Машинное обучение. Домашнее задание №6

Задача 1. В факторизационных машинах предсказание для объекта $x \in \mathbb{R}^d$ делается по формуле

$$a(x) = w_0 + \sum_{i=1}^{d} w_j x_j + \sum_{i=1}^{d} \sum_{j=i+1}^{d} x_i x_j \langle \vec{v}_i, \vec{v}_j \rangle.$$

Вычисление предсказания по этой формуле требует $O(rd^2)$ операций, где r — размер векторов $\vec{v}_1,\ldots,\vec{v}_d$. Покажите, что это же предсказание может быть найдено за O(rd) операций.