

همان طور که در ابتدای کتاب راهنمای معلم نیز اشاره شد بهتر است در رشته الکترونیکی تدریس کتاب مدارهای الکتریکی در شروع سال تحصیلی (بعد از آموزش فصل مقدماتی) با این فصل آغاز گردد و پس از اتمام فصل هفتم کتاب از ابتدای فصل اول ادامه تدریس کتاب درسی بی گرفته شود.

**هدفهای رفتاری:** در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

- ۱- بردار را تعریف کند و همسنگ یک بردار را به دست آورد.
- ۲- جمع و تفاضل بردارها را به روش هندسی معین کند.
- ۳- برایند چندین بردار را به روش تحلیلی محاسبه کند.
- ۴- ضرب داخلی دو بردار را تعریف کرده و اندازه ضرب داخلی آنها را معین کند.
- ۵- مفهوم توان الکتریکی را شرح دهد.
- ۶- توان ظاهری، حقیقی، غیر مؤثر و ضرب توان را تعریف کند.
- ۷- توان ظاهری، حقیقی، غیر حقیقی و ضرب توان را از معادلات زمانی ولتاژ و جریان به دست آورد.
- ۸- مثلث توان ها را رسم کند و از روی آن ضرب توان کل، توان اکتیو و راکتیو کل شبکه را تعیین کند.

## ۱- مقدمه

همکاران گرامی، یکی از مباحث بسیار مهم که در این فصل مطرح می‌گردد و در صنعت برق کاربرد وسیعی دارد بحث توان‌ها است برای همین منظور کاربرد توان راکتیو و آثار آن را به عنوان نمونه انتخاب و ارائه می‌نماییم.

### ۱-۱- کاربردهای توان راکتیو

توان اکتیو (مصرفی) جهت تولید کار و انرژی به صورت‌های نور، حرارت و حرکت به مصرف می‌رسد ولی توان راکتیو در توضیحی که در صفحات آتی این راهنما ارائه شده است از مبدأ تولید انرژی الکتریکی تا مصرف در حرکت رفت و برگشت است موارد استفاده این توان اشاره می‌گردد:

۱- حوزه میدان دوّار الکتروموتورها، مخصوصاً هنگام راه اندازی آنها، چون مقدار  $\cos\varphi$  بسیار کم است (در حدود  $25^\circ \sim 2^\circ$ ) پس مقدار  $\sin\varphi$  زیاد بوده و در نهایت الکتروموتور به توان راکتیوی  $Q$  نیاز دارد.

۲- در حوزه انتقال توان الکترومغناطیسی (کوپلینگ مغناطیسی) اگر توان را کتیو نباشد این کوپل انجام نشده و اساساً عملکرد ترانسفورماتورها مختلف می‌گردد.

۳- در لامپهای گازی، بخار سدیم و ... مقدار  $\cos\varphi$  نیز کم است.

۴- در الکتروموتورهای بزرگ سنگ شکن جهت تأمین توان راکتیو خازن مستقیم دو سر ورودی الکتروموتور قرار می‌گیرد.

۵- در صنعت فولادسازی و کوره های قوس الکتریکی به توان راکتیو بسیار بالای نیاز است. یادآور می شود قبل از صنعت از موتورهای سنکرون (در حالت فوق تحریک) جهت تزریق توان راکتیو در شبکه بهره می گرفتند ولی امروزه با استفاده از تکنولوژی SVC (static var competitor)، جبران کننده توان راکتیو استاتیک این امر صورت می گیرد.

۲-۲- هنرجویان برای اولین بار با مبحث بردار در این فصل روبرو می‌شوند پس لازم است تعریف بردار برای آنها به خوبی منتقل شود. (مانند مثال جایگایی ص ۵۵ کتاب درسی)

برای میزان یک سیوچی با مطرادت ممکن است خبار میتواند هایر اینکه تکلیف میشود. غریب‌داری اینکه کسی که طبله ۱ را نجات دهد و راه را بگیرد  $R = \frac{1}{2}$  باشد. از این مطرادت ممکن است، هر چند یک طبله تازه بسیار ممکن است مخفی شود؛ با این حال، خارج از یک مطرادت اینها باید باشد تا از طرف آنها میتواند از مخفی بگذرد. مثلاً میتواند این مطرادت را **مخفی خالق** نام دهد. در تحلیل مدارهای اینکه کسی که از یک کسب تجارت مطراد و خارج طبله ۱ را نشکل میگیرد، این را میتوان این  $R = \frac{1}{2}$  می‌داند. ممکن است از این کسب تجارت مطراد و خارج طبله ۱ به این  $R = \frac{1}{2}$  بگیرد. ممکن است از طرف دیگر، مسکن مدارهای اینکه کسی که از ترکیب تخته سرمه، خارجی و غیری نتیجه کشیده میشوند، مطرادت میگیرد. این مطرادت ممکن است از اینجا که راه را برای خارج از طبله ۱ میگیرد. مثلاً میتواند این را **مخفی خودرو** نام دهد. این مطرادت ممکن است از جایی که این را در میان مدارهای اینکه کسی که از ترکیب تخته سرمه، خارجی و غیری نتیجه کشیده میشوند، مطرادت میگیرد. این را **مخفی خودرو** نام دهد. مثلاً میتواند این را **مخفی خودرو** نام دهد.

#### ۱-۲- تعریف ماده و کیف ماده

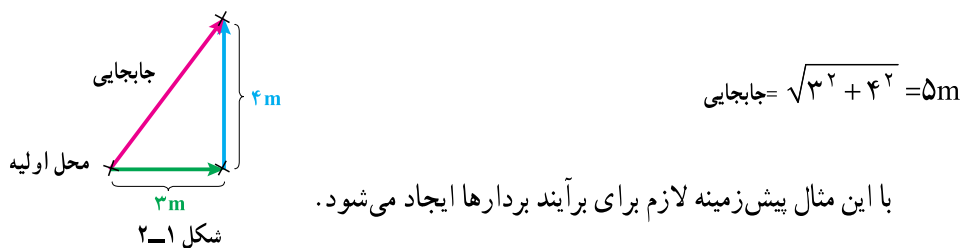
نهنجو مطہری از کیتندی خانی بکری کا پابن مختار گئیت کالائی زیرین است ۱۶۰ وغیری من کو گیرم  
۲) نلیل مطہری بہ اپنے دشمن ۳۰۰۰ نفر کی طرف سے ملکہ مطہری مخون ہوا رہا جلوہ روسی دریں پر اپنے  
مسنی کیتندی کا رہا کا پابن افراز، کالائی عروجی میں شرکت کیتندی ہے اسکلر من کو گیرم  
اگر رنگریز کا بھن رنگ دیکھی تھا انسانی کافی خارج از انسانیتی مھنی را سزا کئے  
وارد چین راضیانی می کئے ۱۰۰۰۰ ہر سکلر وہی، میں ہے مسنت پیجیدہ ۵۰۰۰ متر مغل  
بودی، اگر رنگریز بخوبی توجہ کے جھوٹیوں کیتندی بظفیر ۳۰۰ متر حرکت کئے آپہ اپنے مغل وہی  
تھر سڑک اور رسیداً خوبی میں است، تو افضلی عن اندیزی کیتندی رای زیرین ہے میں تھیں کافی



## ۲-۳- تعویف بردار

هر پاره خط جهت دار بردار نامیده می شود (از نظر ریاضی). آوردن چند مثال که مفهوم بردار را به خوبی منتقل کند مانند نیرو و جابجایی، شدت جریان متناوب و ...  
**مثال:** از هنرجویی بخواهید یک متر جابجا شود، از شما خواهد پرسید به کدام طرف که معنی بردار برایش مشخص می شود.

