Pág. 1

PÁGINA 53

PRACTICA

Operaciones con polinomios

1 Opera y simplifica las siguientes expresiones:

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

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

c)
$$\frac{4}{3}(x-3)^2 - \frac{1}{3}(3x-1)(3x+1) - \frac{1}{3}(4x^3+35)$$

a)
$$6x^2 - 3x - x^2 + 9 + x^2 - 4x + 4 = 6x^2 - 7x + 13$$

b)
$$4x^2 - 4x + 1 - x^2 + 4x - 3 - 3x^2 - 30x - 75 = -30x - 77$$

c)
$$\frac{4}{3}(x^2 - 6x + 9) - \frac{1}{3}(9x^2 - 1) - \frac{1}{3}(4x^3 + 35) =$$

= $\frac{4}{3}x^2 - 8x + 12 - 3x^2 + \frac{1}{3} - \frac{4}{3}x^3 - \frac{35}{3} = -\frac{4}{3}x^3 - \frac{5}{3}x^2 - 8x + \frac{2}{3}$

2 DE Efectúa las siguientes operaciones y simplifica el resultado:

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

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

c)
$$(2y + x + 1)(x - 2y) - (x + 2y)(x - 2y)$$

a)
$$4y^2 - x^2 + x^2 + 2xy + y^2 - xy - 3x = 5y^2 + xy - 3x$$

b)
$$3x^2 + 3xy - x^2 + 2xy - y^2 + 3xy + y^2 = 2x^2 + 8xy$$

c)
$$2yx - 4y^2 + x^2 + 2xy + x - 2y - x^2 + 4y^2 = x - 2y$$

3 Multiplica cada expresión por el mín.c.m. de los denominadores y simplifica:

a)
$$\frac{3x(x+5)}{5} - \frac{(2x+1)^2}{4} + \frac{(x-4)(x+4)}{2}$$

b)
$$\frac{(8x^2-1)(x^2+2)}{10} - \frac{(3x^2+2)^2}{15} + \frac{(2x+3)(2x-3)}{6}$$

a)
$$20\left[\frac{3x(x+5)}{5} - \frac{(2x+1)^2}{4} + \frac{(x-4)(x+4)}{2}\right] =$$

$$= 12x^{2} + 60x - 5(4x^{2} + 4x + 1) + 10(x^{2} - 16) =$$

$$= 12x^{2} + 60x - 20x^{2} - 20x - 5 + 10x^{2} - 160 = 2x^{2} + 40x - 165$$

b)
$$3(8x^4 + 15x^2 - 2) - 2(9x^4 + 12x^2 + 4) + 5(4x^2 - 9) =$$

$$= 24x^4 + 45x^2 - 6 - 18x^4 - 24x^2 - 8 + 20x^2 - 45 = 6x^4 + 41x^2 - 59$$

Pág. 2

4 III Halla el cociente y el resto de cada una de estas divisiones:

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

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

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

a)
$$7x^2 - 5x + 3$$
 $x^2 - 2x + 1$ 7 7 $x^2 + 14x - 7$ $x^2 - 2x + 1$ $x^2 - 2x + 1$ $x^2 - 2x + 1$

COCIENTE: 7 RESTO: 9x - 4

b)
$$2x^3 - 7x^2 + 5x - 3$$
 $x^2 - 2x$ $2x - 3$ $2x - 3$ $3x^2 - 6x$ $x - 3$

COCIENTE: 2x - 3

RESTO =
$$-x - 3$$

c)
$$x^3 - 5x^2 + 2x + 4$$
 $x^2 - x + 1$ $x - 4$ $x - 3x + 8$

COCIENTE: x-4

RESTO: -3x + 8

5 Calcula el cociente y el resto de las divisiones siguientes:

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

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

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

a)
$$3x^{5} - 2x^{3} + 4x - 1$$
 $x^{3} - 2x + 1$ $3x^{2} + 4$ $x^{3} - 3x^{2}$ $x^{2} + 4$ COCIENTE: $3x^{2} + 4$ RESTO: $-3x^{2} + 12x - 5$

RESTO:
$$-3x^2 + 12x - 5$$

RESTO: 8x - 1

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 3

c)
$$4x^{5} + 3x^{3} - 2x$$
 $x^{2} - x + 1$ $4x^{3} + 4x^{2} + 3x - 1$ $x^{3} + 4x^{2} + 3x - 1$ $x^{3} + 4x^{2} + 3x - 1$ $x^{3} - 4x^{2} + 4x^{3} - 4x^{2}$ $x^{3} - 4x^{2}$ $x^{2} - x + 1$ $x^{2} - x + 1$ RESTO: $x^{2} - 6x + 1$

