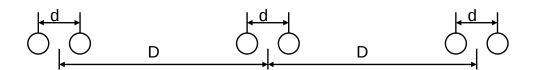
電カシステム解析論

第6回 演習 平成22年11月19日 (金曜2限目:E3-416)

2010/11/19 電力システム解析論 1

問題1

- 図に示す二導体送電線路による三相交流送 電回路を考える(60Hz)
 - GMD, GMR, 単位長あたりのインダクタンス, インピーダンスを求めよ
 - D=8m, d=45cm, 導体径3.5cm

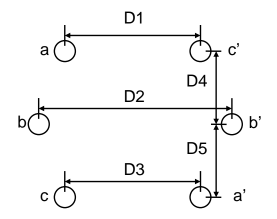


2

2010/11/19 電力システム解析論

問題2

- 図に示す二回線三相 交流送電回路を考える (60Hz)
 - GMD, GMR, 単位長あたりのインダクタンス, インピーダンスを求めよ
 - D1=D3=5.4m, D2=6.3m, D4=D5=3m, 導体径1.7cm



2010/11/19

電力システム解析論

3