

Pipeline Data Academy

Miklós Koren



Introduction

My first program



My first useful program

2.

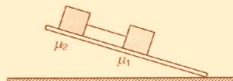
Termoszban lévő $16\text{ }^{\circ}\text{C}$ hőmérsékletű vízbe $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ra melegített fémdarabot helyezünk. $36,5^{\circ}\text{C}$ közös hőmérséklet alakul ki.

Mekkora lesz a közös hőmérséklet, ha még további két, az elsővel megegyező tömegű és hőmérsékletű fémdarabot helyezünk a termoszba?

(Kopcsa József)

3.

Vízszintes helyzetű deszkán lévő, két $m = 2\text{ kg}$ tömegű testet elhanyagolható tömegű feszes fonál köt össze. A testek és a deszka közötti tapadási súrlódási együttható különböző, $\mu_1 = 0,2$ és $\mu_2 = 0,5$. A deszka egyik végét lassan emelni kezdjük. Határozzuk meg a fonálerőt e testek közös megcsúszásának határhelyzetében, a megcsúszást megelőző pillanatban!



(Kotek László)

4.

Egy szánkó össztömege 40 kg , a csúszási súrlódási tényezője a hóban $0,08$. A szánkót vízszintes talajon, álló helyzetből indulva 4 másodperc alatt egy állandó nagyságú, vízszintes irányú erővel

My first investment in data science



My three hats

1. Research
2. Teaching
3. Reproducibility

Research

Where: CEU MicroData, KRTK

What: firm and worker behavior in the face of globalization and technical change. Mostly observational data.

Teaching

Where: CEU, European Economic Association, Carpentries, Cod-
edThinking

Reproducibility

Where: Data Editor at Review of Economic Studies (#5 journal in economics)

What: Ensure data and code produce results published. Educate authors about best practices.

Academic Research

Features of academic research

1. Always new questions, always new data
2. Often new methods (!)
3. Batch processing of “historical” data
4. Full transparency (!)

My Tools

The pragmatic programmer

The Pragmatic Programmer



from journeyman
to master

Andrew Hunt
David Thomas

From the World's Most

Generic tools and technologies

1. Plain text: .csv, .md, .yaml, .tex
2. Command line:
3. Version control: git, GitHub, Sublime Merge
4. Dependency management: Make, bead

Specific tools and technologies

1. Data wrangling: Python (not pandas, not .ipynb), Stata
2. Statistics: Stata (no R jokes please)
3. Simulation: Julia

Recent Projects

Recent projects

- Business Disruptions from Social Distancing
- Expatriate Managers in International Trade
- Political Favoritism in Public Procurement
- CEU-MTA Business Relations Survey

Live Demo