6 Divide y comprueba que:

Dividendo = divisor × cociente + resto

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

$$x^{3} - 5x^{2} + 3x + 1 \qquad x^{2} - 5x + 1$$

$$-x^{3} + 5x^{2} - x \qquad x$$

$$2x + 1$$

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

The state of the state of the

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

b)
$$(x^4 - 4x^2 + 12x - 9) : (x^2 - 2x + 3)$$

c)
$$(4x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 9x + 5) : (-2x^3 + x - 5)$$

a)
$$6x^{3} + 5x^{2} - 9x$$

$$-6x^{3} + 4x^{2}$$

$$9x^{2}$$

$$-9x^{2} + 6x$$

$$-3x$$

$$3x - 2$$

$$-2$$

$$6x^3 + 5x^2 - 9x = (3x - 2)(2x^2 + 3x - 1) - 2$$

b)
$$x^4 - 4x^2 + 12x - 9$$
 $x^2 - 2x + 3$ $x^2 + 2x - 3$ $x^2 + 6x$ $x^2 - 6x + 9$ $x^2 - 6x + 9$

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

Pág. 4

c)
$$4x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 9x + 5$$
 $-2x^3 + x - 5$
 $-4x^4 + 2x^2 - 10x$ $-2x - 1$
 $-2x^3 - x$
 $-2x^3 + x - 5$
 0
 $4x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 9x + 5 = (-2x^3 + x - 5)(-2x - 1)$

Factor común e identidades notables

8 DE Expresa como cuadrado de un binomio.

a)
$$16x^2 + 1 - 8x$$

b)
$$36x^2 + 25y^2 + 60xy$$

c)
$$9x^4 + y^2 + 6x^2y$$

d)
$$y^4 - 2y^2 + 1$$

a)
$$(4x-1)^2$$

b)
$$(6x + 5y)^2$$

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

d)
$$(y^2 - 1)^2$$

9 Expresa como producto de dos binomios.

a)
$$49x^2 - 16$$

b)
$$9x^4 - y^2$$

c)
$$81x^4 - 64x^2$$

d)
$$25x^2 - 3$$

e)
$$2x^2 - 100$$

f)
$$5x^2 - 2$$

a)
$$(7x + 4)(7x - 4)$$

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

c)
$$(9x^2 + 8x)(0x^2 - 8x)$$

d)
$$(5x + \sqrt{3})(5x - \sqrt{3})$$

e)
$$(\sqrt{2}x + 10)(\sqrt{2}x - 10)$$

f)
$$(\sqrt{5}x + \sqrt{2})(\sqrt{5}x - \sqrt{2})$$

10 Saca factor común e identifica los productos notables como en el ejemplo.

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

a)
$$20x^3 - 60x^2 + 45x$$

b)
$$27x^3 - 3xy^2$$

c)
$$3x^3 + 6x^2y + 3y^2x$$

d)
$$4x^4 - 81x^2y^2$$

a)
$$5x(4x^2 - 12x + 9) = 5x(2x - 3)^2$$

b)
$$3x(9x^2 - y^2) = 3x(3x + y)(3x - y)$$

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

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

Regla de Ruffini. Aplicaciones

11 Aplica la regla de Ruffini para hallar el cociente y el resto de las siguientes divisiones:

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

c)
$$(-x^3 + 4x) : (x-3)$$

b)
$$\begin{vmatrix} 1 & -5 & 0 & 7 & 3 \\ -1 & -1 & 6 & -6 & -1 \\ \hline 1 & -6 & 6 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

c)
$$\begin{vmatrix} -1 & 0 & 4 & 0 \\ 3 & -3 & -9 & -15 \\ \hline -1 & -3 & -5 & -15 \end{vmatrix}$$

b)
$$(x^4 - 5x^3 + 7x + 3) : (x + 1)$$

d)
$$(x^4 - 3x^3 + 5) : (x + 2)$$

COCIENTE:
$$5x^2 + 7x + 15$$

COCIENTE:
$$x^3 - 6x^2 + 6x + 1$$

COCIENTE:
$$-x^2 - 3x - 5$$

RESTO:
$$-15$$

COCIENTE:
$$x^3 - 5x^2 + 10x - 20$$

12 Utiliza la regla de Ruffini para calcular P(3), P(-5) y P(7) en los siguientes casos:

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

b)
$$P(x) = x^4 - 3x^2 + 7$$

$$P(3) = 33$$

$$P(-5) = -407$$

$$P(7) = 493$$

$$P(3) = 61$$

$$P(-5) = 557$$

Pág. 6

nomios siguientes:

