

Ejercicio 1.

Extrae factor común para escribir como un producto las siguientes expresiones:

a) $a^2 - a + ab - b$

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

Solución:

No aparece un mismo factor común en todos los sumandos por lo que la extracción la haremos de dos veces.

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

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

Ejercicio 2.

Realiza las operaciones y simplifica el resultado:

a) $\frac{2x^2 - 3x}{2x^3 - 5x^2 - x + 6} : \frac{x}{x^2 - 1}$

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

Solución:

a) $\frac{2x^2 - 3x}{2x^3 - 5x^2 - x + 6} : \frac{x}{x^2 - 1} = \frac{(2x^2 - 3x)(x^2 - 1)}{x(2x^3 - 5x^2 - x + 6)} = \frac{x(2x-3)(x+1)(x-1)}{x(x+1)(x-2)(2x-3)} = \frac{\cancel{x}(2x-3)(\cancel{x+1})(x-1)}{\cancel{x}(\cancel{x+1})(x-2)\cancel{(2x-3)}} = \frac{x-1}{x-2}$

Factorizamos $2x^3 - 5x^2 - x + 6$. Si nos encontramos con dificultades, nos limitamos a probar si es divisible entre $(x+1)$, $(x-1)$ o $(2x-3)$, que son los factores que nos permitirían simplificar la fracción algebraica.

$$\begin{array}{r} \left| \begin{array}{rrrr} 2 & -5 & -1 & 6 \\ -1 & & & \\ \hline & -2 & 7 & -6 \end{array} \right. \\ \left| \begin{array}{rrrr} 2 & -7 & 6 & 0 \\ 2 & & & \\ \hline & 4 & -6 & \\ & 2 & -3 & 0 \end{array} \right. \end{array} \Rightarrow 2x^3 - 5x^2 - x + 6 = (x+1)(x-2)(2x-3)$$

$$b) \frac{4}{x} - \frac{3x+2}{x^2+2x} - \frac{x}{x+2} = \frac{4(x+2)}{x(x+2)} - \frac{3x+2}{x(x+2)} - \frac{x^2}{x(x+2)} = \frac{4x+8-3x-2-x^2}{x(x+2)} = \frac{-x^2+x+6}{x(x+2)} = \frac{(x+2)(-x+3)}{x(x+2)} = \frac{3-x}{x}$$

$$mcm(x, x+2, x^2+2x) = x^2+2x$$

$$-x^2+x+6=0 \Rightarrow \begin{cases} x=-2 \\ x=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{r} -1 & 1 & 6 \\ -2 & & \\ \hline & 2 & -6 \\ -1 & 3 & 0 \end{array} \quad (x+2)(-x+3)$$

Ejercicio 3.

Dada una cuerda, la cortamos en dos trozos iguales de longitud x cm. Con uno de los trozos construimos un cuadrado y, con el otro, un círculo. Comprueba cuál de las dos figuras tiene mayor área.

Solución:

Tenemos x cm para construir un cuadrado y otros x cm para un círculo.

$$\text{Perímetro del cuadrado} = x \Rightarrow \text{lado del cuadrado} = \frac{x}{4} \Rightarrow A_{\text{cuadrado}} = \left(\frac{x}{4}\right)^2 \Rightarrow A_{\text{cuadrado}} = \frac{x^2}{16} \text{ cm}^2$$

$$\text{Perímetro del círculo} = x \Rightarrow 2\pi r = x \Rightarrow r = \frac{x}{2\pi} \Rightarrow A_{\text{círculo}} = \pi r^2 = \pi \left(\frac{x}{2\pi}\right)^2 = \frac{\pi x^2}{4\pi^2} \Rightarrow A_{\text{círculo}} = \frac{x^2}{4\pi} \text{ cm}^2$$

$$\text{Como } 4\pi < 16 \Rightarrow \frac{x^2}{4\pi} > \frac{x^2}{16} \Rightarrow \text{para el mismo perímetro } A_{\text{círculo}} > A_{\text{cuadrado}}$$

Ejercicio 4.

Sean los polinomios: $p(x) = 6x^4 + 11x^3 + 3x^2 - 3x - 1$ y $q(x) = x^5 + 2x^4 + 2x^3 - 3x - 2$. Se pide:

- Encuentra las raíces del polinomio $p(x)$.
- Calcula la descomposición en factores primos del polinomio $q(x)$.
- Calcula el $MCD[p(x), q(x)]$.

