

SCIENCEPUBLIC

СБОРНИК СТАТЕЙ ПО МАТЕРИАЛАМ
V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
12.03.2017 Г.

НАУЧНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ВОПРОСЫ ТОЧНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК



SPLN 001-000001-0113-RF

$$\frac{\partial}{\partial a} \ln J_{a, \sigma^2}(\xi) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2} f_{a, \sigma^2}(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp\left\{-\frac{(\xi_1 - a)^2}{2\sigma^2}\right\}$$
$$\int_{\mathbb{R}_+} T(x) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = M\left(T(\xi) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(\xi, \theta)\right) \int_{\mathbb{R}_+} \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(x, \theta) \cdot f(x, \theta) dx = \int_{\mathbb{R}_+} T(x) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(x, \theta)\right) \cdot f(x, \theta) dx$$

МОСКВА