

## 1 Intro

Queremos encontrar uma ellipse com major-axis  $a$  e minor-axis  $b$ , tal que ela contenha três pontos  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ .

Vamos assumir que  $(x_1, y_1) = (0, 0)$  e  $x_2 = 0$ . Veja que podemos aplicar translação e rotação aos pontos originais para obter uma instância desta forma.

A equação da ellipse é dada por

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0 \quad (1)$$

Substituindo  $(x_1, y_1)$  chegamos que  $F = 0$ .

Vamos assumir que todos os outros parametros são diferente de 0. Veja que as equações dadas por  $(A, B, C, D, E)$  e  $(\lambda A, \lambda B, \lambda C, \lambda D, \lambda E)$  representam a mesma ellipse. Por isso vamos fixar  $B = -1$ .

Substituindo  $(0, y_2)$  obtemos:

$$\begin{aligned} Cy_2^2 + Ey_2 &= 0 \\ E &= -Cy_2 \end{aligned}$$

Substituindo  $(x_3, y_3)$  obtemos:

$$\begin{aligned} Ax_3^2 + x_3y_3 + C(y_3^2 - y_2y_3) + Dx_3 &= 0 \\ D &= -\frac{Ax_3^2 - x_3y_3 + C(y_3^2 - y_2y_3)}{x_3} \end{aligned}$$

Agora nos resta fixar os parametros da forma da ellipse  $(a, b)$  e determinar  $A$  e  $C$ .

## 2 Determinando $A, C$

Fixando  $B = 1$  impomos que o angulo de rotação da ellipse seja diferente de 0.

Temos duas equações que determinam  $a, b$ . Seja  $\Delta = 4AC - B^2 = 4AC - 1$ .

$$a^2 = \frac{2 \frac{AE^2 - BDE + CD^2}{\Delta}}{A + C - \sqrt{1 + (A - C)^2}} \quad (2)$$

$$b^2 = \frac{2 \frac{AE^2 - BDE + CD^2}{\Delta}}{A + C + \sqrt{1 + (A - C)^2}} \quad (3)$$

Deixe que  $q = \frac{a^2}{b^2}$ ,  $q$  representa a ecentricidade ou a proporção entre  $a$  e  $b$ . Fixando  $q$ , conseguimos fixar a forma, mas não a escala da ellipse. Vamos fazer isso pois as contas ficam mais simples.

$$q = \frac{A + C + \sqrt{1 + (A - C)^2}}{A + C - \sqrt{1 + (A - C)^2}}$$

$$\sqrt{1 + (A - C)^2}(q + 1) = (A + C)(q - 1)$$

Seja  $w = \frac{q-1}{q+1} = \frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}$ , veja que  $w < 1$ , isso será útil em algum momento. Portanto:

$$1 + (A - C)^2 = w^2(A + C)^2$$

Também vamos fixar o ângulo de rotação  $\theta \in [0, \frac{\pi}{4}]$ . Seja  $t = \tan(2\theta)$ , temos:

$$t = \frac{B}{A - C}$$

$$A = C - \frac{1}{t}$$

Voltando a equação anterior, temos:

$$1 + (C - \frac{1}{t} - C)^2 = w^2(C - \frac{1}{t} + C)^2$$

$$1 + \frac{1}{t^2} = w^2(2C - \frac{1}{t})^2$$

Resolvendo a quadrática, achamos o valor de  $C$ :

$$C = \frac{w \pm \sqrt{t^2 + 1}}{2tw} \quad (4)$$

Só vamos utilizar  $C^+$  (o  $C^-$  dá um ângulo de rotação maior que  $\frac{\pi}{4}$ , ainda não sei o porquê).

## 2.1 Algumas propriedades

A condição  $4AC - B^2 > 0$  tem que ser satisfeita para que a equação da cônica represente uma elipse.

Seja  $\Gamma = A + C + \sqrt{1 + (A - C)^2}$ , substituindo  $A$  em  $\Gamma$ , temos:

$$\Gamma = 2C - \frac{1}{t} + \sqrt{1 + \frac{1}{t^2}}$$

Como estamos lidando primeiro com  $t > 0$ , temos:

$$\Gamma = 2C - \frac{\sqrt{1+t^2} - 1}{t}$$

Algumas propriedades que verifiquei utilizando Wolfram:

- $4AC - B^2 > 0$  faz com que  $A > 0$  e  $C > 0$ .
- $C' < 0$  para todo  $t$ .
- $A' < 0$  se e só se  $t < \frac{\sqrt{1-w^2}}{w}$
- $\Delta' < 0$  para todo  $t$ .
- $\Gamma > 0$  e  $\Gamma' < 0$  para todo  $t$ .

$$\begin{aligned} D &= -(A\alpha + \beta + C\gamma) \\ E &= -C\eta \\ \alpha, \gamma, \eta &> 0 \end{aligned}$$

Suas derivadas

$$D' = -(A'\alpha + C'\gamma)$$

## 2.2 Só Falta achar $t$

Infelizmente não é fácil achar  $t$ .

