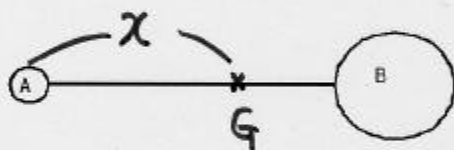


静力学 No.7 重心

1. 質量  $m_A = 0.90 \text{ kg}$ ,  $m_B = 2.70 \text{ kg}$  の物体を、質量の無視できる長さ  $L = 6.0 \text{ m}$  の棒でつなげた。このとき、重心の位置は A より何 m 右のところにあるか。

A のまわりのモーメントを考える。

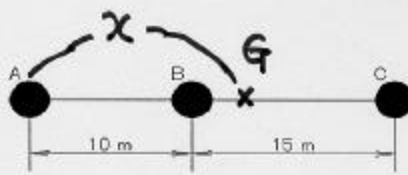
$$\chi = \frac{0^m \times 0.9 + 6^m \times 2.7}{0.9 + 2.7} = 4.5 \text{ m}$$



2. 質量  $m_A = 0.20 \text{ kg}$ ,  $m_B = 1.00 \text{ kg}$ ,  $m_C = 0.40 \text{ kg}$  の小物体を質量の無視できる棒でつなげた。このとき、重心の位置は A より何 m 右のところにあるか。

A のまわりのモーメントを考える。

$$\chi = \frac{0^m \times 0.2 + 10^m \times 1.0 + 25^m \times 0.4}{0.2 + 1.0 + 0.4}$$

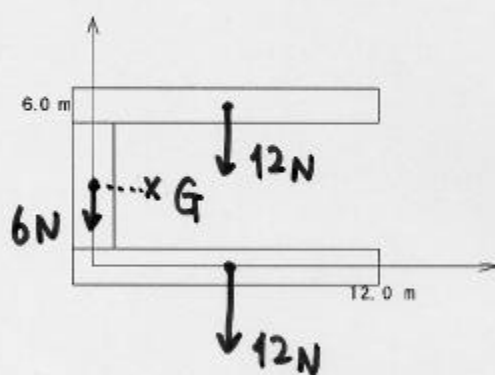


$$= 12.5 \div 13 \text{ m}$$

3. 図のように曲げた細長い棒の重心を求めなさい。

$$\chi_G = \frac{6^m \times 12^N + 6^m \times 12^N + 0^m \times 6^N}{12+6+12} = 4.8 \text{ m}$$

$$y_G = \frac{0^m \times 12^N + 3^m \times 6^N + 6^m \times 12^N}{12+6+12} = 3.0 \text{ m}$$

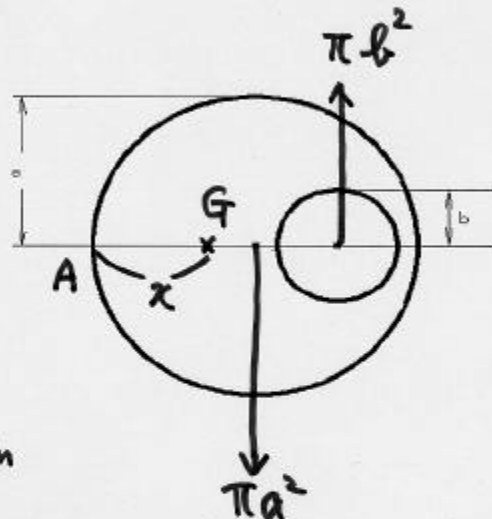


4. 図のように、半径  $a = 10.0 \text{ cm}$  の一様な円板がある。この円板の中心から、 $\frac{a}{2} = 5.0 \text{ cm}$  だけ右にある点を中心にして半径  $b = 4.0 \text{ cm}$  の円板を切り抜いた。この円板の重心の位置を求め、図示しなさい。

A点のまわりのモーメントを考える

$$x = \frac{a \times \pi a^2 - \frac{3}{2} a \times \pi b^2}{\pi a^2 - \pi b^2}$$

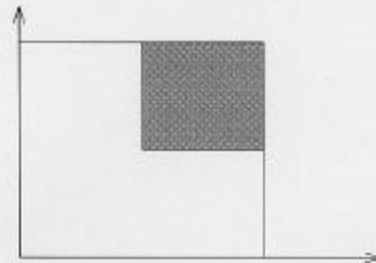
$$= \frac{a(a^2 - \frac{3}{2}b^2)}{a^2 - b^2} = 9.0476 \dots \div 9.1 \text{ cm}$$



5. 図のように、一边  $12.0 \text{ m}$  の正方形から、一边  $6.0 \text{ m}$  の正方形を切り抜いたとき、残りの部分の重心の位置を求めなさい。

(x<sub>01</sub>)

$$x_G = y_G = \frac{3 \times 36 + 3 \times 36 + 9 \times 36}{36 + 36 + 36} = 5.0 \text{ m}$$



(x<sub>02</sub>)

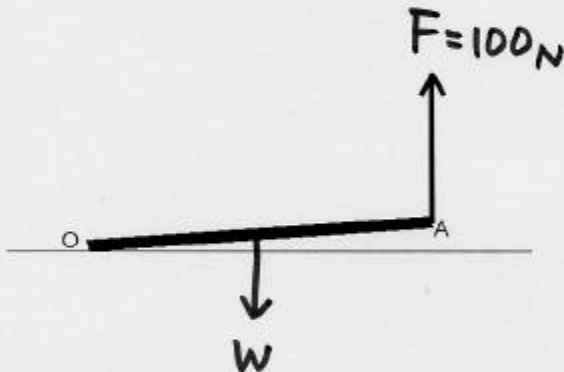
$$x_G = y_G = \frac{6 \times 144 - 9 \times 36}{144 - 36} = 5.0 \text{ m}$$

6. 図のように長さ  $L = 6.0 \text{ m}$  の鉄棒の一端 O を地面につけ、他端 A を  $F = 100 \text{ N}$  の力で持ち上げた。この鉄棒の太さは一様だとすると、鉄棒の重さ  $W$  は何 N か。

O点のまわりのモーメントを考える。

$$L \times F - \frac{L}{2} \times W = 0$$

$$\therefore W = 2F = 200 \text{ N}$$



7. 今日の講義でわかったこと・わからなかったこと・感想などを書きなさい。(自由記載)