Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity

PRAKTIKUM Z FYZIKY PLAZMATU

Diagnostika plazmatu doutnavého výboje pomocí jednoduché sondy

Zpracovali: Radek Horňák, Lukáš Vrána Naměřeno: 1. 3. 2022

1 Teorie

1.1 Elektrostatická Langmuirova sonda

Langmuirova sonda je vodič malých rozměrů zavedený do plazmatu, pomocí nějž lze měřit nejdůležitější parametry plazmatu jako elektronovou hustotu $n_{\rm e}$, teplotu elektronů $T_{\rm e}$, rozdělovací funkci elektronů f(v) a prostorové rozdělení potenciálu a elektrického pole. Napětí sondy $U_{\rm S}$ určujeme vzhledem k referenční elektrodě. Potenciál plazmatu v místě sondy vůči stejné referenční elektrodě označme $V_{\rm p}$. Pokud je vůči ní plocha sondy velmi malá, můžeme sondu nazvat jednoduchou. Podle tvaru lze dále sondy dělit na válcové, kulové a rovinné. Závislost proudu protékajícího sondou $I_{\rm S}$ na napětí přiloženém na sondu $V_{\rm S}$ tvoří voltampérovou (VA) charakteristiku sondy. Napětí sondy $U_{\rm S}$ získáme pomocí vztahu

$$U_{\rm S} = V_{\rm S} - V_{\rm p} \tag{1}$$

Pokud sonda není připojena k vnějšímu obvodu a proud elektronů i iontů na ni se ustálí, je výsledný proud nulový a sonda se ustálí na napětí $V_{\rm fl}$, tedy na plovoucím potenciálu.

VA charakteristiku jednoduché sondy můžeme rozdělit na tři části. Tou první je oblast saturovaného iontového proudu označená na obr. 1 jako A. Sonda je záporně nabita vzhledem k potenciálu plazmatu, elektrony jsou odpuzovány a ionty naopak přitahovány. Vizuálně se to projevuje temným prostorem obalujícím sondu.

Druhou část charakteristiky tvoří přechodová oblast, pro kterou lze $U_{\rm S}$ vymezit jako $-2(V_{\rm p}-V_{\rm fl}\leq U_{\rm S}\leq 0)$. Na obr. 1 se jedná o oblast B. Celkový proud sondou $I_{\rm S}$ můžeme vyjádřit jako

$$I_{\rm S} = I_{\rm i} + I_{\rm e} \tag{2}$$

kde $I_{\rm i}$ je iontový proud a $I_{\rm e}$ elektronový proud, který je dán vztahem

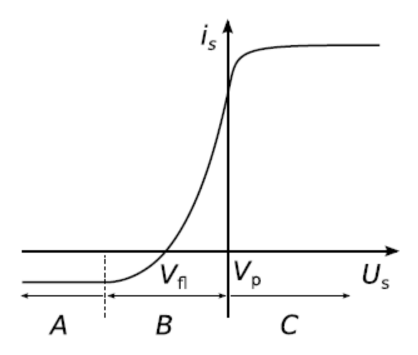
$$I_{\rm e} = Sen_{\rm e}\sqrt{\frac{kT_{\rm e}}{2\pi m_{\rm e}}}\exp\left(\frac{-eU_{\rm S}}{kT_{\rm e}}\right) \tag{3}$$

kde S je povrch sondy, e elementární náboj, $n_{\rm e}$ koncentrace elektronů, k Boltzmanova konstanta a $m_{\rm e}$ hmotnost elektronu.

Oblast saturovaného elektronového proudu je na obr. 1 označená jako C. Sonda je vzhledem k potenciálu plazmatu na kladném napětí a přitahuje tak elektrony. U válcové sondy nejeví tato oblast nasycení, nýbrž parabolicky narůstá.

