medio

# Aprendo en línea

Priorización Curricular

Orientaciones para el trabajo

con el texto escolar

Semana 12 Clase 46

Matemática





El objetivo de esta clase es analizar la variación de los parámetros de la función seno, mediante el efecto que tiene la amplitud y periodo en esta función trigonométrica.

**OA 3** 

Trascribe esta guía en tu cuaderno, agregando como título el número de la clase.

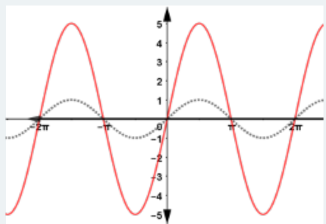
Necesitarás el Texto del estudiante y el Cuaderno de actividades. De igual manera, al final de este documento se adjuntan las páginas necesarias de ambos libros, para que puedas desarrollar esta guía.



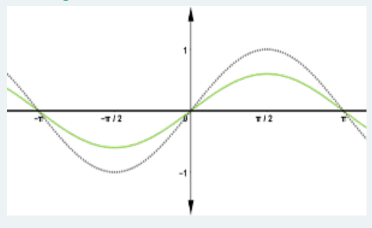
**La amplitud** equivale a la mitad entre la diferencia de los valores máximo y mínimo del recorrido de la función, por tanto, para la función  $f(x) = a \cdot sen(x)$ , su recorrido es [–a, a] y su amplitud será a.

Tendremos que:

• Si | a | > 1, se trata de una dilatación vertical de la función f(x) = sen(x). Ejemplo: f(x) = 5 • sen(x)



• Si | a | < 1, se trata de una contracción vertical de la función f(x) = sen(x). Ejemplo:  $f(x) = \frac{3}{5}$  • sen(x)

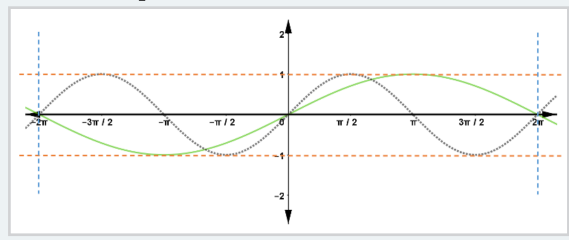




Podemos modificar la función seno de periodo  $2\pi$  a una función de periodo p. Para ello, multiplicamos el argumento de la función seno por  $b = \frac{2\pi}{p}$  y obtenemos  $f(x) = a \cdot sen(b \cdot x)$ . Tendremos que:

•Si |b| < 1, se trata de una dilatación horizontal.

Ejemplo:  $f(x) = sen(\frac{1}{2} \cdot x)$ 



Al analizar la gráfica de la función  $f(x) = sen(\frac{1}{2} \cdot x)$ , podemos observar que la función seno de período  $2\pi$  ha sido modificada a una función seno de período  $4\pi$ .

Esto se verifica porque sabemos que:

 $b = \frac{2\pi}{\rho}$  y que  $b = \frac{1}{2}$  implica que  $\frac{1}{2} = \frac{2\pi}{\rho}$ , se deduce que  $\rho = 4\pi$ .

### Desarrollo

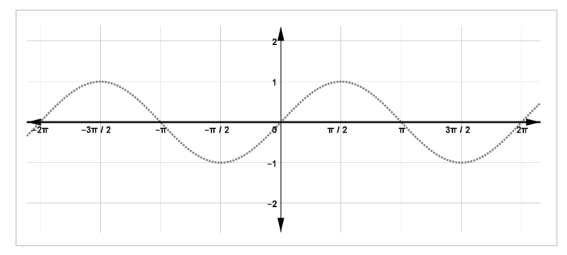


Escribe y resuelve en tu cuaderno, cada una de las siguientes actividades.

#### Actividad 1:

a) Determina el período de la función seno dada por la expresión  $f(x) = sen(\frac{3}{2}x)$ .

#### **b)** Esboza una gráfica y compara con la función f(x) = sen(x)



c) ¿Qué puedes concluir para las funciones del tipo  $f(x) = sen(b \cdot x)$  para |b| > 1?



El argumento de la función seno por  $b = \frac{2\pi}{p}$  y obtenemos f(x) = asen(bx). Tendremos que:

Si /b/<1, se trata de una dilatación horizontal.

Si /b/>1, se trata de una contracción horizontal.



