# University of South Bohemia

## Faculty of Science



Praktika IV

Určení Rydbergovi konstanty

Datum: 18.10.2023 Jmeno: Martin Skok

Obor: Fyzika Hodnoceni:

## 1 Úkoly

- Okalibrujte spektograf pomocí sodíkové lampy
- Změřte vlnové délky čar Balmerovy série vodíku/deuteria
- Vypočtěte Rydbergovu konstantu a z ní vypočtěte Planckovu konstantu

#### 2 Seznam pomůcek

Spektrometr, držák s optickou mřížkou/hranolem, sodíková lampa, zdroj sodíkové lampy, vodíková spektrální trubice, lampička na přisvícení.

#### 3 Teorie

Rydbergova konstanta je fyzikální konstanta pojmenovaná po švédském fyzikovi Johannesu Rydbergovi. Představuje nejvyšší možný vlnočet (převrácená hodnota vlnové délky) elektromagnetického záření, které může vyzářit nejjednodušší atom – atom vodíku – v limitě nekonečné hmotnosti jádra.

V tomto měření chceme najít Rydbergovu konstantu z Balmerovi série.

Balmerova série je série spektrálních čar (Balmerovy čáry) ve spektru atomů vodíku, které vznikají při přechodu elektronů mezi druhou energetickou hladinou a vyššími hladinami. Při přechodu elektronu mezi druhou a třetí energetickou hladinou se utváří při astronomických pozorování velmi důležitá červená čára  $H_{\alpha}$  (s vlnovou délkou 656,3 nm), při přechodu mezi druhou a čtvrtou hladinou vzniká čára  $H_{\beta}$  atd...

$$\frac{1}{\lambda_n} = R_H \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \left[ \frac{1}{m} \right]; \quad (n \in \mathbb{N}) \land (n > 2)$$
 (1)

 $\lambda$ je vlnová délka a  $R_H$ je Rydbergova konstanta pro vodík.

Klasickou korekci Rydbergovi konstanty na konečné jádro provedeme pomocí vzorce

$$R_{\infty} = R_H \frac{m_p + m_e}{m_p} \tag{2}$$

 $m_p=1.6726\cdot 10^{-27}[kg]$ je hmotnost protonu a $m_e=9.1093\cdot 10^{-31}[kg]$ je hmotnost elektronu.

Polohy maxim jsou dány vzorcem

$$dsin\theta = m\lambda \tag{3}$$

dje mřížková konstanta, mje řád difrakce,  $\lambda$ je vlnová délka a  $\theta$ je úhel difrakce. Úhel pro difrakci se zjistí ze vztahu

$$\theta = \frac{\theta_L - \theta_P}{2} \tag{4}$$

 $\theta_L$ je úhel naměřený vlevo od nulové polohy a  $\theta_R$  úhel naměřený vpravo od nulové polohy.