Esse documento possui códigos que geram animações no formato gif e que podem ser acessadas separadamente no seu repositório.

Questão 1

Queremos uma parametrização $\alpha(t): I \to \mathbb{R}^2$ que descreva $x^2 + y^2 = 1$. O traço deve ser percorrido no sentido anti-horário e $\alpha(0) = (1,0)$.

Primeiramente, escrevemos a representação implícita em coordenadas polares. Substituindo $x = \cos(\theta)r$ e $y = \sin(\theta)r$, obtemos o seguinte:

$$r(\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta)) = 1$$

 $\Rightarrow \forall \theta \quad r = 1$

Como r é contínuo, definimos θ como nosso único parâmetro, com intervalo $[0,2\pi)$, obtendo, então, as seguintes equações:

$$x(\theta) = \cos(\theta)$$
$$y(\theta) = \sin(\theta)$$

Em seguida, escreveremos essas equações num ambiente CAS (*Computer Algebra System*) e computaremos o traço descrito por elas. O ambiente que usaremos será a linguagem de programação Julia equipada com os pacotes Symbolics e Plots. A seguir, temos o código que será usado:

```
using Symbolics
using Plots
@variables \theta;
x = cos(\theta);
y = sin(\theta);
tlen = 100;
tvec = range(start=0, stop=2\pi, length=tlen);
# Initialize a plot with a single, empty series which
# the push! function inside the loop will target.
plt = plot(1; size = (600, 600), lim = (-1.2, 1.2), linewidth = 2);
anim = @animate for t in tvec
    xval = Symbolics.value(substitute(x, Dict(\theta \Rightarrow t)));
    yval = Symbolics.value(substitute(y, Dict(\theta \Rightarrow t)));
    push!(plt, (xval, yval));
end
gif(anim, "circle.gif");
```

A partir das equações, calculamos uma série de pontos a partir de entradas equidistantes no intervalo de θ . Esse calculo ocorre dentro de um for loop contido num macro @animate, o qual nos permite

criar um gif do traço sendo criado. Os valores de x e y são calculados utilizando a função substitute do Symbolics, a qual troca θ pelas entradas que escolhemos em seu intervalo. O resultado é então convertido para um tipo padrão de Julia e é atribuido a sua variável. A seguir está o cículo criado:

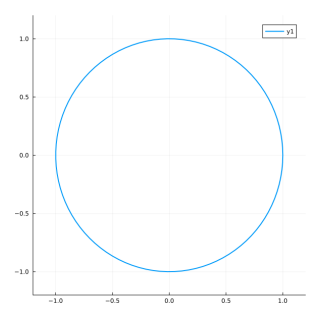


Figure 1: Circulo parametrizado. Curva animada

Em seguida, podemos calcular as derivadas dessas equações para construir vetores tangentes à curva. Fazemos isso continuando o código da seguinte forma:

```
D\theta = Differential(\theta);
xD\theta = expand_derivatives(D\theta(x));
yD\theta = expand_derivatives(D\theta(y));
tanvec = [
    Х
     x + xD\theta y + yD\theta
];
v1 = Symbolics.value.(substitute.(tanvec, (Dict(<math>\theta \Rightarrow \pi/6),)));
v2 = Symbolics.value.(substitute.(tanvec, (Dict(<math>\theta \Rightarrow 2\pi/3),)));
v3 = Symbolics.value.(substitute.(tanvec, (Dict(\theta \Rightarrow \pi),)));
# NaN entries are added to signal an interruption in the series, creating separated
lines.
v = [
     v1
     [NaN NaN]
     v2
     [NaN NaN]
     ٧3
];
plot!(plt, (v[:,1], v[:,2]); linecolor=:red, arrow=true)
```

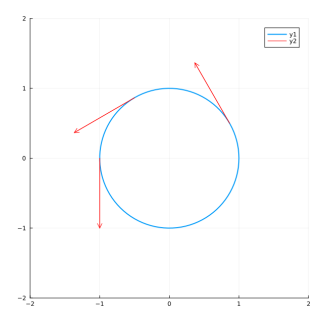


Figure 2: Circulo parametrizado com vetores tangentes. Curva e vetor animados

Questão 2

Queremos desenhar a *Limaçon*, curva parametrizada da seguinte forma:

```
\gamma(t) = ((1 + 2\cos(t))\cos(t), (1 + 2\cos(t))\sin(t)); t \in \mathbb{R}
```

Note que o código apresentado até o momento não é modularizado e falha em seguir uma das mais importantes regras idiomáticas de Julia: *Escreva funções, não apenas scripts*. Além de deixar o código mais legível e reutilizavel – ambas heurísticas para uma vida mais feliz – o compilador de Julia é melhor em otimizar funções do que código solto do escopo global.

