Для булевой функции *g(x1, x2, x3)* из таблицы записать полином Жегалкина, совершенные ДНФ и КНФ.

*g(x1, x2, x3)=*$(\overbar{х1}х2\rightarrow х3) ⊕(\overbar{х3}\leftrightarrow х1)$