



ИНВАРИА́НТНАЯ МЕ́РА

ИНВАРИА́НТНАЯ МЕ́РА 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](#).

Processing math: 0%