1. Calcular el valor numérico del polinomio P(x) para el valor de x indicado:

a)
$$P(x)=x^2+1$$
, para $x=1$

b)
$$P(x)=x^3+1$$
, para $x=-1$

2. En cada caso, hallar k para el valor numérico indicado:

a)
$$P(x)=2x^2-6x-k$$
, siendo $P(1)=7$ (Soluc: $k=-11$)

b)
$$P(x) = -2x^4 - 6x^3 + 5x - k$$
, siendo $P(-2) = 35$ (Soluc: $k = -29$)

c)
$$P(x) = -\frac{1}{2}x^6 - 5x^4 + 5x^2 - k$$
, siendo $P(-4)=58$
(Soluc: $k=-3306$)

c)
$$P(x) = -\frac{1}{2}x^6 - 5x^4 + 5x^2 - k$$
, siendo $P(-4)=58$
(Soluc: $k=-3306$)
d) $P(x) = -8x^4 - \frac{1}{4}x^2 - 12x + k$, siendo $P(1/2)=125$
(Soluc: $k=2105/16$)

3. Sumar convenientemente monomios semejantes:

a)
$$2x-5x+7x+x=$$

b)
$$3x^2 - 7x^2 + x^2 - 2x^2 =$$

c)
$$2x^2y - 3x^2y + 5x^2y =$$

d)
$$-3xy^2 + xy^2 - 6xy^2 + 8xy^2 =$$

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

f)
$$-2x^3yz + 3x^3yz + 5x^3yz - x^3yz =$$

9)
$$2ab^2 - 5a^2b - \frac{2}{3}ab^2 - ab^2 + \frac{1}{2}a^2b =$$

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

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

c) $P(x)=x^2+x+2$, para x=2**d)** $P(x)=-x^2-x-2$, para x=-2

(Soluc: **a**)
$$5x$$
; **b**) $-5x^2$; **c**) $4x^2y$; **d**) 0 ; **e**) $2x^2y^2 + 4x^2y + xy^2$; **f**) $5x^3yz$; **g**) $\frac{1}{3}ab^2 - \frac{9}{2}a^2b$; **h**) $2xy^3 + 3x^3y$)

- Ejercicios libro: pág. 30: 3a; pág. 42: 23a
- **4.** Dados $P(x)=2x^5-3x^4+3x^2-5$ y $Q(x)=x^5+6x^4-4x^3-x+7$, hallar P(x)+Q(x) y P(x)-Q(x)(Soluc: $3x^5+3x^4-4x^3+3x^2-x+2$: $x^5-9x^4+4x^3+3x^2+x-12$)
- **5.** Dados $P(x)=4x^3+6x^2-2x+3$, $Q(x)=2x^3-x+7$ y $R(x)=7x^2-2x+1$, hallar:

a)
$$P(x)+Q(x)+R(x)$$

(Soluc:
$$6x^3 + 13x^2 - 5x + 11$$
)

b)
$$P(x)-Q(x)-R(x)$$

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

c)
$$P(x)+3Q(x)-2R(x)$$

(Soluc:
$$10x^3-8x^2-x+22$$
)

6. Efectuar los siguientes productos en los que intervienen monomios, dando el resultado simplificado:

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

(Soluc:
$$-\frac{4}{5}x^6$$
)

b)
$$\left(-\frac{5}{7}x^7\right) \cdot \left(\frac{3}{5}x^2\right) \cdot \left(-\frac{4}{3}x\right) =$$

(Soluc:
$$\frac{4}{7}x^{10}$$
)

c)
$$5x^3 \cdot 3x^2y \cdot (-4xz^3) =$$

(Soluc:
$$-60x^6yz^3$$
)

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

e)
$$(3x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 5) \cdot 2x^2 =$$

(Soluc:
$$6x^6 - 4x^5 + 4x^4 + 10x^2$$
)



f)
$$(-2x^5 + 3x^3 - 2x^2 - 7x + 1) \cdot (-3x^3) =$$

(Soluc:
$$6x^8 - 9x^6 + 6x^5 + 21x^4 - 3x^3$$
)

9)
$$\left(\frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{4}{5}x - \frac{5}{4}\right) \cdot 12x^2 =$$

(Soluc:
$$8x^5 - 18x^4 + \frac{48}{5}x^3 - 15x^2$$
)

h)
$$\left(\frac{1}{2}ab^3 - a^2 + \frac{4}{3}a^2b + 2ab\right) \cdot 6a^2b =$$

$$(Soluc: 3a^3b^4 - 6a^4b + 8a^4b^2 + 12a^3b^2)$$

Ejercicios libro: pág. 42: 23b y 30

7. Extraer el máximo factor común posible:

a)
$$4x^2-6x+2x^3$$

(Soluc:
$$2x(x^2+2x-3)$$
)

b)
$$12x^4y^2+6x^2y^4-15x^3y$$

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

c)
$$-3xy-2xy^2-10x^2yz$$

d)
$$-3x+6x^2+12x^3$$

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

e)
$$2ab^2-4a^3b+8a^4b^3$$

(Soluc:
$$2ab(b-2a^2+4a^3b^2)$$
)

f)
$$2x^3 + 4x^2 - 8x$$

(Soluc:
$$2x(x^2+2x-4)$$
)

g)
$$6x^3y^2-3x^2yz+9xy^3z^2$$

(Soluc:
$$3xy(2x^2y-xz+3y^2z^2)$$
)

h)
$$-2x(x-3)^2+4x^2(x-3)$$

(Soluc:
$$2x(x-3)(x+3)$$
)

Ejercicios libro: pág. 43: 38

8. Efectuar los siguientes productos:

a)
$$(3x^2+5x-6)(8x^2-3x+4) =$$

(Soluc:
$$24x^4 + 31x^3 - 51x^2 + 38x - 24$$
)

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

(Soluc:
$$5x^6$$
- $39x^5$ + $29x^4$ + $6x^3$ + $2x^2$ + $3x$ - 6)

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

(Soluc:
$$6x^9 - 13x^7 + 15x^6 + 8x^5 - 14x^4 - 3x^3 + 11x^2 - 10x$$
)

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

(Soluc:
$$a^3b^2+a^2b^2-a^2b^4-a^3b^3$$
)

e)
$$(-x^6+x^5-2x^3+7)$$
 $(x^2-x+1) =$

(Soluc:
$$-x^8+2x^7-2x^6-x^5+2x^4-2x^3+7x^2-7x+7$$
)

f)
$$(x^2y^2-2xy)$$
 $(2xy+4) =$

(Soluc:
$$2x^3y^3-8xy$$
)

g)
$$10(x-5+y-5) + (10-x)(10-y) =$$

h)
$$(x^2-4x+3/2)(x+2) =$$

(Soluc:
$$x^3-2x^2-13x/2+3$$
)

i)
$$(x^2+5x/2+35/3)(x-6) =$$

(Soluc:
$$x^3$$
-7 x^2 /2-10 x /3-70)

$$\mathbf{j}$$
) $(2x^2+4x+2)(x-1/2) =$

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

9. Efectuar las siguientes operaciones combinadas:

a)
$$(2x^2+x+3/2)(2x^2-3)+8x+7/2=$$

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

$$\mathbf{b}$$
) (3x +3x /2-3x+13) (2x +2) - (-0x+2)

b)
$$(3x^3+5x^2/2-3x+13)$$
 $(2x^2+2) - (-6x+24) = (Soluc: 6x^5+5x^4+31x^2+2)$

c)
$$(3x^2-6x+1)(x^3-2x/3+2) + 14x/3=$$

(Soluc:
$$3x^5-6x^4-x^3+10x^2-8x+2$$
)

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

(Soluc:
$$6x^4 - x^3 + 2x^2 - x - 1$$
)



- 10. Dados los polinomios del ejercicio 5, hallar:
 - **a)** $[R(x)]^2$
- **b)** $P(x)-Q(x)\cdot R(x)$ **c)** $P(x)\cdot [Q(x)+R(x)]$
- d) $P(x)\cdot Q(x)\cdot R(x)$

(Soluc: **a**) $49x^4 - 28x^3 + 18x^2 - 4x + 1$; **b**) $-14x^5 + 4x^4 + 9x^3 - 45x^2 + 13x - 4$; **c**) $8x^6 + 40x^5 + 26x^4 + 6x^3 + 75x^2 - 25x + 24$ **d)** $56x^8 + 68x^7 - 72x^6 + 224x^5 + 244x^4 - 179x^3 + 225x^2 - 59x + 21$

- © Ejercicios libro: pág. 32: 8 y 9; pág. 42: 27 y 28
- 11. Desarrollar, aplicando las igualdades notables:
 - **a)** $(x+2)^2 =$

- **b)** $(x-3)^2$ =

- **c)** (x+2)(x-2)=**d)** $(3x+2)^2$ =

e) $(2x-3)^2$ =

f) (5x+4) (5x-4)=

- **a)** $(x^2+5)^2=$
- $\begin{vmatrix} \mathbf{h} \mathbf{)} & (\mathbf{x}^3 2)^2 = \\ \mathbf{i} \mathbf{)} & (\mathbf{x}^2 1) & (\mathbf{x}^2 + 1) = \\ \mathbf{j} \mathbf{)} & (2\mathbf{x}^2 + 3\mathbf{x})^2 = \\ \mathbf{k} \mathbf{)} & (2\mathbf{x}^2 3)^2 = \\ \mathbf{l} \mathbf{)} & (-\mathbf{x} 3)^2 = \\ \mathbf{m} \mathbf{)} & (\mathbf{x} + \frac{1}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \mathbf{n} \mathbf{)} & (1 \frac{\mathbf{x}}{2}) = \\ \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{x} + \frac{3}{4})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{x} + \frac{3}{4})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n} \mathbf{)} & (2\mathbf{a} \frac{3}{2})^2 = \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{n}$

