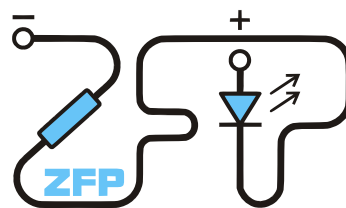


Kabinet výuky obecné fyziky, UK MFF

Fyzikální praktikum II



Úloha č. 5

Název úlohy: Měření osciloskopem

Jméno: David Němec

Datum měření: 24. 11. 2025

Připomínky opravujícího:

	Možný počet bodů	Udělený počet bodů
Teoretická část a Literatura	0–1	
Výsledky a zpracování měření	0–7	
Diskuse výsledků	0–3	
Závěr	0–1	
Celkem	max. 12	

Posuzoval:

dne:

1 Pracovní úkol

1. Pomocí osciloskopu změřte špičkovou hodnotu napětí na svorkách sekundárního vinutí převodního transformátoru a porovnejte ji s hodnotou naměřenou na střídavém rozsahu digitálního voltmetru.
2. Sledujte činnost jednocestného usměrňovače s křemíkovými diodami KY711
 - (a) Při maximální hodnotě zatěžovacího odporu $10\text{ k}\Omega$ sledujte závislost stejnosměrného napětí na filtrační kapacitě C v intervalu $0\text{--}10\text{ }\mu\text{F}$. Hodnotu usměrněného napětí při $C = 10\text{ }\mu\text{F}$ srovnajte se špičkovou hodnotou pulzního průběhu.
 - (b) Při filtrační kapacitě $C = 10\text{ }\mu\text{F}$ změřte závislost střídavé složky usměrněného napětí na odebíraném proudu. Proud upravujte nastavením odporu R_z . U jednocestného usměrňovače měřte do proudu 0.6 mA .
 - (c) Naměřené závislosti zpracujte graficky přímo v praktiku.
3. Na osciloskopu zobrazte voltampérovou charakteristiku vakuové diody podle schématu připojeného k úloze. Orientačně načrtněte pozorovanou charakteristiku a vyznačte měřítka na osách. Odhadněte napětí na diodě při proudu 20 mA v propustném směru.

2 Teorie

2.1 Střední a efektivní hodnoty střídavého napětí

Střední hodnota střídavého napětí $\bar{U}$ s periodickým průběhem je definována jako [1]

$$\bar{U} = \frac{1}{T} \int_0^T u(t) dt, \quad (1)$$

kde t je čas, T perioda a $u(t)$ je okamžitá hodnota napětí. Přístroje měřící na stejnosměrném rozsahu ukazují právě tuto střední hodnotu napětí $\bar{U}$. Zobrazovaná hodnota bude časově nezávislá, pokud intergrací doba přístroje bude menší než perioda střídavého napětí. To je u napětí odebíraného ze sítě ($f = 50\text{ Hz}$, $T = \frac{1}{f} = 20\text{ ms}$) splněno. [1]

Efektivní hodnota střídavého napětí U_{eff} je naopak definována vztahem [1]

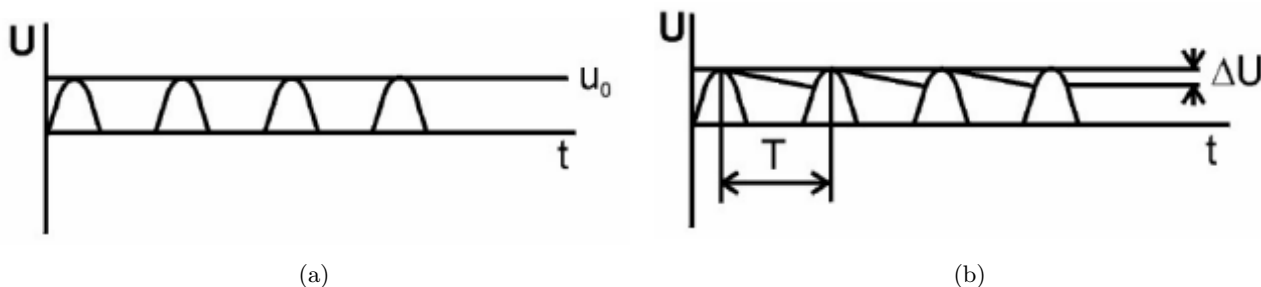
$$U_{eff}^2 = \frac{1}{T} \int_0^T u^2(t) dt. \quad (2)$$