#### Actividad 2:

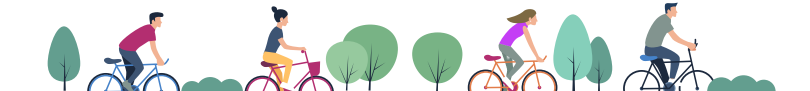
Determina el periodo de las siguientes funciones:

a) f(x) = sen(3x)



i

<b>b)</b> g(x) = 2se	n(–6x)			



#### Cierre



#### Evaluación de la clase

Responde las siguientes preguntas, encerrando en un círculo la letra de la alternativa correcta.

- Según la función f(x) = 4sen(3x), podemos decir que su amplitud y periodo, respectivamente, son:
  - **a)** 3 y 4π
  - **b)** 4 y 3π
  - **c)** 3 y  $\frac{\pi}{2}$
  - **d)** 4 y  $\frac{\pi}{3}$
  - **e)** 4 y  $\frac{2\pi}{3}$
- Según la función  $g(x) = \frac{3}{4} sen(\frac{x}{2})$  con respecto a la función f(x) = sen(x), podemos afirmar que:
  - I) g(x) presenta una contracción vertical con respecto a f(x).
  - II) g(x) presenta una contracción horizontal con respecto a f(x).
  - III) g(x) presenta una dilatación horizontal con respecto a f(x).
  - a) Solo I
  - b) Solo II
  - c) Solo III
  - d) Solo I y III
  - **e)** I, II y III
- En la función  $f(x) = 2sen(\frac{4x}{3})$ , el período es de:
  - a)  $\frac{3\pi}{2}$
  - **b)**  $\frac{2\pi}{3}$
  - c)  $\frac{\pi}{2}$
  - d)  $\frac{\pi}{3}$
  - e)  $\frac{\pi}{6}$

Revisa tus respuestas en el solucionario y luego identifica tu nivel de aprendizaje, u	bicando la
cantidad de respuestas correctas, en la siguiente tabla:	

3 respuestas correctas:	Logrado.
2 respuestas correctas:	Medianamente logrado.
1 respuesta correcta:	Por lograr.

Mi aprendizaje de la clase número	fue:	·

40 medio

## Texto escolar

### Matemática

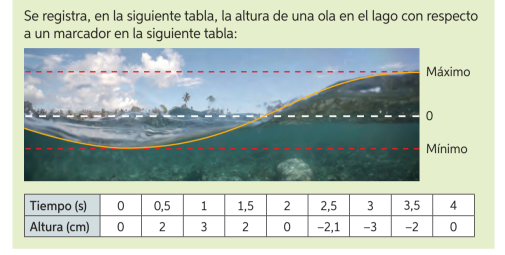
A continuación, puedes utilizar las páginas del texto escolar correspondientes a la clase.

#### Amplitud y periodo

Objetivo: Modelar situaciones mediante la función seno.

¿Qué diferencia gráfica tiene la variación de un parámetro dentro del argumento de la función seno de aquellos que se encuentran fuera?

1. Analiza la siguiente información. Luego, realiza las actividades.



- a. Grafica los puntos de la tabla con el tiempo como variable independiente y la altura como la variable dependiente. ¿A qué función se asemeja?
- b. ¿Cuál fue la altura máxima y mínima registrada por la ola?
- c. ¿Cuál es el periodo de la ola?

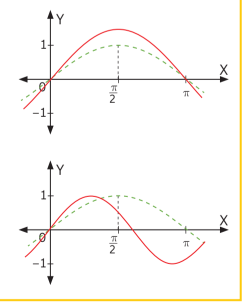
La **amplitud** equivale a la mitad entre la diferencia de los valores máximo y mínimo del recorrido de la función, por tanto, para la función  $f(x) = a \cdot sen(x)$ , su recorrido es [-a, a] y su amplitud será a. Tendremos que:

- Si |a| > 1, se trata de una dilatación vertical de la función.
- Si |a| < 1, se trata de una contracción vertical de la función.

Podemos modificar la función seno de periodo  $2\pi$  a una función de periodo p. Para ello, multiplicamos el argumento de la función seno por  $b = \frac{2\pi}{p}$  y obtenemos  $f(x) = a \cdot sen(b \cdot x)$ . Tendremos que:



• Si |b| < 1, se trata de una contracción horizontal.



- **d.** Si modelamos la ola con la función  $f(x) = a \cdot sen(b \cdot x)$ , ¿cuáles son los valores de los parámetros a y b? ¿Cuál es la función?
- e. Construye una tabla de acuerdo con tu modelo, compárala con los datos obtenidos y discute: ¿Es un buen modelo?

154