2 Měření a výsledky

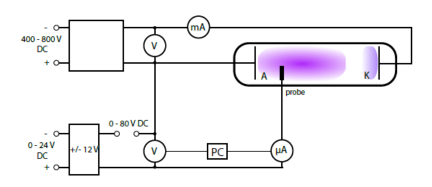
Měření provádíme na aparatuře, jejíž schéma je vidět na obr. 2. Výbojka je čerpaná rotační olejovou vývěvou. Tlak nastavujeme změnou průtoku argonu a měříme jej Piraniho



Obrázek 1: VA charakteristika jednoduché rovinné sondy.

manometrem. Do výbojky je zavedená jednoduchá válcová sonda, jejíž délku jsme odhadli na 8 mm a průměr 0,1 mm. Povrch podstavy válcové sondy je k povrchu jejího pláště S zanedbatelný, dostáváme $S\approx 2,5$.

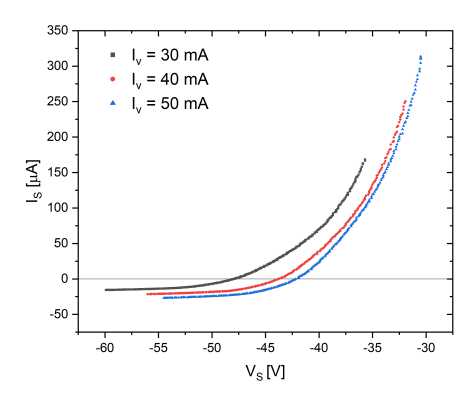
Při měření vždy nejprve nalezneme plovoucí potenciál, abychom měli jistotu, že naměříme oblast nalevo i napravo od něj. Při měření se napětí přiložené na sondu $V_{\rm S}$ mění automaticky pomocí elektrického motorku, na kterém stačí zařadit rychlostní stupeň v jednom se směrů chodu. Data jsou ukládána na počítač. Při vyhodnocování jsme se museli synchronizovat.



Obrázek 2: Schéma aparatury.

Provedli jsme měření za konstantního tlaku 100 Pa pro tři hodnoty výbojového proudu $I_{\rm v}$. Výsledné VA charakteristiky jsou v grafu na obr. 3. Z nich lze určit plovoucí potenciál, který se s rostoucím výbojovým proudem zvětšuje, viz tab. ??. Dále jsme provedli měření za konstantního výbojového proudu 40 mA pro pět hodnot tlaku. Odpovídající VA charakteristiky jsou v grafu na obr. 4. Pro tlak 200 Pa je plovoucí potenciál nejmenší, v oblasti 5–50 Pa však nevykazuje žádný trend, viz tab. ??.

Dále je potřeba od charakteristik odečíst i
ontový proud, oblast kde saturuje jsme proložili křivkou. Názorné proložení pro
 VA charakteristku za podmínek p=100Pa a $I_{\rm v}=40$ m
A je na



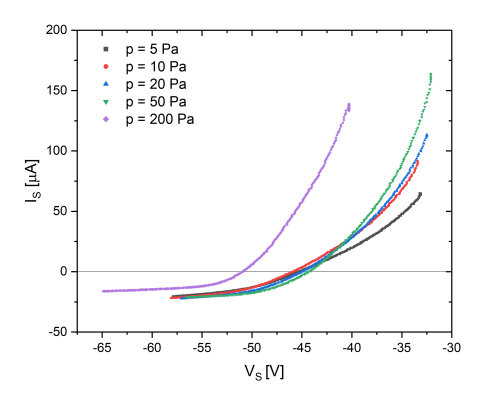
Obrázek 3: Naměřené VA charakteristiky za konstantního tlaku 100 Pa.

obr. 5. Ve zbylých případech jsme postupovali obdobně. VA charakteristiky s takto odečteným iontovým proudem jsou v grafech na obr. 6 a 7.

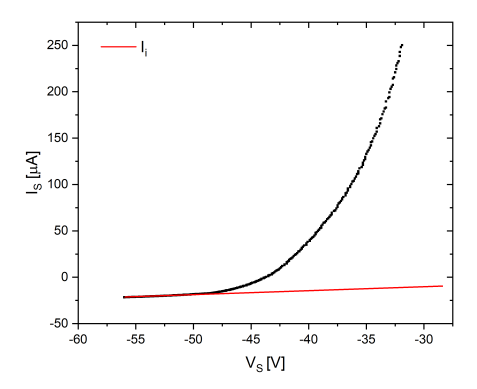
Potenciál plazmatu $V_{\rm p}$ přibližně určíme ze zlomu VA charakteristik jako průsečík asymptot k lineárním částem závislostí. Tento postup je vidět na obrázcích 8 až 15 vlevo a výsledné $V_{\rm p}$ jsou uvedeny v tab. ??. Nyní můžeme ze vztahu 1 dopočítat $U_{\rm S}$. Pokud následně sestrojíme závislosti $\ln I_{\rm e} = -\frac{e}{kT_{\rm e}}U_{\rm S} + C$ pro oblasti $-2(V_{\rm p} - V_{\rm fl} \leq U_{\rm S} \leq 0)$, můžeme z elektronového proudu pro $U_{\rm S} = 0$ dle vztahu 3 dopočítat koncentraci elektronů. Závislosti $\ln I_{\rm e} = f(U_{\rm S})$ proložené přímkou jsou na obrázcích 8 až 15 vpravo.

