Simulación practica del movimiento Browniano y examinación de los efectos de las dimenciones en los tiempos de regreso al origen de una partícula

Isaac Estrada García

21 de septiembre de 2020

#### 1. Introducción

El movimiento Browniano es un modelo matemático de una partícula que describe la "danza" aleatoria de las partículas que se debe [1] a la agitación molecular en la que se hayan inmersas.

En este trabajo los objetivos principales son modelar sistemáticamente el movimiento browniano de una partícula de una a ocho dimensiones del espacio, así como también examinar el tiempo de regreso al origen de la partícula analizando su caminata pseudoaleatoria.

# 2. Hipótesis

Es posible que la probabilidad sea nula conforme las dimensiones vayan aumentando, y de la misma manera los regresos al origen.

# 3. Objetivos

Simular el movimiento Browniano Schaeffer [2] de una partícula examinando los efectos de la dimensión en el tiempo de regreso al origen para dimensiones de 1 a 8 en incrementos lineales de uno, variando el número de pasos de la caminata como potencias de dos con exponentes de 5 a 10 en incrementos lineales de uno, con 50 repeticiones del experimento para cada combinación y graficar los resultados en una sola figura con diagramas de caja-bigote.

## 4. Simulación y Resultados

La simulación del movimiento Browniano se realizo con lenguaje de programación python. La codificacion que se encuentra en el repositorio de "simulacion" da como resultado una grafica caja-bijote que describe los pasos que toma

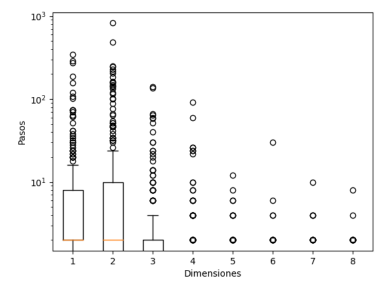


Figura 1: Regresos al origen de una partícula simulado sistematicamente por modelo del movimiento Browniano.

la particula al llegar al origen en ocho dimenciones, se realizan 50 experimentos para en 6 distintas caminatas y en 8 dimenciones.

En la figura 1 se muestran los resultados obtenidos donde se puede observar una tendencia decreciente de regresos al origen conforme aumentan las dimenciones.

### 5. Conclusiones

Mientras más dimenciones existan en el movimiento de pseudoaliatorio de una partícula menor será las veces que pase por su origen.

### Referencias

- [1] E. Puga Cital. Difución efectiva en sistemas de materia activa diluida, June 2017.
- [2] E. Schaeffer. Práctica 1: Movimiento Browniano, September 2020. URL https://elisa.dyndns-web.com/teaching/comp/par/p1.html.