

MIARY NIESKOŃCZENIE PODZIELNE W WOLNEJ PROBABILISTYCE  
I ZWIĄZKI Z FUNKCJAMI JEDNOLISTNYMI

- a) Bijekcja Bercovici-Pata pomiędzy rozkładami nieskończenie podzielonymi w klasycznej (KID) i wolnej probabilistyce (FID).
- b) Rozkłady Meixnera w klasycznej i wolnej probabilistyce.
- c) Funkcje jednoclistne na górnej półpłaszczyźnie i miary nieskończenie podzielne w wolnej probabilistyce.
- d) Rozkłady, które są nieskończenie podzielne zarówno w klasycznej jak i w wolnej probabilistyce takie jak: rozkład Cauchy'ego, rozkład normalny  $N(0, 1)$ , rozkład  $1/\cosh$ , rozkłady Studenta, rozkłady gamma, rozkłady  $q$ -gaussowskie i rozkłady Meixnera.