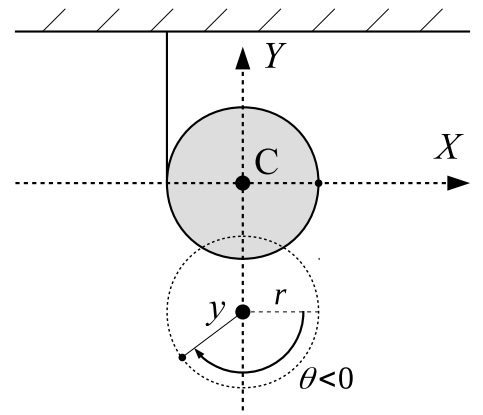


右図のように、半径 r [m]、質量 m [kg] の剛体円板に軽い糸を巻きつけ、糸の端を天井に固定した。静かに手を離すと、円板は回転しながら落下した。糸の張力を P [N]、円板の慣性モーメントを I [kg·m²]、重力加速度の大きさを g [m/s²] と表記する。以下の空欄を埋めよ。



問 1 円盤に作用する力を全て図示せよ。

問 2 円盤に作用する力を、点 C に作用する 1 つの力 F と、1 つのトルク T に集約せよ。

$F =$ (1)

$T =$ (2)

また、これを図示せよ。

問 3 円盤の重心高さ y と回転角 θ に関する運動方程式を、それぞれ導出せよ。

(重心運動、ニュートン方程式) (3)

(回転運動、オイラー方程式) (4)

問 4 y と θ は比例関係にある。この関係を書き下せ。

$y =$ θ ゆえに $\ddot{y} =$ $\ddot{\theta}$ (5)

問 5 問 4 の結果で運動方程式から P を消去すると、 y だけにに関する運動方程式が次のように得られる。

$\left(\left[\text{ } \right] \right) \ddot{y} = - \left[\text{ } \right]$ (6)

提出方法	http://edu.katzlab.jp/lec/mdyn の「提出用紙」を印刷して使用すること 1 枚以内で解答し、裏面には「感想/要望」を書くこと 複製が疑われるレポートは不正行為の証拠とする (当期全単位 0)
提出期限	次回の前日 (次々回以降は、原則として受け取らない)
提出先	機械棟 3 階 システム力学研究室 (2) のレポート提出ボックス

ウラ面に
感想を書いて
チェック ✓

とじしろ
表裏
ここには書かない