

On considère une boîte dont la longueur  $\ell$ , la largeur  $w$  et la hauteur  $h$  varient au cours du temps  $t$ .

A l'instant  $t_0$ , les dimensions de la boîte sont  $\ell = 1$  m,  $w = h = 2$  m. A ce même instant, on sait que  $\ell$  et  $w$  augmentent de 2m/s et  $h$  diminue de 3m/s.

On note  $V$  le volume,  $S$  la surface et  $D$  la longueur de la diagonale de cette boîte.

1. Exprimer  $V$ ,  $S$  et  $D$  comme fonction des trois variables  $\ell$ ,  $w$ ,  $h$ .



On écrit  $V(\ell, w, h) = \ell \times w \times h$ ,  $S(\ell, w, h) = 2(wh + w\ell + h\ell)$ ,  $D = \sqrt{\ell^2 + w^2 + h^2}$ .

2. Exprimer  $\frac{\partial D}{\partial h}(\ell, w, h)$ .



$$\frac{\partial D}{\partial h}(\ell, w, h) = \frac{2h}{2\sqrt{\ell^2 + w^2 + h^2}} = \frac{h}{\sqrt{\ell^2 + w^2 + h^2}}$$

3. Que valent  $\ell'(t_0)$ ,  $w'(t_0)$ ,  $h'(t_0)$  ?



D'après l'énoncé,  $\ell'(t_0) = w'(t_0) = 2$ ,  $h'(t_0) = -3$ .

4. On pose  $\tilde{V}(t) = V(\ell(t), w(t), h(t))$ . Exprimer  $\frac{\partial V}{\partial \ell}$ ,  $\frac{\partial V}{\partial w}$  et  $\frac{\partial V}{\partial h}$  puis en calculant une dérivée partielle, déterminer les taux de variations à l'instant  $t_0$  du volume, de la surface et de la diagonale de cette boîte.



Le taux de variation du volume est modélisé par la dérivée de  $\tilde{V}$  par rapport au temps. On peut voir  $V$  comme la composée de la fonction  $t \mapsto (\ell(t), w(t), h(t))$  avec la fonction de trois variables  $(\ell, w, h) \mapsto \ell \times w \times h$ .

D'après la règle des chaînes,

$$\frac{\partial \tilde{V}}{\partial t}(t_0) = \frac{\partial V}{\partial \ell}(\ell(t_0), w(t_0), h(t_0)) \times \ell'(t_0) + \frac{\partial V}{\partial w}(\ell(t_0), w(t_0), h(t_0)) \times w'(t_0) + \frac{\partial V}{\partial h}(\ell(t_0), w(t_0), h(t_0)) \times h'(t_0)$$

Or  $\frac{\partial V}{\partial \ell}(\ell, w, h) = wh$ ,  $\frac{\partial V}{\partial w}(\ell, w, h) = \ell h$  et  $\frac{\partial V}{\partial h}(\ell, w, h) = \ell w$ .

Donc en substituant, on obtient :

$$\begin{aligned} \frac{\partial \tilde{V}}{\partial t}(t_0) &= \ell'(t_0)w(t_0)h(t_0) + \ell(t_0)w'(t_0)h(t_0) + \ell(t_0)w(t_0)h'(t_0) \\ &= 2 \times 2 \times 2 + 1 \times 2 \times 2 + 1 \times 2 \times (-3) \\ &= 6m^3/s \end{aligned}$$

En suivant le même raisonnement avec la règle des chaînes, on obtient :

$$\begin{aligned} \frac{\partial S}{\partial t}(t_0) &= 2\ell'(t_0)(w(t_0) + h(t_0)) + 2w'(t_0)(\ell(t_0) + h(t_0)) + 2h'(t_0)(\ell(t_0) + w(t_0)) \\ &= 10m^2/s \end{aligned}$$

et enfin

$$\begin{aligned} \frac{\partial D}{\partial t}(t_0) &= \frac{\ell(t_0)\ell'(t_0) + w(t_0)w'(t_0) + h(t_0)h'(t_0)}{\sqrt{\ell^2(t_0) + w^2(t_0) + h^2(t_0)}} \\ &= 0m/s \end{aligned}$$