

日本経済学会2008年度秋季大会

報告タイトル: PROBABILISTIC SOPHISTICATION WITHOUT EVENT
NONSATIATION

報告者: 加田修

所属: 横浜国立大学 工学部数学教室 (非常勤講師)

報告要旨: We give a characterization of probabilistic sophistication on a
Dynkin system without requiring event nonsatiation, monotonicity, continuity,
or comparative likelihood assumptions.