

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{1}{x} - 3 \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{1}{(x-2)^2} \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\frac{1}{(x+5)} \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

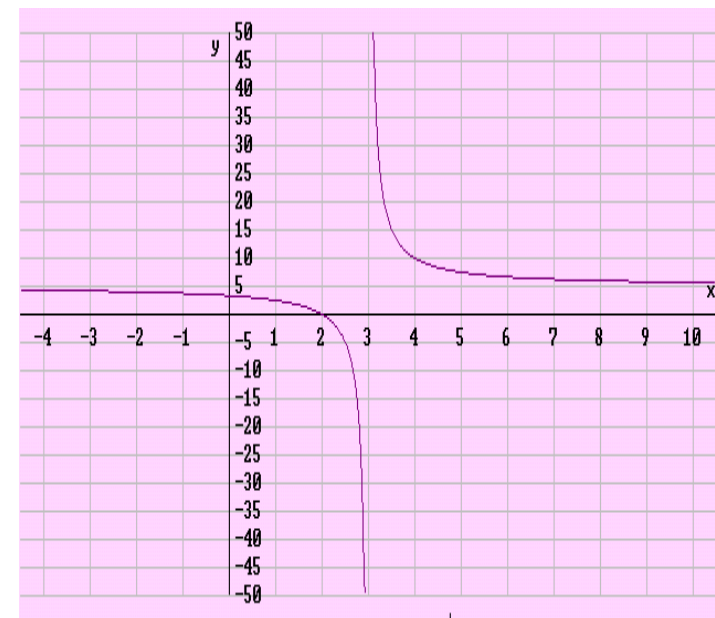
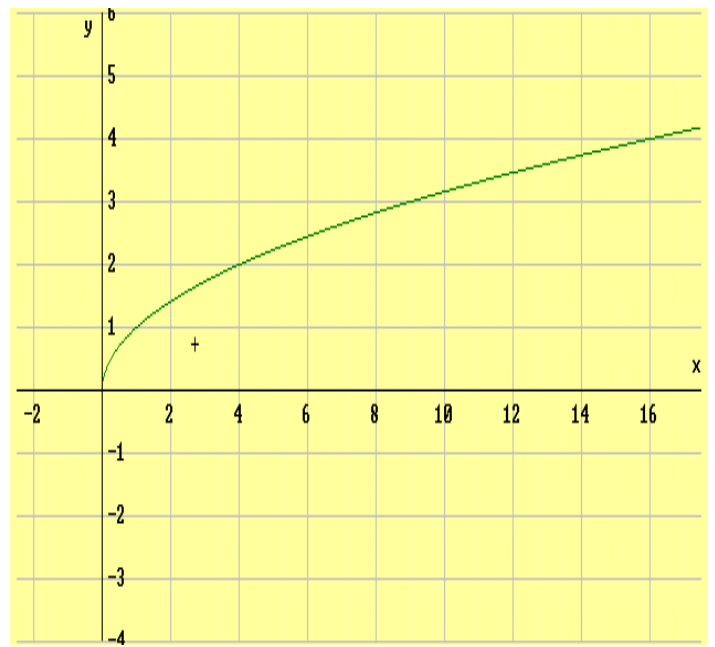
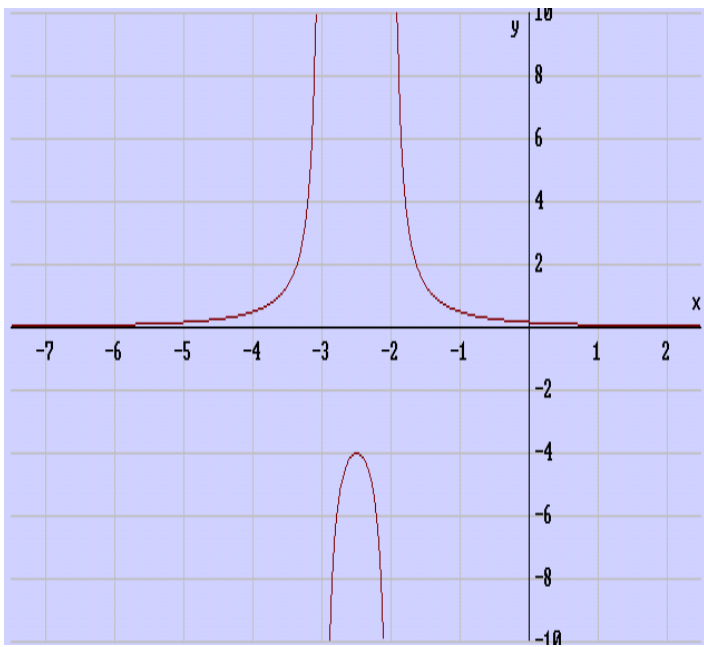
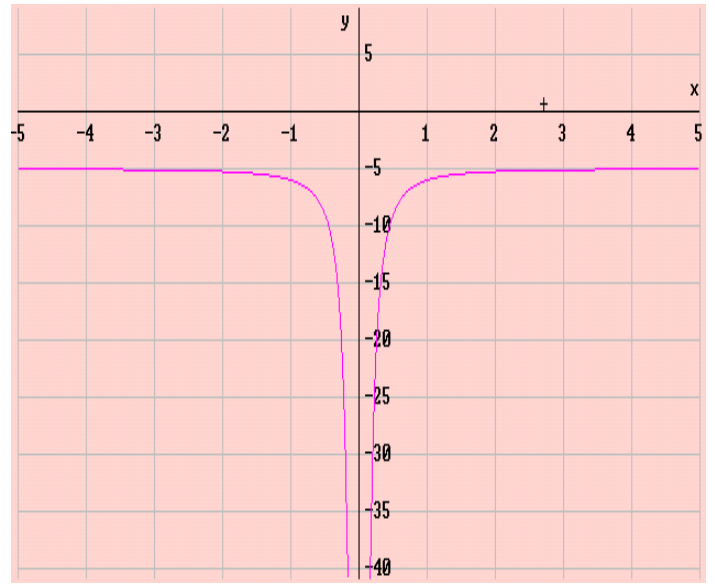
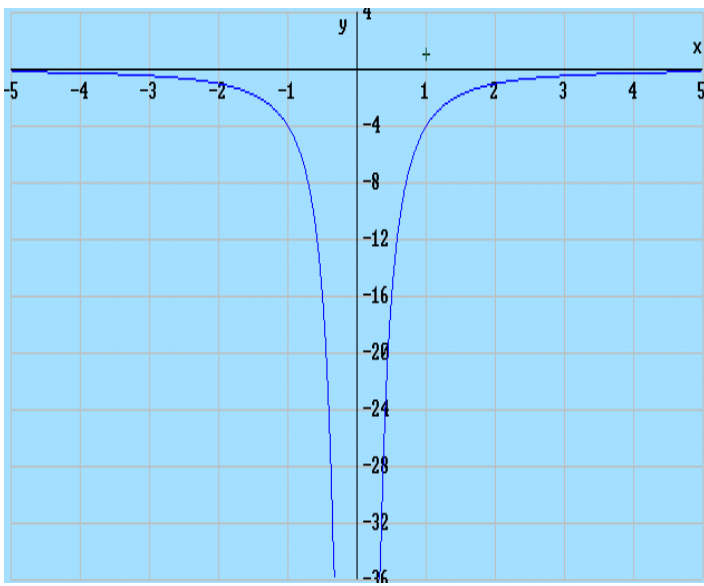
$$F(x) = \frac{1}{(x^2-9)} \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{1}{x^2+4} \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\frac{4}{x^2} \quad ?$$



¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \sqrt{x} \text{ ?}$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{1}{x^2 + 5x + 6} \text{ ?}$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{5}{x-3} + 5 \text{ ?}$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

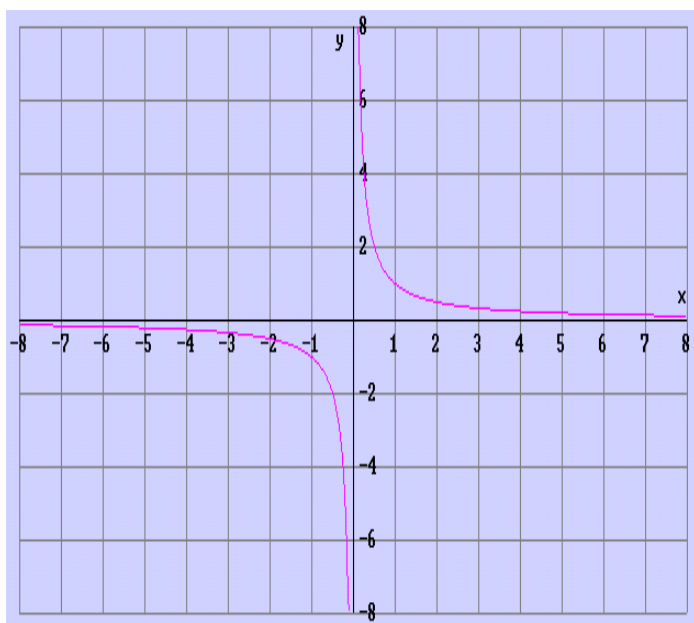
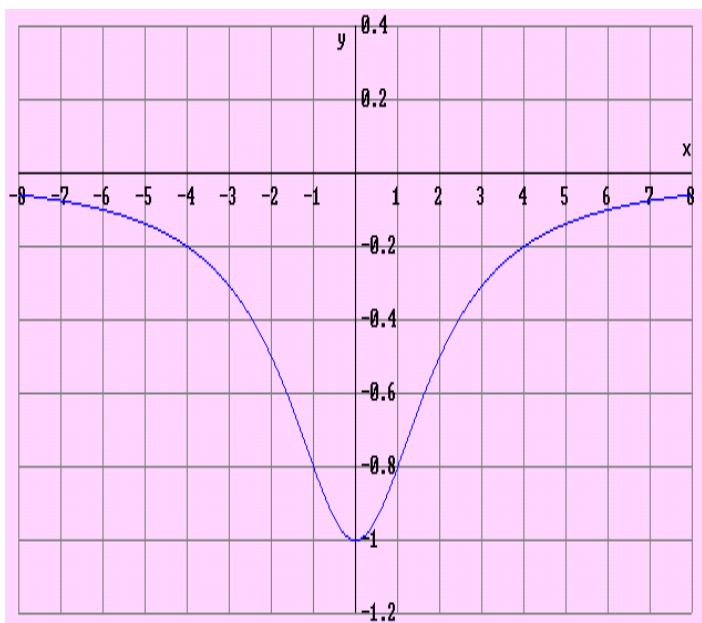
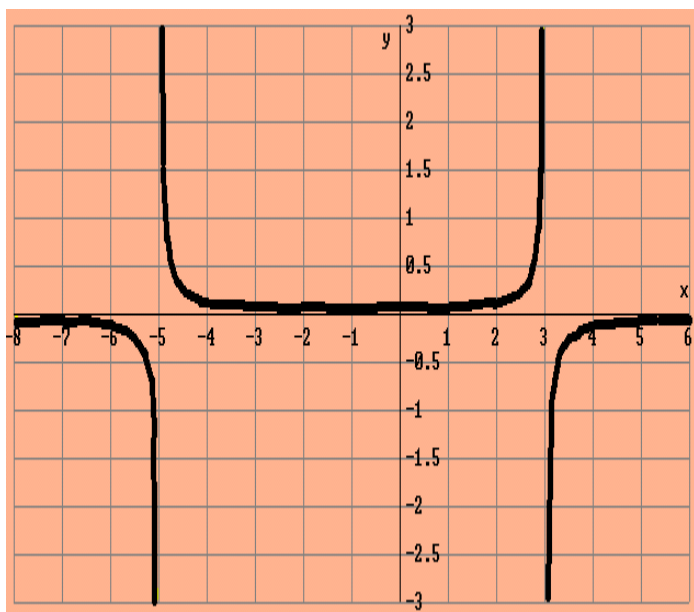
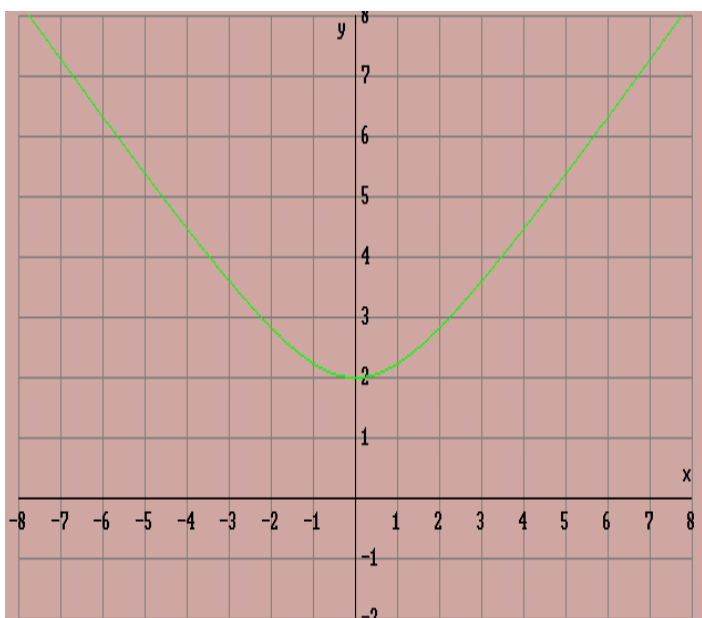
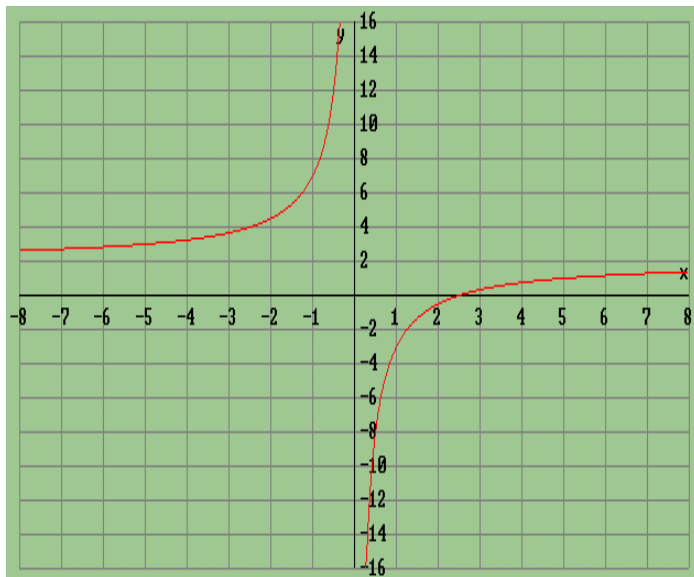
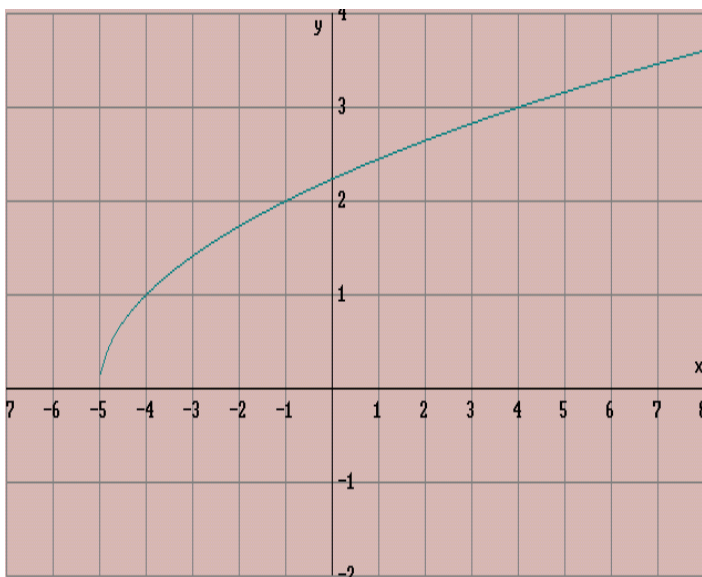
$$F(x) = -\sqrt{x} + 4 \text{ ?}$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \sqrt{x+5} \text{ ?}$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\frac{1}{x^2} - 5 \text{ ?}$$



¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \sqrt{x^2 + 4} \ ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\frac{5}{x} + 2 \ ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\frac{4}{x^2 + 4} \ ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

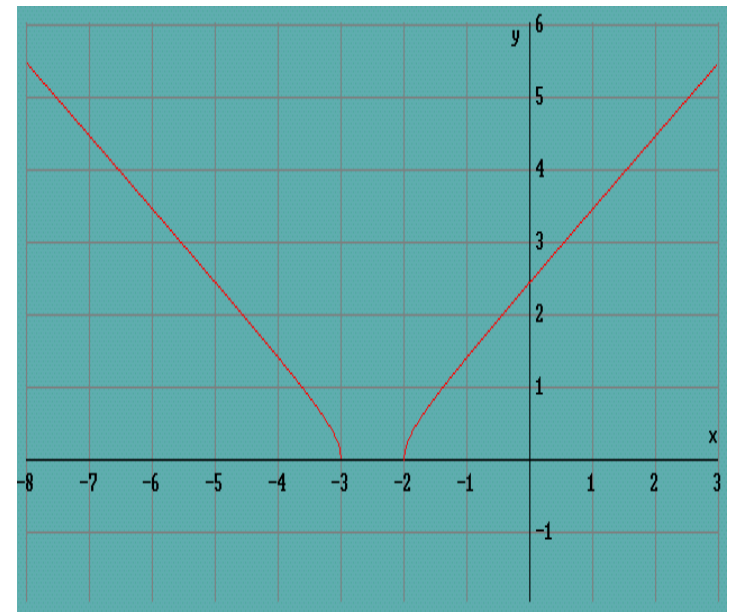
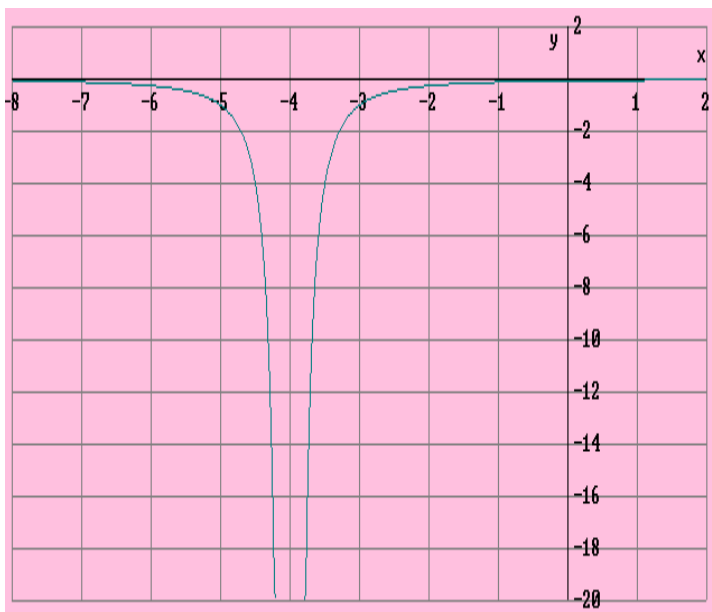