druhá várka zde

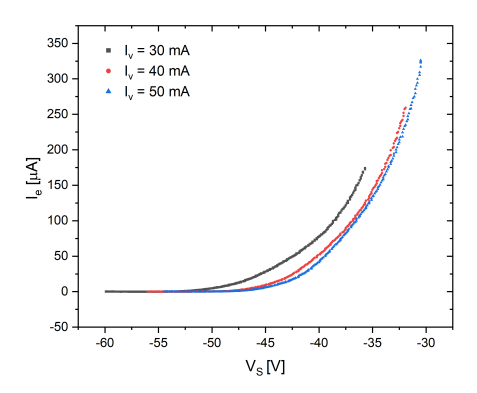
3 Závěr



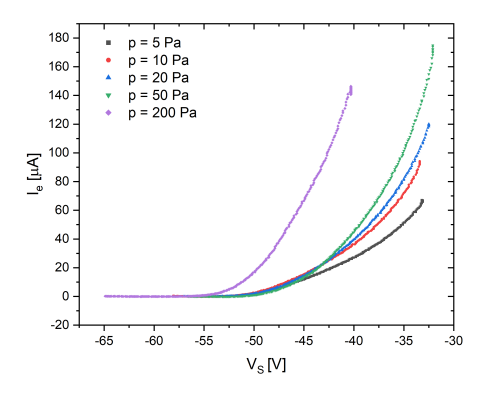
Obrázek 4: Naměřené VA charakteristiky za konstantního výbojového proudu 40 mA.



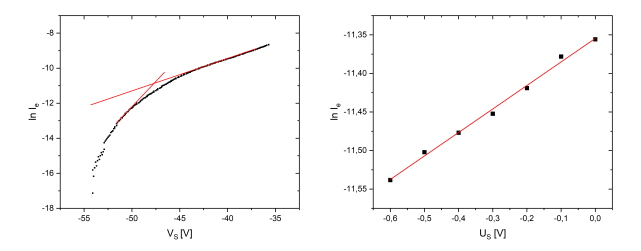
Obrázek 5: Lineární fit saturovaného i
ontového proudu, p=100 Pa a $I_{\rm v}=40~{\rm mA}.$



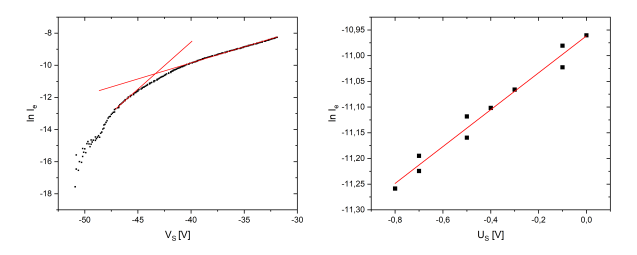
Obrázek 6: VA charakteristiky s odečteným i
ontovým proudem pro měření s konstantním tlakem $p=100~\mathrm{Pa}.$



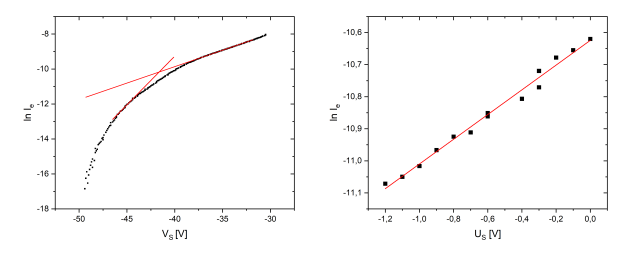
Obrázek 7: VA charakteristiky s odečteným i
ontovým proudem pro měření s konstantním proudem $I_{\rm v}=40~{\rm mA}.$