(Soluc: **m**)
$$x^2 + x + \frac{1}{4}$$
; **n**) $4a^2 - 6a + \frac{9}{4}$; **o**) $1 - \frac{x^2}{4}$; **p**) $4x^2 + 3x + \frac{9}{16}$; **q**) $\frac{9}{4} - \frac{3x}{4} + \frac{x^2}{16}$; **r**) $4 - \frac{a^2}{9}$;
s) $\frac{9}{4}x^2 - 3 + \frac{1}{x^2}$; **t**) $\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{9}$; **u**) $\frac{9}{4}x^2 + \frac{3x}{4} + \frac{1}{16}$)

- Ejercicios libro: pág. 32: 10a,b; pág. 34: 12; pág. 42: 31, 32 y 33
- 12. Operar y simplificar:

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

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

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

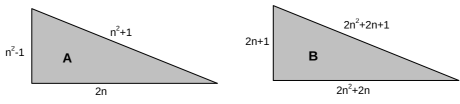
d)
$$(-x+2)^2-(2x+1)^2-(x+1)(x-1)=$$

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

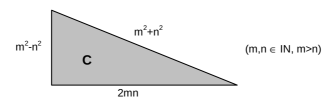
e)
$$-3x+x(2x-5)(2x+5)-(1-x^2)^2 =$$

f) $(3x-1)^2-(-5x^2-3x)^2-(-x+2x^2)(2x^2+x) =$
Ejercicios libro: pág. 42: 34

- (Soluc: a) $2x^2+2x-3$; b) $5x^2-6x+26$; c) $3x^2-2x-10$; d) $-4x^2-4x+4$; e) $-x^4+4x^3+2x^2-28x-1$; f) $-29x^4-30x^3+x^2-6x+1$)
- 13. El matemático griego Pitágoras conocía las dos siguientes posibles formas de construir un triángulo rectángulo con sus tres lados de longitud entera, llamadas ternas pitagóricas, sin más que dar valores a n∈IN:

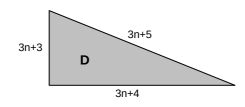


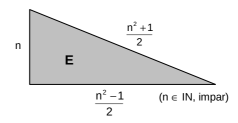
Por su parte, Euclides conocía la siguiente fórmula general, que engloba a las dos anteriores:





Finalmente, he aquí otras dos ternas pitagóricas de autor desconocido:





Demostrar la veracidad de estas fórmulas. Generar algunos casos concretos.

- **14.** Demostrar que $(a^2+b^2) (c^2+d^2)=(ac-bd)^2+(ad+bc)^2$
- 15. Desarrollar, aplicando el triángulo de Tartaglia:

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

b) $(x^2+3)^6$
c) $(2x^2+3y)^6$
d) $(2x^3+5)^5$
e) $(2x^4+5x)^5$
f) $(x+\frac{1}{x})^4$
g) $(x+\frac{1}{2})^5$
h) $(a-b)^5$
i) $(x-3)^3$
b) $(x-3)^3$
j) $(3x-2)^4$
k) $(x^2-3x)^5$
l) $(3x-2y)^6$
g) $(2x-\frac{1}{3})^4$
g) $(2x-\frac{1}{3})^4$
g) $(2x-3)^6$
i) $(2x-1)^5$
g) $(2x-1)^5$
g) $(2x-1)^6$
i) $(2x-1)^5$
g) $(2x-3)^6$

