

D4 線形回路解析 – 休校期間中の自宅学習について

授業担当 大沼

以下の教材を活用して、本授業で前提となる3年生以下で習った数学と回路理論の復習をしておいてください。

2.3 コイルとコンデンサ

7.2 微分方程式の解法

資料は昨年の授業で使用していた Moodle のコース [D3]回路理論(2019) に掲載してあります。各教材は單元ごとに3部構成となっています。

- ・1 ページのまとめ解説
- ・1 ページの例題
- ・2 ページの問題

各自以下の手順で実施し、結果を報告してください。4年生の授業を実施するにあたって、既習内容がどのくらい定着しているかの参考にさせていただきます。

【実施手順】

1. 演習用のノートを準備する
2. Moodle にログインし、[D3]回路理論(2019)のコースにアクセス
3. トピック5「休校期間中の自宅学習」から各単元の資料をダウンロード
4. 資料のまとめ解説ページを確認
5. 例題を参考にしながら各単元の問題を解いてみる
6. Moodle の同じコースから解答をダウンロード
7. 自分で答え合わせをする
8. 答え合わせをした結果を以下の Forms にて報告する

【実施報告入力フォーム】 ※ office365 のログインが必要です

2.3 [コイルとコンデンサ](#)

7.2 [微分方程式の解法](#)

(入力フォームのリンク先 QR コード：)

2.3 ↓



7.2 ↓

