

## واحد کار پنجم

# توانایی انتخاب سیم معادل (یک سیم به چندلا سیم و بالعکس)

### هدف کلی

انتخاب و معادل گذاری و جایگزینی سیم‌ها

هدف‌های رفتاری: فرآگیر، پس از پایان این واحد کار می‌تواند:

- ۱- قطر سیم را از طریق اندازه‌گیری با میکرومتر تعیین کند.
- ۲- سطح مقطع سیم را از قطر اندازه‌گیری شده محاسبه کند.
- ۳- معادل یک سیم را از چند رشته سیم هم قطر تعیین کند.
- ۴- معادل یک سیم را از سیم‌های با قطرهای مختلف به دست آورد.
- ۵- معادل یک سیم مسی با سیم آلومینیوم و بر عکس را تعیین کند.
- ۶- لزوم معادل گذاری سیم‌ها را شرح دهد.

$$A = \frac{\pi d^2}{4} = \frac{3.14 \times (1\text{mm})^2}{4} = \frac{3.14}{4} \text{ mm}^2$$

### ساعات آموزش

جمع	عملی	نظری
۵	۱	۴

## پیش آزمون (۵)

- ۱- مقاومت سیمی مسی به طول ۱۱۲ متر و سطح مقطع  $4\text{ میلی متر مربع}$  چند اهم است؟
- الف)  $25^\circ$       ب)  $5^\circ$       ج)  $1^\circ$       د)  $2^\circ$
- ۲- مقاومت سیمی آلومینیومی به طول ۱۷۵ متر و سطح مقطع  $2/5\text{ میلی متر مربع}$  چند اهم است؟
- الف)  $5^\circ$       ب)  $1^\circ$       ج)  $4^\circ$       د)  $2^\circ$
- ۳- قطر سیمی به سطح مقطع  $\pi\text{ میلی متر مربع}$  چند میلی متر است؟
- الف)  $2\pi$       ب)  $\sqrt{\pi}$       ج)  $\sqrt{2}$       د)  $\pi$
- ۴- برای عبور دادن مقدار معینی جریان الکتریکی، از دو رشته سیم به قطر  $1/5\text{ میلی متر}$  استفاده شده است.  
اگر قرار باشد به جای این دو رشته فقط از یک رشته سیم استفاده شود قطر آن رشته چند میلی متر خواهد بود؟
- الف)  $3\sqrt{4/5}$       ب)  $4/5\pi$       ج)  $156\pi$       د)  $4/5$

## توانایی انتخاب سیم معادل (یک سیم به چندلا سیم و بالعکس)

### ۱-۵ مقدمه

سطح مقطع سیم‌هایی که در سیم پیچی الکتروموتورها به کار می‌رond براساس جریان نامی موتورها تعیین می‌شود. جریان نامی موتورها به توان الکتریکی موتورها بستگی دارد. بنابراین با افزایش توان الکتروموتورها، سطح مقطع و قطر سیم‌های مورد نیاز افزایش می‌یابد. هر قدر قطر سیم‌ها ضخیم‌تر شود جاگذاری آن‌ها در داخل شیارهای استاتور و فرم‌بندی آن‌ها، مشکل‌تر خواهد شد. در صنعت موتوری‌چی این مشکل را با معادل‌گذاری سیم‌های مقطع پایین به جای سیم‌های مقاطع بالا تا حدودی برطرف می‌کنند. آن‌چه که در تعیین معادل سیم‌ها بایستی موردنظر قرار گیرد آن است که :



$$R = \frac{L}{X A} \quad R = \rho \frac{L}{A} \quad (5-1)$$

$\frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}$  مقاومت ویژه‌ی هادی است و واحد آن

می‌باشد. مقاومت ویژه‌ی مس  $\rho_{Cu} = \frac{1}{56} \frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}$  و

آلومینیوم  $\rho_{Al} = \frac{1}{35} \frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}$  می‌باشد. قابلیت هدايت ویژه

است که عکس  $\rho$  می‌باشد یعنی قابلیت هدايت مس ۵۶ و آلومینیوم ۳۵ متر بر اهم میلی متر مربع است.

$$\rho_{cu} = \frac{1}{56} \frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}$$

حل الف:



$$A = \frac{\pi d^2}{4} = \frac{3.14 \times (1 \text{ mm})^2}{4} = \frac{3.14}{4} \text{ mm}^2$$

۱- مجموع سطح مقطع سیم‌های معادل شده برابر سطح

مقطع سیم اصلی باشد.

۲- تعداد دور سیم‌ها ثابت است و نباید تغییر کند.

