

توضیح جای دو فاز در کمیت‌های الکتریکی آثاری بر جای می‌گذارد و سبب تغییر جریان فازها می‌شود. بنابراین، باید به این نکته توجه داشت و از جایه‌جایی ناخواسته در فازها خودداری کرد.

## ۷-۷- اثر قطع سیم نول در بار نامتعادل سه فاز اتصال ستاره

در اتصال ستاره‌ی بارهای نامتعادل، وجود سیم نول موجب برقراری ولتاژ فازی  $V_P = \frac{V_L}{\sqrt{3}}$

در هر فاز می‌شود. در صورت قطع سیم نول، ولتاژهای دو سری‌بارها در هر فاز برابر  $\frac{V_L}{\sqrt{3}}$  نخواهد شد. به بعضی از فازها، ولتاژ کمتر و به بعضی دیگر ولتاژ بیشتری اعمال می‌شود. این پدیده مصرف کننده‌های نامتعادل را تهدید می‌کند. در حالت یاد شده، مرکز بارها از پتانسیل صفر خارج می‌شود و به عبارت دیگر، نسبت به زمین اختلاف پتانسیل پیدا می‌کند. این تغییر پتانسیل مرکز بارها را **تغییر مکان نقطه‌ی صفر** می‌گویند.



۱- سه بار مساوی به امپدانس‌های  $Z = 44\Omega$  و  $\cos\varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$  پس فاز با اتصال ستاره،

به شبکه‌ی چهار سیمه وصل هستند. ولتاژ خطی  $V_L = 38^\circ$  ولت است. مطلوب است :

۱- جریان هر خط و هر فاز.

۲- جریان سیم نول.

۳- توان مصرفی و غیرمفید و ظاهری.

۴- رسم دیاگرام جریان‌ها و ولتاژهای فازی و خطی.

جواب : (۱)  $I_L = I_P = 5A$

$$I_N = 0. \quad (2)$$

$$P_S = 3287V.A, P_e = 2850W, P_d = 1643/5 V.A.R \quad (3)$$

۲- الکتروموتور سه فازی با مقاومت اهمی هر فاز  $R = 8\Omega$  و ضربی اندوکتانس هر فاز  $L = 2.0mH$  مفروض است. این الکتروموتور در اتصال ستاره و مثلث در شبکه سه فاز با فرکانس

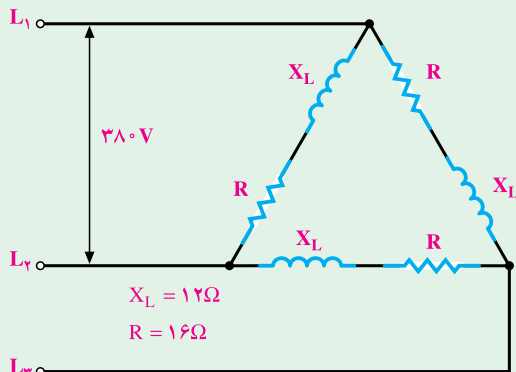
۵- ولتاژ خطی  $V_L = 38^\circ \text{V}$  ولت چه توانی از شبکه دریافت می‌کند ( $\pi = 3$ )؟

$$P_\Delta = 34 / 6 \text{ KW}, P_\lambda = 11 / 5 \text{ KW}$$

جواب :

۳- در شکل ۷-۱۶ یک مصرف‌کننده‌ی سه فاز متعادل از شبکه‌ی سه فازی تغذیه می‌کند.

مطلوب است :



شکل ۷-۱۶

الف - جریان هر فاز و هر خط.

ب - توان مصرفی.

$$\text{جواب : } P_e = 17328 \text{W}$$

$$I_P = 19 \text{A} \text{ و } I_L = 32 / 9 \text{A}$$

۴- در مدار الکتریکی سه فازه‌ی شکل ۷-۱۷ سه امپدانس  $Z$  با ضریب قدرت  $8 / 8^\circ$  پس فاز

به صورت مثلث اتصال دارند. مطلوب است محاسبه‌ی :

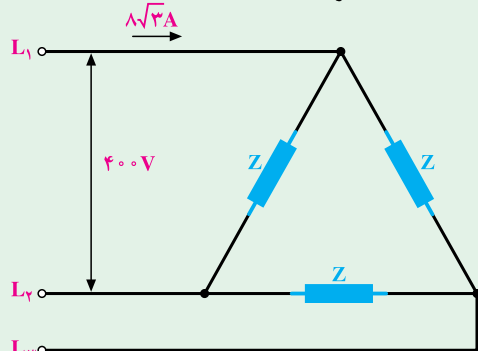
الف - مقدار امپدانس  $Z$ .

ب - توان‌های مصرفی، راکتیو و ظاهری.

جواب :

$$\text{الف - } 5^\circ \Omega$$

$$\text{ب - } 960^\circ \text{VA} \text{ و } 576^\circ \text{V.A.R} \text{ ، } 768^\circ \text{W}$$



شکل ۷-۱۷

## منابع و مأخذ

- 1) Electric circuitts zied joseph a edminister schaums outline series  
copyright 1983 by mcgraw - hillbook co.
  - 2) Engineering circuit analysis fourth edition william.h.hayt,jr .jacke.  
kemmerly 1986 mcgraw hillbook. co.
- ۳— استیونس جی بوز- ن ؛ (۱۳۶۳). مبادی علم شبکه‌ها، (محمود نحوی- مهدی احسان،  
متترجم)، امیرکبیر
- ۴— فلويد، توماس. ال ؛ (۱۳۶۷). اصول و مبانی مدارهای الکتریکی، (مهرداد عابدی، متترجم)