مفهوم اندازه و بزرگی بردار  $|\bar{F}|$  و خود بردار  $\bar{F}$  برای هنرجویان توضیح داده شود.  
از هنرجویان بخواهید بردار رسم شده شما روی تخته را در دفتر خود رسم کنند سپس مفهوم بردار همسنگ را تشریح کنند (موازی بودن و هم اندازه بودن رعایت شود).  
از هنرجویان بخواهید ۳ متر به سمت راست و سپس ۴ متر به سمت بالا حرکت کنند. شکل ۲-۱  
مکان اولیه او و مکان ثانویه را مشخص کنید و بخواهید که جابجایی را مشخص کنند. مسافت طی شده دانش آموز ۷ متر است ولی جابجایی او طبق رابطه فیثاغورث حساب می شود



## ۲-۴- مفهوم برآیند بردارها

برداری که به تنها ی آثار چند بردار را داشته باشد برآیند آن بردارها نام دارد.  
\* از چند هنرجو بخواهید بر یک صندلی نیرو وارد کنند (در جهات مختلف آن را بکشند یا آن را هل دهند). صندلی در جهتی حرکت می کند مانند این است که بر صندلی فقط یک نیرو در جهت حرکت آن صندلی وارد شده است.

\* از دو هنرجو بخواهید هم جهت نیمکتی را هل بدنه سپس از هنرجوی قوی هیکلی بخواهید به تنها ی آن نیمکت را مثل آنها هل بدهد، اگر هنرجوی قوی هیکل به اندازه آن دو نفر نیمکت را جابجا کند برآیند نیروی آن دو هنرجو را بر نیمکت وارد کرده است.

برای رسم بردار برآیند دو روش چندضلعی و متوازی الاضلاع وجود دارد. روش متوازی الاضلاع برای دو بردار استفاده می شود. (ص ۵۷ و ۵۸)

### ۵-۲-نیزه‌ی پیگ بردار به در راستای معین

بردار  $\vec{R}$  و دو راستای  $D$  و  $D'$  را مطابق شکل ۴ در نظر می‌گیریم. اگر بخواهیم بردار  $\vec{R}$  را در راستای  $D'$  نمایی کنیم، لازم است از انتهای آن بر خط  $D$  موارد را نشانیم. رسم کنید. این بخطروز راستای  $D$  را بر نقطه‌ی  $B$  و  $D$  راستای  $D'$  را در نقطه‌ی  $A$  قطع می‌کنید. بردار  $\vec{F}_1 = \vec{OA}$  را مولیدی  $\vec{R}$  در راستای  $D$  و بردار  $\vec{F}_2 = \vec{OB}$  را مولیدی  $\vec{R}$  در راستای  $D'$  گویند. هنین ترتیب، بردار  $\vec{R}$  به دو بردار  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  در راستاهای  $D$  و  $D'$  نمایی می‌شود.

### ۵-۳-حاصل جمع بردارها

حاصل جمع بردارها با روش هندسی از بینی روش تحلیلی محاسبه‌ای اینها می‌گذشت.

**۱-۱-۲-۲-روش تفکس** دو بردار  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  را مطابق شکل ۵ در نظر می‌گیریم. هر دو بردار از نقطه‌ی  $O$  مرچخ می‌نمودند و جهت میان اینها با فهرزی  $\alpha$  می‌گذاشتند.

برای یافتن یافته در بردار  $\vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$  در روش هندسی، از انتهای هر یکی به موارد دیگری

خطی رسم می‌کنیم که از نقطه‌ی  $C$  هدیگر را قطع کنند و یک مواردی اضلاع بدهست آمد بردار

برای  $\vec{R}$ . خط مواردی اضلاعی خواهد بود که مبنی ترتیب ساخته می‌شود. اندیش از نقطه‌ی  $O$

اخطه‌ی تمریغ هر دو بردار و انتهای اخطه‌ی

ک است. با توجه به شکل ۵-۲ می‌توان

نوشتند

$$\vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 \quad (۵-۷)$$

الدارای بردار  $|\vec{R}| = |\vec{OC}|$  است و از

راطیقی نماین محاسبه می‌شود:

$$|\vec{R}| = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2\cos\alpha} \quad (۵-۸)$$

۵-۴

## ۵-۵-به دست آوردن برآیند دو بردار

(الف) روش هندسی: برای محاسبه برآیند دو بردار رابطه اصلی

$$|\vec{R}| = \sqrt{F_x^2 + F_y^2 + 2F_xF_y\cos\alpha} \quad \text{مناسب می‌باشد.}$$

(ب) روش تحلیلی: برای برآیند بیش از دو بردار این روش بسیار مناسب است.

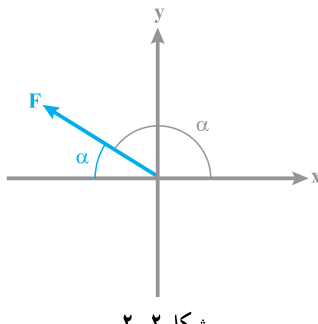
در این روش ابتدا همسنگ بردارها روی محور مختصات رسم شود سپس هر بردار که افقی و عمودی نیست به دو مؤلفه افقی و عمودی تصویر شود. در این تصویرسازی زاویه  $\alpha$ ، زاویه بردار با محور  $x$ ها است.

(الف) زاویه بردار با محور  $x$ ها

$$\text{مؤلفه افقی } F_x = F \cdot \cos\alpha$$

$$\text{مؤلفه عمودی } F_y = F \cdot \sin\alpha$$

برای راحتی کار زاویه کوچک‌تر را منظور می‌کنیم (شکل ۲-۲).



شکل ۲

**تذکر:** مؤلفه افقی تصویر  $F_x$  بردار از حاصلضرب بردار در  $\cos\alpha$  و مؤلفه عمودی  $F_y$  تصویر بردار از حاصلضرب بردار در  $\sin\alpha$  بدست می‌آید.

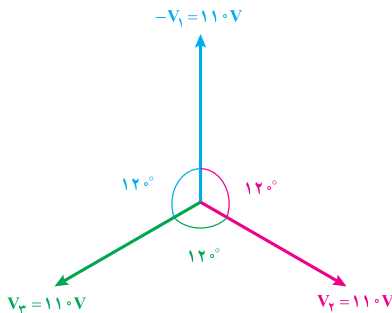
همه بردارهای افقی را با هم جمع و تفريق می‌کنیم (برآیند) که  $\sum F_x$  به دست می‌آید.

همه بردارهای عمودی را با هم جمع و تفريق می‌کنیم (برآیند) که  $\sum F_y$  به دست می‌آید.

$$\text{برآیند را به صورت } |\vec{R}| = \sqrt{(\sum F_x)^2 + (\sum F_y)^2} \text{ حساب می‌کنیم.}$$

اگر جهت بردار برآیند خواسته شد،  $\theta$  را از رابطه  $\tan\theta = \frac{\sum F_y}{\sum F_x}$  بدست می‌آوریم.

**مثال ۱:** برآیند بردارهای ولتاژ زیر را از روش تحلیلی به دست آورید (شکل ۲-۳).



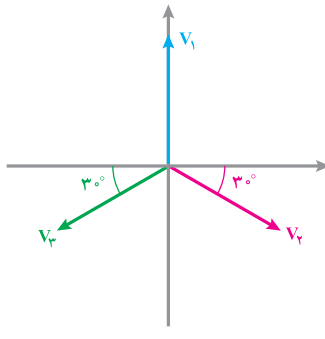
شکل ۲-۳

**حل:** ابتدا سه بردار روی دستگاه مختصات قائم آورده شود (شکل ۲-۴).

$V_1$  عمودی است ولی  $V_2$  و  $V_3$  باید به صورت افقی و عمودی تصویر شوند.

$$V_1 : \begin{cases} V_{1X} = V_1 \cos 30^\circ = 55\sqrt{3}V \\ V_{1Y} = V_1 \sin 30^\circ = 55V \end{cases}$$

$$V_r : \begin{cases} V_{rX} = V_r \cos 30^\circ = 55\sqrt{3} v \\ V_{rY} = V_r \sin 30^\circ = 55v \end{cases}$$



