代號:43950

全一張 (正面)

類 科:電力工程

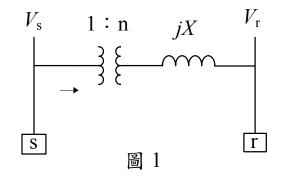
科 目:輸配電學概要

考試時間:1小時30分 座號:

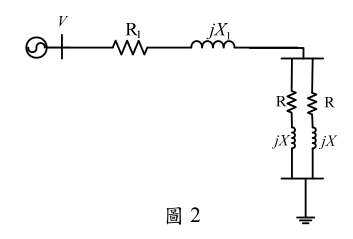
※注意: (一)可以使用電子計算器。

□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

- 一、在圖 1 標么系統中(角度為radian),變壓器的匝數比n = 1.01,送電端電壓 $V_s = 1.017 \angle 0^\circ$,線路參數X = 0.1885,受電端電壓 $V_r = 1.021 \angle -0.24^\circ$,試求此系統之:
 - 一輸送實功。(10分)
 - □輸送虚功。(10分)



- 二、我國使用的家庭用電為 110 伏特,頻率 60Hz,若接上一個電阻值為 10 歐姆的電器,試問:
 - 一此電器消耗的最大瞬時功率為何?(10分)
 - (二)若電價每度為 NT\$2.5 元, 此電器每小時需花費多少元? (5分)
- 三、假設在圖 2 標么系統下,某工廠電源端電壓為 $V = 1.0 \angle 0^{\circ}$,線路阻抗 $R_1 = 0.5$, $X_1 = 0.5$,負載的等效線路以阻抗來表示為 $X_1 = 1.0$, $X_2 = 1.0$,求:
 - (→)電源輸出實功率為何?(10分)
 - □此系統之功率因數為何?(5分)
 - (三)如何提高功率因數至95%?(10分)



- 四、一個 600/120-V rms 的變壓器,高壓側阻抗為 52-j30 Ω ,低壓側連結一個阻抗為 $0.8 \angle 10^{\circ}$ Ω 的負載,試求:
 - 一)一次側電流。(10分)
 - 二二次側電流。(10分)

101年公務人員普通考試試題

類 科:電力工程

科 目:輸配電學概要

五、假設圖 3 中理想變壓器的匝數比為 1:n,線路阻抗為Z,試導出此變壓器在匯流排s與 r之間的 π 模型,設此模型的導納矩陣為Y,其元素 y_{ss} 、 y_{sr} 、 y_{rs} 、 y_{rr} 各為何?(20 分)

全一張

(背面)

代號:43950

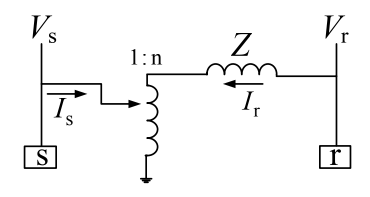


圖 3