



Geometria Diferencial das Curvas no \mathbb{R}^2

Hilário Alencar
Walcy Santos
Gregório Silva Neto



Geometria Diferencial das Curvas no \mathbb{R}^2

Geometria diferencial das curvas no \mathbb{R}^2

Copyright ©2020 Hilário Alencar, Walcy Santos e Gregório Silva Neto

Direitos reservados pela Sociedade Brasileira de Matemática 26/05/2020

Hilário Alencar e Gregório Silva Neto foram parcialmente financiados pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq - Brasil

Sociedade Brasileira de Matemática

Presidente: Paolo Piccione

Vice-Presidente: Nancy Garcia

Diretores: Cydara Cavedon Ripoll

Jorge Herbert Soares de Lira

Marcio Gomes Soares

Walcy Santos

Editor Executivo

Hilário Alencar

Assessor Editorial

Tiago Costa Rocha

Coleção Coletâneas de Matemática**Editores**

Hilário Alencar e Marcelo Viana

Projeto Gráfico e Capa

Pablo Diego Regino

Editoração Eletrônica

Yunelsy Nápoles Alvarez

Distribuição e vendas

Sociedade Brasileira de Matemática

Estrada Dona Castorina, 110 Sala 109 - Jardim Botânico

22460-320 Rio de Janeiro RJ

Telefones: (21) 2529-5073

<http://www.sbm.org.br>/[email:lojavirtual@sbm.org.br](mailto:lojavirtual@sbm.org.br)

ISBN 978-65-990395-4-6

DOI <https://doi.org/10.21711/SBM/000001>

Ficha catalográfica preparada pela Seção de Tratamento
da Informação da Biblioteca Professor Achille Bassi – ICMC/USP

Mathematics Subject Classification. Primary 53Cxx

Alencar, Hilário

A368i Geometria diferencial de curvas no \mathbb{R}^2 / Hilário
Alencar, Walcy Santos e Gregório Silva Neto. - Rio de Janeiro: SBM, 2020.

372 p. (Coleção Coletâneas de Matemática; 04)

ISBN 978-65-990395-4-6

1. Curvas. 2. Curvas convexas. 3. Geometria.
4. Função curvatura. I. Título.

Geometria Diferencial das Curvas no \mathbb{R}^2

Hilário Alencar

Walcy Santos

Gregório Silva Neto

1^a edição

2020

Rio de Janeiro





Sobre os autores



Hilário Alencar

Possui licenciatura em Matemática pela Universidade Católica de Pernambuco, mestrado em Matemática, sob a orientação de Mauricio Alves, pela Universidade Federal de Pernambuco, e doutorado em Matemática, sob a orientação de Manfredo do Carmo, pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (Impa). Atualmente é professor titular da Universidade Federal de Alagoas (Ufal), bolsista de produtividade do CNPq, editor da Coleção Profmat da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM). Foi pró-reitor de pós-graduação e pesquisa da Ufal e presidente da SBM. Distinguido com a Ordem Nacional do Mérito Científico na Classe de Grã-Cruz e Associado Honorário da SBM. É membro titular da Academia Brasileira de Ciências e da Academia de Ciências do Mundo em Desenvolvimento (TWAS). Idealizou com Marcelo Viana o Profmat - Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional.

Possui bacharelado em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1981), mestrado em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1985) e doutorado em Matemática pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (1992). Atualmente é professora titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Geometria e Topologia, atuando principalmente nos seguintes temas: geometria diferencial, r -curvatura média, formas espaciais, curvatura média e curvas planas. Foi Diretora do Instituto de Matemática da UFRJ de 2010 a 2018.



Walcy Santos



Gregório Silva Neto

Possui bacharelado, mestrado e doutorado em Matemática pela Universidade Federal de Alagoas (Ufal), sob a orientação de Hilário Alencar. Atualmente é Professor Adjunto da Ufal, bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq, membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências e membro do comitê editorial da revista *Professor de Matemática Online* (PMO), da Sociedade Brasileira de Matemática. Orientou 13 dissertações de mestrado e coordenou o Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (Profmat) na Ufal.

*Dedicamos este livro à memória do amigo e
Professor Manfredo do Carmo por sua notá-
vel contribuição à Geometria Diferencial.*



Agradecimentos

Ao Marcelo Viana por sempre estar presente nos momentos decisivos desse livro. Ao Fernando Codá Marques por ter apontado a importância de se incluir um capítulo sobre a evolução de curvas planas pela função curvatura. Aliás, também contribuíram de forma significativa para melhoria desse livro os colegas Larissa Cândido (Universidade Federal de Alagoas), Milena Farias (Escola Estadual Dra. Eunice de Lemos Campos), Tiago Rocha (Sociedade Brasileira de Matemática), Viviane Oliveira (Universidade Federal de Alagoas) e Isadora Maria de Jesus (Universidade Federal de Alagoas).

Hilário Alencar é indubitavelmente agradecido a Adriana Alencar, Viviane Alencar e Bruna Alencar.

Gregório Silva Neto homenageia com esse livro: Isabel Amália, Wedja Ramos e seus pais Geine Pereira e João Gregório da Silva.



Apresentação

Matemáticos são pessoas felizes, pois passam a vida trabalhando naquilo de que gostam. O professor Elon Lima brincava que o amigo e conterrâneo Manfredo do Carmo se tornara geômetra para poder continuar fazendo desenhos, como adorava. Os autores de “Geometria diferencial das curvas no \mathbb{R}^2 ”, meus bons amigos Hilário Alencar, Walcy Santos e Gregório Silva Neto, pertencem a essa escola. Escolheram para a sua obra um dos assuntos mais encantadores da geometria, ao mesmo tempo profundo e elementar. É difícil pensar em tema mais adequado para “aguçar a intuição matemática do leitor”, como os autores se propõem fazer. Ao longo destas páginas somos apresentados a conceitos fundamentais da geometria, como curvatura e referencial de Frenet, e a inúmeros exemplos famosos. Contemplamos “janelas” para outras áreas da matemática, como a topologia (número de rotação, teorema da curva fechada) e o cálculo das variações (desigualdade isoperimétrica). Ideias que parecem simples, como a da evolução das curvas planas por curvatura, revelam a sua riqueza: elas abrem o caminho para instrumentos sofisticados da geometria contemporânea. No modo de apresentar o conteúdo, os autores demonstram o quanto aprenderam com o mestre Manfredo a arte de esclarecer dúvidas antes mesmo de que elas surjam. “Geometria diferencial das curvas no \mathbb{R}^2 ” é leitura obrigatória para quem gosta de matemática, e mais ainda para quem quer passar a gostar.

Marcelo Viana



Prefácio

Neste texto, apresentamos alguns resultados de geometria e topologia das curvas planas. Os aspectos topológicos das curvas no plano, em muitas situações, possuem generalizações para dimensões maiores. A escolha de explorar as curvas planas deve-se ao fato de que muitos resultados interessantes e inspiradores para geometria diferencial podem ser apresentados de forma elementar. Por elementar, queremos dizer que os pré-requisitos necessários para o entendimento deste livro reduzem-se a um bom curso de cálculo e geometria analítica. Em algumas situações exige-se do leitor alguns conhecimentos de análise e equações diferenciais, mas nada que não seja compreensível.

O fato de que os conceitos envolvidos sejam elementares não acarreta, de forma alguma, resultados triviais ou demonstrações simples. Aliás, muitos resultados, devido à complexidade de suas provas, não são demonstrados nos cursos de graduação. Um exemplo típico é o teorema de Jordan para curvas fechadas e simples no plano, que diz que o traço de tal curva separa o plano em dois subconjuntos, um dos quais limitado, cuja fronteira comum é o traço dessa curva. Esse resultado talvez seja o melhor exemplo de um teorema que facilmente acreditamos no seu enunciado, mas cuja demonstração não é, de forma alguma, simples. A escolha dos tópicos abordados foi baseada na tentativa de aguçarmos a intuição matemática do leitor para vários conceitos e resultados geométricos. Por exemplo, como estão entrelaçadas as noções de convexidade e curvatura; como o comportamento do vetor tangente de uma curva pode estar ligada com sua topologia; as desigualdades isoperimétricas; o teorema dos quatro vértices, que dá restrições para que uma função seja a curvatura de uma curva fechada; e alguns resultados sobre a evolução de curvas planas pela função curvatura.

Evidentemente, existem excelentes livros de geometria diferencial – por exemplo, os livros de Manfredo do Carmo (ver [16]) e Sebastián Montiel e Antonio Ros (ver [40]) – os quais abordam o estudo de curva no espaço euclidiano. No entanto, nosso propósito foi aprofundar tal estudo no plano.

Histórico do Livro

Este livro teve uma primeira versão que foi a base para o minicurso Geometria das Curvas Planas, apresentado na XII Escola de Geometria Diferencial, ocorrido na Universidade Federal de Goiás em julho de 2002. Ela foi ampliada e revisada para a apresentação do minicurso Geometria Diferencial das Curvas Planas, durante o 24º Colóquio Brasileiro de Matemática. Mais uma vez foi revisado, então, este livro para ministrarmos o curso Introdução às Curvas Planas na XV Escola de Geometria Diferencial em homenagem aos 80 anos de Manfredo do Carmo.

O livro atual está bastante modificado em relação aos textos anteriores: acrescentamos várias demonstrações para possibilitar melhor clareza ao leitor; introduzimos novos resultados – inclusive um capítulo sobre evolução de curvas planas pela função curvatura, exercícios com as respectivas respostas e exemplos. Além disso, Larissa Cândido usou os aplicativos GeoGebra e Inkscape para esboçar e dar cor às figuras do texto; e Yunelsy Napoles Alvarez desenvolveu o projeto no \LaTeX para este livro no formato para e-book.

Organização do Livro

Capítulo 1. Começamos estudando as curvas localmente e apresentamos o comportamento de uma curva diferenciável em uma vizinhança de um ponto de seu traço. Aqui, exploramos o conceito de curvatura de uma curva plana, mostrando que ela determina a curva, a menos de sua posição no plano.

Capítulo 2. Estudamos de forma global as curvas planas e contínuas. Introduzimos a noção de número de rotação de uma curva e várias aplicações desse conceito, como o teorema fundamental da álgebra e alguns resultados de análise complexa.

Capítulo 3. Estudamos o índice de rotação de uma curva diferenciável, definido como o número de rotação da curva descrita pelo seu vetor tangente unitário. Nesse contexto, o teorema de rotação das tangentes é o resultado mais importante apresentado.

Capítulo 4. Demonstramos o teorema de Jordan para curvas regulares e de classe

C^2 .

Capítulo 5. Discutimos a desigualdade isoperimétrica para curvas fechadas no plano, cujo resultado clássico dá-nos uma estimativa da área delimitada por uma curva fechada e simples de perímetro fixado.

Capítulo 6. Estudamos as curvas convexas no plano. Além das propriedades geométricas de tais curvas, apresentamos uma introdução às curvas de largura constante e uma desigualdade isoperimétrica para curvas convexas fechadas.

Capítulo 7. Introduzimos as condições necessárias para provarmos um dos resultados clássicos mais famosos da geometria global das curvas planas: o teorema dos quatro vértices.

Capítulo 8. Apresentamos uma introdução sobre a evolução de curvas planas pela função curvatura e alguns resultados recentes.

Os autores ficariam agradecidos se recebessem sugestões ou comentários em relação ao texto. De fato, nosso objetivo é que este livro seja constantemente atualizado mediante novos exercícios, melhoria das demonstrações dos resultados, bem como a inclusão de novos resultados.

01 de junho de 2020

Hilário Alencar

Universidade Federal de Alagoas

hilario@mat.ufal.br

<http://www.im.ufal.br/professor/hilario/>

<https://orcid.org/0000-0002-1315-8048>

Walcy Santos

Universidade Federal do Rio de Janeiro

walcy@im.ufrj.br

<https://orcid.org/0000-0003-0621-7983>

Gregório Silva Neto

Universidade Federal de Alagoas

gregorio@im.ufal.br

www.im.ufal.br/professor/gregorio

<https://orcid.org/0000-0002-5626-9653>



Sumário

1	Curvas Planas	1
1.1	Curvas contínuas	3
1.2	Curvas suaves, vetor tangente e reta tangente	16
1.3	Reparametrização e comprimento de arco	23
1.4	Campo de vetores tangentes e normais	31
1.5	Curvatura e equações de Frenet	35
1.6	Interpretação geométrica da curvatura	43
1.7	Curvas no plano complexo	47
1.8	Teorema fundamental das curvas planas	52
1.9	Forma canônica local	56
1.10	Curvas paralelas	59
1.11	Evolutas e involutas	67
1.12	Exercícios	74
2	Número de Rotação	97
2.1	Função ângulo	97
2.2	Número de rotação de uma curva fechada	107
2.3	Propriedades do número de rotação	109
2.4	Número de rotação de curvas deformáveis	120
2.5	Cálculo do número de rotação e número de interseções	125
2.6	Aplicações	135
2.7	Exercícios	140
3	Índice de Rotação	143
3.1	Índice de rotação	143
3.2	Curvatura total	147
3.3	Índice de rotação de curvas fechadas simples	150
3.4	Curvatura absoluta total	156

3.5 Exercícios	162
4 Teorema de Jordan	164
4.1 Teorema de Jordan	165
4.2 Exercícios	179
5 Desigualdade Isoperimétrica	180
5.1 A desigualdade isoperimétrica clássica	180
5.2 A desigualdade isoperimétrica de Bonnesen	189
5.3 Exercícios	189
6 Curvas Convexas	192
6.1 Curvas fechadas e convexas	194
6.2 Teorema de Schur	212
6.3 Curvas de largura constante	217
6.4 Comprimento e área de curvas convexas	230
6.5 A desigualdade isoperimétrica de Gage	240
6.6 Exercícios	243
7 Teorema dos Quatro Vértices	246
7.1 O teorema dos quatro vértices para curvas convexas	249
7.2 Uma generalização do teorema dos quatro vértices	254
7.3 A recíproca do teorema dos quatro vértices	260
7.4 Exercícios	261
8 Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura	263
8.1 Introdução e propriedades básicas do fluxo	263
8.2 Curvas convexas contraindo pela função curvatura	277
8.3 Os teoremas de Gage e Hamilton	310
8.4 Convergência das funções curvatura de curvas convexas	321
8.5 Evolução de curvas simples: teorema de Grayson	329
8.6 Exercícios	356
A Convergência C^∞ da Função Curvatura pelo Fluxo	359



Sumário

B Soluções dos Exercícios	380
B.1 Capítulo 1 - Página 74	380
B.2 Capítulo 2 - Página 140	390
B.3 Capítulo 3 - Página 162	391
B.4 Capítulo 4 - Página 179	392
B.5 Capítulo 5 - Página 189	392
B.6 Capítulo 6 - Página 243	393
B.7 Capítulo 7 - Página 261	393
B.8 Capítulo 8 - Página 356	393
Referências Bibliográficas	396
Índice Remissivo	401



1. Curvas Planas

Intuitivamente, gostaríamos de pensar em uma curva no plano como um subconjunto que tenha “dimensão igual a 1” – por exemplo, o gráfico de funções de uma variável real ou figuras “desenhadas” com um único traço, sem tirar o lápis do papel (ver Figura 1.1). De forma um pouco mais precisa, uma curva é uma deformação contínua de um intervalo ou, ainda, a trajetória de um deslocamento de uma partícula no plano.

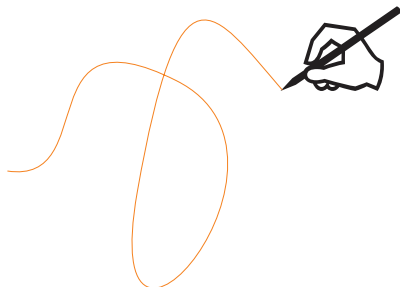


Figura 1.1: Traço com o lápis

Ao longo deste livro vamos tornar essas ideias mais precisas e aplicáveis.

Um primeiro ponto de vista, inspirado na geometria analítica, seria considerar uma curva em \mathbb{R}^2 como o conjunto de pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ que satisfazem uma equação do tipo

$$F(x, y) = 0.$$

Muitos exemplos que gostaríamos de considerar como curvas estão nessa classe de subconjuntos do plano – veja, por exemplo, Figura 1.2, Figura 1.3, Figura 1.4 e Figura 1.5.

1. Curvas Planas

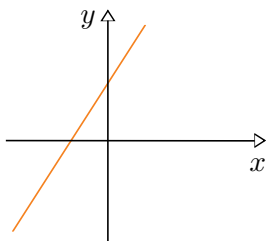


Figura 1.2:

$$4x - y + 3 = 0$$

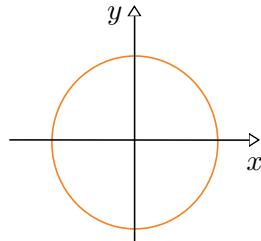


Figura 1.3:

$$x^2 + y^2 - 1 = 0$$

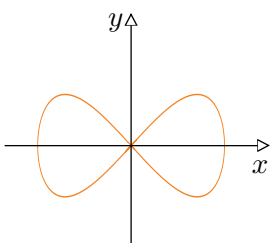


Figura 1.4:

$$x^4 - 2x^2 + 2y^2 = 0$$

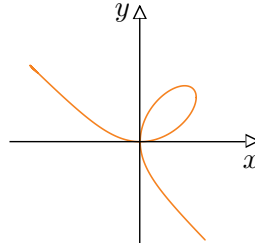


Figura 1.5:

$$x^3 + y^3 - 6xy = 0$$

Mesmo para funções muito bem comportadas, esse tipo de conjunto pode ficar demasiado longe da ideia do que consideramos uma curva. Por exemplo, para a função definida por $F(x, y) = xy$, a equação $F(x, y) = 0$ descreve o conjunto formado pelos eixos coordenados, que aparentemente não se enquadra na nossa ideia original, ou seja, de uma figura “traçada” sem tirarmos o lápis do papel. Por outro lado, existem conjuntos que gostaríamos de considerar como curvas e que não podem ser descritos desse modo. Em muitas situações, considerar o caso especial em que curvas são descritas por uma equação da forma $F(x, y) = 0$ pode ser útil. Um caso especialmente importante é quando $F(x, y)$ é um polinômio em duas variáveis. Nesse caso, o conjunto $F(x, y) = 0$ é chamado uma curva algébrica. O estudo desse tipo de “curva” é o ponto inicial da geometria algébrica, um importante ramo da Matemática.

1.1. Curvas contínuas

No contexto de geometria diferencial, em vez de considerarmos curvas definidas por equações, vamos retornar à ideia intuitiva de que uma curva \mathcal{C} deve descrever a trajetória contínua do movimento de uma partícula sobre o plano. A vantagem dessa abordagem é que ela poderá ser facilmente formalizada e conterá várias informações sobre como o ponto percorre o conjunto \mathcal{C} , e o sentido que o ponto “anda” sobre \mathcal{C} permite definir sua velocidade, sua aceleração etc. Inspirados no movimento de uma partícula, vamos introduzir a definição formal de curva.

Definição 1.1. Uma curva contínua no plano \mathbb{R}^2 é uma aplicação contínua $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida num intervalo $I \subset \mathbb{R}$. A aplicação α , dada por $\alpha(t) = (x(t), y(t))$, é contínua, se cada função coordenada $x, y: I \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função contínua.

Definição 1.2. O conjunto *imagem* \mathcal{C} da aplicação α , dado por

$$\mathcal{C} = \{(x(t), y(t)); t \in I\},$$

é chamado de *traço* de α .

Observe que, com a definição de curva contínua, estamos estudando todo o movimento da partícula e não apenas o conjunto \mathcal{C} . Nesse caso, α é dita uma *parametrização* de \mathcal{C} e denominamos t o *parâmetro* da curva α .

Se a curva α está definida em um intervalo fechado $I = [a, b]$, os pontos $\alpha(a)$ e $\alpha(b)$ são chamados de *ponto inicial* de α e *ponto final* de α , respectivamente.

Definição 1.3. Se a aplicação α está definida num intervalo $I = [a, b]$, tal que $\alpha(a) = \alpha(b)$, dizemos que α é uma *curva fechada*.

Definição 1.4. Uma curva $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ é dita *periódica* se existe um número real $l > 0$ tal que

$$\alpha(t + l) = \alpha(t),$$

1. Curvas Planas

para todo $t \in \mathbb{R}$. O menor valor l_0 para o qual a equação (1.4) se verifica é chamado de *período* de α .

É claro que a curva periódica α fica completamente determinada por sua restrição a um intervalo da forma $[t_0, t_0 + l_0]$.

Exemplo 1.5. A curva $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por $\alpha(t) = (e^{\sin t}, e^{\cos t})$, é uma curva periódica (ver Figura 1.6).

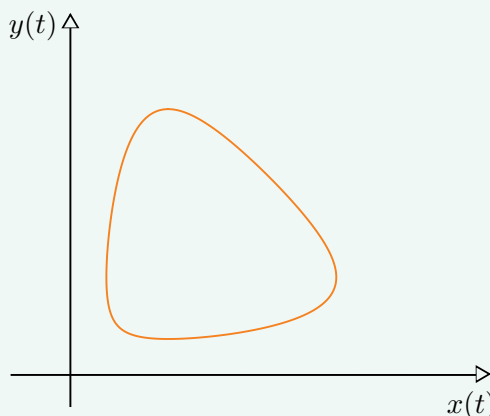


Figura 1.6: Curva periódica

Definição 1.6. Uma curva $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é dita *simples* se a aplicação α for injetiva.

Quando temos que $\alpha(t_1) = \alpha(t_2)$, com $t_1, t_2 \in I$ e $t_1 \neq t_2$, dizemos que α possui um ponto duplo (ou múltiplo) em t_1 e t_2 .

Definição 1.7. Uma curva $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é dita *fechada* e *simples* se $\alpha(a) = \alpha(b)$ e para quaisquer $t, s \in [a, b]$ tais que $t \neq s$, temos $\alpha(t) \neq \alpha(s)$, isto é, se o único ponto duplo de α ocorre nos seus pontos inicial e final. Uma curva α fechada e simples é denominada *curva de Jordan*.

Em muitas situações, quando não houver prejuízo no entendimento, iremos denominar o traço de uma curva de Jordan também como curva de Jordan.

Vamos encerrar esta seção com alguns exemplos ilustrativos de curvas contínuas no plano.

Exemplo 1.8 (Círculo). O *círculo de raio R e centro na origem O*, $S_R(O)$, é o conjunto de pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ cuja distância ao ponto $(0, 0)$ é constante e igual a R ; isto é,

$$\|(x, y)\| = \sqrt{x^2 + y^2} = R.$$

O círculo $S_R(O)$ também pode ser visto como o traço da curva contínua α , definida por $\alpha(t) = (R \cos t, R \sin t)$, $t \in \mathbb{R}$ (ver Figura 1.7). O parâmetro t representa o ângulo que $\alpha(t)$ faz com o eixo Ox . Mais geralmente, o círculo de centro $P = (a, b)$ e raio R , $S_R(P)$ é o traço da curva $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por $\alpha(t) = (a + R \cos t, b + R \sin t)$. Observe que α é uma curva periódica de período 2π , e, portanto, quando t percorre a reta real, $\alpha(t)$ move-se sobre $S_R(P)$ no sentido anti-horário um número infinito de vezes. Se restringirmos o domínio de α a um intervalo de comprimento 2π , então $\alpha(t)$ percorrerá $S_R(P)$ uma única vez. A curva $\alpha|_{[0, 2\pi]}$ é uma curva de Jordan.

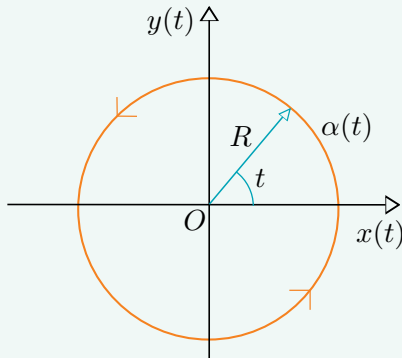


Figura 1.7: Círculo de raio R e centro na origem

A curva $\beta: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\beta(t) = (\cos 2t, \sin 2t),$$

é uma outra parametrização de $S_R(O)$. Essa curva também percorre $S_R(O)$ no sentido anti-horário. Aliás, cada partícula em $\beta(t)$ move-se, intuitivamente, com o dobro da velocidade de uma partícula em $\alpha(t)$.

Exemplo 1.9 (Elipse). A elipse de focos P_1 e P_2 é o conjunto de pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ cuja soma das distâncias aos pontos P_1 e P_2 é uma constante. Se escolhemos o sistema de coordenadas de \mathbb{R}^2 de modo que $P_1 = (-c, 0)$ e $P_2 = (c, 0)$, com $c > 0$, então a elipse é descrita por uma equação da forma

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

com a, b números reais positivos. Seja $(x, y) \neq (0, 0)$ e considere t o ângulo que o vetor com ponto inicial na origem e ponto final (x, y) faz com o semieixo Ox positivo. Agora podemos parametrizar a elipse pelo traço da curva $\alpha: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = (a \cos t, b \sin t), \quad a, b > 0.$$

A elipse intersecta os eixos coordenados nos pontos $A = (a, 0)$, $A' = (-a, 0)$, $B = (0, b)$ e $B' = (0, -b)$. (Ver Figura 1.8). Os segmentos AA' e BB' são chamados de eixos da elipse.

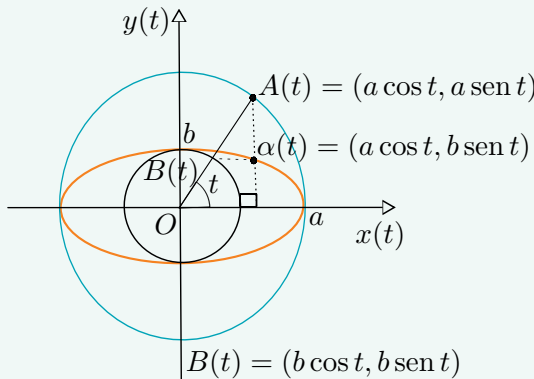


Figura 1.8: Elipse

Exemplo 1.10 (Hipérbole). A hipérbole de focos P_1 e P_2 é o conjunto de pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ cuja diferença das distâncias aos pontos P_1 e P_2 é, em valor absoluto, uma constante. Se escolhemos o sistema de coordenadas de \mathbb{R}^2 , tal que $P_1 = (-c, 0)$ e $P_2 = (c, 0)$ com $c > 0$, então a hipérbole (ver Figura 1.9) é descrita por uma equa-

ção do tipo

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

onde a e b são números reais e positivos.

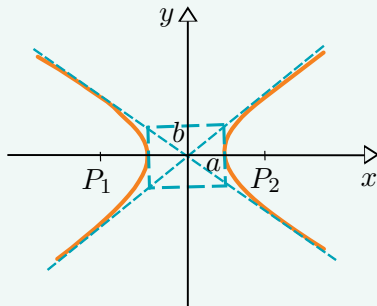


Figura 1.9: Hipérbole

Consideremos as funções cosseno hiperbólico e seno hiperbólico dadas, respectivamente, por

$$\cosh t = \frac{e^t + e^{-t}}{2} \quad \text{e} \quad \operatorname{senh} t = \frac{e^t - e^{-t}}{2}.$$

Logo, como $\cosh^2 t - \operatorname{senh}^2 t = 1$, podemos parametrizar o ramo direito da hipérbole pelo traço da curva $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha(t) = (a \cosh t, b \operatorname{senh} t).$$

Exemplo 1.11 (Gráfico). Seja $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua. O conjunto

$$\mathcal{G} = \{(x, y) \in I \times \mathbb{R}; y = f(x)\} \subset \mathbb{R}^2$$

é chamado de *gráfico de f* . É claro que \mathcal{G} pode ser, naturalmente, parametrizado pela curva contínua $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = (t, f(t)).$$

Por exemplo, se considerarmos a função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f(t) = \frac{a}{2}(e^{t/a} + e^{-t/a}) = a \cosh(t/a)$, onde a é uma constante positiva, obtemos que o gráfico de

1. Curvas Planas

f ou, equivalentemente, o traço de α descreve uma *catenária* (ver Figura 1.10, quando $a = 2$).

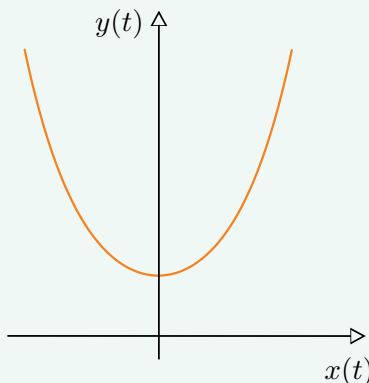
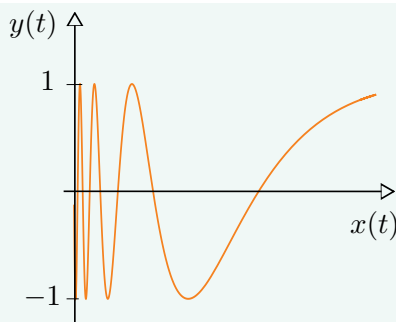


Figura 1.10: Catenária, quando $a = 2$

Elá é a curva obtida quando uma corda de peso uniforme é presa em dois pontos, e essa corda é deixada sob a ação da força gravitacional. Além disso, possui outros interesses geométricos, como no estudo de superfícies minimizantes de área.

Um outro exemplo de uma curva obtida pelo gráfico de uma função é $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f(x) = \operatorname{sen}(1/x)$. Nesse caso, $\beta(t) = (t, \operatorname{sen}(1/t))$, $t > 0$. Observe que nenhum ponto do segmento $\{(0, y); -1 \leq y \leq 1\}$ pertence ao gráfico de f (ver Figura 1.11), porém existem pontos do gráfico de f arbitrariamente próximos de cada ponto desse segmento.

Figura 1.11: Traço da curva β

Exemplo 1.12 (Lemniscata). A *lemniscata* (ver Figura 1.12) é o conjunto de pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, tais que $y^2 = 4x^2(1 - x^2)$. Podemos parametrizar a lemniscata pelo traço da curva $\alpha: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = (\operatorname{sen} t, \operatorname{sen} 2t).$$

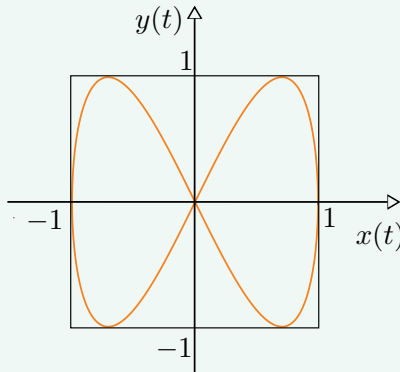


Figura 1.12: Lemniscata

Exemplo 1.13 (Parábola de Neill). A *parábola de Neill*, veja Figura 1.13, é o conjunto de pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tal que $x^3 - y^2 = 0$. Assim podemos parametrizar a parábola de

1. Curvas Planas

Neill pelo traço da curva $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha(t) = (t^2, t^3).$$

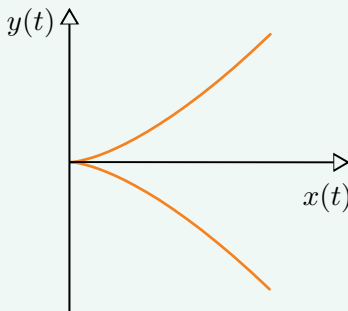


Figura 1.13: Parábola de Neill

Exemplo 1.14 (Curva de Lissajous). A curva de Lissajous é o traço da curva $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha(t) = (\operatorname{sen} at, \operatorname{sen} bt), \quad a, b > 0, \quad a \neq b.$$

Essa curva aparece na Mecânica, quando duas oscilações elásticas ocorrem simultaneamente em planos ortogonais – por exemplo, os pêndulos duplos. Além disso, note que a lemniscata é um caso particular da curva de Lissajous, quando $a = 1$ e $b = 2$. A Figura 1.14 mostra um esboço do traço de α no caso em que $a = 2$, $b = 3$; nesse caso, a curva Lissajous está geometricamente próxima da curva lemniscata, e $a = 12$, $b = 17$, respectivamente.

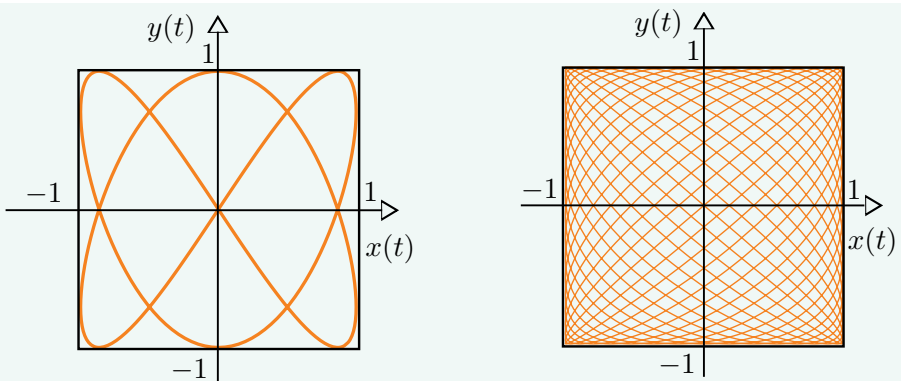


Figura 1.14: Curva de Lissajous, quando $a = 2, b = 3$ e $a = 12, b = 17$

Observe que o traço de α está contido no quadrado $[-1, 1] \times [-1, 1]$. Além disso, a curva α é periódica se, e somente se, a/b é um número racional. De fato, suponhamos que $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por $\alpha(t) = (\sin at, \sin bt)$, $a, b > 0, a \neq b$, seja periódica, isto é, existe número real $l > 0$ tal que $\alpha(t + l) = \alpha(t)$ para todo $t \in \mathbb{R}$. Portanto,

$$\sin(a(t + l)) = \sin at, \quad \sin(b(t + l)) = \sin bt,$$

ou seja,

$$at + al = at + 2k_1\pi, \quad \forall t \in \mathbb{R}, k_1 \in \mathbb{Z},$$

$$bt + bl = bt + 2k_2\pi, \quad \forall t \in \mathbb{R}, k_2 \in \mathbb{Z}.$$

Tomando $t = 0$, vemos que $a/b = k_1/k_2$ é um número racional. Reciprocamente, se $a/b \in \mathbb{Q}$, seja $k \in \mathbb{Z}$ tal que $ka/b \in \mathbb{Z}$, e defina $l = 2\pi k/b$. Portanto temos que

$$\begin{aligned} \sin(a(t + l)) &= \sin \left(at + 2\pi \left(a \frac{k}{b} \right) \right) = \sin at \\ \sin(b(t + l)) &= \sin (bt + 2\pi k) = \sin bt. \end{aligned}$$

Logo, a curva α é periódica.

Em muitas situações, uma curva pode ter uma expressão mais simples, se ao invés de descrevê-la em relação ao sistema de coordenadas cartesianas, usarmos coordenadas polares.

Definição 1.15. Sejam $P \in \mathbb{R}^2$ e (x, y) as coordenadas cartesianas de P . Sejam $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ e θ o ângulo que o vetor (x, y) (isto é, o vetor com origem em O e ponto final em P) faz com o eixo x . As quantidades r e θ são as *coordenadas polares* de P e, nesse sistema de coordenadas, o ponto P pode ser representado por $P = (r, \theta)$ (ver Figura 1.15).

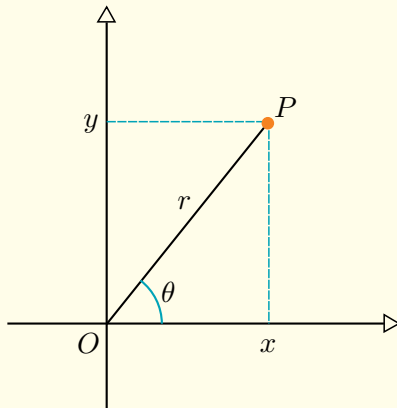


Figura 1.15: Coordenadas polares

Podemos relacionar as coordenadas polares e as coordenadas cartesianas de um ponto $P \in \mathbb{R}^2 - \{O\}$ usando as relações a seguir:

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta,$$

e, reciprocamente,

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \theta = \operatorname{arctg} \left(\frac{y}{x} \right) = \operatorname{arctg} \left(\frac{x}{y} \right),$$

onde, na expressão de θ , usamos a primeira relação para os pontos $P = (x, y)$ tais que $x \neq 0$ e a segunda para os pontos $P = (x, y)$ tais que $y \neq 0$.

Observação 1.16. Para cada $P \in \mathbb{R}^2 - \{O\}$, sempre existem r e θ tais que P pode ser representado da forma $P = (r, \theta)$, entretanto, ao contrário do que acontece com as coordenadas cartesianas, tal representação não é única. Com efeito, o mesmo ponto P

pode ser representado por $(r, \theta + 2k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$. Se restringirmos θ ao intervalo $[0, 2\pi]$, então a representação é única. Por outro lado, a origem pode ser representada da forma $(0, \theta)$, onde $\theta \in \mathbb{R}$.

Exemplo 1.17 (Espiral de Arquimedes). A espiral de Arquimedes é o conjunto de pontos (x, y) de \mathbb{R}^2 tal que

$$x \operatorname{tg} \left(\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{a} \right) = y, \quad a > 0.$$

Observamos que, em coordenadas polares, sua equação é dada por

$$r = a\theta, \quad a > 0.$$

Logo, podemos também descrever a espiral de Arquimedes como sendo o traço da curva $\alpha: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha(t) = (at \cos t, at \sin t)$$

(ver Figura 1.16).

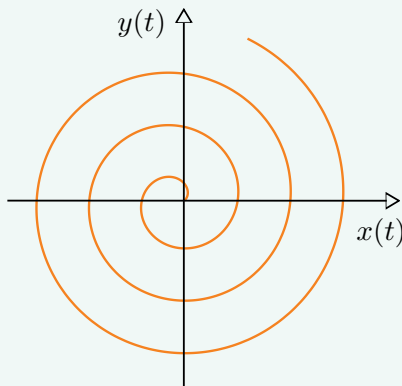


Figura 1.16: Espiral de Arquimedes, quando $a = 1$

1. Curvas Planas

Exemplo 1.18 (Espiral Logarítmica). A *espiral logarítmica* é o conjunto de pontos (x, y) de \mathbb{R}^2 tal que

$$x \operatorname{tg} \left(\ln \left(\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{a} \right) \right) = y, \quad a > 0.$$

Em coordenadas polares, sua equação é dada por

$$r = e^\theta.$$

Logo, podemos também descrever a espiral logarítmica como sendo o traço da curva $\alpha: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha(t) = (e^t \cos t, e^t \sin t)$$

(ver Figura 1.17).

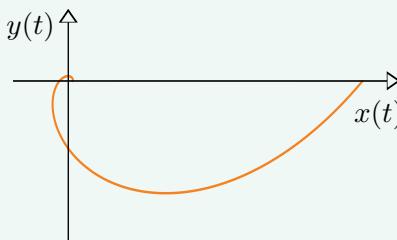
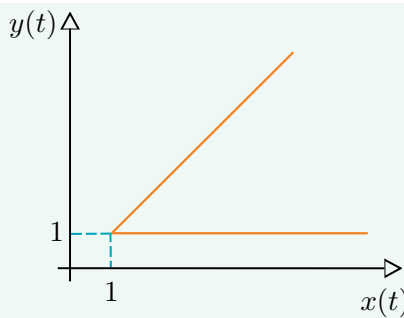


Figura 1.17: Espiral logarítmica

Exemplo 1.19. Considere as funções $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dadas por

$$f(t) = \begin{cases} e^{-1/t^2}, & \text{se } t \neq 0, \\ 0, & \text{se } t = 0, \end{cases} \quad g(t) = \begin{cases} e^{-1/t^2}, & \text{se } t > 0, \\ 0, & \text{se } t \leq 0. \end{cases}$$

A curva $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por $\alpha(t) = (x(t), y(t)) = (f(t) + 1, g(t) + 1)$, é uma curva contínua cujo traço é a união das semirretas $y = x$ e $y = 1$, onde $x \geq 1$ (ver Figura 1.18). Observe que as funções x e y são diferenciáveis em \mathbb{R} . Em particular, $x'(0) = y'(0) = 0$. Esse exemplo mostra que o traço de uma curva pode ter “bicos”, mesmo quando suas coordenadas são funções diferenciáveis.

Figura 1.18: Traço de α

Exemplo 1.20 (Mariposa). Considere a curva dada, em coordenadas polares, por

$$r = e^{\sin \theta} - 2 \cos(4\theta), \quad \theta \in [0, 2\pi].$$

O traço dessa curva é uma linda mariposa (ver Figura 1.19).

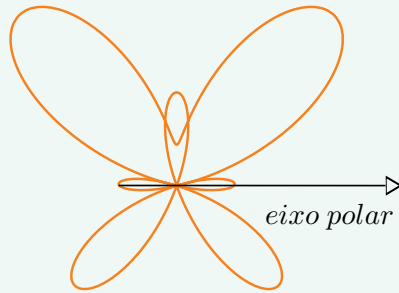


Figura 1.19: Mariposa

Exemplo 1.21 (Curvas de Peano e Hilbert). Giuseppe Peano, matemático italiano, provocou grande surpresa ao exibir, em 1890 (ver [48]), o primeiro exemplo de uma curva cujo traço preenche todos os pontos de um quadrado. Atualmente, as curvas de preenchimento do espaço são referenciadas como *curvas de Peano*. Outros pesquisadores, como David Hilbert (ver [30]), deram continuidade à pesquisa das curvas de preenchimento do espaço, estendendo-as para espaços n -dimensionais. Essas curvas são

construídas a partir de partições do espaço, de forma contínua e única. Como cada partição é um subespaço similar ao original, a construção pode ser novamente aplicada a cada partição, gerando novas partições e assim sucessivamente. A *curva de Hilbert* é a aplicação limite desse processo, aplicado ao conjunto formado por três segmentos de reta de comprimento um, dois a dois ortogonais, formando uma figura “U”. A Figura 1.20 mostra os traços de uma sequência de etapas da construção da curva de Hilbert. A curva limite obtida por este processo será uma curva contínua, cujo traço é todo o quadrado $[0, 1] \times [0, 1]$.

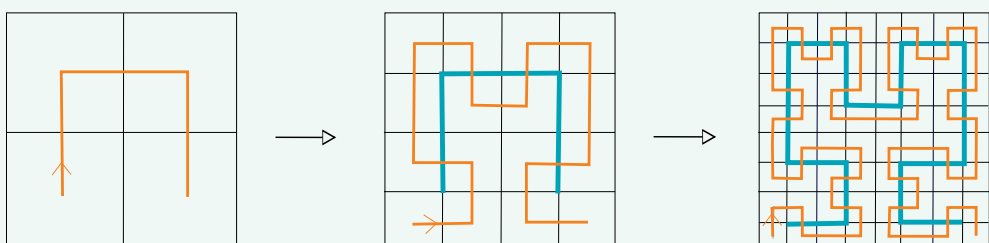


Figura 1.20: Sequência de figuras para a construção da curva de Hilbert

E. Moore (ver [41]) obteve uma construção similar: tomando-se inicialmente um quadrado, construiu uma curva, chamada *curva de Moore*, cujo traço preenche $[0, 1] \times [0, 1]$; porém em cada etapa da construção, temos uma curva de Jordan.

1.2. Curvas suaves, vetor tangente e reta tangente

Nesta seção, estudaremos localmente uma curva α no plano, isto é, fixado t_0 , estudaremos como se comporta $\alpha(t)$ para valores de t próximo de t_0 . Para este estudo, o ideal seria que pudéssemos ter uma reta que fosse uma boa aproximação para essa curva numa vizinhança de um ponto sobre a curva. No entanto, somente com a definição de curvas contínuas, isso nem sempre é possível. Assim, será necessário introduzir o seguinte conceito:

Definição 1.22. Uma curva parametrizada $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por $\alpha(t) = (x(t), y(t))$ é dita uma *curva de classe C^r* , $r \geq 1$, se cada função coordenada $x, y : I \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função de classe C^r . Se cada função coordenada é uma função de classe C^∞ , isto é, x e y possuem derivadas contínuas de qualquer ordem em todo ponto de I , então dizemos que α é uma *curva suave*.

Observação 1.23. Quando não houver prejuízo do entendimento, iremos nos referir às curvas de classe C^r simplesmente como *curvas parametrizadas*.

Observação 1.24. Todos os exemplos da seção anterior são suaves no seu intervalo de definição, com exceção das curvas de Peano, Hilbert e Moore (ver Exemplo 1.21) que são apenas contínuas. A demonstração da suavidade naqueles exemplos é elementar, visto as que as funções coordenadas são claramente de classe C^∞ , exceto no caso do Exemplo 1.19, onde a demonstração que todas as derivadas de e^{-1/t^2} tem limite zero quanto $t \rightarrow 0^+$ requer uma quantidade de trabalho mais considerável.

Exemplo 1.25 (Curva Constante). A aplicação $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = (a, b),$$

é uma curva parametrizada suave cujo traço reduz-se ao ponto (a, b) , a qual é denominada *curva constante*.

Exemplo 1.26. A aplicação $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = (t, |t|),$$

não é uma curva parametrizada suave. De fato, a função y , definida por $y(t) = |t|$, não é diferenciável em $t = 0$. A restrição de α , a qualquer intervalo que não contém o ponto $t = 0$, é, porém, uma curva parametrizada.

Exemplo 1.27. Para cada $r \geq 1$, a aplicação $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = \begin{cases} (t, t^{r+1}) & \text{se } t \geq 0; \\ (t, -t^{r+1}) & \text{se } t < 0, \end{cases}$$

é uma curva parametrizada de classe \mathcal{C}^r , mas não é de classe \mathcal{C}^{r+1} .

Definição 1.28. Seja $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada, dada por $\alpha(t) = (x(t), y(t))$. O vetor tangente (ou vetor velocidade) de α em $t_0 \in I$ é dado por

$$\alpha'(t_0) = (x'(t_0), y'(t_0)).$$

Definição 1.29. A velocidade escalar de α em $t_0 \in I$ é dada pelo módulo do vetor velocidade $\alpha'(t_0)$, isto é,

$$\|\alpha'(t_0)\| = \sqrt{(x'(t_0))^2 + (y'(t_0))^2}.$$

Quando $\alpha'(t_0) \neq (0, 0)$, tal vetor aponta na direção tangente à curva α no ponto $\alpha(t_0)$, e essa reta é a reta limite das retas secantes à curva α passando por $\alpha(t_0)$ e por $\alpha(t)$, quando fazemos t tender a t_0 (ver Figura 1.21).

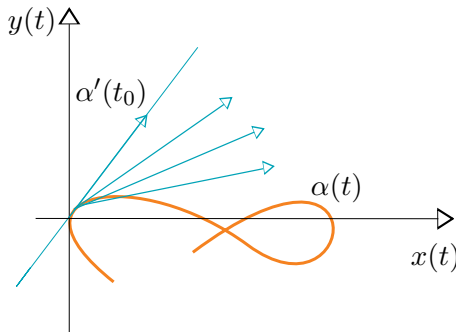


Figura 1.21: Vetor velocidade $\alpha'(t_0)$

Definição 1.30. Dizemos que uma curva parametrizada $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é regular em $t_0 \in I$, se $\alpha'(t_0) \neq (0, 0)$ ou, equivalentemente, se $\|\alpha'(t_0)\| \neq 0$. A curva α é regular em I , se α for regular para todo $t \in I$. Se $\|\alpha'(t_0)\| = 0$, dizemos que α é singular em t_0 e $\alpha(t_0)$ é chamada uma cuspide de α .

Observação 1.31. No texto, sempre que nos referirmos a curvas parametrizadas e regulares, estaremos assumindo que a curva é, pelo menos, de classe \mathcal{C}^1 .

Como afirmamos, se α for uma curva regular, o vetor $\alpha'(t)$ aponta para a direção tangente à curva α no ponto $\alpha(t)$, e podemos, portanto, introduzir a seguinte

Definição 1.32. A reta tangente à curva α em $\alpha(t)$ é a aplicação $r_t : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por

$$r_t(u) = \alpha(t) + u\alpha'(t).$$

Veremos mais adiante que a reta $r_{t_0}(u)$ é a melhor aproximação linear de α em t_0 .

Intuitivamente, o traço de uma curva regular é suave, sem “bicos”, exceto por possíveis pontos de autointerseção. Localmente, porém, α não tem autointerseção, como mostra o resultado seguinte.

Proposição 1.33. Seja $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada e regular em $t_0 \in I$. Então existe $\varepsilon > 0$, tal que α é injetiva no intervalo $I_0 = \{t \in I; |t - t_0| < \varepsilon\}$.

Demonstração. Como $\alpha'(t_0) \neq (0, 0)$, temos que $x'(t_0) \neq 0$ ou $y'(t_0) \neq 0$. Vamos supor que $x'(t_0) \neq 0$. Logo, visto que x' é uma função contínua, existe $\varepsilon > 0$, tal que $x'(t) \neq 0$, para todo $t \in I_0$ (ver Figura 1.22). Nesse caso, x é estritamente monótona e, portanto, injetiva. Isso implica que $\alpha|_{I_0}$ é injetiva. A prova é análoga no caso em que $y'(t_0) \neq 0$.

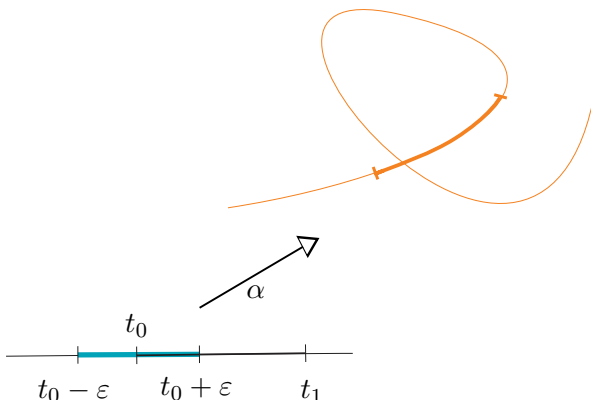


Figura 1.22: Traço de α

□

Exemplo 1.34. A curva parametrizada $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $\alpha(t) = (t, f(t))$, onde $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função de classe C^1 , é uma curva regular cujo traço é o gráfico de f . De fato, $\alpha'(t) = (1, f'(t)) \neq (0, 0)$, $\forall t \in I$.

No Exemplo 1.34 vimos que o gráfico de uma função de classe C^1 pode ser parametrizado como uma curva regular. A seguir, provaremos que, localmente, toda curva regular pode ser vista localmente como o gráfico de uma função.

Proposição 1.35. Seja $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada e regular em $t_0 \in I$. Então, existe $\delta > 0$, tal que, restrito ao intervalo $(t_0 - \delta, t_0 + \delta)$, o traço de α coincide com o traço de uma curva β da forma $\beta(t) = (t, f(t))$ ou $\beta(t) = (f(t), t)$, para uma função diferenciável $f : J \rightarrow \mathbb{R}$.

Demonstração. Seja α dada por $\alpha(t) = (x(t), y(t))$. Como α é regular em $t = t_0$, temos que

$$\alpha'(t_0) = (x'(t_0), y'(t_0)) \neq (0, 0).$$

Vamos supor que $x'(t_0) \neq 0$. Nesse caso, pelo teorema da função inversa, existe um intervalo $(t_0 - \delta, t_0 + \delta)$ (ver Figura 1.23) tal, que a função x é um difeomorfismo, isto é, uma função diferenciável com inversa diferenciável sobre $J = x((t_0 - \delta, t_0 + \delta))$.

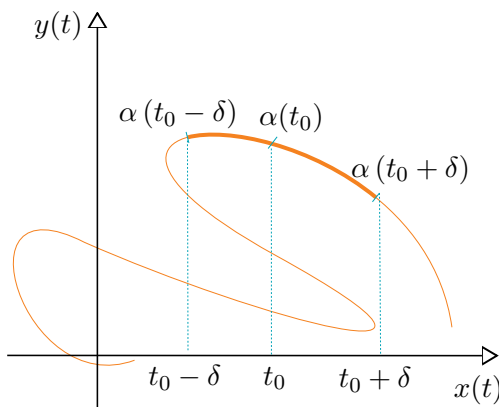


Figura 1.23: Traço de α

Seja $\beta: J \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $\beta(t) = \alpha(x^{-1}(t))$. Temos, portanto, que β é uma curva diferenciável e

$$\beta(t) = (x(x^{-1}(t)), y(x^{-1}(t))) = (t, f(t)),$$

onde f , dada por $f(t) = y(x^{-1}(t))$, é uma função diferenciável. A prova, no caso em que $y'(t_0) \neq 0$, é análoga, e, nesse caso, obtemos que o traço de α coincide localmente em $\alpha(t_0)$ com o traço de uma curva da forma $\beta(t) = (f(t), t)$. \square

A seguir, daremos alguns exemplos de curvas regulares no plano.

Exemplo 1.36 (Cicloide). A *cicloide* é a trajetória descrita por um ponto $\alpha(t) = P(t) = (x(t), y(t))$ de \mathbb{R}^2 , localizado no *círculo de raio* r e centro O' , que gira ao longo do eixo Ox , sem escorregar e com *aceleração escalar*, isto é,

$$\|\alpha''(t)\| = \sqrt{(x''(t))^2 + (y''(t))^2},$$

constante. Seja u o vetor com ponto inicial em O' e ponto final em P , e seja t o ângulo descrito pelo vetor u com a vertical, supondo que P coincida com a origem O , quando $t = 0$ (ver Figura 1.24).

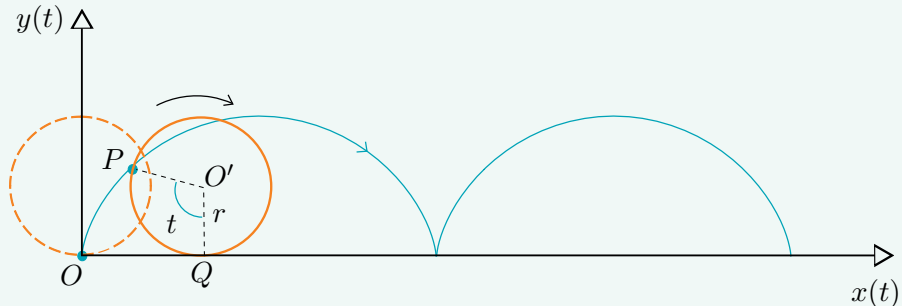


Figura 1.24: Cicloide

Então o arco \widehat{QP} tem o mesmo comprimento que o segmento com ponto inicial na origem O e ponto final Q , onde Q é o ponto de interseção entre o círculo e o eixo Ox . Concluímos que rt e r são abscissa e ordenada, respectivamente, de O' , e, consequentemente,

$$\begin{aligned} x &= rt - r \cos\left(\frac{3\pi}{2} - t\right) = rt - r \sin t, \\ y &= r - r \sin\left(\frac{3\pi}{2} - t\right) = r - r \cos t \end{aligned} \tag{1.1}$$

1. Curvas Planas

são as coordenadas de P . Logo, podemos descrever a cicloide, como sendo o traço da curva parametrizada $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = (rt - r \sin t, r - r \cos t).$$

Notamos que é possível eliminar t nas equações (1.1). De fato, usando essas equações, $\cos t = 1 - \frac{y}{r}$ e, portanto, $t = \arccos\left(1 - \frac{y}{r}\right)$. Assim

$$\sin t = \pm \sqrt{1 - \cos^2 t} = \pm \frac{\sqrt{(2r-y)y}}{r}$$

e obtemos a equação cartesiana da cicloide, dada por

$$x = r \arccos\left(1 - \frac{y}{r}\right) \mp \sqrt{(2r-y)y}.$$

Exemplo 1.37 (Reta). Considere $P = (a_0, b_0) \neq Q = (a_1, b_1)$ pontos de \mathbb{R}^2 . A aplicação $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = P + t(P - Q) = (a_0 + t(a_1 - a_0), b_0 + t(b_1 - b_0)), \quad P \neq (0, 0),$$

é uma curva parametrizada regular cujo traço é a reta que passa por P e Q .

Seja $\beta: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma aplicação definida por

$$\beta(t) = P + t^3(P - Q) = (a_0 + t^3(a_1 - a_0), b_0 + t^3(b_1 - b_0)).$$

A aplicação β também é uma curva parametrizada cujo traço é a reta que passa por P e Q . Observemos que α e β possuem o mesmo traço, entretanto β não é regular em $t = 0$. De fato, basta notar que

$$\|\beta'(t)\| = 3t^2 \|\alpha'(t)\| = 3t^2 \|P - Q\|.$$

Intuitivamente, a diferença entre essas curvas está na velocidade escalar que seu traço é percorrido.

1.3. Reparametrização e comprimento de arco

Definição 1.38. Seja $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida $\alpha(t) = (x(t), y(t))$, uma curva parametrizada de classe \mathcal{C}^r , $r \geq 1$, e seja $h: J \rightarrow I$ uma função de classe \mathcal{C}^r . A curva $\beta: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por

$$\beta(t) = (\alpha \circ h)(t) = \alpha(h(t)),$$

também de classe \mathcal{C}^r , é dita uma *reparametrização* de α .

Pela regra da cadeia, temos que

$$\beta'(t) = (\alpha \circ h)'(t) = \alpha'(h(t))h'(t).$$

A velocidade escalar de β é dada por

$$\|\beta'(t)\| = \|\alpha'(h(t))\| |h'(t)|.$$

Vamos considerar apenas reparametrizações onde a função h é estritamente monótona. Nesse caso, $h'(t) \neq 0$, e, portanto, se α for uma curva regular em I , sua reparametrização $\beta = \alpha \circ h$ também será regular em J .

Definição 1.39. Se h é uma função sobrejetiva e estritamente crescente, dizemos que a reparametrização $\beta = \alpha \circ h$ é uma *reparametrização positiva ou própria*, ou que *preserva a orientação* de α . No caso em que h é estritamente decrescente, denominamos β a *reparametrização negativa* ou que *reverte a orientação* de α .

Em muitas situações sobre o estudo das curvas é útil entendermos o comprimento de seu traço.

Definição 1.40. Seja $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada, de classe \mathcal{C}^1 , dada por $\alpha(t) = (x(t), y(t))$. A função $\mathcal{L}_\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}$, definida por

$$\mathcal{L}_\alpha(t) = \int_{t_0}^t \|\alpha'(\xi)\| d\xi = \int_{t_0}^t \sqrt{(x'(\xi))^2 + (y'(\xi))^2} d\xi, \quad (1.2)$$

1. Curvas Planas

$t_0 \in I$, é denominada *função comprimento de arco* (ver Figura 1.25).

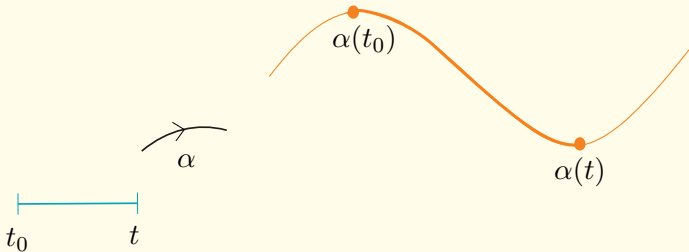


Figura 1.25: Comprimento de arco

Como $\|\alpha'(t)\|$ é uma função contínua, a função \mathcal{L}_α é de classe C^1 e, pelo teorema fundamental do cálculo,

$$\mathcal{L}'_\alpha(t) = \|\alpha'(t)\|. \quad (1.3)$$

Observe que, se α for regular em I , então a função \mathcal{L}_α é monótona crescente.

Definição 1.41. Para $t_1 < t_2$, $t_1, t_2 \in I$, chamamos *comprimento de arco* de α entre os pontos t_1 e t_2 ao número

$$\mathcal{L}(\alpha|_{[t_1, t_2]}) = \mathcal{L}_\alpha(t_2) - \mathcal{L}_\alpha(t_1) = \int_{t_1}^{t_2} \|\alpha'(\xi)\| d\xi.$$

Note que a definição da função comprimento de arco não depende da escolha do ponto $t_0 \in I$. De fato, se, dado $t_0 \in I$, definirmos

$$\widetilde{\mathcal{L}}_\alpha(t) = \int_{\tilde{t}_0}^t \|\alpha'(\xi)\| d\xi,$$

então

$$\mathcal{L}_\alpha(t) - \widetilde{\mathcal{L}}_\alpha(t) = \int_{t_0}^t \|\alpha'(\xi)\| d\xi - \int_{\tilde{t}_0}^t \|\alpha'(\xi)\| d\xi = \int_{t_0}^{\tilde{t}_0} \|\alpha'(\xi)\| d\xi.$$

Logo concluímos que a função comprimento de arco de α está determinada de forma única, a menos de uma constante.

A seguir, demonstraremos que a função comprimento de arco de uma curva regular é invariante por reparametrizações positivas.

Proposição 1.42. Seja $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular. Se β é uma reparametrização positiva de α , então $\mathcal{L}_\alpha = \mathcal{L}_\beta$.

Demonstração. Seja $\beta: J \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma reparametrização da curva α , isto é, existe uma função $h: J \rightarrow I$ diferenciável e sobrejetiva tal que

$$\beta(t) = \alpha(h(t)).$$

Logo,

$$\mathcal{L}_\beta(t) = \int_{t_0}^t \|\beta'(\xi)\| d\xi = \int_{t_0}^t \|\alpha'(h(\xi))\| h'(\xi) d\xi.$$

Agora, integrando por substituição, vemos que

$$\mathcal{L}_\beta(t) = \int_{h(t_0)}^{h(t)} \|\alpha'(u)\| du = \mathcal{L}_\alpha(h(t)).$$

□

Definição 1.43. Dizemos que uma curva $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ está *parametrizada pelo comprimento de arco* se o parâmetro t é, a menos de constante, igual a $\mathcal{L}_\alpha(t)$, isto é,

$$\mathcal{L}_\alpha(t) = t + C.$$

Proposição 1.44. Uma curva $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ está parametrizada pelo comprimento de arco se, e somente se,

$$\|\alpha'(t)\| = 1,$$

para todo $t \in I$.

Demonstração. Observe que, se $\|\alpha'(t)\| = 1$, para todo $t \in I$, então

$$\mathcal{L}_\alpha(t) = \int_{t_0}^t \|\alpha'(\xi)\| d\xi = \int_{t_0}^t d\xi = t - t_0,$$

e, portanto, α está parametrizada pelo comprimento de arco. Reciprocamente, se

$$\mathcal{L}_\alpha(t) = t + C,$$

obtemos que

$$\|\alpha'(t)\| = \mathcal{L}'_\alpha(t) = 1,$$

para todo $t \in I$. □

Observação 1.45. Se $I = [a, b]$, então o comprimento de α , $\mathcal{L}(\alpha)$, existe e

$$\mathcal{L}(\alpha) = \mathcal{L}_\alpha(b) - \mathcal{L}_\alpha(a).$$

Dizemos que uma curva poligonal $\mathcal{P} = \overline{P_0 P_1} \cup \dots \cup \overline{P_{n-1} P_n}$ (ver Figura 1.26) está inscrita em uma curva α de traço C , se $\mathcal{P} \cap C = \{P_0, \dots, P_n\}$.

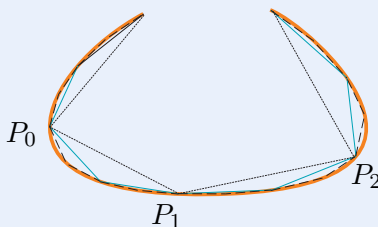


Figura 1.26: Curva poligonal

É possível provar, usando as ideias do cálculo diferencial, que \mathcal{L} é dado por

$$\mathcal{L}(\alpha) = \sup \{ \mathcal{L}(\mathcal{P}); \mathcal{P} \text{ uma curva poligonal inscrita em } \alpha, \\ \text{ligando } \alpha(a) \text{ e } \alpha(b) \}.$$

Os dois exemplos a seguir mostram que a definição de comprimento de arco coincide com fórmulas conhecidas da geometria elementar.

Exemplo 1.46. Sejam $A, B \in \mathbb{R}^2$, e seja $V_0 = B - A$. A reta que passa por A e B pode ser parametrizada por $\alpha(t) = A + tV_0$, $t \in \mathbb{R}$. Para $t_0 = 0$, temos

$$\mathcal{L}_\alpha(t) = \int_0^t \|\alpha'(\xi)\| d\xi = \int_0^t \|V_0\| d\xi = \|B - A\|t.$$

Em particular, o segmento de reta que liga A a B tem comprimento $\mathcal{L}(\alpha|_{[0,1]}) = \|B - A\|$.

Exemplo 1.47. Considere o círculo de raio R parametrizado por $\alpha(t) = (R \cos t, R \sin t)$. Visto que $\|\alpha'(t)\| = R$, temos $\mathcal{L}_\alpha(t) = Rt$, tomado $t_0 = 0$. Em particular, se consideramos $\alpha|_{[0,2\pi]}$, o comprimento de α é $2\pi R$. Se damos k voltas em torno da origem, isto é, se tomamos $\alpha|_{[0,2k\pi]}$, temos que o comprimento de α é $2k\pi R$.

O próximo exemplo mostra que o fato de $\mathcal{L}_\alpha(t)$ sempre existir para curvas parametrizadas, a integral de (1.2) nem sempre pode ser expressa em termos de funções elementares.

Exemplo 1.48. Considere a elipse parametrizada por

$$\alpha(t) = (a \cos t, b \sin t), \quad t \in [0, 2\pi].$$

Temos

$$\mathcal{L}_\alpha(t) = \int_0^t \sqrt{a^2 \sin^2 \xi + b^2 \cos^2 \xi} d\xi,$$

que não pode ser expressa em termos de funções elementares.

O próximo resultado mostra-nos que toda curva regular admite uma *reparametrização pelo comprimento de arco*.

Theorema 1.49. Toda curva regular $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ de classe C^r ($r \geq 1$) pode ser reparametrizada pelo comprimento de arco. De forma mais precisa, fixado $t_0 \in I$, existe uma bijeção $h: J \rightarrow I$ de classe C^r definida em um intervalo J sobre I , com $0 \in J$ e $h(0) = t_0$, de modo que a curva $\beta: J \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por $\beta(s) = (\alpha \circ h)(s)$, satisfaz $\|\beta'(s)\| = 1$.

Demonstração. Visto que α é regular, a função comprimento de arco, por (1.3), satisfaz

$$\mathcal{L}'_\alpha(t) = \|\alpha'(t)\| > 0.$$

Logo \mathcal{L}_α é estritamente crescente e, portanto, injetiva. Devido à continuidade de \mathcal{L}_α , temos ainda que $\mathcal{L}_\alpha(I)$ é um intervalo J . Concluímos então que \mathcal{L}_α possui inversa diferenciável

$$h: J \rightarrow I.$$

Como $\mathcal{L}_\alpha(t_0) = 0$, $0 \in J$ e $h(0) = t_0$, vamos provar que β , definida por

$$\beta(s) = (\alpha \circ h)(s),$$

1. Curvas Planas

está parametrizada pelo comprimento de arco. Com efeito, visto que $h = \mathcal{L}_\alpha^{-1}$,

$$h'(s) = \frac{1}{\mathcal{L}'_\alpha(h(s))} = \frac{1}{\|\alpha'(h(s))\|}.$$

Como, pela regra da cadeia,

$$\beta'(s) = [\alpha \circ h(s)]' = \alpha'(h(s)) h'(s),$$

temos, portanto,

$$\|\beta'(s)\| = \|\alpha'(h(s)) h'(s)\| = \|\alpha'(h(s))\| |h'(s)| = 1.$$

□

Vejamos agora alguns exemplos de reparametizações de curvas pelo comprimento de arco.

Exemplo 1.50. Considere o círculo de raio R dado pelo traço da curva α definida por $\alpha(t) = (R \cos t, R \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$ (ver Figura 1.27). Logo, se tomamos $t_0 = 0$, $\mathcal{L}_\alpha(t) = Rt$. Assim, uma reparametrização pelo comprimento de arco de α é dada por

$$\beta(s) = \left(R \cos \left(\frac{s}{R} \right), R \sin \left(\frac{s}{R} \right) \right),$$

onde $\beta: [0, 2\pi R] \rightarrow \mathbb{R}^2$.

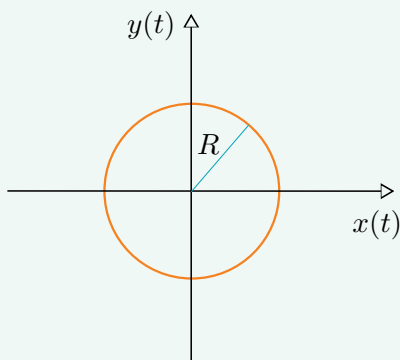


Figura 1.27: Traço de α

Exemplo 1.51 (Espiral). Seja $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ a curva (ver Figura 1.28), dada por

$$\alpha(t) = (e^{-t} \cos t, e^{-t} \sin t).$$

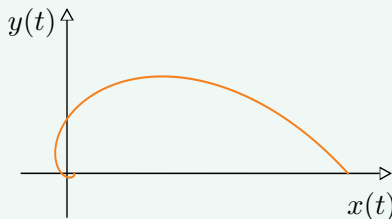


Figura 1.28: Traço de α

O traço da curva α descreve uma *espiral*, tal que

$$\mathcal{L}_\alpha(t) = \int_0^t \|\alpha'(\xi)\| d\xi = \sqrt{2}(1 - e^{-t}).$$

Observe que $\mathcal{L}(\alpha|_{[0,\infty)}) = \lim_{t \rightarrow \infty} \mathcal{L}_\alpha(t) = \sqrt{2}$, ou seja, o comprimento de α , é finito, embora o seu intervalo de definição tenha comprimento infinito. Visto que

$$\mathcal{L}'_\alpha(t) = \|\alpha'(t)\| = \sqrt{2}e^{-t} > 0,$$

$t \in (0, \infty)$, obtemos que \mathcal{L}_α possui inversa diferenciável $h: [0, \sqrt{2}] \rightarrow (0, \infty)$, dada por

$$h(s) = -\ln\left(1 - \frac{s}{\sqrt{2}}\right), \quad s \in [0, \sqrt{2}).$$

Portanto uma reparametrização positiva pelo comprimento de arco de α é dada por

$$\begin{aligned} \beta(s) &= \alpha(h(s)) \\ &= \left(1 - \frac{s}{\sqrt{2}}\right) \left(\cos\left(-\ln\left(1 - \frac{s}{\sqrt{2}}\right)\right), \sin\left(-\ln\left(1 - \frac{s}{\sqrt{2}}\right)\right)\right), \end{aligned}$$

onde $\beta: (0, \sqrt{2}) \rightarrow \mathbb{R}^2$.

Exemplo 1.52. Seja $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = \left(\frac{t^2}{2}, \frac{t^3}{3} \right)$$

(ver Figura 1.29). Temos

$$\mathcal{L}_\alpha(t) = \int_0^t \|\alpha'(\xi)\| d\xi = \frac{1}{3}(1+t^2)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3}.$$

Visto que, para $t \in (0, \infty)$,

$$\mathcal{L}'_\alpha(t) = \|\alpha'(t)\| = t\sqrt{1+t^2} > 0,$$

vemos que \mathcal{L}_α possui uma inversa diferenciável $h: (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$, dada por

$$h(s) = \sqrt{(3s+1)^{2/3} - 1}, \quad s \in (0, \infty).$$

Portanto, uma reparametrização positiva pelo comprimento de arco de α é dada por

$$\beta(s) = \alpha(h(s)) = \left(\frac{(3s+1)^{\frac{2}{3}} - 1}{2}, \frac{\left((3s+1)^{\frac{2}{3}} - 1\right)^{\frac{3}{2}}}{3} \right),$$

onde $\beta: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$.

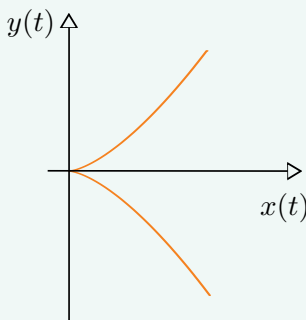


Figura 1.29: Traço de α

1.4. Campo de vetores tangentes e normais

Intuitivamente, um *campo de vetores* X ao longo de uma curva parametrizada $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma aplicação que a cada $t \in I$ associa um vetor com origem em $\alpha(t)$.

Definição 1.53. Um *campo de vetores de classe \mathcal{C}^r* ($r \geq 1$) ao longo de α é uma aplicação $X: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ de classe \mathcal{C}^r . Geometricamente, o campo de vetores X é dado, em cada ponto $\alpha(t)$, pelo vetor de extremidades $\alpha(t)$ e $X(t)$.

Logo, para determinar $X(t)$, basta conhecer a extremidade final do vetor $X(t)$, uma vez que sua extremidade inicial é $\alpha(t)$ (ver Figura 1.30).

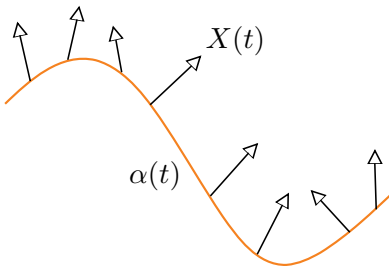


Figura 1.30: Campo de vetores

Exemplo 1.54. Se $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por $\alpha(t) = (x'(t), y'(t))$, é uma curva regular de classe \mathcal{C}^r ($r \geq 1$), então $\alpha': I \rightarrow \mathbb{R}^2$, dado por $\alpha'(t) = (x'(t), y'(t))$ é um campo de vetores de classe \mathcal{C}^{r-1} que a cada $t \in I$ associa o vetor α' com origem em $\alpha(t)$ e ponto final em $\alpha'(t)$. Esse campo de vetores é chamado de *campo tangente a* α .

Exemplo 1.55. Se $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por $\alpha(t) = (x'(t), y'(t))$, é uma curva regular de classe \mathcal{C}^r ($r \geq 1$), então $n: I \rightarrow \mathbb{R}^2$, dado por $n(t) = (-y'(t), x'(t))$ é um campo de vetores de classe \mathcal{C}^{r-1} que a cada $t \in I$ associa o vetor $n(t)$ com origem em $\alpha(t)$ e ponto final em $n(t)$. Visto que

$$\langle \alpha'(t), n(t) \rangle = -x'(t)y'(t) + y'(t)x'(t) = 0,$$

esse campo de vetores é chamado de *campo normal* a α .

Dados dois campos de vetores X e Y de classe C^r ao longo de α e uma função $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^r , podemos definir os campos $X + Y$ e fX por

$$(X + Y)(t) = X(t) + Y(t), \quad (fX)(t) = f(t)X(t),$$

que também serão campos de classe C^r ao longo de α . Se $X(t) = (X_1(t), X_2(t))$ é um campo de classe C^r ($r \geq 1$), definimos a derivada de X por

$$X'(t) = (X'_1(t), X'_2(t)).$$

Nesse caso, o campo X' é um campo de classe C^{r-1} ao longo de α . As seguintes relações são facilmente verificadas:

$$\begin{aligned} (X + Y)'(t) &= X'(t) + Y'(t), \\ (fX)'(t) &= f'(t)X(t) + f(t)X'(t), \\ \langle X, Y \rangle'(t) &= \langle X'(t), Y(t) \rangle + \langle X(t), Y'(t) \rangle. \end{aligned}$$

Temos então o seguinte resultado:

Proposição 1.56. Se X, Y são campos diferenciáveis e $\langle X, Y \rangle$ é constante, então

$$\langle X'(t), Y(t) \rangle = -\langle X(t), Y'(t) \rangle. \quad (1.4)$$

Demonastração. Derivando a equação $\langle X, Y \rangle = \text{constante}$, obtemos

$$0 = \langle X, Y \rangle'(t) = \langle X'(t), Y(t) \rangle + \langle X(t), Y'(t) \rangle,$$

o que conclui a prova. □

Corolário 1.57. Se $\|X\|$ é constante, então $X'(t)$ é perpendicular a $X(t)$, para todo $t \in I$, isto é,

$$\langle X(t), X'(t) \rangle = 0. \quad (1.5)$$

Definição 1.58. Seja α uma curva parametrizada de classe C^r ($r \geq 1$) e regular, dada por $\alpha(t) = (x(t), y(t))$. O campo de vetores $T : I \rightarrow \mathbb{S}^1 \subset \mathbb{R}^2$, definido por

$$T(t) = \frac{\alpha'(t)}{\|\alpha'(t)\|} = \frac{1}{\sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2}}(x'(t), y'(t)),$$

é um campo de classe C^{r-1} ao longo de α , chamado *campo tangente unitário ou indicatriz tangente*. Cada um dos vetores $T(t)$ é chamado de *vetor tangente unitário à curva α em $t \in I$* .

Definição 1.59. Seja α uma curva parametrizada de classe C^r ($r \geq 1$) e regular, dada por $\alpha(t) = (x(t), y(t))$. O campo de vetores $N : I \rightarrow \mathbb{S}^1 \subset \mathbb{R}^2$, definido por

$$N(t) = \frac{1}{\sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2}}(-y'(t), x'(t)),$$

é um campo de classe C^{r-1} ao longo de α , chamado *campo normal unitário ou indicatriz normal*. Cada um dos vetores $N(t)$ é chamado de *vetor normal unitário à curva α em $t \in I$* .

Observação 1.60. Para todo $t \in I$,

$$\langle T(t), N(t) \rangle = \frac{-x'(t)y'(t) + y'(t)x'(t)}{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} = 0,$$

isto é, N é perpendicular a T .

Observação 1.61. Se $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma curva parametrizada pelo comprimento de arco, então, por hipótese, $\alpha'(s) \neq 0$. Isso implica que os campos $T : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ e $N : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ estão bem definidos e são dados, respectivamente, por

$$T(s) = \alpha'(s) = (x'(s), y'(s)) \quad \text{e} \quad N(s) = (-y'(s), x'(s)).$$

Observação 1.62. O campo N é definido ao longo de α de tal forma que, para cada $s \in I$, $\{T, N\}$ seja uma base positiva de \mathbb{R}^2 , isto é, existe uma rotação que leva $(1, 0)$ em T e $(0, 1)$ em N .

1. Curvas Planas

Observe que os vetores $N(t)$ podem ser vistos como pontos pertencentes ao círculo centrado na origem e raio 1. Assim, temos a

Definição 1.63. O conjunto imagem $N(I) \subset \mathbb{S}^1$ do campo de vetores normais $N : I \rightarrow \mathbb{S}^1$ é denominado a *imagem normal de Gauss* de α no círculo \mathbb{S}^1 . O campo de vetores normais $N : I \rightarrow \mathbb{S}^1$ também é conhecido como a *aplicação normal de Gauss* de α no círculo \mathbb{S}^1 .

Observação 1.64. A ideia de associar uma curva regular α ao movimento circular do vetor tangente unitário T ou, equivalentemente, do vetor unitário normal N é devida a C.F. Gauss (ver [22] e [23]), no início da geometria diferencial. Essa ideia tem um papel fundamental na teoria das curvas planas diferenciáveis.

Exemplo 1.65. Seja $\beta : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por

$$\beta(s) = \left(\frac{(3s+1)^{\frac{2}{3}} - 1}{2}, \frac{\left((3s+1)^{\frac{2}{3}} - 1\right)^{\frac{3}{2}}}{3} \right)$$

(ver Exemplo 1.52 e Figura 1.31).

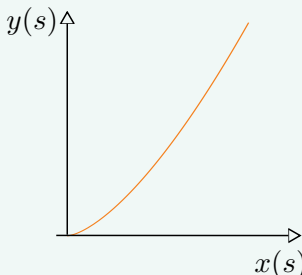


Figura 1.31: Traço de β

Visto que

$$\beta'(s) = \left(\frac{1}{(3s+1)^{\frac{1}{3}}}, \frac{\left((3s+1)^{\frac{2}{3}} - 1\right)^{\frac{1}{2}}}{(3s+1)^{\frac{1}{3}}} \right),$$

a curva $N : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{S}^1$, definida por

$$N(s) = \left(-\frac{((3s+1)^{\frac{2}{3}} - 1)^{\frac{1}{2}}}{(3s+1)^{\frac{1}{3}}}, \frac{1}{(3s+1)^{\frac{1}{3}}} \right),$$

é a aplicação normal de Gauss de β no círculo \mathbb{S}^1 (ver Figura 1.32).

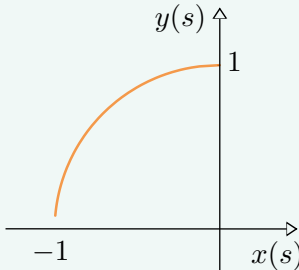


Figura 1.32: Imagem normal de Gauss de β

1.5. Curvatura e equações de Frenet

Seja $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de classe C^r ($r \geq 2$) e parametrizada pelo comprimento de arco. Visto que $\|T\| = 1$, temos, pela Proposição 1.57, que $T'(s)$ é perpendicular a $T(s)$. Como T e N geram o espaço \mathbb{R}^2 , temos que, para cada $s \in I$, $T'(s)$ é paralelo a $N(s)$. Isso significa que existe uma função $k : I \rightarrow \mathbb{R}$, tal que

$$T'(s) = k(s)N(s), \quad s \in I. \quad (1.6)$$

Definição 1.66. A função $k : I \rightarrow \mathbb{R}$, definida pela equação (1.6), é chamada *curvatura* de α em $s \in I$.

Observe que a curvatura $k(s)$ é dada por

$$k(s) = \langle T'(s), N(s) \rangle = -\langle N'(s), T(s) \rangle.$$

Observação 1.67. Se α é uma curva de classe C^r , ($r \geq 2$), então $k : I \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função de classe C^{r-2} .

Geometricamente, visto que $\|T(s)\| = 1$ e $|k(s)| = \|T'(s)\|$, a função curvatura é uma medida da variação da direção de T e, portanto, da mudança de direção da reta tangente a α em $\alpha(s)$.

A curvatura então é uma medida de quanto uma curva deixa de ser uma reta. De fato, o próximo resultado caracteriza as retas como as curvas cuja curvatura é identicamente nula.

Proposição 1.68. A curvatura de uma curva regular α é identicamente nula, se, e somente se, o traço de α está contido em uma reta.

Demonstração. Suponha que $k(s) \equiv 0$. Como $0 = |k(s)| = \|T'(s)\|$, temos que $T'(s) = (0, 0)$. Como T está definida em um intervalo I , concluímos que $T(s)$ é um vetor constante V_0 . Isso implica que

$$\alpha(s) = \alpha(s_0) + \int_{s_0}^s T(\xi) d\xi = \alpha(s_0) + V_0(s - s_0).$$

Portanto o traço de α está contido na reta que passa por $\alpha(s_0)$ e é paralelo ao vetor V_0 . Reciprocamente, se o traço de α está contido em uma reta e α está parametrizada pelo comprimento de arco, temos que

$$\alpha(s) = P_0 + sV_0, \quad \|V_0\| = 1.$$

Logo, $T(s) = V_0$ e, portanto, $T'(s) = (0, 0)$. Assim concluímos que $k(s) = 0$. \square

Agora vamos estudar a variação do campo N . Como $\|N(s)\| = 1$, obtemos que $N'(s)$ é perpendicular a $N(s)$ e, portanto, paralelo a $T(s)$. Observe que a equação (1.6) implica que

$$x'' = -k(s)y'(s), \quad y'' = k(s)x'(s).$$

Assim,

$$N'(s) = (-y''(s), x''(s)) = -k(s)(x'(s), y'(s)) = -k(s)T(s). \quad (1.7)$$

Combinando as equações (1.6) e (1.7), temos a

Definição 1.69. Seja $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada pelo comprimento de arco. Os campos tangente T e normal N satisfazem o sistema de equações

$$\begin{cases} T'(s) &= k(s)N(s), \\ N'(s) &= -k(s)T(s). \end{cases} \quad (1.8)$$

As equações desse sistema são denominadas *equações de Frenet* da curva α .

Definição 1.70. Seja $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada pelo comprimento de arco. O referencial $\{T(s), N(s)\}$ é chamado *referencial de Frenet* de α .

Vamos definir a *curvatura de uma curva regular* não necessariamente parametrizada pelo comprimento de arco. Como vimos no Teorema 1.49, p.27, toda curva regular admite uma reparametrização pelo comprimento de arco.

Definição 1.71. Seja $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada e regular, e seja $\beta : J \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma reparametrização pelo comprimento de arco de α . Definimos a curvatura de α em $t \in I$ como a curvatura de β no ponto $s \in J$ que corresponde ao ponto $t \in I$.

O próximo resultado expressará a curvatura de uma curva regular não necessariamente parametrizada pelo comprimento de arco.

Teorema 1.72. Seja $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular, definida por $\alpha(t) = (x(t), y(t))$. Então a curvatura de α em $t \in I$ é dada pela expressão

$$k(t) = \frac{x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t)}{((x')^2 + (y')^2)^{3/2}}. \quad (1.9)$$

Demonstração. Consideremos $\beta : J \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma reparametrização positiva de α pelo comprimento de arco. Se escrevemos $\beta(s(t)) = \alpha(t) = (x(t), y(t))$, então,

$$(x'(t), y'(t)) = \alpha'(t) = \frac{d\beta}{ds} s'(t)$$

e

$$(x''(t), y''(t)) = \alpha''(t) = \frac{d^2\beta}{ds^2} [s'(t)]^2 + \frac{d\beta}{ds} s''(t). \quad (1.10)$$

1. Curvas Planas

Visto que

$$k(s(t)) = \left\langle \frac{d^2\beta}{ds^2}, N(s(t)) \right\rangle, \quad (1.11)$$

temos usando (1.10),

$$\langle \alpha''(t), N(s(t)) \rangle = \|\alpha'(t)\|^2 \left\langle \frac{d^2\beta}{ds^2}, N(s(t)) \right\rangle + s''(t) \langle T(s(t)), N(s(t)) \rangle.$$

Como T e N são ortonormais, usando (1.11), temos

$$k(t) = \frac{\langle \alpha''(t), N(t) \rangle}{\|\alpha'(t)\|^2}. \quad (1.12)$$

Visto que

$$N(t) = \frac{1}{\|\alpha'(t)\|} (-y'(t), x'(t)),$$

obtemos

$$\begin{aligned} k(t) &= \frac{\langle (x''(t), y''(t)), (-y'(t), x'(t)) \rangle}{((x'(t))^2 + (y'(t))^2)^{3/2}} \\ &= \frac{x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t)}{((x'(t))^2 + (y'(t))^2)^{3/2}}. \end{aligned}$$

□

A função curvatura de uma curva α é *invariante por translação* e *invariante por rotação* no plano, isto é, a função curvatura é invariante por um *movimento rígido* de α .

Proposição 1.73. Sejam $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular, dada por

$$\alpha(t) = (x(t), y(t)),$$

e $k_\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}$ a função curvatura da curva α .

(i) Se $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ é a aplicação translação do plano segundo o vetor (a, b) , isto é,

$$T(x, y) = (x + a, y + b),$$

então k_α é invariante por T ;

(ii) Se $R_\theta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ é a aplicação rotação de um ângulo θ , ou seja,

$$R_\theta(x, y) = (x \cos \theta - y \sin \theta, y \cos \theta + x \sin \theta),$$

então k_α é invariante por R_θ .

Demonstração. (i) Usando (1.9), temos que a função curvatura da curva $T \circ \alpha$, definida por

$$T(\alpha(t)) = (x(t) + a, y(t) + b),$$

é $k_{T \circ \alpha}(t) = k_\alpha(t)$.

(ii) Usando (1.9), vemos que a função curvatura da curva $R_\theta \circ \alpha$, dada por

$$R_\theta(\alpha(t)) = (\tilde{x}(t), \tilde{y}(t)) = (x(t) \cos \theta - y(t) \sin \theta, y(t) \cos \theta + x(t) \sin \theta),$$

é

$$k_{R_\theta \circ \alpha}(t) = \frac{\tilde{x}'(t)\tilde{y}''(t) - \tilde{x}''(t)\tilde{y}'(t)}{((\tilde{x}'(t))^2 + (\tilde{y}'(t))^2)^{3/2}} = k_\alpha(t),$$

visto que

$$\begin{aligned}\tilde{x}'(t) &= x'(t) \cos \theta - y'(t) \sin \theta, & \tilde{y}''(t) &= y''(t) \cos \theta + x''(t) \sin \theta, \\ \tilde{x}''(t) &= x''(t) \cos \theta - y''(t) \sin \theta, & \tilde{y}'(t) &= y'(t) \cos \theta + x'(t) \sin \theta.\end{aligned}$$

□

Vejamos exemplos de gráficos das funções curvaturas de curvas regulares.

Exemplo 1.74. Seja $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva, definida por $\alpha(t) = (x(t), y(t))$, onde

$$x(t) = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad y(t) = \frac{2t}{1+t^2}.$$

Inicialmente, vemos que

$$\begin{aligned}x'(t) &= -\frac{4t}{(1+t^2)^2}, & y'(t) &= -\frac{2t^2-2}{(1+t^2)^2}, \\ x''(t) &= \frac{12t^2-4}{(1+t^2)^3}, & y''(t) &= \frac{4t^3-12t}{(1+t^2)^3}.\end{aligned}\tag{1.13}$$

Usando as equações (1.13) na expressão (1.9), obtemos que

$$k(t) = 1.$$

A Figura 1.33 mostra o traço de α e o gráfico de sua curvatura.

1. Curvas Planas

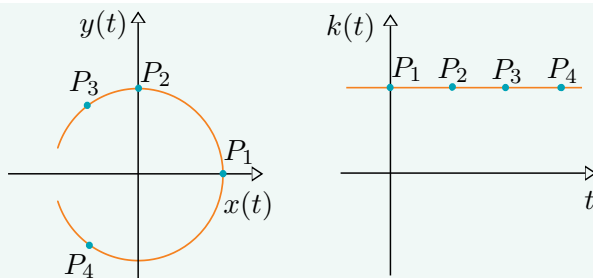


Figura 1.33: Traço de α e função curvatura $k(t)$

Agora fica fácil ver que $[x(t)]^2 + [y(t)]^2 = 1$, isto é, $\alpha(t)$ está contido em \mathbb{S}^1 .

Exemplo 1.75. Seja $\beta: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva, dada por

$$\beta(s) = \left(\int_0^s \cos\left(\frac{\tau^4}{4}\right) d\tau, \int_0^s \sin\left(\frac{\tau^4}{4}\right) d\tau \right)$$

(ver Figura 1.34).

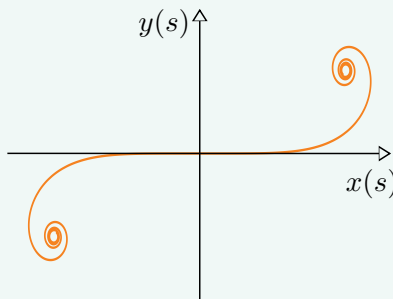


Figura 1.34: Traço de β

Visto que

$$\beta'(s) = \left(\cos\left(\frac{s^4}{4}\right), \sin\left(\frac{s^4}{4}\right) \right) \quad \text{e} \quad \beta''(s) = \left(-s^3 \sin\left(\frac{s^4}{4}\right), s^3 \cos\left(\frac{s^4}{4}\right) \right),$$

temos, usando a equação (1.9), que

$$k(s) = s^3.$$

Observe que a função curvatura $k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é bijetora (ver Figura 1.35).

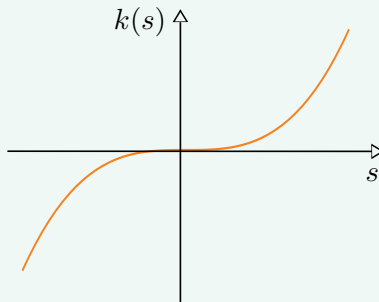


Figura 1.35: Função curvatura $k(s)$

Em muitas situações, uma curva pode ter uma expressão mais simples, se ao invés de descrevê-la em relação ao sistema de coordenadas cartesianas, usarmos coordenadas polares. O próximo resultado dará a expressão para a curvatura em coordenadas polares.

Proposição 1.76. Seja $r = r(\theta)$ uma curva regular, definida por uma equação polar. Então sua curvatura $k(\theta)$ é dada por

$$k(\theta) = \frac{(r(\theta))^2 + 2(r'(\theta))^2 - r(\theta)r''(\theta)}{((r(\theta))^2 + (r'(\theta))^2)^{3/2}}. \quad (1.14)$$

Demonstração. Seja $\alpha(\theta) = r(\theta)(\cos \theta, \sin \theta) = (x(\theta), y(\theta))$ a equação paramétrica da curva dada por $r = r(\theta)$ (ver Figura 1.36). Logo,

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

e, consequentemente,

$$\begin{aligned} \alpha''(\theta) &= (x'', y'') = r''(\cos \theta, \sin \theta) + r'(-\sin \theta, \cos \theta) \\ &\quad + r'(-\sin \theta, \cos \theta) + r(-\cos \theta, -\sin \theta) \\ &= (r'' - r)(\cos \theta, \sin \theta) + 2r'(-\sin \theta, \cos \theta). \end{aligned}$$

1. Curvas Planas

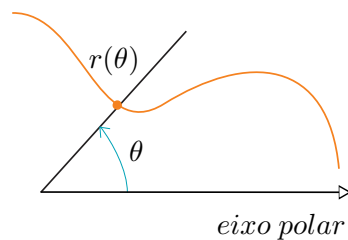


Figura 1.36: Traço de α

Portanto, substituindo os valores de x' , y' , x'' , y'' na Equação (1.9), p.37, obtemos a expressão desejada. \square

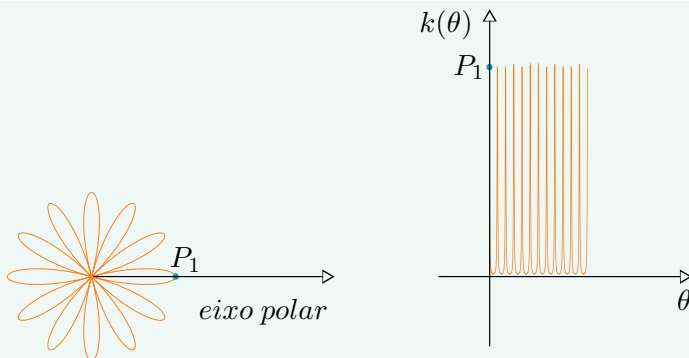
Exemplo 1.77 (Rosácea). Seja $r = r(\theta)$ uma curva regular, definida pela equação polar $r = 4 \cos(6\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$ (ver Figura 1.37). Essa curva é conhecida como *rosácea* de 12 pétalas (ver Exercício 15 para mais detalhes sobre tal curva). Inicialmente, temos que

$$\begin{aligned} (r(\theta))^2 &= 16 \cos^2(6\theta), & r'(\theta) &= -24 \sin(6\theta) \\ (r'(\theta))^2 &= 24^2 \sin^2(6\theta), & r''(\theta) &= -144 \cos(6\theta). \end{aligned} \quad (1.15)$$

Usando (1.15) na expressão (1.14), obtemos que

$$k(\theta) = \frac{592 + 560 \sin^2(6\theta)}{(16 \cos^2(6\theta) + 576 \sin^2(6\theta))^{\frac{3}{2}}}.$$

É claro que a função curvatura é sempre positiva (ver Figura 1.37).

Figura 1.37: Rosácea de 12 pétalas e função curvatura $k(\theta)$, quando $0 \leq \theta \leq 2\pi$

1.6. Interpretação geométrica da curvatura

Vamos dar uma interpretação geométrica para o sinal da função curvatura $k: I \rightarrow \mathbb{R}$ de uma curva regular $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ parametrizada pelo comprimento de arco. Se $k(s_0) > 0$, $s_0 \in I$, então, para todo s suficientemente próximo de s_0 , $\alpha(s)$ está no semiplano determinado pela reta tangente à curva α em $\alpha(s_0)$ para o qual aponta $N(s_0)$. De fato, isso é verdade se mostrarmos que a função $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, dada por

$$f(s) = \langle \alpha(s) - \alpha(s_0), N(s_0) \rangle,$$

é maior ou igual a zero, para s próximo de s_0 . Com efeito, observe que $f'(s_0) = 0$ e, por (1.8), $f''(s_0) = k(s_0) > 0$. Logo, f possui um mínimo relativo estrito em s_0 (ver Figura 1.38). Como $f(s_0) = 0$, concluímos a afirmação. Observe que, de modo análogo, se $k(s_0) < 0$, f possui um máximo relativo estrito em s_0 , e, portanto, $\alpha(s)$ pertence ao semiplano determinado pela reta tangente à curva α em s_0 para o qual aponta o vetor $-N(s_0)$.

Definição 1.78. Considere uma curva $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ parametrizada. Sejam, para cada $r > 0$,

$$P_r = \alpha(s_0) + rN(s_0)$$

1. Curvas Planas

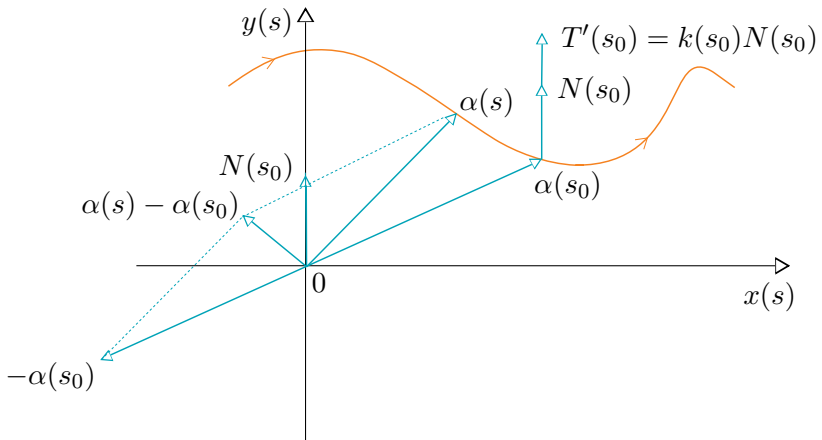


Figura 1.38: Função curvatura positiva

e C_r o círculo de centro P_r e raio r . Quando $k(s_0) > 0$, definimos o *raio de curvatura* de α em s_0 por $r_0 = \frac{1}{k(s_0)}$. O ponto

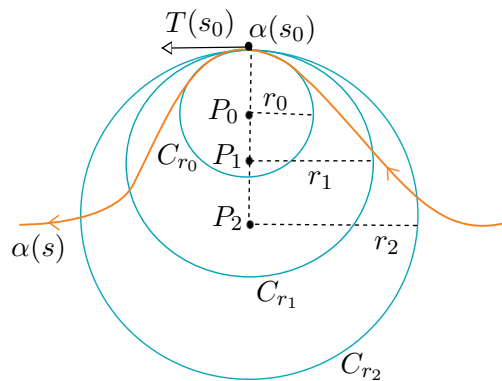
$$P_{r_0} = \alpha(s_0) + \frac{1}{k(s_0)}N(s_0) \quad (1.16)$$

é denominado de *centro de curvatura* ou *ponto focal* de α em s_0 , e o círculo C_{r_0} é chamado *círculo osculador* de α em s_0 .

Se $r > r_0 = \frac{1}{k(s_0)}$, então, para s suficientemente pequeno, $\alpha(s)$ está contido no interior de C_r (ver Figura 1.39). De fato, vamos considerar a função $g: I \rightarrow \mathbb{R}$, definida por

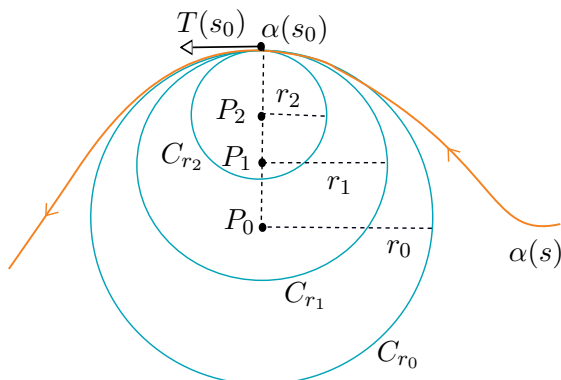
$$g(s) = \|\alpha(s) - P_r\|^2 - r^2$$

para s próximo de s_0 e α parametrizada pelo comprimento de arco.

Figura 1.39: C_r quando $r_2 > r_1 > r_0$

Agora, usando a definição de g e as equações de Frenet, temos que $g(s_0) = g'(s_0) = 0$ e $g''(s_0) = -k(s_0)r + 1$. Logo, se $r < \frac{1}{k(s_0)}$, então g possui um mínimo estrito em s_0 e, se $r > \frac{1}{k(s_0)}$, g possui um máximo estrito em s_0 , o que conclui a prova da afirmação. Em geral, nada se pode afirmar quando $r = \frac{1}{k(s_0)}$.

Se $r < r_0 = \frac{1}{k(s_0)}$, então, para s suficientemente pequeno, $\alpha(s)$ está contido no exterior de C_r (ver Figura 1.40).

Figura 1.40: C_r quando $r_0 > r_1 > r_2$

1. Curvas Planas

Exemplo 1.79. Seja $\alpha: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva, definida por

$$\alpha(t) = (t, \sin t).$$

O vetor normal à curva α é dado por

$$N(t) = \frac{1}{\sqrt{1 + \cos^2 t}}(-\cos t, 1).$$

Usando (1.9), temos que a função curvatura de α é

$$k(t) = -\frac{\sin t}{(1 + \cos^2 t)^{3/2}}.$$

Portanto, o raio de curvatura de α em $t_0 = -\frac{\pi}{2}$ é

$$r_0 = -\frac{1}{k(-\frac{\pi}{2})} = 1$$

e, usando (1.16), obtemos que $P_0 = \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$. Assim, o círculo osculador de α em t_0 possui centro P_0 e raio r_0 (ver Figura 1.41).

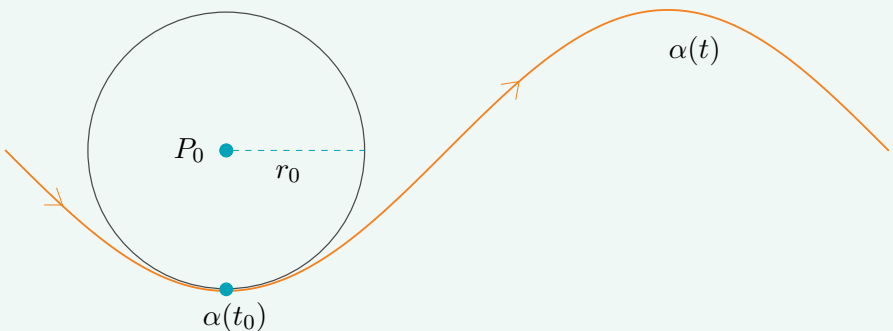


Figura 1.41: Círculo osculador de $\alpha(t_0)$ em α , quando $-\pi \leq t \leq \pi$

1.7. Curvas no plano complexo

Vimos que os pontos do plano \mathbb{R}^2 podem ser representados por um par ordenado (x, y) em coordenadas cartesianas ou ainda por um par (r, θ) em coordenadas polares. Por outro lado, o conjunto dos números complexos

$$\mathbb{C} = \{a + bi; a, b \in \mathbb{R} \text{ e } i^2 = -1\}$$

também pode ser identificado com o plano \mathbb{R}^2 mediante a seguinte aplicação: fixe um ponto O e uma semirreta l com origem O . Considere o sistema cartesiano dado por: a origem é o ponto O , a semirreta l corresponde ao eixo Ox positivo e o eixo Oy positivo é obtido por uma rotação de $\frac{\pi}{2}$ da semirreta l , no sentido anti-horário. A cada número complexo $z = x + iy$ iremos associar o ponto de coordenadas (x, y) . Se $z = x + iy$, as partes real e imaginária de z são definidas por $Re(z) = x$ e $Im(z) = y$, respectivamente. Em relação à identificação que fizemos de \mathbb{C} com \mathbb{R}^2 , temos que $Re(z)$ é a projeção de z em relação à primeira coordenada, enquanto $Im(z)$ é a projeção de z em relação à segunda coordenada. Observe que, com essa associação, o eixo Ox corresponde aos números complexos que são reais, e será denominado *eixo real*, enquanto o eixo Oy corresponde aos números complexos que são imaginários puros e será denominado *eixo imaginário* (ver Figura 1.42).

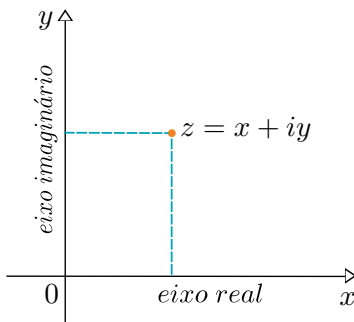


Figura 1.42: Plano complexo

1. Curvas Planas

No conjunto dos números complexos, além das operações de soma e multiplicação por escalar real, as quais correspondem às operações de soma e multiplicação por escalar de \mathbb{R}^2 , estão definidas as seguintes operações:

- (i) *Multiplicação de números complexos.* Se $z_1 = x_1 + iy_1$ e $z_2 = x_2 + iy_2$, a multiplicação de z_1 por z_2 é dada por

$$z_1 z_2 = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1).$$

Observe que se $z = x + iy$ e $z_1 = i$, então $z_1 z = iz = -y + ix$. Logo, se z está associado ao par ordenado (x, y) , então iz está associado ao par $(-y, x)$. Geometricamente, a multiplicação por i corresponde, nessa identificação, a uma rotação de $\frac{\pi}{2}$, no sentido anti-horário.

- (ii) *Conjugação.* Dado um número complexo $z = x + iy$, definimos o seu conjugado \bar{z} por

$$\bar{z} = x - iy.$$

Se z está associado ao par ordenado (x, y) , seu conjugado está associado ao par $(x, -y)$ e, portanto, a conjugação de números complexos corresponde geometricamente a uma reflexão em relação ao eixo Ox . É fácil ver que $\bar{\bar{z}} = z$.

- (iii) *Módulo e argumento.* O módulo de um número complexo $z = x + iy$ é

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Observe que o módulo do número complexo $x + iy$ é igual ao módulo do vetor (x, y) . Se $z \neq 0$, o argumento de z , $\arg(z)$, é, módulo 2π , o ângulo que z faz com o eixo Ox , no sentido anti-horário. Note que, se θ é o argumento de z , então podemos escrever z como

$$z = |z|(\cos \theta + i \sin \theta) = |z| e^{i\theta},$$

onde $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ é a aplicação exponencial complexa calculada em $i\theta$. Se pensamos o plano \mathbb{R}^2 com coordenadas polares, a identificação de \mathbb{C} com \mathbb{R}^2 é a aplicação que a cada $z \neq 0$ associa $(|z|, \arg(z))$. Dois números complexos não nulos z e w são ortogonais, se $\operatorname{Re}(z\bar{w}) = 0$ ou $\operatorname{Re}(w\bar{z}) = 0$, ou, equivalentemente, se multiplicarmos um deles por i , obtemos um múltiplo escalar do segundo. Uma outra observação útil é que o módulo de z satisfaz a equação

$$|z|^2 = z\bar{z}.$$

Definição 1.80. Uma curva parametrizada cujo traço está contido em \mathbb{C} é uma aplicação $z: I \rightarrow \mathbb{C}$ definida no intervalo I e tomando valores em \mathbb{C} , dada por

$$z(t) = x(t) + iy(t),$$

onde $x, y: I \rightarrow \mathbb{R}$ são funções reais. O traço da curva z é o conjunto imagem $z(I) \subset \mathbb{C}$.

A curva z é contínua, se as funções x e y são funções contínuas em I . Além disso, se x e y são funções n -vezes diferenciáveis em I , temos que z é n -vezes diferenciável em I e

$$z^{(k)}(t) = x^{(k)}(t) + iy^{(k)}(t).$$

O vetor *velocidade* da curva z em $t \in I$ é $z'(t)$. A *velocidade escalar* é dada pelo módulo $|z'(t)|$ de $z'(t)$. Em analogia com a definição de curvas no plano, dizemos que z é *regular* se $|z'(t)| \neq 0$, para todo $t \in I$, e que z está *parametrizada pelo comprimento de arco*, se $|z'(t)| = 1$, para todo $t \in I$.

Daremos agora alguns exemplos de curvas parametrizadas em \mathbb{C} .

Exemplo 1.81. Seja $z: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ uma aplicação dada por $z(t) = z_0 + tw$, com $z_0, w \in \mathbb{C}$ e $w \neq 0$. A curva z é regular e seu traço é uma reta .

Exemplo 1.82. Considere $z: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ uma aplicação definida por $z(t) = r e^{it}$, onde $r \in \mathbb{R}$, $r > 0$. A curva z é regular e seu traço é um círculo de raio r e centro na origem.

Exemplo 1.83 (Espiral de Arquimedes). Seja $z: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$ uma aplicação, dada por $z(t) = at e^{it}$, onde $a \in \mathbb{R}$. A curva z é regular e seu traço é denominado espiral de Arquimedes (ver Figura 1.16, p.13).

Suponha que $z: I \rightarrow \mathbb{C}$ é uma curva parametrizada pelo comprimento de arco. Definimos os campos tangente e normal, T e N , respectivamente, por

$$\begin{aligned} T(t) &= z'(t), \\ N(t) &= iz'(t) = iT(t). \end{aligned}$$

1. Curvas Planas

Identificando T e N com vetores de \mathbb{R}^2 , temos que $\{T, N\}$ é uma base ortonormal positiva de \mathbb{R}^2 , uma vez que N é obtido por uma rotação de T por um ângulo $\frac{\pi}{2}$, no sentido anti-horário.

A reta tangente à curva z em $t \in I$ é a reta que passa por $z(t)$ e é paralela a $z'(t)$. Essa reta é o traço da curva $w: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, definida por

$$w(s) = z(t) + sz'(t).$$

A reta normal à curva z em $t \in I$ é a reta que passa por $z(t)$ e paralela a $iz'(t)$. Essa reta é o traço da curva $w: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, dada por

$$w(s) = z(t) + isz'(t).$$

Como $T(t)$ é um número complexo unitário, temos que sua derivada $T'(t)$ é ortogonal a $T(t)$, isto é, existe uma função real $k: I \rightarrow \mathbb{R}$, tal que

$$T'(t) = k(t)N(t) = ik(t)T(t). \quad (1.17)$$

A função k é chamada curvatura de z . A equação (1.17) pode ser reescrita como

$$z''(t) = ik(t)z'(t),$$

que é a equação de Frenet de z . No caso em que z é uma curva regular, mas não está necessariamente parametrizada pelo comprimento de arco, o campo tangente T é dado por $T(t) = \frac{z'(t)}{|z'(t)|}$, e, portanto, vale um resultado, que é equivalente à equação de Frenet de z .

Proposição 1.84. Seja $z: I \rightarrow \mathbb{C}$ uma curva regular. Então

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{z'}{|z'|} \right) = ik(t)z'(t).$$

Demonstração. É uma consequência direta da equação de Frenet para uma reparametrização de z , pelo comprimento de arco. \square

Para obtermos uma expressão para k , em função de $z(t)$, vamos lembrar que, se $r = x + iy$ e $w = u + iv$, então

$$r\bar{w} = xu + yv + i(yu - xv).$$

Como \mathbb{C} é um espaço vetorial sobre \mathbb{R} , podemos definir o *produto escalar real* entre r e w por

$$\langle r, w \rangle = \operatorname{Re}(r\bar{w}).$$

É claro que $\langle r, iw \rangle = \operatorname{Im}(r\bar{w})$ e $\langle r, iw \rangle = -\langle ir, w \rangle$. Podemos agora calcular a função curvatura de z .

Proposição 1.85. Seja $z: I \rightarrow \mathbb{C}$ uma curva regular. Então a curvatura de z é dada por

$$k(t) = -\frac{\operatorname{Im}(z'(t)\bar{z}''(t))}{|z'(t)|^3}.$$

Demonastração. Considere T o campo tangente de z , que é dado por $T(t) = \frac{z'(t)}{|z'(t)|}$.

Usando a Proposição 1.84,

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{z'(t)}{|z'(t)|} \right) = ik(t)z'(t) = k(t)|z'(t)|N(t). \quad (1.18)$$

Visto que

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{z'(t)}{|z'(t)|} \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{|z'(t)|} \right) z'(t) + \frac{1}{|z'(t)|} z''(t),$$

temos

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{|z'(t)|} \right) z'(t) + \frac{1}{|z'(t)|} z''(t) = k(t)|z'(t)|N(t).$$

Portanto

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{|z'(t)|} \right) |z'(t)|T(t) + \frac{1}{|z'(t)|} z''(t) = k(t)|z'(t)|N(t). \quad (1.19)$$

Fazendo o produto interno de ambos os membros da equação (1.19) por $N(t)$ e usando o fato de que $T(t)$ e $N(t)$ são ortonormais, obtemos

$$k(t) = \frac{1}{|z'(t)|^2} \langle z''(t), N(t) \rangle. \quad (1.20)$$

Observe que $N(t) = i \frac{z'(t)}{|z'(t)|}$. Portanto a equação (1.20) implica que

$$k(t) = \frac{1}{|z'(t)|^2} \left\langle z''(t), i \frac{z'(t)}{|z'(t)|} \right\rangle = \frac{1}{|z'(t)|^3} \langle z''(t), iz'(t) \rangle.$$

1. Curvas Planas

Como $\langle z''(t), iz'(t) \rangle = Im(z''(t)\overline{z'(t)}) = -Im(\overline{z''(t)}z'(t))$, obtemos que

$$k(t) = -\frac{Im(\overline{z''(t)}z'(t))}{|z'(t)|^3},$$

o que conclui a prova da proposição. □

1.8. Teorema fundamental das curvas planas

O objetivo desta seção é mostrar que, de certa forma, a função curvatura determina a curva. Antes de enunciar e demonstrar esse fato, faremos alguns comentários.

Seja $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva, dada por $\alpha(s) = (x(s), y(s))$, a qual podemos assumir, sem perda de generalidade, parametrizada pelo comprimento de arco, isto é,

$$(x'(s))^2 + (y'(s))^2 = 1.$$

Dessa forma, existe uma função $\theta: I \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$x'(s) = \cos \theta(s), \quad y'(s) = \sin \theta(s). \quad (1.21)$$

Se θ é uma função diferenciável, então

$$x''(s) = -\theta'(s) \sin \theta(s) \quad \text{e} \quad y''(s) = \theta'(s) \cos \theta(s),$$

isto é,

$$T'(s) = \theta'(s)N(s).$$

Usando as equações de Frenet 1.8, p.37, vemos que

$$\theta'(s) = k(s),$$

isto é

$$\theta(s) = \int_{s_0}^s k(\xi)d\xi + \theta(s_0). \quad (1.22)$$

Concluímos desses comentários que se existir uma curva $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por $\alpha(s) = (x(s), y(s))$ e parametrizada pelo comprimento de arco, tal que uma função

$k: I \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^2 seja sua função curvatura, então, usando (1.21) e (1.22), as funções $x: I \rightarrow \mathbb{R}$ e $y: I \rightarrow \mathbb{R}$ satisfazem as equações

$$\begin{aligned} x'(\tau) &= \cos \left(\int_{s_0}^{\tau} k(\xi) d\xi + \theta(s_0) \right), \\ y'(\tau) &= \operatorname{sen} \left(\int_{s_0}^{\tau} k(\xi) d\xi + \theta(s_0) \right), \\ x'(s_0) &= \cos \theta(s_0) \quad \text{e} \quad y'(s_0) = \operatorname{sen} \theta(s_0). \end{aligned} \tag{1.23}$$

Teorema 1.86 (Teorema Fundamental das Curvas Planas). *Seja $k: I \rightarrow \mathbb{R}$ uma função de classe C^2 . Então, dados $s_0 \in I$, $P_0 = (p_1, p_2) \in \mathbb{R}^2$ e $V_0 = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$, com $\|V_0\| = 1$, existe uma única curva parametrizada pelo comprimento de arco $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ de classe C^2 , tal que a função curvatura de $\alpha(s)$ em $s \in I$ é dada por k , $\alpha(s_0) = P_0$ e $\alpha'(s_0) = V_0$. Além disso, a curva α é dada por $\alpha(s) = (x(s), y(s))$, onde*

$$\begin{aligned} x(s) &= p_1 + \int_{s_0}^s \cos \left(\int_{s_0}^{\tau} k(\xi) d\xi + \theta_0 \right) d\tau, \\ y(s) &= p_2 + \int_{s_0}^s \operatorname{sen} \left(\int_{s_0}^{\tau} k(\xi) d\xi + \theta_0 \right) d\tau. \end{aligned} \tag{1.24}$$

e $\theta_0 \in [0, 2\pi)$ é o único ângulo tal que $V_0 = (\cos \theta_0, \operatorname{sen} \theta_0)$.

Demonstração. Visto que $\|V_0\|^2 = v_1^2 + v_2^2 = 1$, existe um único $\theta_0 \in [0, 2\pi)$ tal que $v_1 = \cos \theta_0$ e $v_2 = \operatorname{sen} \theta_0$. Fazendo $x(s_0) = p_1$ e $y(s_0) = p_2$, defina $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ por

$$\begin{aligned} x(s) &= p_1 + \int_{s_0}^s \cos \left(\int_{s_0}^{\tau} k(\xi) d\xi + \theta_0 \right) d\tau, \\ y(s) &= p_2 + \int_{s_0}^s \operatorname{sen} \left(\int_{s_0}^{\tau} k(\xi) d\xi + \theta_0 \right) d\tau. \end{aligned} \tag{1.25}$$

Essa curva satisfaz

$$\begin{aligned} \alpha(s_0) &= (p_1, p_2) = P_0, \quad \alpha'(s_0) = (\cos \theta_0, \operatorname{sen} \theta_0) = (v_1, v_2) = V_0, \\ \|\alpha'(s)\| &= 1, \end{aligned}$$

isto é, α é parametrizada pelo comprimento de arco. Além disso,

$$\alpha''(s) = k(s)N(s),$$

1. Curvas Planas

onde

$$N(s) = \left(-\operatorname{sen} \left(\int_{s_0}^s k(\xi) d\xi + \theta_0 \right), \cos \left(\int_{s_0}^s k(\xi) d\xi + \theta_0 \right) \right).$$

Portanto, $k: I \rightarrow \mathbb{R}$ é a função curvatura de α .

Vamos provar agora a unicidade da curva α , dada por (1.25). Suponhamos que existam duas curvas, definidas por $\alpha(s) = (x(s), y(s))$ e $\beta(s) = (u(s), v(s))$ nas condições do teorema. As equações de Frenet para α e β implicam que as funções $f(s) = x'(s) - u'(s)$ e $g(s) = y'(s) - v'(s)$ satisfazem o sistema

$$\begin{cases} f'(s) = -k(s)g(s), \\ g'(s) = k(s)f(s). \end{cases}$$

Consequentemente,

$$\frac{1}{2}(f^2 + g^2)'(s) = f(s)f'(s) + g(s)g'(s) = 0.$$

Logo $(f^2 + g^2)$ é uma função constante, e, como é nula em $s = s_0$, temos que $(f^2 + g^2)(s) = 0$, qualquer que seja $s \in I$, e, portanto, $f(s) = g(s) = 0$. Assim concluímos que

$$\alpha'(s) = \beta'(s), \quad \forall s \in I.$$

Agora, usando o fato de que $\alpha(s_0) = \beta(s_0) = P_0$, obtemos que $\alpha(s) = \beta(s)$, para todo $s \in I$, o que conclui a prova do teorema. \square

Exemplo 1.87 (Espiral de Cornu). Seja $k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função, definida por $k(s) = 1 + s$ (ver Figura 1.43). Determinaremos uma curva $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que a função curvatura de α em $s \in \mathbb{R}$ é dada por k . A solução desse problema é uma aplicação direta do Teorema 1.86, quando $P_1 = (0, 0)$ e $V_0 = (1, 0)$. De fato, visto que

$$\int_{s_0}^{\tau} k(\xi) d\xi = \int_0^{\tau} (1 + \xi) d\xi = \tau + \frac{\tau^2}{2} \text{ e } \theta(0) = 0,$$

temos, usando (1.25),

$$\alpha(s) = \left(\int_0^s \cos \left(\tau + \frac{\tau^2}{2} \right) d\tau, \int_0^s \operatorname{sen} \left(\tau + \frac{\tau^2}{2} \right) d\tau \right).$$

O traço de α descreve uma *espiral de Cornu* (ver Figura 1.43).

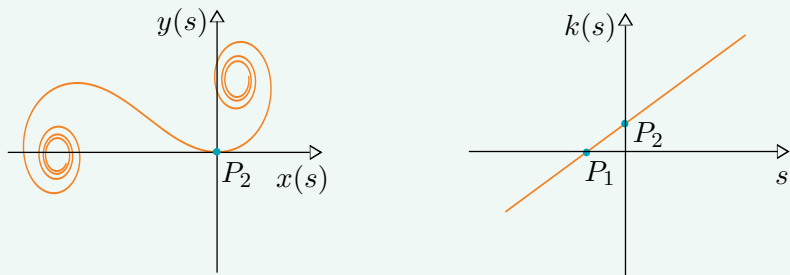


Figura 1.43: Espiral de Cornu e gráfico de sua função curvatura $k(s)$

Concluímos imediatamente que a função curvatura de α em s é k , definida por $k(s) = 1 + s$.

Esse resultado tem, como consequência, que a função curvatura determina uma curva, a menos de sua posição no plano.

Corolário 1.88. *Duas curvas $\alpha, \beta: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ parametrizadas pelo comprimento de arco com a mesma função de curvatura $k: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ são congruentes, isto é, existem uma rotação $A: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ e uma translação por um vetor $b \in \mathbb{R}^2$ tal que para todo $s \in I$,*

$$\beta(s) = (A \circ \alpha)(s) + b.$$

Demonstração. Fixe $s_0 \in I$. Seja $A: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a rotação que leva $\alpha'(s_0)$ em $\beta'(s_0)$, e seja $b = \beta(s_0) - A(\alpha(s_0))$. Temos que a curva γ , dada por $\gamma(s) = A \circ \alpha(s) + b$, é tal que $\gamma(s_0) = \beta(s_0)$, $\gamma'(s_0) = \beta'(s_0)$, e a curvatura em cada ponto $\gamma(s)$ é $k(s)$. Agora, usando o teorema fundamental das curvas planas, $\gamma(s) = \beta(s)$, todo $s \in I$, o que conclui a prova. \square

1.9. Forma canônica local

Veremos novamente que a curvatura é uma medida de quanto a curva difere da reta tangente para pontos próximos do ponto estudado, agora mediante a expansão de Taylor.

Proposição 1.89 (Forma Canônica Local). *Seja $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular, parametrizada pelo comprimento de arco e de classe C^4 . Então*

$$\begin{aligned}\alpha(s) &= \alpha(s_0) + (s - s_0)T(s_0) + \frac{(s - s_0)^2}{2!}k(s_0)N(s_0) \\ &\quad + \frac{(s - s_0)^3}{3!}[k'(s_0)N(s_0) - k^2(s_0)T(s_0)] + R(s),\end{aligned}\tag{1.26}$$

onde $R(s) = (R_1(s), R_2(s))$ e

$$\lim_{s \rightarrow s_0} \frac{R(s)}{(s - s_0)^3} = 0.$$

Demonstração. Seja $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular, parametrizada pelo comprimento de arco de classe C^4 , dada por $\alpha(s) = (x(s), y(s))$. Considerando a aproximação pela expansão de Taylor de cada coordenada de α , temos que

$$\left\{ \begin{array}{l} x(s) = x(s_0) + (s - s_0)x'(s_0) + \frac{(s - s_0)^2}{2!}x''(s_0) \\ \quad + \frac{(s - s_0)^3}{3!}x'''(s_0) + R_1(s), \\ y(s) = y(s_0) + (s - s_0)y'(s_0) + \frac{(s - s_0)^2}{2!}y''(s_0) \\ \quad + \frac{(s - s_0)^3}{3!}y'''(s_0) + R_2(s), \end{array} \right. \tag{1.27}$$

onde

$$\lim_{s \rightarrow s_0} \frac{R_1(s)}{(s - s_0)^3} = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{R_2(s)}{(s - s_0)^3} = 0.$$

Usando as equações de Frenet (ver (1.8), p.37), obtemos que

$$(x''(s_0), y''(s_0)) = \alpha''(s_0) = T'(s_0) = k(s_0)N(s_0)$$

e

$$\begin{aligned} (x'''(s_0), y'''(s_0)) &= \alpha'''(s_0) = (T'(s))'|_{s=s_0} = (k(s)N(s))'|_{s=s_0} \\ &= k'(s_0)N(s_0) + k(s_0)N'(s_0) \\ &= k'(s_0)N(s_0) - k^2(s_0)T(s_0). \end{aligned} \quad (1.28)$$

Portanto, é suficiente usarmos (1.28) em (1.27) para obtermos (1.26).

□

Observação 1.90. A equação (1.26) mostra que $k(s_0)$ determina o quanto $\alpha(s)$ difere da reta tangente à curva α em s_0 , para pontos próximos de $\alpha(s_0)$, isto é,

$$\begin{aligned} \alpha(s) - \alpha(s_0) &= (s - s_0)T(s_0) + \frac{(s - s_0)^2}{2!}k(s_0)N(s_0) + \frac{(s - s_0)^3}{3!} \\ &\quad + [k'(s_0)N(s_0) - k^2(s_0)T(s_0)] + R(s), \end{aligned} \quad (1.29)$$

para pontos próximos de s_0 . A representação (1.26) é chamada forma canônica local de α e descreve o comportamento de qualquer curva regular parametrizada pelo comprimento de arco na vizinhança de um ponto $\alpha(s_0)$. Em particular, ela nos diz que, se $k(s_0) \neq 0$, o traço de α fica de um lado da reta tangente à α em s_0 .

Exemplo 1.91. Seja $\alpha: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva, definida por

$$\alpha(s) = \left(\frac{(3s+1)^{2/3} - 1}{2}, \frac{((3s+1)^{2/3} - 1)^{3/2}}{3} \right)$$

(ver Exemplo 1.52). Visto que

$$\alpha'(s) = T(s) = \left(\frac{1}{(3s+1)^{1/3}}, \frac{((3s+1)^{2/3} - 1)^{1/2}}{(3s+1)^{1/3}} \right)$$

e, portanto,

$$\alpha''(s) = \frac{((3s+1)^{2/3} - 1)^{-1/2}}{3s+1} N(s),$$

1. Curvas Planas

onde

$$N(s) = \left(-\frac{((3s+1)^{2/3} - 1)^{1/2}}{(3s+1)^{1/3}}, \frac{1}{(3s+1)^{1/3}} \right),$$

obtemos que a função curvatura k é dada por

$$k(s) = \frac{((3s+1)^{2/3} - 1)^{-1/2}}{3s+1}, \quad s \in (0, \infty).$$

$$k'(s) = -\frac{((3s+1)^{2/3} - 1)^{-1/2}}{(3s+1)^2} \left((3s+1)^{2/3} ((3s+1)^{2/3} - 1)^{-1} + 3 \right)$$

e, usando (1.29), vemos que a forma canônica local de α nos pontos próximos de $s_0 = \frac{1}{3}$ é dada por

$$\begin{aligned} \alpha(s) &= \alpha\left(\frac{1}{3}\right) + \left(s - \frac{1}{3}\right) T\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{\left(s - \frac{1}{3}\right)^2}{2!} k\left(\frac{1}{3}\right) N\left(\frac{1}{3}\right) \\ &\quad + \frac{\left(s - \frac{1}{3}\right)^3}{3!} \left[k'\left(\frac{1}{3}\right) N\left(\frac{1}{3}\right) - \left(k\left(\frac{1}{3}\right)\right)^2 T\left(\frac{1}{3}\right) \right] + R(s), \end{aligned}$$

onde

$$\begin{aligned} \alpha\left(\frac{1}{3}\right) &= \left(\frac{(4)^{1/3} - 1}{2}, \frac{((4)^{1/3} - 1)^{3/2}}{3}\right), \quad T\left(\frac{1}{3}\right) = \left(\frac{1}{2^{1/3}}, \frac{((4)^{1/3} - 1)^{1/2}}{(2)^{1/3}}\right), \\ N\left(\frac{1}{3}\right) &= \left(-\frac{(4)^{1/3} - 1}{(2)^{1/3}}, \frac{1}{(2)^{1/3}}\right), \quad k\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{((4)^{1/3} - 1)^{-1/2}}{2} \end{aligned}$$

e

$$k'\left(\frac{1}{3}\right) = -\frac{((4)^{1/3} - 1)^{-1/2}}{4} ((4)^{1/3} ((4)^{1/3} - 1)^{-1} + 3(4)^{1/3}).$$

Dada uma função real k é possível obter, usando a forma canônica local, uma curva tal que sua função curvatura seja k .

Exemplo 1.92. Seja $k: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ uma função definida por $k(s) = 2s$. Seja $\alpha: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva tal que sua função curvatura seja dada por k . Usando o teo-

Teorema fundamental das curvas planas (ver Teorema 1.86, p.53), vemos que a curva α , dada por $\alpha(s) = (x(s), y(s))$, onde

$$x(s) = \int_0^s \cos(\tau^2) d\tau, \quad y(s) = \int_0^s \sin(\tau^2) d\tau,$$

possui função curvatura k . Além disso, $N(0) = (0, 1)$, $\alpha(0) = (0, 0)$, $\alpha'(0) = T(0) = (1, 0)$, $k(0) = 0$ e $k'(0) = 2$. Usando (1.28), vemos que

$$x(s) = s + R_1(s), \quad y(s) = 2 \frac{s^3}{3!} + R_2(s). \quad (1.30)$$

1.10. Curvas paralelas

Sejam $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada e $N: I \rightarrow \mathbb{S}^1$ o seu campo normal unitário.

Definição 1.93. Uma curva paralela à curva α é uma curva $\alpha_r: I \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha_r(t) = \alpha(t) + rN(t), \quad r \in \mathbb{R}.$$

É claro que

$$\|\alpha_r(t) - \alpha(t)\| = |r|$$

(ver Figura 1.44).

1. Curvas Planas

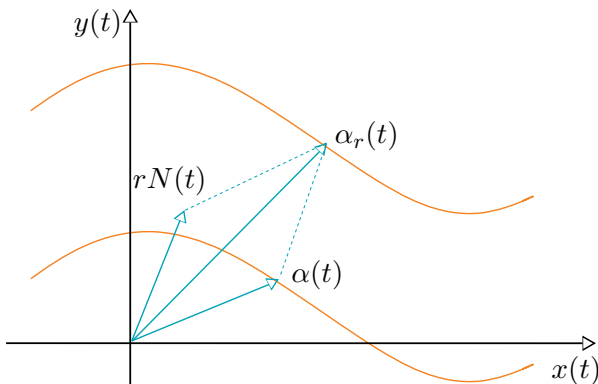


Figura 1.44: Curvas paralelas

Exemplo 1.94. Seja $\beta: [0, 4\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada, dada por

$$\beta(t) = \left(2 \cos \frac{t}{2}, 2 \sin \frac{t}{2} \right).$$

Então, a curva paralela a β é a curva $\beta_r: [0, 4\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\beta_r(t) = \beta(t) + rN(t), \quad r \in \mathbb{R},$$

onde $N: [0, 4\pi] \rightarrow \mathbb{S}^1$ é um campo normal unitário de β .

Visto que

$$N(t) = \left(-\cos \frac{t}{2}, -\sin \frac{t}{2} \right),$$

temos

$$\begin{aligned} \beta_r(t) &= \left(2 \cos \frac{t}{2}, 2 \sin \frac{t}{2} \right) + r \left(-\cos \frac{t}{2}, -\sin \frac{t}{2} \right) \\ &= \left(2 - r \right) \left(\cos \frac{t}{2}, \sin \frac{t}{2} \right), \quad r \neq 2 \end{aligned}$$

(ver Figura 1.45 para $r = -8, -6, 6, 8$). Observe, usando (1.9), que as funções curvaturas de β e β_r , respectivamente, são

$$k(t) = \frac{1}{2} \text{ e } k_r(t) = \frac{1}{2-r}, \quad r \neq 2,$$

isto é,

$$k_r(t) = \frac{2}{2-r} k(t), r \neq 2.$$

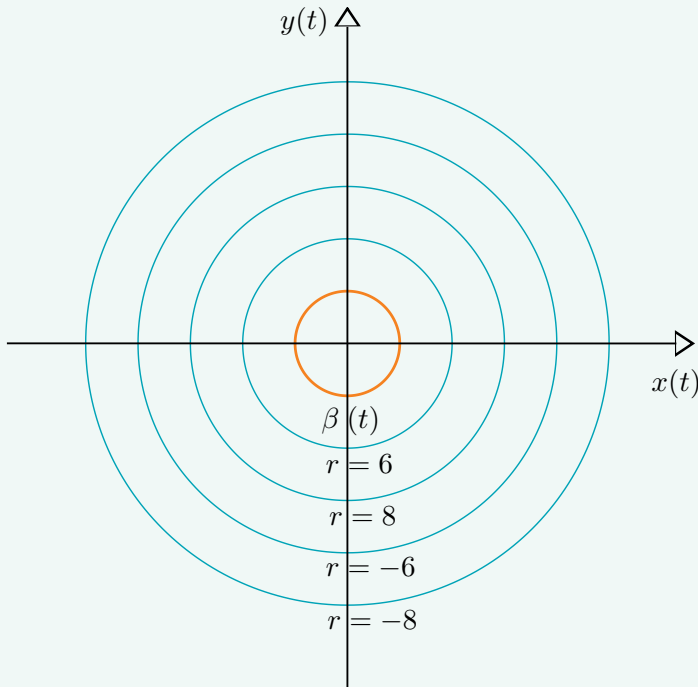


Figura 1.45: Curvas paralelas ao círculo para $r = -8, -6, 6, 8$

Uma pergunta natural surge: em que condições as curvas paralelas de uma curva parametrizada são regulares? Uma resposta para essa pergunta é dada no resultado seguinte.

Proposição 1.95. *Seja $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular e de classe C^2 . Então, a curva α_r , $r \neq 0$, paralela à curva α , é regular se, e somente se,*

$$k(t) \neq \frac{1}{r} \quad \forall t \in I,$$

onde k é a função curvatura de α .

1. Curvas Planas

Demonstração. Visto que

$$\alpha_r(t) = \alpha(t) + rN(t),$$

obtemos

$$\alpha'_r(t) = \alpha'(t) + rN'(t). \quad (1.31)$$

Podemos assumir, sem perda de generalidade, que α está parametrizada pelo comprimento de arco. Logo, usando as equações de Frenet (1.8), p.37, em (1.31), vemos que

$$\begin{aligned}\alpha'_r(t) &= T(t) - rk(t)T(t) \\ &= (1 - rk(t))T(t),\end{aligned}$$

onde $T(t) \neq 0$, pois α é uma curva regular. Assim, α_r é uma curva regular, isto é, $\alpha'_r(t) \neq 0$, se, e somente se,

$$1 - rk(t) \neq 0,$$

ou seja,

$$k(t) \neq \frac{1}{r} \quad \forall t \in I.$$

Isto conclui a demonstração do resultado. \square

Exemplo 1.96. Seja $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada, dada por

$$\alpha(t) = (t, t^2).$$

Portanto, a curva paralela à curva α é a curva $\alpha_r: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha_r(t) = \alpha(t) + rN(t), \quad r \in \mathbb{R},$$

onde $N: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{S}^1$ é um campo normal unitário de α . Visto que

$$N(t) = \frac{1}{\sqrt{1+4t^2}}(-2t, 1),$$

temos

$$\begin{aligned}\alpha_r(t) &= (t, t^2) + r \frac{1}{\sqrt{1+4t^2}}(-2t, 1) \\ &= \left(t - \frac{2rt}{\sqrt{1+4t^2}}, t^2 + \frac{r}{\sqrt{1+4t^2}} \right), \quad r \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Agora, sejam

$$x(t) = t, \quad y(t) = t^2, \quad t \in \mathbb{R},$$

as coordenadas da curva α . Portanto,

$$x'(t) = 1, \quad x''(t) = 0, \quad y'(t) = 2t, \quad y''(t) = 2$$

e, usando (1.9), temos que a função curvatura de α é dada por

$$k(t) = \frac{2}{(1 + 4t^2)^{3/2}}, \quad t \in \mathbb{R}$$

(ver Figura 1.46).

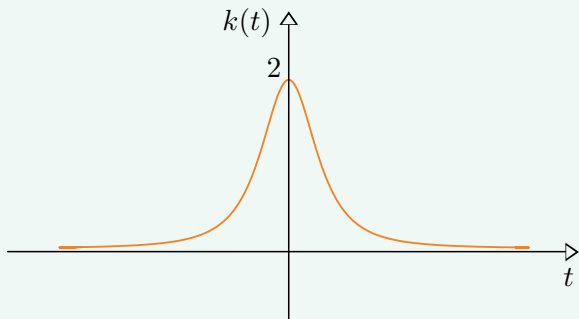


Figura 1.46: Gráfico de k

Visto que

$$0 < k(t) \leq 2,$$

vemos, usando a Proposição 1.95, que α_r , $r \neq 0$, é regular, se e somente se,

$$\frac{1}{r} \notin (0, 2]$$

(ver Figura 1.47), quando $r = -\frac{125}{2}, -\frac{85}{2}, -\frac{41}{2}$.

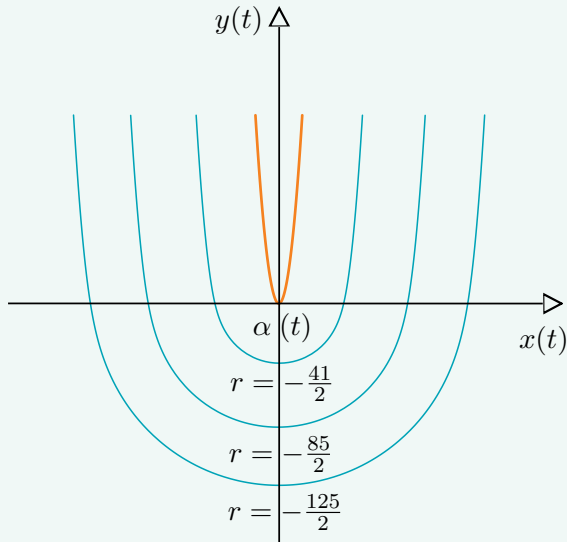


Figura 1.47: Curvas paralelas, quando $r = -\frac{125}{2}, -\frac{85}{2}, -\frac{41}{2}$

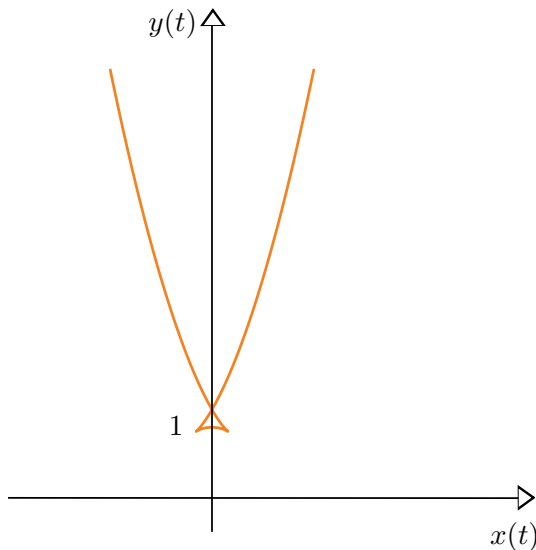
Agora, usando a Proposição 1.95, observe que as curvas α_r , $r \in (0, 2]$, paralelas à curva α , não são regulares. Um exemplo é a curva $\alpha_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha_1(t) = \left(t - \frac{2t}{\sqrt{1+4t^2}}, t^2 + \frac{1}{\sqrt{1+4t^2}} \right)$$

(ver Figura 1.48). De fato,

$$\alpha'_1(t) = \left(\frac{(1+4t^2)^{3/2}-2}{(1+4t^2)^{3/2}}, \frac{2t((1+4t^2)^{3/2}-2)}{(1+4t^2)^{3/2}} \right).$$

Isto implica que $\alpha'_1(t) = (0, 0)$ é equivalente a $t = \pm \frac{(4^{1/3}-1)^{1/2}}{2}$.

Figura 1.48: Curva paralela, quando $r = 1$

Exemplo 1.97. Seja $\alpha: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada, dada por

$$\alpha(t) = (\sin 2t, \sin(t + \sin 2t))$$

Logo, a curva paralela a α é a curva $\alpha_r: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha_r(t) = \alpha(t) + rN(t), \quad r \in \mathbb{R},$$

onde $N: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{S}^1$ é um campo normal unitário de α , dado por

$$\begin{aligned} N(t) &= ((1 + 2 \cos 2t)^2 \cos^2(t + \sin 2t) + 4 \cos^2 2t)^{-1/2} \times \\ &\quad \times (- (1 + 2 \cos 2t) \cos(t + \sin 2t), 2 \cos 2t). \end{aligned}$$

Sejam

$$x(t) = \sin 2t, \quad y(t) = \sin(t + \sin 2t), \quad t \in (-\pi, \pi),$$

as coordenadas da curva α . Logo,

$$x'(t) = 2 \cos 2t, \quad x''(t) = -4 \sin 2t, \quad y'(t) = (1 + 2 \cos 2t) \cos(t + \sin 2t),$$

1. Curvas Planas

$$y''(t) = -[4 \operatorname{sen} 2t \cos(t + \operatorname{sen} 2t) + (1 + 2 \cos 2t)^2 \operatorname{sen}(t + \operatorname{sen} 2t)].$$

Agora, usando (1.9), temos que a função curvatura de α é dada por

$$k(t) = \frac{x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t)}{((x'(t))^2 + (y'(t))^2)^{3/2}}$$

(ver Figura 1.49), onde

$$\begin{aligned} x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t) &= -2 \cos 2t (4 \operatorname{sen} 2t \cos(t + \operatorname{sen} 2t) \\ &\quad + (1 + 2 \cos 2t)^2 \operatorname{sen}(t + \operatorname{sen} 2t)) \\ &\quad + 4(1 + 2 \cos 2t) \operatorname{sen} 2t \cos(t + \operatorname{sen} 2t), \end{aligned}$$

e

$$((x'(t))^2 + (y'(t))^2)^{3/2} = [4 \cos^2 2t + (1 + 2 \cos 2t)^2 \cos^2(t + \operatorname{sen} 2t)]^{3/2}.$$

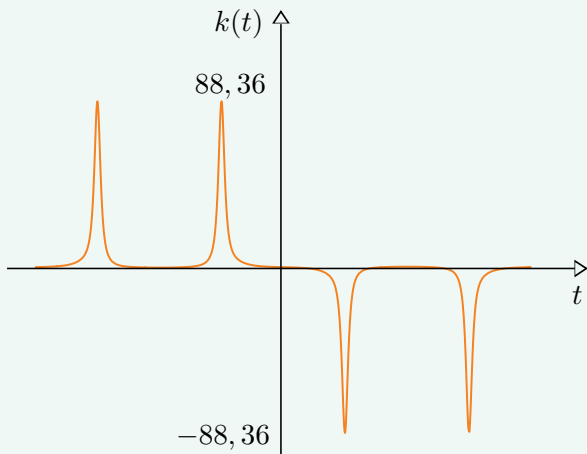


Figura 1.49: Gráfico de k

A função curvatura k de α tem valor máximo

$$k_0 \approx 88,36,$$

atingido para $t \approx -\frac{\pi}{4} + 0,002$ e $t \approx \frac{-3\pi}{4} - 0,002$. O valor mínimo da curvatura é $-k_0$, atingindo para $t \approx \frac{\pi}{4} - 0,002$ e $t \approx \frac{3\pi}{4} + 0,002$. Usando, portanto, a Proposição 1.95, vemos que α_r , $r \neq 0$, é regular, se e somente se,

$$\frac{1}{r} \geq k_0 \text{ ou } \frac{1}{r} \leq -k_0,$$

(ver Figura 1.50).

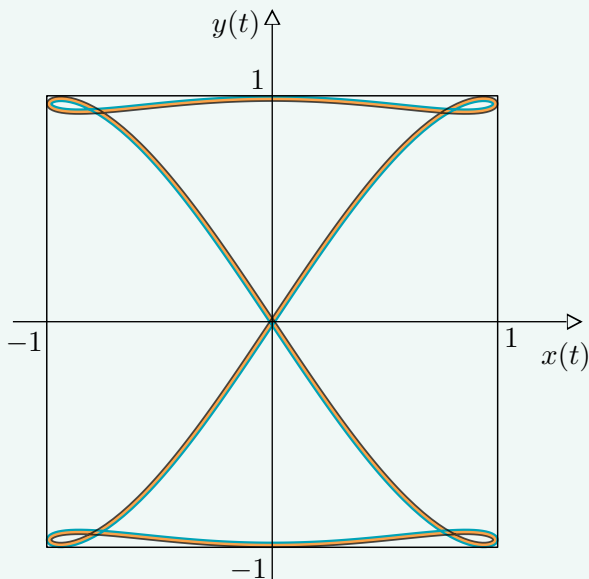


Figura 1.50: Traço de α e das curvas paralelas α_r

1.11. Evolutas e involutas

Definição 1.98. Seja $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular tal que sua curvatura k não se anula em I . A evoluta de α é a aplicação $\alpha_e : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ que a cada $t \in I$ associa o

1. Curvas Planas

centro de curvatura de α em t , isto é,

$$\alpha_e(t) = \alpha(t) + \frac{1}{k(t)}N(t),$$

onde N é o campo normal unitário de α .

Visto que estamos assumindo que k não se anula, a evoluta está bem definida para todo $t \in I$. Além disso, se α é de classe C^k , $k \geq 2$, então α_e é de classe C^{k-2} .

Proposição 1.99. *Os pontos singulares da evoluta de uma curva α são aqueles para os quais a função curvatura de α possui um ponto crítico.*

Demonstração. Vamos supor, sem perda de generalidade, que α está parametrizada pelo comprimento de arco. Usando as equações de Frenet (1.8), p.37, obtemos

$$\alpha'_e(s) = \alpha'(s) + \frac{1}{k(s)}N'(s) - \frac{k'(s)}{k^2(s)}N(s) = -\frac{k'(s)}{k^2(s)}N(s). \quad (1.32)$$

Temos, portanto, que α_e é regular, se, e somente se,

$$k'(s) \neq 0.$$

□

Antes de vermos alguns exemplos de evolutas, observamos que, se $\beta: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma curva regular, com $k(t) \neq 0$, a expressão da evoluta β_e de β é dada por

$$\beta_e(t) = \beta(t) + \frac{1}{k(t)}N(t) = \beta(t) + \frac{\|\beta'(t)\|^2}{\langle \beta''(t), N(t) \rangle}N(t). \quad (1.33)$$

Notemos que β não está necessariamente parametrizada pelo comprimento de arco.

Exemplo 1.100. Se o traço de uma curva α descreve um círculo de raio R e centro P_0 , sua evoluta é a curva constante dada por $\alpha_e(t) = P_0$. De fato, parametrizando a curva α pelo comprimento de arco obtemos

$$\alpha(s) = P_0 + \left(R \cos \frac{s}{R}, R \sin \frac{s}{R} \right), \quad s \in [0, 2\pi R].$$

Logo, $k(s) = \frac{1}{R}$ e, portanto,

$$\alpha_e(s) = \alpha(s) + R \left(-\cos \frac{s}{R}, -\sin \frac{s}{R} \right) = P_0.$$

Exemplo 1.101. Considere a elipse dada pelo traço da curva $\alpha: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha(t) = (a \cos t, b \sin t),$$

$a, b > 0$. Usando a Proposição 1.72, temos que a curvatura da elipse é dada por

$$k(t) = \frac{ab}{(a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)^{3/2}} > 0.$$

A evoluta de α , pela equação (1.33), é dada por

$$\begin{aligned} \alpha_e(t) &= (a \cos t, b \sin t) + \frac{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t}{ab} (-b \cos t, -a \sin t) \\ &= \left(\frac{a^2 - b^2}{a} \cos^3 t, \frac{b^2 - a^2}{b} \sin^3 t \right). \end{aligned}$$

O traço da evoluta da elipse é descrito pelo *astroide* de equação

$$(ax)^{2/3} + (by)^{2/3} = (a^2 - b^2)^{2/3}$$

(ver Figura 1.51), cuja curva não é regular nos pontos $\alpha_e(t)$, para $t = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}$.

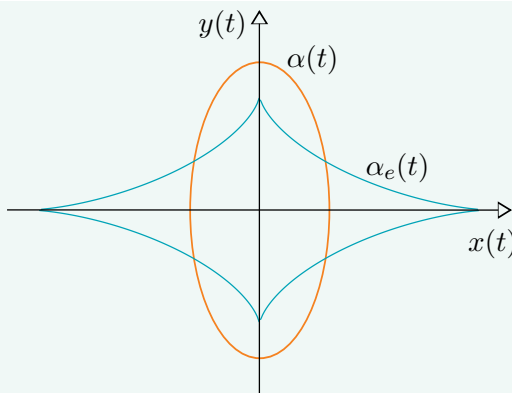


Figura 1.51: Elipse α e sua evoluta α_e , quando $a = 2$ e $b = 4$

Exemplo 1.102. Considere a cicloide do Exemplo 1.36, p.21, quando $r = 1$, dada pelo traço da curva α , definida por $\alpha(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t)$, $t \in (0, 2\pi)$ (ver Figura 1.52). Usando a Proposição 1.72, p.37, vemos que a curvatura da cicloide é dada por

$$k(t) = \frac{\cos t - 1}{(2 - 2 \cos t)^{3/2}} \neq 0.$$

A evoluta da cicloide de α é a curva definida por

$$\begin{aligned} \alpha_e(t) &= (t - \sin t, 1 - \cos t) + \frac{2 - 2 \cos t}{\cos t - 1} (-\sin t, 1 - \cos t) \\ &= (t + \sin t, \cos t - 1). \end{aligned}$$

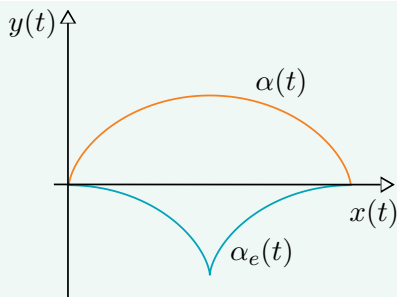
Observe que

$$\alpha(t + \pi) = \alpha_e(t) + (\pi, 2),$$

isto é,

$$\alpha_e(t) = \alpha(t + \pi) - (\pi, 2).$$

Logo, a menos de uma translação, a evoluta de α é a própria cicloide.

Figura 1.52: Cicloide α e sua evoluta α_e para $0 \leq t \leq 2\pi$

Note que α_e deixa de ser regular em $t = \pi$.

A equação (1.32) mostra que o vetor $N(t)$ é paralelo ao vetor $\alpha'_e(t)$ e, portanto, a reta normal à curva α em $\alpha(t)$ coincide com a reta tangente à α_e em $\alpha_e(t)$. Um outro modo de interpretar esse fato é dizer que a evoluta de uma curva tem a propriedade de, em cada instante, ser tangente às retas normais da curva. Nesse caso, dizemos que a evoluta de uma curva é a envoltória da família de retas normais dessa curva.

Em geral, a evoluta de uma curva parametrizada pelo comprimento de arco não está parametrizada pelo comprimento de arco. Considere $J \subset I$ um intervalo no qual α_e seja regular. O comprimento de arco de α_e , a partir de $t_0 \in J$, é dado por

$$s(t) = \int_{t_0}^t \|\alpha'_e(\varepsilon)\| d\varepsilon = \int_{t_0}^t \left| \left(\frac{1}{k(\varepsilon)} \right)' \right| d\varepsilon = \left| \frac{1}{k(t)} - \frac{1}{k(t_0)} \right|,$$

onde usamos que k e k' não trocam de sinal em J . Usando a definição da evoluta α_e de uma curva α , temos que

$$\alpha(t) = \alpha_e(t) - \frac{1}{k(t)} N(t).$$

A equação (1.32) diz-nos que o campo tangente unitário de α_e é igual a $-N$, se $k'(t) > 0$. Podemos, portanto, recuperar a curva α , a partir de α_e , pela equação

$$\alpha(t) = \alpha_e(t) + \frac{1}{k(t)} \frac{\alpha'_e(t)}{\|\alpha'_e(t)\|}.$$

1. Curvas Planas

Vamos introduzir agora uma noção dual à de evoluta de uma curva regular $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$. Seja $t_0 \in I$ fixado, e seja $\mathcal{L}: I \rightarrow \mathbb{R}$ o comprimento de arco de α a partir de t_0 ,

$$\mathcal{L}(t) = \int_{t_0}^t \|\alpha'(\varepsilon)\| d\varepsilon.$$

Definição 1.103. Uma *involuta* da curva regular $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é a curva $\alpha_i: I \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha_i(t) = \alpha(t) + (C - \mathcal{L}(t))T(t),$$

onde T é o campo tangente de α , e C é uma constante real positiva.

Observe que, para valores diferentes de C , obtemos involutas diferentes de α , porém todas são equidistantes, conforme mostra a Figura 1.53.

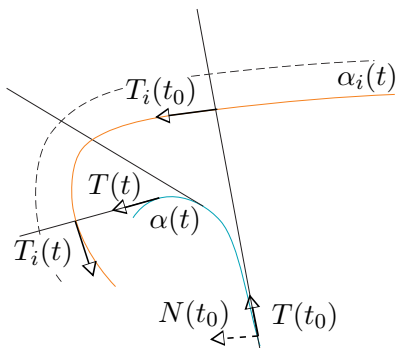


Figura 1.53: Involuta de α

Agora estudaremos a regularidade da involuta de uma curva regular.

Proposição 1.104. Se $C \neq \mathcal{L}(t)$ e $k(t) \neq 0$, então a *involuta* $\alpha_i: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ de uma curva regular $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é regular em $t \in I$. Além disso, $T_i(t) = N(t)$, $N_i(t) = T(t)$ e

$$k_i(t) = \begin{cases} \frac{1}{C - \mathcal{L}(t)} & \text{se } k(t) > 0; \\ -\frac{1}{C - \mathcal{L}(t)} & \text{se } k(t) < 0. \end{cases}$$

Aqui, T_i , N_i e k_i denotam os campos tangente unitário, normal unitário e a função curvatura de α_i , respectivamente.

Demonstração. Calculando o vetor $\alpha'_i(t)$, obtemos

$$\begin{aligned}\alpha'_i(t) &= \alpha'(t) - \mathcal{L}'(t)T(t) + (C - \mathcal{L}(t))T'(t) \\ &= \alpha'(t) - \|\alpha'(t)\|T(t) + (C - \mathcal{L}(t))k(t)\|\alpha'(t)\|N(t) \\ &= (C - \mathcal{L}(t))k(t)\|\alpha'(t)\|N(t),\end{aligned}\quad (1.34)$$

onde k é a curvatura de α . Portanto, se $C \neq \mathcal{L}(t)$ e $k(t) \neq 0$, então α_i é regular em t . Vamos supor que $C > \mathcal{L}(t)$, $\forall t \in I$ e nos restringir aos subintervalos J de I nos quais $k(t) \neq 0$. Se $k(t) > 0$ em J , temos que os campos tangente T_i e normal N_i da involuta α_i relacionam-se com os campos correspondentes da curva α por

$$T_i(t) = N(t) \quad N_i(t) = -T(t),$$

enquanto nos intervalos onde $k(s) < 0$, temos

$$T_i(t) = -N(t) \quad N_i(t) = T(t).$$

Dessas equações, temos que as retas normais da involuta α_i são as retas tangentes à α , e as retas tangentes de α_i são paralelas às retas normais de α nos pontos correspondentes. O cálculo da curvatura k_i de α_i é dado por

$$k_i(t) = \frac{\langle T'_i(t), N_i(t) \rangle}{\|\alpha'_i(t)\|} = -\frac{\langle T'(t), N(t) \rangle}{\|\alpha'(t)\|} = -\frac{k(t)\|\alpha'(t)\|}{\|\alpha'(t)\|}.$$

Usando a equação (1.34), se $k(t) > 0$,

$$k_i(t) = \frac{1}{C - \mathcal{L}(t)},$$

e, se $k(t) < 0$,

$$k_i(t) = -\frac{1}{C - \mathcal{L}(t)}.$$

□

O próximo resultado dará a evoluta de α_i .

Proposição 1.105. A curva α é a evoluta de qualquer uma de suas involutas, isto é,

$$(\alpha_i)_e(t) = \alpha(t).$$

Demonstração. Temos, por definição da evoluta de α_i , que

$$\begin{aligned} (\alpha_i)_e(t) &= \alpha_i(t) + \frac{1}{k_i(t)} N_i(t) \\ &= \alpha(t) + (C - \mathcal{L}(t))T(t) - (C - \mathcal{L}(t))T(t) \\ &= \alpha(t). \end{aligned}$$

□

1.12. Exercícios

1. Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de classe C^1 . Mostre que

$$\|\alpha(b) - \alpha(a)\| \leq \int_a^b \|\alpha'(t)\| dt.$$

2. Calcule as curvaturas das curvas, dadas por

- (i) $z(t) = a \cos t e^{it}$;
- (ii) $z(t) = at e^{it}$;
- (iii) $z(t) = e^{(b+i)t}$;
- (iv) $z(t) = z_0 + tw$, $z_0, w \in \mathbb{C}$, $w \neq 0$;
- (v) $z(t) = a(1 + \cos t)e^{it}$.

3. Considere uma curva cujo traço é o gráfico de uma função definida por $y = f(x)$, onde $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função duas vezes diferenciável. Mostre que a curvatura dessa curva é dada por

$$k(x) = \frac{f''(x)}{(1 + (f'(x))^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

4. Determine a curvatura do gráfico da função f , definida por $f(x) = \log x$, $x \in (0, \infty)$. Além disso, esboce o gráfico dessa curvatura.
5. Mostre que a função curvatura k da catenária (ver Exemplo 1.11), isto é, o gráfico da função f , dada por $f(x) = a \cosh\left(\frac{x}{a}\right)$, $a \neq 0$, é

$$k(x) = \frac{a}{(f(x))^2}.$$

Além disso, esboce o gráfico de f e de sua função curvatura k , quando $a = 1$.

6. Determinar a curvatura do traço da curva dado pelo gráfico da função f , definida por $f(x) = \sin ax^2$ no ponto $(0, 0)$ (ver Figura 1.54), quando $a = 3$.

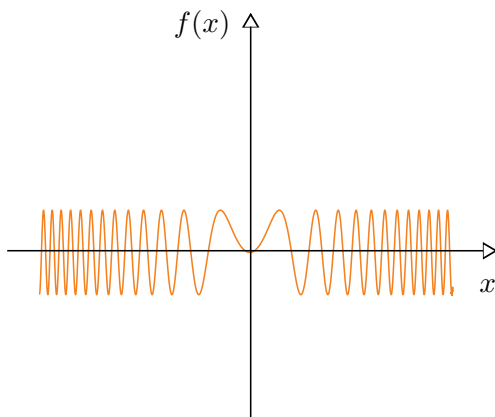


Figura 1.54: Gráfico de f , definida por $f(x) = \sin ax^2$, quando $a = 3$

7. Determinar a curvatura do traço da curva dado pelo gráfico da função f , definida por $f(x) = \frac{8}{x^2+4}$, cujo gráfico de f é denominado *curva de Agnesi* (ver Figura 1.55).

1. Curvas Planas

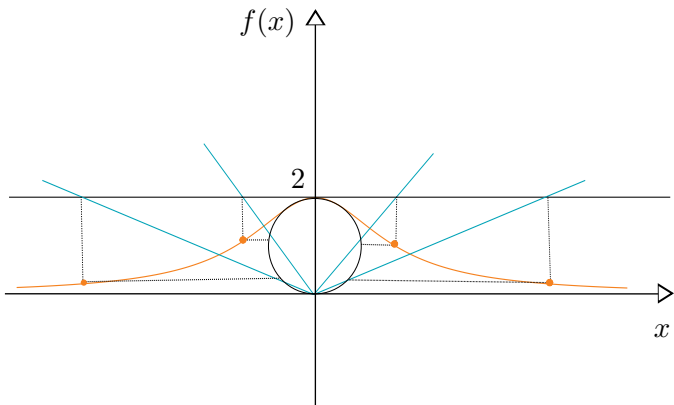


Figura 1.55: Curva de Agnesi

Além disso, esboce o gráfico de sua função curvatura.

8. Seja $\alpha: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva, dada por

$$\alpha(t) = ((1 - 2 \operatorname{sen} t) \cos t, (1 - \operatorname{sen} t) \sin t)$$

(ver Figura 1.56).

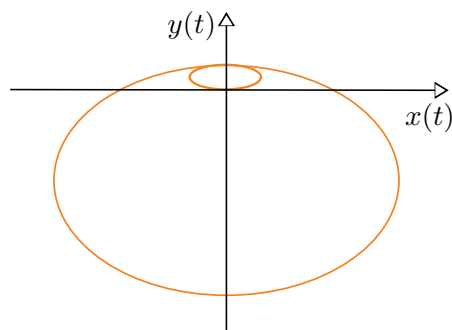


Figura 1.56: Traço da curva α

- (i) Mostre que α é uma curva regular, de classe C^∞ e fechada;
- (ii) Mostre que a curva α não é simples.

9. Seja $\alpha: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva, definida por

$$\alpha(t) = ((1 + \cos t) \cos t, (1 + \cos t) \sin t).$$

O traço dessa curva é denominado de *cardioide* (ver Figura 1.57).

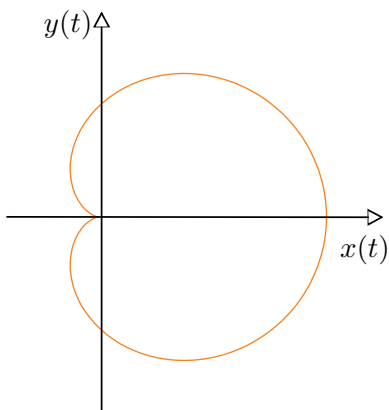


Figura 1.57: Cardioide

- (i) Determine as cúspides de α ;
 - (ii) Mostre que a curva α é fechada;
 - (iii) Calcule a curvatura de α ;
 - (iv) Mostre que o traço de α pode ser descrito pela equação $z(t) = (1 + \cos t)e^{it}$.
10. A *hipocicloide* é a trajetória descrita pelo movimento de um ponto fixo P pertencente ao círculo de raio r , que gira no interior de um círculo fixo de raio $R > r$ (ver Figura 1.58).

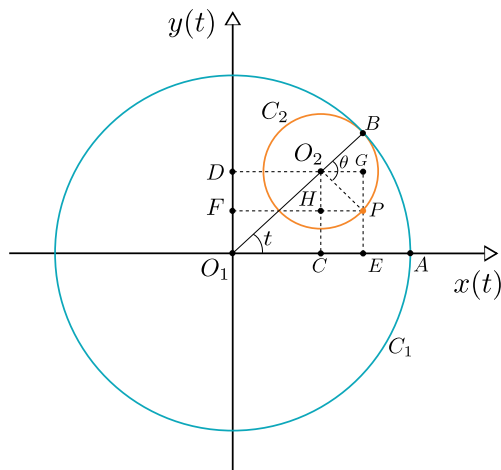


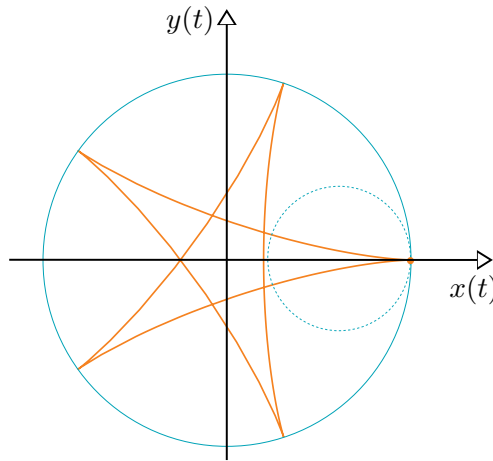
Figura 1.58: Trajetória da hipocicloide

Demonstre que a curva α , dada por $\alpha(t) = (x(t), y(t))$, onde

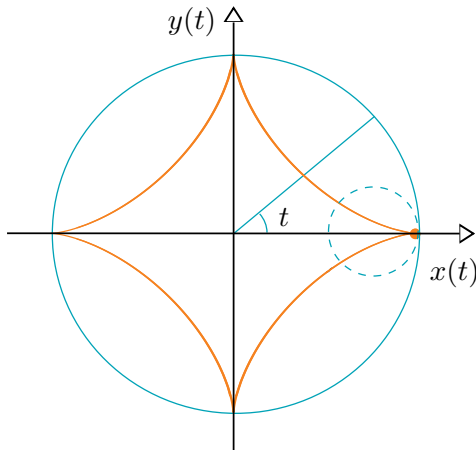
$$x(t) = (R - r) \cos t + r \cos \left(\frac{(R - r)}{r} t \right)$$

$$y(t) = (R - r) \sin t - r \sin \left(\frac{(R - r)}{r} t \right),$$

é uma parametrização da hipocicloide (ver Figura 1.59), no caso em que $R = 5$ e $r = 2$.

Figura 1.59: Hipocicloide, quando $R = 5$ e $r = 2$

Se $R = 4r$, então a hipocicloide recebe o nome particular de astroide (ver Figura 1.60), no caso em que $R = 4$ e $r = 1$.

Figura 1.60: Astroide, quando $R = 4$ e $r = 1$

11. A *epicicloide* é a trajetória descrita pelo movimento de um ponto fixo P , perten-

1. Curvas Planas

cente a um círculo de raio r , que gira sobre a parte externa de um círculo de raio $R > r$ (ver Figura 1.61).

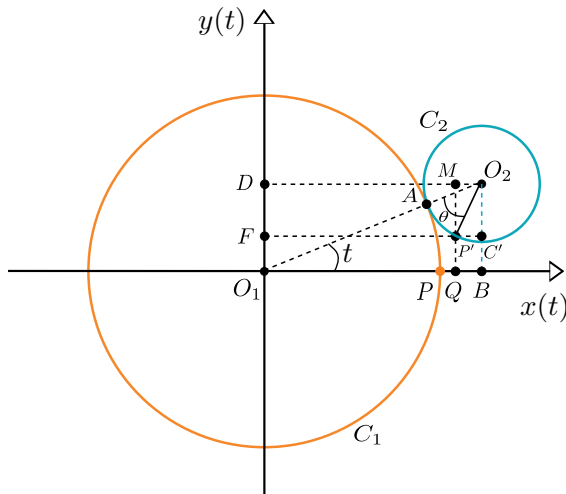
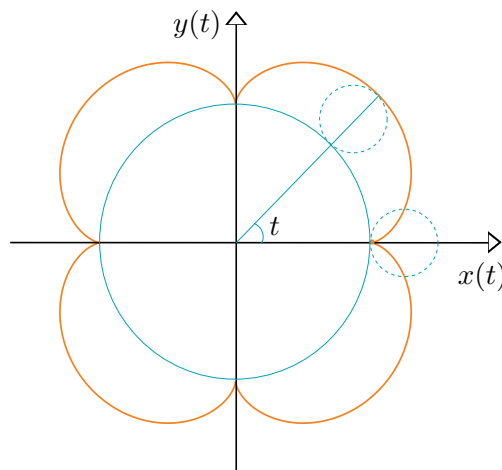


Figura 1.61: Trajetória da epicicloide

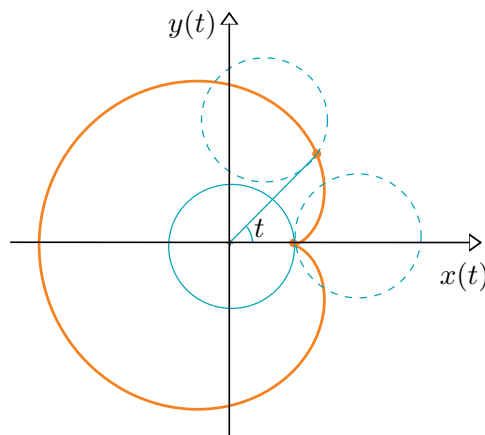
Mostre que a curva α , definida por

$$\alpha(t) = \left((R + r) \cos t - r \cos \frac{(R + r)}{r} t, (R + r) \sin t - r \sin \frac{(R + r)}{r} t \right),$$

é uma parametrização da epicicloide (ver Figura 1.62), no caso em que $R = 4$ e $r = 1$.

Figura 1.62: Epicicloide, quando $R = 4$ e $r = 1$

Se $R = r$, então a epicicloide recebe o nome particular de cardioide (ver Figura 1.63), no caso $R = r = 1$.

Figura 1.63: Cardioide, quando $R = r = 1$

12. A epitrocoide é a trajetória descrita pelo movimento de um ponto fixo P , extremo

1. Curvas Planas

de um segmento de comprimento d e com a outra extremidade no centro de um círculo de raio r , que gira sobre a parte externa de um círculo de raio $R > r$ (ver Figura 1.64). Observe que a epitrocoide é uma generalização da epicicloide, visto que podemos obter a epicicloide da epitrocoide tomando $d = r$.

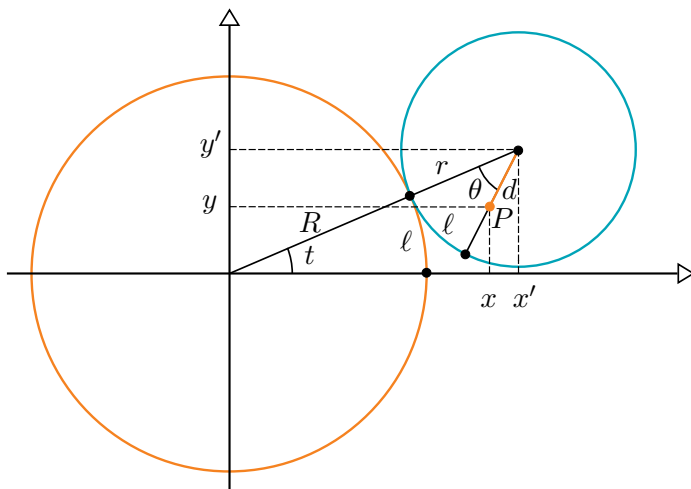
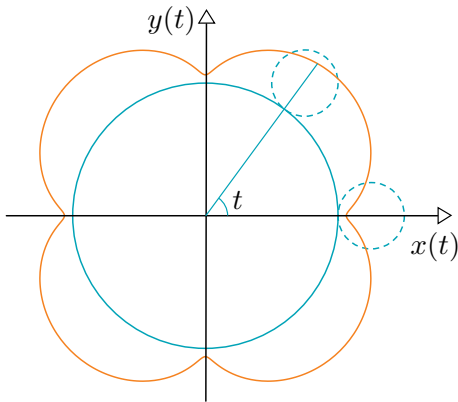


Figura 1.64: Trajetória da epitrocoide

Mostre que a curva α , definida por

$$\alpha(t) = \left((R + r) \cos t - d \cos \frac{(R + r)}{r} t, (R + r) \sin t - d \sin \frac{(R + r)}{r} t \right),$$

é uma parametrização da epitrocoide. A Figura 1.65 mostra a epitrocoide para $R = 4$, $r = 1$ e $d = 3/4$.

Figura 1.65: Epitrocoide para $R = 4, r = 1, d = 3/4$

13. Fazendo $R = r$ na definição da epitrocoide, obtemos a *limaçon*.

- (i) Mostre que, fazendo a mudança de variáveis $\tilde{x} = x - d$ e $\tilde{y} = y$, podemos parametrizar a limaçon pela curva β dada por

$$\beta(t) = 2(R - d \cos t)(\cos t, \sin t);$$

- (ii) Mostre que β tem um ponto duplo na origem para $d > R$ (ver Figura 1.66, para $R = 2$ e $d = 4$);
- (iii) Calcule a função curvatura de β ;
- (iv) Mostre que, para $d > R$, a função curvatura tem apenas dois pontos críticos, sendo um deles um ponto de máximo e o outro um ponto de mínimo. Conclua que a curvatura é positiva em todos os pontos da curva;
- (v) Mostre que, para $d < R$, a função curvatura tem quatro pontos críticos, sendo dois deles pontos de máximo e dois pontos de mínimo (no caso que $d = R$ obtemos a cardioide, já tratada no Exercício 9, p.77).

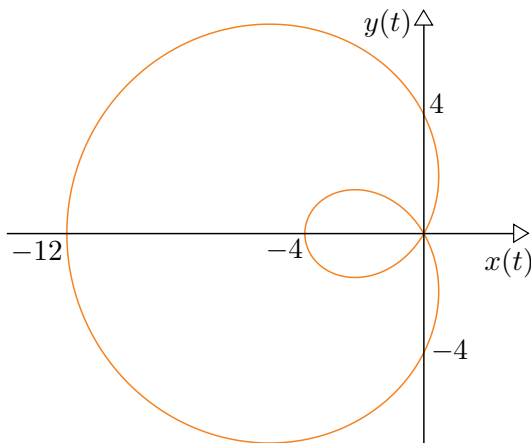


Figura 1.66: Limaçon para $R = 2$ e $d = 4$

14. Seja s uma reta fixada em \mathbb{R}^2 . Para cada raio vetor r partindo da origem de um sistema de coordenadas Oxy e que intersecta s , sejam M e N pontos sobre r tais que

$$d(M, P) = d(N, P) = d(P, A), \quad (1.35)$$

onde $P = s \cap r$ e A é o pé da perpendicular ao eixo Ox passando por P . Denominamos de *estrofoide* ou *logocíclica* ao conjunto de pontos M e N definidos como acima, quando variamos o raio vetor r (ver Figura 1.67).

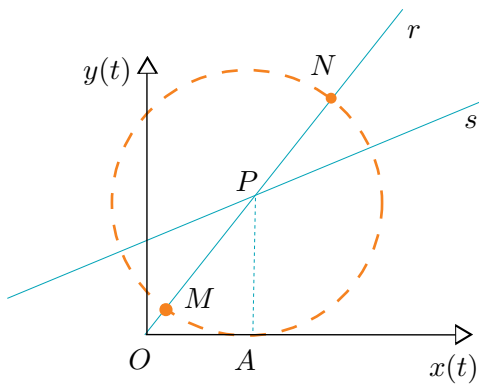
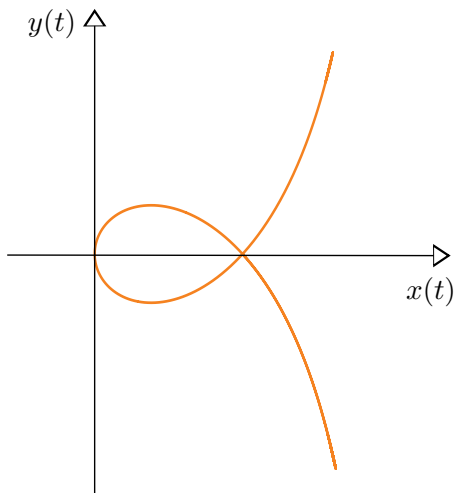


Figura 1.67: Estrofoide ou logocíclica

- (i) Determine uma curva parametrizada α , tal que o traço de α descreve o estrofoide (ver Figura 1.68);

Figura 1.68: Traço da curva α

- (ii) Mostre que a equação polar da estrofoide é dada por

$$r \cos \theta = a(1 \pm \sin \theta),$$

1. Curvas Planas

onde $a = d(O, A)$.

15. O conjunto dos pontos de \mathbb{R}^2 que satisfazem as equações polares $r = a \operatorname{sen}(n\theta)$ ou $r = a \cos(n\theta)$, $n \geq 2$, é chamado de rosácea de n pétalas, para n ímpar e rosácea de $2n$ pétalas para n par.

