# Diodové usměrňovače

## Úkol měření

1. V rámci domácí přípravy si zopakujte struktury a vlastnosti pasivních usměrňovačů.
2. V rámci domácí přípravy proveďte do závěrečných poznámek výpis z katalogového listu vybraného typu usměrňovací diody.
3. Zapojte jednocestný a dvoucestný diodový usměrňovač a ověřte jejich funkci. Změřte jejich převodní charakteristiky pro různé druhy diod.
4. Změřte velikost stejnosměrné a střídavé složky výstupního napětí obou usměrňovačů.
5. Pozorujte vliv filtračního kondenzátoru na tvar časové závislosti výstupního napětí. Změřte zvlnění výstupního napětí.
6. V rámci následného zpracování modelujte programově vstupní a výstupní napětí obou druhů pasívních usměrňovačů (výstupem budou tabulky a grafické závislosti *u*(t)).
7. Zapojte jednocestný diodový usměrňovač s operačním zesilovačem. Ověřte jeho funkci a změřte převodní charakteristiku.

## Obecná část

Usměrňovače používáme často k přeměně střídavého napětí (které se snadněji přenáší od zdroje ke spotřebiči) na napětí tepavé, jež lze filtrovat na stejnosměrné napětí použitelné pro napájení elektronických obvodů. Matematický popis vstupního střídavého napětí lze provést:

Rovnice 1

kde *U*MAX představuje amplitudu, ** úhlový kmitočet a ** počáteční fázi časového průběhu. Počáteční fázi často volíme 0°, jedná se o 2-periodickou funkci. Realita je ale poněkud složitější, původní průběh je často postižen rušením (složky s vyššími nebo i nižšími kmitočty). V případě, že pracujeme s jednocestným usměrňovačem, obdržíme na výstupu (v ideálním případě) pouze jednu půlvlnu původního průběhu:

Rovnice 2

Funkce je opět 2-periodická.

V případě, že pracujeme s dvoucestným usměrněním, obdržíme na výstupu obě půlvlny původního napětí, ovšem se shodnou polaritou:

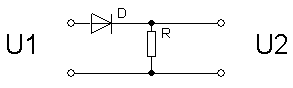
Rovnice 3

Pokud je výstupní napětí filtrováno, jsou usměrňovací diody uzavřeny v případě, že na filtrační kapacitě je vyšší napětí, než by odpovídalo výše uvedeným vztahům. V těchto okamžicích platí pro výstupní napětí známý vztah pro přechodný děj – vybíjení kondenzátoru:

Rovnice 4

Kondenzátor o kapacitě *C* se z počátečního napětí *U*CMAX vybíjí podle exponenciální křivky přes odpor R představující zatížení napájeným zařízením.

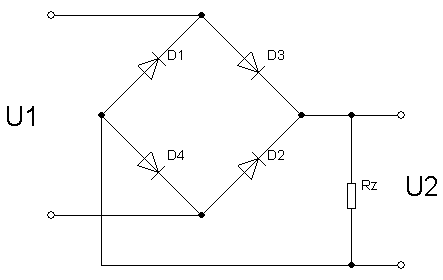
Jednocestný usměrňovač je nejlevněji realizovatelný, má ale řadu nevýhod. Zařízení napájené takovýmto usměrňovačem například zatěžuje síť rozdílně v půlperiodách napájecího napětí.



Obrázek 1: Jednocestný usměrňovač

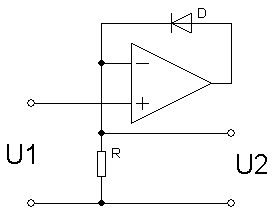
To má za následek v případě napájení přes transformátor stejnosměrnou složku magnetizace jeho magnetického obvodu a také ztráty. Je proto využíván pouze u nízkopříkonových zařízení. V případě jeho využití v měřicí technice je jeho nevýhodou nemožnost práce s malými napětími.

Pro větší výkony je používán dvoucestný usměrňovač, který lze realizovat více způsoby, z nichž každý má své výhody a nevýhody. Verze, s níž budeme pracovat, má nevýhodu v tom, že „zem“ na vstupu nesmí být propojena se „zemí“ na výstupu (to by mělo za následek nefunkčnost zařízení), dále potřebuje ke své realizaci větší množství prvků.



