Matemática 6to CB

**PRÁCTICO DE LÍMITES**

**(Segunda parte)**

1. Dadas las siguientes funciones analizar si son infinitos en cada caso:

 a) $f:f\left(x\right)= x^{2}-3x$ para x$\rightarrow +\infty $ b) $g:g\left(x\right)=\frac{x-2}{x+4}$ para x$\rightarrow +\infty $ y para x$\rightarrow -4$

 d)$h:h\left(x\right)=e^{x+5}$ para x$\rightarrow +\infty $, para x$\rightarrow -\infty $, para x$\rightarrow -5$

1. Resolver los siguientes grupos de límites

 

Prof.: Carolina Cortés Prof.: Angélica Silva