V případě harmonického průběhu napětí (tj. $U = U_0 \sin(\omega t + \varphi_0)$ se špičkovou hodnotou U_0 a úhlovou frekvencí ω) platí pro U_{eff} jednoduchý vztah [1]

$$U_{eff} = \frac{U_0}{\sqrt{2}}. \quad (3)$$

2.2 Filtrace a usměrňování napětí

Schéma zapojení jednocestného usměrňovače s filtrem napětí je nakresleno na obrázku 2. Výsledný průběh okamžité hodnoty napětí na čase je na obrázku 1.



Obrázek 1: Průběhy napětí usměrněného jednocestným usměrňovačem bez filtru (a) a s filtrem (b). [1]

Usměrňovač propustí jen tu část střídavého napětí, která odpovídá proudu procházejícím diodou v propustném směru. V době, kdy dioda propouští proud se kondenzátor nabíjí přes odpor R_{ochr} až na špičkovou hodnotu U_0 . V době, kdy dioda proud nepropouští, se kondenzátor vybíjí přes odpor R_z podle rovnice

$$u = U_0 e^{-\frac{t}{R_z C}}. \quad (4)$$

Za předpokladu, že $R_{ochr} \ll R_z$ a že kondenzátor se nabije za zanedbatelně krátkou dobu, dostaneme dosazením (4) do (1) vztah pro střední hodnotu napětí

$$\bar{U} = \frac{U_0 R_z C}{T} \left(1 - e^{-\frac{T}{R_z C}}\right). \quad (5)$$

Kondenzátor se vybíjí až do příchodu následujícího pulzu v čase $t = T$. Pokud je poměr $\frac{T}{R_z C} \ll 1$, pak pro špičkovou hodnotu střídavé složky usměrněného napětí (tj. rozdíl minimální a maximální hodnoty napětí) ΔU platí (upraveno z [1])

$$\Delta U = U_0 - u(T) \approx \frac{U_0 T}{R_z C}. \quad (6)$$

Stojnosměrný proud I_{ss} procházející zátěží R_z je dán Ohmovým zákonem [1]

$$I_{ss} = \frac{U_{ss}}{R_z}, \quad (7)$$

kde U_{ss} je stojnosměrné napětí na zátěži. Za předpokladu $\frac{T}{R_z C} \ll 1$ je $U_{ss} \approx U_0$ a vztah (6) lze přepsat na

$$\Delta U = I_{ss} \frac{T}{C}. \quad (8)$$

3 Vakuová dioda

Vakuová dioda je tvořena katodou a anodou (obklopující katodu), které jsou uzavřeny ve vakuované buňce. [2] Ze žhavené katody jsou emitovány elektrony, bez vnějšího pole se však všechny nedostanou až na anodu a vytvoří kolem katody potenciálovou bariéru bránící dalším elektronům v cestě k anodě. Pokud jsou však katoda a anoda v obvodu vodivě propojeny, teče diodou i při nulovém napětí nepatrný proud, který způsobují elektrony, jež byly z katody emitovány s dostatečnou rychlostí.

Při zvyšování napětí mezi katodou a anodou se stále více elektronů dostává až k anodě a proud na anodě se zvyšuje. Pro nepřilíš velká napětí lze závislost proudu na napětí popsat Langmuirovým třípolovinovým zákonem (upraveno podle [2])

$$I = a(U - b)^{\frac{3}{2}}, \quad (9)$$

kde a je konstanta daná geometrickým uspořádáním katody a anody.

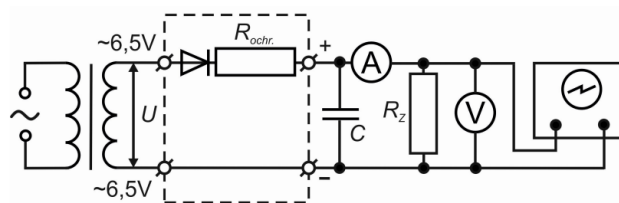
3.1 Metoda měření

Všechna měření byla prováděna s transformátorem zapojeným do sítě transformující síťové napětí na nižší hodnotu. Frekvence, a tím i perioda, indukovaného sekundárního napětí je však stejná, jako původní síťová frekvence, tedy zhruba $f = 50$ Hz a $T = 20$ ms.