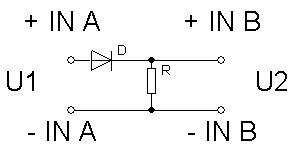
Obrázek 2: Dvoucestný usměrňovač – Grötzův můstek

V případě, že potřebujeme usměrnit malá napětí pro potřeby měření, řešíme usměrňovač jako aktivní, pomocí operačního zesilovače (je tedy nutné jej napájet).



Obrázek 3: Aktivní jednocestný usměrňovač s OZ

## Schéma zapojení



Obrázek 4: Připojení bloku s usměrňovačem k měřicím pomůckám

## Postup měření

1. Sestavíme jednocestné usměrňovače (za použití křemíkové / Schottkyho diody). Zatěžovací rezistor použijeme 1 k.
2. Na generátoru nastavíme harmonické napětí s amplitudou 2 V bez stejnosměrné složky, kmitočet 100 Hz.
3. Programem OSCILOSCOPE zobrazíme časové závislosti vstupního a výstupního napětí. Zakreslíme do příslušného rastru. (Prostřednictvím módu „Sequence“ zobrazíme současně výstupní napětí usměrňovače s usměrňovací diodou a rychlou Schottkyho diodou. Měřítka volíme 1 V/div, 5 ms/div, časovou základnu startujeme při průchodu nulou vstupního napětí – kanál A.)
4. Pomocí funkce „Cursor“ odečteme mezní hodnoty napětí křemíkového usměrňovače bez filtrační kapacity.
5. Změříme voltmetrem stejnosměrnou a střídavou složku výstupního napětí jednocestného usměrňovače s usměrňovací diodou bez filtrační kapacity, zapíšeme do tabulky.
6. V režimu XY zobrazíme převodní charakteristiky usměrňovačů s oběma druhy diod, zakreslíme do příslušného rastru.
7. Pro ověření chování usměrňovače (s křemíkovou diodou) s filtrací zvolíme rezistor 10 k, s filtrační kapacitou v hodnotách 0 (dosavadní stav), 1 a 10 F. Na generátoru nastavíme harmonické napětí s amplitudou 5 V bez stejnosměrné složky, kmitočet 100 Hz.
8. Programem OSCILOSCOPE zobrazíme časové závislosti vstupního a výstupního napětí. Zakreslíme do příslušného rastru. (Prostřednictvím módu „Sequence“ zobrazíme současně výstupní napětí křemíkového usměrňovače se třemi hodnotami filtrační kapacity. Měřítka volíme 2,5 V/div, 5 ms/div, časovou základnu startujeme při průchodu nulou vstupního napětí – kanál A).
9. Pomocí funkce „Cursor“ odečteme mezní hodnoty napětí pro všechny hodnoty filtrační kapacity.
10. Pro filtrační kapacitu 10F změříme stejnosměrnou složku napětí pro 10 k, 5 k, 1 k.
11. Sestavíme dvoucestný usměrňovač (Grötzův můstek) – složený z křemíkových diod. Zatěžovací rezistor použijeme 1 k.
12. Na generátoru nastavíme harmonické napětí s amplitudou 2 V bez stejnosměrné složky, kmitočet 100 Hz.
13. Programem OSCILOSCOPE zobrazíme časové závislosti vstupního a výstupního napětí. Zakreslíme do příslušného rastru. (Měřítka volíme 1 V/div, 5 ms/div, časovou základnu startujeme při průchodu 0 vstupního napětí – kanál A.)
14. Pomocí funkce „Cursor“ odečteme mezní hodnoty napětí.
15. Změříme stejnosměrnou a střídavou složku výstupního napětí dvoucestného usměrňovače s usměrňovací diodou, zapíšeme do tabulky.
16. V režimu XY zobrazíme převodní charakteristiku usměrňovače, zakreslíme do příslušného rastru.
17. Pro ověření chování usměrňovače (s křemíkovými diodami) s filtrací zvolíme rezistor 10 k, s filtrační kapacitou v hodnotách 0, 1 a 10 F. Na generátoru nastavíme harmonické napětí s amplitudou 5 V bez stejnosměrné složky, kmitočet 100 Hz.
18. Programem OSCILOSCOPE zobrazíme časové závislosti vstupního a výstupního napětí. Zakreslíme do příslušného rastru. (Prostřednictvím módu „Sequence“ zobrazíme současně výstupní napětí usměrňovače se třemi hodnotami filtrační kapacity. Měřítka volíme 2,5 V/div, 5 ms/div, časovou základnu startujeme při průchodu 0 vstupního napětí – kanál A).
19. Pomocí funkce „Cursor“ odečteme mezní hodnoty napětí.
20. Pro filtrační kapacitu 10F změříme stejnosměrnou složku napětí pro 10 k, 5 k, 1 k.
21. Sestavíme aktivní jednocestný usměrňovač s OZ. Zatěžovací rezistor použijeme 1 k.
22. Na generátoru nastavíme harmonické napětí s amplitudou 2 V bez stejnosměrné složky, kmitočet 100 Hz.
23. Programem OSCILOSCOPE zobrazíme časové závislosti vstupního a výstupního napětí. Zakreslíme do příslušného rastru. Měřítka volíme 1 V/div, 5 ms/div, časovou základnu startujeme při průchodu 0 vstupního napětí – kanál A.
24. V režimu XY zobrazíme převodní charakteristiku usměrňovače, zakreslíme do příslušného rastru.

