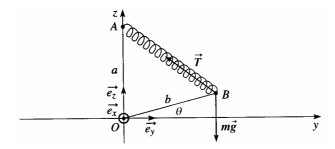
M6.3. Gravimètre à ressort.

Un gravimètre à ressort est constitué d'une tige OB de masse négligeable pouvant tourner autour d'un axe horizontal $(O; \overrightarrow{e_x})$ et supportant en B une masse ponctuelle m. Sous l'action du ressort AB, de raideur k et de longueur à vide l_o , la tige est horizontale à l'équilibre. On pose OA = a, OB = b, AB = l et $\theta = (\overrightarrow{e_y}, \overrightarrow{OB})$ l'élongation angulaire de la tige OB.



- 1. Calculer la longueur l_{eq} du ressort à l'équilibre. A quelle condition cet équilibre existe-t-il?
- 2. Déterminer la période *To* des petites oscillations de ce pendule. Que se passe-t-il lorsque *ka* est voisin de *mg* ?