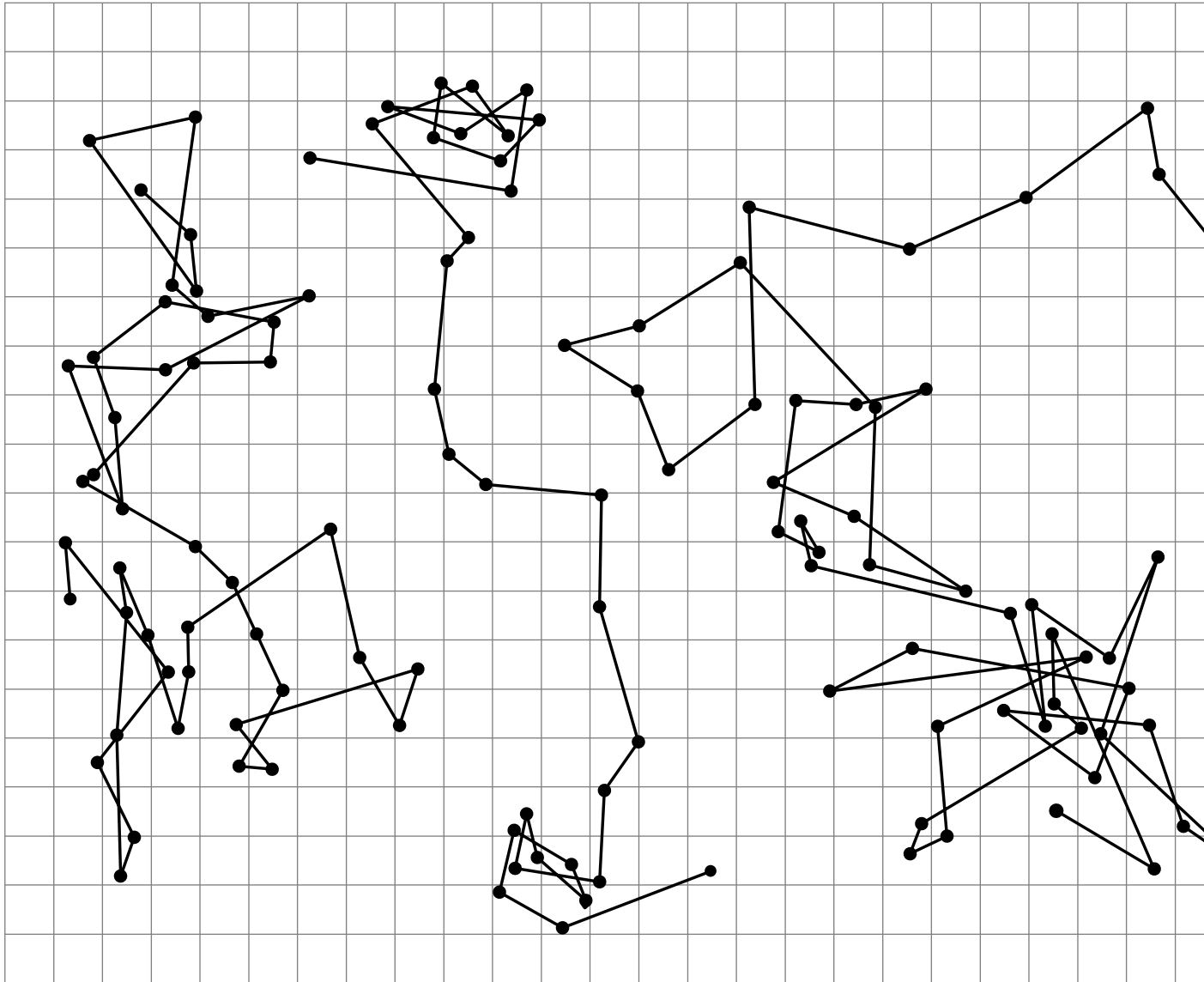


# Brownovo gibanje

Matej Rojec

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



Slika 1: Reprodukcijska slika 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  $\tau$  na verjetnostnem prostoru  $\Omega$  z vrednostmi v  $\mathbb{R}_+$  je čas ustavljanja glede na filtracijo  $\mathcal{F}_t$ , če velja  $\tau \leq \tau \circ \theta_t$  za vsak  $t \geq 0$ .

Zdaj lahko zapišemo izrek !!.

**Izrek 1.** Naj bo  $\{B_t\}_{t \geq 0}$  (standardno) Brownovo gibanje,  $\tau$  čas ustavljanja glede na  $\mathcal{F}_t$  in naj bo  $\tau < \infty$ . Potem je tudi proces:

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

(standardno) Brownovo gibanje in neodvisen od  $\mathcal{F}_\tau$ .