

Sprawozdanie Laboratorium Mikroelektronika

Obsługa programu LTSpice

Stanisław Fiedler 160250

LAB 1, 15 października 2024

Spis treści

1 Zadanie 1	1
1.1 Wyjaśnić czym różni się analiza Transient od analizy stałoprądowej DC.	1
2 Zadanie 2	1
2.1 Przedstawić wyniki symulacyjne oraz wyjaśnić zasadę działania obwodu.	1
2.2 aproponować dowolną zmianę w obwodzie. Opisać wprowadzoną zmianę oraz przedstawić dla niej wyniki symulacyjne. .	1

1 Zadanie 1

1.1 Wyjaśnić czym różni się analiza Transient od analizy stałoprądowej DC.

2 Zadanie 2

2.1 Przedstawić wyniki symulacyjne oraz wyjaśnić zasadę działania obwodu.

2.2 aproponować dowolną zmianę w obwodzie. Opisać wprowadzoną zmianę oraz przedstawić dla niej wyniki symulacyjne.