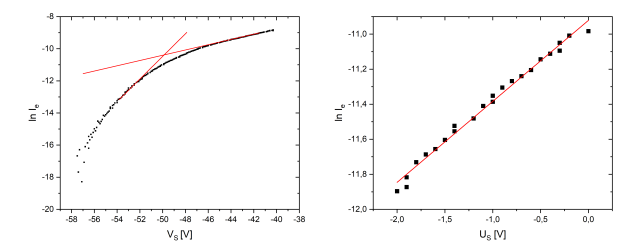
Obrázek 8: Stanovení potenciálu plazmatu a elektronové teploty, p=100 Pa a $I_{\rm v}=30$ mA.



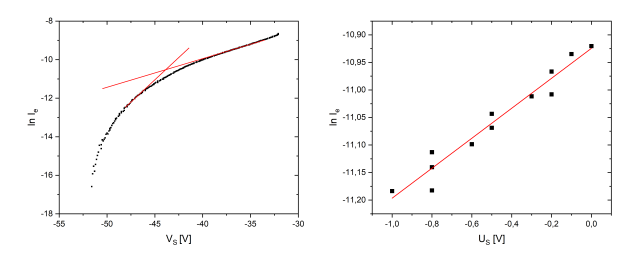
Obrázek 9: Stanovení potenciálu plazmatu a elektronové teploty, p=100 Pa a $I_{\rm v}=40$ mA.



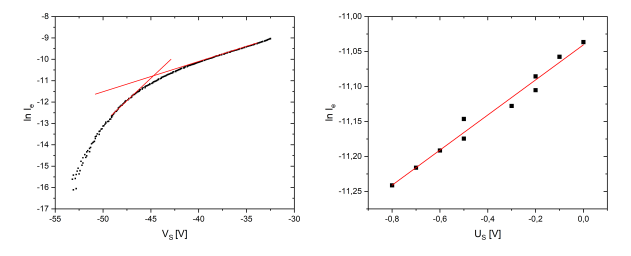
Obrázek 10: Stanovení potenciálu plazmatu a elektronové teploty, p=100 Pa a $I_{\rm v}=50$ mA.



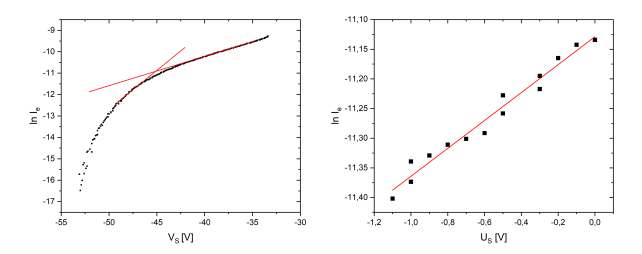
Obrázek 11: Stanovení potenciálu plazmatu a elektronové teploty, p=200 Pa a $I_{\rm v}=40$ mA.



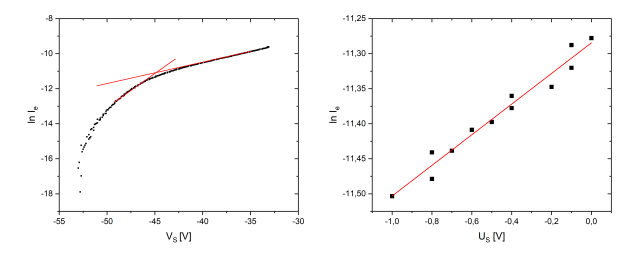
Obrázek 12: Stanovení potenciálu plazmatu a elektronové teploty, p=50 Pa a $I_{\rm v}=40$ mA.



Obrázek 13: Stanovení potenciálu plazmatu a elektronové teploty, p=20 Pa a $I_{\rm v}=40$ mA.



Obrázek 14: Stanovení potenciálu plazmatu a elektronové teploty, p=10 Pa a $I_{\rm v}=40$ mA.



Obrázek 15: Stanovení potenciálu plazmatu a elektronové teploty, p=5 Pa a $I_{\rm v}=40$ mA.