(Sol: a)
$$x^4 + 8x^3 + 24x^2 + 32x + 16$$
; b) $x^{12} + 18x^{10} + 135x^8 + 540x^6 + 1215x^4 + 1458x^2 + 729$;
c) $64x^{12} + 576x^{10}y + 2160x^8y^2 + 4320x^6y^3 + 4860x^4y^4 + 2916x^2y^5 + 729y^6$; d) $32x^{15} + 400x^{12} + 2000x^9 + 5000x^6 + 6250x^3 + 3125$;
e) $32x^{20} + 400x^{17} + 2000x^{14} + 5000x^{11} + 6250x^8 + 3125x^5$; f) $x^4 + 4x^2 + 6 + 4/x^2 + 1/x^4$; g) $x^5 + 5x^4/2 + 5x^3/2 + 5x^2/4 + 5x/16 + 1/32$;
h) $a^5 - 5a^4b + 10a^3b^2 - 10a^2b^3 + 5ab^4 - b^5$; i) $x^3 - 9x^2 + 27x - 27$; j) $81x^4 - 216x^3 + 216x^2 - 96x + 16$;
k) $x^{10} - 15x^9 + 90x^8 - 270x^7 + 405x^6 - 243x^5$; l) $729x^6 - 2916x^5y + 4860x^4y^2 - 4320x^3y^3 + 2160x^2y^4 - 576xy^5 + 64y^6$;
m) $16x^8 - 128x^6 + 384x^4 - 512x^2 + 256$; n) $x^5 - 5x^4/2 + 5x^3/2 - 5x^2/4 + 5x/16 - 1/32$; p) $16x^4 - 32x^3/3 + 8x^2/3 - 8x/27 + 1/81$
r) $x^6/64 - 9x^5/16 + 134x^4/16 - 135x^3/2 + 1215x^2/4 - 729x + 729$

16. Efectuar los siguientes cocientes en los que intervienen monomios, dando el resultado simplificado:

a)
$$\frac{4x^3}{2x^2} =$$
b) $\frac{8x^4}{-2x^2} =$
c) $\frac{7x^5}{2x^3} =$
d) $\frac{-8x^3}{2x^2} =$
h) $\frac{6x^5 - 9x^2 + 3x}{3x} =$
f) $\frac{-3x^7}{-9x^4} =$
h) $\frac{-3x^7}{-9x^4} =$
f) $\frac{-12x^4 + 6x^3 - 4x^2}{-2x^2} =$
h) $\frac{-6x^8 - 7x^4 - \frac{3}{4}x^3}{-\frac{5}{3}x^3} =$
h) $\frac{-3xy^2(-2x^3y)}{4x^2y} =$
h) $\frac{-3xy^2(-2x^3y)}{4x^2y} =$
h) $\frac{-3xy^2(-2x^3y)}{-\frac{5}{3}x^3} =$
h) $\frac{-3xy^2(-2x^3y)}$

(Soluc: h) $2x^4$ -3x+1; i) $6x^2$ -3x+2; j) $18x^6$ /5+21x/5+9/20; k) $56x^6$ /3-7x/2+7/3; l) $-3x^2$; m) $-2a^2$; n) $3x^2y^2$ /2)



17. Efectuar los siguientes **cocientes**, indicando claramente el cociente C(x) y el resto R(x), y comprobar el resultado mediante la regla D=d·C+R:

a)
$$x^4-x^3+7x^2+x+15 \mid x^2+2$$
 (Soluc: $C(x)=x^2-x+5$; $R(x)=3x+5$)

b)
$$2x^5-x^3+2x^2-3x-3 \mid 2x^2-3$$
 (Soluc: $C(x)=x^3+x+1$; División exacta)

c)
$$6x^4-10x^3+x^2+11x-6$$
 | $2x^2-4x+3$ (Soluc: $C(x)=3x^2+x-2$; División exacta)

d)
$$x^3+2x^2+x-1 \mid x^2-1$$
 (Soluc: $C(x)=x+2$; $R(x)=2x+1$)

e)
$$8x^5 - 16x^4 + 20x^3 - 11x^2 + 3x + 2 \mid 2x^2 - 3x + 2$$
 (Soluc: $C(x) = 4x^3 - 2x^2 + 3x + 1$; División exacta)

f)
$$x^4+3x^3-2x+5 \mid x^3+2$$
 (Soluc: $C(x)=x+3$; $R(x)=-4x-1$)

g)
$$x^5-2x^4+3x^2-6 \mid x^4+1$$
 (Soluc: $C(x)=x-2$; $R(x)=3x^2-x-4$)

h)
$$x^2 \mid x^2 + 1$$
 (Soluc: $C(x)=1$; $R(x)=-1$)

i)
$$3x^6+2x^4-3x^2+5 \mid x^3-2x+4$$
 (Soluc: $C(x)=3x^3+8x-12$; $R(x)=13x^2-56x+53$)

j)
$$x^8 | x^2 + 1 |$$
 (Soluc: $C(x) = x^6 - x^4 + x^2 - 1$; $R(x) = 1$)

k)
$$x^3-4x^2+5x-8$$
 $x-2$ (Soluc: $C(x)=x^2-2x+1$; $R=-6$)

