

Abecé del límite de una función: cálculo del límite de la función

Actividad 10

Grado 11

2021

Esta actividad es propuesta para aquellos Estudiantes que no asistieron a la sesión del 24 de Agosto del 2021, o estuvieron presentes en la sesión y **reportaron oportunamente** fallos de conectividad.

Leer con atención el problema y realizar los procedimientos necesarios en el cuaderno. Enviar las imágenes de su trabajo al correo electrónico mmolinaruu@gmail.com redactando en asunto de correo así:

Curso - Nombre completo - Act 10

Ejercicio



Figura 1: Gráfica de la función $h(x)$

A partir de la gráfica de la función, resolver cada uno de los siguientes límites (si existe)::

1.	2.	3.	4.
$\lim_{x \rightarrow -3} h(x)$	$\lim_{x \rightarrow -1} h(x)$	$\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$	$\lim_{x \rightarrow 2} h(x)$

Contenido adicional sobre el tema, se encuentra en el documento de presentación de la clase:

[Abecé del límite de una función](#)

Un click en este enlace, redireccionará hacia el documento de la presentación.

Condiciones de entrega

La fecha de entrega de la actividad se **cierra el día 30 de Agosto del 2021**.