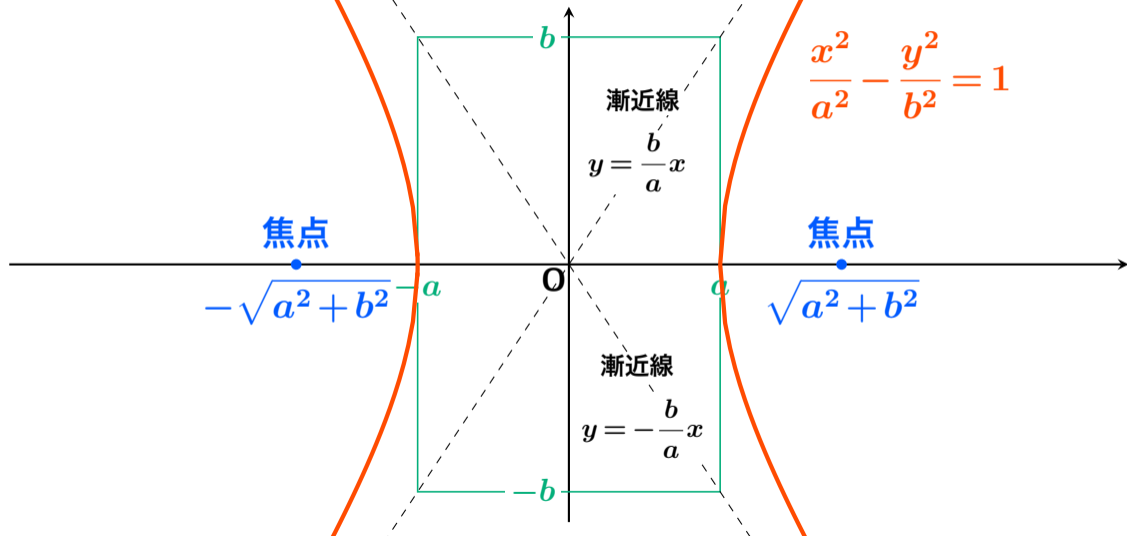
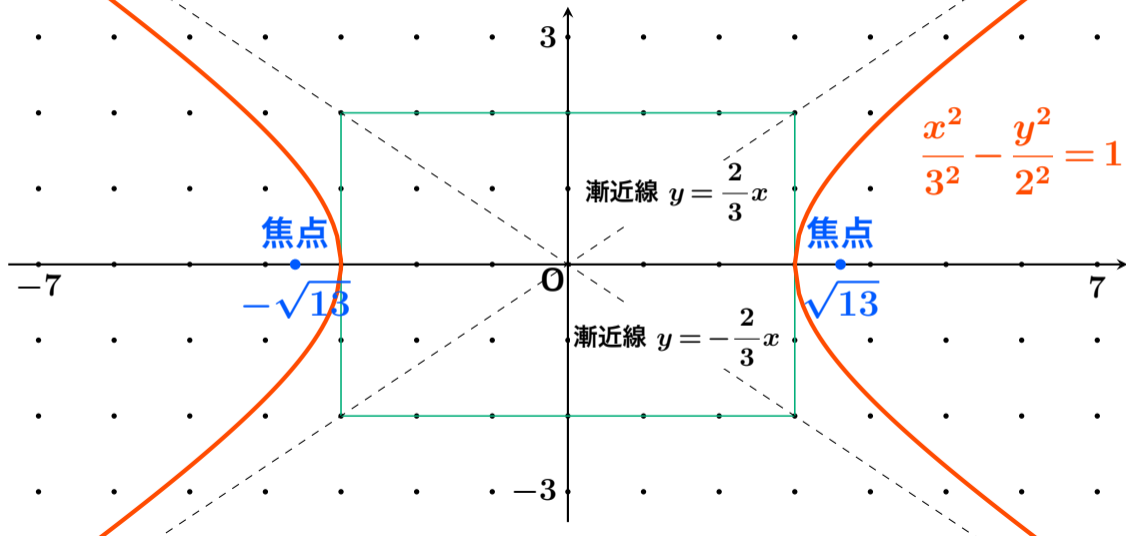


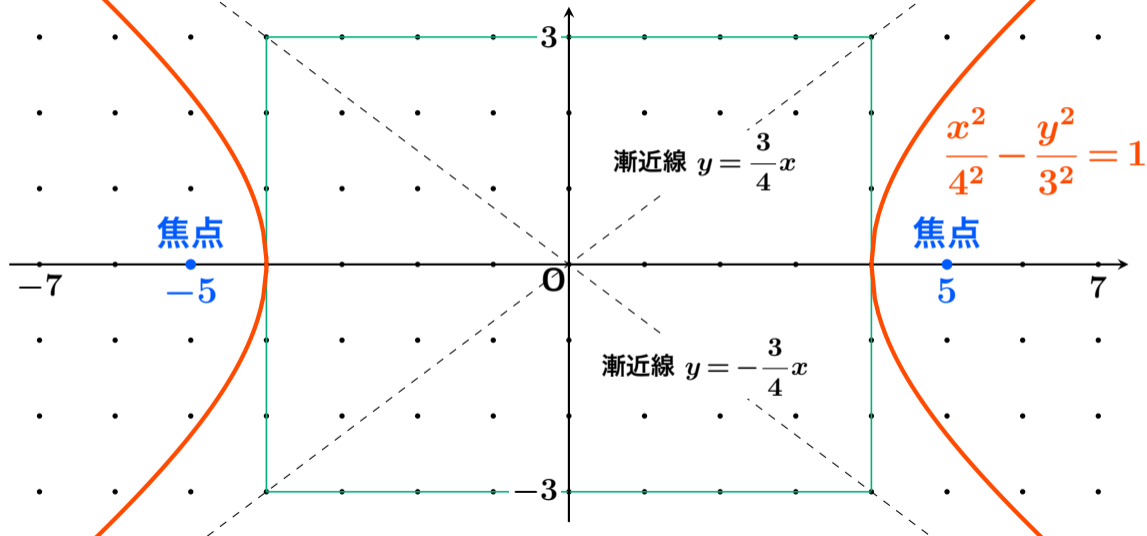
双曲線 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) のグラフ



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

