

Zad. 5_5 (2023).

Dla funkcji logicznej 5-ciu zmiennych, przyjmującej wartości logiczne „1” odpowiednio dla kombinacji zmiennych odpowiadających binarnemu zapisowi liczb: **(3, 11, 15, 19, 20, 23, 24, 31)**, stany „nieokreślone” dla kombinacji zmiennych odpowiadających binarnemu zapisowi liczb: **(4, 6, 7, 22, 25, 27, 28, 29)** oraz dla pozostałych kombinacji zmiennych stan logiczny „0”, wyznaczyć minimalną postać funkcji przy jej realizacji za pomocą elementów **NOR i NAND** oraz narysować schemat logiczny tych realizacji.