## 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 - 5resto: -3x + 8

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

Sol:

5. Halla el valor de k para que:

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

(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: 
$$(5) = \frac{1 + \frac{1}{2x - 1} - \frac{2x}{4x^2 - 1}}{ \text{Sol:} }$$