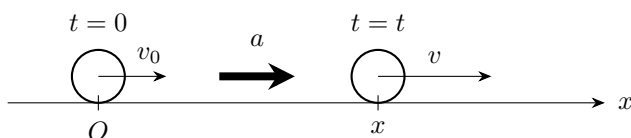


○等加速度直線運動

等加速度直線運動の変位・速度の式

$$\left(\begin{array}{ll} \textcircled{0} & a = \\ \textcircled{1} & v = \\ \textcircled{2} & x = \\ \textcircled{3} & v^2 - v_0^2 = 2ax \end{array} \right.$$



v [m/s]: 速度
 v_0 [m/s]: 初速度
 a [m/s²]: 加速度
 t [s]: 時間
 x [m]: 変位
 g [m/s²]: 重力加速度

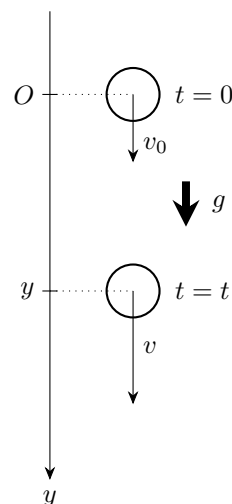
○鉛直投げ下ろし・鉛直投げ上げ

鉛直投げ下ろし運動の変位・速度の式

$$\left(\begin{array}{ll} \textcircled{0} & a = \\ \textcircled{1} & v = \\ \textcircled{2} & y = \\ \textcircled{3} & v^2 - v_0^2 = 2gy \end{array} \right.$$

特徴:

- ・ 加速度の向きと軸の向きが同じ
→ 加速度は $a = g$
- ・ 等加速度直線運動の式について、 $a = g$ 、 $x = y$ とすることで鉛直投げ下ろし運動の式が得られる。
- ・ 初速度 $v_0 = 0$ の時、自由落下になる。



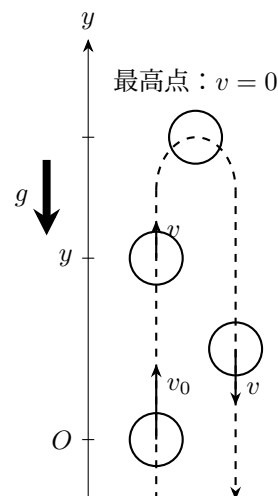
○鉛直投げ上げ

鉛直投げ上げ運動の変位・速度の式

$$\left(\begin{array}{ll} \textcircled{0} & a = \\ \textcircled{1} & v = \\ \textcircled{2} & y = \\ \textcircled{3} & v^2 - v_0^2 = -2gy \end{array} \right.$$

特徴:

- ・ 加速度の向きと軸の向きが逆
→ 加速度は $a = -g$
- ・ 等加速度直線運動の式について、 $a = -g$ 、 $x = y$ とすることで鉛直投げ上げ運動の式が得られる。
- ・ 最高点では速度 $v = 0$ になる。



○水平投射

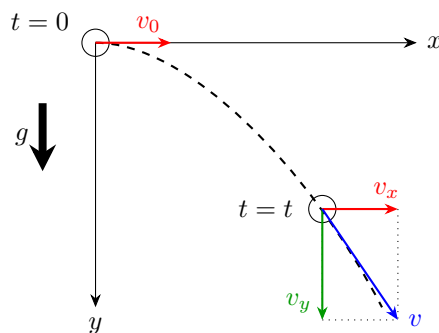
水平投射運動の変位・速度の式 (水平方向)

$$\left(\begin{array}{l} \textcircled{0} \quad a = \\ \textcircled{1} \quad v = \\ \textcircled{2} \quad y = \end{array} \right.$$

水平投射運動の変位・速度の式 (鉛直方向)

$$\left(\begin{array}{l} \textcircled{0} \quad a = \\ \textcircled{1} \quad v = \\ \textcircled{2} \quad y = \end{array} \right.$$

特徴：



○斜方投射

斜方投射運動の変位・速度の式 (水平方向)

$$\left(\begin{array}{l} \textcircled{0} \quad a = \\ \textcircled{1} \quad v = \\ \textcircled{2} \quad y = \end{array} \right.$$

斜方投射運動の変位・速度の式 (鉛直方向)

$$\left(\begin{array}{l} \textcircled{0} \quad a = \\ \textcircled{1} \quad v = \\ \textcircled{2} \quad y = \end{array} \right.$$

特徴：

