Cálculo Diferencial: Tarea 2

Carlos Ernesto Martinez

12-Septiembre-2023

Tarea 2: Dominio e Imagen de Funciones

I. Para las siguientes funciones determina su dominio, imagen y gráfica.

1.
$$f(x) = 2x + 3$$

6.
$$f(x) = \frac{3}{x+2}$$

11.
$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$$

2.
$$f(x) = 3x - 2$$

7.
$$f(x) = \frac{2}{x-3}$$

12.
$$f(x) = |x+3|$$

4.
$$f(x) = x^2 - 4x + 5$$

8.
$$f(x) = \frac{x-4}{x+4}$$

13.
$$f(x) = |x - 1|$$

4.
$$f(x) = 3x^2 + 6x + 2$$

9.
$$f(x) = \frac{x-1}{x+2}$$

14.
$$f(x) = |5x - 3|$$

5.
$$f(x) = x^2 + 4x + 4$$

10.
$$f(x) = \frac{x^2-4}{x+2}$$

15.
$$f(x) = |6x - 5|$$

II. Para las siguientes funciones determina su dominio, imagen y función

1.
$$f(x) = \sqrt{x+3}$$

6.
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$$

11.
$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{3x - 9}$$

2.
$$f(x) = \sqrt{3x-1}$$

7.
$$f(x) = \sqrt{4x^2 - 4}$$

12.
$$f(x) = \frac{2x^2 + 4x + 2}{3x + 3}$$

3.
$$f(x) = \sqrt{-4x + 2}$$

8.
$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{3}x + 1}$$

13.
$$f(x) = \frac{3x^2 + 2x - 1}{x + 2}$$

4.
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 3}$$

9.
$$f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 4}{x + 2}}$$

14.
$$f(x) = \frac{6x^2 - 7x + 3}{4x - 2}$$

5.
$$f(x) = \sqrt{2x^2 + 6x + 5}$$

10.
$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

15.
$$f(x) = \frac{9x^2 + 10x - 6}{7x + 5}$$

III. Operaciones entre funciones

Para las siguientes funciones realiza las operaciones suma, resta, producto y multiplicación de funciones a partir de las siguientes

a.
$$f_1(x) = 2x + 3$$

h.
$$f_{10}(x) = \frac{4x^2 - 6x + 2}{3x + 4}$$

o.
$$f_{19}(x) = \sqrt{3x^2 - 2x + 6}$$

b.
$$f_8(x) = 4x - 7$$

i.
$$f_{17}(x) = \frac{-x^2 + 4x - 7}{-x + 3}$$

p.
$$f_6(x) = \sqrt{\frac{2x^2 + 3x + 1}{x + 2}}$$

c.
$$f_{15}(x) = -x + 5$$

j.
$$f_4(x) = \sqrt{2x+3}$$

q.
$$f_9(x) = \sqrt{\frac{-x^2+5x-3}{2x+1}}$$

d.
$$f_2(x) = x^2 + 2x + 1$$

k.
$$f_7(x) = \sqrt{-x+5}$$

r.
$$f_{20}(x) = \sqrt{\frac{4x^2 - 6x + 2}{3x + 4}}$$

e.
$$f_9(x) = -2x^2 + 3x - 5$$

l.
$$f_{18}(x) = \sqrt{-3x - 4}$$

a.
$$f_7(x) = |2x + 3|$$

f.
$$f_{16}(x) = 4x^2 - 6x + 2$$

m.
$$f_5(x) = \sqrt{2x^2 + 3x + 1}$$

b.
$$f_{10}(x) = |4x - 6|$$

g.
$$f_3(x) = \frac{2x^2 + 3x + 1}{x + 2}$$

n.
$$f_8(x) = \sqrt{4x^2 - 6x + 2}$$

c.
$$f_{21}(x) = |-x-5|$$

Realizar las operaciones siguentes operaciones:

Suma	$f_1(x) + f_3(x)$	$f_4(x) + f_5(x)$	$f_6(x) + f_7(x)$
Resta	$f_1(x) - f_2 1(x)$	$f_4(x) - f_{20}(x)$	$f_6(x) - f_{19}(x)$
Producto	$f_4(x) \cdot f_{14}(x)$	$f_6(x) \cdot f_{15}(x)$	$f_2(x) \cdot f_{16}(x)$
Cociente	$f_6(x)/f_{16}(x)$	$f_{15}(x)/f_4(x)$	$f_{14}(x)/f_5(x)$
	$f_2(x) + f_8(x)$	$f_3(x) - f_{17}(x)$	$f_1(x) \cdot f_{18}(x)$

IV. Composición de funciones

Considera las siguientes funciones

1.
$$f_1(x) = 2x + 3$$

2.
$$f_1(x) = 9x - 7$$

3.
$$f_2(x) = 2x^2 - 3x - 2$$

4.
$$f_2(x) = -x^2 + 2x + 3$$

$$5. f_3(x) = \frac{3x^2 + 2x + 7}{4x + 2}$$

6.
$$f_3(x) = \frac{6x^2 - 2x + 8}{5x + 1}$$

7.
$$f_5(x) = \sqrt{2x^2 + 3x + 1}$$

8.
$$f_5(x) = \sqrt{3x^2 + 2x + 5}$$

9.
$$f_4(x) = \sqrt{2x+8}$$

10.
$$f_4(x) = \sqrt{3x+5}$$

11.
$$f_6(x) = \sqrt{\frac{6x^2 + 4x + 9}{2x + 1}}$$

12.
$$f_6(x) = \sqrt{\frac{8x^2 + 5x + 3}{4x + 2}}$$

13.
$$f_7(x) = |3x - 1|$$

14.
$$f_7(x) = |6x + 2|$$

Realiza las siguientes composiciones

$f_1(f_{14}(x))$	$f_{13}(f_4(x))$	$f_5(f_{12}(x))$
$f_6(f_{10}(x))$	$f_9(f_5(x))$	$f_4(f_8(x))$
$f_{12}(f_5(x))$	$f_4(f_{11}(x))$	$f_{10}(f_3(x))$
$f_8(f_4(x))$	$f_1(f_7(x))$	$f_6(f_6(x))$
$f_2(f_6(x))$	$f_5(f_3(x))$	$f_4(f_4(x))$