

学籍番号 _____

氏名 _____

電気回路第 1 欠席者レポート 13

問題 RLC 直列回路と RLC 並列回路を比較して述べなさい。

ヒント：直列回路のインピーダンス、並列回路のアドミッタンスを示し、角周波数 ω が変化すると、位相やインピーダンスかアドミッタンスの大きさがどのように変化するか示すと良い。