Politechnika Wrocławska

Katedra Teorii Pola, Układów elektronicznych i Optoelektronicznych

Zespół Układów Elektronicznych

| Data: 7.04.2015r | Dzień: Wtorek | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------|--|--|
| Grupa: VII | Godzina: 12:15-15:00 | | | |
| Temat ćwiczenia: | | | | |
| Przerzutnik astabilny "555" | | | | |
| Dane projektowe: | | | | |
| $T=0.50 \ \mu s$ | | | | |
| C=4.7 nF | | | | |
| $R_a=10k \Omega$ | | | | |
| l.p | Nazwisko i imię | Oceny | | |
| 1 | Arkadiusz Ziółkowski | | | |
| 2 | Jakub Koban | | | |

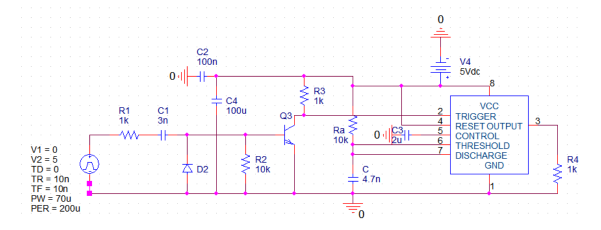
1 Zadanie projektowe

Zaprojektować przerzutnik monostabilny w oparciu o uład scalony "555" dla T=50 μs

1.1 Obliczenia projektowe

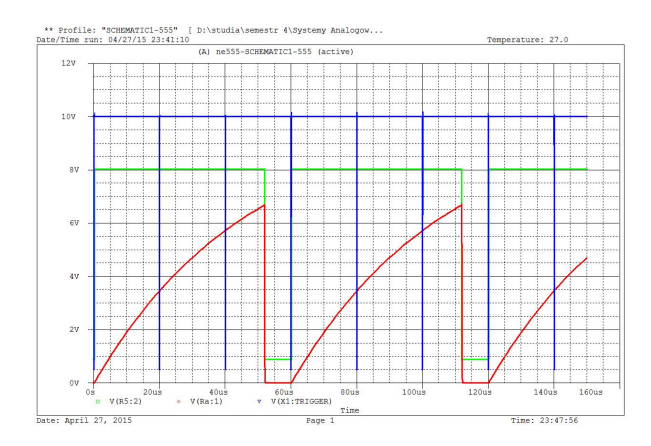
$$T = R_A \cdot C \cdot ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - \frac{2}{3}V_{CC}}\right) \approx 1.1 \cdot R_A \cdot C = 1.1 \cdot 10k\Omega \cdot 47nF = 51.7\mu s \quad (1)$$

1.2 Schemat projektowy



Rysunek 1: Schemat projektowanego układu

1.3 Wyniki symulacji



Rysunek 2: Wyniki symulacji

Niebieski - napięcie wyzwalające Zielony - napięcie na wyjściu układu Czerwony - napięcie na kondensatorze

2 Część laboratoryjna

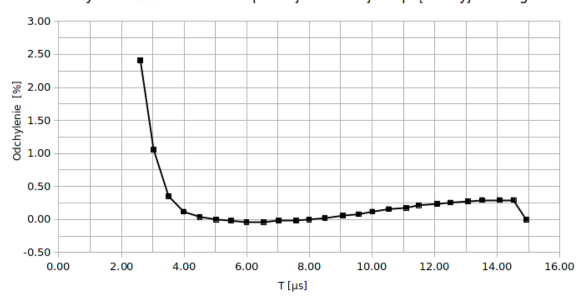
2.1 Tabele pomiarowe

| $T[\mu s]$ | $U_{wy}[V]$ | Odchylenie [%] |
|------------|-------------|----------------|
| 52.31 | 2.61 | 2.41 |
| 51.62 | 3.03 | 1.06 |
| 51.26 | 3.50 | 0.35 |
| 51.14 | 3.99 | 0.12 |
| 51.10 | 4.50 | 0.04 |
| 51.08 | 5.02 | 0.00 |
| 51.07 | 5.50 | -0.02 |
| 51.06 | 5.99 | -0.04 |
| 51.06 | 6.54 | -0.04 |
| 51.07 | 7.02 | -0.02 |
| 51.07 | 7.57 | -0.02 |
| 51.08 | 7.99 | 0.00 |
| 51.09 | 8.49 | 0.02 |
| 51.11 | 9.07 | 0.06 |
| 51.12 | 9.57 | 0.08 |
| 51.14 | 10.01 | 0.12 |
| 51.16 | 10.53 | 0.16 |
| 51.17 | 11.09 | 0.18 |
| 51.19 | 11.49 | 0.22 |
| 51.20 | 12.08 | 0.23 |
| 51.21 | 12.50 | 0.25 |
| 51.22 | 13.06 | 0.27 |
| 51.23 | 13.52 | 0.29 |
| 51.23 | 14.07 | 0.29 |
| 51.23 | 14.52 | 0.29 |
| 51.24 | 14.92 | 0.00 |

| $T[\mu s]$ | $U_{\text{mod}}[V]$ |
|------------|---------------------|
| 17.51 | 0.97 |
| 18.14 | 1.48 |
| 20.92 | 1.76 |
| 24.80 | 2.05 |
| 27.46 | 2.22 |
| 32.37 | 2.52 |
| 36.09 | 2.72 |
| 42.66 | 2.99 |
| 46.86 | 3.21 |
| 54.60 | 3.50 |
| 60.99 | 3.70 |
| 71.96 | 4.00 |
| 82.09 | 4.21 |
| 92.35 | 4.56 |
| 99.19 | 4.70 |
| 121.30 | 4.98 |

2.2 Czas trwania impulsu a napięcie na wyjściu

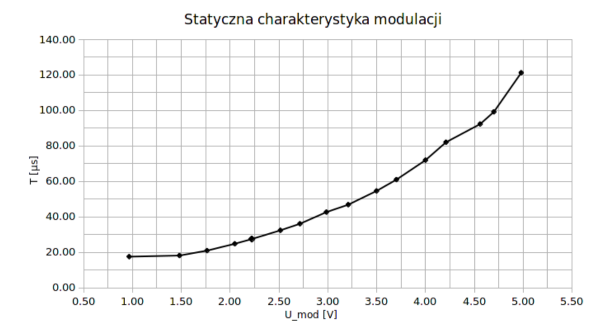
Odchylenie czasu trwania impulsu jako funkcja napięcia wyjściowego



Rysunek 3:

Na podstawie rys. 1 możemy wnioskować, iż czas trwania impulsu utrzymuje się na względnie stałym poziomie - maksymalne pojedyncze odchylenie wynosi 2.41%, natomiast dla przeważającej liczby pomiarów odchylenie nie przekracza 0.5%.

2.3 Czas trwania impulsu a napięcie modulujące



Rysunek 4:

0 Na podstawie rysunku nr.2 możemy wnioskować, iż wraz ze wzrostem napięcia modulującego długość impulsów rośnie, ponieważ zmieniamy polaryzacje wejść wewnętrznych komparatorów układu (czas ładowania kondensatora wzrasta)

3 Wnioski

- 1. Czas trwania impulsu charakteryzuje się małym odchyleniem od wartości nominalnej (dla 5V-napięcia zasilania)
- 2. Wraz ze wzrostem napięcia modulującego długość impulsów wzrasta
- 3. Układ monostabilny charakteryzuje sięjednym stanem stailnym,drugi stan trwa tylko przez określony czas, zależny od wartości elementów układu. Po upływie tego stanu samoczynnie wraca do stanu stabilnego.