## Otázky

1. Jaké požadavky jsou kladeny na měřicí techniku (např. osciloskop), pokud je potřeba zobrazit současně vstupní i výstupní napětí Grötzova usměrňovacího můstku? Uveďte souvislosti omezující použití můstku v řetězcích zdrojů a napájených zařízení.
2. Jakým způsobem se projevují usměrňovače s kapacitně filtrovaným výstupem do rozvodné sítě?
3. Srovnejte vlastnosti a použití diod (usměrňovací, Schottkyho, Zenerova, Esakiho, LED, LD, fotodioda, kapacitní dioda).
4. Srovnejte vlastnosti různých realizací dvoucestného usměrňovače.
5. Jakým způsobem byste realizovali řízený usměrňovač s teoretickým regulačním rozsahem od 0 do 50% usměrněného napětí, předpokládá se odporová zátěž (např. žárovka). Do poznámek v závěru protokolu nakreslete schéma (bez hodnot součástek).
6. Jakým způsobem byste realizovali řízený zdroj s teoretickým regulačním rozsahem od 0 do 100% napětí (funkčně analogický řízenému usměrňovači z předchozí otázky), předpokládá se odporová zátěž. Do poznámek v závěru protokolu nakreslete schéma (bez hodnot součástek).

## Tabulky naměřených hodnot

Tabulka 1: Kolísání výstupního napětí – jednocestný usměrňovač bez filtrace (Si dioda)

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***U*1c** |
| ***U*max (V)** | 1,34 |
| ***U*min (V)** | 0 |

Tabulka 2: Stejnosměrná a střídavá složka výstupního napětí jednocestný usměrňovač bez filtrace (Si dioda)

|  |  |
| --- | --- |
| ***U*ss (V)** | ***U*stř (V)** |
| 0,3574 | 0,497 |

Tabulka 3: Kolísání výstupního napětí – jednocestný usměrňovač s filtrací (Si dioda)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***U*c1** | ***U*c2** | ***U*c3** |
| ***U*max (V)** | 4,35 | 4,35 | 4,30 |
| ***U*min (V)** | 0 | 1,95 | 3,90 |

Tabulka 4: Stejnosměrná složka výstupního napětí v závislosti na zatěžovacím odporu – jednocestný usměrňovač s filtrací 10F (Si dioda)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***U*R1** | ***U*R2** | ***U*R3** |
| ***U*ss (V)** | 4,117 | 3,946 | 1,963 |

Tabulka 5: Kolísání výstupního napětí – dvoucestný usměrňovač bez filtrace (Si diody)

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***U*2c** |
| ***U*max (V)** | 0,78 |
| ***U*min (V)** | 0 |

Tabulka 6: Stejnosměrná a střídavá složka výstupního napětí dvoucestný usměrňovač bez filtrace (Si diody)

|  |  |
| --- | --- |
| ***U*ss (V)** | ***U*stř (V)** |
| 0,3559 | 0,314 |

Tabulka 7: Kolísání výstupního napětí – dvoucestný usměrňovač s filtrací (Si dioda)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***U*c1** | ***U*c2** | ***U*c3** |
| ***U*max (V)** | 3,75 | 3,60 | 3,55 |
| ***U*min (V)** | 0 | 0,45 | 2,55 |

Tabulka 8: Stejnosměrná složka výstupního napětí v závislosti na zatěžovacím odporu – dvoucestný usměrňovač s filtrací 10F (Si dioda)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***U*R1** | ***U*R2** | ***U*R3** |
| ***U*ss (V)** | 3,7 | 3,594 | 3,137 |

## Výpočty a odvození

Vypočtěte okamžitou hodnotu napětí na filtrační kapacitě (*C* = 10 µ.*F*) ve vybraném čase *t* =0 ms po uzavření diody (po odeznění přechodného děje vyvolaného zapnutím zdroje – nejde o první periody, kdy se případně filtrační kondenzátory teprve nabíjejí).

