Abecé del límite de una función: cálculo del límite de la función Actividad 9

Grado 11

2021

Esta actividad es propuesta para aquellos Estudiantes que no asistieron a la sesión del 20 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 9

Ejercicio

1. Hallar el límite propuesto (si existe):

$$\lim_{y \to 3} \frac{y^2 - 5y + 6}{y - 2}$$

2. Hallar el límite propuesto (si existe):

$$\lim_{p\to 3} \sqrt{\frac{p^2-25}{p-4}}$$

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 25 de Agosto del 2021.