

## Exercice 1

On a  $\alpha(t) = (x(t), y(t))$ ,  $\beta(t) = (a, z(t))$ ,  $\alpha(0) = (0, 0)$  et  $\alpha'(0) = (1, 0)$ . Donc on a  $\beta(0) = (a, 0)$  car  $\alpha'(t)$  est orienté vers  $\beta(t)$ .

### 1.1 - Calculer $\alpha'(t)$

Comme  $\alpha'(t)$  est sur la droite allant de  $(x(t), y(t))$  vers  $(a, z(t))$ , on a  $\frac{dy(t)}{dx(t)} = \frac{z(t)-y(t)}{a-x(t)}$  et  $\alpha'(t) = (1, \frac{z(t)-y(t)}{a-x(t)})$ .

### 1.2 - Calculer $\beta(t)$

Le point  $\beta(t)$  est à l'intersection de la droite verticale passant par  $(a, 0)$  et de la droite passant par le point  $(x(t), y(t))$  et de coefficient directeur  $\frac{dy(t)}{dx(t)}$ . La droite s'écrit  $y = \frac{dy(t)}{dx(t)}x + c$  avec  $c = y(t) - \frac{dy(t)}{dx(t)}x(t)$

$\beta$  se déplaçant sur la droite verticale  $(a, 0)$  et est au point  $(a, 0)$  à  $t_0$ , on a  $z(t) = y$  Donc  $z(t) = y = \frac{dy(t)}{dx(t)}a + y(t) - \frac{dy(t)}{dx(t)}x(t) = \frac{dy(t)}{dx(t)}(a - x(t)) + y(t)$ .

On a  $\beta(t) = (a, \alpha'(t)(a - x(t)) + y(t))$

### 1.3 - Calculer $\beta'(t)$

$\beta$  se déplaçant sur une droite verticale, on a:

$$\beta'(t) = (0, (\frac{dy(t)}{dx(t)}(a - x(t)) + y(t))') = (0, -\frac{dy(t)}{dx(t)} + (a - x(t))\alpha''(t) + \frac{dy(t)}{dx(t)} = (0, (a - x(t))\alpha''(t))$$

### 1.4 - relation entre $\beta'(t)$ et $\alpha'(t)$

La vitesse  $\alpha'(t)$  est toujours proportionnelle à la vitesse  $\|\beta'(t)\| = \frac{1}{k} \cdot \|\alpha'(t)\|$ . Comme  $k=1$  on a,  $\|\beta'(t)\| = \|\alpha'(t)\|$  La distance parcourue par  $\beta$  est également proportionnelle à la distance parcourue par  $\alpha$ .

$$\sqrt{0^2 + ((a - x(t))\alpha''(t))^2} = (a - x(t))\alpha''(t) = (a - x(t)) \frac{dy(t)}{d^2x(t)}$$

$$\sqrt{\left(\frac{z(t) - y(t)}{(a - x(t))}\right)^2 + 1^2} = \sqrt{\left(\frac{\frac{dy(t)}{dx(t)}(a - x(t)) + y(t) - y(t)}{(a - x(t))}\right)^2 + 1^2} = \sqrt{\left(\frac{dy(t)}{dx(t)}\right)^2 + 1}$$

Il reste à résoudre l'équation différentielle:

$$(a - x(t)) \frac{dy(t)}{d^2x(t)} = \sqrt{\left(\frac{dy(t)}{dx(t)}\right)^2 + 1}$$

Donc, renommage  $y' = \frac{dy(t)}{dx(t)}$  et séparation des variables:

$$\frac{y'}{\sqrt{y'^2 + 1}} = \frac{dx}{a - x(t)}$$

En intégrant on a:

$$\ln(y' + \sqrt{1 + y'^2}) = -\ln(a - x) + C$$

À l'instant  $t = 0$ , les conditions initiales sont  $x = 0$  et  $y' = 0$ , ce qui donne pour la constante :

$$C = \ln(a)$$

Donc

$$\ln(y' + \sqrt{1 + y'^2}) = -\ln(a - x) + \ln(a) = \ln\left(\frac{a}{a - x}\right)$$

ou

$$y' + \sqrt{1 + y'^2} = \frac{a}{a - x}$$

En faisant l'égalité des opposés on a:

$$\begin{aligned} -\ln(y' + \sqrt{1 + y'^2}) &= \ln\left(\frac{1}{y' + \sqrt{1 + y'^2}}\right) = \ln\left(\frac{y' - \sqrt{1 + y'^2}}{(y' + \sqrt{1 + y'^2})(y' - \sqrt{1 + y'^2})}\right) = \ln\left(\frac{y' - \sqrt{1 + y'^2}}{y'^2 - (1 + y'^2)}\right) \\ &= \ln(-(y' - \sqrt{1 + y'^2})) = -\ln\left(\frac{a}{a - x}\right) = \ln\left(\frac{a - x}{a}\right) \end{aligned}$$

Ou

$$y' - \sqrt{1 + y'^2} = -\frac{a}{a - x}$$

En additionnant les deux on obtient

$$2y' = \frac{a}{a - x} + \frac{a - x}{a}$$

Enfin en intégrant:

$$y = \frac{x^2 - 2ax}{4a} + \frac{a}{2} \ln \frac{a}{a - x}.$$

Cette équation est équivalente à celle à montrer.

$$\begin{aligned} y(t) &= \frac{a}{4} \left( \left( \frac{a - x(t)}{a} \right)^2 - 1 - 2 \ln \left( \frac{a - t}{a} \right) \right) = \frac{a}{4} \left( \frac{a^2 - 2ax(t) + x^2(t)}{a^2} - \frac{a^2}{a^2} - 2 \ln \left( \frac{a - t}{a} \right) \right) \\ &= \frac{-2ax(t) + x^2(t)}{4a} - \frac{a}{2} \ln \left( \frac{a - t}{a} \right) \end{aligned}$$

QED