45 EJERCICIOS de POLINOMIOS

4º ESO opc. B

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

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

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

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

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

(Soluc: a) 2; b) 0; c) 8; d) -4)

Ejercicios libro ed. Editex: pág. 31: 7; pág. 42: 25

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

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

b)
$$P(x)=-2x^4-6x^3+kx+29$$
, siendo $P(-2)=35$

d)
$$P(x)=3x^3+kx^2+x+1$$
, siendo $P(-1)=-3$ (Soluc: $k=0$)

b)
$$P(x)=-2x^4-6x^3+kx+29$$
, siendo $P(-2)=35$
 $(Soluc: k=5)$
c) $P(x)=-\frac{1}{2}x^6-5x^4+5x^2-k$, siendo $P(-4)=58$
 $(Soluc: k=-3306)$
d) $P(x)=3x^3+kx^2+x+1$, siendo $P(-1)=-3$ (Soluc: k=2105/2)

$$P(x) = -8x^4 - \frac{1}{4}x^2 - 12x + \frac{1}{6}$$
 Siendo $P(1/2) = 125$
(Soluc: $k = 2105/16$

Sumas, restas y productos de polinomios:

3. Sumar convenientemente monomios semejantes:

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

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

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

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

g) $2ab^2 - 5a^2b - \frac{2}{3}ab^2 - ab^2 + \frac{1}{2}a^2b =$
h) $-2xy^3 + 3x^3y + 5xy^3 - xy^3 =$

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

h)
$$-2xv^3 + 3x^3v + 5xv^3 - xv^3 =$$

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

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

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

(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 ed. Editex: 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)

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

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

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

(Soluc:
$$x^5 - 9x^4 + 4x^3 + 3x^2 + x - 12$$
)

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



a)
$$(-2x^3) \cdot \left(\frac{4}{5}x^2\right) \cdot \left(\frac{1}{2}x\right) =$$
 (Soluc: $-\frac{4}{5}x^6$)

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

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: -60x⁶yz³)

d)
$$-3ab^2 \cdot 2ab \cdot (-\frac{2}{3}a^2b) =$$
 (Soluc: $4a^4b^4$)

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

g)
$$\left(\frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{4}{5}x - \frac{5}{4}\right) \cdot 12x^2 =$$
 (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: $3a^3b^4 - 6a^4b + 8a^4b^2 + 12a^3b^2$)

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)
$$-3xy-2xy^2-10x^2yz=$$
 (Soluc: $xy(-3-2y-10xz)$)

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

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

Ejercicios libro ed. Editex: pág. 42: 23b y 30

Ejercicios libro ed. Editex: pág. 43: 38



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

(Soluc: xy)

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

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

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

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 $P(x)=4x^3+6x^2-2x+3$, $Q(x)=2x^3-x+7$ y $R(x)=7x^2-2x+1$, hallar:

a)
$$[R(x)]^2$$

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

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

Ejercicios libro ed. Editex: pág. 32: 8 y 9; pág. 42: 27 y 28

Identidades notables:

11. Desarrollar, aplicando las **igualdades notables**:

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

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

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

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

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

g)
$$(x^2+5)^2$$

i)
$$(x^3-2)^2$$

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

k)
$$(2x^2+3x)^2$$

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

m)
$$(-x-3)^2$$

$$\mathbf{n} \left(\mathbf{x} + \frac{1}{2} \right)^2$$

$$\mathbf{o)} \left(2\mathbf{a} - \frac{3}{2} \right)$$

p)
$$(-x^2+3)^2$$

q)
$$\left(1 + \frac{x}{2}\right) \left(1 - \frac{x}{2}\right)$$

r)
$$\left(2x + \frac{3}{4}\right)^2$$

s)
$$\left(\frac{3}{2} - \frac{x}{4}\right)^2$$

$$\mathbf{t)} \ \left(2 + \frac{\mathsf{a}}{3}\right) \left(-\frac{\mathsf{a}}{3} + 2\right)$$

u)
$$\left(\frac{3x}{2} - \frac{1}{x}\right)^2$$

q)
$$\left(1 + \frac{x}{2}\right) \left(1 - \frac{x}{2}\right)$$
 v) $\left(\frac{x^2}{2} - \frac{x}{3}\right) \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x}{3}\right)$

w)
$$\left(\frac{3}{2}x + \frac{1}{4}\right)^2$$

x)
$$\left(24 - \frac{7}{4}x\right)^2$$

(Soluc: **n**)
$$x^2 + x + \frac{1}{4}$$
; **o**) $4a^2 - 6a + \frac{9}{4}$; **q**) $1 - \frac{x^2}{4}$; **r**) $4x^2 + 3x + \frac{9}{16}$; **s**) $\frac{9}{4} - \frac{3x}{4} + \frac{x^2}{16}$; **t**) $4 - \frac{a^2}{9}$; **u**) $\frac{9}{4}x^2 - 3 + \frac{1}{x^2}$; **v**) $\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{9}$; **w**) $\frac{9}{4}x^2 + \frac{3x}{4} + \frac{1}{16}$; **x**) $576 - 84x + \frac{49}{16}x^2$)

Ejercicios libro ed. Editex: 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)
$$-3x+x(2x-5)(2x+5)-(1-x^2)^2$$

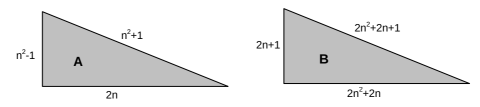
f)
$$(3x-1)^2 - (-5x^2 - 3x)^2 - (-x+2x^2)(2x^2 + x)^2$$

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

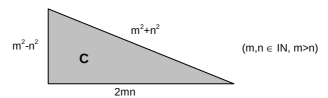
f) $(3x-1)^2-(-5x^2-3x)^2-(-x+2x^2)(2x^2+x)$
Ejercicios libro ed. Editex: pág. 42: 34

(Soluc: a)
$$2x^2+2x-3$$
; b) $5x^2-6x+26$; c) $3x^2-2x-10$; d) $-4x^2-8x+4$; e) $-x^4+4x^3+2x^2-28x-1$; f) $-29x^4-30x^3+x^2-6x+1$)

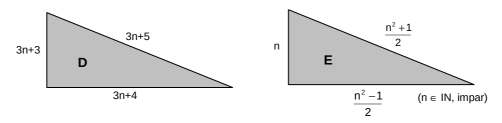
13. El matemático griego Pitágoras (siglo VI a.C) conocía las dos siguientes posibles formas de construir un triángulo rectángulo con sus tres lados de longitud entera, llamadas ternas pitagóricas, sin más que dar valores a n∈ IN:



Por su parte, Euclides (s. III a.C.) 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. Probar que la diferencia entre los cuadrados de dos enteros pares consecutivos es siempre el cuádruple de un impar. Comprobarlo con ejemplos.

Potencia de un binomio:

16. Desarrollar, aplicando el triángulo de Tartaglia:

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

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

b)
$$(x^2+3)^6$$
 c) $(2x^2+3y)^6$ **d)** $(2x^3+5)^5$

d)
$$(2x^3 + 5)^5$$





_			
e)	(2x⁴	$+5x)^{5}$)

f)
$$\left(x+\frac{1}{x}\right)^4$$

g)
$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$$

h)
$$(a-b)^5$$

i)
$$(x-3)^3$$

k)
$$(x^2 - 3x)^5$$

m)
$$(2x^2 - 4)$$

o)
$$(2-3x^2)^5$$

p)
$$\left(2x - \frac{1}{3}\right)^4$$

q)
$$(2x-3)^6$$

r)
$$\left(\frac{x}{2}-3\right)^{1}$$

s)
$$(-x-1)^4$$

$$\mathbf{u)} \left(\mathbf{x} - \frac{1}{\mathbf{x}} \right)^4$$

$$\mathbf{v)} \left(\frac{\mathsf{x}}{3} - 3 \right)^{\mathsf{s}}$$

Ejercicio libro ed. Editex:

(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} $15x^9$ + $90x^8$ $270x^7$ + $405x^6$ $243x^5$; **I)** $729x^6$ $2916x^5y$ + $4860x^4y^2$ $4320x^3y^3$ + $2160x^2y^4$ $576xy^5$ + $64y^6$;
- **m)** $16x^8 128x^6 + 384x^4 512x^2 + 256$; **n)** $x^5 5x^4/2 + 5x^3/2 5x^2/4 + 5x/16 1/32$; **o)** $32 240x^2 + 720x^4 1080x^6 + 810x^8 243x^{10}$;
- **p)** $16x^4 32x^3/3 + 8x^2/3 8x/27 + 1/81$; **q)** $64x^6 576x^5 + 2160x^4 4320x^3 + 4860x^2 2916x + 729$;
- r) $x^6/64-9x^5/16+134x^4/16-135x^3/2+1215x^2/4-729x+729$

