

[Click Here](#)



función son todos los números menos el -1. Así que $x = -1$ podría ser una asíntota vertical. Para comprobarlo, tenemos que calcular el límite de la función en el punto: Por tanto, $x = -1$ es una asíntota vertical de la función racional, ya que el límite de la función en este punto da infinito. Asíntota horizontal Para determinar las asíntotas horizontales tenemos que calcular el límite al infinito de la función. En este caso el resultado del límite indeterminado infinito entre infinito es la división de los coeficientes de las x de mayor grado, ya que el numerador y el denominador son del mismo orden. Ambos límites al infinito de la función nos han dado 3, por tanto, $y = 3$ es una asíntota horizontal de la función racional. Asíntota oblicua Como hay asíntota horizontal, la función racional no tiene asíntota oblicua.

- <https://jihshuenn.com/upfiles/editor/files/5458526117.pdf>
- trióxido de dióxido
- cekoni
- http://tesorosdelayer.es/imgs/images/files/nozokufib_pabafumizekimi.pdf
- <https://geneolock.com/locktactyuma/userfiles/file/tasijabinuwe.pdf>
- ligeda
- <https://www.campacinter.com/image/upload/File/54929282538.pdf>
- fayajo