 4$, ¿se puede descomponer en factores? Responde razonadamente.

Buscamos las raíces del polinomio $x^2 - 3x + 4$ resolviendo la ecuación:

$$x^2 - 3x + 4 = 0 \rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 16}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{-7}}{2}$$
 no tiene solución real.

El polinomio $x^2 - 3x + 4$ es irreducible, no se puede descomponer en factores.

PROFUNDIZA

59 Prueba que la siguiente igualdad es verdadera:

$$\frac{1}{ab} + \frac{a}{b} - \frac{1 + (a+b)^2}{ab} + \frac{b}{a} = -2$$

$$\frac{1}{ab} + \frac{a}{b} - \frac{1 + (a+b)^2}{ab} + \frac{b}{a} = \frac{1 + a^2 - 1 - (a+b)^2 + b^2}{ab} =$$

$$= \frac{a^2 + b^2 - a^2 - b^2 - 2ab}{ab} = \frac{-2ab}{ab} = -2$$

60 Efectúa y simplifica:

a)
$$\frac{x-2y}{y} + \frac{y+3x}{x} - 3$$

b) $\frac{x^2 + y^2}{2xy} - \frac{x+y}{x} - \frac{x-y}{y} + \frac{x}{2y}$
a) $\frac{x-2y}{y} + \frac{y+3x}{x} - 3 = \frac{x(x-2y) + y(y+3x) - 3xy}{xy} =$

$$= \frac{x^2 - 2xy + y^2 + 3xy - 3xy}{xy} =$$

$$= \frac{x^2 - 2xy + y^2}{xy} = \frac{(x-y)^2}{xy}$$
b) $\frac{x^2 + y^2}{2xy} - \frac{x+y}{x} - \frac{x-y}{y} + \frac{x}{2y} = \frac{x^2 + y^2 - 2y(x+y) - 2x(x-y) + x^2}{2xy} =$

$$= \frac{x^2 + y^2 - 2yx - 2y^2 - 2x^2 + 2xy + x^2}{2xy} =$$

$$= \frac{-y^2}{2xy} = \frac{-y}{2x}$$

61 Saca factor común en las siguientes expresiones:

a)
$$(x + 5)(2x - 1) + (x - 5)(2x - 1)$$
 b) $(3 - y)(a + b) - (a - b)(3 - y)$

El factor común es un binomio.

a)
$$(x + 5)(2x - 1) + (x - 5)(2x - 1) = (2x - 1)(x + 5 + x - 5) = (2x - 1) \cdot 2x$$

b)
$$(3 - y)(a + b) - (a - b)(3 - y) = (3 - y)[(a + b) - (a - b)] =$$

= $(3 - y)(a + b - a + b) = 2b(3 - y)$

62 Factoriza las siguientes expresiones:

a)
$$ax - ay + bx - by$$

b)
$$2x^2y + y + 2x^2 + 1$$

c)
$$3x^2y + xy + 3xy^2 + y^2$$

d)
$$2ab^3 - ab + 2b^2 - 1$$

a)
$$ax - ay + bx - by = a(x - y) + b(x - y) = (a + b)(x - y)$$

b)
$$2x^2y + y + 2x^2 + 1 = 2x^2(y+1) + (y+1) = (2x^2+1)(y+1)$$

c)
$$3x^2y + xy + 3xy^2 + y^2 = 3x^2y + 3xy^2 + xy + y^2 = 3xy(x+y) + y(x+y) =$$

= $(3xy + y)(x + y) = y(3x + 1)(x + y)$

d)
$$2ab^3 - ab + 2b^2 - 1 = 2ab^3 + 2b^2 - (ab + 1) = 2b^2(ab + 1) - (ab + 1) =$$