I)
$$2x^5+3x^2-6$$
 $x+3$ (Soluc: $C(x)=2x^4-6x^3+18x^2-51x+153$; $R(x)=-465$)
m) $x^4-7x^3+8x^2-2$ $x-1$ (Soluc: $C(x)=x^3-6x^2+2x+2$; División exacta)

n)
$$3x^5-x^4+8x^2-5x-2 \mid x^2-x+1$$
 (Soluc: $C(x)=3x^3+2x^2-x+5$; $R(x)=x-7$)

o)
$$5x^4-2x^3+x-7 \mid x^2-1$$
 (Soluc: $C(x)=5x^2-2x+5$; $R(x)=-x-2$)

p)
$$4x^5-3x^3+5x^2-7 \mid 2x^2-3x+5$$
 (Soluc: $C(x)=2x^3+3x^2-2x-8$; $R(x)=-14x+33$)

q)
$$9x^3+3x^2-7x+2$$
 $3x^2+5$ (Soluc: $C(x)=3x+1$; $R(x)=-22x-3$)

r)
$$4x^4-3x^2+5x-7$$
 $2x^2+x-3$ (Soluc: $C(x)=2x^2-x+2$; $R(x)=-1$)

s)
$$4x^5 + 3x^3 - 2x^2 + 5$$
 $2x^2 - x + 3$ (Soluc: $C(x) = 2x^3 + x^2 - x - 3$; $R(x) = 14$)

t)
$$6x^4 + 5x^2 - 3x + 8$$
 $3x^3 - 2x - 3$ (Soluc: $C(x) = 2x$; $R(x) = 9x^2 + 3x + 8$)

u)
$$4x^4 + 2x^3 - 3x^2 + 5x - 1$$
 $2x^2 - 3$ (Soluc: $C(x) = 2x^2 + x + 3/2$; $R(x) = 8x + 7/2$)

v)
$$8x^4 + 3x^3 + 2x - 2$$
 $4x^2 + x - 3$ (Soluc: $C(x) = 2x^2 + x/4 + 23/16$; $R(x) = 21x/16 + 37/16$)

w)
$$2x^5 - x^3 + 3x - 9$$
 $2x^2 - x + 2$ (Soluc: $C(x) = x^3 + x^2/2 - 5x/4 - 9/8$; $R(x) = 35x/8 - 27/4$)

x)
$$6x^3-3x^2+2x-5$$
 $3x-2$ (Soluc: $C(x)=2x^2+x/3+8/9$; $R(x)=-29/9$)

y)
$$4x^4-x^3+x+5$$
 $2x^2-x+3$ (Soluc: $C(x)=2x^2+x/2-11/4$; $R(x)=-13x/4+53/4$)

z)
$$6x^4 + 3x^3 - 5x^2 + x - 8$$
 $3x^2 - 5x + 2$ (Soluc: $C(x) = 2x^2 + 13x/3 + 38/9$; $R(x) = 121x/9 - 148/9$)

(Soluc:
$$C(x)=2x^2+3x/2-5/8$$
; $R(x)=17x/8-15/4$)

β)
$$6x^5 + 5x^4 + 31x^2 + 2$$
 $2x^2 + 2$ (Soluc: $C(x) = 3x^3 + 5x^2/2 - 3x + 13$; $R(x) = 6x - 24$)

$$\gamma$$
) $3x^5-6x^4-x^3+10x^2-8x+2$ $3x^2-6x+1$ (Soluc: $C(x)=x^3-2x/3+2$; $R(x)=14x/3$)

8)
$$6x^4 - x^3 + 2x^2 - x - 1$$
 $3x^2 + 2$ (Soluc: $C(x) = 2x^2 - x/3 - 2/3$; $R(x) = -x/3 + 1/3$)

E)
$$4x^4 | 2x^2-1$$
 (Soluc: $C(x)=2x^2+1$; $R(x)=1$)

$$(Soluc: C(x)=2x^2+x/2+1; R(x)=-x/2+2)$$

Ejercicios libro: pág. 33: 11; pág. 42: 29



- **18.** Inventar una división de polinomios cuyo cociente sea C(x)=x²-3x+1, el resto sea R(x)=x-1 y el dividendo un polinomio de 4º grado.
- **19.** Efectuar las siguientes divisiones mediante la **regla de Ruffini**, indicando claramente el cociente C(x) y el resto R(x), y comprobar el resultado:

a)
$$x^4 - 7x^3 + 8x^2 - 2 \mid x - 1$$

b)
$$x^3-4x^2+5x-8 \mid x-2$$

c)
$$2x^4 + 3x^3 - 4x^2 + x - 18 \mid x - 2$$

d)
$$2x^5 + 3x^2 - 6 \mid x + 3$$

e)
$$3x^4-10x^3-x^2-20x+5 \mid x-4$$

f)
$$2x^4-10x+8 \mid x+2$$

g)
$$10x^3-15$$
 x+5

h)
$$x^3-2x^2-13x/2+3$$
 $x+2$

i)
$$x^3 - 7x^2/2 - 10x/3 - 70$$
 x-6

j)
$$x^4-2x^3/3+x^2/2+3x+1 \mid x+3$$

k)
$$x^3 + 2x^2 + 3x + 1$$
 | x-1

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

m)
$$x^3+x^2+x+1$$
 $x+1$

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

o)
$$2x^4 - 7x^3 + 4x^2 - 5x + 6 \boxed{x-3}$$

p)
$$x^5+1 x-1$$

q)
$$2x^3 + 3x^2 - 1 |x-1/2|$$

r)
$$3x^3+2x^2+2x-1 \mid x-1/3$$

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

t)
$$2x^3 - x^2 - x - 3$$
 2x-3

(Ayuda: Dividir entre 2 ambos términos)

u)
$$ax^3-3a^2x^2+2a^3x+1$$
 x-a

(Soluc:
$$C(x)=x^3-6x^2+2x+2$$
; División exacta)

(Soluc:
$$C(x)=x^2-2x+1$$
; $R=-6$)

(Soluc:
$$C(x)=2x^3+7x^2+10x+21$$
; $R=24$)

(Soluc:
$$C(x)=2x^4-6x^3+18x^2-51x+153$$
; $R=-465$)

(Soluc:
$$C(x)=3x^3+2x^2+7x+8$$
; $R=37$)

(Soluc:
$$C(x)=2x^3-4x^2+8x-26$$
; $R=60$)

(Soluc:
$$C(x)=10x^2-50x+250$$
; $R=-1265$)

(Soluc:
$$C(x)=x^2-4x+3/2$$
; División exacta)

(Soluc:
$$C(x)=x^2+5x/2+35/3$$
; División exacta)

Soluc:
$$C(x) = x^3 - \frac{11}{3}x^2 + \frac{23}{2}x - \frac{63}{2}$$
; $R(x) = \frac{191}{2}$

(Soluc:
$$C(x)=x^2+3x+6$$
; $R=7$)

(Soluc:
$$C(x)=x^3+x+5$$
; $R=11$)

(Soluc:
$$C(x)=x^2+1$$
; División exacta)

(Soluc:
$$C(x)=2x^3-3x^2+4x-8$$
; $R=15$)

(Soluc:
$$C(x)=2x^3-x^2+x-2$$
; División exacta)

(Soluc:
$$C(x)=x^4+x^3+x^2+x+1$$
; $R=2$)

(Soluc:
$$C(x)=2x^2+4x+2$$
; División exacta)

(Soluc:
$$C(x)=3x^2+3x+3$$
; División exacta)

(Soluc:
$$C(x)=x^3-x^2+x-1$$
; $R=1$)

(Soluc: $C(x)=ax^2-2a^2x$; R=1)

(Soluc:
$$C(x)=x^2+x+1$$
; División exacta)

Ejercicios libro: pág. 35: 15; pág. 43: 39

RECORDAR:

TEOREMA DEL RESTO: "El resto de la división de P(x) por x-a coincide con el valor numérico P(a)"

Ejemplo: Al efectuar la división de $P(x)=x^2+x-2$ entre x-1 se obtiene resto cero, como cabía esperar, puesto que P(1)=0

Utilidad: El th. del resto permite predecir, sin necesidad de efectuar la división, si se trata de una división exacta.

- 20. Comprobar el teorema del resto mediante las divisiones anteriores.
- 21. Dado P(x)=2x²-x-3, comprobar si es divisible por x+1 o por x-2 mediante el teorema del resto. Comprobar a continuación efectuando la división ¿Cuál es el otro factor por el que es divisible? (Soluc: Sĺ; NO; 2x-3)



- 22. Determinar, aplicando el teorema del resto, el valor de a para que el resto de la división $-x^5+3x^4+ax^3+9x^2+2x-7$ x-3 sea -1; comprobar, a continuación, el resultado obtenido haciendo la división. (Soluc: a=-3)
- 23. Averiguar, sin efectuar la división, cuáles de las siguientes divisiones son exactas:

a)
$$x^3-3x^2+2x-10$$
 | $x-4$ (Soluc: NO)

(Soluc: SÍ)

b)
$$x^3-x^2+x+14$$
 | $x+2$ (Soluc: SÍ)

c)
$$x^6$$
-1 $\left[x$ -1 **d)** x^5 -3 x^3 +2 x $\left[x$ -4

(Soluc: NO)

24. Hallar, de dos formas distintas, el valor de m en cada caso para que las siguientes divisiones sean exactas:

a)
$$x^3 + 8x^2 + 4x + m \mid x + 4$$

(Soluc: m=-48)

b)
$$2x^3-10x^2+mx+25 \mid x-5$$
 (Soluc: m=-5)

c)
$$2x^4 + mx^3 - 4x^2 + 40$$
 x-2 (Soluc: m=-7)

d)
$$mx^2-3x-744 \mid x-8$$
 (Soluc: $m=12$)

h)
$$x^5$$
-4 x^3 +m x^2 -10 | x+1

RECORDAR:

TEOREMA DEL FACTOR: "P(x) es divisible por x-a (o dicho de otra forma, P(x) contiene el factor x-a) si se cumple que P(a)=0"

Ejemplo: Dado $P(x)=x^2+x-2$, como P(1)=0, podemos asegurar que P(x) es divisible por x-1 De hecho, puede comprobarse que al factorizarlo se obtiene $x^2+x-2=(x-1)(x+2)$

(Nótese que el th. del factor es a la división polinómica lo que los criterios de divisibilidad eran a la división numérica)

- 25. Comprobar, sin efectuar la división, que x⁹⁹+1 |x+1 es exacta. (Soluc: Al hacer P(-1), sale 0)
- 26. Comprobar que x²-2x-3 es divisible por x-3 sin efectuar la división. Comprobar el resultado obtenido haciendo la división. ¿Por qué otro factor es divisible? (Soluc: P(x)=(x-3)(x+1))
- 27. Estudiar si P(x)=x²+x-2 es divisible por x+2 y/o por x-3, sin efectuar la división. Comprobar el resultado obtenido haciendo la división. ¿Por qué otro factor es divisible? (Soluc: divisible por x+2 pero no por x-3)
- 28. Estudiar si $P(x)=x^5-32$ es divisible por x-2 sin efectuar la división (Comprobar el resultado obtenido haciendo la división). (Soluc: Sí es divisible)
- 29. Sin necesidad de efectuar la división, ¿podemos asegurar que el polinomio $P(x)=x^{50}+x^{25}-x-1$ es divisible por x-1? ¿Por qué?
- 30. TEORÍA: Razonar, mediante ejemplos, que el teorema del factor viene a ser a la división polinómica lo que los criterios de divisibilidad eran a la división numérica

FACTORIZACIÓN DE POLINOMIOS:

- **31.** Dados los siguientes polinomios cuadráticos se pide:
- i) Obtener sus raíces y comprobarlas.
- ii) A partir de las raíces anteriores, factorizarlos.
- iii) Comprobar dicha factorización.

a)
$$x^2-5x+6$$

b)
$$x^2$$
-2x-8

c)
$$x^2$$
-6x+9

a)
$$x^2$$
-5x+6 **b)** x^2 -2x-8 **c)** x^2 -6x+9 **d)** $4x^2$ +23x-6

e)
$$x^2 + x + 1$$

e)
$$x^2+x+1$$
 f) $6x^2-7x+2$



32. Dados los siguientes polinomios se pide: i) Obtener sus raíces por Ruffini. ii) Comprobar dichas raíces sustituyéndolas en P(x) iii) Factorizar P(x) a partir de sus raíces y comprobar dicha factorización:

a)
$$P(x)=x^3-4x^2+x+6$$

(Soluc:
$$x=-1,2,3$$
)

d)
$$P(x)=x^4-2x^2+1$$
 (Soluc: x=-1doble,1doble)

b)
$$P(x)=x^4-8x^3+17x^2+2x-24$$
 (Soluc: $x=-1,2,3,4$)

(Soluc:
$$x=-1,2,3,4$$

e)
$$P(x)=6x^4+x^3-25x^2-4x+4$$
 (Soluc: $x=\pm 2,-1/2,1/3$)

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

33. Sabiendo que una de sus raíces es x=1/2, factorizar $P(x)=2x^4-3x^3+3x^2-3x+1$

34. Dadas las siguientes ecuaciones polinómicas se pide:

- i) Resolverlas por Ruffini.
- ii) Comprobar las soluciones obtenidas sustituyéndolas en la ecuación.
- iii) A partir de sus raíces, factorizar el polinomio y comprobar dicha factorización.

a)
$$x^3-6x^2+11x-6=0$$

(Soluc:
$$x=1,2,3$$
)

b)
$$x^3+x^2-9x-9=0$$

c)
$$x^4-2x^3-17x^2+18x+72=0$$

(Soluc:
$$x=-2, \pm 3, 4$$
)

d)
$$x^4 - x^3 - 13x^2 + 25x - 12 = 0$$

e)
$$x^4 - x^3 + 2x^2 + 4x - 8 = 0$$

(Soluc: carece de raíces
$$\varepsilon$$
 Q)

f)
$$3x^3+x^2-8x+4=0$$

(Soluc:
$$x=-2,1,2/3$$
)

q)
$$x^5-3x^4-5x^3+15x^2+4x-12=0$$

(Soluc:
$$x=\pm 1,\pm 2,3$$
)

h)
$$x^4-5x^2+4=0$$

i)
$$x^4+2x^3-5x^2-6x=0$$

(Soluc:
$$x=-3,-1,0,2$$
)

j)
$$x^4+2x^3-7x^2-8x+12=0$$

(Soluc:
$$x=1, \pm 2, -3$$
)

k)
$$x^3-5x^2-5x-6=0$$

(Soluc:
$$x=6$$
)

