

Stypendia magisterskie!

Stypendia magisterskie dla osób piszących pracę magisterską z **rachunku prawdopodobieństwa**.

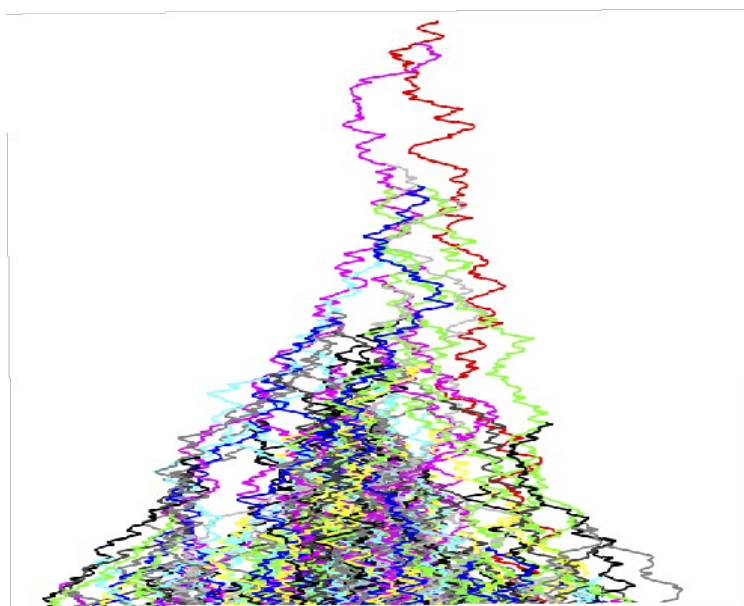
- szeroki zakres tematów, od „standardowych” do prostych tematów badawczych mogących zakończyć się publikacją (będących potencjalnie wstępem do doktoratu)
- możliwe wyjazdy zagraniczne
- stypendium $\geq 1000\text{PLN/miesiąc}$

Wymagania:

- dobra znajomość rachunku prawdopodobieństwa na poziomie RP1 i RP2. Kurs analizy stochastycznej będzie dodatkowym atutem, ale nie będzie wymagany
- dobra znajomość analizy i analizy funkcjonalnej na poziomie przedmiotów kursowych
- zapał :)

Informacje praktyczne:

- więcej informacji można uzyskać pisząc do mnie na adres `pmilos (at) mimuw.edu.pl` lub osobiście w pok. 1220
- stypendiści będą wyłonieni w drodze konkursu (termin zostanie ogłoszony w późniejszym terminie)
- ocena wymagań zostanie przeprowadzona na podstawie ocen z przedmiotów kursowych lub, dla osób, które sądzą, że oceny nie odzwierciedlają ich obecnych umiejętności, na podstawie krótkiego egzaminu z zakresu RP1 i RP2



Rysunek przedstawia symulację procesu Browna z rozgałęzianiem. Badanie jego własności może być jednym z tematów magisterki.

Pozdrawiam,
Piotr Miłoś