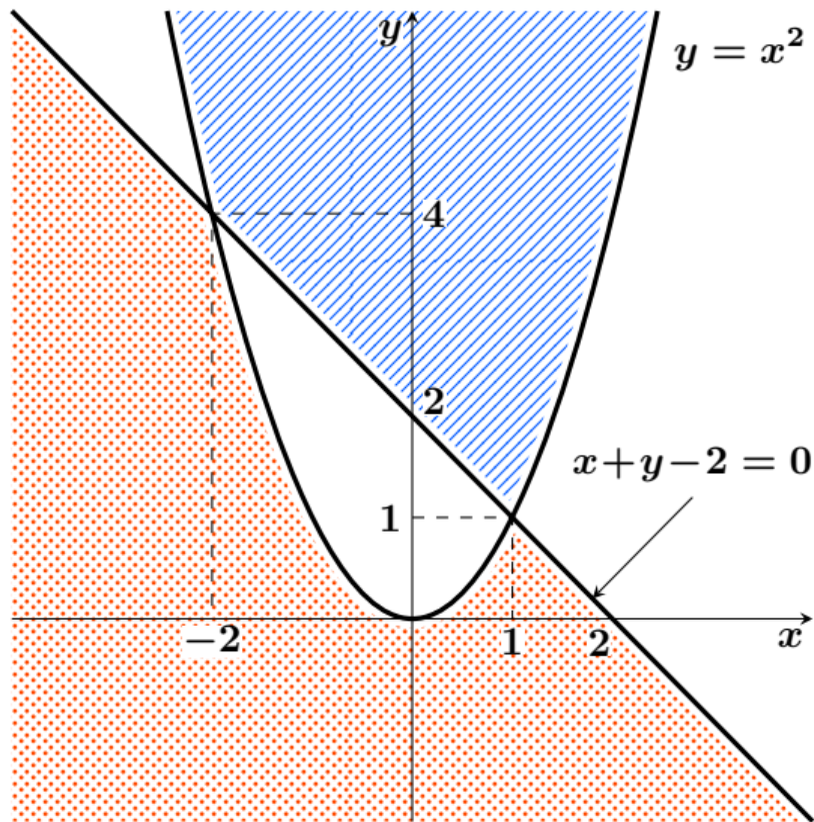


$(x + y - 2)(y - x^2) > 0$ の表す領域を図示せよ

$(x+y-2)(y-x^2) > 0$ の表す領域を図示せよ



$$\begin{cases} x + y - 2 > 0 \\ y - x^2 > 0 \end{cases} \quad \text{または}$$
$$\begin{cases} x + y - 2 < 0 \\ y - x^2 < 0 \end{cases} \quad \text{より}$$

$$\begin{cases} y > -x + 2 \\ y > x^2 \end{cases}$$
$$\begin{cases} y < -x + 2 \\ y < x^2 \end{cases}$$

または