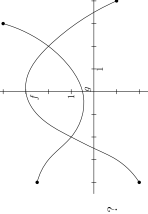
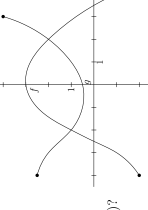
- 4. Dadas las gráficas de las funciones f y g
- a) ¿Cuál es mayor, f(0) o g(0)?
- b) ¿Cuál es mayor, f(-3) o g(-3)?
- c) ¿Para cuáles valores de x, es f(x) = g(x)?





- 5. Dada la gráfica de la función f
- a) Estime f(0.5) usando una cifra de-
- b) Estime f(3) aproximando a una cifra decimal
- c) Encuentre todos los números x en el dominio de f para los cuales f(x) =

Para los ejercicios siguientes (6-11), dada la función f

- Use geogebra para hacer la gráfica de \_\_\_
- $\blacksquare$  Encuentre el dominio y el rango de f a partir de su gráfica

6. 
$$f(x) = 2(x+1)$$

9. 
$$f(x) = -\sqrt{25 - x^2}$$

7. 
$$f(x) = -x^2$$

10. 
$$\sqrt{x+2}$$

8. 
$$f(x) = x^2 + 4$$

10. 
$$\sqrt{x+2}$$

Para los ejercicios siguientes (12-17), haga la gráfica de la función definida a trozos.

12. 
$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \le 1 \\ x+1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

15. 
$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x < -1 \\ x & \text{si } -1 \le x \le 1 \\ 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

13. 
$$f(x) = \begin{cases} 1-x & \text{si } x < -2\\ 5 & \text{si } x \ge -2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & \text{si } x \le 2 \\ x & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

16.  $f(x) = \langle$ 

14. 
$$f(x) = \begin{cases} 2x+3 & \text{si } x < -1\\ 3-x & \text{si } x \ge -1 \end{cases}$$

17. 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si} \quad |x| \le 1\\ 1 & \text{si} \quad |x| > 1 \end{cases}$$



#### Taller Funciones Cálculo $11^{\circ}$



## Germán Avendaño Ramírez

No raye ni dañe esta copia, para que pueda ser utilizada por otro compañero

# 1. Gráficas de funciones

Si una función f tiene dominio A, entonces la gráfica de f es el conjunto de las parejas ordenadas

$$\{(x, f(x))|x \in A\}$$

Es decir, la gráfica de f es el conjunto de todos los puntos (x,y) tal que y=f(x); esto es, la gráfica de f es la gráfica de la ecuación y=f(x)

Las gráficas de las funciones se pueden predecir de alguna manera, teniendo en cuenta las siguientes pautas:

## 1.1. Función constante

Toda función de la forma f(x) = c, donde c es una constante, tiene como gráfica una recta horizontal. Por ejemplo la función f(x) = 3, es una recta horizontal, ya que la imagen todo número real x es 3.

#### 1.2. Rectas

Toda función de la forma f(x) = mx + b, es una recta, donde m es la pendiente de la recta y b determina el punto de corte con el eje y.

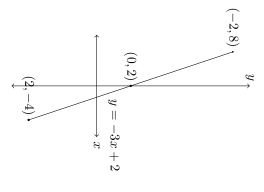
<sup>\*</sup>Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

### 1.2.1. Ejemplo:

es 2 y tiene pendiente negativa -3, lo este caso, el punto de corte con el eje  $\boldsymbol{y}$ cual indica que la recta es descendente. Grafique la función y = -3x + 2. En haciendo una pequeña tabla así: La gráfica se puede obtener facilmente

၁	0	-2	x
	2	8	f(x)

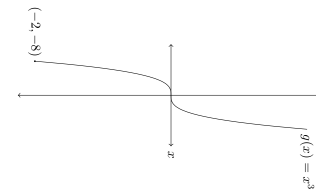
hacer la gráfica, la cual queda así: Con estos tres puntos es suficiente para



# 1.3. Graficando otras funciones

su gráfica, primero haremos una tabla así: ca de la función  $g(x)=x^3$ . Para hacer  $y = \sqrt{x}$ . Ahora observaremos la gráfilas gráficas de las funciones  $y = x^2$  y En clases anteriores ya hemos hecho

2	<u> </u>	211	0	$-\frac{1}{2}$	-1	-2	x
$\infty$	1	∞ ⊢	0	- 8 1	-1	-8	$g(x) = x^3$



### 9

1. Haga una tabla de valores para hacer la gráfica de las siguientes funciones

$$a) \ f(x) = 2$$

$$b) \ f(x) = 2x - 4$$

$$c) \ f(x) = -3$$

 $n) \ F(x) = \frac{1}{x+4}$ 

 $\tilde{n}$ ) H(x) = |2x|o) H(x) = |x+1|

 $p) \ \ G(x) = |x| + x$ 

 $m) \ F(x) = \frac{1}{x}$ 

$$d) f(x) = 6 - 3x$$

$$d) \ f(x) = 6 - 3x$$

e) 
$$f(x) = -x + 3$$
  $-3 \le x \le 3$ 

f) 
$$f(x) = \frac{x-3}{2}$$
,  
g)  $f(x) = -x^2$ 

h) 
$$f(x) = x^2 - 4$$

i) 
$$g(x) = x^3 - 8$$

$$j) g(x) = 4x^2 - x^4$$

$$k) \ g(x) = \sqrt{x+4}$$

$$l) g(x) = \sqrt{-x}$$

$$0 \le x \le 5$$

$$q) G(x) - |x| + x$$

$$r) f(x) = |x| - x$$

$$r) f(x) = \frac{x}{|x|}$$

$$s) f(x) = \frac{x}{|x|}$$

$$t) g(x) =$$

$$s) f(x) = \frac{x}{|x|}$$

$$t) g(x) = \frac{2}{x^2}$$

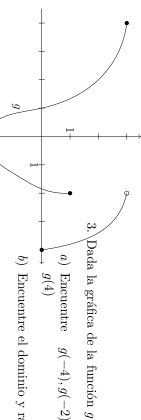
$$u) g(x) = \frac{|x|}{x^2}$$

ada la gráfica de la función 
$$h$$

a) Encuentre  $h(-2)$ ,  $h(0)$ ,  $h(2)$ ,  $y$   $h(3)$ 

b) Encuentre el dominio  $y$  el rango de  $h$ 

Dada la gráfica de la función h



b) Encuentre el dominio y rango de g

a) Encuentre g(-4), g(-2), g(0), g(2) y

g(4)