

電力システム解析論 演習 (平成 29 年 11 月 14 日分)

課題

図に示す二回線三相交流送電回路を考える(60Hz)。中性点に対する静電容量およびサセプタンスを求めよ。ただし  $D1=D3=5.4\text{m}$ ,  $D2=6.3\text{m}$ ,  $D4=D5=3\text{m}$ , 導体径 1.7cm であり, 撚架されている。

