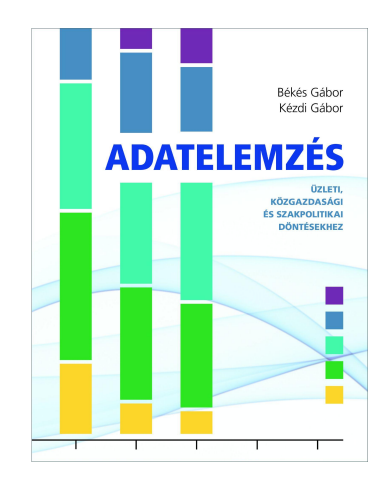
## Adatelemzés könyvbemutató

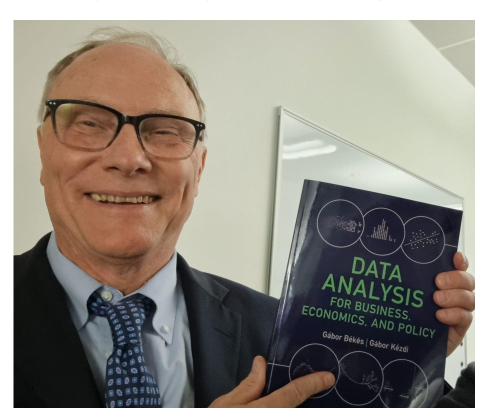
Budapesti Corvinus Egyetem, 2024-05-15



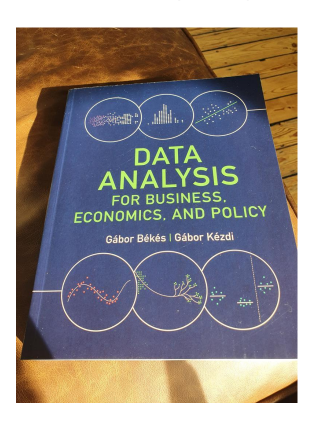
## Pár szó a könyvről egy korai támogatótól (David Card)

"Az ökonometria és az adattudomány gyönyörű integrációja, amelyben az adatgyűjtéstől és a feltáró elemzéstől egyenes út visz a hagyományos regressziós modellezésig, majd az előrejelzésig és az oksági modellezésig. Éppen erre van szükség ahhoz, hogy a hallgatók következő generációját felvértezzük a két terület eszközeivel és felismeréseivel."

David Card Nobel-emlékdíjas professzor, University of California



## Közösség ereje





## Közösség ereje

#### Coding, translations across scripting languages

<u>Zsuzsa Holler</u> and <u>Kinga Ritter</u> have provided enormous development support, spearheading this effort for years.

Additional code and refactoring in R was created by <u>Máté Tóth</u>, <u>János Bíró</u>, and <u>Eszter Pázmándi</u>. János and Máté also created the first version of Python notebooks. Later on <u>Ádám Víg</u> joined in. Ádám also worked on the kinks of this website.

Additional coding, data collection, visualization, and editing were done by <u>Viktória Kónya</u>, <u>Zsófia Kőműves</u>, <u>Dániel Bánki</u>, <u>Abuzar Ali</u>, <u>Endre Borza</u>, <u>Imola Csóka</u>, and <u>Ahmed Al Shaibani</u>.

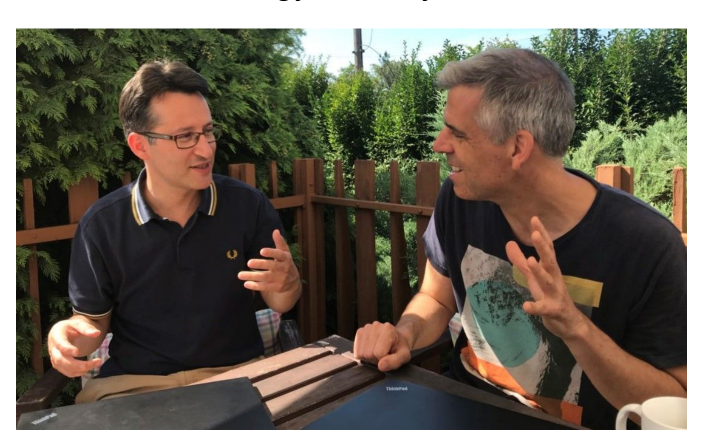
After the publication, new folks came to help, especially regarding the Pythpn code: <u>Péter Duronelly</u>, <u>Ágoston Reguly</u> who also created the blueprint for coding courses.

