

Katedra technologií a měření Fyzikální elektronika Měření statických charakteristik diod

Martin Zlámal

Datum měření 7. října 2013 © Datum poslední revize 15. října 2013 IAT_EX

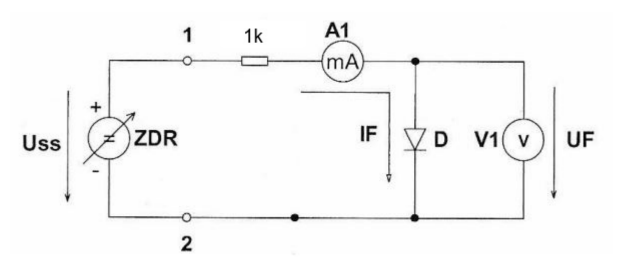
Obsah

| 1 | Zadani | | |
|---|---|-------------|--|
| 2 | Schéma zapojení | | |
| 3 | Naměřené a vypočtené hodnoty 3.1 Mezní katalogové parametry součástek | 4 4 4 | |
| 4 | Grafy | | |
| 5 | Závěr | | |
| S | znam obrázků | | |
| | Schéma pro měření V-A charakteristiky v propustném směru Schéma pro měření V-A charakteristiky v závěrném směru | 6 | |
| S | znam tabulek | | |
| | 1 Mezní katalogové parametry diod | 4 | |

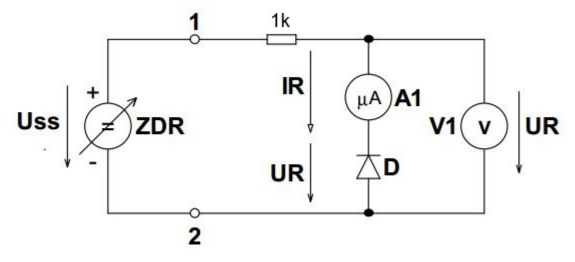
1 Zadání

- 1. Vyhledejte v katalogu pro každou z předložených diod mezní hodnoty propustného proudu I_F (F z angl. "forward") a závěrného napětí U_R (R z angl. "reverse") a poznamenejte si je.
- 2. Navrhněte schémata pro měření voltampérové charakteristiky diod v propustném a závěrném směru (nestačí pouze otočit polaritu napětí na diodě). V zapojení použijte ochranný odpor o hodnotě $1k\Omega$.
- 3. Změřte V-A charakteristiky pro zadané typy polovodičových diod v propustném i závěrném směru. Diody LED měřte pouze v propustném směru a maximálně do **15mA**.
- 4. Ve zvoleném pracovním bodě stanovte statický a dynamický odpor diod.
- 5. Najděte analytickou funkci, která aproximuje charakteristiku diody, vycházejte ze Shockleyho rovnice. Zvolte si jednu diodu a tuto funkci vyneste do samostatného grafu.
- 6. Naměřené V-A charakteristiky vyneste do grafů. Propustný směr všech diod bude umístěn do jednoho grafu. Totéž platí pro závěrný směr. Dbejte na správné umístění charakteristik do příslušných kvadrantů osového kříže.
- 7. Do závěru porovnejte prahové napětí změřených diod a určete typ diody (Si, Ge a Shotkyho). Porovnejte a zhodnoť te statické a dynamické odpory diod.

2 Schéma zapojení



Obrázek 1: Schéma pro měření V-A charakteristiky v propustném směru



Obrázek 2: Schéma pro měření V-A charakteristiky v závěrném směru

3 Naměřené a vypočtené hodnoty

3.1 Mezní katalogové parametry součástek

Tabulka 1: Mezní katalogové parametry diod

| Typ diody | Mezní hodn. prop. proudu I_F | Mezní hodn. závěr. napětí $U_R[V]$ |
|------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Modrá LED | $20 \mathrm{mA}$ | 3V |
| Žlutá LED | $20 \mathrm{mA}$ | 2,1V |
| 1N4007 | 1A | 1000V |
| D9D | $50 \mathrm{mA}$ | 30V |
| SB 360 | 3A | 60V |
| KY 130/150 | $30 \mathrm{mA}$ | 180V |

