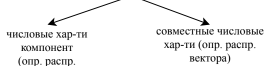
Числовая характеристика:  $\pmb{\alpha}:\pmb{l} \to \mathbb{R}, \pmb{l}$  - класс распределения (в  $\mathbb{R}^{\pmb{d}}$ )



$$E\xi_i, D\xi_i$$

$$\downarrow$$

$$\begin{pmatrix} E\xi_1 \\ \vdots \\ E\xi_n \end{pmatrix}$$

компонент)

$$E\xi_1 = \int_{-\infty}^{\infty} x dF_{\xi_i}(x) = \int_{\mathbb{R}^d} x_1 dF_{\vec{\xi}}(x_1,\ldots,x_n)$$