

aposta ganha fc

Para qualquer variável aleatória X , a variância de X^2

o valor esperado da diferença entre X e seu valor previsto:

$$\text{Var}[X^2] = E[(X^2 - E[X^2])^2] = E[X^4] - 2E[X^2]E[X^2] + E[X^2]^2$$

aleatória kellogg.nowestern.edu : corpo docente ; weber :1 decs-

433

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....