## 06.07, Следобед – Електромагнетизъм

- Задача 1. (IPhO2020-1B) Гнусна нишка във вертикално магнитно поле.
- **Задача 2.** (RuPhO2019-11-4) Магнитен шнур.
- Задача 3. (EuPhO2018-2) Изпаряване на вода в магнитно поле.
- **Теория.** Магнитен поток, самоиндуктивност и взаимна индуктивност. Еднакви взаимни индуктивности за двойка проводници.
- Задача 4. (EuPhO2020-2) Соленоид и примка.

## Допълнителни задачи:

**Задача 1.** (EuPhO2017-3) Свръхпроводяща решетка. Още една хубава задача върху магнитни диполи. Решена на отделна бележка.

Задача 2. (RMPh2021-3) Светът на водата. Няколко полезни упражнения върху флуиди. За част  $\bf A$  използвайте, че капката пада с постоянна скорост, тоест вътрешността ѝ не изпитва сила, така че наляганията в най-горната и най-долната точка трябва да са равни. Части  $\bf B$  и  $\bf C$  повтарят IPhO2012-2. Част  $\bf D$  повтаря IPhO2018-2. За част  $\bf E$  моето обяснение  $\bf e$ , че целият воден цилиндър над балончето трябва да се отмести, т.е. да придобие неговата скорост  $v_{\rm bubble}$ .