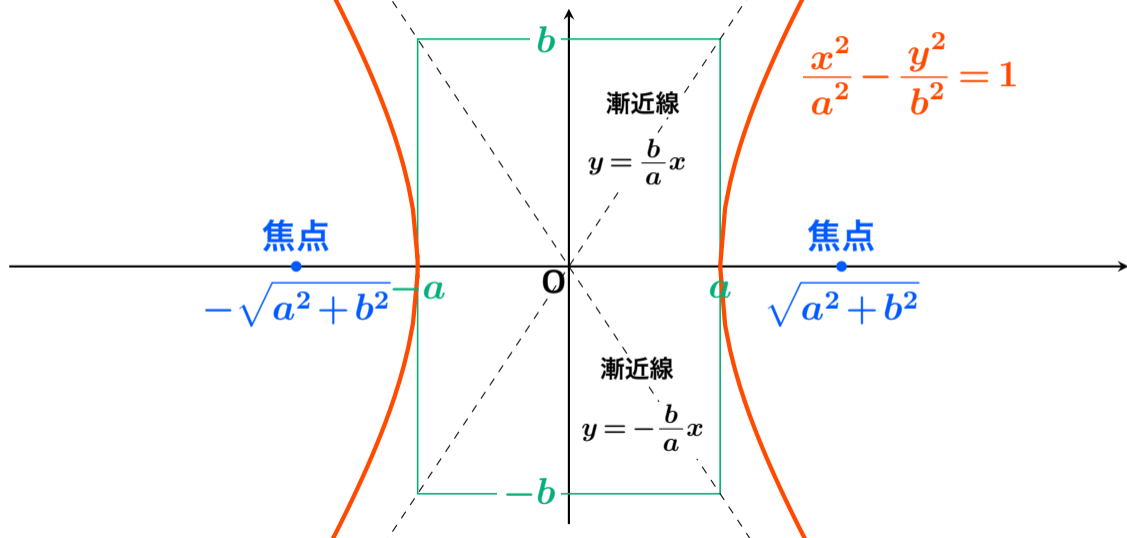
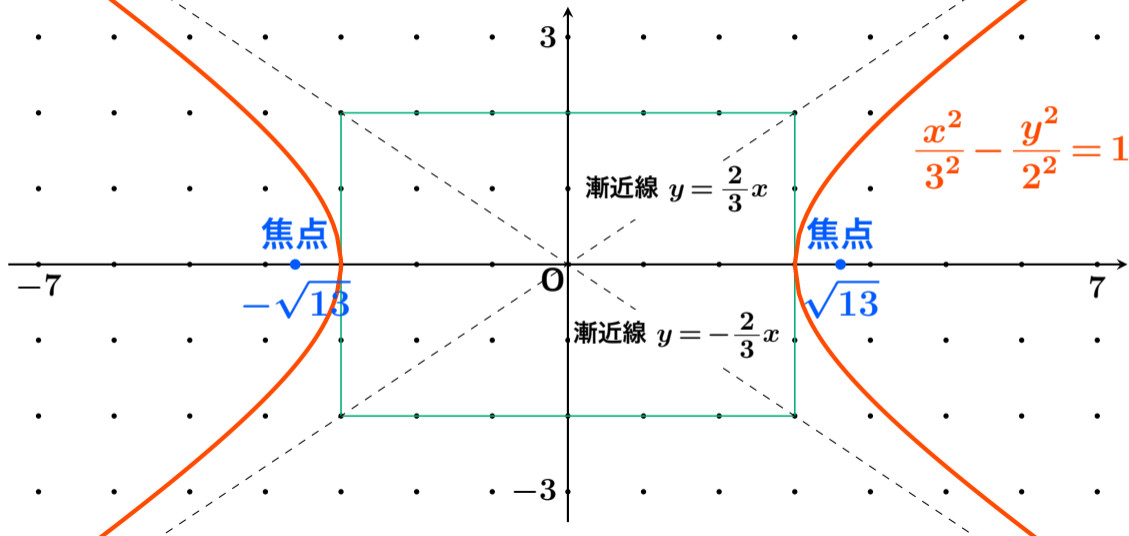


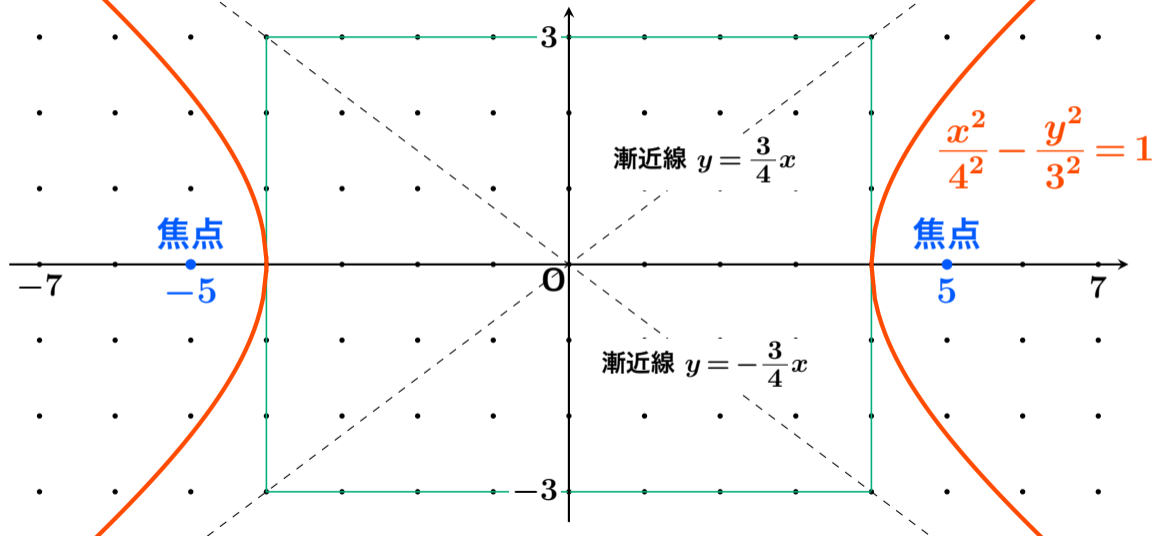
# 双曲線 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ( $a > 0, b > 0$ ) のグラフ



# 双曲線 $\frac{x^2}{3^2} - \frac{y^2}{2^2} = 1$ のグラフ



# 双曲線 $\frac{x^2}{4^2} - \frac{y^2}{3^2} = 1$ のグラフ



# 双曲線 $\frac{x^2}{2^2} - \frac{y^2}{1^2} = -1$ のグラフ