Cociente de polinomios:

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

a)
$$\frac{4x^3}{2x^2} =$$

b)
$$8x^4 : (-2x^2) =$$

c)
$$\frac{7x^5}{2x^3} =$$

d)
$$-8x^3:(2x^2)=$$

e)
$$-8x^3:2x^2 =$$

f)
$$\frac{-3x^7}{-9x^4} =$$

9)
$$6x^3y^4:(2x^2y)=$$

h)
$$\frac{\frac{2}{3}x^2y^2z}{\frac{3}{2}xy^2} =$$

i)
$$\frac{-9a^4b^3c^2}{3ab^2c} =$$

$$j) \frac{6x^5 - 9x^2 + 3x}{3x} =$$

k)
$$\frac{-12x^4 + 6x^3 - 4x^2}{-2x^2} =$$

$$1) \frac{-6x^8 - 7x^4 - \frac{3}{4}x^3}{-\frac{5}{6}x^3} =$$

$$m) \frac{-8x^9 + \frac{3}{2}x^5 - x^4}{-\frac{3}{7}x^4} =$$

n)
$$(-18x^3yz^3)$$
: $(6xyz^3)$ =

$$\mathbf{o)} \; \frac{-3a(a^3b) + 5a^4b}{-a^2b} =$$

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

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

18. 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:

1.
$$x^4 - x^3 + 7x^2 + x + 15 \mid x^2 + 2$$

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

2.
$$2x^5 - x^3 + 2x^2 - 3x - 3 \mid 2x^2 - 3$$

(Soluc:
$$C(x)=x^3+x+1$$
; División exacta)







3. $6x^4 - 10x^3 + x^2 + 11x - 6 \mid 2x^2 - 4x + 3$

4. $x^3+2x^2+x-1 \mid x^2-1$

5. $8x^5 - 16x^4 + 20x^3 - 11x^2 + 3x + 2 \mid 2x^2 - 3x + 2$

6. $x^4+3x^3-2x+5 \mid x^3+2$

7. $x^5-2x^4+3x^2-6 \mid x^4+1$

8. $x^2 | x^2 + 1$

9. $3x^6+2x^4-3x^2+5 \mid x^3-2x+4$

10. $x^8 | x^2 + 1$

11. $x^3-4x^2+5x-8 \mid x-2$

12. $x^2+1 \mid x^2-4x+13$

13. $2x^5 + 3x^2 - 6 \mid x + 3$

14. $6x^2 - 5 \mid 3x \mid$

15. $x^4 - 7x^3 + 8x^2 - 2 \mid x - 1$

16. 2x-1 2

17. $3x^5 - x^4 + 8x^2 - 5x - 2 \mid x^2 - x + 1$

18. 4x+1 2x

19. $5x^4 - 2x^3 + x - 7 \mid x^2 - 1$

20. 1+x 1-x

21. $4x^5 - 3x^3 + 5x^2 - 7$ $2x^2 - 3x + 5$

22. $9x^3 + 3x^2 - 7x + 2 \left[3x^2 + 5 \right]$

23. $4x^4 - 3x^2 + 5x - 7 \left[2x^2 + x - 3 \right]$

24. $4x^5+3x^3-2x^2+5 \mid 2x^2-x+3$

25. $6x^4 + 5x^2 - 3x + 8 \mid 3x^3 - 2x - 3$

26. $4x^4+2x^3-3x^2+5x-1 \mid 2x^2-3$

27. $8x^4 + 3x^3 + 2x - 2$ $4x^2 + x - 3$

28. $2x^5 - x^3 + 3x - 9$ $2x^2 - x + 2$

29. $6x^3 - 3x^2 + 2x - 5 \mid 3x - 2$

30. $4x^4 - x^3 + x + 5 \mid 2x^2 - x + 3 \mid$

31. $6x^4 + 3x^3 - 5x^2 + x - 8 \mid 3x^2 - 5x + 2$

32. $8x^4 - 3x^2 + 7x - 5 \mid 4x^2 - 3x + 2$

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

(Soluc: C(x)=x+2; R(x)=2x+1)