3.1.1 Filtrace jednocestně usměrněného napětí

Jednocestný usměrňovač je na obrázku 2 vyznačen čárkovanou čarou. Skládá se z diody, která propustí takové napětí, které odpovídá proudu v propustném směru. Ochranný odpor brání přetížení zdroje při počátečním nabíjení kondenzátoru [1]. Bez použití kondenzátoru by mělo napětí průběh jako na obrázku 1a, s kondenzátorem jako na 1b.

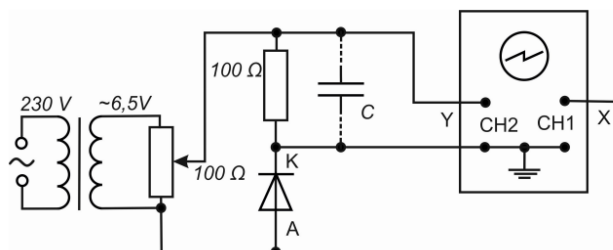
Během měření byl usměrňovač přímo napojen na výstupní svorky transformátoru. K němu byla paralelně zapojena filtrační kapacita C a zátěžový odpor R_z . Proud a napětí byly měřeny pomocí multimetrů Fluke nastavených na stojnosměrné rozsahy, ukazovaly proto střední hodnotu proudu, resp. napětí, na zátěžovém odporu R_z . K obvodu byl navíc paralelně připojen osciloskop, který umožňoval vykreslení celého periodického průběhu okamžité hodnoty napětí.



Obrázek 2: Schéma zapojení pro měření jednocestného usměrňovače [1]

3.1.2 Voltampérová charakteristika diody

Při měření voltampérové charakteristiky vakuové diody byl obvod zapojen podle schématu 1. Napětí na diodě bylo měřeno osciloskopem a vynášeno na osu X. Proud byl určen z Ohmova zákona přes napětí na rezistoru o odporu $R = 100\ \Omega$ zapojeném sériově k diodě. Napětí na rezistoru bylo opět měřeno pomocí osciloskopu, tentokrát však vynášeno na osu Y. Pro kompenzaci parazitní indukčnosti odporové dekády (představující odpor R) byl do obvodu paralelně k rezistoru připojen kondenzátor (kapacitní dekáda). Hodnota kapacity byla nastavena tak, aby byla v osciloskopu křivka voltampérové charakteristiky vykreslena bez hystereze, tedy skutečně jen jako tenká křivka.



Graf 1: Schéma zapojení pro zobrazení V-A charakteristiky diody [1]

3.2 Měřicí přístroje a jejich nejistoty

1. Multimetr Fluke 175:

Multimetrem byla nejprve ověřována činnost osciloskopu a následně jím byla měřena střední hodnota usměrněného napětí (využitím stejnosměrného rozsahu multimetru). Nejistota měřené hodnoty stejnosměrného napětí je z příložených specifikací přístroje 0.15 % z měřené hodnoty + 2 digity a nejistota stejnosměrného proudu je 1 % z měřené hodnoty + 3 digity.

2. Odporová dekáda Metra XL6:

Odporová dekáda představovala zátěžový odpor pro studium činnosti jednocestného usměrňovače. Nejistota nastaveného odporu je ze specifikací přístroje 0.1 % hodnoty.

3. Kapacitní dekáda ELC DC05:

Kapacitní dekáda představovala filtrující kapacitu pro studium činnosti jednocestného usměrňovače. Ve druhém úkolu pak sloužila ke kompenzaci parazitní indukčnosti odporové dekády. Nejistota nastavené kapacity je ze specifikací přístroje 1 % hodnoty.

4. Osciloskop GW Instek GOS-620:

Osciloskopem byla měřena střídavá složka usměrněného napětí a následně posloužil k zobrazení voltampérové charakteristiky vakuové diody. Jeho nejistota byla odhadnuta jako velikost nejmenšího dílku vykreslené mřížky, tedy závisela na nastaveném měřítku.

4 Výsledky měření

4.1 Špičková a efektivní hodnota napětí

Nejprve byl k transformátoru zapojen jen osciloskop a multimetr Fluke. Na osciloskopu se vykreslil celý průběh okamžité hodnoty střídavého napětí, z něhož byla určena špičková hodnota (amplituda) U_0 jako

$U_0 = (10 \pm 1) \text{ V}$. Nejistota byla určena jako velikost nejmenšího dílku mřížky obrazovky osciloskopu. Multimetrem, jež na střídavém rozsahu měří efektivní hodnoty napětí, byla určena hodnota $U_{eff} = (6.72 \pm 0.10) \text{ V}$, přičemž nejistota byla převzata ze specifikací přístroje. Z rovnice (3) bylo pro hodnotu z osciloskopu vypočteno odpovídající efektivní napětí $U'_{eff} = (7.1 \pm 0.7) \text{ V}$. Nejistota byla určena podle [3] jako

$$\sigma_{U'_{eff}} = U'_{eff} \frac{\sigma_{U_0}}{U_0}. \quad (10)$$

V rámci nejistoty osciloskopu si tedy obě hodnoty efektivního napětí odpovídají.

4.2 Filtrace napětí usměrněného jednocestným usměrňovačem

4.2.1 Závislost stejnosměrného napětí na kapacitě

Pro studium činnosti jednocestného usměrňovače byl obvod zapojen podle schématu 2, přičemž zátěžový odpor byl nastaven na hodnotu $10 \text{ k}\Omega$. Na osciloskopu byl kontrolován správný průběh napětí na čase (odpovídající obrázku 1b). Multimetr Fluke byl nastaven na stejnosměrný rozsah napětí a pro různé hodnoty kapacity (od 0 do $11 \text{ }\mu\text{F}$) bylo následně měřeno napětí (tj. střední hodnota napětí) na zátěžovém odporu R_z . Naměřené hodnoty shrnuje tabulka 1.

Tabulka 1: Střední hodnota usměrněného napětí na zátěži v závislosti na připojené kapacitě

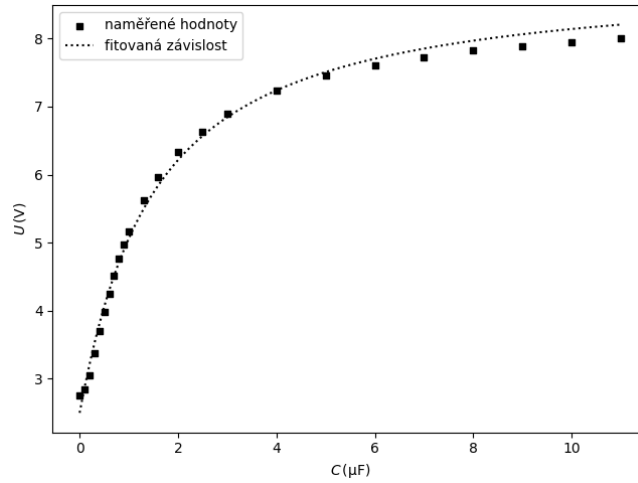
$C (\mu\text{F})$	$\bar{U} (\text{V})$
0.000 ± 0.001	2.753 ± 0.006
0.100 ± 0.001	2.840 ± 0.006
0.200 ± 0.002	3.047 ± 0.007
0.300 ± 0.003	3.373 ± 0.007
0.400 ± 0.004	3.695 ± 0.008
0.500 ± 0.005	3.983 ± 0.008
0.600 ± 0.006	4.248 ± 0.008
0.700 ± 0.007	4.518 ± 0.009
0.800 ± 0.008	4.765 ± 0.009
0.900 ± 0.009	4.974 ± 0.009
1.000 ± 0.010	5.160 ± 0.010
1.300 ± 0.013	5.620 ± 0.010
1.600 ± 0.016	5.960 ± 0.011
2.00 ± 0.02	6.34 ± 0.03
2.50 ± 0.03	6.63 ± 0.03
3.00 ± 0.03	6.89 ± 0.03
4.00 ± 0.04	7.23 ± 0.03
5.00 ± 0.05	7.45 ± 0.03
6.00 ± 0.06	7.61 ± 0.03
7.00 ± 0.07	7.73 ± 0.03
8.00 ± 0.08	7.83 ± 0.03
9.00 ± 0.09	7.88 ± 0.03
10.00 ± 0.10	7.95 ± 0.03
11.00 ± 0.11	8.00 ± 0.03