## 3 Outro Approach

Vamos supor que os pontos são  $(0, 0)$ ,  $(h, 0)$ ,  $(\alpha h, m \times \alpha h)$  e que  $m$  é positivo.

Temos que  $D = -Ah$  e também fixamos  $B = -1$ .

Vamos agora utilizar a equação que fixa a ecentricidade para isolar  $C$ .

$$\begin{aligned} 1 + (A - C)^2 &= w^2(A + C)^2 \\ C &= \frac{-Aw^2 - A \pm \sqrt{4A^2w^2 + w^2 - 1}}{w^2 - 1} \end{aligned}$$

Fixando o  $A$  e encontrando  $C$ , talque  $4AC > 1$  irá fixar a ecentricidade da elipse.

### 3.1 O terceiro ponto

Vamos olhar para a área detemrinada pelo triangulo dos pontos, chamamos a de  $s$ . Veja que o diametro da elipse que contem este triangulo é monótona em  $s$  que por sua vez é monotona em  $h$ .

Primeiro, encontramos a intersecção da reta  $y = mx$  com a elipse.

$$\begin{aligned} Ax^2 - x^2m + Cx^2m^2 - Ahx + Emx &= 0 \\ Ax - xm + Cxm^2 - Ah + Em &= 0 \\ x(A - m + Cm^2) &= Ah - Em \\ x &= \frac{Ah - Em}{A - m + Cm^2} \end{aligned}$$

Para determinar  $E$ , utilizamos o terceiro ponto.

$$\begin{aligned} A\alpha^2h^2 + B\alpha^2h^2m + Cm^2\alpha^2h^2 - Ah^2\alpha + Em\alpha h &= 0 \\ Em &= -(A(\alpha h - h) - \alpha hm + Cm^2h\alpha) \\ Em &= h(-A(\alpha - 1) + \alpha m - Cm^2\alpha) \\ E &= h\beta \end{aligned}$$

### 3.2 Semi-major

Fixando  $A$  e utilizando a formula do semi-major, fazendo  $H = \Delta(A + C - \sqrt{1 + (A - C)^2})$ .

$$\begin{aligned} a^2H &= AE^2 + DE + CD^2 \\ a^2H &= Ah^2\beta^2 - Ah^2\beta + CA^2h^2 \\ h^2(A\beta^2 - A\beta + CA^2) &= a^2H \\ h^2 &= \frac{a^2H}{A\beta^2 - A\beta + CA^2} \end{aligned}$$

#### 3.2.1 Domínio $A$

A função  $h^2$  não está definida para todo  $A$ . Como  $A$  pode ser encontrado em função de  $t = \tan(2\theta)$ , em que  $\theta$  é o angulo de rotação da elipse, omitindo-se as contas temos:

$$A = \frac{-w + \sqrt{t^2 + 1}}{2tw} \quad (5)$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} A = \frac{1}{2w} \quad (6)$$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} A = \infty \quad (7)$$

$$A' = -\frac{w + \frac{1}{\sqrt{t^2 + 1}}}{2wt^2} < 0 \quad (8)$$

Logo, o domínio de  $A$  é  $\left[\frac{1}{2w}, \infty\right)$ .

Vamos propor que  $h$  é uma função monótona. Portanto, será possível aplicar o algoritmo da bisseção para encontrar a resposta.

A partir desse definição de  $A$ , também obtemos que  $C = A + \frac{1}{t}$ , ou seja  $C > A$ .

### 3.3 Monotonicidade

É possível, calculando a derivada de  $C$  em função de  $A$ , ver que  $C$  é crescente. Como  $\Delta > 0$  e  $\Delta' > 0$ , verificamos a seguir que  $H$  é crescente:

$$(A + C - \sqrt{1 + (A - C)^2})' = 1 + C' - \frac{(A - C)(1 - C')}{\sqrt{1 + (A - C)^2}}$$