

Sea $f(x) = \frac{2x-4}{-x-1}$

Dominio $D(f) = \mathbb{R} - \{ \quad \}$

Raíz $x =$

Ordenada en el origen

$$f(0) = \frac{\quad}{\quad} =$$

Asíntota vertical $x =$

Asíntota Horizontal $y = \frac{\quad}{\quad} =$

Indica cuál es la gráfica de $f(x)$