Daqui em diante, começaremos a modularizar o código visto em questões passadas, reutilizando as função que criarmos. A seguir, está o código para desenhar a *limaçon*:

```
using Symbolics
using Plots

function curvepoints(xexp::Num, yexp::Num, param::Num, values)
  vlen = length(values)
  points = zeros((vlen, 2))

  for i = 1:vlen
        t = values[i]
        points[i, :] = Symbolics.value.(
            substitute.([xexp yexp], (Dict(param => t),))
        )
        end
        return points
end

@variables t

x = (1 + 2cos(t))*cos(t);
y = (1 + 2cos(t))*sin(t);
```

```
points = curvepoints(x, y, t, range(0, 2π, length = 120));

# For generating a still image
# plt = plot((points[:,1], points[:,2]); size=(500, 500), linewidth=2)

plt = plot(1; size=(500, 500), linewidth=2, xlim=(-0.5,3.2), ylim=(-2,2));
anim = @animate for i = 1:120
    push!(plt, (points[i,1], points[i,2]))
end

gif(anim, "pasnail.gif");
```

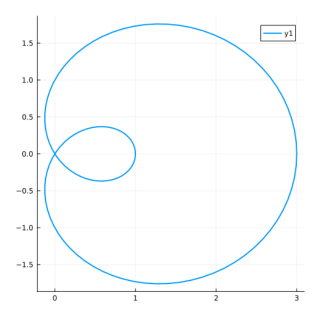


Figure 3: Limaçon. Curva animada

Essa curva passa duas vezes pelo ponto (0,0) no intervalo $[0,2\pi)$. Visualizamos ambos os vetores tangentes a esse ponto ao acrescentar o seguinte código:

```
function tangvectors(xexp::Num, yexp::Num, param::Num, values)
  vlen = length(values)*3

vectors = zeros((vlen, 2))

D = Differential(param)
  dxexp = expand_derivatives(D(xexp))
  dyexp = expand_derivatives(D(yexp))

tanvec = [
      xexp yexp (xexp + dxexp) (yexp +dyexp)
]

for i = 1:3:vlen
    t = values[(i÷3) + 1]
    vectors[i, :] = Symbolics.value.(
      substitute.([xexp yexp], (Dict(param => t),))
    )
```

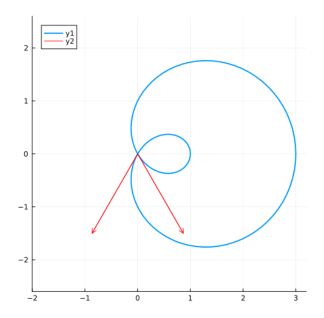


Figure 4: Limaçon com vetores tangentes à origem.

Questão 3

Queremos achar uma parametrização e desenhar a *Cissoide de Diocles*, curva definida implicitamente da seguinte forma:

$$x^3 + xu^2 - 2au^2 = 0$$

Começamos nosso desenvolvimento isolando uma das variáveis:

$$x^{3} + xy^{2} - 2ay^{2} = 0$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{y^{2}}{x^{2}} - 2a\frac{y^{2}}{x^{3}} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{y^{2}}{x^{2}} \left(1 - 2\frac{a}{x}\right) = -1$$

$$\Rightarrow \frac{y^{2}}{x^{2}} = -\frac{1}{1 - 2\frac{a}{x}}$$

Com uma única instância de x no lado direito, retiramos y da equação ao introduzir o parâmetro $t=\frac{y}{x}$:

$$\begin{split} \frac{y^2}{x^2} &= -\frac{1}{1-2\frac{a}{x}} \Rightarrow t^2 = -\frac{1}{1-2\frac{a}{x}} \\ \Rightarrow t^2 - 2a\frac{t^2}{x} &= -1 \Rightarrow t^2x - 2at^2 = -x \\ \Rightarrow x &= \frac{2at^2}{t^2+1} \Rightarrow y = \frac{2at^3}{t^2+1} \end{split}$$