Mostre que as curvas α e β , dadas por

$$\begin{aligned}\alpha(\theta) &= (a \operatorname{sen}(n\theta) \cos \theta, a \operatorname{sen}(n\theta) \operatorname{sen} \theta), \\ \beta(\theta) &= (a \cos(n\theta) \cos \theta, a \cos(n\theta) \operatorname{sen} \theta),\end{aligned}$$

são parametrizações da rosácea (ver Figura 1.37, Figura 1.69, Figura 1.70), quando $n = 6, 3, 4$, respectivamente.

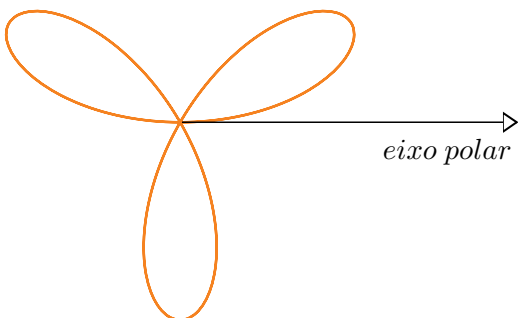
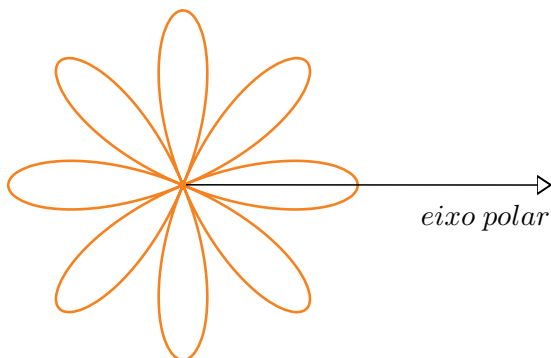
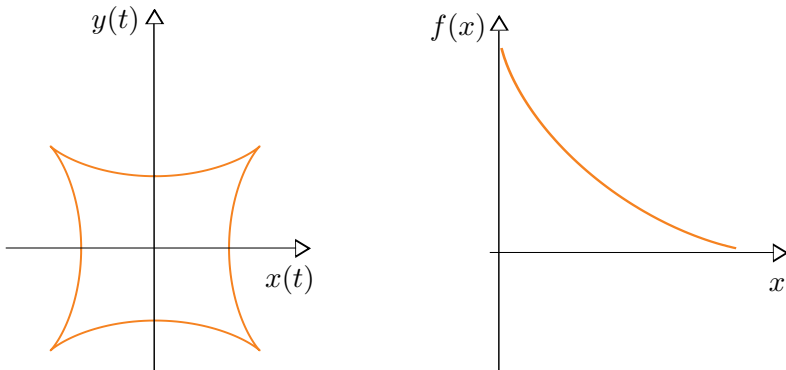


Figura 1.69: Traço da curva α (rosácea), quando $n = 3$

Figura 1.70: Traço da curva β (rosácea), quando $n = 4$

16. Mostre que, se $k'(p) \neq 0$, então o círculo osculador em p de uma dada curva intersecta essa curva.
17. Seja α uma curva definida por $\alpha(t) = (3 \operatorname{sen} t - 2 \operatorname{sen}^3 t, 3 \cos t - 2 \cos^3 t)$. Mostre que a evoluta de α é dada pela equação $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 2^{\frac{4}{3}}$ (ver Figura 1.71).

Figura 1.71: Traço da curva α e sua evoluta α_e

18. Determine a evoluta da curva $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por $\alpha(t) = (t^2, t^3)$.
19. A curva $x^3 + xy^2 = y^2$ pode ser parametrizada por $\alpha(t) = \left(\frac{t^2}{1+t^2}, \frac{t^3}{1+t^2} \right)$

1. Curvas Planas

(ver Figura 1.72). Mostre que a equação de sua evoluta é

$$512x + 288y^2 + 27y^4 = 0.$$

(ver Figura 1.73).

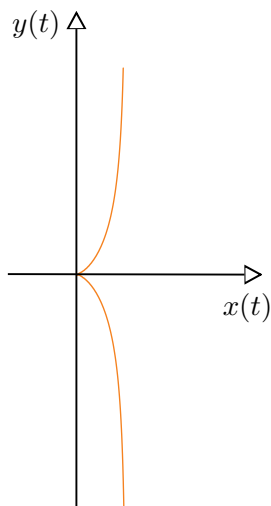


Figura 1.72:

Traço da curva α

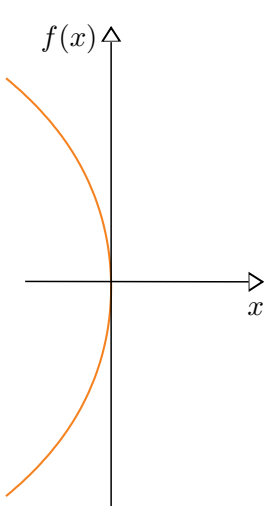
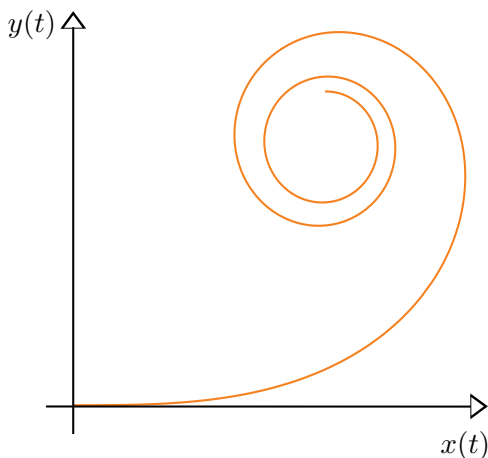


Figura 1.73:

Evoluta α_e de α

20. Determine a curvatura da curva α (ver Figura 1.74), definida por

$$\alpha(t) = \left(\int_0^t \frac{\cos \tau}{\sqrt{\tau}} d\tau, \int_0^t \frac{\sin \tau}{\sqrt{\tau}} d\tau \right).$$

Figura 1.74: Traço de α

21. Seja $k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função, dada por $k(s) = 1 + \cos s$.
- Determine uma curva $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que a função curvatura de α em $s \in \mathbb{R}$ é definida por k ;
 - Esboce o gráfico de k .
22. Calcule as curvaturas das curvas dadas em coordenadas polares. Além disso, esboce os traços das curvas e os gráficos de suas funções curvaturas, quando $a = 1$.
- $r = a \cos \theta$;
 - $r = a\theta$;
 - $r = a(1 + \cos \theta)$.
23. A *lemniscata de Bernoulli* é a curva cujo traço é formado pelos pontos tais que o produto das distâncias a dois pontos fixos, chamados de focos e distando $2a$, é sempre constante e igual a a^2 . Tomando os focos em $(\pm a, 0)$, sua equação cartesiana é, portanto,

$$[(x - a)^2 + y^2][(x + a)^2 + y^2] = a^4.$$

Exibimos o traço dessa curva quando $a = 1$ (ver Figura 1.75).

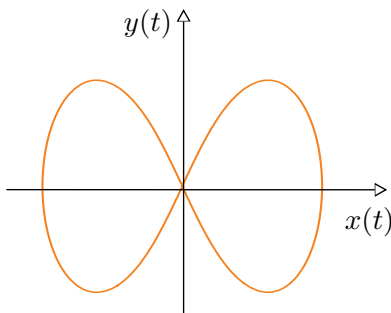


Figura 1.75: Lemniscata de Bernoulli, quando $a = 1$

- (i) Mostre que essa equação é equivalente a $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$;
 - (ii) Mostre que a equação da lemniscata de Bernoulli, em coordenadas polares, é $r^2 = 2a^2 \cos 2\theta$;
 - (iii) Mostre que sua curvatura, em coordenadas polares, é dada por
- $$k(\theta) = \frac{3}{a\sqrt{2}}\sqrt{\cos 2\theta};$$
- (iv) Prove que $\alpha: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha(t) = \left(\frac{a\sqrt{2} \cos t}{1 + \sin^2 t}, \frac{a\sqrt{2} \sin t \cos t}{1 + \sin^2 t} \right),$$

é também uma parametrização para a lemniscata de Bernoulli. No entanto, determinar a função curvatura com essa parametrização é um longo cálculo.

24. Sejam $F_1 = (-a, 0)$ e $F_2 = (a, 0)$ dois pontos fixos. Denominamos de Ovais de Cassini (ver Figura 1.76) às curvas descritas pelo produto das distâncias $\overline{PF_1}$ e $\overline{PF_2}$, ou seja,

$$|\overline{PF_1}| \cdot |\overline{PF_2}| = b^2,$$

onde P é um ponto qualquer do plano cartesiano e b é uma constante positiva.

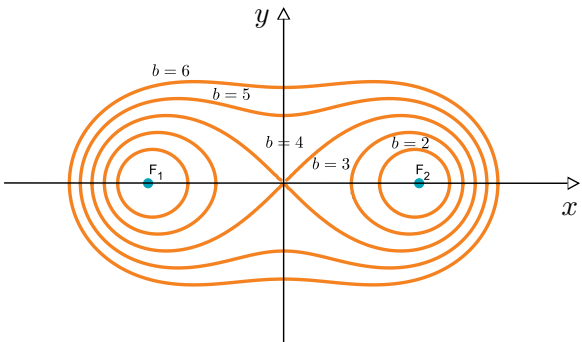


Figura 1.76: Ovais de Cassini

(i) Mostre que a equação para estas curvas é dada por

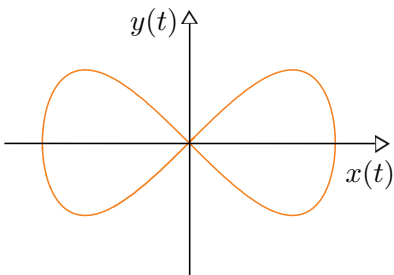
$$(x^2 + y^2 + a^2) - 4a^2x^2 = b^4;$$

(ii) Mostre que a equação para as ovais de Cassini, em coordenadas polares, é dada por

$$r^4 + a^4 - 2r^2a^2 \cos(2\theta) = b^4;$$

(iii) Prove que a oval de Cassini é a lemniscata de Bernoulli, no caso em que $a = b$. Além disso, mostre o que ocorre quando $b < a$.

25. A *lemniscata de Gerono*, também conhecida como “curva oito”, é a curva dada pela equação $x^4 = a^2(x^2 - y^2)$ (ver Figura 1.77), no caso em que $a = 1$.

Figura 1.77: Lemniscata de Gerono, quando $a = 1$

1. Curvas Planas

(i) Mostre que em coordenadas polares sua equação é dada por

$$r^2 = a^2 \sec^4 \theta \cos(2\theta);$$

(ii) Determine $k(\theta)$;

(iii) Fazendo $y = x \sen t$, mostre que uma parametrização para a lemniscata de Gerono pode ser dada por $\alpha(t) = (a \cos t, a \sen t \cos t)$, $t \in [-\pi, \pi]$;

(iv) Mostre que sua curvatura é

$$k(t) = \frac{3 \cos t - 2 \cos^3 t}{a(\sen^2 t + \cos^2 2t)^{\frac{3}{2}}}$$

(ver Figura 1.78), no caso em que $a = 2$;

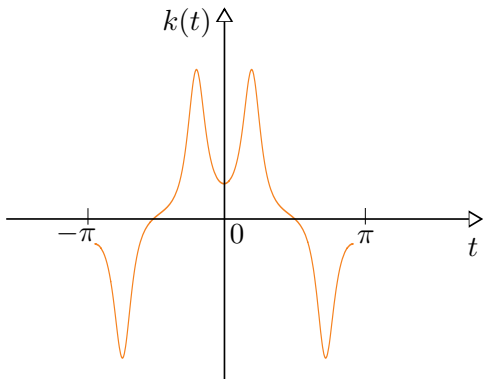


Figura 1.78: Gráfico de k , quando $a = 2$

(v) Compare a lemniscata de Gerono com a lemniscata de Bernoulli.

26. Seja $\alpha: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ a curva, dada por $\alpha(t) = (t^m, t^{-n})$, onde m e n são inteiros positivos.

(i) Mostre que a curva α é regular;

(ii) Sejam $p = \alpha(t)$, q e r os pontos onde a reta tangente à α em p intersecta os eixos Ox e Oy , respectivamente. Demonstre que $\frac{|p - q|}{|p - r|}$ é constante, e determine o valor dessa constante.

27. Seja α uma curva que tem a seguinte propriedade: todas as suas retas normais são paralelas. Mostre que o seu traço está contido em uma reta.
28. Seja α uma curva que tem a seguinte propriedade: todas as suas retas normais passam por um ponto fixo c . Mostre que o traço de α está contido em um círculo de centro c .
29. Encontre as retas tangentes à curva $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por

$$\alpha(t) = (t, t^4 - t + 3),$$

que passam pela origem.

30. Seja P o ponto onde a reta tangente à curva, definida por $\alpha(t) = (t, t^3)$, intersecta o eixo Ox e seja $M = (t, 0)$.

- (i) Mostre que $d(O, P) = 2d(P, M)$, onde O é a origem;
(ii) Generalize esse resultado para a curva, dada por $\alpha(t) = (t, t^n)$.

31. Seja $r^m = a^m \cos(m\theta)$ a *espiral sinusoidal*. Mostre que a curvatura da espiral sinusoidal é dada por

$$k = \frac{(m+1)|r|^{m-1}}{a^m}.$$

Observe que os traços da espiral sinusoidal, quando $a = 2$ e $m = -2, -1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1, 2$, são hipérbole, reta, parábola, cardioide, círculo e lemniscata de Bernoulli, respectivamente.

32. Seja $k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função, definida por $k(s) = \frac{1}{1+s^2}$. Determine uma curva $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que a função curvatura de α em $s \in \mathbb{R}$ é dada por k . Além disso, esboce o traço de α .

33. Seja α a curva definida por

$$\alpha(s) = \left(\int_0^s \cos \left(\tau + \frac{\tau^2}{2} \right) d\tau, \int_0^s \sin \left(\tau + \frac{\tau^2}{2} \right) d\tau \right)$$

(ver Figura 1.43). Determine a forma canônica local de α .

1. Curvas Planas

34. Seja $k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função, dada por

$$k(s) = 1 + \frac{1}{1+s^2} \quad (1.36)$$

(ver Figura 1.79).

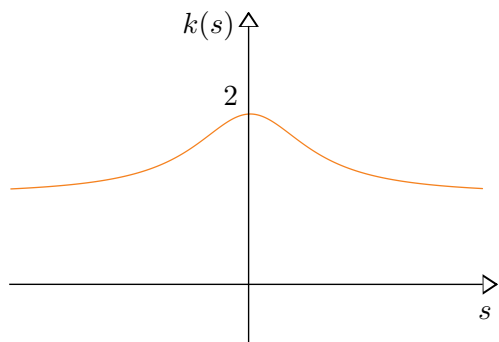
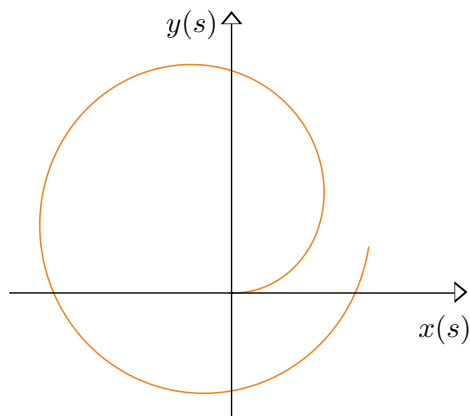


Figura 1.79: Gráfico de k

Mostre que a curva α , dada por

$$\alpha(s) = \left(\int_0^s \cos(\tau + \operatorname{arctg} \tau) d\tau, \int_0^s \sin(\tau + \operatorname{arctg} \tau) d\tau \right)$$

(ver Figura 1.80), possui função curvatura definida por (1.36).

Figura 1.80: Traço de α

35. Seja $\alpha: [-2\pi, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva, dada por

$$\alpha(t) = \left(11 \cos t - 4 \cos \frac{11t}{2}, 11 \sin t - 4 \sin \frac{11t}{2} \right),$$

cujo traço é uma *epitrocoide* (ver Figura 1.81).

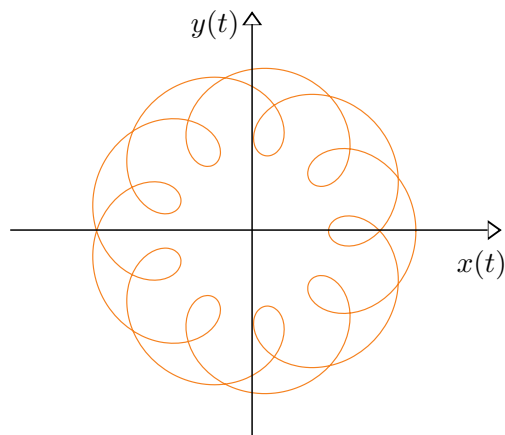


Figura 1.81: Epitrocoide

- (i) Determine as cúspides de α , se existirem;
- (ii) Mostre que α é uma curva fechada.

36. Seja $\alpha: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva, dada por $\alpha(t) = (t + \operatorname{sen} 4t, \operatorname{sen} 2t)$ (ver Figura 1.82).

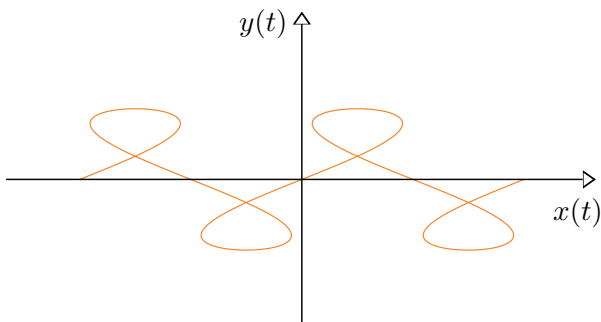


Figura 1.82: Traço de α

- (i) Determine $t_1, t_2 \in [-\pi, \pi]$, $t_1 \neq t_2$, tais que $\alpha(t_1) = \alpha(t_2)$;
- (ii) Calcule a curvatura de α .



2. Número de Rotação

Neste capítulo, iremos estudar curvas fechadas no plano do ponto de vista global, enfatizando o número de rotação de uma curva, que terá um papel importante nas aplicações geométricas e topológicas. Para isso, será necessário introduzir o conceito de função ângulo e suas propriedades.

2.1. Função ângulo

Seja $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva tal que $\|\alpha(t)\| = 1$ para todo $t \in I$. Logo, podemos escrever $\alpha : I \rightarrow \mathbb{S}^1$ da forma

$$\alpha(t) = (\xi \circ \theta)(t) = (\cos \theta(t), \sin \theta(t)), \quad (2.1)$$

onde $\xi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{S}^1$ é definida por

$$\xi(t) = (\cos t, \sin t)$$

e $\theta : I \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função real (ver Figura 2.1).

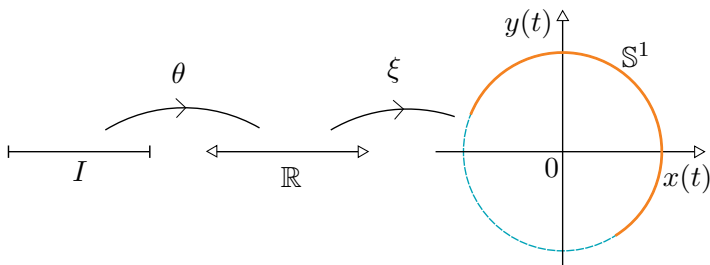


Figura 2.1: Função $\alpha = \xi \circ \theta$

2. Número de Rotação

Observe que, se identificarmos \mathbb{R}^2 com o plano complexo \mathbb{C} e usarmos a fórmula de Euler, podemos considerar a função ξ como uma aplicação do tipo exponencial complexa, isto é $\xi : I \rightarrow \mathbb{R}^2 \cong \mathbb{C}$, dada por

$$\xi(t) = e^{it} = \cos t + i \sin t.$$

O resultado a seguir garante a existência, a unicidade e a regularidade de uma função $\theta : I \rightarrow \mathbb{R}$ que satisfaz (2.1).

Teorema 2.1. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de classe \mathcal{C}^r ($r \geq 1$) tal que $\|\alpha(t)\| = 1$. Dado $\theta_0 \in \mathbb{R}$ tal que $\alpha(a) = (\cos \theta_0, \sin \theta_0)$, existe uma única função $\theta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, de classe \mathcal{C}^k , tal que

$$\alpha(t) = (\cos \theta(t), \sin \theta(t)) \quad (2.2)$$

$$\text{e } \theta(a) = \theta_0.$$

Demonstração. Seja $\alpha(t) = (x(t), y(t))$ tal que $\|\alpha(t)\| = 1$ e $\alpha(a) = (\cos \theta_0, \sin \theta_0)$, para algum $\theta_0 \in \mathbb{R}$. Visto que $\alpha'(t) \perp \alpha(t)$, vemos que, para cada $t \in [a, b]$, $\alpha'(t)$ é proporcional ao vetor $(-y(t), x(t))$, isto é, existe $\lambda : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$x'(t) = -\lambda(t)y(t) \quad \text{e} \quad y'(t) = \lambda(t)x(t). \quad (2.3)$$

Como

$$\lambda(t) = \langle \alpha'(t), (-y(t), x(t)) \rangle,$$

vemos que λ é de classe \mathcal{C}^{k-1} . Defina $\theta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$\theta(t) = \theta_0 + \int_a^t \lambda(u) du. \quad (2.4)$$

Observe que, por definição, θ é uma função de classe \mathcal{C}^k . Vamos mostrar que a função θ definida por (2.4) satisfaz as condições do teorema. Usando (2.3) e o fato $\theta'(t) = \lambda(t)$, temos

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}(x \cos \theta + y \sin \theta) &= x' \cos \theta - x \theta' \sin \theta + y' \sin \theta + y \theta' \cos \theta \\ &= -\lambda y \cos \theta - x \lambda \sin \theta + \lambda x \sin \theta + y \lambda \cos \theta \\ &= 0 \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}(-x \operatorname{sen} \theta + y \cos \theta) &= -x' \operatorname{sen} \theta - x \theta' \cos \theta + y' \cos \theta - y \theta' \operatorname{sen} \theta \\&= \lambda y \operatorname{sen} \theta - x \lambda \cos \theta + \lambda x \cos \theta - y \lambda \operatorname{sen} \theta \\&= 0.\end{aligned}$$

Isso implica que $x \cos \theta + y \operatorname{sen} \theta$ e $-x \operatorname{sen} \theta + y \cos \theta$ são constantes. Visto que, para $t = a$,

$$x(a) \cos \theta(a) + y(a) \operatorname{sen} \theta(a) = \cos^2 \theta_0 + \operatorname{sen}^2 \theta_0 = 1$$

e

$$-x(a) \operatorname{sen} \theta(a) + y(a) \cos \theta(a) = -\cos \theta_0 \operatorname{sen} \theta_0 + \operatorname{sen} \theta_0 \cos \theta_0 = 0,$$

temos que, para quaisquer $t \in [a, b]$,

$$\begin{cases} x \cos \theta + y \operatorname{sen} \theta = 1 \\ -x \operatorname{sen} \theta + y \cos \theta = 0. \end{cases}$$

Resolvendo o sistema de equações para as incógnitas x e y , obtemos

$$x(t) = \cos \theta(t) \quad \text{e} \quad y(t) = \operatorname{sen} \theta(t)$$

conforme desejado.

Vamos demonstrar a unicidade da função θ . Suponha que exista uma outra função $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$\alpha(t) = (\cos \varphi(t), \operatorname{sen} \varphi(t))$$

e $\varphi(a) = \theta_0$. Visto que

$$\cos \varphi(t) = \cos \theta(t) \quad \text{e} \quad \operatorname{sen} \varphi(t) = \operatorname{sen} \theta(t)$$

se, e somente se, $\varphi(t) - \theta(t)$ é múltiplo de 2π , vemos que

$$\frac{\varphi(t) - \theta(t)}{2\pi}$$

é uma função contínua que assume valores em \mathbb{Z} e, portanto, é uma função constante. Visto que $\varphi(a) = \theta(a) = \theta_0$, vemos que $\varphi(t) = \theta(t)$ para todo $t \in [a, b]$. \square

Para curvas arbitrárias, temos

2. Número de Rotação

Corolário 2.2. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de classe \mathcal{C}^r ($r \geq 1$), e seja P_0 um ponto não pertencente ao traço de α . Dado $\theta_0 \in \mathbb{R}$ tal que

$$\alpha(a) - P_0 = \|\alpha(a) - P_0\|(\cos \theta_0, \sin \theta_0),$$

existe uma única função $\theta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $\theta(a) = \theta_0$ e

$$\alpha(t) = P_0 + \|\alpha(t) - P_0\|(\cos \theta(t), \sin \theta(t)).$$

Inspirados na aplicação $\theta : I \rightarrow \mathbb{R}$, vamos introduzir o conceito de função ângulo.

Definição 2.3 (Função Ângulo e Ângulo Orientado). Sejam $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de classe \mathcal{C}^r ($r \geq 2$) e P_0 um ponto fora do traço de α . A função $\theta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$\alpha(t) = P_0 + \|\alpha(t) - P_0\|(\cos \theta(t), \sin \theta(t))$$

é chamada *função ângulo* de α relativa a P_0 (ver Figura 2.2). O ângulo $\theta(t)$ é chamado de *ângulo orientado* entre $\alpha(a)$ e $\alpha(t)$, com a orientação induzida por α .

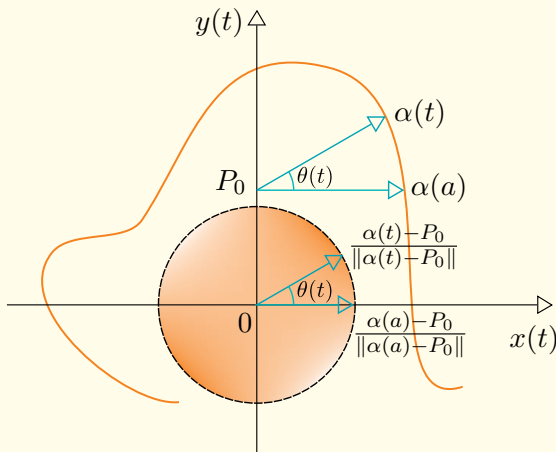


Figura 2.2: Função ângulo de α relativa a P_0

Observação 2.4. A definição de função ângulo depende do ponto P_0 . Agora, se considerarmos a curva $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $\gamma(t) = \alpha(t) - P_0$ temos que a função ângulo de α com relação a P_0 será a mesma função ângulo de γ com relação a $(0, 0)$. Portanto, sem perda de generalidade, podemos supor que $P_0 = (0, 0)$.

Observe, da demonstração do Teorema 2.1, que duas funções angulares de uma curva α diferem apenas de um múltiplo de 2π :

Corolário 2.5. Sejam $\theta, \varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$ duas funções ângulo contínuas para a curva $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ de classe C^k ($k \geq 1$), isto é,

$$\alpha(t) = (\cos \theta(t), \sin \theta(t)) = (\cos \varphi(t), \sin \varphi(t)).$$

Então existe $k \in \mathbb{Z}$, que não depende de $t \in I$, tal que $\varphi(t) = \theta(t) + 2k\pi$.

A seguir, vamos introduzir o conceito de função ângulo para a indicatriz tangente de uma curva regular.

Definição 2.6. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular e de classe C^r ($r \geq 1$). A função ângulo para a curva indicatriz tangente à curva α , $T : [a, b] \rightarrow \mathbb{S}^1$ (ver Figura 2.3), é a única função $\theta : I \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $\theta(a) = 0$ e

$$T(t) = (\cos \theta(t), \sin \theta(t)),$$

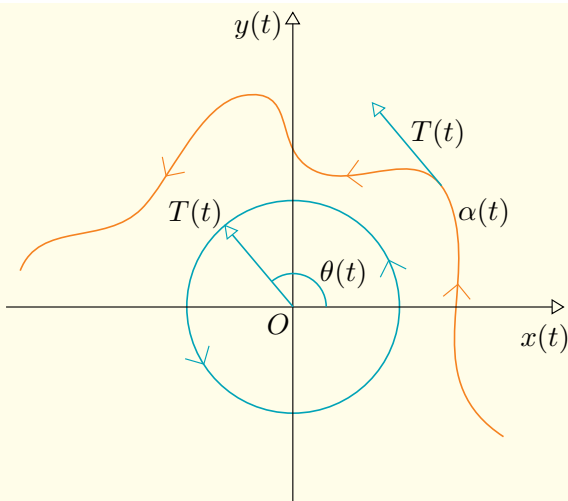


Figura 2.3: Função ângulo da indicatriz tangente

A seguir, vamos demonstrar que, se a curva α está parametrizada pelo comprimento de arco, então a curvatura é a derivada da função ângulo de sua indicatriz tangente.

Proposição 2.7. Sejam $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada pelo comprimento de arco e $\theta : I \rightarrow \mathbb{R}$ a função ângulo de sua indicatriz tangente. Então

$$\theta'(s) = k(s), \quad (2.5)$$

onde $k : I \rightarrow \mathbb{R}$ é a função curvatura de α .

Demonstração. Seja $T : I \rightarrow \mathbb{S}^1$ a indicatriz tangente à curva α , isto é,

$$T(s) = (\cos \theta(s), \sin \theta(s)). \quad (2.6)$$

Derivando (2.6), temos

$$\begin{aligned} T'(s) &= (-\theta'(s) \sin \theta(s), \theta'(s) \cos \theta(s)) \\ &= \theta'(s)(-\sin \theta(s), \cos \theta(s)) \\ &= \theta'(s)N(s), \end{aligned}$$

onde $N : I \rightarrow \mathbb{S}^1$ é a indicatriz normal de α . Visto que, pelas equações de Frenet (1.8), p.37,

$$T'(s) = k(s)N(s),$$

concluímos que

$$\theta'(s) = k(s).$$

□

Observação 2.8. A Proposição 2.7 dá uma nova interpretação geométrica da curvatura de uma curva, a saber, que a curvatura é a variação angular da indicatriz tangente de uma curva.

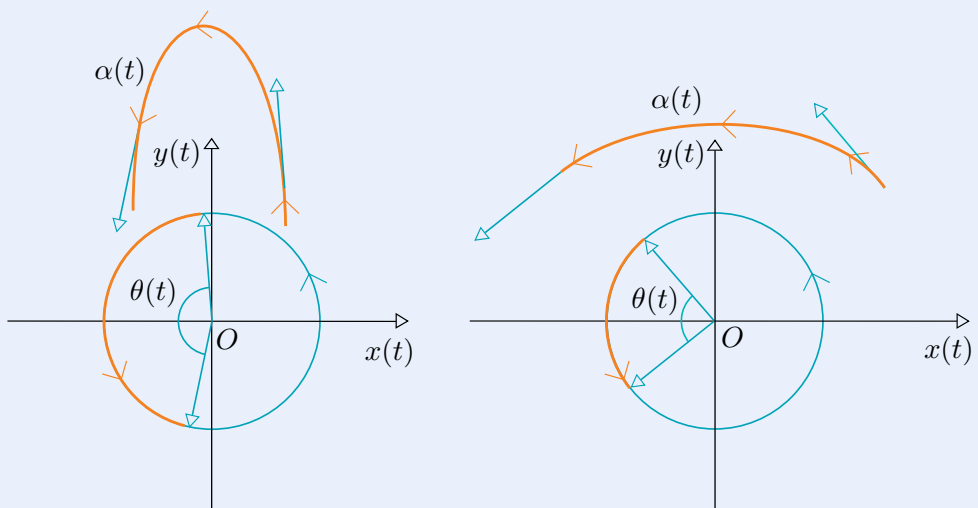


Figura 2.4: A curvatura é a variação da função ângulo da indicatriz tangente

O próximo resultado dá uma expressão para a função ângulo.

Proposição 2.9. Seja $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de classe C^r ($r \geq 1$) e P_0 um ponto não pertencente ao traço de α . Então a função $\theta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\theta(t) = \int_a^t \frac{\langle (\alpha(u) - P_0)^\perp, \alpha'(u) \rangle}{\|\alpha(u) - P_0\|^2} du$$

é uma função ângulo para a curva α com relação a P_0 .

2. Número de Rotação

Demonstração. Defina $\beta : I \rightarrow \mathbb{S}^1$ por

$$\beta(t) = \frac{\alpha(t) - P_0}{\|\alpha(t) - P_0\|}.$$

Usando o Teorema 2.1 para $\theta_0 = 0$, temos que existe uma única função $\theta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$\beta(t) = (\cos \theta(t), \sin \theta(t)) \quad \text{e} \quad \beta(a) = (1, 0). \quad (2.7)$$

Visto que $\beta(a)^\perp = (0, 1)$, temos

$$\cos \theta(t) = \langle \beta(t), \beta(a) \rangle \quad \text{e} \quad \sin \theta(t) = \langle \beta(t), \beta(a)^\perp \rangle. \quad (2.8)$$

Por outro lado, a derivada das expressões em (2.8) é

$$-\theta'(t) \sin \theta(t) = \langle \beta'(t), \beta(a) \rangle \quad \text{e} \quad \theta'(t) \cos \theta(t) = \langle \beta'(t), \beta(a)^\perp \rangle. \quad (2.9)$$

Multiplicando a primeira equação em (2.9) por $-\sin \theta(t)$ e a segunda por $\cos \theta(t)$ e usando (2.7), obtemos

$$\begin{aligned} \theta'(t) \sin^2 \theta(t) &= -\langle \beta(a), \beta'(t) \rangle \langle \beta(a)^\perp, \beta(t) \rangle, \\ \theta'(t) \cos^2 \theta(t) &= \langle \beta(a)^\perp, \beta'(t) \rangle \langle \beta(a), \beta(t) \rangle. \end{aligned}$$

Logo, como $\beta(t)$ e $\beta(t)^\perp$ são ortonormais,

$$\langle \beta(a)^\perp, \beta(t) \rangle = -\langle \beta(a), \beta(t)^\perp \rangle \quad \text{e} \quad \langle \beta(a)^\perp, \beta(t)^\perp \rangle = \langle \beta(a), \beta(t) \rangle.$$

Portanto, visto que $\{\beta(a), \beta(a)^\perp\}$ é uma base ortonormal de \mathbb{R}^2 ,

$$\begin{aligned} \theta'(t) &= -\langle \beta(a), \beta'(t) \rangle \langle \beta(a)^\perp, \beta(t) \rangle + \langle \beta(a)^\perp, \beta'(t) \rangle \langle \beta(a), \beta(t) \rangle \\ &= \langle \beta'(t), \beta(a) \rangle \langle \beta(a), \beta(t)^\perp \rangle + \langle \beta'(t), \beta(a)^\perp \rangle \langle \beta(a)^\perp, \beta(t)^\perp \rangle \\ &= \langle \beta'(t), \beta(t)^\perp \rangle. \end{aligned}$$

Como

$$\beta'(t) = \frac{1}{\|\alpha(t) - P_0\|} \alpha'(t) - \frac{\langle \alpha'(t), \alpha(t) - P_0 \rangle}{\|\alpha(t) - P_0\|^3} (\alpha(t) - P_0),$$

temos

$$\theta'(t) = \langle \beta'(t), \beta(t)^\perp \rangle = \frac{\langle \alpha'(t), (\alpha(t) - P_0)^\perp \rangle}{\|\alpha(t) - P_0\|^2}.$$

O resultado então segue por integração. □

Exemplo 2.10 (Função ângulo de um segmento de reta). Seja $r : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $r(t) = P_0 + (t - a)v$, onde v é um vetor unitário. Vamos mostrar que a função ângulo $\theta(t)$, tal que $\theta(a) = 0$, é igual ao ângulo entre os vetores $r(t) - q$ e $P_0 - q$. Sem perda de generalidade, vamos supor que $q = (0, 0)$ e $P_0 = (c, 0)$, $c > 0$ (ver Figura 2.5).

