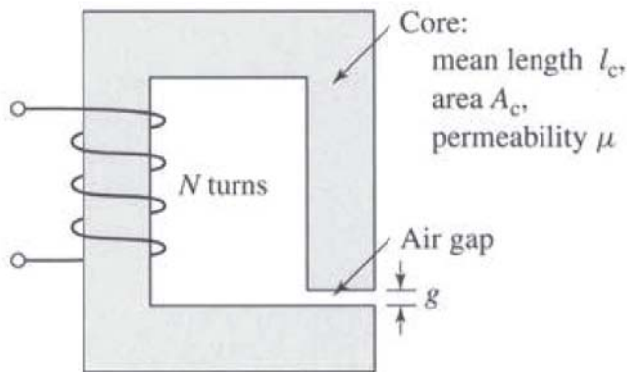


تمرین سری اول درس ماشین ۱

تحویل: شنبه ۹ آبان

- ۱- مدار مغناطیسی زیر را در نظر بگیرید. با فرض اینکه نفوذپذیری نسبی هسته به بینهایت میل کند موارد زیر را تعیین کنید: الف) رلوکتانس هسته و فاصله هوایی، شار هسته، شار پیوندی و اندوکتانس. ب) موارد قبل را برای هسته با نفوذپذیری نسبی 2500 تکرار کنید.

طول متوسط هسته = 60 سانتی متر، سطح مقطع هسته = 18 سانتی متر مربع، طول فاصله هوایی = $2/3$ میلی متر، تعداد دور سیم پیچی = 83

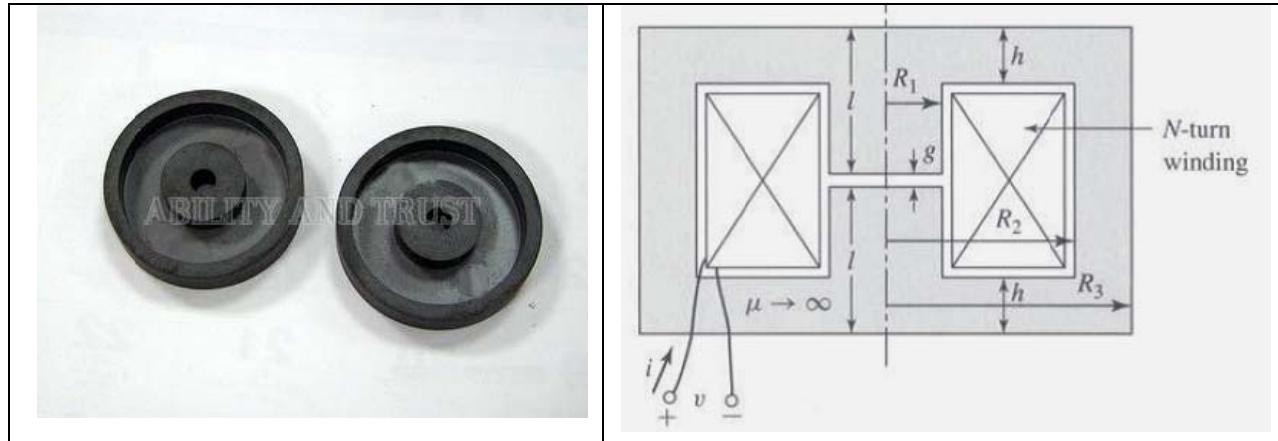


- ۲- مدار مغناطیسی مثال قبل را در نظر بگیرید به طوریکه مشخصه هسته غیر خطی باشد و نفوذپذیری نسبی آن (μ_r) تابعی از چگالی شار (B_m) باشد به صورت زیر:

$$\mu_r = \left(1 + \frac{3499}{\sqrt{1 + 0.047 B_m^{7.8}}} \right)$$

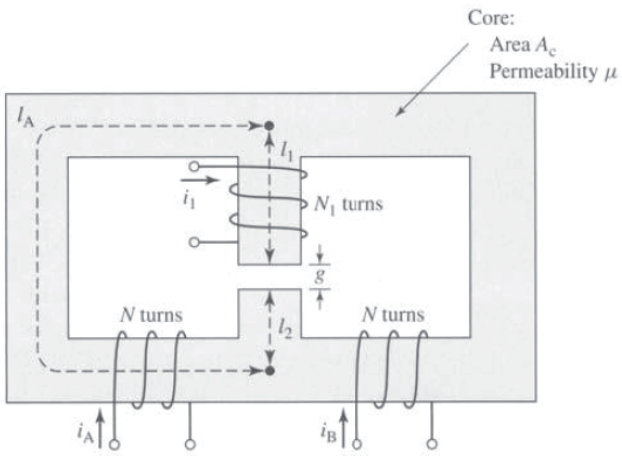
الف) با استفاده از نرمافزار Matlab مشخصه مغناطیس شوندگی هسته را برای چگالی شار بین صفر تا $2/2$ تسلا رسم کنید. ب) برای رسیدن به چگالی شار $2/2$ تسلا در هسته چه جریانی لازم است؟

۳- مدار مغناطیسی زیر را در نظر بگیرید. در این ساختار سیم پیچی به دور ستون وسط هسته پیچیده شده که با علامت ضربدر مشخص شده‌اند و هسته از محل خط‌چین متقارن می‌باشد. با استفاده از مقادیر معلوم، مقدار R_3 را به‌نحوی تعیین کنید که چگالی شار در دیواره خارجی هسته برابر با ستون وسط هسته باشد. (به شکل سه بعدی هسته توجه داشته باشید. در این شکل دو قسمت هسته روی هم قرار می‌گیرند).

