

## Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Logaritmos

1. Calcular los siguientes logaritmos aplicando la definición:

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

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

- 2. Averigua si  $x^2 + 3$  es divisor de  $12x^4 26x^3 + 2x^2 + 15x$
- 3. Halla los valores de m, n y p sabiendo que  $(x-2)(mx^2+nx+p)=2x^3-9x^2+14x-8$
- 4. Aplicar Ruffini para realizar las siguientes divisiones:

(a) 
$$(x^4 - 8x^2 + 2x - 5) : (x - 2)$$
 (b)  $(x^2 - 9x + 7) : (x + 5)$ 

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

5. Halla el valor de k para que:

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

(a) 
$$x^2 + kx + 6$$
 sea divisible por  $x - 2$  (c)  $(x^5 - x^4 + x + 3k) : (x - 2)$  tenga co-

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

mo resto 5

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

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

(b) 
$$P(x) = x^4 + x^3 + 3x^2 + 5x - 10$$
 (d)  $P(x) = 6x^3 + 11x^2 - 3x - 2$ 

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

(e)

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

(b) 
$$\frac{12x^2 - 12xy}{12xy - 12y^2}$$
 (d) 
$$\frac{2x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 2x}{4x^2 + 8x + 4}$$

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  $R(x) = x^2 + 4x + 4$ 

(b) 
$$P(x) = 2x^2 + 2x \text{ y } L(x) = x^3 - x^2 - x + 1$$

10. Opera y simplifica:

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

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

$$\left(\frac{1}{x} + x\right) \left(1 - \frac{1}{x+1}\right)$$

(e)

$$\frac{1}{x^2 - x} + \frac{2x - 1}{x - 1} - \frac{3x - 1}{x} \qquad \frac{3x^3 - 3x}{x^5 - x}$$

$$\frac{3x^3 - 3x}{x^5 - x}$$

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