## Absoliučioji paklaida. Uždaviniai.

## Vilius Paliokas

2023/10/12

## Teorija

Absoliučiosios paklaidos formulė:  $\Delta x = x - a;$   $\Delta x$  - absoliučioji paklaida; x - tikslus skaičius; a - artinys (apytikslė reikšmė);

## Uždaviniai

- 1. Deguonies tankis yra  $1,43kg/m^3$ , o vandenilio tankis yra  $0,09kg/m^3$ . Suapvalinkite šiuos skaičius iki dešintųjų ir raskite kiekvienos gautos apytikslės reikšmės absoliučiąją paklaidą.
- 2. Benzino tankis yra  $0.71g/cm^3$ , o gyvsidabrio tankis yra  $13.55g/cm^3$ . Suapvalinkite šiuos skaičius iki dešimtųjų ir raskite kiekvienos gautos apytikslės reikšmės santykinę paklaidą.
- 3. Mokinys išmatavo 15 cm ilgio pieštuką, tačiau tikrasis jo ilgis buvo 14,8 cm. Raskite absoliučiąją paklaidą.
- 4. Eksperimento metu išmatuotas šviesos greitis buvo  $3.00 \cdot 10^8$  m/s, o tikrasis šviesos greitis yra  $2.998 \cdot 10^8$  m/s. Apskaičiuokite absoliučiąją paklaidą.
- 5. Du mokslininkai išmatavo gravitacinį pagreitį. Mokslininkas A išmatavo  $9.80m/s^2$ , mokslininkas B išmatavo  $9.78m/s^2$ . Tikrasis gravitacinis pagreitis yra  $9.81m/s^2$ . Kas buvo tikslesnis ir kokia absoliuti paklaida abiem atvejais?
- 6. Buvo apskaičiuota, kad erdvėlaivis nusileis už 1200 km. nuo starto vietos, tačiau iš tikrųjų jis nusileido už 1185 km. Raskite absoliučiąją paklaidą ir išreikškite ją procentais nuo tikrojo nusileidimo atstumo.