# FYZIKÁLNÍ PRAKTIKUM

Fyzikální praktikum 3

Zpracoval: Teodor Duraković Naměřeno: 27. března 2024

Obor: F Skupina: Út 14:00 Testováno:

## Úloha č. 7: Určení teploty elektrického oblouku

### 1. Zadání

1. Identifikujte spektrální čáry emitované parami materiálu elektrod v obloukovém výboji a určete jejich intenzitu. Ze sklonu pyrometrické přímky určete teplotu oblouku.

2. Určete z naměřeného molekulového spektra radikálu OH rotační teplotu.

#### 2. Teorie

Látky excitované na vyšší energetické hladiny mohou svoji energii předat okolí ve formě záření. Pokud se elektron v atomech nebo molekulách přechodem na nižší hladinu deexituje, je vyzářen foton s energií odpovídající rozdílu hladin:

$$h\nu = E_m - E_n = \frac{hc}{\lambda_{mn}} \tag{1}$$

Tuto vlastnost využívá optická emisní spektroskopie (OES), která analyzuje záření vzniklé ve vysoce energetických prostředích jako je plazma. Podle struktury spektra lze odlišit typy zářící látky: u atomů vzniká čárové spektrum, u molekul pásové, u pevných látek spojité.

Tato úloha se skládá ze dvou částí. V první určujeme **excitační teplotu par železa** v obloukovém výboji. Ve druhé vyhodnocujeme **rotační teplotu radikálu OH** v neizotermickém plazmatu.

#### 2.1. Excitační teplota atomů železa

Pro relativní intenzitu spektrální čáry platí vztah:

$$I_{mn} \sim \frac{A_{mn}g_m}{\lambda_{mn}} \cdot \exp\left(-\frac{E_m}{kT}\right)$$
 (2)

kde  $I_{mn}$  je relativní intenzita čáry,  $\lambda_{mn}$  vlnová délka,  $A_{mn}$  pravděpodobnost přechodu (Einsteinův koeficient),  $g_m$  statistická váha horní hladiny,  $E_m$  excitační energie horní hladiny a k je Boltzmannova konstanta, T teplota.

Po úpravách získáme vztah vhodný pro lineární závislost tzv. pyrometrické přímky:

$$\ln\left(\frac{I_{mn} \cdot \lambda_{mn}}{A_{mn}g_m}\right) = -\frac{E_m}{kT} + \text{konst}$$
 (3)

Z naměřených relativních intenzit, známých vlnových délek, energií a přechodových pravděpodobností lze tak sestavit lineární závislost a určit teplotu z její směrnice.

#### 2.2. Rotační teplota molekuly OH

Dvouatomová molekula má oproti atomům navíc vibrační a rotační stupně volnosti. Celková energie jejího stavu je dána jako součet:

$$E = E_e + E_v(\nu) + E_r(N) \tag{4}$$

kde  $E_e$  je energie elektronového stavu,  $E_v(\nu)$  vibrační energie (v aproximaci anharmonického oscilátoru) a  $E_r(N)$  rotační energie (v aproximaci netuhého rotátoru). Pro rotační energii platí:

$$E_r(N) = hc \cdot \left[ B_{\nu} N(N+1) - D_e N^2 (N+1)^2 \right]$$
(5)

Základ pro výpočet rotační teploty tvoří intenzity rotačních čar:

$$I_{J'} \propto \tilde{\nu}^4 S_{J'J''} \cdot \exp\left(-\frac{B'hcN'(N'+1)}{kT}\right)$$
 (6)

Po logaritmování opět dostáváme lineární vztah, jehož směrnice umožňuje výpočet teploty:

$$\ln\left(\frac{I_{J'}}{\tilde{\nu}^4 S_{J'J''}}\right) = -\frac{B'hc}{kT}N'(N'+1) + \text{konst} \quad (7)$$

kde  $\tilde{\nu}$  je vlnočet čáry,  $S_{J'J''}$  je Hoenl-Londonův faktor, B' rotační konstanta horního vibračního stavu a N' je rotační kvantové číslo (v této úloze platí N' = J' - 1/2).

#### 2.3. Vyhodnocení a software

Při praktickém vyhodnocení se provádí je nutná správná identifikace spektrálních čar (včetně případného posunu) a odečtení temného proudu. Zatímco Temný proud lze eliminovat bez referenčních dat, posun spektrálních čar je nutno vyvodit za pomocí reference.

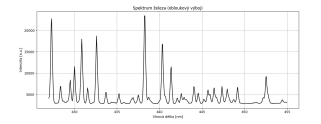
Pro identifikaci rotační struktury spektra OH se využívá programů **SPAN 1.7** a **Lifbase 2.1** – první umožňuje analýzu naměřeného spektra, druhý poskytuje simulované spektrum pro orientaci. Hodnota rotační konstanty použitá v úloze je:

$$B' = 1696.6 \text{ cm}^{-1}$$

## 3. Zpracování dat

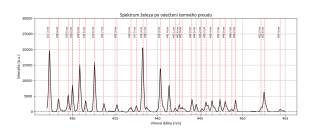
#### 3.1. Excitační teplota atomů železa

Zpracováváme soubor data3, pracujeme se spektrem viditelným na obr. 1.



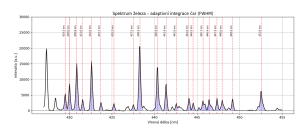
Obrázek 1: Spektrum obloukového výboje železa závislost rel. intenzity na vlnové délce

Pro kompenzaci temného proudu využíváme oblasti bez spektrálních čar. Detekcí vrcholů nalezneme potenciální spektrální čáry, poté je přiřadíme k tabulce v návodu[1]. Získáváme data na obr. 2:



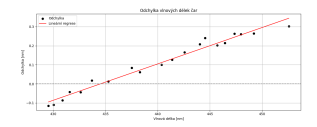
Obrázek 2: Spektrum obloukového výboje železa po odstranění temného proudu a detekci špiček

Následně přiřazujeme detekované čáry k referenčním čarám v návodu, pro získání rel. intenzity integrujeme oblast pod špičkou. Pro integraci je nutno vymezit meze samotné čáry - jelikož se proces snažíme algoritmizovat a data nezpracovávat manuálně, meze definujeme tak, že pro každou čáru detekujeme i Full Width Half Maxmum a samotné meze jako body vzdálené od středu o 1.625 · FWHM. Zpracováním získáváme výsledek viditelný na obr. 3.



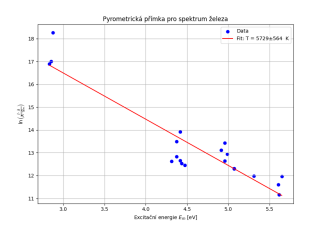
Obrázek 3: Spektrum obloukového výboje železa - fialové oblasti znázorňují meze integrace

Zároveň lze měřit odchylku detekovaných čar od čar referenčních, získáváme  $\Delta\lambda=0.084\pm0.151$ . Odchylka od referenčních dat tedy není primárně způsobena posunem celého spektra. Ze závislosti odchylky na vlnové délce pozorujeme, že s rostoucí vlnovou délkou roste i odchylka (obr. 4). Lze tedy předpokládat, že jsou data "roztažena", odchylka roste od bodu, který jsme lineární regresí získali jako průsečík osy x.



Obrázek 4: Závislost odchylky měřené vlnové délky od délky referenční

Se získanými relativními intenzitami je nicméně možno určit teplotu výboje. Použitím formule (3), resp. vykreslením pyrometrické přímky (obr. 5), odhadujeme teplotu.

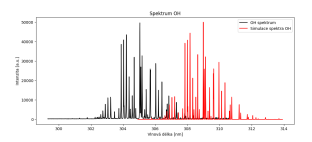


Obrázek 5: Pyrometrická přímka obloukového výboje železa

$$T_{\rm Fe} = 5729 \pm 564 \, {\rm K}$$

### 3.2. Rotační teplota molekuly OH

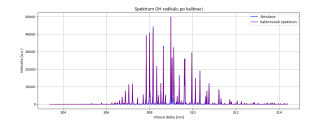
Pro analýzu spektra molekuly OH nejdříve generujeme referenční data tak, jak je uvedeno v návodu. Okamžitě pozorujeme velký rozdíl mezi měřenými a referenčními (simulovanými) daty, jak je vidět na Obr. 6, odchylka zde dosahuje až několika nanometrů.



Obrázek 6: Naměřené a simulované spektrum OH

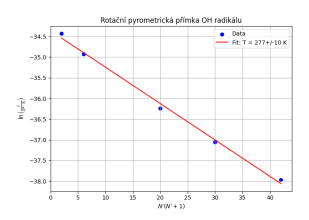
Kalibraci provádíme obdobným způsobem, jako v předchozí úloze. Srovnáním největších špiček určíme odchylku, lineárním fitem závislosti odchylky na vlnové délce (původní, nekalibrované) z konstant regrese určíme kalibrační funkci, kterou aplikujeme na původní vlnové délky naměřených dat. Zároveň odstraňujeme hodnoty temného proudu, stejným způsobem jako v předchozí úloze.

Srovnání kalibrovaného a simulovaného spektra je tímto úspěšně provedeno, jak lze ověřit na Obr. 7.



Obrázek 7: Kalibrované a simulované spektrum OH

Nyní referenční data z tabulky návodu přiřadíme konkrétním čarám, integrací získáme jejich rel. intenzitu a znovu můžeme určit rotační teplotu pyrometrickou přímkou (obr. 8)



Obrázek 8: Pyrometrická přímka OH radikálu

#### $T_{\rm OH=280+1\,K}$

### 3.2.1. Zpracování dat v programu SPAN

Pro výpočet rotační teploty molekuly OH data znovu importujeme, v programu dle instrukcí označíme pouze radikál OH, následně identifikujeme konkrétní čáry. Následně lze automaticky ze spektra kalibrovat graf, teplota je vypočtena automaticky. Získáváme:

$$T_{\rm OH} = 300 \pm 16 \, {\rm K}$$

#### 4. Závěr

Úspěšně se nám podařilo stanovit teplotu elektrického výboje Fe - získaná hodnota pro teplotu výboje dává smysl. Stejně tak se nám podařilo určit rotační teplotu molekuly OH, jejíž hodnotu se nám zároveň podařilo ověřit, respektive replikovat, softwarem SPAN.

