受験番号

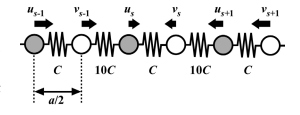
氏 名

科 目 機能·設計系-1-A

※解答は、点線より下に記入すること.

(注:この用紙の問題への解答はこの面のみとし、裏面にはしないこと.)

問題 同じ質量Mの2種類の原子が、右図のようにバネ定数Cおよび10Cで結ばれた1次元バネモデルを考える.このとき、以下の問いに答えよ.ただし、隣接原子間の距離はa/2であるとする.



1) s 番目のそれぞれの原子の変位量を $u_s$ ,  $v_s$ とすると,  $u_s$ および  $v_s$ に関する相対変位は、それぞれ  $u_s-v_{s-1}$  および  $u_s-v_s$ ,

 $v_s - u_{s+1}$  および  $v_s - u_s$  と表される. このとき,  $u_s$ および $v_s$ についての運動方程式を記せ.

- 2) これらの運動方程式は  $u_s = u_0 \exp(isKa) \exp(-i\omega t)$ ,  $v_s = v_0 \exp(isKa) \exp(-i\omega t)$  で表される解 $u_s$ および $v_s$  をもつ. これらを運動方程式に代入して得られる連立方程式を記せ. ただしKを波数,  $\omega$  を角振動数とする.
- 3) この連立方程式が  $u_0 = v_0 = 0$  以外の解をもつためには、係数  $u_0$ および $v_0$ の行列式がゼロであることが必要である.このとき成立するKを含む  $\omega$  の 4 次方程式の係数 A および B を記し、 $\omega$  の一般解を求めよ.
- 4) K=0 および $K=\pi/a$  において、 $\omega$  はそれぞれ 2 つの値をもつ。これらの値を求めるとともに、その値を用いて分散関係のグラフを描け、また、これら低振動数と高振動数の  $\omega$  の分岐はそれぞれ何モードに対応しているか答えよ。

#### 解答欄 ※解答を欄内に記載

1) 
$$u_s$$
:

$$M\frac{du_s}{dt^2} = -C(u_s - v_s) - 10C(u_s - v_{s-1})$$

 $v_s$ :

$$M\frac{dv_s}{dt^2} = -C(v_s - u_s) - 10C(v_s - u_{s+1})$$

2) 運動方程式 ①

$$-\omega^2 M u_0 = C(v_0 - u_0) + 10C(v_0 \exp(-iKa) - u_0)$$

運動方程式 ②

$$-\omega^2 M v_0 = C(u_0 - v_0) + 10C(u_0 \exp(-iKa) - v_0)$$

分散関係:

3) 4次方程式:

$$\omega^4 - A \omega^2 + B (1 - cosKa) = 0$$

 $\omega$ の一般解:

$$= \left[ \frac{11C}{M} \pm \left( \left( \frac{11C}{2M} \right)^2 \right) \right]$$

ただし,

A: 
$$\frac{220}{M}$$

B:  $\frac{20C^2}{1.5^2}$ 

$$-\frac{20C^2}{M^2}(1-\cos Ka)$$

4) K = 0:

$$\omega = \left(\frac{22C}{M}\right)^{\frac{1}{2}} \quad ,$$

 $K = \pi/\alpha$ :

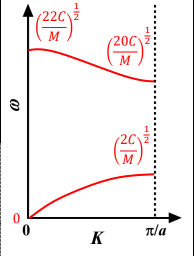
$$\omega = \left(\frac{20C}{M}\right)^{\frac{1}{2}} \quad , \qquad \left(\frac{2C}{M}\right)^{\frac{1}{2}}$$

低振動数 ω:

音響 モード

------高振動数 ω:

光学 モード



科目	機能·設計系-1-B	受験番号	氏 名	
科目	機能·設計系-1-B			

※解答は、点線より下に記入すること.

(注:この用紙の問題への解答はこの面のみとし、裏面にはしないこと.)

問題 以下の問いに答えよ. ただし、電子は近似的に自由電子として取り扱えるものとする. また解答には、電子の質量 m、プランク定数  $\hbar$ 、L,  $\varepsilon$ ,  $N_1$ ,  $N_2$ , および  $\pi$  のうち必要なものを用いよ.

- 1) 実空間において、一辺の長さが L の立方体の金属を考える. このとき、対応する逆空間において 1 個のk点が占める体積を求めよ.
- 2) 立方体の金属中に $N_1$ 個の電子が存在するとき、電子の状態密度 $D_1(\varepsilon) = dN_1/d\varepsilon$ を求めよ.
- 3) 実空間において、一辺の長さが L の正方形の 2 次元金属を考える.この 2 次元金属中に $N_2$ 個の電子が存在するとき、フェルミ波数 $k_F$ 、およびフェルミエネルギー $\varepsilon_F$ を求めよ.
- 4) 3) の2次元金属中に存在する、電子の状態密度 $D_2(\varepsilon)$ を求めよ.

