

# Vybrané kapitoly zo štatistickej fyziky

## Príklady z cvičenia

cviko bolo 15.5.2019

Boltzmanva kinetická rovnica

Akékoľvek otázky smelo smerujte na [juraj\(a\)tekel\(b\)gmail\(c\)com](mailto:juraj(a)tekel(b)gmail(c)com)

---

**Príklad 1** (Derivácia Maxwella). Pre Maxwellove rozdelenie  $f_0$  vypočítajte  $Df_0$ .

**Príklad 2** (■ Viskozita kvapaliny). Aký vzťah dostávame z BKR pre viskozitu kvapaliny?

**Príklad 3** (■ Tepelná vodivosť). Aký vzťah dostávame z BKR pre tepelnú vodivosť plynu?

**Príklad 4** (Predpoveď). Z výsledkov predchádzajúcich dvoch úloh sa dá vylúčiť parameter  $\tau$  a dostať vzťah pre makroskopicky merateľné veličiny. Urobte to a porovnajte s hodnotami pre rôzne plyny.

**Príklad 5** (■ Elektrická vodivosť plynu). Aký vzťah dostávame z BKR pre elektrickú vodivosť plynu?

**Príklad 6** (Elektrická vodivosť kovu). Aký vzťah dostávame z BKR pre elektrickú vodivosť plynu elektrónov v kove?

**Príklad 7** (Makroskopické zachovanie energie). Aká makroskopickú hydrodynamickú rovnicu dostávame z BKR ak uvažíme zákon zachovania energie v zrážkach?