

SOLUCIONES DE LÍMITES INFINITOS DE FUNCIONES

1. Soluciones

- a) $-\infty$
- b) $+\infty$
- c) 0
- d) 0
- e) $+\infty$
- f) $-\infty$
- g) $+\infty$
- h) 0
- i) $+\infty$
- j) 0
- k) 1
- l) 1
- m) $+\infty$
- n) No existe, la función está definida solo en $(0, +\infty)$
- o) No existe
- p) No existe