Datovými body (vykreslenými v grafu 2) byla proložena exponenciální závislost odpovídající rovnici (5). Koeficienty fitu byly určeny funkcí `curve_fit` knihovny `SciPy`. Ukázalo se, že je v tomto případě nutné uvažovat netriviální kapacitu pozadí, která se přičítá k hodnotě na kapacitní dekádě (viz Diskuze). Tato parazitní kapacita byla určena jako $C_0 = (-0.58 \pm 0.01) \text{ }\mu\text{F}$, tedy o něco snižuje kapacitu dekády. Po uvažování této kapacity jsou již datové body proloženy poměrně přesně.

Při kapacitě $C = 10 \text{ }\mu\text{F}$ je střední hodnota napětí $\bar{U} = (7.95 \pm 0.03) \text{ V}$. Naopak špičková hodnota byla z osciloskopu určena jako $U_0 = (11.0 \pm 0.4) \text{ V}$. Obě napětí se liší o hodnotu několika standardních nejistot. Tedy i pro kapacitu $10 \text{ }\mu\text{F}$ je zvlnění napětí stále natolik výrazné, že ovlivňuje jeho střední hodnotu.

4.2.2 Závislost střídavé složky napětí na proudu

Následně byla hodnota kapacity fixována $10 \text{ }\mu\text{F}$ a naopak se na odporové dekádě měnila hodnota zátěžového odporu, což mělo za následek změnu proudu procházejícího zátěží. Multimetrem zapojeným jako ampérmetr pak byla proměřována závislost střídavé složky usměrněného napětí (tzv. zvlnění) na procházejícím proudu. Zvlnění



Graf 2: Závislost střední hodnoty napětí na zátěži na připojené kapacitě. Chybové úsečky nebyly pro svou malou velikost pro přehlednost vykresleny.

napětí bylo určováno pomocí osciloskopu. Odpor zátěže byl nastaven na nejnižší přípustnou hodnotu (z hlediska proudu procházejícího usměrňovačem) a postupně byl zvyšován.

Hodnoty odporu, odpovídajícího proudu a střídavé složky napětí shrnuje tabulka 2. Nejistoty odporu a proudu byly vzaty ze specifikací odpovídajících přístrojů, nejistota zvlnění byla určena jako velikost nejmenšího dílku mřížky osciloskopu.

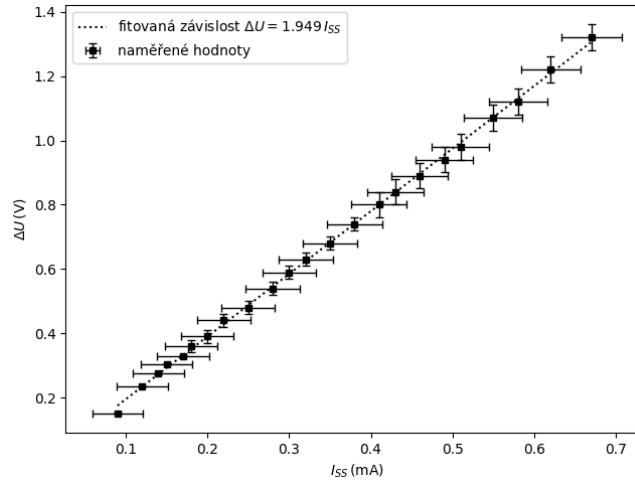
Tabulka 2: Zátěžový odpor, proud procházející zátěží a zvlnění usměrněného napětí