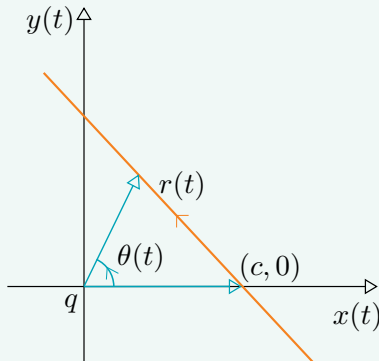


Figura 2.5: A função ângulo de uma reta

Seja $\theta_0 \in \mathbb{R}$ tal que $v = (\cos \theta_0, \sin \theta_0)$. Temos

$$\begin{aligned}
 \theta(t) &= \int_a^t \frac{\langle r(u)^\perp, r'(u) \rangle}{\|r(u)\|^2} du = \int_a^b \frac{\langle P_0^\perp, v \rangle}{\|r(u)\|^2} du \\
 &= \int_a^t \frac{\langle (0, c), (\cos \theta_0, \sin \theta_0) \rangle}{(c + (u - a) \cos \theta_0)^2 + (u - a)^2 \sin^2 \theta_0} du \\
 &= \int_a^t \frac{c \sin \theta_0}{c^2 + 2c(u - a) \cos \theta_0 + (u - a)^2} du \\
 &= \int_a^t \frac{c \sin \theta_0}{c^2 \sin^2 \theta_0 + (c \cos \theta_0 + (u - a))^2} du \\
 &= \frac{1}{c \sin \theta_0} \int_0^{t-a} \frac{1}{1 + \left(\cotg \theta_0 + \frac{v}{c \sin \theta_0}\right)^2} dv \\
 &= \int_{\cotg \theta_0}^{\cotg \theta_0 + \frac{b-a}{c \sin \theta_0}} \frac{1}{1 + v^2} dv,
 \end{aligned}$$

2. Número de Rotação

isto é,

$$\theta(t) = \operatorname{arctg} \left(\cotg \theta_0 + \frac{t-a}{c \sen \theta_0} \right) - \operatorname{arctg} (\cotg \theta_0).$$

Isso implica

$$\cotg \theta_0 + \frac{t-a}{c \sen \theta_0} = \tg (\theta(t) + \operatorname{arctg} (\cotg \theta_0)) = \frac{\tg \theta(t) + \cotg \theta_0}{1 - \tg \theta(t) \cotg \theta_0},$$

isto é,

$$\tg \theta(t) \left(1 + \cotg^2 \theta_0 + \frac{t-a}{c} \frac{\cos \theta_0}{\sen^2 \theta_0} \right) = \frac{t-a}{c \sen \theta_0}.$$

Usando o fato de que $1 + \cotg^2 \theta_0 = 1 / \sen^2 \theta_0$, temos

$$\tg \theta(t) = \frac{(b-a) \sen \theta_0}{c + (t-a) \cos \theta_0}.$$

Por outro lado, seja $\varphi(t)$ o ângulo entre $P_0 - q$ e $r(t) - q$. Analisando a Figura 2.5, vemos que

$$\cos \varphi(t) = \frac{\langle (c, 0), (c, 0) + (t-a)(\cos \theta_0, \sen \theta_0) \rangle}{c \|r(t)\|} = \frac{c + (t-a) \cos \theta_0}{\|r(t)\|}$$

e

$$\begin{aligned} \sen \varphi(t) &= \cos(\pi/2 - \varphi(t)) = \frac{\langle (c, 0), (c, 0) + (t-a)(\cos \theta_0, \sen \theta_0) \rangle}{c \|r(t)\|} \\ &= \frac{(t-a) \sen \theta_0}{\|r(t)\|}, \end{aligned}$$

isto é,

$$\tg \varphi(t) = \frac{(b-a) \sen \theta_0}{c + (t-a) \cos \theta_0}.$$

Assim, $\tg \theta(t) = \tg \varphi(t)$. Isso implica que $\theta(t) = \varphi(t) + 2k\pi$ para algum $k \in \mathbb{Z}$. Visto que $\theta(a) = \varphi(a) = 0$, concluímos que $\theta(t) = \varphi(t)$.

2.2. Número de rotação de uma curva fechada

Nesta seção vamos definir o número de rotação de uma curva fechada $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Intuitivamente, o número de rotação mede o número algébrico de voltas que o vetor posição V , relativo ao ponto P_0 , dado por $V(t) = \alpha(t) - P_0$, dá em torno de P_0 , quando t varia de $t = a$ a $t = b$.

Estamos prontos para definir o *número de rotação* de uma curva fechada no plano em relação a um ponto P_0 , não pertencente ao seu traço.

Definição 2.11. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\alpha(a) = \alpha(b)$, uma curva fechada e contínua e seja P_0 um ponto fora do traço de α . Seja θ a função ângulo de α com relação a P_0 , com $\theta(a) = 0$. Como $\alpha(a) = \alpha(b)$, temos que

$$\theta(b) = \theta(b) - \theta(a) = 2k\pi.$$

para algum $k \in \mathbb{Z}$. O número

$$W(\alpha, P_0) = \frac{1}{2\pi}\theta(b) \in \mathbb{Z}$$

é chamado de número de rotação de α em relação a P_0 .

O número de rotação $W(\alpha, P_0)$ mede o número algébrico de voltas que o vetor posição V , relativo ao ponto P_0 , dado por $V(t) = \alpha(t) - P_0$, dá em torno de P_0 , quando t varia de $t = a$ a $t = b$. Se α é uma curva de classe \mathcal{C}^1 , então, pela Proposição 2.9,

$$W(\alpha, P_0) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b \frac{\langle (\alpha(\xi) - P_0)^\perp, \alpha'(\xi) \rangle}{\|\alpha(\xi) - P_0\|^2} d\xi. \quad (2.10)$$

Essa expressão tem uma consequência surpreendente: o membro direito da equação acima é sempre um número inteiro.

Exemplo 2.12. Para $n \in \mathbb{Z}$, $n \neq 0$, consideremos a circunferência de centro P_0 e raio R dada pela parametrização $\alpha_n : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$,

$$\alpha_n(t) = P_0 + (R \cos nt, R \sin nt).$$

Pela Proposição 2.9,

$$\theta(t) = \int_0^t \frac{\langle (-R \sin n\xi, R \cos n\xi), (-nR \sin n\xi, nR \cos n\xi) \rangle}{R^2} d\xi.$$

Logo, $\theta(t) = nt$. Portanto,

$$W(\alpha_n, P_0) = n.$$

Observe que, quando $n = 0$, a curva definida por $\alpha_0(t) = P_0$ é uma curva constante

$$W(\alpha_0, P_1) = 0,$$

se $P_1 \neq P_0$.

O Exemplo 2.12 mostra que qualquer $n \in \mathbb{Z}$ pode ser realizado como número de rotação de uma curva no plano.

Exemplo 2.13. A Figura 2.6 indica o número de rotação de cada uma das curvas em relação aos pontos destacados.

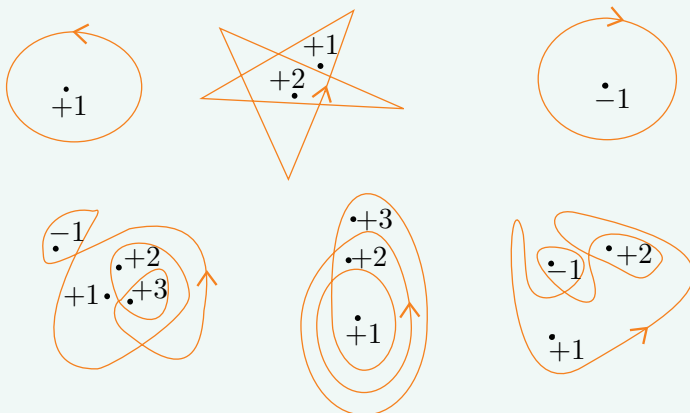


Figura 2.6: Rotações de curvas

2.3. Propriedades do número de rotação

A primeira propriedade do número de rotação de uma curva que iremos provar diz que, em relação a pontos suficientemente distantes, o número de rotação de α é nulo.

Proposição 2.14. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e contínua. Então existe $R > 0$, tal que para todo $P \in \mathbb{R}^2$ com $\|P\| \geq R$,

$$W(\alpha, P) = 0.$$

Demonstração. Como $\|\alpha(t)\|$ é uma função contínua em $[a, b]$, assume um valor máximo R_0 em $[a, b]$. Tome $R > R_0$. Agora observemos (ver Figura 2.7) que, se $P \in \mathbb{R}^2$ com $\|P\| \geq R$, o traço de α está inteiramente contido no semiplano que contém a origem e é determinado pela reta perpendicular ao segmento \overline{OP} , passando por P .

2. Número de Rotação

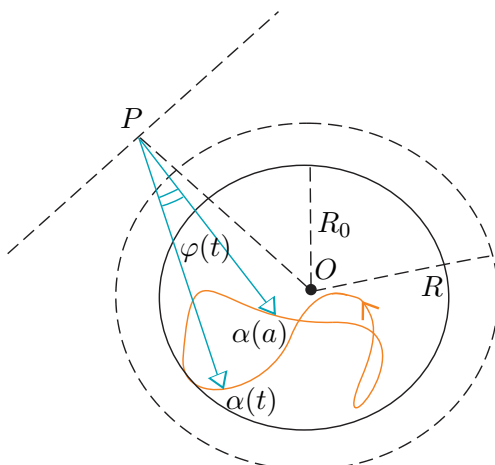


Figura 2.7: Número de rotação de uma curva fechada e contínua

Portanto, temos que a função ângulo de α em relação a P , $\theta(t)$, com $\theta(a) = 0$, satisfaz

$$\theta(t) < \pi, \quad \forall t \in [a, b].$$

Logo,

$$\theta(b) = \theta(a) = 0,$$

e, consequentemente,

$$W(\alpha, P) = 0,$$

o que conclui a prova. \square

A próxima proposição vai nos mostrar que o número de rotação de uma curva α não varia ao considerarmos reparametizações positivas de α .

Proposição 2.15. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e contínua, e seja $P \in \mathbb{R}^2$ um ponto fora do traço de α . Considere uma função contínua $\sigma : [c, d] \rightarrow [a, b]$, com $\sigma(c) = a$ e $\sigma(d) = b$. Então a reparametrização de α dada por $\beta : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\beta(t) = \alpha \circ \sigma(t)$, é uma curva fechada, contínua, e seu número de rotação coincide com o número de rotação de α , isto é,

$$W(\beta, P) = W(\alpha \circ \sigma, P) = W(\alpha, P).$$

Demonstração. Seja $\beta : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma reparametrização positiva de $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, isto é, existe uma bijeção crescente e contínua $\sigma : [c, d] \rightarrow [a, b]$, tal que

$$\beta(t) = \alpha \circ \sigma(t).$$

Observe que $\sigma(c) = a$. Se $\theta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ e $\tilde{\theta} : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$ são as funções angulares para α e β em relação a P_0 , e tais que $\theta(a) = 0$ e $\tilde{\theta}(c) = 0$, então

$$\tilde{\theta}(t) = \beta(\sigma(t)). \quad (2.11)$$

De fato, usando a Proposição 2.9, temos

$$\begin{aligned} \tilde{\theta}(t) &= \int_c^t \frac{\langle (\beta(u) - P_0)^\perp, \beta'(u) \rangle}{\|\beta(u) - P_0\|^2} du \\ &= \int_c^t \frac{\langle (\alpha(\sigma(u)) - P_0)^\perp, \alpha'(\sigma(u))\sigma'(u) \rangle}{\|\alpha(\sigma(u)) - P_0\|^2} du \\ &= \int_a^{\sigma(t)} \frac{\langle (\alpha(\sigma) - P_0)^\perp, \alpha'(\sigma) \rangle}{\|\alpha(\sigma) - P_0\|^2} d\sigma \\ &= \theta(\sigma(t)). \end{aligned}$$

Portanto,

$$W(\beta, P) = W(\alpha \circ \sigma, P) = \frac{1}{2\pi} \tilde{\theta}(d) = \frac{1}{2\pi} \theta(b) = W(\alpha, P).$$

□

Observação 2.16. Se σ reverte a orientação de α , isto é, se $\sigma(c) = b$ e $\sigma(d) = a$, então

$$W(\beta, P) = W(\alpha \circ \sigma, P) = -W(\alpha, P).$$

De fato, usando a Proposição 2.9, temos

$$\begin{aligned} \tilde{\theta}(t) &= \int_c^t \frac{\langle (\beta(u) - P_0)^\perp, \beta'(u) \rangle}{\|\beta(u) - P_0\|^2} du \\ &= \int_c^t \frac{\langle (\alpha(\sigma(u)) - P_0)^\perp, \alpha'(\sigma(u))\sigma'(u) \rangle}{\|\alpha(\sigma(u)) - P_0\|^2} du \\ &= \int_b^{\sigma(t)} \frac{\langle (\alpha(\sigma) - P_0)^\perp, \alpha'(\sigma) \rangle}{\|\alpha(\sigma) - P_0\|^2} d\sigma \end{aligned}$$

2. Número de Rotação

$$\begin{aligned}
 &= \int_b^a \frac{\langle (\alpha(\sigma) - P_0)^\perp, \alpha'(\sigma) \rangle}{\|\alpha(\sigma) - P_0\|^2} d\sigma \\
 &\quad + \int_a^{\sigma(t)} \frac{\langle (\alpha(\sigma) - P_0)^\perp, \alpha'(\sigma) \rangle}{\|\alpha(\sigma) - P_0\|^2} d\sigma \\
 &= -\theta(b) + \theta(\sigma(t)).
 \end{aligned}$$

Portanto,

$$\begin{aligned}
 W(\beta, P) &= \frac{1}{2\pi} \tilde{\theta}(d) = \frac{1}{2\pi} [\theta(\sigma(d)) - \theta(b)] \\
 &= -\frac{1}{2\pi} \theta(b) = -W(\alpha, P).
 \end{aligned}$$

Observe que, como $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma curva fechada ($\alpha(a) = \alpha(b)$), podemos considerar o número de rotação de α em relação a outro ponto inicial e final. Para isso, vamos considerar a curva $\bar{\alpha} : [a, 2b - a] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\bar{\alpha}(t) = \begin{cases} \alpha(t), & \text{se } a \leq t \leq b, \\ \alpha(t - (b - a)), & \text{se } b \leq t \leq 2b - a. \end{cases}$$

É claro que a curva $\bar{\alpha}$ é contínua. Se α for fechada e de classe \mathcal{C}^k , isto é, se, para todo $1 \leq m \leq k$,

$$\frac{d^m \alpha}{dt^m}(a) = \frac{d^m \alpha}{dt^m}(b),$$

então $\bar{\alpha}$ é de classe \mathcal{C}^k . Observe que, por definição, para todo $s \in [a, b]$, temos

$$\bar{\alpha}(s) = \bar{\alpha}(s + (b - a)).$$

Defina a curva $\alpha_s : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ por

$$\alpha_s(t) = \bar{\alpha}(t + s - a).$$

A curva α_s possui o mesmo traço que α , porém seu ponto inicial e final é $\alpha(s)$. Temos que $\alpha_a(t) = \alpha_b(t) = \alpha(t)$, para todo $t \in [a, b]$, porém, se $a < s < b$, α_s não é uma reparametrização de α .

Vamos agora mostrar que $W(\alpha, P)$ não depende do ponto inicial e final de α . Considerando a construção anterior, temos o seguinte resultado:

Proposição 2.17. Sejam $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e $P \in \mathbb{R}^2$ um ponto fora do traço de α . Então, para todo $s \in [a, b]$,

$$W(\alpha, P) = W(\alpha_s, P).$$

Em particular, $W(\alpha, P)$ não depende do ponto inicial e final de α .

Demonstração. Com a notação acima, sejam θ e $\bar{\theta}$ funções angulares para α e $\bar{\alpha}$ em relação ao ponto P , com $\theta(a) = \bar{\theta}(a) = 0$. Então

$$\bar{\theta}(t) = \begin{cases} \theta(t), & a \leq t \leq b, \\ \theta(b) + \theta(t - (b - a)), & b \leq t \leq 2b - a. \end{cases}$$

Visto que α_s é uma reparametrização de $\bar{\alpha}|_{[s, s+(b-a)]}$, temos que a função ângulo de α_s em relação a P , θ_s , satisfazendo $\theta_s(a) = 0$ é dada por

$$\theta_s(t) = \bar{\theta}(t + s - a) - \bar{\theta}(s).$$

Logo, para os números de rotação, obtemos

$$\begin{aligned} W(\alpha_s, P) &= \frac{1}{2\pi} \theta_s(b) = \frac{1}{2\pi} (\bar{\theta}(s + (b - a)) - \bar{\theta}(s)) \\ &= \frac{1}{2\pi} (\theta(b) + \theta(s) - \theta(s)) = W(\alpha, P). \end{aligned}$$

Portanto, visto que $W(\alpha_s, P)$ não depende de s , concluímos a prova. □

Iremos estudar a seguir curvas obtidas pela justaposição de duas curvas. Vamos considerar duas curvas contínuas $\alpha_1, \alpha_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, com $\alpha_1(b) = \alpha_2(a)$ (ver Figura 2.8). Podemos então definir uma nova curva contínua $\alpha_1 * \alpha_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha_1 * \alpha_2(t) = \begin{cases} \alpha_1(2t - a), & \text{se } a \leq t < \frac{a+b}{2}, \\ \alpha_2(2t - b), & \text{se } \frac{a+b}{2} \leq t \leq b. \end{cases}$$

2. Número de Rotação

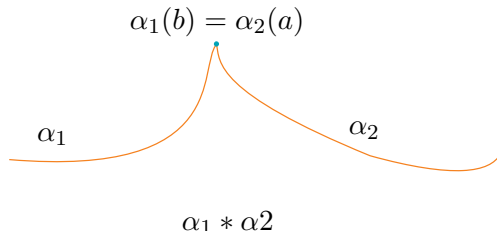


Figura 2.8: Justaposição de duas curvas

Observe que o traço de $\alpha_1 * \alpha_2$ é dado pela união dos traços de α_1 e α_2 . Geometricamente, significa que usamos a primeira metade do intervalo $[a, b]$ para parametrizar α_1 e a segunda metade para parametrizar α_2 . A condição $\alpha_1(b) = \alpha_2(a)$ implica que $\alpha_1 * \alpha_2$ é contínua em $[a, b]$. Observe que, em geral, $\alpha_2 * \alpha_1$ não está definida. Suponha agora que as curvas $\alpha_1, \alpha_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ sejam curvas fechadas e contínuas com $\alpha_1(a) = \alpha_1(b) = \alpha_2(a) = \alpha_2(b)$ (ver Figura 2.9). Nesse caso, $\alpha_1 * \alpha_2$ e $\alpha_2 * \alpha_1$ estão bem definidas e são curvas fechadas e contínuas.

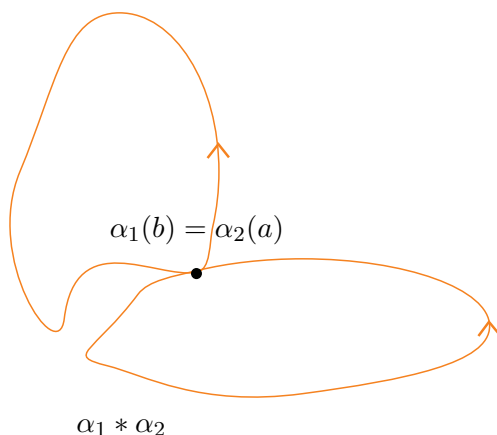


Figura 2.9: Curvas fechadas e contínuas

A próxima propriedade é a aditividade do número de rotação em relação à operação $*$.

Proposição 2.18. Sejam $\alpha_1, \alpha_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ curvas fechadas e contínuas com $\alpha_1(b) = \alpha_2(a)$. Seja P um ponto fora do traço de $\alpha_1 * \alpha_2$. Então

$$W(\alpha_1 * \alpha_2, P) = W(\alpha_1, P) + W(\alpha_2, P).$$

Demonstração. Sejam θ_1, θ_2 e θ as funções angulares com respeito a P das curvas α_1, α_2 e $\alpha_1 * \alpha_2$, respectivamente, e suponhamos que $\theta_1(a) = \theta_2(b) = \theta(a) = 0$. Então temos que

$$\theta(t) = \begin{cases} \theta_1(2t - a), & \text{se } a \leq t < \frac{a+b}{2}, \\ \theta_1(b) + \theta_2(2t - b), & \text{se } \frac{a+b}{2} \leq t \leq b. \end{cases}$$

Portanto,

$$\begin{aligned} W(\alpha_1 * \alpha_2, P) &= \frac{1}{2\pi} \theta(b) = \frac{1}{2\pi} (\theta_1(b) + \theta_2(b)) \\ &= W(\alpha_1, P) + W(\alpha_2, P). \end{aligned}$$

□

Observação 2.19. Nas condições da Proposição 2.18, $\alpha_1 * \alpha_2$ e $\alpha_2 * \alpha_1$ estão bem definidas. Essas curvas são, em geral, distintas. Entretanto, visto que

$$W(\alpha_2 * \alpha_1, P) = W(\alpha_2, P) + W(\alpha_1, P) = W(\alpha_1 * \alpha_2, P),$$

os seus números de rotação $\alpha_1 * \alpha_2$ e $\alpha_2 * \alpha_1$ coincidem.

Exemplo 2.20. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e contínua, e seja P um ponto fora do traço de α . Vamos considerar a curva $\alpha^- : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha^-(t) = \alpha(b + a - t).$$

α^- percorre o traço de α com a orientação contrária a de α . Então

$$W(\alpha * \alpha^-, P) = W(\alpha, P) + W(\alpha^-, P) = W(\alpha, P) - W(\alpha, P) = 0.$$

Intuitivamente, é claro que o número de rotação $W(\alpha, P)$ de uma curva fechada e contínua $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, em relação a um ponto P fora de seu traço, permanece

2. Número de Rotação

inalterado se movemos “ligeiramente” α ou P . Para tornar essa afirmação clara e precisa, vamos introduzir a noção de *deformação contínua de uma curva* em \mathbb{R}^2 .

Definição 2.21. Seja $J \subset \mathbb{R}$ um intervalo com $0 \in J$. Uma *deformação* (ou *uma família a um parâmetro*) de α é uma aplicação contínua $H : J \times I \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que

$$H(0, t) = \alpha(t), \quad \forall t \in I.$$

Para cada $\zeta \in J$, a curva contínua $\alpha_\zeta : I \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha_\zeta(t) = H(\zeta, t),$$

é chamada *curva da deformação*.

Observação 2.22. Dizemos que uma função $H : J \times I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é contínua no ponto $(\zeta_0, t_0) \in J \times I$ se, para todo $\varepsilon > 0$, existe $\delta > 0$, tal que, $|\zeta - \zeta_0| < \delta$ e $|t - t_0| < \delta$ implicam

$$\|H(\zeta, t) - H(\zeta_0, t_0)\| < \varepsilon,$$

isto é,

$$\lim_{(\zeta, t) \rightarrow (\zeta_0, t_0)} H(\zeta, t) = H(\zeta_0, t_0).$$

A função $H : J \times I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é dita contínua caso seja contínua para todo $(\zeta_0, t_0) \in J \times I$.

Vamos usar indistintamente as funções H e α_ζ para denotar uma deformação da curva α . Vejamos alguns exemplos.

Exemplo 2.23. A aplicação $H : \mathbb{R} \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$H(\zeta, t) = e^\zeta (\cos t, \sin t),$$

é uma deformação contínua do círculo unitário. As curvas da deformação são círculos concêntricos.

Exemplo 2.24. A aplicação $H : [0, 1] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$H(\zeta, t) = \zeta (\cos t, \sin t),$$

é uma deformação da curva constante α , dada por $\alpha(t) = (0, 0)$. As curvas da deformação são círculos concêntricos.

Exemplo 2.25. A aplicação $H : [0, 2\pi] \times [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$H(\zeta, t) = t(\cos \zeta, \sin \zeta),$$

é uma deformação contínua do segmento $\{(t, 0); t \in [-1, 1]\}$. As curvas da deformação são segmentos de reta passando pela origem $(0, 0)$.

Exemplo 2.26. A aplicação $H : [0, 1] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$H(\zeta, t) = ((1 + \zeta) \cos t, \sin t),$$

é uma deformação do círculo unitário $x^2 + y^2 = 1$. As curvas da deformação são elipses.

Exemplo 2.27. Seja $\alpha : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva contínua. A aplicação contínua $H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$H(\zeta, t) = \alpha((1 - \zeta)t),$$

é uma deformação de α que contrai $\alpha(t)$ para o ponto $\alpha(0)$, isto é, $H(0, t) = \alpha(t)$ e $H(1, t) = \alpha(0)$.

Seja $\alpha_\zeta, \zeta \in J$, uma deformação de uma curva fechada $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, tal que para todo $\zeta \in J$, $\alpha_\zeta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma curva fechada. Seja P um ponto que não está no traço de nenhuma curva da deformação. Nesse caso, estão bem definidas as funções angulares θ_ζ de cada curva α_ζ em relação ao ponto P , com $\theta_\zeta(a) = 0$. Uma pergunta natural: tais funções variam continuamente com ζ ? A resposta a essa pergunta está no próximo resultado.

Proposição 2.28. Seja $\alpha_\zeta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\zeta \in J$, uma deformação contínua de curvas fechadas, e seja $P(\zeta)$ uma curva contínua tal que para cada $\zeta \in J$, o ponto $P_\zeta = P(\zeta)$ não pertence ao traço de α_ζ . Denote por θ_ζ a função ângulo da curva α_ζ em relação ao

2. Número de Rotação

ponto P_ζ , com $\theta_\zeta(a) = 0$. Então θ_ζ depende continuamente de ζ e t . Em particular, para todo $t \in [a, b]$ fixado, a função que a cada ζ associa $\theta_\zeta(t)$ é uma função contínua em J .

Demonstração. Seja $H : J \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma variação contínua tal que $H(\cdot, t) = \alpha_\zeta$. Visto que $P(\zeta)$ não está contido no traço de α_ζ , podemos definir $\theta : J \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $\theta(\zeta, t) = \theta_\zeta(t)$, onde θ_ζ é a função ângulo de α_ζ relativa a $P(\zeta)$. Vamos mostrar que θ é contínua na variável ζ . Usando a Proposição 2.9, p.103, temos

$$\theta(\zeta, t) = \int_a^t \frac{\langle (H(\zeta, u) - P(\zeta)), \frac{\partial H}{\partial u}(\zeta, u) \rangle}{\|H(\zeta, u) - P(\zeta)\|^2} du = \int_a^t F(\zeta, u) du,$$

onde

$$F(\zeta, u) = \frac{\langle (H(\zeta, u) - P(\zeta)), \frac{\partial H}{\partial u}(\zeta, u) \rangle}{\|H(\zeta, u) - P(\zeta)\|^2}.$$

Visto que $P(\zeta)$ não pertence ao traço de α_ζ , temos que $H(\zeta, u) - P(\zeta) \neq 0$ para quaisquer $\zeta \in J$ e $u \in [a, b]$. Além disso, o fato que H e P são contínuas implica que F é contínua. Fixe $\zeta_0 \in J$. Vamos demonstrar que $\theta(\cdot, t)$ é contínua em ζ_0 . Seja \tilde{J} um intervalo fechado em torno de ζ_0 e considere a restrição de θ a $\tilde{J} \times [a, b]$. Como toda função contínua definida em um conjunto compacto (isto é, limitado e fechado) é uniformemente contínua, dado $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que, $|\zeta - \zeta_0| < \delta$, $\zeta \in \tilde{J}$, e $|t_2 - t_1| < \delta$ implicam

$$|F(\zeta, t_2) - F(\zeta_0, t_1)| < \varepsilon.$$

Seja $a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = t$ uma partição do intervalo $[a, t]$ tal que $|t_{i+1} - t_i| < \delta$. Temos

$$\begin{aligned} |\theta(\zeta, t) - \theta(\zeta_0, t)| &= \int_a^t |F(\zeta, u) - F(\zeta_0, u)| du \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} \int_{t_i}^{t_{i+1}} |F(\zeta, u) - F(\zeta_0, u)| du \\ &\leq \max_{u \in [t_i, t_{i+1}]} |F(\zeta, u) - F(\zeta_0, u)| \sum_{i=0}^{n-1} \int_{t_i}^{t_{i+1}} du \\ &< \varepsilon(t - a) < \varepsilon(b - a). \end{aligned}$$

Isto implica que θ é contínua na variável ζ . □

A Proposição 2.28 contribuirá na demonstração do próximo resultado, o qual, de certa forma, garantirá que o número de rotação das curvas de uma deformação é constante.

Teorema 2.29. Seja $\alpha_\zeta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\zeta \in J$, uma deformação contínua de curvas fechadas, e seja $P : J \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva contínua, tal que para cada $\zeta \in J$, o ponto $P_\zeta = P(\zeta)$ não pertence ao traço de α_ζ . Então o número de rotação $W(\alpha_\zeta, P_\zeta)$ não depende de ζ , isto é, W é uma função constante em relação à ζ .

Demonstração. Pela Proposição 2.28, a função W , dada por

$$W(\alpha_\zeta, P_\zeta) = \frac{1}{2\pi}\theta_\zeta(b),$$

é contínua como função de ζ . Visto que a função W assume valores inteiros e está definida em um intervalo, segue-se que W é uma função constante. \square

Observação 2.30. Na Figura 2.10, as curvas α_ζ , α_{ζ_1} e α_{ζ_2} possuem o mesmo número de rotação em relação ao ponto P .

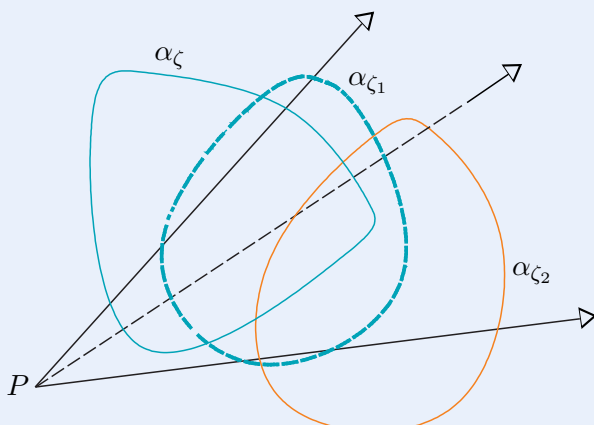


Figura 2.10: Deformação contínua de uma curva

2.4. Número de rotação de curvas deformáveis

Nesta seção, vamos apresentar algumas aplicações das propriedades vistas na seção 2.3.

Sejam $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e P um ponto fora do traço de α . Vamos dar uma condição para que $W(\alpha, P)$ seja nulo.

Proposição 2.31. Suponha que exista uma curva $d : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$, contínua, com $d(0) = P$ e

$$\lim_{\zeta \rightarrow \infty} \|d(\zeta)\| = \infty.$$

Se o traço de d não intersecta o traço de α , então

$$W(\alpha, P) = 0.$$

Demonstração. Basta aplicar o Teorema 2.29 com $P_\zeta = d(\zeta)$ e a deformação constante, dada por $\alpha_\zeta(t) = \alpha(t)$. Portanto, temos que $W(\alpha, d(\zeta))$ é constante como função de ζ . Além disso, pela Proposição 2.14, temos que para ζ suficientemente grande,

$$W(\alpha, d(\zeta)) = 0.$$

□

A recíproca da Proposição 2.31 não é necessariamente verdadeira. A Figura 2.11, mostra o traço de uma curva α e um ponto P , tais que $W(\alpha, P) = 0$. No entanto toda curva contínua que liga P a um ponto suficientemente longe intersecta o traço de α .

Definição 2.32. Um subconjunto A de \mathbb{R}^2 é dito *conexo por caminhos* se, para qualquer par de pontos $P, Q \in A$, existe uma curva contínua contida em A , ligando P a Q . Dado um conjunto $A \subset \mathbb{R}^2$ e dado $P \in A$, a *componente conexa* A_P de A que contém P é definida por

$$A_P = \{Q \in A; \text{ existe uma curva contínua contida em } A, \text{ ligando } P \text{ a } Q\}.$$

A_P é o maior subconjunto conexo por caminhos de A que contém P . Qualquer conjunto A é, portanto, a união disjunta de suas componentes conexas.

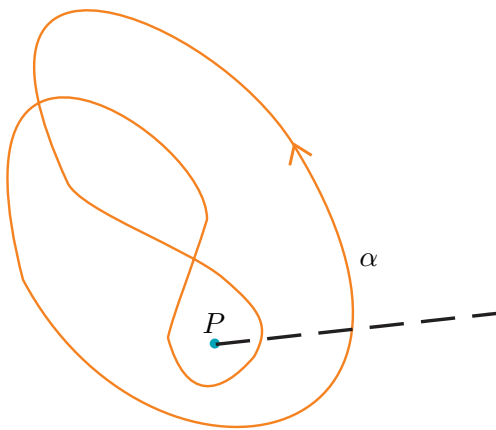


Figura 2.11: Contraexemplo para a recíproca da Proposição 2.31

Proposição 2.33. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada, e seja C^α o complementar do traço de α em \mathbb{R}^2 . Então $W(\alpha, P)$ é constante em cada componente conexa de C^α .

Demonstração. De fato, para cada $P \in C^\alpha$, está bem definido o número de rotação $W(\alpha, P)$ de α em relação a P . Observe que dados dois pontos P e Q em uma componente conexa de C^α , eles podem ser ligados por uma curva contínua que não intersecta o traço de α . Logo, pelo Teorema 2.29, temos que $W(\alpha, P) = W(\alpha, Q)$. \square

Para a próxima aplicação, vamos introduzir a noção de curvas homotópicas em um subconjunto de \mathbb{R}^2 .

Definição 2.34. Dizemos que duas curvas fechadas $\alpha : [a, b] \rightarrow U \subset \mathbb{R}^2$ e $\beta : [a, b] \rightarrow U$ são *homotópicas* em U , se a curva α pode ser deformada na curva β , em que cada curva da deformação é uma curva fechada, contínua, com o traço em U , isto é, se existe uma função contínua $H : [0, 1] \times [a, b] \rightarrow U$ tal que

- (i) $H(\cdot, 0) = \alpha$ e $H(\cdot, 1) = \beta$;
- (ii) As curvas intermediárias $\alpha_\zeta = H(\cdot, \zeta)$, $\zeta \in [0, 1]$, são todas e contínuas e fechadas isto é, $\alpha_\zeta(a) = \alpha_\zeta(b)$.

2. Número de Rotação

Denotamos por $\alpha \sim \beta$ em U , se α é homotópica a β em U . Nesse caso, a deformação que leva α em β é chamada *homotopia*.

