

Andrzej Nowak
Uniwersytet Zielonogórski
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

Procesy decyzyjne i gry dynamiczne z hiperbolicznym dyskontowaniem

Hiperboliczne dyskontowanie pojawia się wówczas, gdy użyteczność decydenta ulega zmianie w czasie. Badania tego typu modeli są popularne w ostatnich latach, były publikowane w takich czasopismach jak *Journal of Economic Theory*, *Econometrica* i wielu innych. W referacie będą przedstawione wyniki autora, na tle badań innych osób, dotyczące markowskich procesów decyzyjnych i gier związanych z problematyką oszczędzania (inwestowania) i konsumpcji.