2025 年 4 月入学 九州工業大学大学院工学府博士前期課程 一般選抜 第 2 回(一般型)

エ学専攻 分野 5·6 (機械宇宙システムエ学・電気宇宙システムエ学)

物理

2024年 | | 月23日(土) | 13:00~|5:00

注意事項

- 開始の合図があるまで、この面を上にして本紙を閉じておくこと
- 開始の合図後,解答用紙が問題数分揃っているかを確認し,不備があれば 挙手して監督者に速やかに伝えること
- すべての解答用紙の所定欄に受験番号を記入すること
- 問題ごとに指定の解答用紙に解答すること
- 終了後,解答用紙のみを回収するので,指示に従うこと
- 本紙は持ち帰ってよい

図I-Iに示すように、半a、質量Mの薄い円板が水平面に対し θ の傾斜をもつ台の上に置かれているとする。座標系xyは図に示すように設定したとき、以下の設問に解答せよ。なお導出の過程は省略せず、明瞭に記述すること。

- (I) 円板の重心軸周りの慣性モーメント/を微小領域の慣性モーメントの積分を用い求めよ。
- (2) 円板が斜面からの抗力R、摩擦力Fを受ける。回転角を ψ としたときの円板の、 x,y,ψ に対する運動方程式をそれぞれ記述せよ。なお重力加速度はgとすること。
- (3) 円板が滑らずに転がる時、円板が転がった距離と回転角の関係から、円板のx軸方向の加速度と円板の角速度の関係を示せ。
- (4) 静止摩擦係数 ϵ_{μ} として、設問(2) で求めた運動方程式と設問(3) で求めた関係 を用いて、円板が滑らないための θ の条件を求めよ。

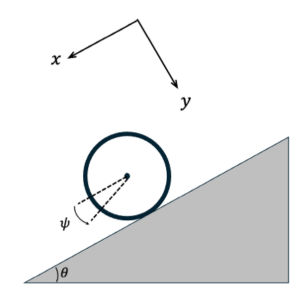


図 |-|

摩擦のないピストンのついたシリンダー中の理想気体の状態を変化させた。その際に行った熱力学的操作に関する以下の各設間に解答せよ。気体の量を n [mol]、気体定数 を R [J/mol K] 、 定積モル比熱を C_v とし、これらの記号および圧力、体積、温度を表す添字付きの V [m³]、T [K]を用いて単位をつけて解答せよ。導出過程において他の記号を必要とする場合は、定義を行った上で使用し、導出結果には用いないこと。

(I) n [mol]の理想気体について、状態 A (P_1 [Pa]、 T_1 [K]、 V_1 [m³])から状態 B (P_2 [Pa]、 T_2 [K]、 V_2 [m³])へ準静的に断熱膨張させたとき、この気体がした仕事 W_1 を導出せよ。解答の導出は、ピストンの面積をa、x 軸方向に移動するピストンの移動の始点を b_1 、終点を b_2 とした以下の式から開始し、a、x、 b_1 、 b_2 の各記号は導出結果には用いないこと。

$$\int_{b_1}^{b_2} Pa \, dx$$

(2) n [mol]の理想気体について、温度を T_2 [K]に保ったまま、状態 B (P_2 [Pa]、 T_2 [K]、 V_2 [m³])から状態 C(P_3 [Pa]、 T_2 [K]、 V_3 [m³])へ準静的に膨張させたとき、この気体がした仕事 W_2 を導出せよ。解答の導出は、ピストンの面積を a、x 軸方向に移動するピストンの移動の始点を b_2 、終点を b_3 とした以下の式から開始し、a、x、 b_2 、 b_3 の各記号は導出結果には用いないこと。

$$\int_{b_2}^{b_3} Pa \, dx$$

- (3) 設問(I) における気体の内部エネルギー変化 ΔU_1 を求めよ。
- (4) 設問(2)における気体の内部エネルギー変化 ΔU_2 を求めよ。
- (5) 状態 $A \rightarrow B \rightarrow C$ の過程で理想気体が吸収する熱量 ΔQ を求めよ。導出過程において、 ΔQ を W_1 、 W_2 、 ΔU_1 、 ΔU_2 を用いた式で記述すること。

図 3-1 に示すように、x 軸の正方向に一様な磁場 \vec{B} 中に矩形導線 CDEF を配置した。矩形導線の辺CDと辺EFの中点を通る中心軸PQはz 軸と平行である。辺CDとx 軸方向(及び磁場方向)との成す角が θ であるとき、以下の設問に解答せよ。導出の過程は省略せず、明瞭に記述すること。

設問(2)と(3)については、 $\mathcal{Q}CD$ ($\mathcal{Q}EF$)の長さ a、 $\mathcal{Q}DE$ ($\mathcal{Q}CF$)の長さ b、電流 i、角度 θ 、磁場 B のいずれかのみ(導出過程において変数・係数を定義してもよいが、最終解答には使用しないこと)を用いて答えること。

- (I) 微小電流線素 $id\vec{l}$ と磁場 \vec{B} を用いて、微小電流線素が受ける力 $d\vec{F}$ を書き表しなさい。
- (2) 設問(I)の答えを用い、積分することによって矩形導線の辺CD、辺DE、辺EF、および辺CFが受ける力の大きさとその方向(図 3-I 中に示すx 軸・y 軸・z 軸の正・負方向)を求めよ。
- (3) 矩形導線が中心軸PQ回りに受けるモーメントの大きさ N と方向を設問(2)の答えを用いて求めよ。ただしモーメントの正方向は図 3-1 中に示す方向とする。

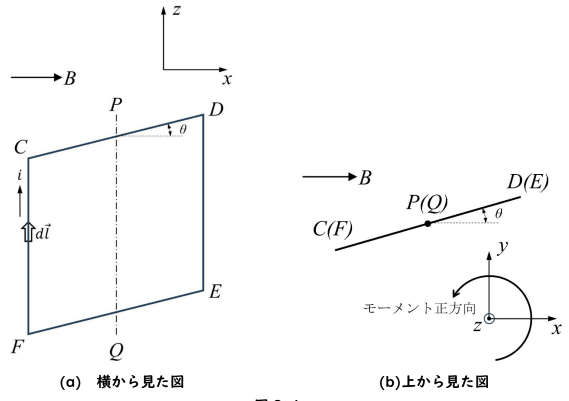


図 3-1