

Departamento de Matemáticas 4º Académicas Polinomios



1. Realiza las siguientes divisiones:

(a)
$$(2x^3 + 15x + 3 - 9x^2) : (-2x + x^2 + 1)$$

Sol:

(b)
$$(-5+x-2x^2-6x^3+5x^4):(x^2+x-1)$$

Sol:

2. Averigua si $x^2 + 3$ es divisor de $12x^4 - 26x^3 + 2x^2 + 15x$

Sol:

3. Halla los valores de m, n y p sabiendo que $(x-2)(mx^2+nx+p)=2x^3-9x^2+14x-8$

Sol:

4. Aplicar Ruffini para realizar las siguientes divisiones:

(a)
$$(x^4 - 8x^2 + 2x - 5) : (x - 2)$$

Sol:

(b) $(x^2 - 9x + 7) : (x + 5)$

Sol:

5. Halla el valor de k para que:

(a)
$$x^2 + kx + 6$$
 sea divisible por $x - 2$

Sol:

(b) $5x^4 + kx^3 + 2x - 3$ tenga como factor x + 1

Sol:

(c) $(x^5 - x^4 + x + 3k) : (x - 2)$ tenga como resto 5

Sol:

- 6. Halla el resto de la división del polinomio $P(x) = x^4 2x^3 + 4x 5$ entre x + 2 aplicando el teorema del resto.
- 7. Factoriza los siguientes polinomios, diciendo también sus raíces:

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

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

Sol:

Sol:

(b)
$$P(x) = x^4 + x^3 + 3x^2 + 5x - 10$$

(d) $P(x) = 6x^3 + 11x^2 - 3x - 2$

Sol:

Sol:

8. Simplifica las siguientes fracciones algebraicas (recuerda que antes hay que factorizar, en caso de que no lo esté):

(a)

(b)

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

Sol:

Sol:

(e)

$$\frac{a^2 - ab}{a^4 - a^2b^2}$$

Sol:

Sol:

 $\frac{2x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 2x}{4x^2 + 8x + 4}$

 $\frac{12x^2 - 12xy}{12xy - 12y^2}$ (d)

 $\frac{2x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 2x}{4x^2 + 8x + 4}$

Sol:

9. Halla el m.c.m y m.c.d de los siguientes polinomios:

(a) $P(x) = x^2 - 4$, $Q(x) = x^4 + 9x^3 + 30x^2$ y $R(x) = x^2 + 4x + 4$

Sol:

(b) $P(x) = 2x^2 + 2x$ y $L(x) = x^3 - x^2 - x + 1$

Sol:

10. Opera y simplifica:

(a)

Sol:

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

 $\frac{1}{x^2-x} + \frac{2x-1}{x-1} - \frac{3x-1}{x}$

Sol: