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 $c=y(t)-\frac{dy(t)}{dx(t)}.x(t)$ β 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 $\beta'(t)$

 β 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 β est également proportionelle à la distance parcourue par α .

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

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

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'=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:

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

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.

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

$$= \frac{-2ax(t) + x^2(t)}{4a} - \frac{a}{2} \ln \left(\frac{a - t}{a} \right)$$

QED