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

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

 \square Recuerda que a es raíz de P(x) si P(a) = 0.

a)
$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & -5 & 6 \\ 1 & 1 & -1 & -6 \\ \hline & 1 & -1 & -6 & 0 \end{vmatrix}$$

Son raíces de P(x): 1, -2 y 3.

b)
$$\begin{vmatrix} 1 & -3 & 1 & -3 \\ 1 & 1 & -2 & -1 \\ \hline & 1 & -2 & -1 & | -4 \neq 0 \end{vmatrix}$$
 $\begin{vmatrix} 1 & -3 & 1 & -3 \\ -1 & -1 & 4 & -5 \\ \hline & 1 & -4 & 5 & | -8 \neq 0 \end{vmatrix}$

3 es una raíz de Q(x) (no probamos con 2 y -2 porque no son divisores de -3).

14 Comprueba si los polinomios siguientes son divisibles por x-3 o x+1.

a)
$$P_1(x) = x^3 - 3x^2 + x - 3$$

b)
$$P_2(x) = x^3 + 4x^2 - 11x - 30$$

c)
$$P_3(x) = x^4 - 7x^3 + 5x^2 - 13$$

a)
$$\begin{vmatrix} 1 & -3 & 1 & -3 \\ 3 & 3 & 0 & 3 \\ \hline & 1 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$
 $\begin{vmatrix} 1 & -3 & 1 & -3 \\ -1 & -1 & 4 & -5 \\ \hline & 1 & -4 & 5 & -8 \neq 0 \end{vmatrix}$

 P_1 es divisible por x-3.

b)
$$\begin{vmatrix} 1 & 4 & -11 & -30 \\ -1 & -1 & -3 & 14 \\ \hline 1 & 3 & -14 & | -16 \neq 0 \end{vmatrix}$$
 $\begin{vmatrix} 1 & 4 & -11 & -30 \\ \hline 3 & 21 & 30 \\ \hline 1 & 7 & 10 & 0 \end{vmatrix}$

 P_2 es divisible por x-3.

Pág. 7

 P_3 es divisible por x+1. No puede ser divisible por x-3 porque 13 no es múltiplo de 3.

PÁGINA 54

15 El polinomio $x^4 - 2x^3 - 23x^2 - 2x - 24$ es divisible por x - a para dos valores enteros de a. Búscalos y da el cociente en ambos casos.

Es divisible por x + 4.

COCIENTE:
$$x^3 - 6x^2 + x - 6$$

Es divisible por
$$x - 6$$
.

COCIENTE:
$$x^3 + 4x^2 + x + 4$$

16 Prueba si el polinomio $-x^4 + 3x^2 - 16x + 6$ es divisible por x - a para algún valor entero de a.

Es divisible por x + 3.

17 Si $P(x) = 3x^3 - 11x^2 - 81x + 245$, halla los valores P(8,75), P(10,25)y P(-7) con ayuda de la calculadora.

Describe el proceso como en el ejemplo:

8.75 Min

$$3\times$$
 MR $-11=\times$ MR $-81=\times$ MR $+245=$ 103.828

P(8,75) = 703,828...

$$10,25 \; \text{Min} \; 3 \; \times \text{MR} - \; 11 \; = \times \text{MR} - \; 81 \; = \times \text{MR} + \; 245 \; = \; \boxed{\texttt{I489,1341..}}$$

$$P(10,25) = 1489,73$$

$$7 \leftrightarrow \text{Min } 3 \times \text{MR} - 11 = \times \text{MR} - 81 = \times \text{MR} + 245 =$$

