

theo borges betfair

Em teoria das probabilidades, um martingale $\{X_n\}$ é uma sequência de variáveis aleatórias (ou seja, processo estocástico) para as quais, no momento t , a expectativa condicional do valor seguinte na sequência é igual ao valor presente, independentemente de todos os valores anteriores.

Wikipedia

en.wikipedia : wiki ;
Martingale_(probabilidade_teoría)

data-ved="2ahUKEwjJvrGaltCEAxXhEUQIHW90BzoQzmd6BAgBEAc" href="{href}"

[mahr-tn-geyl]
mostrar ipa. substantivo. Também chamado de martingale de p...
parte da aderência ou arnés de um cavalo, consistindo de uma correia que se fixa; circunferência, passa entre os membros dianteiros e através de loop na cabeça ou hame, e se prende;
narizbanda; usado para estabilizar ou manter para baixo do cavalo d

Cabeça;
data-ved="2ahUKEwjJvrGaltCEAxXhEUQIHW90BzoQFnoE" href="{href}"

Exemplos de uso de MARTINGALE
dicionários e dicionário.pt

dictionary : consultar ;
martingale;

data-ved="2ahUKEwjJvrGaltCEAxXhEUQIHW90BzoQzmd6BAgBEA4" href="{href}"

padding-bottom:12px;padding-top:0px"

Em teoria das probabilidades, um martingale $\{X_n\}$ é uma sequência de variáveis aleatórias (ou seja, process) $T_j T^* B$