



2015年A日程第4問

- $4 \mid$ 命題「 $x+y \ge 3 \Longrightarrow x \ge 1$ または $y \ge 2$ 」について、次の問いに答えよ、ただし、x、y は実数とする、
- (1) 命題の真偽を例にならい述べよ. 偽の場合には反例をあげよ.
- (2) 命題の逆, 裏, 対偶を述べ, それらの真偽も述べよ. (1) と同様に, 偽の場合には反例をあげよ.
- (例) 命題: $\lceil -1 < x < 2 \Longrightarrow x < 1 \rceil$, 真偽: 真

命題: $\lceil x < 1 \Longrightarrow -1 < x < 2 \rfloor$, 真偽: 偽(反例: x = -1)