## Odkazy

[1] Ústav fyzikální elektroniky, PřF MU. Fyzikální praktikum 3 – Úloha F: Optická emisní spektra atomů a molekul. https://is.muni. cz. Verze 3. března 2025. 2025.

# 5. Příloha

Tabulka 1: Naměřené a referenční hodnoty spektrálních čar železa včetně intenzit a dalších parametrů.

| $\lambda_{\mathrm{nam.}} [\mathrm{nm}]$ | $I_{ m max}$ [a.u.] | $\lambda_{\mathrm{ref}} \; [\mathrm{nm}]$ | $E_m$ [eV] | $A_m g_m \ [10^8  \mathrm{s}^{-1}]$ | $I_{ m int}$ [a.u.] | $\Delta\lambda$ [nm] |
|---|---------------------|---|------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 429.5289                                | 5451.388889         | 429.413                                   | 4.371      | 0.7100                              | 1203.107744         | -0.1159              |
| 430.0347                                | 8610.388889         | 429.924                                   | 5.308      | 5.2000                              | 1931.572144         | -0.1107              |
| 430.8777                                | 15041.388889        | 430.791                                   | 4.434      | 5.9000                              | 3821.806067         | -0.0867              |
| 431.5521                                | 3606.388889         | 431.509                                   | 5.070      | 1.5000                              | 765.422144          | -0.0431              |
| 432.6198                                | 15763.388889        | 432.576                                   | 4.473      | 6.1000                              | 3630.195206         | -0.0438              |
| 433.6876                                | 2578.388889         | 433.705                                   | 4.415      | 0.2300                              | 584.124067          | 0.0174               |
| 435.2611                                | 2262.388889         | 435.274                                   | 5.070      | 1.0000                              | 511.688678          | 0.0129               |
| 437.5088                                | 1956.388889         | 437.593                                   | 2.832      | 0.0094                              | 466.247128          | 0.0842               |
| 438.2954                                | 20480.388889        | 438.357                                   | 4.312      | 7.7000                              | 5367.759939         | 0.0616               |
| 440.3742                                | 13880.388889        | 440.475                                   | 4.371      | 4.4000                              | 3722.427900         | 0.1008               |
| 441.3855                                | 8525.388889         | 441.512                                   | 4.415      | 2.8000                              | 1992.000750         | 0.1265               |
| 442.5652                                | 2317.388889         | 442.731                                   | 2.851      | 0.0099                              | 538.930667          | 0.1658               |
| 444.0256                                | 3902.388889         | 444.234                                   | 4.988      | 1.1000                              | 1030.196411         | 0.2084               |
| 444.5311                                | 2309.388889         | 444.772                                   | 5.009      | 1.1000                              | 669.295872          | 0.2409               |
| 445.7104                                | 3126.388889         | 445.912                                   | 4.955      | 1.0000                              | 1532.649372         | 0.2016               |
| 446.4405                                | 3595.388889         | 446.655                                   | 5.606      | 5.3000                              | 1298.992717         | 0.2145               |
| 447.3389                                | 3947.388889         | 447.602                                   | 5.614      | 5.4000                              | 852.832389          | 0.2631               |
| 447.9565                                | 3371.388889         | 448.217                                   | 2.875      | 0.0053                              | 1016.836294         | 0.2605               |
| 449.1917                                | 3767.388889         | 449.457                                   | 4.955      | 1.2200                              | 844.602400          | 0.2653               |
| 452.5592                                | 6224.388889         | 452.862                                   | 4.913      | 1.8000                              | 1978.389039         | 0.3028               |

Tabulka 2: Naměřené spektrální čáry radikálu OH a hodnoty potřebné pro určení rotační teploty.

| $\lambda_{\mathrm{nam.}} \; [\mathrm{nm}]$ | $I_{ m max}$ [a.u.] | $\lambda_{\mathrm{ref}} \; [\mathrm{nm}]$ | N'  | $S_{J'J''}$ | $I_{ m int}$ [a.u.] | N'(N'+1) | $\ln\left(\frac{I_{\mathrm{int}}}{\tilde{\nu}^4 S_{J'J''}}\right)$ |
|--|---------------------|---|-----|-------------|---------------------|----------|--|
| 307.846                                    | 38365.416           | 307.843                                   | 1.0 | 0.563       | 699.391             | 2.0      | -34.429  |
| 307.997                                    | 40643.416           | 307.996                                   | 2.0 | 1.065       | 803.388             | 6.0      | -34.926  |
| 308.329                                    | 21662.749           | 308.326                                   | 4.0 | 2.100       | 425.078             | 20.0     | -36.237  |
| 308.521                                    | 11930.749           | 308.512                                   | 5.0 | 2.640       | 235.717             | 30.0     | -37.053  |
| 308.736                                    | 5361.082            | 308.733                                   | 6.0 | 3.160       | 112.294             | 42.0     | -37.972  |