

Example: Oblique Non-Linear Asymptote

$$\frac{-3x^4 - 9x^3 + x^2 + 6x + 1}{(-x-1)(1-x)}$$

$$\begin{array}{r}
 (-x-1)(1-x) \quad (-3)x^4 \quad + (-9)x^3 \quad + (1)x^2 \quad + (6)x \quad + (1) \\
 \quad \quad \quad (-3x^4) \quad \quad \quad + (3x^2) \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad + (-9)x^3 \quad + (-2)x^2 \quad + (6)x \quad + (1) \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad + (-9x^3) \quad \quad \quad + (9x) \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad + (-2)x^2 \quad + (-3)x \quad + (1) \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad + (-2x^2) \quad \quad \quad + (2) \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad + (-3x) \quad + (-1)
 \end{array}$$

