



ИНВАРИАНТНАЯ МЕРА

ИНВАРИАНТНАЯ МЕРА для измеримого отображения

T измеримого пространства

(Ω, \mathcal{A}) в себя, такая мера

μ , заданная на

\mathcal{A} , что

$\mu(A) = \mu(T^{-1}A)$ для любого

$A \in \mathcal{A}$, где

$T^{-1}A$ – полный прообраз множества

A . См. [Мера множества](#).