

Vergleich zwischen makro- und mikroskopischen Verhalten des Random Walk im Kontext zu size exclusion

Aaron Pumm

Universität Wien

12.01.2023

Betreuer: *Michael Fischer* (Universität Wien)



universität
wien

Inhalt

Motivation

Random Walk

Simulationen

Herleitung der Differentialgleichungen

Konklusion

Motivation

Inhalt

Motivation

Random Walk

Simulationen

Herleitung der Differentialgleichungen

Konklusion

Inhalt

Motivation

Random Walk

Simulationen

Herleitung der Differentialgleichungen

Konklusion

Videotrick



Inhalt

Motivation

Random Walk

Simulationen

Herleitung der Differentialgleichungen

Konklusion

Inhalt

Motivation

Random Walk

Simulationen

Herleitung der Differentialgleichungen

Konklusion