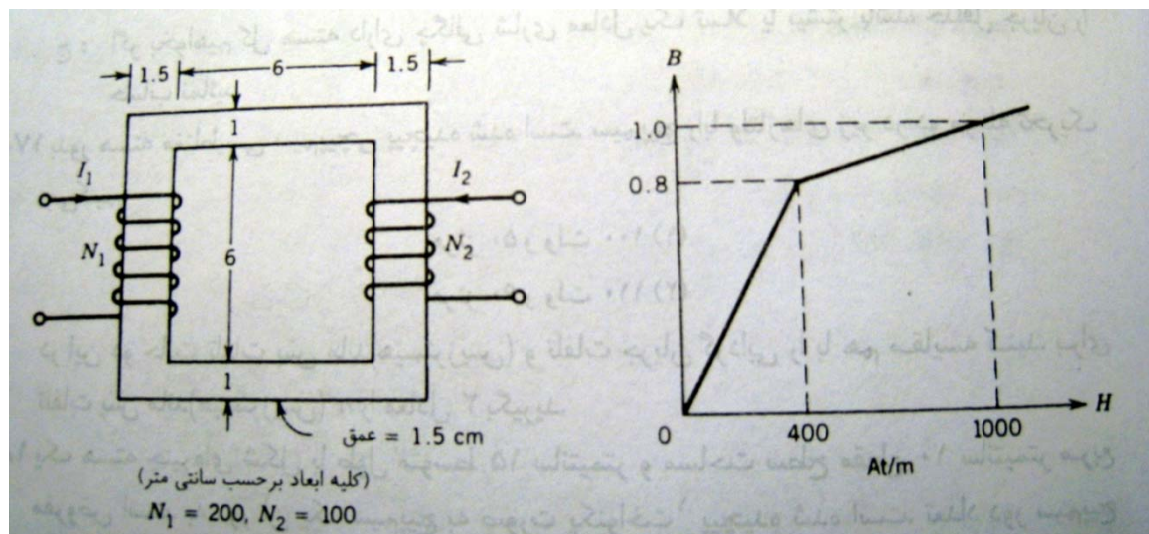


۴- یک ولتاژ مربعی متقارن با دامنه E ولت و فرکانس 60 هرتز مفروض است. این ولتاژ به یک سیم پیچی 1000 دوری که به روی یک هسته با سطح مقطع $12/5$ سانتی متر مربع پیچیده شده، اعمال می‌گردد. با صرفنظر از مقاومت سیم پیچی، شکل موج ولتاژ اعمالی، شار هسته و شار پیوندی را بر حسب زمان رسم کنید. اگر ماکزیمم چگالی شار هسته به $1/15$ تولا محدود گردد، بیشترین دامنه ولتاژ اعمالی چقدر می‌تواند باشد؟

۵- مدار مغناطیسی متقارن زیر را با سه سیم پیچی در نظر بگیرید. الف) اندوکتانس سیم پیچی 1 را با توجه به فقط جریان همان سیم پیچی تعیین کنید (به این اندوکتانس، اندوکتانس خودی می‌گویند). ب) اندوکتانس سیم پیچی 1 را با توجه به فقط جریان سیم پیچی A تعیین کنید (به این اندوکتانس، اندوکتانس متقابله می‌گویند).



- ۶- یک مدار مغناطیسی به همراه مشخصه مغناطیس شوندگی هسته آن در زیر نمایش داده شده است.
- الف) اگر I_1 برابر ۲ آمپر باشد، I_2 را طوری حساب کنید که در بازوهای عمودی هسته چگالی شار برابر $1/96$ تسللا باشد. ب) اگر I_1 برابر $5/0$ آمپر و I_2 برابر $1/96$ آمپر باشد، شار هسته را تعیین کنید.



- ۷- یک هسته چنبره‌ای با طول متوسط ۱۵ سانتی متر و سطح مقطع $10 \text{ سانتی متر مربع}$ مفروض است. یک سیم پیچی ۳۰۰ دوری به روی هسته پیچیده شده و حلقه پسماند هسته نیز مطابق شکل زیر

می باشد. اگر سیم پیچی هسته به منبع ولتاژ سینوسی 100 ولتی با فرکانس 400 هرتز متصل گردد تلفات پسماند را تعیین کنید.

