

## Cocientes de polinomios. Regla de Ruffini. Extraer factor común.

1. Efectuar los siguientes **cocientes** en los que intervienen **monomios**, simplificar, y comprobar el resultado:

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

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

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

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

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

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

g)  $(8x^8 - 6x^4 - 4x^3) : (-4x^3) =$

h)  $\frac{-12x^9 + 2x^5 - x^4}{4x^4} =$

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

j)  $[-3a \cdot (a^3b) + 5a^4b] : (-ab) =$  (Sol:  $-2a^3$ )

k)  $\frac{-3xy^2 \cdot (-2x^3y)}{4x^2y} =$  (Sol:  $3x^2y^2/2$ )

2. Efectuar (en el cuaderno) las siguientes **divisiones de polinomios**, y comprobar mediante la regla  $D=d \cdot C+R$ :

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)  $6x^4 - 10x^3 + x^2 + 11x - 6 \mid 2x^2 - 4x + 3$  (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)  $x^3-4x^2+5x-8 \mid x-2$  (Soluc:  $C(x)=x^2-2x+1; R=-6$ )
- k)  $2x^5+3x^2-6 \mid x+3$  (Soluc:  $C(x)=2x^4-6x^3+18x^2-51x+153; R(x)=-465$ )
- l)  $x^4-7x^3+8x^2-2 \mid x-1$  (Soluc:  $C(x)=x^3-6x^2+2x+2; \text{División exacta}$ )
- m)  $3x^5-x^4+8x^2-5x-2 \mid x^2-x+1$  (Soluc:  $C(x)=3x^3+2x^2-x+5; R(x)=x-7$ )
- n)  $5x^4-2x^3+x-7 \mid x^2-1$  (Soluc:  $C(x)=5x^2-2x+5; R(x)=-x-2$ )
- o)  $4x^5-3x^3+5x^2-7 \mid 2x^2-3x+5$  (Soluc:  $C(x)=2x^3+3x^2-2x-8; R(x)=-14x+33$ )
- p)  $9x^3+3x^2-7x+2 \mid 3x^2+5$  (Soluc:  $C(x)=3x+1; R(x)=-22x-3$ )
- q)  $4x^4-3x^2+5x-7 \mid 2x^2+x-3$  (Soluc:  $C(x)=2x^2-x+2; R(x)=-1$ )
- r)  $4x^5+3x^3-2x^2+5 \mid 2x^2-x+3$  (Soluc:  $C(x)=2x^3+x^2-x-3; R(x)=14$ )
- s)  $6x^4+5x^2-3x+8 \mid 3x^3-2x-3$  (Soluc:  $C(x)=2x; R(x)=9x^2+3x+8$ )
- t)  $4x^4+2x^3-3x^2+5x-1 \mid 2x^2-3$  (Soluc:  $C(x)=2x^2+x+3/2; R(x)=8x+7/2$ )
- u)  $x^8 \mid x^2+1$  (Soluc:  $C(x)=x^6-x^4+x^2-1; R(x)=1$ )
- v)  $4x^5-8x^4+2x^3+2x^2+1 \mid 4x^3-4x^2+2x$  (Soluc:  $C(x)=x^2-x+1; R(x)=2x+1$ )
- w)  $6x^6-2x^5-11x^4+3x^3+18x^2-5x-5 \mid 2x^4-3x^2+5$  (Soluc:  $C(x)=3x^2-x-1; \text{División exacta}$ )

3. Ídem con las siguientes divisiones en las que intervienen coeficientes fraccionarios:

- a)  $8x^4+3x^3+2x-2 \mid 4x^2+x-3$  (Soluc:  $C(x)=2x^2+x/4+23/16; R(x)=21x/16+37/16$ )
- b)  $2x^5-x^3+3x-9 \mid 2x^2-x+2$  (Soluc:  $C(x)=x^3+x^2/2-5x/4-9/8; R(x)=35x/8-27/4$ )
- c)  $6x^3-3x^2+2x-5 \mid 3x-2$  (Soluc:  $C(x)=2x^2+x/3+8/9; R(x)=-29/9$ )
- d)  $4x^4-x^3+x+5 \mid 2x^2-x+3$  (Soluc:  $C(x)=2x^2+x/2-11/4; R(x)=-13x/4+53/4$ )
- e)  $6x^4+3x^3-5x^2+x-8 \mid 3x^2-5x+2$  (Soluc:  $C(x)=2x^2+13x/3+38/9; R(x)=121x/9-148/9$ )
- f)  $8x^4-3x^2+7x-5 \mid 4x^2-3x+2$  (Soluc:  $C(x)=2x^2+3x/2-5/8; R(x)=17x/8-15/4$ )
- g)  $6x^5+5x^4+31x^2+2 \mid 2x^2+2$  (Soluc:  $C(x)=3x^3+5x^2/2-3x+13; R(x)=6x-24$ )
- h)  $3x^5-6x^4-x^3+10x^2-8x+2 \mid 3x^2-6x+1$  (Soluc:  $C(x)=x^3-2x/3+2; R(x)=14x/3$ )
- i)  $6x^4-x^3+2x^2-x-1 \mid 3x^2+2$  (Soluc:  $C(x)=2x^2-x/3-2/3; R(x)=-x/3+1/3$ )

4. Dados los siguientes polinomios:  $P(x) = 9x^5 - 21x^4 + 27x^3 + 4x + 37$

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

Hallar:

a)  $Q(x) \cdot Q(x) =$

(Sol:  $81x^4 - 54x^3 + 225x^2 - 72x + 144$ )

b)  $P(x) - 3x \cdot Q(x) =$

(Sol:  $9x^5 - 21x^4 + 9x^2 - 32x + 37$ )

c)  $P(x) : Q(x)$

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

d) Extraer el máximo factor común en  $Q(x)$

5. Inventar una división de polinomios cuyo cociente sea  $C(x) = x^2 - 3x + 1$ , el resto  $R(x) = x - 1$  y el dividendo un polinomio de 4º grado.

