

Wejścia			Wyjście	Postać alternatywna		Postać koniunkcyjna	
x_1	x_2	x_3	Q_1	K_n	$K_n \cdot Q_1^{(1)}$	D_n	$D_n + Q_1^{(2)}$

Funkcje K_n to iloczyny wejść zaprzeczonych tam, gdzie wejście jest falszem.

Funkcje D_n to sumy wejść zaprzeczonych tam, gdzie wejście jest prawdą.

Kanoniczna postać alternatywna to suma (alternatywa) odpowiednio zapisanych ilorazów (funkcji K_n) danej kombinacji wejść pomnożonej przez odpowiadające im wyjścia.

$$f(x_1, x_2, x_3) =$$

Kanoniczna postać koniunkcyjna to iloraz (koniunkcja) odpowiednio zapisanych sum (funkcji D_n) danej kombinacji wejść oraz odpowiadającego im wyjścia.

$$f(x_1, x_2, x_3) =$$

Wejścia			Wyjście	Postać alternatywna		Postać koniunkcyjna	
x_1	x_2	x_3	Q_1	K_n	$K_n \cdot Q_1^{(1)}$	D_n	$D_n + Q_1^{(2)}$

Funkcje K_n to iloczyny wejść zaprzeczonych tam, gdzie wejście jest falszem.

Funkcje D_n to sumy wejść zaprzeczonych tam, gdzie wejście jest prawdą.

Kanoniczna postać alternatywna to suma (alternatywa) odpowiednio zapisanych ilorazów (funkcji K_n) danej kombinacji wejść pomnożonej przez odpowiadające im wyjścia.

$$f(x_1, x_2, x_3) =$$

Kanoniczna postać koniunkcyjna to iloraz (koniunkcja) odpowiednio zapisanych sum (funkcji D_n) danej kombinacji wejść oraz odpowiadającego im wyjścia.

$$f(x_1, x_2, x_3) =$$

Wejścia			Wyjście	Postać alternatywna		Postać koniunkcyjna	
x_1	x_2	x_3	Q_1	K_n	$K_n \cdot Q_1^{(1)}$	D_n	$D_n + Q_1^{(2)}$

Funkcje K_n to iloczyny wejść zaprzeczonych tam, gdzie wejście jest falszem.

Funkcje D_n to sumy wejść zaprzeczonych tam, gdzie wejście jest prawdą.

Kanoniczna postać alternatywna to suma (alternatywa) odpowiednio zapisanych ilorazów (funkcji K_n) danej kombinacji wejść pomnożonej przez odpowiadające im wyjścia.

$$f(x_1, x_2, x_3) =$$

Kanoniczna postać koniunkcyjna to iloraz (koniunkcja) odpowiednio zapisanych sum (funkcji D_n) danej kombinacji wejść oraz odpowiadającego im wyjścia.

$$f(x_1, x_2, x_3) =$$

Wejścia			Wyjście	Postać alternatywna		Postać koniunkcyjna	
x_1	x_2	x_3	Q_1	K_n	$K_n \cdot Q_1^{(1)}$	D_n	$D_n + Q_1^{(2)}$

Funkcje K_n to iloczyny wejść zaprzeczonych tam, gdzie wejście jest falszem.

Funkcje D_n to sumy wejść zaprzeczonych tam, gdzie wejście jest prawdą.

Kanoniczna postać alternatywna to suma (alternatywa) odpowiednio zapisanych ilorazów (funkcji K_n) danej kombinacji wejść pomnożonej przez odpowiadające im wyjścia.

$$f(x_1, x_2, x_3) =$$

Kanoniczna postać koniunkcyjna to iloraz (koniunkcja) odpowiednio zapisanych sum (funkcji D_n) danej kombinacji wejść oraz odpowiadającego im wyjścia.

$$f(x_1, x_2, x_3) =$$