$$P(-7) = -756$$

Factorización de polinomios

18 Factoriza los siguientes polinomios:

a)
$$x^2 + 4x - 5$$

b)
$$x^2 + 8x + 15$$

c)
$$7x^2 - 21x - 280$$

d)
$$3x^2 + 9x - 210$$

a)
$$x^2 + 4x - 5 = 0 \rightarrow x = -5, x = 1$$

$$x^2 + 4x - 5 = (x + 5)(x - 1)$$

b)
$$x^2 + 8x + 15 = 0 \rightarrow x = -5, x = -3$$

$$x^2 + 8x + 15 = (x + 5)(x + 3)$$

c)
$$7x^2 - 21x - 280 = 0 \rightarrow x = 8, \ x = -5$$

$$7x^2 - 21x - 280 = 7(x - 8)(x + 5)$$

d)
$$3x^2 + 9x - 210 = 0 \rightarrow x = -10, x = 7$$

$$3x^2 + 9x - 210 = 3(x + 10)(x - 7)$$

19 Dusca, en cada caso, una raíz entera y factoriza, después, el polinomio:

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

b)
$$3x^2 - 2x - 5$$

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

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

a)
$$2x^2 - 9x - 5 = (x - 5)(2x + 1)$$

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

c)
$$4x^2 + 17x + 15 = (x + 3)(4x + 5)$$

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

20 Saca factor común y utiliza las identidades notables para factorizar los siguientes polinomios:

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

b)
$$4x^3 - 24x^2 + 36x$$

c)
$$45x^2 - 5x^4$$

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

e)
$$x^6 - 16x^2$$

f)
$$16x^4 - 9$$

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

b)
$$4x^3 - 24x^2 + 36x = 4x(x^2 - 6x + 9) = 4x(x - 3)^2$$

c)
$$45x^2 - 5x^4 = 5x^2(9 - x^2) = 5x^2(3 + x)(3 - x)$$

d)
$$x^4 + x^2 + 2x^3 = x^2(x^2 + 1 + 2x) = x^2(x + 1)^2$$

e)
$$x^6 - 16x^2 = x^2(x^4 - 16) = x^2(x^2 + 4)(x^2 - 4) = x^2(x^2 + 4)(x + 2)(x - 2)$$

f)
$$16x^4 - 9 = (4x^2 + 3)(4x^2 - 3) = (4x^2 + 3)(2x + \sqrt{3})(2x - \sqrt{3})$$

21 Completa la descomposición en factores de los polinomios siguientes:

a)
$$(x^2 - 25)(x^2 - 6x + 9)$$

b)
$$(x^2 - 7x)(x^2 - 13x + 40)$$

a)
$$(x^2 - 25)(x^2 - 6x + 9) = (x + 5)(x - 5)(x - 3)^2$$

b)
$$(x^2 - 7x)(x^2 - 13x + 40) = x(x - 7)(x - 8)(x - 5)$$

Pág. 9

22 Descompón en factores y di cuáles son las raíces de los siguientes polinomios:

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

c)
$$x^3 - 9x^2 + 15x - 7$$

b)
$$3x^3 - 15x^2 + 12x$$

d)
$$x^4 - 13x^2 + 36$$

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

Sus raíces son 1, −1 y −2.

$$3x^3 - 15x^2 + 12x = 3x(x-1)(x-4)$$

Sus raíces son 0, 1 y 4.

c)
$$\begin{vmatrix} 1 & -9 & 15 & -7 & x^3 - 9x^2 + 15x - 7 = 0 \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{-8} & \frac{7}{0} & \text{Sus raices son } 1 \text{ y } 7. \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{-7} & 0 & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} \end{vmatrix}$$

$$x^3 - 9x^2 + 15x - 7 = (x - 1)^2(x - 7)$$

d)
$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0 \rightarrow x = 2$$
; $x = -2$; $x = 3$; $x = -3$
 $x^4 - 13x^2 + 36 = (x - 2)(x + 2)(x - 3)(x + 3)$
Sus raíces son 2, -2, 3 y -3.

23 Factoriza los siguientes polinomios y di cuáles son sus raíces:

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

b)
$$2x^3 - 7x^2 - 19x + 60$$

c)
$$x^3 - x - 6$$

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

a)
$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & -2 & -3 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \\ \hline & 1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$
 Raíz: 3

a)
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & -2 & -3 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} x^3 - 2x^2 - 2x - 3 \\ 2x^2 - 2x - 3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} x^3 - 2x^2 - 2x - 3 \\ 2x - 3 \end{bmatrix}$

b)
$$\begin{vmatrix} 2 & -7 & -19 & 60 & 2x^3 - 7x^2 - 19x + \\ -3 & -6 & 39 & -60 & \\ 2 & -13 & 20 & 0 & \\ 4 & 8 & -20 & \\ 2 & -5 & 0 & \end{vmatrix}$$
 Raíces: -3, 4 y $\frac{5}{2}$

