

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):

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

2. Hallar el límite propuesto (si existe):

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

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**.