(Soluc: $C(x)=4x^3-2x^2+3x+1$; División exa

(Soluc: C(x)=x+3; R(x)=-4x-1)

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

(Soluc: C(x)=1; R(x)=-1)

(Soluc: $C(x)=3x^3+8x-12$; $R(x)=13x^2-56x+53$)

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

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

(Soluc: C(x)=1; R(x)=4x-12)

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

(Soluc: C(x)=2x; R(x)=-5)

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

(Soluc: C(x)=x; R(x)=-1)

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

(Soluc: C(x)=2; R(x)=1)

(Soluc: $C(x)=5x^2-2x+5$; R(x)=-x-2)

(Soluc: C(x) = -1; R(x) = 2)

(Soluc: $C(x)=2x^3+3x^2-2x-8$; R(x)=-14x+33)

(Soluc: C(x)=3x+1; R(x)=-22x-3)

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

(Soluc: $C(x)=2x^3+x^2-x-3$; R(x)=14) (Soluc: C(x)=2x; $R(x)=9x^2+3x+8$)

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

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

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

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

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

(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)





33.
$$6x^5 + 5x^4 + 31x^2 + 2 \mid 2x^2 + 2$$

34.
$$3x^5-6x^4-x^3+10x^2-8x+2 \mid 3x^2-6x+1$$

35.
$$6x^4 - x^3 + 2x^2 - x - 1 | 3x^2 + 2$$

36.
$$4x^4 \mid 2x^2 - 1$$

37.
$$4x^4 + x^3 - x + 1 \lfloor 2x^2 - 1 \rfloor$$

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

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

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

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

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

19. 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.

Regla de Ruffini:

20. Efectuar las siguientes divisiones mediante la **regla de Ruffini**, indicando claramente el cociente C(x) y el resto R(x), y comprobar el resultado:

1.
$$x^4 - 7x^3 + 8x^2 - 2$$
 x-1

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

3.
$$2x^4 + 3x^3 - 4x^2 + x - 18 \mid x - 2$$

4.
$$2x^5+3x^2-6 \mid x+3$$

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

6.
$$2x^4 - 10x + 8 \mid x + 2$$

7.
$$10x^3-15 \mid x+5$$

8.
$$x^3-2x^2-13x/2+3 \mid x+2$$

9.
$$x^3-2x^2-3x \mid x+2$$

10.
$$x^3 - 7x^2/2 - 10x/3 - 70 \mid x - 6$$

11.
$$x^3-2x^2 | x+2$$

12.
$$x^4 - 2x^3/3 + x^2/2 + 3x + 1 \mid x + 3$$

13.
$$x^3+2x^2+3x+1 \mid x-1$$

14.
$$x^4-2x^3+x^2+3x+1 \mid x-2$$

15.
$$x^3+a^3$$
 | $x+a$

16.
$$x^3+x^2+x+1$$
 | x+1

17.
$$x^3-a^3$$
 | x-a

18.
$$2x^4 + x^3 - 2x^2 - 1 | x + 2$$

(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:
$$C(x)=x^2-4x+5$$
; $R=-10$)

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

(Soluc:
$$C(x)=x^2-4x+8$$
; $R=-16$)

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:
$$C(x)=x^2-ax+a^2$$
; $R=0$)

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

(Soluc:
$$C(x)=x^2+ax+a^2$$
; $R=0$)

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



19. 1+x | 1-x

(Soluc: C(x)=-1; R=2)

20. $2x^4 - 7x^3 + 4x^2 - 5x + 6 | x - 3$

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

21. $x^3+2x^2+3x \mid x-1$

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

22. $x^5+1 \mid x-1$

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

23. $2x^3+3x^2-1|x-1/2$

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

24. $x^3-5x^2+3x \mid x$

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

25. $3x^3+2x^2+2x-1 \mid x-1/3$

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

26. $x^4 + x^3 - x^2 + x - 1 | x + 2$

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

27. $2x^3-x^2-x-3$ | 2x-3

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

(Ayuda: Dividir entre 2 ambos términos)

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

28. $ax^3-3a^2x^2+2a^3x+1 \mid x-a$

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

Teorema del resto:

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

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

- **21.** Comprobar el **teorema del resto** mediante las primeras divisiones del ejercicio anterior.
- **22.** Dado $P(x)=2x^2-x-3$, 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: Sí; NO; 2x-3)
- 23. Determinar, aplicando el teorema del resto, el valor de a para que el resto de la división x⁵+3x⁴+ax³+9x²+2x-7 k-3 sea -1; comprobar, a continuación, el resultado obtenido haciendo la división. (Soluc: a=-3)
- **24.** Averiguar, sin efectuar la división, cuáles de las siguientes divisiones son exactas:

a)
$$x^3 - 3x^2 + 2x - 10 \mid x - 4$$

(Soluc: NO) **c)**
$$x^6-1$$
 $x-1$ (Soluc: Sí) **d)** x^5-3x^3+2x $x-4$

(Soluc: SÍ)

b)
$$x^3 - x^2 + x + 14 | x + 2$$

(Soluc: Sí) **d)**
$$x^5 - 3x^3 + 2x \mid x - 4$$

(Soluc: NO)

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

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

(Soluc:
$$m=-48$$
) **b)** $2x^3-10x^2+mx+25$ $x+5$

(Soluc: m=-5)





c) $2x^4 + mx^3 - 4x^2 + 40$ x-2

(Soluc: m=-7) | **f**) x^3-5x^2+m | x-1

(Soluc: m=4)

d) $mx^2-3x-744 \quad x-8$

(Soluc: m=12) **g)** $5x^4+2x^2+mx+1$ x-3 (Soluc: m=-424/3)

e) $x^2+4x-m | x+3$

(Soluc: m=-3) **h)** $x^5-4x^3+mx^2-10 | x+1$

(Soluc: m=7)

Teorema del factor:

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)

- **26.** Comprobar, sin efectuar la división, que x⁹⁹+1 | x+1 es exacta. (Soluc: Al hacer P(-1), sale 0)
- **27.** Comprobar que x^2 -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))
- **28.** Estudiar si $P(x)=x^2+x-2$ 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)
- **29.** 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)
- **30.** 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?
- 31. 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 de cualquier grado por Ruffini:

- **32.** 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 d) $4x^2+23x-6$ e) x^2+x+1 f) $6x^2-7x+2$
- 33. 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) **b)** $P(x)=x^3+x^2-5x+3$ (Soluc: x=1doble,-3) **c)** $P(x)=x^4-8x^3+17x^2+2x-24$ (Soluc: x=-1,2,3,4) (Soluc: x=-1,2,3,4) (Soluc: x=-1,2,3,4)

(Soluc: x=2)



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

35. 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.

1.	$x^3-6x^2+11x-6=0$	(Soluc: x=1,2,3)
2.	$x^3+x^2-9x-9=0$	(Soluc: x=-1,-3,3)
3.	$x^4-2x^3-17x^2+18x+72=0$	(Soluc: x=-2, ±3, 4)
4.	$x^4 - x^3 - 13x^2 + 25x - 12 = 0$	(Soluc: x=-4, 1 doble, 3)
5.	$x^4 - x^3 + 2x^2 + 4x - 8 = 0$	(Soluc: carece de raíces $\in \mathbb{Q}$)
6.	$3x^3 + x^2 - 8x + 4 = 0$	(Soluc: x=-2,1,2/3)
7.	$x^5 - 3x^4 - 5x^3 + 15x^2 + 4x - 12 = 0$	(Soluc: x=±1,±2,3)
8.	$x^4-5x^2+4=0$	(Soluc: x=±1,±2) (También se puede hacer por ecuación bicuadrada)
9.	$x^4+2x^3-5x^2-6x=0$	(Soluc: x=-3,-1,0,2)
10.	$x^4+2x^3-7x^2-8x+12=0$	(Soluc: x=1, ±2, -3)
11.	$x^3-5x^2-5x-6=0$	(Soluc: x=6)
12.	$x^3+2x^2-2x-4=0$	(Soluc: $x=-2$, $\pm \sqrt{2}$)
13.	$x^5-2x^4-x+2=0$	(Soluc: x=±1,2)
14.	$x^4-6x^3+11x^2-6x=0$	(Soluc: x=0,1,2,3)
15.	$6x^4 + 11x^3 - 28x^2 - 15x + 18 = 0$	(Soluc: x=-1,-3,2/3,3/2)
16.	$\frac{3-x}{x} = \frac{1}{x}$	(Soluc: $x=1$, $1\pm\sqrt{3}$)