60
$$2x^3 - 7x^2 - 19x + 60 = (x+3)(x-4)(2x-5)$$

Raíces:
$$-3$$
, 4 y $\frac{5}{2}$

c)
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & -6 \\ 2 & 2 & 4 & 6 \\ \hline 1 & 2 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$
 Raíz: 2

c)
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & -6 & x^3 - x - 6 = (x - 2)(x^2 + 2x + 3) \end{vmatrix}$$

Pág. 10

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

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

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

Fracciones algebraicas

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

a)
$$\frac{x-4}{3x-12}$$
 y $\frac{1}{3}$

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

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

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

a) Sí son equivalentes, porque 3(x-4) = 3x - 12.

b) No son equivalentes, ya que $2(x^2 + x) \neq 2x^2$.

c) Sí son equivalentes, porque $(x + y)(x - y) = x^2 - y^2$.

d) Sí son equivalentes, porque $(2x-2)x = 2x^2 - 2x$.

25 Descompón en factores y simplifica.

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

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

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

$$d)\frac{x^2 + xy}{x^2 + 2xy + y^2}$$

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

$$f) \frac{x^2y - 3xy^2}{2xy^2}$$

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

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

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

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

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

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

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 11

26 Reduce a común denominador y opera.

$$a)\,\frac{1}{2x}-\frac{1}{4x}+\frac{1}{x}$$

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

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

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

a)
$$\frac{1}{2x} - \frac{1}{4x} + \frac{1}{x} = \frac{2-1+4}{4x} = \frac{5}{4x}$$

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

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

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

27 DEfectúa.

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

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

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

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

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

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

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

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

28 ■□□ Opera.

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

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

$$c) \frac{1}{x-1} : \frac{x+1}{3x}$$

$$\mathrm{d})\frac{2x}{2x-3}:\frac{x+1}{2x+3}$$

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

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

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

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

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 12

29 Opera y simplifica si es posible.

$$a)\left(\frac{1}{x}:\frac{1}{x+1}\right)\cdot\frac{x}{2}$$

b)
$$\left(\frac{2}{x} - \frac{2}{x+2}\right) : \frac{x-2}{x}$$

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

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

30 Descompón en factores el dividendo y el divisor, y, después, simplifica.

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

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

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

d)
$$\frac{x^2 - x - 42}{x^2 - 8x + 7}$$

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

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

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

d)
$$\frac{x^2 - x - 42}{x^2 - 8x + 7} = \frac{(x+6)(x-7)}{(x-1)(x-7)} = \frac{x+6}{x-1}$$

PÁGINA 55

PIENSA Y RESUELVE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

los eiercicios y problemas

Pág. 13

32 🔲 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)
$$x^2$$

 $x^2 - x = x(x-1)$
 $x^2 - 1 = (x+1)(x-1)$ | máx.c.d. $[x^2, x^2 - x, x^2 - 1] = 1$
mín.c.m. $[x^2, x^2 - x, x^2 - 1] = x^2(x-1)(x+1)$

a)
$$x^2$$

 $x^2 - x = x(x - 1)$
 $x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$ | máx.c.d. $[x^2, x^2 - x, x^2 - 1] = 1$
 $x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$ | máx.c.d. $[x^2, x^2 - x, x^2 - 1] = x^2(x - 1)(x + 1)$
b) $x - 3$
 $x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)$ | máx.c.d. $[x - 3, x^2 - 9, x^2 - 6x + 9] = x - 3$
 $x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$ | mín.c.m. $[x - 3, x^2 - 9, x^2 - 6x + 9] = (x - 3)^2(x + 3)$

c)
$$x + 2$$

 $3x + 6 = 3(x + 2)$
 $x^2 + x - 2 = (x + 2)(x - 1)$ | máx.c.d. $[x + 2, 3x + 6, x^2 + x - 2] = x + 2$
mín.c.m. $[x + 2, 3x + 6, x^2 + x - 2] = 3(x + 2)(x - 1)$
d) $2x$
 $2x + 1$
 $4x^2 - 1 = (2x + 1)(2x - 1)$ | máx.c.d. $[2x, 2x + 1, 4x^2 - 1] = 1$
mín.c.m. $[2x, 2x + 1, 4x^2 - 1] = 2x(4x^2 - 1)$

d)
$$2x$$

 $2x + 1$
 $4x^2 - 1 = (2x + 1)(2x - 1)$ $\begin{cases} m \text{ ax.c.d. } [2x, 2x + 1, 4x^2 - 1] = 1 \\ m \text{ fn.c.m. } [2x, 2x + 1, 4x^2 - 1] = 2x(4x^2 - 1) \end{cases}$

33 ■■□ Resuelto en el libro de texto.

