

## 電気回路第1欠席者レポート10

- [1] インピーダンスが  $100j$  となる回路および角周波数の組み合わせを3つ考えなさい。
- [2] インピーダンスが  $50 - 100j$  となる回路および角周波数の組み合わせを2つ考えなさい。
- [3] 次の回路のインピーダンスを求めなさい。

