

1. Introducción

El movimiento browniano surgió a partir del estudio de las partículas de polen en el agua y desde entonces es utilizado en distintas áreas por su capacidad para demostrar y analizar sistemas con perturbaciones aleatorias. El movimiento browniano es un proceso continuo y adaptado definido en algún espacio de probabilidad. [1]

2. Metodología

Referencias

[1] Jorge León. Integración estocástica con respecto al movimiento browniano.