

期待値

期待値 きたいち

数学上の用語としては、（１）確率密度関数 $f(x)$ の確率変数 x に対しては、 $x f(x) dx$ の $-\infty$ から $+\infty$ までの積分（２）確率空間 (Ω, p) 上の確率変数 x に対しては、確率測度 p に関する x の積分を表わす。

<登録年月>

1998年02月