R_z (k Ω)	I_{SS} (mA)	ΔU (V)
12.00 ± 0.12	0.67 ± 0.04	1.32 ± 0.04
13.00 ± 0.13	0.62 ± 0.04	1.22 ± 0.04
14.00 ± 0.14	0.58 ± 0.04	1.12 ± 0.04
15.00 ± 0.15	0.55 ± 0.04	1.07 ± 0.04
16.00 ± 0.16	0.51 ± 0.04	0.98 ± 0.04
17.00 ± 0.17	0.49 ± 0.03	0.94 ± 0.04
18.00 ± 0.18	0.46 ± 0.03	0.89 ± 0.04
19.00 ± 0.19	0.43 ± 0.03	0.84 ± 0.04
20.0 ± 0.2	0.41 ± 0.03	0.80 ± 0.04
22.0 ± 0.2	0.38 ± 0.03	0.74 ± 0.02
24.0 ± 0.2	0.35 ± 0.03	0.68 ± 0.02
26.0 ± 0.3	0.32 ± 0.03	0.63 ± 0.02
28.0 ± 0.3	0.30 ± 0.03	0.59 ± 0.02
30.0 ± 0.3	0.28 ± 0.03	0.54 ± 0.02
34.0 ± 0.3	0.25 ± 0.03	0.48 ± 0.02
38.0 ± 0.4	0.22 ± 0.03	0.44 ± 0.02
42.0 ± 0.4	0.20 ± 0.03	0.39 ± 0.02
46.0 ± 0.5	0.18 ± 0.03	0.36 ± 0.02
50.0 ± 0.5	0.17 ± 0.03	0.330 ± 0.001
55.0 ± 0.6	0.15 ± 0.03	0.305 ± 0.001
60.0 ± 0.6	0.14 ± 0.03	0.275 ± 0.001
70.0 ± 0.7	0.12 ± 0.03	0.235 ± 0.001
100.0 ± 1.0	0.09 ± 0.03	0.152 ± 0.001

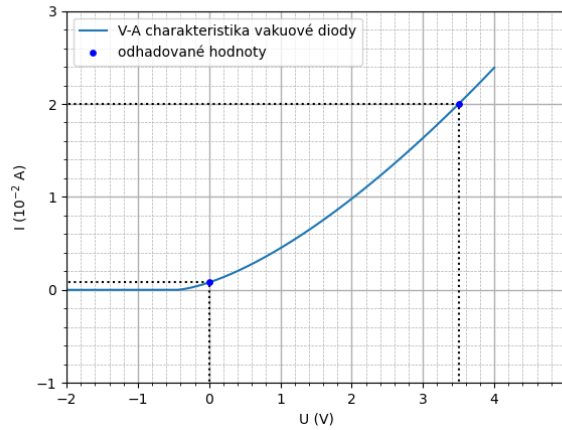
Závislost zvlnění na proudu na zátěži je vykreslena v grafu 3. Datovými body byla proložena lineární závislost v souladu s rovnicí (8). Její směrnice vychází z lineární regrese jako $k = (1.949 \pm 0.003) \text{ V/mA}$, což řádově odpovídá odhadu poměru $\frac{T}{C} = 2000 \text{ s/F}$.

4.3 Voltampérová charakteristika vakuové diody

V posledním úkolu byl obvod zapojen podle schématu 1, přičemž odpor $R = 100 \Omega$ představovala odporová dekáda a kapacitu C představovala kapacitní dekáda. Kapacita byla nastavena tak, aby voltampérová charakte-



Graf 3: Závislost střídavé složky usměrněného napětí na proudu.



Graf 4: Náčrtek voltampérové charakteristiky z osciloskopu

ristika diody byla v osciloskopu vykreslena bez hystereze. Katoda vakuové diody byla žhavena napětím z dalšího transformátoru, jež pro jednoduchost není na schématu 1 vykreslen.

Z osciloskopu bylo odečteno napětí při proudu 20 mA jako $U = (3.5 \pm 0.2) \text{ V}$. Při nulovém napětí na diodě byl odhadnut proud $I = (0.80 \pm 0.05) \text{ mA}$. Nejistoty byly určeny jako velikosti nejmenších bodů mřížky osciloskopu.

Náčrtek celkové voltampérové charakteristiky vykreslené v osciloskopu je na obrázku 4. Měřítko na x-ové (napětové) ose je 1 V, na y-ové také, pokud bych vynášel napětí. To ovšem odpovídá měřítku proudu $1 \times 10^{-2} \text{ A}$, protože napětí bylo měřeno na odporu $R = 100 \Omega$. Pro odhady jednotlivých vyznačených bodů však bylo měřítko upraveno tak, aby se hodnoty napětí a proudu daly z osciloskopu odečíst. Náčrtek byl vykreslen s využitím třípolovinového zákona (9) s číselnými parametry $a = 0.25$ a $b = -0.46$, které byly určeny tak, aby křivka správně popisovala odhadnuté hodnoty z osciloskopu.