3.2 Výpočet statického odporu diod

Statický odpor vypočítávám ze zvoleného pracovního bodu viz zadání s využitím ohmova zákona:

$$R_{S(BlueLED)} = \frac{U}{I} = \frac{3,56}{4,39 \cdot 10^{-3}} = 810,934\Omega$$
 (1)

$$R_{S(YellowLED)} = \frac{U}{I} = \frac{2,35}{5,97 \cdot 10^{-3}} = 393,635\Omega$$
 (2)

$$R_{S(1N4007)} = \frac{U}{I} = \frac{0.66}{9.3 \cdot 10^{-3}} = 70,9677\Omega$$
 (3)

$$R_{S(D9D)} = \frac{U}{I} = \frac{0.34}{8.5 \cdot 10^{-3}} = 40.0\Omega \tag{4}$$

$$R_{S(SB360)} = \frac{U}{I} = \frac{0.19}{7.7 \cdot 10^{-3}} = 24,6753\Omega$$
 (5)

$$R_{S(KY130/150)} = \frac{U}{I} = \frac{0,62}{137,778 \cdot 10^{-3}} = 24,6753\Omega \tag{6}$$

3.3 Výpočet dynamického odporu diod

Dynamický (diferenciální) odpor vypočítávám ze zvoleného pracovního bodu viz zadání s využitím ohmova zákona. Používám hodnoty blízké k hodnotám při výpočtu statického odporu diod. Dynamický odpor se mění v závislosti na tom, kde na křivce zvolíme pracovní bod.

Pro výpočet dynamického odporu je zapotřebí znát směrnici tečny funkce v konkrétním bodě což je vlastně:

$$r_D = \frac{dU}{dI} \tag{7}$$

Pro derivaci bych však musel znát přesný předpis funkce, což v tomto případě není možné, jelikož výstupem měření jsou pouze body. Pro skutečné měření se proto používá spíše rovnice:

$$R_D = \frac{\Delta U}{\Delta I} \tag{8}$$

Pokud se budu limitně blížit proudem k nule, získám teoretický derivační vztah. Výpočet se tedy provádí tak, že změříme proud, který protéká diodou při daném napětí. Poté zvětšíme protékaný proud a opět obě hodnoty odečteme. Tím můžeme využít onoho rozdílového vtahu. Tento postup bude tím přesnější, čím bude ΔU resp. ΔI menší.

$$R_{D(BlueLED)} = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{U_2 - U_1}{I_2 - I_1} = \frac{3,56 - 3,46}{4,39 \cdot 10^{-3} - 2,49 \cdot 10^{-3}} = 52,6316\Omega$$
 (9)

$$R_{D(YellowLED)} = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{U_2 - U_1}{I_2 - I_1} = \frac{2,35 - 2,22}{5,97 \cdot 10^{-3} - 3,92 \cdot 10^{-3}} = 63,4146\Omega \quad (10)$$

$$R_{D(1N4007)} = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{U_2 - U_1}{I_2 - I_1} = \frac{0,66 - 0,65}{9,3 \cdot 10^{-3} - 7,2 \cdot 10^{-3}} = 4,7619\Omega$$
 (11)

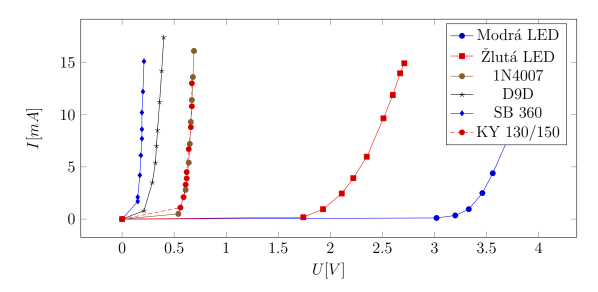
$$R_{D(D9D)} = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{U_2 - U_1}{I_2 - I_1} = \frac{0.34 - 0.33}{8.5 \cdot 10^{-3} - 7.0 \cdot 10^{-3}} = 6,6667\Omega$$
 (12)

$$R_{D(SB360)} = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{U_2 - U_1}{I_2 - I_1} = \frac{0,19 - 0,18}{7,7 \cdot 10^{-3} - 6,1 \cdot 10^{-3}} = 6,2500\Omega$$
 (13)

