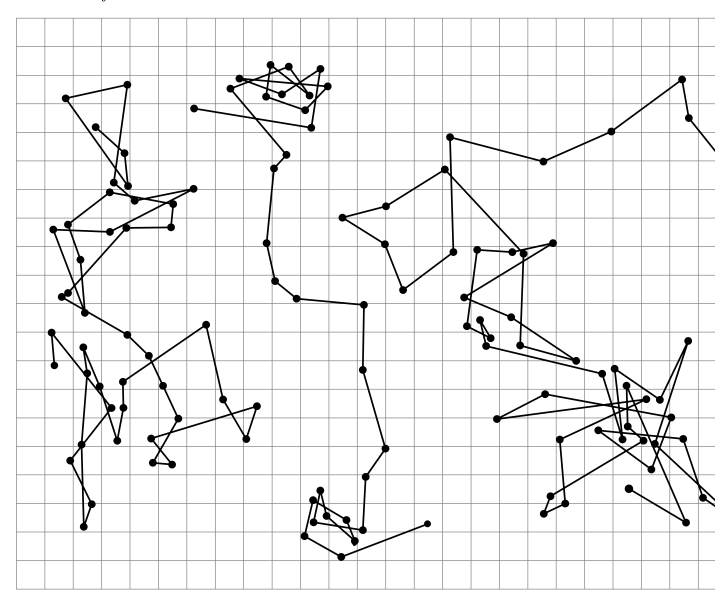
Brownovo gibanje

Matej Rojec

Brownovo gibanje (več v 1) je intuitivno slučajen proces, ki predstavlja naključno gibanje delcev v mediju.



Slika 1: Reprodukcija slike iz Jean Baptiste Perrin, Mouvement brownien et réalité moléculaire, Ann. de Chimie et de Physique (VIII) 18, 5-114, 1909

Definicija 1. Standardno Brownovo gibanje $\{B_t\}_{t\geq 0}$ je slučajen proces z naslednjimi lastnostmi: spacing

label $B_0 = 0$.

label Prirastki $B_{t_n}-B_{t_{n-1}}, B_{t_{n-1}}-B_{t_{n-2}}, \dots, B_2-B_1, B_1-B_0$ so neodvisne slučajne spremenljivke, za vsak $t_0 \leq t_1 \leq \dots \leq t_{n-1} \leq t_n$.

label Za vsak $t \geq 0$ in h > 0 velja $B_{t+h} - B_t \sim \mathcal{N}(0, h)$.

label Funkcija $t \mapsto B_t$ je zvezna skoraj gotovo.

Preden zapišemo izrek, definirajmo še pojem časa ustavljanja.

Definicija 2. Slučajna spremenljivka τ na verjetnostnem prostoru ?? z vrednostmi v ?? je čas ustavljanja glede na filtracijo ??, če velja ??.

Zdaj lahko zapišemo izrek!!.

Izrek 1. Naj bo $\{B_t\}_{t\geq 0}$?? (standardno) Brownovo gibanje, ?? čas ustavljanja glede na ?? in naj bo ??. Potem je tudi proces:

$$\hat{B} := \{ B_{T+t} - B_T \mid t \ge 0 \}$$

(standardno) Brownovo gibanje in neodvisen od ??.