5 Diskuze

Osciloskopem bylo změřeno špičkové napětí na výstupních svorkách transformátoru $U_0 = (10 \pm 1) \text{ V}$ s relativní nejistotou 10 %. Z něj přepočtené efektivní napětí $U'_{eff} = (7.1 \pm 0.7) \text{ V}$ (podle vztahu (3)) má podle [3] stejnou relativní nejistotu. Ta je daná přesností přístroje, v tomto případě velikostí nejmenšího dílku, tedy měřítkem mřížky vykreslené v osciloskopu. Voltmetrem (multimetrem Fluke) bylo změřeno napětí $U_{eff} = (6.72 \pm 0.10) \text{ V}$ s relativní nejistotou přístroje jen 1,5 %. Bylo tak ověřeno, že v rámci nejistoty si obě hodnoty efektivních napětí z voltmetru i osciloskopu odpovídají, každá je však určena s jinou přesností. Voltmetrem lze napětí měřit daleko přesněji, ovšem jen jeho efektivní hodnotu. Zato osciloskop umožňuje prohlédnout celý časový průběh okamžité hodnoty napětí, v tomto měřítku však nelze určit napětí dostatečně přesně.

Dále byla proměřována závislost střední hodnoty usměrněného napětí $\bar{U}$ na kapacitě. V osciloskopu byl pozorován průběh jako na obrázku 1b, mezi jednotlivými pulzy (v době, kdy byla dioda zapojena vůči trans-

formátoru v závěrném směru) postupně klesalo napětí, a to až do příchodu následujícího pulzu. Kondenzátor s větší kapacitou se vybíjí pomaleji, takže napětí na zátěžovém odporu klesne v čase mezi dvěma pulzy o menší hodnotu, což má za následek vyšší střední hodnotu napětí. S rostoucí kapacitou tedy střední hodnota napětí roste, ovšem s přibližně exponenciální závislostí odpovídající vztahu (5). Pro nekonečnou kapacitu, by dokonce mělo být $\bar{U} = U_0$. I pro kapacitu $10\ \mu\text{F}$ je však špičková hodnota U_0 znatelně větší než střední hodnota napětí $\bar{U}$.

V grafu 2 je vidět, že pro nízké kapacity datové body poměrně dobře odpovídají teoretické přibližně exponenciální závislosti. Pro větší kapacity se hodnoty začnou lehce rozcházet, což je pravděpodobně způsobeno nesprávným zanedbáním doby nabíjení kondenzátoru. Pro platnost rovnice (5) je nutné, aby se kondenzátor nabil za zanedbatelně krátkou dobu, tedy časová konstanta nabíjení $R_{ochr}C$ musí být malá. To však nebude pro velké kapacity C splněno. Pro nekonečnou kapacitu se kondenzátor dokonce bude nabíjet nekonečně dlouhou dobu.

Zároveň bylo nutné datové body proložit křivkou, která je oproti rovnici (5) posunutá o určitou hodnotu na ose x , tj. předpokládat netriviální parazitní kapacitu zbytku obvodu, kterou je nutné sečíst s kapacitou kapacitní dekády. Tato hodnota vychází z regrese jako $C_0 = (-0.58 \pm 0.01)\ \mu\text{F}$, tedy lze ji chápat jako netriviální indukčnost zbytku obvodu. Její přítomnost lze vysvětlit strukturou odporové dekády, kde jsou dráty namotané ve smyčkách, a tedy by mohly mít vlastní nenulovou indukčnost. Stejně tak bylo nutné tuto indukčnost kompenzovat i v úkolu k voltampérové charakteristice diody, což je důkaz, že odporová dekáda skutečně má nenulovou indukčnost.