Em seguida, desenhamos a curva:

```
@variables t a

x = (2*a*t^2)/(t^2 + 1);
y = (2*a*t^3)/(t^2 + 1);

x = substitute(x, Dict(a => 1));
y = substitute(y, Dict(a => 1));

points = curvepoints(x, y, t, range(-5, 5, 100));

# Generate still image
#plt = plot((points[:,1], points[:,2]); linewidth=2, size=(500, 500), xlim=(-5, 7), ylim=(-6, 6));

plt = plot(1; linewidth=2, size=(500, 500), xlim=(-5, 7), ylim=(-6,6));
anim = @animate for i = 1:100
    push!(plt, points[i, 1], points[i, 2])
end

gif(anim, "diocis.gif"; fps=24);
```

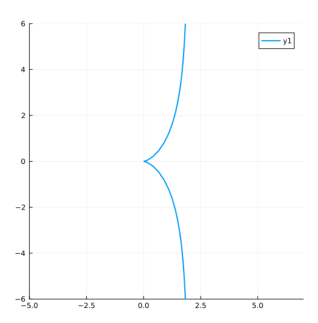


Figure 5: Cissoide de Diocles. Curva animada

A Cissoide foi usada numa das soluções para o problema de duplicar o cubo. Uma das soluções dos tempos antigos que não usava apenas régua e compasso.

Questão 4

Queremos parametrizar e desenhar o *Folium de Descartes*, curva definida implicitamente da seguinte forma:

$$x^3 + y^3 = 3xy$$

Começamos nosso desenvolvimento escrevendo a equação em coordenadas polares:

$$r(\cos(\theta)^{3} + \sin(\theta)^{3}) = 3\cos(\theta)\sin(\theta)r^{2}$$

$$\Rightarrow \cos(\theta)^{3} + \sin(\theta)^{3} = 3\cos(\theta)\sin(\theta)r$$

$$\Rightarrow \frac{3\cos(\theta)\sin(\theta)}{\cos(\theta)^{3} + \sin(\theta)^{3}} = r$$

Concluimos com isso que podemos usar θ como nosso parâmetro. Desenhamos então a curva no intervalo $\left(-\pi \frac{1}{4}, \pi \frac{3}{4}\right)$:

```
using Symbolics
using Plots
function genvis(points; xlim=:auto, ylim=:auto)
    plt = plot(1; linewidth=2, size=(500,500), xlim=xlim, ylim=ylim)
    anim = @animate for i = 1:size(points, 1)
        push!(plt, points[i,1], points[i,2])
    end
    return (plt, anim)
end
# Multiple dispatch of genvis. We can either pass only points, or both points and
# The compiler will figure out which version of the function to call.
function genvis(points, vectors; xlim=:auto, ylim=:auto)
    len = size(points, 1)
    anim = @animate for i = 1:len
        plot(points[1:i,1], points[1:i,2]; linewidth=2 size=(500,500), xlim=xlim,
ylim=ylim)
        plot!(vectors[1:i*3, 1], vectors[1:i*3, 2])
    end
      plt = plot(points[1:len,1], points[1:len,2]; linewidth=2 size=(500,500),
xlim=xlim, ylim=ylim)
    return (plt, anim)
end
@variables \theta
r = (3\cos(\theta)\sin(\theta))/(\cos(\theta)^3 + \sin(\theta)^3);
x = cos(\theta)*r;
y = \sin(\theta) *r;
points = curvepoints(x, y, \theta, range(-\pi/4 + 0.1, 3\pi/4 - 0.1, length=100));
```

```
vectors = tangvectors(x, y, \theta, range(-\pi/4 + \theta.1, 3\pi/4 - \theta.1, length=100)); (plt, anim) = genvis(points, vectors; xlim=(-7,7), ylim=(-7,7)); gif(anim, "folidesc.gif"; fps=24) plot(plt) savefig(plt, "folidesc.png")
```