### 【解答】

- 1)  $(\Delta k)^3 = 8\pi^3/L^3$
- 2)  $D_1(\varepsilon) = \frac{L^3}{2\pi^2} \left(\frac{2m}{\hbar^2}\right)^{\frac{3}{2}} \varepsilon^{\frac{1}{2}}$
- 3) フェルミ波数 $k_F: (2\pi N_2)^{\frac{1}{2}}/L$  フェルミエネルギー $\varepsilon_F: \pi\hbar^2 N_2/mL^2$
- 4)  $D_2(\varepsilon) = mL^2/\pi\hbar^2$

科目	機能・設計系-2-A	受験番号	氏 名	
科目	機能・設計系-2-A			

※解答は、点線より下に記入すること.

(注:この用紙の問題への解答はこの面のみとし、裏面にはしないこと.)

問題 鋼に関する以下の問いに答えよ.

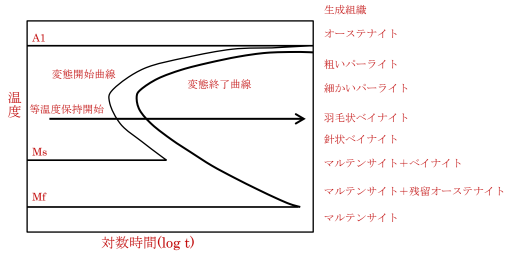
- 1) 共析炭素鋼の T.T.T.曲線を描き、その図の特徴について詳しく説明せよ.
- 2) ステンレス鋼の定義, 種類と特性について詳しく説明せよ.

### 解答

1)

等温変態 T. T. T. 曲線を下図に示す。

T.T.T. 曲線は炭素鋼をオーステナイト組織の状態から A1 線以下の所定の温度まで急冷し、その温度で一定時間冷却を止めて保持すると、時間とともに組織変態が進行する。変態開始時間、終了時間をそれぞれ結んだのが TTT 図である。曲線は左に凸になっており、この部分はノーズ鼻と呼ばれる。どの温度で恒温にするかで、最終的な組織が大きく異なる。



2)

12%Cr 以上の Fe-Cr 合金がステンレス鋼、12%Cr 以下は耐食鋼である。

クロム系ステンレス鋼 (SUS400系)

- ・ファライト系ステンレス鋼:熱処理ができない
- ・マルテンサイト系ステンレス鋼

焼入れ(950-1000℃)、焼戻し(600-750℃)が可能であり、耐熱、耐食性を有する。

ただし、 HNO3 などの酸化性の酸に有効であるが、H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HC1 のような非酸化性の酸には腐食する。

クロム-ニッケル系ステンレス鋼(SUS300系)

オーステナイト系ステンレス鋼

鋼の耐食性は  $\gamma$  組織の方が  $\alpha$  組織より大きい。これは、原子密度が高い、1 相の組織になり易く、電気化学的に安定である。

約 10%以上 Ni 添加により、Cr%に無関係に耐硫酸性が向上するが、18%Cr, 8%Ni は, Ni 量が最も少なくて  $\gamma$  組織になる組成である。

受験番号 氏 名

科機能・調

機能・設計系-2-B

※解答は、点線より下に記入すること.

(注:この用紙の問題への解答はこの面のみとし、裏面にはしないこと.)

問題 非鉄金属材料に関する以下の問いに答えよ.

- 1) Al-Cu-Mg 合金の時効析出過程について説明せよ.
- 2) 工業用純銅の種類と製法について説明せよ.

## 解答

1)

Cu/Mg 比(重量比)による安定相の変化は以下の通りである

時効析出過程は Cu/Mg 比により異なり、Cu/Mg > 8:1 の場合は反応(1)、4:1 < Cu/Mg < 8:1 の場合は反応(1)と(2)、1.5:1 < Cu/Mg < 4:1 の場合は反応(2)となる。

$$\alpha \rightarrow GP(I) \rightarrow GP(II) \rightarrow \theta' \rightarrow \theta$$
 (1)  
 $\alpha \rightarrow GPB \rightarrow S' \rightarrow S$  (2)

GPBゾーンは微細析出し、時効硬化への寄与が高い。

- S'相は不均一析出し、粗大化するため硬さの寄与が低い。
- GPBゾーン組織のときがもっとも硬さが大きい。

2)

工業用の純銅の種類には、酸素の量によって、タフピッチ銅、P脱酸銅、無酸素銅(OFHC)の3種類がある。

電気銅(純度:99.99%以上、不純物:Sb, As, Bi, S, Pb、H<sub>2</sub>(電解時)) を以下の方法で還元すると純銅が得られる。

- ・天然ガス還元 タフピッチ銅 酸素:250-500ppm. 高温で水素脆性を示す
- ・P 還元 P 脱酸銅 酸素: 200ppm 水素脆性を示さない・・溶接やろう接用