## Tabulky vypočtených hodnot

Tabulka 9: Zvlnění napětí jednocestného usměrňovače s filtrací (Si dioda)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***U*c1** | ***U*c2** | ***U*c3** |
| ***U* (V)** | 4,35 | 2,4 | 0,4 |

Tabulka 10: Zvlnění napětí dvoucestného usměrňovače s filtrací (Si diody)

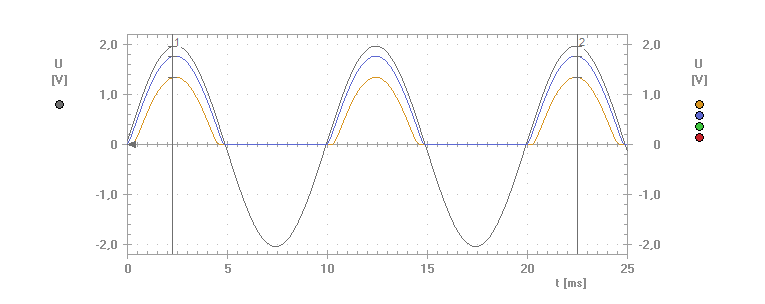
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***U*c1** | ***U*c2** | ***U*c3** |
| ***U* (V)** | 3,75 | 3,15 | 1 |

Tabulka 11: Numericky modelované vstupní napětí a výstupní napětí jednocestného a dvoucestného usměrňovače s filtrací (Si diody)

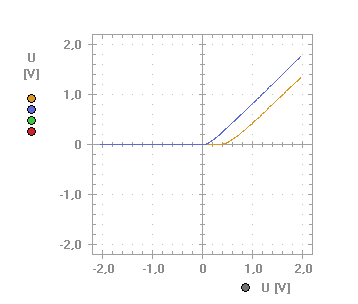
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **t (ms)** | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| ***u*1(t) (V)** | 0 | 1,68 | 1,82 | 0,28 | -1,51 | -1,92 | -0,56 | 1,31 | 1,98 | 0,82 | -1,09 |
| ***u*21c(t) (V)** | 1,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ***u*22c(t) (V)** | 0,78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **t (ms)** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| ***u*1(t) (V)** | -2 | -1,07 | 0,84 | 1,98 | 1,3 | -0,58 | -1,92 | -1,5 | 0,3 | 1,83 |
| ***u*21c(t) (V)** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ***u*22c(t) (V)** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

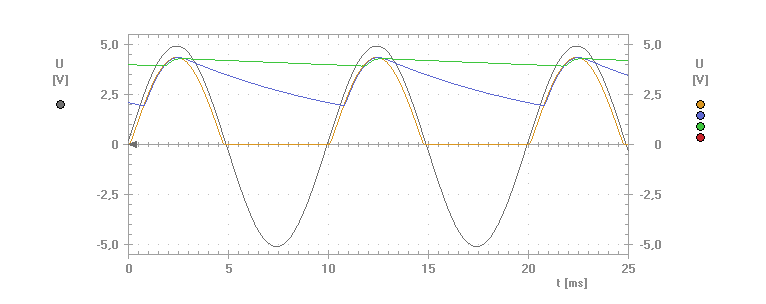
## Grafické závislosti



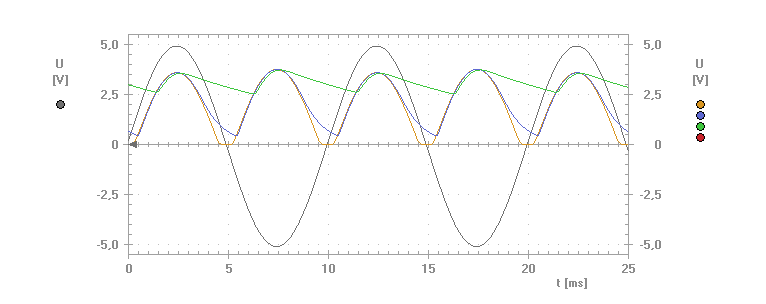
Obrázek 5: Časová závislost výstupního napětí (jednocestný usměrňovač) bez filtrace, oba druhy diod



