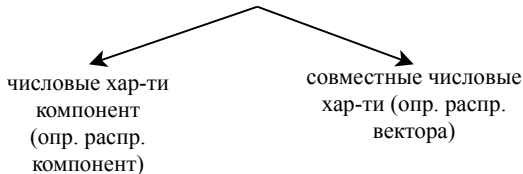


Числовая характеристика: $\alpha : l \rightarrow \mathbb{R}, l$ - класс распределения (в \mathbb{R}^d)



$E\xi_i, D\xi_i$



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

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