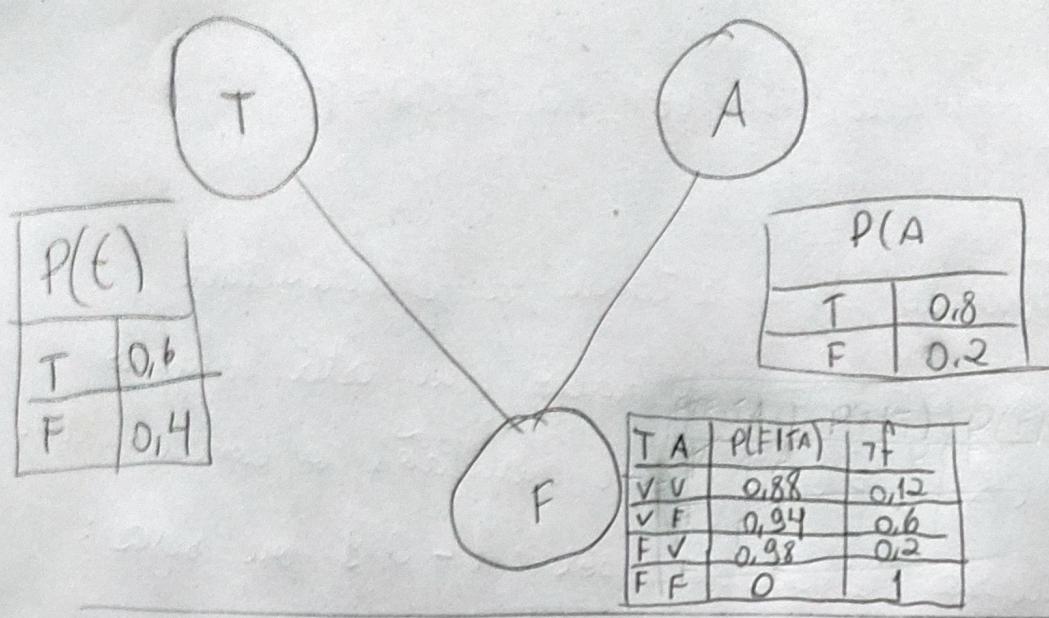


4.



$\neg$	A	F	$\neg F$
V	V	0,88	$0,12 = 0,6 \times 0,2$
V	F	0,94	0,6
F	V	0,98	0,2
F	F	0,0	1

Sega:

$$P(\neg F | T \wedge A) = 0,12 = 0,6 \times 0,2$$

$$P(\neg F | T \wedge \neg A) = 0,6 = 0,6 \times 1$$

$$P(\neg F | \neg T \wedge A) = 0,98 = 0,4 \times 0,8$$

$$P(\neg F | \neg T \wedge \neg A) = 0,0 = 0,4 \times 0$$