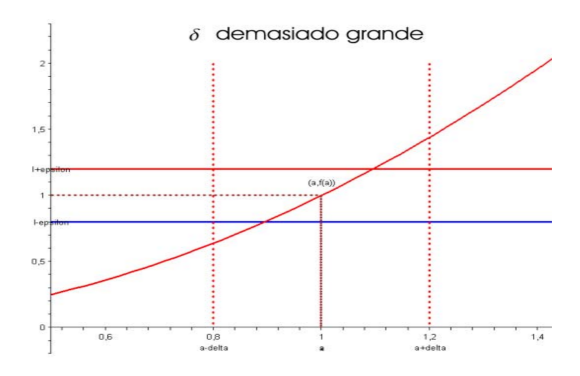
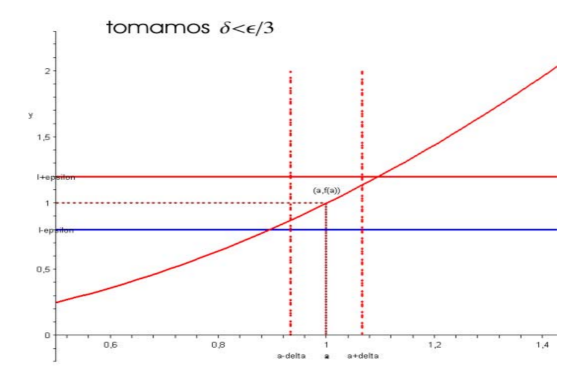
TEMA 2. LÍMITES DE FUNCIONES REALES. Diferentes elecciones de  $\delta$  para  $f(x)=x^2$  en x=1 en el cálculo de  $\lim_{x\to 1}f(x)$ 





No obstante, la elección de un  $\delta$  en un punto no tiene que ser válido para otro

