

ASZIMPTOTIKUS EREDMÉNYEK A KOMBINATORIKÁBAN ÉS VALÓSZÍNŰSÉGSZÁMÍTÁSBAN

Az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézete meghívja Önt a Csörgő Miklós 75. születésnapja alkalmából 2007. június 28-án rendezett minikonferenciára. A konferencia helye: az Intézet nagyterme, Budapest, V., Reáltanoda u. 13-15, I emelet.

PROGRAM

Június 28, csütörtök délelőtt

- 9:00 Megnyitó (Pálfy Péter Pál igazgató)
9:10 Földes Antónia: NN bolyongás a számegyenesen aszimptotikusan csökkenő drifttel
9:45 Révész Pál: Az NN bolyongás növekménye

SZÜNET

- 10:45 Csáki Endre: Bolyongás lokális idejének erős approximációja kétparaméteres Gauss folyamattal
11:20 Berkes István: Additív számelméleti függvények és az iterált logaritmus tétel
11:55 Tóth Bálint: Erdős-Rényi véletlen gráf model + erdőtüzek = robusztus kritikusság

Június 28, csütörtök délután

- 14:00 Major Péter: U-statisztikák es Wiener–Ito integrálok becslése
14:35 Szabados Tamás: A Brown lokális idő egy elemi definíciója bolyongásokkal
15:10 Tusnady Gábor: Véletlen átrendezések

SZÜNET

- 16:15 Móri Tamás: Lokális jelenségek skálafüggetlen véletlen gráfokban
16:50 Csörgő Sándor: Lineáris kombinációk szemistabilis eloszlások parciális vonzástartományából

17:30 **KONFERENCIA FOGADÁS**