A B

a. .1

b. .5

c. .8

d. .7

dominio

codominio

rango

uno a uno

sobreyectiva

biyectiva

x f(x)= 2x

0 0

1 2

2 4

3 6

-1 -2

-2 -4

-3 -6

5 10

x f(x)= x +1

0 1

1 2

2 3

3 4

-1 0

-2 -1

-3 -2

5 10

x y= 3.(5) -4 POSTULADO

0 -4 Por 2 puntos del plano solo

1 -1 pasa una recta

2 2

3 5

-1 -7

-2 -10

-3 -13

5 11

(0,-4)

EJERCICIOS

y = X+4

y = X

y = -X

y = 6

y = -5

2y = 4x

y -3x = 0

y +4 = x

3y -6 +9x = 0

x y= x identica

0 0

1 1

2 2

3 3

-1 -1

-2 -2

-3 -3

5 5

x f(x)= x + 4

0 4

1 5

2 6

3 7

-1 3

-2 2

-3 1

5 9

x y= -x

0 0

1 -1

2 -2

3 -3

-1 1

-2 2

-3 3

5 -5

x f(x)= -5 constante

0 -5

1 -5

2 -5

3 -5

-1 -5

-2 -5

-3 -5

5 -5

x f(x) = 2x 2y = 4x

0 0 y =

1 2 y =2x

2 4

3 6

-1 -2

-2 -4

-3 -6

5 10

x f(x)= 3x y -3x = 0

0 0 y = 3x

1 3

2 6

3 9

-1 -3

-2 -6

-3 -9

5 15

x f(x)= x -4 y +4 = x

0 -4 y = x - 4

1 -3

2 -2

3 -1

-1 -5

-2 -6

-3 -7

5 1

x f(x)= -3x +2 3y -6 +9x = 0

0 2 3y = - 9X +6

1 -1 Y =

2 -4 y = -3x + 2

3 -7

-1 5

-2 8

-3 11

5 -13

EJERCICIOS

y =

y =

y = x+2

2y = -5x + 4

-2y = -x + 6

x y = y =

0 0

2 1

x y =

0 0

3 2

x y = x+2 y = .0+2

0 2

4 1

x y = + 2 2y = -5x + 4

0 2 y = -5x + 4

2 - 3 2

y = + 2

x -2y = -x + 6 -2y = -x + 6

y = -x + 6

0 -3 -2

2 -2 y = - 3

x y = x+2 -5y +3x -2 = x +1

-5y = -3x +2 + x +1

0 -0,6 y = -2x +3

5 1,4 -5 y = x -