Условия регулярности:

IID Случайные величины $X_1, X_2, ..., X_n$ независимы и одинаково рас-

пределены.

Density У величины X_i есть функция плотности $f_{\theta}(x)$.

Identifiability Если $\theta \neq \theta'$, то законы распределения f_{θ} и $f_{\theta'}$ отличаются.

Support Hоситель Supp f_{θ} не зависит от θ . Носителем называют замыкание

множества, на котором функции плотности положительна.

Interior Истинное θ_T является внутренней точкой множества всех возмож-

ных значений неизвестного параметра Θ .

Differentiable-1 Плотность $f_{\theta}(x)$ дифференциируема по θ один раз.

Differentiable-2 Плотность $f_{\theta}(x)$ дифференциируема по θ два раза.

Differentiable-3 Плотность $f_{\theta}(x)$ дифференциируема по θ три раза.

Uniqueness Условие первого порядка $\ell'(\theta)=0$ имеет единственное решение.

Interchange Интеграл $I=\int_{\mathbb{R}}f_{\theta}(x)dx$ дважды дифференцируем по θ и вторая про-

изводная может быть найдена путём смены порядка интегрирования и дифференцирования.

Bound Существует функция M(x), такая что $\mathrm{E}_T(M(X_i)) < \infty$ и $|\partial^3 \ln f_{\theta}(x)/\partial \theta^3| \le 1$

M(x) для всех x и любых θ из некоторой открытой окрестности настоящего θ_T .

Теоремы: Supp

Теорема 1. Если выполнены условия [IID], [Density], [Identifiability], [Support], [Interior], [Differentiable-1], [Uniqueness], то последовательность оценок максимального правдоподобия $(\hat{\theta}_n)$ состоятельная.

Теорема 2. Если выполнены условия [IID], [Density], [Identifiability], [Support], [Interior], [Differentiable-2], [Interchange], mo

$$\operatorname{Var}(\hat{\theta}_n) \ge \frac{(d\operatorname{E}(\hat{\theta}_n)/d\theta)^2}{I_E}$$

Teopema 3. Если выполнены условия [IID], [Density], [Identifiability], [Support], [Interior], [Differentiable-3], [Interchange], [Bound], то оценки асимптотически нормальны

$$\sqrt{I_F}(\hat{\theta}_n - \theta_T) \to \mathcal{N}(0; 1)$$

и, в частности, асимптотически эффективны:

$$\lim \operatorname{Var}(\hat{\theta}_n)I_F = 1$$

Источники мудрости