Střídavá složka usměrněného napětí naopak s rostoucí kapacitou klesá. Protože zátěžový odpor vystupuje ve vztahu (5), a tím i ve (6) stejným způsobem jako kapacita, bude s rostoucím odporem klesat zvlnění napětí. Z Ohmova zákona pro zátěžový rezistor je odpor svázán se stejnosměrným proudem I_{ss} vztahem (7), větší hodnotě proudu tedy musí odpovídat nižší hodnota odporu, a tedy i větší hodnota zvlnění ΔU . Rovnice (8) dokonce říká, že mezi ΔU a I_{ss} je přímá úměrnost. Graf 3 ukazuje, že experimentální data jsou ve velmi dobrém souladu s touto teorií. Řádově lze odhadnout koeficient úměrnosti jako $\frac{T}{C} = 2000\ \text{s/F}$, jeho hodnota však silně závisí na frekvenci odebíraného střídavého napětí (která v experimentu nebyla explicitně měřena) i na kapacitě (ve které se projeví indukčnost odporové dekády). Zároveň by bylo lepší měřit špičkové hodnoty proudu místo středních, protože i pro kapacitu $10\ \mu\text{F}$ je zvlnění napětí (a také proudu) nezanedbatelné, tedy neplatí předpoklad $\bar{U} \approx U_0$, nutný pro platnost vztahu (8). Z lineární regrese však koeficient úměrnosti vychází jako $k = (1.949 \pm 0.003)\ \text{V/mA} = (1949 \pm 3)\ \text{V/A}$, takže alespoň řádově si hodnoty odpovídají.

Nakonec byla osciloskopm vykreslena voltampérová charakteristika pro vakouovou diodu, jejíž katoda byla žhavana napětím z externího transformátoru. Proud diodou byl měřen osciloskopem jako napětí na odporové dekádě o známém odporu. Protože byla do obvodu zapojena odporová dekáda s nenulovou indukčností, bylo nutné paralelně k ní zapojit i kapacitní dekádu, která tuto indukčnost kompenzuje. Jinak by se křivka voltampérové charakteristiky v osciloskopu vykreslila místo tenké linie jako hysterezní křivka. To bylo skutečně pozorováno, kapacita byla na kapacitní dekádě upravena tak, aby obě větve hysterezní křivky splynuly v jednu.

Napětí na diodě při proudu $20\ \text{mA}$ bylo odhadnuto jako $U = (3.5 \pm 0.2)\ \text{V}$ (relativní nejistota 6 %) a proud při nulovém napětí jako $I = (0.80 \pm 0.05)\ \text{mA}$ (relativní nejistota 6 %). Hodnota napětí při proudu $20\ \text{mA}$ a hodnota proudu při nulovém napětí byly pouze odhadnuty z křivky vykreslené na osciloskopu, nelze je tedy určit s velkou přesností.

6 Závěr

Špičková hodnota střídavého napětí na výstupních svorkách transformátoru byla změřena osciloskopem jako $U_0 = (10 \pm 1)\ \text{V}$. Digitálním voltmetrem byla při tomto nastavení změřena efektivní hodnota střídavého napětí $U_{eff} = (6.72 \pm 0.10)\ \text{V}$.

Byla studována závislost střední hodnoty usměrněného napětí na připojené kapacitě, jež se ukázala být exponenciální v souladu s teorií.

Dále bylo ověřeno, že zvlnění usměrněného napětí je přímo úměrné proudu procházejícímu zátěží.

Z voltampérové charakteristiky vakuové diody bylo při proudu $20\ \text{mA}$ odhadnuto napětí $(3.5 \pm 0.2)\ \text{V}$. Dále byl odhadnut proud $(0.80 \pm 0.05)\ \text{mA}$ při nulovém napětí.

Literatura

- [1] Kolektiv ZFP KVOF MFF UK: Měření napětí osciloskopem [online]. [cit. 8.12.2025], dostupné z https://physics.mff.cuni.cz/vyuka/zfp/_media/zadani/texty/txt_205.pdf
- [2] Kolektiv ZFP KVOF MFF UK: Charakteristiky diod [online]. [cit. 8.12.2025], dostupné z https://physics.mff.cuni.cz/vyuka/zfp/_media/zadani/texty/txt_211.pdf
- [3] J. English: Úvod do praktické fyziky I: Zpracování výsledků měření. 1. vyd. Praha: Matfyzpress, 2006