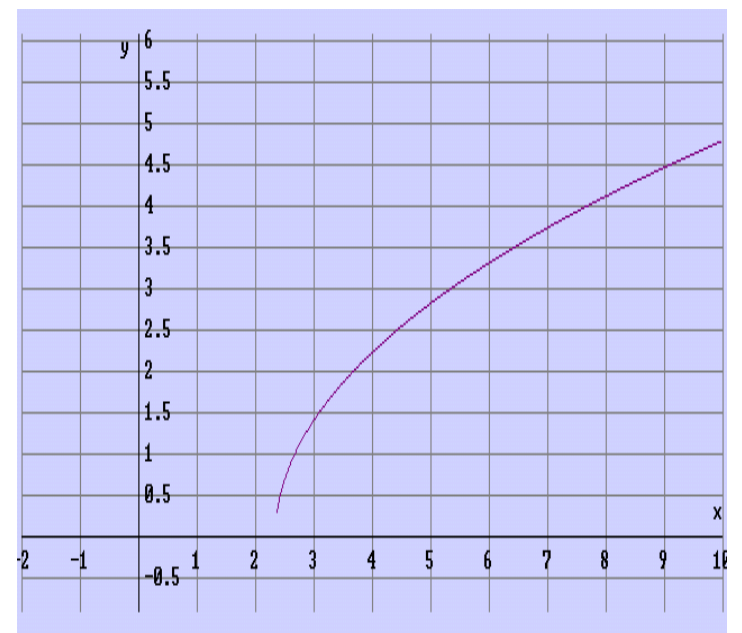
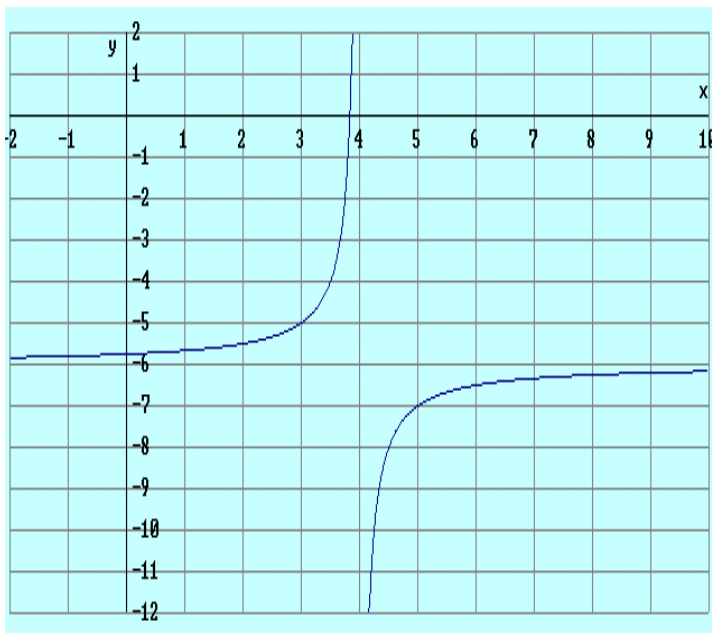
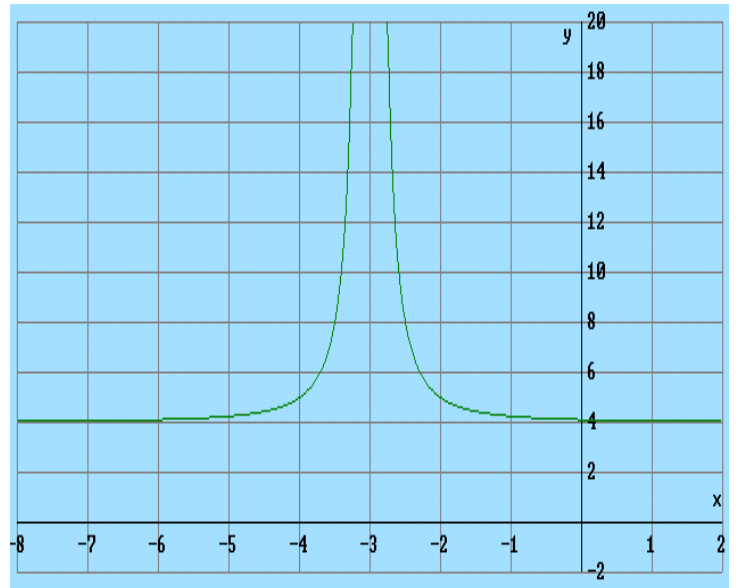
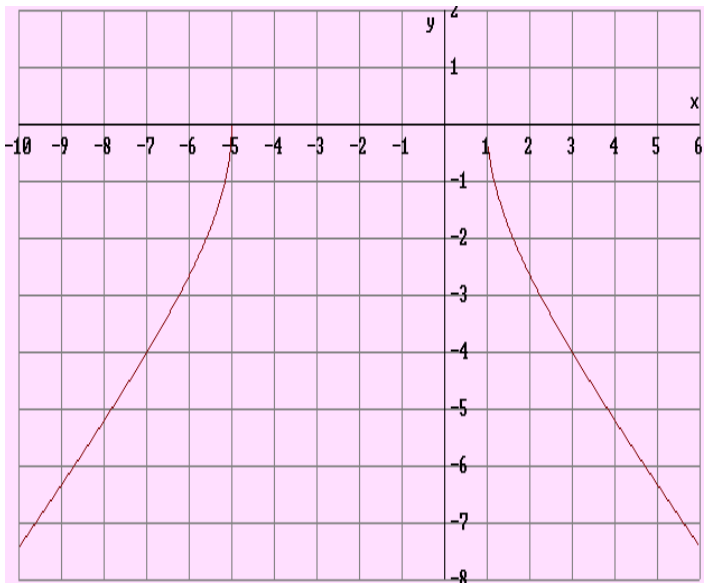
$$F(x) = \frac{1}{15 - 2x - x^2} \ ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\sqrt{x^2 + 4x - 5} \ ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{1}{x} \ ?$$



¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\frac{1}{x-4} - 6 \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{1}{(x+3)^2} + 4 \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\frac{1}{(x+4)^2} \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE
LA FUNCIÓN:

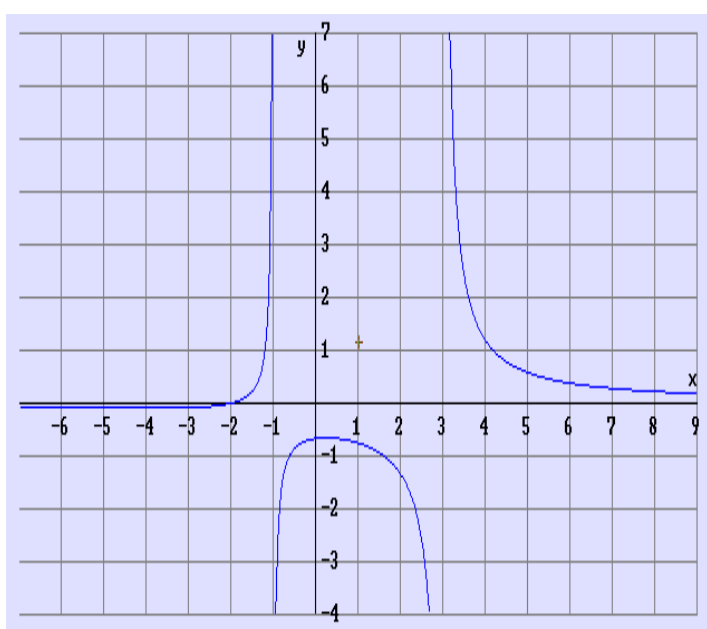
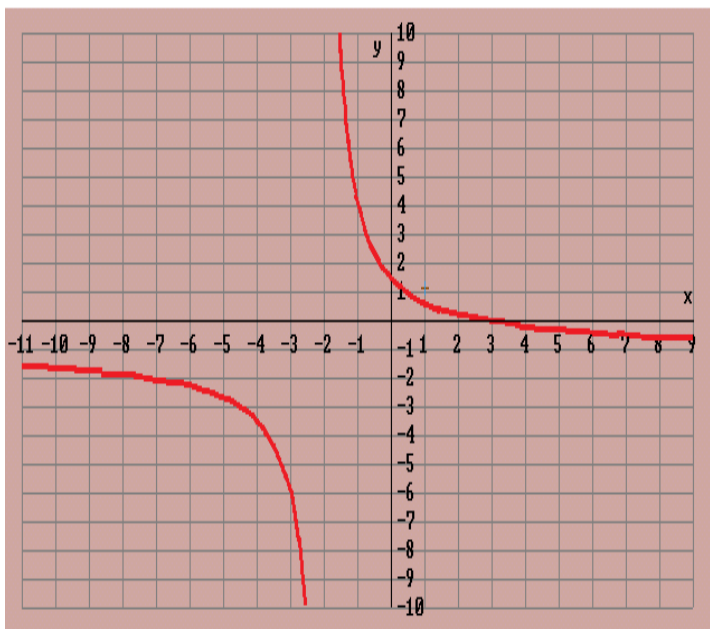
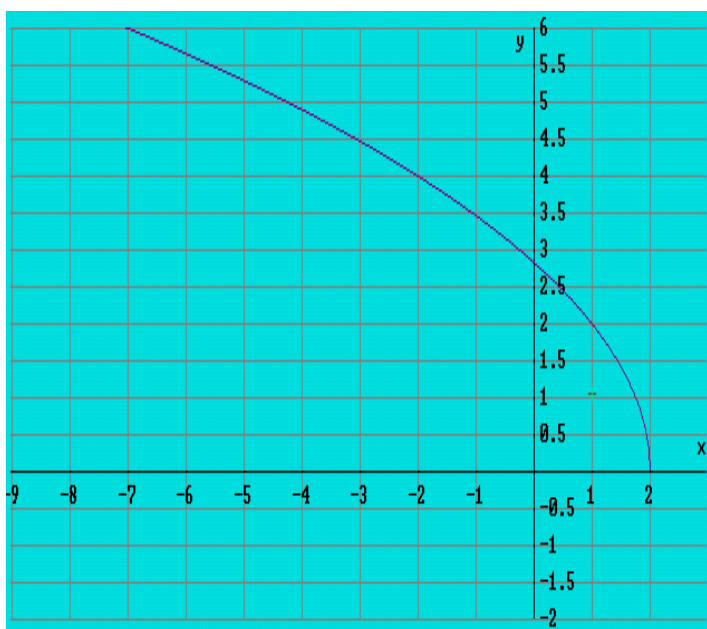
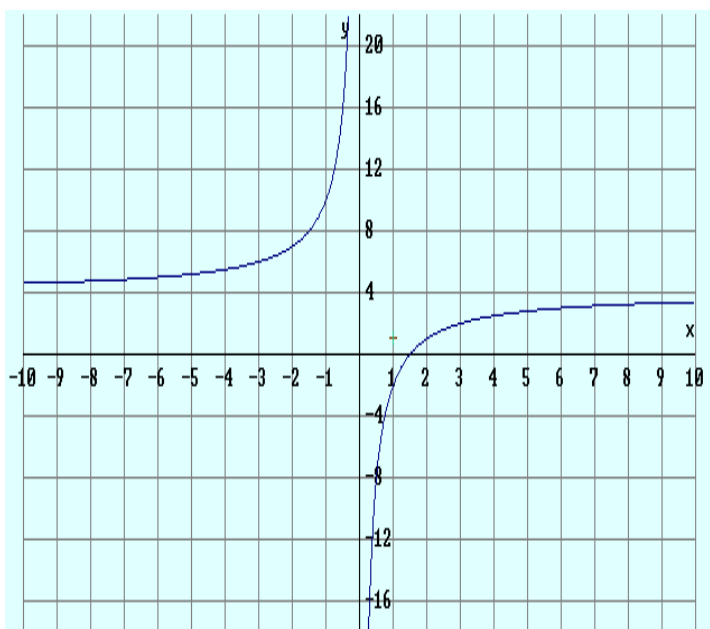
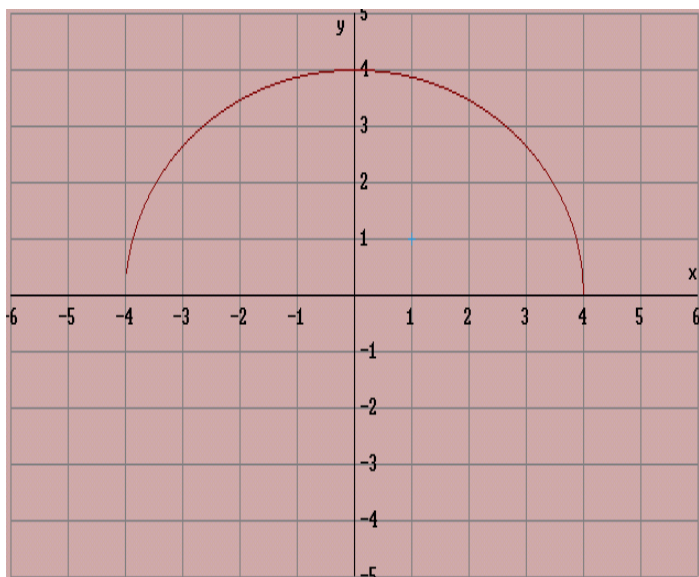
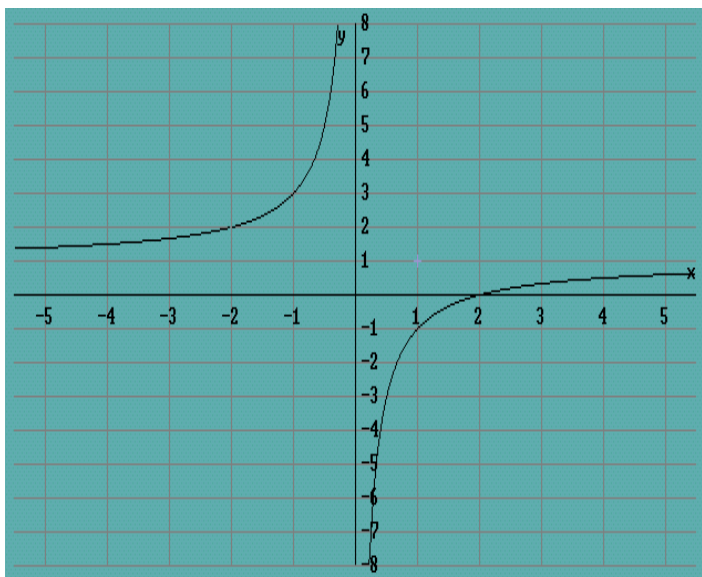
$$F(x) = \sqrt{3x-7} \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{x+2}{x^2-2x-3} \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \sqrt{x^2+5x+6} \quad ?$$



¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{4x-6}{x} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \sqrt{16-x^2} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{3-x}{x+2} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE
LA FUNCIÓN:

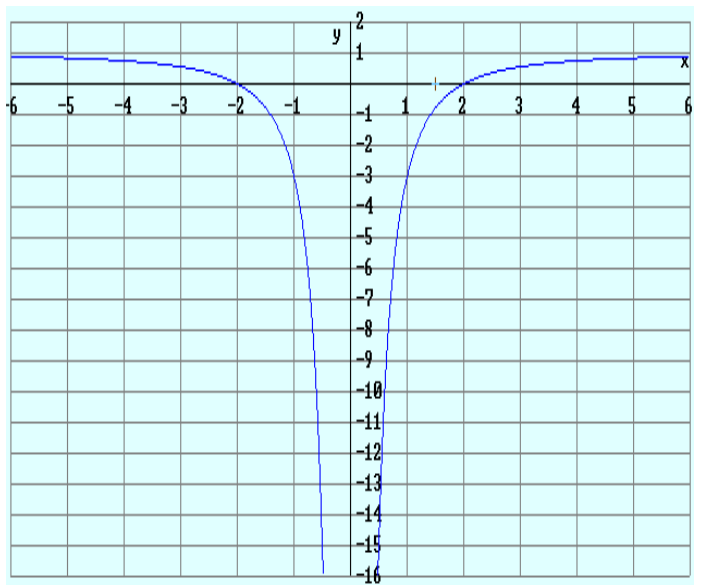
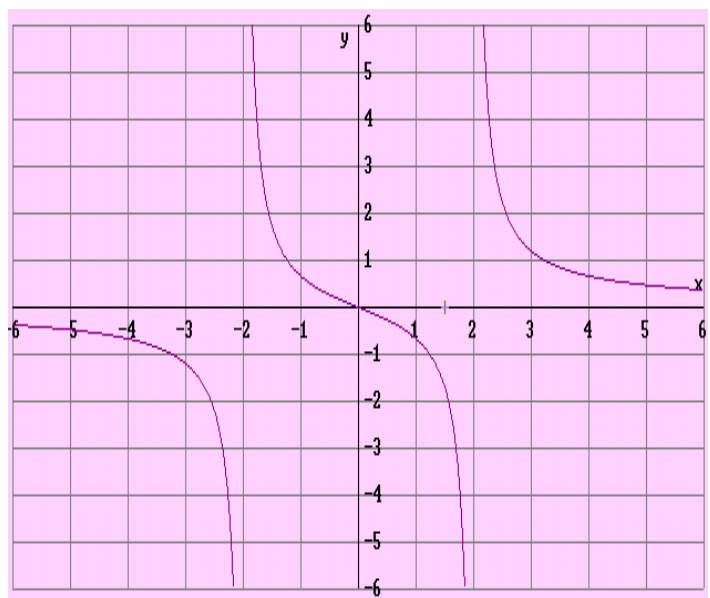
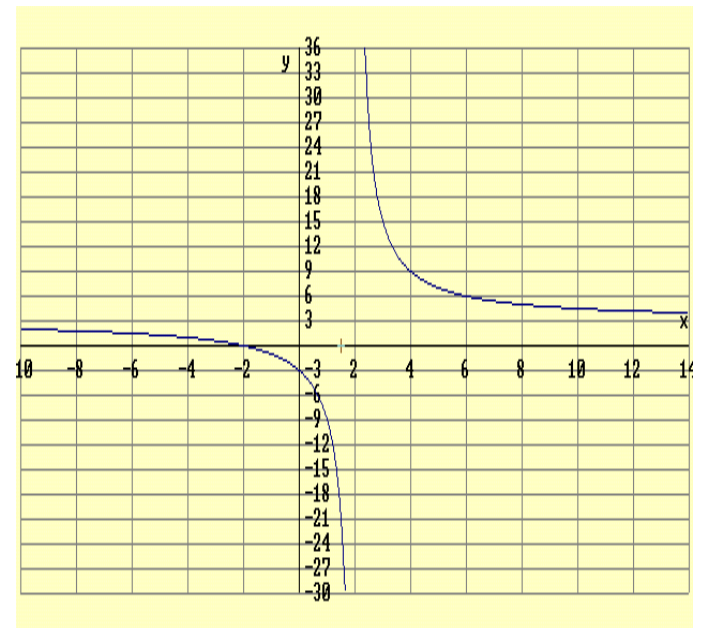
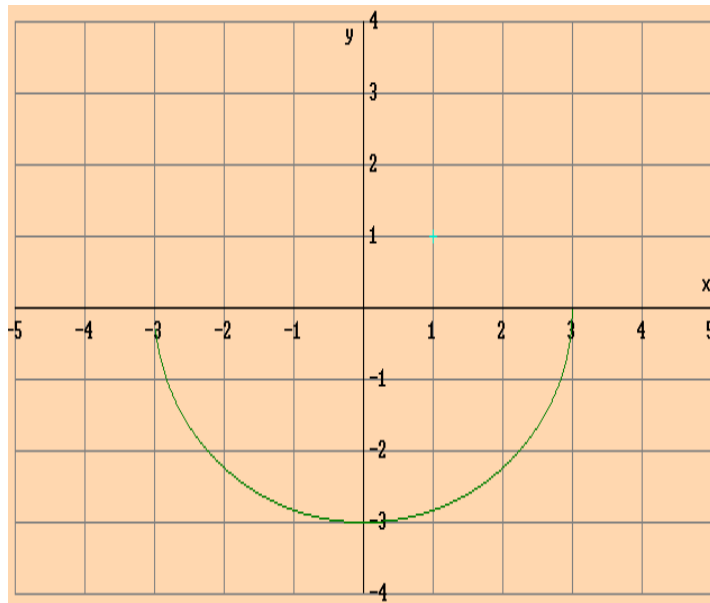
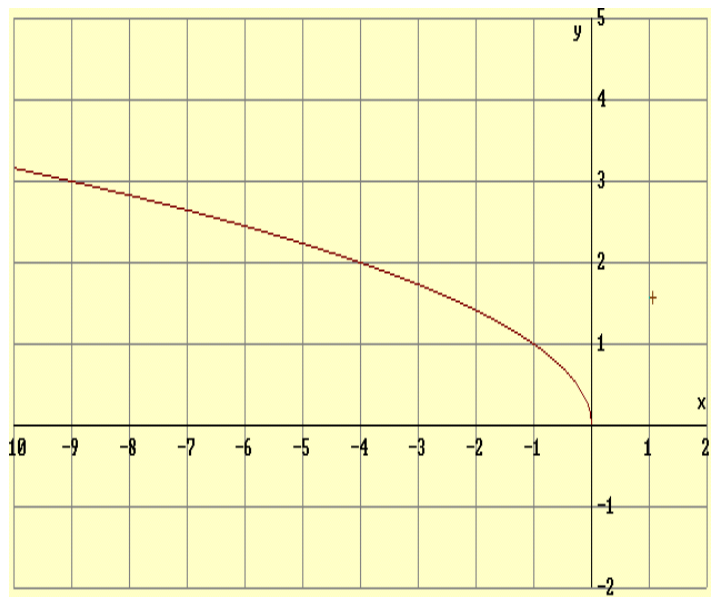
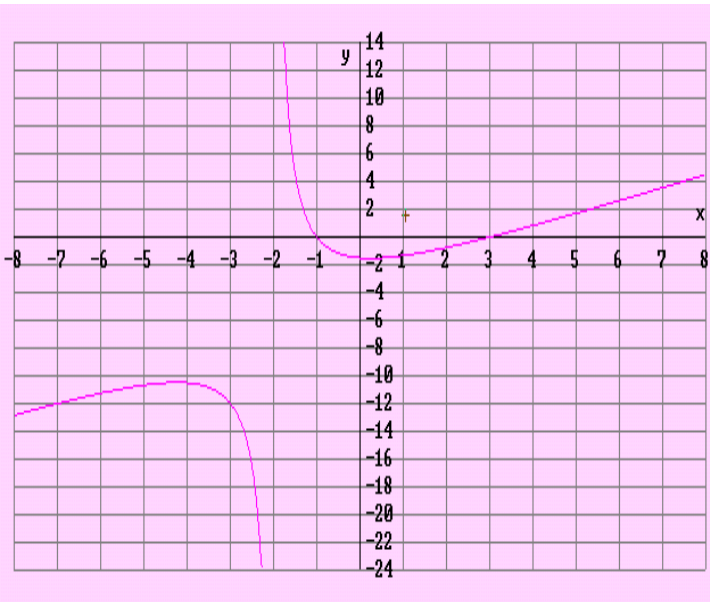
$$F(x) = \sqrt{8-4x} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{x^2-4}{x^2+2x} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \sqrt{-x} ?$$



¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{3x + 6}{x - 2} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\sqrt{9 - x^2} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE
LA FUNCIÓN:

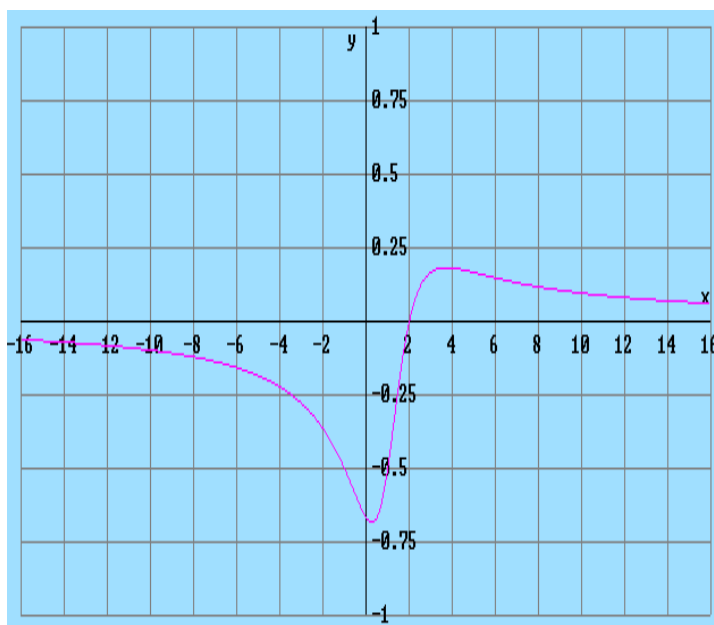
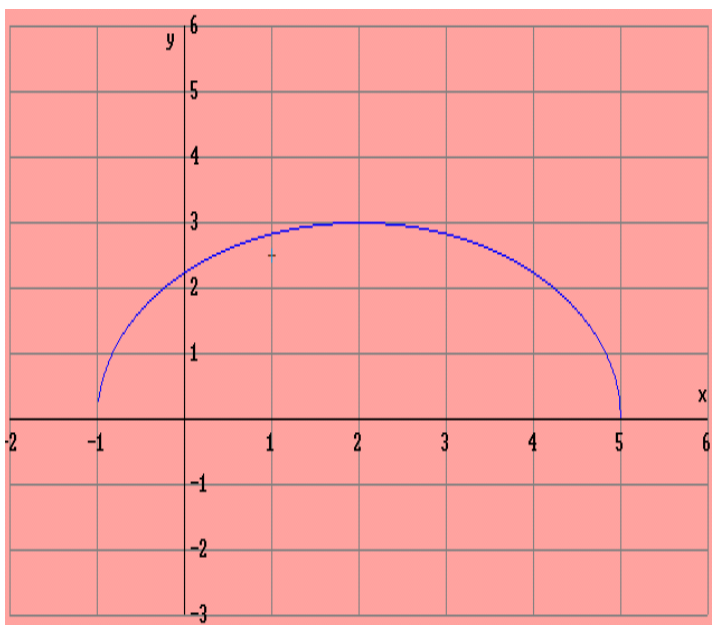
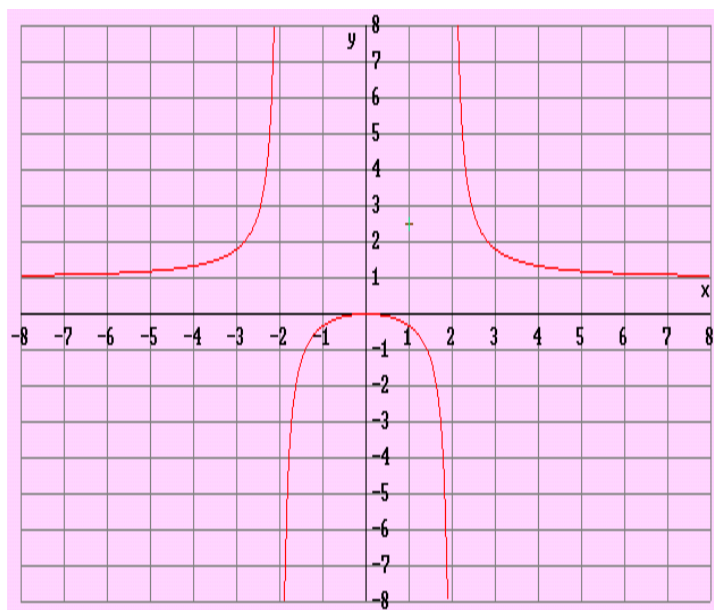
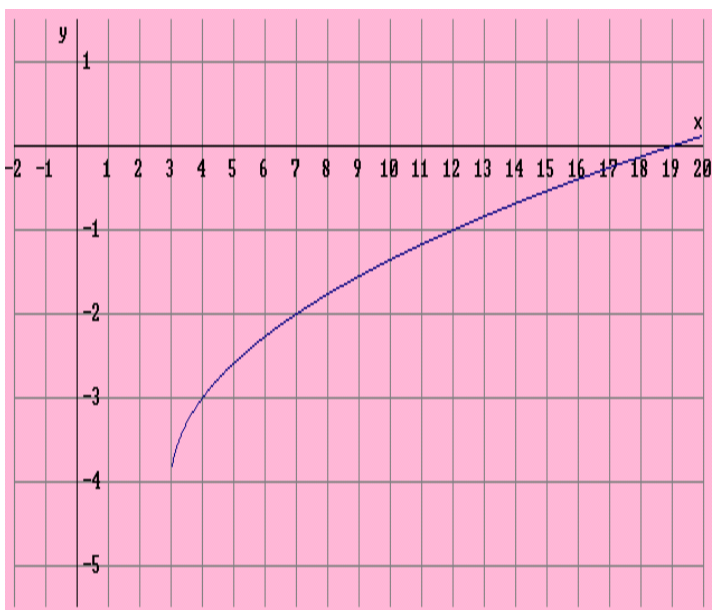
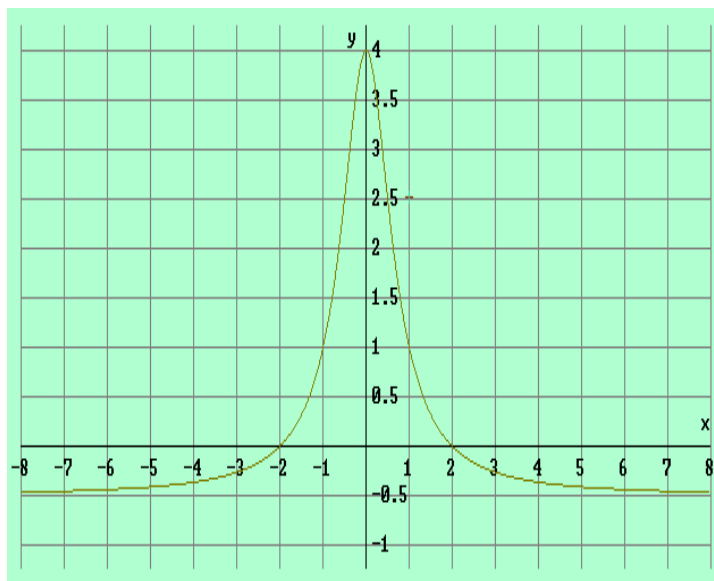
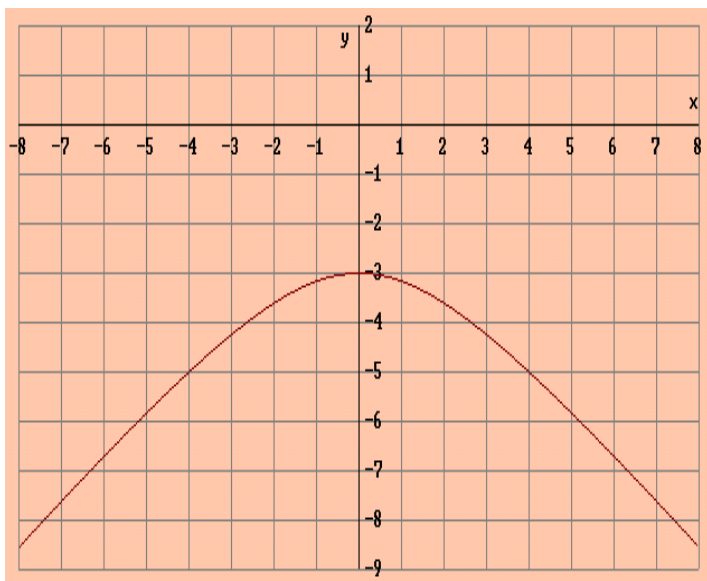
$$F(x) = \frac{2x}{x^2 - 4} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 2} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA
DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\sqrt{x^2 + 9} ?$$



¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \sqrt{x-3} - 4 ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{4-x^2}{2x^2+1} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\sqrt{x} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