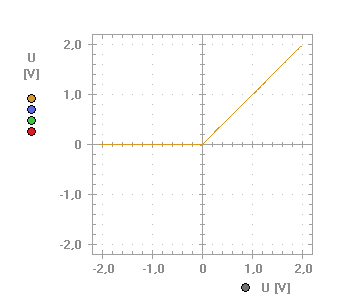
Obrázek 6: Převodní charakteristika (jednocestný usměrňovač), oba druhy diod



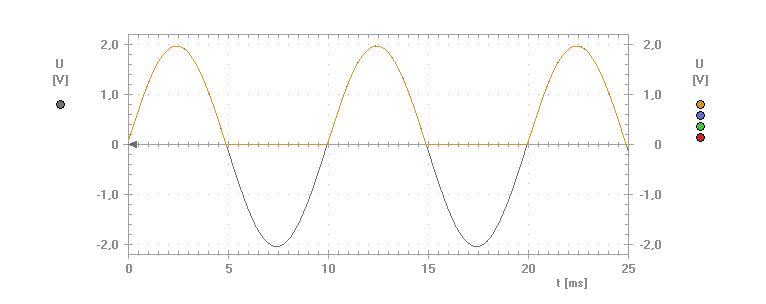
Obrázek 7: Časová závislost výstupního napětí na hodnotě filtrační kapacity (jednocestný usměrňovač) s křemíkovou diodou



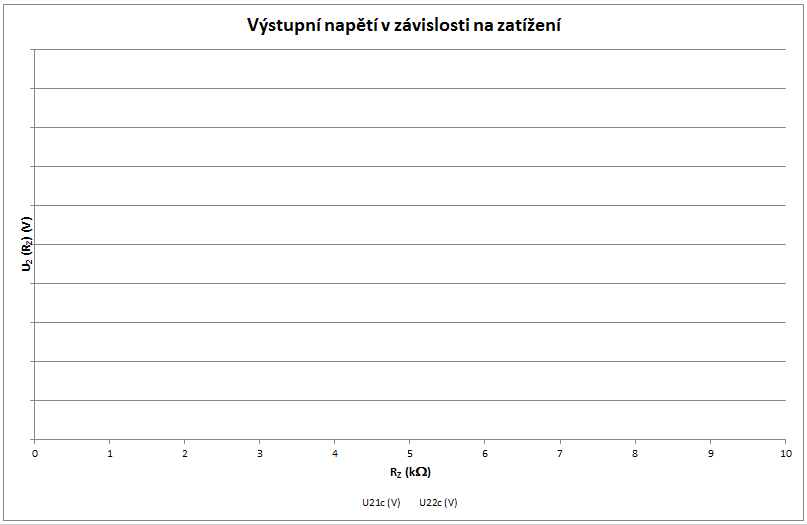
Obrázek 8: Časová závislost výstupního napětí (dvoucestný usměrňovač) bez filtrace



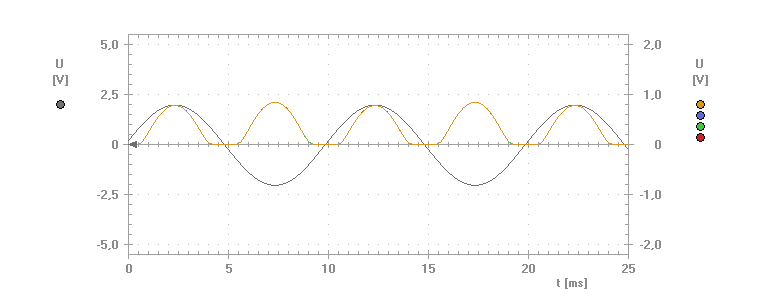
Obrázek 9: Převodní charakteristika (dvoucestný usměrňovač)