34 Opera y simplifica.

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

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

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

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

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

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

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 14

35 ■■□ Efectúa.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pág. 15

36 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)
$$\left(1 - \frac{x-1}{x}\right) \frac{x^2}{x+3} - 1 = \left(\frac{x-x+1}{x}\right) \cdot \frac{x^2}{x+3} - 1 = \frac{x^2}{x(x+3)} - 1 =$$

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

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

37 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)
$$\frac{2x-3}{x^2-9} - \frac{x+1}{x-3} - \frac{x+2}{x+3} = \frac{2x-3}{x^2-9} - \frac{(x+1)(x+3)}{x^2-9} - \frac{(x+2)(x-3)}{x^2-9} = \frac{2x-3-x^2-4x-3-x^2+x+6}{x^2-9} = \frac{-2x^2-x}{x^2-9}$$

38 Resuelto en el libro de texto.

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 16

39 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 $P(-1) = 0$.

$$P(-1) = (-1)^3 - m(-1)^2 + 5(-1) - 2 = 0$$

$$-1 - m - 5 - 2 = 0 \rightarrow m = -8$$

40 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:

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

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

41 \square 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:

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

42 Comprueba si existe alguna relación de divisibilidad entre los siguientes pares de polinomios:

a)
$$P(x) = x^4 - 4x^2$$
 y $Q(x) = x^2 - 2x$

b)
$$P(x) = x^2 - 10x + 25$$
 y $Q(x) = x^2 - 5x$

c)
$$P(x) = x^3 + x^2 - 12x$$
 y $Q(x) = x - 3$

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

 $Q(x) = x(x-2)$ $Q(x)$ es divisor de $P(x)$.

b)
$$P(x) = (x-5)^2$$
 No hay relación de divisibilidad.

c)
$$P(x) = x(x-3)(x+4)$$

 $Q(x) = x-3$ $Q(x)$ es divisor de $P(x)$.

Pág. 17

PÁGINA 56

43 Tenemos un polinomio $P(x) = (x-1)^2(x+3)$. Busca un polinomio de segundo grado, Q(x), que cumpla las dos condiciones siguientes:

a) máx.c.d.
$$[P(x), Q(x)] = x - 1$$

b) mín.c.m.
$$[P(x), Q(x)] = (x-1)^2(x^2-9)$$

$$Q(x) = (x-1)(x-3)$$

44 Calcula el valor de k para que el polinomio

$$P(x) = x^3 - x^2 + x + k$$

sea múltiplo de $Q(x) = x^2 + 1$.

$$\begin{array}{c|cccc}
x^3 - x^2 + x + k & & x^2 + 1 \\
-x^3 & -x & & x - 1 \\
\hline
-x^2 & + k & & \\
& x^2 & + 1 & & \\
\hline
& k + 1 & & \\
\end{array}$$

Ha de ser $k + 1 = 0 \rightarrow k = -1$

Traducción al lenguaje algebraico

45 Traduce a lenguaje algebraico empleando una sola incógnita:

- a) El cociente entre dos números pares consecutivos.
- b) Un número menos su inverso.
- c) El inverso de un número más el inverso del doble de ese número.
- d) La suma de los inversos de dos números consecutivos.

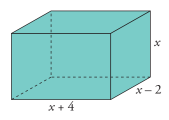
$$a) \frac{2x}{2x+2}$$

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

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

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

46 CE Expresa mediante polinomios el área y el volumen de este ortoedro.

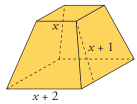


Área =
$$2[(x + 4)(x - 2) + x(x - 2) + x(x + 4)] = 6x^2 + 8x - 16$$

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

Pág. 18

47 Expresa, en función de x, el área total de este tronco de pirámide.



Área lateral =
$$4\left[\frac{(x+2+x)}{2} \cdot (x+1)\right] = 4(x+1)^2$$

Área de las bases = $x^2 + (x + 2)^2$

Área total = $4(x + 1)^2 + x^2 + (x + 2)^2 = 6x^2 + 12x + 8$

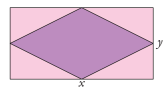
48 Un grifo tarda x minutos en llenar un depósito. Otro grifo tarda 3 minutos menos en llenar el mismo depósito. Expresa en función de x la parte del depósito que llenan abriendo los dos durante un minuto.

