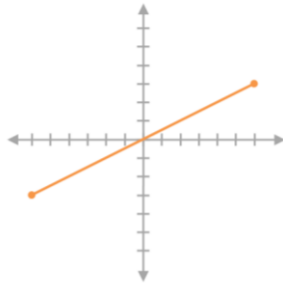


Estudio de una función (básico)

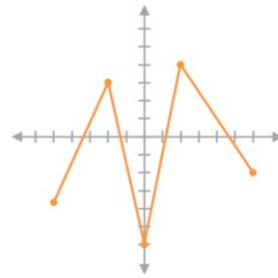
Ficha 1. Dominio y recorrido

1.1 Indica el dominio y el recorrido:

**

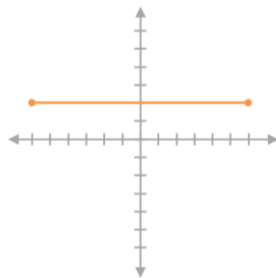


Dominio →
Recorrido →

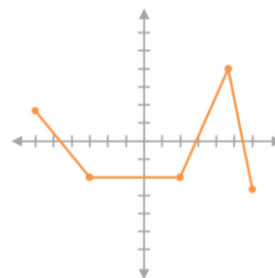


Dominio →
Recorrido →

1.2 Indica el dominio y el recorrido:



Dominio →
Recorrido →



Dominio →
Recorrido →

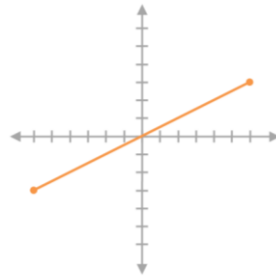
Ficha 2. Puntos de corte

2.1 Indica, si los hay, los puntos de corte con los ejes:

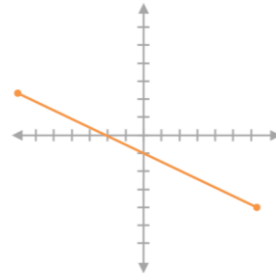
**

Alumno/a

Fecha:

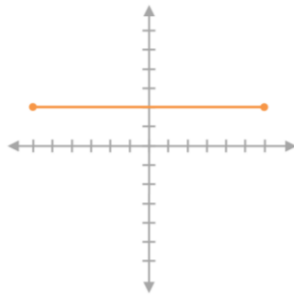


Eje X →
Eje Y →

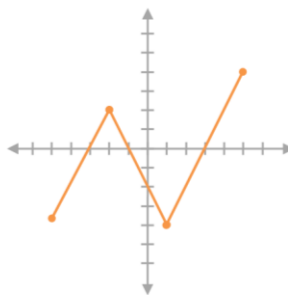


Eje X →
Eje Y →

2.2 Indica, si los hay, los puntos de corte con los ejes:



Eje X →
Eje Y →

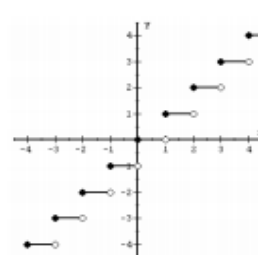
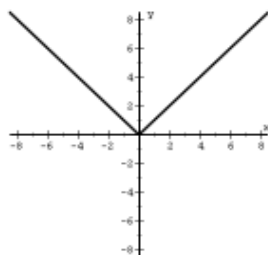
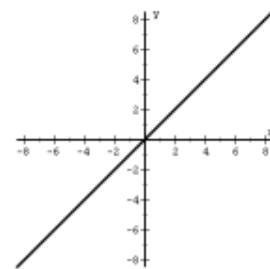
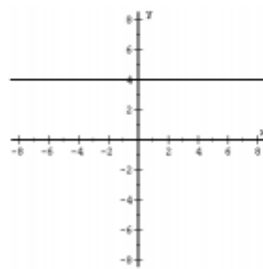


Eje X →
Eje Y →

Ficha 3. Continuidad

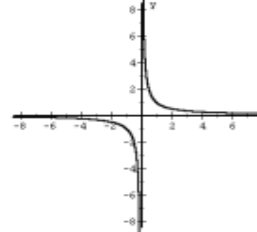
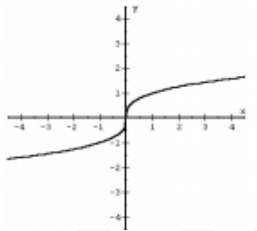
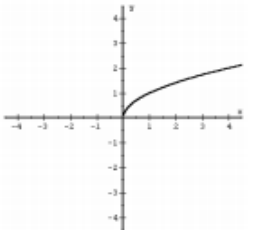
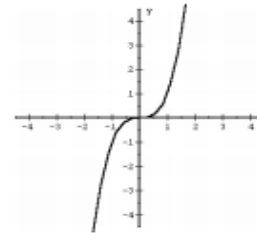
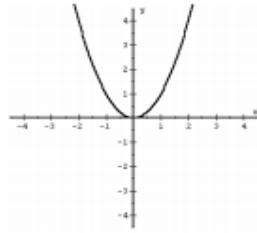
3.1 Indica cuáles de las siguientes “clásicas” funciones son continuas:

**



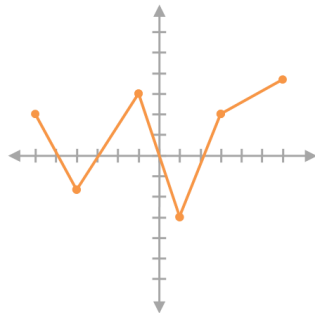
Alumno/a

Fecha:

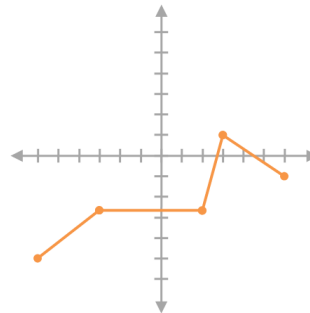


Ficha 4. Crecimiento

4.1 Indica los intervalos donde cada función es: creciente, decreciente y constante:



Creciente:
Decreciente:
Constante:



Creciente:
Decreciente:
Constante:

Ficha 5. Máximos y mínimos

5.1 Indica los puntos máximos (M) y mínimos (m) en las gráficas del ejercicio 4.1:

