Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Polinomios

- 1. Realiza las siguientes divisiones:
 - (a) $(2x^3 + 15x + 3 9x^2) : (-2x + x^2 + 1)$

Sol: cociente: 2x - 5

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

Sol: cociente: 2x - 5

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

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

(e)

Sol:

Sol:

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

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

Sol:

Sol:

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

Sol:

(b)

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:

 $\frac{x}{x-2} - \frac{x}{x-1} - \frac{x}{x^2 - 3x + 20}$

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

Sol:

(c)
$$\frac{2x^3 - 5x^2 + 3x}{2x^2 + x - 6}$$
 Sol:
$$(f)$$
 Sol:
$$(1 + 1) = \frac{1}{2x - 1} - \frac{2x}{4x^2 - 1}$$
 (d)
$$\frac{3x^3 - 3x}{x^5 - x}$$
 Sol:
$$(5) = \frac{1 + \frac{1}{2x - 1} - \frac{2x}{4x^2 - 1}}{ \text{Sol:} }$$