

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

دانش فنی تخصصی

رشته الکتروتکنیک

گروه برق و رایانه

شاخه فنی و حرفه‌ای

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



دانش فنی تخصصی (رشته الکترونیک) - ۲۱۲۶۳

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

علی اکبر مطیع بیرجندی، شهرام خدادادی، امیرحسین ترکمانی، مجتبی انصاری‌پور، محمدحسن
اسلامی، علیرضا حجرگشت و نقی اصغری آقاباقر (اعضای شورای برنامه‌ریزی)
نقی اصغری آقاباقر، امیر حسین ترکمانی (پودمان اول)، علی عراقی، شهرام خدادادی (پودمان دوم)،
علی اکبر مطیع بیرجندی (پودمان سوم)، فتح‌الله نظریان، نقی اصغری آقاباقر، امیرحسین ترکمانی (پودمان
چهارم)، شبنم رهبر (پودمان پنجم) (اعضای گروه تألیف)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - مجید کاظمی (صفحه‌آر) - صبا کاظمی دوانی (طراح جلد) - الهام محبوب،
فاطمه رئیسیان فیروزآباد و فتح‌الله نظریان (رسام)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)

تلفن: ۰۹۱۱۶۱۱۱۸۸۳، دورنگار: ۰۲۶۶۳۸۸۳۰، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱
(دارو پخش) تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۴۴۹۸۵۱۶۰ / صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ اول ۱۳۹۷

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت
آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و
ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی،
تھیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان
تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاهها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.

امام خمینی (قدس سره الشریف)

۱.....	پودمان اول: تحلیل مدارهای الکتریکی
۹۳.....	پودمان دوم: تحلیل ماشین‌های الکتریکی (ترانسفورماتورهای تک‌فاز)
۱۱۹.....	پودمان سوم: تحلیل ماشین‌های الکتریکی سه فاز (موتورهای القایی)
۱۶۵.....	پودمان چهارم: کاربرد اتوماسیون صنعتی (اینورتر)
۱۹۷.....	پودمان پنجم: کسب اطلاعات فنی (زبان فنی)
۲۲۳.....	منابع

سخنی با هنرجویان عزیز

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تألیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌های درسی تغییر رویکرد آموزشی، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. توانایی انجام کار در محیط واقعی بر اساس استاندارد عملکرد تعريف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصیلی - حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی در نظر گرفته شده است:

- ۱- شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند کاربرد اینورتر در صنعت اتوماسیون
- ۲- شایستگی‌های غیرفنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند مسئولیت‌پذیری، نوآوری و مصرف بهینه انرژی

۳- شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم‌افزارها و انواع شبیه‌سازها

۴- شایستگی‌های مربوط به یادگیری مدام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه درسی رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف برای هر یک از کتاب‌های درسی در هر رشته است.

درس دانش فنی تخصصی، از خوشه دروس شایستگی‌های فنی می‌باشد که ویژه رشته الکترونیک برای پایه ۱۲ تألیف شده است. کسب شایستگی‌های فنی و غیرفنی این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و توسعه آن براساس جدول توسعه حرفه‌ای بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

این کتاب نیز شامل پنج پومنان است. هنرجویان عزیز پس از طی فرایند یاددهی - یادگیری هر پومنان می‌توانند شایستگی‌های مربوط به آن را کسب کنند. در پومنان «کسب اطلاعات فنی» هدف توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای شما بعد از اتمام دوره تحصیلی

در مقطع کنونی است تا بتوانید با درک مطالب از منابع غیر فارسی در راستای یادگیری در تمام طول عمر گام بردارید و در دنیای متغیر و متتحول کار و فناوری اطلاعات خود را به روزرسانی کنید. هنرآموز محترم شما مانند سایر دروس این خوشه برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فرصت جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. در کارنامه شما این درس شامل ۵ پودمان است که هر پودمان از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی تشکیل می‌شود و چنانچه در یکی از پودمان‌ها نمره قبولی را کسب نکردید، لازم است در همان پودمان مورد ارزشیابی قرار گیرید. همچنین این درس دارای ضریب 4 بوده و در معدل کل شما تأثیر می‌گذارد.

همچنین در کتاب همراه هنرجو واژگان پرکاربرد تخصصی در رشته تحصیلی - حرفه‌ای شما آورده شده است. کتاب همراه هنرجوی خود را هنگام یادگیری، آزمون و ارزشیابی **حتمًا** همراه داشته باشید. در این درس نیز مانند سایر دروس اجزایی دیگر از بسته آموزشی در نظر گرفته شده است و شما می‌توانید با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی www.tvoccd.oerp.ir از عناوین آنها مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی مانند مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط‌زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی، طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید. امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سر بلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثر و شایسته جوانان برومند می‌هن اسلامی برشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و تغییرات سریع عصر فناوری و نیازهای متغیر جامعه بشری و دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته الکترونیک باز طراحی و بر اساس آن محتوای آموزشی نیز تألیف گردید. این کتاب و درس از خوشه دروس شایستگی‌های فنی می‌باشد که در سبد درسی هنرجویان برای سال دوازدهم تدوین و تألیف شده است و مانند سایر دروس شایستگی و کارگاهی دارای ۵ پودمان می‌باشد. کتاب دانش فنی تخصصی مباحث نظری و تفکیک شده دروس کارگاهی و سایر شایستگی‌های رشته را تشکیل نمی‌دهد بلکه پیش‌نیازی برای شایستگی‌های لازم در سطوح بالاتر صلاحیت حرفه‌ای - تحصیلی می‌باشد. هدف کلی کتاب دانش فنی تخصصی آماده‌سازی هنرجویان برای ورود به مقاطع تحصیلی بالاتر و تأمین نیازهای آنان در راستای محتوای دانش نظری است. یکی از پودمان‌های این کتاب با عنوان «کسب اطلاعات فنی» با هدف یادگیری مادام‌العمر و توسعه شایستگی‌های هنرجویان بعد از دنیای آموزش و ورود به بازار کار، سازماندهی محتوایی شده است. این امر با آموزش چگونگی استخراج اطلاعات فنی مورد نیاز از متون فنی غیرفارسی و جداول، راهنمای ماشین‌آلات و تجهیزات صنعتی، دستگاه‌های اداری، خانگی و تجاری و درک مطلب آنها در راستای توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای محقق خواهد شد. تدریس کتاب در کلاس درس به صورت تعاملی و با محوریت هنرآموز و هنرجوی فعال صورت می‌گیرد.

به مانند سایر دروس، هنرآموزان گرامی برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش ارزشیابی پایانی و مستمر تشکیل می‌شود. این کتاب مانند سایر کتاب‌ها جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ برخی از فعالیت‌های یادگیری و تمرین‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. در هنگام ارزشیابی استاندارد عملکرد از ملزمومات کسب شایستگی می‌باشند.

کتاب دانش فنی تخصصی شامل پودمان‌هایی به شرح زیر است:

پودمان اول: تحلیل مدارهای الکتریکی

پودمان دوم: تحلیل ماشین‌های الکتریکی تک‌فاز (ترانسفورماتور)

پودمان سوم: تحلیل ماشین‌های الکتریکی سه‌فاز (موتورهای الکتریکی)

پودمان چهارم: کاربرد اتوماسیون صنعتی (اینورتر)

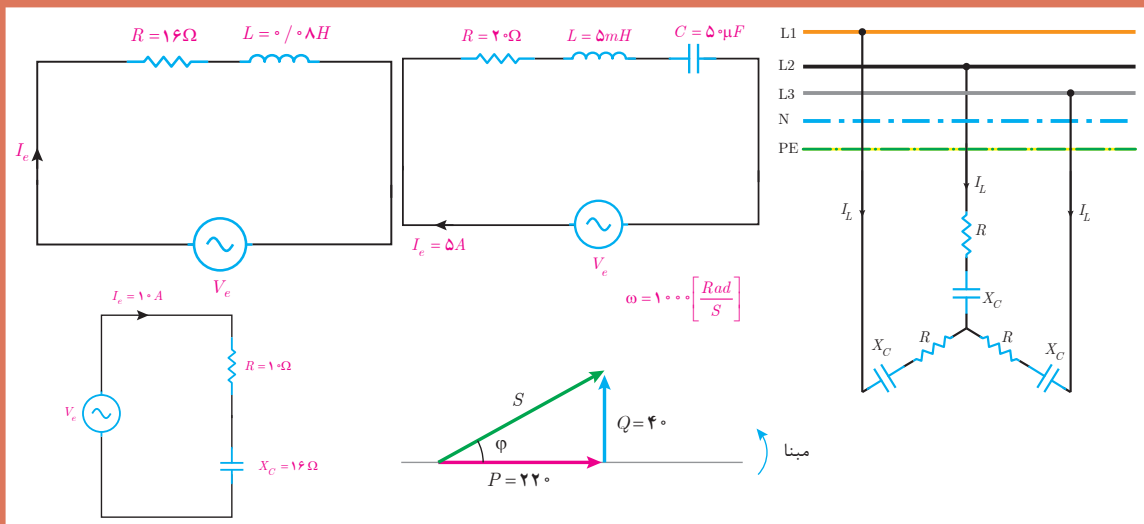
پودمان پنجم: کسب اطلاعات فنی (زبان فنی)

هنرآموزان گرامی در هنگام یادگیری و ارزشیابی، هنرجویان باید کتاب همراه هنرجو را با خود داشته باشند.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

پومنا اول

تحلیل مدارهای الکتریکی



واحد یادگیری ۱

آیا می‌دانید

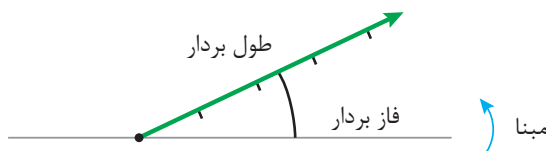
- ۱- برایند و تفاضل بردارها چگونه به دست می‌آید؟
- ۲- مدارهای الکتریکی $R-L$ سری برای معادل‌سازی کدام یک از تجهیزات الکتریکی به کار می‌رود؟
- ۳- وضعیت پس‌فاز یا پیش‌فاز بدون جریان نسبت به ولتاژ در چه مدارهایی رخ می‌دهد؟
- ۴- در مدارات RLC سری در چه وضعیتی رفتار مدار اهمی است؟
- ۵- تفاوت‌های اساسی مدارات الکتریکی سه‌فاز ستاره و مثلث چیست؟

پس از پایان این پومنان هنرجویان قادر خواهند بود تحلیل برداری مدارهای الکتریکی متناوب تک‌فاز و سه‌فاز را انجام داده و مسائل مربوط به مدارات $R-L$, $R-C$ و RLC سری را تجزیه و تحلیل کنند.



۱-ابدار

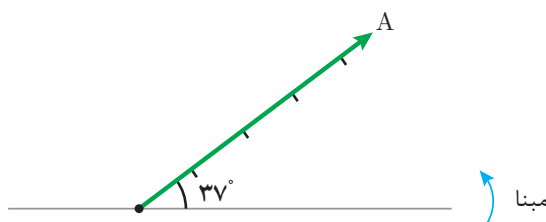
بردار^۱ در تحلیل مدارهای الکتریکی برای نمایش کمیت‌هایی استفاده می‌شود که علاوه بر مقدار^۲ دارای موقعیت یا فاز^۳ نیز باشد. طول بردار نشان‌دهنده مقدار کمیت الکتریکی و زاویه بین بردار با مینا بیانگر موقعیت یا فاز آن می‌باشد (شکل ۱).



شکل ۱

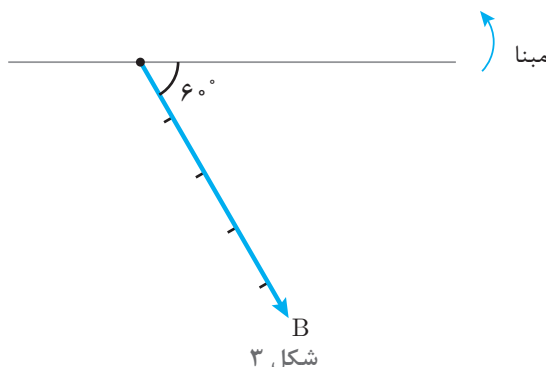
مبنا به‌طور معمول در تحلیل مدارهای الکتریکی خط افق اختیار می‌شود که در این صورت فاز آن صفر خواهد شد.

علامت زاویه فاز در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت مثبت و در جهت حرکت عقربه‌های ساعت منفی می‌باشد. خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت را «جهت مثلثاتی» گویند. نشان \vec{A} برای معرفی برداری به نام A استفاده می‌شود و \vec{A} به صورت "بردار A" خوانده می‌شود. در شکل ۲، \vec{A} به مقدار ۵ واحد با زاویه $+37^\circ$ نشان داده شده است.



شکل ۲

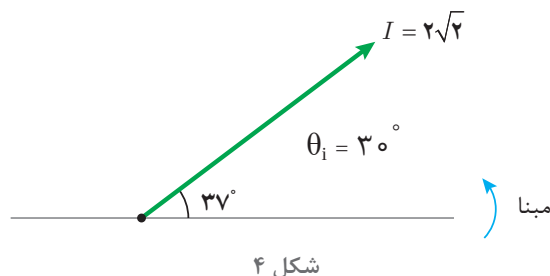
می‌توان \vec{A} را به صورت $A = 5\angle 37^\circ$ نشان داد که این شیوه نوشتن را «فرم قطبی^۴» گویند. در فرم قطبی علاوه بر اندازه بردار، زاویه بردار با مینا نیز بیان می‌شود. در شکل ۳، \vec{B} نشان داده شده است.



شکل ۳

^۱_Vector^۲_Value^۳_phase^۴_Polar form

می توان \vec{B} را به فرم قطبی $B = 2\sqrt{2} \angle -60^\circ$ نیز نوشت.
 کمیت های الکتریکی متناوب نظیر ولتاژ، جریان و توان را نیز می توان با بردار نشان داد.
 جریان متناوب سینوسی به معادله زمانی $i(t) = 2\sqrt{2} \sin(50\pi t + 30^\circ)$ در شکل ۴ نشان داده است.
 در این شکل طول بردار بیانگر مقدار ماکزیمم جریان و زاویه بردار تا مبدأ، فاز جریان را نشان می دهد.



مقدار مؤثر جریان برابر است با:

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2 \text{ [A]}$$

فاز جریان برابر است با: $\theta_i = +30^\circ$

جریان متناوب $i(t) = 2\sqrt{2} \angle 30^\circ$ نوشته می شود.

بردار ولتاژ متناوب سینوسی به معادله $v(t) = 324 \sin(1000t - 45^\circ)$ را رسم کنید و فرم قطبی آن را بنویسید.

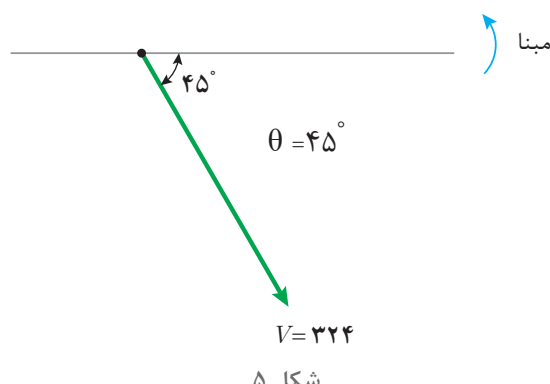
مثال



حل:

فاز ولتاژ برابر است با: $\theta_v = -45^\circ$

مبدأ را ترسیم می کنیم و جهت مثلثاتی را نشان می دهیم. با توجه به مقدار ماکزیمم و فاز بردار V ترسیم می شود (شکل ۵).



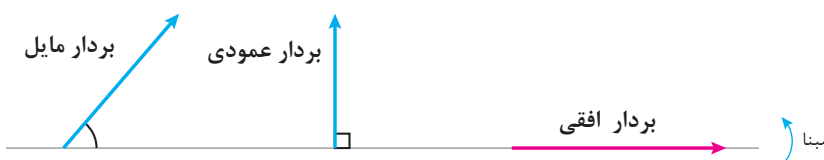
ولتاژ متناوب سینوسی $v(t) = 324 \angle -45^\circ$ نوشته می شود.

مقدار مؤثر ولتاژ برابر است با: $\theta_V = -45^\circ$

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{324}{\sqrt{2}} = 231 [V]$$

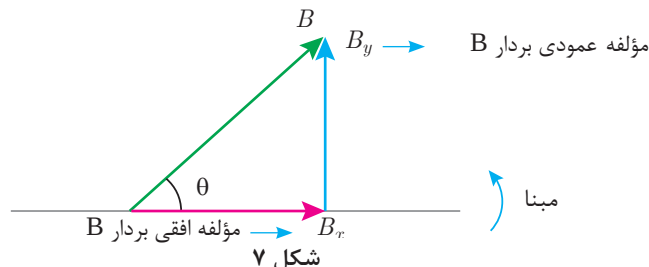
۱-۲ تجزیه بردار

تجزیه بردار برای به دست آوردن مؤلفه های افقی و عمودی بردار مایل استفاده می شود. هر بردار با توجه به فاز آن به سه صورت افقی، عمودی و مایل رسم می شود (شکل ۶).



شکل ۶

برای به دست آوردن مؤلفه های افقی و عمودی بردار مایل لازم است از ابتدای بردار به صورت افقی و عمودی به انتهای بردار حرکت کیم تا به شکل مثلث قائم الزاویه ایجاد شود. مؤلفه های افقی و عمودی بردار مایل B در شکل ۷ ترسیم شده است.



مقادیر مؤلفه های افقی و عمودی از نسبت های مثلثاتی به صورت زیر محاسبه خواهد شد.

$$\cos\theta = \frac{\text{ضلع مجاور زاویه}}{\text{وتر}} \rightarrow \cos\theta = \frac{B_x}{B} \Rightarrow B_x = B \cos\theta$$

$$\sin\theta = \frac{\text{ضلع مقابل زاویه}}{\text{وتر}} \rightarrow \sin\theta = \frac{B_y}{B} \Rightarrow B_y = B \sin\theta$$

در مثلث قائم الزاویه بردارها، وتر مثلث قائم الزاویه برآیند مؤلفه های افقی و عمودی نامیده می شود.

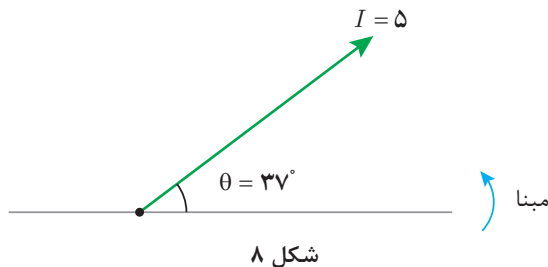
بردار جریان $I = 5\angle 37^\circ$ را ترسیم کنید و مؤلفه های افقی و عمودی آن را محاسبه نمایید.

مثال



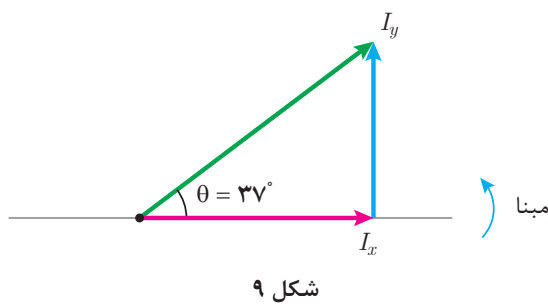
حل:

ابتدا مبنا و جهت مثلثاتی مشخص می‌شود و بردار I به مقدار ۵ آمپر و زاویه 37° ترسیم خواهد شد(شکل ۸).



شکل ۸

مؤلفه‌های افقی و عمودی بردار مایل I را ترسیم می‌نماییم تا مثلث قائم‌الزاویه شکل بگیرد مؤلفه افقی I_x و مؤلفه عمودی I_y نامیده می‌شود(شکل ۹).



شکل ۹

با توجه به نسبت‌های مثلثاتی مقادیر I_x و I_y محاسبه خواهد شد.

$$\cos\theta = \frac{\text{ضلع مجاور زاویه}}{\text{وتر}} \rightarrow \cos 37^\circ = \frac{I_x}{5} \Rightarrow I_x = 5 \cos 37^\circ$$

$$I_x = 5 \times 0.8 = 4 \text{ [A]}$$

$$\sin\theta = \frac{\text{ضلع مقابل زاویه}}{\text{وتر}} \rightarrow \sin 37^\circ = \frac{I_y}{5} \Rightarrow I_y = 5 \sin 37^\circ$$

$$I_y = 5 \times 0.6 = 3 \text{ [A]}$$

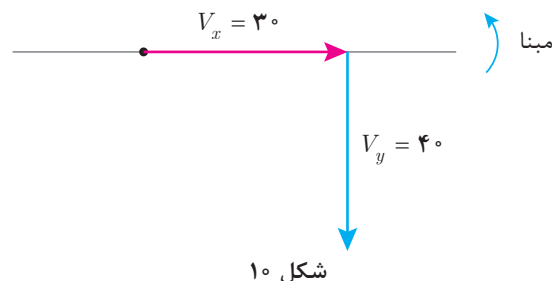
مؤلفه‌های افقی و عمودی ولتاژ به ترتیب $+30V$ ، $-40V$ می‌باشد. مقدار و فاز بردار ولتاژ را به دست آورید و به فرم قطبی بنویسید.

مثال

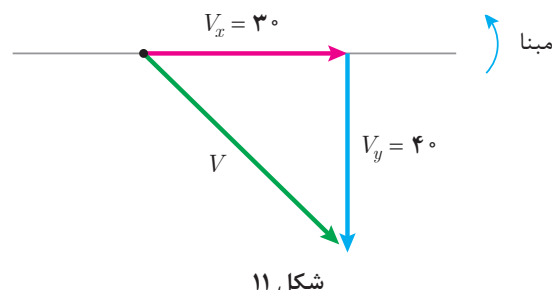


حل:

مؤلفه‌های افقی و عمودی ترسیم می‌شود (شکل ۱۰).



با وصل ابتدای بردار مؤلفه افقی به انتهای مؤلفه عمودی و تر مثلث قائم‌الزاویه به دست می‌آید (شکل ۱۱).



مقدار ولتاژ برابر اندازه وتر است و از رابطه فیثاغورث به دست می‌آید.

$$V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2} = \sqrt{30^2 + 40^2} = 50 [v]$$

فاز ولتاژ برابر زاویه وتر تا مبدأ می‌باشد و از نسبت‌های مثلثاتی قابل محاسبه است.

$$\cos \theta = \frac{\text{ضلع مجاور زاویه}}{\text{وتر}} \rightarrow \cos \theta = \frac{V_x}{V}$$

$$\cos \theta = \frac{30}{50} = 0.6$$

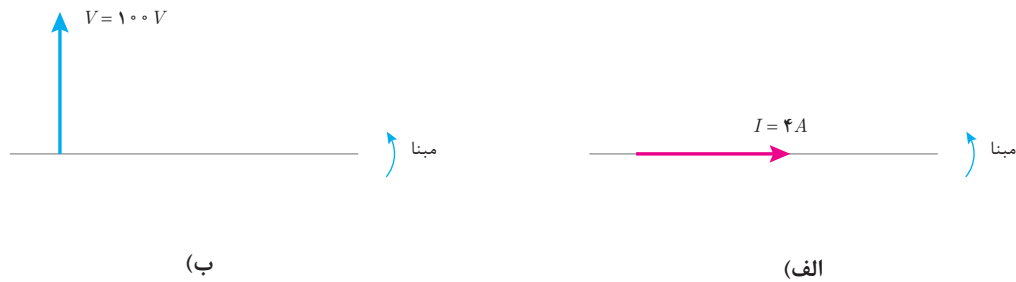
$$\cos^{-1}(0.6) = 53^\circ$$

چون فاز بردار V در خلاف جهت مثلثاتی است لذا با علامت منفی به صورت $\theta_V = -53^\circ$ نوشته می‌شود و فرم قطبی ولتاژ خواهد شد.

$$V = 50 \angle -53^\circ$$

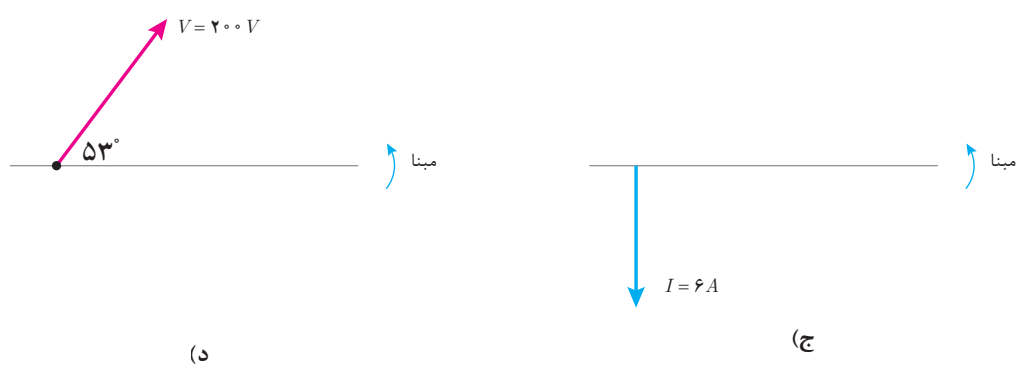


۱- فرم قطبی بردارهای نمایش داده شده زیر را بنویسید.



(ب)

(الف)



(د)

(ج)

۲- بردارهای ولتاژ و جریان زیر را رسم کنید.

$$\text{الف)} \quad V = 150 \angle -60^\circ$$

$$I = 5 \angle +30^\circ$$

$$\text{ب)} \quad I = 2 \angle +180^\circ$$

$$V = 100 \angle +135^\circ$$

$$\text{ج)} \quad V = 220 \angle -60^\circ$$

$$I = 3 \sin(50\pi t - \frac{\pi}{6})$$

۳- معادله‌های زمانی جریان و ولتاژ متناوب سینوسی زیر را به صورت بردار نمایش دهید و فرم قطبی آنها را بنویسید.

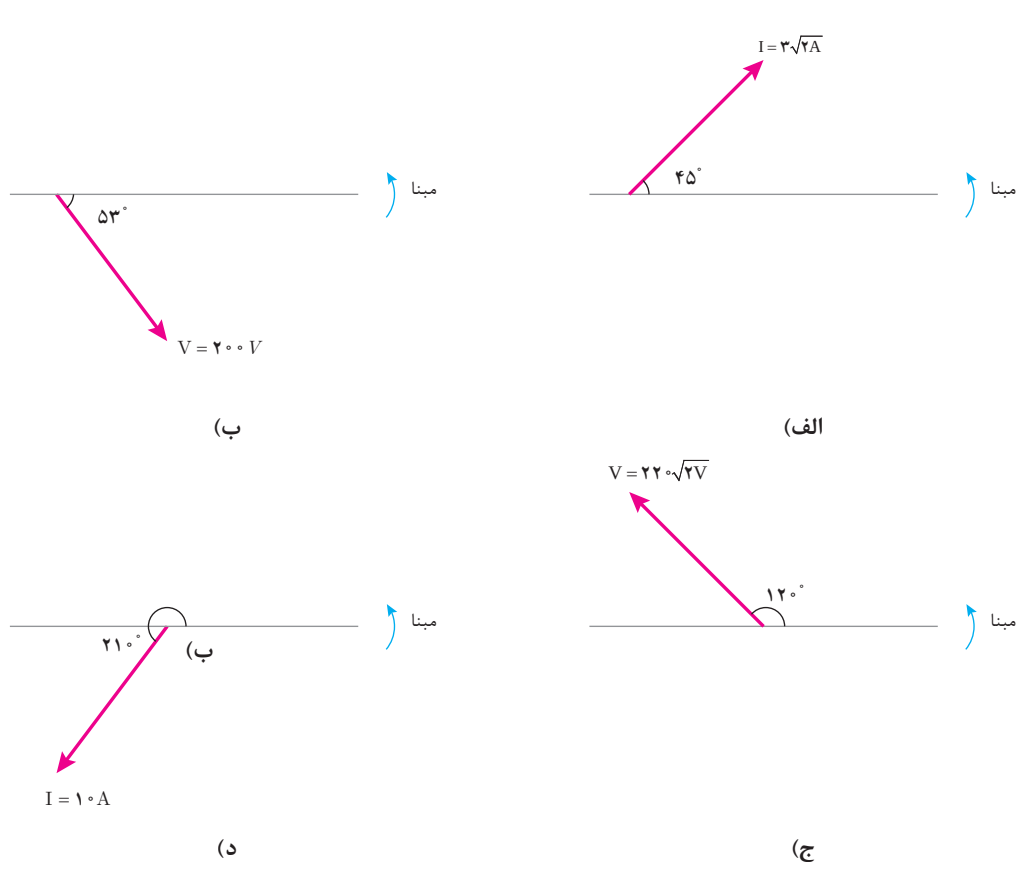
$$v(t) = 220 \sin\left(314t + 30^\circ\right) \quad \text{ب)}$$

$$i(t) = 3 \sin(50\pi t - \frac{\pi}{6}) \quad \text{الف)}$$

$$v(t) = 100 \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{د)}$$

$$i(t) = \sin(250t) \quad \text{ج)}$$

۴- مؤلفه افقی و عمودی بردارهای زیر را به دست آورید.



۵- مؤلفه‌های افقی و عمودی جریان متناوبی به ترتیب $-8A$ و $6A$ می‌باشد مقدار و فاز جریان را به دست آورید و به فرم قطبی بنویسید.

۶- برای یک ولتاژ متناوب $V_x = 100\sqrt{3}$ مقدار $V_y = 200 V$ ولت می‌باشد. مؤلفه V_y را به دست آورید و فرم قطبی بردار ولتاژ را بنویسید.

۳- برآیند بردارها

برآیند بردارها در تحلیل مدارهای الکتریکی متناوب برای جمع کمیت‌های الکتریکی هموارد مانند جریان ولتاژ و توان و... به کار می‌رود. عملیات جمع بردارها با توجه به مقدار و فاز بردار صورت می‌گیرد. برای این عملیات دو روش تحلیلی و هندسی ارائه شده است.

(الف) روش تحلیلی:

روش تحلیلی برای جمع چندین بردار به کار می‌رود. در این روش هر یک از بردارهای مایل به مؤلفه‌های افقی و عمودی تجزیه می‌شود. از جمع جبری یکاک مؤلفه‌های افقی «مجموع مؤلفه‌های افقی» به دست می‌آید. با توجه به علامت به صورت افقی ترسیم خواهد شد. همچنین «مجموع مؤلفه‌های عمودی» که از جمع جبری تک تک مؤلفه‌های عمودی به دست می‌آید با توجه به علامت به صورت عمودی از انتهای «مجموع مؤلفه‌های افقی» ترسیم می‌شود.

اکنون با وصل ابتدای «مجموع مؤلفه‌های افقی» به انتهای «مجموع مؤلفه‌های عمودی» و تر مثلث قائم‌الزاویه به دست می‌آید. و تر مثلث قائم‌الزاویه برآیند بردارها می‌باشد.

برآیند بردارها جایگزین چندین بردار خواهد شد و از رابطه فیثاغورث به دست می‌آید.

مثال



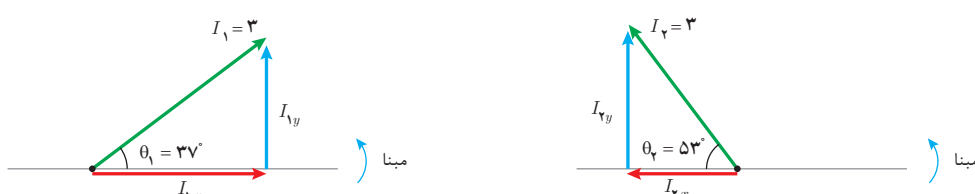
برآیند بردارهای شکل ۱۲ را به روش تحلیلی به دست آورید.



شکل ۱۲

حل:

مؤلفه‌های افقی و عمودی بردارهای I_1 , I_2 مطابق شکل ۱۳ ترسیم می‌شود.



شکل ۱۳

مقادیر مؤلفه‌های افقی و عمودی محاسبه می‌شود.

$$I_{1x} = I_1 \cos \theta_1 = 3 \cos 37^\circ = +2/4$$

$$I_{1y} = I_1 \sin \theta_1 = 3 \sin 37^\circ = +1/8$$

$$I_{2x} = I_2 \cos \theta_2 = 3 \cos 53^\circ = -1/8$$

$$I_{2y} = I_2 \sin \theta_2 = 3 \sin 53^\circ = +2/4$$

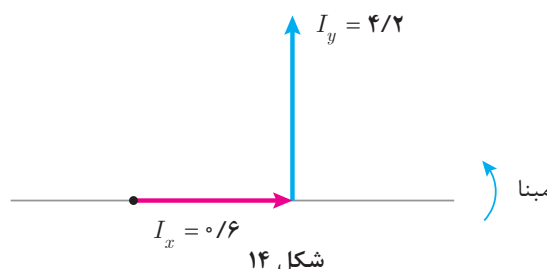
علامت (+) بیانگر این است که مؤلفه‌ها در جهت محورهای دستگاه مختصات قرار دارند و علامت (-) بیانگر این است که مؤلفه‌ها در خلاف جهت محورهای دستگاه مختصات قرار دارند.
 «مجموع مؤلفه‌های عمودی» با I_x نشان داده شده است که از جمع جبری یکایک مؤلفه‌های افقی به دست می‌آید.

$$I_x = I_{1x} + I_{2x} = +2/4 + (-1/8) = +0/6$$

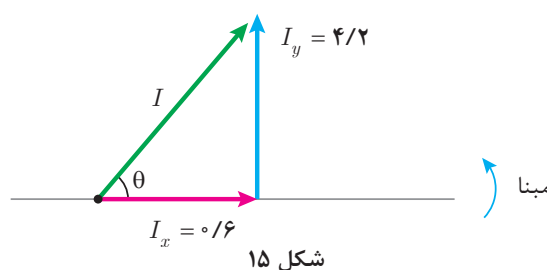
«مجموع مؤلفه‌های عمودی» با I_y نشان داده شده است که از جمع جبری یکایک مؤلفه‌های عمودی به دست می‌آید.

$$I_y = I_{1y} + I_{2y} = +1/8 + 2/4 = +4/2$$

I_x با توجه به علامت (+) به صورت افقی در جهت محور x دستگاه مختصات و I_y با توجه به علامت (+) نیز به صورت عمودی در جهت محور y دستگاه مختصات از انتهای I_x ترسیم می‌شود (شکل ۱۴).



اکنون با وصل ابتدای I_x به انتهای I_y و تر مثلث قائم‌الزاویه یا برآیند رسم می‌شود (شکل ۱۵).

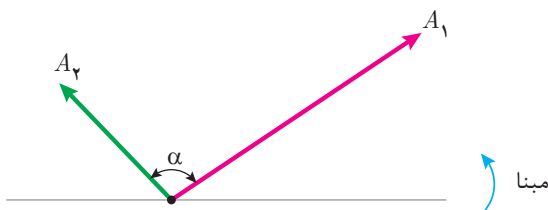


برآیند بردارهای I_1, I_2, I از رابطه فیثاغورث به دست می‌آید.

$$I = \sqrt{I_x^2 + I_y^2} = \sqrt{0/6^2 + 4/2^2} = 4/24 [A]$$

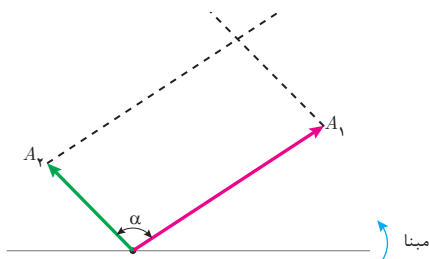
ب) روش هندسی:

روش هندسی برای جمع دو بردار به کار می‌رود. دو بردار A_1 , A_2 که با یکدیگر زاویه α می‌سازند در نظر است (شکل ۱۶).



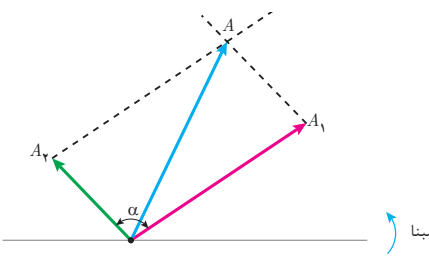
شکل ۱۶

برای ترسیم برآیند بردارهای A_1 , A_2 از انتهای بردار A_1 به موازات بردار A_2 خطچین ترسیم می‌شود. همچنین از انتهای بردار A_2 به موازات بردار A_1 خطچین ترسیم می‌شود (شکل ۱۷).



شکل ۱۷

بردار برآیند A از ابتدای بردارهای A_1 , A_2 به محل تقاطع دو خطچین ترسیم می‌شود (شکل ۱۸).



شکل ۱۸

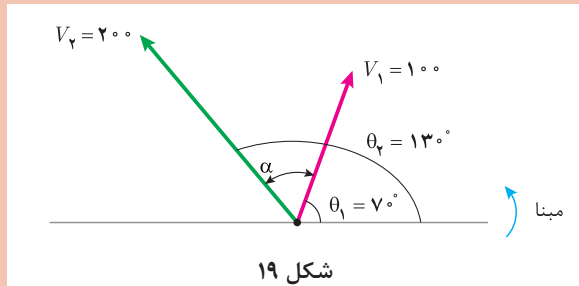
مقدار برآیند از رابطه زیر به دست می‌آید.

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos \alpha}$$

که در این رابطه
مقدار بردار برآیند دو بردار
مقدار بردار اول A_1
مقدار بردار دوم A_2
زاویه بین بردار A_1 با A_2 است.



برآیند دو بردار ولتاژ $V_2 = 20 \angle +130^\circ$ و $V_1 = 10 \angle +70^\circ$ را به روش هندسی بدست آورید (شکل ۱۹).

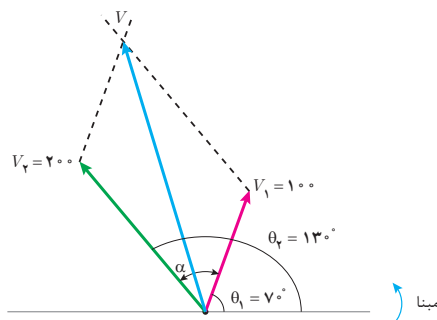


شکل ۱۹

حل:

بردارهای V_1 و V_2 ترسیم می‌شود.

برآیند بردارهای V_1 و V_2 ترسیم می‌شود (شکل ۲۰).



شکل ۲۰

زاویه بین دو بردار V_1 و V_2 محاسبه می‌شود.

$$\alpha = \theta_2 - \theta_1 = 130^\circ - 70^\circ = 60^\circ$$

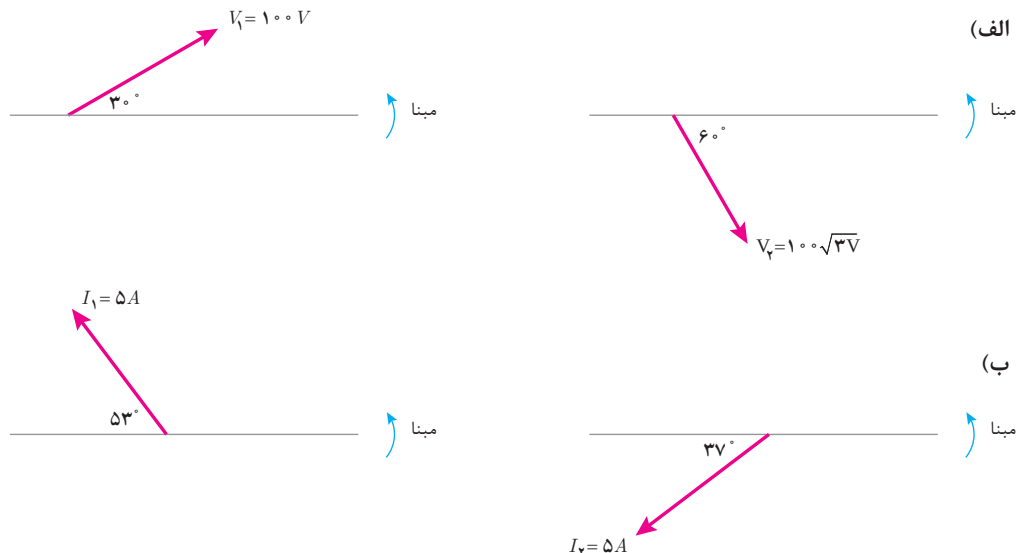
برآیند بین دو بردار V_1 و V_2 محاسبه می‌شود.

$$V = \sqrt{V_1^2 + V_2^2 + 2V_1 V_2 \cos \alpha}$$

$$V = \sqrt{10^2 + 20^2 + 2(10)(20)\cos 60^\circ} = 26.4 [V]$$



۱- برآیند بردارها را در هر قسمت به روش تحلیلی محاسبه کنید و آن را به فرم قطبی بنویسید.

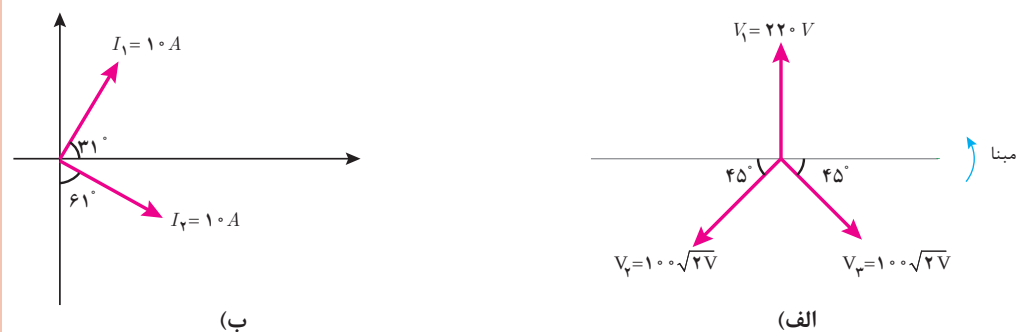


۲- بردارهای ولتاژ و جریان داده شده زیر را رسم کنید سپس برآیند آنها را به روش تحلیلی بیابید.

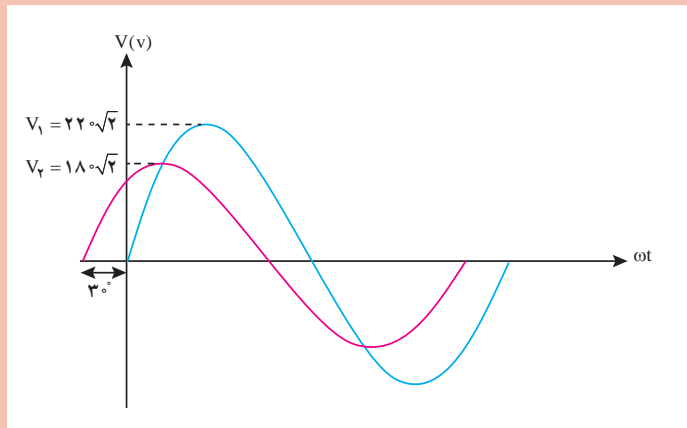
$$(الف) \quad V_1 = 100 \angle -120^\circ \text{ و } V_2 = 100 \angle +120^\circ \text{ و } V_r = 100 \angle +100^\circ$$

$$(ب) \quad I_1 = 5 \angle -90^\circ \text{ و } I_2 = 5 \angle +45^\circ \text{ و } I_r = 5 \angle +135^\circ$$

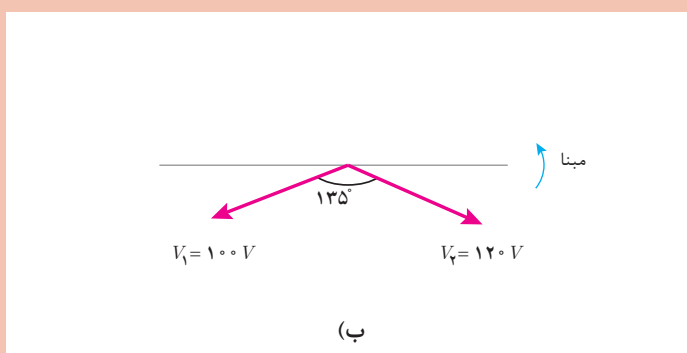
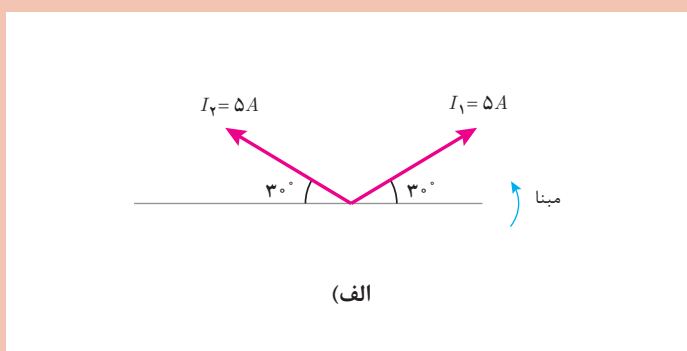
۳- در هر یک از شکل‌های زیر برآیند بردارها را به روش تحلیلی محاسبه کنید.



۴- شکل موج سینوسی دو ولتاژ متناوب به صورت زیر است، فرم قطبی هر کدام را بنویسید سپس برآیند آنها را محاسبه کنید.



- * برای حل تمرین‌ها از روابط آورده شده در کتاب همراه هنرجو استفاده کنید.
- ۵- برآیند بردارهای زیر را به روش هندسی محاسبه نمایید.

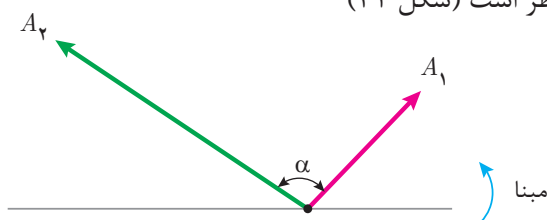


۶- برآیند دو بردار $I_1 = 4A$ و $I_2 = 3A$ می‌باشد. زاویه بین دو بردار I_1 و I_2 چند درجه است؟

۷- برآیند دو بردار $V_1 = 20\text{ }V$ و $V_2 = 20\sqrt{3}\text{ }V$ می‌باشد. زاویه بین دو بردار V_1 و V_2 را به دست آورید. بردار V_2 چند حالت خواهد داشت؟

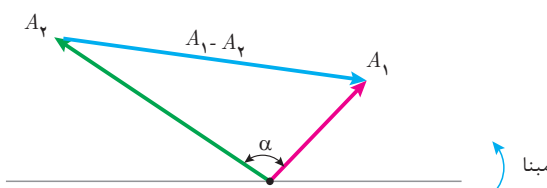
۴-۱- تفاضل دو بردار

تفاضل دو بردار در تحلیل مدارهای الکتریکی برای تفریق کمیت‌های الکتریکی هم واحد مانند جریان، ولتاژ و توان ... به کار می‌رود. عملیات تفریق بین دو بردار از روش هندسی انجام می‌گیرد. دو بردار A_1 ، A_2 که با یکدیگر زاویه می‌سازند در نظر است (شکل ۲۱)



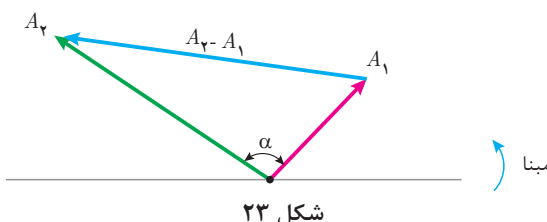
شکل ۲۱

تفاضل بردارهای $\vec{A}_1 - \vec{A}_2$ از انتهای بردار A_2 به انتهای بردار A_1 ترسیم می‌شوند. (شکل ۲۲)



شکل ۲۲

و تفاضل بردارهای $\vec{A}_1 - \vec{A}_2$ از انتهای بردار A_1 به انتهای بردار A_2 ترسیم می‌شود (شکل ۲۳).



شکل ۲۳

تفاضل بردارهای $\vec{A}_1 - \vec{A}_2$ را با A' نشان می‌دهند و مقدار A' از رابطه زیر به دست می‌آید.

$$A' = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 - 2A_1 A_2 \cos \alpha}$$

که در این رابطه:

مقدار تفاضل دو بردار

A' مقدار بردار اول

A_1 مقدار بردار دوم

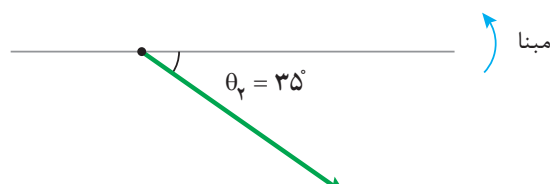
α زاویه بین بردار A_1, A_2 می‌باشد.

مثال



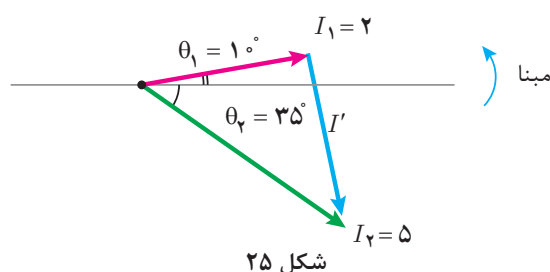
تفاضل دو بردار جریان $I_1 = 5 \angle -35^\circ$ و $I_2 = 2 \angle 10^\circ$ به روش هندسی را به دست آورید و $\vec{I}_2 - \vec{I}_1$ را رسم کنید.

حل: بردارهای I_1, I_2 ترسیم می‌شود (شکل ۲۴).



شکل ۲۴

I' تفاضل بردارهای $\vec{I}_2 - \vec{I}_1$ ترسیم می‌شود (شکل ۲۵).



شکل ۲۵

زاویه بین دو بردار I_1, I_2 محاسبه می‌شود.

$$\alpha = \theta_1 - \theta_2 = 10 + 35 = 45^\circ$$

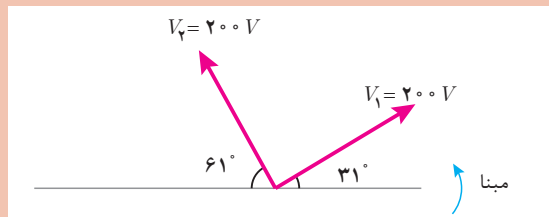
I' تفاضل بین دو بردار I_1, I_2 محاسبه می‌شود.

$$I' = \sqrt{I_1^2 + I_2^2 - 2I_1 I_2 \cos \alpha}$$

$$I' = \sqrt{2^2 + 5^2 - 2(2)(5) \cos 45^\circ} = 3.86 [A]$$



۱- در شکل زیر اندازه بردار $\vec{V}_1 - \vec{V}_2$ را محاسبه کنید و بردار آن را رسم کنید.

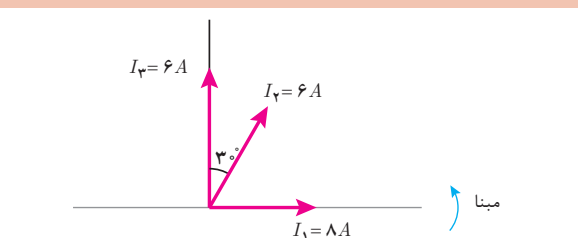


۲- درستی یا نادرستی هر قسمت را مشخص کنید I_1 و I_2 بردارهای جریان هستند).

غلط صحیح

- الف) اندازه $I_2 - I_1$ و $I_1 - I_2$ با هم برابر است.
- ب) بردار $I_2 - I_1$ و $I_1 - I_2$ هم جهت هستند.
- ج) اندازه بردار $I_2 - I_1$ حتماً از I_1 و I_2 کمتر است.
- د) با افزایش زاویه بین دو بردار I_1 و I_2 اندازه $I_2 - I_1$ کاهش می‌یابد.

۳- با توجه به شکل زیر مطلوب است:



- الف) $I_3 - I_1$
- ب) $I_3 - I_1$
- ج) $I_1 - I_2$

۴- ولتاژهای متناوب $v_1(t) = 200\sqrt{2} \sin(100\pi t)$ و $v_2(t) = 150\sqrt{2} \sin(100\pi t - \frac{\pi}{6})$ مفروض است مطلوب است:

- الف) بردارهای ولتاژ را رسم کنید.
- ب) اندازه تفاضل آنها را بیابید.

ج) تفاضل $\vec{V}_2 - \vec{V}_1$ را رسم کنید.

۵- برآیند دو بردار جریان $I_1 = 3A$ و $I_2 = 4A$ برابر $5A$ می‌باشد. تفاضل آنها را به دست آورید.

۶- در هر حالت مورد خواسته شده را به دست آورید.

$$\text{الف) } I_1 = ? \text{ , } I_2 = ? \text{ , } I' = 42^\circ \text{ و } I_1 = 4^\circ$$

ب) $I_1 = 6A$ و $I_2 = ?$ ، $\alpha = 60^\circ$ (زاویه بین دو بردار I_1 و I_2)

$$\text{ج) } I_1 = 5A \text{ و } I_2 = 5A \text{ , } I' = 5\sqrt{3} \text{ , } \alpha = ?$$

$$\text{د) } \frac{I'}{I} = ? \text{ , } \alpha = 60^\circ \text{ و } I_1 = I_2$$

۷- برآیند دو بردار $I_1 = 8A$ و $I_2 = 6A$ برابر $9A$ می‌باشد. مطلوب است محاسبه مقدار I_2 و زاویه بین دو بردار I_1 و I_2 .

۵-۱-توان الکتریکی در جریان متناوب

توان الکتریکی در جریان متناوب از حاصل ضرب بردار ولتاژ $V \angle \theta_v$ در بردار جریان $I \angle \theta_i$ به دست می‌آید و به سه شکل توان مؤثر و غیرمؤثر و ظاهری قابل اندازه‌گیری و محاسبه می‌باشند. مقداری از انرژی الکتریکی که در واحد زمان به کار الکتریکی تبدیل می‌شود را «توان مؤثر» گویند و واحد آن وات است و از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$P = V_e I_e \cos \varphi \quad \text{در این رابطه:}$$

P توان مؤثر [W]

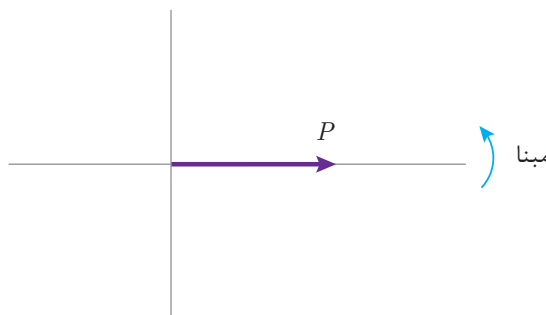
V_e توان مؤثر [V]

I_e توان مؤثر [A]

φ زاویه بین فاز ولتاژ با فاز جریان است.

$$\varphi = \theta_v - \theta_i \quad \text{از رابطه زیر به دست می‌آید:}$$

توان مؤثر با یک بردار افقی در جهت مثبت محور X ها نشان داده می‌شود (شکل ۲۶).



شکل ۲۶

مقداری از انرژی الکتریکی که در واحد زمان ذخیره می‌شود و کارالکتریکی انجام نمی‌دهد را «توان غیر مؤثر» گویند و واحد آن ولت آمپر راکتیو است و از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$Q = V_e I_e \sin \varphi \quad \text{در این رابطه}$$

Q توان غیر مؤثر [VAR]

V_e ولتاژ مؤثر [V]

I_e جریان مؤثر [A]

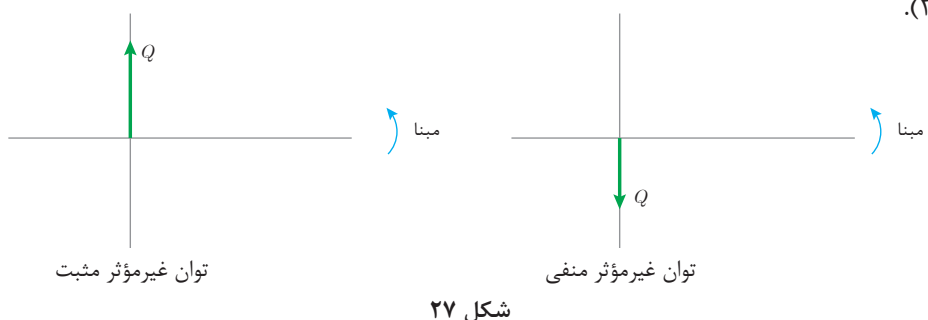
φ زاویه بین فاز ولتاژ با فاز جریان است.

$$\varphi \text{ از رابطه زیر به دست می‌آید:}$$

$$\varphi = \theta_v - \theta_i$$

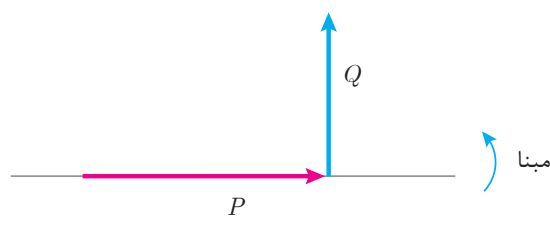
در مدارهای پس فاز، زاویه اختلاف فاز φ مقداری مثبت است لذا علامت Q مثبت خواهد شد اما در مدارهای پیش فاز، زاویه اختلاف فاز φ مقداری منفی است لذا علامت Q منفی خواهد شد.

توان غیرمؤثر با یک بردار عمودی نشان داده می‌شود. اگر علامت Q مثبت باشد بردار توان غیرمؤثر در جهت مثبت محور z ها و اگر علامت Q منفی باشد بردار توان غیر مؤثر در جهت منفی محور z ها نشان داده می‌شود (شکل ۲۷).



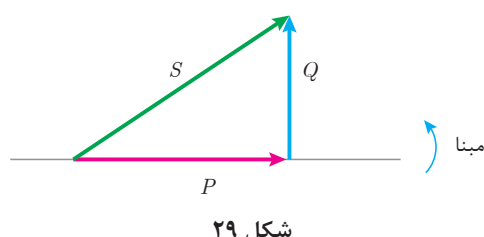
شکل ۲۷

در مدارهای پس فاز بردار توان مؤثر p به صورت افقی در جهت مثبت محور x ها و بردار توان غیرمؤثر Q عمودی در جهت مثبت محور z ها ترسیم می‌شود (شکل ۲۸).



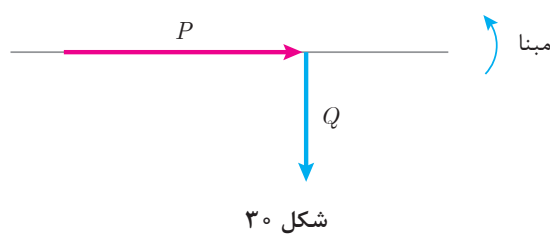
شکل ۲۸

توان ظاهری برآیند بردار P و Q می‌باشد. برای ترسیم برآیند بردارهای P و Q کافی است از ابتدای بردار P به انتهای بردار Q وصل شود تا مثلث قائم الزاویه شکل گیرد. این مثلث، مثلث توان پس فاز نامیده می‌شود که وتر آن بردار توان ظاهری است (شکل ۲۹).



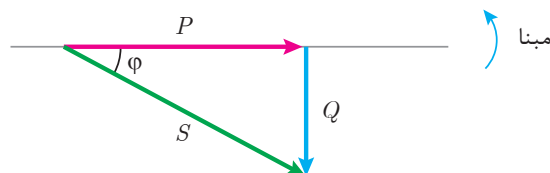
شکل ۲۹

در مدارهای پیش فاز بردار توان P به صورت افقی در جهت مثبت محور x ها و بردار توان غیرمؤثر Q عمودی در جهت منفی محور z ها ترسیم می‌شود. (شکل ۳۰)



شکل ۳۰

توان ظاهری برآیند بردار P و Q می‌باشد. با ترسیم بردارهای P و Q مثلث توان پیش فاز شکل می‌گیرد. (شکل ۳۱)



شکل ۳۱

در مثلث توان زاویه بردار توان ظاهری همان φ می‌باشد. فرم قطبی بردار توان ظاهری به صورت $S \angle \varphi$ است.

در مثلث توان نسبت‌های مثلثاتی زیر را می‌توان نوشت:

$$\cos \varphi = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{P}{S}$$

$$\sin \varphi = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{Q}{S}$$

$$\tan \varphi = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{Q}{P}$$

که در این روابط:

$\cos \varphi$ ضریب توان مؤثر

$\sin \varphi$ ضریب توان غیرمؤثر

$\tan \varphi$ ضریب کیفیت می‌باشد.

در مثلث توان مقدار بردار توان ظاهری از رابطه فیثاغورث قابل محاسبه است.
 $S = \sqrt{P^2 + Q^2}$

اگر در رابطه توان ظاهری $V_e I_e \sin \varphi$ و $V_e I_e \cos \varphi$ به جای Q جای گذاری شود
می‌توان نوشت:

$$S = \sqrt{(V_e I_e \cos \varphi)^2 + (V_e I_e \sin \varphi)^2}$$

با به توان رساندن می‌توان نوشت:

$$S = \sqrt{V_e^2 I_e^2 \cos^2 \varphi + V_e^2 I_e^2 \sin^2 \varphi}$$

: $V_e^2 I_e^2$ فاکتور گیری از

$$S = \sqrt{V_e^2 I_e^2 (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)}$$

از اتحاد مثلثاتی $\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi = 1$ استفاده می‌شود:

$$S = \sqrt{V_e^2 I_e^2}$$

$$S = V_e I_e$$

این رابطه نشان می‌دهد مقدار توان ظاهری از حاصل ضرب ولتاژ مؤثر در جریان مؤثر قابل محاسبه است.

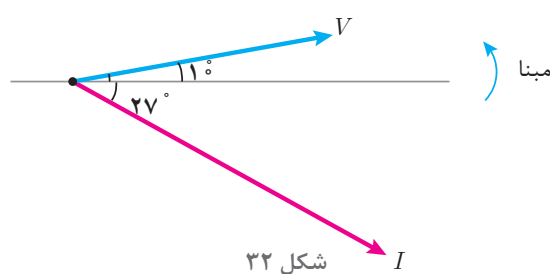
مثال



معادلات زمانی ولتاژ و جریان یک مدار الکتریکی به صورت $v(t) = 220\sqrt{2} \sin(100\pi t + 10^\circ)$ و $i(t) = 2\sqrt{2} \sin(100\pi t - 27^\circ)$ می‌باشد.

توان‌های مدار را محاسبه کنید و مثلث توان آن را رسم نمایید.

حل: بردارهای ولتاژ و جریان ترسیم می‌شود (شکل ۳۲):



مقادیر مؤثر ولتاژ و جریان محاسبه می‌شود:

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{220\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 220[V]$$

$$I_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = [A]$$

زاویه اختلاف فاز محاسبه می‌شود:

$$\varphi = \theta_v - \theta_i = 10^\circ - (-27^\circ) = +37^\circ$$

زاویه φ مثبت شده است و نشان می‌دهد مدار پس فاز می‌باشد که این موضوع در شکل نیز مشخص می‌باشد.

توان مؤثر محاسبه می‌شود:

$$P = V_e I_e \cos \varphi = 220 \times 2 \times \cos 37^\circ = 352[W]$$

توان غیر مؤثر محاسبه می‌شود:

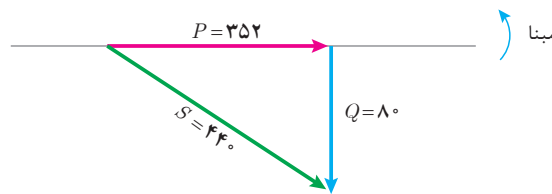
$$Q = V_e I_e \sin \varphi = 220 \times 2 \times \sin 37^\circ = +264[VAR]$$

چون φ مثبت است مدار پس فاز است لذا Q مثبت در نظر گرفته می‌شود.

توان ظاهری محاسبه می‌شود.

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = \sqrt{352^2 + 264^2} = 440[VA]$$

مثلث توان ترسیم می‌شود (شکل ۳۳).



شکل ۳۳

مثال



یک مصرف کننده الکتریکی پیش فاز با توان مؤثر 60 W و توان ظاهری 100 VA با ولتاژ $220\sqrt{2}\angle 0^\circ$ در نظر است
مطلوب است:
 (الف) توان غیرمؤثر
 (ب) جریان مصرف کننده
 (ج) رسم بردارهای جریان و ولتاژ

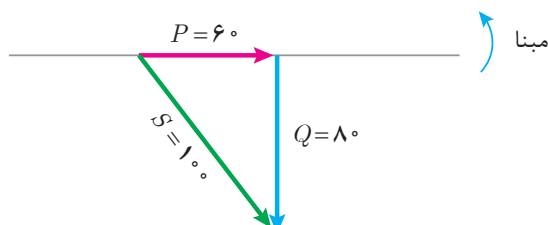
حل:

(الف) از رابطه توان ظاهری، توان غیرمؤثر محاسبه می شود:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

$$Q = \sqrt{S^2 - P^2} = \sqrt{100^2 - 60^2} = 80[\text{VAR}]$$

چون مصرف کننده از نوع پیش فاز است توان غیر مؤثر منفی در نظر گرفته می شود یعنی $Q = -80^\circ$ و مثلث توان ترسیم خواهد شد (شکل ۳۴).



شکل ۳۴

از رابطه توان ظاهری مقدار جریان مؤثر محاسبه می شود:

$$S = V_e I_e$$

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = 220[\text{V}]$$

$$I_e = \frac{S}{V_e} = \frac{100}{220} = 0.45[\text{A}]$$

$$I_m = I_e \sqrt{2} = 0/63 [A]$$

صلع مجاور

$$\cos \varphi = \frac{P}{S}$$

$$\cos \varphi = \frac{P}{S} = \frac{60}{100} = 0/6$$

از مثلث توان $\cos \varphi$ محاسبه می شود.

$$\cos^{-1}(0/6) = 53^\circ$$

صرف کننده پیش فاز است و علامت φ منفی خواهد شد:

$$\varphi = -53^\circ$$

از رابطه زاویه اختلاف فاز φ مقدار θ_i محاسبه می شود:

$$\varphi = \theta_v - \theta_i$$

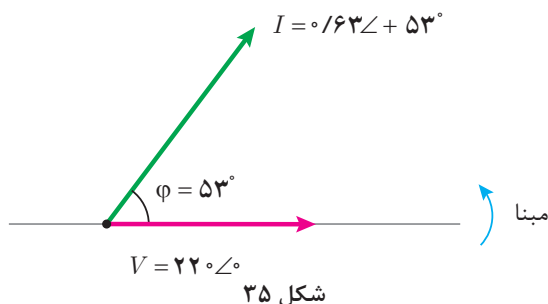
$$-53^\circ = 0^\circ - \theta_i$$

$$\theta_i = +53^\circ$$

فرم قطبی بردار جریان و ولتاژ مطابق شکل ۳۵ خواهد شد:

$$V = 220\angle 0^\circ$$

$$I = 0/63 \angle -53^\circ$$



۶- توان ظاهری بار شبکه الکتریکی

توان ظاهری بار شبکه الکتریکی که شامل چندین مصرف کننده هستند از برآیند مجموع توان های مؤثر و غیر مؤثر هر مصرف کننده به دست می آید. برای این منظور با تحلیل هر مصرف کننده توان مؤثر و غیر مؤثر محاسبه می شود سپس توان های مؤثر مصرف کننده با یکدیگر جمع می شوند تا «توان مؤثر شبکه P» به دست آید:

$$P = P_1 + P_2 + \dots + P_n [W]$$

P توان مؤثر بار شبکه

P_1 توان مؤثر مصرف کننده اول

P_2 توان مؤثر مصرف کننده دوم

P_n توان مؤثر مصرف کننده nام

همچنین توان‌های غیرمؤثر مصرف‌کننده با توجه به پس‌فاز یا پیش‌فاز بودن و با رعایت علامت جبری با یکدیگر جمع می‌شوند تا «توان غیرمؤثر بار شبکه Q » به دست آید:

$$Q = Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n \text{ [VAR]}$$

توان غیرمؤثر شبکه Q

Q_1 توان غیرمؤثر مصرف‌کننده اول

Q_2 توان غیرمؤثر مصرف‌کننده دوم

Q_n توان غیرمؤثر مصرف‌کننده n ام

با توجه به مقادیر P و Q و رعایت علامت جبری Q که ناشی از پس‌فاز یا پیش‌فاز بودن شبکه است بردارهای P و Q و برآیند آنها S ترسیم می‌شود تا مثلث توان به دست آید و از رابطه فیثاغورث مقدار توان ظاهری بار شبکه S و از نسبت‌های مثلثاتی ضریب توان مؤثر بار شبکه محاسبه می‌شود.

$$\cos\varphi = \frac{P}{S}$$

مثال



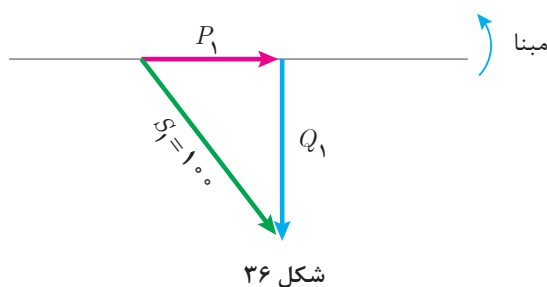
شبکه الکتریکی شامل دو مصرف‌کننده با مشخصات زیر در نظر است:

پیش‌فاز، $\cos\varphi_1 = 0.6$ [VA]، 100 مصرف‌کننده اول

پس‌فاز، $\cos\varphi_2 = 0.8$ [VA]، 200 مصرف‌کننده دوم

توان ظاهری کل و ضریب توان مؤثر بار شبکه را به دست آورید.

حل: مصرف‌کننده اول پیش‌فاز است. توان غیرمؤثر منفی در نظر گرفته می‌شود و مثلث توان مطابق شکل ۳۶ ترسیم خواهد شد:

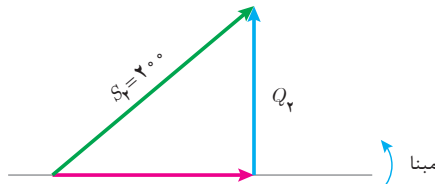


$$\cos\varphi_1 = \frac{P_1}{S_1} \rightarrow P_1 = S_1 \cos\varphi_1$$

$$P_1 \sin\varphi_1 = \frac{Q_1}{S_1} \rightarrow Q_1 = S_1 \sin\varphi_1$$

$$Q_1 = 100 \times 0.8 = 80 \text{ [VAR]}$$

چون مصرف کننده اول از نوع پیش فاز است لذا $Q = -80$ خواهد شد.
صرف کننده دوم پس فاز است توان غیر مؤثر مثبت در نظر گرفته می شود و مثلث توان ترسیم خواهد شد.
(شکل ۳۷).



شکل ۳۷

$$\cos \varphi_r = \frac{P_r}{S_r} \rightarrow P_r = S_r \cos \varphi_r$$

$$P_r \sin \varphi_r = \frac{Q_r}{S_r} \Rightarrow Q_r = S_r \sin \varphi_r$$

$$Q_r = 200 \times 0.6 = +120 \text{ [VAR]}$$

توان مؤثر بار شبکه از مجموع توان مؤثر مصرف کننده های اول و دوم به دست می آید.

$$P = P_1 + P_r$$

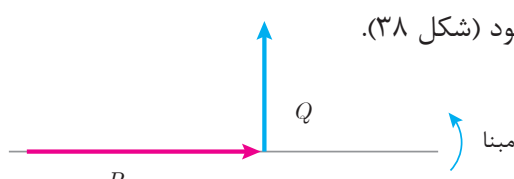
$$P = 60 + 120 = 220 \text{ [W]}$$

توان غیر مؤثر بار شبکه از مجموع توان غیر مؤثر مصرف کننده های اول و دوم با رعایت علامت جبری به دست می آید.

$$Q = Q_1 + Q_r$$

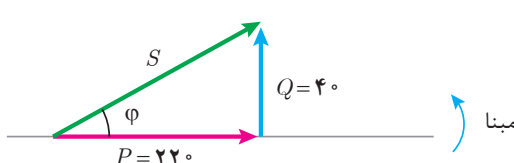
$$Q = (-80) + (+120) = +40 \text{ [VAR]}$$

بردارهای P و Q ترسیم می شود (شکل ۳۸).



شکل ۳۸

بردار توان ظاهری برآیند بردارهای P و Q ترسیم می شود (شکل ۳۹).



شکل ۳۹

از رابطه فیثاغورث مقدار توان ظاهری S به دست می‌آید:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

$$S = \sqrt{(220)^2 + (40)^2} = 223,6 [\text{VA}]$$

ضریب توان مؤثر شبکه از نسبت مثلثاتی کسینوس به دست می‌آید.

$$\cos \varphi = \frac{\text{صلع مجاور}}{\text{وتر}}$$

$$\cos \varphi = \frac{P}{S} = \frac{220}{223,6} = 0,98$$

$$\cos^{-1}(0,98) = 11,48^\circ$$

توان غیرمؤثر بار شبکه مثبت شده است. لذا بار شبکه پس فاز می‌باشد و علامت φ مثبت خواهد شد:
 $\varphi = 11,48^\circ$

فرم قطبی بردارهای توان بار شبکه خواهد شد.

$$S = 223,6 \angle 11,48^\circ$$

$$P = 220 \angle 0^\circ$$

$$Q = 40 \angle 90^\circ$$

تمرین



۱- در جای خالی عبارت مناسب بنویسید.

الف) توان ظاهری را می‌توانید از حاصل ضرب ولتاژ مؤثر در به دست آورید.

ب) در مثلث توان ضلع مقابل به ضلع مجاور ضریب نام دارد.

ج) در مدارهای پیش‌فاز بردار توان غیرمؤثر در راستای محور و در جهت ترسیم می‌شود.

د) توانی که انرژی الکتریکی را تبدیل می‌کند نام دارد و واحد آن است.

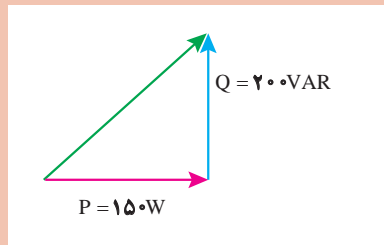
۲- در یک مصرف‌کننده الکتریکی $[w] P = 800$ [VAR] و $Q = +800$ [VAR] می‌باشد، توان ظاهری را به صورت قطبی به دست آورید.

۳- مثلث توان یک مصرف‌کننده الکتریکی به صورت زیر است، مطلوب است:

الف) نوع مصرف‌کننده

ب) توان ظاهری

ج) ضریب توان مؤثر



۴- معادلات زمانی جریان و ولتاژ یک مدار الکتریکی به صورت $v(t) = 110\sqrt{2}\sin(50\pi t - 27^\circ)$ و $i(t) = 2\sqrt{2}\sin(50\pi t + 10^\circ)$ می‌باشد.

توان‌های مدار را به دست آورید و مثلث توان آن را رسم کنید.

۵- یک مصرف‌کننده الکتریکی پس‌فاز با توان غیر مؤثر $[VAR] = 800$ و توان ظاهری $[VA] = 1000$ با جریان $I = 100\angle 0^\circ$ را در نظر بگیرید، مطلوب است:

الف) ولتاژ مصرف‌کننده به فرم قطبی

ب) رسم مثلث توان

ج) توان مؤثر

د) ضریب توان مؤثر

۶- یک شبکه الکتریکی دو مصرف‌کننده با مشخصات زیر را تغذیه می‌کند.

پس‌فاز $[VAR] = 300$, $Q_1 = 400$ [W], P_1 : مصرف‌کننده ۱

پیش‌فاز $[VAR] = 400$, $Q_2 = 900$ [W], P_2 : مصرف‌کننده ۲

الف) مثلث توان هر مصرف‌کننده

ب) مثلث توان شبکه

ج) توان ظاهری شبکه

د) ضریب توان مؤثر شبکه

۷- توان مؤثر و ضریب توان مؤثر شبکه $P = 3$ [kw] و $\cos\phi = 0.6$ پس‌فاز می‌باشد با ورود مصرف‌کننده‌ای با توان مؤثر $P = 2$ [kw] ضریب توان شبکه $\cos\phi = 0.8$ پس‌فاز می‌شود. نوع مصرف‌کننده و توان‌های آن را به دست آورید.

۱-۷- مدار الکتریکی RL سری

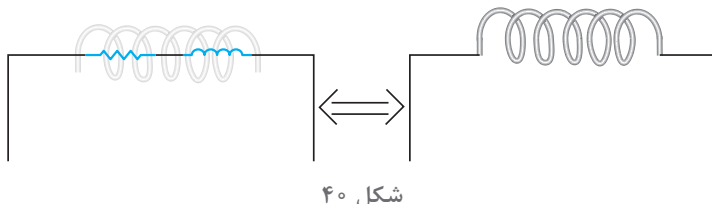
مدارهای الکتریکی جریان متناوب تک‌فاز برای معادل‌سازی سیم‌پیچی موتورهای الکتریکی، ترانسفورماتورها و سایر تجهیزات الکتریکی به کار می‌روند. معادل‌سازی سیم‌پیچ با عناصر الکتریکی نظیر مقاومت الکتریکی اهمی R ، ضریب خودالقایی سلف L و ظرفیت C انجام می‌شود.

کمیت‌های الکتریکی نظیر شدت جریان، ولتاژ و توان الکتریکی در موتور الکتریکی، ترانسفورماتور و سایر تجهیزات الکتریکی با نصب آمپر متر، ولت متر و وات‌متر قابل اندازه‌گیری می‌باشند. حال آنکه به کمک روابط ریاضی و قوانین فیزیک الکتریسیته و مغناطیس و با تحلیل مدار الکتریکی معادل آنها می‌توان کمیت‌های الکتریکی را محاسبه نمود.

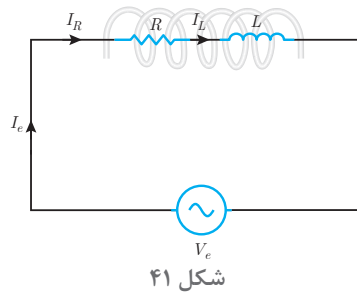
مدار الکتریکی RL سری برای معادل‌سازی سیم‌پیچ به کار می‌رود. سیم‌پیچ‌ها جز اصلی وسایل الکتریکی مانند موتورها یا ترانسفورماتورها می‌باشند.

سیم‌پیچ علاوه بر ضریب خودالقایی L ، مقاومت الکتریکی اهمی R نیز دارد. مقاومت الکتریکی اهمی ناشی از جنس، طول و سطح مقطع هادی سیم‌پیچ است و ضریب خودالقایی ناشی از نیروی محرکه القایی می‌باشد که در اثر تغییرات جریان به وجود می‌آید.

مدار الکتریکی که از معادل سازی سیم پیچ به دست می‌آید شامل اتصال سری یک مقاومت الکتریکی اهمی R و سلف با ضریب خودالقایی L می‌باشد و آن را مدار الکتریکی RL سری می‌نامند (شکل ۴۰).



مدار الکتریکی RL سری متصل به منبع ولتاژ متناوب به منظور محاسبه کمیت‌های الکتریکی در شکل ۴۱ نشان داده شده است.



با اتصال مدار الکتریکی RL سری به منبع متناوب در مدار جریان I_e جاری می‌شود. با توجه به شکل ۴۱ جریان I_e از مقاومت الکتریکی اهمی R و سلف با ضریب خودالقایی L عبور می‌کند. لذا جریان منبع I_e با جریان مقاومت اهمی I_R و جریان سلف I_L برابر می‌باشد که از ویژگی‌های مدارهای سری است و می‌توان نوشت:

$$I_e = I_R = I_L$$

جریان الکتریکی متناوب I_e از مقاومت الکتریکی اهمی R عبور می‌کند و در آن افت ولتاژ ایجاد می‌نماید و با عبور از سلف با ضریب خودالقایی L نیروی محرکه خودالقایی به وجود می‌آورد. نیروی محرکه خودالقایی سلف با جاری شدن جریان I_e مخالفت می‌کند. مخالفت سلف در مقابل عبور جریان الکتریکی متناوب I_e ناشی از اثر خودالقایی را « مقاومت القایی ^۱ » گویند. مقاومت القایی را با X_L نشان می‌دهند و واحد آن اهم است. مقدار مقاومت القایی از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$X_L = \omega \cdot L$$

در این رابطه:

$$X_L \text{ مقاومت القایی } [\Omega] \\ \left[\frac{\text{Rad}}{\text{s}} \right] = 2\pi f \text{ سرعت زاویه‌ای}$$

L ضریب خودالقایی سلف $[H]$ است.

مثال



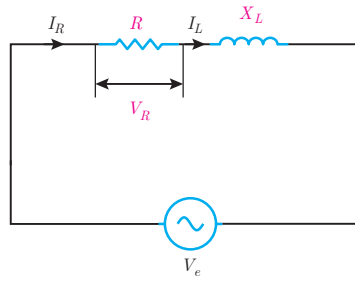
جريان الکتریکی متناوب با معادله زمانی $i(t) = 5\sqrt{2} \sin(100\pi t)$ از یک سلف با ضریب خودالقایی 50π هانری عبور می‌کند، مقاومت القایی سلف چند اهم است؟

حل: از رابطه مقاومت القایی می‌توان نوشت:

$$X_L = \omega \cdot L$$

$$X_L = 1000 \times 50\pi = 500 [\Omega]$$

در مدارهای RL سری با عبور جریان I_R از مقاومت الکتریکی R در آن افت ولتاژ V_R ایجاد می‌شود که بنا بر قانون اهم با توجه به شکل ۴۲ به دست می‌آید:



شکل ۴۲

جریان × مقاومت = ولتاژ	$V_R = R \cdot I_e$
------------------------	---------------------

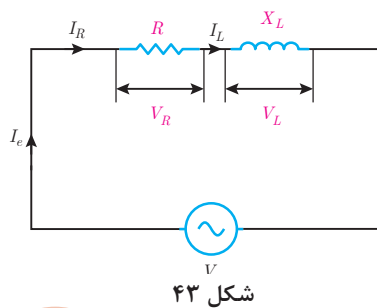


چون در مدار RL سری $I_R = I_e$ است. پس در این رابطه:

$$V_R = R \cdot I_e \quad [V] \quad \text{ولتاژ مقاومت الکتریکی اهمی}$$

I_e جریان منبع [A] است.

همچنین در مدار RL سری با عبور جریان I_L از سلف با ضریب خودالقایی L و پدید آمدن مقاومت القایی X_L در آن نیروی محرکه خودالقایی V_L ایجاد می‌شود که بنابر قانون اهم با توجه به شکل ۴۳ به دست می‌آید:



شکل ۴۳

جریان × مقاومت = ولتاژ	$V_L = X_L \cdot I_L$
------------------------	-----------------------

چون در مدار RL سری $I_L = I_e$ است. پس در این رابطه:

$$V_L = X_L \cdot I_L$$

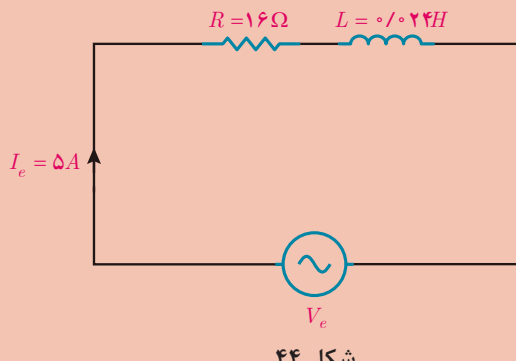
در این رابطه:

$$[V] \text{ ولتاژ دو سر سلف}$$

$$[A] \text{ جریان منع}$$

X_L مقاومت القایی سلف $[\Omega]$ است.

ولتاژ متناوب $v(t) = 100\sqrt{2} \sin(50\pi t + 37^\circ)$ به یک سیم پیچ با مدار معادل شکل ۴۴ وصل شده است. مطلوب است:



شکل ۴۴

مثال



- الف) ولتاژ دو سر مقاومت الکتریکی اهمی
ب) ولتاژ دو سر سلف

حل: با توجه به ویژگی مدار سری می‌توان نوشت:

$$I_e = I_R = I_L$$

الف) ولتاژ دو سر مقاومت، V_R بنابر قانون اهم به صورت زیر خواهد بود:

$$\text{جریان} \times \text{ مقاومت} = \text{ ولتاژ}$$

$$V_R = R \cdot I_R$$

$$V_R = 16 \times 5 = 80 \text{ [V]}$$

ب) مقاومت القایی سلف برابر است با:

$$X_L = \omega \cdot L$$

$$X_L = 50\pi \times 0.12 = 12 \text{ [\Omega]}$$

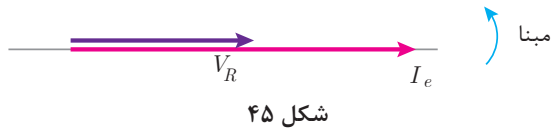
ولتاژ دو سر سلف، V_L بنابر قانون اهم خواهد بود:

$$\text{جریان} \times \text{ مقاومت} = \text{ ولتاژ}$$

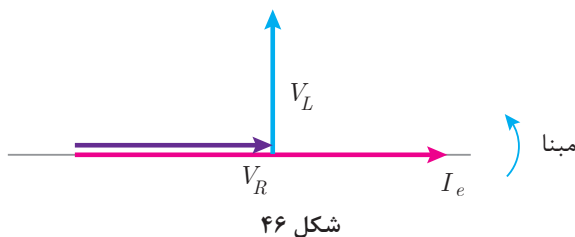
$$V_L = X_L \cdot I_L$$

$$V_L = 12 \times 5 = 60 \text{ [V]}$$

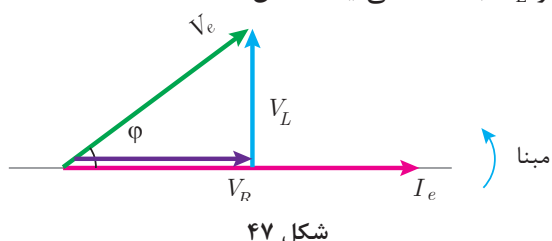
افت ولتاژ دو سر مقاومت V_R با جریان عبوری از مقاومت I_e هم فاز است. با فرض اینکه $\theta_i = 0$ در نظر گرفته شود. بردارهای V_R و I_e مطابق شکل ۴۵ می‌باشد:



نیروی محرکه خودالقایی سلف V_L از جریان عبوری سلف I_e به اندازه 90° جلوتر است. با فرض اینکه $\theta_i = 0$ در نظر گرفته شود بردارهای V_L , I_e , V_R , V_e مطابق شکل ۴۶ می‌باشد.



ولتاژ منبع V_e از برآیند V_R و V_L به دست می‌آید (شکل ۴۷).



شکل ۴۷ دیاگرام برداری جریان و ولتاژهای مدار الکتریکی RL سری را نشان می‌دهد. نمایش بردارهای جریان و ولتاژ مدارهای الکتریکی را «دیاگرام برداری» گویند. شکل ۴۷ نشان می‌دهد در مدار الکتریکی RL سری جریان منبع I_e از ولتاژ منبع به اندازه φ عقب‌تر است. لذا مدار الکتریکی RL سری «مدار پس‌فاز» است.

در مدارهای پس‌فاز جریان منبع I_e از ولتاژ منبع V_e به اندازه φ درجه عقب‌تر است. بر حسب مقدار R و X_L مقدار $90^\circ < \varphi < 0^\circ$ می‌باشد.

بردارهای V_R و V_L و V_e شکل ۴۷ تشکیل مثلث قائم‌الزاویه داده‌اند و با توجه به رابطه فیثاغورث به دست می‌آید:

$$V_e = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$$

و نسبت‌های مثلثاتی برابر است با:

$$\cos \varphi = \frac{\text{ضریب توان مؤثر}}{\text{وتر}} = \frac{V_R}{V_e}$$

$$\sin \varphi = \frac{\text{ضریب توان غیرمؤثر}}{\text{وتر}} = \frac{V_L}{V_e}$$

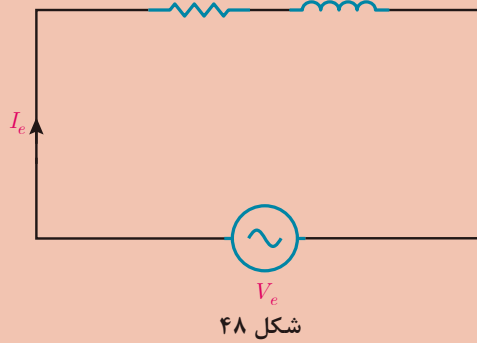
$$\tan \varphi = \frac{\text{ضریب کیفیت}}{\text{ضریب مجاور}} = \frac{V_L}{V_R}$$

مثال



مدار معادل الکتریکی سیم پیچ یک وسیله الکتریکی مطابق شکل ۴۸ در اتصال به ولتاژ متناوب به صورت $R = ۱۶\Omega$ $L = ۰.۵\text{H}$ می باشد؛ مطلوب است:

$$i(t) = ۵\sqrt{2} \sin(۵۰\pi t)$$



(الف) محاسبه V_L و V_R

(ب) محاسبه V_e

(ج) فرم قطبی V_e

(د) رسم دیاگرام برداری جریان و ولتاژهای مدار

حل: از معادله جریان مقدار مؤثر به دست می آید:

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} \rightarrow I_e = \frac{۵\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = ۵[A]$$

از ویژگی های مدار سری می توان نوشت:

$$I_e = I_R = I_L = ۵ [A]$$

(الف) بنابر قانون اهم می توان نوشت:



$$\text{جریان} \times \text{ مقاومت} = \text{ ولتاژ}$$

$$V_R = R I_R$$

$$V_R = ۱۶ \times ۵ = ۸۰ [V]$$

مقاومت القایی سلف برابر است با:

$$X_L = \omega \cdot L$$

$$X_L = ۵۰\pi \times ۰.۵ = ۱۲ [\Omega]$$

ولتاژ سلف از قانون اهم حساب می شود:

$$V_L = X_L \cdot I_L$$

$$V_L = ۱۲ \times ۵ = ۶۰ [V]$$

(ب) بنابر رابطه فیثاغورث بین V_R و V_L و V_e می توان نوشت:

$$V_e = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$$

$$V_e = \sqrt{80^2 + 60^2} = 100[V]$$

ج) برای نمایش بردار V_e به فرم قطبی نیاز به φ است. لذا با استفاده از نسبت‌های مثلثاتی می‌توان نوشت:

$$\cos \varphi = \frac{V_R}{V_e} = \frac{80}{100} = 0.8$$

$$\cos^{-1}(0.8) = 37^\circ$$

مدار RL پس‌فاز است؛ مقدار φ مثبت می‌باشد.

با توجه به معادله زمانی جریان $\theta_v - \theta_i = \varphi$ مقدار θ_v محاسبه می‌شود:

$$\varphi = \theta_v - \theta_i$$

$$+37^\circ = \theta_v - 0^\circ$$

$$\theta_v = +37^\circ$$

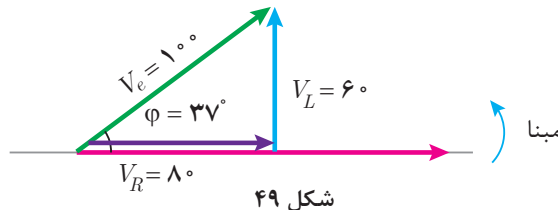
فرم قطبی V_e به صورت زیر خواهد بود:

$$V_m = V_e \times \sqrt{2} = 100 \times \sqrt{2} = 100\sqrt{2}$$

$$V = V_m \angle \theta_m$$

$$V = 100\sqrt{2} \angle +37^\circ$$

د) با توجه به $\theta_i = 0^\circ$ بردار I_e منطبق بر مبدأ است و بردارهای V_L , V_R و V_e به صورت شکل ۴۹ ترسیم می‌شوند:



مخالفت مدار الکتریکی در مقابل عبور جریان متناوب را «مقاومت ظاهری» گویند و آن را با Z نشان می‌دهند.

مقاومت ظاهری بنابر قانون اهم از نسبت ولتاژ مؤثر منبع به جریان مؤثر به دست می‌آید.

ولتاژ، جریان، مقاومت

	$\frac{\text{ولتاژ}}{\text{جریان مقاومت}} = \frac{\text{ولتاژ}}{\text{جریان}} = \text{مقاومت}$ $Z = \frac{V_e}{I_e}$
--	--

که در این رابطه:

$[Z] \Omega$ مقاومت ظاهری مدار

$[V_e] V$ ولتاژ مؤثر منبع

I_e جریان مؤثر منبع $[A]$ می‌باشد.

مقاومت ظاهری در مدارهای RL سری از رابطه زیر نیز به دست می‌آید:

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

فعالیت



مقاومت ظاهری سیم پیچ یک وسیله الکتریکی با مقاومت اهمی $R = 6\Omega$ و ضریب خودالقایی $L = 8mH$ در اتصال به منبع ولتاژ متناوب با سرعت زاویه‌ای $\omega = 1000 \text{ rad/s}$ چند اهم است؟

مثال



حل: مقاومت القایی سلف برابر است با:

$$X_L = \omega L$$

$$X_L = 1000 \times 8 \times 10^{-3} = 8 [\Omega]$$

مقاومت ظاهری به دست می‌آید:

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$Z = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 [\Omega]$$

ثابت کنید در مدار RL سری $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$ می‌باشد.

فعالیت



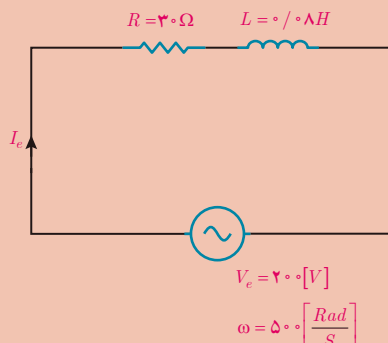
مدار الکتریکی معادل سیم پیچ در شکل ۵۰ نشان داده شده است.

مطلوب است محاسبه:

الف) مقاومت ظاهری مدار

ب) ضریب توان مؤثر مدار

ج) جریان مدار



شکل ۵۰

حل:

(الف)

- مقاومت القایی سلف به دست می آید:

$$X_L = \omega L$$

$$X_L = 500 \times 10^8 = 40 [\Omega]$$

- مقاومت ظاهری برابر است با:

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$Z = \sqrt{30^2 + 40^2} = 50 [\Omega]$$

ب) ضریب توان به دست می آید:

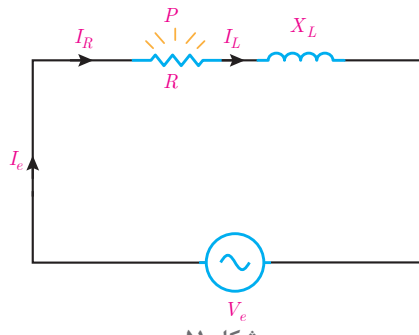
$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{30}{50} = 0.6$$

ج) از قانون اهم جریان مدار به دست می آید:

$$\frac{\text{ولتاژ}}{\text{مقاومت}} = \frac{\text{جریان}}{\text{ولتاژ}}$$

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{200}{50} = 4 [A]$$

در مدار الکتریکی RL سری با عبور جریان I_R از مقاومت الکتریکی R انرژی الکتریکی به حرارت تبدیل می شود. (شکل ۵۱)



شکل ۵۱

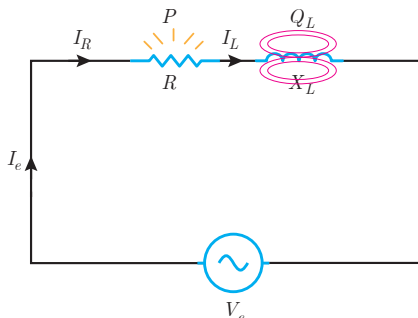
انتقال مقداری از انرژی الکتریکی که در واحد زمان در مقاومت الکتریکی R به حرارت تبدیل می شود را توان مؤثر می نامند. توان مؤثر مقداری مثبت است و بردار آن در جهت مثبت محور X ها می باشد و به روش زیر به دست می آید:



$$\text{مجذور جریان} \times \text{ مقاومت} = \text{توان}$$

چون در مدار RL سری $I_R = I_e$ است پس:
 $P = RI_e^2$

همچنین با عبور جریان I_L از سلف با ضریب خودالقایی L انرژی الکتریکی در سلف ذخیره می‌شود. (شکل ۵۲)



شکل ۵۲

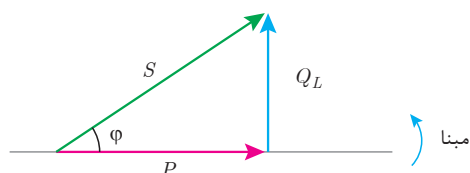
مقداری از انرژی الکتریکی که در واحد زمان در سلف ذخیره می‌شود را توان «غیرمؤثر سلف» می‌نامند. توان غیرمؤثر سلف مقداری مثبت است و بردار آن در جهت مثبت محور y ها می‌باشد و با توجه به مقدار مقاومت القایی سلف X_L به روش زیر به دست می‌آید:

توان	مجذور جریان × مقاومت = توان
مقاومت مجذور	$Q_L = X_L I_e^2$
جریان	

$$چون در مدار RL سری I_L = I_e \text{ است پس:}$$

$$Q_L = X_L I_e^2$$

مثلث توان RL که پس فاز است در شکل ۵۳ نشان داده شده است.



شکل ۵۳

توان ظاهری در مثلث توان از رابطه فیثاغورث قابل محاسبه است.

$$S = \sqrt{P^2 + Q_L^2} \quad [\text{VA}]$$

از طرفی توان ظاهری از مقاومت ظاهری نیز قابل محاسبه است.

توان	مجذور جریان × مقاومت = توان
مقاومت مجذور	$S = Z I_e^2 \quad [\text{VA}]$
جریان	

همچنان روابط زیر در محاسبه توان‌ها برقرار است:

$$P = V_e I_e \cos \varphi \quad [\text{W}]$$

$$Q_L = V_e I_e \sin \varphi \quad [\text{VAR}]$$

$$S = V_e I_e \quad [\text{V.A}]$$

مثال



یک سیم پیچ در اتصال به منبع ولتاژ متناوب به معادله $v(t) = 100\sqrt{2} \sin(100\pi t + 53^\circ)$ دارای جریان $i(t) = 5\sqrt{2} \sin(100\pi t)$ می‌شود مطلوب است محاسبه:

الف) توان‌های مدار L, R
ب) مقادیر

حل: الف) مقدار مؤثر ولتاژ و جریان حساب می‌شود:
از ویژگی مدار سری می‌توان نوشت:

$$I_e = I_R = I_L = 5 \text{ A}$$

φ از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\varphi = \theta_v - \theta_i$$

$$\varphi = 53^\circ$$

$$\varphi = 53^\circ$$

توان مؤثر از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$P = V_e I_e \cos \varphi$$

$$P = 100 \times 5 \times \cos 53^\circ$$

$$P = 500 \times 0.6 = 300 \text{ W}$$

توان غیر مؤثر از رابطه زیر حساب می‌شود:

$$Q = V_e I_e \sin \varphi$$

$$Q = 100 \times 5 \times \sin 53^\circ$$

$$Q = 500 \times 0.8 = 400 \text{ VAR}$$

توان ظاهری از رابطه فیثاغورث S, Q, P به دست می‌آید:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

$$S = \sqrt{300^2 + 400^2} = 500 \text{ VA}$$

ب) مقدار R را می‌توان از رابطه زیر به دست آورد:

$$\frac{\text{توان}}{\text{مجذور جریان}} = \frac{\text{مقاومت}}{\text{مجذور جریان}}$$

$$R = \frac{P}{I^2}$$

$$R = \frac{300}{25} = 12 \Omega$$

مقاومت القایی به صورت زیر حساب می‌شود:

$$\frac{\text{توان}}{\text{مجذور جریان}} = \frac{\text{مقاومت}}{\text{مجذور جریان}}$$

$$X_L = \frac{Q}{I^2}$$

$$X_L = \frac{400}{25} = 16 \Omega$$

ضریب خودالقایی، L به صورت زیر حساب می‌شود:

$$X_L = \omega \cdot L$$

$$16 = 1000 \times L$$

$$L = \frac{16}{1000} H = 16[mH]$$

تمرین

تمرین‌های RL سری:



۱- در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید:

- سیم پیچ علاوه بر مقاومت الکتریکی اهمی، نیز دارد.

- مقاومت الکتریکی اهمی سیم پیچ ناشی از طول و سطح مقطع و است.

- نیروی محرکه خود القایی سلف با مخالفت می‌کند.

- در RL سری نسبت $\frac{V_R}{V_e}$ را ضریب مدار می‌نامند.

- مخالفت مدار الکتریکی در مقابل عبور جریان متناوب را می‌گویند.

- مقداری از انرژی الکتریکی که در واحد زمان در سلف ذخیره می‌شود نام دارد.

- توان ظاهری مدار RL سری از حاصل ضرب ولتاژ مؤثر در به دست می‌آید.

۲- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید:

- سیم پیچ موتورهای الکتریکی را می‌توان با عناصر الکتریکی نظیر مقاومت الکتریکی اهمی R ، ضریب خود القایی سلف L معادل کرد.

صحیح غلط

- در مدار الکتریکی RL سری جریان‌های I_R و I_L و I_e با هم برابر هستند.

صحیح غلط

- در مدار الکتریکی RL سری ولتاژهای V_R و V_L و V_e با هم برابر هستند.

صحیح غلط

- با افزایش فرکانس ولتاژ متناوب منبع مدار RL، مقدار مقاومت القایی تغییر نخواهد کرد.

صحیح غلط

- در مدار RL سری بردار V_R نسبت به جریان مدار، I_e مقدار ۹۰ درجه اختلاف فاز دارد.

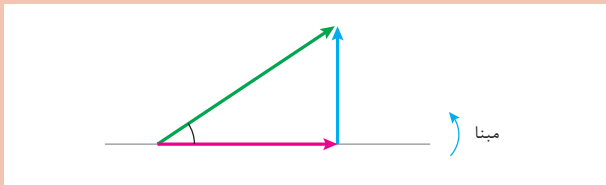
صحیح غلط

- در مدار RL سری نسبت $\frac{V_L}{V_R}$ ضریب توان غیر مؤثر نام دارد.

صحیح غلط

۳- توان مؤثر در مدار RL سری را تعریف کنید و رابطه آن را بنویسید.

۴- مثلث توان زیر را برای یک مدار RL سری کامل کنید.



۵- رابطه $\sin \varphi = \frac{X_L}{Z}$ را در مدار RL سری به دست آورید.

۶- معادل الکتریکی یک سیمپیج به صورت RL سری با مقادیر $L = ۲mH$ و $R = ۳[\Omega]$ و $v(t) = ۱۰۰ \sin(۲۰۰\pi t + ۵۳)$ می‌باشد. با اتصال سیمپیج به ولتاژ متناوب (الف) مقاومت ظاهری مدار

(الف) مقاومت ظاهری مدار

(ب) V_L و V_R

(ج) جریان مدار

(د) فرم قطبی جریان مدار

۷- در مدار شکل زیر ولتاژ سیمپیج $v(t) = ۲۵۰\sqrt{2}(۵۰\pi t + ۳۷)$ می‌باشد.

مطلوب است:

(الف) مقاومت ظاهری

(ب) جریان مدار

(ج) V_L و V_R

(د) فرم قطبی ولتاژ و جریان منبع

۸- رسم دیاگرام برداری جریان و ولتاژها

۹- ضریب توان مؤثر شکل زیر 60° است. مطلوب است محاسبه:

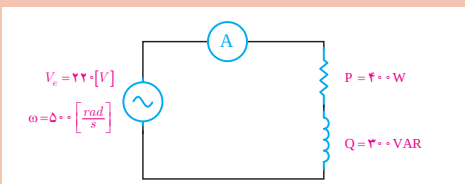
(الف) مقاومت ظاهری

(ب) ولتاژهای V_L و V_R

(ج) X_L و L

(د) توانهای مدار

۱۰- در شکل زیر جریان عبوری از آمپر متر را بیابید.



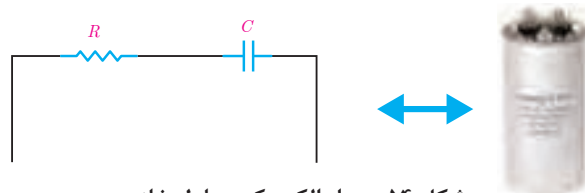
۱۱- با اتصال ولتاژ $v(t) = ۲۰۰\sqrt{2} \sin(۵۰\pi t + ۵۳)$ به یک سیمپیج جریان الکتریکی از آن عبور می‌کند مقادیر R و X_L را به دست آورید.

۸-امدار الکتریکی RC سری

معادل‌سازی خازن با مدار الکتریکی RC سری انجام می‌شود. خازن‌ها در وسایل الکتریکی و مدار الکترونیکی استفاده می‌شوند.

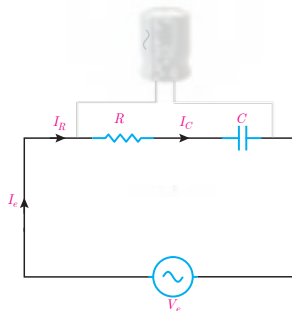
خازن علاوه بر ظرفیت C ، مقاومت الکتریکی اهمی R نیز دارد. مقاومت الکتریکی اهمی R ناشی از جنس، ضخامت و مساحت صفحات خازن است. مقدار ظرفیت C به مشخصات فیزیکی خازن شامل مساحت صفحات خازن و فاصله بین آنها و همچنین جنس دیالکتریک بستگی دارد.

مدار الکتریکی که از معادل‌سازی خازن به دست می‌آید شامل اتصال سری یک مقاومت الکتریکی اهمی R و ظرفیت C می‌باشد و آن را مدار الکتریکی RC سری می‌نامند (شکل ۵۴).



شکل ۵۴- مدار الکتریکی معادل خازن

مدار الکتریکی RC سری متصل به منبع ولتاژ متناوب به منظور محاسبه کمیت‌های الکتریکی در شکل ۵۵ نشان داده شده است.



شکل ۵۵- مدار الکتریکی RC

با اتصال مدار الکتریکی RC سری به منبع متناوب در مدار جریان متناوب I_e جاری می‌شود. با توجه به شکل ۵۵ جریان I_e از مقاومت الکتریکی اهمی R و ظرفیت خازن C عبور می‌کند. جریان منبع I_e با جریان مقاومت اهمی I_R و جریان ظرفیت خازن I_C برابر می‌باشد که از ویژگی‌های مدارهای سری است و می‌توان نوشت :

$$I_e = I_R = I_C$$

جریان الکتریکی متناوب I_e از مقاومت الکتریکی اهمی R عبور می‌کند و در آن افت ولتاژ V_R ایجاد می‌نماید. این جریان با عبور از ظرفیت خازن C در آن افت ولتاژ V_C به وجود می‌آورد. افت ولتاژ V_C با جاری شدن جریان در ظرفیت خازن مخالفت می‌کند. مخالفت ظرفیت خازن به خاطر تغییرات ولتاژ متناوب آن در مقابل عبور جریان را « مقاومت خازنی » گویند. مقاومت خازنی را با X_C نشان می‌دهند و واحد آن اهم است. مقدار

مقاومت خازنی از رابطه زیر به دست می‌آید :

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

در این رابطه :

مقاومت خازنی X_C [Ω]

$\left[\frac{\text{Rad}}{\text{s}} \right] = 2\pi f$ سرعت زاویه‌ای

C ظرفیت خازن [F]

می‌باشد.

مقاومت خازنی را برای یک خازن با ظرفیت $50 \mu\text{F}$ در فرکانس 50 Hz به دست آورید.

مثال



حل :

مقدار سرعت زاویه‌ای به صورت زیر حساب می‌شود :

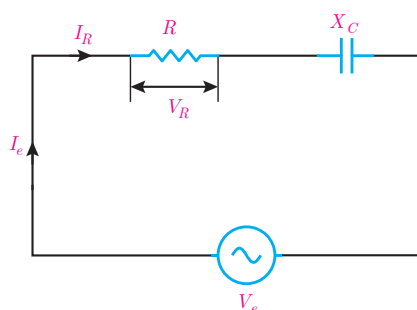
$$\omega = 2\pi f$$

$$\omega = 2 \times 3.14 \times 50 = 314 [\Omega]$$

از رابطه $X_C = \frac{1}{\omega C}$ مقدار مقاومت خازنی به دست می‌آید :

$$X_C = \frac{1}{314 \times 50 \times 10^{-6}} = 6.37 [\Omega]$$

در مدارهای RC سری با عبور جریان I_R از مقاومت الکتریکی R در آن افت ولتاژ V_R ایجاد می‌شود که بنابر قانون اهم اندازه آن با توجه به شکل ۵۶ به دست می‌آید:



شکل ۵۶



جریان × مقاومت = ولتاژ

$$V_R = RI_R$$

چون در مدار RC سری $I_R = I_e$ است پس :

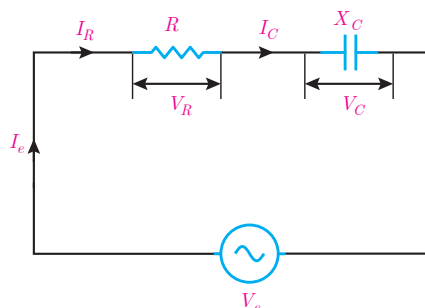
$$V_R = RI_e$$

در این رابطه :

V_R اندازه ولتاژ دو سر مقاومت الکتریکی اهمی [V]

I_e جریان مؤثر منبع [A] می باشد. همچنین در مدار RC سری با عبور جریان I_C از ظرفیت خازن C و پدید آمدن مقاومت خازنی X_C در آن افت ولتاژ V_C ایجاد می شود که بنا بر قانون اهم اندازه آن با توجه به شکل

به دست می آید:



شکل ۵۷



جریان \times مقاومت = ولتاژ

$$V_R = RI_e$$

چون در مدار RC سری $I_C = I_e$ است پس :

$$V_C = X_C I_e$$

در این رابطه :

V_C ولتاژ دو سر ظرفیت خازن [V]

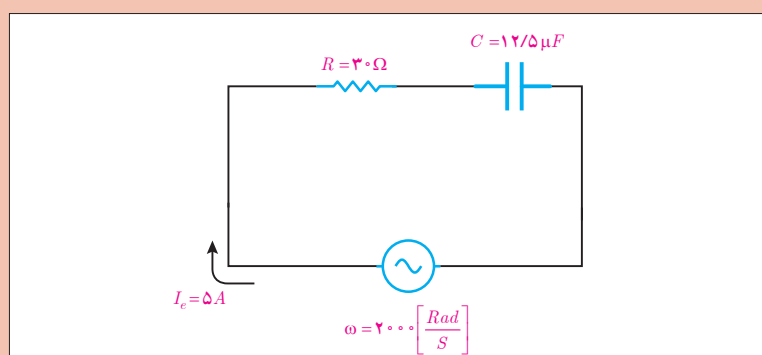
I_e جریان مؤثر منبع [A]

X_C مقاومت خازنی [Ω] می باشد.

مثال



ولتاژ دو سر مقاومت الکتریکی اهمی و ظرفیت خازن را در شکل ۵۸ به دست آورید.



شکل ۵۸ – مدار الکتریکی

حل : مقاومت خازنی X_C به صورت زیر به دست می آید:

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$X_C = \frac{1}{2000 \times 12.5 \times 10^{-6}} = 40 [\Omega]$$

با توجه به ویژگی مدارهای سری $I_e = I_R = I_C$ است. پس :

$$I_R = I_C = 5 [A]$$

ولتاژ دو سر مقاومت خازنی، V_C از قانون اهم محاسبه می شود :



جريان × مقاومت = ولتاژ

$$V_C = X_C \cdot I_C$$

$$V_C = 40 \times 5 = 200 [V]$$

ولتاژ دو سر مقاومت اهمی به صورت زیر محاسبه می شود :



جريان × مقاومت = ولتاژ

$$V_R = R \cdot I_R$$

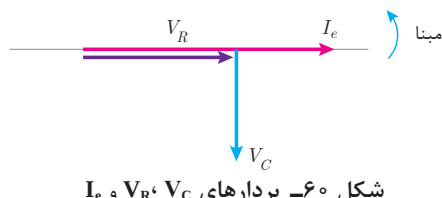
$$V_R = 30 \times 5 = 150 [V]$$

افت ولتاژ دو سر مقاومت اهمی V_R با جریان عبوری از آن I_e هم فاز است. با فرض اینکه $\theta_i = 0^\circ$ در نظر گرفته شود، بردارهای V_R و I_e مطابق شکل ۵۹ می باشد:



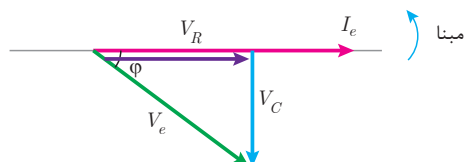
شکل ۵۹ - بردار I_e و V_R

افت ولتاژ دو سر ظرفیت خازن V_C از جریان عبوری I_e به اندازه 90° عقب تر است. با فرض اینکه $\theta_i = 0^\circ$ در نظر گرفته شود، بردارهای V_C ، V_R و I_e مطابق شکل ۶۰ می باشد.



شکل ۶۰ - بردارهای I_e ، V_R و V_C

ولتاژ منبع V_e از برایند بردارهای V_R و V_C به دست می آید (شکل ۶۱).



شکل ۶۱ - دیاگرام برداری

نمایش بردارهای جریان و ولتاژ مدارهای الکتریکی را «دیاگرام برداری^۱» گویند.
 شکل ۶۱ دیاگرام برداری جریان و ولتاژهای مدار الکتریکی RC سری را نشان می‌دهد. در این شکل مشاهده می‌شود جریان منبع I_e از ولتاژ منبع V_e به اندازه φ جلوتر است لذا مدار الکتریکی RC سری «مدار پیش فاز» است. در مدارهای پیش فاز جریان منبع I_e از ولتاژ منبع V_e به اندازه φ درجه جلوتر است. برحسب مقدار R و X_C مقدار $\varphi < -90^\circ$ می‌باشد. بردارهای V_R ، V_C و V_e شکل ۶۱ تشکیل مثلث قائم الزاویه داده‌اند و با توجه به رابطه فیثاغورث به دست می‌آید.

$$V_e = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$$

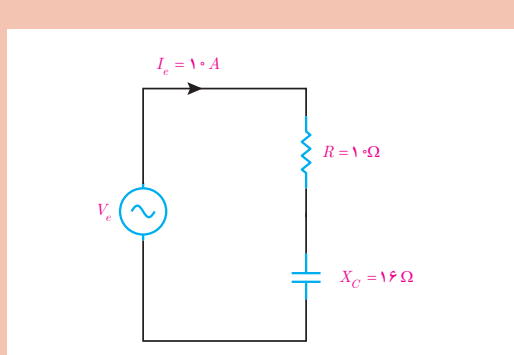
و نسبت‌های مثلثاتی برابر است :

$$\cos \varphi = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{V_R}{V_e}$$

$$\sin \varphi = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{V_C}{V_e}$$

$$\tan \varphi = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{V_C}{V_R}$$

در این رابطه $\cos\varphi$ «ضریب توان مؤثر»، $\sin\varphi$ «ضریب توان غیرمؤثر» و $\tan\varphi$ «ضریب کیفیت» نامیده می‌شوند.



شکل ۶۲- مدار الکتریکی

مثال

در شکل ۶۲ مطلوب است محاسبه:

- الف) V_C و V_R
 ب) رسم دیاگرام برداری جریان و ولتاژها
 ج) V_e
 د) $\cos\varphi$ و $\sin\varphi$

حل :

الف) با توجه به ویژگی مدارهای سری می‌توان نوشت :

$$I_e = I_R = I_C = 10 \text{ [A]}$$

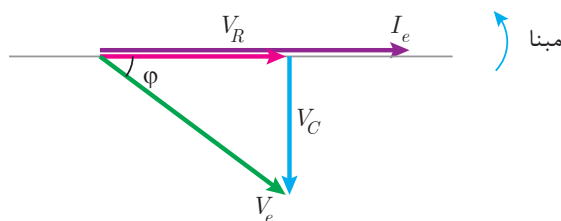
ولتاژ دو سر مقاومت، V_R از قانون اهم حساب می‌شود :

$$\begin{aligned} \text{جريان} \times \text{ مقاومت} &= \text{ ولتاژ} \\ V_R &= R \cdot I_R \\ V_R &= 12 \times 10 = 120 \text{ [V]} \end{aligned}$$

ولتاژ دو سر ظرفیت خازن، V_C از قانون اهم به دست می‌آید :

$$\begin{aligned} \text{جريان} \times \text{ مقاومت} &= \text{ ولتاژ} \\ V_C &= R \cdot I_C \\ V_C &= 16 \times 10 = 160 \text{ [V]} \end{aligned}$$

ب) دیاگرام برداری جریان ولتاژهای مدار RC سری به صورت زیر است:



شکل ۶۳- دیاگرام برداری

ج) به کمک رابطه فیثاغورث به دست می‌آید :

$$V_e = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$$

$$V_e = \sqrt{120^2 + 160^2} = 200 \text{ [V]}$$

د) از نسبت‌های مثلثاتی می‌توان ضریب توان مؤثر و غیر مؤثر را محاسبه کرد :

$$\cos \varphi = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{V_R}{V_e}$$

$$\cos \varphi = \frac{120}{200} = 0.6$$

$$\sin \varphi = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{V_C}{V_e}$$

$$\sin \varphi = \frac{160}{200} = 0.8$$

مخالفت مدار الکتریکی در مقابل عبور جریان متناوب را « مقاومت ظاهری » گویند و آن را با Z نشان می دهند.
مقاومت ظاهری بنابر قانون اهم از نسبت ولتاژ مؤثر منبع به جریان مؤثر منبع به دست می آید.

$$\frac{\text{ولتاژ}}{\text{جریان}} = \text{ مقاومت}$$

$$Z = \frac{V_e}{I_e}$$

که در این رابطه :
 Z مقاومت ظاهری مدار $[\Omega]$
 V_e ولتاژ مؤثر منبع خازن $[V]$
 I_e جریان مؤثر منبع $[A]$ می باشد.

مقاومت ظاهری در مدار $R - C$ سری از رابطه $Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$ نیز به دست می آید.

فعالیت



رابطه $Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$ را اثبات نمایید.

فعالیت



ثبت کنید در مدار RC سری $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$ می باشد.

مثال



معادل الکتریکی خازن به صورت مدار RC سری با مقادیر $\Omega = 10$ و $\mu f = 100$ می باشد. مقاومت

ظاهری را در $\frac{\text{Rad}}{\text{s}} = 5^\circ$ به دست آورید.

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

حل : مقاومت خازنی از رابطه $X_C = \frac{1}{\omega C}$ به دست می آید:

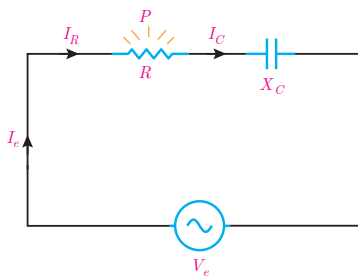
$$X_C = \frac{1}{50 \times 100 \times 10^{-6}} = 20 [\Omega]$$

مقاومت ظاهری از رابطه $Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$ به دست می آید :

$$Z = \sqrt{10^2 + 20^2} = 22/\sqrt{36} [\Omega]$$

در مدار الکتریکی RC سری با عبور جریان I_R از مقاومت الکتریکی R انرژی الکتریکی به حرارت تبدیل

می شود (شکل ۶۴).



شکل ۶۴

مقداری از انرژی الکتریکی که در واحد زمان در مقاومت الکتریکی \$R\$ به حرارت تبدیل می شود «توان مؤثر» می نامند. توان مؤثر مقداری مثبت است و بردار آن در جهت مثبت محور \$X\$ ها می باشد و از رابطه زیر به دست می آید:



چون در مدار RC سری \$I_R = I_e\$ است پس :

$$P = RI_e^2$$

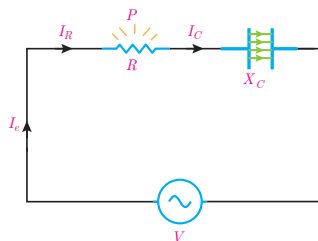
که در این رابطه:

$$P \text{ توان مؤثر [W]}$$

$$R \text{ مقاومت الکتریکی اهمی } [\Omega]$$

$$I_e \text{ جریان مؤثر [A] می باشد.}$$

همچنین با عبور جریان \$I_C\$ از ظرفیت خازن \$C\$، انرژی الکتریکی در ظرفیت خازن ذخیره می شود (شکل ۶۵).



شکل ۶۵

مقداری از انرژی الکتریکی که در واحد زمان در ظرفیت خازن ذخیره می شود را «توان غیرمؤثر خازن» می نامند. توان غیرمؤثر خازن مقداری منفی است و بردار آن در جهت منفی محور \$Y\$ ها می باشد و با توجه به مقاومت خازنی \$X_C\$ از رابطه زیر به دست می آید :



$$Q_C = -X_C I_e^2$$

چون در مدار RC سری \$I_C = I_e\$ است پس :

$$Q_C = -X_C I_e^2$$

در این رابطه :

Q_C توان غیر مؤثر خازن [VAR]

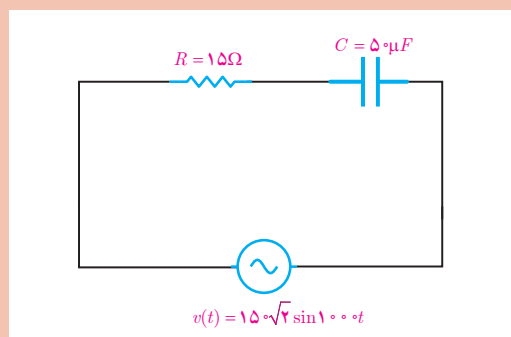
X_C مقاومت خازنی [Ω]

I_e جریان مؤثر [A] می باشد.

مثال



در مدار شکل ۶۶ توان های مدار را محاسبه کنید.



شکل ۶۶—مدار الکتریکی

حل: مقاومت خازنی محاسبه می شود:

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$X_C = \frac{1}{1000 \times 50 \times 10^{-6}} = 20 [\Omega]$$

مقاومت ظاهری به دست می آید:

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

$$Z = \sqrt{15^2 + 20^2} = 25 [\Omega]$$

مقدار مؤثر ولتاژ از معادله زمانی به دست آید:

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{15^\circ \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 15^\circ [V]$$

از قانون اهم مقدار مؤثر جریان به دست می آید:

$$\frac{\text{ولتاژ}}{\text{مقاومت}} = \frac{\text{جریان}}{\text{جریان}}$$

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{15^\circ}{25} = 6[A]$$

مجذور جریان × مقاومت = توان

$$P = RI_e^2 = 15(6)^2 = 540[W]$$

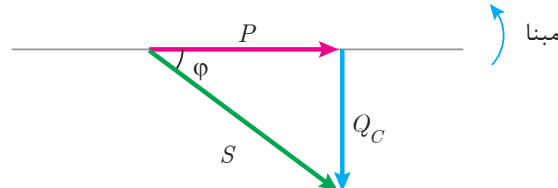
توان مؤثر محاسبه می شود :

$$P = X_C I_e^2 = -20(6)^2 = -720[VAR]$$

$$Q = X_C I_e^2 = -20(6)^2 = -720[VAR]$$



مثلث توان مدار RC که پیش فاز است در شکل ۶۷ نشان داده شده است:



شکل ۶۷- مثلث توان مدار RC

توان ظاهری در مثلث توان از رابطه فیثاغورث قابل محاسبه است :

$$S = \sqrt{P^2 + Q_C^2} \text{ [VA]}$$

در این رابطه :

S توان ظاهری [VA]

P توان مؤثر [W]

Q_C توان غیرمؤثر خازنی [VAR]

می باشد. از طرفی توان ظاهری از مقاومت ظاهری نیز قابل محاسبه است.



تجدد جریان × مقاومت = توان

$$S = ZI_e^2 \text{ [VA]}$$

که در این رابطه :

S توان ظاهری [VA]

Z اسپرنس [Ω]

I_e جریان مؤثر [A]

می باشد.

همچنان روابط زیر در محاسبه توان ها برقرار است :

$$P = V_e I_e \cos \varphi \text{ [W]}$$

$$Q_C = V_e I_e \sin \varphi \text{ [VAR]}$$

$$S = V_e I_e \text{ [VA]}$$

مثال

معادله زمانی ولتاژ و جریان یک مدار RC سری به صورت $v(t) = 200 \sin(1000t - 37^\circ)$ و $i(t) = 10 \sin(1000t)$ می باشد. مطلوب است:



الف) توان های مدار

ب) رسم مثلث توان

حل :

مقادیر مؤثر ولتاژ و جریان به دست می‌آید :

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{200}{\sqrt{2}} = 100\sqrt{2} [V]$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{10}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{2} [A]$$

زاویه اختلاف فاز و ولتاژ جریان به دست می‌آید :

$$\varphi = \theta_v - \theta_i = (-37) - (0)$$

$$\theta = -37^\circ$$

مقدار φ منفی است زیرا مدار پیش فاز است.

توان مؤثر به دست می‌آید :

$$P = V_e I_e \cos \varphi$$

$$P = 100\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times \cos 37^\circ = 800 [W]$$

توان غیر مؤثر به دست می‌آید :

$$Q_C = V_e I_e \sin \varphi$$

$$Q = 100\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times \sin 37^\circ = 600$$

چون مدار RC پیش فاز است. لذا :

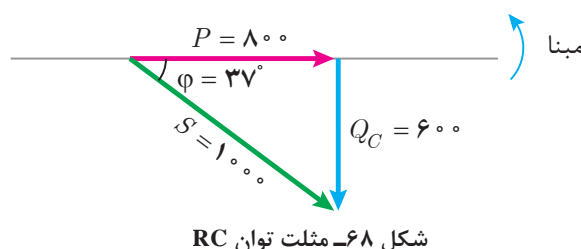
$$Q_C = -600 [VAR]$$

توان ظاهری محاسبه می‌شود :

$$S = V_e I_e$$

$$S = 100\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} = 1000 [VA]$$

مثلث توان RC پیش فاز است و رسم می‌شود :



شکل ۶۸- مثلث توان RC



تمرین‌های RC سری :

۱- در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.

(الف) مقاومت الکتریکی R در خازن ناشی از، و مساحت صفحات خازن است.

(ب) مقاومت خازنی با سرعت زاویه‌ای و رابطه عکس دارد.

(ج) افت ولتاژ دو سر خازن از جریان عبوری آن به اندازه 90° است.

(د) مقدار انرژی الکتریکی که در واحد زمان در خازن ذخیره می‌شود نام دارد.

۲- درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.

(الف) مدار الکتریکی که از معادل سازی خازن به دست می‌آید شامل اتصال سری یک مقاومت الکتریکی و ظرفیت خازن است.

غلط صحیح

(ب) توان ظاهری در مدار RC را می‌توان از رابطه $V_e I_e \sin\varphi$ محاسبه کرد.

غلط صحیح

(ج) در مدار RC سری جریان منبع از ولتاژ منبع به اندازه φ جلوتر است.

غلط صحیح

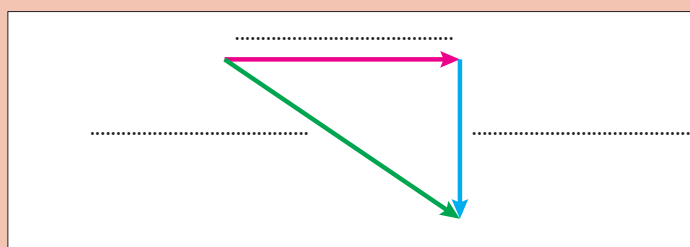
(د) در مدار RC سری نسبت $\frac{V_R}{V_L}$ ضریب توان مؤثر است.

غلط صحیح

۳- مقاومت خازنی را تعریف کنید و عوامل مؤثر بر آن را نام ببرید.

۴- دیاگرام برداری جریان و ولتاژهای مدار RC سری را رسم کنید.

۵- مثلث توان زیر را برای مدار RC سری کامل کنید.



شکل - ۶۹ - مثلث توان

۶- رابطه $\sin\varphi = \frac{X_C}{Z}$ را در مدار RC سری به دست آورید.

۷- معادل الکتریکی یک خازن به صورت RC سری با مقادیر $C = 250 \mu F$ و $R = 3\Omega$ می‌باشد. با

اتصال خازن به ولتاژ متناوب جریان $i(t) = 5\sqrt{2} \sin(100\pi t + 53^\circ)$ از آن می‌گذرد. مطلوب است محاسبه :

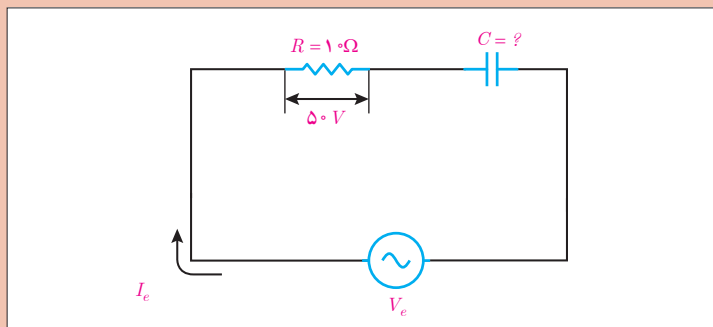
الف) Z

ب) V_C و V_R

د) فرم قطبی جریان و ولتاژ منبع

ج) V_e

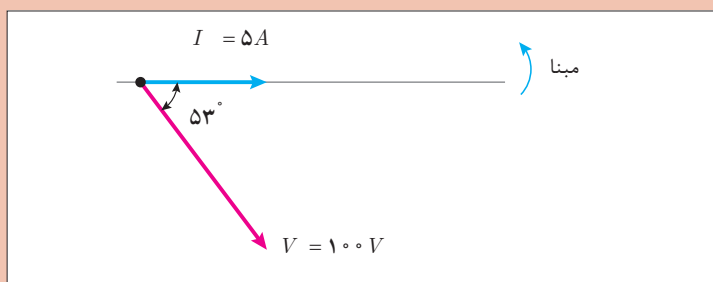
۸- در مدار شکل زیر $v(t) = 100 \sin(500t - 37^\circ)$ می‌باشد. مطلوب است:



شکل ۷۰

- الف) ظرفیت خازن
- ب) فرم قطبی جریان منبع
- ج) توانهای مدار
- د) رسم مثلث توان

۹- دیاگرام برداری یک RC سری مطابق شکل زیر است. توانهای مدار را به دست آورید و فرم قطبی توان ظاهری را بنویسید.



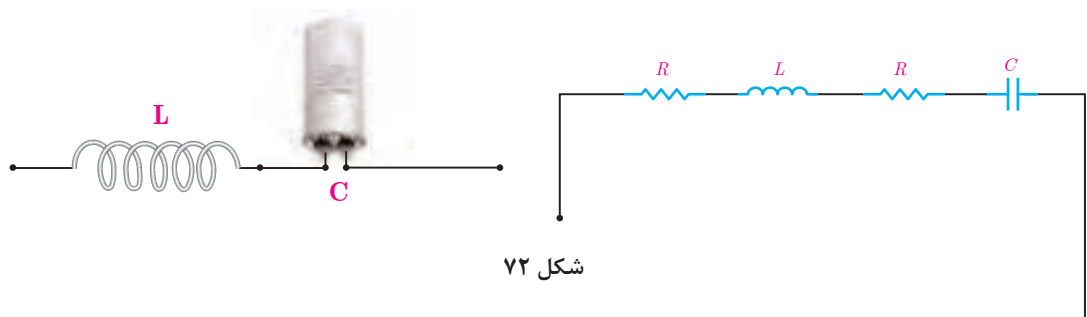
شکل ۷۱- دیاگرام برداری

۱۰- جریان و ولتاژ یک مدار RC به صورت $V = 200 \angle -37^\circ$ و $I = 5 \angle 0^\circ$ می‌باشد. در صورتی که $\omega = 2000$ Rad/s باشد، مطلوب است:

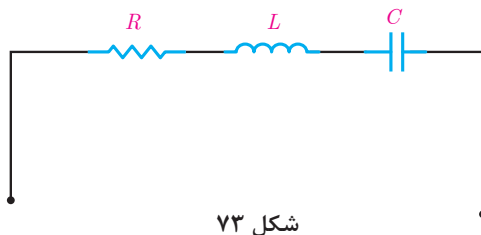
- الف) C و R
- ب) دیاگرام برداری ولتاژها و جریان مدار

۱-۹-مدارهای RLC سری

مدار RLC سری برای معادل‌سازی اتصال سری یک سیم‌پیچ با خازن به کار می‌رود. اتصال سری سیم‌پیچ با خازن در موتورهای الکتریکی تک‌فاز استفاده می‌شود. مقاومت الکتریکی L و همچنین خازن علاوه بر ظرفیت C مقاومت الکتریکی اهمی نیز دارد. مدار الکتریکی که از معادل‌سازی اتصال سری سیم‌پیچ با خازن به دست می‌آید در شکل ۷۲ نشان داده شده است.

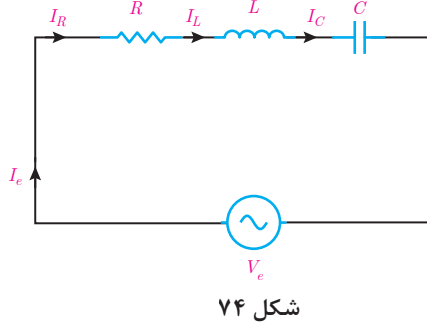


در شکل ۷۲ مقاومت اهمی سیم‌پیچ و مقاومت اهمی خازن سری هستند. با جایگزینی معادل آنها شکل ۷۳ به دست می‌آید.



شکل ۷۳ اتصال سری مقاومت اهمی R و ضریب خود القایی L و ظرفیت خازن C را نشان می‌دهد که آن را مدار RLC سری می‌نامند.

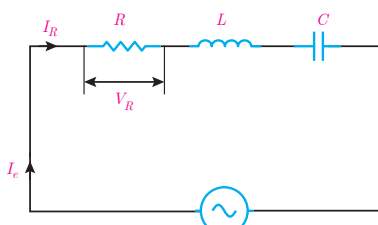
مدار الکتریکی RLC سری متصل به منبع ولتاژ متناوب به منظور محاسبه کمیت‌های الکتریکی در شکل ۷۴ نشان داده شده است.



با اتصال مدار الکتریکی RLC سری به منبع متناوب در مدار جریان متناوب I_e جاری می‌شود. با توجه به شکل ۷۴ جریان I_e از مقاومت الکتریکی اهمی R و سلف با ضریب خود القایی L و ظرفیت خازن C عبور می‌کند. لذا جریان منبع I_e با جریان مقاومت اهمی I_R و جریان سلف I_L و جریان خازن I_C برابر می‌باشد که از ویژگی‌های مدارهای سری است و می‌توان نوشت:

$$I_e = I_R = I_L = I_C$$

جریان الکتریکی متناوب I_e از مقاومت اهمی R عبور می‌کند و در آن افت ولتاژ V_R ایجاد می‌نماید که بنابر قانون اهم با توجه به شکل ۷۵ به دست می‌آید:



شکل ۷۵



$$\text{جریان} \times \text{ مقاومت} = \text{ ولتاژ}$$

$$V_R = R I_e$$

$$V_R = R I_e$$

چون در مدار RLC سری $I_e = I_R$ است پس :

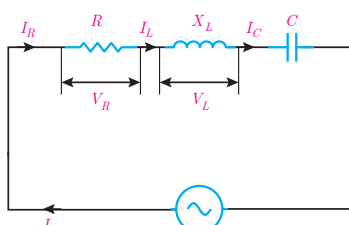
در این رابطه:

V_R افت ولتاژ دو سر مقاومت اهمی [V]

R مقاومت اهمی [Ω]

I_e جریان مؤثر منبع [A] می‌باشد.