1)
$$x^5-2x^4-x+2=0$$

(Soluc:
$$x=\pm 1,2$$
)

m)
$$x^4-6x^3+11x^2-6x=0$$

(Soluc:
$$x=0,1,2,3$$
)

n)
$$6x^4 + 11x^3 - 28x^2 - 15x + 18 = 0$$

o)
$$x^3 + 3x^2 - 10x - 24 = 0$$

p)
$$x^3+2x^2-15x-36=0$$

q)
$$x^3-3x^2+3x-1=0$$

35. Dados los siguientes polinomios, se pide:

- i) Obtener sus raíces por Ruffini.
- ii) Comprobar dichas raíces sustituyéndolas en P(x)
- iii) Factorizar P(x) a partir de sus raíces y comprobar dicha factorización.

a) $P(x)=x^4+4x^3+7x^2+8x+4$

(Soluc:
$$x=-2,-1$$
)

b)
$$P(x)=6x^3+7x^2-9x+2$$

(Soluc:
$$x=-2, 1/2, 1/3$$
)

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

(Soluc:
$$x=-1,2$$
)

d)
$$P(x)=x^4-5x^3+5x^2+5x-6$$

(Soluc:
$$x=2,3,\pm 1$$
)

e)
$$P(x)=x^4-3x^3+5x^2-9x+6$$

f) $P(x)=x^4-5x^2+4$

(Soluc:
$$x=1,2$$
)

g)
$$P(x)=x^4-5x^2-36$$

h)
$$P(x)=x^4-2x^3-2x^2-2x-3$$

i)
$$P(x)=x^4-6x^2+7x-6$$

(Soluc:
$$x=2,-3$$
)

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

(Soluc:
$$x=-1$$
 doble,2,3)



k) $P(x)=12x^4-25x^3+25x-12$

(Soluc: $x=\pm 1,4/3,3/4$)

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

(Soluc: x=0, 1)

m) $P(x)=x^4-x^3-x^2-x-2$

(Soluc: x=1)

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

(Soluc: $x=\pm 1$)

o) $P(x)=x^4-2x^3-7x^2+5x-6$

(Soluc: carece de raíces ε Q)

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

(Soluc: x=1,2 doble,-2)

q) $P(x)=6x^4+11x^3-13x^2-16x+12$

(Soluc: x=1, -2, 2/3, -3/2)

r) $P(x)=x^6+6x^5+9x^4-x^2-6x-9$

(Soluc: $x=\pm 1,-3$ doble)

Ejercicios libro: pág. 37: 19; pág. 43: 55 y 57

CONSECUENCIA:

TEOREMA FUNDAMENTAL DEL ÁLGEBRA: "Un polinomio de grado n tiene a lo sumo n raíces reales"

- **36.** Resolver la ecuación $2x^3 3x^2 = -\frac{1}{2}$, sabiendo que una de sus raíces es 1/2 (Soluc: $x=\pm 1/2$, 3/2)
- **37.** Resolver la ecuación $\sqrt[3]{x-2} = x$ (Sol: x=2)
- 38. ¿Serías capaz de resolver la ecuación $\sqrt[3]{x} = 2\sqrt{x} 1$? Aunque es un poco complicada para este curso, puedes resolverla con los conocimientos ya adquiridos: tendrás que aplicar binomio de Newton y Ruffini... (Sol: x=1)
- **39.** Resolver: **a)** $\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$ (Soluc: x=1, y=2) **b)** $y = \frac{3}{2}x \frac{1}{2}$ (Soluc: x=1; y=1) $y = \sqrt{x^3}$
- **40.** Inventar una ecuación polinómica que tenga únicamente por soluciones x=-2, x=1 y x=3
- 41. Inventar, de dos formas distintas, una ecuación polinómica que tenga únicamente como raíces 1 y 2 Ejercicios libro: pág. 43: 48, 50 y 52
- **42.** Determinar el polinomio de grado 3 que verifica: P(-1)=P(2)=P(-3)=0 y P(-2)=18
- 43. Un polinomio de grado 3, ¿cuántas raíces puede tener como mínimo? Razonar la respuesta. (Soluc: 1 raíz)