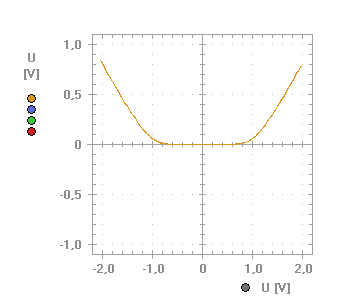
Obrázek 10: Časová závislost výstupního napětí na hodnotě filtrační kapacity (dvoucestný usměrňovač) s křemíkovými diodami



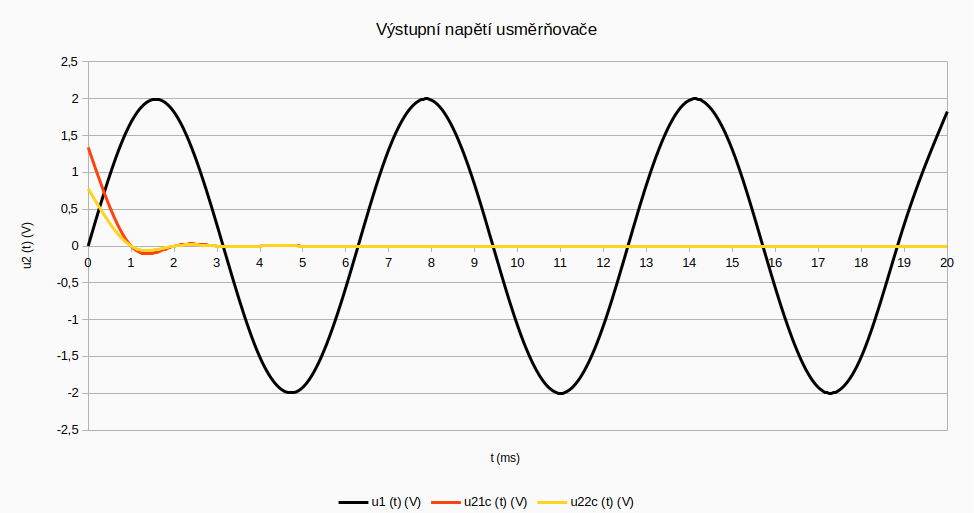
Obrázek 11: Závislost stejnosměrného svorkového napětí na hodnotě zatěžovacího odporu (jednocestný a dvoucestný usměrňovač s filtrací)



Obrázek 12: Časová závislost výstupního napětí (aktivní jednocestný usměrňovač)



Obrázek 13: Převodní charakteristika (aktivní jednocestný usměrňovač)



Obrázek 14: Numericky modelovaná časová závislost výstupního napětí (jednocestný a dvoucestný usměrňovač s filtrací 10 F a zátěží 100 )

## Odpovědi na otázky

1. Měřící přístroj musí mít minimálně dva vstupní kanály, v nejlepším případě pak schopnost zobrazovat oba vstupy současně. Musí mít dostatečně velkou šířku měřeného pásma neboť vstup i výstup můstku obsahuje různé frekvenční složky. Časové osy obou kanálů musí být vzájemně sladěny. Vstupní impedance by měla být co nejvyšší, aby se minimalizovalo zkreslení signálu odběrem proudu z můstku. Usměrněné výstupní napětí Grötzova můstku obsahuje pulzace, které mohou způsobovat nežádoucí šum – zmírníme filtračním kondenzátorem. Na diodách dochází k úbytku napětí snižující výstupní napětí v porovnání se vstupním. Úbytek se liší použitými diodami a zatížením můstku. Můstek musí být napájen střídavým napětím, nebo může dojít k jeho poškození. Taktéž je důležitá polarita vstupu. V řetězových zapojení zdrojů může můstek způsobovat nestabilitu napájení. To je způsobeno snížením výst. napětí a zavedením pulzace.
2. Odebíraný proud usměrňovače není sinusový a obsahuje harmonické složky; Snížení účinnosti způsobeném ztrátami na diodách a na kapacitě; Mohou zvyšovat napětí v rozvodné síty, tím, že kapacitní filtr ukládá energii během kladné půl-vlny vstupního napětí a uvolňuje ji během záporné půl-vlny - nárůst špičkového napětí; Kapacitní filtr může rezonovat s impedancí sítě

