



2013年 人文社会科学 第3問

3 以下の問いに答えよ.

- (1) 不等式 $\log_2 x > 1$ を解け.
- (2) 不等式 $\log_{\frac{1}{2}} x > 1$ を解け.
- (3) 座標平面上に,

$$\log_2(x+y) + \log_{\frac{1}{2}}(x-y)$$

が定義される領域を図示せよ.

- (4) 座標平面上に, 不等式

$$\log_2(x+y) + \log_{\frac{1}{2}}(x-y) > 1$$

の表す領域を図示せよ.