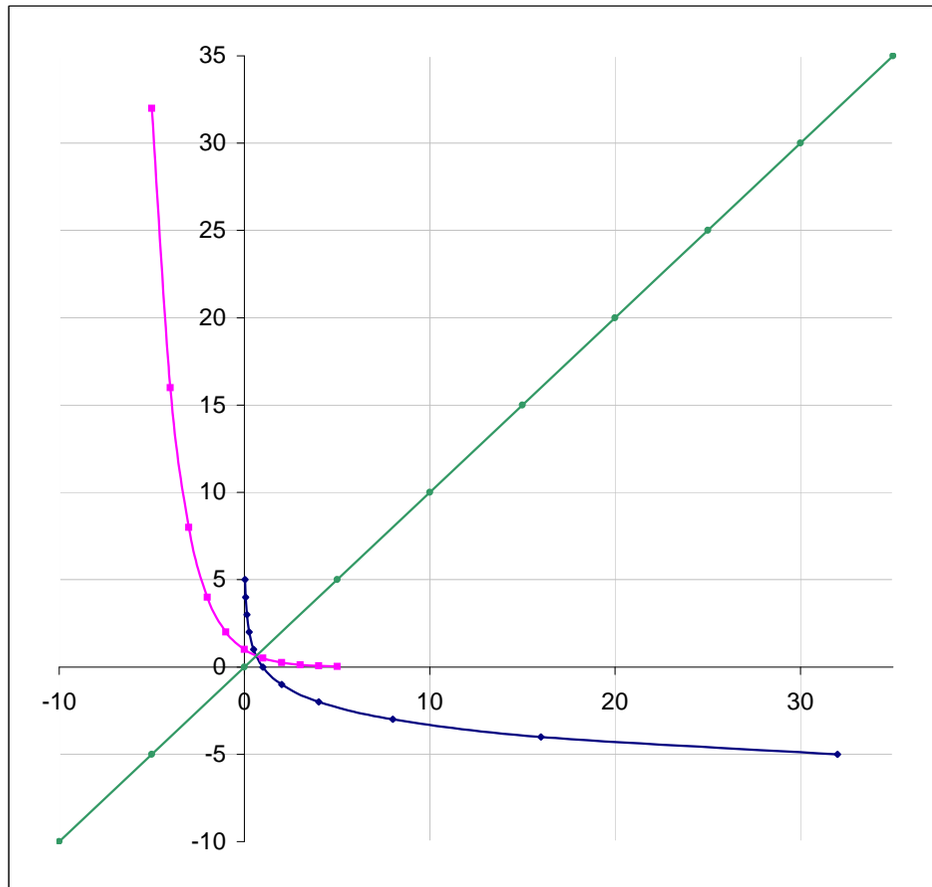
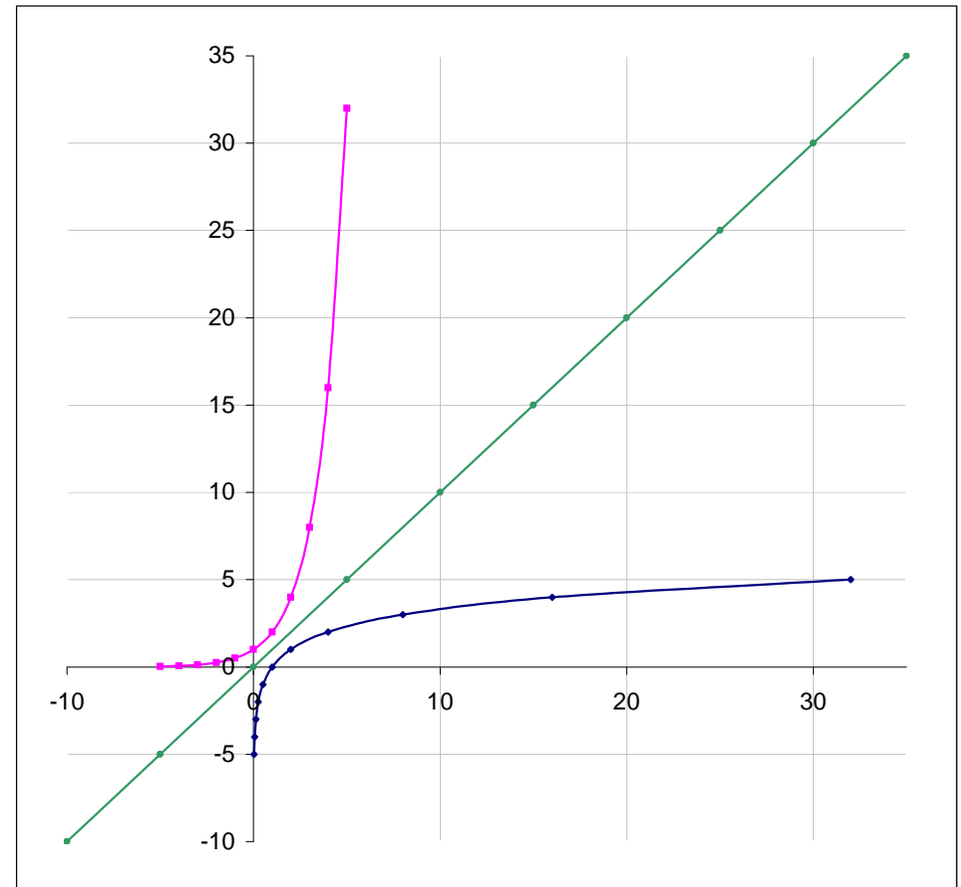


SIMMETRIE



$$y = \log_{\frac{1}{2}} x$$

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$



$$y = \log_2 x$$

$$y = 2^x$$

I grafici indicano che le curve esponenziale e logaritmica sono simmetriche rispetto alla bisettrice di primo e terzo quadrante quando hanno la stessa base.