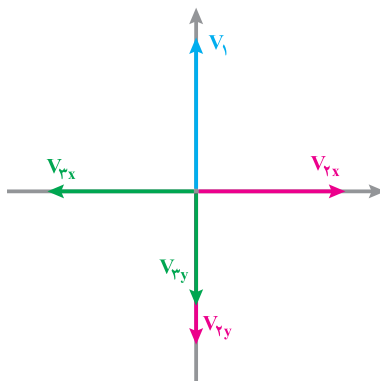
شکل ۲-۴

تصاویر به دست آمده همگی روی بردار X یا Y تصویر شده اند (شکل ۲-۵).

$$\sum F_x = +V_{rx} - V_{rx} = 55\sqrt{3} - 55\sqrt{3} = 0$$

$$\sum F_y = +V_y - V_{ry} - V_{ry} = 11 - 55 - 55 = 0$$

$$|\vec{R}| = \sqrt{(\sum F_x)^2 + (\sum F_y)^2} = \sqrt{0 + 0} = 0$$



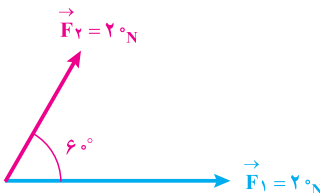
شکل ۲-۵

## یادآوری

همکار محترم بهتر است در این قسمت از بحث بردار در مورد جهت‌های مثلثاتی، چهار ناحیه و مقادیر مثبت و منفی بردارها نیز برای هنرجویان مباحثی گفته شود همچنین برابر بودن کمان‌های کسینوسی در ناحیه اول و چهارم مفید خواهد بود ( $\cos\alpha = \cos(-\alpha)$ ).

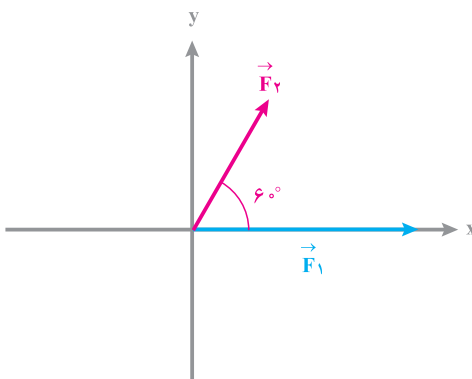
## ۱-۵-۲- حل تمرین شماره ۱ صفحه ۷۳ کتاب درسی (شکل ۲-۶)

هدف : محاسبه برآیند بردارهای  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  به روش تحلیلی



شکل ۲-۶

گام ۱) بردارها را بر روی محور مختصات منتقل می‌کنیم (شکل ۲-۷).



شکل ۲-۷

هر یک از برآیندها به صورت ضریبی از  $\cos\alpha$  به روی محور  $x$  ها و به صورت ضریبی از  $\sin\alpha$  بر روی محور  $y$  ها ظاهر می‌شود.

زاویه  $F_1$  با محور  $x$  ها  $\alpha_1 = 0^\circ$  می‌باشد و زاویه  $F_2$  با محور  $x$  ها  $\alpha_2 = 60^\circ$  می‌باشد.

گام ۲) حاصل جمع بردارها را بر روی محور  $x$  ها در نظر می‌گیریم.

$$\sum F_x = |F_1| \cos \alpha_1 + |F_2| \cos \alpha_2 = 2 \cdot (1) + 2 \cdot (\sqrt{3}/2) = 3$$

گام ۳) حاصل جمع بردارها را بر روی محور  $y$  ها در نظر می‌گیریم.

$$\sum F_y = |F_1| \sin \alpha_1 + |F_2| \sin \alpha_2 = 2 \cdot (0) + 2 \cdot (\frac{\sqrt{3}}{2}) = 1 \cdot \sqrt{3}$$

گام ۴) برآیند بردارها با استفاده از فرمول زیر قابل محاسبه است.

$$|\vec{R}| = \sqrt{(\sum F_x)^2 + (\sum F_y)^2} = \sqrt{(3^2) + (1 \cdot \sqrt{3})^2} = 2 \cdot \sqrt{3}$$

## ۲-۵-۲- حل تمرین شماره ۱ صفحه ۷۳ کتاب درسی (شکل ۲-۸)

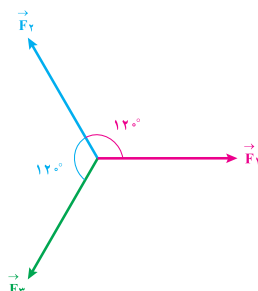
هدف: محاسبه برایندسه بردار  $\bar{F}_1$  و  $\bar{F}_2$  و  $\bar{F}_3$  یک بار به روش هندسی و بار دیگر به روش تحلیلی

الف) روش هندسی

$$\bar{F}_1 = 3 \text{ N}$$

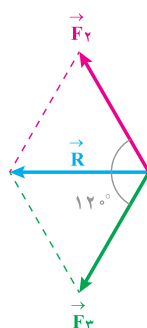
$$\bar{F}_2 = 2 \text{ N}$$

$$\bar{F}_3 = 2 \text{ N}$$



شکل ۲-۸

گام ۱) ابتدا برآیند دو بردار  $\bar{F}_2$  و  $\bar{F}_3$  را با استفاده از روش متوازی الاصلان محاسبه کرده، نتیجه مانند رو برو خواهد بود.



شکل ۲-۹

گام ۲) اندازه بردار برآیند دو بردار  $\bar{F}_2$  و  $\bar{F}_3$  را با استفاده از فرمول زیر می یابیم.

$$|\bar{R}_1| = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2\cos\alpha} = \sqrt{2^2 + 2^2 + 2(2)(2)\cos 120^\circ} = 2 \text{ N}$$

گام ۳) برآیند  $\bar{R}$  و  $\bar{F}_1$  (هر دو بردارهایی بر روی محور x می باشند)، به صورت زیر می باشد (شکل ۲-۱۰).



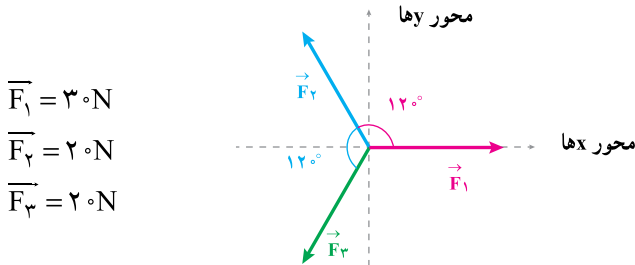
شکل ۲-۱۰

گام ۴) اندازه بردار برآیند با توجه به اینکه زاویه بین  $R$  و  $F_1$  ۱۸۰° می باشد به صورت زیر است:

$$|\bar{R}| = \sqrt{F_1^2 + R^2 + 2F_1R\cos\alpha} = \sqrt{3^2 + 2^2 + 2(3)(2)\cos 180^\circ} = 1 \text{ N}$$

### ب) روش تحلیلی

اینک برآیند بردارهای  $F_1$  و  $F_2$  را به روش تحلیلی به دست می‌آوریم.  
گام ۱) بردارها را بر روی محور مختصات منتقل می‌کنیم (شکل ۲-۱۱).



شکل ۲-۱۱

هر یک از برآیندها به صورت ضریبی از  $\cos\alpha$  به روی محور  $x$ ها و به صورت ضریبی از  $\sin\alpha$  به روی محور  $y$ ها ظاهر می‌شود.

زاویه  $F_1$  با محور  $x$ ها  $\alpha_1 = 0^\circ$ , زاویه  $F_2$  با محور  $x$ ها  $\alpha_2 = 120^\circ$  و زاویه  $F_3$  با محور  $x$ ها  $\alpha_3 = 240^\circ$  می‌باشد.

گام ۲) حاصل جمع بردارها را بر روی محور  $x$ ها در نظر می‌گیریم.

$$\sum F_x = |F_1| \cos \alpha_1 + |F_2| \cos \alpha_2 + |F_3| \cos \alpha_3 = 3^\circ(1) + 2^\circ(-\frac{1}{2}) + 2^\circ(-\frac{1}{2}) = 1^\circ N$$

گام ۳) حاصل جمع بردارها را بر روی محور  $y$ ها در نظر می‌گیریم.

$$\sum F_y = |F_1| \sin \alpha_1 + |F_2| \sin \alpha_2 + |F_3| \sin \alpha_3 = 3^\circ(0) + 2^\circ(\frac{\sqrt{3}}{2}) + 2^\circ(-\frac{\sqrt{3}}{2}) = 0$$

گام ۴) برآیند بردارها با استفاده از فرمول زیر قابل محاسبه است.

$$|\vec{R}| = \sqrt{(\sum F_x)^2 + (\sum F_y)^2} = \sqrt{1^{\circ 2} + 0^{\circ 2}} = 1^{\circ} N$$

همان‌طور که انتظار می‌رفت جواب‌ها از دو روش هندسی و تحلیلی برابر هستند.