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

49 □□□ Se mezclan x kg de pintura de 5 €/kg con y kg de otra de 3 €/kg. ¿Cuál será el precio de 1 kg de la mezcla? Exprésalo en función de x e y.

$$\frac{5x + 3y}{x + y}$$

50 En un rectángulo de lados x e y inscribimos un rombo. Escribe el perímetro del rombo en función de los lados del rectángulo.



El lado del rombo es
$$l = \sqrt{\left(\frac{x}{2}\right)^2 + \left(\frac{y}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}\sqrt{x^2 + y^2}$$

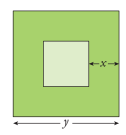
Perímetro =
$$4\left(\frac{1}{2}\sqrt{x^2 + y^2}\right) = 2\sqrt{x^2 + y^2}$$

51 \square Expresa algebraicamente el área de la parte coloreada utilizando $x \in y$.

Área cuadrado grande = y^2

Área cuadrado pequeño = $(y - 2x)^2$

Área parte sombreada = $y^2 - (y - 2x)^2 = 4xy - 4x^2$



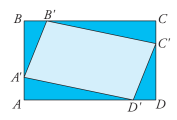
Pág. 19

52 Dos pueblos, A y B, distan 60 km. De A sale un coche hacia B con velocidad v. Al mismo tiempo sale otro de B en dirección a A con velocidad v + 3. Expresa en función de v el tiempo que tardan en encontrarse.

$$t = \frac{60}{2v + 3}$$

53 En el rectángulo ABCD de lados AB = 3 cm y BC = 5 cm, hemos inscrito el cuadrilátero A'B'C'D' haciendo AA' = BB' = CC' = DD' = x.

Escribe el área de A'B'C'D' en función de x.



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

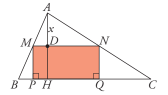
- El área del triángulo B'CC' es $\frac{x(5-x)}{2}$.
- El área del triángulo A'AD' es $\frac{x(5-x)}{2}$.
- El área del triángulo B'BA' es $\frac{x(3-x)}{2}$.
- El área del triángulo D'DC' es $\frac{x(3-x)}{2}$.

El área del rectángulo *ABCD* es $3 \cdot 5 = 15 \text{ cm}^2$.

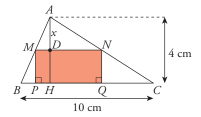
$$A_{\text{PARALELOGRAMO}} = 15 - \left[2 \cdot \frac{x(5-x)}{2} + 2 \cdot \frac{x(3-x)}{2}\right] = 15 - \left[x(5-x) + x(3-x)\right] = 15 - \left[-2x^2 + 8x\right] = 2x^2 - 8x + 15$$

Pág. 20

54 En el triángulo de la figura conocemos \overline{BC} = 10 cm, \overline{AH} = 4 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 AMNy ABC).
- b) Escribe el área del rectángulo MNPQ mediante un polinomio en x.



a) Por la semejanza de triángulos:

$$\frac{\overline{BC}}{\overline{AH}} = \frac{\overline{MN}}{x} \rightarrow \overline{MN} = \frac{\overline{BC} \cdot x}{\overline{AH}} \rightarrow \overline{MN} = \frac{10 \cdot x}{4} \rightarrow \overline{MN} = \frac{5}{2}x$$

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

$$A_{\text{RECT\'ANGULO}} = \overline{MN} \cdot \overline{MP} = \frac{5}{2} x(4-x) = 10x - \frac{5}{2} x^2$$

PÁGINA 57

REFLEXIONA SOBRE LA TEORÍA

55 Caribe en cada caso un polinomio de segundo grado que tenga por raíces:

Por ejemplo:

a)
$$(x-7)(x+7) = x^2 - 49$$
 b) $x(x-5) = x^2 - 5x$

b)
$$x(x-5) = x^2 - 5x$$

c)
$$(x + 2)(x + 3) = x^2 + 5x + 6$$

d)
$$(x-4)^2 = x^2 - 8x + 16$$

56 Carribe, en cada caso, un polinomio que cumpla la condición dada:

- a) De segundo grado sin raíces.
- b) Que tenga por raíces -1, 0 y 3.
- c) De tercer grado con una sola raíz.