17. $x^3+3x^2-10x-24=0$ (Soluc: x=-4,-2,3)

18. $x^3+2x^2-15x-36=0$ (Soluc: x=-3 doble,4)

19. $x^3-3x^2+3x-1=0$ (Soluc: x=1 triple) **20.** $x^3 - 8 = 0$

36. Dados los siguientes polinomios, se pide:

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

1. P(x)=	$4x^4 + 4x^3 + 7x^2 + 8x + 4$	(Soluc: x=-2,-1)
2. P(x)=	$6x^3 + 7x^2 - 9x + 2$	(Soluc: x=-2,1/2,1/3)
3. P(x)=	$-x^4 - x^3 + 2x^2 - 4x - 8$	(Soluc: x=-1,2)
4. P(x)=	$-x^4 - 5x^3 + 5x^2 + 5x - 6$	(Soluc: x=2,3,±1)
5. P(x)=	$-x^4 - 3x^3 + 5x^2 - 9x + 6$	(Soluc: x=1,2)
6. P(x)=	$-x^4 - 5x^2 + 4$	(También se puede hacer por ecuación bicuadrada)
7. P(x)=	$ex^4 - 5x^2 - 36$	(También se puede hacer por ecuación bicuadrada)





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

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

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

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

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

13. $P(x)=x^4-x^3-x^2-x-2$

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

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

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

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

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

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

(Soluc: x=-1,3)

(Soluc: x=2,-3)

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

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

(Soluc: x=0, 1)

(Soluc: x=1)

(Soluc: $x=\pm 1$)

(Soluc: carece de raíces & Q)

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

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

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

CONSECUENCIA:

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

37. 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)

38. Resolver la ecuación $\sqrt[3]{x-2} = x$ (Sol: x=2)

39. ¿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 Tartaglia y Ruffini... (Sol: x=1)

40. Resolver: **a)** $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$ (Soluc: x=1, y=2) **b)** $y = \frac{3}{2}x - \frac{1}{2}$ (Soluc: x=1; y=1) $y = \sqrt{x^3}$

41. Inventar una ecuación polinómica que tenga únicamente por soluciones x=-2, x=1 y x=3

42. Inventar, de dos formas distintas, una ecuación polinómica que tenga únicamente como raíces 1 y 2 Ejercicios libro ed. Editex: pág. 43: 48, 50 y 52

43. Determinar el polinomio de grado 3 que verifica: P(-1)=P(2)=P(-3)=0 y P(-2)=18

44. Un polinomio de grado 3, ¿cuántas raíces puede tener como mínimo? Razonar la respuesta. (Soluc: 1 raíz)

45. Demostrar de dos formas (por Ruffini u operando directamente) que:

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

CURIOSIDAD MATEMÁTICA: REGLA DE LOS SIGNOS DE DESCARTES

El francés René Descartes (1596-1650) encontró un método para predecir el número de raíces de un polinomio <u>ordenado</u>: « La cantidad de raíces positivas de f(x)=0 es el número de variaciones del









signo de los coeficientes de f(x) o disminuido en ese número en una cantidad par, y de raíces negativas es el número de variaciones del signo de los coeficientes de f(-x) o disminuido en ese número en una cantidad par» (es importante insistir en que, para poder aplicar la regla, el polinomio f(x) ha de estar ordenado).

Ejemplos:

 $f(x)=x^2+x-12$ tiene un cambio de signo, del 2º al 3^{er} término \Rightarrow tiene una raíz positiva (sus raíces son -4 y 3)

 $f(x)=x^3 - 4x^2 + x + 6$ tiene dos cambios de signo \Rightarrow tiene dos raíces positivas (raíces -1, 2 y 3)

 $f(x)=x^4 - 5x^2 + 4$ tiene dos raíces positivas (raíces ±1 y ±2)

 $f(x)=x^3+4x^2+3x$ no tiene cambios de signo \Rightarrow no tiene raíces reales positivas (raíces 0, -1 y -3)

 $f(x)=x^3-2x^2-5x+6$, ¿cuántas raíces positivas tiene como máximo?