

Esempio TikZ

Marco Maggi

14 giugno 2025

1 Esempio di passeggiata aleatoria

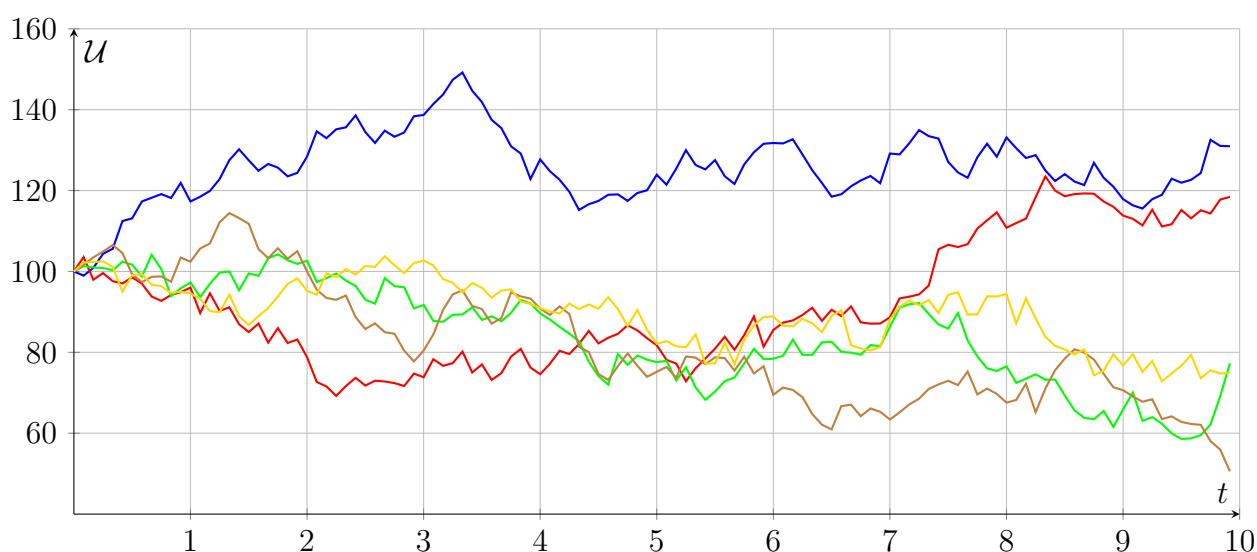


Figura 1: Esempi di passeggiate aleatorie ottenute sommando al valore iniziale $\mathcal{U}(t_0) = 100$, variazioni successive $\mathcal{U}(t_k) - \mathcal{U}(t_{k-1})$ generate da una distribuzione gaussiana con valore atteso $\mu = 0$ e deviazione standard $\sigma = 3$. L'unità di misura del tempo t può essere fissata a piacere; in ogni caso: le passeggiate sono state generate con 12 variazioni per ogni unità di tempo.