[Miejsce na protokół]

# Sprawozdanie z Laboratorium 1

Hubert Rotkiewicz 193421

Dodaj siebie

23 listopada 2023

### Zadania do wykonania w domu 1

#### 1.1 Zadanie 2

[Miejsce na wykresy dla poszczególnych diod] Korzystając z wzoru można policzyć prąd nasycenia diody

$$I = I_s \cdot e^{\frac{U}{nV_t}} \Rightarrow I_s = \frac{I}{e^{\frac{U}{nV_t}}}$$

Obliczenia dla poszczególnych diod:

Współczynnik nieidealności - n można wyznaczyć z następującego wzoru

$$n = \frac{\Delta U}{V_t \Delta \ln(I)}$$

Obliczenia dla poszczególnych diod:

Współczynnik  $r_s = \frac{U'}{\Gamma}$  - rezystancji szeregowej, został wyznaczony dla jak największej wartości zmierzonego prądu diody. Odczytując z wykresu otrzymano następujący wynik:

Obliczenia dla poszczególnych diod:

Oznaczenia we wzorach:

U - napięcie na diodzie

 ${\bf n}$  - współczynnik nie<br/>idealności

 $V_t$  - napięcie termiczne, założono wartość 26mV

 $I_s$  - prąd nasycenia diody

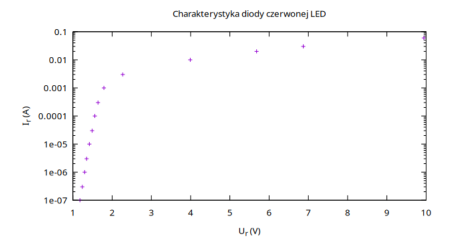
I - prąd płynący przez diodę

 $r_s$  - rezystancja szeregowa

 $\Gamma$  - największa wartość zmierzonego prądu diody

U' - różnica pomiędzy wartością napiecia obserwowaną na diodze, a napięciem, które panowałoby na tej diodzie, gdyby  $r_s$  było równe 0

## 1.2 Zadanie 3



Rysunek 1: Wykres prądu w funkcji napięcia dla diody czerwonej LED. Przedstawiony w skali logarytmiczno-liniowej

Korzystając z wcześniej przedstawionych wzorów i wartości odczytanych z wykresu lub tabeli, można wyznaczyć parametry diody: Rezystancja szeregowa, obliczona dla  $\Gamma=60mA$ , czyli największego zmierzonego prądu płynącego przez diodę.  $r_s=\frac{U'}{\Gamma}=\frac{10-9.94}{60\cdot10^{-3}}=1$  współczynnik nieidealności diody:

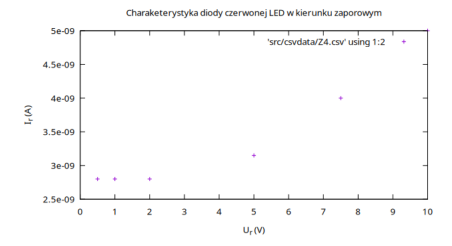
$$n = \frac{1.49 - 1.42}{26 \cdot 10^{-3} \cdot \left(\ln\left(30 \cdot 10^{-6}\right) - \ln\left(10 \cdot 10^{-6}\right)\right)} \approx 2.45$$

Prąd nasycenia diody, obliczony dla punktu  $(1.64, 300 \cdot 10^{-6})$ :

$$I_s = \frac{300 \cdot 10^{-6}}{\frac{1.64}{2.45 \cdot 26 \cdot 10^{-3}}} \approx 1.97657... \cdot 10^{-15}$$

## 1.3 Zadanie 4

Z danych wynika, że dla  $U_r=-5$  prąd płynący przez diodę wynosi  $I_r=3.15nA$ . W złączu idealnym, przy polaryzacji zaporowej  $J\approx J_s\cdot [\exp\left(\frac{qV}{k_BT}\right)-1]\to I\approx -I_s$  w zmierzonym przypadku prąd  $I_s=1.97fA$ , a więc jest on znacznie mniejszy niż  $I_r$ . Prąd na diodzie był mierzony używając miernika U726 firmy Meratronik. Mierniki te były produkowane w 1976 roku, więc można przypuszczać, że ich dokładność jest



Rysunek 2: Wykres prądu w funkcji napięcia dla diody TODO:Nie pamiętam jakiej

wątpliwa. Jedyną note katalogową jaką udało się znaleźć była napisana w języku niemieckim, a więc niezrozumiała dla autorów tego sprawozdania. Jednakże obydwa prądy są bardzo małe, w zwykłej analizie obwodu można je pominąć.