## Közösség ereje

#### Advice from Colleagues &

Many colleagues helped us with their extremely valuable comments and suggestions. We thank Eduardo Arino de la Rubia, Emily Blanchard, Imre Boda, Alberto Cairo, Gergely Daróczi, János Divényi, Christian Fons-Rosen, Bonnie Kavoussi, Olivér Kiss, Miklós Koren, Mike Luca, Róbert Lieli, László Mátyás, Tímea Laura Molnár, Arieda Muço, Jenő Pál, and Ádám Szeidl and anonymous reviewers of the first draft of the textbook.

## Kézdi Gábor nagyon hiányzott



## Közösség ereje: Hatalmas hazai együttműködés

Fordította: Rózsás Sarolta

Szakmai lektor: Bárdits Anna

Alinea Kiadó: Golubeff Lóránt

Támogatók: Budapesti Corvinus Egyetem, HUN-REN KRTK, Concorde Értékpapír

Corvinus csapat: Horn Dániel, Tőkés László, Major Klára

MKE Gyémántkoszorús kör: Szabó-Morvai Ágnes vezetésével, Reiff Ádám, Bíró Anikó, Boza István, Muraközy Balázs, Kiss Hubert János, Kőrösi Gábor, Elek Péter.

BK Forditás Facebook oldal (48 taggal) Kertesi Gábor, Munkácsy Balu, Isztin Péter, Gáspár Attila, Hann András, Rácz Olivér, Mclean Alíz, Rácz Olivér és még sokan mások

## Többször egy kifejezésre több magyar gyakorlat is van



#### Bárdits Anna

3 January 2023 · 😁

Sziasztok!

Boldog új évet (esztendőt?)! Ezekről mit gondoltok?

t-test (próba vagy teszt?)

hypothesis testing (vizsgálat vagy teszt?)

false positive, false negative, true positive true negative (ha pl az "igaz pozitív"-ra rékeresek magyarul akkor naplementés Coelho-idézetek jönnek, ezért is érdekelt, hogy hogyan szokták ezt magyarul mondani **(4)**?



