

$\dim C = k = 2, n = 4$

$|C| = 9^k = 2^2 = 4$

הקבוצה $(u \in F^k)$ ו- G הן קבוצות שונות (אם $k < n$)
 והן אינן שונות (אם $k = n$)
 והן אינן שונות (אם $k > n$)
 והן אינן שונות (אם $k = n$)

הקבוצה $n-k$ redundancy
 הקבוצה $n-k$

$n-k = \frac{k}{n}$

הקבוצה F
 $X = (x_1, \dots, x_n) \in F^n$
 $Y = (y_1, \dots, y_n) \in F^n$

הקבוצה F
 $X \cdot Y = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n \in F$

הקבוצה F
 $Y = (y_1, \dots, y_n) \in F^n$
 $X = (x_1, \dots, x_n) \in F^n$

הקבוצה F
 $X \cdot X = 0$
 $X_1 + \dots + X_n = 0$
 $X_1 + \dots + X_n = 1$

הקבוצה $F = F_2 = \{0, 1\}$

הקבוצה $F = F_2 = \{0, 1\}$

הקבוצה $F = F_2 = \{0, 1\}$

הקבוצה $F = F_2 = \{0, 1\}$

הקבוצה $F = F_2 = \{0, 1\}$

הקבוצה $F = F_2 = \{0, 1\}$

הקבוצה $F = F_2 = \{0, 1\}$

הקבוצה $C = \{0000, 1001, 0100, 1101\}$