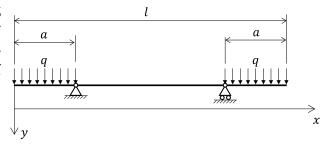
固溶 P: 電気伝導性低下する

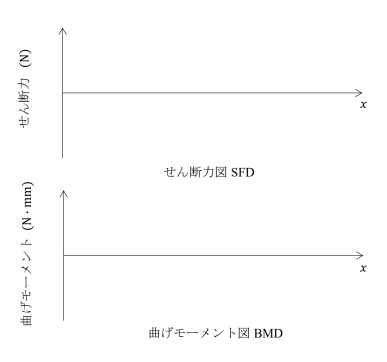
・真空還元雰囲気 - 無酸素銅(OFHC) 酸素:10ppm 以下、導電性、耐水素脆性良好

科 目 機能·設計系-2-C	受験番号				
科 目 機能・設計系-2-C					

(注:この用紙の問題への解答はこの面のみとし、裏面にはしないこと.)

問題 右図に示す長さl (mm)の単純粱の両端の突き出し部の長さa (mm)の箇所に単位長さ当たりq (N/mm)の下向きの等分布荷重が作用しているとき、梁全体のせん断力図 SFD、曲げモーメント図 BMD を描け、ただし、答えの図だけでなく、導出過程を明記すること。









梁および荷重は左右対称だから支持部の反力をRとする. y 軸方向の力の釣合より  $+ \sum_{R} F_y = 0 + qa + qa - R - R = 0 : R = +qa$ 

$$+\downarrow \sum F_y = 0$$
  $+ qa + qa - R - R = 0$   $\therefore R = +qa$ 

$$0 \le x < a$$

$$q$$

$$\longleftrightarrow x \to 0$$

$$M$$

$$0 \le x < a \qquad +\downarrow \sum F_y = 0 \qquad +qx + Q = 0 \qquad \therefore Q = -qx$$

$$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \qquad M \qquad +\circlearrowleft \sum M = 0 \qquad +\int_0^x q d\xi \cdot \xi + M = 0 \qquad M = -\int_0^x q d\xi \cdot \xi = -q \frac{x^2}{2} = -qx \cdot \frac{x}{2}$$

これは集中荷重qxが長さxの中央に作用していると考えても良い

$$a \leq x < l - a$$

$$\stackrel{a}{\longleftrightarrow} q$$

$$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$$

$$\stackrel{R}{\longleftrightarrow} M$$

これは集中荷重qaが長さaの中央に作用していると考えても良い

$$+ \circlearrowleft \sum M = 0 + qa \times \left(x - \frac{a}{2}\right) - R(x - a) + M = 0$$

$$M = R(x - a) - qa \times \left(x - \frac{a}{2}\right) = qa \cdot \left(-\frac{a}{2}\right) = -q\frac{a^2}{2}$$

$$l - a \le x \le l$$

$$M \subset Q$$

$$\downarrow Q$$

$$\downarrow L - x$$

$$-a \le x \le l \qquad +\downarrow \sum F_y = 0 \qquad +q(l-x) - Q = 0 \qquad \therefore Q = +q(l-x)$$

$$M \nearrow Q \qquad +\circlearrowleft \sum M = 0 \qquad -\int_0^{l-x} q d\xi \cdot \xi - R(x-a) - M = 0$$

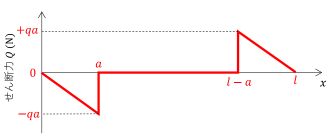
$$F^{2} \stackrel{l}{\downarrow} \stackrel{l}$$

$$M = -q \left[ \frac{\xi^2}{2} \right]_0^{l-x} = -q \cdot \left( \frac{(l-x)^2}{2} \right) = -q(l-x) \times \left( \frac{l-x}{2} \right) = -\frac{q}{2}(l-x)^2 = -\frac{q}{2}(x-l)^2$$

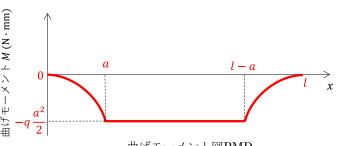
これは集中荷重q(l-x)が長さ(l-x)の中央に作用していると考えても良い

$$+ \circlearrowleft \sum M = 0 - q(l-x) \times \left(\frac{l-x}{2}\right) - M = 0$$

$$M = -q(l-x) \times \left(\frac{l-x}{2}\right) = -\frac{q}{2}(l-x)^2 = -\frac{q}{2}(x-l)^2$$



せん断力図 SFD



曲げモーメント図BMD

# 機能·設計系-2-C

# 【出題の意図】

材料力学における梁の形式,曲げモーメントおよびせん断力に関する知識を確認する.また,曲げモーメント図,せん断力図を作成するための思考力,計算力を評価する.