نکاتی در مورد برآیند بردار از روش هندسی:

(۱) اگر دو بردار  $F_1$  و  $F_2$  هم جهت بودند ( $\alpha = 0^\circ$ ) نیازی به استفاده از فرمول نیست و کافی است

$$\vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 \quad \xrightarrow{\text{که اندازه دو بردار با هم جمع شوند.}}$$

۲) اگر دو بردار  $F_1$  و  $F_2$  خلاف جهت هم بودند ( $\alpha = 180^\circ$ ) نیازی به استفاده از فرمول نیست و کافی است که از هم کم شوند و برآیند در جهت نیروی بزرگتر رسم شود.

$$\vec{R} = \vec{F}_1 - \vec{F}_2$$

۳) اگر دو بردار  $F_1$  و  $F_2$  بر هم عمود بودند ( $\alpha = 90^\circ$ ) از رابطه فیثاغورث استفاده می‌کنیم.

$$|\vec{R}| = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$$

۴) اگر دو بردار  $F_1$  و  $F_2$  با هم برابر بودند و زاویه بین آنها  $\alpha$  بود می‌توان به جای استفاده از

فرمول اصلی از رابطه  $|\vec{R}| = 2F_1 \cos(\frac{\alpha}{2})$  استفاده کرد.

الف) اگر دو بردار مساوی و  $\alpha = 60^\circ$  باشد

$|\vec{R}| = F_1 \sqrt{3}$

ب) اگر دو بردار مساوی و  $\alpha = 90^\circ$  باشد

$$|\vec{R}| = F_1 \sqrt{2}$$

ج) اگر دو بردار مساوی و  $\alpha = 120^\circ$  باشد

$$|\vec{R}| = F_1$$

به هنرجویان یادآور شوید که برای رسم برآیند دو بردار از روش متوازی‌الاضلاع استفاده می‌کنیم

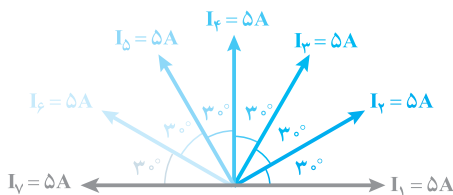
و حالت‌های زیر ایجاد می‌شود :

$F_1$  و  $F_2$  عمود بر هم باشند، در این صورت متوازی‌الاضلاع به مستطیل تبدیل می‌شود.

$F_1$  و  $F_2$  با هم برابر باشند که در این صورت متوازی‌الاضلاع به لوزی تبدیل می‌شود.

$F_1$  و  $F_2$  با هم برابر و عمود باشند در این صورت متوازی‌الاضلاع به مریع تبدیل می‌شود.

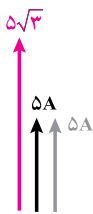
۲-۵-۲- مثال ۲: برآیند بردارهای جریان زیر را به روش هندسی بیابید (شکل ۲-۱۲).



شکل ۲-۱۲

حل:  $I_1$  و  $I_4$  مساوی و خلاف جهت هستند برآیندشان صفر می‌شود.

$I_1$  و  $I_2$  مساوی و  $\alpha = 120^\circ$  می‌باشد برآیندشان با خودشان برابر است.



$\alpha = 60^\circ$  می باشد برآیندشان  $5\sqrt{3}$  می باشد.  
چون بردارها هم جهت هستند می توان با هم جمع کرد.

$$|\vec{R}| = 5 + 5 + 5\sqrt{3} = 10 + 5\sqrt{3} A \text{ یا } 18/5 A$$

## ۲-۶- تفاضل بردارها

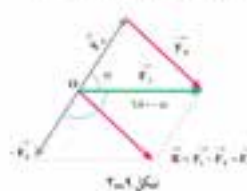
به جای اینکه گفته شود  $\vec{F}_1 - \vec{F}_2$  می توانیم در نظر بگیریم  $(-\vec{F}_2) + \vec{F}_1$  یعنی برآیند بردار  $\vec{F}_1 - \vec{F}_2$  با قرینه  $\vec{F}_2$  (مطابق شکل ۲-۹ صفحه ۶۱ کتاب درسی).

جمع جبری تفاضل بردارها بر روی مجموع بردار است با  

$$\sum F_x = |\vec{F}_1| \cos 60^\circ - |\vec{F}_2| \cos 60^\circ - |\vec{F}_2| \sin 60^\circ$$

$$\sum F_y = 5\sqrt{3} \cos(60^\circ) - 5\sqrt{3} \cos(30^\circ) - 5\sqrt{3} \sin(30^\circ)$$
 بردار و اند پولی است با  

$$|\vec{R}| = \sqrt{(\sum F_x)^2 + (\sum F_y)^2} = \sqrt{7^2 + 7^2} = 7\sqrt{2}$$

**لامبادا- تفاضل در بردار**  
 در شکل ۲-۹ بردار  $\vec{F}_1$  و برای تفاضل بردار  $\vec{F}_2$  بر  $\vec{F}_1$  است.  
  
**شکل ۲-۹**

$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{R}_1$       (۲-۱۰)

اگر بر این طرزی، ۲-۹ بردار  $\vec{F}_1$  را به طرف دوم شماری انتقال دهیم، خواهد داشت:  

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{R}_2$$
      (۲-۱۱)

راجه‌ای ۲-۹ یعنی گذنک بردار  $\vec{F}_1$  تفاضل بردار  $\vec{F}_2$  و  $\vec{F}_1$  است. برای محاسبه تفاضل  
 بردار، از اینسانی بردار  $\vec{F}_1$ ، منظی بردار  $\vec{F}_2$  را در میگیریم. برای تفاضل بردار  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$ ، بردار  
 تفاضل ( $R$ ) خواهد بود. این بردار هم‌ستگ بردار  $\vec{F}_1$  تفاضل بردار  $\vec{F}_2$  و  $\vec{F}_1$  است. بردار  
 $\vec{R}$  را (راجه‌ای)  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{R}$  و این مطالعه بر اساس راجه‌ای ۲-۹ می‌توان تقویت:  

$$|\vec{R}| = |\vec{F}_1 + \vec{F}_2| = \sqrt{|\vec{F}_1|^2 + |\vec{F}_2|^2 + 2|\vec{F}_1||\vec{F}_2| \cos(\lambda - \alpha)}$$
      (۲-۱۲)

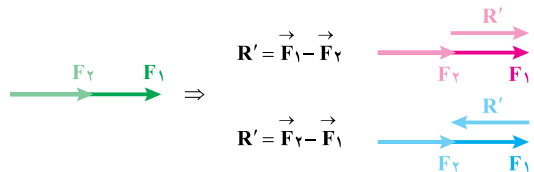
تفاضل همیشه برای دو بردار خواسته می‌شود و استفاده از فرمول (۲-۱۳) کتاب بهترین گرینه

$$|\vec{R}| = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1 F_2 \cos \alpha} \text{ است.}$$

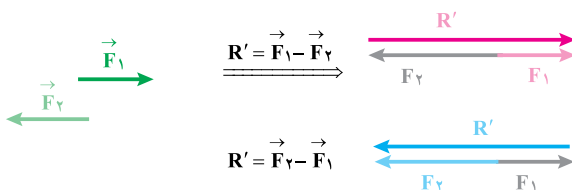
برای رسم  $\vec{R}$  از انتهای بردار دوم به انتهای بردار اول وصل می‌شود (شکل ۲-۱۱ ص ۶۳).

