

# aplicativos para apostar na copa

`&lt;div class=&quot;hwc kCrYT&quot; style=&quot;padding-bottom:12px;padding-top:`  
`0px&quot;&gt;&lt;/div&gt;&lt;div&gt;&lt;div&gt;&lt;div&gt;&lt;div&gt;&lt;div&gt;&lt;div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`

How do you know a limit does not exist? In short, the limit does not exist `&lt;span&gt;` if there is a lack of continuity in the neighbourhood about the value of interest`&lt;/span&gt;`. Recall that there doesn't need to be continuity at the value of interest, just the neighbourhood is required.`&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`

`&lt;a data-ved=&quot;2ahUKEwjW99qpO82DAxVeBUQIHfHmBYcQFnoECAEQBg&quot; href=&quot;`  
`t:{href}&quot;&gt;&lt;span&gt;&lt;/span&gt;`[Determining When a Limit does not Exist - Calculus - Socratic](#)`&lt;/span&gt;&lt;/div&gt;&lt;/span&gt;`  
socratic : calculus : limits : determining-when-a-limit-does-not-exist`&lt;/div&gt;&lt;/span&gt;&lt;/a&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`

`&lt;a data-ved=&quot;2ahUKEwjW99qpO82DAxVeBUQIHfHmBYcQzmd6BAGBEAc&quot; href=&quot;`  
`{href}&quot;&gt;`[aplicativos para apostar na copa](#)`&lt;/a&gt;&lt;/span&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`

`&lt;div class=&quot;hwc kCrYT&quot; style=&quot;padding-bottom:12px;padding-top:`  
`0px&quot;&gt;&lt;/div&gt;&lt;div&gt;&lt;div&gt;&lt;div&gt;&lt;div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`

To determine if the limit of  $5S ( 5e )$  at  $5e = 5N$  exists, we check three things:`&lt;/span&gt;&lt;/div&gt;&lt;/h2&gt;&lt;/span&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`

`&lt;span&gt;&lt;/span&gt;`1`&lt;/div&gt;&lt;/span&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`  
`&lt;span&gt;&lt;/span&gt;`if the left limit of  $5S ( 5e )$  at  $5e = 5N$  exists,`&lt;/div&gt;&lt;/span&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`

`&lt;div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`  
`&lt;span&gt;&lt;/span&gt;`2`&lt;/div&gt;&lt;/span&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`

`&lt;span&gt;&lt;/span&gt;`3`&lt;/div&gt;&lt;/span&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`  
`&lt;span&gt;&lt;/span&gt;`if these two limits are equal.`&lt;/div&gt;&lt;/span&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`

`&lt;a data-ved=&quot;2ahUKEwjW99qpO82DAxVeBUQIHfHmBYcQFnoECAEQDQ&quot; href=&quot;`  
`{href}&quot;&gt;&lt;span&gt;&lt;/span&gt;`[Lesson Explainer:](#)`&lt;/span&gt;&lt;/div&gt;&lt;/span&gt;&lt;/a&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;`

Existence of Limits Mathematics - Nagwa`&lt;/span&gt;&lt;/span&gt;&lt;/a&gt;&lt;/span&gt;`  
`&lt;span&gt;&lt;/span&gt;`[nagwa : explainers](#)`&lt;/span&gt;&lt;/span&gt;&lt;/a&gt;&lt;/span&gt;&lt;/div&gt;&lt;/span&gt;`