#### Sokszor kellett kutakodni



#### Agnes Szabo-Morvai

Admin · 23 November 2022 · 🕾

### A mai Gyémánt körön ezekkel nem boldogultunk. Any idea?

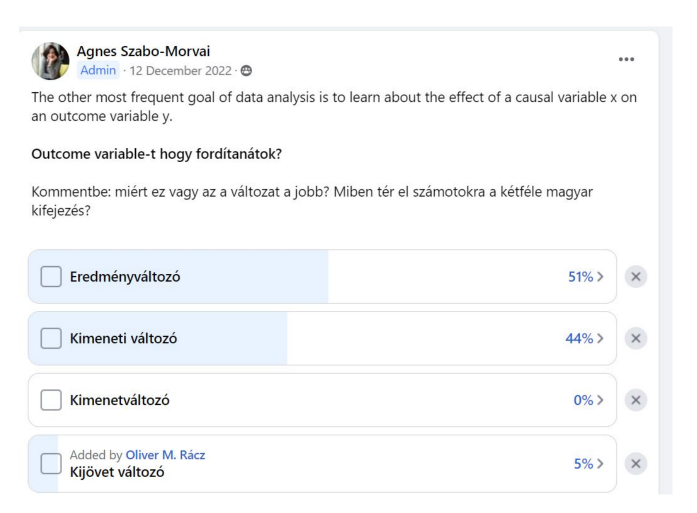
mean-dependence

mean-independent

negatively mean-dependent

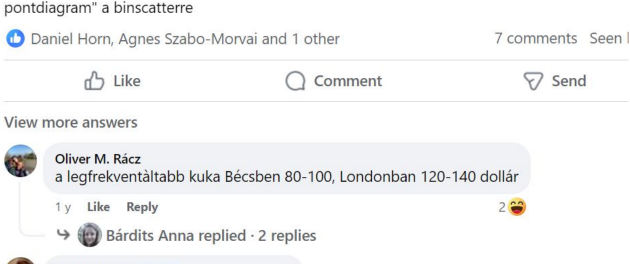
controlled variation

# Szavazások is voltak



## Néha komoly vita volt

Itt van még egy: bin? És binscatter (ugye még nem volt?)
Itt egy péladmondat is az egyik esettanulmányból: "The bin with the highest frequency (the mode) in Vienna is the 80-100-dollar bin, and it is the 120-140-dollar bin in London"
Az osztályköz talán a leghivatalosabb magyar kifejezés, de nehézkes mindig azt használni, és továbbvinni más szavakra. Nekem most a kedvencem a "rekesz" a binre és a "rekeszelt pontdiagram" a binscatterre



Daniel Horn Admin sztem az excel is rekesznek fordítja.

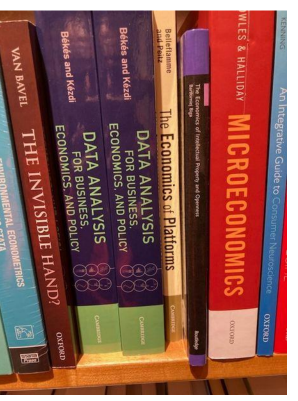
#### Szakszótár

gabors-data-analysis.com/dictionary-hun

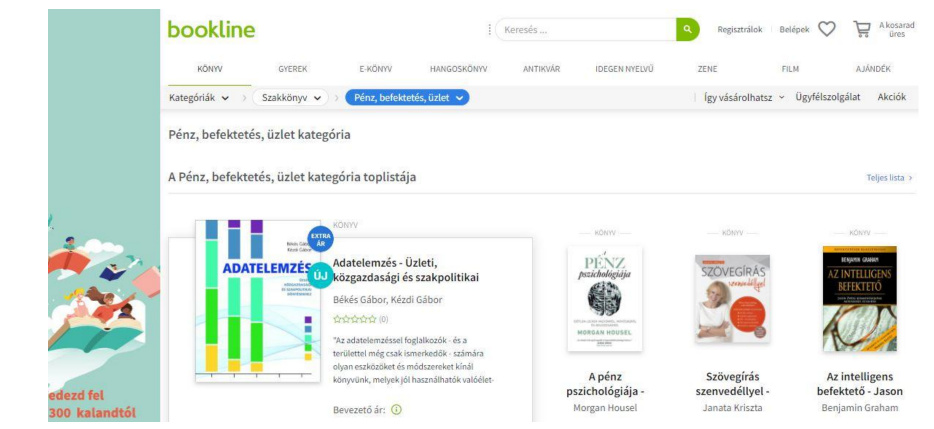


## Siker: Data Analysis: 37 országban használják





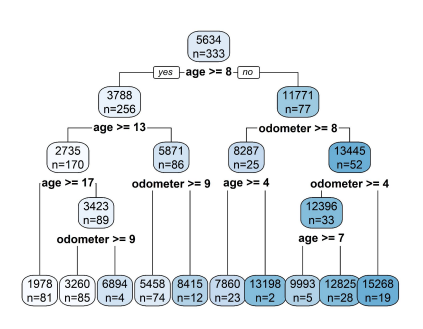
## Siker: Üzleti könyv sikerlista #1

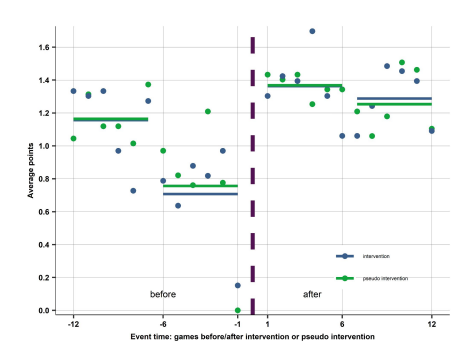


## Haladó Adatelemzés : támogatókat keresünk

Előrejelzés és gépi tanulás

Oksági elemzés





#### Már a boltokban

https://www.alinea.hu/adatelemzes