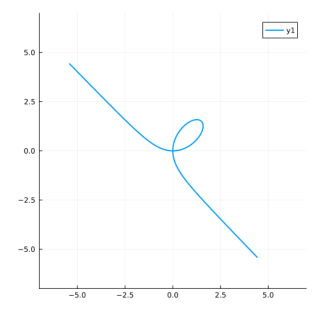


Figure 6: Folium de Descartes. Curva e vetor animados

Podemos também desenhar os contornos da equação implícita, mostrando as curvas geradas quando mudamos a igualdade a 0 para outros valores:

```
folidesc(x, y) = x^3 + y^3 - 3*x*y;
xvalues = range(-5, 5, length=150);
yvalues = range(-5, 5, length=150);
z = folidesc.(transpose(xvalues), yvalues);

levels = [
    range(-50, -5, step=5);
    range(-5, 5, step=0.5);
    range(5, 50, step=5);
];

con = contour(xvalues, yvalues, z; size=(500,500), levels=levels)
```

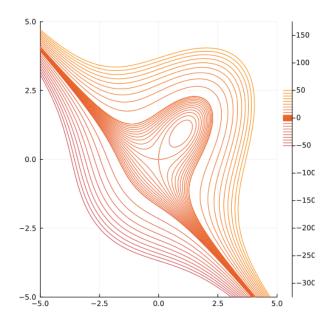


Figure 7: Curvas de nível do Folium

Questão 5

Queremos desenhar as seguintes parametrizações da parábola:

$$\alpha(t) = \left(t, t^2\right); \quad \gamma(t) = \left(t^3, t^6\right)$$

Fazemos isso da seguinte forma:

```
@variables t

x1 = t
y1 = t^2

x2 = t^3
y2 = t^6

points1 = curvepoints(x1, y1, t, range(-5, 5, length=100))
points2 = curvepoints(x2, y2, t, range(-2, 2, length=100))

vectors1 = tangvectors(x1, y1, t, range(-5, 5, length=100))

vectors2 = tangvectors(x2, y2, t, range(-2, 2, length=100))

(plt1, anim1) = genvis(points1, vectors1)
(plt2, anim2) = genvis(points2, vectors2)

savefig(plt1, "parabol1.png")
savefig(plt2, "parabol2.png")
gif(anim1, "parabol1.gif")
gif(anim2, "parabol2.gif")
```

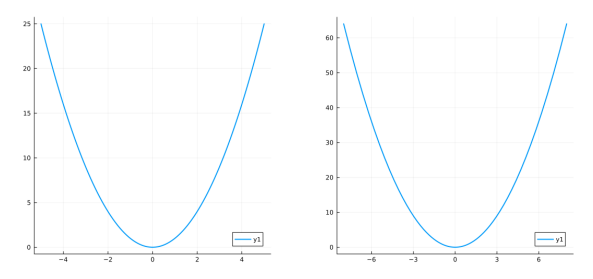


Table 1: Parábolas. Primeira parábola | Segunda parábola

A seguir desenhamos as derivadas dessas curvas. Será, então, fácil ver que a segunda curva não é regular, já que sua derivada é nula quando t=0:

```
Dt = Differential(t);
(dx1, dy1, dx2, dy2) = expand_derivatives.(Dt.((x1, y1, x2, y2)));

dpts1 = curvepoints(dx1, dy1, t, range(-5, 5, length=100))
dpts2 = curvepoints(dx2, dy2, t, range(-2, 2, length=100))

(pltd1, _) = genvis(dpts1; xlim=(-2,4))
(pltd2, _) = genvis(dpts2; xlim=(-2,8))

savefig(pltd1, "derparab1.png")
savefig(pltd2, "derparab2.png")
```

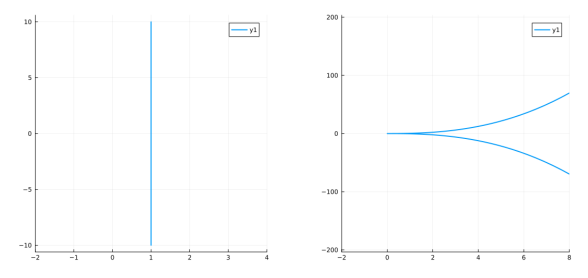


Table 2: Derivadas das parábolas

Uma tentativa intuitiva de reparametrização entre as curvas seria a aplicação da função $f(t)=t^2$ no intervalo da segunda curva. Os valores resultantes disso seriam usados na primeira curva e resultariam

na mesma parábola. Contudo, essa função tem uma imagem contida nos positivos e, portanto, não cobre todo o intervalo da primeira equação.

Questão 6

Escolhemos a curva *hipotrocoide*, desenhada por um ponto fixo em referência a um círculo que gira no interior de outro centrado na origem.