با رعایت دو اصل فوق، مقاومت اهمی و سلفی سیم‌پیچ که مشخصه‌های اصلی آن است ثابت می‌ماند و در مجموع مشخصه‌های موتور بدون تغییر باقی می‌ماند.

در درس مبانی الکتریسیته یاد گرفته‌ایم که مقاومت اهمی سیم‌ها با طول و مقاومت ویژه آن نسبت مستقیم و با سطح مقطع آن نسبت عکس دارد(رابطه ۱-۵).

مثال ۱:

الف- سطح مقطع سیم مسی به قطر یک میلی متر را به دست

آورید.

حل ب:

ب- سطح مقطع چهار رشته سیم مسی به قطر  $5/0$  میلی متر را که با هم به طور موازی وصل شده اند به دست آورید.

$$P = \frac{1}{56} \frac{\Omega - mm^2}{m}$$

$$A_{21} = \frac{\pi d^2}{4} = \frac{\pi / 14 \times (5/0) mm^2}{4}$$

$$A_{21} = \frac{\pi / 14 \times 0/25}{4}$$

$$A_2 = 4A_{21} = 4 \times \frac{\pi / 14 \times 0/25}{4}$$

$$A_2 = \frac{\pi / 14}{4} mm^2$$

حل ج: با مقایسهٔ دو محاسبهٔ بدست آمده، ملاحظه می‌شود که مقاومت اهمی هر دو حالت یکی است، پس می‌توان به جای یک سیم به قطر  $1$  میلی متر، چهار رشته سیم به قطر  $5/0$  میلی متر (در طول‌های برابر) جایگزین نمود.

ج- از مقایسهٔ دو محاسبهٔ چه نتیجه‌ای حاصل می‌شود؟

## ۲-۵- تعیین معادل یک سیم از سیم‌های هم قطر و هم جنس

سیمی به قطر  $D$  در اختیار داریم. می‌خواهیم تعداد رشته‌های سیمی به قطر  $d$  را تعیین کنیم که معادل سیم به قطر  $D$  باشد.

در معادل کردن سیم‌ها باید مجموع سطح مقطع‌های سیم‌های  $d'$  برابر سطح مقطع سیم  $D$  باشد.

$$A = nA'$$

$$\frac{\pi D^2}{4} = n \frac{\pi d^2}{4}$$

$$D^2 = nd^2$$

$n$  تعداد رشته‌های سیم با مقطع  $d$  می‌باشد.

$$d = \frac{D}{\sqrt{n}} \quad (5-2)$$

مثال ۲: چند رشته سیم مسی به قطر  $5/0$  میلی متر معادل سیم به قطر  $1$  میلی متر می‌شود.

حل:

$$\sqrt{n} = \frac{D}{d} = \frac{1mm}{0/5mm} = 2$$

$$n = 4$$

۳-۵- تعیین معادل یک سیم از سیم‌های با قطر متفاوت ولی هم جنس

در تعیین معادل‌های یک سیم از سیم‌های با مقاطع مختلف،

با زهم باید مجموع مقاطع سیم‌ها برابر با سطح مقطع سیم موردنظر باشد.

به عبارت دیگر داریم :

$$A = A_1 + A_2 + \dots + A_n$$

$$\frac{\pi D^2}{4} = \frac{\pi d_1^2}{4} + \frac{\pi d_2^2}{4} + \dots + \frac{\pi d_n^2}{4} \quad \text{یا :}$$

با ساده کردن این رابطه خواهیم داشت :

$$D = \sqrt{d_1^2 + d_2^2 + \dots + d_n^2} \quad (5-3)$$

$$D = 1\text{mm}$$

حل:

$$d_1 = 0.6\text{mm}$$

$$d_2 = ?$$

$$D = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$$

$$1 = \sqrt{0.6^2 + d_2^2} \Rightarrow 1^2 = 0.6^2 + d_2^2$$

$$d_2^2 = 1 - 0.36 = 0.64$$

$$d_2 = 0.8\text{mm}$$

$$D = 1.2\text{mm}$$

حل:

$$D = \sqrt{d_1^2 + d_2^2 + \dots + d_n^2}$$

$$1.2 = \sqrt{0.8^2 + 0.8^2 + n(0.4)^2}$$

$$1.2 = \sqrt{1.28 + 0.16n}$$

$$1.44 = 1.28 + 0.16n$$

$$0.16n = 0.16$$

$$n = 1$$

**مثال ۱:** چه سیمی را با سیم  $0.6\text{mm}$  موازی کنیم تا

معادل سیمی به قطر  $1\text{mm}$  شود؟

**مثال ۲:** دو رشته سیم به قطر  $0.8\text{mm}$  مسی را با چند

رشته سیم مسی  $0.4\text{mm}$  موازی کنیم تا معادل سیم  $1/2\text{mm}$  شود؟

#### ۴-۵- تعیین معادل مسی سیم آلومینیومی و بر عکس

در تعیین معادل های سیم مسی با آلومینیومی و بر عکس، خاطرنشان می سازیم که تعداد دور سیم ها در کلاف ها ثابت است، بنابراین طول آن ها یکی است ولی جنس و مقطع آن ها تغییر می کند و در مجموع مقاومت اهمی سیم های معادل شونده باید برابر باشند. می توان نوشت :

