

Оптимальные методы оптимизации первого порядка с относительным шумом

Денис Николаевич Рубцов

Московский физико-технический институт

Курс: Автоматизация научных исследований
(практика, В. В. Стрижов)/Группа 105

Эксперт: к.ф.-м.н. Э. А. Горбунов

Консультант: Н. М. Корнилов

2024

Доклад с одним слайдом

$$a = C \cdot \max \{1, N^2 \hat{\varepsilon}^2\}, \quad C_{\text{теор}} = 2304, \quad C_{\text{exp}} \approx 0,05 \quad (1)$$

$$\tau^N = f(y^N) - f(x^*) \leq 8C \cdot \max \left\{ \frac{LR_0^2}{N^2}, \hat{\varepsilon}^2 LR_0^2 \right\}. \quad (2)$$

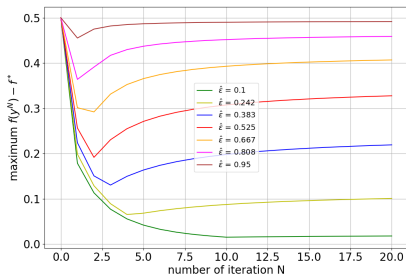


Рис.: Графики зависимостей τ^N от N алгоритма ISTM для различных шумов $\hat{\varepsilon}$

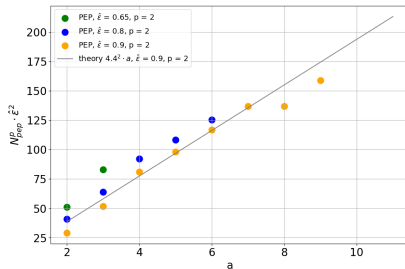


Рис.: Графики зависимости номера итерации расходимости метода $N_{\text{пер}}$ от a для разных значений шума $\hat{\varepsilon}$.