As equações que regem o movimento desse ponto são as seguintes:

$$C = ((R - r)\cos(\theta), (R - r)\sin(\theta))$$

$$\varphi = \theta\left(\frac{R}{r} - 1\right)$$

$$P = C + (d\cos(\varphi), -d\sin(\varphi))$$

Onde:

- P é o ponto que desenha a curva;
- C é o centro do círculo interior;
- R e r são, respectivamente, os raios do círculo exterior e interior;
- d é a distância entre C e P;
- θ é o ângulo percorrido por C ao redor da origem;
- φ é o ângulo percorrido por P ao redor de C.

Desenhamos um exemplar dessa curva a seguir:

```
@variables θ R r d
C = (x=(R - r)*cos(\theta), y=(R - r)*sin(\theta));
\phi = (R/r - 1)*\theta;
P = (x=C.x + d*cos(\phi), y=C.y - d*sin(\phi));
(x, y) = substitute.((P.x, P.y), (Dict(
     R \Rightarrow 4
     r => 1,
     d \Rightarrow 1
),))
points = curvepoints(x, y, \theta, range(\frac{0}{2}, \frac{2\pi}{\pi}, length=\frac{100}{100});
vectors = tangvectors(x, y, \theta, range(\frac{0}{2}, \frac{2\pi}{\pi}, length=\frac{100}{100});
(plt, anim) = genvis(points, vectors; xlim=(-5,5), ylim=(-5,5));
savefig(plt, "astroid.png");
gif(anim, "astroid.gif");
(plt, anim) = genvis(vectors; xlim=(-7,7), ylim=(-7,7));
gif(anim, "astvecs.gif"; fps=60);
points = curvepoints(x, y, \theta, range(\frac{0}{0}, \frac{15\pi}{15\pi}, length=\frac{200}{15\pi});
vectors = tangvectors(x, y, \theta, range(\theta, \theta, length=\theta));
(plt, anim) = genvis(points, vectors; xlim=(-5,5), ylim=(-5,5));
```

savefig(plt, "hypotch.png");

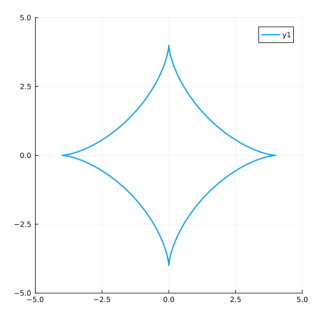


Figure 8: Astroide: Caso especial da hipotrocoide com $\frac{R}{r}=4$ e d=r Curva e vetor animados | Vetores acumulados

Questão 7

Para verificar que a curva $\alpha(t)=(a\cos(t),b\sin(t))$ é diferenciavel, verificamos que seus componentes são diferenciaveis:

$$\begin{aligned} &\alpha_1'(t) = -a\sin(t)\\ &\alpha_2'(t) = b\cos(t) \end{aligned}$$

O traço é desenhado a seguir para a=2 e b=3:

```
@variables t a b

(x, y) = (a*cos(t), b*sin(t));
(x, y) = substitute.((x, y), (Dict(
    a => 2,
    b => 3
),));

points = curvepoints(x, y, t, range(0, 2π, length=100));

(plt, anim) = genvis(points; xlim=(-4,4), ylim=(-4,4));
savefig(plt, "elips.png");
```

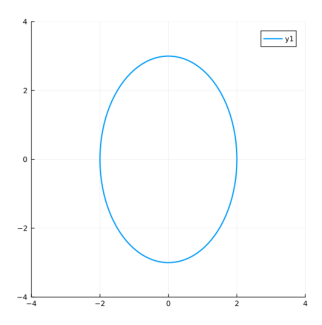


Figure 9: Elipse criada pela equação.

Questão 8

Começamos satisfazendo a condição $\alpha'(t)=(t^2,e^t)$. Para isso, tomamos a curva $\alpha(t)=\left(\frac{t^3}{3}+c_1,e^t+c_2\right)$. Em seguida, tomamos $c_1=2$ e $c_2=-1$, satisfazendo a condição $\alpha(0)=(2,0)$.

