

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR
Matematikai Intézet
Valószínűségelméleti és Statisztikai Tanszék

Kockázatmodellezés, kockázatbecslés

Kulcsszavak: kockázat, adattudomány

Kutatási koncepció: A Valószínűségelméleti és Statisztikai Tanszék munkatársai, modern matematikai statisztikai módszerekkel, alkalmazott statisztikai számítást, kockázatmodellezést és kockázatbecslést végeznek a megbízók részére, így például vezető biztosítótársaságoknak vagy akár bankoknak is.

Kutatási szolgáltatások: A szolgáltatás a feltüntetett tevékenységek mellett kiterjed az újramintavételezésre is, a big data/data science technikák alkalmazásával.

Mely iparág számára releváns a szolgáltatás: Pénzügyek, biztosítók, kormányzat, vízügy - de gyakorlatilag bárhol használható, ahol a kockázatbecslés fontos.

Kutató: Zempléni András

Kapcsolat:

ELTE
Innovációs Központ

1053 Budapest, Kecskeméti utca 10-12.
innovacio@innovacio.elte.hu
+ 36 1 411 6500 / 6747

Zempléni András
ELTE TTK
Matematikai Intézet

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C
zempleni@caesar.elte.hu
+36 1 372 2500 / 8523



Eötvös Loránd
Tudományegyetem
Természettudományi Kar

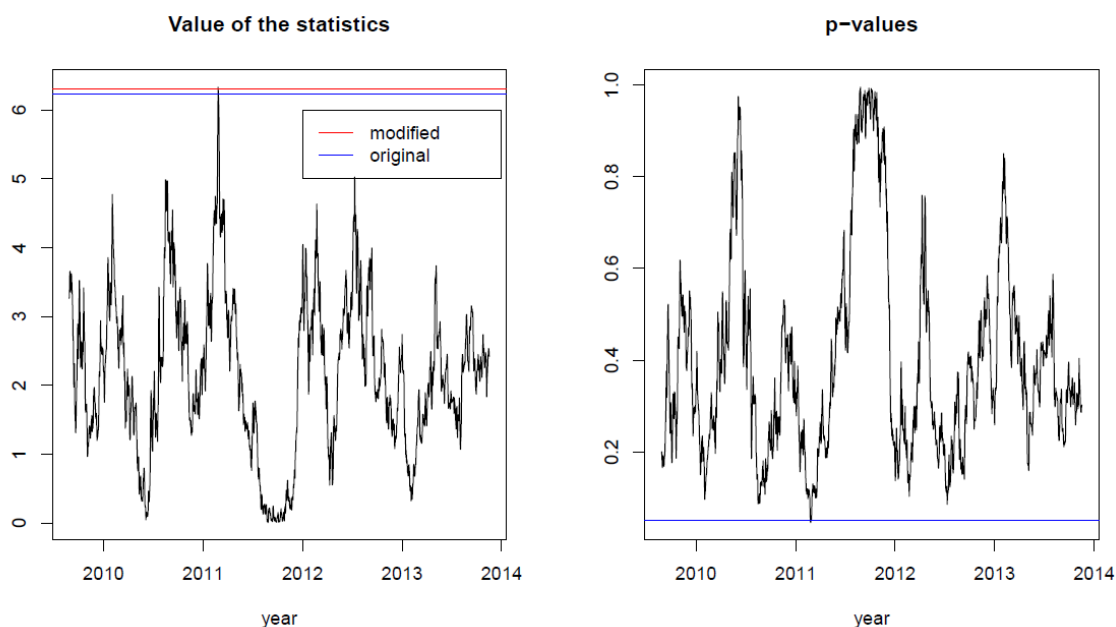
EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR
Matematikai Intézet
Valószínűségelméleti és Statisztikai Tanszék

A szolgáltatáshoz köthető releváns publikációk:

- L. Németh, Z. Hübnerová, A. Zempléni: Comparison of trend detection methods in GEV models (2020), Communications in Statistics, Simulation and Computation.
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03610918.2020.1804580>

A szolgáltatáshoz köthető releváns projektek, referencia

- Együttműködés az Aegon Biztosító Zrt-vel



Forrás: A Bootstrap-based Correction Method for the Hotelling's Multivariate Control Chart for Serially Dependent Data: ENBIS 14, Linz (2014).