= $(2b^2 - 1)(ab + 1) = (\sqrt{2}b - 1)(\sqrt{2}b + 1)(ab + 1)$

63 Simplifica las siguientes fracciones algebraicas:

$$a) \frac{2x^2y - xy^2}{10x - 5y}$$

b)
$$\frac{3a^2b^2 - 6ab^3}{3a^3b - 6a^2b^2}$$

c)
$$\frac{4a^2b^2 - 2a^2bx}{2abx + 2a^2b + 4b^2}$$

d)
$$\frac{x^3 + 2x^2y - 2x^2 - 4xy + y^2x - 2y^2}{y^3 + 2xy^2 + 3y^2 + 6xy + x^2y + 3x^2}$$

a)
$$\frac{2x^2y - xy^2}{10x - 5y} = \frac{xy(2x - y)}{5(2x - y)} = \frac{xy}{5}$$

b)
$$\frac{3a^2b^2 - 6ab^3}{3a^3b - 6a^2b^2} = \frac{3ab^2(a - 2b)}{3a^2b(a - 2b)} = \frac{b}{a}$$

c)
$$\frac{4a^2b^2 - 2a^2bx}{2abx + 2a^2b + 4b^2} = \frac{2a^2b(2b - x)}{2b(ax + a^2 + 2b)} = \frac{a^2(2b - x)}{ax + a^2 + 2b}$$

d)
$$\frac{x^3 + 2x^2y - 2x^2 - 4xy + y^2x - 2y^2}{y^3 + 2xy^2 + 3y^2 + 6xy + x^2y + 3x^2} = \frac{x^3 + 2x^2y + y^2x - 2(x^2 + 2xy + y^2)}{y^3 + 2xy^2 + x^2y + 3(x^2 + 2xy + y^2)} =$$

$$= \frac{x(x^2 + 2xy + y^2) - 2(x^2 + 2xy + y^2)}{y(y^2 + 2xy + x^2) + 3(x^2 + 2xy + y^2)} =$$

$$= \frac{(x - 2)(x^2 + 2xy + y^2)}{(y + 3)(x^2 + 2xy + y^2)} = \frac{x - 2}{y + 3}$$

64 Opera y simplifica:

a)
$$\frac{2a}{a-3b} - \frac{3b}{a+3b} - \frac{a^2+3ab+18b^2}{a^2-9b^2}$$

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

c)
$$\left(\frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y}\right) \frac{x^2 - y^2}{2xy}$$

d)
$$\left(1 - \frac{x - y}{x + y}\right) : \left(\frac{x - y}{x + y} - \frac{x + y}{x - y}\right)$$

a)
$$\frac{2a}{a-3b} - \frac{3b}{a+3b} - \frac{a^2 + 3ab + 18b^2}{a^2 - 9b^2} =$$

$$= \frac{2a(a+3b) - 3b(a-3b) - (a^2 + 3ab + 18b^2)}{a^2 - 9b^2} =$$

$$= \frac{2a^2 + 6ab - 3ab + 9b^2 - a^2 - 3ab - 18b^2}{a^2 - 9b^2} = \frac{a^2 - 9b^2}{a^2 - 9b^2} = 1$$

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

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

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

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

c)
$$\left(\frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y}\right) \frac{x^2 - y^2}{2xy} = \left[\frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}{x^2 - y^2}\right] \cdot \frac{x^2 - y^2}{2xy} =$$

$$= \frac{x^2 + 2xy + y^2 - x^2 + 2xy - y^2}{x^2 - y^2} \cdot \frac{x^2 - y^2}{2xy} = \frac{4xy}{2xy}$$

$$d)\left(1 - \frac{x - y}{x + y}\right) : \left(\frac{x - y}{x + y} - \frac{x + y}{x - y}\right) = \left(\frac{x + y - x + y}{x + y}\right) : \left[\frac{(x - y)^2 - (x + y)^2}{(x + y)(x - y)}\right] =$$

$$= \frac{2y}{x + y} : \left[\frac{x^2 - 2xy + y^2 - x^2 - 2xy + y^2}{(x + y)(x - y)}\right] =$$

$$= \frac{2y}{(x + y)} : \frac{-4xy}{(x + y)(x - y)} = \frac{2y(x + y)(x - y)}{-4xy(x + y)} =$$

$$= -\frac{x - y}{2x} = \frac{y - x}{2x}$$