令和5年度信州大学繊維学部 学校推薦型選抜および帰国生徒選抜 面接の参考にするための基礎学力テスト <機械・ロボット学科>

数学

試験時間 45分

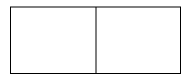
受験番号

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いけません。
- 2 問題冊子と解答用紙の指定の位置に受験番号を記入し、氏名を 書いてはいけません。
- 3 ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に気付いた場合は, 監督者に申し出なさい。
- 4 この問題冊子は試験終了後回収します。



- 初項 $a_1 = 1$ の数列 $\{a_n\}$ がある。数列 $\{a_n\}$ の初項からn項までの和を S_n とする。数列 $\left\{\frac{S_n}{a_n}\right\}$ が公差 $\frac{1}{2}$ の等差数列であるとき,次の問いに答えなさい。
 - (1) 数列 $\left\{\frac{S_n}{a_n}\right\}$ の一般項を求めなさい。
 - (2) $a_n \delta a_{n-1} \delta$ 用いて表しなさい。
 - (3) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めなさい。
 - (4) $\frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} + \dots + \frac{1}{s_n} \le 2$ を証明しなさい。



- 不等式 $y + \frac{1}{3}x \ge -3$, $y x \le -7$, $y + \frac{7}{5}x \le \frac{49}{5}$ を満たすxy 平 面内の領域を D とする。以下の問いに答えなさい。
 - (1) 解答用紙のxy座標平面上に領域 D を図示すると共に、領域 D の各頂点とその座標を記しなさい。
 - (2) 領域 Dの面積を求めなさい。
 - (3) 点 P(x,y)が領域 D 内を動くとき、 $\frac{y}{x}$ が取りうる最大値と最小値を求めなさい。

令和5年度信州大学繊維学部 学校推薦型選抜および帰国生徒選抜 面接の参考にするための基礎学力テスト <機械・ロボット学科>

物理

試験時間 45分

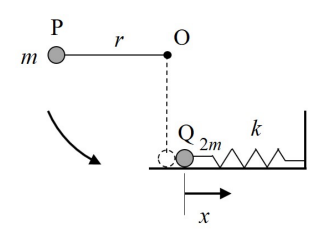
受験番号

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いけません。
- 2 問題冊子と解答用紙の指定の位置に受験番号を記入し、氏名を 書いてはいけません。
- 3 ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に気付いた場合は, 監督者に申し出なさい。
- 4 この問題冊子は試験終了後回収します。

1

図のように大きさを無視できる質量mの小球Pが長さrのひもで点Oにつながれている。小球Pをひもが水平になる状態から落下させると,点O直下で大きさを無視できる質量2mの小球Qと弾性衝突した。衝突後に小球Pは左向きに跳ね返り,小球Qは右向きに進んだ。このとき,以下の問いに答えなさい。ただし,球と床



との摩擦および空気抵抗は無視できるものとする。また、実験中にひもはたわまないものとする。解答には図中の記号および重力加速度g、円周率 π のみを用いなさい。

- (1) 小球 P が小球 Q に衝突するときの速さ v を求めなさい。
- (2) 小球 P が小球 Q に衝突した直後の小球 P, 小球 Q の速さ v_1, v_2 を求めなさい。

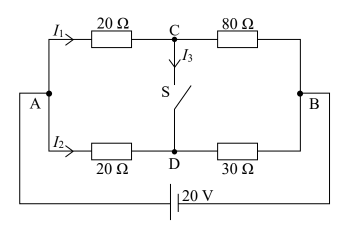
小球 Q はばね定数 k のばねで壁につながれており、衝突後に右に進んで停止した後に左に進み、点 O 直下を通過した。小球 P も跳ね返った後に再び点 O 直下を左から右へと通過した。

- (3) 衝突後に小球 Q が停止するまでに移動した距離 x を求めなさい。
- (4) 削除
- (5) 削除



2

下図に示す直流回路において、最初にスイッチSが開いている状態を考える。なお、小問(1)から小問(4)の各小問で求める解答には、数値を求める説明と単位記号を記載すること。



- (1)2つの節点AB間の合成抵抗Rを求めなさい。
- (2) 2 つの節点 CD 間の電位差 V_{CDI} を求めなさい。

次に,スイッチSを閉じた。

- (3)2つの節点 CD 間の電位差 V_{CD2} を求めなさい。ただし、スイッチ S の抵抗は 0 とする。
- (4) スイッチSに流れる電流 I_3 を求めなさい。