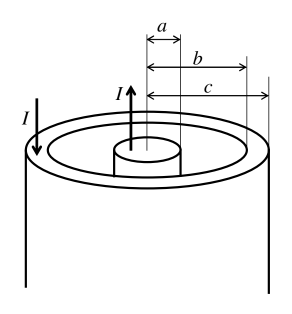
## 電磁気学II 前期末試験 問題用紙

対象クラス:3300 平成30年8月2日(木)1限実施

担当:宮田(尚)

以下の各問いに答えよ。ただし、解答用紙には解答を導出するために必要な過程を示すとともに、最終的な解答は単位を付し導出過程などと区別して解答用紙に記入すること。導出過程が示されていないものや、単位が記載されていないなど、導出課過程と解答の区別があいまいなものについては採点対象としない。また、特に断らない限り媒質は真空とする。

- 1. 以下に示す物理定数は電磁気学を修めた者であれば常識的に覚えていなければならない数値である。それぞれの値を示せ。
  - (a) 電子の電荷 e (基礎:5点)
  - (b) 真空の誘電率  $\varepsilon_0$  (基礎:5点)
  - (c) 真空の透磁率  $\mu_0$  (基礎:5点)
- 2. 図 1 に示すような、断面が半径 a の円柱状の内導体と、内径 b、外径 c の厚みのある円筒状の外導体を有する無限長同軸ケーブルある。この同軸ケーブルは内導体と外導体はそれぞれの中心軸を共有するように配置されている。いま、内導体に一様な電流 I を、外導体に内導体とは逆方向に一様な電流 I を流したとき、内外導体の中心軸に垂直な平面内における中心軸からの距離を r としたとき、同軸ケーブルの周囲に発生する磁界 H をアンペールの法則を用いて導出せよ。 (基礎: 20 点)
- 3. 図 2 に示すような、単位長さ当たり n 巻の無限長ソレノイドコイルがある。コイルに電流 I を流したとき、コイルの周囲に発生する磁界 H はをアンペールの法則を用いて導出せ よ。 (基礎: 20 点)



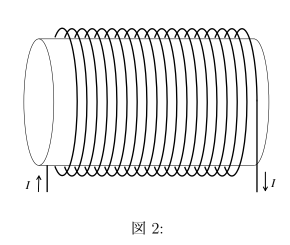


図 1:

- 4. 図3に示すように、平均経路長l、断面積S、比透磁率 $\mu_r$ の鉄心に導線をN 巻したコイルに電流Iを流したとき、以下に示す各問いに答えよ。ただし、発生した磁界はすべて鉄心内部に一様に存在し、漏れ磁界は存在しないものとする。
  - (a) 発生する磁界 H をアンペールの法則を用いて導出せよ。 (基礎: 10 点)
  - (b) 鉄心内部に発生する磁束密度 B を求めよ。 (基礎:10点)
  - (c) 鉄心内部に発生する磁束 Φ を求めよ。 (基礎:10点)
  - (d) 起磁力を NI とすると、磁気抵抗  $R_{\rm m}$  は  $R_{\rm m}=\frac{NI}{\Phi}$  で求められる。この鉄心の磁気抵抗  $R_{\rm m}$ を求めよ。 (応用:10点)

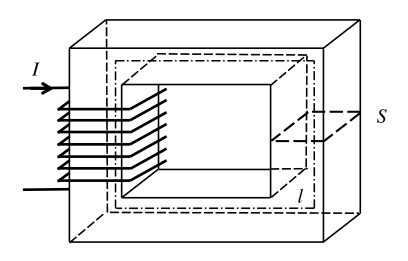
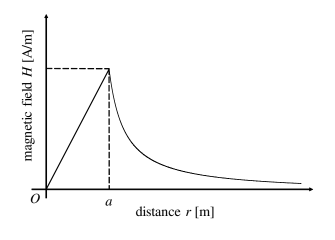


図 3:

5. 半径 a の無限長円柱導体に電流 I を一様に流すと、円柱導体の周囲に発生する磁界 H は 円柱導体の中心からの距離 r に対して図 4 に示すように導体内部 (r < a) では比例、導体外部 (r > a) の領域では反比例することが知られている。

いま、円柱導体に流す電流Iの電流密度Jを距離rの関数とし、rの値によって電流密度を変化させると、図5に示すように導体内部(r < a)に発生する磁界Hを一定に保つことができる。このとき、電流密度Jをrの関数として求めよ。 (応用:5点)



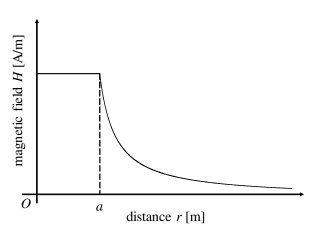


図 4:

図 5: