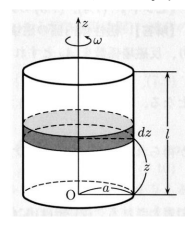
2000 (1 - 0 (1)		
学籍番号	氏名	

1. 講義で学習した微小電流ループの作る磁気双極子モーメントの応用問題である。半径 a, 長さlの微小な導体円柱の側面に電荷Qが一様に帯電している。図1のように、円柱が中心軸のまわりに一定の角速度 $\omega$ で回転するとき、この導体円柱全体の磁気モーメントの大きさを求めたい。次の各間に答えよ。



(1) 導体側面に帯電している電荷の面密度 $\sigma$ を求めよ。(ヒント:電荷密度=電荷÷面積)

(2) 図1の線素dzの帯に流れる電流diを求めよ。(ヒント:電流=1秒あたりの回転数とある場所を通る総電荷)

図 1

(3) (2)で求めた帯状円電流 di による磁気モーメント dm を求めよ。(ヒント: 磁気モーメント=電流×面積)

(4) 導体円柱全体の磁気モーメントを求めよ。 (ヒント:長さ方向に積分)