همچنین در مدار RLC سری با عبور جریان I_L از سلف با ضریب خود القایی L و پدید آمدن مقاومت القایی X_L در آن نیروی محرکه خود القایی ایجاد می‌شود که برابر افت ولتاژ دو سر سلف V_L می‌باشد و بنابر قانون اهم با توجه به شکل ۷۶ به دست می‌آید:



شکل ۷۶



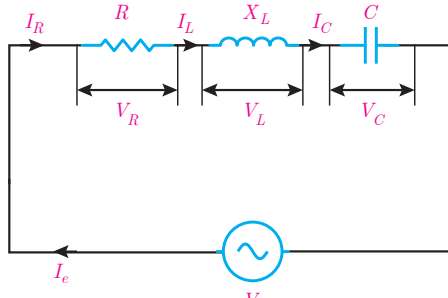
$$\text{جریان} \times \text{ مقاومت} = \text{ ولتاژ}$$

$$V_L = X_L \cdot I_e$$

$$V_L = X_L \cdot I_e$$

چون در مدار RLC سری $I_L = I_e$ است پس :

در این رابطه
 V_L ولتاژ دو سر سلف [V]
 I_e جریان منبع [A]
 $X_L = \omega L$ مقاومت القایی سلف [Ω] است.
 همچنین با عبور جریان I_C از ظرفیت خازن C در آن افت ولتاژ V_C ایجاد می‌شود که بنابر قانون اهم با توجه به شکل ۷۷ به دست می‌آید.



شکل ۷۷

چون در مدار RLC سری $i_c = \frac{v_e}{X_C}$ است پس :

$$\text{جریان} \times \text{ مقاومت} = \text{ ولتاژ}$$

$$V_L = X_C \cdot I_C$$

$$V_C = X_C \cdot I_C$$

در این رابطه :

V_C ولتاژ دو سر ظرفیت خازن [V]

I_e جریان مؤثر خازن [A]

X_C مقاومت خازنی [Ω] می‌باشد.

مثال

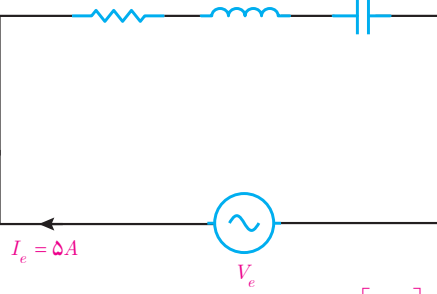


در مدار الکتریکی شکل ۷۸ ولتاژهای V_R, V_L, V_C را بیابید.

$$R = 2 \Omega$$

$$L = 5 mH$$

$$C = 5 \mu F$$



شکل ۷۸

حل : از ویژگی‌های مدار RLC می‌توان نوشت :

$$I_R = I_L = I_C = I_e = 5 A$$



مجذور جریان \times مقاومت = توان

$$V_R = R \cdot I_R$$

$$V_R = 20 \times 5 = 100 [V]$$

از قانون اهم ولتاژ V_R حساب می شود :



جریان \times مقاومت = ولتاژ

$$V_L = X_L \cdot I_L$$

$$V_L = 5 \times 5 = 25 [V]$$

از رابطه مقاومت القایی $X_L = \omega \cdot L$ حساب می شود :

$$X_L = \omega \cdot L = 1000 \times 5 \times 10^{-3} = 5 [\Omega]$$

از قانون اهم ولتاژ V_L به دست می آید :



جریان \times مقاومت = ولتاژ

$$V_C = X_C \cdot I_C$$

$$V_C = 20 \times 5 = 100 [V]$$

مقاومت خازنی از رابطه $X_C = \frac{1}{\omega C}$ به دست می آید :

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C = \frac{1}{1000 \times 5 \times 10^{-6}}$$

$$X_C = \frac{10^6}{50000} = \frac{100}{5} = 20 [\Omega]$$

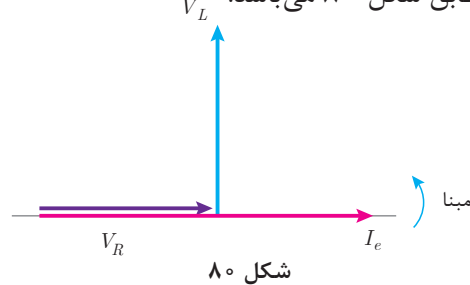
از قانون اهم ولتاژ V_C به دست می آید :

افت ولتاژ دو سر مقاومت اهمی V_R با جریان عبوری از آن I_e هم فاز است. با فرض اینکه $\theta_i = 0^\circ$ بردارهای V_R و I_e مطابق شکل ۷۹ می باشد.



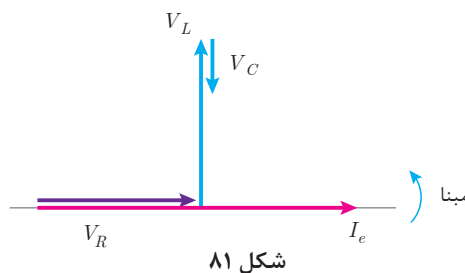
شکل ۷۹

افت ولتاژ دو سر سلف V_L از جریان عبوری I_e به اندازه 90° جلوتر است. بر فرض اینکه $\theta_i = 0^\circ$ در نظر گرفته شود بردارهای V_L , V_R , V_e و I_e مطابق شکل ۸۰ می باشد.



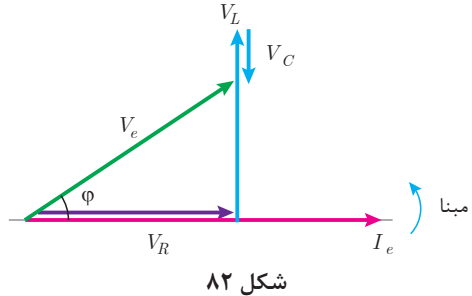
شکل ۸۰

افت ولتاژ دو سر ظرفیت خازن V_C از جریان عبوری I_e به اندازه 90° عقب تر است. بر فرض اینکه $\theta_i = 0^\circ$ در نظر گرفته شود بردارهای V_R , V_C , V_L و I_e با فرض $V_L > V_C$ مطابق شکل ۸۱ است.



شکل ۸۱

ولتاژ منبع V_e از برایند بردارهای V_C , V_L , V_R به دست می‌آید. (شکل ۸۲).



شکل ۸۲

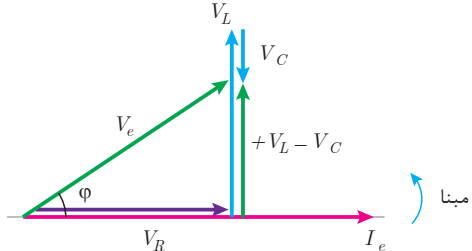
نمایش بردارهای جریان و ولتاژ مدارهای الکتریکی را «دیاگرام برداری» گویند. شکل ۸۲ دیاگرام برداری جریان و ولتاژهای مدار الکتریکی RLC سری را نمایش می‌دهد. در این شکل مشاهده می‌شود جریان منبع I_e از ولتاژ منبع V_e به اندازه φ عقب‌تر است. لذا مدار الکتریکی RLC سری که در آن $V_L > V_C$ است «مدار پس فاز» می‌باشد. در صورتی که $V_C > V_L$ باشد جریان منبع I_e از ولتاژ منبع V_e به اندازه φ جلوتر خواهد شد. در این صورت «مدار پیش فاز» می‌باشد.

فعالیت



دیاگرام برداری جریان و ولتاژهای مدار RLC سری که $V_C > V_L$ است را رسم نمایید و نتیجه بگیرید
مدار پیش فاز است.

برایند بردارهای V_L یا V_C به صورت $(+V_L - V_C)$ در شکل ۸۲ قابل محاسبه است. علامت (+) بیانگر این است که V_L در جهت محور y دستگاه مختصات باشد و علامت (-) بیانگر این است که V_C در خلاف جهت محور y دستگاه مختصات باشد (شکل ۸۳).



شکل ۸۳

بردارهای V_e , V_R , V_C و V_L شکل ۸۳ تشكیل مثلث قائم‌الزاویه داده‌اند و با توجه به رابطه فیثاغورث به دست می‌آید:

$$V_e = \sqrt{V_R^2 + (+V_L - V_C)^2}$$

که در این رابطه:
ولتاژ مؤثر منبع V_e

V_R افت ولتاژ دو سر مقاومت اهمی
 V_L افت ولتاژ دو سر مقاومت
 V_C افت ولتاژ دوسر مقاومت خازنی
 و نسبت‌های مثلثاتی برابر است با :

$$\cos \varphi = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{V_R}{V_e}$$

$$\sin \varphi = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{+V_C - V_C}{V_e}$$

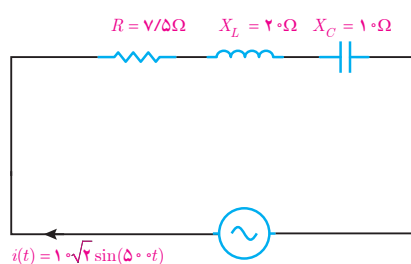
$$\tan \varphi = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{+V_L - V_C}{V_R}$$

مثال

در مدار شکل ۸۴ مطلوب است محاسبه:

$$V_e, V_C, V_L, V_R$$

الف) رسم دیاگرام برداری جریان و ولتاژهای مدار



شکل ۸۴

حل : جریان مؤثر I_e به صورت زیر به دست می‌آید :

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{10^\circ \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 10^\circ [A]$$

از ویژگی مدار RLC سری می‌توان نوشت :

$$I_R = I_L = I_C = I_e = 10^\circ A$$



جریان \times مقاومت = ولتاژ

$$V_R = R \times I_R$$

$$V_R = V/\Delta \times 10^\circ = 75 [V]$$

ولتاژ V_R از قانون اهم به دست می‌آید :

ولتاژ V_L از قانون اهم به دست می‌آید :

$$V_L = X_L \times i_L$$

$$V_L = 20 \times 10 = 200 [V]$$

ولتاژ V_C از قانون اهم به دست می‌آید :

$$V_C = X_C \times I_C$$

$$V_C = 10 \times 10 = 100 [V]$$

ولتاژ V_e به صورت زیر محاسبه می‌شود :

$$V_e = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2} = \sqrt{75^2 + (200 - 100)^2} = \sqrt{75^2 + 100^2} = 125 [V]$$

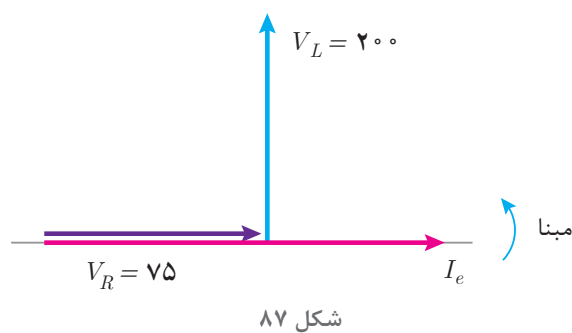
با توجه به $\theta_i = 0^\circ$ بردار I_e به صورت زیر رسم می‌شود :



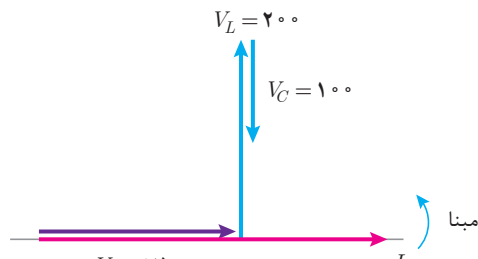
بردار V_R هم فاز با I_e می‌باشد و به صورت افقی رسم می‌شود.



بردار V_L از I_e به اندازه 90° جلوتر است، به صورت زیر رسم می‌شود :

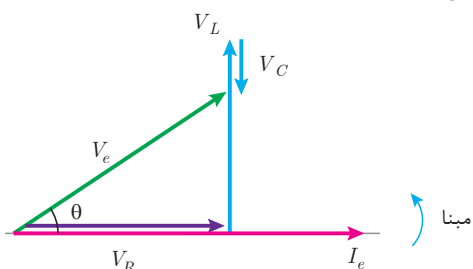


بردار V_e از I_e به اندازه 90° عقب‌تر است، به صورت زیر رسم می‌شود:



شکل ۸۸

بردار V_e از ابتدای V_R به انتهای V_C وصل می‌شود:



شکل ۸۹

مخالفت مدار الکتریکی در مقابل عبور جریان متناوب را « مقاومت ظاهری » گویند و آن را با Z نشان می‌دهند.
 مقاومت ظاهری بنابر قانون اهم از نسبت ولتاژ مؤثر منبع به جریان مؤثر منبع به دست می‌آید.

$$Z = \frac{V_e}{I_e} = \frac{\text{جریان}}{\text{مقاومت}} \cdot \frac{\text{ولتاژ}}{\text{مقاومت}}$$

که در این رابطه:
 Z مقاومت ظاهری مدار $[\Omega]$
 V_e ولتاژ مؤثر منبع $[V]$
 I_e جریان مؤثر منبع $[A]$ می‌باشد.

مقاومت ظاهری در مدار $R-L-C$ از رابطه $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ به دست می‌آید.

فعالیت



رابطه $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ را اثبات نمایید.

فعالیت



ثابت کنید در مدار RLC سری $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$ می‌باشد.

مثال

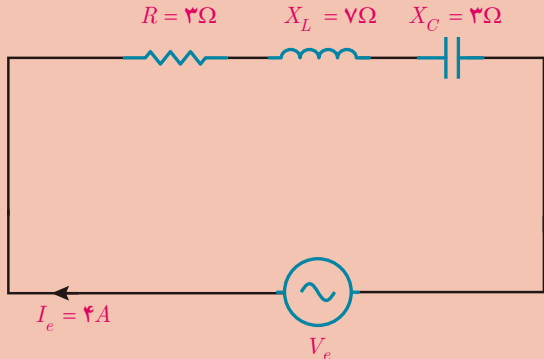


در مدار الکتریکی شکل ۹۰ مطلوب است :

الف) امپدانس مدار

ب) ولتاژ منبع

ج) ضریب توان مؤثر مدار



شکل ۹۰

حل :

الف) از رابطه استفاده می شود :

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5 \text{ [Ω]}$$



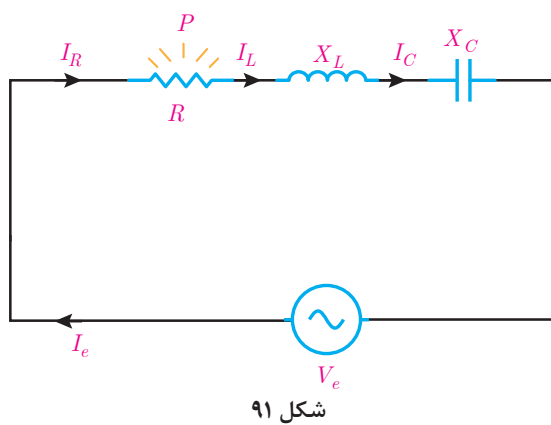
$$\begin{aligned} \text{جريان} \times \text{ مقاومت} &= \text{ ولتاژ} \\ V_e &= I_e \times Z \\ V_e &= 5 \times 4 = 20 \text{ [V]} \end{aligned}$$

ب) ولتاژ منبع از قانون اهم به دست می آید :

ج) ضریب توان مؤثر مدار از رابطه $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$ به دست می آید:

$$\cos \varphi = \frac{3}{5} = 0.6$$

در مدار الکتریکی RLC سری با عبور جریان I_R از مقاومت الکتریکی R انرژی الکتریکی به حرارت تبدیل می شود (شکل ۹۱).



شکل ۹۱

مقداری از انرژی الکتریکی که در واحد زمان در مقاومت الکتریکی R به حرارت تبدیل می‌شود را «توان مؤثر» می‌نامند.

توان مؤثر مقداری مثبت است و بردار آن در جهت مثبت X ‌ها می‌باشد و از رابطه زیر به دست می‌آید.



$$\text{مجدور جریان} \times \text{مقاومت} = \text{توان}$$

$$P = R I_e^2$$

$$P = R I_e^2$$

چون در مدار RLC سری $I_R = I_e$ پس :

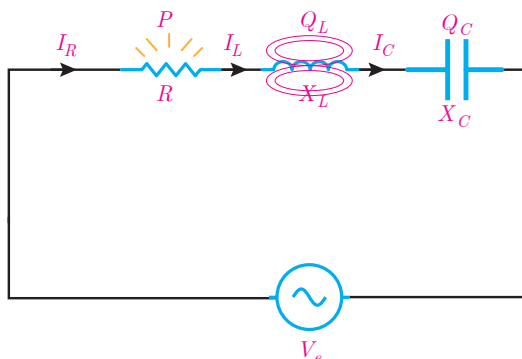
که در این رابطه :

$$P = \text{توان مؤثر} [W]$$

$$R = \text{ مقاومت الکتریکی اهمی } [\Omega]$$

$$I_e = \text{جریان مؤثر} [A] \text{ می‌باشد.}$$

همچنین با عبور جریان I_L از سلف با ضریب خودالقایی L انرژی الکتریکی در سلف ذخیره می‌شود (شکل ۹۲).



شکل ۹۲

مقداری از انرژی الکتریکی که در واحد زمان در سلف ذخیره می‌شود را توان غیرمؤثر سلف می‌نامند. توان غیرمؤثر سلف مقداری مثبت است و بردار آن در جهت مثبت محور y ‌ها می‌باشد و با توجه به مقدار مقاومت القایی سلف X_L از رابطه زیر به دست می‌آید.



$$\text{مجدور جریان} \times \text{مقاومت} = \text{ولتاژ}$$

$$Q_L = X_L \cdot I_e^2$$

چون در مدار RLC سری $I_L = I_e$ پس :

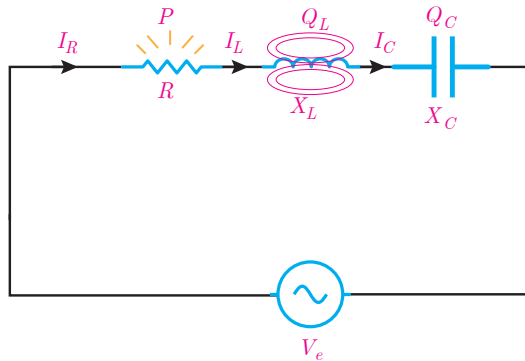
که در این رابطه :

$$Q_L = \text{توان غیرمؤثر سلف} [VAR]$$

$$X_L = \text{ مقاومت القایی سلف } [\Omega]$$

$$I_e = \text{جریان مؤثر} [A] \text{ می‌باشد.}$$

همچنین با عبور جریان I_C از ظرفیت خازن C ، انرژی الکتریکی در خازن ذخیره می‌شود (شکل ۹۳)



شکل ۹۳

مقداری از انرژی الکتریکی که در واحد زمان در ظرفیت خازن ذخیره می‌شود را توان غیر مؤثر خازن می‌نامند.
توان غیر مؤثر خازن مقداری منفی است و بردار آن در جهت منفی محور لزا می‌باشد و با توجه به مقاومت خازنی X_C از رابطه زیر به دست می‌آید:

توان	
مقادیر مجذور	
جریان	

$$\text{مجذور جریان} \times \text{مقاومت} = \text{توان}$$

$$Q_C = X_C \cdot I_C^2$$

چون در مدار RLC سری $I_e = I_C$ است پس:

$$Q_C = -X_C \cdot I_e^2$$

در این رابطه:

توان غیر مؤثر خازن [VAR]

مقاومت خازن [Ω]

جریان مؤثر [A] می‌باشد.

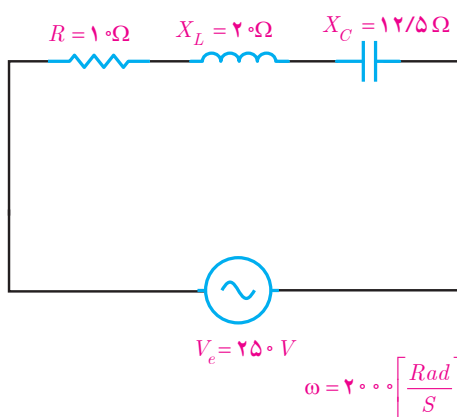
مثال



در مدار الکتریکی شکل ۹۴ مطلوب است:

(الف) محاسبه جریان

(ب) محاسبه توان‌های مؤثر و غیر مؤثر



شکل ۹۴

حل :

الف) مقاومت ظاهری مدار به دست می‌آید :

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{10^2 + (20 - 12/5)^2} = \sqrt{100 + 56/25} = 12/5 [\Omega]$$



$$\frac{\text{ولتاژ}}{\text{مقاومت}} = \text{جریان}$$

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{250}{12/5} = 20 [A]$$

به کمک قانون اهم جریان به دست می‌آید :

از ویژگی مدار RLC سری می‌توان نوشت :

$$I_R = I_L = I_C = I_e = 20 A$$

ب) توان مؤثر به صورت زیر محاسبه می‌شود :

$$P = R I^2 \rightarrow P = 10 (20)^2 = 4000 [W]$$

توان غیرمؤثر سلف به صورت زیر محاسبه می‌شود :

$$Q_L = +X_L I^2 \rightarrow Q_L = 20 (20)^2 = 8000 [VAR]$$

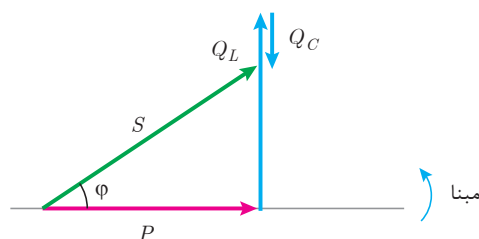
توان غیرمؤثر خازن از رابطه زیر تعیین می‌شود :

$$Q_C = -X_C I^2 = -12/5 (20)^2 = -5000 [VAR]$$

توان غیرمؤثر مدار به صورت زیر است :

$$Q = Q_L + Q_C \rightarrow Q = 8000 + (-5000) = 3000 [VAR]$$

مثلث توان در مدار RLC سری با توجه به اینکه $Q_L > Q_C$ است «پس فاز» می‌باشد در شکل ۹۵ نشان داده شده است.



شکل ۹۵

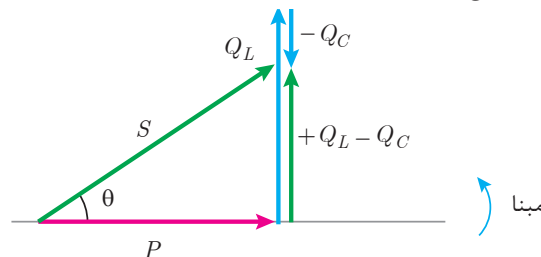
در صورتی که $Q_C > Q_L$ باشد در این صورت مدار «پیش فاز» می‌باشد.



مثلث توان مدار RLC سری که $Q_L < Q_C$ است را رسم نمایید.



برآیند بردارهای Q_L با Q_C به صورت $Q_L - Q_C$ (شکل ۹۵) قابل محاسبه است. علامت (+) بیانگر این است که Q_L در جهت محور y دستگاه مختصات می‌باشد و علامت (-) بیانگر این است که Q_C در خلاف جهت محور y دستگاه مختصات می‌باشد. (شکل ۹۶)



شکل ۹۶

بردارهای P , S , $+Q_L - Q_C$ شکل ۹۶ تشکیل مثلث قائم الزاویه داده‌اند و با توجه به رابطه فیثاغورث به دست می‌آید:

$$S = \sqrt{P^2 + (+Q_L - Q_C)^2}$$

که در این رابطه:

S توان ظاهری منبع [VA]

P توان مؤثر مقاومت اهمی [W]

Q_L توان غیرمؤثر سلف [VAR]

Q_C توان غیرمؤثر خازن [VAR] می‌باشد.

همچنان روابط زیر محاسبه توان‌ها برقرار است:

$$P = V_e I_e \cos \varphi \quad [\text{W}]$$

$$Q = V_e I_e \sin \varphi \quad [\text{VAR}]$$

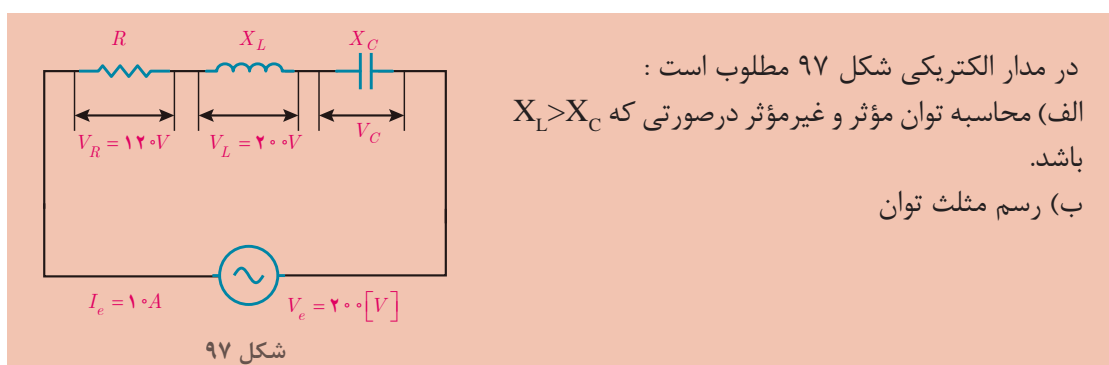
$$S = V_e I_e \quad [\text{VA}]$$



در مدار الکتریکی شکل ۹۷ مطلوب است:

الف) محاسبه توان مؤثر و غیرمؤثر در صورتی که $X_L > X_C$ باشد.

ب) رسم مثلث توان



شکل ۹۷



$$R = \frac{V_R}{I_R}$$

حل : الف) برای مقاومت الکتریکی R می‌توان نوشت :

از طرفی طبق ویژگی مدار RLC می‌توان نوشت :

$$I_R = I_L = I_C = I_e = 10 \text{ A}$$

$$R = \frac{12}{1} = 12 [\Omega]$$

در نتیجه توان مؤثر در مقاومت الکتریکی به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$P = R I_R^2 = 12(10)^2 = 1200 \text{ [W]}$$



$$X_L = \frac{V_L}{I_L}$$

$$X_L = \frac{20}{1} = 20 [\Omega]$$

برای X_L می‌توان از قانون اهم به صورت زیر استفاده کرد:

توان غیرمؤثر سلف به صورت زیر به دست می‌آید:

$$Q_L = + X_L I_L^2 = 20(10)^2 = 2000 \text{ [VAR]}$$

توان ظاهری از رابطه $S = V_e I_e$ به دست می‌آید:

$$S = 200 \times 10 = 2000 \text{ [VA]}$$

از رابطه مثلث توان می‌توان نوشت:

$$S = \sqrt{P^2 + (Q_L - Q_C)^2}$$

$$2000 = \sqrt{1200^2 + (Q_L - Q_C)^2}$$

مقدار X_L بیشتر از X_C می‌باشد. در نتیجه خاصیت مدار پس‌فاز است پس :

$$(Q_L - Q_C)^2 = 2000^2 - 1200^2 = 2560000$$

$$Q_L - Q_C = \sqrt{2560000} = 1600$$

$$200 - Q_C = 1600 \rightarrow Q_C = -400$$

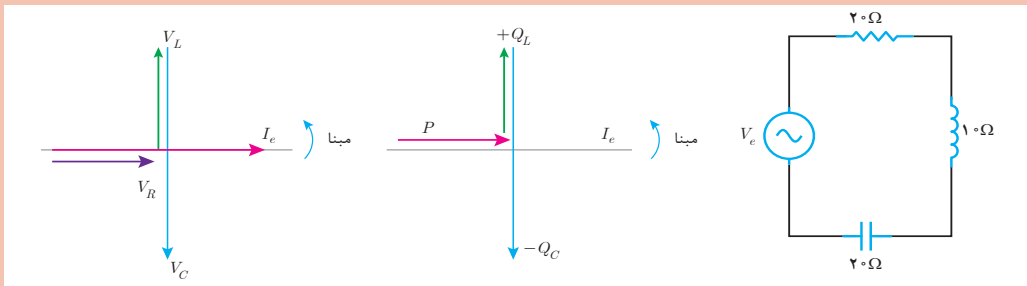
با توجه به خاصیت پیش‌فاز بودن خازن و رابطه Q_C می‌توان نوشت :

$$Q_C = -400 \text{ [VAR]}$$

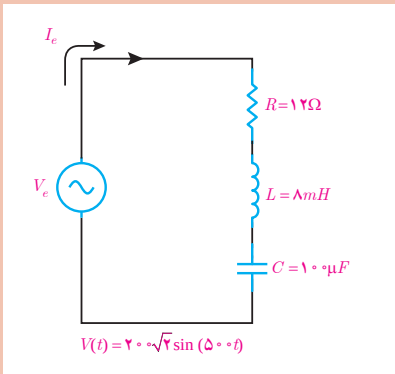


تمرین‌های RLC سری

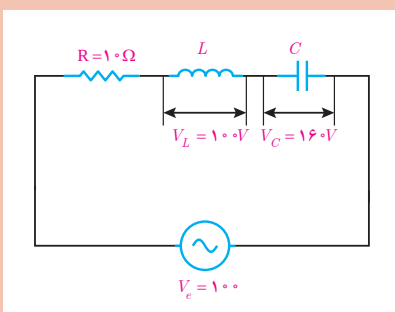
- ۱- کاربرد مدار RLC سری را بنویسید.
- ۲- چگونگی معادل‌سازی مدار RLC را شرح دهید.
- ۳- مدار RLC سری را تعریف کنید.
- ۴- در هر یک از شکل‌های زیر پس‌فاز یا پیش‌فاز بودن مدار را تعیین کنید.



- ۵- ویژگی‌های مدار RLC سری را بنویسید.
- ۶- مثلث توان یک مدار RLC سری را در حالت $Q_L < Q_C$ رسم نمایید.

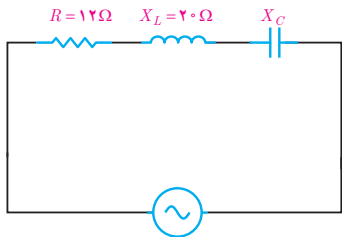


- ۱- در مدار الکتریکی شکل رو به رو مطلوب است:
- (الف) ولتاژ هر کدام از عناصر مدار
- (ب) ضریب توان مؤثر و ضریب توان غیرمؤثر
- (ج) توان‌های مدار و مثلث توان

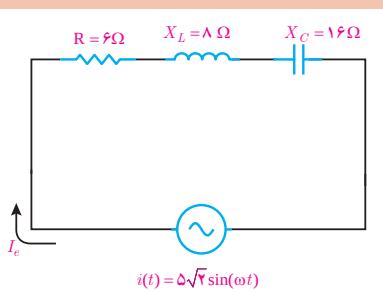


- ۲- در مدار الکتریکی RLC سری زیر مطلوب است :
- (الف) I_R و V_R
- (ب) Z
- (ج) X_C و X_L

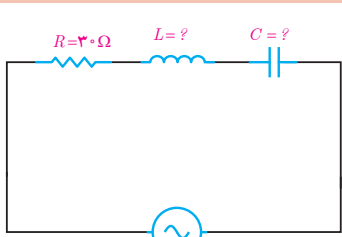
- ۳- در یک مدار RLC سری معادله زمانی ولتاژ منبع $v(t) = 20 \cdot \sqrt{2} \sin(1000t)$ و $v(t) = 20 \cdot \sqrt{2} \sin(1000t)$ و $C = 100 \mu F$ می‌باشد. مطلوب است محاسبه R و $i(t) = 4\sqrt{2} \sin(1000t - 37^\circ)$



- ۴- در مدار الکتریکی RLC سری شکل زیر در صورتی که ضریب توان مؤثر $0/6^{\circ}$ باشد مطلوب است محاسبه مقدار X_C در دو حالت زیر:
- (الف) مدار پیش فاز باشد.
 - (ب) مدار پس فاز باشد.



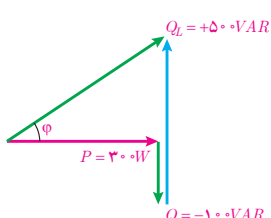
- ۵- در مدار الکتریکی RLC سری زیر مطلوب است :
- (الف) مقاومت ظاهری مدار
 - (ب) ولتاژ منبع و رسم دیاگرام برداری ولتاژها و جریان
 - (ج) توانهای مدار و رسم مثلث توان



- ۶- در مدار RLC سری شکل زیر $V_L = 5V_C$ می باشد.
مطلوب است محاسبه:
- (الف) C و L

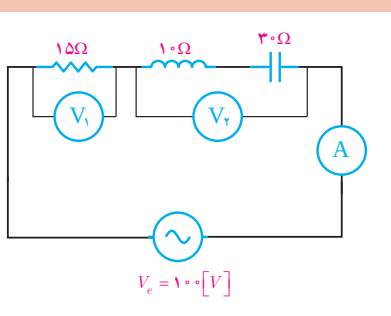
$$v(t) = 100\sqrt{2} \sin(100\pi t)$$

$$i(t) = \sqrt{2} \sin(100\pi t - 53^\circ)$$



- ۷- مثلث توان یک مدار RLC سری به صورت زیر است.
مطلوب است:

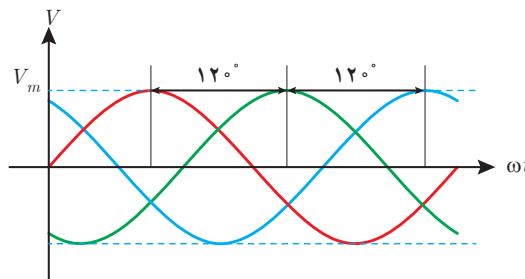
- (الف) توانهای مؤثر و غیر مؤثر مدار
- (ب) توان ظاهری و ضریب قدرت مؤثر
- (ج) در صورتی که $I_e = 5A$ باشد ولتاژ منبع را بیابید.



- ۸- در مدار الکتریکی شکل رو به رو ولت متر V_1 مقدار 60° نشان می دهد. مقداری که ولت متر V_r و آمپر متر نشان می دهد را به دست آورید.

۱۰-۱ مدارهای الکتریکی سه فاز

مدارهای الکتریکی سه فاز برای معادل مصرف کننده‌های سه فاز به شبکه سه فاز به کار می‌روند. شبکه الکتریکی که شامل سه ولتاژ با اختلاف فاز 120° درجه نسبت به یکدیگر و دامنه ولتاژ برابر باشد را «شبکه الکتریکی سه فاز» گویند (شکل ۹۸).



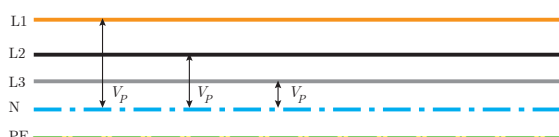
شکل ۹۸

در شبکه‌های توزیع انرژی الکتریکی برای تغذیه مصرف کننده‌های الکتریکی از شبکه الکتریکی سه فاز به صورت پنج سیمه استفاده می‌شود که شامل سه فاز، سیم نول و سیم حفاظتی زمین می‌باشد. سه فاز را با حروف L_1 , L_2 , L_3 نشان می‌دهند و از حرف N برای نشان دادن سیم نول و از حرف PE برای نشان دادن سیم حفاظتی زمین استفاده می‌شود (شکل ۹۹).



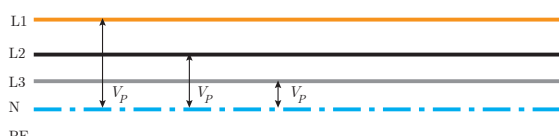
شکل ۹۹

ولتاژ در شبکه‌های سه فاز به صورت ولتاژ فازی و ولتاژ خطی قابل محاسبه و اندازه‌گیری می‌باشد. اختلاف پتانسیل الکتریکی هر فاز با سیم نول را «ولتاژ فازی» گویند و آن را با V_p نمایش می‌دهند (شکل ۱۰۰).



شکل ۱۰۰

اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو فاز را «ولتاژ خط» گویند و آن را با V_L نمایش می‌دهند (شکل ۱۰۱).



شکل ۱۰۱

رابطه بین ولتاژ خطی با ولتاژهای فازی به صورت زیر است:

$$V_L = \sqrt{3} V_p$$

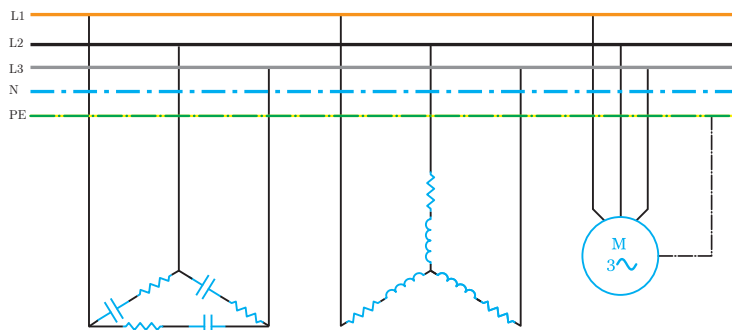
در این رابطه
 V_L ولتاژ خطی [v]
 V_p ولتاژ فازی [v] می‌باشد.

مثال: در شبکه توزیع انرژی الکتریکی ایران اختلاف پتانسیل بین دو فاز غیرهم‌نام 400V است. ولتاژ فازی این شبکه چند ولت می‌باشد؟

از رابطه $V_L = \sqrt{3} V_p$ می‌توان ولتاژ فازی را به دست آورد.

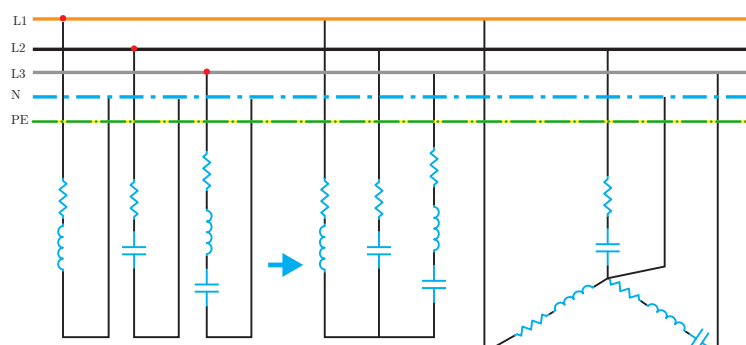
$$400 = \sqrt{3} V_p \rightarrow V_p = \frac{400}{\sqrt{3}} = 230 [\text{V}]$$

شبکه‌های سه فاز برای تغذیه مصرف‌کننده‌های سه فاز و تک‌فاز به کار می‌روند.
 مصرف‌کننده‌های سه فاز با اتصال ستاره یا مثلث از شبکه سه فاز تغذیه می‌شوند (شکل ۱۰۲).



شکل ۱۰۲

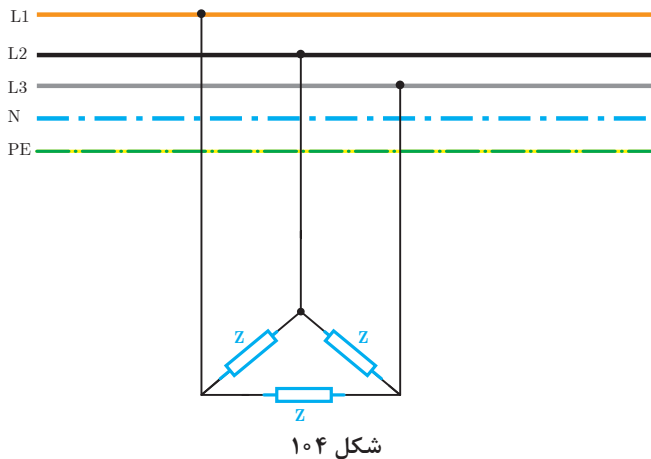
مصرف‌کننده‌های تک‌فاز نیز با اتصال به شبکه سه فاز تغذیه می‌شوند. اتصال مصرف‌کننده‌های تک‌فاز به شبکه سه فاز باعث شکل‌گیری اتصال ستاره نامتعادل خواهد شد (شکل ۱۰۳).



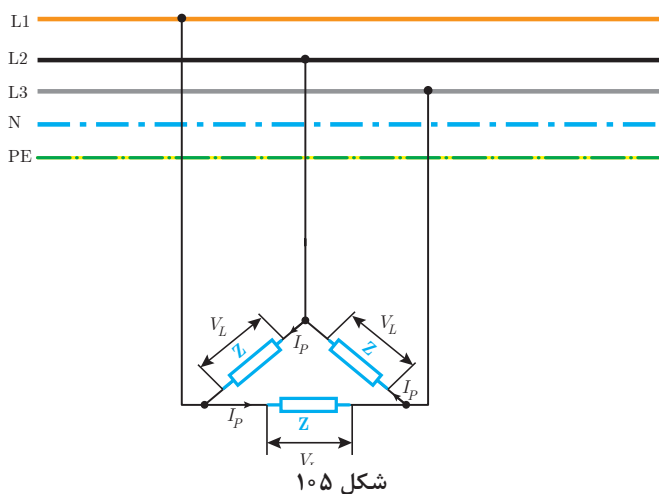
شکل ۱۰۳

مدار الکتریکی سه فاز با اتصال مثلث

مدار الکتریکی سه فاز با اتصال مثلث در شکل ۱۰۴ نشان داده است.



در اتصال مثلث هر یک از مقاومت‌های ظاهری Z باید ولتاژ خطی را تحمل کند. اعمال ولتاژ خطی V_L به مقاومت ظاهری Z در آن جریان جاری می‌نماید. جریانی که در هر یک از مقاومت‌های ظاهری مصرف کننده سه فاز جاری می‌شود را «جریان فازی» گویند و آن را با I_P نشان می‌دهند (شکل ۱۰۵).



جریان فازی I_P با توجه به قانون اهم به صورت زیر محاسبه می‌شود.

$$\frac{\text{ولتاژ}}{\text{مقاومت}} = \frac{\text{جریان}}{\text{جریان فازی}}$$

$$I_P = \frac{V_L}{Z}$$

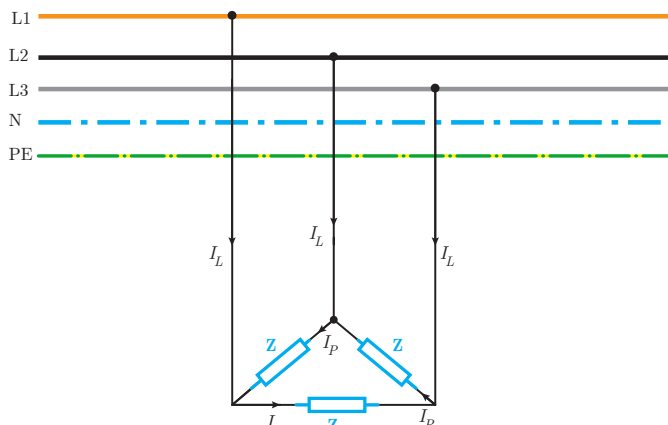
در این رابطه:

جریان فازی I_P

ولتاژ خطی V_L

مقاومت ظاهری $[Ω]$ است.

در اثر جاری شدن جریان فازی I_p در مقاومت‌های ظاهری Z ، جریانی بین بار مثلث و شبکه سه فاز برقرار می‌شود. جریانی که مصرف‌کننده سه فاز از شبکه دریافت می‌نماید را «جریان خطی» می‌گویند و آن را با I_L نشان می‌دهند (شکل ۱۰۶).



شکل ۱۰۶

در اتصال مثلث رابطه زیر بین جریان خطی I_L و جریان فازی I_p برقرار است:

$$I_L = \sqrt{3} I_p$$

در این رابطه:

I_L جریان خطی [A]

I_p جریان فازی [A] است.

مثال

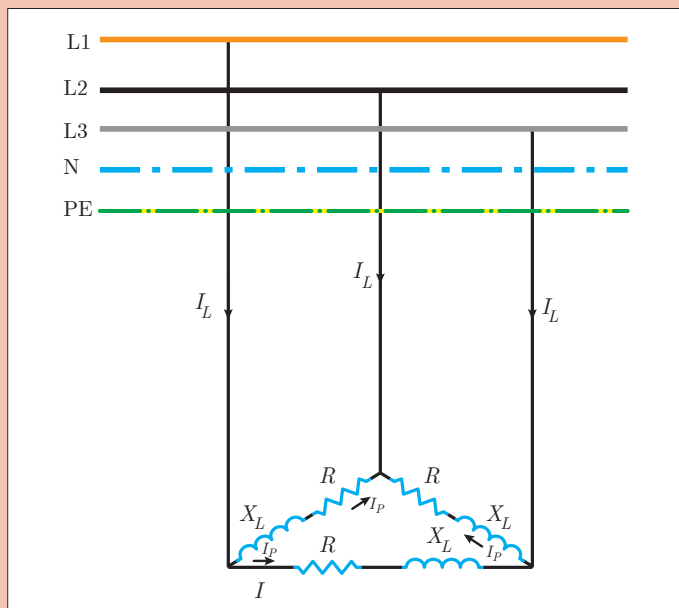


یک مصرف‌کننده الکتریکی سه‌فاز با اتصال مثلث مطابق شکل ۱۰۷ به شبکه سه‌فاز با $V_L = ۴۰۰$ [V] متصل شده است. اگر $R = ۱۲$ [Ω] و $X_L = ۱۶$ [Ω] باشد. مطلوب است محاسبه:

(الف) مقاومت ظاهری Z

(ب) جریان فاز

(ج) جریان خط

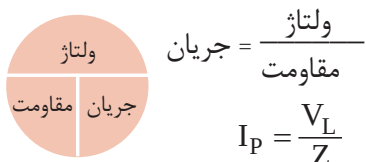


شکل ۱۰۷

حل: الف) هر Z به صورت مدار RL سری است پس مقاومت ظاهری به صورت زیر محاسبه می شود:

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{12^2 + 16^2} = 20 \text{ } [\Omega]$$

ب) جریان فاز از رابطه قانون اهم به دست می آید:



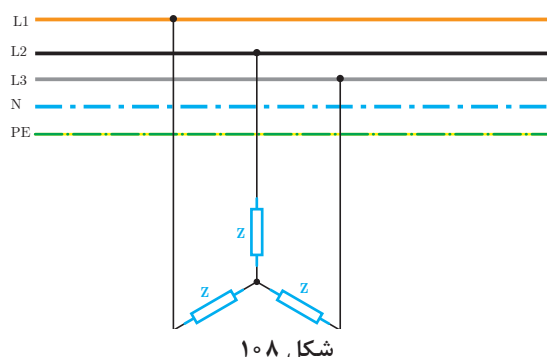
$$I_P = \frac{400}{20} = 20 \text{ [A]}$$

ج) جریان خطی از رابطه $I_L = \sqrt{3} I_P$ به دست می آید:

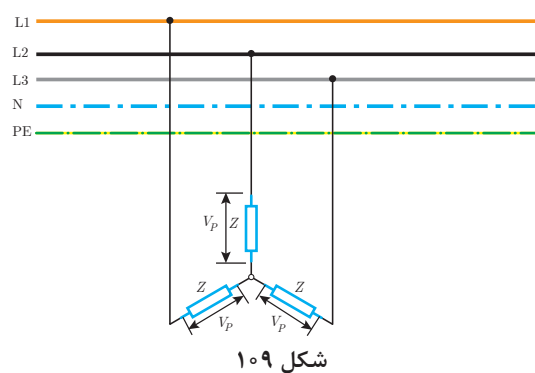
$$I_L = \sqrt{3} \times 20 = 34.64 \text{ [A]}$$

مدار الکتریکی سه فاز با اتصال ستاره

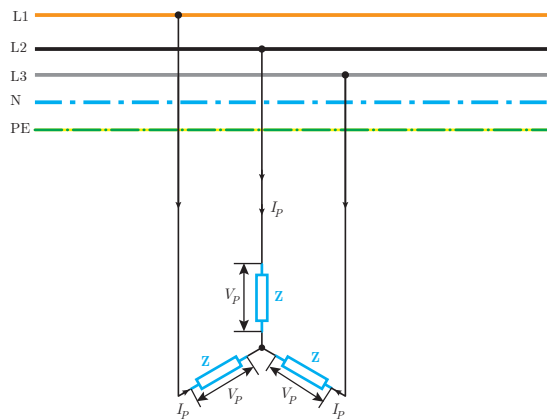
مدار الکتریکی سه فاز با اتصال ستاره در شکل ۱۰۸ نشان داده شده است.



پتانسیل محل اتصال مقاومت ظاهری Z به یکدیگر در اتصال ستاره مصرف کننده‌های سه فاز «صفر» است. محل اتصال مقاومت‌ها به یکدیگر در مصرف کننده‌های سه فاز با اتصال ستاره را «نقطه صفر» گویند. اختلاف پتانسیل بین هر فاز با نقطه صفر برابر ولتاژ فازی V_P می‌باشد (شکل ۱۰۹).



در اتصال مصرف‌کننده سه فاز با اتصال ستاره هر یک از مقاومت‌های ظاهری V_p ولتاژ فازی Z را باید تحمل کند. با اعمال ولتاژ فازی V_p به مقاومت ظاهری Z در آن جریان جاری می‌شود. جریانی که در هر یک از مقاومت‌های ظاهری جاری می‌شود را «جریان فازی» می‌گویند و آن را با I_p نشان می‌دهند (شکل ۱۱۰).



شکل ۱۱۰

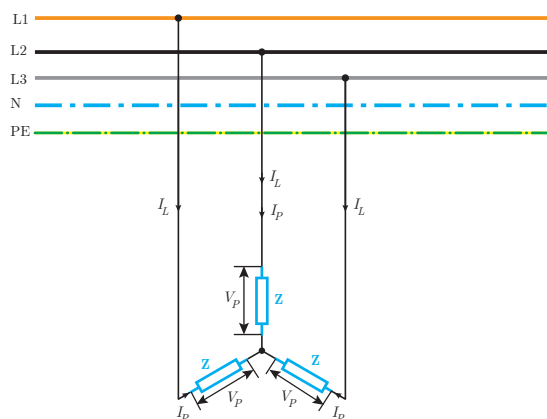
جریان فازی I_p با توجه به قانون اهم به صورت زیر محاسبه می‌شود:

	ولتاژ جریان	$\frac{\text{ولتاژ}}{\text{مقاومت}} = \text{جریان}$
	$I_p = \frac{V_L}{Z}$	

که در این رابطه:
 I_p جریان فازی [A]
 V_L ولتاژ فازی [V]

مقاومت ظاهری Z [Ω] می‌باشد.

در اثر جاری شدن جریان فازی I_p در مقاومت‌های ظاهری Z جریان بین بار ستاره و شبکه سه فاز برقرار می‌شود. جریانی که مصرف‌کننده سه فاز از شبکه سه فاز دریافت می‌نماید را «جریان خطی» می‌گویند و آن را با I_L نشان می‌دهند (شکل ۱۱۱).



شکل ۱۱۱

جریان خطی I_L در اتصال ستاره با جریان فازی I_p برابر است یعنی:
 $I_L = I_p$

مثال

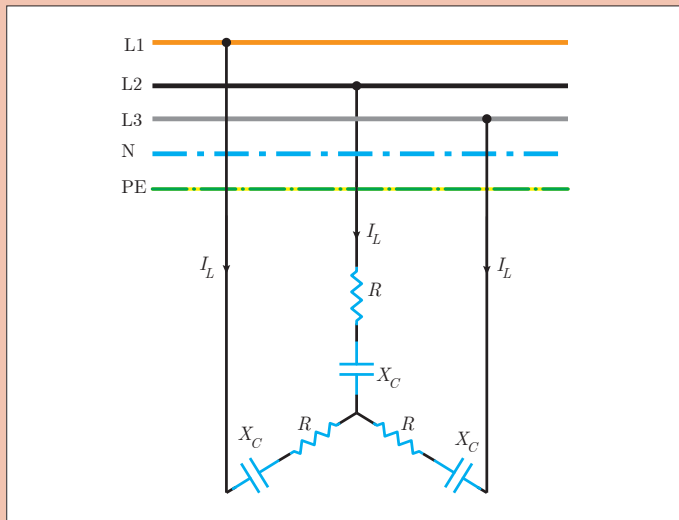


یک مصرف کننده الکتریکی سه فاز با اتصال ستاره مطابق شکل ۱۱۲ از شبکه سه فاز با ولتاژ $V_L = ۳۸۰ [V]$ تغذیه می‌کند اگر $R = ۸ [\Omega]$ و $X_C = ۶ [\Omega]$ مطلوب است:

الف) محاسبه مقاومت ظاهری

ب) جریان فازی

ج) جریان خطی



شکل ۱۱۲

حل: الف) هر فاز مصرف کننده الکتریکی سه فاز به صورت مدار RC سری می‌باشد و مقاومت ظاهری آن به صورت زیر حساب می‌شود:

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 [\Omega]$$

ب) ولتاژ فازی به صورت زیر حساب می‌شود:

$$V_L = V_P \sqrt{3} \rightarrow V_P = \frac{380}{\sqrt{3}} = 220 V$$

$$I_L = I_P = 22 [A]$$

جریان فازی از قانون اهم قابل محاسبه است:

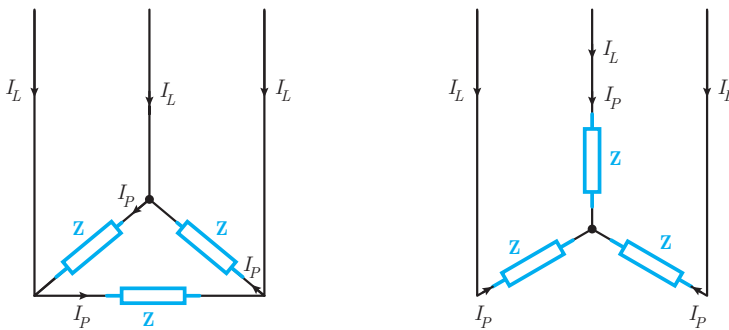
ولتاژ	$\frac{\text{ولتاژ}}{\text{مقاومت}}$
جریان	$\frac{\text{جریان}}{\text{مقاومت}}$
مقاومت	

$$I_P = \frac{V_P}{Z} = \frac{220}{10} = 22 [A]$$

ج) در اتصال ستاره جریان خطی (I_L) با جریان فازی I_P برابر است پس:

توان مدارهای الکتریکی سه فاز

توان مدارهای الکتریکی سه فاز با اتصال ستاره یا مثلث از توان هر یک از مقاومت‌های ظاهری Z به دست می‌آید. در اتصال مصرف‌کننده سه فاز با حالت ستاره یا مثلث به شبکه الکتریکی سه فاز، جریان فازی I_P هر یک از مقاومت‌های ظاهری جاری می‌شود و هر یک از آنها توان الکتریکی خواهد داشت (شکل ۱۱۳).



شکل ۱۱۳

توان مؤثر هر یک از مقاومت‌های ظاهری P_Z در اتصال ستاره از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$P_Z = V_P I_P \cos \varphi$$

توان مؤثر مصرف‌کننده سه فاز P_{φ} از جمع توان مؤثر در سه مقاومت ظاهری به دست خواهد آمد:

$$P_{\varphi} = P_Z + P_Z + P_Z$$

توان ظاهری هر یک از مقاومت‌های ظاهری با یکدیگر برابر است و می‌توان نوشت:

$$P_{\varphi} = 3P_Z$$

با جایگزینی رابطه P_Z خواهیم داشت:

$$P_{\varphi} = 3V_P I_P \cos \varphi$$

در این رابطه:

P_{φ} توان مؤثر مصرف‌کننده سه فاز [W]

V_P ولتاژ فازی [V]

I_P جریان فازی [A]

$\cos \varphi$ ضریب توان مؤثر است.

توان مؤثر در اتصال ستاره یا مثلث را می‌توان از رابطه زیر نیز به دست آورد.

$$P_{\varphi} = \sqrt{3} V_L I_L \cos \varphi$$

در این رابطه:

P_{φ} توان مؤثر مصرف‌کننده سه فاز [W]

V_L ولتاژ خطی [V]

I_L جریان خطی [A] می‌باشد.

توان غیرمؤثر هر یک از مقاومت‌های ظاهری Q_Z در اتصال ستاره از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$Q_Z = V_p I_p \sin\varphi$$

توان غیرمؤثر مصرف‌کننده سه فاز $Q_{\text{۳}\varphi}$ از جمع توان غیرمؤثر در سه مقاومت ظاهری به دست خواهد آمد:

$$Q_{\text{۳}\varphi} = Q_Z + Q_Z + Q_Z$$

توان غیرمؤثر هر یک از مقاومت‌های ظاهری با یکدیگر برابر است و می‌توان نوشت:

$$Q_{\text{۳}\varphi} = 3Q_Z$$

با جایگزینی رابطه Q_Z خواهیم داشت:

$$Q_{\text{۳}\varphi} = 3V_p I_p \sin\varphi$$

در این رابطه:

$Q_{\text{۳}\varphi}$ توان غیرمؤثر مصرف‌کننده سه فاز [VAR]

V_p ولتاژ فازی [V]

I_p جریان فازی [A]

ضریب توان غیرمؤثر است.

توان راکتیو در اتصال ستاره یا مثلث از رابطه زیر نیز به دست می‌آید:

$$Q_{\text{۳}\varphi} = \sqrt{3} V_L I_L \sin\varphi$$

در این رابطه:

$Q_{\text{۳}\varphi}$ توان غیرمؤثر مصرف‌کننده سه فاز [VAR]

V_L ولتاژ خطی [V]

I_L جریان خطی [A]

ضریب توان غیرمؤثر است.

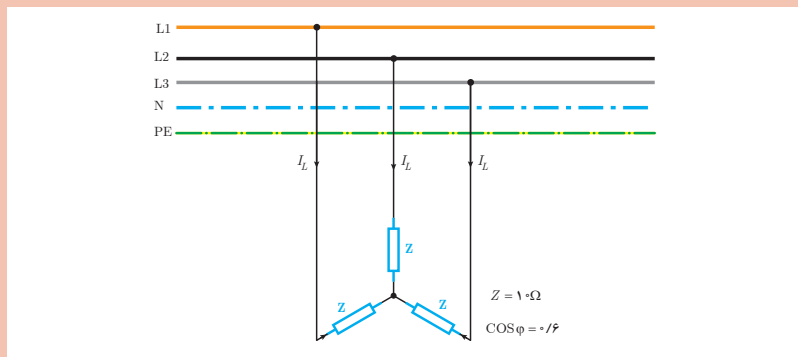
مثال



یک مصرف‌کننده الکتریکی سه‌فاز در حالت ستاره به شبکه الکتریکی سه‌فاز با $V_L = ۲۰۰\sqrt{3}$ متصل است. مطلوب است محاسبه:

الف) جریان فازی و خطی

ب) توان غیرمؤثر مصرف‌کننده سه فاز



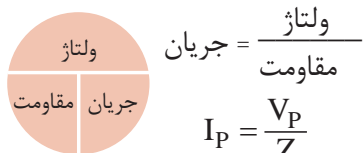
شکل ۱۱۴

حل: در اتصال ستاره ولتاژ مقاومت‌های ظاهری برابر ولتاژ فازی است.

الف) در اتصال ستاره ولتاژ فازی به صورت زیر به دست می‌آید:

$$V_P = \frac{V_L}{\sqrt{3}}$$

$$V_P = \frac{200\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 200[V]$$



جريان فازی از قانون اهم به دست می‌آید:

$$I_P = \frac{V_P}{Z}$$

$$I_P = \frac{200}{10} = 20[A]$$

در اتصال ستاره $I_P = I_L$ می‌باشد:

$$[A] 20 = I_P = I_L$$

ب) از رابطه زیر $\sin\phi$ به دست می‌آید:

$$\sin\phi = \sqrt{1 - \cos^2\phi} = \sqrt{1 - (0/6)^2} = 0/\lambda$$

توان غیر مؤثر سه فاز از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$Q_{\text{رث}} = 3 V_P I_P \sin\phi$$

$$Q_{\text{رث}} = 3 \times 200 \times 20 \times 0/\lambda = 9600 [\text{VAR}]$$

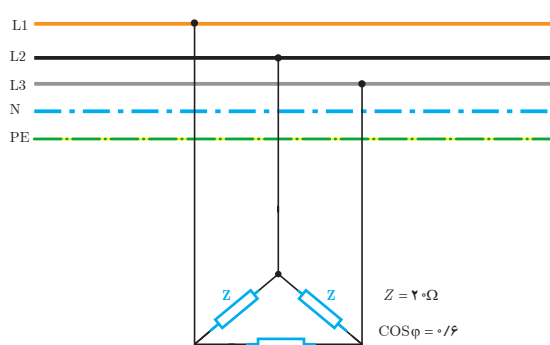
مثال



یک مصرف کننده الکتریکی سه فاز مطابق شکل ۱۱۵ از شبکه الکتریکی سه فاز $V_L = ۴۰۰ [V]$ تغذیه می‌شود. مطلوب است محاسبه:

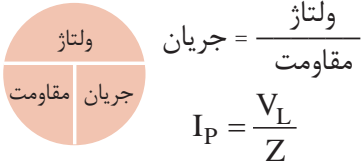
الف) جریان‌های فازی و خطی

ب) توان مؤثر مصرف کننده



شکل ۱۱۵

حل: در اتصال مثلث ولتاژ مقاومت‌های ظاهری Z برابر ولتاژ خطی است.



الف) جریان فازی در اتصال مثلث از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{\text{ولتاژ}}{\text{مقاومت}} = \text{جریان}$$

$$I_P = \frac{V_L}{Z}$$

$$I_P = \frac{400}{\sqrt{3}} = 20 \text{ [A]}$$

در اتصال مثلث جریان خط به صورت زیر به دست می‌آید:

$$I_L = I_P \sqrt{3} \rightarrow I_L = 2\sqrt{3} \text{ [A]}$$

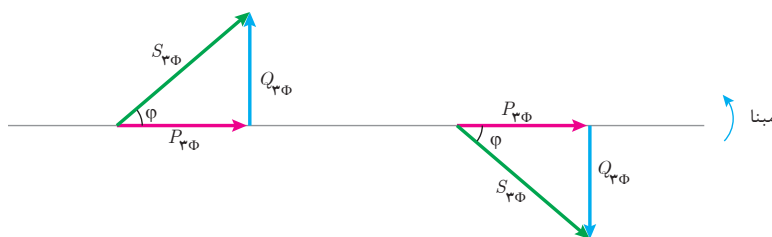
ب) توان مؤثر سه فاز به صورت زیر حساب می‌شود:

$$P_{r\phi} = 3V_L I_P \cos\phi$$

$$P_{r\phi} = 3 \times 400 \times 20 \times 0.6$$

$$P_{r\phi} = 1440 \text{ [W]}$$

مثلث توان مصرف‌کننده‌های سه فاز در دو حالت پس‌فاز و پیش‌فاز در شکل ۱۱۶ نشان داده شده است.



شکل ۱۱۶

توان ظاهری سه فاز در مثلث توان از رابطه فیثاغورث قبل محاسبه است.

$$S_{r\phi} = \sqrt{P_{r\phi}^2 + Q_{r\phi}^2}$$

که در این رابطه:

$$S_{r\phi} \text{ توان ظاهری مصرف‌کننده سه فاز [VA]}$$

$$P_{r\phi} \text{ توان مؤثر مصرف‌کننده سه فاز [W]}$$

$$Q_{r\phi} \text{ توان غیرمؤثر مصرف‌کننده سه فاز [VAR] است.}$$

با جایگزینی رابطه $S_{r\phi}$ و $P_{r\phi}$ در رابطه $S_{r\phi} = \sqrt{P_{r\phi}^2 + Q_{r\phi}^2}$ رابطه زیر به دست می‌آید:

$$S_{r\phi} = 3V_L I_P$$

که در این رابطه:

$$S_{r\phi} \text{ توان ظاهری مصرف‌کننده سه فاز [VAR]}$$

$$V_L \text{ ولتاژ فازی [V]}$$

$$I_P \text{ جریان فازی [A] است.}$$

توان ظاهری از رابطه زیر نیز به دست می‌آید:

$$S_{\varphi} = \sqrt{3} V_L I_L$$

که در این رابطه:

S_{φ} توان ظاهری مصرف کننده سه فاز [VAR]

V_L ولتاژ خطی [v]

I_L جریان خطی [A] است.

مثال



یک مصرف کننده سه فاز در حالت مثلث از شبکه الکتریکی با ولتاژ خط $[v] = 380$ تغذیه می‌شود. در صورتی که مقاومت ظاهری $Z = 20 \Omega$ و ضریب توان مؤثر $\cos \phi = 0.6$ باشد توانهای مصرف کننده را به دست آورید.

حل:

در اتصال مثلث ولتاژ مقاومت‌های ظاهری برابر ولتاژ خطی V_L است. جریان فازی از قانون اهم به دست می‌آید:

$$I_P = \frac{V_L}{Z}$$

$$I_P = \frac{380}{20} = 19 \text{ A}$$

توان مؤثر سه فاز از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$P_{\varphi} = 3 V_L I_P \cos \phi$$

$$P_{\varphi} = 3 \times 380 \times 19 \times 0.6 = 12996 \text{ W}$$

از رابطه مثلثاتی می‌توان $\sin \phi$ را محاسبه کرد:

$$\sin \phi = \sqrt{1 - \cos^2 \phi} = \sqrt{1 - (0.6)^2} = 0.8$$

توان غیر مؤثر سه فاز از رابطه زیر محاسبه می‌شود.

$$Q_{\varphi} = 3 V_L I_P \sin \phi$$

$$Q_{\varphi} = 3 \times 380 \times 19 \times 0.8 = 17328 \text{ VAR}$$

توان ظاهری سه فاز به صورت زیر حساب می‌شود:

$$S_{\varphi} = 3 V_L I_P$$

$$S_{\varphi} = 3 \times 380 \times 19 = 21660 \text{ V.A}$$

فعالیت



ثبت کنید توان ظاهری مصرف کننده سه فاز در اتصال مثلث و ستاره از رابطه $S_{3\phi} = \sqrt{3} V_L I_L$ به دست می آید.

مثال



یک مصرف کننده سه فاز از شبکه الکتریکی سه فاز با ولتاژ خط $V_L = 200$ [V] تغذیه می شود. اگر جریان دریافتی مصرف کننده از شبکه الکتریکی $[A] 15$ باشد توان ظاهری سه فاز را به دست آورید.

$$S_{3\phi} = \sqrt{3} V_L I_L$$

$$S_{3\phi} = \sqrt{3} \times 200 \times 15$$

$$3000\sqrt{3} [\text{VA}] = 3\sqrt{3} [\text{KVA}]$$

حل: از رابطه توان ظاهری سه فاز می توان نوشت:

تمرین



۱- مفاهیم زیر را تعریف کنید

الف) شبکه الکتریکی سه فاز

ب) ولتاژ فازی

ج) جریان خطی

۲- در جای خالی کلمات مناسب بنویسید.

الف) مدارهای الکتریکی سه فاز برای اتصال مصرف کننده های سه فاز استفاده می شود.

ب) ولتاژ در شبکه های سه فاز به صورت و قابل اندازه گیری است.

ج) اتصال مصرف کننده های تک فاز به شبکه سه فاز ایجاد می کند.

۳- درستی و نادرستی جملات زیر را تعیین کنید.

الف) اختلاف پتانسیل بین دو فاز را ولتاژ خطی گویند.

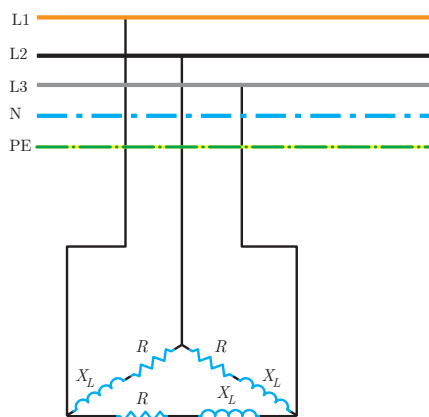
صحیح غلط

ب) جریانی که مصرف کننده سه فاز از شبکه دریافت می کند را جریان فازی گویند.

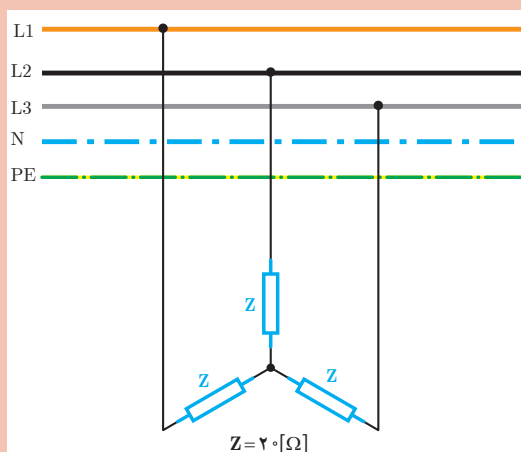
صحیح غلط

ج) برای محاسبه جریان خطی از رابطه $I_L = \frac{V_P}{Z}$ استفاده می شود.

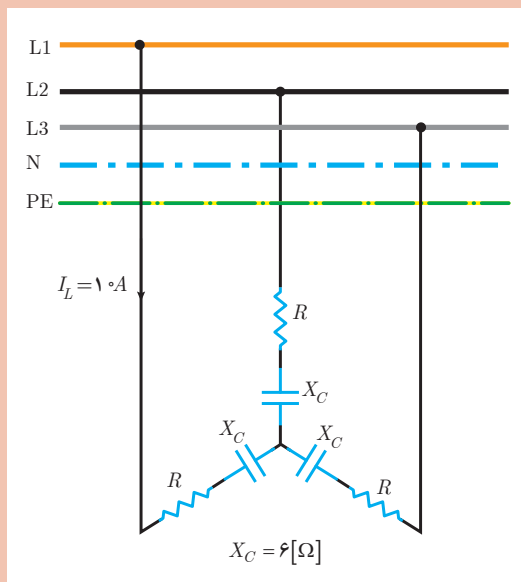
صحیح غلط



- ۴- یک مصرف کننده الکتریکی مطابق شکل روبه رو به شبکه سه فاز 400 ولت متصل شده است. اگر $X_L=20\Omega$ و $R=20\Omega$ باشد، مطلوب است:
- ج) رسم مثلث توان
 - ب) توان های مدار
 - الف) جریان فازی و خطی



- ۵- یک مصرف کننده سه فاز مطابق شکل روبه رو به شبکه سه فاز $[400]V$ متصل شده است. مطلوب است:
- ج) رسم مثلث توان
 - ب) اگر اتصال مصرف کننده به حالت مثلث درآید توان ظاهری را محاسبه کنید.
 - الف) توان ظاهری



- ۶- توان مؤثر مصرف کننده الکتریکی شکل مقابل $\frac{2}{4} [kW]$ است. مطلوب است محاسبه:
- الف) مقدار R
 - ب) ضریب توان
 - ج) رسم مثلث توان

* برای حل تمرین‌ها از کتاب همراه هنرجو استفاده کنید.

ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان تحلیل مدارهای الکتریکی

هدف گذاری و سنجش:

برای کسب شایستگی در این پودمان اگر هنرجو:

از کل سوالات به یک تا پنج سوال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی پایین تر از حد انتظار خواهد بود.

از کل سوالات به شش سوال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی در حد انتظار خواهد بود.

از کل سوالات به هفت تا ده سوال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی بالاتر از حد انتظار خواهد بود.

توجه: سوالات ارائه شده همگی همارزش بوده و در سطح یادگیری در حد انتظار است. معیار ارزشیابی نتیجه محور است.

سؤال ۱ - (۲ نمره)

سؤال ۲ - (۲ نمره)

سؤال ۳ - (۲ نمره)

سؤال ۴ - (۲ نمره)

سؤال ۵ - (۲ نمره)

سؤال ۶ - (۲ نمره)

سؤال ۷ - (۲ نمره)

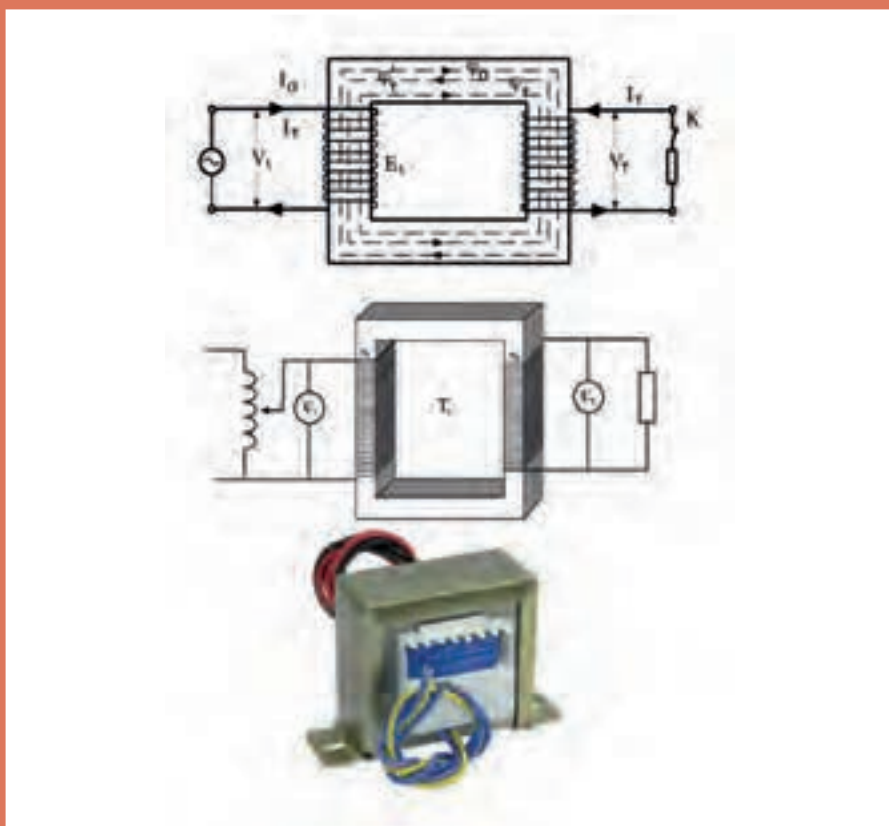
سؤال ۸ - (۲ نمره)

سؤال ۹ - (۲ نمره)

سؤال ۱۰ - (۲ نمره)

پودمان دوم

تحلیل ماشین‌های الکتریکی (ترانسفورماتورهای تک فاز)



واحد یادگیری ۱

آیا می‌دانید

- ۱- چرا ولتاژ تولیدی نیروگاه توسط ترانسفورماتور افزاینده، افزایش می‌یابد؟
- ۲- آزمایش بی‌باری و اتصال کوتاه ترانسفورماتور معرف چه متغیرهایی است؟
- ۳- تفاوت ترانسفورماتور و اتوترانسفورماتور چیست؟

پس از پایان این پودمان هنرجویان قادر خواهند بود تحلیل رفتار ترانسفورماتورهای تک‌فاز را در حالت بی‌باری و اتصال به بار بررسی و با روابط اساسی آن کمیت‌های ترانسفورماتور را تحلیل نمایند.

استاندارد
عملکرد



۱-۲- مقدمه

زندگی روزمره انسان به استفاده از انرژی الکتریکی وابسته است. لوازم خانگی و صنعتی با انرژی الکتریکی کار می‌کنند. انرژی الکتریکی در نیروگاه‌های برق تولید می‌شود. عموماً نیروگاه‌های تولید انرژی الکتریکی در فواصل دورتری از مصرف‌کننده‌های انرژی الکتریکی قرار دارند. ولتاژ مصرف‌کننده‌های انرژی الکتریکی به مراتب کمتر از ولتاژ تولیدکننده‌های انرژی الکتریکی می‌باشند. برای تبدیل ولتاژ انرژی الکتریکی به مقدار مطلوب از ترانسفورماتور استفاده می‌شود (شکل ۱).

شبکه‌های انتقال، انرژی الکتریکی را از نیروگاه به پست‌های برق می‌رسانند. برای کاهش تلفات انرژی در شبکه‌های انتقال، ولتاژ شبکه انتقال در محل نیروگاه توسط ترانسفورماتور افزایش می‌باید سپس در پست برق مجدداً ولتاژ را توسط ترانسفورماتور کاهش می‌دهند.



شکل ۱- تصویر ترانسفورماتور قدرت

علامت اختصاری ترانسفورماتور در نقشه‌های الکتریکی در (شکل ۲) نشان داده شده است.



شکل ۲- شمای فنی ترانسفورماتور

در خطوط انتقال انرژی الکتریکی، ترانسفورماتور، ولتاژ را افزایش می‌دهد در نتیجه جریان کاهش می‌باید با کاهش جریان تلفات خطوط انتقال کم می‌شود (شکل ۳).



شکل ۳- پست تقویت ولتاژ

همچنین در صنعت از ترانسفورماتور برای افزایش یا کاهش ولتاژ در مواردی همچون تابلوهای برق صنعتی، راهاندازی موتورهای القایی، کوره‌های القایی، جوشکاری و دستگاه نقطه‌جوش استفاده می‌شود (شکل ۴).

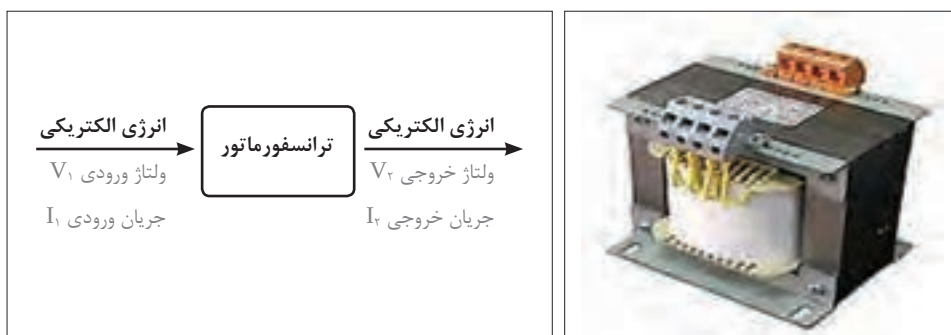


شکل ۴- کاربرد ترانسفورماتور در صنعت

۲-۲- ترانسفورماتور

ترانسفورماتور ماشین الکتریکی است که بدون تغییر در نوع انرژی ولتاژ را تبدیل می‌کند. این ماشین در فرایند تبدیل ولتاژ، انرژی الکتریکی دریافتی را به انرژی مغناطیسی و سپس انرژی مغناطیسی را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌نماید.

ترانسفورماتور با جریان متناوب کار می‌کند و اساس کار آن قانون القای الکترومغناطیس فاراده می‌باشد. ترانسفورماتور ولتاژ و جریان ورودی (V_1 و I_1) را در خروجی به ولتاژ جریان V_2 و I_2 تبدیل می‌کند. در این تبدیل ترانسفورماتور فرکانس را تغییر نمی‌دهد (شکل ۵).



شکل ۵- ترانسفورماتور و ورودی و خروجی آن

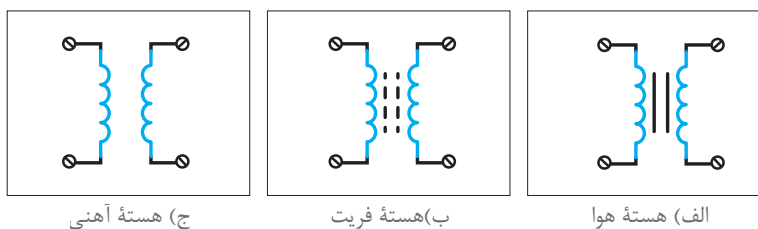
۲-۳- ساختمان ترانسفورماتور

ترانسفورماتور از دو سیم پیچ که بر روی یک هسته قرار دارند تشکیل شده است (شکل ۶).



شکل ۶- ساختمان ترانسفورماتور

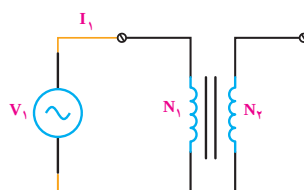
سیم‌بیچ‌های ترانسفورماتور از جنس مس یا آلومینیم می‌باشند در ولتاژ‌های زیاد از سیم با مقطع گرد استفاده می‌شود و در جریان‌های زیاد سیم با مقطع چهارگوش به کار می‌رود. هسته ترانسفورماتور از جنس آهن، فریت و هوا می‌باشد. از هسته‌های آهنی در فرکانس‌های ۵۰ و ۶۰ هرتز استفاده می‌شود و در محدوده فرکانس‌های کیلوهرتز و مگاهرتز جنس هسته از فریت یا هوا انتخاب می‌شود. علامت اختصاری ترانسفورماتورها با توجه به نوع هسته به کار رفته در (شکل ۷) نشان داده شده است.



شکل ۷- شماتی فنی ترانسفورماتور با هسته‌های متفاوت

۱- سیم‌بیچ‌های ترانسفورماتور

سیم‌بیچی از ترانسفورماتور که به ولتاژ ورودی متصل می‌شود را «سیم‌بیچی اولیه^۱» گویند و کمیت‌های آن را به صورت (شکل ۸) نشان می‌دهند.

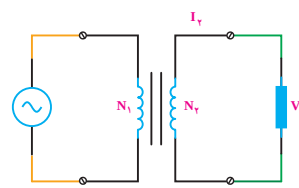


شکل ۸- کمیت‌های ترانسفورماتور

در این شکل:
V_۱
I_۱
جریان اولیه

N_۱ تعداد دور سیم‌بیچ اولیه است.

سیم‌بیچی از ترانسفورماتور که به مصرف‌کننده متصل می‌شود را «سیم‌بیچی ثانویه^۲» گویند و کمیت‌های آن را به صورت (شکل ۹) نشان می‌دهند:



شکل ۹- ترانسفورماتور متصل به بار

V_۲
I_۲
جریان ثانویه

N_۲ تعداد دور سیم‌بیچ ثانویه است.

۱- Primary
۲- Secondary

سطح مقطع هادی سیم پیچ‌های اولیه و ثانویه متناسب با جریان آنها انتخاب می‌شود لذا با افزایش جریان الکتریکی ترانسفورماتور سطح مقطع هادی سیم پیچ‌ها بزرگتر در نظر گرفته خواهد شد. تعداد دور سیم پیچ‌های اولیه و ثانویه متناسب با ولتاژ آنها تعیین می‌شود لذا با افزایش ولتاژ تعداد دور سیم پیچ‌ها بیشتر در نظر گرفته خواهد شد.

سیم‌های مسی یا آلومینیومی سیم پیچی ترانسفورماتور دارای عایق شارلاک با ضخامت ۵٪ و یا نوار کاغذی می‌باشند بدین ترتیب حلقه‌های سیم پیچی نسبت به یکدیگر عایق خواهند بود. حلقه‌های سیم پیچی اولیه و ثانویه در کنار یکدیگر و در چند لایه بر روی قرقه‌هایی از جنس ترموبلاست به طور مرتب پیچیده می‌شوند (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- انواع قرقه ترانسفورماتور

۲- هسته ترانسفورماتور: هسته ترانسفورماتور مسیری برای عبور فوران مغناطیسی سیم پیچ‌های اولیه و ثانویه می‌باشد و ارتباط مغناطیسی بین سیم پیچ‌ها را برقرار می‌سازد.

هسته ترانسفورماتور از جنس مواد فرومغناطیسی می‌باشد. مواد فرومغناطیس دارای ضریب نفوذ مغناطیسی زیاد می‌باشد و به راحتی فوران مغناطیسی را از خود عبور می‌دهد. آهن بدون آلیاژ، فولاد الکتریکی، آهن با آلیاژ نیکل و فریت‌ها جزء مواد فرومغناطیسی می‌باشند.

هسته فریت به صورت یکپارچه و هسته‌های آهنی به صورت ورقه ورقه می‌باشد.



شکل ۱۱- هسته ترانسفورماتور

۴-۲- انواع ترانسفورماتور

ترانسفورماتور یک مبدل ولتاژ است و با مقایسه ولتاژ ثانویه و اولیه ترانسفورماتور، آن را به سه دسته تقسیم‌بندی می‌کنند:

- ۱- ترانسفورماتور افزاینده
- ۲- ترانسفورماتور کاهنده
- ۳- ترانسفورماتور یک به یک

ترانسفورماتوری که ولتاژ ثانویه از ولتاژ اولیه بزرگ‌تر باشد را ترانسفورماتور افزاینده گویند. یعنی:
 $(V_2 > V_1)$

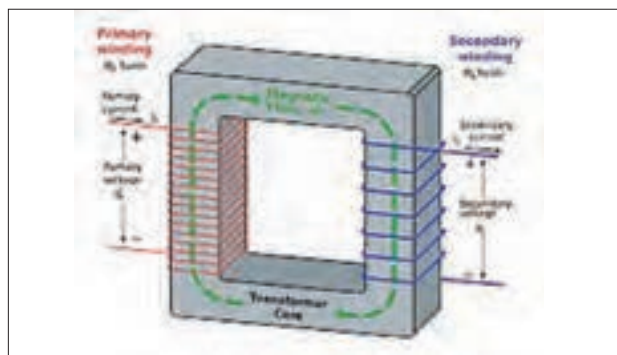
در ترانسفورماتور افزاینده تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ ثانویه بیشتر از تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ اولیه می‌باشد. ترانسفورماتوری که ولتاژ ثانویه از ولتاژ اولیه کوچک‌تر باشد را ترانسفورماتور کاهنده گویند. یعنی:
 $(V_2 < V_1)$

در ترانسفورماتور کاهنده تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ ثانویه کمتر از تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ اولیه می‌باشد. ترانسفورماتوری که ولتاژ ثانویه با ولتاژ اولیه برابر باشد را ترانسفورماتور یک به یک گویند. یعنی:
 $(V_2 = V_1)$

در ترانسفورماتور یک به یک تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ ثانویه برابر با تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ اولیه می‌باشد. سمتی از ترانسفورماتور که ولتاژ بیشتر دارد را «سمت فشار قوی» و سمتی از ترانسفورماتور که ولتاژ کمتر دارد را «سمت فشار ضعیف» می‌گویند.

سمت فشار قوی ترانسفورماتور را با V_H و سمت فشار ضعیف آن را با V_L نشان می‌دهند.

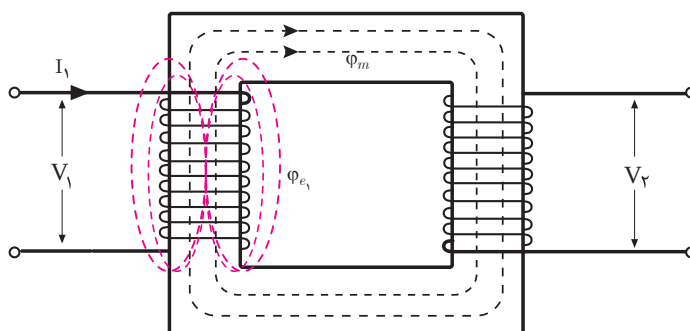
۲-۵ طرز کار ترانسفورماتور



شکل ۱۲- فوران مغناطیسی در هسته ترانسفورماتور

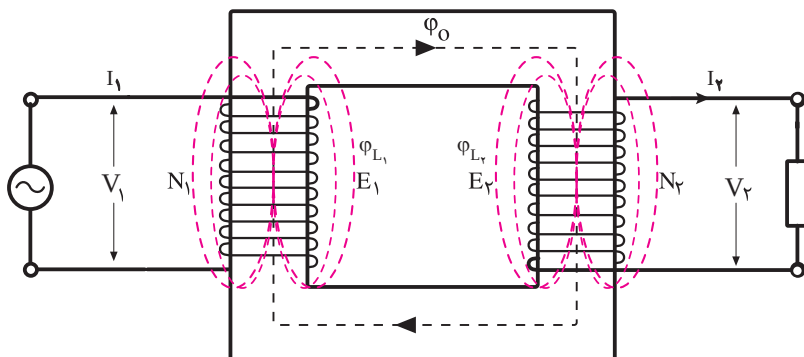
با اتصال سیم‌پیچ اولیه به منبع ولتاژ متناوب سینوسی با مقدار مؤثر V_1 ، جریان I_1 در آن جاری می‌شود. با جاری شدن جریان I_1 ، سیم‌پیچ اولیه فوران متناوب Φ_1 را تولید می‌کند. بخشی از فوران سیم‌پیچ اولیه که مسیر خود را از هسته برقرار می‌کند «فوران مغناطیسی کننده» گویند و آن را با Φ_m نشان می‌دهند (شکل ۱۲).

همه فوران سیم‌پیچ اولیه Φ_1 از هسته عبور نمی‌کند. بخشی از فوران سیم‌پیچ اولیه که مسیر خود را خارج از هسته برقرار می‌کند، «فوران نشتی»^۱ و یا «فوران پراکنده‌گی» اولیه گویند و آن را با Φ_{e_1} نشان می‌دهند.
 (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- فوران مغناطیسی سیم‌پیچ اولیه

فوران مغناطیس کننده Φ_m با طی مسیر هسته سیم پیچ های ثانویه و اولیه را قطع می کند و طبق قانون القای فاراده در سیم پیچی اولیه نیروی محرکه القایی E_1 و در سیم پیچی ثانویه نیروی محرکه الکتریکی E_2 را القای کند. در ترانسفورماتور هیچ ارتباط الکتریکی بین سیم پیچ اولیه و ثانویه وجود ندارد و ارتباط آنها مغناطیسی است. ارتباط مغناطیسی سیم پیچ های اولیه و ثانویه با جاری شدن فوران از طریق هسته برقرار می شود. با اتصال مصرف کننده الکتریکی به ثانویه ترانسفورماتور نیروی محرکه الکتریکی E_2 جریان متناوب I_2 را در سیم پیچ ثانویه جاری می کند. با جاری شدن جریان I_2 و عبور از مصرف کننده در دو سر آن ولتاژ V_2 را ایجاد می کند. با جاری شدن جریان I_1 سیم پیچ ثانویه فوران متناوب Φ_2 را تولید می کند. بخشی از فوران سیم پیچ ثانویه Φ_2 که مسیر خود را خارج از هسته برقرار می کند «فوران نشتی» و یا «فوران پراکندگی» ثانویه گویند و آن را با Φ_{L} نشان می دهند (شکل ۱۴).



شکل ۱۴- فوران مغناطیسی سیم پیچ اولیه و ثانویه و پراکندگی

بخشی از فوران سیم پیچ ثانویه Φ_2 مسیر خود را از هسته برقرار می کند که جهت آن طبق قانون لنز مخالف جهت فوران مغناطیس کننده Φ_m است و باعث کاهش آن می شود. با کاهش فوران مغناطیس کننده مقدار نیروی محرکه القایی سیم پیچ اولیه کاهش می یابد و جریان سیم پیچ اولیه افزایش می یابد و کاهش فوران مغناطیسی هسته جبران می شود و بدین ترتیب ترانسفورماتور به صورت پایدار به کار خود ادامه می دهد. تأثیر جریان ثانویه بر جریان اولیه که منجر به تشییت فوران مغناطیسی هسته به مقدار Φ خواهد شد را «خود تنظیمی» ترانسفورماتور گویند.

مقادیر نیروی محرکه القایی
مقادیر نیروی محرکه القایی E_1 و E_2 با توجه به قانون القای الکترومغناطیسی فاراده $E = N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ از روابط زیر به دست می آید:

$$E_1 = 4/44 N_1 \cdot B_m \cdot A \cdot f$$

$$E_2 = 4/44 N_2 \cdot B_m \cdot A \cdot f$$

در این روابط :

E_1 نیروی محرکه القایی سیم پیچ اولیه [v]

E_2 نیروی محرکه القایی سیم پیچ ثانویه [v]

N_1 تعداد حلقه های سیم پیچ اولیه

N_2 تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ ثانویه

B_m ماکزیمم چگالی فوران مغناطیسی هسته [T]

A سطح مقطع هسته [m^2] است.

مثال



ترانسفورماتوری دارای یک هسته با سطح مقطع $400 \text{ میلی‌متر مربع}$ است. اگر تعداد دور سیم‌پیچ ثانویه آن برابر 1600 دور باشد و حداکثر چگالی میدان مغناطیسی در هسته $1/8$ تسللا باشد نیروی محرکه القایی سیم‌پیچی در فرکانس 50 هرتز چند ولت است؟

$$E_2 = 4/44 N_2 \cdot B_m \cdot A \cdot f$$

$$E_2 = 4/44 \times 1600 \times 1/8 \times 400 \times 10^{-6} \times 50 = 255 / 744 \text{ V}$$

نسبت تبدیل ترانسفورماتور

نسبت تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ اولیه به تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ ثانویه ترانسفورماتور را «نسبت تبدیل» گویند و با a نشان می‌دهند و از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$a = \frac{N_1}{N_2}$$

نسبت تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ ثانویه به تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ اولیه ترانسفورماتور را «ضریب تبدیل» گویند و با K نشان می‌دهند و از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$K = \frac{N_2}{N_1}$$

رابطه بین a و K به صورت زیر است:

$$a = \frac{1}{K}$$

برای محاسبه نسبت تبدیل از رابطه زیر نیز استفاده می‌شود:

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{N_1}{N_2} = a$$

فعالیت



$$\text{رابطه } \frac{E_1}{E_2} = \frac{N_1}{N_2} = a \text{ را به دست آورید.}$$

مثال



یک ترانسفورماتور با تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ اولیه 1250° و ثانویه 125 دور مفروض است. اگر نیروی محرکه القایی اولیه 250 ولت باشد مطلوب است:

الف) ضریب تبدیل

ب) نسبت تبدیل

ج) نیروی محرکه القایی ثانویه

$$k = \frac{N_2}{N_1} = \frac{125}{1250} = \frac{1}{10}$$

$$a = \frac{1}{k} = \frac{1}{\frac{1}{10}} = 10$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{N_1}{N_2} \rightarrow \frac{250}{E_2} = \frac{1250}{125}$$

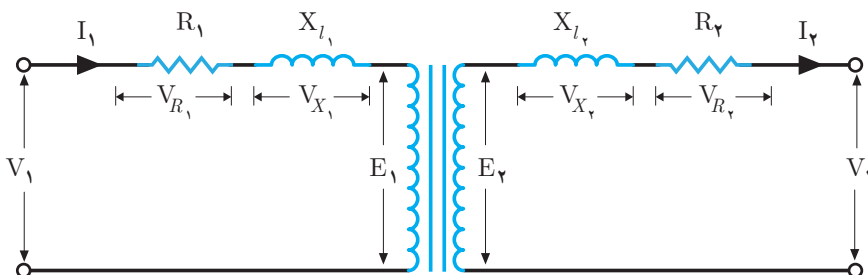
$$E_2 = 25 \text{ [V]}$$

افت و لتاژ ترانسفورماتور

افت و لتاژ ترانسفورماتور ناشی از مقاومت اهمی و فوران پراکندگی سیم‌پیچ‌های اولیه و ثانویه می‌باشد.

افت و لتاژ ناشی از مقاومت اهمی سیم‌پیچ‌ها را «افت و لتاژ اهمی» گویند و با V_R نشان می‌دهند. افت و لتاژ ناشی از فوران پراکندگی سیم‌پیچ‌ها را «افت و لتاژ پراکندگی» گویند با V_x نشان می‌دهند.

برای نشان دادن افت و لتاژ ناشی از فوران پراکندگی از یک سلف و برای نشان دادن افت و لتاژ اهمی از یک مقاومت استفاده می‌شود. مقدار افت و لتاژ فوران پراکندگی و افت و لتاژ اهمی به مقدار جریان سیم‌پیچ‌ها بستگی دارد لذا برای مدل کردن آنها از یک مدار RL که با سیم‌پیچ سری است استفاده می‌شود. (شکل ۱۵).



شکل ۱۵- افت و لتاژ در ترانسفورماتور

افت و لتاژ اهمی و پراکندگی سیم‌پیچ اولیه باعث می‌شود که نیروی محرکه القایی اولیه E_1 مقداری کمتر از

ولتاژ سیم‌پیچ اولیه V_1 داشته باشد همچنین افت ولتاژ اهمی و پراکندگی سیم‌پیچ ثانویه باعث ایجاد اختلاف بین نیروی محرکه القایی ثانویه E_2 و ولتاژ سیم‌پیچ ثانویه V_2 خواهد شد.
اگر ثانویه ترانسفورماتور بدون مصرف کننده الکتریکی باشد ترانسفورماتور بی‌بار می‌باشد و جریانی در سیم‌پیچ ثانویه برقرار نمی‌شود و $I_2 = 0$ خواهد بود در این صورت افت ولتاژ ناشی از پراکندگی و اهمی در ثانویه ایجاد نخواهد شد در نتیجه ولتاژ بدون بار^۱ ثانویه V_{NL} با نیروی محرکه القایی سیم‌پیچ ثانویه E_2 برابر خواهد شد یعنی:

$$E_2 = V_{NL}$$

برای محاسبه افت ولتاژ ترانسفورماتور در اتصال به مصرف کننده‌های پس فاز و یا پیش فاز از ترسیم دیاگرام برداری ولتاژها و جریان‌ها استفاده می‌شود. از ترسیم دیاگرام برداری برای محاسبه افت ولتاژ ترانسفورماتور رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\Delta V = V_R \cdot \cos \varphi_r \pm V_X \cdot \sin \varphi_r$$

در این رابطه:

ΔV افت ولتاژ ترانسفورماتور

V_R معادل افت ولتاژ اهمی اولیه و ثانویه

V_X معادل افت ولتاژ فوران پراکندگی اول و ثانویه

$\cos \varphi_r$ ضریب توان مؤثر مصرف کننده

علامت + برای مصرف کننده پس فاز و علامت - برای مصرف کننده پیش فاز است.

پس از محاسبه افت ولتاژ ترانسفورماتور برای به دست آوردن ولتاژ خروجی آن از رابطه زیر استفاده خواهد شد:

$$V_r = V_{NL} - \Delta V$$

مثال



یک ترانسفورماتور که ولتاژ بدون مصرف کننده آن 40~V ولت است دارای افت ولتاژ اهمی 10% ولت و

پراکندگی 20% ولت می‌باشد ولتاژ خروجی ترانسفورماتور در حالت‌های زیر چند ولت است؟

(الف) مصرف کننده با ضریب توان مؤثر 80% پس فاز

$$\Delta V = V_R \cdot \cos \varphi_r \pm V_X \cdot \sin \varphi_r$$

$$\Delta V = 10 \times 0.8 + 20 \times 0.6 = 20\text{~V}$$

$$V_r = 40 - 20 = 38\text{~V}$$

(ب) مصرف کننده با ضریب توان مؤثر 80% پیش فاز

$$\Delta V = V_R \cdot \cos \varphi_r \pm V_X \cdot \sin \varphi_r$$

$$\Delta V = 10 \times 0.8 - 20 \times 0.6 = -4\text{~V}$$

$$V_r = 40 - (-4) = 40.4\text{~V}$$

ج) مصرف کننده با ضریب توان مؤثر ۱

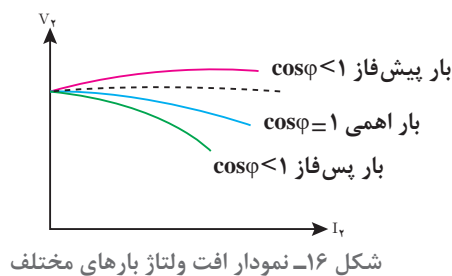
$$\Delta V = V_R \cdot \cos \varphi_r \pm V_X \cdot \sin \varphi_r$$

$$\Delta V = 10 \times 1 \pm 20 \times 0 = 10 [V]$$

$$V_r = 40 - 10 = 390 [V]$$

از مقایسه جواب‌ها مشاهده می‌شود در ترانسفورماتور بارهای پس‌فاز افت ولتاژ بیشتری نسبت به بارهای اهمی و بارهای پیش‌فاز ایجاد می‌کنند.

ضریب توان مؤثر مصرف کننده $\cos\varphi$ در مقدار افت ولتاژ ΔV تأثیر دارد مصرف کننده‌های اهمی افت ولتاژ اهمی ترانسفورماتور را افزایش می‌دهد و مصرف کننده‌های پس‌فاز افت ولتاژ پراکندگی ترانسفورماتور را به شدت افزایش می‌دهد در صورتی که مصرف کننده‌های پیش‌فاز افت ولتاژ پراکندگی ترانسفورماتور را کاهش می‌دهند. جریان و ضریب توان مؤثر مصرف کننده بر ولتاژ خروجی ترانسفورماتور اثر می‌گذارد. تأثیر جریان مصرف کننده بر ولتاژ خروجی در نمودار (شکل ۱۶) زیر نشان داده شده است:



شکل ۱۶- نمودار افت ولتاژ بارهای مختلف

۶-۲- تلفات ترانسفورماتور

در فرایند تبدیل ولتاژ توسط ترانسفورماتور بخشی از انرژی ورودی به حرارت تبدیل می‌شود و قابل استفاده نیست. مقداری از انرژی الکتریکی که در واحد زمان در ترانسفورماتور به حرارت تبدیل می‌شود «تلفات ترانسفورماتور» گویند. تلفات ترانسفورماتور را با ΔP نشان می‌دهند و واحد آن وات است.

تلفات ترانسفورماتور شامل تلفات هسته P_{core} و تلفات سیم‌پیچی‌ها P_{cu} می‌باشد و می‌توان نوشت:

$$\Delta P = P_{core} + P_{cu}$$

مثال

در یک ترانسفورماتور تلفات سیم‌پیچی و آهنی به ترتیب ۱۲۰۰ وات و ۸۰۰ وات می‌باشد، تلفات ترانسفورماتور را به دست آورید.



حل: تلفات ترانسفورماتور از جمع تلفات هسته و سیم‌پیچی‌ها به دست می‌آید.

$$\Delta P = P_{core} + P_{cu}$$

$$\Delta P = 800 + 1200 = 2000 [W]$$

الف) تلفات هسته

هسته وظیفه انتقال انرژی از اولیه به ثانویه ترانسفورماتور را دارد. در این فرایند بخشی از انرژی در هسته به حرارت تبدیل می‌شود. مقداری از انرژی که در واحد زمان در هسته به حرارت تبدیل می‌شود را تلفات هسته گویند. اگر جنس هسته ترانسفورماتور آهنی باشد تلفات هسته را اصطلاحاً تلفات آهنی گویند. تلفات هسته را با P_{core} نشان می‌دهند و واحد آن وات است.

تلفات هسته در فرکانس ثابت تابع مجدور ولتاژ اولیه ترانسفورماتور می‌باشد از آنجایی که ولتاژ اولیه ترانسفورماتور ثابت است مقدار تلفات هسته نیز ثابت خواهد بود از این رو تلفات هسته را «تلفات ثابت» نیز می‌گویند.

تلفات هسته شامل تلفات فوکو P_f و تلفات هیسترزیس P_h می‌باشد و می‌توان نوشت:

$$P_{core} = P_f + P_h$$

۱- تلفات هیسترزیس

با اتصال ترانسفورماتور به ولتاژ متناوب، فوران مغناطیسی در هسته جاری می‌شود. جهت فوران مغناطیسی متناوب در هر نیم سیکل تغییر خواهد کرد. مقداری از انرژی که در واحد زمان صرف تغییر جهت فوران مغناطیسی می‌شود را «تلفات هیسترزیس» گویند. تلفات هیسترزیس را با P_h نشان می‌دهند و واحد آن وات است.

تلفات هیسترزیس تابع ماکزیمم چگالی میدان مغناطیسی B_m و فرکانس ولتاژ f و حجم هسته می‌باشد و برای کاهش تلفات هیسترزیس جنس هسته را از مواد فرو مغناطیسی با ضریب نفوذ مغناطیسی زیاد انتخاب می‌کنند.

۲- تلفات فوکو

فوران مغناطیسی متناوب در ترانسفورماتور ضمن اینکه در سیم پیچ‌های اولیه و ثانویه طبق قانون القای فاراده نیروی محرکه الکتریکی القاء می‌کند در هسته ترانسفورماتور نیز باعث القای نیروی محرکه الکتریکی خواهد شد. هسته ترانسفورماتور علاوه بر نفوذپذیری مغناطیسی دارای هدایت الکتریکی نیز می‌باشد لذا نیروی محرکه القایی در هسته جریان القایی جاری می‌کند که به آن «جریان فوکو» گویند. نیروی محرکه القایی هسته در آن جریان فوکو را جاری می‌کند. مقداری از انرژی که در واحد زمان ناشی از جریان‌های فوکو در تلفات فوکو تابع ماکزیمم چگالی میدان مغناطیسی B_m و فرکانس ولتاژ f می‌باشد. برای کاهش تلفات فوکو باید مقاومت الکتریکی هسته را افزایش داد تا مقدار جریان فوکو کاهش یابد.

در ترانسفورماتور با هسته آهنی برای کاهش تلفات فوکو هسته را از ورقه‌هایی که نسبت به یکدیگر عایق شده‌اند انتخاب می‌کنند.

فعالیت



برای کنار هم قراردادن ورقه‌های هسته و محکم کردن آنها به چه نکاتی باید توجه کرد؟

مثال



تلفات هسته ترانسفورماتوری ۴۰ وات است اگر تلفات فوکو ۲۵ وات باشد مقدار تلفات هیسترزیس را به دست آورید.

حل:

$$\begin{aligned}P_{\text{core}} &= P_f + P_h \\40 &= 25 + P_h \\P_h &= 40 - 25 = 15 \text{ [W]}\end{aligned}$$

ب) تلفات سیم پیچی

هادی سیم پیچی های ترانسفورماتور دارای مقاومت اهمی می باشد. با جاری شدن جریان، سیم پیچی های ترانسفورماتور گرم می شوند. مقداری از انرژی که در واحد زمان در سیم پیچی به حرارت تبدیل می شود را «تلفات سیم پیچی» گویند. از آنجایی که جنس هادی سیم پیچی ترانسفورماتورها غالباً از مس می باشد، تلفات سیم پیچی را «تلفات مسی» نیز می گویند. تلفات سیم پیچی را با P_{cu} نشان می دهند و واحد آن وات است. تلفات سیم پیچی اولیه و سیم پیچی ثانویه از روابط زیر به دست می آید:

$$P_{cu_1} = R_1 I_1^2$$

$$P_{cu_2} = R_2 I_2^2$$

در این روابط:

P_{cu_1} تلفات سیم پیچی اولیه

R_1 مقاومت اهمی سیم پیچ اولیه

I_1 جریان اولیه

P_{cu_2} تلفات سیم پیچی ثانویه

R_2 مقاومت اهمی سیم پیچ اولیه

I_2 جریان ثانویه می باشد.

تلفات سیم پیچی ترانسفورماتور از مجموع تلفات سیم پیچی های اولیه و ثانویه به دست می آید:

$$P_{cu} = P_{cu_1} + P_{cu_2}$$

و یا :

$$P_{cu} = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2$$

تلفات سیم پیچی ترانسفورماتور تابع مجدور جریان می باشد جریان های اولیه و ثانویه ترانسفورماتور تابع جریان بار است لذا با تغییر بار تلفات سیم پیچی تغییر خواهد کرد از این رو تلفات سیم پیچی را «تلفات متغیر» می گویند.

مثال

مقاومت اهمی سیم پیچی های اولیه و ثانویه یک ترانسفورماتور به ترتیب 10Ω و 2Ω اهم می باشد اگر جریان سیم پیچ اولیه 2 آمپر و جریان سیم پیچ ثانویه 10 آمپر باشد تلفات مسی چند وات است؟



حل:

$$P_{cu_1} = R_1 I_1^2 = 0.01 \times 2^2 = 0.04 [W]$$

$$P_{cu_2} = R_2 I_2^2 = 0.2 \times 1^2 = 0.2 [W]$$

$$P_{cu} = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 = 0.04 + 0.2 = 0.24 [W]$$

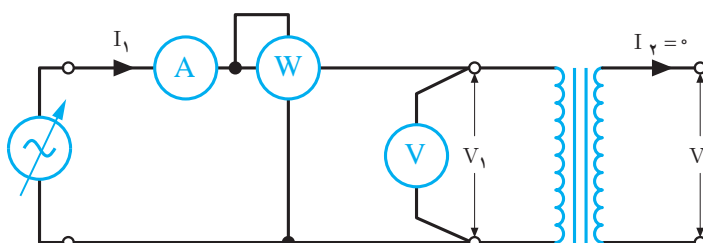
برای کاهش تلفات سیم‌پیچی ترانسفورماتور، باید مقاومت هادی سیم‌پیچی را کاهش داد. با توجه به رابطه $R = \frac{1}{KA}$ مقاومت اهمی تابع جنس، سطح مقطع و طول هادی می‌باشد. طول هادی متناسب با تعداد دور سیم‌پیچی است که به ازای ولتاژ مشخص محاسبه شده است و تغییر آن امکان‌پذیر نیست. اما با انتخاب مناسب جنس و سطح مقطع هادی می‌توان مقاومت اهمی را کاهش داد. به همین دلیل از هادی با ضریب هدايت الکتریکی زیاد مانند مس استفاده می‌شود همچنان سطح مقطع هادی را حتی‌امکان افزایش می‌دهند تا مقاومت اهمی هادی سیم‌پیچ کاهش بیابد تا تلفات سیم‌پیچ ترانسفورماتور به حداقل برسد.

۱-۲-۷-آزمایش ترانسفورماتور

آزمایش ترانسفورماتور با هدف اندازه‌گیری تلفات آن انجام می‌شود. برای اندازه‌گیری تلفات ترانسفورماتور از آزمایش بی‌باری و اتصال کوتاه استفاده می‌شود.

الف) آزمایش بی‌باری

آزمایش بی‌باری^۱ با هدف اندازه‌گیری تلفات هسته انجام می‌شود. برای انجام آزمایش بی‌باری ثانویه ترانسفورماتور را بی‌بار می‌کنند و اولیه آن با وسایل اندازه‌گیری ولت‌متر، آمپرمتر و وات‌متر به منبع ولتاژ متناوب متغیر متصل می‌شود. (شکل ۱۷).



شکل ۱۷-آزمایش بی‌باری ترانسفورماتور

ولتاژ منبع به تدریج افزایش داده می‌شود تا ولت‌متر ولتاژ نامی سیم‌پیچ اولیه را نشان دهد در این حالت آمپرمتر جریان بی‌باری I_1 و وات‌متر مجموع تلفات هسته و تلفات سیم‌پیچ اولیه را اندازه‌گیری می‌کنند. در آزمایش بی‌باری مقدار اندازه‌گیری شده توسط وات‌متر را با P_{oc} نشان می‌دهند.

$$P_{oc} = P_{cu_1} + P_{core}$$

با محاسبه تلفات سیم‌پیچ اولیه از رابطه $P_{cu_1} = R_1 I_1^2$ تلفات هسته به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$P_{core} = P_{oc} - P_{cu_1}$$

مثال



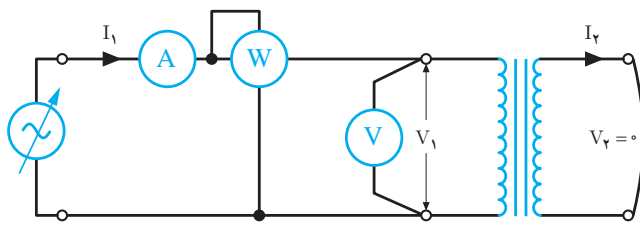
در آزمایش بی‌باری یک ترانسفورماتور وات‌متر ۱۵۰ وات را اندازه‌گیری می‌کند اگر تلفات مسی اولیه در این آزمایش ۱۰ وات باشد، تلفات هسته چند وات است؟

$$P_{\text{core}} = P_{\text{oc}} - P_{\text{cu}_1}$$

$$P_{\text{core}} = 150 - 10 = 140 \text{ [W]}$$

ب) آزمایش اتصال کوتاه

آزمایش اتصال کوتاه با هدف اندازه‌گیری تلفات سیم‌پیچی انجام می‌شود. برای انجام آزمایش اتصال کوتاه ثانویه ترانسفورماتور را اتصال کوتاه می‌کنند و اولیه آن با وسایل اندازه‌گیری ولت‌متر، آمپر‌متر و وات‌متر به منبع ولتاژ متناوب متغیر متصل می‌شود.(شکل ۱۸).



شکل ۱۸- آزمایش اتصال کوتاه ترانسفورماتور

ولتاژ منبع به تدریج افزایش داده می‌شود تا آمپر‌متر جریان نامی سیم‌پیچ اولیه را نشان دهد در این حالت ولت‌متر ولتاژ اتصال کوتاه و وات‌متر مجموع تلفات سیم‌پیچ‌ها و تلفات هسته را اندازه‌گیری می‌کنند. در آزمایش اتصال کوتاه مقدار اندازه‌گیری شده توسط وات‌متر را با P_{sc} نشان می‌دهند.

$$P_{\text{sc}} = P_{\text{cu}_1} + P_{\text{cu}_2} + P_{\text{core}}$$

تلفات هسته ترانسفورماتور متنااسب با محدود ولتاژ اولیه آن است. ولتاژ اولیه در آزمایش اتصال کوتاه خیلی کمتر از ولتاژ نامی آن می‌باشد لذا از تلفات هسته در این آزمایش صرف‌نظر می‌شود بنابراین:

$$P_{\text{core}} \approx 0$$

$$P_{\text{sc}} = P_{\text{cu}_1} + P_{\text{cu}_2}$$

تلفات مسی که در آزمایش اتصال کوتاه اندازه‌گیری می‌شود P_{sc} ، تلفات مسی ترانسفورماتور به ازای بار نامی می‌باشد و آن را «تلفات مسی نامی» گویند و با P_{cu_n} نشان می‌دهند. در صورت تغییر بار ترانسفورماتور تلفات مسی تغییر می‌کند و مقدار آن از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{P_{\text{cu}_n}}{P_{\text{cu}}} = \left(\frac{S_n}{S_2} \right)^2$$

در این رابطه:

S_n تلفات مسی نامی به ازای بار نامی
 S_2 تلفات مسی به ازای بار S_2

مثال



در آزمایش اتصال کوتاه یک ترانسفورماتور ۵ کیلوولت آمپری وات‌متر ۲۰۰ وات اندازه‌گیری کرده است. تلفات مسی به ازای بار ۲ کیلو ولت آمپری چند وات می‌شود؟

$$\begin{aligned} \frac{P_{cu_n}}{P_{cu}} &= \left(\frac{S_n}{S_r} \right)^2 \\ \frac{200}{P_{cu}} &= \left(\frac{5}{2} \right)^2 \\ P_{cu} &= \frac{200}{\left(\frac{5}{2} \right)^2} = 32 [W] \end{aligned}$$

با محاسبه تلفات سیم‌پیچ اولیه از رابطه $P_{cu_1} = R_1 I_1^2$ می‌توان تلفات سیم‌پیچ ثانویه را به صورت زیر محاسبه کرد:

در آزمایش اتصال کوتاه یک ترانسفورماتور ۱ کیلوولت آمپری وات‌متر ۵۰ وات، ولت‌متر ۲۰ ولت و آمپر‌متر ۱۰ آمپر را اندازه‌گیری کرده‌اند اگر مقاومت سیم‌پیچی اولیه ترانسفورماتور $\frac{1}{2}$ اهم باشد مطلوب است:

(الف) تلفات مسی نامی

مثال



حل: در آزمایش اتصال کوتاه مقدار اندازه‌گیری شده توسط وات‌متر همان تلفات مسی نامی است.

$$P_{cu_n} = 50 [W]$$

ب) تلفات مسی سیم‌پیچ اولیه

$$P_{cu_1} = R_1 I_1^2 = \frac{1}{2} \times 10^2 = 50 [W]$$

تلفات مسی سیم‌پیچ ثانویه

$$\begin{aligned} P_{cu_r} &= P_{sc} - P_{cu_1} \\ P_{cu_r} &= 50 - 20 = 30 [W] \end{aligned}$$

۲-۸- راندمان ترانسفورماتور

راندمان ترانسفورماتور نسبت توان مؤثر خروجی P_{out} به توان مؤثر ورودی P_{in} می‌باشد و آن را با حرف η نشان می‌دهند. راندمان را به درصد بیان می‌کنند و از رابطه زیر به دست می‌آید:

مثال



یک ترانسفورماتور ۵ کیلوولت آمپری در آزمایش بی‌باری و اتصال کوتاه به ترتیب ۲۰۰ وات و ۴۰۰ وات مصرف کرده است. راندمان ترانسفورماتور در بار نامی و ضریب توان مؤثر $1/8$ را به دست آورید.

حل:

در بار نامی $S_{\text{v}} = S_{\text{n}}$ می‌باشد.

$$P_{\text{out}} = S_{\text{v}} \cdot \cos \phi = 50000 \times 0.8 = 40000 \text{ [W]}$$

از آزمایش بی‌باری تلفات هسته و از آزمایش اتصال کوتاه تلفات مسی به دست می‌آید.

$$\Delta P = P_{\text{core}} + P_{\text{cu}} = 200 + 400 = 600 \text{ [W]}$$

$$\Delta P = P_{\text{in}} - P_{\text{out}}$$

$$600 = P_{\text{in}} - 40000$$

$$P_{\text{in}} = 40000 + 600 = 40600 \text{ [W]}$$

$$\% \eta = \frac{P_{\text{out}}}{P_{\text{in}}} \times 100$$

$$\% \eta = \frac{40000}{40600} \times 100 = 87\%$$

بیشترین راندمان ترانسفورماتور در ضریب توان مؤثر ثابت را «راندمان ماکزیمم» گویند و آن را با η_{max} نشان می‌دهند. راندمان ماکزیمم به ازای باری که در آن تلفات هسته با تلفات هسته برابر شود به دست می‌آید. تلفات هسته مقدار ثابتی دارد لذا برای ایجاد راندمان ماکزیمم با تغییر بار ترانسفورماتور تلفات هسته را به تلفات هسته می‌رسانند.

مثال



یک ترانسفورماتور ۵ کیلوولت آمپری در آزمایش بی‌باری و اتصال کوتاه به ترتیب ۲۰۰ وات و ۴۰۰ وات مصرف کرده است. راندمان ماکزیمم ترانسفورماتور به ازای چه باری به دست می‌آید؟

حل: شرط ایجاد راندمان ماکزیمم $P_{core} = P_{cu}$ می‌باشد.

$$P_{core} = P_{cu} = 200$$

$$\frac{P_{cu_n}}{P_{cu}} = \left(\frac{S_n}{S_r} \right)^r$$

$$\frac{400}{200} = \left(\frac{5}{S_r} \right)^r$$

$$S_r = 3/54 \text{ KVA}$$

۲-۹- ترانسفورماتور ایده‌آل

ترانسفورماتور ماشین الکتریکی ساکن است که قسمت گردان ندارد. از این رو ترانسفورماتور در مقایسه با سایر ماشین‌های الکتریکی راندمان بیشتری دارد. با پیشرفت تکنولوژی، راندمان ترانسفورماتور به بیش از ۹۵٪ رسیده است لذا برای سادگی محاسبات، ترانسفورماتورهای قدرت را ایده‌آل در نظر می‌گیرند. «ترانسفورماتور ایده‌آل» ترانسفورماتوری است که:

۱- راندمان ۱۰۰٪ است. در نتیجه تلفات ترانسفورماتور صفر می‌باشد و توان ورودی و خروجی برابر خواهد شد و $V_1 I_1 = V_2 I_2$ می‌باشد.

۲- فوران پراکندگی اولیه و ثانویه ایجاد نمی‌شود در نتیجه افت ولتاژ پراکندگی صفر خواهد شد.

۳- نیروی محرکه القایی سیم‌پیچ‌ها برابر ولتاژ آنها است $V_2 = E_2$ و $V_1 = E_1$ بین کمیت‌های الکتریکی ترانسفورماتور ایده‌آل رابطه زیر برقرار است:

$$a = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{I_2}{I_1}$$

از این رابطه فقط در تحلیل ترانسفورماتور ایده‌آل استفاده می‌شود و آن را «رابطه اساسی ترانسفورماتور ایده‌آل» می‌نامند.

فعالیت



رابطه اساسی ترانسفورماتور را به دست آورید.

مثال



یک ترانسفورماتور ایده‌آل ۱۱۰/۲۲۰ ولت ۱۰ آمپری با تعداد حلقه‌های سیم‌پیچ ثانویه ۵۵۰ دور مفروض است. جریان سیم‌پیچ اولیه و تعداد حلقه‌های آن را به دست آورید.

حل:

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{I_2}{I_1}$$

$$\frac{220}{110} = \frac{N_1}{550}$$

$$N_1 = 1100$$

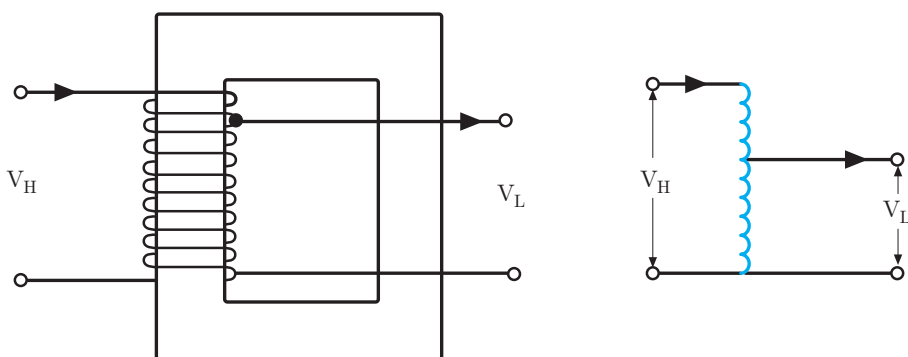
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{I_2}{I_1}$$

$$\frac{220}{110} = \frac{10}{I_1}$$

$$I_1 = 5 [A]$$

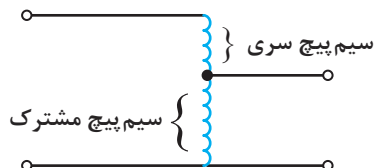
۲-۱۰- اتو ترانسفورماتور

اتو ترانسفورماتور انرژی الکتریکی را توسط ارتباط مغناطیسی و الکتریکی سیم‌پیچ‌ها از اولیه به ثانویه منتقل می‌کند. ارتباط مغناطیسی توسط هسته و ارتباط الکتریکی با اتصال بین سیم‌پیچ‌های اولیه و ثانویه برقرار می‌شود. ترانسفورماتوری که دارای یک سیم‌پیچی است و علاوه بر ارتباط مغناطیسی، ارتباط الکتریکی نیز بین اولیه و ثانویه برقرار باشد را «اتو ترانسفورماتور» گویند. اتو ترانسفورماتور دارای یک سیم‌پیچی با هسته مغناطیسی است. (شکل ۱۹).



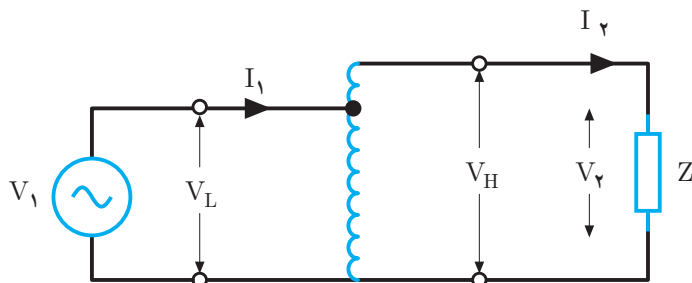
شکل ۱۹- اتو ترانسفورماتور

اتو ترانسفورماتور برای کاهش یا افزایش ولتاژ استفاده می‌شود سمتی از اتو ترانسفورماتور که ولتاژ بیشتر دارد را «سمت فشار قوی» و سمتی از اتو ترانسفورماتور که ولتاژ کمتر دارد را «سمت فشار ضعیف» می‌گویند. ولتاژ سمت فشار قوی اتو ترانسفورماتور را با V_H و ولتاژ سمت فشار ضعیف آن را با V_L نشان می‌دهند. در اتو ترانسفورماتور بخشی از سیم‌پیچی که در ورودی و خروجی مشترک است را «سیم‌پیچ مشترک» و بخشی از سیم‌پیچی که فقط در ورودی یا خروجی قرار دارد را «سیم‌پیچ سری» گویند. (شکل ۲۰)



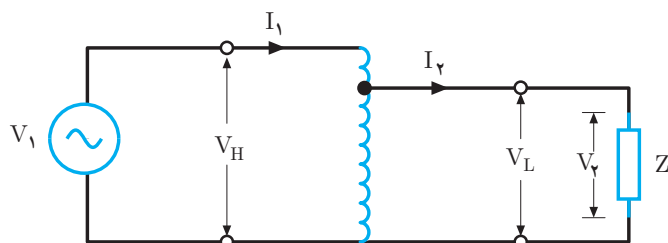
شکل ۲۰- سیم پیچ سری و مشترک اتوترانسفورماتور

اتو ترانسفورماتور به صورت افزاینده و یا کاهنده ولتاژ استفاده می‌شود. در اتو ترانسفورماتور افزاینده مصرف کننده به سمت فشار قوی و منبع ولتاژ به سیم پیچ مشترک وصل می‌شود ولتاژ مصرف کننده $V_2 = V_H$ می‌باشد و از جمع ولتاژ القایی سیم پیچ سری و ولتاژ سیم پیچ مشترک به دست می‌آید. شکل (۲۱).



شکل ۲۱- اتوترانسفورماتور افزاینده

در اتو ترانسفورماتور کاهنده، مصرف کننده به سمت فشار ضعیف و منبع ولتاژ به سمت فشار قوی وصل می‌شود ولتاژ مصرف کننده $V_2 = V_L$ می‌باشد و بخشی از ولتاژ القایی سیم پیچی است (شکل ۲۲).



شکل ۲۲- اتوترانسفورماتور کاهنده

حداکثر توان ظاهری که اتو ترانسفورماتور در اختیار مصرف کننده قرار می‌دهد را «توان عبوری» گویند و واحد آن ولت - آمپر است و با S نشان می‌دهند و از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$S_r = V_2 I_2$$

توان ظاهری ورودی S_1 از دو طریق ارتباط مغناطیسی و الکتریکی سیم پیچی‌ها به مصرف کننده می‌رسد. توانی که از طریق ارتباط مغناطیسی توسط هسته به مصرف کننده منتقل می‌شود را «توان ساختمانی» گویند. واحد آن ولت - آمپر است و با S_B نشان می‌دهند و از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$S_B = \frac{V_H - V_L}{V_H} S_2$$

مثال



یک اتوترانسفورماتور افزاینده ۲۰۰/۲۲۰ ولت ۱۰ آمپری با تعداد حلقه‌های ۴۴۰ دور مفروض است.

مطلوب است:

(الف) توان عبوری

$$S_2 = V_2 I_2$$

$$S_2 = 220 \times 10 = 2200 [\text{VA}]$$

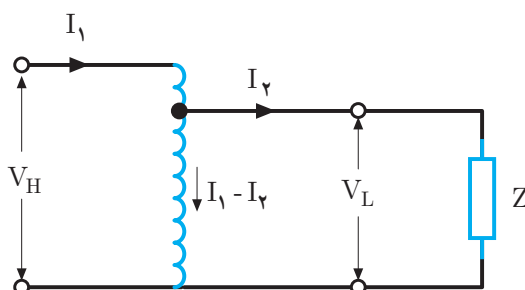
(ب) توان تیپ

$$S_B = \frac{V_H - V_L}{V_H} S_2$$

$$S_B = \frac{220 - 200}{200} \times 2200 = 200 [\text{VA}]$$

توان ساختمنی توسط هسته از اولیه به ثانویه منتقل می‌شود. هر چه مقدار ولتاژ فشار قوی V_H به مقدار ولتاژ فشار ضعیف V_L نزدیکتر باشد توان ساختمنی کمتر می‌شود در این صورت به هسته کوچک‌تری نیاز می‌باشد. با انتخاب هسته کوچک‌تر تلفات هسته کاهش می‌یابد.

از سیم‌پیچی مشترک اتوترانسفورماتور تفاضل جریان‌های اولیه و ثانویه می‌گذرد. (شکل ۲۳)



شکل ۲۳- جریان ورودی و خروجی اتوترانسفورماتور

سطح مقطع‌هادی سیم‌پیچی مشترک متناسب با جریان آن انتخاب می‌شود هرچه مقدار جریان اولیه I_1 به مقدار جریان ثانویه I_2 نزدیک‌تر باشد جریان سیم‌پیچ مشترک کمتر خواهد شد در این صورت‌هادی سیم‌پیچی مشترک با سطح مقطع کمتری انتخاب می‌شود. بدین ترتیب در اتوترانسفورماتور با استفاده از یک سیم‌پیچی و سطح مقطع کم سیم‌پیچ مشترک آن به مس کمتری نیاز است. با مصرف مس کمتر تلفات مسی کاهش می‌یابد.

در اتوترانسفورماتور با کاهش تلفات هسته و تلفات مسی راندمان افزایش می‌یابد. در محاسبات اتوترانسفورماتور را ایده‌آل فرض می‌کنند و راندمان آن را ۱۰۰٪ در نظر می‌گیرند.

مثال



در اتوترانسفورماتور افزاینده $220/220\text{ ولت}$ 10 آمپری با تعداد حلقه‌های 440 دور مفروض است.

(الف) تعداد حلقه‌های سیم‌پیچی سمت فشار ضعیف

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2}$$

$$\frac{200}{220} = \frac{N_1}{440}$$

$$N_1 = 400$$

(ب) جریان سیم‌پیچ مشترک

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{I_2}{I_1}$$

$$\frac{200}{220} = \frac{10}{I_1}$$

$$I_1 = 11[A]$$

جریان سیم‌پیچ مشترک از تفاضل جریان‌های اولیه و ثانویه به دست می‌آید:

$$|I_1 - I_2| = |10 - 11| = 1[A]$$

کاربرد اتوترانسفورماتور

از اتوترانسفورماتور به عنوان یک منبع ولتاژ متغیر در راهاندازی موتورهای القایی و تثبیت‌کننده ولتاژ متناوب برق شهر و همچنین برای تبدیل ولتاژ 230 کیلوولت به 132 کیلوولت خطوط انتقال انرژی استفاده می‌شود (شکل ۲۴).



شکل ۲۴- کاربرد اتوترانسفورماتور

پرسش‌های پایانی پودمان ۲

۱- یک ترانسفورماتور ۲ کیلوواتی در بار نامی دارای ۱۰۰ وات تلفات مسی و ۱۰۰ وات تلفات آهنی است. مجموع تلفات ترانسفورماتور در نصف بار نامی کدام است؟

(الف) ۹۴/۱۱ (ب) ۹۵/۲ (ج) ۹۳/۰۲ (د) ۹۶/۷۴

۲- تلفات بی باری ترانسفورماتوری ۱۵۰ وات است. تلفات این ترانسفورماتور در بار نامی چند وات است؟

(الف) ۱۵۰ (ب) ۳۰۰ (ج) ۷۵ (د) اطلاعات داده شده کم است

۳- بیشترین راندمان یک ترانسفورماتور در چه حالتی اتفاق می‌افتد؟

(الف) بار اهمی و مجموع تلفات مسی و آهنی حداقل باشند

(ب) بار اهمی و تلفاتی مسی و آهنی برابر باشند

(ج) بار اهمی - سلفی و تلفات مسی کمتر از آهنی باشد

(د) ضریب قدرت یک و مجموع تلفات مسی و آهنی حداقل باشد

۴- راندمان را تعریف کنید و رابطه آن را بنویسید؟

۵- اتوترانسفورماتورها را تعریف کنید؟

۶- ماکزیمم راندمان ترانسفورماتور VA ۱۰۰۰ با ضریب قدرت ۹/۹ پس فاز برابر ۸۰٪ است. مطلوب است تلفات مسی و آهنی را در بار نامی به دست آورید؟

۷- در شرایط نصف بار نامی کل تلفات ترانسفورماتور نصف می‌شود.

صحیح غلط

۸- در اتوترانسفورماتور توان تیپ حدود $\frac{1}{3}$ توان ظاهری است.

صحیح غلط

۹- از اتوترانسفورماتورها برای افزایش قدرت موتورها و منبع ولتاژ متغیر استفاده می‌شود.

صحیح غلط

۱۰- عامل تعیین‌کننده مقدار افت ولتاژ ترانسفورماتور نوع بار است.

صحیح غلط

ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان تحلیل ماشین‌های الکتریکی تکفاز(ترانسفورماتور)

هدف گذاری و سنجش:

برای کسب شایستگی در این پودمان اگر هنرجو:

از کل سوالات به یک تا پنج سؤال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی پایین‌تر از حد انتظار خواهد بود.

از کل سوالات به شش سؤال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی در حد انتظار خواهد بود.

از کل سوالات به هفت تا ده سؤال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی بالاتر از حد انتظار خواهد بود.

توجه: سوالات ارائه شده همگی همارزش بوده و در سطح یادگیری در حد انتظار است. معیار ارزشیابی نتیجه محور است.

سؤال ۱- (۲ نمره)

سؤال ۲- (۲ نمره)

سؤال ۳- (۲ نمره)

سؤال ۴- (۲ نمره)

سؤال ۵- (۲ نمره)

سؤال ۶- (۲ نمره)

سؤال ۷- (۲ نمره)

سؤال ۸- (۲ نمره)

سؤال ۹- (۲ نمره)

سؤال ۱۰- (۲ نمره)

پودمان سوم

تحلیل ماشین‌های الکتریکی سه فاز (موتورهای القایی)



واحد یادگیری ۱

آیا می‌دانید

- ۱- ساختمان موتورهای آسنکرون رتور قفسی از چه اجزایی تشکیل شده است؟
- ۲- میدان دوار در موتورهای الکتریکی سه فاز چگونه تشکیل می‌شود؟
- ۳- تغییرات بار مکانیکی چه تأثیری بر لغزش موتور الکتریکی دارد؟
- ۴- مشخصه‌های موتورهای الکتریکی کدام‌اند؟
- ۵- روش‌های راهاندازی موتورهای الکتریکی سه فاز کدام است؟

پس از پایان این پومن اهنرجویان قادر خواهند بود مراحل تشکیل میدان دوار در موتور الکتریکی سه فاز را شرح داده و تغییرات رفتار ماشین الکتریکی دوار را با تغییرات لغزش تشریح کنند. همچنین راهاندازی‌های متفاوت موتورهای الکتریکی و دیاگرام توان و تلفات موتور الکتریکی را توضیح دهند.



۱-۳-مقدمه

ماشین‌های الکتریکی می‌توانند انرژی الکتریکی را به انرژی مکانیکی یا انرژی مکانیکی را به انرژی الکتریکی تبدیل نمایند.

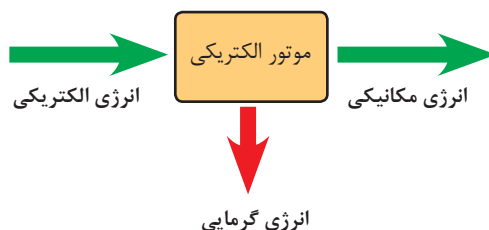
در واقع ماشین الکتریکی یک رابط بین سیستم الکتریکی و سیستم مکانیکی می‌باشد. این ارتباط در ماشین‌های الکتریکی بر مبنای میدان الکترومغناطیسی صورت می‌گیرد.

سیستم الکتریکی شامل کمیت‌هایی مانند ولتاژ، جریان، ضریب قدرت و توان‌های الکتریکی می‌باشد. اما سیستم مکانیکی شامل کمیت‌هایی از قبیل سرعت، گشتاور و توان مکانیکی است.

ماشین‌های الکتریکی به دو صورت موتورها و ژنراتورهای الکتریکی استفاده می‌شوند.

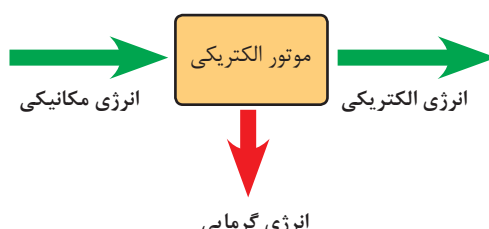
ماشین‌های الکتریکی که انرژی الکتریکی را به انرژی مکانیکی تبدیل می‌کنند موتورهای الکتریکی گویند.

شکل (۱)



شکل ۱-بلوک دیاگرام تبدیل انرژی در موتورهای الکتریکی

ماشین‌هایی که انرژی مکانیکی را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کنند ژنراتورهای الکتریکی گویند. شکل (۲)



شکل ۲-بلوک دیاگرام تبدیل انرژی در ژنراتورهای الکتریکی

تقسیم‌بندی کلی از ماشین‌های الکتریکی در شکل (۳) نشان داده شده است.



شکل ۳- تقسیم‌بندی کلی از ماشین‌های الکتریکی

موتورهای الکتریکی آسنکرون از پرکاربردترین موتورهای AC هستند. این موتورها در به حرکت در آوردن چرخهای صنعت نقش بسزایی دارند. توان موتورهای الکتریکی آسنکرون از چند وات تا چند ده مگا وات ساخته و بهره‌برداری می‌شوند.

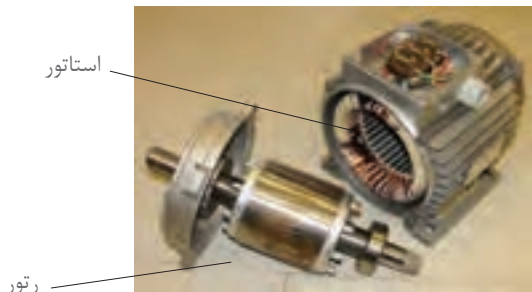
فعالیت



دسته‌بندی توان موتورهای الکتریکی بر حسب اسب بخار و کیلووات را در جدولی بنویسید؟

۲-۳- ساختمان موتورهای آسنکرون

ساختمان موتورهای آسنکرون از دو بخش اصلی استاتور و رتور تشکیل شده است. استاتور بخش ثابت و رتور بخش متحرک موتور می‌باشد. در شکل (۴) ساختمان موتور الکتریکی آسنکرون نشان داده شده است.



شکل ۴- اجزای کلی ساختمان موتورهای آسنکرون

الف) استاتور

استاتور یا قسمت ساکن موتورهای الکتریکی آسنکرون شامل بدنه، هسته مغناطیسی، سیم‌پیچ‌ها و یاتاقان‌ها می‌باشد.

هسته استاتور، مجموعه‌ای از ورق‌های فولادی است که در سطح داخلی آن برش‌هایی مطابق شکل (۵-الف) ایجاد شده است. پس از قرار گرفتن این ورق‌ها در کنار هم، حجم استوانه‌ای با شیارهایی در سطح داخلی آن ایجاد خواهد شد. شکل (۵-ب) سیم‌پیچ‌های سه فاز موتور الکتریکی آسنکرون مطابق شکل (۵-ج) در داخل شیارها قرار می‌گیرند.



شکل ۵- اجزای استاتور موتورهای آسنکرون

در موتورهای آسنکرون نیز مشابه ترانسفورماتورها برای کاهش تلفات هیسترزیس، جنس هسته از فولاد

مغناطیسی با پسماند کم انتخاب می‌شود تا تلفات هیسترزیس کم شود. همچنین برای کاهش تلفات فوکو، هسته استاتور از ورق‌های فولادی با روکش عایق ساخته می‌شود. بدنه موتورهای الکتریکی از جنس چدنی یا آلمینیوم ساخته می‌شوند. سطح خارجی بدنه موتورها به صورت پره ساخته می‌شود تا سطح تماس بیشتری با هوای محیط داشته باشد و عمل تهویه و خنک‌سازی سیم‌پیچی بهتر انجام شود. وظیفه بدنه موتور محافظت از هسته و سیم‌پیچ‌ها در برابر ورود اجسام خارجی است. برای اتصال سیم‌پیچ‌های استاتور به شبکه الکتریکی بر روی بدنه موتور جعبه ترمینال تعییه شده است. به این جعبه ترمینال «تخته کلم» نیز می‌گویند. در پوش‌ها و یاتاقان‌های موتور به گونه‌ای طراحی می‌شوند که قسمت متحرک موtor (رتور) به راحتی در داخل استاتور بچرخد و تکیه‌گاه مکانیکی مناسبی برای رتور فراهم شود. در پوش‌ها، یاتاقان‌ها و پروانه خنک‌کننده جزو تجهیزات مکانیکی ماشین محسوب می‌شوند. (شکل ۶)



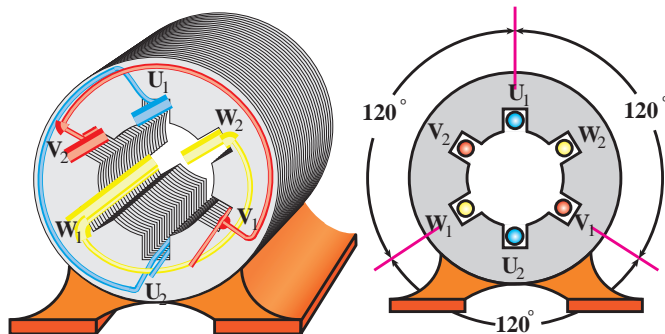
شکل ۶- اجزای مختلف استاتور ماشین الکتریکی

در موتورهای سنگین که جایه‌جایی آن برای افراد میسر نیست، یک قلاب در بالای بدنه ماشین پیش‌بینی می‌شود که بتوان با جرثقیل آن را جا به جا نمود. (شکل ۷) اجزای مختلف استاتور را نمایش می‌دهد.



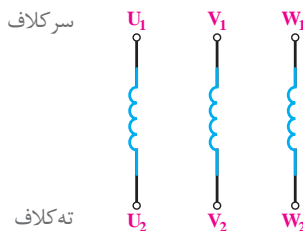
شکل ۷- موتور القایی آسنکرون با توان بالا دارای حلقه جایه‌جایی

استاتور موتورهای آسنکرون سه فاز از سه گروه کلاف سیم‌پیچی تشکیل شده است. با توجه به فضای 360° دایره‌ای شکل استاتور، سیم‌پیچ‌ها به گونه‌ای جاسازی می‌شوند که سیم‌پیچی هر فاز با سیم‌پیچی فاز دیگر 120° درجه اختلاف فاز مکانی داشته باشند. در مباحث تئوری برای تحلیل آسان‌تر معمولاً استاتوری با ۶ شیار جهت جازدن این سه گروه کلاف سیم‌پیچی در نظر گرفته می‌شود (شکل ۸). اما در واقعیت تعداد شیارهای استاتور موتورهای آسنکرون می‌تواند بیشتر از این تعداد می‌باشد.



شکل ۸- سه گروه سیم پیچ

سر سه گروه کلاف سیم پیچ موتور با حروف (U_1, V_1, W_1) و ته گروه کلاف را با حروف (U_2, V_2, W_2) نشان داده می‌شوند. شکل (۹)



شکل ۹- نام‌گذاری سیم‌پیچی موتورهای الکتریکی سه فاز

ب) رتور

به قسمت گردان موتورهای الکتریکی «رتور» گویند. روتور موتورهای آسنکرون بر دو نوع است:

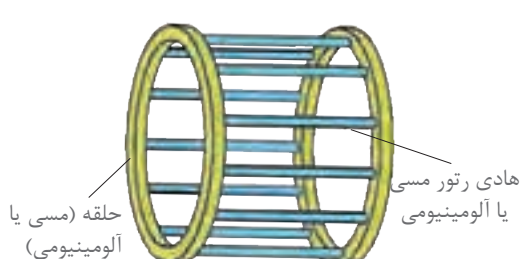
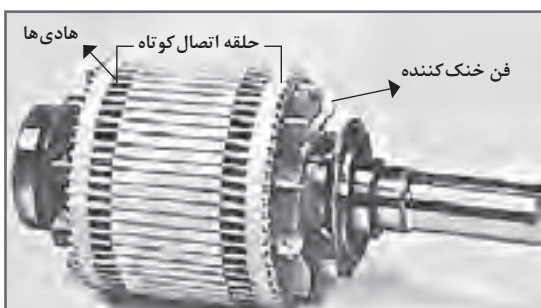
۱- رتور قفسی

۲- رتور سیم‌پیچی شده

هر دو نوع رotor دارای هسته مغناطیسی استوانه شکلی هستند که محور فولادی از مرکز هسته مغناطیسی عبور کرده است.

۱- رتور قفسی: رتور قفسی از تعدادی مفتول، دو حلقه‌هادی و هسته آهنی تشکیل شده است. ابتدا و انتهای مفتول‌ها توسط دو حلقه‌هادی به یکدیگر متصل شده‌اند. چون شکل ایجاد شده شبیه قفس است به همین دلیل به این رتورها «رتور قفسی» می‌گویند.

برای ایجاد این مفتول‌ها در رتور چنین عمل می‌شود که پس از چیدمان ورقه‌های هسته، آلومینیوم مذاب را در داخل شیارهای هسته رotor تزریق می‌کنند. آلومینیوم مذاب پس از سرد شدن در داخل شیارهای هسته مانند شمش یا مفتول درمی‌آید (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- ساختمان رotor قفسی

در برخی رتورهای قفسی از مفتول‌های مسی استفاده می‌شود. در اغلب موتورهای آسنکرون شیارهای رتور با محور رتور موازی نیستند یعنی شیارها نسبت به محور رتور مورب قرار می‌گیرند. علت این کار این است تا به هنگام راهاندازی، موتور سر و صدای کمتری داشته باشد. معمولاً انحراف شیارهای رتور به اندازه‌پنهانی یک شیار استاتور در نظر گرفته می‌شود (شکل ۱۱)



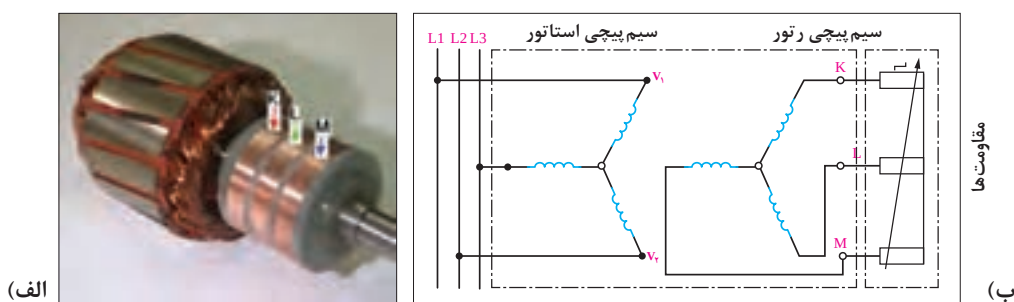
شکل ۱۱

۲- رتور سیم‌پیچی شده: رتور سیم‌پیچی از سه گروه کلاف تشکیل شده است. این سه گروه کلاف با یکدیگر 120° درجه اختلاف فاز مکانی دارند.

سه گروه سیم‌پیچی رتور به صورت ستاره به یکدیگر اتصال دارند. سر کلاف‌ها به سه حلقه که بر روی محور رتور سوار شده‌اند متصل هستند. به این سه حلقه «رینگ» نیز گفته می‌شود. شکل (۱۲- الف) تصویر یک نمونه رتور سیم‌پیچی را نشان می‌دهد.

برای برقراری ارتباط الکتریکی با سیم‌پیچی رتور از جاروبک‌هایی استفاده می‌شود که بر روی رینگ‌ها می‌لغزند.

در موتورهای رتور سیم‌پیچی با قرار دادن مقاومت در مسیر سیم‌پیچی رتور می‌توان جریان جاری در سیم‌پیچی رتور را کنترل کرد. شکل (۱۲- ب)



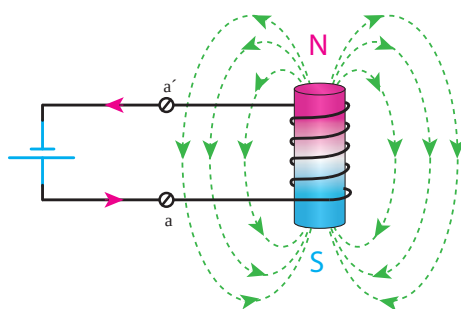
شکل ۱۲- رتور سیم‌پیچی



- ۱- ماشین‌هایی که انرژی مکانیکی را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کنند چه نام دارد؟
 الف) ژنراتور ب) موتور ج) ترانسفورماتور د) رتورسیم‌پیچی
- ۲- بدنه استاتور موتورهای سه فاز آسنکرون از کدام جنس ساخته می‌شود؟
 الف) مس ب) سرب ج) آلومینیوم د) چدن
- ۳- علت انحراف شیارهای رتور در موتورهای القایی چیست؟
 الف) کاهش سرو صدا در زمان گردش رotor ب) افزایش راندمان رotor
 ج) کاهش اصطکاک قطعات مکانیکی د) افزایش دامنه تغییرات سرعت رotor
- ۴- با رسم شکل ساختمان داخلی رتورهای قفسی را شرح دهید.
- ۵- با رسم کلافهای رotor و نام‌گذاری سر و ته آنها اتصال‌های ستاره و مثلث را رسم کنید.
- ۶- مدار الکتریکی رotor سیم‌پیچی را رسم کنید.
- ۷- حلقه‌های طرفین رotor قفسی باعث اتصال کوتاه شدن مفتول‌ها می‌شود.
 صحیح غلط
- ۸- به منظور کاهش تلفات هیسترزیس، هسته‌های استاتور را ورق ورق می‌سازند.
 صحیح غلط
- ۹- وظیفه درپوش رotor حفاظت سیم‌پیچی استاتور در برابر ورود اجسام خارجی است.
 صحیح غلط
- ۱۰- سیم‌پیچی‌های رotor با یکدیگر 120° درجه اختلاف فاز مکانی دارد.
 صحیح غلط

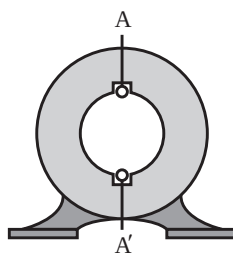
۳-۳- پدیده میدان دور مغناطیسی در موتورهای الکتریکی

اگر یک سیم پیچ به جریان DC متصل شود میدان مغناطیسی درون آن ایجاد می‌شود که مقدار و جهت آن تغییر نمی‌کند. این میدان مغناطیسی را «میدان ثابت» گویند. جهت این میدان را با قانون دست راست می‌توان تعیین کرد. در شکل ۱۳ این مطلب قابل مشاهده است.



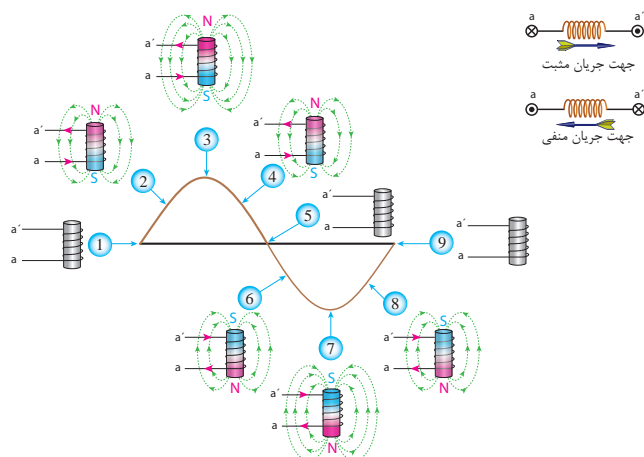
شکل ۱۳- میدان مغناطیسی ثابت

اگر همین سیم پیچ را مانند شکل ۱۴ در داخل استاتور یک موتور آسنکرون قرار گیرد و به آن منبع AC تکفار وصل شود.



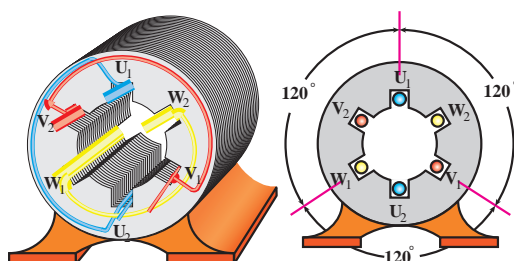
شکل ۱۴- قرارگرفتن سیم‌پیچی در داخل استاتور

با عبور جریان متناوب تک فاز، میدانی ایجاد می‌شود که مقدار آن متناسب با جریان تغییر می‌کند و جهت آن در هر نیم سیکل عوض می‌شود. این میدان را «میدان ضربانی» گویند. (شکل ۱۵)



شکل ۱۵- چگونگی تولید میدان ضربانی

اکنون استاتوری با شش شیار را مطابق (شکل ۱۶) در نظر بگیرید به‌طوری که سه گروه کلاف با اختلاف فاز مکانی 120° درون شیارها قرار داده شده است.

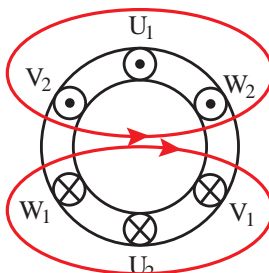


شکل ۱۶- نحوه قرار گرفتن سیم‌پیچی‌های موتور سه فاز

با اتصال جریان‌های سه فاز متناوب به سیم‌پیچی‌های استاتور، سیم‌پیچی‌های هر کلاف میدان مغناطیسی تولید می‌کنند.

اندازه برآیند میدان مغناطیسی سه سیم‌پیچی در فضای درون استاتور در هر لحظه مقداری ثابت است.

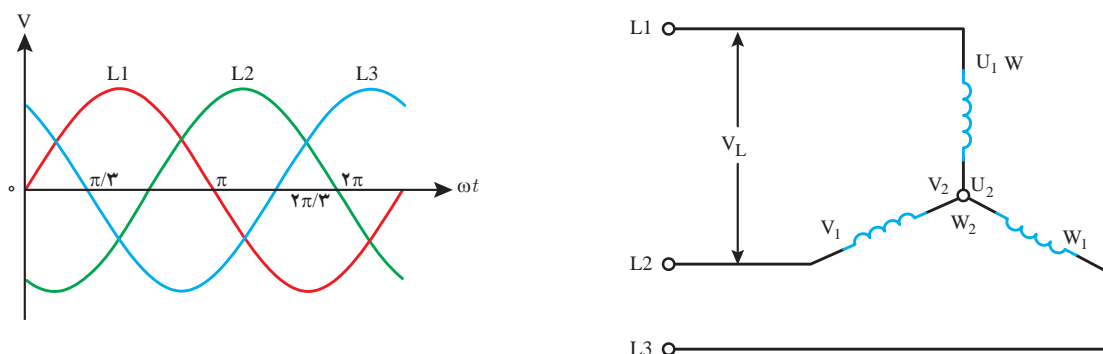
با توجه به مقدار جریان سینوسی متناوب سه فاز و ترسیم برایند میدان مغناطیسی سیم پیچ‌ها در لحظات مختلف موقعیت میدان مغناطیسی درون استاتور مشخص خواهد شد (شکل ۱۷).



شکل ۱۷- چگونگی میدان مغناطیسی اطراف سیم‌پیچی‌های سه فاز

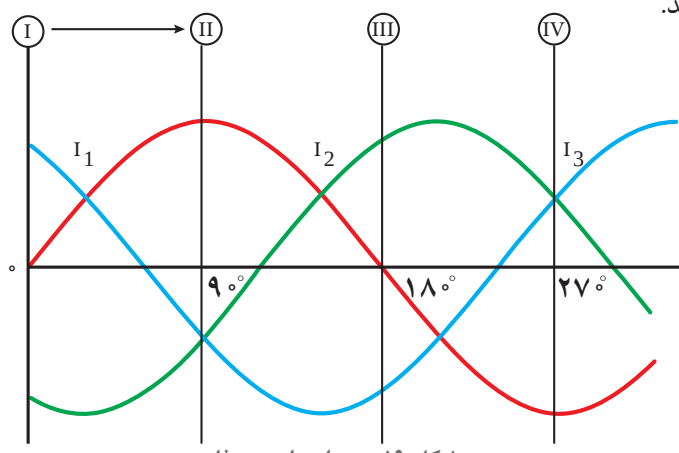
میدان مغناطیسی که با دامنه ثابت درون استاتور با سرعت ثابت می‌گردد را «میدان دوار» گویند. برای به دست آوردن وضعیت میدان مغناطیسی حاصل از عبور جریان الکتریکی سه فازه از سیم‌پیچ‌های استاتور چنین باید عمل کرد.

- ۱- سیم‌پیچی‌های استاتور به صورت ستاره اتصال داده شوند.
- ۲- ولتاژ‌های سه فاز L_1 ، L_2 ، L_3 به سر کلاف‌های V_1 ، V_2 ، U_1 و U_2 اعمال شود. (شکل ۱۸)
- ۳- شکل موج‌های سه فاز بر اساس زوایا و با رعایت دقیق اختلاف ۱۲۰ درجه‌ای بین فازها رسم شوند.



شکل ۱۸- نحوه اتصال سیم‌پیچی‌های استاتور موتور به شبکه سه فاز

۴- در چند موقعیت از جریان متناوب سه‌فاز، جهت جریان سیم‌پیچ‌ها بررسی شوند تا مکان قطب‌ها در سطح استاتور مشخص شوند.



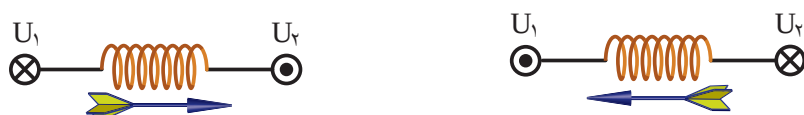
شکل ۱۹- جریان‌های سه فاز

برای بررسی و ترسیم وضعیت میدان مغناطیسی دوار ایجاد شده در استاتور از قواعد زیر باید استفاده کرد:

الف) برای تعیین جهت میدان مغناطیسی در سر و ته سیم‌پیچی‌ها از قاعده دست راست استفاده شود.

ب) لحظاتی که جریان جاری در سیم‌پیچی هر فاز استاتور در نیم سیکل مثبت باشد باید جریان از سر سیم پیچ وارد و از ته سیم‌پیچ خارج شود و طبق قاعده دست راست باید جهت جریان آن را با علامت \otimes نشان داد شکل (۲۰-الف).

ج) لحظاتی که جریان جاری در سیم‌پیچی هر فاز استاتور در نیم سیکل منفی باشد باید جریان از سر سیم‌پیچ خارج و از ته سیم‌پیچ وارد شود و طبق قاعده دست راست باید جهت آن را با علامت (\odot) نشان داد. شکل (۲۰-ب)



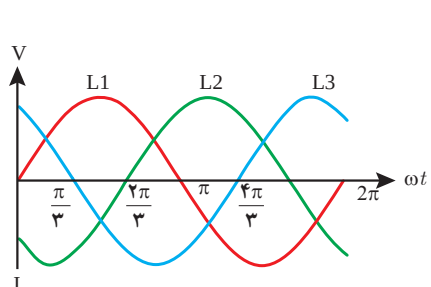
ب) جهت ورود جریان از سر سیم‌پیچ

الف) جهت ورود جریان از ته سیم‌پیچ

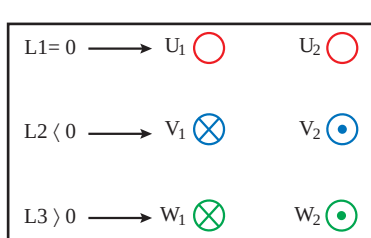
شکل ۲۰-جهت جریان جاری در سیم‌پیچ‌ها

موقعیت ۱ ($\omega t = 0^\circ$): در این موقعیت مقدار جریان فاز U_1 برابر صفر و در نتیجه از سیم‌پیچ U_1 جریانی عبور نمی‌کند. فاز L_3 در نیم سیکل مثبت بوده و جریان از سر سیم‌پیچ سوم یعنی W_1 وارد و از انتهای سیم‌پیچ W_2 خارج می‌شود. پس ورودی W_1 علامت \otimes و خروجی W_2 علامت (\odot) خواهد داشت. در همین موقعیت فاز L_2 در نیم سیکل منفی است، در نتیجه جریان الکتریکی از سر سیم‌پیچ دوم (B) خارج شده و از انتهای سیم‌پیچ V_2 وارد می‌شود، پس ورودی V_1 علامت (\odot) و خروجی V_2 علامت \otimes خواهد داشت. در انتهای باید با توجه به قاعده دست راست جهت میدان مغناطیسی در اطراف سیم‌هایی که دارای یک جهت جریان هستند را مشخص کرده و مطابق شکل (۲۱) میدان مغناطیسی پدید آمده در فضای داخلی استاتور را تعیین کرد جهت‌گیری عقریه مغناطیسی درون استاتور بیانگر این موضوع است.

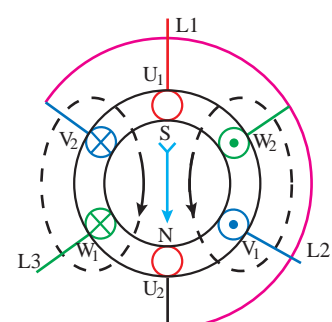
برای تحلیل خلاصه‌تری از وضعیت جریان‌های جاری در سیم‌پیچ‌ها و جهت میدان مغناطیسی ایجاد شده از روش اختصار شده شکل (۲۱-ب) می‌توان استفاده کرد.



الف)



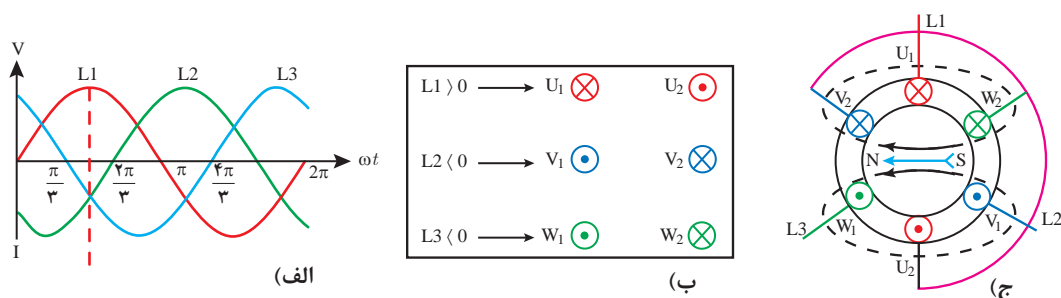
ب)



ج)

شکل ۲۱-وضعیت میدان مغناطیسی و تشکیل قطب در موقعیت ۱ ($\omega t = 0^\circ$)

موقعیت ۲ ($\omega t = 90^\circ$): همان‌گونه که در شکل (۲۲-الف) مشاهده می‌شود فاز L_1 در مقدار حداکثری نیم سیکل مثبت و فاز L_2 و L_3 در نیم سیکل منفی هستند. پس جریان از سر سیم پیچ اول یعنی وارد U_1 و از سر کلاف‌های W_1 و V_1 خارج می‌شوند. در (شکل ۲۲-ب) وضعیت سیم پیچ‌ها به صورت خلاصه نشان داده شده است. همان‌گونه که در (شکل ۲۲-ج) عقربه مغناطیسی نشان می‌دهد با توجه به قطب‌سازی صورت گرفته میدان مغناطیسی به اندازه 90° درجه چرخیده است.



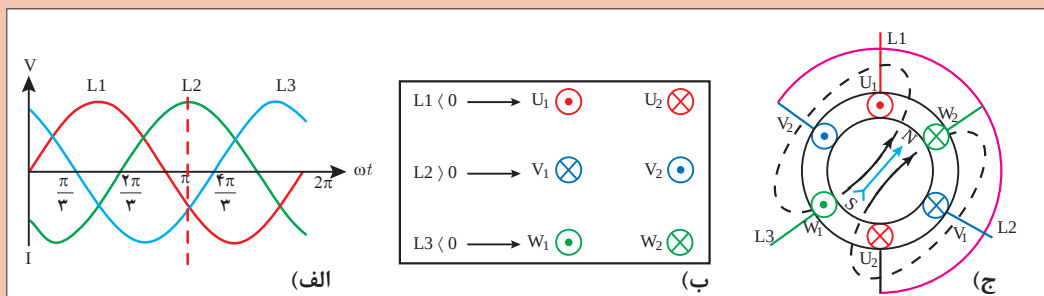
شکل ۲۲-وضعیت میدان مغناطیسی و تشکیل قطب در موقعیت ۲ ($\omega t = 90^\circ$)

موقعیت ۳ ($\omega t = 210^\circ$): در این موقعیت فاز L_2 در مقدار حداکثری مثبت خود بوده و فازهای L_1 و L_3 در موقعیت نیم سیکل منفی هستند. پس مشابه موقعیت ۲، دو فاز در وضعیت نیم سیکل منفی قرار دارند. در (شکل ۲۳-ب) وضعیت ورود و خروج جریان در سیم پیچ‌ها به طور خلاصه نشان داده شده است. با کمی دقت و مقایسه دو شکل (۲۲-ج) و (۲۳-ج) می‌توان مشاهده کرد که میدان مغناطیسی به وجود آمده در این وضعیت به اندازه 120° درجه تغییر مکان داشته است.

سؤال

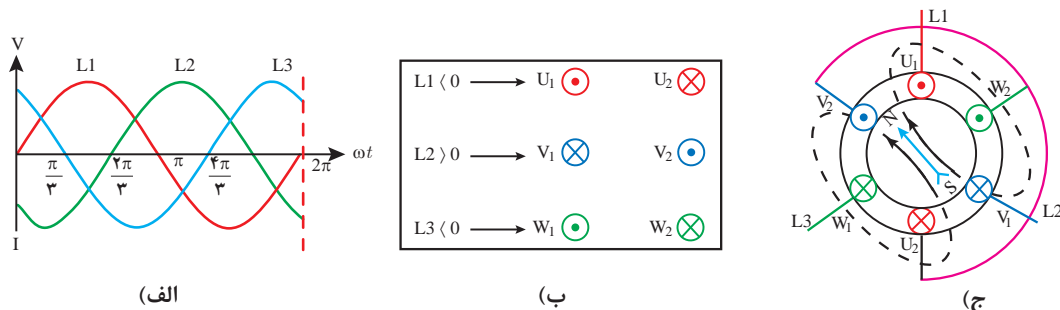


چرا در موقعیت ۳ میدان به اندازه 120° درجه نسبت به موقعیت ۲ تغییر مکان داشته است؟



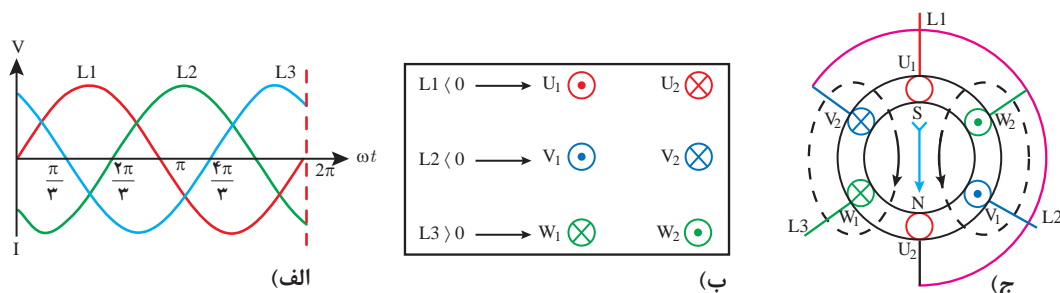
شکل ۲۳-وضعیت میدان مغناطیسی و تشکیل قطب در موقعیت ۳ ($\omega t = 210^\circ$)

موقعیت ۴ ($\omega t = 270^\circ$): در این موقعیت فاز L₂ جای خود را به فاز L₃ داده است. به طوری که در شکل ۲۴) مشخص است فاز L₃ در مقدار حداکثری نیم سیکل مثبت خود اما دو فاز دیگر یعنی فازهای L₁ و L₂ در نیم سیکل منفی هستند. در (شکل ۲۴-ب) وضعیت ورود و خروج جریان در سیم پیچها و در شکل ۲۴-ج) وضعیت میدان مغناطیسی دوران نشان داده شده است.



شکل ۲۴-وضعیت میدان مغناطیسی و تشکیل قطب در موقعیت ۴ ($\omega t = 270^\circ$)

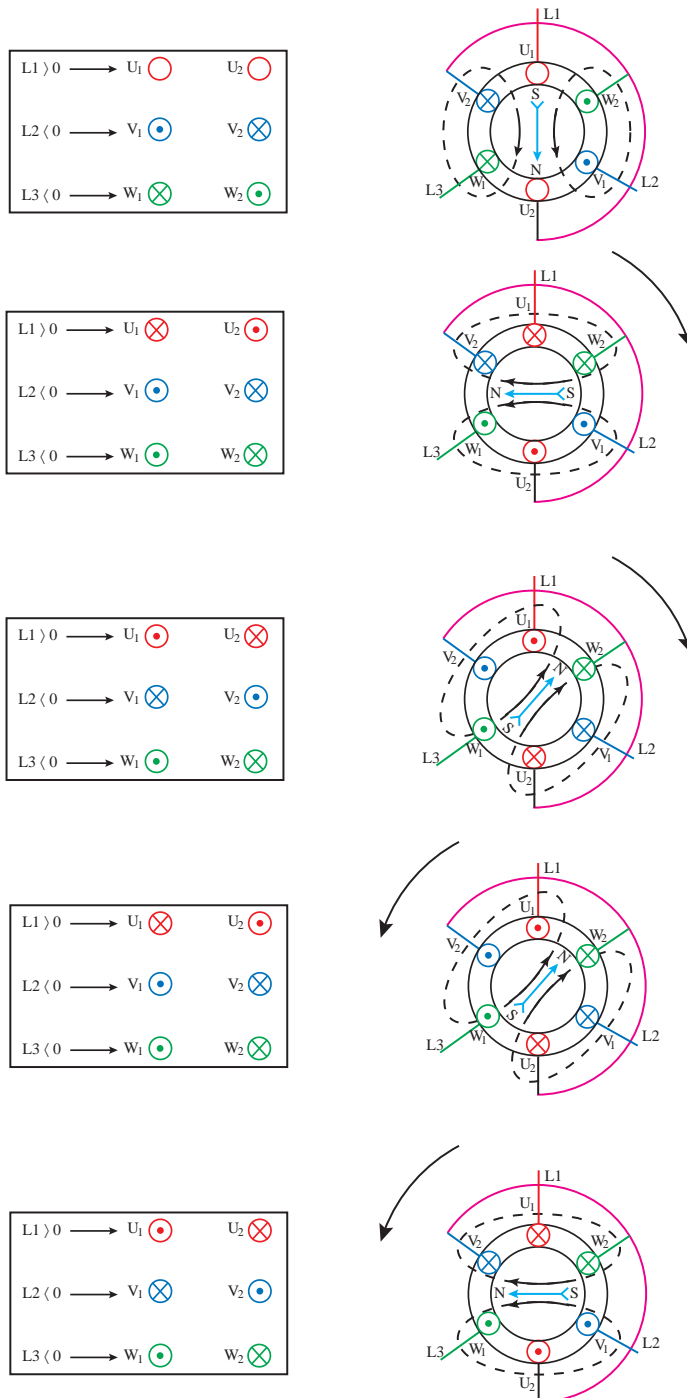
موقعیت ۵ ($\omega t = 360^\circ$): این موقعیت مشابه موقعیت ۱ است چرا که در انتهای سیکل موقعیت فازها به همان موقعیت اول برگشته است. (شکل ۲۵-الف) لذا قطب‌های حاصل از میدان مغناطیسی در همان موقعیت ۱ قرار گرفته است. همان‌طوری که در شکل ۲۵-ب) مشاهده می‌کنید فاز L₁ برابر صفر، فاز L₂ در نیم سیکل منفی و فاز L₃ در نیم سیکل مثبت قرار دارند. بنابراین در طی یک سیکل جریان متناوب، قطب سازی‌های مختلف صورت گرفته و میدان مغناطیسی در فضای داخلی استاتور به گردش در آمده و با طی کردن یک دور کامل در نهایت به همان وضعیت اول بازگشته است. شکل ۲۵-ج)



شکل ۲۵-وضعیت میدان مغناطیسی و تشکیل قطب در موقعیت ۵ ($\omega t = 360^\circ$)

۴-۳-تغییر جهت چرخشی میدان دوران

در صورتی که جای دو فاز از سه فاز متصل شده به موتور الکتریکی به اختیار عوض شود، جهت چرخش میدان مغناطیسی دوران استاتور عوض می‌شود. برای تغییر جهت گردش موتورها از کلید چیگرد - راستگرد یامدارهای کنتاکتوری استفاده می‌شود. برای نشان دادن تغییر جهت چرخش میدان مغناطیسی دوران می‌توان از روش ترسیمی استفاده کرد. در اینجا برای مقایسه وضعیت میدان‌های مغناطیسی در دو حالت راستگرد و چیگرد، وضعیت میدان دوران در سه موقعیت $\omega t = 90^\circ$ و $\omega t = 210^\circ$ نشان داده شده است. شکل ۲۵-الف) وضعیت میدان دوران در شرایط راستگرد و شکل ۲۵-ب) وضعیت میدان در شرایط چیگرد را نشان می‌دهد.



شکل ۲۶- وضعیت میدان مغناطیسی در شرایط جابه جایی دو فاز

همان‌گونه که در تصاویر شکل (۲۶) مشاهده می‌کنید با جابه جایی دو فاز، قطب‌سازی داخل استاتور و جهت گردش میدان مغناطیسی تغییر کرده است.



وضعیت جریان‌های سه فاز متصل به سیم پیچ‌های استاتور یک موتور سه فاز و نحوه ایجاد میدان مغناطیسی ایجاد شده در دو حالت راستگرد و چپگرد را در موقعیت‌های ($\omega t = 60^\circ$, $\omega t = 150^\circ$ و $\omega t = 240^\circ$) را ترسیم کنید.

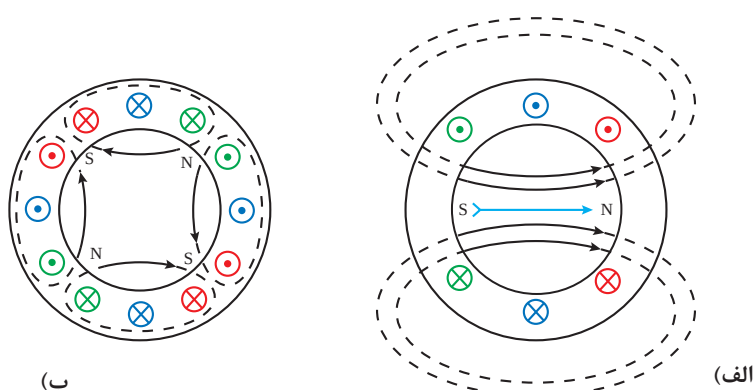
۵-۳-عوامل مؤثر در سرعت میدان دور

برای ترسیم میدان دور از شکل موج جریان‌های سه فاز در فواصل منظم و در یک دوره تناوب استفاده می‌شود. حالا تصور کنید هر چه دوره تناوب موج جریان سریع‌تر باشد، و در زمان تناوب کوتاه‌تری تکرار شود سرعت گردش میدان دور بیشتر خواهد شد. با افزایش زمان دوره تناوب موج جریان، سرعت گردش میدان دور کندتر می‌شود.

سرعت میدان دور با زمان تناوب رابطه عکس دارد. بین زمان تناوب و فرکانس رابطه ($f = \frac{1}{T}$) برقرار است. با تغییر فرکانس، زمان تناوب موج جریان سرعت و گردش میدان دور تغییر می‌کند.

$$n_s \times f$$

سرعت میدان دور موتور آسنکرون را «سرعت سنکرون» می‌نامند و با n_s نمایش می‌دهند. با افزایش تعداد کلاف‌های سیم‌پیچی استاتور موتورهای سه فاز، فاصله بین قطب‌ها کم می‌شود و در نتیجه سرعت میدان دور کاهش می‌یابد. (شکل ۲۷-ب) در میدان دور چهار قطبی فاصله بین قطب‌های میدان دور دو قطبی است.



شکل ۲۷-افزایش تعداد قطب

بنابراین می‌توان نتیجه گرفت عامل دیگر تعیین کننده سرعت میدان دور، تعداد قطب‌های سیم‌بندی موتور آسنکرون می‌باشد.

جريان عبوری از سیم پیچ‌ها در یک دوره تناوب موج جریان فقط یکبار تغییر جهت می‌دهد، لذا قطب N و S میدان دور در یک دوره تناوب جابه‌جا می‌شود. بنابراین در یک ماشین دو قطبی، قطب‌ها 360° درجه محیط استاتور را اشغال می‌کند. در یک دوره تناوب، میدان دور کل محیط استاتور را طی می‌کند در حالی که در یک ماشین چهار قطبی که هر دو قطب آن 180° درجه محیط استاتور را اشغال می‌کند در یک دوره تناوب، میدان دور تنها 180° درجه محیط استاتور را طی می‌کند. پس ۲ دوره تناوب طول می‌کشد تا میدان دور تمام محیط استاتور را طی نماید. به همین ترتیب افزایش تعداد قطب سبب می‌شود تا زمان بیشتری صرف شود تا میدان دور بتواند تمام محیط استاتور را پیماید. بنابراین افزایش تعداد قطب‌های استاتور باعث کند شدن سرعت میدان دور می‌شود. هر دو قطب N و S تشکیل یک میدان مغناطیسی را می‌دهند و به آنها زوج قطب (P) می‌گویند (جدول ۱)

جدول ۱- محیط اشغال شده توسط قطب

تعداد قطب P	$\frac{P}{2}$	تعداد زوج قطب	محیط اشغال شده توسط زوج قطب	چرخش میدان در محیط استاتور برای یک دوره تناوب
۲	۱	۱	$\frac{360}{1} = 360^\circ$	طی محیط کامل
۴	۲	۲	$\frac{360}{2} = 180^\circ$	طی نصف محیط
۶	۳	۳	$\frac{360}{3} = 120^\circ$	طی ثلث محیط
۸	۴	۴	$\frac{360}{4} = 90^\circ$	طی ربع محیط
...
P	$\frac{P}{2}$		$\frac{720}{P}$	عبور از مقابل P در محیط

سرعت میدان دوار از این رابطه به دست می‌آید.
در این رابطه:

$$n_s = \frac{120f}{P}$$

n_s – سرعت میدان دوار بر حسب RPM

f – فرکانس شبکه برق بر حسب Hz

P – تعداد قطب‌های میدان دوار می‌باشد.

سرعت میدان دوار با فرکانس جریان برق نسبت مستقیم و با تعداد قطب‌های میدان دوار رابطه عکس دارد.

مثال



سرعت میدان دوار یک ماشین ۲ قطبی در شبکه برق ایران با فرکانس ۵۰ Hz RPM است؟

$$n_s = \frac{120f}{P} \rightarrow n_s = \frac{120 \times 50}{2} = 3000 \text{ RPM}$$

تمرین



با توجه به رابطه سرعت سنکرون و براساس تعداد قطب یا سرعت داده شده جدول (۲) را تکمیل کنید.

جدول ۲- محاسبه سرعت میدان دوار در ماشین‌های القایی

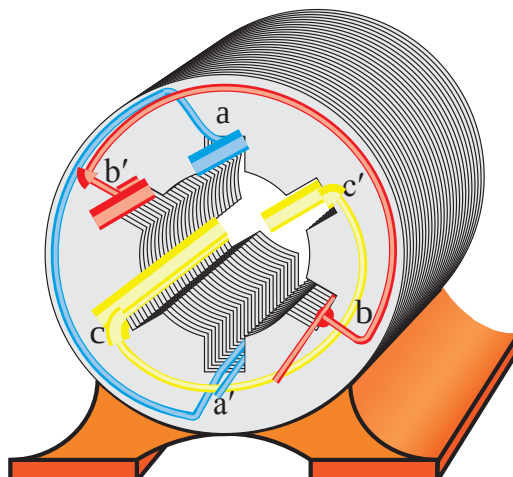
فرکانس برق شهر Hz	تعداد قطب‌ها P	$\frac{P}{2}$	تعداد زوج قطب	سرعت میدان دوار (RPM)
۵۰	۲	۱	?	
	۴	۲	?	
	۶	۳	?	
	۸	?		۷۵۰
	۱۰	?		۶۰۰
	۱۲	?		۵۰۰

۶-۳- طرز کار موتورهای آسنکرون

با اتصال جریان متناوب سه فاز به سیم پیچی استاتور موتور آسنکرون میدان مغناطیسی دوار درون استاتور تولید می شود (شکل ۲۸).

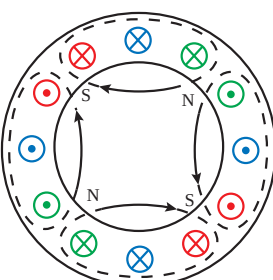
با قرار گرفتن رتور قفسی درون استاتور، میدان دوار های رotor را قطع می کند و طبق قانون القای فارادی

$$E = N \frac{\Delta\phi}{\Delta t}$$



شکل ۲۸- موتور آسنکرون

به دلیل القای نیروی محرکه القایی، در هادی های رotor که توسط حلقه های انتهایی به یکدیگر وصل شده اند جریان جاری می شود که این جریان را «جریان القایی» گویند. طبق قانون لورنس به هر هادی حامل جریان رotor توسط میدان مغناطیسی دوار نیرو وارد می شود. این نیرو حول محور رотор گشتاور تولید می کند. این گشتاور باعث گردش رotor حول محورش خواهد شد. ($T = F \cdot r$)



شکل ۲۹- تصویر رotor داخل استاتور با نشان دادن نیروی میدان و شعاع رotor

عامل گردش رotor در موتورهای الکتریکی آسنکرون، جریان القایی های رotor است. از این رو موتور الکتریکی آسنکرون را «مotaورهای القایی» نیز گویند. در موتور الکتریکی آسنکرون هیچگاه سرعت چرخش Rotor به سرعت میدان نمی رسد زیرا در این شرایط نیروی محرکه ای در هادی ها القای خواهد شد.

پرسش



- ۱- اندازه نیروی محرکه القایی در سیم‌پیچی با 500 حلقه و تغییرات فوران 200 میلی و در محدوده زمان 400 میلی ثانیه چندولت است؟
- (الف) 200 (ب) 250 (ج) 400 (د) 550
- ۲- در موقعیت 270 درجه میدان دوار به ترتیب فاز L_3 و فاز L_1 در چه شرایطی از سیکل جریان متناوب قرار دارد؟
- (الف) منفی، مثبت (ب) مثبت، منفی (ج) مثبت، مثبت (د) منفی، منفی
- ۳- در نیم سیکل منفی جریان از سیم پیچ وارد شده و جهت جریان در سر سیم پیچ به صورت در نظر گرفته می‌شود.
- (الف) انتهای، \odot (ب) انتهای، \otimes (ج) سر، \odot (د) سر، \otimes
- ۴- وضعیت میدان مغناطیسی در موقعیت‌های 120° و 135° و 30° را رسم کنید.
- ۵- چگونه می‌توان جهت گردش موتورهای الکتریکی را عوض کرد؟ با رسم شکل در یک موقعیت آن را توضیح دهید.
- ۶- چگونگی چرخش رتور موتورهای القایی را شرح دهید.
- ۷- جنس میله‌های رتور موتورهای القایی از چه ماده‌ای است و چرا مورب ساخته می‌شوند؟
- ۸- با سه برابر شدن فرکانس و نصف شدن تعداد قطب یک موتور سه فاز القایی سرعت آن $\frac{1}{2}$ می‌شود.
- صحیح غلط
- ۹- در ماشین‌های رتور قفسی‌های رتور نسبت به هسته عایق هستند.
- صحیح غلط
- ۱۰- برای تغییر جهت گردش موتور باید جای دو فاز فرد را با فازهای زوج عوض کرد.
- صحیح غلط

۷-۳- لغزش در موتورهای القایی

با اتصال سیم‌پیچ‌های سه فاز استاتور موتور القایی به جریان متناوب سه فاز میدان دوار با سرعت سنکرون می‌گردد. اما رتور نمی‌تواند با سرعت میدان دوار بچرخد و همیشه با آن اختلاف سرعت دارد. اختلاف سرعت میدان دوار (n_s) با سرعت رتور (n_r) را «سرعت لغزش Δn » می‌گویند.

$$\Delta n = n_s - n_r$$

در یک ماشین القایی نسبت سرعت لغزش به سرعت میدان دوار را «لغزش» می‌گویند و آن را با S نمایش می‌دهند.

$$S = \frac{\Delta n}{n_s}$$

$$S = \frac{n_s - n_r}{n_s}$$

مقدار لغزش را به صورت درصد نشان می‌دهند.

$$\%S = \frac{n_s - n_r}{n_s} \times 100$$

در موتورهای القایی شرط ایجاد گشتاور جاری شدن جریان در هادی‌های رتور است و شرط جاری شدن جریان، وجود نیروی محرکه القایی در دو سرهادی‌های رتور می‌باشد. از طرفی شرط القا نیروی محرکه نیز وجود اختلاف سرعت بین میدان دور و سرعت رتور است. لذا اختلاف سرعت در موتورهای القایی رتور قفسی از اهمیت بهسزایی برخوردار است. به طور کلی در موتورهای القایی هرگاه سرعت چرخش میدان دور با سرعت چرخش رتور اختلاف داشته باشد آن گروه از موتورها را «آسنکرون» یا غیرهمزمان می‌گویند و به موتورهای القایی جریان متناوب که سرعت چرخش میدان دور با سرعت چرخش رتور در آنها یکی باشد آن گروه از موتورها را «سنکرون» یا همزمان گویند.

مثال



رотор یک موتور القایی چهار قطب در فرکانس ۵۰ HZ با سرعت ۱۴۵۰ RPM می‌چرخد مطلوب است. سرعت لغزش و لغزش این موتور القایی را به دست آورید.

$$n_s = \frac{f \times 120}{P} = \frac{50 \times 120}{4} = 1500 \text{ RPM}$$

$$\Delta n = n_s - n_r = 1500 - 1450 = 50 \text{ RPM}$$

$$S = \frac{\Delta n}{n_s} = \frac{50}{1500} = 0.03$$

و یا

$$S = \frac{n_s - n_r}{n_s} = \frac{1500 - 1450}{1500} = 0.03$$

با توجه به رابطه لغزش S برای محاسبه سرعت رotor رابطه زیر به دست می‌آید.

$$S = \frac{n_s - n_r}{n_s} \rightarrow s \times n_s = n_s - n_r \rightarrow n_r = n_s - S \times n_s \rightarrow n_r = n_s(1-S)$$

مثال



موتوری ۴ قطب با لغزش ۲۰ درصد مفروض است اگر فرکانس کار موتور ۵۰ هرتز باشد سرعت چرخش رتور چند دور بر دقیقه است؟

$$n_s = \frac{120f}{P} \rightarrow n_s = \frac{120 \times 50}{2} = 1500 \text{ RPM}$$

$$n_r = n_s(1-S) = 1500(1-0/2) = 1470 \text{ RPM}$$

مثال



بر روی پلاک موtor سه فازی سرعت چرخش و فرکانس به ترتیب ۸۵۰ RPM و ۵۰ Hz ذکر شده است سیم‌پیچی این موtor چند قطب است؟

$$n_r = 850 \text{ RPM} \rightarrow n_s = 1000 \text{ RPM}$$

$$n_s = \frac{120 \times f}{P} \rightarrow P = \frac{120 \times f}{n_s} \rightarrow P = \frac{120 \times 50}{1000} = 6$$

۴-۳- رفتار ماشین القایی

رفتار ماشین القایی در حالت‌های راهاندازی، بی‌باری، بارداری و ترمزی با توجه به سرعت رتور و مقدار لغزش تعیین می‌شود.

(الف) راهاندازی: در حالت راهاندازی موtor القایی، سرعت رتور صفر است ولی میدان دوار با سرعت سنکرون می‌چرخد. بنابراین خواهیم داشت:

در زمان راهاندازی لغزش موtor $S=10\%$ یا $S=100\%$ است.

$$n_r = 0 \Rightarrow S = \frac{n_s - 0}{n_s} = 100\% \text{ یا } 100\%$$

(ب) بی‌باری: اگر رتور با سرعت سنکرون یا همان سرعت میدان دوار گردش کند لغزش موtor صفر می‌شود. در حالت بی‌باری موتورهای القایی سرعت رتور تقریباً نزدیک به سرعت میدان دوار است به همین دلیل سرعت رتور را برابر درنظر می‌گیرند.

در شرایط بی‌باری لغزش موtor $S=0\%$ یا $S=0\%$ است.

$$n_r = n_s \Rightarrow S = \frac{n_s - n_s}{n_s} = 0\% \text{ یا } 0\%$$

ج) بارداری: رتور موتور القایی پس از راهاندازی دور می‌گیرد و سرعت آن پی در پی افزایش می‌یابد. با زیاد شدن سرعت رتور، اختلاف سرعت رتور و میدان دوار کمتر می‌شود. این افزایش سرعت تا جایی که نزدیک به سرعت سنکرون است ادامه دارد.

با وجود وزن خود رتور و نیروی اصطکاک یاتاقان‌ها و هوا، سرعت رتور هرگز به سرعت سنکرون نمی‌رسد بلکه در نزدیک آن پایدار می‌شود. برهمنی اساس لغزش این حالت دارای مقداری بین صفر و یک است.

$$n_r < n_s \Rightarrow S = \frac{n_s - n_r}{n_s} = \frac{\Delta n}{n_s} \Rightarrow 0 < \Delta n < 1 \Rightarrow 0 < S < 1$$

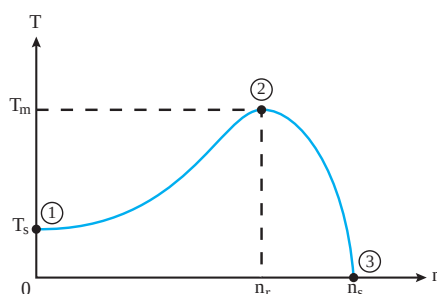
لغزش ماشین القایی در حین کار کمتر از لغزش زمان راهاندازی و بیش از لغزش در حالت بی‌باری (سرعت سنکرون) است. به این حالت کاری ماشین «موتوری» نیز گفته می‌شود.

د) ترمزی: در صورتی که بتوانیم با وارد کردن نیرویی، رotor در خلاف جهت چرخش میدان دوار حرکت کند در اینصورت توانسته‌ایم از ادامه حرکت رotor در شرایط قبلی جلوگیری کنیم. به این حالت کاری ماشین «ترمزی» گفته می‌شود و مقدار لغزش آن چنین به دست می‌آید.

$$n_r < 0 \Rightarrow S = \frac{n_s - n_r}{n_s} = \frac{n_s - (-n_r)}{n_s} \Rightarrow \Delta n > 1 \Rightarrow S > 1$$

۳-۹-مشخصه گشتاور - دور موتور القایی

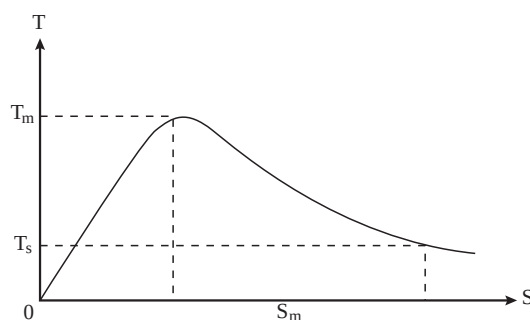
مشخصه گشتاور - دور موتورهای القایی را در شکل ۳۰ نشان داده شده است.



شکل ۳۰-مشخصه گشتاور - دور موتور القایی

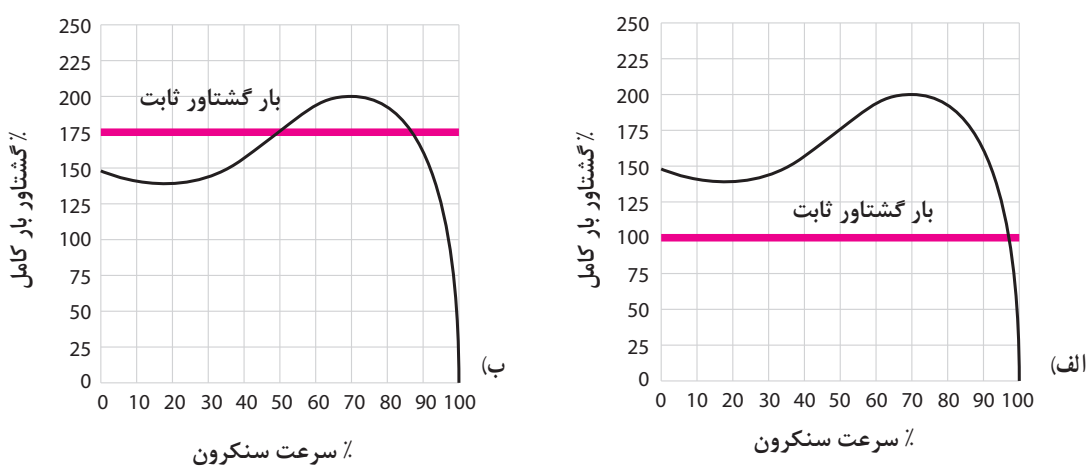
در مشخصه گشتاور - دور نقاط مهمی وجود دارد که به ترتیب عبارت‌اند از:
نقطه (۱) لحظه راهاندازی موتور است و سرعت رotor برابر صفر و گشتاور موتور دارای مقدار T_s است.
مقدار گشتاور موتور در لحظه شروع به کار را «گشتاور راهاندازی» گویند و با T_s نشان می‌دهند. مقدار گشتاور راهاندازی را با T_s نشان می‌دهد که موتور چه مقدار گشتاور بار را می‌تواند به راه بیاندازد.
با افزایش سرعت رotor، گشتاور موتور افزایش می‌یابد تا در نقطه ۲ به بیشترین مقدار خود می‌رسد. بیشترین مقدار گشتاور تولیدی موتور را که به ازای سرعت n_{rm} تولید می‌شود گشتاور «ماکزیمم» گویند و با T_m

نشان می‌دهند. با افزایش سرعت رتور به بیش از n_{rm} ، گشتاور تولیدی موتور کاهش می‌یابد و با رسیدن سرعت رتور به سرعت سنکرون گشتاور تولیدی موتور صفر خواهد شد. چون لغزش در موتورهای القایی با سرعت ارتباط دارد و رفتار ماشین براساس تغییرات لغزش بیان می‌شود به همین دلیل مشخصه گشتاور - لغزش نیز ارائه شده است (شکل ۳۱) تصویر مشخصه گشتاور - لغزش موتورهای القایی را نشان می‌دهد.



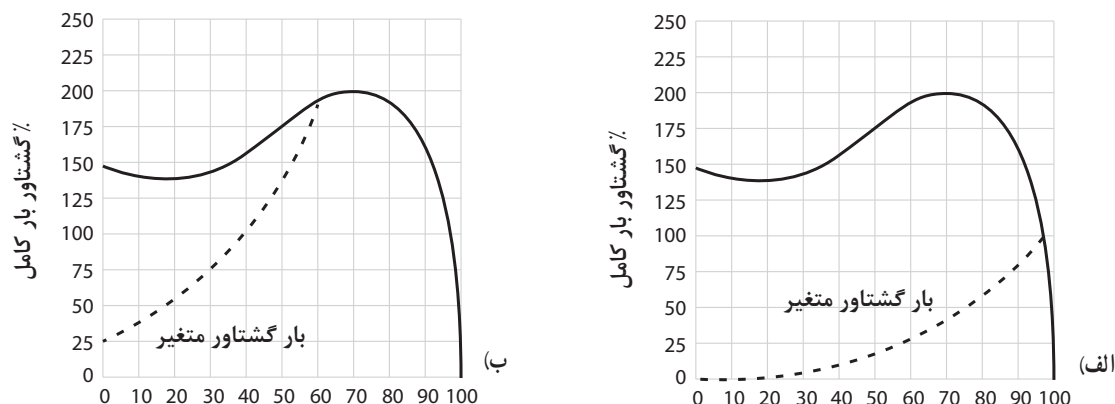
شکل ۳۱- مشخصه گشتاور - لغزش موتورهای القایی

هر بارمکانیکی که روی محور موتور قرار می‌گیرد مشخصه گشتاور - دور خاص خود را دارد که به آن «مشخصه بار» گویند. مشخصه گشتاور بار نشان دهنده چگونگی تغییرات بار نسبت به تغییرات سرعت موتور است. برخی بارها دارای مشخصه گشتاور بار ثابت هستند یعنی به‌ازای تغییرات سرعت موتور گشتاور آنها تغییر نمی‌کند. شکل‌های (۳۲-الف) و (۳۲-ب) دو نمونه مشخصه گشتاور بار ثابت را نشان می‌دهند.



شکل ۳۲- دو نمونه مشخصه گشتاور - بار ثابت

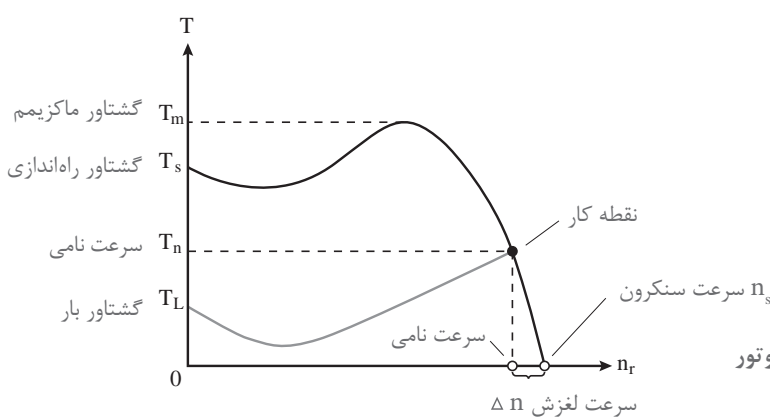
اما بارهای دیگری وجود دارند که دارای مشخصه گشتاور بار ثابت نبوده و به ازای تغییرات سرعت موتور مقدار گشتاور آنها تغییر می‌کند. در شکل (۳۳-الف) و (۳۳-ب) چند نمونه مشخصه گشتاور بار را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳۳-دونمنه مشخصه گشتاور - بار متغیر

هر موتور القایی دارای مقدار مشخصی گشتاور راهاندازی (T_s) است که به طراحی رتور آن بستگی دارد. برای به گردش درآوردن بار مکانیکی، گشتاور راهاندازی موتور القایی باید بیش از گشتاور راه اندازی بار مکانیکی باشد (شرط راهاندازی موتورها $T_L > T_s$)

هرگاه مقدار گشتاور موتور (گشتاور محرك) با مقدار گشتاور بار (گشتاور مقاوم) در سرعت بیش از n_{rm} برابر شود در این صورت سرعت موتور ثبیت می‌شود و موتور القایی، بار موردنظر را با سرعتی ثابت به حرکت در می‌آورد. برای تعیین این سرعت باید مشخصه گشتاور - دور موتور و مشخصه گشتاور بار را روی یک صفحه دکارتی رسم کرد. سپس محل تلاقی این دو منحنی را مشخص نمود. نقطه‌ای که مشخصه گشتاور - دور موتور القایی با مشخصه گشتاور - دور بار مکانیکی تلاقی می‌نماید، را « نقطه کار موتور » می‌گویند. از نقطه کار می‌توان سرعت و گشتاور موتور در حالت پایدار را به دست آورد. گشتاور موتور در نقطه کار را « گشتاور نامی موتور » گویند و با T_n نشان می‌دهند. در (شکل ۳۴) نحوه به دست آوردن نقطه کار موتور نشان داده شده است.



شکل ۳۴- نحوه تعیین نقطه کار نامی موتور القایی سه فاز

سازندگان موتورهای الکتریکی مقادیر گشتاور راهاندازی T_s ، ماکزیمم T_m و نامی T_n و نسبت‌های آنها را در برگه مشخصات فنی موتور القایی ارائه می‌کنند.

نکته ۱

در فاصله نقطه T_s تا T_m مشخصه گشتاور - دور، افزایش گشتاور و سرعت در موتور با هم رخ می‌دهد. در این فاصله امکان ثبیت سرعت موتور وجود ندارد به همین دلیل هیچ‌گاه نقطه کار موتور را نباید در محدوده T_m تا T_s انتخاب کرد.

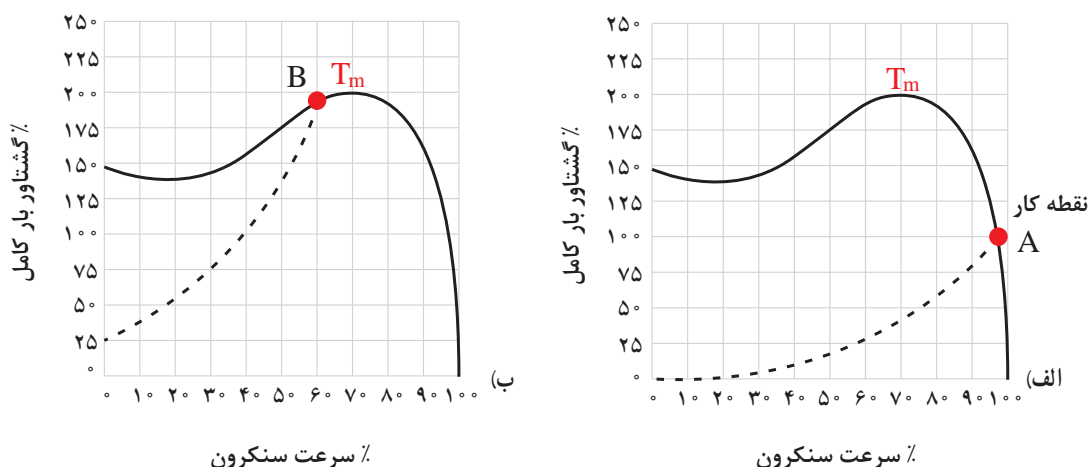


نکته ۲

بعد از T_m مشخصه گشتاور دور، افزایش سرعت رتور باعث کاهش گشتاور می‌شود. در این ناحیه امکان ثبیت سرعت موتور وجود دارد و نقطه کار در این ناحیه می‌باشد.



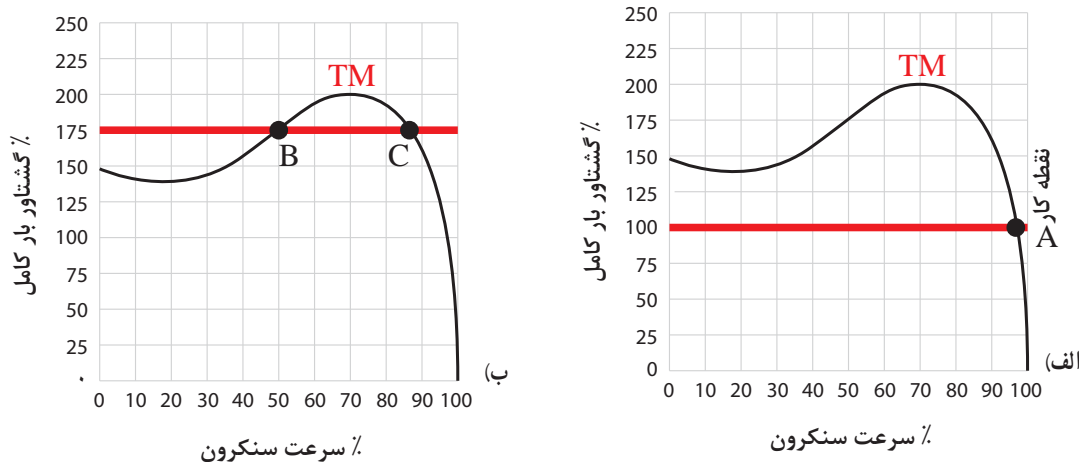
دو مشخصه بار در (شکل ۳۵) نشان داده شده است.
در شکل‌های (الف) و (ب) گشتاور بار از گشتاور راهاندازی موتور کمتر است. اما نقطه کار (A) در ناحیه‌ای از منحنی قرار گرفته که از نقطه (T_m) عبور کرده است و این نقطه را به عنوان نقطه کار می‌توان انتخاب کرد. اما نقطه کار (B) در ناحیه T_s تا T_m منحنی قرار گرفته در نتیجه این نقطه نمی‌تواند نقطه کار موتور باشد چرا که موتور گشتاور لازم برای ثابت نگهداشتن سرعت موتور را ندارد و در واقع موتور زیر بار می‌ماند و به سرعت پایدار نمی‌رسد.



شکل ۳۵- تعیین نقطه کار روی دو نمونه مشخصه گشتاور - سرعت بار متغیر

نقطه کار بارها با سرعت ثابت که در (شکل ۳۶) نشان داده شده است. در شکل (الف) یک نقطه A بین مشخصه گشتاور - دور موتور و مشخصه گشتاور بار ولی در شکل (ب) دو نقطه تلاقی B و C وجود دارد که می‌توان به عنوان نقطه کار انتخاب کرد.

با کمی دقت در شکل‌ها می‌توان نتیجه گرفت چون در مشخصه شکل (ب) مقدار گشتاور راهاندازی موتور از گشتاور بار کمتر است پس موتور راهاندازی نمی‌شود. اما در شکل (الف) چون مقدار گشتاور راهاندازی بیشتر از گشتاور بار است و نقطه کار پس از نقطه گشتاور ماکریم است و امکان ثبیت سرعت وجود دارد و بعد از راهاندازی موتور پایدار می‌شود.



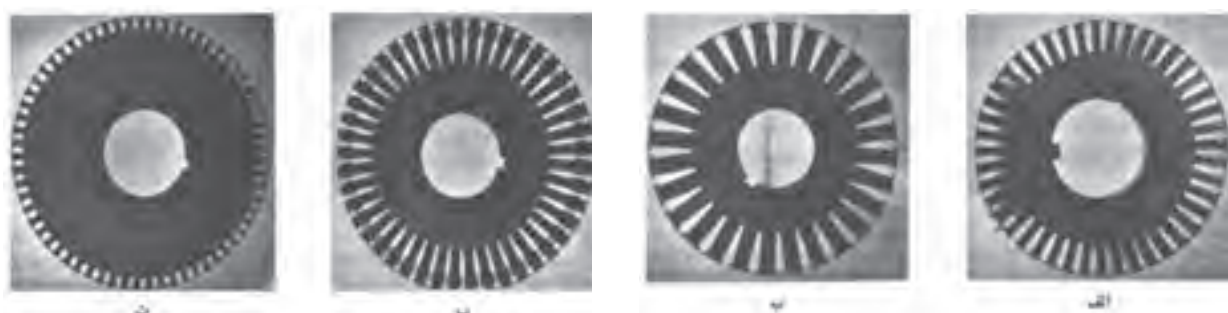
شکل ۳۶- تعیین نقطه کار روی دو نمونه مشخصه گشتاور - سرعت بار ثابت

۱۰-۳- رتور قفسی موتورهای القایی

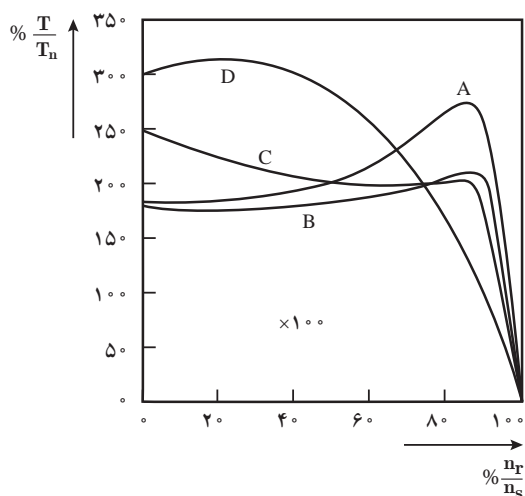
رتور موتورهای القایی رتور قفسی در ۴ نوع (۴ کلاس) A، B، C و D ساخته می‌شوند و تصویر شیارهای آنها در شکل ۳۷ نشان داده شده است.

تفاوت شکل شیار هسته رتور موتورهای القایی باعث می‌شود تا این رتورها از نظر عملکرد و تولید گشتاورهای راهاندازی T_s و گشتاور ماکریم T_m با یکدیگر تفاوت‌هایی داشته باشند. در شکل (۳۸) مشخصه گشتاور - دور هر یک از رتورها نشان داده شده است.

در اینجا و به اختصار وجوه تفاوت این چهار نوع رتور آمده تا با مقایسه بتوان به دلایل اختلاف مشخصه آنها پی برد.



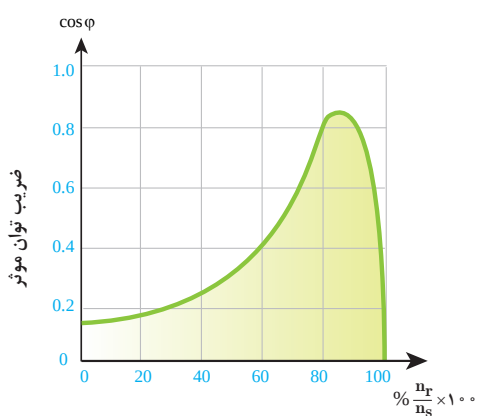
شکل ۳-۳۷- شکل نمونه ورق‌های مغناطیسی رotor موتورهای قفس سنجابی



شکل ۳-۳۸- مشخصه گشتاور- دور چهارنمونه مشابه رотор قفسی استاندارد

۳-۱۱- ضریب توان مؤثر

ضریب توان مؤثر موtor القایی تابع سرعت رotor است. در زمان راهاندازی ضریب توان مؤثر موtor بسیار کم است ولی با افزایش سرعت، مقدار آن افزایش می‌یابد و پس از عبور از سرعت n_{rm} موtor مقدار آن رو به کاهش می‌گذارد و در سرعت سنکرون صفر می‌شود. (شکل ۳-۹)



شکل ۳-۹- مشخصه ضریب قدرت - سرعت رotor القایی

هر چند سرعت رتور در موتورهای القایی هیچ‌گاه به سرعت سنکرون نمی‌رسد ولی این موضوع بیانگر این است که موتور القایی در بی‌باری (سرعت نزدیک به سرعت سنکرون) ضریب توان مؤثر کوچکی خواهد داشت. در انتخاب موتور القایی باید توان موتور را خیلی بالاتر از توان بار در نظر گرفت. زیرا باعث هرزگردی (بی‌باری) و کاهش ضریب توان مؤثر می‌شود و با دریافت توان غیرمفید (راکتیو) بیشتر موتور از شبکه برق می‌شود.

پرسش



- ۱- سرعت چرخش رتور موتور ۶ قطب با لغزش ۳۰ درصد در فرکانس ۵۰ هرتز، چند RPM است؟
 (الف) ۵۰۰ (ب) ۹۷۰ (ج) ۱۰۰۰ (د) ۱۳۰۰
 - ۲- در شرایط راهاندازی لغزش موتور کدام است؟
 (الف) $s = 1$ (ب) $s = 0$ (ج) $s < 1$ (د) $s > 1$
 - ۳- در کدام یک از حالات زیر مقدار لغزش بزرگ‌تر از واحد است?
 (الف) بی‌باری (ب) موتوری (ج) ترمزی (د) راهاندازی
 - ۴- لغزش را با ذکر رابطه تعریف کنید.
 - ۵- موتورهای آسنکرون و سنکرون را تعریف کنید.
 - ۶- در مورد نحوه به دست آوردن نقطه کار از روی مشخصه گشتاور - دور توضیح دهید.
 - ۷- مفاهیم T_s , T_m , T را تعریف کنید.
 - ۸- موتورهای رتورقفسی نوع C دارای بیشترین گشتاور راهاندازی هستند.
- صحیح غلط
- ۹- با افزایش سرعت رتور مقدار ضریب توان مؤثر موتور به صورت خطی افزایش می‌یابد.
 صحیح غلط
- ۱۰- روی مشخصه گشتاور - دور موتور القایی نقطه کار موتور را بین T_s و T_m باید انتخاب کرد.
 صحیح غلط

۱۲-۳- راهاندازی موتورهای القایی

با اتصال موتورهای القایی به شبکه الکتریکی، رتور شروع به گردش می‌کند. فرایند اتصال موتور القایی به شبکه الکتریکی به منظور به گردش درآوردن بار مکانیکی در سرعت نامی را «راهاندازی^۱» گویند.

در راهاندازی موتورهای القایی، سرعت رتور از صفر به سرعت نامی می‌رسد. مدت زمانی که طول می‌کشد که سرعت رتور از صفر به سرعت نامی برسد را «زمان راهاندازی^۲» گویند و آن را با ACC Time نشان می‌دهند.

۱- Start

۲- Acceleration Time

در زمان راهاندازی موتور القایی جریانی بیش از جریان نامی از شبکه دریافت می‌کند. جریانی که موتور در زمان راهاندازی از شبکه دریافت می‌کند را «جریان راهاندازی» گویند و آن را با I_s نشان می‌دهند. جریان راهاندازی متناسب با توان موتور می‌باشد. هر چه توان موتور بیشتر باشد مقدار جریان راهاندازی بیشتر خواهد شد. جریان راهاندازی زیاد مشکلات جدی را برای موتور القایی ایجاد می‌کند از جمله :

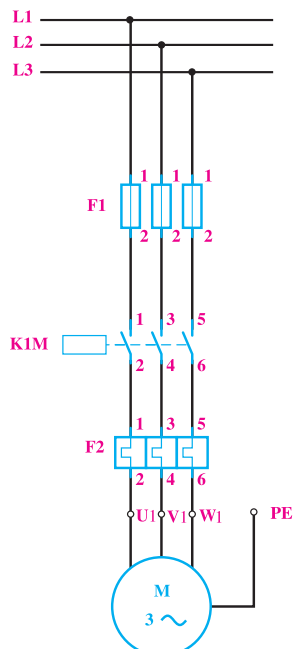
- آسیب رساندن به سیم پیچ‌های موتوری
- آسیب رساندن به یاتاقان‌های موتور
- عمل کرد تجهیزات حفاظتی و قطع مدار الکتریکی و عدم راهاندازی موتور
- آسیب رسیدن به کابل و کلید موتور
- ایجاد افت ولتاژ شدید در منبع تغذیه

برای راهاندازی موتورهای القایی روش‌های متداول زیر استفاده می‌شود :

- ۱- راهاندازی مستقیم
- ۲- راهاندازی با کنترل ولتاژ
- ۳- راهاندازی با کنترل هم‌زمان ولتاژ و فرکانس

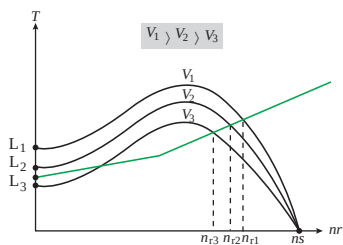
۱- راهاندازی مستقیم: در راهاندازی مستقیم، موتور الکتریکی القایی با استفاده از کلید قطع و وصل به شبکه الکتریکی با ولتاژ نامی اتصال می‌یابد. در این روش با وصل کلید موتور راهاندازی می‌شود اما جریان راهاندازی آن محدود نمی‌شود. روش راهاندازی مستقیم برای موتورهایی با توان نامی کمتر از یک کیلووات استفاده می‌شود.

در راهاندازی مستقیم موتورهای الکتریکی با توان بیش از یک کیلووات برای محدود کردن جریان راهاندازی، گشتاور بار توسط کلاچ مکانیکی به تدریج به رتور اعمال می‌شود. یک نمونه از مدارهای راهاندازی مستقیم در شکل ۴۰ نشان داده شده است.



شکل ۴۰- راه اندازی مستقیم موتور القایی با کنتاکتور

۲- راهاندازی با کنترل ولتاژ : مقدار جریان راهاندازی به توان الکتریکی موتور القایی بستگی دارد. برای کاهش جریان راهاندازی لازم است ولتاژ کلافهای سیمپیچی موتور را کاهش داد تا توان الکتریکی موتور کاهش یابد. گشتاور موتور القایی متناسب با مجدور ولتاژ موتور است. از این رو کاهش ولتاژ در زمان راهاندازی ضمن کاهش جریان راهاندازی باعث کاهش گشتاور راهاندازی موتور نیز خواهد شد. شکل (۴۱)



شکل ۴۱

فعالیت



با توجه به (شکل ۴۱) به ازای کدام ولتاژ، موتور راهاندازی نمی‌شود؟ چرا؟

کاهش گشتاور و راهاندازی از معایب روش راهاندازی با کنترل ولتاژ است. لذا این روش برای راهاندازی موتورهایی که بدون بار راهاندازی می‌شوند به کار می‌رود.

کنترل ولتاژ موتورهای القایی در زمان راهاندازی با روش‌های زیر انجام می‌شود :

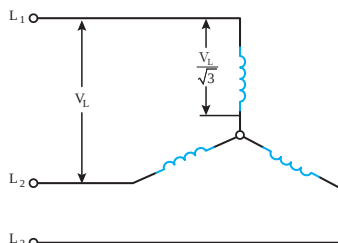
الف) راهاندازی ستاره مثلث

ب) راهاندازی ترانسفورماتوری

پ) راهاندازی نرم

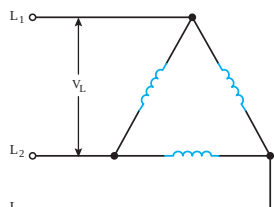
الف) راهاندازی ستاره مثلث

در راهاندازی ستاره مثلث با کاهش ولتاژ کلافهای سیمپیچی استاتور، جریان و گشتاور راهاندازی موتور کاهش می‌یابد. در راهاندازی ستاره مثلث مدار الکتریکی کلافهای سیمپیچی استاتور در زمان راهاندازی به اتصال ستاره در می‌آید. در حالت ستاره ولتاژ کلافهای سیمپیچی استاتور $\frac{V_L}{\sqrt{3}}$ برابر است. (شکل ۴۲)



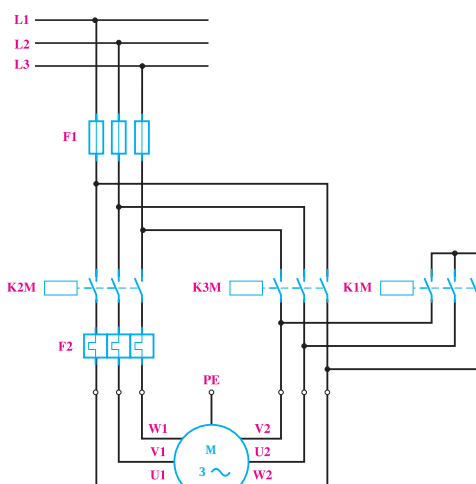
شکل ۴۲- مدار حالت راهاندازی ستاره

با کاهش ولتاژ کلافهای سیمپیچی استاتور به $\frac{V_L}{\sqrt{3}}$ ، گشتاور جریان راهاندازی حالت ستاره به $\frac{1}{3}$ گشتاور و جریان راهاندازی موتور در حالت مثلث می‌رسد. پس از راهاندازی موتور و رسیدن سرعت به ۷۵٪ سرعت



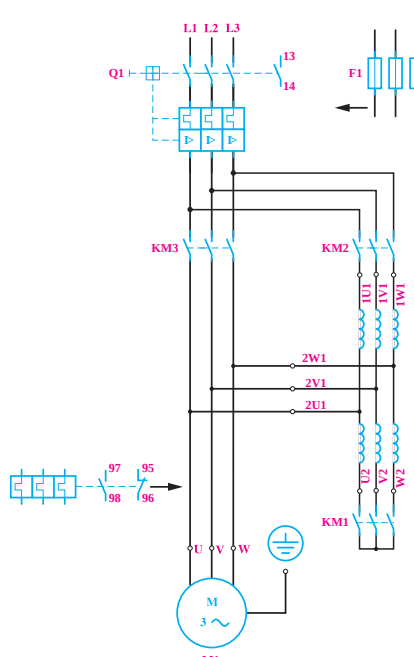
شکل ۴۳- حالت مثلث

سنکرون، مدار الکتریکی کلافهای سیم‌پیچی استاتاتور به حالت اتصال مثلث در می‌آید. در اتصال مثلث ولتاژ کلافهای سیم‌پیچی استاتاتور به V_L می‌رسد. (شکل ۴۳)



شکل ۴۴- مدار کنتاکتوری ستاره مثلث

راه اندازی ستاره مثلث برای موتورهای القایی که بدون بار راه اندازی می‌شوند به کار می‌رود. مدار الکتریکی راه اندازی ستاره مثلث شامل سه کنتاکتور می‌باشد. (شکل ۴۴)



شکل ۴۵- مدار راه اندازی ترانسفورماتوری

برای تغییر حالت اتصال به اتصال مثلث حتماً از تایمر استفاده می‌شود. از معایب روش راه اندازی ستاره مثلث علاوه بر کاهش گشتاور راه اندازی استفاده از سه کنتاکتور است.

ب) راه اندازی ترانسفورماتوری
در راه اندازی ترانسفورماتوری ولتاژ مؤثر موتور الکتریکی القایی را با استفاده از اتوترانسفورماتور متغیر در زمان راه اندازی به تدریج افزایش می‌دهند تا به مقدار نامی برسد سپس اتوترانسفورماتور از مدار خارج شده و موتور به طور مستقیم به شبکه الکتریکی وصل خواهد شد. ولتاژ زمان راه اندازی در روش ترانسفورماتوری طوری انتخاب می‌شود که ضمن کاهش جریان راه اندازی، گشتاور راه اندازی موتور بیشتر از گشتاور بار باشد. مدار راه اندازی موتور القایی با اتوترانسفورماتور در (شکل ۴۵) نشان داده شده است.

در مدار الکتریکی (شکل ۴۵) در زمان راهاندازی کنتاکتورهای KM۱ و KM۲ وصل و KM۳ قطع می‌باشد تا ولتاژ موتور از طریق اتوترانسفورماتور تامین شود. پس از راهاندازی کنتاکتور KM۳ وصل و کنتاکتورهای KM۱ و KM۲ قطع می‌شوند تا موتور مستقیماً به شبکه الکتریکی متصل شود.

پ - راهاندازی نرم

در راهاندازی نرم ولتاژ موثر موتور الکتریکی القایی با استفاده از تجهیزات الکترونیک قدرت در زمان راهاندازی به تدریج افزایش می‌یابد تا به مقدار نامی برسد. وسیله الکترونیکی که با تغییر ولتاژ، جریان راهاندازی موتورهای القایی را کنترل می‌کند «راهانداز نرم» و یا «Soft starter» گویند.

Soft starter با تغییر ولتاژ، جریان راهاندازی و گشتاور موتور الکتریکی القایی را کنترل می‌کند از این رو آن را RVSS نیز می‌نامند.

RVSS می‌تواند مقدار موثر ولتاژ را از حوالی صفر تا مقدار نامی افزایش دهد و جریان راهاندازی را کنترل نماید (شکل ۴۶)



شکل ۴۶

Soft starter با استفاده قطعات الکترونیک قدرت نظیر تریستور SCR ساخته می‌شود. نقش Soft starter پس از راهاندازی نظارت بر ولتاژ و جریان موتور الکتریکی القایی می‌باشد.

۳- راهاندازی با کنترل همزمان ولتاژ و فرکانس

در راهاندازی با کنترل همزمان ولتاژ و فرکانس برای کنترل جریان راهاندازی، ولتاژ و فرکانس موتور الکتریکی القایی به تدریج افزایش می‌یابد به طوری که نسبت ولتاژ به فرکانس ثابت بماند.

وسیله الکترونیکی که با تغییر همزمان ولتاژ و فرکانس نسبت ولتاژ به فرکانس را ثابت نگه می‌دارد «Inverter» گویند.

Inverter با تغییر ولتاژ و فرکانس، جریان راهاندازی و گشتاور موتور الکتریکی القایی را کنترل می‌کند از این رو آن را VVVF نیز می‌نامند.

VVVVF می‌تواند به طور همزمان ولتاژ و فرکانس را از حوالی صفر تا مقدار نامی افزایش دهد و جریان راهاندازی را کنترل نماید. (شکل ۴۷)



شکل ۴۷

چگالی میدان دور مغناطیسی موتورهای القایی تابع ولتاژ و فرکانس است. چگالی میدان دور با ولتاژ نسبت مستقیم و با فرکانس نسبت عکس دارد. $B \propto \frac{V}{F}$ با کنترل همزمان ولتاژ و فرکانس توسط اینورتر در زمان راهاندازی، نسبت $\frac{V}{F}$ تغییر نمی‌کند و چگالی میدان دور ثابت خواهد ماند در نتیجه جریان کنترل خواهد شد. با کنترل جریان موتور، گشتاور نیز کنترل می‌شود.

۱۳-۳-کنترل سرعت موتورهای القایی

کنترل سرعت موتورهای القایی از نیازهای مهم صنایع می‌باشد. در صنایعی نظیر قطارهای مترو، خودروهای برقی، آسانسور و... کنترل سرعت مورد نیاز می‌باشد. سرعت رотор موتورهای القایی تابع سرعت میدان دور و ولتاژ است.

روش‌های کنترل سرعت عبارت‌اند از :

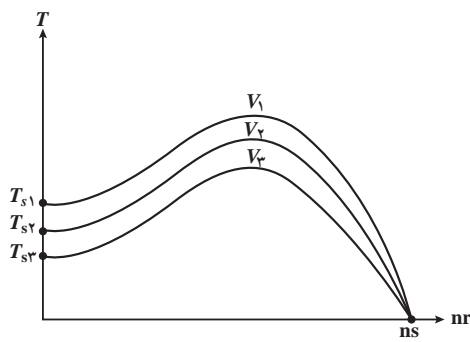
- تغییر همزمان ولتاژ و فرکانس
- تغییر قطب

۱- کنترل سرعت به روش تغییر همزمان ولتاژ و فرکانس :

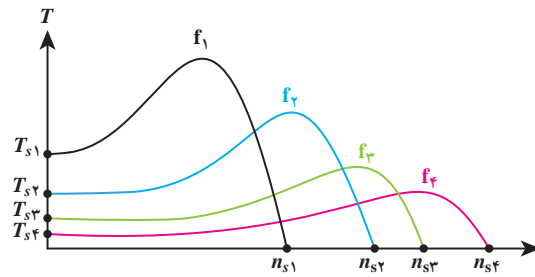
سرعت رotor موتورهای القایی تابع سرعت میدان دور است. سرعت میدان دور با توجه به رابطه $n_s = \frac{120f}{P}$ با فرکانس نسبت مستقیم دارد. با تغییر فرکانس سرعت میدان دور تغییر می‌کند علاوه بر این با توجه به رابطه $B \propto \frac{V}{f}$ چگالی میدان دور نیز دچار تغییر می‌شود. تغییر چگالی میدان دور بر روی گشتاور موتور تأثیر نامطلوب خواهد داشت. (شکل ۴۸)

تغییر فرکانس به منظور کنترل سرعت در موتورهای القایی به دلیل تأثیر نامطلوب بر چگالی میدان دور و گشتاور موtor کاربرد ندارد.

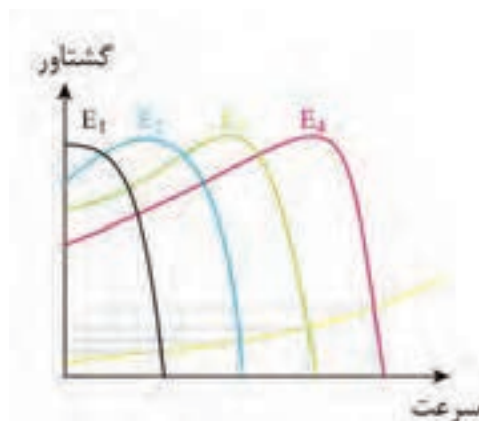
سرعت رotor موتورهای القایی به ولتاژ وابسته است. با تغییر ولتاژ با توجه به رابطه $B \propto \frac{V}{f}$ چگالی میدان دور تغییر می‌کند و علاوه بر آن گشتاور موتور نیز دچار تغییر می‌شود. با تغییر گشتاور نقطه کار موتور جایه‌جا می‌شود و سرعت تغییر می‌باید. (شکل ۴۹)



شکل ۴۹



شکل ۴۸



شکل ۵۰

تغییر ولتاژ بهمنظور کنترل سرعت در موتورهای القایی به دلیل تأثیر نامطلوب برچگالی میدان دوران گشتاور کاربرد ندارد.

تغییر ولتاژ و تغییر فرکانس بهمنظور کنترل سرعت موتورهای القایی به دلیل تأثیر بر گشتاور موتور نامطلوب می‌باشد اما می‌توان با تغییر همزمان ولتاژ و فرکانس، نسبت ولتاژ به فرکانس $\frac{V}{f}$ را ثابت نگه داشت در این صورت ضمن ثابت ماندن چگالی میدان دوران، سرعت میدان دوران ناشی از تغییر فرکانس کنترل خواهد شد (شکل ۵۰).

۲- کنترل سرعت به روش تغییر قطب:

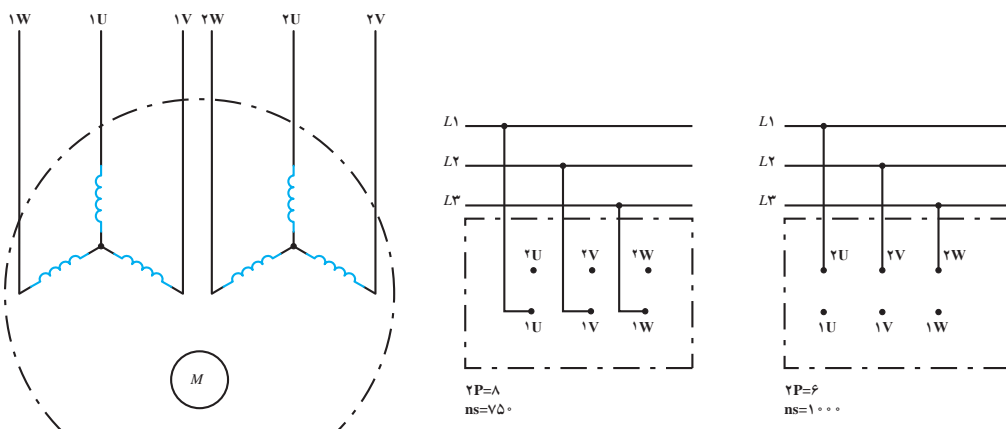
یکی دیگر از راه‌های تغییر سرعت موتور، تغییر تعداد قطب‌های سیم‌پیچی موتور القایی است. با توجه به رابطه $n_s = \frac{120f}{P}$ در صورت افزایش تعداد قطب P سرعت موتور کاهش می‌باید. برای تغییر تعداد قطب موتور القایی از دو روش استفاده می‌شود:

(الف) سیم‌پیچی جداگانه (مجزا)

(ب) سیم‌پیچی دالاندر

الف) سیم‌پیچی جداگانه: اگر در استاتور به جای یک گروه سیم‌پیچی از دو یا چند گروه سیم‌پیچی مستقل از هم با تعداد قطب‌های مختلف استفاده شود، به طوری که هیچ ارتباطی الکتریکی بین آنها نباشد سیم‌پیچی این موتور القایی را سیم‌پیچ جداگانه یا مجزا گویند. با اتصال هریک از سیم‌پیچی‌ها به شبکه برق می‌توان سرعت‌های متفاوتی را به دست آورد. (شکل ۵۱).

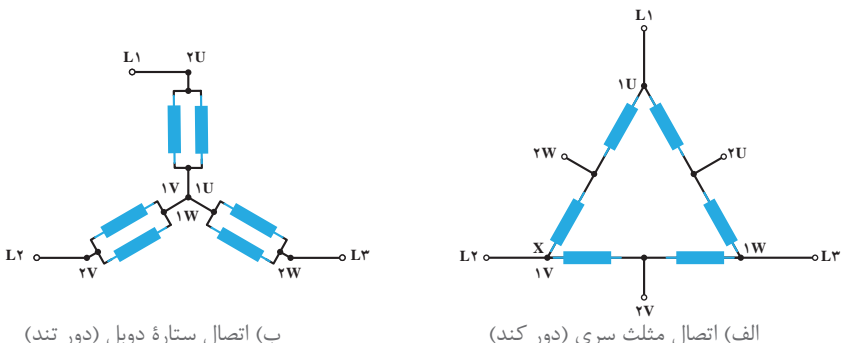
از معایب سیم‌پیچی جداگانه مصرف زیاد سیم و راندمان کم می‌باشد.



شکل ۵۱

ب) سیم‌پیچی دالاندر: در سیم‌پیچی دالاندر، سیم‌پیچ هر فاز استاتور به دو قسمت مساوی تقسیم شده و با تغییر اتصالات سیم‌پیچی موتور دارای دو سرعت خواهد شد. نسبت سرعت کند به سرعت تند در موتورهای دالاندر $\frac{1}{2}$ است.

همانگونه که در شکل ۵۲ مشاهده می‌کنید هرگاه دو دسته سیم‌پیچی هر فاز موتور به صورت مثلث سری اتصال داده شوند موتور با سرعت کند و در صورتی که سیم‌پیچی‌ها به صورت ستاره موازی (ستاره دوبل) اتصال یابند موتور با سرعت تند کار می‌کند.



شکل ۵۲- سیم‌پیچی دالاندر

۱۴-۳- ترمز موتورهای القایی

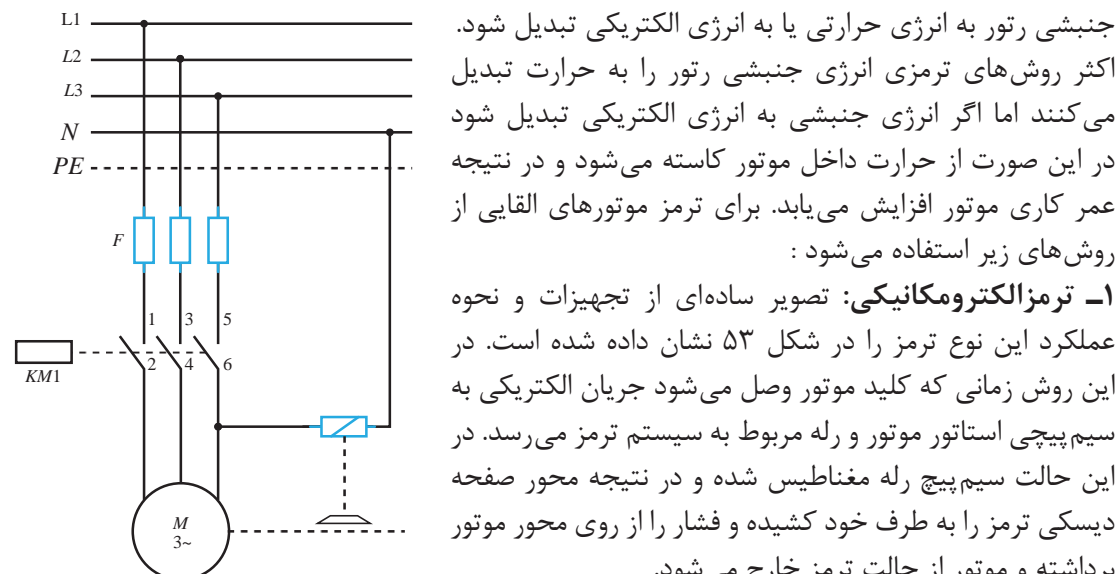
عمل توقف سریع رتور را در موتورهای الکتریکی «ترمز» گویند.

هرگاه رتور موتور الکتریکی در حال گردش باشد، به دلیل وجود وزن و ابعاد، رتور دارای انرژی جنبشی (اینرسی حرکتی) است. انرژی جنبشی رتور باعث می‌شود پس از قطع برق، رotor متوقف نشود و به گردش همچنان ادامه دهد تا انرژی جنبشی آن در اثر اصطکاک مستهلك شود.

در بعضی از بارهای مکانیکی همچون پمپ‌ها و فن‌ها، اصراری برای توقف سریع رتور وجود ندارد. چرا که بار متصل به آن و نیز نیاز به ایست فوری ندارد. اما در نمونه بارهای نظیر بالابرها، ماشین‌های نساجی، آسانسورها،

زمان و محل ایستادن ماشین اهمیت دارد. در نتیجه لازم است به محض خاموش شدن موتور، رتور کاملاً متوقف شود.

برای انجام ترمز سریع موتور، باید انرژی جنبشی رتور سریعاً مستهلك شود. برای این منظور لازم است انرژی

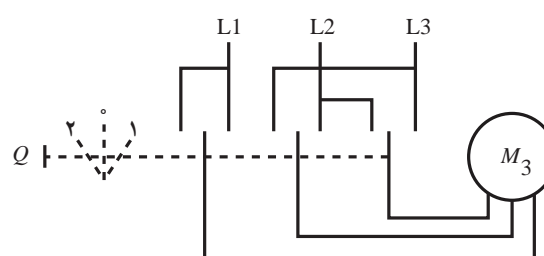


شکل ۵۳-اتصالات سیم پیچی موتور دالاندر

هر گاه کلید Q در حالت خاموش قرار گیرد برق موتور و سیم پیچ رله ترمز قطع می شود. در این حالت خاصیت مغناطیسی سیم پیچ از بین رفته و در نتیجه نیروی مقاوم فنری که در پشت محور صفحه دیسکی قرار دارد باعث بازگشت دیسک، بر روی محور موتور می شود. تلفات مکانیکی (اصطکاک) در این روش نسبت به سایر روش ها بیشتر است.

۲- ترمز جریان مخالف: در این روش با استفاده از کلیدی که در شکل (۵۴) مشاهده می کنید عمل ترمز انجام می شود. وقتی کلید Q در حالت (۱) قرار می گیرد سه فاز L₁ و L₂ و L₃ به سرهای سیم پیچی استاتور موتور وصل می شود و موتور در شرایط کار قرار می گیرد. در صورتی که کلید در حالت (۲) قرار گیرد جای دو فاز عوض می شود و موتور در وضعیت چرخش مخالف قرار می گیرد. اما از آنجایی که Q کلیدی خاص است لذا با رها کردن اهرم کلید در حالت (۲)، کلید به صورت خودکار عمل کرده و به حالت (۰) کلید باز می گردد و برق موتور قطع می شود.

در واقع با تغییر حالت کلید از حالت (۱) به حالت (۲) فقط برای یک لحظه کوتاه جای دو فاز در موتور عوض شده و از استمرار وارد شدن گشتاور محرک حالت (۱) به موتور جلوگیری می شود.



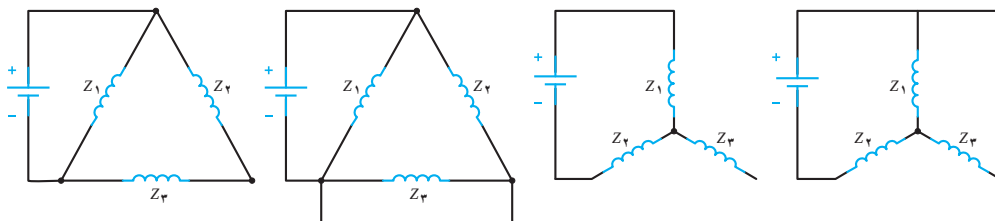
شکل ۵۴-مدار ترمز الکترومکانیکی

توضیح



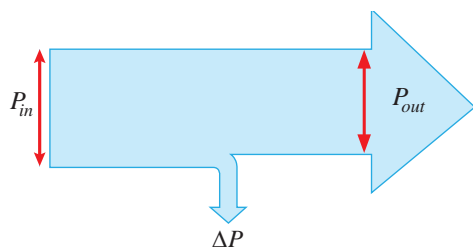
وضعیت برگشت‌پذیری کلید با علامت فلش کوچک روی حالت (۲) کلید مشخص شده است.

۳- ترمز با جریان مستقیم (ترمزدینامیکی): اساس چرخش موتورهای سه فاز آسنکرون پدیده القا و میدان دوار است. بر همین اساس در این روش با قطع جریان متناوب سه فاز و وصل سیم‌پیچی‌های استاتور موتور به جریان مستقیم (DC) میدان دوار تبدیل به میدان مغناطیسی ثابت می‌شود. در این شرایط پدیده القا، جاری شدن جریان در مفتول‌های رتور و وارد شدن نیرو به رتور صورت نمی‌گیرد. با اتصال جریان مستقیم به سیم‌پیچی‌های موتور آنها به صورت آهنربای ثابتی عمل کرده و باعث توقف رotor خواهند شد. چون سیم‌پیچی‌های موتور معمولاً در قالب یکی از حالات ستاره یا مثلث اتصال داده می‌شوند به همین خاطر در (شکل ۵۵) نحوه اتصال جریان مستقیم به سیم‌پیچی‌های موتور در دو حالت ستاره و مثلث نشان داده شده است.



شکل ۵۵- مدار ترمز جریان مخالف

۱۵- ۳- تلفات و راندمان موتورهای الکتریکی



موتورهای الکتریکی توان الکتریکی را به توان مکانیکی تبدیل می‌کنند (شکل ۵۶)

شکل ۵۶- ترمز جریان مستقیم

در موتورهای الکتریکی، مقداری از انرژی الکتریکی که در واحد زمان به انرژی حرارتی تبدیل می‌شود را تلفات موتور می‌گویند و آن را با ΔP نشان می‌دهند. این تلفات از رابطه ۱ به دست می‌آید.

$$\Delta P = P_{in} - P_{out} \quad (1)$$

مقدار توان ورودی که توان الکتریکی است در موتورهای سه فاز از رابطه زیر به دست می‌آید.
 V_L ولتاژ خط بر حسب

$$P_{in} = \sqrt{3} V_L I_L \cos\phi \quad (2)$$

I_L جریان خط بر حسب
 $\cos\phi$ ضریب توان موتور

توان مکانیکی که موتور به بار مکانیکی متصل به رتور تحویل می‌دهد را توان خروجی گویند و با P_{out} نشان می‌دهند. حداقل توانی که موتور به بار مکانیکی تحویل می‌دهد و آسیب نمی‌بیند را توان «نامی» گویند و با P_{in} نشان می‌دهند. توانی که روی پلاک موتور حک می‌شود بیانگر توان نامی است. موتور به ازای توان نامی، جریان نامی را تحت ولتاژ و فرکانس نامی از شبکه دریافت می‌کند. توان خروجی موتور القایی سه فاز از رابطه (۳) قابل محاسبه است.

$$P_{out} = T_{out} \omega_r \quad (3)$$

T_{out} گشتاور نامی یا مفید بر حسب N.m
 $\frac{\text{rad}}{\text{s}}$ سرعت زاویه‌ای رотор بر حسب
 P_{out} توان نامی رotor بر حسب W

روی پلاک موتورها، سرعت بر حسب دور در دقیقه RPM نوشته می‌شود لذا برای تبدیل واحد سرعت از RPM به رادیان بر ثانیه (rad/s) از رابطه (۴) استفاده می‌شود.

$$\omega = \frac{2\pi n_r}{60} \quad (4)$$

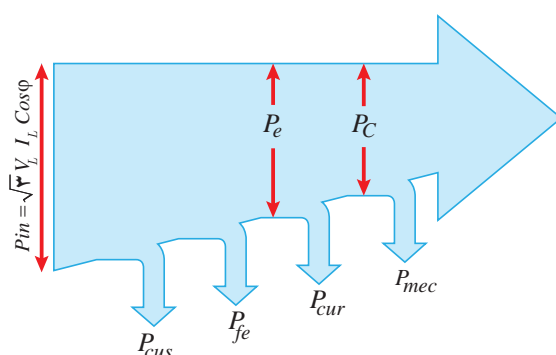
با جای‌گذاری رابطه (۴) در رابطه (۳) خواهیم داشت.

$$P_{out} = T_{out} \times \frac{2\pi n_r}{60} \quad (5)$$

نسبت توان خروجی P_{out} به توان ورودی P_{in} راندمان گفته می‌شود. راندمان بر حسب درصد بیان می‌شود و مقدار آن را مطابق رابطه (۶) می‌توان محاسبه نمود.

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100 \quad (6)$$

نمودار توازن توان در موتورهای القایی سه فاز در شکل (۵۷) نشان داده شده است.



شکل ۵۷—نمودار توازن توان موتورهای القایی سه فاز

تلفات در موتورهای القایی شامل تلفات استاتور و تلفات رتور می‌باشد و از (رابطه ۷) به دست می‌آید.

$$\Delta P = \Delta P_s + \Delta P_r \quad (7)$$

تلفات استاتور P_s شامل دو قسمت تلفات اهمی و سیم‌پیچی استاتور (تلفات مسی P_{cus}) و تلفات آهنی استاتور (P_{Fes}) است و از رابطه (۸) به دست می‌آید.

$$\Delta P_s = P_{cus} + P_{Fes} \quad (8)$$

تلفات آهنی استاتور به دلیل حضور جریان‌های گردابی در هسته و تلفات هیسترزیس ایجاد می‌شود. تلفات رتور (P_r) از دو قسمت تلفات اهمی سیم‌پیچی رتور (تلفات مسی P_{cur}) و تلفات آهنی رتور (P_{Fer}) تشکیل شده است و آن را به صورت رابطه (۹) می‌توان نوشت.

$$\Delta P_r = P_{cur} + P_{Fer} \quad (9)$$

تلفات مسی رتور عبارت است از مقدار توان تلف شده در سیم‌پیچی موتورهای رتور سیم‌پیچی یا میله‌های به کار رفته در رتور موتورهای رتور قفسی است. رتور موتورهای القایی مشابه استاتور دارای تلفات آهنی است اما چون مقدار آن بسیار کم و ناچیز است معمولاً از آن صرف نظر می‌شود. بخش دیگری از تلفات موتورهای القایی تلفات مکانیکی است که به علت وجود اصطکاک یاتاقان‌ها و هوای ایجاد می‌شود. چون سرعت موتورهای القایی ثابت در نظر گرفته می‌شود لذا تلفات مکانیکی نیز جزو تلفات ثابت ماشین شده و با (P_{mec}) نشان می‌دهند. با جایگزینی تلفات رتور ΔP_r و تلفات استاتور ΔP_s و تلفات مکانیکی P_{mec} ، تلفات کل ماشین را به صورت رابطه (۱۰) می‌توان نوشت.

$$\Delta P = P_{cus} + P_{Fes} + P_{cur} + P_{mec} \quad (10)$$

به توانی که از طریق میدان دور استاتور در فاصله هوایی به رتور منتقل می‌شود توان الکترومغناطیسی P_e گویند.

مقدار توان الکترومغناطیسی P_e را می‌توان به طور مستقیم از رابطه (۱۱) یا (۱۲) محاسبه کرد. T_e گشتاور الکترومغناطیسی بر حسب

$$P_e = T_e \omega_s \quad (11) \qquad \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$P_e = T_e \times \frac{\frac{2\pi n_s}{60}}{W} \quad (12) \qquad \text{Tوان الکترومغناطیسی بر حسب } W$$

همچنین با توجه به نمودار توازن توان برای توان الکترومغناطیسی رابطه‌های (۱۳) و (۱۴) را می‌توان نوشت.

$$P_e = P_{in} - (P_{cus} + P_{Fes}) \quad (13)$$

$$P_e = P_{out} + (P_{cur} + P_{mec}) \quad (14)$$

برای محاسبه تلفات مسی رتور از حاصل ضرب لغزش در توان الکترومغناطیسی مطابق رابطه (۱۵) می‌توان

استفاده کرد.

$$P_{Cur} = S \cdot P_e \quad (15)$$

رابطه (15) نشان می‌دهد که با افزایش لغزش، تلفات مسی در مدار رتور افزایش یافته و در نتیجه توان خروجی و به دنبال آن راندمان موتور کاهش می‌یابد. با توجه به اینکه تلفات مسی در استاتور و تلفات مسی رتور هر یک به جریان عبوری از آنها وابسته هستند و این تغییرات جریان نیز با تغییرات بار، متناسب است. لذا به مجموع تلفات مسی استاتور و تلفات مسی رتور «تلفات متغیر» موتور القایی گویند.

$$P_{Cus+} P_{Cur} = \text{تلفات متغیر} \quad (16)$$

تلفات مکانیکی رتور و تلفات آهنی استاتور تقریباً ثابت هستند لذا به مجموع این دو تلفات «تلفات ثابت» موتور القایی می‌گویند و رابطه (17) را برای آن می‌توان نوشت.

$$P_{Fes+} P_{mec} = \text{تلفات ثابت} \quad (17)$$

پس کل تلفات (ΔP) در موتورهای القایی را می‌توان مجموع تلفات ثابت و متغیر دانست و به صورت رابطه (18) نوشت.

$$\Delta P = \text{تلفات متغیر} + \text{تلفات ثابت}$$

$$\Delta P = (P_{Fes+} P_{mec}) + (P_{Cus+} P_{Cur}) \quad (18)$$

مثال



یک موتور القایی ۴ قطب به شبکه ۳۸۰ ولت Hz ۵۰ متصل و یک بار مکانیکی را با سرعت ۱۴۲۵ R.P.M به حرکت در می‌آورد. اگر جریان دریافتی از شبکه ۱۶ آمپر و ضریب قدرت ۸۵٪ باشد، مطلوب است:

(الف) مقدار لغزش (ب) قدرت دریافتی از شبکه
 (پ) قدرت و گشتاور مفید اگر ضریب بهره موتور ۸۰٪ باشد.

حل:

$$n_s = \frac{120f}{p} = \frac{120 \times 50}{4} = 1500 \text{ R.P.M} \quad (\text{الف})$$

$$S = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1425}{1500} = 0.05 \quad (\text{ب})$$

$$P_{in} = \sqrt{3} V_L I_L \cos \phi$$

$$P_{in} = \sqrt{3} \times 380 \times 16 \times 0.85 = 8950 \text{ W}$$

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \Rightarrow P_{out} = \eta \cdot P_{in}$$

$$P_{out} = 80\% \times 8950 = 7160$$

(پ)

$$T_{out} = \frac{60 P_{out}}{2\pi n_r} = \frac{60 \times 7160}{2\pi \times 1425} = 48 \text{ N.m}$$

مثال



یک موتور القایی سه فاز رتور رینگی به شبکه ۶۶۰ ولت متصل و جریان ۵۲ آمپر را با ضریب قدرت ۰/۸۴ از شبکه دریافت می‌کند. اگر مشخصات موتور به صورت زیر باشد مطلوب است:

$$(f) \text{ قدرت خروجی و قدرت مکانیکی ناخالص } P_{Fe} = 1750 \text{ W} \quad P_{mcc} = 620 \text{ W}$$

$$(b) \text{ ضریب بهره } P_{cuse} = 1900 \text{ W} \quad P_{cur} = 810 \text{ W}$$

حل: به کمک نمودار توازن توان داریم

$$P_{out} = P_{in} - \Delta P$$

$$P_{in} = \sqrt{3} V_L I_L \cos \varphi = \sqrt{3} \times 660 \times 52 \times 0.84 = 49933 \text{ W}$$

$$\Delta P = P_{Fe} + P_{mcc} + P_{cuse} + P_{cur} = 1750 + 620 + 1900 + 810$$

$$\Delta P = 5080 \text{ W}$$

$$P_{out} = P_{in} - \Delta P = 49933 - 5080 = 44853 \text{ W}$$

از روی نمودار توازن می‌توان نوشت:

$$P_c = P_{out} + P_{mcc}$$

$$P_c = 44853 + 620 = 45473 \text{ W}$$

$$\% \eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100$$

$$\% \eta = \frac{44853}{49933} \times 100 = 89.8\%$$

مثال



یک موتور القایی سه فاز رتور قفسی ۴ قطب، ۲۵ اسب بخار به شبکه ۴۶۰ ولت و ۶۰ Hz متصل و سیم پیچی استاتور آن به صورت ستاره است. تلفات ثابت ماشین ۱۸۰۰ وات و ماشین در بار نامیداری ضریب قدرت ۰/۸۶، ضریب بهره ۸۳/۵٪ و لغزش ۲/۲٪ بوده، هر فاز استاتور آن ۴۴۰ میلی اهم مقاومت اهمی دارد. مطلوب است:

(الف) سرعت رتور (ب) جریان استاتور (پ) تلفات مسی استاتور و رتور

حل:

$$n_s = \frac{120f}{P} = \frac{120 \times 120}{4} = 1800 \text{ R.P.M}$$

(الف)

$$S = \frac{n_s - n_r}{n_s} \Rightarrow n_r = n_s(1-S) \Rightarrow n_r = 1800(1-0.22) = 1760 \text{ R.P.M}$$

ب) هر اسپ بخار معادل ۷۳۶ وات فرض می شود:

$$P_{out} = 25 \times 736 = 18400 \text{ W}$$

$$P_{in} = \frac{P_{out}}{\eta} = \frac{18400}{0.835} = 22036 \text{ W}$$

$$I_L = \frac{P_{in}}{\sqrt{3}V_L \cos \varphi} = \frac{22036}{\sqrt{3} \times 460 \times 0.86} = 32/16 \text{ A}$$

ج) ابتدا کل تلفات موتور در نقطه کار نامی را به دست می آوریم:

$$\Delta p = P_{in} - P_{out} = 22036 - 18400 = 3636 \text{ W}$$

$$\Delta p_{\text{متغیر}} = \Delta p - \Delta p_{\text{ثابت}} = 3636 - 1800 = 1836 \text{ W}$$

چون اتصال موتور ستاره است، جریان فازی برابر جریان خط است:

$$I_1 = I_L = 32/16 \text{ A}$$

$$P_{cus} = 3R_1 I_1^2 = 3 \times 0.44 \times 32/16^2 = 1365 \text{ W}$$

$$P_{cur} = \Delta p_{\text{متغیر}} - P_{cus}$$

$$P_{cur} = 1836 - 1365 = 471 \text{ W}$$

پرسش



۱- رابطه بین جریان راه اندازی و جریان نامی موتورهای القایی کدام است؟

الف) $I_s = 6I_n$ (د) $I_s = I_n / \sqrt{3}$ (ب) $I_s = \sqrt{3} I_n$ (ج) $I_s = 2I_n$

۲- کدام یک از روابط زیر صحیح است؟

الف) $I_{p\Delta} = I_L$ (ب) $\sqrt{I_{pY}} = I_L \sqrt{3}$

(ج) $V_{p\Delta} = \sqrt{3} V_L$ (د) $V_{pY} = \frac{V_L}{\sqrt{3}}$

۳- کدام مورد از جمله خصوصیات روش راه اندازی نرم نیست؟

- الف) دارای قابلیت تنظیم دقیق گشتاور
ج) افزایش طول عمر مکانیکی موتور
ب) کم بودن هزینه تعمیر و نگهداری
د) پایین بودن قیمت تجهیزات
۴- با رسم نقشه کلید مدار ترمز جریان مخالف، طرز کار آن را به اختصار توضیح دهید.
۵- شکل های مختلف اتصال جریان DC به سیم پیچ های استاتور موتور آسنکرون در روش ترمز جریان مستقیم را رسم کنید.

- ۶- نمودار توازن توان در موتورهای القایی را رسم کرده و برای محاسبه توان الکترومغناطیسی و توان مکانیکی ناخالص دو رابطه بنویسید.
- ۷- در روش کنترل سرعت موتور با تغییر فرکانس، به ازای افزایش فرکانس، گشتاور موتور افزایش می‌یابد
 صحیح غلط
- ۸- نسبت سرعت تند به سرعت کند در موتورهای دو سرعته دالاندر برابر ۲ است.
 صحیح غلط
- ۹- تلفات مکانیکی در روش ترمز جریان مستقیم از سایر روش‌ها بیشتر است.
 صحیح غلط
- ۱۰- در روش کنترل سرعت (V) با افزایش ولتاژ مقدار T_s کاهش می‌یابد.
 صحیح غلط

پرسش‌های پایانی پودمان ۳

۱- با توجه به روابط سرعت سنکرون و لغزش جدول زیر را کامل کنید.

$$f = 50 \text{ Hz}$$

P	n_s	n_r	S
۲		۲۸۸۰	
	۱۵۰۰	۱۴۴۰	
۸			%۵
	۵۰۰		%۱۰

۲- موتور آسنکرون سه فازی به قدرت 4 kW و ضریب قدرت 0.75 را به شبکه 83° ولتی متصل کرده‌ایم. در بار نامی جریانی برابر 12 A از شبکه دریافت می‌کند تعیین کنید.

(الف) تلفات کلی
 ب) راندمان موتور بر حسب درصد

۳- روی پلاک موتور سه فازی مشخصات زیر نوشته شده است مطلوب است ضریب قدرت موتور را به دست آورید.

$$V=400 \text{ [V]} \quad I=25 \text{ [A]} \quad P=8 \quad \eta=85\%$$

۴- یک موتور آسنکرون که با 95% سرعت سنکرون می‌گردد قدرتی برابر 60 kW از شبکه دریافت

تلغات مسی رتور در صورتی که تلفات مکانیکی 2 kW باشد

۵- موتور القایی سه فازه آسنکرون که قدرت مصرفی آن 55672~w و ضریب بهره آن 80% است دارای سرعت سنکرون 500~RPM و لغزش در بار کامل 8% می باشد. هرگاه افت مسی استاتور 250~w و تلفات آهن $1/7\text{~kw}$ باشد حساب کنید.

الف) تلفات مکانیکی

ب) افت مسی رتور

ج) ضریب قدرت (اگر موتور با ولتاژ ۷۶۶ کار کند و جریان A ۵۰ از شبکه دریافت نماید)

۶- یک موتور آسنکرون سه فاز به قدرت 4 hp که با ولتاژ 380 ولت در ضریب قدرت $8/8$ کار می‌کند را در نظر بگیرید. اگر ضریب بهره موتور 80% باشد مطلوب است:

الف) جریان که از شبکه دریافت می‌کند

ب) جریان هر فاز موتور (در صورتی که کلاف‌های موتور مثلث باشد)

۷- یک موتور الکتریکی سه فاز 380 Volt و سرعت RPM 710 دارای قدرت مفیدی برابر 32 اسب بخار در ضریب قدرت 0.8 است. هرگاه موتور با سرعت 50 RPM در فرکانس 50 هertz بچرخد مطلوب است:

الف) راندمان در صورتی که موتور از شبکه A ۵۰ دریافت کند.

ب) تلفات کل

ج) لغزش موتور

د) قدرت الکترومغناطیسی (در صورتی که تلفات مکانیکی ۴۴۸ وات باشد)

۸- یک موتور آسنکرون سه فاز به قدرت مکانیکی 30 hp و ولتاژ 400 ولت در فرکانس 50 Hz با سرعت 1440 RPM می‌چرخد. اگر ضریب قدرت موتور $85/80$ باشد مطلوب است:

الف) لغزش در صورتی که موتور

ب) قدرت الكترومغناطيسي

ج) تلفات مسی ر تور

د) قدرت مصرفی (درايفت) موتوو، اگر تلفات آهنی و مسی استاتوو به ترتیب ۱۲۰۰ و ۱۸۰۰ باشد

ه) گشتاورهای T_e ، T_z دریا نامه (تلفات مکانیکی، $W = 500$ د، نظر گفته شود)

و) حیان خط هر فاز موتور د ر صورتی که اتصال کلافها مثلث باشد.

-۹- یک موتور آسنکرون به قدرت مفید ۳ کیلو وات به شبکه ۳۸۰ ولتی متصل و جریان ۷ آمپر را با ضریب قدرت ۰/۷۸ از شبکه دریافت می‌کند. مطلوب است:

الف) مجموع تلفات ماشين ب) درصد ضريب به ٥

۱۰- روی بلک بک الکترونیک سه فاز این اطلاعات درج شده است.

$\eta = \lambda \otimes \%$ $I = 1 \otimes A$ $P = 1 \circ hP$ $V = r \lambda \circ V$

مجموع تلفات و ضایعات ممکن است که نام تعبیه کند.

۱۱- یک موتور الکتریک با قدرت 12 کیلووات و ضرسی 84% مفهوم است. اگر تلفات ثابت

۹۰۰ وات باشد، مقدار تلفات متغیر آن را به دست آورید.

۱۲- توان الکترومغناطیسی موتوری 1000 وات و تلفات مسی رتور آن 30 وات است. اگر سرعت سنکرون موتور 1200 دور بر دقیقه و فرکانس شبکه 60 هرتز باشد، مطلوب است:

الف) تعداد قطب‌های سیم‌بندی استاتور
ب) سرعت گردش رотор

۱۳- یک الکتروموتور القایی سه فاز با اتصال مثلث استاتور به شبکه سه فاز ۲۰۸ ولت و ۶۰ هرتز متصل است و در بار نامی با سرعت ۱۷۱۰ دور بر دقیقه و لغزش ۵/۰۵ قدرت ۲۰ کیلووات را با ضربی قدرت ۸۸/۰ از شبکه دریافت می‌کند. تلفات آهنی استاتور ۷۵۰ وات و تلفات مکانیکی ۶۰۰ وات و مقاومت اهمی هر فاز استاتور ۴/۰ اهم است. اگر تلفات مسی استاتور و رotor پرابر باشند مطلوب است:

الف) جریان دریافتی از شبکه

ب) قدرت الكترومغناطيسى

پ) قدرت مفید

ت) گستاور الکترومغناطیسی

ث) گشتاور مفید

ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان تحلیل ماشین‌های الکتریکی سه فاز (متورهای القایی)

هدف‌گذاری و سنجش:

برای کسب شایستگی در این پودمان اگر هنرجو:

- از کل سوالات به یک تا پنج سوال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی پایین‌تر از حد انتظار خواهد بود.
- از کل سوالات به شش سوال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی در حد انتظار خواهد بود.
- از کل سوالات به هفت تا ده سوال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی بالاتر از حد انتظار خواهد بود.

توجه: سوالات ارائه شده همگی همارزش بوده و در سطح یادگیری در حد انتظار است. معیار ارزشیابی نتیجه محور است.

سؤال ۱- (۲ نمره)

سؤال ۲- (۲ نمره)

سؤال ۳- (۲ نمره)

سؤال ۴- (۲ نمره)

سؤال ۵- (۲ نمره)

سؤال ۶- (۲ نمره)

سؤال ۷- (۲ نمره)

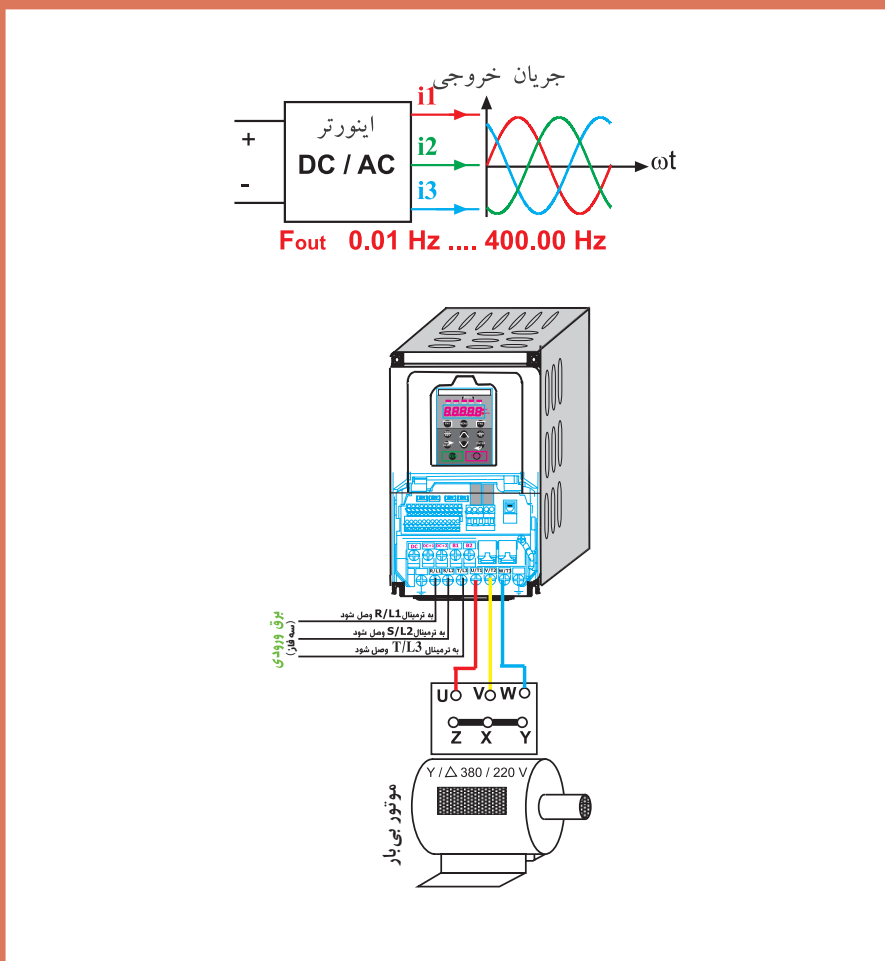
سؤال ۸- (۲ نمره)

سؤال ۹- (۲ نمره)

سؤال ۱۰- (۲ نمره)

پودمان چهارم

کاربرد اتوماسیون صنعتی (اینورتر)



واحد یادگیری ۴

آیا می‌دانید

- ۱- نیمه‌هادی چیست و یکسوسازی در مدارهای الکتریکی چگونه انجام می‌شود؟
- ۲- بایاس کردن دیود چیست؟
- ۳- ترانزیستور و تریستور چه تفاوت‌ها و شباهت‌هایی دارند؟
- ۴- اینورتر چیست و چه کاربردهایی در صنعت دارد؟

پس از اتمام این پودمان هنرجویان قادر خواهند بود مفاهیم بایاس، یکسوسازی، سوئیچینگ را فراگرفته و با عملکرد قطعات نیمه‌هادی الکترونیکی و الکترونیک صنعتی آشنا شوند. آنها همچنین با اینورتر و مزايا و کاربرد آن در صنعت برق آشنا می‌شوند.



۱-۴- مقدمه

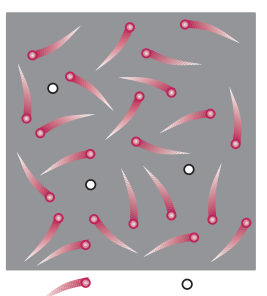
امروزه قطعات الکترونیکی در اکثر وسایل الکتریکی به کار برده می‌شوند. در بسیاری از وسایل الکتریکی صنعتی و خانگی از قطعات الکترونیکی جهت فرایند کنترل استفاده می‌شود. قطعات الکترونیکی باعث صرفه‌جویی در مصرف انرژی الکتریکی می‌شوند و راحتی، دقت و اینمنی بیشتر به هنگام کار با وسیله برقی را نیز فراهم می‌نمایند.

قطعات الکترونیکی بسیار زیادی با کاربردهای منحصر به فرد تولید شده‌اند. نمونه‌های قطعات الکترونیکی مانند دیود، ترانزیستور و تریستور و... است. قطعات الکترونیکی با نیمه‌هادی‌ها ساخته می‌شوند.

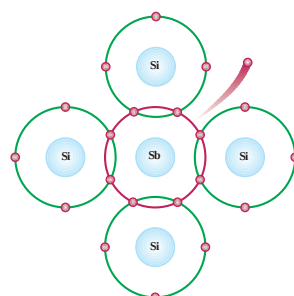
۲-۴- نیمه‌هادی‌ها

نیمه‌هادی‌ها عناصری هستند که در لایه والانس خود چهار الکترون دارند و هدایت الکتریکی آنها کمتر از هادی‌ها و بیشتر از عایق‌ها می‌باشد. نیمه‌هادی‌های سیلیسیوم و ژرمانیوم در ساخت قطعات الکترونیکی استفاده می‌شوند. از نیمه‌هادی ژرمانیوم در ساخت قطعات الکترونیکی که در مدارات مخابراتی به کار می‌روند استفاده می‌شود. به منظور افزایش هدایت الکتریکی، نیمه‌هادی‌ها را ناخالص کردن نیمه‌هادی‌های سیلیسیوم و ژرمانیوم از عناصر پنج ظرفیتی مانند آنتیموان (Sb) و آرسنیک (As) و فسفر (P) و عناصر سه ظرفیتی مانند بور (B) و آلومینیوم (Al) و ایندیم (In) استفاده می‌شود.

با ناخالص کردن نیمه‌هادی با عنصر پنج ظرفیتی پیوند کووالانسی بین الکترون‌های آنها ایجاد می‌شود. در این پیوند اتم‌های نیمه‌هادی و عنصر پنج ظرفیتی الکترون‌های لایه والانس خود را به اشتراک می‌گذارند و تعداد الکترون‌های لایه والانس اتم‌ها به هشت می‌رسد و پایدار می‌شوند و یک الکtron آزاد ایجاد می‌شود. الکترون آزاد به هیچ اتمی وابسته نمی‌باشد. با ناخالص کردن نیمه‌هادی توسط عنصر پنج ظرفیتی تعداد الکترون‌های آزاد افزایش می‌یابد در نتیجه هدایت الکتریکی زیاد می‌شود (شکل ۱).



شکل ۲

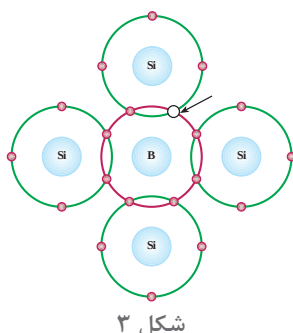


شکل ۱

ترکیب اتم نیمه‌هادی با چهار عنصر پنج ظرفیتی از نظر الکتریکی خنثی است زیرا تعداد پروتون‌ها و الکترون‌های این ترکیب برابر است. با آزاد شدن الکترون، این ترکیب به یون مثبت تبدیل می‌شود. در ناخالص کردن اتم نیمه‌هادی با عنصر پنج ظرفیتی، اتمی که یک الکترون آزاد می‌دهد و خود به یون مثبت در می‌آید را «اتم اهداکننده» گویند.

قطعه‌ای که با ناخالص کردن نیمه‌هادی با عنصر پنج ظرفیتی تولید می‌شود و دارای الکترون‌های آزاد می‌باشد را قطعه N گویند (شکل ۲).

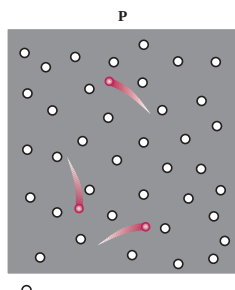
قطعه N از نظر الکتریکی خنثی می‌باشد زیرا تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های آن با هم برابر است. با ناخالص کردن نیمه‌هادی با عنصر سه ظرفیتی پیوند کووالانسی بین الکترون‌های آنها ایجاد می‌شود. در این پیوند اتم‌های نیمه‌هادی و عنصر سه ظرفیتی الکترون‌های لایه والانس خود را به اشتراک می‌گذارند و تعداد الکترون‌های لایه والانس اتم‌ها به هفت می‌رسد و پایدار نمی‌شوند و جای یک الکترون در لایه والانس آنها خالی می‌باشد. به جای خالی الکترون در لایه والانس حفره گویند. با ناخالص کردن نیمه‌هادی توسط عنصر سه ظرفیتی تعداد حفره‌ها افزایش می‌یابد در نتیجه هدایت الکتریکی زیاد می‌شود (شکل ۳).



شکل ۳

ترکیب اتم نیمه‌هادی با چهار عنصر سه ظرفیتی از نظر الکتریکی خنثی است زیرا تعداد پروتون‌ها و الکترون‌های این ترکیب برابر است. با ایجاد حفره و در صورت دریافت الکترون، این ترکیب به یون منفی تبدیل می‌شود.

در ناخالص کردن اتم نیمه‌هادی با عنصر سه ظرفیتی، اتمی که قادر است یک الکترون آزاد را جذب کند و خود به یون منفی درآید را «اتم پذیرنده» گویند. قطعه‌ای که با ناخالص کردن نیمه‌هادی با عنصر سه ظرفیتی تولید می‌شود و دارای حفره می‌باشد را قطعه P گویند (شکل ۴).



شکل ۴

قطعه P از نظر الکتریکی خنثی می‌باشد زیرا تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های آن با هم برابر است.

۳-۴-دیود (Diode)

دیود یک قطعه الکترونیکی است که از اتصال دولایه P و N ایجاد می‌شود و آن را اتصال PN نیز می‌گویند (شکل ۵).

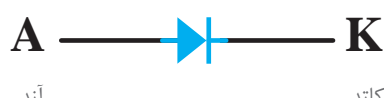


شکل ۵- چند دیود

دیود دارای دو پایه می‌باشد. پایه‌ای که به لایه P دیود متصل می‌شود را آند و پایه‌ای که به لایه N دیود متصل می‌شود را کاتد می‌نامند.

