

O O bet365

es. A palavra infinito significa o comprimento do número. No caso dos limites, se $x \rightarrow a$, $f(x)$ tende a algo e é igual a alguma coisa. Então, o limite de $f(x)$ quando x tende a a é L se e somente se para todo $\epsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que para todo x com $0 < |x - a| < \delta$, temos $|f(x) - L| < \epsilon$.

Para o limite de uma função em um ponto, podemos usar a definição de limite. Se f é uma função definida em um intervalo aberto $(a - \delta, a + \delta)$ contendo a , e L é um número real, dizemos que f tem limite L em a se e somente se para todo $\epsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que para todo x com $0 < |x - a| < \delta$, temos $|f(x) - L| < \epsilon$.

Para o limite de uma função em um ponto, podemos usar a definição de limite. Se f é uma função definida em um intervalo aberto $(a - \delta, a + \delta)$ contendo a , e L é um número real, dizemos que f tem limite L em a se e somente se para todo $\epsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que para todo x com $0 < |x - a| < \delta$, temos $|f(x) - L| < \epsilon$.

Para o limite de uma função em um ponto, podemos usar a definição de limite. Se f é uma função definida em um intervalo aberto $(a - \delta, a + \delta)$ contendo a , e L é um número real, dizemos que f tem limite L em a se e somente se para todo $\epsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que para todo x com $0 < |x - a| < \delta$, temos $|f(x) - L| < \epsilon$.

Para o limite de uma função em um ponto, podemos usar a definição de limite. Se f é uma função definida em um intervalo aberto $(a - \delta, a + \delta)$ contendo a , e L é um número real, dizemos que f tem limite L em a se e somente se para todo $\epsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que para todo x com $0 < |x - a| < \delta$, temos $|f(x) - L| < \epsilon$.