

 $6. \lim_{x \to 0^+} x \ln(x) =$

Taller, Calculando límites con tablas y gráficas Cálculo 11°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre:					Fecha:				
1–6 Complete la tabla de valores le valor del límite	nasta 5 li	ugares	decir	nales y	use és	ta pai	ra es	$_{ m tim}$	ar el
1. $\lim_{x\to 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x-4} =$	$\frac{x}{f(x)}$	3.9	3.9	99 3.9	99 4	4.001	4.0	1	4.1
2. $\lim_{x\to 2} \frac{x-2}{x^2+x-6} =$	x $f(x)$	1.9) 1.9	99 1.9	99 2	2.001	2.0	1	2.1
	$\int x$	0.9	0.9	99 0.9	99 1	1.001	1.0	1	1.1
3. $\lim_{x \to 1} \frac{x-1}{x^3-1}$	f(x)	;)							
4. $\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} =$	f(x)	-0.1	-0.0	1 -0.0	001 (0.001	0.0	1	0.1
5. $\lim_{x \to \infty} \frac{\sin(x)}{\cos(x)} =$		x	±1	±0.5	±0.1	±0.	.05	±0	0.01
$x \to 0$ $x \to 0$		f(x)							

0.01

0.1

 $\overline{f(x)}$

0.001

0.0001

0.00001

7-12 Use la tabla de valores para estimar el valor del límite