

Katedra technologií a měření Fyzikální elektronika Měření statických charakteristik diod

Martin Zlámal

Datum měření 7. října 2013 © Datum poslední revize 12. října 2013 IAT_EX

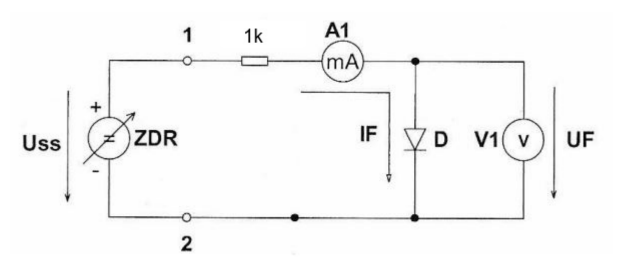
Obsah

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	

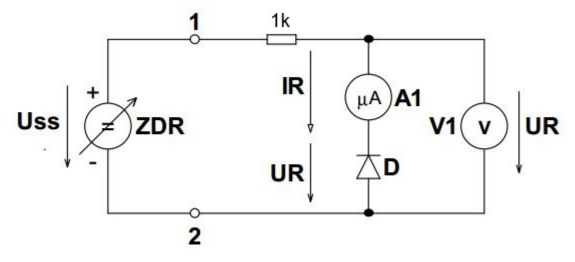
1 Zadání

- 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)

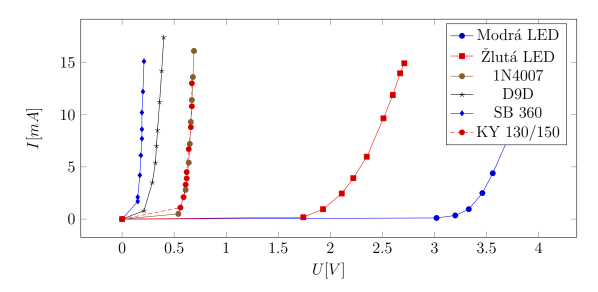
$$r_{D(D9D)} = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{U_2 - U_1}{I_2 - I_1} = \frac{0,34 - 0,33}{8,5 \cdot 10^{-3} - 7,0 \cdot 10^{-3}} = 6,6667\Omega$$
 (12)

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

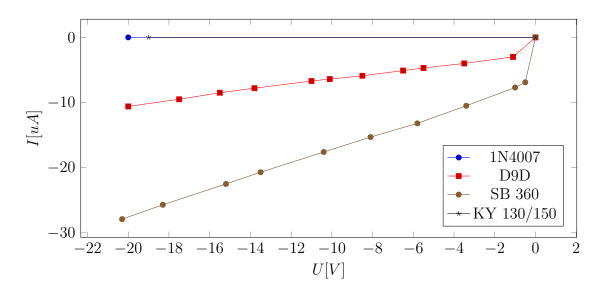
$$r_{D(KY130/150)} = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{U_2 - U_1}{I_2 - I_1} = \frac{0,62 - 0,61}{4,5 \cdot 10^{-3} - 3,3 \cdot 10^{-3}} = 8,3333\Omega$$
 (14)

¹doc. Ing. Július Štelina, CSc. - Meranie dynamického odporu polovodičových diód

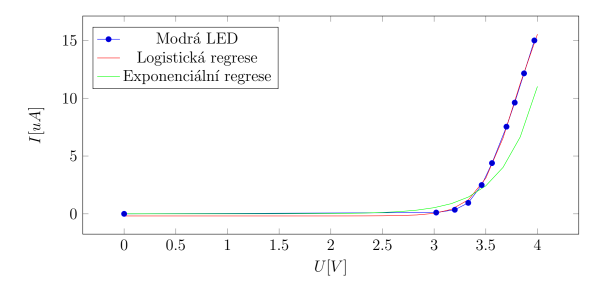
4 Grafy



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. Dvě svítivé LED (modrá a žlutá), 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 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 a o něco málo větší na germaniové diodě.