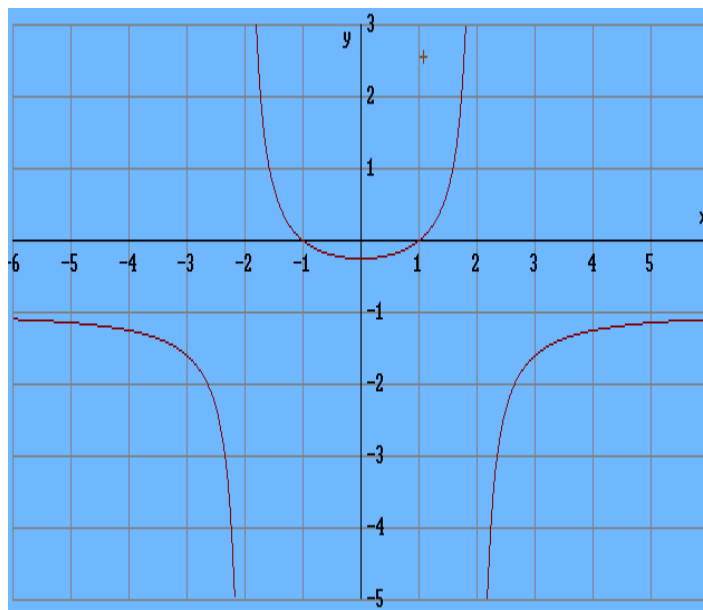
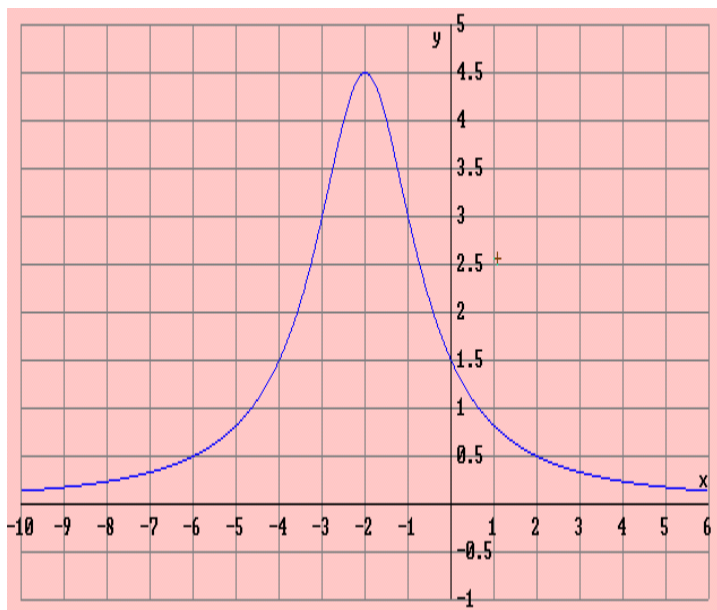
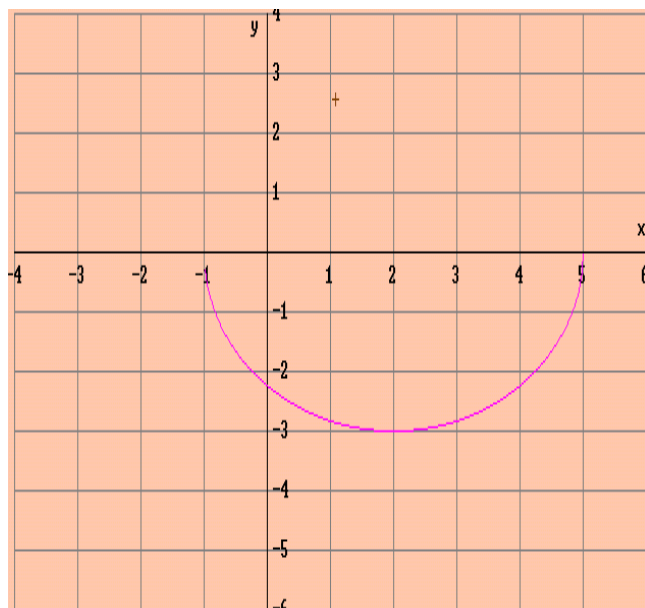
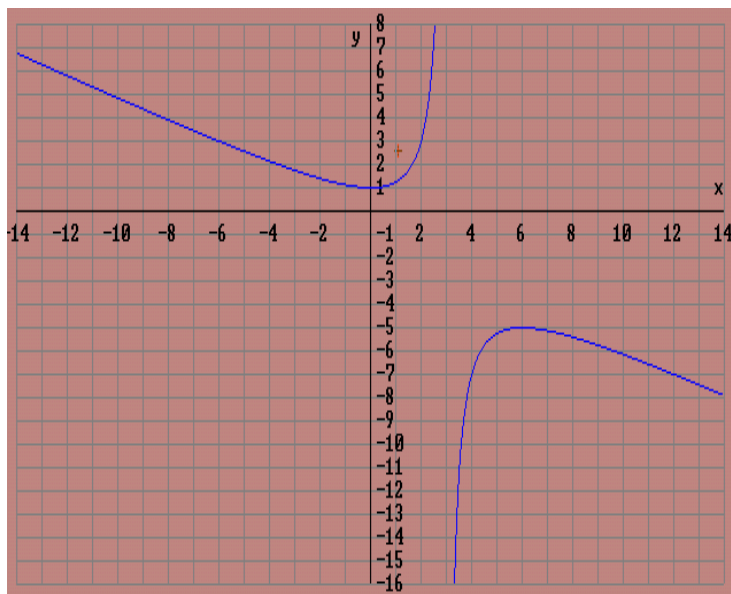
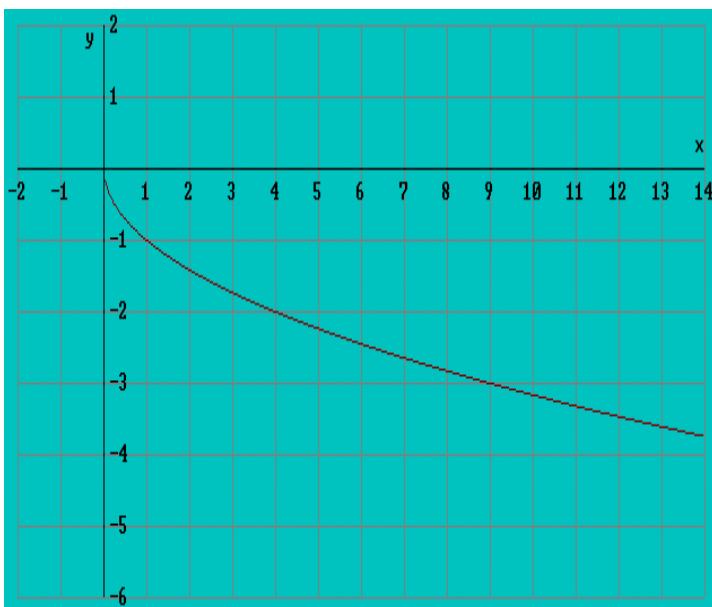
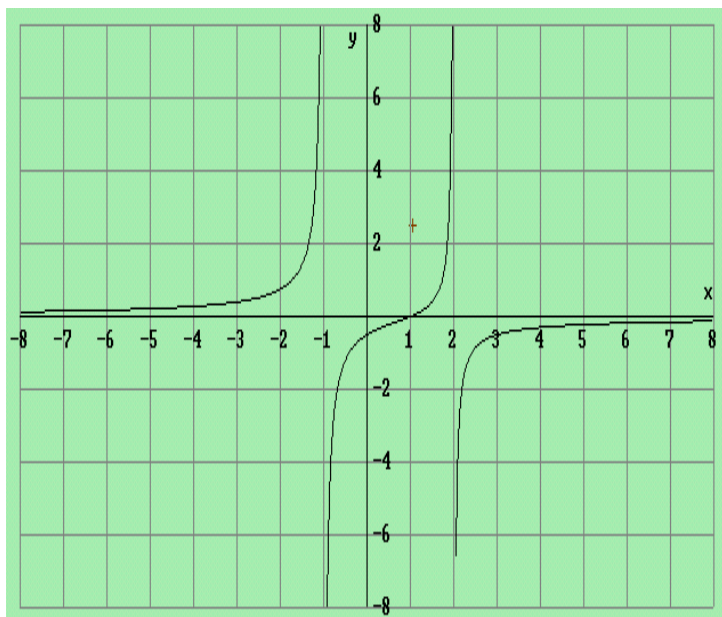
$$F(x) = \sqrt{-x^2 + 4x + 5} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{x^2}{x^2-4} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{x-2}{x^2-2x+3} ?$$



¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{1-x}{(x+1)(x-2)} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{-x^2 + 2x - 6}{2x - 6} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{9}{x^2 + 4x + 6} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\sqrt{-x^2 + 4x + 5} ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{1}{x^2} + 4 ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \frac{1-x^2}{x^2-4} ?$$