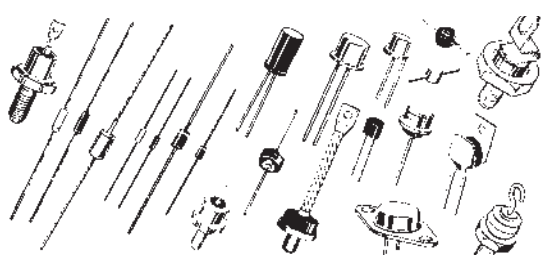


شکل ۶



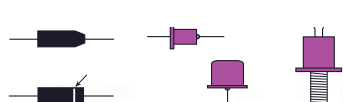
نماد دیود در مدارهای الکتریکی و الکترونیکی در شکل ۷ نشان داده شده است.

شکل ۷- نماد دیود



دیود می‌تواند جریان الکتریکی را از سوی آند به سمت کاتد هدایت کند. نماد دیود بیانگر این واقعیت است. چند نمونه دیود در شکل ۸ نشان داده شده است.

شکل ۸



به منظور تشخیص پایه‌های دیود معمولاً پایه کاتد بر روی دیود علامت گذاری می‌شود. ویا روی بدنه دیود با حرف و یا حلقه رنگی کاتد را مشخص می‌کنند (شکل ۹).

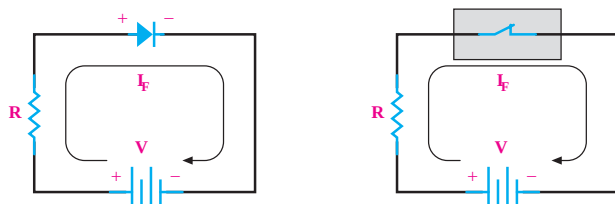


شکل ۹

۴- بایاس دیود

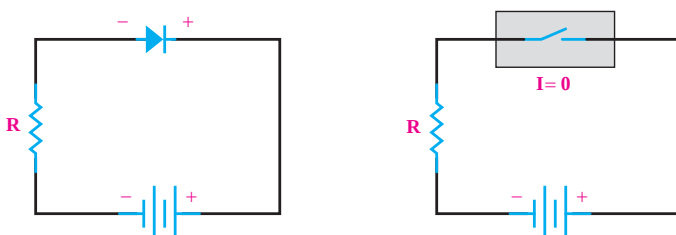
تغذیه پایه‌های دیود در مدارهای الکتریکی توسط منبع ولتاژ را بایاس دیود گویند. بایاس دیود به دو صورت بایاس موافق و بایاس مخالف در مدارهای الکتریکی انجام می‌شود.

هرگاه پتانسیل پایه آند دیود دریک مدار الکتریکی مثبت‌تر از پتانسیل پایه کاتد باشد، دیود در بایاس موافق است. در بایاس موافق به شرط اینکه پتانسیل الکتریکی آند در مدار به اندازه حدود 7V ولت از پتانسیل الکتریکی کاتد بیشتر شود، دیودهادی خواهد شد و مانند یک کلید بسته جریان الکتریکی را هدایت می‌نماید. (شکل ۱۰).



شکل ۱۰

هرگاه پتانسیل پایه کاتد دیود در یک مدار الکتریکی مثبت‌تر از پتانسیل پایه آند باشد دیود در بایاس مخالف است. در بایاس مخالف دیود قطع می‌باشد و مانند یک کلید باز عمل می‌کند و جریان الکتریکی از آن عبور نمی‌کند. (شکل ۱۱).



شکل ۱۱

مقدار جریان دیود در بایاس موافق و مخالف در شکل ۱۲ نشان داده شده است.



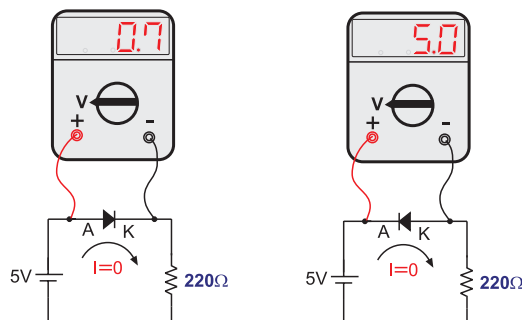
در این مدار جریان الکتریکی برقرار نمی‌شود. به این حالت قرار گرفتن دیود در مدار بایاس مخالف گفته می‌شود.

در این مدار جریان الکتریکی برقرار نمی‌شود. به این حالت قرار گرفتن دیود در مدار بایاس مخالف گفته می‌شود.

شکل ۱۲- دیود در بایاس موافق و مخالف

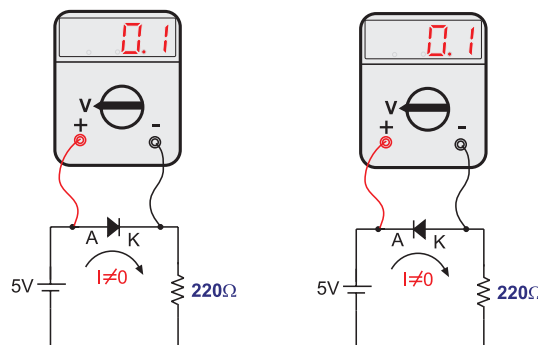
۴-۵-آزمایش دیود

آزمایش دیود به منظور اطمینان از سالم بودن دیود انجام می‌شود. افت ولتاژ دو سر دیود سالم در بایاس متوافق حدود ۷٪ ولت می‌باشد و افت ولتاژ دو سر دیود در بایاس مخالف حدود ولتاژ منبع تغذیه مدار است. بدین منظور توسط ولت‌متر با اندازه‌گیری افت ولتاژ دوسر دیود از صحت سلامت آن مطمئن می‌شوند (شکل ۱۳).



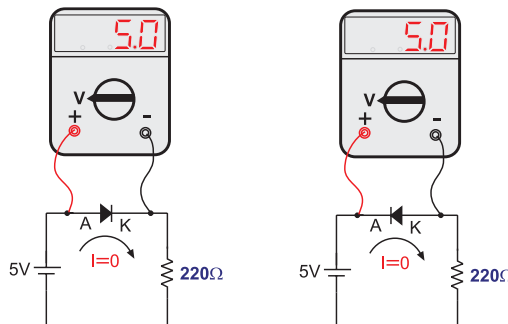
شکل ۱۳-دیود سالم

اگر در آزمایش افت ولتاژ دو سر دیود در بایاس متوافق و مخالف برابر باشد، دیود معیوب است. در صورتی که افت ولتاژ دو سر دیود معیوب در بایاس متوافق و مخالف حدود صفر ولت باشد، دیود اتصال کوتاه و خراب است (شکل ۱۴).



شکل ۱۴-دیود معیوب که اتصال کوتاه شده است

در صورتی که افت ولتاژ دوسر دیود معیوب در بایاس متوافق و مخالف حدود ولتاژ منبع باشد دیود قطع و خراب است (شکل ۱۵).



شکل ۱۵-دیود معیوب که قطع شده است

۶-۴-پارامترهای دیود

پارامترهای دیود شامل ولتاژ، جریان، فرکانس، دمای کار و مقاومت حرارتی و ... می‌باشد. در انتخاب دیود توجه به پارامترهای آن بسیار مهم است. با رعایت مقدار مجاز پارامترهای دیود از آسیب رسیدن به دیود و معیوب شدن آن در مدار الکتریکی جلوگیری می‌شود. از مهم‌ترین پارامترهای دیود ولتاژ، جریان و فرکانس کار آن می‌باشد. بیشترین مقدار مجاز ولتاژ، جریان، فرکانس و دمای کار دیود را مقادیر حد دیود گویند.

الف) فرکانس کار

حداکثر تعداد دفعاتی که دیود در هر ثانیه قطع و وصل می‌کند و معیوب نمی‌شود را فرکانس کار گویند. دیودهایی که فرکانس کار آنها 50 و 60 هرتز می‌باشد را دیود معمولی گویند. از دیودهای معمولی در فرکانس‌های بالاتر نمی‌توان استفاده کرد.

ب) حداکثر ولتاژ معکوس دیود

بیشترین ولتاژی که دیود در بایاس مخالف می‌تواند تحمل کند و معیوب نشود را حداکثر ولتاژ معکوس دیود می‌گویند و آن را با V_{RM} (Peak Inverse Voltage) نشان می‌دهند. حداکثر ولتاژ معکوس V_{PIV} دیود معمولی 50 الی 1000 ولت است. برای تحمل ولتاژ بالاتر دو یا چند عدد دیود را با یکدیگر با شرایطی سری می‌کنند.

ج) حداکثر جریان دیود

بیشترین جریانی که دیود در بایاس موافق می‌تواند تحمل کند و معیوب نشود را حداکثر جریان دیود می‌گویند و آن را با I_{AVG} نشان می‌دهند. مقدار جریان قابل تحمل دیود توسط کارخانه سازنده تعیین می‌شود. دیود معمولی از $1A$ الی $10000A$ ساخته شده و به بازار عرضه شده‌اند.

د) دمای مجاز

حداکثر دمایی که دیود هنگام کار می‌تواند تحمل کند را دمای مجاز دیود می‌گویند. به طور مثال دیودی با دمای مجاز 40 درجه سانتی‌گراد می‌تواند عبور $100A$ جریان را تحمل کند به شرط اینکه دمای بدنه آن از 40 درجه سانتی‌گراد تجاوز نکند و اگر به جای $100A$ فقط $3A$ جریان از دیود عبور کند و دمای بدنه آن از 40 درجه سانتی‌گراد بیشتر شود، احتمال معیوب شدن آن وجود دارد. در صورتی که احتمال افزایش دمای دیود بیش از دمای مجاز وجود داشته باشد باید برای دیود گرم‌ماگیر (Heatsink) نصب شود تا دمای بدنه را از خود دفع کند به طوری که دمای بدنه آن همواره از 40 درجه سانتی‌گراد تجاوز نکند.

پرسش



۱- درستی یا نادرستی هر عبارت را تعیین کنید:

الف) هدایت الکتریکی نیمه‌هادی‌ها کمتر از هادی‌ها و بیشتر از عایق‌ها می‌باشد.

صحیح غلط

ب) با ناخالص کردن نیمه‌هادی با عنصر پنج ظرفیتی تعداد الکترون‌های آزاد کاهش می‌یابد.

صحیح غلط

ج) هرگاه پتانسیل پایه آند دیود در یک مدار الکتریکی مثبت‌تر از پتانسیل پایه کاتد باشد دیود در بایاس مخالف است.

صحیح غلط

د) دیود در بایاس موافق مانند یک کلید بسته عمل می‌کند.

صحیح غلط

۲- در جای خالی عبارت مناسب بنویسید.

الف) در صورتی که افت ولتاژ دو سر دیود در بایاس موافق حدود ۷۰ ولت باشد دیود..... است.

ب) دیودهایی که فرکانس کار آنها ۵۰ یا ۶۰ هرتز باشد دیود..... گویند.

ج) قطعه ای که با ناخالص کردن نیمه‌هادی با عنصر پنج ظرفیتی تولید می‌شود نوع..... گویند.

د) جای خالی الکترون در لایه والانس..... نام دارد.

۳- نیمه‌هادی را تعریف کنید.

۴- علت ناخالص کردن نیمه‌هادی‌ها را توضیح دهید.

۵- طریقه تشکیل قطعه N و P را توضیح دهید.

۶- موارد زیر را تعریف کنید.

الف) قطعه N ب) قطعه P ج) اتم اهدافنده د) اتم پذیرنده

۷- دیود را تعریف کنید و نماد آن رارسم کنید.

۸- بایاس دیود را تعریف کنید و انواع بایاس دیود را نام ببرید.

۹- نحوه آزمایش دیود را بنویسید.

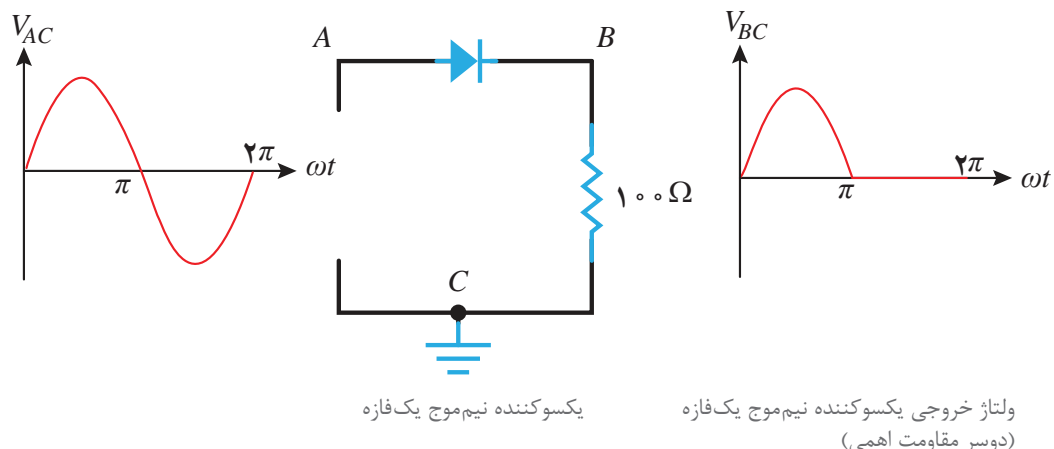
۱۰- مقادیر حد دیود را تعریف کنید و پارامترهای آن را نام ببرید.

۴-۷-یکسازی

تبديل ولتاژ متناوب AC به ولتاژ مستقیم DC را یکسازی می‌گویند. از دیودهای معمولی برای یکسازی استفاده می‌شود. به مدارهای دیودی که برای یکسازی استفاده می‌شود مدار یکسوزنده گویند. انواع مدارهای یکسوزنده تک‌فاز و سه‌فاز به صورت نیم موج و تمام موج طراحی می‌شود.

الف) یکسوزنده نیم موج تک‌فاز

یکسوزنده‌ای که نیم سیکل از هر سیکل موج متناوب ورودی را به مصرف‌کننده می‌رساند، یکسوزنده نیم موج تک‌فاز می‌گویند. در مدار یکسوزنده نیم موج تک‌فاز از یک دیود استفاده می‌شود (شکل ۱۶).



شکل ۱۶- یکسوزنده نیم موج

در شکل ۱۶ در نیم سیکل مثبت (0° تا π°) دیود شرط هدایت را دارد. پس دیود در بایاس موافق می‌باشد و حالت اتصال کوتاه دارد (مقاومت اهمی فوق العاده کم) و ولتاژ ورودی تقریباً دو سرشار (مقاومت 100Ω) افت می‌کند و در نیم سیکل منفی، دیود در بایاس مخالف می‌باشد لذا شرط هدایت را ندارد و قطع است بنابراین ولتاژ ورودی به بار نمی‌رسد و ولتاژ دوسر بار برابر صفر ولت است. مقدار ولتاژ یکسوزنده نیم موج تک‌فاز از رابطه زیر به دست می‌آید

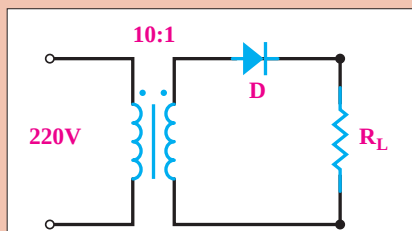
$$V_{dc} = \frac{V_m}{\pi}$$

در این رابطه:
ولتاژ یکسوزنده V_{dc}
ولتاژ ماکریم V_m است.

مثال



در مدار شکل زیر ترانسفورماتور ایده‌آل می‌باشد. مقدار ولتاژ دو سر بار چند ولت است؟



شکل ۱۷

حل: ولتاژ ثانویه ترانسفورماتور محاسبه می‌شود:

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2}$$

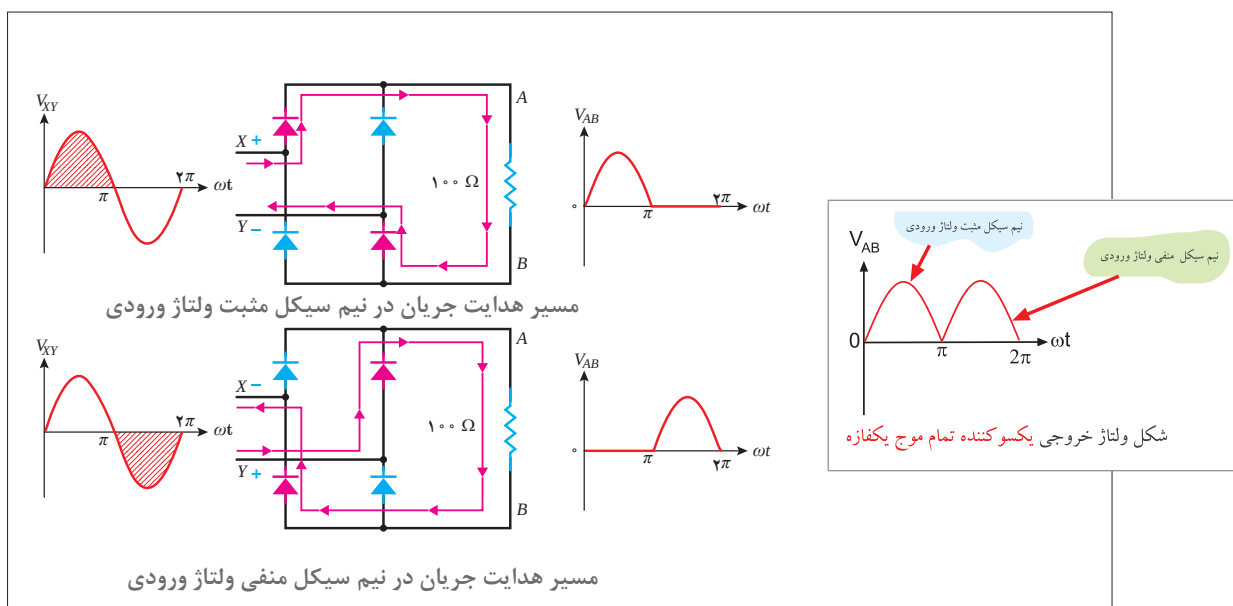
$$\frac{220}{V_2} = \frac{10}{1} \rightarrow V_2 = \frac{1 \times 220}{10} = 22 \text{ [V]}$$

$$V_m = V_2 \sqrt{2} = 22\sqrt{2} \text{ [V]}$$

$$V_{dc} = \frac{V_m}{\pi} = \frac{22\sqrt{2}}{\pi/14} = 98.7 \text{ [V]}$$

ب) یکسوکننده تمام موج تک فاز

یکسوکننده‌ای که نیم سیکل‌های مثبت و منفی موج متناوب ورودی را به صورت نیم سیکل‌های یکسوشده به بار می‌رساند را یکسوکننده تمام موج تک فاز می‌گویند. به یکسوکننده تمام موج تک فاز پل دیودی نیز می‌گویند. مدار پل دیودی با چهار دیود ساخته می‌شود (شکل ۱۸).



شکل ۱۸- عملکرد یکسوکننده تمام موج یکفازه

مقدار ولتاژ یکسو شده توسط یکسو کننده تمام موج تک فاز از رابطه زیر به دست می آید:

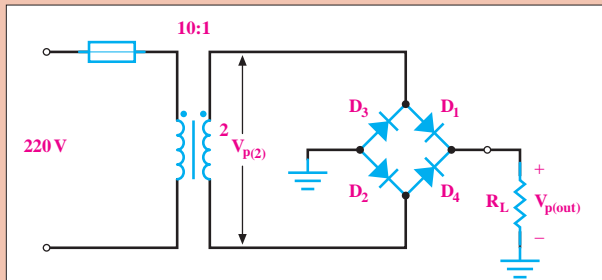
$$V_{dc} = \frac{2V_m}{\pi}$$

در این رابطه:
 ولتاژ یکسو شده V_{dc}
 ولتاژ ماکریم V_m است.

مثال



در مدار شکل زیر ترانسفورماتور ایدهآل می باشد. مقدار ولتاژ دو سریار، چند ولت است؟



شکل ۱۹

حل: ولتاژ ثانویه ترانسفورماتور محاسبه می شود:

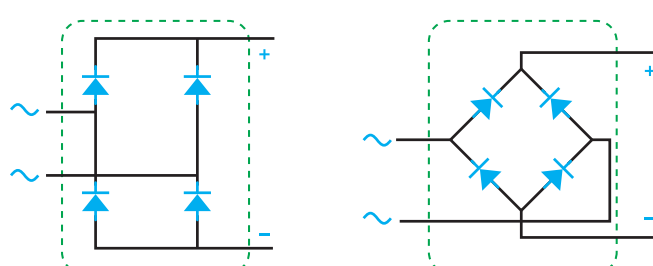
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2}$$

$$\frac{220}{V_2} = \frac{10}{1} \rightarrow V_2 = \frac{1 \times 220}{10} = 22 [V]$$

$$V_m = V_2 \sqrt{2} = 22\sqrt{2} [V]$$

$$V_{dc} = \frac{2V_m}{\pi} = \frac{2 \times 22\sqrt{2}}{\pi / 14} = 19.75 [V]$$

مدار الکتریکی پل دیودی در شکل ۲۰ نشان داده شده است.



شکل ۲۰ - پل دیود یک فازه



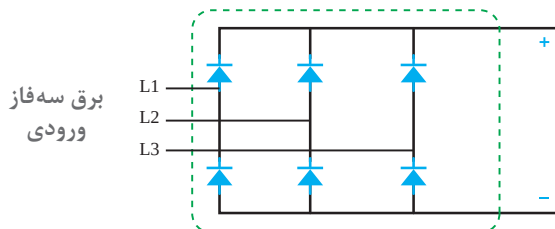
شکل ۲۱

پل دیودی با استفاده از چهار عدد دیود مطابق شکل ۲۱ ساخته می‌شود.

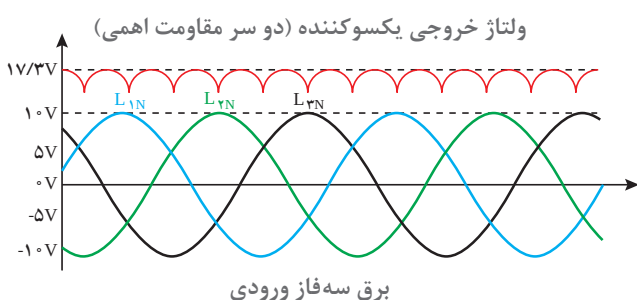


شکل ۲۲

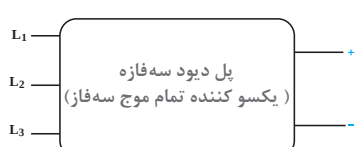
پل دیودی به صورت یکپارچه نیز ساخته شده است (شکل ۲۲).



ج) یکسوکننده تمام موج سه فاز
یکسوکنندهای که نیم سیکل‌های مثبت و منفی موج متناوب سه فاز ورودی را به صورت یکسوشده به بار می‌رسانند، یکسوکننده تمام موج سه فاز می‌گویند.
به یکسوکننده تمام موج سه فاز پل سه فاز دیودی نیز می‌گویند. مدار پل سه فاز دیودی با شش دیود ساخته می‌شود (شکل ۲۳).



شکل ۲۳- یکسوکننده تمام موج سه فازه به همراه شکل ولتاژ خروجی آن

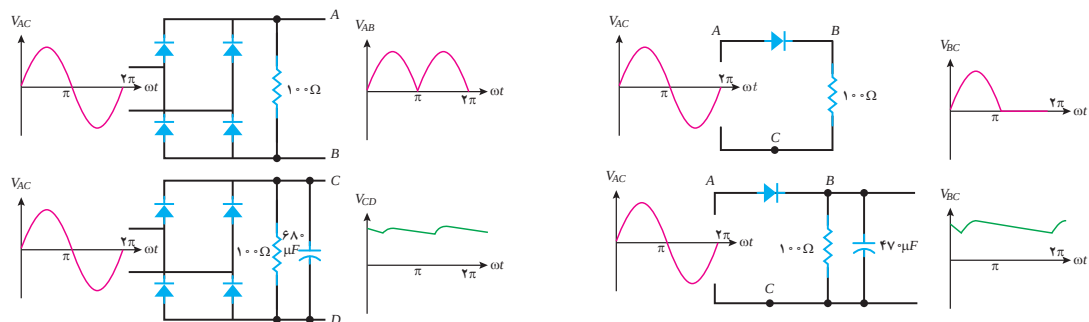


شکل ۲۴- پل دیود سه فازه

شش عدد دیود (پل دیود سه فازه) به صورت یکپارچه نیز ساخته شده و در بازار موجود است (شکل ۲۴).

۴-۸- صافی یکسوساز

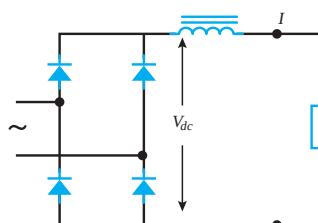
عناصر الکتریکی که برای کاهش تغییرات دامنه ولتاژ یا جریان یکسو شده به کار می‌رود را صافی (filter) می‌گویند. صافی‌ها دارای دو نوع صافی خازنی و صافی سلفی می‌باشند. صافی خازنی دامنه تغییرات ولتاژ یکسو شده را کاهش می‌دهد. صافی خازنی با خروجی یکسوکننده به صورت موازی نصب می‌شود. با نصب صافی خازنی شکل ولتاژ موج یکسو شده به شکل موج ولتاژ ثابت (مانند ولتاژ دوسر باطری) نزدیک‌تر خواهد شد (شکل ۲۵).



شکل ۲۵- با اضافه کردن یک خازن به خروجی یکسوکننده، ولتاژ دو سر بار به ولتاژ ثابت نزدیک‌تر می‌شود

در صافی، خازن‌های الکتروولیتی استفاده می‌شود. ظرفیت خازن الکتروولیتی متناسب با توان یکسوساز انتخاب خواهد شد.

صافی سلفی دامنه تغییرات جریان یکسو شده را کاهش می‌دهد. صافی یکسوساز سلفی با خروجی یکسوکننده به صورت سری نصب می‌شود (شکل ۲۶).



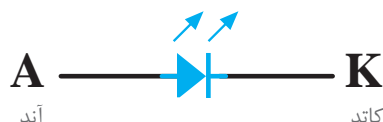
شکل ۲۶

با نصب صافی سلفی، جریان بار تقریباً به صورت یک خط مستقیم (ثابت) درمی‌آید.

توجه داشته باشید که در عمل از صافی خازنی برای جریان‌های کم و از صافی‌های سلفی برای جریان‌های زیاد استفاده می‌کنند.

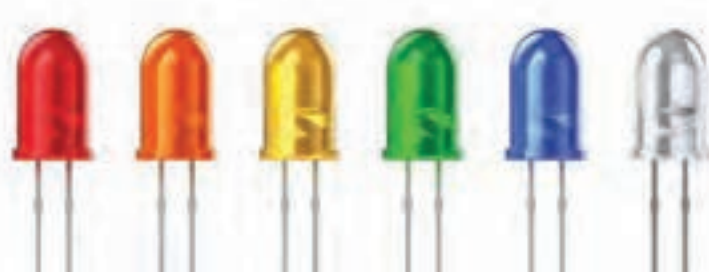
۴-۹-دیود نوردهنده

دیود نور دهنده انرژی الکتریکی را به انرژی نورانی تبدیل می کند. به دیود نوردهنده، LED می گویند. نماد دیود LED در شکل ۲۷ نشان داده شده است.



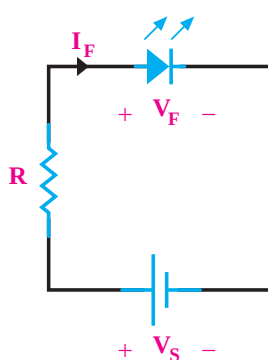
شکل ۲۷-نماد LED در نقشه های الکتریکی و الکترونیکی

شدت نور LED به مقدار جریان عبوری از آن بستگی دارد. جریان عبوری از LED از چند میلی آمپر شروع و گاهی در LED های بزرگ تر به چند ده میلی آمپر نیز می رسد. دیودهای نوردهنده LED با نور تولیدی به رنگ های آبی، سفید، قرمز، زرد و سبز با شکل های فیزیکی متنوع ساخته شده و به بازار عرضه می شوند (شکل ۲۸).



شکل ۲۸-دیودهای نوردهنده در انواع مختلف

لامپ های سیگنال در تمامی دستگاه ها تقریباً همگی از LED هستند چون می توان آنها را در ابعاد بسیار کوچک ساخت و ضمناً طول عمر آنها هم نسبتاً زیاد است. افت ولتاژ دو سر دیود نوردهنده LED حدود ۲/۷ ولت است و با سری کردن یک مقاومت در مدار الکتریکی LED جریان جاری می شود و با ایجاد افت ولتاژ دو سر مقاومت سری و با تأمین ولتاژ مورد نیاز LED راه اندازی می شود (شکل ۲۹).



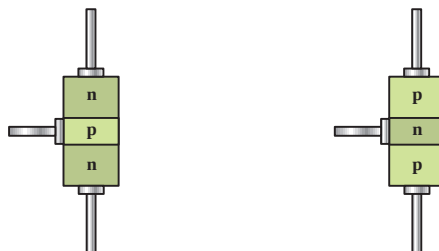
شکل ۲۹- نحوه قرار گرفتن دیود نوردهنده در یک مدار الکتریکی



- ۱- یکسوسازی را تعریف کنید و انواع آن را نام ببرید.
- ۲- مدار یکسوساز تمام موج تکفاز را به همراه شکل موج ورودی و خروجی رسم کنید.
- ۳- صافی یکسوساز را تعریف کنید و انواع آن را نام ببرید.
- ۴- شکل موج خروجی یکسوساز نیم موج به همراه صافی خازنی را رسم کنید.
- ۵- دیود نور دهنده را تعریف کنید و نماد آن را رسم کنید.
- ۶- وظیفه مقاومت سری در راه اندازی دیود نور دهنده را بنویسید.

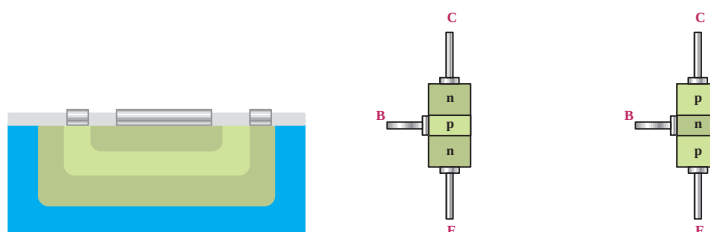
۴-۱۰- ترانزیستور

ترانزیستور^۱ یک قطعه الکترونیکی سه لایه می باشد. که از قطعات P و N تشکیل شده است. ترانزیستور در دو نوع PNP و NPN ساخته می شود (شکل ۳۰).



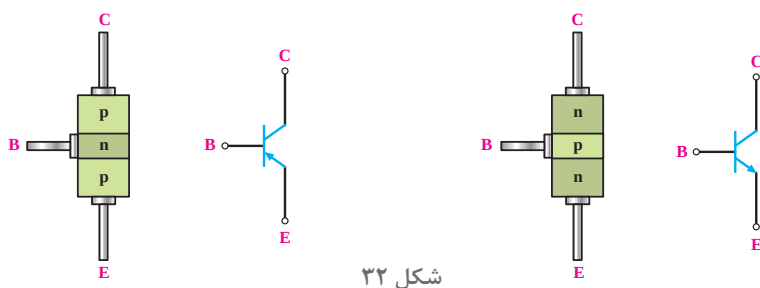
شکل ۳۰

ترانزیستور دارای سه پایه کلکتور، بیس و امیتر می باشد که به لایه های ترانزیستور وصل می شوند (شکل ۳۱).



شکل ۳۱

نماد ترانزیستورهای PNP و NPN در شکل ۳۲ نشان داده شده است.



شکل ۳۲

ترانزیستورهای سه لایه دارای دو محل اتصال بین قطعات P و N می‌باشند و آنها را ترانزیستور BJT می‌نامند. چند نمونه ترانزیستور در شکل ۳۳ نشان داده شده است.

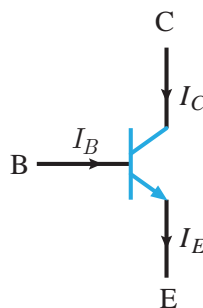


شکل ۳۳

ترانزیستورهای NPN و یا PNP در مدارهای الکترونیکی برای تقویت و یا قطع و وصل سیگنال ورودی استفاده می‌شوند. هنگامی که ترانزیستور در یک مدار الکترونیکی به عنوان تقویت‌کننده استفاده می‌شود آن مدار را آمپلی‌فایر گویند و هنگامی که ترانزیستور در یک مدار الکتریکی یا الکترونیکی به عنوان قطع و وصل کننده به کار می‌رود آن مدار را مدار سوئیچینگ می‌گویند.

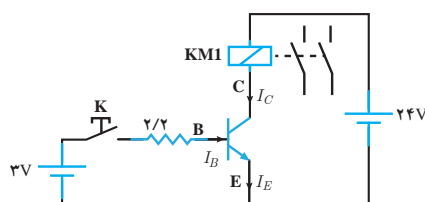
تغذیه پایه‌های ترانزیستور با منبع ولتاژ جریان مستقیم DC را بایاس ترانزیستور گویند. ترانزیستورهای PNP و NPN هر دو در عمل تقویت و سوئیچینگ سیگنال قابل استفاده هستند و تفاوت آنها در بایاس و جهت جریان پایه‌ها می‌باشد. کاربرد ترانزیستور NPN به مراتب بیشتر از PNP است.

عملکرد ترانزیستوری که به عنوان سوئیچ به کار می‌رود به این ترتیب است که پس از بایاس ترانزیستور و تزریق جریان به پایه بیس ترانزیستور، مقاومت اهمی بین کلکتور و امیتر کاهش می‌یابد. به این ترتیب جریان الکتریکی بین پایه‌های کلکتور و امیتر برقرار خواهد شد (شکل ۳۴).



شکل ۳۴

برای اینکه از ترانزیستور بتوان استفاده کرد باید آن را بایاس کرد. بایاس ترانزیستور به عنوان سوئیچ الکترونیکی در شکل ۳۵ نشان داده شده است.

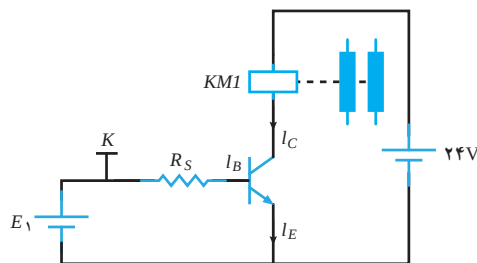


شکل ۳۵- بایاس ترانزیستور

در شکل ۳۵ جریان بیس ترانزیستور صفر است و در نتیجه مقاومت اهمی بین کلکتور و امیتر بسیار زیاد

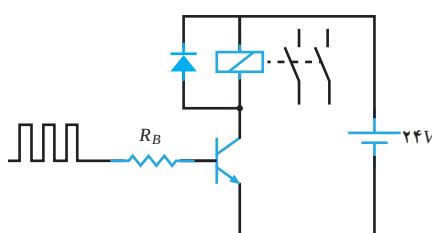
است به طوری که جریان کلکتور (I_C) فوق العاده کم و در حد میکروآمپر می‌باشد. از این رو از بوبین رله KM1 که با کلکتور سری شده است جریانی عبور نمی‌کند (یا در حد میکروآمپر عبور می‌کند) بنابراین بوبین رله KM1 تحریک نمی‌شود.

حال اگر کلید K بسته شود (شکل ۳۶) جریان در بیس تزریق می‌شود. مدار الکتریکی از طریق منبع ۳ ولتی، کلید K، مقاومت $2\text{K}\Omega$ و مدار اتصال بیس امیتر بسته می‌شود و در این مدار جریان جاری می‌شود (اتصال بیس امیتر مانند یک دیود معمولی است)، با تزریق جریان به بیس، مقاومت اهمی بین کلکتور و امیتر ترانزیستور کم می‌شود و از مدار رله و کلکتور و امیتر و منبع ۲۴ ولتی جریان عبور می‌کند و باعث تحریک رله می‌شود و رله عمل می‌کند.



شکل ۳۶- بایاسینگ ترانزیستور

فرق ترانزیستور با یک کلید (سوئیچ معمولی) این است که به کمک ترانزیستور می‌توان در ثانیه میلیون‌ها بار عمل قطع و وصل را انجام داد، در صورتی که با یک کلید معمولی چنین چیزی امکان‌پذیر نیست و در ضمن ترانزیستور ابعاد کوچک‌تری نسبت به کلید مکانیکی مشابه خود دارد، جرقه نمی‌زند، نویز پخش نمی‌کند.. لازم به یادآوری است که از ترانزیستور(ها) در زمینه‌های مختلف مانند تقویت سیگنال، عمل سوئیچینگ استفاده فراوانی می‌شود. از این رو انواع مختلفی از ترانزیستور تاکون ساخته شده‌اند که تفاوت اصلی و عمدۀ آنها در تحمل جریان کلکتور و ولتاژ بین کلکتور و امیتر و فرکانس کار است. اگر بخواهیم به کمک ترانزیستور، یک رله را قطع و وصل کنیم بهتر است یک دیود موازی و معکوس با رله بیندیم تا هنگام سوئیچ زنی، ترانزیستور آسیب نبیند (شکل ۳۷).



شکل ۳۷- دیود از سوختن ترانزیستور جلوگیری می‌کند

الف) پارامترهای ترانزیستور

در کاربردهای صنعتی، سه پارامتر ترانزیستور اهمیت زیادی دارند:

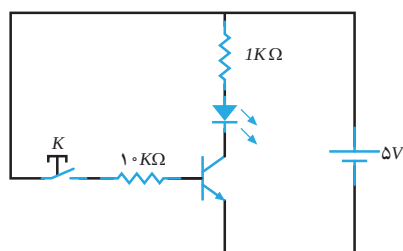
- ۱- ماکزیمم جریان کلکتور قابل تحمل ترانزیستور (I_{Cmax})

۲- ماکزیمم ولتاژ کلکتور - امیتر (V_{CEmax})

۳- ماکزیمم توان قابل تحمل ترانزیستور (P_{max})

ب) آزمایش ترانزیستور

آزمایش ترانزیستور با روش‌های مختلفی انجام می‌شود. هدف از انجام آزمایش ترانزیستور تشخیص سالم بودن ترانزیستور است. مدار یکی از روش‌های آزمایش ترانزیستور در شکل ۳۸ نشان داده شده است.



شکل ۳۸- مدار آزمایش سالم بودن ترانزیستور

در شکل ۳۸ اگر با بسته شدن کلید k دیود نوردهنده روشن شود و با قطع آن کلید k دیود نوردهنده خاموش شود، ترانزیستور سالم است در غیر این صورت ترانزیستور معیوب می‌باشد.

۴-۱۱- تریستور

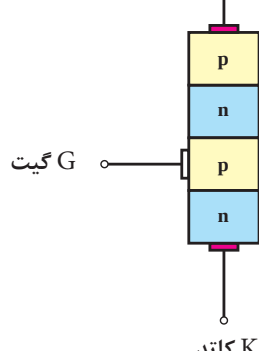
تریستور یک قطعه الکترونیکی چهارلایه می‌باشد که از قطعات P و N تشکیل شده است (شکل ۳۹).



شکل ۳۹

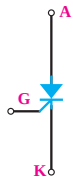
آند

تریستور دارای سه پایه آند، کاتد و گیت می‌باشد (شکل ۴۰).



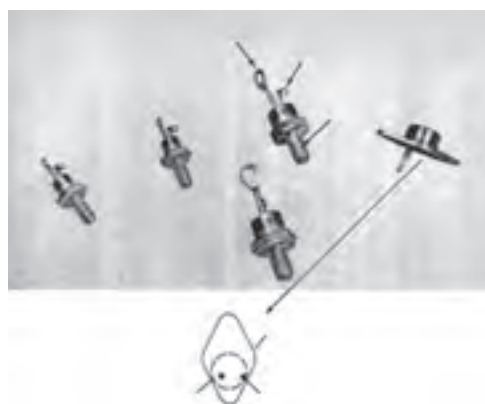
شکل ۴۰

نماد تریستور در شکل ۴۱ نشان داده شده است.



شکل ۴۱

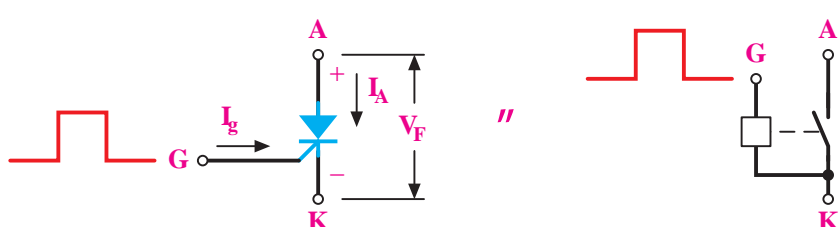
تریستور را SCR نیز می‌گویند. یک نمونه تریستور در شکل ۴۲ نشان داده شده است.



شکل ۴۲

هرگاه پتانسیل پایه آند تریستور در یک مدار الکتریکی مثبت تر از پتانسیل پایه کاتد باشد تریستور در بایاس موافق است. در بایاس موافق با اعمال لحظه‌ای جریان به پایه گیت تریستور، مقاومت اهمی بین پایه‌های آند و کاتد به شدت کاهش می‌یابد و ارتباط الکتریکی بین آنها برقرار می‌شود و مانند یک سوئیچ بسته، هادی می‌باشند و اصطلاحاً تریستور سوئیچ می‌کنند. هنگامی که تریستور سوئیچ می‌کند آند و کاتد باید تحمل جریانی را که از آنها عبور می‌کند داشته باشند.

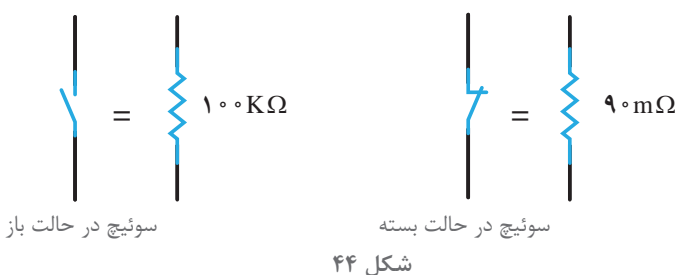
اعمال لحظه‌ای جریان به پایه گیت تریستور را «تحریک گیت» گویند. در واقع تریستور مشابه کلیدی است که کنترل آن از طریق گیت امکان‌پذیر است (شکل ۴۳).



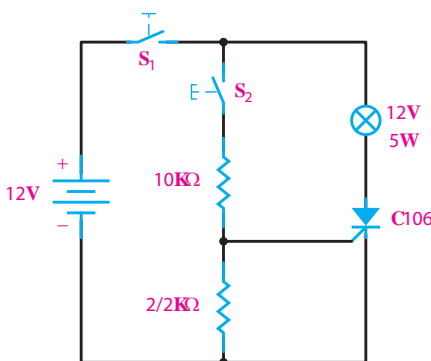
شکل ۴۳

در بایاس موفق با تحریک گیت، تریستورهای خواهد شد پس از هادی شدن تریستور دیگر نیازی به باقی ماندن تحریک گیت نیست و مادامی که تریستور در بایاس موفق باشد هادی خواهد ماند. هرگاه پتانسیل پایه کاتد تریستور در یک مدار الکتریکی مثبت تر از پتانسیل پایه آند باشد تریستور در بایاس مخالف است. در بایاس مخالف مقاومت اهمی بین پایه های آند و کاتد بسیار زیاد است و ارتباط الکتریکی بین آند و کاتد قطع می باشد (مانند یک سوئیچ باز، قطع می باشند) و اصطلاحاً تریستور قطع می شود. هنگامی که تریستور قطع است آند و کاتد باید تحمل ولتاژ را که بر روی آنها قرار می گیرد داشته باشند. در بایاس مخالف، حتی با تحریک گیت، تریستور سوئیچ نخواهد شد و همانند یک سوئیچ باز، قطع خواهد بود و از آند و کاتد جریان عبور نمی کند.

از تریستور SCR به عنوان سوئیچ های الکترونیکی در مدارهای تبدیل AC به DC استفاده می شود. در واقع سوئیچ الکترونیکی یک مقاومت اهمی است که هنگامی که مقاومت آن زیاد است مانند یک سوئیچ باز می باشد و مدار را قطع می کند. و هنگامی که مقاومت اهمی آن بسیار کم است مانند یک سوئیچ بسته می باشد و مدار را وصل می کند (شکل ۴۴).



آزمایش تریستور: آزمایش تریستور به منظور اطمینان از سالم بودن تریستور انجام می شود. آزمایش تریستور با مدار شکل ۴۵ انجام می شود.

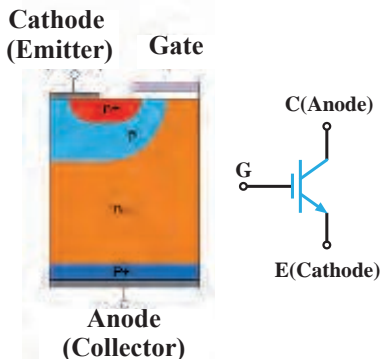


شکل ۴۵

در این مدار با وصل کلید S_1 تریستور در بایاس موفق قرار می گیرد چون گیت آن تحریک نشده است. هادی نمی شود و جریانی از تریستور عبور نمی کند لذا لامپ روشن نمی شود. در این لحظه با وصل کلید S_2 گیت تریستور تحریک می شود و با تحریک گیت تریستور هادی می شود و با عبور جریان از تریستور، لامپ روشن می شود. اکنون با قطع کلید S_2 تریستور همچنان هادی خواهد ماند. درستی نتایج این آزمایش نشان می دهد تریستور سالم است.

۴-۱۲- ترانزیستور دوقطبی با گیت عایق شده

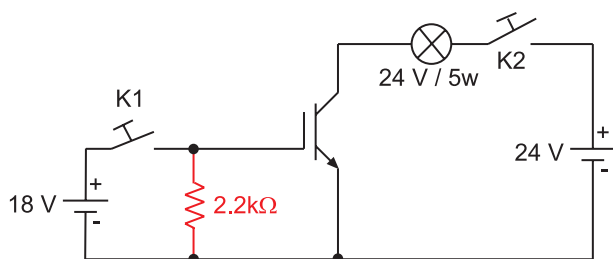
ترانزیستور دوقطبی با گیت عایق شده جزو نیمههادی‌های قدرت می‌باشد. ترانزیستور دوقطبی با گیت عایق شده را IGBT نیز گویند. ترانزیستور دوقطبی با گیت عایق شده IGBT یک قطعه الکترونیکی چهار لایه با شرایط ویژه از قطعات P و N است و دارای سه پایه گیت، امیتر و کلکتور است (شکل ۴۶).



شکل ۴۶- نمایش لایه‌های نیمههادی مرتبط با IGBT و نماد الکتریکی

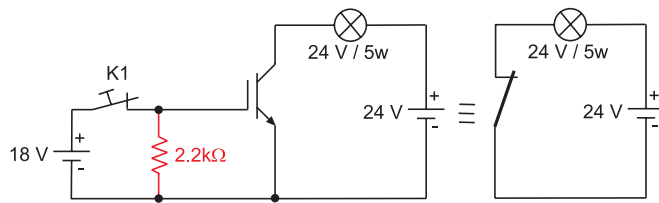
طرز کار IGBT

IGBT یک سوئیچ الکترونیکی است. پس از بایاس IGBT مادامی که ولتاژ گیت نسبت به امیتر، صفر باشد، مقاومت اهمی بین پایه‌های کلکتور و امیتر زیاد است و ارتباط الکتریکی بین آنها قطع می‌باشد. در این حالت کلکتور و امیتر مانند یک سوئیچ باز می‌باشند و IGBT قطع است. هنگامی که IGBT قطع است کلکتور و امیتر باید تحمل ولتاژی که بر روی آنها قرار می‌گیرد را داشته باشند (شکل ۴۷).



شکل ۴۷

با اعمال ولتاژ مثبت به پایه گیت نسبت به پایه امیتر، مقاومت اهمی بین پایه‌های کلکتور و امیتر به شدت کاهش می‌یابد و ارتباط الکتریکی بین آنها برقرار می‌شود. در این حالت کلکتور و امیتر مانند یک سوئیچ بسته، هادی می‌باشند و IGBT سوئیچ می‌کند. هنگامی که IGBT سوئیچ می‌کند کلکتور و امیتر باید تحمل جریانی را که از آنها عبور می‌کند را داشته باشند (شکل ۴۸).



شکل ۴۸

مادامی که ولتاژ به گیت اعمال می‌شود، IGBT سوئیچ می‌ماند اما با صفر شدن ولتاژ گیت، قطع خواهد شد. از ترانزیستور IGBT به عنوان سوئیچ الکترونیکی در مدارهای تبدیل DC به AC استفاده می‌شود. مزایای IGBT عبارت است از :

۱- مقاومت ورودی زیاد

۲- جریان و توان راهاندازی کم

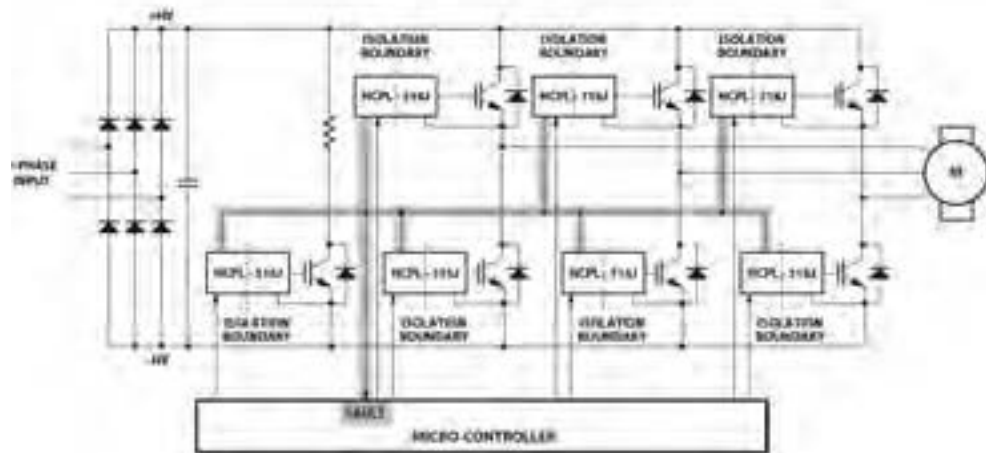
۳- افت ولتاژ در حالت وصل کم

۴- تلفات کم

سرعت سوئیچ IGBT تا ۵۰ KHz است یعنی در هر ثانیه می‌تواند مدار الکتریکی را تا ۵۰۰۰ بار قطع و وصل نمایید که در مقایسه با سرعت قطع و وصل کلیدهای دستی و یا کن tactورها بسیار زیاد است. IGBT ها با جریان قابل تحمل حالت سوئیچ تا ۱۲۰۰ آمپر و ولتاژ قابل تحمل حالت قطع ۱۷۰۰ ولت ساخته شده‌اند. از IGBT به عنوان سوئیچ الکترونیکی در مدارهای تبدیل DC به AC مانند مدارهای الکتریکی یخچال‌ها، دستگاه‌های تهویه مطبوع، خودروهای برقی، منابع تغذیه سوئیچینگ UPS به عنوان سوئیچ الکترونیکی استفاده می‌شود.

مدار راهاندازی گیت IGBT

IGBT نیازمند ولتاژ گیت - امیتر برای کنترل میزان هدایت میان کلکتور و امیتر است. ولتاژ گیت - امیتر توسط مدارهای راهاندازی گیت تأمین می‌شود. مدارهای راهاندازی گیت تأثیر زیادی بر عملکرد IGBT از نظر تلفات سوئیچ، توانایی حفاظت اتصال کوتاه و زمان سوئیچینگ دارد. در مدار راهانداز از مدارات مجتمع آمده برای راهاندازی استفاده می‌شود که از آن جمله می‌توان IC راهانداز HCP1316j را نام برد. نحوه اتصال IC راهانداز HCP1316j به IGBT در مدار کنترل دور موتور القایی به کمک اینورتر در شکل ۴۹ نشان داده شده است.

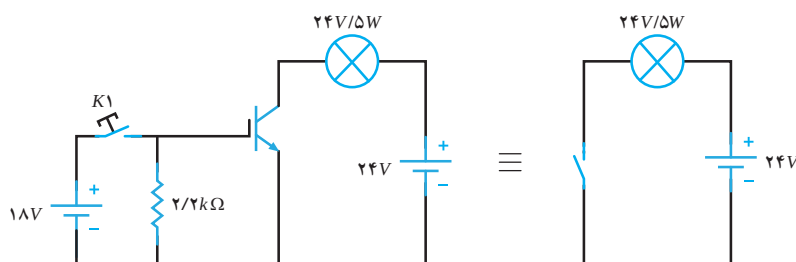


شکل ۴۹- مدار اتصال آی سی راهانداز IGBT به آن در مدار کنترل دور موتور القایی به کمک اینورتر

آزمایش IGBT

برای آزمایش IGBT، به مدار آزمایش نیاز می‌باشد. با قرار دادن IGBT در مدار آزمایش به سالم بودن آن پی می‌برند.

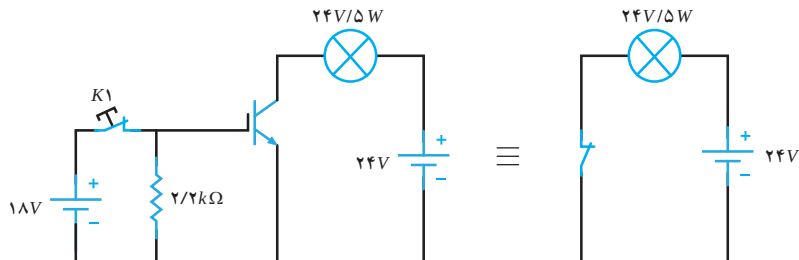
ولتاژ گیت امیتر IGBTها معمولاً بین ۱۵ تا ۲۰ ولت می‌باشد و جریان مجاز کلکتور به امیتر از کاتالوگ IGBT به دست می‌آید. با توجه به مقدار ولتاژ گیت امیتر و جریان مجاز امیتر به کلکتور مدار آزمایش مطابق (شکل ۵۰) آمده می‌شود.



شکل ۵۰

در شکل ۵۰ کلید K1 باز است و ولتاژی به گیت امیتر IGBT اعمال نمی‌شود IGBT خاموش است (مقاومت اهمی بین کلکتور و امیتر بسیار زیاد و در حد مگا اهم است) ارتباط الکتریکی کلکتور و امیتر مانند یک کلید باز می‌باشد و جریان در مدار آنها جاری نخواهد شد لذا لامپ خاموش می‌باشد.

با بستن کلید K1 ولتاژ ۱۸ ولت بین گیت و امیتر IGBT اعمال می‌شود. IGBT سوییچ می‌کند (مقاومت اهمی بین کلکتور و امیتر به شدت کاهش می‌یابد - در حد میلی اهم) ارتباط الکتریکی کلکتور مانند یک کلید بسته می‌باشد و جریان در مدار آنها جای خواهد شد لذا لامپ روشن می‌شود (شکل ۵۱).



شکل ۵۱

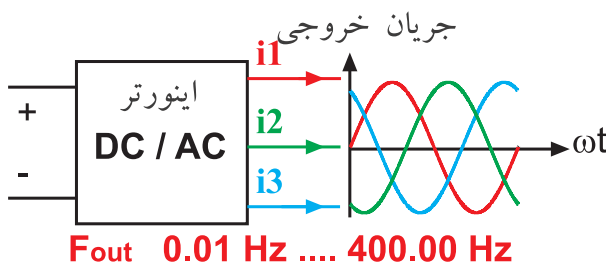
پرسش



- ۱- انواع ترانزیستور را نام ببرید و نماد آنها را رسم کنید.
- ۲- بایاس ترانزیستور را تعریف کنید و عملکرد آن به عنوان سوئیچ را شرح دهید.
- ۳- کاربردهای ترانزیستور را بنویسید.
- ۴- آزمایش تشخیص سالم بودن ترانزیستور را با رسم مدار توضیح دهید.
- ۵- بایاس موافق تریستور را تعریف کنید و نحوه سوئیچ کردن آن را شرح دهید.
- ۶- رفتار تریستور در بایاس مخالف پس از تحریک گیت را شرح دهید.
- ۷- آزمایش تشخیص سالم بودن تریستور را با رسم مدار توضیح دهید.
- ۸- IGBT را تعریف کنید و نماد آن را رسم کنید.
- ۹- طرز کار IGBT را توضیح دهید.
- ۱۰- مزایای IGBT را بنویسید.
- ۱۱- وظیفه مدار راه اندازی گیت و تأثیر آن بر عملکرد IGBT را بنویسید.

۱۳-۴-درايو فركانس متغير

درايو فركانس متغير^۱ VFD دستگاهی است که ولتاژ مستقیم DC را به ولتاژ متناوب AC با فركانس متغير تبدیل می‌کند. درايو فركانس متغير را اينورتر فركانس متغير نيز می‌نامند. در واقع اينورتر فركانس متغير يك مبدل DC به AC است که فركانس ولتاژ متناوب خروجي آن قابل کنترل می‌باشد. خروجي اينورترها می‌تواند به صورت تکفاز و يا سه فاز باشد. فركانس ولتاژ متناوب خروجي اينورترهاي تکفاز و سه فاز عموماً بین ۱۰۰ هرتز تا ۴۰۰ هرتز قابل کنترل است. اما ولتاژ متناوب خروجي در اينورتر تکفاز تا ۲۳۰ ولت و در اينورتر سه فاز تا ۴۰۰ ولت قابل کنترل می‌باشد (شکل ۵۱).



شکل ۵۱

ولتاژ مستقیم DC ورودی اينورتر از يکسو كردن ولتاژ متناوب AC برق شهر تأمین می‌شود. برای يکسو كردن ولتاژ متناوب AC برق شهر از يکسو كننده‌های ديودی تمام موج استفاده می‌شود. در اينورترهاي تکفاز يکسو كننده تمام موج تکفاز و در اينورترهاي سه فاز يکسو كننده‌های تمام موج سه فاز استفاده می‌شود (شکل ۵۲).

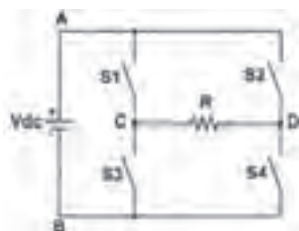


شکل ۵۲-اينورتر تکفاز و سه فاز

اينورترهاي تکفاز با ولتاژ متناوب ورودي ۲۳۰ ولت در توانهای تا حدود ۳/۷ KW ساخته شده‌اند. اما اينورترهاي سه فاز با ولتاژ متناوب ورودي ۴۰۰ ولت از توان ۱۰۰ وات الی ۱۰ MW (ده مگاوات) ساخته می‌شوند. البته ولتاژ ورودي اينورترهاي سه فاز در توانهای بالا می‌تواند بيش از ۴۰۰ ولت باشد. اينورتر عموماً ولتاژ ورودي را افزایش نمی‌دهد یعنی در خروجي اينورتر حداکثر دامنه ولتاژ خروجي، برابر دامنه ولتاژ ورودي است. اگر ولتاژ ورودي اينورتر ۲۲۰ ولت باشد در خروجي آن برق سه فاز با فركانس متغير و با دامنه صفر ولت الی حداکثر ۲۲۰ ولت برق خواهيم داشت. اگر ولتاژ ورودي اينورتر سه فاز ۳۸۰ ولت باشد در خروجي آن برق سه فاز با فركانس متغير با دامنه صفر ولت الی حداکثر ۳۸۰ ولت خواهيم داشت.

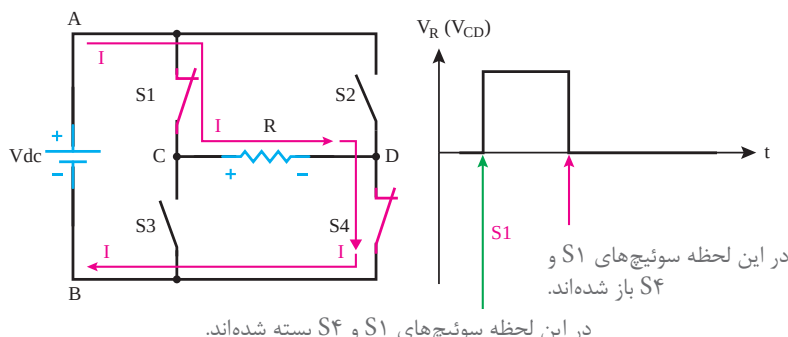
۴-۱۴- اصول کار اینورتر

اصول کار اینورتر بر مبنای تبدیل ولتاژ AC استوار است. نحوه تبدیل ولتاژ DC به ولتاژ AC در مدار شکل ۵۳ نشان داده شده است.



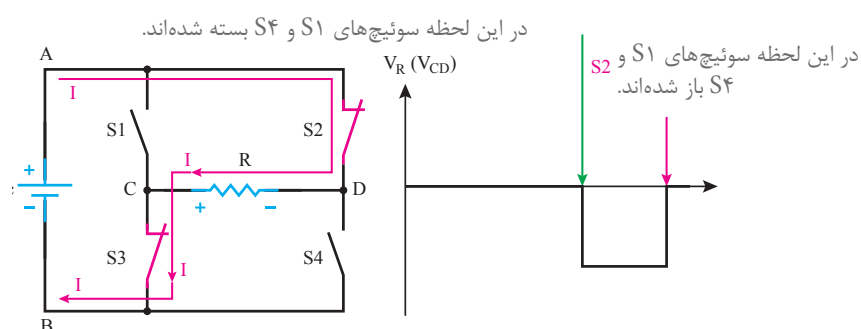
شکل ۵۳- نحوه تبدیل ولتاژ DC به AC

اگر سوئیچ‌های S_1 و S_4 شکل ۵۳ بسته شوند، ولتاژ DC بین نقاط A و B، در دو سر مقاومت قرار می‌گیرد در حقیقت مقاومت با منبع موازی می‌شود (شکل ۵۴).



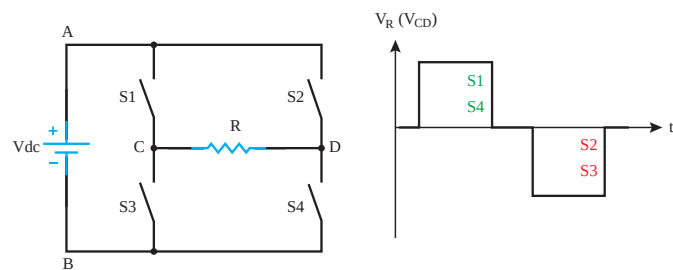
شکل ۵۴- ولتاژ دو سربار

حال اگر در حالی که کلیدهای S_1 و S_4 باز هستند کلیدهای S_2 و S_3 را بیندیم شکل ولتاژ دو سر مقاومت اهمی به صورت شکل ۵۵ خواهد شد.



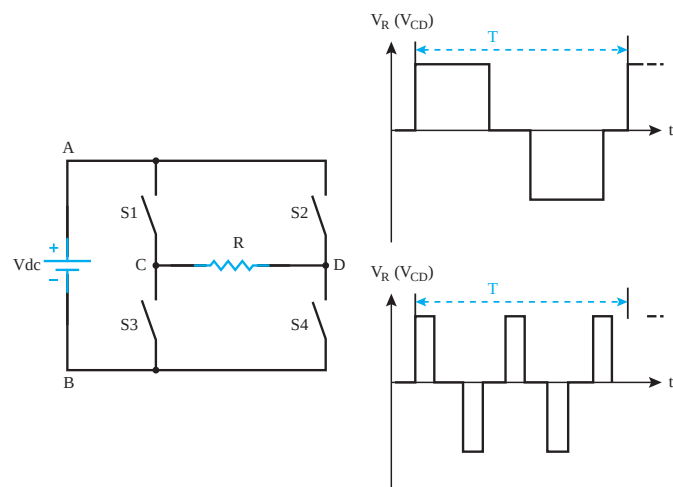
شکل ۵۵- ولتاژ دو سربار

حال اگر به تناوب کلیدهای S_1 و S_4 و همچنین کلیدهای S_2 و S_3 را باز و بسته کنیم، شکل ولتاژ دو سر مقاومت اهمی به صورت شکل ۵۶ خواهد شد.



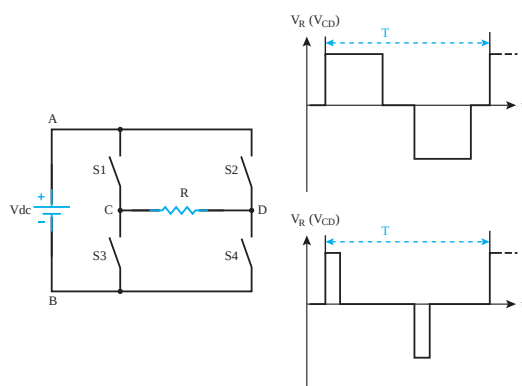
شکل ۵۶— نحوه تولید ولتاژ AC

با تغییر تعداد وصل و قطع کلیدهای S_1 تا S_4 در مدت یک ثانیه، فرکانس شکل موج خروجی تنظیم می شود (شکل ۵۷).



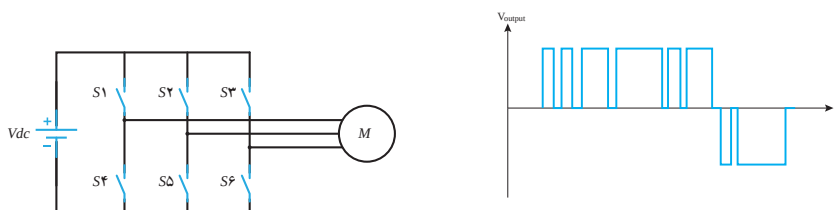
شکل ۵۷— تغییر فرکانس

همچنین با تغییر مدت زمان وصل و قطع کلیدهای S_1 الی S_4 در مدت زمان تناوب مقدار ولتاژ مؤثر خروجی تنظیم خواهد شد (شکل ۵۸).



شکل ۵۸- نحوه تغییر ولتاژ مؤثرخروجی اینورتر

شکل موج ولتاژ خروجی اینورتر (VFD) مربعی است. فقط یک تفاوت خیلی کوچک با شکل‌های نشان داده شده دارد و آن اینکه عرض مربع‌ها با یکدیگر ممکن است متفاوت باشد (شکل ۵۹).



شکل ۶۰- تولید ولتاژ سه فاز در اینورتر

شکل ۵۹ - ولتاژ خروجی اینورتر

دلیل این امر این است که اگر ولتاژ شکل فوق را به یک بار اهمی‌القایی اعمال کنیم، شکل جریان گذرنده از بار اهمی - القایی (مثلاً موتور) تقریباً سینوسی خواهد بود.

برای تولید ولتاژ سه فاز در خروجی اینورتر، از ۶ کلید به صورت شکل ۶۰ استفاده می‌کنند در خروجی اینورتر علی‌رغم داشتن ولتاژ سه فاز شکل ولتاژ همچنان به صورت پالس‌های مربعی است. با ولت متر معمولی نمی‌توان ولتاژ خروجی اینورتر را اندازه گرفت، زیرا ولت مترهای معمولی برای شکل ولتاژ سینوسی ساخته شده‌اند.

فرکانس سوئیچزنی در اینورترها معمولاً بین $1/5$ کیلوهرتز الی 16 کیلوهرتز است و در اکثر اینورترهای ساخته شده کاربر می‌تواند آن را تغییر دهد.

