Множество всех обратимых kxk матриц над полем Галуа GF(q),образует полную линейную группу относительно операции умножения матриц. Эта группа обозначается GL(k,q)

Будет ли группа симметрий произвольного двоичного линейного кода размености k изофорфна подгруппе полной линейной группы GL(k,2)