6. Una cuestión de jerarquía: ¿Es lo mismo  $(6x^4) : (2x^2)$  y  $6x^4 : 2x^2$ ? Razonar la respuesta.

(Soluc: No es lo mismo)

7. Efectuar (en el cuaderno) las siguientes divisiones mediante la **regla de Ruffini**, y comprobar mediante la regla  $D=d\cdot C+R$ :

- a)  $x^3-4x^2+5x-8 \mid x-2$  (Soluc:  $C(x)=x^2-2x+1$ ;  $R=-6$ )
- b)  $x^4-7x^3+8x^2-2 \mid x-1$  (Soluc:  $C(x)=x^3-6x^2+2x+2$ ; División exacta)
- c)  $2x^4+3x^3-4x^2+x-18 \mid x-2$  (Soluc:  $C(x)=x^2+1$ ; División exacta)
- e)  $2x^4+x^3-2x^2-1 \mid x+2$  (Soluc:  $C(x)=2x^3-3x^2+4x-8$ ;  $R=15$ )
- f)  $2x^5+3x^2-6 \mid x+3$  (Soluc:  $C(x)=2x^4-6x^3+18x^2-51x+153$ ;  $R=-465$ )
- g)  $3x^4-10x^3-x^2-20x+5 \mid x-4$  (Soluc:  $C(x)=3x^3+2x^2+7x+8$ ;  $R=37$ )
- h)  $2x^4-10x+8 \mid x+2$  (Soluc:  $C(x)=2x^3-4x^2+8x-26$ ;  $R=60$ )
- i)  $10x^3-15 \mid x+5$  (Soluc:  $C(x)=10x^2-50x+250$ ;  $R=-1265$ )
- j)  $x^3+2x^2+3x+1 \mid x-1$  (Soluc:  $C(x)=x^2+3x+6$ ;  $R=7$ )
- k)  $x^4-2x^3+x^2+3x+1 \mid x-2$  (Soluc:  $C(x)=x^3+x+5$ ;  $R=11$ )
- l)  $2x^4-7x^3+4x^2-5x+6 \mid x-3$  (Soluc:  $C(x)=2x^3-x^2+x-2$ ; División exacta)
- m)  $x^5+1 \mid x-1$  (Soluc:  $C(x)=x^4+x^3+x^2+x+1$ ;  $R=2$ )
- n)  $x^4+x^3-x^2+x-1 \mid x+2$  (Soluc:  $C(x)=x^3-x^2+x-1$ ;  $R=1$ )
- o)  $x^3-7x^2/2-10x/3-70 \mid x-6$  (Soluc:  $C(x)=x^2+5x/2+35/3$ ; División exacta)
- p)  $x^4-2x^3/3+x^2/2+3x+1 \mid x+3$  (Soluc:  $C(x)=x^3-\frac{11}{3}x^2+\frac{23}{2}x-\frac{63}{2}$ ;  $R(x)=\frac{191}{2}$ )
- q)  $2x^3+3x^2-1 \mid x-1/2$  (Soluc:  $C(x)=2x^2+4x+2$ ; División exacta)
- r)  $3x^3+2x^2+2x-1 \mid x-1/3$  (Soluc:  $C(x)=3x^2+3x+3$ ; División exacta)
- s)  $ax^3-3a^2x^2+2a^3x+1 \mid x-a$  (Soluc:  $C(x)=ax^2-2a^2x$ ;  $R=1$ )

8. Extraer el máximo factor común posible (y comprobar, aplicando la propiedad distributiva):

- a)  $4x^2-6x+2x^3 =$  (Soluc:  $2x(x^2+2x-3)$ )
- b)  $3x^3+6x^2-12x =$  (Soluc:  $3x(x^2+2x-4)$ )
- c)  $12x^4y^2+6x^2y^4-15x^3y =$  (Soluc:  $3x^2y(4x^2y+2y^3-5x)$ )
- d)  $-12x^3-8x^4+4x^2+4x^6 =$  (Soluc:  $4x^2(x^4-2x^2-3x+1)$ )
- e)  $-3xy-2xy^2-10x^2yz =$  (Soluc:  $-xy(3+2y+10xz)$ )
- f)  $-3x+6x^2+12x^3 =$  (Soluc:  $3x(4x^2+2x-1)$ )
- g)  $2ab^2-4a^3b+8a^4b^3 =$  (Soluc:  $2ab(b-2a^2+4a^3b^2)$ )
- h)  $6x^3y^2-3x^2yz+9xy^3z^2 =$  (Soluc:  $3xy(2x^2y-xz+3y^2z^2)$ )
- i)  $15x^2y^2-5x^2y+25x^2y^3 =$
- j)  $-2x(x-3)^2+4x^2(x-3) =$  (Soluc:  $2x(x-3)(x+3)$ )