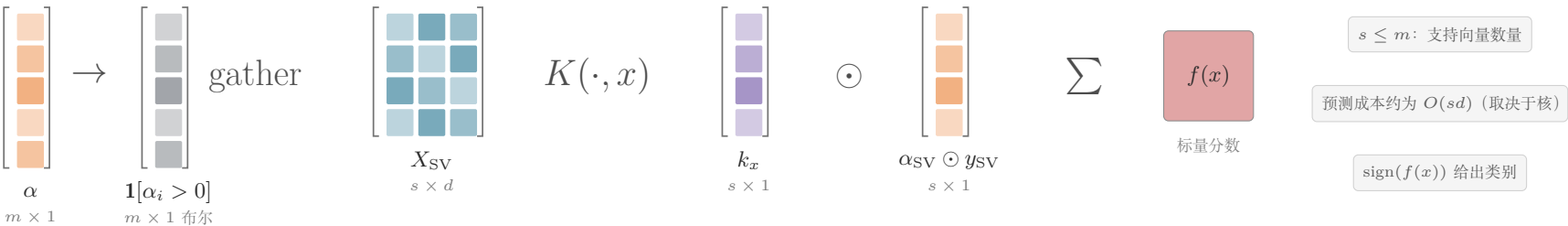


$$f(x) = \sum_{i=1}^m \alpha_i y_i K(x^{(i)}, x) + b = \sum_{i \in \text{SV}} \alpha_i y_i K(x^{(i)}, x) + b$$

训练样本先经支持向量掩码筛选，再与查询样本计算核相似度并加权归约



轴 m 是训练样本数， s 是非零 α_i 对应的支持向量数， d 是输入维度。

对象 α 是非负对偶系数，布尔掩码只表示支持集合； k_x 是查询与各支持向量的核值。

机制 筛选链必须区分“连续权重 α ”与“离散支持掩码”；最终沿支持向量轴 s 做加权求和，再加偏置 b 。