Solución:

$$p(x) = 6x^4 + 11x^3 + 3x^2 - 3x - 1 \Rightarrow$$

$$\left| \begin{array}{r} 6 & 11 & 3 & -3 & -1 \\ -1 & & & & \\ \hline 6 & 5 & -2 & -1 & 0 \\ -1 & & & & \\ \hline 6 & -1 & -1 & & 0 \end{array} \right.$$

$$6x^4 + 11x^3 + 3x^2 - 3x - 1 = (x+1)^2(6x^2 - x - 1)$$

Veamos si el polinomio $6x^2 - x - 1$ es primo. Para ello, resolvemos la ecuación $6x^2 - x - 1 = 0$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 6 \cdot (-1)}}{2 \cdot 6} = \frac{1 \pm 5}{12} = \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ x = -\frac{1}{3} \end{cases} \Rightarrow 6x^2 - x - 1 = 6\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = (2x-1)(3x+1)$$

Por tanto $p(x) = (x+1)^2(2x-1)(3x+1)$ y sus raíces son $x = -1$, $x = \frac{1}{2}$, $x = -\frac{1}{3}$

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

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

$x^2 + x + 2$ es primo puesto que no tiene raíces

$$\begin{array}{r} 1 & 2 & 2 & 0 & -3 & -2 \\ \hline 1 & & 1 & 3 & 5 & 5 & 2 \\ \hline 1 & 3 & 5 & 5 & 2 & & 0 \\ \hline -1 & -1 & -2 & -3 & -2 & & \\ \hline 1 & 2 & 3 & 2 & & 0 \\ \hline -1 & -1 & -1 & -2 & & \\ \hline 1 & 1 & 2 & 0 & & \end{array}$$

$$MCD[p(x), q(x)] = (x+1)^2$$

Ejercicio 5.

Dado el polinomio $p(x) = x^4 + 4x^3 + ax^2 + bx + c$, encuentra los valores de a , b y c , sabiendo que es divisible entre $x+2$, que obtenemos el mismo resto al dividirlo entre $x-1$ y $x+3$ y, además, $x=0$ es una de sus raíces.

Solución:

$$p(x) = x^4 + 4x^3 + ax^2 + bx + c$$

$p(x)$ es divisible entre $(x+2)$ $\Rightarrow p(-2) = 0 \Rightarrow (-2)^4 + 4(-2)^3 + a(-2)^2 + b(-2) + c = 0 \Rightarrow 4a - 2b + c = 16$

Igual resto al dividir $p(x)$ entre $(x-1)$ y $(x+3)$ $\Rightarrow p(1) = p(-3) \Rightarrow 5 + a + b + c = -27 + 9a - 3b + c \Rightarrow 8a - 4b = 32$

$x=0$ es raíz de $p(x) \Rightarrow p(0) = 0 \Rightarrow c = 0$

$$\begin{cases} 4a - 2b + c = 16 \\ 8a - 4b = 32 \\ c = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4a - 2b = 16 \\ 8a - 4b = 32 \end{cases} \Rightarrow \text{las dos ecuaciones son iguales} \Rightarrow 2a - b = 8 \Rightarrow b = 2a - 8 \text{ y } c = 0$$

Quiere decir que hay infinitos polinomios que cumplen esas condiciones, uno para cada valor de a .

Por ejemplo, si $a = 2 \Rightarrow b = -4$ y el polinomio será $p(x) = x^4 + 4x^3 + 2x^2 - 4x$

Ejercicio 6.

Simplifica, si es posible, la fracción $\frac{x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3}{x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 2x + 3}$

Solución:

Descomponemos el polinomio $x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3$

$$\begin{array}{r|ccccc} 1 & 1 & 2 & 2 & -2 & -3 \\ 1 & & 1 & 3 & 5 & 3 \\ \hline 1 & 1 & 3 & 5 & 3 & 0 \\ -1 & & -1 & -2 & -3 & \\ \hline 1 & 2 & 3 & 0 & & \end{array}$$

$x^2 + 2x + 3$ es un polinomio primo

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

Ahora, para poder simplificar la fracción, $x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 2x + 3$ debe ser divisible por $(x-1)$, $(x+1)$ o $(x^2 + 2x + 3)$.

Probamos por $(x-1)$ y $(x+1)$ y no es divisible, nos queda probar por $(x^2 + 2x + 3)$

$$\begin{array}{r} x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 2x + 3 \\ -x^4 - 2x^3 - 3x^2 \\ \hline x^2 + 2x + 3 \\ -x^2 - 2x - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

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