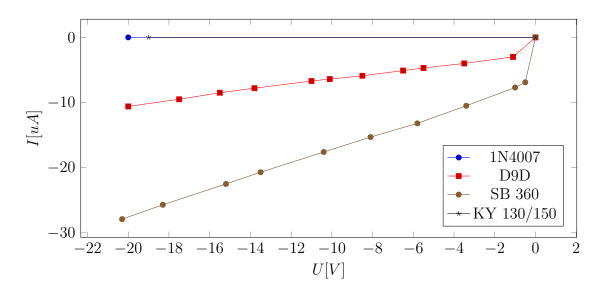
$$R_{D(KY130/150)} = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{U_2 - U_1}{I_2 - I_1} = \frac{0,62 - 0,61}{4,5 \cdot 10^{-3} - 3,3 \cdot 10^{-3}} = 8,3333\Omega$$
 (14)

 $^{^1\}mathrm{doc.}$ Ing. Július Štelina, CSc. - Meranie dynamického odporu polovodičových diód

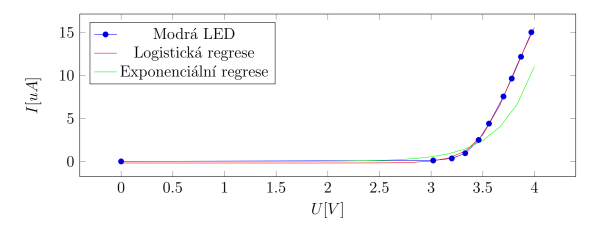
4 Grafy



Obrázek 3: V-A charakteristika - propustný směr



Obrázek 4: V-A charakteristika - závěrný směr



Obrázek 5: V-A charakteristika - regrese průběhu LED diody

V-A charakteristika modré LED diody je aproximována logistickou regresí, konkrétně se jedná o následující funkci:

$$y = \frac{20.6131}{1 + 2.2383 \cdot 10^9 \cdot e^{-5.67475 \cdot x}} - 0.183578 \tag{15}$$

Tím získáme poměrně velmi přesnou aproximaci naměřených hodnot. Jednodušší avšak méně přesnou aproximaci naměřených hodnot získáme exponenciální regresí:

$$y = 0.00006 \cdot (20.7061)^x \tag{16}$$

Tato aproximace je na jednu stranu nepřesná v měřeném úseku, na druhou stranu je snadno předvídatelnná. Logisitcká regrese oproti exponenciální velmi dobře aproximuje konkrétní měřené hodnoty, avšak mimo definiční obor a měřený obor hodnot již nabývá nesprávných hodnot.

5 Závěr

Celkem bylo měřeno šest druhů diod. Svítivá LED dioda modrá (ZnSe, InGaN, SiC, Si), LED dioda žlutá (GaAsP, AlGaInP, GaP), dále dvě usměrňovací (1N4007 a KY 130/150), germaniová (D9D) a Schottkyho dioda (SB 360). Za povšimnutí stojí, že usměrňovací diody, ačkoliv jsou odlišné, mají velice podobné V-A charakteristiky. Prahová napětí se v rozsahu měření velmi liší. Největší hodnotu prahového napětí naměříme na svítivých LED diodách, konkrétně na modré zhruba 3V viz graf V-A charakteristika v propustném směru. Usměrňovací diody mají prahové napětí stejné a to přibližně 0,5V. Nejmenší prahová napětí naměříme na Schottkyho diodě (0,2V) a o něco málo větší na germaniové diodě (0,3V).