

令和2年度第2次募集
新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学者選抜試験問題
一般入試

材料生産システム専攻
機械科学コース
B5

専門科目（機械科学）

注意事項

- 1 この問題冊子は、試験開始の合図があるまで開いてはならない。
- 2 この問題冊子は、表紙を含めて全部で5ページある。
- 3 専門科目は、以下の4分野からそれぞれ1問ずつ合計4問が出題されている。
全問解答せよ。
材料力学，流体力学，熱力学，機械力学
- 4 解答用紙は問題冊子とは別になっている。解答は、指定された科目の解答用紙に記入すること。解答スペースが足りない場合は、「裏面に続く」と明記した上でその解答用紙の裏に続けて解答せよ。
- 5 受験番号は、各解答用紙の指定された箇所に必ず記入せよ。
- 6 解答時間は、120分である。
- 7 問題冊子は、持ち帰ること。

令和2年度第2次募集
新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学者選抜試験問題
一般入試

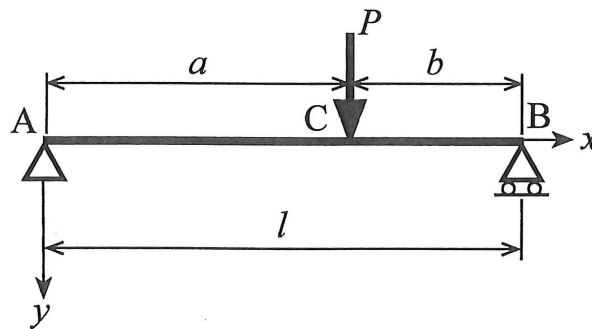
材料生産システム専攻
機械科学コース

B5

専門科目 (材料力学)

図に示すように、長さ l の単純支持はり AB が左端 A から $x=a$ ($a>b$) の位置 C で集中荷重 P を受けている。このはりについて、以下の問いに答えよ。ただし、はりの縦弾性係数と断面二次モーメントをそれぞれ E , I とし、また、はりの自重とせん断力によるたわみは無視できるものとする。

- (1) 支点 A および B における反力 R_A と R_B を求めよ。
- (2) 位置 x における曲げモーメント M の式を区間毎 (AC と CB) に示し、曲げモーメント線図 (BMD) を描け。
- (3) たわみ曲線の微分方程式 (たわみの基礎式) を区間毎 (AC と CB) に示すとともに、それらを解いてたわみ角 θ とたわみ y を求めよ。



令和2年度第2次募集
新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学者選抜試験問題
一般入試

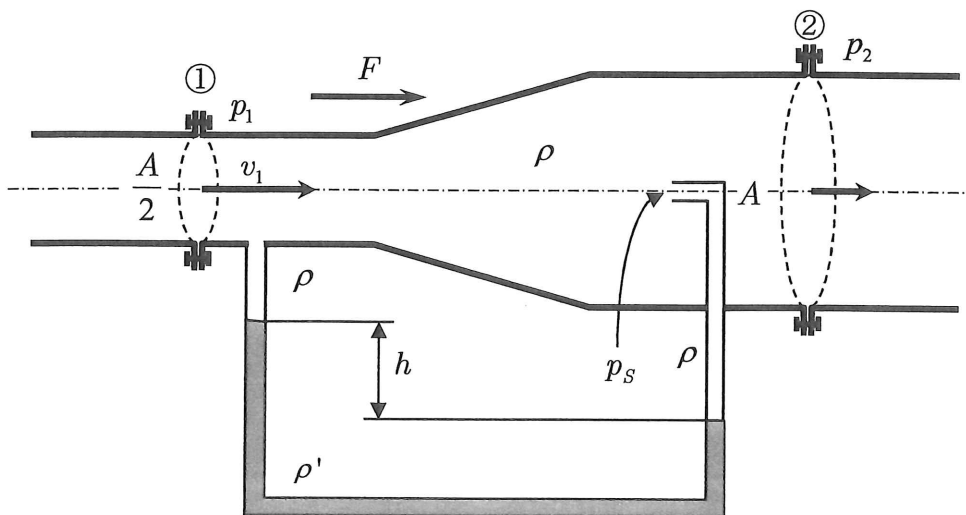
材料生産システム専攻
機械科学コース

B 5

専門科目 (流体力学)

断面積が $A/2$ から A に変化する水平なパイプに図のようなピトー管が取り付けられている。パイプの中を流れる流体の密度は ρ であり、ピトー管の中には密度 $\rho' (> \rho)$ の液体が入っている。上流側①での圧力は p_1 、ピトー管内の液体の界面の高さの差は h である。重力加速度を g とし、また、流体の摩擦は無視できるとして、以下の問いに答えよ。

- (1) ①での流速を便宜的に v_1 とし、ピトー管先端での圧力 p_s と下流側②の位置での圧力 p_2 を、 p_1, ρ, v_1 を用いて表せ。
- (2) (1)の結果を使って v_1 を求めよ。また、 p_2 を p_1, ρ, ρ', g, h を用いて表せ。
- (3) 流体により①と②の間のパイプの拡大部が受ける水平方向の力 F を $p_1, \rho, \rho', g, h, A$ を用いて表せ。
- (4) 上記の問題にも関連するベルヌーイの定理について、その物理的意味と用いる際の前提条件について簡潔にまとめよ。



令和2年度第2次募集
新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学者選抜試験問題
一般入試

材料生産システム専攻
機械科学コース
B5

専門科目 (熱力学)

以下の理想気体に関する問いに答えよ。

(1) ピストン・シリンダ装置に体積 V_1 で圧力 P_1 の理想気体が入っており、体積 V_2 まで可逆断熱的に膨張させた。このとき、理想気体が外部になした仕事を求めよ。ただし、理想気体の気体定数を R 、比熱比を κ とする。

(2) 容積 V の容器の中に質量 m で温度 T_1 の理想気体が入っており、次の二つの異なる方法で、容積一定のまま最終平衡温度 T_2 まで温度上昇させる。それぞれの方法について、エントロピー変化量とエントロピー生成量を求めよ。ただし、理想気体の気体定数を R 、比熱比を κ とする。

(i) 外部から準静的 (内部可逆的) に理想気体を加熱した場合

(ii) 外部から加熱せず、内部に入れたファンで理想気体をかく拌した場合

専門科目（機械力学）

図に示すような、質量 $2m$ の台車と固定された壁がばね定数 $2k$ のばねで接続され、その物体に、質量 m の台車がばね定数 k のばねによって接続された2自由度系を考える。質量 m の台車には、力 $f(t)$ がはたらいている。台車の変位をそれぞれ x_1, x_2 とするとき、以下の問いに答えよ。ただし、床はなめらかであるとする。

- (1) 本系の運動方程式を以下の形で表すとき、質量行列 \mathbf{M} 、剛性行列 \mathbf{K} および力 $f(t)$ のはたらき方を表す定数行列 \mathbf{b} を求めよ。

$$\mathbf{M}\ddot{\mathbf{x}}(t) + \mathbf{K}\mathbf{x}(t) = \mathbf{b}f(t), \quad \mathbf{x}(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix}$$

- (2) $f(t) = 0$ とする。固有円振動数 ω_1, ω_2 および対応する振動モード $\mathbf{X}^{(1)}, \mathbf{X}^{(2)}$ を求めよ。

- (3) $\mathbf{x}(t) = \mathbf{X}\mathbf{q}(t)$, $\mathbf{X} = \begin{bmatrix} \mathbf{X}^{(1)} & \mathbf{X}^{(2)} \end{bmatrix}$, $\mathbf{q}(t) = \begin{bmatrix} q_1(t) \\ q_2(t) \end{bmatrix}$ を運動方程式に代入した後、左から \mathbf{X}^T (\mathbf{X} の転置行列) をかけて、

$$\mathbf{M}_m\ddot{\mathbf{q}}(t) + \mathbf{K}_m\mathbf{q}(t) = \mathbf{X}^T\mathbf{b}f(t), \quad \mathbf{M}_m = \mathbf{X}^T\mathbf{M}\mathbf{X}, \quad \mathbf{K}_m = \mathbf{X}^T\mathbf{K}\mathbf{X}$$

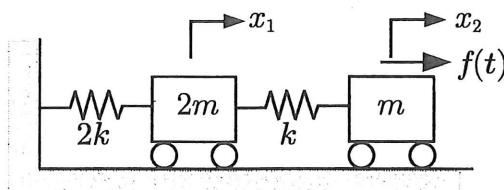
とすると、

$$\mathbf{M}_m = \begin{bmatrix} M_1 & 0 \\ 0 & M_2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{K}_m = \begin{bmatrix} K_1 & 0 \\ 0 & K_2 \end{bmatrix}, \quad \omega_1 = \sqrt{\frac{K_1}{M_1}}, \quad \omega_2 = \sqrt{\frac{K_2}{M_2}}$$

となる ($M_i, K_i, i = 1, 2$: i 次モード質量, モード剛性) ことを示し、 $f(t) = F_0 \cos \omega t$ としたときの $q_i(t), i = 1, 2$ から、強制振動解 $\mathbf{x}_f(t)$ を

$$\mathbf{x}_f(t) = \mathbf{X}\mathbf{q}(t) = \mathbf{X}^{(1)}q_1(t) + \mathbf{X}^{(2)}q_2(t)$$

の形で求めよ。



2自由度振動系