

O rozhodovacích metodách v reálném životě

Matěj Čamaj (Ematiq)



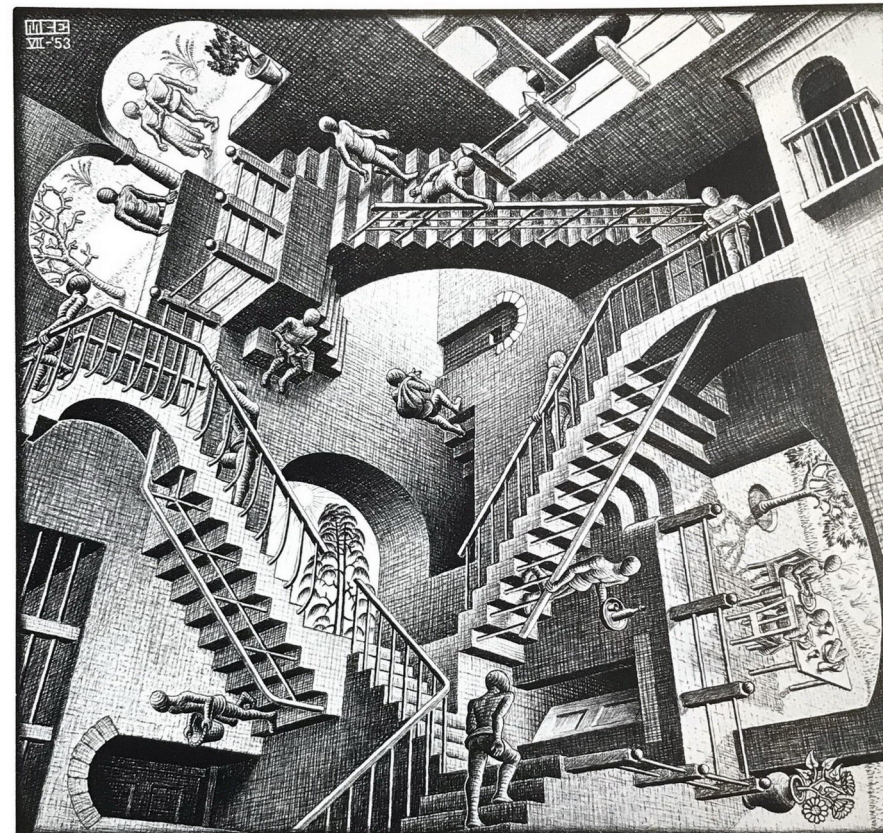
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



S problematikou zpracování informací a rozhodování se v podmínkách nejistoty se setkáváme na denní bázi. Jak při utváření názorů zohlednit nové informace? Je dobré se spoléhat na předpovědi volebních průzkumů, nebo existuje přesnější zdroj predikce výsledků? Je možné predikovat také nebinární jevy jako třeba datum vzniku umělé inteligence? Přirozený lidský zájem o kvantifikaci nejistoty dal vzniknout trhům, kde se predikce výsledků budoucích jevů obchodují.

Na přednášce se budeme zabývat teoretickými a praktickými koncepty užitečnými při rozhodování. Problematiku budeme diskutovat v kontextu obchodování na prediktivních a sportovních trzích. Vysvětlíme si také zajímavé rozdíly mezi instrumenty, které se používají na finančních a prediktivních trzích.

Matej Čamaj vystudoval finanční inženýrství na VŠE v Praze. Již za studií našel zálibu v pravděpodobnosti a její aplikaci na různé situace v životě. V průběhu své kariéry se věnoval algoritmickému obchodování a řízení rizik na finančních a energetických trzích, v současnosti aplikuje znalosti pravděpodobnosti a teorie rozhodování v doméně obchodování na prediktivních a sportovních trzích.

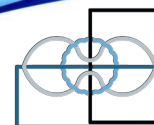


středa 14. prosince

17:30 v posluchárně K1

MFF UK, Sokolovská 49/83

nebo live stream na YouTube



**MATEMATICKÉ
PROBLÉMY
NEMATEMATIKŮ**

www.karlin.mff.cuni.cz/mffseminar

najdete nás i na FB