P: 0
P: 0
P: 0
P: 0|1

A)
Asing(P)

P: 0|1

P: 0|1

P: 0|1

P: 0|1

P: 0|1

P: 0|1

P: 1

X: 0
P:
$$\overline{X}$$

X: \overline{X}

b) $\mathcal{A}_{P \not\subseteq X}$