Por ejemplo:

a)
$$x^2 + 1$$

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

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

Pág. 21

- 57 Las raíces de P(x) son 0, 2 y -3.
 - a) Escribe tres divisores de P(x) de primer grado.
 - b) Escribe un divisor de P(x) de segundo grado.
 - a) x; x-2; x+3
 - b) Por ejemplo: x(x-2)
- 58 🔲 Inventa dos polinomios de segundo grado que cumplan la condición indicada en cada caso:
 - a) mín.c.m. $[P(x), Q(x)] = x^2(x-3)(x+2)$
 - b) máx.c.d. [P(x), Q(x)] = 2x + 1
 - a) Por ejemplo: $P(x) = x^2$; Q(x) = (x-3)(x+2)
 - b) Por ejemplo: P(x) = x(2x + 1); Q(x) = (2x + 1)(x 2)
- Cuál es el mín.c.m. de los monomios A = 2b; $B = a^2b^2$; $C = 5a^2$? Escribe otros tres monomios D, E, F tales que:

mín.c.m.
$$(A, B, C, D, E, F) = 10a^2b^2$$

$$A = 2b$$

 $B = a^2b^2$ mín.c.m. $(A, B, C) = 10a^2b^2$
 $C = 5a^2$

Tomamos, por ejemplo:

$$D = 2b^2$$
 $E = 5a$ $F = 10ab$

mín.c.m. $(A, B, C, D, E, F) = 10a^2b^2$

- **60** \square 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 anterio-
 - 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.
- **61** Prueba que el polinomio $x^2 + (a + b)x + ab$ es divisible por x + a y por x + b para cualquier valor de a y b. ¿Cuál será su descomposición factorial?

$$\begin{array}{c|cccc}
 & 1 & a+b & ab \\
-b & -b & -ab \\
\hline
 & 1 & a & 0
\end{array}$$

$$x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$$

Pág. 22

62 En una división conocemos el dividendo, D(x), el cociente, C(x), y el resto, R(x).

$$D(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 1$$
; $C(x) = x - 3$; $R(x) = 7x - 7$

Calcula el divisor.

$$D = d \cdot c + R \rightarrow \frac{\text{Dividendo} - \text{Resto}}{\text{Cociente}} = \text{divisor}$$

$$D - R = x^3 - 3x^2 + 5x - 1 - 7x + 7 = x^3 - 3x^2 - 2x + 6$$

63 Cuál es la fracción inversa de $\frac{3-x}{2x+1}$? Justifícalo.

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

El producto de ambas debe ser igual a 1:

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

PROFUNDIZA

64 Saca factor común en las siguientes expresiones:

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

b)
$$(x + 5)(2x - 1) + (x - 5)(2x - 1)$$

c)
$$(3-y)(a+b)-(a-b)(3-y)$$

El factor común es un binomio.

a)
$$(x-3)[3x-(x+1)] = (x-3)(2x-1)$$

b)
$$(2x-1)[(x+5)+(x-5)] = (2x-1)(2x)$$

c)
$$(3-y)[(a+b)-(a-b)] = (3-y)(2b)$$

65 Descompón en factores $x^3 - a^3$ y $x^3 + a^3$.

 \square Prueba si son divisibles por x - a o por x + a.

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

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

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 23

66 Factoriza las siguientes expresiones como en el ejemplo.

•
$$ax^2 - ay + bx^2 - by = a(x^2 - y) + b(x^2 - y) = (x^2 - y)(a + b)$$

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)
$$a(x - y) + b(x - y) = (x - y)(a + b)$$

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

c)
$$xy(3x + 1) + y^2(3x + 1) = (3x + 1)(xy + y) = (3x + 1)(x + 1)y$$

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

67 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)
$$\frac{4a^2b^2 - 2a^2bx}{2abx + 2a^2b + 4b^2}$$

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

68 Efectúa y simplifica.

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

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

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

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

b)
$$\frac{a^2 - ab}{ab + b^2}$$
 : $\frac{ab - b^2}{a^2 + ab}$ = $\frac{(a^2 - ab)(a^2 + ab)}{(ab + b^2)(ab - b^2)}$ = $\frac{a^4 - a^2b^2}{a^2b^2 - b^4}$ = $\frac{a^2(a^2 - b^2)}{b^2(a^2 - b^2)}$ = $\frac{a^2}{b^2}$

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

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

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 24

69 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)
$$\left(\frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y}\right) \frac{x^2 - y^2}{2xy} = \left[\frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}{x^2 - y^2}\right] \cdot \frac{x^2 - y^2}{2xy} =$$

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

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

$$= \frac{2y}{x+y} : \left[\frac{x^2 - 2xy + y^2 - x^2 - 2xy - y^2}{(x+y)(x-y)} \right] = \frac{2y}{x+y} : \frac{-4xy}{(x+y)(x-y)} =$$

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