## ۱-۶-۲- نکاتی در مورد تفاضل:

الف) اگر دو بردار با هم هم جهت بود اندازه تفاضل از تفرق آنها به دست می آید.

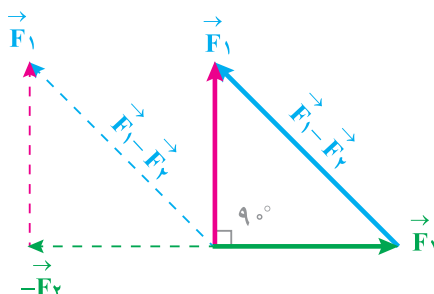


ب) اگر دو بردار خلاف جهت باشند برای محاسبه تفاضل با هم جمع می شوند.



ج) اگر دو بردار بر هم دیگر عمود باشند برآیند از رابطه فیثاغورث می توان استفاده کرد

(شکل ۲-۱۳).



شکل ۲-۱۳

د) اگر دو بردار هماندازه باشند علاوه بر استفاده از فرمول از رابطه زیر استفاده کرد.

$$|R'| = 2F_1 \sin(\frac{\alpha}{2})$$

$$\text{حالت د-۱: اگر } \alpha = 60^\circ \text{ باشد}$$

$$|R| = F_1 \sqrt{2} \text{ باشد } \alpha = 90^\circ$$

$$|R'| = F_1 \sqrt{3} \text{ باشد } \alpha = 120^\circ$$

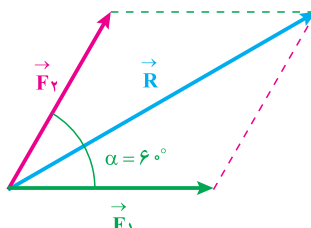
## ۲-۶-۲- حل تمرین شماره ۵ صفحه ۷۳ کتاب درسی

$$\alpha = 60^\circ, \overrightarrow{F_2} = 20, \overrightarrow{F_1} = 10$$

الف)

هدف: تعیین  $\overrightarrow{F_1} + \overrightarrow{F_2}$

گام ۱) با استفاده از فرمول مجموع دو برآیند را محاسبه می کنیم (شکل ۲-۱۴).



شکل ۲-۱۴

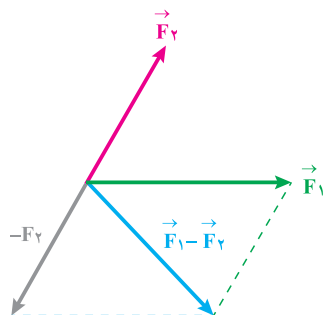
$$|\overrightarrow{R}| = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos \alpha} = \sqrt{10^2 + 20^2 + 2(10)(20) \cos 60^\circ} = 10\sqrt{5}$$

(ب)

هدف: تعیین  $\overrightarrow{F_1} - \overrightarrow{F_2}$

گام ۱) با استفاده از فرمول تفاضل دو بردار را محاسبه می کنیم (شکل ۲-۱۵).

گام ۲) برای تعیین برآیند به روش رسی بردارها  $\overrightarrow{F_1}$  را کشیده و سپس قرینه  $\overrightarrow{F_2}$  را می کشیم و با استفاده از روش متوازی الاضلاع برآیند را تعیین می کنیم.



شکل ۲-۱۵

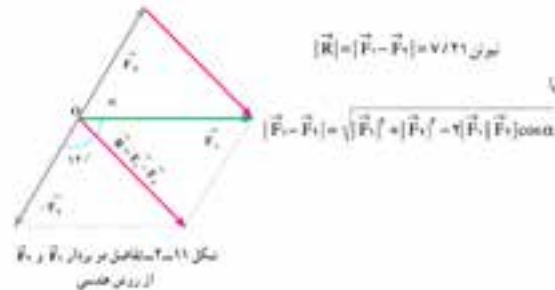
$$|\overrightarrow{R}| = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 - 2F_1F_2 \cos \alpha} = \sqrt{10^2 + 20^2 - 2(10)(20) \cos 60^\circ} = 10$$

## ۲-۷- ضرب بردارها

ضرب بردارها به دو صورت انجام می‌شود :

الف) ضرب داخلی (نقطه‌ای - عددی - اسکالر)

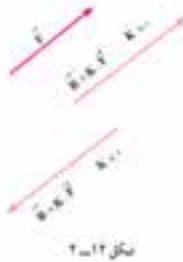
ب) ضرب خارجی (برداری)



## ۲-۸- ضرب بردارها

بر ضرب بردارها، ضرب یک بردار در یک کمپت عددی (اسکالر) و ضرب نقطه‌ای (داخلی) را بررسی می‌کنیم.

**۱-۸-۱- ضرب یک بردار در یک کمپت عددی:** ضرب کمپت عددی مانند  $K$  در یک بردار مانند  $\vec{F}$  مطابق شکل ۱۲-۱- است. برداری را که نتیجه می‌دهد که قدر مطلق آن  $K$  بزرگ‌تر مطلق  $\vec{F}$  است. اگر  $K > 0$  باشد، بردار حاصل ضرب هم جهت با بردار  $\vec{F}$  خواهد بود و اگر  $K < 0$  باشد، جهت بردار حاصل ضرب با جهت  $\vec{F}$  ۱۸۰° درجه اختلاف خواهد داشت.



۱۴

**الف-۱) ضرب داخلی :** از رابطه  $\vec{F}_1 \cdot \vec{F}_2 = |\vec{F}_1| \times |\vec{F}_2| \cos\alpha$  محاسبه می‌شود که زاویه بین دو بردار است و حاصل دو بردار یک عدد خواهد بود.

**ب-۱) ضرب خارجی :** اگر برای دو بردار ضرب خارجی صورت بگیرد نتیجه حاصل ضرب یک بردار است که بر صفحه حامل دو بردار ضرب شده عمود است.

**مثال :** نیروی لورنس در درس ماشین‌های الکتریکی رشته الکترونیک :

اندازه نیرو را از رابطه  $F = iLB\sin\alpha$  می‌توان به دست آورد. با استفاده از قانون دست چپ موتوری ( $\vec{F} = i(\vec{L} \times \vec{B})$ ) می‌توان جهت نیروی  $F$  را پیدا کرد. در این رابطه امتداد طول سیم حامل جریان بر میدان مغناطیسی عمود است.

### ۱-۷-۲- حل تمرین شماره ۲ صفحه ۷۳ کتاب درسی

هدف : محاسبه حاصل ضرب دو بردار

**گام ۱)** برای تعیین حاصل ضرب دو بردار مانند زیر، ضرب اندازه دو بردار را در مقدار  $\cos\alpha$  زاویه بین دو بردار می‌باشد) می‌یابیم.

$$\overrightarrow{F_1} \cdot \overrightarrow{F_2} = |\overrightarrow{F_1}| \times |\overrightarrow{F_2}| \cos\alpha = 10 \times 20 \times \cos 60^\circ = 200 (0/5) = 100$$

اینک حاصل  $\overrightarrow{F}_1 \cdot \overrightarrow{F}_2$  را به دست آورید.

