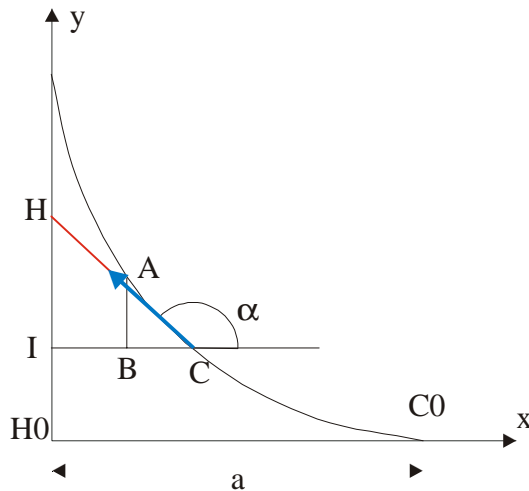


[Retour à l'applet](#)

## Courbe du chien

Un homme se déplace le long de Oy avec la vitesse constante  $v_h$ . Pour le rattraper, son chien placé initialement en  $C_0$  sur Ox ( $H_0C_0 = a$ ) court vers lui avec la vitesse constante  $v_c$ . Le vecteur vitesse est dirigé en permanence vers le maître du chien.



### Mise en équation

Soient  $x$  et  $y$  les coordonnées de  $C$ .

$$HI = v_h t - y = -IC \cdot \text{tg } \alpha.$$

Par hypothèse la vitesse est tangente à la trajectoire :  $\text{tg } \alpha = y'$

$$\text{Soit : } v_h t - y = -xy' \quad (1)$$

Dans le triangle  $ABC$   $\cos \alpha = BC/AC = dx/ds$

$$\frac{1}{\cos \alpha} = \frac{ds^2}{dx^2} = 1 + \text{tg}^2 \alpha$$

$$ds^2 = (1 + y'^2)dx^2 ; \text{ mais } ds/dt = v_c = \text{Cte}$$

$$v_c^2 dt^2 = (1 + y'^2)dx^2 ; \text{ comme } dx \text{ est négatif, on tire :}$$

$$(1+y'^2)^{1/2} = -v_c dt/dx \quad (2)$$

### Résolution

On pose  $K = v_c/v_h$ . On élimine  $t$  entre (1) et (2)

$$v_h t = y - xy' \quad \text{en dérivant, on a : } v_h \frac{dt}{dx} = y' - xy'' - y' = -xy''$$

$$(1 + y'^2)^{1/2} = -v_c \frac{dt}{dx} = v_c \frac{xy''}{v_h} = Kxy''$$

Pour résoudre cette équation, on pose  $y' = -\text{sh}(w)$

$$y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{dy'}{dw} \frac{dw}{dx} = -\text{ch}(w) \frac{dw}{dx} \quad \text{mais : } 1 + y'^2 = \text{ch}^2(w) \Rightarrow \text{ch}(w) = -K \text{ch}(w) x \frac{dw}{dx}$$

$$\frac{dx}{x} = -Kdw \Rightarrow x = Ce^{-Kw}$$

Si  $t = 0$ ,  $x = a$ ,  $y' = 0$ ,  $w = 0$  ; donc  $C = a$  et

$$x = ae^{-Kw}$$

$$dy = y' dx = -\text{sh}(w) dx. \quad dx = -aKe^{-Kw} dw$$

$$dy = aKe^{-Kw} \text{sh}(w) dw$$

$$dy = \frac{aK}{2} [e^{(1-K)w} - e^{-(K+1)w}] dw$$

Après intégration, on tire :

$$y = \frac{aK}{2} \left[ \frac{e^{-(1+K)w}}{K+1} - \frac{e^{-(K-1)w}}{K-1} \right] + y_0$$

Si  $t = 0$ ,  $w = 0$  et  $y = 0 \Rightarrow y_0 = aK/(K^2 - 1)$ .

Pour déterminer  $t$ , on remplace  $x$  et  $y$  par leurs valeurs dans l'équation (1).

$$t = \frac{a}{2v_h} \left[ \frac{1 - e^{-(K+1)w}}{K+1} + \frac{1 - e^{-(K-1)w}}{K-1} \right]$$

Pour obtenir la courbe, on fait varier  $w$  entre 0 et l'infini.

[Retour à l'applet](#)