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Typ diody | Funkce | Vlastnosti | Použití |
| Usměrňovací | Usměrnění střídavého napětí na stejnosměrné | Nízký úbytek napětí v propustném směru, vysoký maximální proud | Napájecí zdroje, usměrňovače střídačů |
| Schottkyho | Rychlé usměrňování a spínání | Nízký úbytek napětí v propustném směru, velmi rychlá doba spínání | Napájecí zdroje, spínané regulátory, ochrana proti přepětí |
| Zenerova | Regulace napětí | Provoz v průrazném směru s regulovaným napětím | Stabilizace napětí, reference napětí, ochrana proti přepětí |
| Tunelové (Esakiho) | Vysokofrekvenční oscilátory a zesilovače | Negativní diferenciální odpor v oblasti kladného napětí v propustném směru | Mikrovlnné technologie, vysokofrekvenční oscilátory, detektory signálů |
| LED | Vyzařují světlo při průchodu proudu | Barva světla závisí na materiálu a dopování, nízká spotřeba energie | Indikátory, osvětlení, displeje, optická komunikace |
| Laserové | Vyzařují koherentní laserové záření | Úzký paprsek monochromatického světla s vysokou intenzitou | Optické datové úložiště, laserové tiskárny, čtečky čárových kódů, lékařské lasery |
| Foto | Převádějí světlo na elektrický proud | Proudový výstup úměrný intenzitě světla | Světelné senzory, měření intenzity světla, optická komunikace |
| Kapacitní | Kapacita se mění s napětím | Proměnná kapacita v závislosti na napětí v propustném směru | Ladění obvodů, filtry, oscilátory |

1. Grötzův můstek - čtyři usměrňovací diody uspořádané do můstku; nízký úbytek napětí v propustném směru, vysoká účinnost, relativně nízké náklady, pulzující výstupní napětí, vyšší harmonické složky; Použito v napájecích zdrojích, usměrňovačích střídačů, nabíječkách baterií.  
   Dvoucestný usměrňovač s plnou vlnou - transformátor se středovým vývodem a čtyři usměrňovací diody pro usměrnění obou půlvln střídavého napětí; Nižší pulzace výstupního napětí než u Grötzova můstku, vyšší účinnost, vyšší náklady než u Grötzova můstku, vyšší složitost; Použito v napájecích zdrojích, audio zesolovačích.  
   Dvoucestný usměrňovač s plnou vlnou - usměrňovací můstek a kondenzátor pro filtrování pulzací výstupního napětí Grötzova můstku; nižší pulzace výstupního napětí než u Grötzova můstku, nižší náklady než u dvoucestného usměrňovače s transformátorem se středovým vývodem, vyšší složitost než u Grötzova můstku; Použito v napájecích zdrojích, regulátory napětí  
   Synchronní usměrňovač - spínané tranzistory pro usměrnění střídavého napětí a regulaci výstupního napětí; nejvyšší účinnost, nejnižší pulzace výstupního napětí, nejvyšší náklady, nejvyšší složitost; Použito ve vysoce účinných napájecích zdrojích a v kritických aplikacích.
2. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
3. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

## Závěr

Dokázali jsme zapojit a ověřit funkci jednocestného a dvoucestného diodového usměrňovače a změřit jejich vlastnosti. Byl pozorován vliv filtračního kondenzátoru ukazující jeho průběh vybíjeni a jeho vliv na snížení zvlnění výstupního napětí. Usměrňovač s operačním zesilovačem prokázal stabilnější a regulovanější výstupní napětí.

## Informační prameny použité pro zpracování protokolu

1. https://eluc.ikap.cz/sections/652
2. https://www.pslib.cz/ivo.petricek/prezentace/vyuka\_ELM/energeticka\_mereni/ele\_ukazka2.pdf
3. https://youtu.be/o7ylwvqAkBA
4. https://cs.wikipedia.org/wiki/Schottkyho\_dioda
5. http://fyzika.jreichl.com/main.article/view/338-usmernovac
6. https://eluc.ikap.cz/verejne/lekce/1027
7. https://edu.ceskatelevize.cz/video/7995-led-dioda
8. https://cs.wikipedia.org/wiki/Tunelov%C3%A1\_dioda
9. http://isst3.hys.cz/wp-content/uploads/2018/10/%C5%98%C3%ADzen%C3%A9-usm%C4%9Br%C5%88ova%C4%8De.pdf
10. https://eluc.ikap.cz/verejne/lekce/835
11. https://eluc.ikap.cz/verejne/lekce/633
12. https://eluc.ikap.cz/verejne/lekce/832
13. https://cz.mouser.com/Search/DownloadDatasheet?url=https%3A%2F%2Fcz.mouser.com%2Fdatasheet%2F2%2F308%2F1%2FNDSH10120C\_F155\_D-3392646.pdf