**گام ۲)** ابتدا  $\overrightarrow{F}_2$  را می‌یابیم.

برای ضرب اسکالر در بردار، کافی است مقدار اسکالر در اندازه بردار ضرب شود.

$$\overrightarrow{F}_2 = 20, \overrightarrow{F}_3 = 2\overrightarrow{F}_2 = 40 \quad K$$

**گام ۳)** برای تعیین حاصل ضرب دو بردار مانند زیر، ضرب اندازه دو بردار را در مقدار  $\cos\alpha$ ، زاویه بین دو بردار می‌باشد.  $(\alpha = 60^\circ)$  می‌یابیم.

$$\overrightarrow{F_1} \cdot \overrightarrow{F_3} = |\overrightarrow{F_1}| \times |\overrightarrow{F_3}| \cos\alpha = 10 \times 40 \times \cos 60^\circ = 400 (0/5) = 200$$

### ۲-۸- نمایش برداری امواج متناوب

می‌توان به جای استفاده از موج سینوسی برای ولتاژ و جریان از یک بردار که اندازه آن مقدار مؤثر ولتاژ و جریان است، استفاده کرد.

$$V_{(t)} = V_m \sin(\omega t + \theta_V)$$

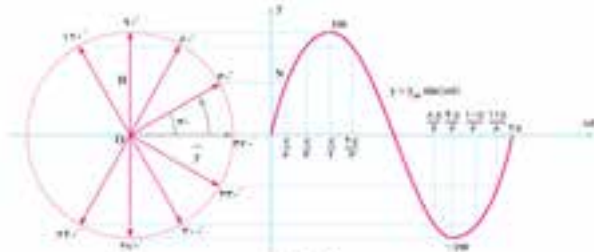
$$I_t = I_m \sin(\omega t + \theta_I)$$

لیست بولان و زمان لیست اسکالر است، مداخله هر دو آنها به عنوان انرژی نظر لیست اسکالر است.  
**مثال ۳** بردارهای  $\vec{A} = 4\hat{i}$  واحد و  $\vec{B} = 3\hat{j}$  واحد با هم زاویه‌ی  $\theta = 45^\circ$  در نظر می‌شوند.  
 مداخله هر دو بردار  $\vec{A}$  و  $\vec{B}$  را معنی کند.

$$A = \vec{F}_1 \cdot \vec{F}_2 = |\vec{F}_1| |\vec{F}_2| \cos \theta,$$

$$A = 4 \times 3 \times \left(\frac{1}{2}\right) = 6.$$

**۴-۲-۱**- نمایش برداری امواج متناوب سینوسی  
 صورت سینوسی  $y = A \sin(\omega t)$  را مطابق شکل ۴-۲ در نظر می‌گیریم. در هر لحظه‌ی  $t$  بولان  
 دامنه‌ی این موج را از صورت بردار جریان  $\vec{v}$  در روزی معتبر بینوسی  $\vec{v}$  در زاویه‌ی متناظر معنی کرد.  
 بردار جریان  $\vec{v}$  با سرعت زاویه‌ای  $\omega$  در جهت متناظر دوران می‌کند.

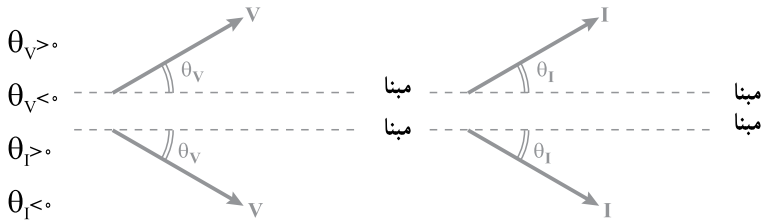


شکل ۴-۲-۱

دامنه‌ی موج بر  $y = A \sin(\omega t)$  را نقطه‌ی  $A$  در روزی معتبر سینوسی نشان داده نموده است. این  
 بردار را بردار خط  $OA$  است. برای خط  $OB$  صورت بردار  $\vec{v}$  در موقعیت  $\angle OB$  است که نسبت به  
 موقعیت صفر،  $2\pi$  در جهت متناظر دوران گردیده است.

شکل ۴-۲-۱

اگر بخواهیم بردار هر موج را با توجه به زاویه آن رسم کنیم مطابق شکل‌های زیر عمل می‌کنیم  
**(شکل ۴-۱۶).**



شکل ۴-۱۶

اگر بخواهیم دو بردار را برای دو موج سینوسی ولتاژ و جریان نسبت به هم رسم کنیم می‌توانیم  
 $\varphi = \theta_V - \theta_I$  را حساب کنیم که مقدار زاویه  $\varphi$  اختلاف فاز نام دارد و در محاسبه  $\varphi$  ولتاژ را به عنوان  
 مبنای در نظر می‌گیریم.

$$V = V_m \sin(\omega t + \theta_V)$$

$$I = I_m \sin(\omega t + \theta_i)$$

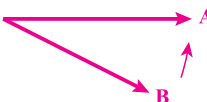
$$\Rightarrow \phi = \theta_v - \theta_i$$

در شکل ۲-۱۷ بردار B نسبت به بردار A پیش فاز است (A را مینا می گیریم مانند ولتاژ).



شکل ۲-۱۷

در شکل ۲-۱۸ بردار B نسبت به A پس فاز است (A را مینا می گیریم مانند ولتاژ).



شکل ۲-۱۸

$$\theta_i > \theta_v \Rightarrow \phi = \theta_v - \theta_i$$

یک عدد منفی به دست می آید.

در این حالت اصطلاحاً می گوییم حالت مدار پیش فاز است.

$$\theta_i < \theta_v \Rightarrow \phi = \theta_v - \theta_i$$

یک عدد مثبت حساب می شود.

در این وضعیت می گوییم حالت مدار پس فاز است.

#### ۲-۸-۱ حل تمرین شماره ۵ صفحه ۷۳ کتاب درسی

با توجه به مقادیر ولتاژ و جریان

$$V = 50\sqrt{2} \sin 25^\circ t$$

$$I = 10\sqrt{2} \sin(25^\circ t + 3^\circ)$$

**هدف:** رسم دیاگرام برداری برای مقادیر جریان و ولتاژ

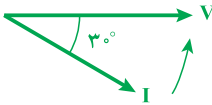
**گام ۱)** تعیین زاویه بین بردار جریان و ولتاژ که به صورت زیر قابل محاسبه است :

$$\begin{cases} \theta_i = +3^\circ \\ \theta_v = \circ \end{cases}, \quad \phi = \theta_v - \theta_i = -3^\circ$$

**گام ۲)** رسم دیاگرام برداری با توجه به اندازه بردار جریان و ولتاژ با اختلاف فاز (از گام ۲ قابل

محاسبه است) مشخص و قابل رسم است.

این مدار از نوع پس فاز است چون بردار جریان از ولتاژ عقب تر است.



### ۲-۸-۲- حل تمرین شماره ۵ صفحه ۷۳ کتاب درسی

هدف : محاسبه توان های حقیقی، غیرحقیقی و ظاهری با توجه به معادلات ولتاژ و جریان  
گام ۱) با توجه به فرمول زیر توان حقیقی قابل محاسبه است.

$$V = 5\sqrt{2} \sin 25^\circ \cdot t$$

$$I = 1\sqrt{2} \sin(25^\circ \cdot t + 3^\circ)$$

$$I_m = \frac{1\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 1\text{A}, \quad V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 5\text{v}$$

مقادیر جریان و ولتاژ همگی به صورت مؤثر می باشند.

مقدار زاویه، اختلاف فاز بین بردار جریان و ولتاژ می باشد.

$$P_e = V_e I_e \cos \varphi = 1\text{v} \times 5\text{A} \cos(-3^\circ) = 25\sqrt{3}\text{w}$$

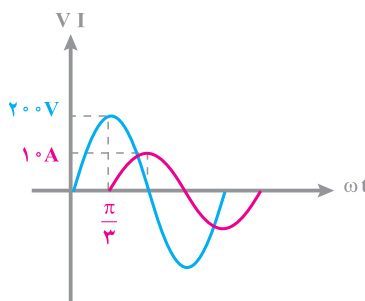
گام ۲) با توجه به فرمول زیر توان غیر مؤثر قابل محاسبه است.

$$P_d = V_e I_e \sin \varphi = 1\text{v} \times 5\text{A} \sin(-3^\circ) = -25\text{v.A.R}$$

گام ۳) با توجه به فرمول زیر توان ظاهری قابل محاسبه است.

$$P_s = V_e I_e = 1\text{v} \times 5\text{A} = 5\text{v.A}$$

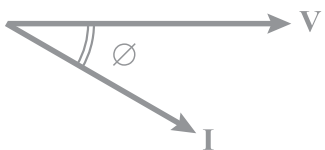
**مثال ۳:** موج سینوسی جریان و ولتاژ مداری به صورت شکل مقابل است (شکل ۲-۱۹).