مزایای اینورتر

مزایای اینورتر در فرایندهای صنعتی مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. در فرایندهای صنعتی با استفاده از تکنولوژی اینورتر سرعت تولید افزایش خواهد یافت و از سوی دیگر تکنولوژی اینورتر با حفاظت دقیق از موتورهای که چرخ صنعت را به گردش در می‌آورند مانع از آسیب دیدن آنها به هنگام کار خواهد شد. بدین ترتیب چرخ صنعت از حرکت نمی‌ایستد و بهره‌وری افزایش خواهد یافت. لذا مخصوصاً حوزه استفاده از تکنولوژی اینورتر صاحبان صنایع را به استفاده از اینورتر جهت کنترل موتورهای الکتریکی تشویق می‌کنند.

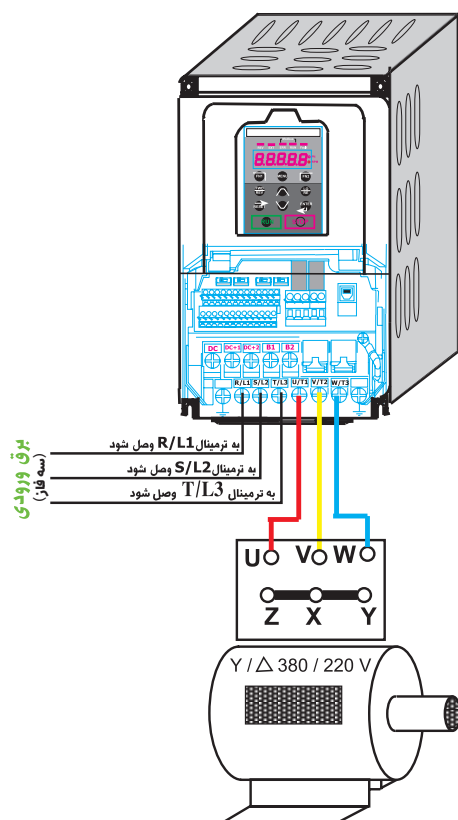
- برای اینورتر مزایای بسیار زیادی قائل شده‌اند که مهم‌ترین آنها به شرح زیر است :
- ۱- صرفه‌جویی در مصرف انرژی به‌طوری که ظرف مدت یک الی نیم سال، هزینه خود اینورتر از بابت صرفه‌جویی در مصرف انرژی جبران می‌شود.
 - ۲- کاهش توان راکتیو (به‌دلیل داشتن بانک خازنی در اینورتر)
 - ۳- کاهش جریان راهاندازی
 - ۴- کاهش تنش‌های مکانیکی موتور رفع ناهنجاری‌های مکانیکی (عدم ایجاد ضربه و به تبع آن عدم خرابی فونداسیون و...)
 - ۵- عدم خرابی تکیه‌گاه‌ها (مانند یاتاقان‌ها، بیرینگ‌ها، بلبرینگ‌ها و...)
 - ۶- عدم خرابی سیستم انتقال نیرو از موتور به بار مکانیکی (مانند تسممه‌ها، چرخ زنجیرها و...)
 - ۷- عدم خرابی گیربکس‌های تبدیل دور
 - ۸- محدود کردن جریان راهاندازی
 - ۹- عدم نیاز به خازن‌های اصلاح ضریب توان مؤثر
 - ۱۰- عدم نیاز به راهاندازی ستاره مثلث موتور
 - ۱۱- امکان قطع و وصل اضطراری از راه دور
 - ۱۲- عدم نیاز به کلیدهای قطع و وصل قدرت
 - ۱۳- امکان افزایش تعداد دفعات قطع و وصل در زمان کوتاه
 - ۱۴- امکان داشتن دور ثابت و مستقل از بار (مانند موتور سنکرون)
 - ۱۵- امکان تغییر جهت گردش موتور الکتریکی بدون نیاز به تجهیزات دیگر
 - ۱۶- امکان غیر فعال یک جهت گردش موتور توسط اینورتر
 - ۱۷- سرعت قطع و وصل بالا در آمپرهای زیاد
 - ۱۸- هنگام قطع و وصل ایجاد جرقه نمی‌کند.
 - ۱۹- طول عمر بسیار بالا به‌دلیل نداشتن قطعه مکانیکی متحرک
- اینورتر هنگام کار موتور، به طور مستمر تمامی پارامترهای موتور را کنترل می‌کند و آنها را با نامی و واقعی آنها مقایسه می‌کند. فرض کنید در اینورتر جریان نامی موتور را A_0 تعریف می‌کنیم و همچنین در اینورتر مشخص می‌شود که اگر جریان موتور از مقدار تعریف شده 30% بیشتر شد و این اضافه جریان بیش از 60 ثانیه طول کشید اینورتر موتور را خاموش کند. و یا اگر به هر دلیلی یکی از فازهای موتور قطع شود موتور را خاموش کند و یا اگر اختلاف جریان‌های سه فاز موتور از مقدار مشخصی بیشتر شد موتور را خاموش کند.

به‌طور کلی می‌توان گفت:

وقتی یک موتور از طریق اینورتر راهاندازی می‌شود اگر پارامترهای اینورتر درست تنظیم شده باشند، سیم‌پیچ‌های موتور هرگز نمی‌سوزد. یعنی اینورتر ضمن داشتن مزایای زیاد در راهاندازی و توقف موتور و سایر موارد ذکر شده، محافظت بسیار خوب و مطمئن موتور الکتریکی است. ضمن اینکه اینورتر تا حدود زیادی خودش نیز مواطل خودش

است مثلاً اگر از خروجی اینورتر جریانی بیش از حد تحمل اینورتر عبور کند بلاfacله اینورتر انتقال توان به موتور را قطع می کند و پیغام جریان اضافی اینورتر را صادر می کند.

برای استفاده بهتر از برتری های اینورتر در راه اندازی موتورهای الکتریکی لازم است شناخت دقیقی از پارامترهای اینورتر داشت. تعداد پارامترهای یک اینورتر، در بعضی از آنها بیش از ۲۰۰ مورد است. نحوه اتصال یک موتور الکتریکی به یک اینورتر و شبکه برق در شکل ۶۱ نشان داده شده است.



شکل ۶۱- نحوه اتصال اینورتر به یک موتور الکتریکی و شبکه برق سه فاز

پرسش‌های پایانی پودمان ۴

- ۱- درایور فرکانس متغیر را تعریف کنید و محدوده ولتاژ و فرکانس خروجی آن را بنویسید.
- ۲- اصول کار اینورتر را با رسم شکل توضیح دهید.
- ۳- مزایای اینورتر را بنویسید. (چهار مورد)

ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان کاربرد اتوماسیون صنعتی

هدف گذاری و سنجش:

برای کسب شایستگی در این پودمان اگر هنرجو:

از کل سوالات به یک تا پنج سوال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی پایین‌تر از حد انتظار خواهد بود.

از کل سوالات به شش سوال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی در حد انتظار خواهد بود.

از کل سوالات به هفت تا ده سوال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی بالاتر از حد انتظار خواهد بود.

توجه: سوالات ارائه شده همگی همارزش بوده و در سطح یادگیری در حد انتظار است. معیار ارزشیابی نتیجه محور است.

سؤال ۱ - (۲ نمره)

سؤال ۲ - (۲ نمره)

سؤال ۳ - (۲ نمره)

سؤال ۴ - (۲ نمره)

سؤال ۵ - (۲ نمره)

سؤال ۶ - (۲ نمره)

سؤال ۷ - (۲ نمره)

سؤال ۸ - (۲ نمره)

سؤال ۹ - (۲ نمره)

سؤال ۱۰ - (۲ نمره)

پوڈمان پنجم

کسب اطلاعات فنی (زبان فنی)



Winding

- One or more turns of wire forming a continuous coil through which an electric current can pass as used in transformers, generators, etc.

What Does an Electrician Need to Do the Job?

Manuel uses many tools on his job. A few of these are screwdrivers, knives, pliers, and wire cutters. Electricians' tools have special insulation on them. This means they have a coating that prevents Manuel from getting hurt by the electricity.

Think of all the things in a home that use electricity. It takes a lot of electrical power to make all of those things work. Homes with electricity depend on [circuit breakers](#).

Reading: DC Circuit Theory

The fundamental relationship between voltage, current and resistance in an electrical or electronic circuit is called Ohm's Law.

All materials are made up from atoms, and all atoms consist of protons, neutrons and electrons. Protons have a positive electrical charge. Neutrons have no electrical charge while Electrons, have a negative electrical charge. Atoms are bound together by powerful forces of attraction existing between the atom's nucleus and the electrons in its outer shell.

واحد یادگیری ۱

آیا می‌دانید که

- ۱- چگونه می‌توان المان‌های الکتریکی را در یک جمله ساده به زبان انگلیسی تعریف کرد؟
- ۲- کاربرد کاتالوگ‌های فنی تجهیزات برقی چه فوایدی دارد؟
- ۳- دانستن زبان فنی در توسعه و رشد شایستگی در حوزه شغلی یک برقدار چه تأثیری دارد؟

پس از اتمام این پودمان هنرجویان قادر خواهند بود متون ساده فنی رشته برق را به زبان فارسی برگرددانند و علاوه بر آشنایی با واژگان و اصطلاحات پرکاربرد تخصصی حوزه شغلی خود، کاتالوگ‌ها و بروشورهای تجهیزاتی برقی را برای استفاده بهینه آنها تغییر دهند.



مقدمه

توانایی کافی استفاده از متون و منابع فنی و فهم واژه‌ها و اصطلاحات انگلیسی در بسیاری از مشاغل ضروری است. برقداران نیز باید برای ارتقای سطح دانش حرفه و شغلی خود، تسلط لازم در بهره‌گیری از راهنمای و دستورالعمل‌های بهره‌برداری و نگهداری تجهیزات (کاتالوگ‌ها) مرتبط با رشته خود را به زبان انگلیسی داشته باشند.

توسعه مهارت آموزی زبان فنی انگلیسی بین سطوح مختلف شغلی کارگر ماهر، تکنسین‌ها و مهندسان، آنها را قادر به ارتقا و هم‌افزایی دانش فنی در محل کار می‌کند.

هدف اصلی این پودمان، آموزش زبان فنی به هنرجویان رشته الکترونیک است. به طوری که قادر به درک مفاهیم برقی از متون فنی، کاتالوگ‌خوانی و راهنمای استفاده از تجهیزات مختلف برقی باشند.

استفاده از منوی HELP نرم افزارهای تخصصی، آشنایی با اصطلاحات پر تکرار در زمینه تخصصی رشته برق، الگوهای مصرف انرژی، نکات مربوط به ایمنی و بهداشت از دیگر اهداف این پودمان است. این پودمان از سه بخش اصلی تشکیل شده است:

- اندازه‌گیری الکتریکی
- ولتاژ مستقیم و متناوب (نیمه تجویزی)
- انواع کاتالوگ

در شروع هر بخش اصلی، ابتدا لغات پر کاربرد تخصصی آن بخش با مفهوم آنها بیان شده است. در ادامه مکالمه مختصری در زمینه موضوع مورد نظر آورده شده و در نهایت برای آن یک درک مطلب بیان شده است. برای عمق دهی به یادگیری بیشتر در خلال هر موضوع، فعالیت‌هایی نیز ارائه شده است.

توجه

هنرجویان عزیز، برای دریافت معانی کلمات و لغات تخصصی در این پودمان از واژگان تخصصی آورده شده در کتاب همراه هنرجو استفاده نمایید. در کتاب همراه، معانی کلمات تخصصی به زبان فارسی آورده شده است.



۱-۵- اندازه‌گیری الکتریکی (Electrical Measurment)

مقدمه

Multi-meter is a handy tool that you use to measure electricity. Almost all multimeters can measure voltage, current, and resistance. Most multi-meters also use metric prefixes. Metric prefixes work the same way with units of electricity as they do with other units you might be more familiar with, like distance and mass. For example, you probably know that a meter is a unit of distance, a kilometer is one thousand meters, and a millimeter is one thousandth of a meter. The same applies to milligrams, grams, and kilograms for mass. Here are the common metric prefixes you will find on most multimeters:

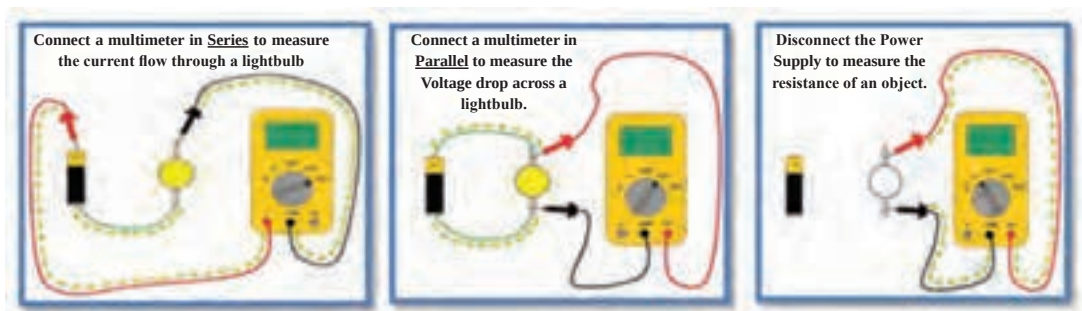
μ (micro): one millionth

m (milli): one thousandth

k (kilo): one thousand

M: (mega): one million

These metric prefixes are used in the same way for volts, amps, and ohms. For example, $200k\Omega$ is pronounced “two hundred kilo-ohms,” and means two hundred thousand (200,000) ohms. The voltage, current and resistance with multimeter are measured as follows:





Resistance

- Opposition to the flow of current.



Capacitor

- Device which stores electricity when an operation is in progress.



Diode

- In electronics, a diode is a two-terminal electronic component that conducts electric current in only one direction.



Transistor

- Small electrical component used to amplify voltage, output or current.



Inductor

- An inductor is a passive two-terminal electrical component that stores electrical energy in a magnetic field when electric current flows through it.



Transformer

- Altering (A/C) current of a certain voltage to an alternating current of different voltage, without change of frequency, by electromagnetic induction.



Electric motor

- An electric motor is an electrical machine that converts electrical energy into mechanical energy. The reverse of this is the conversion of mechanical energy into electrical energy and is done by an electric generator, which has much in common with a motor.

Conversation

A: Welcome, can I help you with anything?

B: Hi, I need a device to measure the voltage and current , do you have any suggestions?

A: Yes, I suggest you a Multi-meter. Multi-meter is performance device for measuring voltage, current and resistance and etc.

As u can see, different part of the device is specified.

- Display: Where measurement readouts can be viewed.
- Buttons: For selecting various functions;
- Dial (or rotary switch): For selecting primary measurement values (volts, amps, ohms).
- Input jacks: Where test leads are inserted.



B: Can the ac voltage be measured with it?

A: Yes, please see the device,



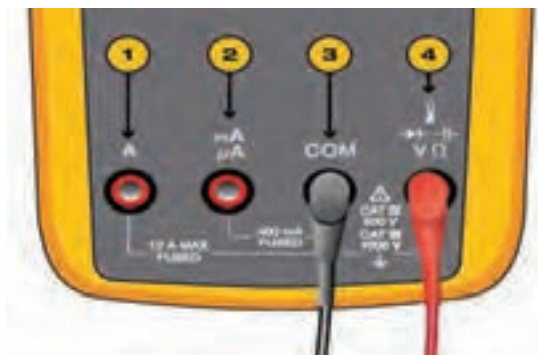
Use the V with a straight line to measure
DC Voltage



Use the V with a wavy line to measure
AC Voltage

B: Great! Can you explain me more about input port the device?

A: Yes,



1 A (amps)

Red test lead input for:

- Current measurements of up to 10.00 amps.
- Current measurements of frequency and duty cycle.

2 mA, μ A (milliamps, micro amps)

Red test lead input for:

- Current measurements of 0 microamps (μ A) to 400 milliamps (mA; up to 600 mA for 18 hours).
- Current measurements of frequency and duty cycle.
- Optional mA output current clamp for measurements of up to 600 amps ac.

3 COM

Black test lead input for:

- All measurements.
- Low/negative connection for circuit measurements or accessories.
- Alternately known as “return terminal.” COM is short for common.

4 Voltage (V), resistance (Ω), diode test ($\rightarrow\leftarrow$), capacitance ($\leftarrow\cap$), temperature.

Red test lead input for:

- Measurements for voltage, resistance, diode, capacitance, frequency, duty cycle.

B: Thanks a lot. How can I measure voltage and current or resistance with this device?

A: Connect the multi-meter in series to measure the current flow,

Connect the multi-meter in parallel to measure the voltage drop,
 Disconnect the power supply to measure the resistance.

B: I'll I would like to buy the device.

A: Will this be cash or charge?

B: Here, take my credit card.

A: Just sign here, please.

B: Sure. Here you go.

A: Here's your receipt. Please read the catalogue for optimal use.

Have a nice day.

Activity

فعالیت

Determine the Persian equivalents of the following technical terms and write them.

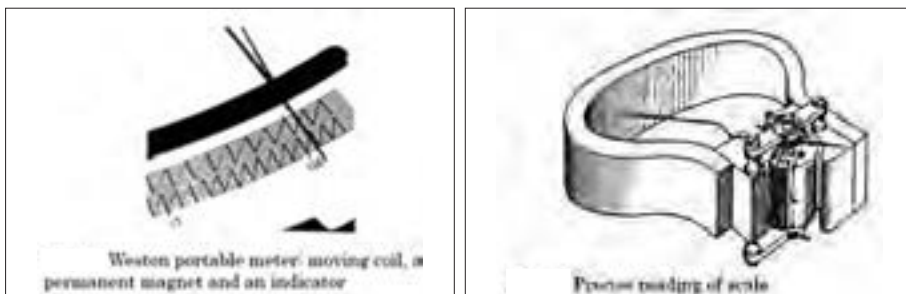


Please study a Multi_meter catalogue and translate important section.

After Volta's battery was invented in 1800, the first utilization of electricity was in telegraphic communication. What kind of measuring instrument was required for telegraphic communication? Probably, neither voltage nor current needed to be measured regularly. Measurement was necessary only at times of failure or in preparation. Even when trans-Atlantic telegraphic communication was successfully completed in 1866, the Kelvin Mirror Galvanometer was used as a telegraphic receiving instrument. In other words, a measuring instrument as an electric component was not independently used.

When the electric power industry began to develop in the second half of the 19th century, current and voltage needed to be measured regularly. One of the engineers who put the precision DC ammeter into practical use was Edward Weston (1850-1936). He named the meter the Portable Instrument, as the electric meters until then could be used only in the laboratory, and could not be transported anywhere to make measurements.

In 1886 Weston completed a portable DC ammeter with an accuracy of 0.5%, and subsequently aimed at creating an ammeter for large currents and an AC meter. For that purpose, he invented stable resistance Manganin. In fact, the key component of the meter was a stable permanent magnet and the supporting mechanism of the pivot.



DC Circuit Theory

The fundamental relationship between voltage, current and resistance in an electrical or electronic circuit is called Ohm's Law.

All materials are made up from atoms, and all atoms consist of protons, neutrons and

electrons. Protons have a positive electrical charge. Neutrons have no electrical charge while Electrons, have a negative electrical charge. Atoms are bound together by powerful forces of attraction existing between the atoms nucleus and the electrons in its outer shell. When these protons, neutrons and electrons are together within the atom they are happy and stable. But if we separate them from each other they want to reform and start to exert a potential of attraction called a *potential difference*.

Now if we create a closed circuit these loose electrons will start to move and drift back to the protons due to their attraction creating a flow of electrons. This flow of electrons is called an **electrical current**. The electrons do not flow freely through the circuit as the material they move through creates a restriction to the electron flow. This restriction is called resistance.

Then all basic electrical or electronic circuits consist of three separate but very much related electrical quantities called: Voltage, (v), Current, (i) and Resistance, (Ω).

Electrical Voltage

Voltage, (V) is the potential energy of an electrical supply stored in the form of an electrical charge. Voltage can be thought of as the force that pushes electrons through a conductor and the greater the voltage the greater is its ability to “push” the electrons through a given circuit. As energy has the ability to do work this potential energy can be described as the work required in joules to move electrons in the form of an electrical current around a circuit from one point or node to another.

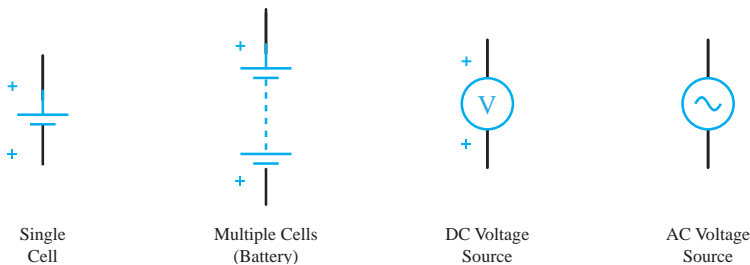
Then the difference in voltage between any two points, connections or junctions (called nodes) in a circuit is known as the Potential Difference, commonly called the Voltage Drop.

A constant voltage source is called a DC Voltage with a voltage that varies periodically with time is called an AC voltage.

Batteries or power supplies are mostly used to produce a steady D.C. (direct current) voltage source such as 5v, 12v, 24v etc in electronic circuits and systems. While A.C. (alternating current) voltage sources are available for domestic house and industrial power and lighting as well as power transmission.

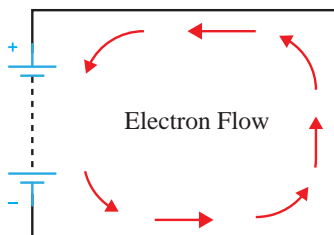
Voltage Symbols

A simple relationship can be made between a tank of water and a voltage supply. The higher the water tank above the outlet the greater the pressure of the water as more energy is released, the higher the voltage the greater the potential energy as more electrons are released.



Electrical Current, (I) is the movement or flow of electrical charge and is measured in Amperes, symbol i, for *intensity*). It is the continuous and uniform flow (called a drift) of electrons (the negative particles of an atom) around a circuit that are being “pushed” by the voltage source

Generally in circuit diagrams the flow of current through the circuit usually has an arrow associated with the symbol, I, or lowercase i to indicate the actual direction of the current flow. However, this arrow usually indicates the direction of conventional current flow and not necessarily the direction of the actual flow.



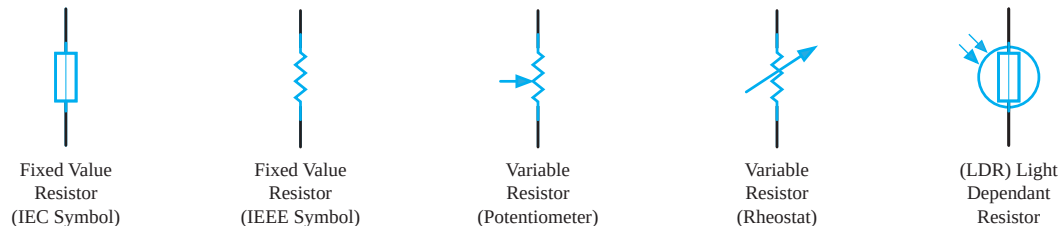
The flow of electrons around the circuit is opposite to the direction of the conventional current flow being negative to positive. The actual current flowing in an electrical circuit is composed of electrons that flow from the negative pole of the battery (the cathode) and return back to the positive pole (the anode) of the battery.

This is because the charge on an electron is negative by definition and so is attracted to the positive terminal. This flow of electrons is called **Electron Current Flow**. Therefore, electrons actually flow around a circuit from the negative terminal to the positive.

Current is measured in Amps and an amp or ampere is defined as the number of electrons or charge passing a certain point in the circuit in one second.

Resistance, (R) is the capacity of a material to resist or prevent the flow of current or, more specifically, the flow of electric charge within a circuit. The circuit element which does this perfectly is called the “Resistor”.

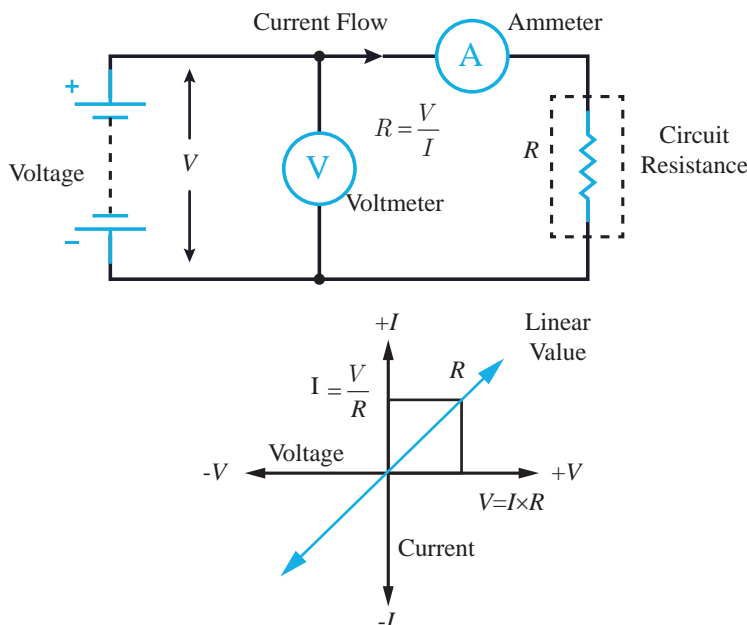
Resistance is a circuit element measured in Ohms, Greek symbol (Ω , Omega) with prefixes used to denote Kilo-ohms ($k\Omega = 10^3\Omega$) and Mega-ohms ($M\Omega = 10^6\Omega$). Note that resistance cannot be negative in value only positive.



Resistor Symbols

The amount of resistance a resistor has is determined by the relationship of the current through it to the voltage across it which determines whether the circuit element is a “good conductor” – low resistance, or a “bad conductor” – high resistance. Low resistance, for example 1Ω or less implies that the circuit is a good conductor made from materials such as copper, aluminium or carbon while a high resistance, $1M\Omega$ or more implies the circuit is a bad conductor made from insulating materials such as glass, porcelain or plastic.

The relationship between Voltage, (v) and Current, (i) in a circuit of constant Resistance, (R) would produce a straight line i-v relationship with slope equal to the value of the resistance as shown.



Voltage, Current and Resistance Summary

Hopefully by now you should have some idea of how electrical Voltage, Current and

Resistance are closely related together. The relationship between **Voltage**, **Current** and **Resistance** forms the basis of Ohm's law. In a linear circuit of fixed resistance, if we increase the voltage, the current goes up, and similarly, if we decrease the voltage, the current goes down. This means that if the voltage is high the current is high, and if the voltage is low the current is low.

Likewise, if we increase the resistance, the current goes down for a given voltage and if we decrease the resistance the current goes up.

A. read each statement and decide whether it is true or false.

Write T before true statement and F before false statements.

..... 1_ Neutrons have positive and negative electrical charges.

..... 2 _ Voltage that varies periodically with time is called an DC voltage.

..... 3_ Electrons flow from the negative (-ve) terminal to the positive (+ve) terminal of the supply.

..... 4_ We decrease the resistance the current goes up.

.....5_ For ease of circuit understanding conventional current flow assumes that the current flows

from the negative to the positive terminal.

.....6_ Current is measured in Amps and an amp or ampere is defined as the number of protons.



B. Answer the following questions orally.

1_ when atom is stable?

2 _ what is a voltage drop?

3_ How does the current and resistance change, when voltage rises?

4_ what is the resistance?

5_ how does the electrical flow change with the change resistance?

C. Please define the words according to the text.

Voltage

Electrical Current:

Electron Flow:

Resistance:

Potential Difference:

Read and practice and translate to Persian



ترجمه کنید

What Does an Electrician Need to Do the Job?

Manuel uses many tools on his job. A few of these are screwdrivers, knives, pliers, and wire cutters. Electricians' tools have special insulation on them. This means they have a coating that prevents Manuel from getting hurt by the electricity.

Think of all the things in a home that use electricity. It takes a lot of electrical power to make all of those things work. Homes with electricity depend on [circuit breakers](#).

Where Does an Electrician Work?

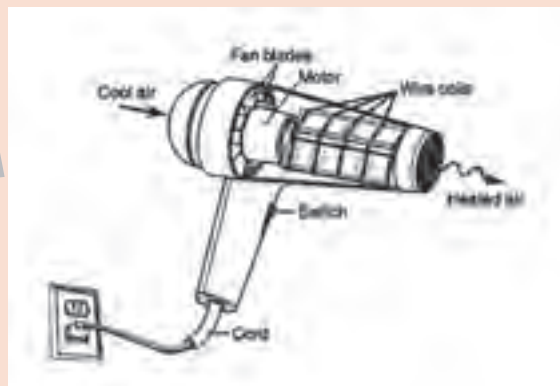
Electricians work in many different places. Manuel works with electricity where people are building new businesses. These are called commercial buildings. He also works in new homes that are being built. Other electricians work in maintenance. Has a big storm ever stopped the electricity in your neighborhood? A maintenance electrician probably fixed the power lines to bring back the electricity.

Activity

فعالیت

- a. Determine the Persian equivalents of the following technical terms and write them.

Hair dryer



- b. Write the words that mean the same under the picture where they belong.

Screw driver

Pliers

Toolbox

Wire cutter

Nose pliers

Mains tester



۲-۵-ولتاژ متناوب و مستقیم

مقدمه

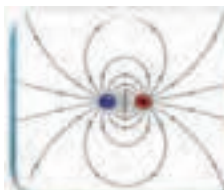
the magnetic field

As you can see by the attraction and repulsion of the magnetic poles. there are forces coming out of the magnetic poles to cause those actions. But the actions do not only take place at the poles. The magnetic force actually surrounds the magnet in a field. This can be seen when a compass is moved around the bar magnet. In each position around the bar magnet, one end of the compass needle will point to the opposite pole on the bar.



The compass shows how the magnetic force surrounds a magnet

The compass can also be used to see how far the magnetic field extends away from the magnet. By withdrawing the compass slowly, you will reach a point where the compass needle is no longer affected by the magnetic field of the magnet, but will again be attracted by the earth's north magnetic pole.



Magnetic field

- a region of space near a magnet, electric current, or moving charged particle in which a magnetic force acts on any other magnet, electric current, or moving charged particle.

Magnetic flux



Magnetic flux

- A measure of the quantity of magnetism, being the total number of magnetic lines of force passing through a specified area in a magnetic field.



Magnetic Core

- A magnetic core is a piece of magnetic material with a high magnetic permeability used to confine and guide magnetic fields in electrical, electromechanical and magnetic devices.



Winding

- One or more turns of wire forming a continuous coil through which an electric current can pass, as used in transformers, generators, etc.



Isolator

- A mechanical switching device used to isolate an electrical system or part of an electrical system.



Fuse

- Electrical safety device that operates to provide over current protection of an electrical circuit.



Switch

- A mechanical device which is capable of making and breaking current under normal load conditions.

Conversation

A: Hello Friends. Welcome in Iran Transfo Company.

Today we are visiting transformer production line and talking about transformer. Ask any question.

B: What is a transformer?

A: The transformer is an electromagnetic static device, which is used to transfer the electrical energy from one level to another level without changing the frequency. It can increase or decrease the voltage with the corresponding decrease and increase in current keeping the power of transformation as same. A transformer can change high voltage to low voltage and low voltage to high voltage but in both cases the frequency remains unchanged.

C: Excuse me, Transformer consists of what parts?



A: As you see, the transformer consists of an iron core, with two windings on it. These two windings are insulated to each other and to the iron core and there is no electrical connection between them. Thank you for good questions, Next question.



B: What kinds of basic Types of Transformers?

A: step up transformer, if a transformer changes low voltage to high voltage, it is known as the step up transformer.



Step down transformer, the transformer which changes the high voltage into low voltage is known as the step down transformer.

D: What types of connection are the transformer?

A: Three forms of connection are possible: Star Delta and zig zag.

Well, now I'm asking a question. What is the function of the oil in a transformer?

Does anyone know why? No one has an opinion?

Ok, I tell you,

There are two function of oil in transformer,

Cooler and insulator.

Activity

فعالیت

1_ Please research about Iran Transfo Company



2_ Please study what frequency transformer remains unchanged.

History

Magnetism was first discovered over 2000 years ago by the ancient Greeks when they noticed that a certain kind of stone was attracted to iron. Since this stone was first found in Magnesia in Asia Minor, the stone was called *Magnetite*. Later, when it was discovered that this stone would align itself north and south when suspended on a string, it was referred to as the leading stone or lodestone. Lodestone, therefore, is a natural magnet that attract magnetic materials.

**درک مطلب****Reading**

The most famous of the three visionary men, Edison, developed the world's first practical light bulb in the late 1870s, then began building a system for producing and distributing electricity so businesses and homes could use his new invention. He opened his first power plant, in New York City, in 1882. Two years later, Tesla, a young Serbian engineer, immigrated to America and went to work for Edison. Tesla helped improve Edison's DC



generators while also attempting to interest his boss in an AC motor he'd been developing; however, the Wizard of Menlo Park, a firm supporter of DC, claimed AC had no future. Tesla quit his job in 1885 and a few years later received a number of patents for his AC technology. In 1888, he sold his patents to industrialist George Westinghouse, whose Westinghouse Electric Company had quickly become an Edison competitor.

Read and practice and translate the Persian

ترجمه کنید و پاسخ دهید

DC vs. AC

Direct current (DC) electricity comes from sources such as batteries, photovoltaic (PV) modules, and DC generators. DC voltage doesn't change polarity—the positive pole always has a positive voltage with respect to the negative pole. Since charges flow from a higher potential (voltage) to a lower potential, DC provides a constant, unidirectional flow.

Alternating current (AC) electricity is produced from rotating generators and can now be synthesized by inverters and variable-speed motor drives. The familiar AC voltage takes the form of a sine wave, with the voltage's magnitude constantly changing and reversing polarity. The current also changes constantly and reverses direction each cycle. (For more information about AC and DC electricity, see the two-part article in *HPS2* and *HPS3*, "Basics of Alternating Current Electricity," and *Wind Power* in *HPS2* and *HPS3*.)

How DC & AC Generators Work

Both DC and AC generators use Faraday's principle of induction, which says that when a conductor moves through a magnetic field, a voltage is induced. A rotating loop of wire (armature) cuts and stretches the magnetic lines of force, as the conductors pass the field face, generating voltage.

At other times during the rotation, when the loop is traveling parallel to the magnetic lines of force, no voltage is generated. The polarity of the voltage induced in the left and right segments depends on whether they are traveling down through the field, and then traveling up a half-turn later. With each rotation, the voltage reverses, generating one cycle of AC.

When scientists first sought to generate electricity from machines, they wanted the same steady flow that batteries provided. American blacksmith Thomas Davenport invented the commutator, a mechanical device to make an alternator's current unidirectional. The commutator acts like a high-speed switch, switching the load just as the generator's voltage drops to zero, ensuring that the load's current and voltage do not reverse. Practical DC generators use many armature windings and commutator segments to minimize ripple in the output voltage.

Explain DC and AC electricity
how produced!



How is generating one cycle of AC?

What is a commutator?

How to minimize ripple in the DC generator output voltage?

How flow charges in DC voltage?



A. read each statement and decided whether it is true or false. Write T before true statement and F before false statements.

..... 1_ Just DC generators use Faraday's principle of induction.

..... 2_ AC electricity can now be synthesized by invertors and fix-speed motor drive.

..... 3_ In DC voltage, the positive pole always has a positive voltage with respect to the negative pole.

..... 4_ AC voltage takes the form of sine wave.

..... 5_ when the conductor moves through a magnetic field, voltage is induced.

B. See the movie.



C. What was the invention of Tesla?

Nikola Tesla Describing a Cell Phone in 1926

"When wireless is perfectly applied the whole earth will be converted into a huge brain, which in fact it is, all things being particles of a real and rhythmic whole. We shall be able to communicate with one another instantly, irrespective of distance. Not only this, but through television and telephony we shall see and hear one another as perfectly as though we were face to face, despite intervening distances of thousands of miles, and the instruments through which we shall be able to do all of this, will fit in our vest pockets."

Nikola Tesla, 1926

D. Read and practice and write summary of the text.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Transformer nameplates

بلاک ترانسفورماتور

Transformer nameplates contain several standard items of information and other optional information. Transformer nameplate must specify the following parameters:

- Volt-Ampere (VA) or kilovolt-amperes (kVA) rating
- The voltage rating of both the primary and secondary circuits

- The impedance rating of the transformer (normally restricted to 25 kVA or larger)
 - The required clearances for transformers with ventilated openings
 - The amount and kind of insulating liquid where used.
 - On dry-type transformers (no liquid coolant or insulation), the nameplate listing must also include the class temperature rating of the winding insulation.
- Other items that may be on the nameplate include the number of phases, a Wiring diagram, and tap-changing information.

Transformer Nameplate Information

Following are the key information which are provided on the transformer nameplate from the manufacturer.

Serial number	Number of phases
Frequency	Voltage rating
kVA Rating	Temperature Rise
Polarity	Percentage Impedance
Connection Diagram	Name of Manufacturer
Type of insulating liquid	Conductor Material for each Winding
Basic Insulation Level (BIL)	Total Weight (kg)

Transformer kVA Rating

The nameplate always indicates the size of the transformer in terms of how much apparent power (rated kVA) it is designed to deliver to the load on a continuous basis. By its very nature, the transformer will have more than one rated voltage, depending on which side we are looking at and how many windings there are on that side.

Transformer Voltage Ratings

The following is a list of some conventions for specifying transformer voltage ratings:

U-W

The dash between the voltages U and W indicates they are on different sides of the transformer. For example 480-120 tells us the primary winding is rated 480 V and the secondary is rated 120 V.

U/W

The slash indicates the two voltages are from the same winding and that both voltages are available;

1- g., 120/240 can indicate a 240 volt winding with a center tap.

U×W

The cross indicates a two-part winding that can be connected in series or parallel to give higher voltage or current, respectively. Only one voltage is available at a time; e.g., 120×40 indicates the transformer can operate at 120 V or 240 V, but not both simultaneously.

U Y/W

The Y indicates a three-phase winding connected in a wye configuration. The first letter (U) is the line voltage and the second letter (W) is the phase voltage (line to neutral). Clearly, $U = \sqrt{3} W$. Examples include 208Y/ 120 and 480Y/277.

Transformer Rated Frequency

The rated frequency will also be indicated on the nameplate (usually 60 Hz for the United States). Operating the transformer at a lower frequency will increase the core flux unless the voltage is reduced, this could cause magnetic saturation of the core and overheating due to increased hysteresis and eddy current losses.

Maximum Temperature Rise

The maximum allowable temperature rise for the transformer is also shown on the nameplate and is based on an assumed ambient temperature of 30°C.

Insulation Class

The insulation class indicates the type of transformer insulation.

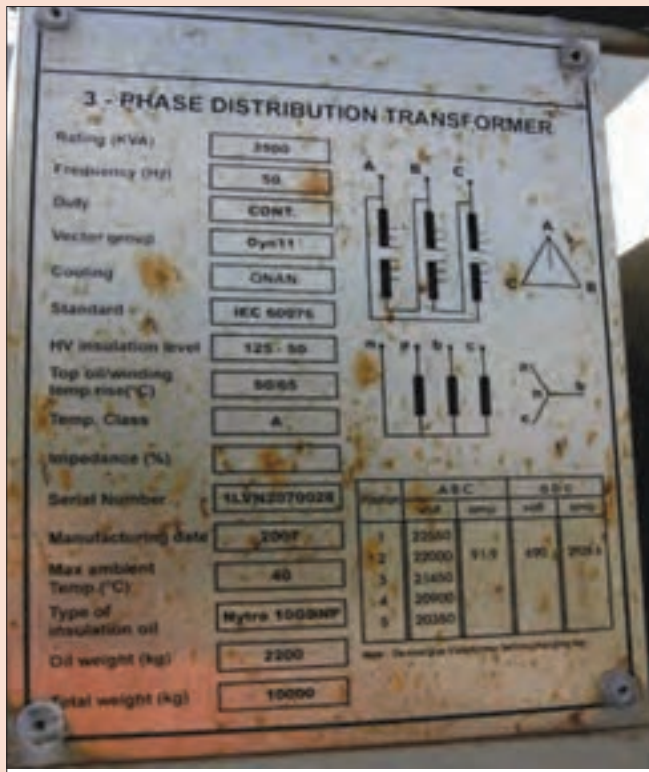
Transformer Percentage Impedance

Percent impedance is a representation of the impedance of the windings referred to one side of the transformer. This number is the percentage of rated voltage that must be applied to the high side to cause rated current on the low side when the low side is shorted.

فعالیت

Activity

3- Write the parameters from the Transformer nameplate.



Serial number	Number of phases.....
Frequency.....	Voltage rating.....
kVA Rating.....	Temperature Rise.....
Polarity.....	Percentage Impedance.....
Connection Diagram.....	Name of Manufacturer.....
Type of insulating liquid.....	Conductor Material for each Winding
Basic Insulation Level (BIL)	Total Weight (kg)

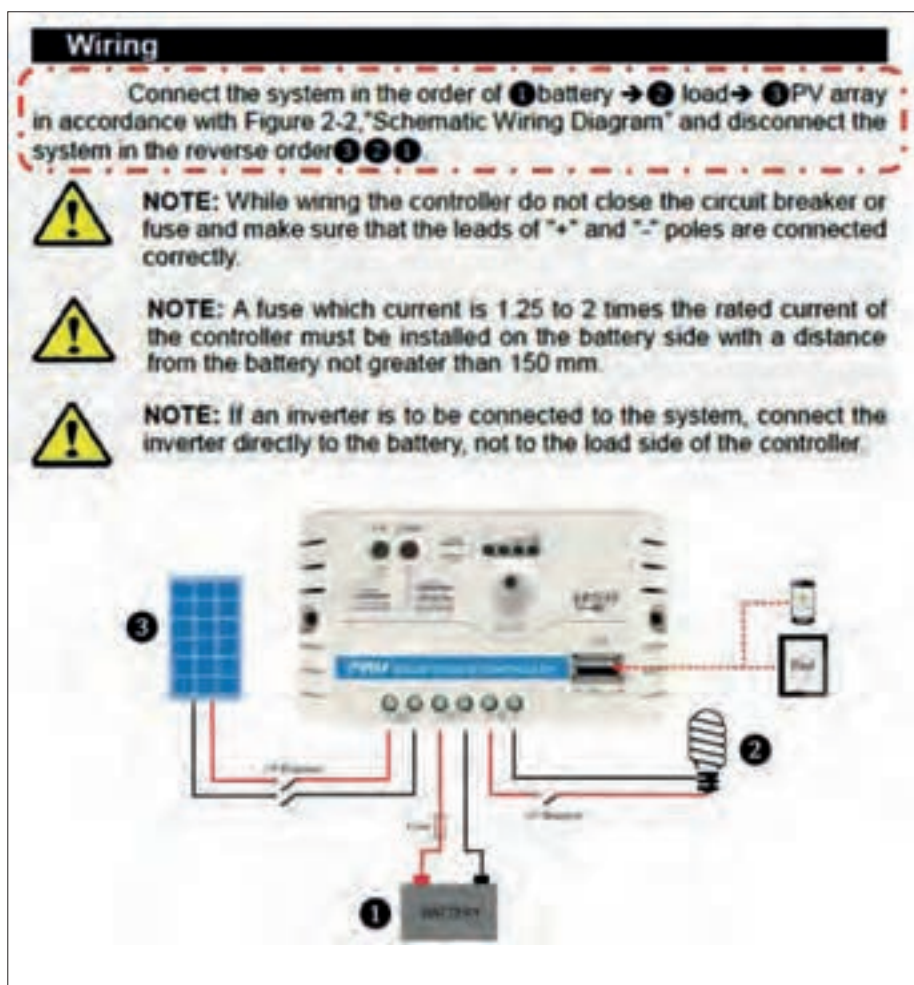
۳-۵- انواع کاتالوگ (kinds of Catalogue)

مقدمه

For the optimal use of a device, the first step is to study the catalogue of that device. In the catalogues, information and technical specifications, safety and maintenance as well as how to install and operate the device is well described.

By studying the catalogue, the electrician gets to know different parts of the device, functions and suitable use. Also, depending on the type of device, the risks and warnings are also expressed in catalogue.

In electrical device, catalogues have several types, typically such as Labels, nameplates, User manual or User guides, Data sheets and folded catalogues. For example, the part of solar charge controller Data sheet is shown. In this part wiring is shown, Step by step explain wiring and components connecting the system.





Technical Specification

- A **technical specification** is a document that defines a set of requirements that a product or assembly must meet or exceed.



User Manual

- A user guide or user's guide, also commonly known as a manual, is a technical communication document intended to give assistance to people using a particular system.



Safety Information

- A set of principles and regulations that can be used to protect capital and human resources against industrial hazards effectively.



wiring

- **Wiring** is an electrical installation of cabling and associated devices such as switches, distribution boards, sockets and light fittings in a structure.



Troubleshooting

- **Troubleshooting** is a form of problem solving, often applied to repair failed products or processes on a machine or a system.



Power supply

- A **power supply** is an electrical device that supplies electric power to an electrical load. The primary function of a power supply is to convert electric current from a source to the correct voltage, current, and frequency to power the load.



Structure

- a device or other object constructed from several parts.

Conversation

We go to Bandar Abbas. We go to Ms. Mohamadi's house. She is one of the successful entrepreneurs in Iran.



Reporter: How are you? Please explain about your work.

Ms. Mohamadi: I have set up a photovoltaic system. The system generates electricity from solar energy.

Reporter: Great! How much do you earn from this system every month?

Ms. Mohamadi: About 750/000 to 800/000 Toman. The company distributes electricity, per kilowatt hour of electricity generated 832Toman buys.

Reporter: What is the power generation capacity of the system?

Ms. Mohamadi: The installed photovoltaic system capacity is 5 kilowatttes. Annually produces 9000kwh of electrcity.

Reporter: What is the cost of purchasing and installing this system?

Ms. Mohamadi: The cost of this system about 25 milion to 27 milion.

Reporter: Well, then, the first few years of this system is not profitable. It is true?

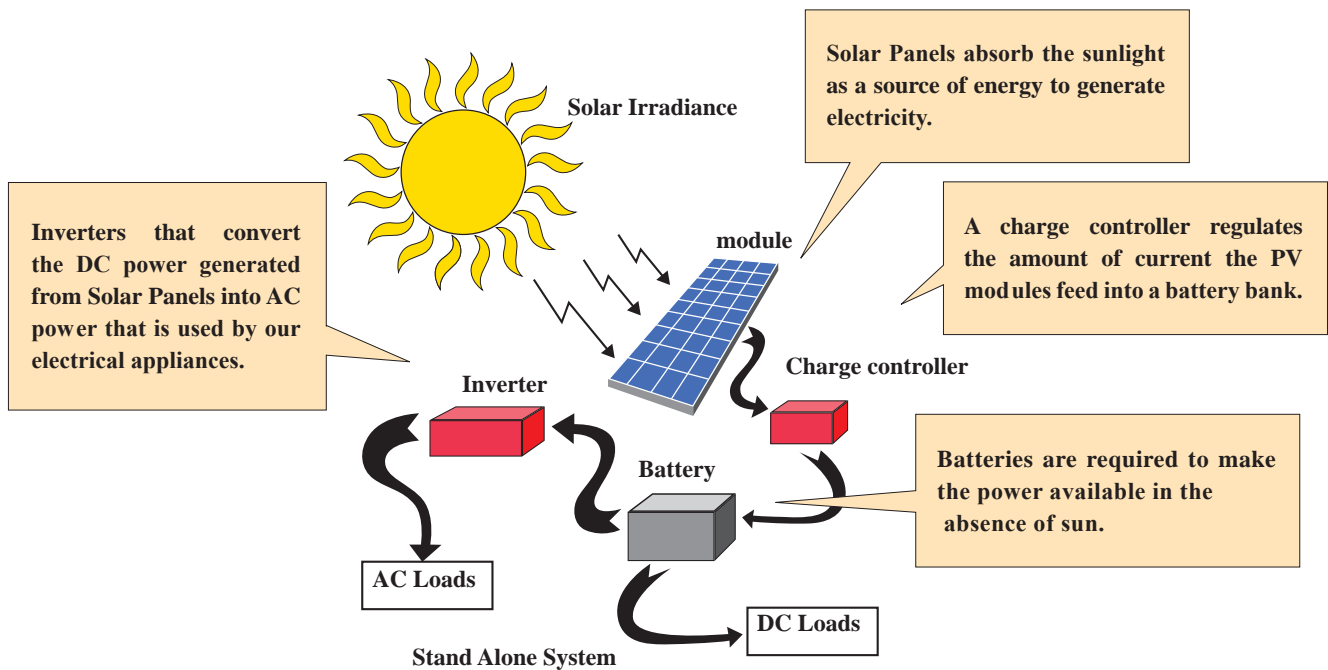
Ms. Mohamadi: Yes, the life of solar systems is 20 years. The first four years are the return of capital and the next 16 years of profitability.

Reporter: What is a solar system components?

Ms. Mohamadi: For installation a solar system, we need the following components: Solar Panel, Controller charge, Battery, Inverter.

Reporter: Please give us a brief description of each component.

Ms. Mohamadi: ok,



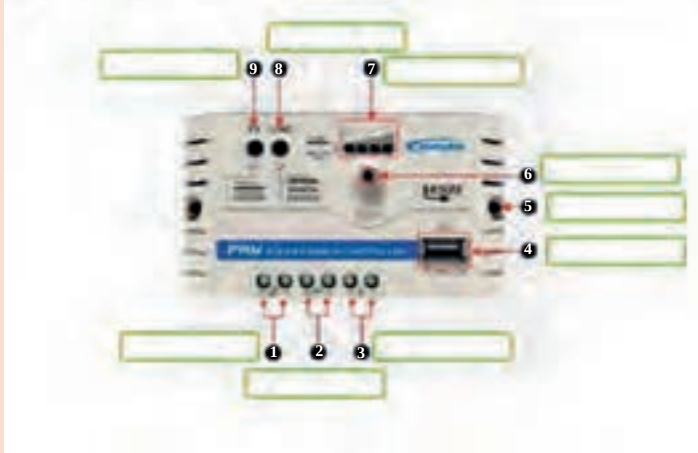
Reporter: Thank you, we wish you more success and progress in your work.

Activity

فعالیت

The parts of charge controller catalogue are shown. Determine the Persian equivalents of the following technical terms and write them.

①	PV Terminals	⑥	Load Switch Button
②	Battery Terminals	⑦	Battery status LED indicator
③	Load Terminals	⑧	Load status LED indicator
④	USB output interface (LS E series only)	⑨	Charging status LED indicator
⑤	Mounting Holes Ø4.5		



Activity

فعالیت

Please study aInverter catalogue and translate important section.

History



The term ‘horse power’ is largely credited to James Watt, in the late 1700s. Watt was a Scottish engineer who invented a number of improvements to steam engines, which he then (in partnership) began to manufacture and sell (the first units going into service in 1776).

Most of Watt’s potential clients were using horses, so he soon found that in order to market his engines, he needed to express the power of his engines in terms of how many horses a given engine would replace. For this purpose, he first calculated the average power of a horse, which he termed ‘horsepower’. He then specified for each of his engines how much ‘horsepower’ it had (i.e. of how many horses it had the equivalent power of). Due to the success of his steam engine business, the term ‘horsepower’ came to be recognized. His competitors and other machine manufacturers copied his approach, also expressing the power of their engines in ‘horsepower’, which resulted in it becoming a standard measure of power.

Activity

فعالیت

Convert horsepower to kilowatts in the table.

Electrical horsepower to kilowatts

This is the type of horsepower used for electrical engines. Each unit of

electrical horsepower is equal to exactly 746 watts or 0.746kw.

$$1 \text{ hp(E)} = 746 \text{ W} = 0.746 \text{ kW}$$

So the power conversion of horsepower to kilowatts is given by:

$$P(\text{kw}) = 0.746 \cdot P(\text{hp})$$

hp (horse power)	kw (kilo watt)
5	
10	
15	
20	
30	

Reading

Solar Water Pumping System for Agriculture

One of the major problems common agricultural pumps to extract water from agricultural fields, far from the global grid electricity.

On the other hand, the high cost of power transmission and maintenance of power distribution lines, and the cost of purchasing diesel generators and their fuel and maintenance has led to the use of solar pumps is an appropriate solution to replace the stated cases.

Lower maintenance costs, longer life and, most importantly, the cost of free source solar system water pumps increase its cost-effectiveness.

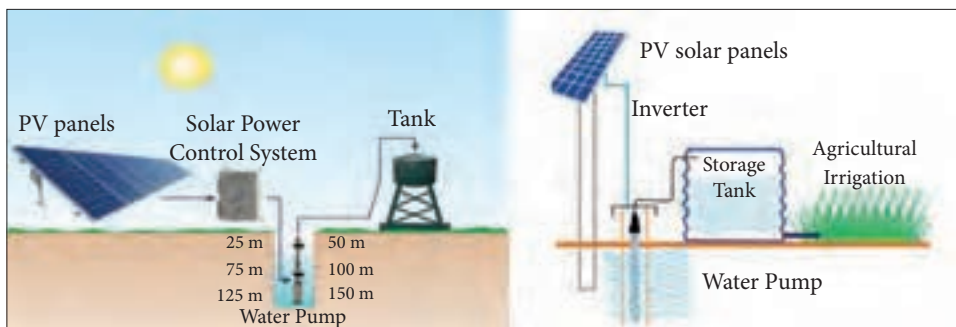
Solar pumps essentially are a collection of solar PV panels, AC or DC pumps and the associated electronics that have been optimized for high efficiency operations.

These pumps when maintained well last for more than 15 years on the field.

An illustrative diagram and an operational pump-set are shown below.

Solar pumps are divided into two groups of direct and alternating current. Because the output voltage of the solar module is Direct, direct current pumps are more common. Certainly, the ability of pumps is less than that of alternating current pumps.

Generally, solar electropumps can be used for permanent magnetic electromotors up to 13



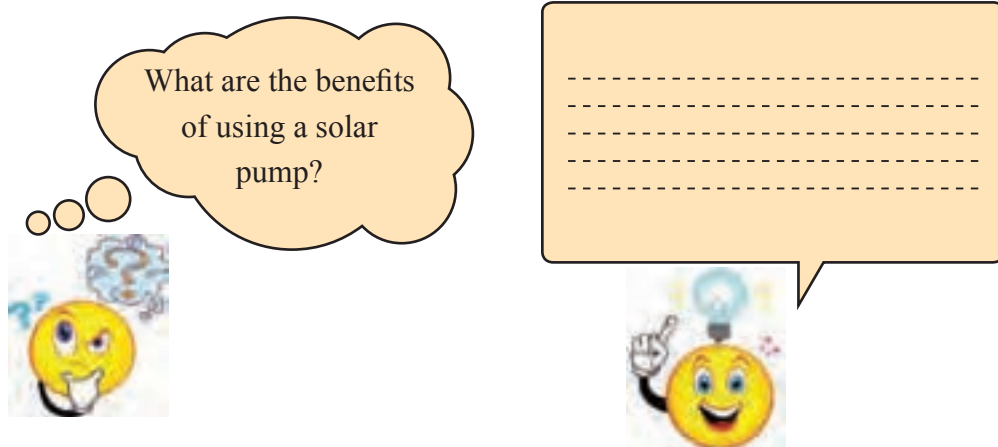
horsepower, and for conventional 3 to 10 horsepower electric motors.

If used with alternating electropumps, this power will be higher than 10 horsepower. But, in this last model, you should use a direct voltage converter to the alternating voltage (inverter). Although the price of an alternating electromotor is cheaper than direct, the price of the converter will also be expensive.

A. read each statement and decided whether it is true or false. Write T before true statement and F before false statements.

- 1- Solar system water pumps have a short life and expensive maintenance cost.
- 2- These pumps when maintained well last for more than 25 years on the field.
- 3- The ability of direct current pumps is less than that of alternating current pumps.
- 4- In this AC electropump, you should use a direct voltage converter to the alternating voltage.
- 5- The price of a direct electromotor is cheaper than alternating electropump.
- 6- In the AC electromotor, the price of inverter will be so expensive.

B. Please answer the questions.



What types of solar pumps are there?

.....

Which type of solar pumps is more common?

.....

What type of solar pump is economically better? Why?

.....

Which pump is used with inverter?

.....



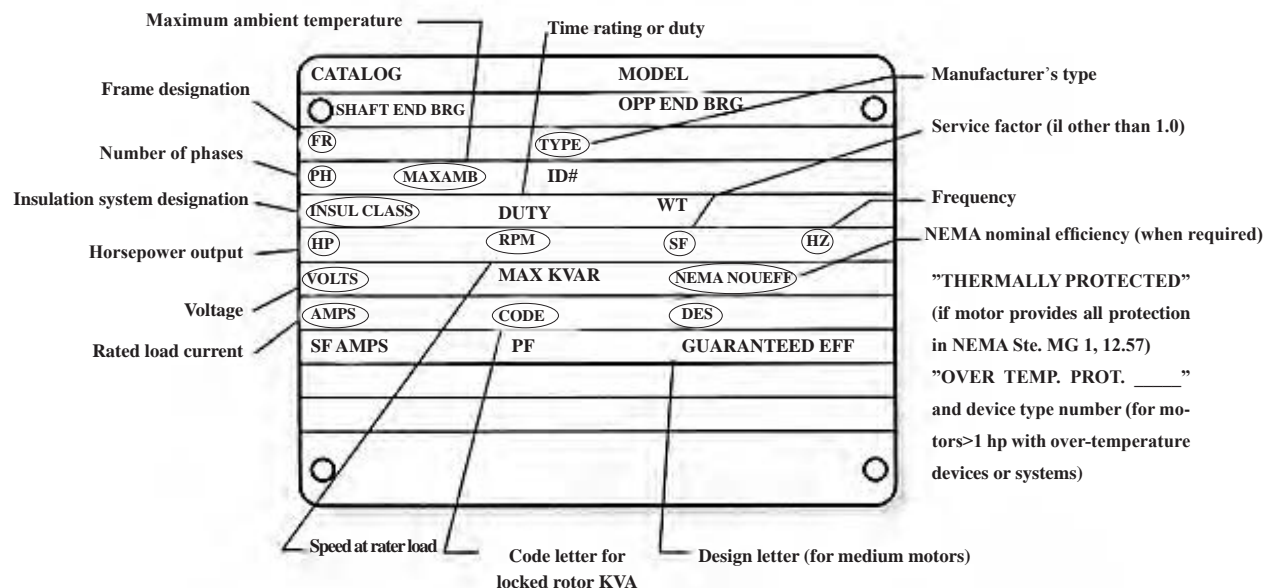
C. See the movie.

پلاک موتور الکتریکی (Electromotor nameplate)

Motor nameplate is normally located on all produced electric motors.

Understanding nameplate information can be hard sometimes, but is essential. In most countries it is a requirement for manufacturers to display all information on the motor's nameplate, but often this is not the case.

many Essential Information Found On Motor's Nameplate:



For example, explained important items input in Nameplate.

Voltage

This data tells you **at which voltage the motor is made to operate**. Nameplate-defined parameters for the motor such as power factor, efficiency, torque and current are at rated voltage and frequency. When the motor is used at other voltages than the voltage indicated on the nameplate, its performance will be affected.

Frequency

Usually for motors, **the input frequency is 50 or 60 Hz**. If more than one frequency is marked on the nameplate, then other parameters that will differ at different input frequencies have to be indicated on the nameplate as well.

Type

Some manufacturers use type to define the motor as single-phase or poly-phase, single-phase or multi-speed or by type of construction. **Nevertheless, there are no industry standards for type.**

Power factor

Power factor is indicated on the nameplate as either “PF” or “P.F” or $\cos \phi$. Power factor is an expression of the ratio of active power (W) to apparent power (VA) expressed as a percentage.

Numerically expressed, power factor is equal to cosine of the angle of lag of the input current with respect to its voltage.

The motor’s nameplate provides you with the **power factor for the motor at fullload**.

Enclosure

Enclosure classifies a motor as to its degree of protection from its environment and its method of cooling. Enclosure is shown as **IP** or **ENCL** on the nameplate.

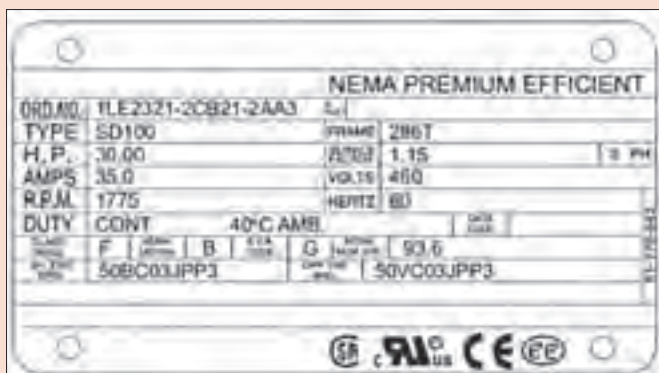
kW or horsepower

kW or horsepower (HP) is an expression of the motor’s mechanical output rating – that is it’s ability to deliver the torque needed for the load at rated speed.

Activity

فعالیت

Write the parameters from the motor’s nameplate



Voltage :

Frequency:

Type:

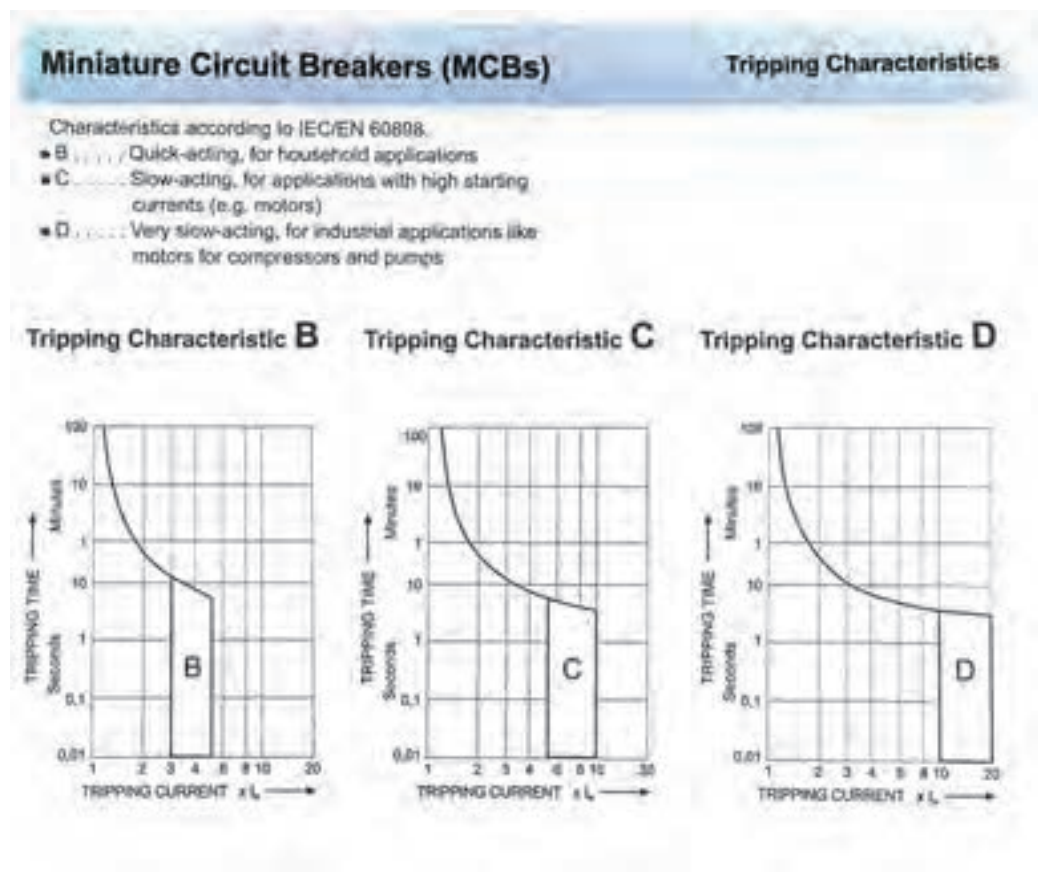
Power factor:

Enclosure :

kW or horsepower :

منحنی مشخصه کلید خودکار مینیاتوری (MCB)

MCB or miniature circuit breakers are electromechanical devices which protect an electric circuit from an overcurrent.



Now, fill the blank according to the curves.

Type C MCB trips between times full load current.

Type B MCB trips between times full load current.

Activity

فعالیت

Please search and study about application of each kinds of MCBs.

ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان کسب اطلاعات فنی (زبان فنی)

هدف گذاری و سنجش:

برای کسب شایستگی در این پودمان اگر هنرجو:

از کل سوالات به یک تا پنج سوال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی پایین تر از حد انتظار خواهد بود.

از کل سوالات به شش سوال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی در حد انتظار خواهد بود.

از کل سوالات به هفت تا ده سوال به طور کامل پاسخ دهد شایستگی بالاتر از حد انتظار خواهد بود.

توجه: سوالات ارائه شده همگی همارزش بوده و در سطح یادگیری در حد انتظار است. معیار ارزشیابی نتیجه محور است.

سؤال ۱ - (۲ نمره)

سؤال ۲ - (۲ نمره)

سؤال ۳ - (۲ نمره)

سؤال ۴ - (۲ نمره)

سؤال ۵ - (۲ نمره)

سؤال ۶ - (۲ نمره)

سؤال ۷ - (۲ نمره)

سؤال ۸ - (۲ نمره)

سؤال ۹ - (۲ نمره)

سؤال ۱۰ - (۲ نمره)

منابع و مأخذ

- ۱- برنامه درسی رشته الکترونیک ۱۳۹۴. سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.
- ۲- مبانی ماشین‌های الکتریکی، پ.س.سن، مهرداد عابدی و محمد تقی نبوی، نشر بصیر
- ۳- مدارهای الکتریکی، سری سوم
- ۴- قطعات و مدارات الکترونیک، نسلسکی اشتاد، قدرت سپید نام و..، نشر خراسان، ۱۳۷۸
- ۵- کاتالوگ‌ها و دستورالعمل بهره‌برداری اینورتر، ولت‌متر و تجهیزات فتوولتایک
- ۶- الکترونیک صنعتی، لندر سریل، معتمدی‌نژاد و...، نشر خراسان، ۱۳۷۵
- ۷- متون و کتاب‌های فنی برق به زبان انگلیسی
- ۸- محصولات شرکت‌های ایران ترانسفو و ساخت نیرو



سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفای نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی ناآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راهاندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نونگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانشآموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پروژه آقای محسن باهو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتوای این کتاب یاری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

اسامی دبیران و هنرآموزان شرکت کننده در اعتبارسنجی کتاب دانش فنی تخصصی رشته الکترونیک کد ۲۱۲۲۶۳

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی
۱	سید محمد هاشم آبادی	خراسان رضوی	۱۴	رحیم اسعدی	آذربایجان غربی		
۲	فتح الله مرادپور	مرکزی	۱۵	مهردی حامد یوسفیان	خراسان رضوی		
۳	محمدصادق صدیقی	شهر تهران	۱۶	سیننا جوادی مهریزی	یزد		
۴	هادی بیدختی	خراسان جنوبی	۱۷	مصطفی حقمرادی نیا	همدان		
۵	مصطفی پروین	سیستان و بلوچستان	۱۸	رفیع نبوی	اردبیل		
۶	ابوالفضل طالبیان	اصفهان	۱۹	وحید زمانی	کرمان		
۷	ولی الله عباسی	سمان	۲۰	امین احراری	خراسان جنوبی		
۸	حسین علی قاسمی دشتی	قم	۲۱	علی نوذری	خوزستان		
۹	احمد مرادقلی	سیستان و بلوچستان	۲۲	محمد خیجی	گلستان		
۱۰	خیرالله رحمانی	قزوین	۲۳	مسعود فلاح	گیلان		
۱۱	وحید ذاکری بنوبندی	هرمزگان	۲۴	رضا پورمراد	آذربایجان شرقی		
۱۲	محمد کاظمی	مازندران	۲۵	حمدی چراغیان	ایلام		
۱۳	بهمن علیقلی زاده	اردبیل					

هئر آموزان محترم، هئر جیان عزیز و اولیای آنان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
به شانی تهران - صندوق پستی ۴۸۷۴ / ۱۵۸۷۵ - کروه درسی مربوط و یا پایام نگار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

وبگاه: tvoccd.oerp.ir

دفتر تابعه کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

