

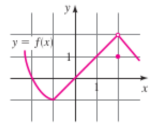
## Nivelación 4 período

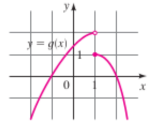


Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_

1. Observe las gráficas de f y g. Úselas para evaluar cada límite si existe. Si no existe, explique por qué.





$$a) \lim_{x \to 2} [f(x) + g(x)]$$

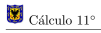
$$b) \lim_{x \to 0} [f(x)g(x)]$$

$$c) \lim_{x \to -1} \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$d) \lim_{x \to 1} [f(x) + g(x)]$$

2. Calcule los siguientes límites:

a) 
$$\lim_{x \to 4} (5x^2 - 2x + 3)$$



Nivelación 4 período

b) 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x-2}{x^2+4x-3}$$

c) 
$$\lim_{x \to -4} \frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 + 3x - 4}$$

d) 
$$\lim_{t \to -3} \frac{t^2 - 9}{2t^2 + 7t + 3}$$

The End.