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum vypracování:** | **5. června 2024** |
| **Čestné prohlášení:** | **Prohlašuji, že jsem protokol zpracoval samostatně, veškeré použité prameny jsem uvedl ve stati „Informační prameny použité pro zpracování protokolu“.** |
| **Podpis studenta:** |

## Použité přístroje

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Přístroj*** | ***Typ*** | ***Výrobní číslo*** | ***Inventární číslo*** | ***Poznámka*** |
| Napájecí zdroj |  |  | EL-963/2 |  |
| Moduly | Voltmetr |  | DHM-EL-12 |  |
|  | Module board 10 |  | DHM EL 16 |  |
|  | Function Generator |  | DHM EL 16 |  |
|  | Component Board |  | DHM EL 16 | 2 ks |
|  | Operating Amplifier |  | EL-963/57 |  |
|  | C Set |  | DHM EL 16 |  |
|  | Resistor Decade |  | DHM EL 16 |  |
| Sada diskrétních prvků |  |  |  | Diody usměrňovací (4 ks) a Schottkyho (4 ks) |
| Propojovací kabely |  |  |  |  |

## Hodnocení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Etapa hodnocení úlohy*** | ***Bodovaná část*** | ***Maximální počet bodů*** | ***Získané body*** |
| Samostatná příprava | Ústní přezkoušení z měřené problematiky[[1]](#footnote-2) | 10 |  |
| Měření v laboratoři | Zapojování schémat, průběh měření | 5 |  |
| Konzultace | Nepovinná, proběhla dne:……………….[[2]](#footnote-3) | 5 |  |
| Zpracování protokolu | Úpravnost, struktura protokolu | 5 |  |
| Výpočty (dosazení, výsledky, jednotky) | 5 |  |
| Tabulky | 5 |  |
| Grafy (popis os, měřítko, vlastní graf) | 15 |  |
| Odpovědi na otázky | 10 |  |
| Závěr | 10 |  |
|  | Obhajoba[[3]](#footnote-4) | 30 |  |
| ***Celkové hodnocení*** | ***protokolu o laboratorním cvičení*** | ***100*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Přiřazení klasifikace*** | |
| ***Počet získaných bodů*** | ***Hodnocení***[[4]](#footnote-5) |
| ***řádný termín*** |  |
| 0 až 49 | 5 |
| 50 až 60 | 4 |
| 61 až 70 | 3 |
| 71 až 85 | 2 |
| 86 až 100 | 1 |
| ***Uzavření klasifikace protokolu dne: ……………………… Podpis: ………………………*** | |

## Poznámky

|  |  |
| --- | --- |
| onsemi NDSH10120C-F155 | |
| Vlastnost | Hodnota |
| I**F –** propustný proud | 12 A |
| VRRM – opakované závěrné napětí | 1,2 kV |
| IF,SM – nárazový propustný proud | 546 A |
| IR – závěrný proud | 200 µA |
| Minimální/Maximální provozní teplota | -55 °C/+175 °C |
| PD – chlazený výkon | 94 W |
| VR – závěrné napětí | 1,2 kV |

1. Ústní přezkoušení prověřuje připravenost studenta. Nepřipravený student získá 0 bodů, obdrží náhradní práci, laboratorní úlohu měří po dohodě s vyučujícím v náhradním termínu. Pro náhradní termíny zůstává bodový stav 0, připravenost je již jen podmínkou k připuštění studenta k vlastnímu měření. Termín pro odevzdání protokolu se počítá od řádného termínu laboratorního cvičení. [↑](#footnote-ref-2)
2. Údaj v kolonce získané body platí pouze s vyplněním data, kdy konzultace proběhla, vyučující potvrdil konzultaci svým podpisem. [↑](#footnote-ref-3)
3. Obhajoba je ústní (s přípravou) nebo písemná, povinná. Student, který neprokáže znalost problematiky, nezískává body, úloha je hodnocena **NEDOSTATEČNĚ!** [↑](#footnote-ref-4)
4. V případě neuzavření klasifikace protokolu v řádném termínu je postupováno dle pravidel pro odevzdávání protokolů, jejichž znalost student potvrdil svým podpisem. [↑](#footnote-ref-5)