Теоретические задачи

2.1 Bias Varience decomposition

$$\mathbb{E}_{x,y}\mathbb{E}_{X^{l}}(y - a_{X^{l}}(x))^{2} =$$

$$= \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}(y - a_{X^{l}}(x))^{2} =$$

$$= \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}(\mathbb{E}_{x,y,X^{l}}(y - a_{X^{l}})^{2}|x)$$

$$= \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}((y - a_{X^{l}})|x) =$$

$$= \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}((a_{X^{l}}(x) - f(x) - \varepsilon)^{2}|x) =$$

$$= \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}((a_{X^{l}}(x) - f(x))^{2}|x) =$$

$$= \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}((a_{X^{l}}(x) - f(x))^{2}|x) + 2\mathbb{E}_{x,y,X^{l}}\varepsilon\mathbb{E}_{x,y,X^{l}}(a_{X^{l}} - f(x)|x) + \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}(\varepsilon^{2}|x) =$$

Все без последнего слагаемого:

$$\begin{split} \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}(a_{X^{l}} - \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}a_{X^{l}}(x) + \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}a_{X^{l}}(x) - f(x))^{2} &= \\ \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}[(a_{X^{l}(x) - \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}a_{X^{l}}(x)})^{2}|x] + \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}[(E_{x,y,X^{l}}a_{X^{l}}(x) - f(x))^{2}|x] + \\ &+ 2\mathbb{E}_{x,y,X^{l}}[(a_{X^{l}} - \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}a_{X^{l}})(\mathbb{E}_{x,y,X^{l}}a_{X^{l}} - f(x))|x] &= \\ \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}[(a_{X^{l}(x) - \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}a_{X^{l}}(x)})^{2}|x] + \mathbb{E}_{x,y,X^{l}}[(E_{x,y,X^{l}}a_{X^{l}}(x) - f(x))^{2}|x] \end{split}$$

То гда все выражение равно:

$$\mathbb{E}_{x,y}(y-\mathbb{E}(y|x))^2 + \mathbb{E}_{x,y}(\mathbb{E}(y|x)-\mathbb{E}_{X^l}a_{X^l}(x))^2 + \mathbb{E}x, y\mathbb{E}X^l(a_{X^l}(X)-\mathbb{E}_{X^l}a_{X^l}(x))$$

2.3 Корреляция ответов базовых алгоритмов

$$\mathbb{D}_{X,Y,x,y}(\frac{1}{M}\sum_{i}\xi_{i}) = \frac{1}{M^{2}}\mathbb{D}_{X,Y,x,y}(\sum_{i}\xi_{i})$$

по формеле дисперсии суммы

$$= \frac{1}{M^2} M \mathbb{D}_{X,Y,x,y} \xi_1 + \frac{1}{M^2} \sum_{i \neq j} cov(\xi_i, \xi_j) =$$

$$= \frac{1}{M} \sigma^2 + \frac{1}{M^2} \sum_{i \neq j} cov(\xi_i, \xi_j) =$$

$$= \frac{1}{M} \sigma^2 + \frac{M(M-1)}{M^2} \rho \sigma^2 =$$

$$= \frac{1}{M} \sigma^2 + \frac{M-1}{M} \rho \sigma^2 =$$

$$= \rho \sigma^2 + \frac{\sigma^2}{M} (1 - \rho)$$

Что и требовалось