



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 $D(X_1; \dots X_4)$.

Решение:

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

$D(X \cdot Y) = D(X) \cdot D(Y) + E^2(X) \cdot D(Y) + E^2(Y) \cdot D(X)$, $X_1, \dots, X_4$ независимы $\Rightarrow X_1 \cdot \dots \cdot X_3, X_4$ так-же независимы $\Rightarrow D(X_1 \cdot \dots \cdot X_4) = D(X_1 \cdot \dots \cdot X_3) \cdot D(X_4) + E^2(X_1 \cdot \dots \cdot X_3) \cdot D(X_4) + E^2(X_4) \cdot D(X_1 \cdot \dots \cdot X_3) =$

$$\boxed{E(X_1 \cdot X_2 \cdot X_3) = E(X_1)E(X_2)E(X_3) = -8 \Rightarrow} = 5 \cdot D(X_1 \cdot \dots \cdot X_3) + (-8)^2 \cdot 1 = 5D(X_1 \cdot \dots \cdot X_3) + 64,$$

аналогично $D(X_1 \cdot X_2 \cdot X_3) = D(X_1 \cdot X_2) \cdot D(X_3) + E^2(X_1 \cdot X_2) \cdot D(X_3) + E^2(X_3) \cdot D(X_1 \cdot X_2) = 5D(X_1 \cdot X_2) + 4^2$, $D(X_1 \cdot X_2) = D(X_1) \cdot D(X_2) + E^2(X_1) \cdot D(X_2) + E^2(X_2) \cdot D(X_1) = 1 + 4 + 4 = 9 \Rightarrow$

$$\Rightarrow D(X_1 \cdot X_2 \cdot X_3) = 5 \cdot 9 + 16 = 61 \Rightarrow D(X_1 \cdot \dots \cdot X_4) = 5 \cdot 61 + 64 = 369.$$

Ответ: 369.