

## LÍMITES INTRODUCCIÓN



Debe mostrar los procedimientos! Respuestas sin el procedimiento requerido, no tendrán puntuación. Puede usar calculadora, pero no se aceptan préstamos de éstas durante el examen.

M	n	m	_	

1. Calcule los siguientes límites, usando una tabla de valores. Recuerde que debe escoger valores cercanos donde no se sugieren.

a) 
$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 5x}{x - 5} =$$

x	4,9	4,99	4,999	5,001	5,01	5,1
f(x)						

b) 
$$\lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{5}}{x - 5} =$$

x			
f(x)			

c) 
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3} =$$

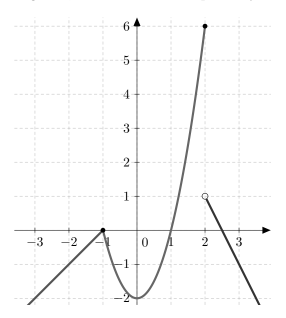
	x			
ſ	f(x)			

$$d) \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x} =$$

x			
f(x)			

Recuerde que la calculadora debe estar en radianes para trabajar con las funciones trigonométricas

2. Con base en la siguiente gráfica, determine los límites pedidos y valores pedidos:



$$a) \ \lim_{x \to -3} f(x) =$$

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

$$c) \ \lim_{x \to 0} f(x) =$$

$$d) \ \lim_{x \to 2^-} f(x) =$$

$$e) \ \lim_{x \to 2^+} f(x) =$$

$$f)\ \lim_{x\to 2} f(x) =$$

$$g)\ \lim_{x\to 3} f(x) =$$

$$h) f(2) =$$

Por la izquierda de 2

Por la derecha de 2