

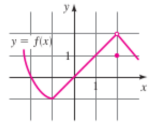
## "Nivelación 4 período"

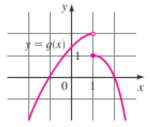


Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

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

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





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

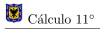
$$b) \lim_{x \to -1} \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$c) \lim_{x \to 2} x^3 f(x)$$

$$d) \lim_{x \to 1} \sqrt{3 + f(x)}$$

2. Calcule los siguientes límites:

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



"Nivelación 4 período"

Page 2 of 2

b) 
$$\lim_{t \to -2} (t+1)^9 (t^2-1)$$

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

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

$$e) \lim_{t \to 0} \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{t^2 + t} \right)$$

The End.