https://fr.wikipedia.org/wiki/Courbe\_du\_chien

### 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 deplacant 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 déplacant sur un droite verticale, on a:

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

### 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 proportionelle à la distance parcourue par  $\alpha$ .

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

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

Il reste a résoudre l'équation différentielle:

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

Donc, renomage  $y' = \frac{dy(t)}{dx(t)}$  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'=1, 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 opposé on a:

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

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. Je te laisse le vérifier. OED