



Условие:

Для независимых случайных величин  $X_1, \dots, X_4$  известно, что их математические ожидания  $E(X_i) = -2$ , дисперсии  $D(X_i) = 1, i = 1, \dots, 4$ . Найдите дисперсию произведения  $D(X_1 \cdots X_4)$ .

Решение:

Для дисперсии двух независимых случайных величин  $X, Y$  имеем формулу:

$$D(X \cdot Y) = D(X) \cdot D(Y) + E^2(X) \cdot D(Y) + E^2(Y) \cdot D(X), \quad X_1, \dots, X_4 \text{ независимы} \Rightarrow X_1 \cdots X_3, X_4 \text{ так-же независимы} \Rightarrow D(X_1 \cdots X_4) = D(X_1 \cdots X_3) \cdot D(X_4) + E^2(X_1 \cdots X_3) \cdot D(X_4) + E^2(X_4) \cdot D(X_1 \cdots X_3) =$$
$$\boxed{E(X_1 \cdot X_2 \cdot X_3) = E(X_1)E(X_2)E(X_3) = -8} \Rightarrow 5 \cdot D(X_1 \cdots X_3) + (-8)^2 \cdot 1 = 5D(X_1 \cdots X_3) + 64,$$

$$\text{аналогично } D(X_1 \cdot X_2 \cdot X_3) = D(X_1 \cdot X_2) \cdot D(X_3) + E^2(X_1 \cdot X_2) \cdot D(X_3) + E^2(X_3) \cdot D(X_1 \cdot X_2) = 5D(X_1 \cdot X_2) + 4^2, \quad D(X_1 \cdot X_2) = D(X_1) \cdot D(X_2) + E^2(X_1) \cdot D(X_2) + E^2(X_2) \cdot D(X_1) = 1 + 4 + 4 = 9 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow D(X_1 \cdot X_2 \cdot X_3) = 5 \cdot 9 + 16 = 61 \Rightarrow D(X_1 \cdots X_4) = 5 \cdot 61 + 64 = 369.$$

Ответ: 369.