شکل ۲-۱۹

شکل برداری را رسم کنید و اختلاف فاز مدار را بیابید. معادله زمانی هر کدام را مشخص کنید.

$$\begin{aligned}\theta_v &= \circ \\ \theta_i &= \frac{-\pi}{\varphi} \\ \varphi &= \theta_v - \theta_i \\ \varphi &= \circ - \left( \frac{-\pi}{\varphi} \right) = + \frac{\pi}{\varphi}\end{aligned}$$



$$V_{(t)} = V_0 \sin(\omega t + \phi)$$

$$I_{(t)} = V \cdot \sin(\omega t - \frac{\pi}{3})$$

این مدار نیز در حالت پس فاز است.

۹-۲- توانهای مدار

١- توان مؤثر (اكتيو، مفيد، واته)  $P_e$ ,  $P_a$ ,  $P_w$ ,  $P$  و واحد آن وات (w)

در جریان متاوب (MC) نویں اکتشافاتی در چشم ملحوظ و درست هستند. این نتایج بیانات

بيان طافهی، نوان موزن، نوان هیر جوانز

لکریکن این نون، تکار موز را انجام می‌دهد. به عبارت دیگر، بعد از آغازی لکریکنی به آغازی های

اگر وسط نویان اکثر یکی فلسفه توجیه است، عصباً در مخواست خانی نمی‌باشد، این نویان به همراه

B-284-1-2000-1981

**۵-۱-۲- توان غیر مزبور**: در اینجا فهرست مفهومیت های سلطی و خارجی، توان غیر مزبور ظاهر می شود که من توان آن را به لذت مفید تبدیل کرد. این توان به شکل عرض سه‌گانه معرفت‌گذشت، و نشانه رفت و روگشت می‌گردید و کاری انجام می‌دهد در سیاست‌های انتخابی ممکن است. همچنان یکی از خواص سلطی و خارجی در اجاد میدان‌های مغایظی و الکتریکی، توان همکانت به طور باخو از نشانه ظاهر می شود. این امر موجب می شود که مولدهای نوئنده در هر جایی که توان مفهود کامل به ترتیب تحریف و دهنده در سیاست‌ها و احمد توان غیر مزبور مواردی VAR است. توان غیر مزبور با رابطه ۱۷-۲ پایان می شود:

$$P_A = V_A I_A \sin\phi \quad [\text{VAR}]$$

17-347

جهون در حوزه‌ی هاربین پست‌فایل است. هنگامی که مسند و توکان پی را با علامت هنگامی خواهیم داشت، از آن جا که در ممتازات‌های سلطنتی،  $\Phi = 0$  است، توکان پی را بخوبی می‌دانیم.

وامد نویں غیر موقود در سینے 30، ولت آئر رالتو وست و پاسار V.A.R نسلن داده  
KVAB، دلت آس (آس) (آس)، دلت آس (آس)، دلت آس (آس)، دلت آس (آس)، دلت آس (آس)

www.britannica.com

وهو ينبع من تفاصيل المنهجية التي اتبعتها في كتابة هذه المقدمة.

۲- توان غیر مؤثر (راکتیو، غیر مفید، دواته)  $P_r$ ،  $P_a$  و  $Q$  واحد آن وار (VAR)

۳- توان ظاهری  $P_s$  یا واحد آن ولت آمپر (V.A)

توان مؤثر که واحد اندازه گیری آن وات می باشد در مقاومت به صورت گرمای ظاهر می شود ولی توان غیر مؤثر که واحد اندازه گیری آن ولت آمپر راکتیو است مخصوص سلف و خازن است و به دلیل میدان مغناطیسی سلف و میدان الکتریکی خازن به طور ناخواسته در مدار ایجاد شده و موجب می شود که نیروگاه نتواند در جریان نامی توان مفید کامل به شبکه تحويل بدهد البته رفتار سلف و خازن در این حالت عکس یکدیگر است به طوری که سلف توان راکتیو نیاز دارد ولی خازن توان راکتیو تولید می کند.

همکاران گرامی برای تفهیم بیشتر توان اکتیو و راکتیو مثال های زیادی وجود دارد ولی می توان از مثال زیر برای تفاوت این دو توان سود جست، توان اکتیو شبیه مسافری است که از مبدأ سوار بر قطار شده و در مقصد پیاده می گردد ولی در شبیه سازی توان راکتیو این مسافر در انتهای مسیر پیاده نمی شود و دوباره با قطار به مبدأ برمی گردد و این حالت در شبکه الکتریکی باعث اشغال کردن ظرفیت خط انتقال و توزیع انرژی الکتریکی شده و بهتر است حذف گردد.

توان ظاهری که واحد اندازه گیری آن ولت آمپر است جمع برداری  $P_d$  و  $P_e$  می باشد.

$$P_e = V_e I_e \cos \varphi$$

$$P_d = V_e I_e \sin \varphi$$

$$P_s = V_e I_e$$

تبديل مقادیر ماکریم و مؤثر به همدیگر :

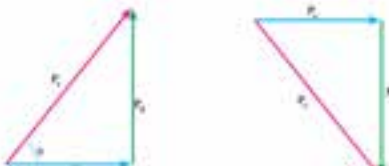
$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}}, I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$$

$$V_e \approx \pm 9V_m \quad \text{یا} \quad V_m = 1/11V_e$$

## ۲-۱۰- مثلث توان

$P_e$  یا توان مصرفی همیشه مثبت است ولی  $P_s$  یا توان غیر مؤثر در سلف ها مثبت ولی در خازن ها منفی است (می توان علت آن را به علامت  $\varphi$  مربوط دانست یا اینکه سلف به این توان نیاز دارد ولی خازن تولید کننده آن است.). می توان توان ها را به صورت مثلث قائم الزاویه در نظر گرفت که  $P_s$  وتر آن است.

**۵-۲-۳-۲-۲-مکمل توانی ها:** با وجود بر این محدودیت، نویسنده می توان گفت ۷۰٪ توان خود را در این مکالمه های است که در صفحه عالی آن توان از های مجاز و غیر مجاز هستند. در سه مکمل توان ها از آن جایی که در مفاهوم خارجی و مفاهوم سطحی، مفاهوم خارجی ها را روایت باز و ۹٪ مرتبه پیش باز و ۹٪ درجه پس فاز استند اختلاف عالی دارند. باز هم مفاهوم خارجی مخفی و مفاهوم سطحی هست خواهد بود. به همین مشتمل، نویسنده اکثراً مرتبه های مفاهوم سطحی و بازی محدود از خارج و عول را اکثراً مرتبه خارجی مخفی یا بازی محدود از خارج و عول می نویسد. این های را اکثراً در مفاهوم سطحی و خارجی به مکمل توان آن توان آنکه ۱۶٪ درجه با هم اختلاف فلز دارند، در پنهان می شوند. بدینگرایی بر سرکه نایل مواجه شدند. اگر نیز این مفاهوم را در مکالمه های مذکور شکل شده باشد، نویسنده می توان ساخته را با دنیال هردو مس کشم و نویسنده مجاز و غیر مجاز آن نیز کرد. این نویسنده را درست آورید و اگر نویسنده خود را معرفی کند.



لیکن ۷۲٪ از ساختات نوین  
آجیس فلز (Ages Metal) است  
که ساخت نوین‌ها را تواند راه‌گیر مهندسی اختراعی

Digitized by srujanika@gmail.com

$$\tan \phi = \frac{P_x}{P_y} \quad \Rightarrow \quad P_x = P_y \tan \phi$$

**مثال ۱۰:** بر یک ساری اکثر یک مدارهای میانگین  $\gamma = 7.1 \cdot \sin(\phi) + A^2$  و مدارهای جنگلی  $\gamma = 0.1 \cdot \sin(\phi) + T^2$  است. توان های جنگلی، غیر موزع و ظاهری مدار را به دست آورید و محاسبه کنید.