Questão 9

Começamos provando que $\|\alpha'(t)\|$ const. $\Rightarrow \langle \alpha''(t), \alpha'(t) \rangle = 0$. Tome a função $\varphi: I \to [0, 2\pi)$ que mapeia valores do parâmetro nos ângulos do vetor $\alpha'(t)$. Definindo $c = \|\alpha'(t)\|$, temos em coordenadas polares o seguinte:

$$\begin{split} \alpha'(t) &= (c\cos(\varphi(t)), c\sin(\varphi(t))) \\ \alpha''(t) &= (-c\sin(\varphi(t))\varphi'(t), c\cos(\varphi(t))\varphi'(t)) \end{split}$$

Concluimos trivialmente que $\langle \alpha''(t), \alpha'(t) \rangle = 0$.

Em seguida, provaremos a volta $\langle \alpha''(t), \alpha'(t) \rangle = 0 \Rightarrow \|\alpha'(t)\|$ const.. Sejam r = r(t) e $\theta = \theta(t)$ as coordenadas polares da curva. Logo:

$$\alpha' = (r\cos(\theta), r\sin(\theta))$$

$$\alpha'' = (r'\cos(\theta) - r\sin(\theta)\theta', r'\sin(\theta) + r\cos(\theta)\theta')$$

Portanto, dado que α' e α'' são ortogonais:

$$rr'\cos(\theta)^2 - r^2\sin(\theta)\cos(\theta)\theta' + rr'\sin(\theta)^2 + r^2\sin(\theta)\cos(\theta)\theta' = 0$$
$$\Rightarrow rr'(\cos^2\theta + \sin^2\theta) = 0$$
$$\Rightarrow r = 0 \lor r' = 0$$

Se r=0, então nossa curva é apenas um ponto, um absurdo. Logo, concluimos que r'=0 e, portanto, $\|\alpha'(t)\|$ const..

Questão 10

Começamos mostrando que x deve ser estritamente crescente ou decrescente. Tome x' e suponha que existam t_1 e t_2 tais que $x'(t_1)$ e $x'(t_2)$ tenham sinais opostos. Logo, pelo teorema do valor intermediário, sabemos que deve haver um ponto onde x' se anula. Isso é um absurdo pelo enunciado. Logo, x é estritamente crescente ou decrescente.

Podemos então afimar que existe uma bijeção entre x e t. Definimos então t=t(x) e f(x)=y(t(x)). Como y é diferenciavel em relação a t e t em relação a x, concluimos que f é diferenciavel: f'(x)=y'(t(x))t'(x).

Questão 11

Desenhamos essa curva γ da seguinte forma:

```
@variables t

γ = (x=e^t * cos(t), y=e^t * sin(t));

points = curvepoints(γ.x, γ.y, t, range(0, 8π, length=200));

function symgenvis(points)
   plt = plot(1; linewidth=2, size=(500,500), aspect_ratio=:equal, lims=:symmetric)
   anim = @animate for i = 1:size(points, 1)
        push!(plt, points[i,1], points[i,2])
   end

   return (plt, anim)
end

(plt, anim) = symgenvis(points);

savefig(plt, "spirl.png");
gif(anim, "spirl.gif"; fps=24);
```

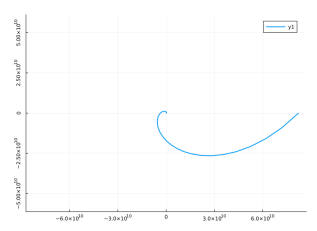


Figure 10: Espiral. Curva animada

Para mostrar a independência do ângulo em relação a t, calculamos as derivadas da curva γ :

$$x' = e^t \cos(t) - e^t \sin(t)$$

$$y' = e^t \cos(t) + e^t \sin(t)$$

Concluimos então que o produto interno entre γ e γ' é:

$$\begin{split} \langle \gamma, \gamma' \rangle \\ &= e^{2t} (\cos^2 t - \cos t \sin t) & \langle \gamma, \gamma' \rangle \\ &+ e^{2t} (\cos^2 t + \cos t \sin t) &= \|\gamma\| \|\gamma'\| \cos(\theta) \\ &= e^{2t} &= e^{t} \sqrt{2} e^t \cos(\theta) = e^{2t} \sqrt{2} \cos(\theta) \\ &\Rightarrow e^{2t} = e^{2t} \sqrt{2} \cos(\theta) \\ &\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} = \cos(\theta) \\ &\Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4} \end{split}$$

Concluimos, então, que o ângulo entre γ e γ' é fixo e independente de t.