

## Examen de Matemáticas 4º de ESO. Diciembre 2005

---

**Problema 1** (2 puntos) Sea  $P(x) = ax^3 - 2x^2 + bx - 1$  un polinomio que cuando lo dividimos por  $x - 3$  obtenemos de resto  $-10$ , y es divisible por  $x - 1$ . Calcular  $a$  y  $b$ , completando con estos resultados el polinomio.

**Solución:**

Por el teorema del resto tenemos:

$$\begin{cases} P(1) = 0 \implies a + b - 3 = 0 \\ P(3) = -10 \implies 27a + 3b - 19 = -10 \end{cases} \implies \begin{cases} a = 0 \\ b = 3 \end{cases}$$

El polinomio buscado será:  $P(x) = -2x^2 + 3x - 1$

**Problema 2** (2 puntos) Factoriza los siguientes polinomios:

1.  $P(x) = x^4 - 6x^3 + 8x^2 + 6x - 9$
2.  $Q(x) = x^3 - 9x^2 + 15x + 25$
3.  $R(x) = 3x^4 + 14x^3 + 16x^2 + 2x - 3$

**Solución:**

1.  $P(x) = x^4 - 6x^3 + 8x^2 + 6x - 9 = (x - 3)^2(x - 1)(x + 1)$
2.  $Q(x) = x^3 - 9x^2 + 15x + 25 = (x - 5)^2(x + 1)$
3.  $R(x) = 3x^4 + 14x^3 + 16x^2 + 2x - 3 = (x + 1)^2(x + 3)(3x - 1)$

**Problema 3** (2 puntos) Calcular el MCD y el mcm de:

1.  $P(x) = x^4 - 7x^3 + 11x^2 - 5x$ ,  $Q(x) = x^5 + x^4 - x^3 - x^2$
2.  $P(x) = 3x^4 + 7x^3 + 5x^2 + x$ ,  $Q(x) = 3x^5 + 7x^4 + 2x^3 - 6x^2 - 5x - 1$

**Solución:**

1.  $P(x) = x^4 - 7x^3 + 11x^2 - 5x$ ,  $Q(x) = x^5 + x^4 - x^3 - x^2$

$$\begin{aligned} P(x) &= x^4 - 7x^3 + 11x^2 - 5x = x(x - 1)^2(x - 5) \\ Q(x) &= x^5 + x^4 - x^3 - x^2 = x^2(x + 1)^2(x - 1) \end{aligned}$$

$$\text{MCD}(P(x), Q(x)) = x(x - 1)$$

$$\text{mcm}(P(x), Q(x)) = x^2(x + 1)^2(x - 1)^2(x - 5)$$

$$2. P(x) = 3x^4 + 7x^3 + 5x^2 + x, Q(x) = 3x^5 + 7x^4 + 2x^3 - 6x^2 - 5x - 1$$

$$P(x) = 3x^4 + 7x^3 + 5x^2 + x = x(x+1)^2(3x+1)$$

$$Q(x) = 3x^5 + 7x^4 + 2x^3 - 6x^2 - 5x - 1 = (x+1)^3(x-1)(3x+1)$$

$$\text{MCD}(P(x), Q(x)) = (x+1)^2(3x+1)$$

$$\text{mcm}(P(x), Q(x)) = x(x+1)^3(x-1)(3x+1)$$

**Problema 4 (2 puntos)** Simplificar:

$$1. \frac{3x^3 + 5x^2 - 3x - 5}{x^2 + 7x + 6}$$

$$2. \frac{2x^3 + x^2 - 4x - 3}{2x^2 + x - 6}$$

**Solución:**

$$1. \frac{3x^3 + 5x^2 - 3x - 5}{x^2 + 7x + 6} = \frac{3x^2 + 2x - 5}{x + 6}$$

$$2. \frac{2x^3 + x^2 - 4x - 3}{2x^2 + x - 6} = \frac{x^2 + 2x + 1}{x + 2}$$

**Problema 5 (2 puntos)** Si  $P(x) = (x-7)^2x^2$ , busca un polinomio de tercer grado,  $Q(x)$ , que cumpla las dos condiciones siguientes:

$$1. \text{MCD}(P(x), Q(x)) = x^2 - 7x = x(x-7)$$

$$2. \text{mcm}(P(x); Q(x)) = (x-7)^2x^2(x+1)$$

**Solución:**

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