

# T. P. Nº 3

# FACTORIZACIÓN. OPERACIONES COMBINADAS

## **EXPRESIONES ALGEBRAICAS**

LECTURA PRECALCULO. TEORIA PAG 24-32 Y 35-41/ PRACTICA SUGERIDA: PAG 32-34 Y 41-43

Problema 1) Factorice completamente las siguientes expresiones:

a) 
$$x^4 + 2x^3 - 3x^2$$

h) 
$$a(a^2-4) - a^3(a^2-4)$$

b) 
$$9x^4 - 144$$

i) 
$$x^2 + 3x + 8$$

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

j) 
$$(x^2-4)-9x^2(x^2-4)$$

d) 
$$8x^3 - 24x^2 + 18x$$

k) 
$$x^2(4x+1)-(16x+4)$$

e) 
$$y^4(y+2)^3 + y^5(y+2)^4$$

1) 
$$3x(x-5) - 2x(x^2-5x)$$

f) 
$$x(2x+1)(x+2)^2-(2x+1)^2(x+2)$$

g) 
$$\frac{x^3 - 4x^2 - 21x}{x^3 - 9x}$$
 ¿Puede tomar  $x$  el valor 0? Justifique su respuesta

Problema 2) Simplifique completamente las siguientes expresiones:

a) 
$$\left(\frac{18-x}{x^2-4} + \frac{5}{x+2}\right) \cdot \frac{3 \cdot x + 3}{x^2+2 \cdot x+1} =$$
 e)  $\left(\frac{2+x}{2-x} - \frac{2-x}{2+x}\right) \cdot \left(1 \div \frac{2-x}{2+x}\right)^{-1} =$ 

e) 
$$\left(\frac{2+x}{2-x} - \frac{2-x}{2+x}\right) \cdot \left(1 \div \frac{2-x}{2+x}\right)^{-1} =$$

b) 
$$\left(1+\frac{1}{x}\right)\cdot\left(1-\frac{x+1}{x}\right)^{-1}=$$

f) 
$$\frac{x^2-9}{4} - \frac{x^2-9}{4} \cdot \frac{x+3}{x-3} =$$

c) 
$$\frac{\left(\frac{x}{2} - \frac{2}{x}\right) \cdot \frac{2 \cdot x}{x+2}}{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{x}} =$$

g) 
$$\frac{2 - \frac{3}{x+2}}{\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+2}} =$$

d) 
$$\sqrt{\left(1-\frac{x}{x-2}\right)} \div \frac{x+2}{2\cdot x^2-8} =$$

$$\frac{1+\frac{b}{a}}{1-\frac{b^2}{a^2}} =$$

#### Trabajo Práctico Nº 3 - Matemática - Dpto. CyT

### Problema 3) Considere la siguiente expresión:

$$A(x) = \left(\frac{x^2 + 7x + 6}{(x+1)^2} - \frac{1}{x+1}\right) \div \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 6x + 5}\right)^{-1}$$

- a) Identifique para qué valor o valores de la variable x, la expresión A(x) no tiene sentido.
- b) Simplifique A(x) obteniendo de este modo una expresión equivalente a la dada.
- c) A partir de lo obtenido en b), resuelva la ecuación A(x) = 2

## Problema 4) Considere la siguiente expresión:

$$A(x) = \left(\frac{x^2 + 4x + 3}{x - 1}\right)^{-1} (x^2 - 9) - \frac{8x - 8}{x^2 - 1}$$

- a) Identifique para qué valores de la variable la misma no tiene sentido.
- b) Simplifique, y de ese modo podrá mostrar que A(x) = x 5

## Problema 5) Considere la siguiente expresión:

$$A(x) = \frac{x^2 - 3}{x + 1} - \frac{x^2 + 1 - 2x}{x + 2} \left( x + \frac{3}{x + 2} - 2 \right)^{-1}$$

- a) Identifique para qué valor o valores de la variable x, la expresión A(x) no tiene sentido.
- b) Simplifique A(x) obteniendo de este modo una expresión equivalente a la dada.

#### Problema 6) Considere la siguiente expresión:

$$A(x) = 49(x^2 - 25)^{-1} \div \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - 7x + 10}$$

- a) Identifique para qué valor o valores de la variable x, la expresión A(x) no tiene sentido.
- b) Simplifique A(x) obteniendo de este modo una expresión equivalente a la dada.
- c) A partir de lo obtenido en b), resuelva la ecuación A(x) = 1

#### Problema 7) Considere la siguiente expresión:

$$A(x) = \left(\frac{x+3}{3-x} - \frac{3-x}{x+3}\right) \left(\frac{6x^2}{x^2 - 9}\right)^{-1}$$

- a) Identifique para qué valor o valores de la variable x, la expresión A(x) no tiene sentido.
- b) Simplifique A(x) obteniendo de este modo una expresión equivalente a la dada.
- c) A partir de lo obtenido en b), resuelva la ecuación A(x) = 1

### Trabajo Práctico Nº 3 - Matemática - Dpto. CyT

Problema 8) Considere la siguiente expresión:

$$A(x) = \left(\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 8x + 16}\right)^{-1} \div \left(\frac{x^2 - 16}{2x^2 - 12x + 18}\right)(x - 4)$$

- a) Identifique para qué valor o valores de la variable x, la expresión A(x) no tiene sentido.
- b) Simplifique A(x) obteniendo de este modo una expresión equivalente a la dada.
- c) A partir de lo obtenido en b), resuelva la ecuación A(x) = 6x + 24

Problema 9) Considere la siguiente expresión:

$$A(x) = \frac{(x-1)^2}{x(x-1)^2 - (x-1)^2} \left(\frac{x}{x-1}\right)^{-1} \left(\frac{4+5x+x^2}{x^2-1}\right)$$

- a) Identifique para qué valor o valores de la variable x, la expresión A(x) no tiene sentido.
- b) Simplifique A(x) obteniendo de este modo una expresión equivalente a la dada.
- c) A partir de lo obtenido en b), resuelva la ecuación A(x) = 3