10

(الف) برای چند مصرف کننده از جمع  $P_e$  ها به دست می آید.

$$\sum P_e = P_{e_1} + P_{e_2} + \dots$$

ب)  $P_d$  برای چند مصرف کننده از جمیع و تفریق  $P_d$  ها محاسبه می‌شود (برای سلف مثبت و برای

خازن منفي) سلفي (پس فاز)

$$\sum P_d = \pm P_{d_1} \pm P_{d_2} + \dots$$

خازنی (پیش فاز)

ج)  $P$  کل حتماً از رابطه فیثاغورث حساب می شود.

$$\Sigma P_s = \sqrt{(\Sigma P_e)^2 + (\Sigma P_d)^2}$$

د) ضریب قدرت کل شبکه نسبت توان اکتیو به توان ظاهری هر مدار ضریب قدرت آن می‌باشد

که با  $\cos\varphi$  نشان می‌دهیم.

$$\cos \varphi = \frac{\sum P_e}{\sum P_s}$$

## ۱۰-۲- حل تمرین شماره ۷ صفحه ۷۴ کتاب درسی

در یک شبکه الکتریکی دو مصرف کننده با مشخصات زیر وجود دارند.

بار شماره ۱ :

$$P_{e1} = 5 \text{ kW}, \cos\varphi = 0.8$$

بار شماره ۲ :

$$P_{d2} = 2k.V.A.R, P_{e2} = 2\sqrt{3} \text{ kW}$$

(الف)

هدف : رسم مثلث توان برای هر یک از بارها

بار شماره ۱ :

برای رسم توان مثلث نیاز به توان حقیقی و توان غیر مؤثر و توان ظاهری داریم.

گام ۱) محاسبه توان ظاهری مدار

$$P_e = P_s \cos\varphi, P_{s1} = \frac{P_e}{\cos\varphi} = \frac{5}{0.8} = 625 \text{ V.A}$$

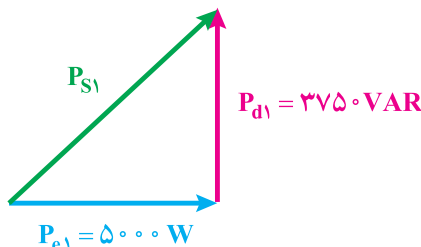
گام ۲) محاسبه توان غیر مؤثر

لازم برای محاسبه توان غیر مؤثر به صورت زیر قابل محاسبه است.

$$P_{e1} = 5 \text{ kW}, \cos\varphi = 0.8$$

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

$$P_{d1} = P_s \sin\varphi = 625 \times 0.6 = 375 \text{ VAR}$$



یادآوری

$$\begin{cases} \sin\varphi = 0.6 \rightarrow \cos\varphi = 0.8 \\ \cos\varphi = 0.8 \rightarrow \sin\varphi = 0.6 \end{cases}$$

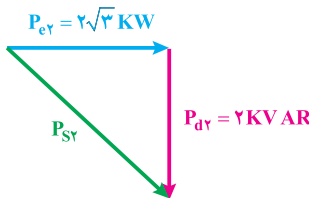
## بار شماره ۲ :

برای رسم مثلث توان نیاز به توان حقیقی و توان غیر مؤثر و توان ظاهری داریم.

گام ۱) با توجه به داده های مسئله فقط نیاز به محاسبه توان ظاهری مدار داریم.

$$P_{s1} = \sqrt{P_e^2 + P_d^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2} = \sqrt{16} = 4 \text{ KV.A}$$

گام ۲) با توجه به اینکه بار پیش فاز است، توان غیر مؤثر در جهت پایین است (قسمت منفی محور Xها) و مثلث توان به صورت زیر است.



(ب)

هدف : محاسبه ضریب قدرت کل شبکه

گام ۱) محاسبه کل توان حقیقی مدار، که لازم است برآیند دو توان حقیقی ایجادی از دو بار که در یک جهت محور Xها هستند را به دست آورد.

$$P_e = P_{e1} + P_{e2} = 5 + 2\sqrt{3} = 8 / 461 \text{ KW}$$

گام ۳) محاسبه کل توان غیر مؤثر مدار که لازم است تفاصل دو توان غیر مؤثر ایجادی از دو بار که در جهت مختلف محور Xها می باشند را به دست آورد.

$$P_d = P_{d1} + P_{d2} = 3 / 75 - 2 = 1 / 75 \text{ V.A.R}$$

گام ۴) محاسبه کل توان ظاهری مدار

$$P_s = \sqrt{P_e^2 + P_d^2} = \sqrt{8 / 461^2 + 1 / 75^2} = 8 / 64 \text{ V.A}$$

گام ۵) محاسبه اختلاف فاز بین ولتاژ و جریان

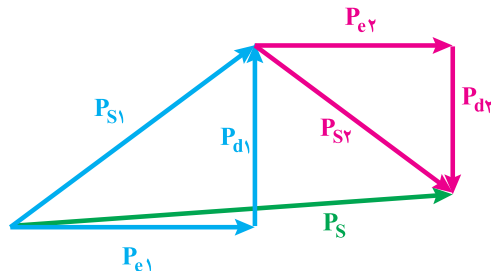
- برای این کار باید از توان حقیقی کل و توان ظاهری کل استفاده شود.

$$\tan \phi = \frac{P_d}{P_e} = \frac{1 / 75}{8 / 461} = 0 / 2 \quad \phi = \tan^{-1}(0 / 2) = 11 / 45$$

گام ۶) محاسبه ضریب توان کل به صورت زیر می باشد.

ضریب قدرت به معنی این است که چقدر از کل توان شبکه توان اکتیو است

به عبارت دیگر توان اکتیو شبکه چه سهمی از کل توان شبکه را به خود اختصاص می‌دهد. هرچه مقدار آن به یک تزدیک‌تر باشد نشان‌دهنده اهمی بودن رفتار بار است.



## ۱۰-۲- حل تمرین شماره ۸ صفحه ۷۴ کتاب درسی

هدف : محاسبه ضریب توان کل

بار شماره ۱ :  $P_{e1} = 100W$ ,  $P_{s1} = 100\sqrt{2}V.A$  پس فاز

بار شماره ۲ :  $P_{d2} = 40V.A.R$ ,  $P_{s2} = 40\sqrt{2}V.A$  پیش فاز

- باید توان حقیقی کل، توان ظاهری کل و توان غیر مؤثر کل را بیابیم.

**گام ۱)** محاسبه توان حقیقی کل

- ابتدا برای هریک از بارها توان حقیقی را می‌باییم و سپس برآیند آنها را محاسبه می‌کنیم.

$$P_{e1} = 100W$$

$$\sin \varphi_2 = \frac{P_{d2}}{P_{s2}} = \frac{40}{40\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \varphi = 45^\circ$$

$$P_{e2} = P_{s2} \cos \varphi_2 = 40\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 40W$$

$$P_e = P_{e1} + P_{e2} = 100 + 40 = 140W$$

**گام ۲)** محاسبه توان غیر مؤثر کل

برای هریک از بارها توان غیر مؤثر را محاسبه کرده و سپس برآیند توانهای غیر مؤثر هریک از بارها را برای یافتن توان غیر مؤثر کل می‌باییم.

$$\cos \varphi_1 = \frac{P_{e1}}{P_{s1}} = \frac{100}{100\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \varphi_1 = 45^\circ$$

$$P_{d1} = P_s \sin \varphi_1 = 100 \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 100 \text{ V.A.R}$$

به دلیل اینکه بار اول پس فاز و بار دوم پیش فاز می باشد جهت توان های غیر مؤثر هر یک از بارها در خلاف دیگری است و برای محاسبه توان غیر مؤثر کل باید تفاضل توان ها را باییم.

$$P_d = P_{d1} + P_{d2} = 100 - 40 = 60 \text{ V.A.R}$$

گام ۳) با توجه به توان های غیر مؤثر کل و توان حقیقی کل در قسمت های قبل توان ظاهری کل را می باییم.

$$P_s = \sqrt{P_e^2 + P_d^2} = \sqrt{140^2 + 60^2} = 152 \text{ V.A}$$

گام ۴) با توجه به توان حقیقی کل و توان ظاهری کل  $\cos\varphi$  قابل محاسبه است.

$$\cos\varphi = \frac{P_e}{P_s} = \frac{140}{152} = 0.91$$

$$\varphi = \cos^{-1} 0.91 = 23^\circ$$