

Przykład 1/2 przykłady z zadania

$$X = \{\emptyset\}$$

$$T = Q \neq$$

Przypadek 3

$$\boxed{A=4}, B=2, C=1, D=1, E=1$$

$$X = \{A\}$$

$$T = \{\emptyset\}$$

$$2 \setminus X \neq \{\emptyset\}$$

$$T = S$$

~~4~~ Dla każdego $\forall 2 T \quad V \setminus X \neq \{\emptyset\}$

$$S \setminus T = \{\emptyset\}$$

Przypadek 3

$$B=1, C=2, D=2, E=1$$

$$X = \{A, C\}$$

$$T = \{\{A, B\}, \{A, D\}\}$$

$$D=1, B=1$$

$$X = \{A, B, C\}$$

$$T = \{\{A, B\}\}$$

$$D=1$$

$$X = \{A, B, C, D\}$$

$$T = \{\emptyset\}$$