回路シミュレータ練習　DC解析回路

奈良教育大学　薮 哲郎

2024.4.15

1. （DC解析） $I\_{1}∼I\_{3}$, $V\_{1}$ を求めなさい。



1. （DC解析） $I\_{1}∼I\_{6}$, $V\_{1}, V\_{2}$ を求めなさい。



1. （DC解析） $I\_{B}$, $I\_{C}, V\_{1}, V\_{2}$ を求めなさい。



1. （DC sweep） $V$ を0 Vから1 Vまで0.001 Vずつ変化させたときの $I$ の変化のグラフを描きなさい