$$R_{Al} = R_{Cu}$$

$$\rho_{Al} \frac{L_{Al}}{A_{Al}} = \rho_{Cu} \frac{L_{Cu}}{A_{Cu}}$$

$$A_{Cu} = \frac{\rho_{Cu} \times A_{Al}}{\rho_{Al}}$$

$$\rho_{Al} = \frac{1}{35} \frac{\Omega \text{mm}^2}{m}, \quad \rho_{Cu} = \frac{1}{56} \frac{\Omega \text{mm}^2}{m}$$

$$\frac{\pi D}{4} = \frac{\frac{1}{56} \times \frac{\pi D_{Al}^2}{4}}{\frac{1}{35}} \Rightarrow D_{Cu} = \sqrt{\frac{35}{56}} D_{Al}$$

$$D_{Cu} = 0.79 D_{Al} \quad (5-4)$$

$$D_{Al} = 1.265 D_{Cu} \quad (5-5)$$

$$D_{Al} = 1/5 \text{ mm}$$

حل:

مثال: سیم مسی معادل سیم آلومنیومی به قطر  $1/5 \text{ mm}$  را به دست آورید.

$$D_{Cu} = ?$$

$$D_{Cu} = \sqrt{\rho_{Cu}} / \rho_{Al}$$

$$D_{Cu} = \sqrt{\rho_{Cu}} / \rho_{Al} = 1.2 \text{ mm}$$

جدول ۱-۵

سیم مسی	قطر mm	سطح مقطع mm²	مقاومت اهمی ۱۱۲ m
۰/۴۰			
۰/۵۰			
۰/۶۰			$R_1 =$
۰/۸۰			$R_2 =$
۱			$R_3 =$
۱/۲			

$$\rho_{Cu} = \frac{1}{\delta \rho} \frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}$$

## ۵-۵-۵ کار عملی (زمان: ۱ ساعت)

۵-۵-۱ هدف: تعیین معادل سیم‌ها

۵-۵-۲ وسایل و ابزار مورد نیاز

- میکرومتر یک عدد

- کاغذ به اندازه‌ی کافی

- خط‌کش

- مداد

- پاک‌کن

- مدادتراش

- سیم لاقی به قطرهای

۰/۴۰، ۰/۵۰، ۰/۶۰، ۰/۸۰ و ۱/۲ میلی‌متر

۵-۵-۳ مراحل کار

- با خط‌کش مطابق جدول ۱-۵ روی صفحه کاغذ رسم

کنید.

- با میکرومتر قطر سیم‌ها را اندازه بگیرید و اندازه‌ها را

در جدول قرار دهید.

- بقیه‌ی جدول را از طریق محاسبات کامل کنید.

- مجموع  $R_1 + R_2$  را به دست آورید.

- مجموع  $R_1 + R_2$  را با  $R_3$  مقایسه کنید.

- نتیجه‌ی مقایسه را در گزارش کارتان شرح دهید و علت

تفاوت‌ها را بیان کنید.

## آزمون پایانی (۵)

- ۱- بررسی کنید مقاومت ویژه‌ی هادی‌ها چه نقشی در تعیین معادل سیم‌ها دارد؟
- ۲- درباره‌ی مشخصات سیم‌های آلومینیومی و مسی تحقیق و آن‌ها را از نظر هدایت الکتریکی و استحکام مکانیکی باهم مقایسه کنید.
- ۳- در معادل‌گذاری سیم‌ها کدام کمیت نباید تغییر کند؟ علت را بیان کنید.
- ۴- مقاومت اهمی سیم‌ها به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۵- چند رشته سیم مسی  $7/0$  mm معادل سیم  $1$  mm می‌شود؟
- ۶- چند رشته سیم  $5/0$  mm را با سیم  $8/0$  mm و  $7/0$  mm موازی کنیم تا معادل سیم  $1/5$  mm بشود؟
- ۷- معادل سیم مسی  $8/0$  mm چه سیم آلومینیومی است؟
- ۸- یک سیم آلومینیومی  $1/65$  mm را با چند سیم مسی  $65/0$  می‌توان معادل نمود؟