Observe que a homotopia é uma relação de equivalência no conjunto de curvas fechadas definidas em $[a, b]$. Se uma curva fechada é homotópica a uma curva constante em U , dizemos que α é homotópica a zero em U . Em relação a curvas homotópicas, temos o seguinte resultado:

Proposição 2.35. *Seja U um subconjunto de \mathbb{R}^2 , e seja $P \notin U$. Suponha que α e β sejam curvas fechadas e homotópicas em U . Então*

$$W(\alpha, P) = W(\beta, P).$$

Em particular, se α é homotópica a zero em U , então $W(\alpha, P) = 0$.

Demonstração. Observe que, como $P \notin U$, os números de rotação de α e de β em relação a P estão bem definidos. Aplicando o Teorema 2.29 para a homotopia que leva α em β , obtemos o resultado. \square

Note que duas curvas fechadas $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ e $\beta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ são sempre homotópicas em $U = \mathbb{R}^2$. Para ver isso, basta considerar a deformação α_ζ , definida por

$$\alpha_\zeta(t) = (1 - \zeta)\alpha(t) + \zeta\beta(t), \quad 0 \leq \zeta \leq 1. \quad (2.12)$$

Definição 2.36. Um conjunto $U \subset \mathbb{R}^2$ é dito *convexo*, se, para todo par de pontos P e Q em U , o segmento de reta que liga P a Q está inteiramente contido em U , isto é, $((1 - \zeta)P + \zeta Q) \in U$, para todo $\zeta \in [0, 1]$.

Observe então que, se U é convexo e $\alpha : [a, b] \rightarrow U$ e $\beta : [a, b] \rightarrow U$ são curvas fechadas com traços contidos em U , a deformação dada pela equação (2.12) mostra que elas são homotópicas em U . Em particular, tomando-se β como uma curva constante, temos que toda curva fechada é homotópica a zero em um conjunto convexo. Como consequência direta da Proposição 2.35 e dessa observação, temos o seguinte resultado:

Proposição 2.37. Seja $U \subset \mathbb{R}^2$ um conjunto convexo, e seja $P \notin U$. Se $\alpha : [a, b] \rightarrow U$ é uma curva fechada em U , então

$$W(\alpha, P) = 0.$$

Fixe agora $P \in \mathbb{R}^2$, e seja $U = \mathbb{R}^2 - \{P\}$. Como vimos, se duas curvas fechadas α e β são homotópicas em U , então

$$W(\alpha, P) = W(\beta, P).$$

Logo, se $W(\alpha, P) \neq W(\beta, P)$, a curva α não pode ser deformada na curva β em U . Porém α é sempre homotópica a β em \mathbb{R}^2 . Portanto, a remoção de um único ponto faz toda a diferença! Intuitivamente (ver Figura 2.12), se pensamos no traço de α como um anel de borracha que pode se mover e deformar no plano (porém não pode ser cortado), ele não pode ser deformado até o traço de β , sem passar por P .

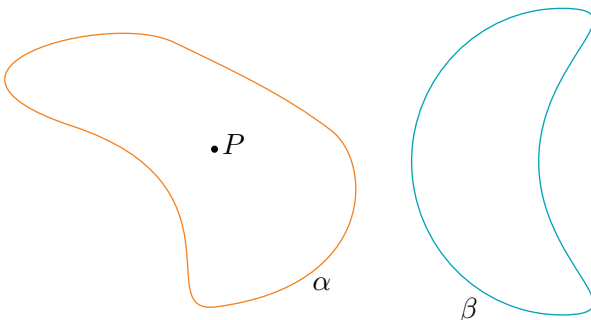


Figura 2.12: O traço de α não pode ser deformado no traço de β

Em particular, quando $W(\alpha, P) \neq 0$, a curva fechada α não pode ser contraída para um ponto em $U = \mathbb{R}^2 - \{P\}$.

Os conceitos de número de rotação e homotopia estão relacionados como veremos nos resultados a seguir.

Teorema 2.38 (Poincaré-Bohl). *Sejam $\alpha, \beta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2 - \{P\}$ duas curvas fechadas, tais que, para todo $t \in [a, b]$, o ponto P não pertence ao segmento de reta que liga $\alpha(t)$ a $\beta(t)$. Então $W(\alpha, P) = W(\beta, P)$.*

2. Número de Rotação

Demonstração. A aplicação $H : [0, 1] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$H(\zeta, t) = (1 - \zeta)\alpha(t) + \zeta\beta(t),$$

é uma homotopia entre α e β em $\mathbb{R}^2 - \{P\}$. A Proposição 2.35 nos diz então que $W(\alpha, P) = W(\beta, P)$, o que conclui a prova. \square

Corolário 2.39. (Rouché) Sejam $\alpha, \beta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2 - \{P\}$ duas curvas fechadas, tais que, para todo $t \in [a, b]$,

$$\|\alpha(t) - \beta(t)\| < \|\alpha(t) - P\|.$$

Então $W(\alpha, P) = W(\beta, P)$.

Demonstração. Vamos provar que P não pertence ao segmento T_t que liga $\alpha(t)$ a $\beta(t)$. De fato, se $P \in T_t$, teríamos que

$$\|\alpha(t) - \beta(t)\| \geq \|\alpha(t) - P\|,$$

o que é uma contradição. O resultado agora é consequência direta do Teorema 2.38. \square

Vamos concluir esta seção com o seguinte resultado, o qual caracteriza quando duas curvas são homotópicas em $\mathbb{R}^2 - \{P\}$. Esse resultado é um caso particular de um teorema de H. Hopf.

Teorema 2.40. Duas curvas fechadas e contínuas $\alpha, \beta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2 - \{P\}$ são homotópicas em $\mathbb{R}^2 - \{P\}$, se, e somente se,

$$W(\alpha, P) = W(\beta, P).$$

Demonstração. Pela Proposição 2.35, se α e β são homotópicas em $\mathbb{R}^2 - \{P\}$, então seus números de rotação são iguais. Vamos supor agora que $W(\alpha, P) = W(\beta, P)$ e construir uma homotopia em $\mathbb{R}^2 - \{P\}$ entre α e β . De fato, vamos provar que uma curva fechada com número de rotação n em relação a P é homotópica à curva $\gamma_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\gamma_n(t) = P + \left(\cos \frac{2n\pi t}{b-a}, \sin \frac{2n\pi t}{b-a} \right)$$

em $\mathbb{R}^2 - \{P\}$. Como a homotopia é uma relação de equivalência, concluímos que duas curvas com o mesmo número de rotação n são homotópicas em $\mathbb{R}^2 - \{P\}$. Seja $\lambda : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2 - \{P\}$ uma curva com número de rotação n , e seja $\theta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função ângulo para λ em relação a P . Considere a aplicação $H : [0, 1] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$H(\zeta, t) = P + [\|\lambda(t) - P\|(1 - \zeta) + \zeta](\cos f(\zeta, t), \sin f(\zeta, t)),$$

onde $f(\zeta, t) = (1 - \zeta)\theta(t) + \frac{2n\pi\zeta t}{b - a}$. A aplicação H é contínua em $[0, 1] \times [a, b]$ e satisfaz:

- (i) $H(\zeta, t) \neq P, \quad \forall (\zeta, t) \in [0, 1] \times [a, b];$
- (ii) $H(0, t) = P + \|\lambda(t) - P\|(\cos \theta(t), \sin \theta(t)) = \lambda(t), \quad \forall t \in [a, b];$
- (iii) $H(1, t) = P + \left(\cos \frac{2n\pi t}{b - a}, \sin \frac{2n\pi t}{b - a} \right) = \gamma_n(t), \quad \forall t \in [a, b];$
- (iv) $H(\zeta, a) = H(\zeta, b).$

De fato, as três primeiras afirmações são imediatas. O item (iv) segue de

$$\begin{aligned} H(\zeta, a) &= P + [\|\lambda(a) - P\|(1 - \zeta) + \zeta](\cos f(\zeta, a), \sin f(\zeta, a)) \\ &= P + [\|\lambda(b) - P\|(1 - \zeta) + \zeta](\cos f(\zeta, b), \sin f(\zeta, b)) \\ &= H(\zeta, b), \end{aligned}$$

visto que $W(\lambda, P) = n$ e $f(\zeta, b) = f(\zeta, a) + 2n\pi$. As condições acima implicam que H é uma homotopia entre λ e γ_n em $\mathbb{R}^2 - \{P\}$, o que conclui a prova do teorema. \square

2.5. Cálculo do número de rotação e número de interseções

Nesta seção, vamos obter vários métodos para o cálculo do número de rotação de curvas fechadas no plano. Como consequência, vamos provar que o número de rotação é constante em cada componente conexa do complementar do traço de uma curva fechada. Vamos inicialmente verificar como o número de rotação $W(\alpha, P)$ de uma

2. Número de Rotação

curva fechada em relação a P varia, quando P percorre uma curva que intersecta o traço de α . Neste estudo vamos nos restringir a raios partindo de P , isto é, uma semireta com origem P . Veremos que esse caso é suficiente para as principais aplicações geométricas e muito mais simples de provar.

Vamos introduzir a noção de *número de interseções* entre uma curva contínua $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ e um raio r com origem P e na direção de um vetor unitário v_0 .

Definição 2.41. Sejam $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva contínua e $r : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$, dado por $r(s) = P + sv_0$, um raio com origem P e na direção de um vetor unitário v_0 . Se α intersecta o raio r para algum $\bar{t} \in (a, b)$ (isto é, existe $\bar{s} \in [0, \infty)$ tal que $\alpha(\bar{t}) = r(\bar{s})$), dizemos que essa interseção é *transversal*, se, para todo t suficientemente próximo de \bar{t} , $\alpha(t)$ está contida em um dos semiplanos abertos determinados pela reta que contém r , se $t < \bar{t}$, porém $\alpha(t)$ está estritamente contida no outro semiplano aberto.

Se definirmos, para $\delta > 0$ suficientemente pequeno, $f : [\bar{t} - \delta, \bar{t} + \delta] \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$f(t) = \langle \alpha(t) - \alpha(\bar{t}), v_0^\perp \rangle,$$

então a interseção de α e r em \bar{t} é transversal se f anula-se apenas em $t = \bar{t}$ e troca de sinal nesse ponto.

Definição 2.42. Sejam $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva contínua e $r : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$, dado por $r(s) = P + sv_0$, um raio com origem P e na direção de um vetor unitário v_0 . Se α e r se intersectam transversalmente no ponto $\alpha(\bar{t}) = r(\bar{s})$, então o número de interseções $v(\bar{t})$ de α e r em \bar{t} é

$$v(\bar{t}) = \text{sinal}(\langle \alpha(t) - \alpha(\bar{t}), v_0^\perp \rangle) = \frac{\langle \alpha(t) - \alpha(\bar{t}), v_0^\perp \rangle}{|\langle \alpha(t) - \alpha(\bar{t}), v_0^\perp \rangle|}, \quad \text{se } t \in (\bar{t}, \bar{t} + \delta]$$

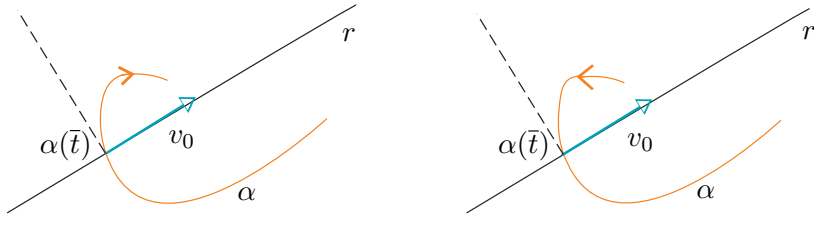
Oberve que a Definição 2.42 implica

$$v(\bar{t}) = -\text{sinal}(\langle \alpha(t) - \alpha(\bar{t}), v_0^\perp \rangle), \quad \text{se } t \in [\bar{t} - \delta, \bar{t}).$$

Se a curva $\alpha(t)$ intersecta o raio r em $\alpha(\bar{t})$ da direita para a esquerda, em relação à direção v_0 , quanto t cresce, temos que $v(\bar{t}) = 1$. Se trocamos o sentido da interseção, então $v(\bar{t}) = -1$ (ver Figura 2.13). De forma mais precisa, escolha o sistema de coordenadas de \mathbb{R}^2 , tal que a origem seja $\alpha(\bar{t})$ e o eixo Ox tenha a direção e sentido

2.5. Cálculo do número de rotação e número de interseções

do vetor v_0 . Em relação a esse sistema de coordenadas, considere a curva α , dada por $\alpha(t) = (x(t), y(t))$. Obtemos, por exemplo, que $v(\bar{t}) = 1$, se $y(t) < 0$ para $t < \bar{t}$ e $y(t) > 0$ para $t > \bar{t}$, quando t suficientemente próximo de \bar{t} .



$$v(\bar{t}) = 1$$

$$v(\bar{t}) = -1$$

Figura 2.13: $v(\bar{t}) = 1$ e $v(\bar{t}) = -1$

Se a curva α é de classe C^1 em uma vizinhança de \bar{t} e $\langle \alpha'(\bar{t}), v_0^\perp \rangle \neq 0$, então a curva α intersecta o raio r transversalmente em \bar{t} , e temos que

$$v(\bar{t}) = \text{sinal}(\langle \alpha'(\bar{t}), v_0^\perp \rangle),$$

(ver Figura 2.14).

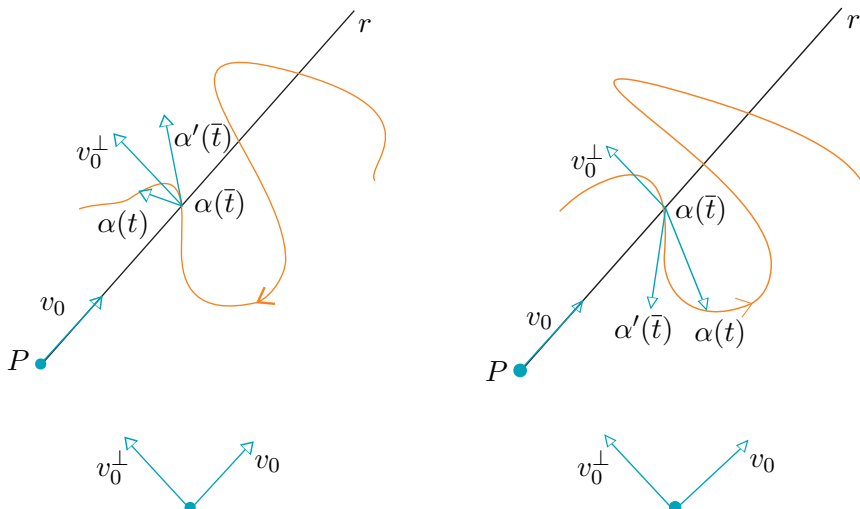


Figura 2.14: $v(\bar{t})$

2. Número de Rotação

De fato, como $f(t) = \langle \alpha(t) - \alpha(\bar{t}), v_0^\perp \rangle$ é de classe C^1 e, portanto, $f'(\bar{t}) = \langle \alpha'(\bar{t}), v_0^\perp \rangle$ é contínua em uma vizinhança de \bar{t} , temos que a hipótese sobre $\alpha'(\bar{t})$ implica que $f'(t) \neq 0$ em algum intervalo $[\bar{t} - \epsilon, \bar{t} + \epsilon]$. Logo, f é estritamente monótona nesse intervalo e

$$\operatorname{sinal}(f(t)) = \operatorname{sinal}(f'(t)) \quad \text{para } t \in (\bar{t}, \bar{t} + \epsilon].$$

Observe que a transversalidade da interseção de α e r em \bar{t} implica apenas que, para t suficientemente próximo de \bar{t} , a curva α não intersecta o raio r . Para t fora de uma vizinhança de \bar{t} , $\alpha(t)$ pode pertencer a r . A Figura 2.15 ilustra várias situações, incluindo pontos de interseção múltipla ($\alpha(t_1) = \alpha(t_2) \in r((0, \infty))$, com $t_1 \neq t_2$ e $t_1, t_2 \in (a, b)$).

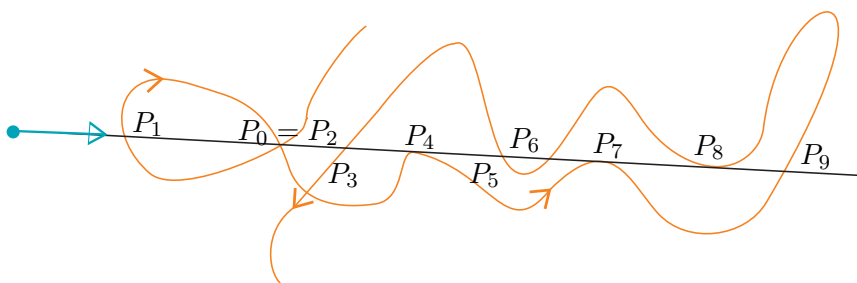


Figura 2.15: Pontos de interseção múltipla

Se a curva α intersecta r em \bar{t} , porém não transversalmente, então α pode intersectar r um número infinito de vezes em toda vizinhança de \bar{t} . Por exemplo, considere a curva $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = \begin{cases} \left(t, t^2 \operatorname{sen} \frac{1}{t} \right), & \text{se } t \neq 0, \\ (0, 0), & \text{se } t = 0. \end{cases}$$

Em relação ao raio $r(s) = (-1 + s, 0)$, $s \geq 0$, temos que α intersecta r em $t = 0$, porém tal interseção não é transversal. O número de interseções entre α e r em $(0, 0)$ não está definido.

Definição 2.43. Suponha agora que $\alpha(t_0) \in r$, para algum $t_0 \in (a, b)$, e que $\alpha(t) \notin r$, se t está suficientemente próximo de t_0 , $t \neq t_0$. Nesse caso, vamos dizer que a interseção de α com r em t_0 é *isolada*. Se $\alpha(t_0)$ é uma interseção isolada de α com r , porém não transversal, definimos o *número de interseção* $v(t_0)$ de α em relação a r por

$$v(t_0) = 0.$$

Observe que a interseção não ser transversal significa, nesse caso, que o traço de α fica localmente de um lado do raio r . Essa interseção é, em certo sentido, não essencial, visto que podemos fazê-la desaparecer após uma deformação pequena de α ou de r . Note que isso não é possível, se $v(t_0) = \pm 1$. Vários dos resultados que iremos mostrar ainda serão válidos, se a hipótese de interseção transversal for substituída por interseção isolada.

Iremos ver que o número de interseções, entre uma curva fechada α e um raio r mede o salto de $W(\alpha, P)$, quando P move-se ao longo de r .

Proposição 2.44. Considere $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e contínua, e seja $r : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$ um raio, dado por $r(s) = P + sv_0$. Suponha que α intersecta r transversalmente em $t_0 \in (a, b)$, isto é, $q = \alpha(t_0) = r(s_0)$ para algum $s_0 > 0$ e $\alpha(t) \neq q$ para todo $t \neq t_0$. Então, se $0 \leq s_* < s_0 < s^* < s$ são tais que $r(s)$ não pertence ao traço de α para todo $s \in [s_*, s^*]$, $s \neq s_0$, temos que

$$W(\alpha, r(s_*)) - W(\alpha, r(s^*)) = v(t_0).$$

Demonstração. Como a interseção em t_0 é transversal, podemos escolher t_* e t^* tais que $a < t_* < t_0 < t^* < b$ e $\langle \alpha(t) - q, v_0^\perp \rangle \neq 0$, para todo $t \in [t_*, t^*]$, $t \neq t_0$, isto é, $\alpha(t) \notin r([0, \infty))$, para todo $t \in [t_*, t^*]$, $t \neq t_0$. Vamos considerar duas curvas fechadas e contínuas α_* , $\alpha^* : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dadas por (ver Figura 2.16)

$$\alpha_*(t) = \begin{cases} \frac{t_0 - t}{t_0 - t_*} \alpha(t_*) + \frac{t - t_*}{t_0 - t_*} r(s_*), & \text{se } t_* \leq t \leq t_0, \\ \frac{t^* - t}{t^* - t_0} r(s_*) + \frac{t - t_0}{t^* - t_0} \alpha(t^*), & \text{se } t_0 \leq t \leq t^*, \\ \alpha(t), & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

2. Número de Rotação

$$\alpha^*(t) = \begin{cases} \frac{t_0 - t}{t_0 - t_*} \alpha(t_*) + \frac{t - t_*}{t_0 - t_*} r(s^*), & \text{se } t_* \leq t \leq t_0, \\ \frac{t^* - t}{t^* - t_0} r(s^*) + \frac{t - t_0}{t^* - t_0} \alpha(t^*), & \text{se } t_0 \leq t \leq t^*, \\ \alpha(t), & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

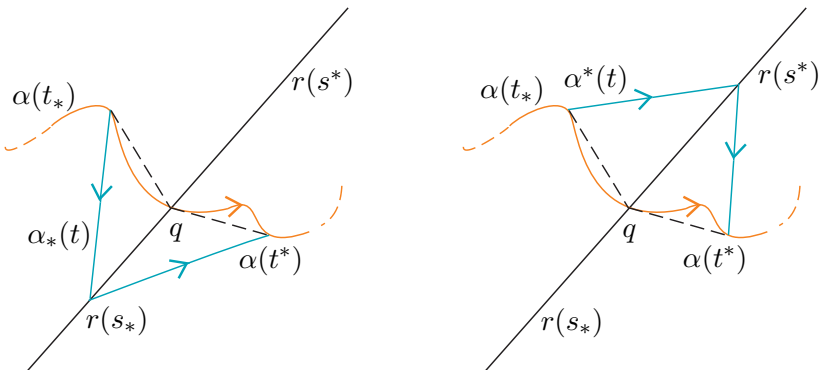


Figura 2.16: Curvas α_* e α^*

Observe que α_* e α^* diferem de α apenas no intervalo $[t_*, t^*]$, onde α é substituída por dois segmentos de reta com extremidades em $r(s_*)$ e $r(s^*)$, respectivamente. Agora α e α_* são homotópicas em $\mathbb{R}^2 - \{r(s^*)\}$, com deformação dada, por exemplo, por $\alpha_\zeta(t) = (1 - \zeta)\alpha(t) + \zeta\alpha_*(t)$, $0 \leq \zeta \leq 1$. Logo,

$$W(\alpha, r(s^*)) = W(\alpha_*, r(s^*)).$$

Por outro lado, podemos deslocar continuamente $r(s^*)$ até q , sem intersectar α_* . Portanto, pelo Teorema 2.29,

$$W(\alpha_*, r(s^*)) = W(\alpha_*, q).$$

Usando o mesmo argumento para α , α^* e $r(s_*)$, obtemos

$$W(\alpha, r(s_*)) = W(\alpha^*, q).$$

Então temos que

$$W(\alpha, r(s_*)) - W(\alpha, r(s^*)) = W(\alpha^*, q) - W(\alpha_*, q). \quad (2.13)$$

2.5. Cálculo do número de rotação e número de interseções

Mostraremos, a seguir, que o membro direito de (2.13) não depende do comportamento global de α_* e de α^* e que é igual ao número de interseção $v(t_0)$ de α e r em t_0 , que é um invariante local. Sejam $\theta_* : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ e $\theta^* : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ as funções ângulo de α_* e α^* , respectivamente, tais que $\theta_*(a) = \theta^*(a) = 0$. Temos

$$\begin{aligned}\theta^*(b) &= [\theta^*(b) - \theta^*(t^*)] + [\theta^*(t^*) - \theta^*(t_0)] \\ &\quad + [\theta^*(t_0) - \theta^*(t_*)] + [\theta^*(t_*) - \theta^*(a)]\end{aligned}$$

e, analogamente,

$$\begin{aligned}\theta_*(b) &= [\theta_*(b) - \theta_*(t^*)] + [\theta_*(t^*) - \theta_*(t_0)] \\ &\quad + [\theta_*(t_0) - \theta_*(t_*)] + [\theta_*(t_*) - \theta_*(a)].\end{aligned}$$

Visto que α_* e α^* coincidem em todo os pontos exceto no intervalo $[t_*, t^*]$, temos

$$\theta^*(b) - \theta^*(t^*) = \theta_*(b) - \theta_*(t^*) \quad \text{e} \quad \theta^*(t_*) - \theta^*(a) = \theta_*(t_*) - \theta_*(a).$$

Isso implica que

$$\begin{aligned}\theta^*(b) - \theta_*(b) &= [\theta^*(t^*) - \theta^*(t_0)] + [\theta^*(t_0) - \theta^*(t_*)] \\ &\quad - [\theta_*(t^*) - \theta_*(t_0)] - [\theta_*(t_0) - \theta_*(t_*)].\end{aligned}\tag{2.14}$$

Visto que $\alpha_*(t_*) = \alpha^*(t_*) = \alpha(t_*)$, $\alpha_*(t^*) = \alpha^*(t^*) = \alpha(t^*)$, $\alpha_*(t_0) = r(s_*)$ e $\alpha^*(t_0) = r(s^*)$, temos, usando o Exemplo 2.10, p. 105, que

- (i) $\theta_*(t_0) - \theta_*(t_*)$ é o ângulo orientado de $\alpha(t_*) - q$ a $r(s_*) - q$;
- (ii) $\theta_*(t^*) - \theta_*(t_0)$ é o ângulo orientado de $r(s_*) - q$ a $\alpha(t^*) - q$;
- (iii) $\theta^*(t_0) - \theta^*(t_*)$ é o ângulo orientado de $\alpha(t_*) - q$ a $r(s^*) - q$;
- (iv) $\theta^*(t^*) - \theta^*(t_0)$ é o ângulo orientado de $r(s^*) - q$ a $\alpha(t^*) - q$ (ver Figura 2.17).

2. Número de Rotação

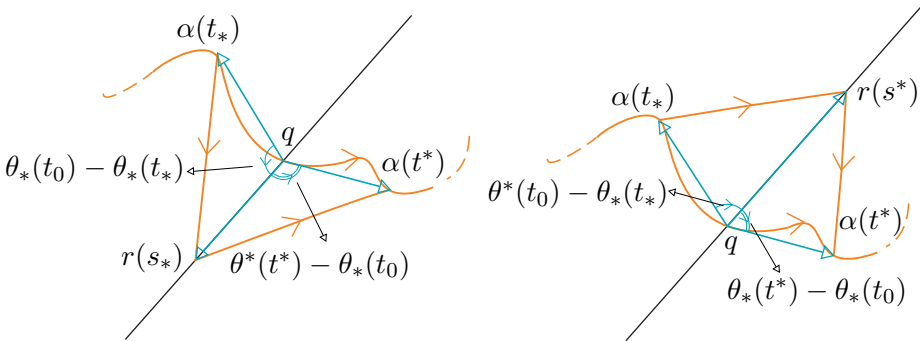


Figura 2.17: Ângulos orientados

Logo, se α intersecta a reta r na direção de $a(t_*)$ para $\alpha(t^*)$, temos que $\theta^*(b) - \theta_*(b)$ dá uma volta no sentido anti-horário, isto é,

$$\theta^*(b) - \theta_*(b) = 2\pi.$$

Analogamente, se α intersecta a reta r na direção de $a(t^*)$ para $\alpha(t_*)$, temos que $\theta^*(b) - \theta_*(b)$ dá uma volta no sentido horário, isto é,

$$\theta^*(b) - \theta_*(b) = -2\pi.$$

Visto que, no primeiro caso, temos $v(t_0) = 1$ e, no segundo caso, temos $v(t_0) = -1$, concluímos que

$$W(\alpha^*, q) - W(\alpha_*, q) = \frac{1}{2\pi} [\theta^*(b) - \theta_*(b)] = \pm 1 = v(t_0).$$

Usando, portanto, a equação 2.13, obtemos o resultado. □

O próximo resultado, que é uma consequência direta da Proposição 2.44, dá-nos um método para o cálculo do número de rotação $W(\alpha, P)$ por um processo simples de contagem.

Teorema 2.45 (Fórmula do Número de Interseções). *Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e contínua, e seja P um ponto fora do traço de α . Seja $r : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$, dado por $r(s) = P + sv_0$, um raio com origem em P . Suponha que α intersecte r apenas*

2.5. Cálculo do número de rotação e número de interseções

em um número finito de pontos $t_1, \dots, t_k \in (a, b)$ e que todas essas interseções sejam transversais. Então

$$W(\alpha, P) = \sum_{i=1}^k v(t_i). \quad (2.15)$$

Demonstração. Para cada $i = 1, \dots, k$, seja $s_i \in (0, \infty)$, tal que $r(s_i) = \alpha(t_i)$. Note que a igualdade $s_i = s_j$ para $i \neq j$ significa que α possui interseção múltipla com r . Vamos inicialmente “remover” todas as interseções múltiplas. Suponha que, por exemplo, $s_1 = s_2$. Escolha $s^* > 0$, com $s^* \neq s_i$ para todo i . Construa uma curva fechada $\alpha^* : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, exatamente como na prova da Proposição 2.44 (ver Figura 2.18), que coincide com α fora de um pequeno intervalo $[t_*, t^*]$, com centro t_1 e que faz um desvio em uma vizinhança de $\alpha(t_1)$, usando dois segmentos de reta com vértices em $r(s^*)$.

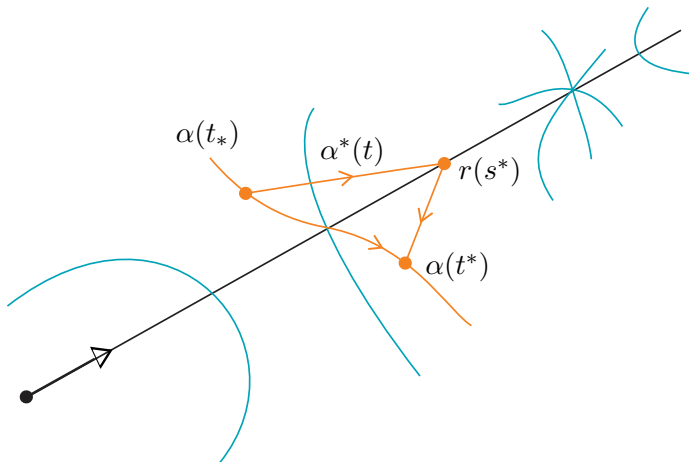


Figura 2.18: Construção da curva α^*

Como antes,

$$W(\alpha, P) = W(\alpha^*, P),$$

visto que α e α^* são homotópicas em $\mathbb{R}^2 - \{P\}$. Além disso, os números de interseção $v(t_1)$ de α e $v^*(t_1)$ de α^* são iguais, por construção. Portanto, se o teorema for válido para α^* , também será verdadeiro para α . Temos que o número de interseções múltiplas de α^* é igual ao número de interseções múltiplas de α menos uma unidade. Logo,

2. Número de Rotação

repetindo esse processo, após um número finito de passos, obtemos uma curva possuindo apenas interseções simples com o raio r nos pontos t_1, \dots, t_k com o mesmo número de rotação e os mesmos números de interseções que a curva α . Portanto, é suficiente provar a fórmula do número de interseções no caso em que os s_i são distintos. Reordenando, se necessário, podemos supor que

$$0 < s_1 < s_2 < \dots < s_k.$$

Note que os t_i não estão necessariamente ordenados. Escolha $\sigma_i \in [0, \infty)$ de modo que

$$0 = \sigma_0 < s_1 < \sigma_1 < s_2 < \dots < \sigma_{k-1} < s_k < \sigma_k.$$

Seja $P_i = r(\sigma_i)$. Pela Proposição 2.44, para todo $i = 1, \dots, k$, temos

$$W(\alpha, P_{i-1}) - W(\alpha, P_i) = v(t_i).$$

Portanto,

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^k v(t_i) &= \sum_{i=1}^k [W(\alpha, P_{i-1}) - W(\alpha, P_i)] \\ &= W(\alpha, P_0) - W(\alpha, P_k). \end{aligned}$$

Visto que a curva α não intersecta o raio $r|_{[\sigma_k, \infty)}$, temos que $W(\alpha, P_k) = 0$. Logo,

$$W(\alpha, P) = W(\alpha, P_0) = \sum_{i=1}^k v(t_i),$$

o que conclui a prova do teorema. □

A fórmula do número de interseções tem uma bela e surpreendente consequência: o membro direito da equação (2.15) não depende da escolha do raio partindo do ponto P (ver Figura 2.19), apesar do número de pontos de interseção de α com cada raio partindo de P poder variar consideravelmente, quando variarmos a direção v_0 de cada raio.

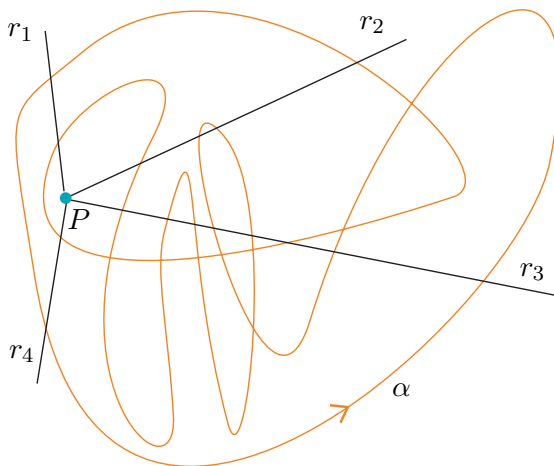


Figura 2.19: Não dependência da escolha do raio

Suponha que a curva $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ seja uma curva fechada e de classe C^1 , e seja P um ponto fora do traço de α . É possível mostrar, usando o Teorema de Sard, que, para cada vetor unitário $v_0 \in \mathbb{R}^2$, existe um vetor unitário v , suficientemente próximo de v_0 , para o qual o raio $r(s) = P + sv$ intersecta o traço de α em apenas um número finito de pontos t_1, \dots, t_k . Nesse caso, usando a equação (2.10), a fórmula do número de interseções em relação ao raio r pode ser reescrita como

$$\sum_{i=1}^k v(t_i) = W(\alpha, P) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b \frac{\langle (\alpha(t) - P)^\perp, \alpha'(t) \rangle}{\|\alpha(t) - P\|^2} dt.$$

2.6. Aplicações

Nesta seção apresentaremos algumas aplicações do conceito de número de rotação.

O teorema do valor intermediário para funções contínuas na reta diz que, se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função contínua em $[a, b]$, com $f(a)$ e $f(b)$ de sinais opostos, então existe $c \in [a, b]$, tal que $f(c) = 0$. Em outras palavras, o teorema do valor intermediário garante que a equação

$$f(t) = 0$$

2. Número de Rotação

possui solução no intervalo $[a, b]$, sob certas condições na fronteira do domínio de f . A seguir, iremos usar o que foi desenvolvido neste capítulo para demonstrar uma generalização deste resultado para discos em \mathbb{R}^2 .

Teorema 2.46. Seja $F : D_r \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma função contínua, onde $D_r = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq r^2\}$. Seja $\alpha_r : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $\alpha_r(t) = (2 \cos(2\pi t), 2 \sin(2\pi t))$ uma parametrização da fronteira $\partial D_r = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 = r^2\}$ de D_r . Se $(0, 0)$ não pertence ao traço da curva $\alpha_F = F \circ \alpha$ e $W(\alpha_F, (0, 0)) \neq 0$, então existe $(x_0, y_0) \in D_r$ tal que

$$F(x_0, y_0) = (0, 0).$$

Demonstração. Demonstraremos por contradição. Suponha que $(0, 0) \notin F(D_r)$. Então vamos construir uma homotopia H entre α_F e a curva constante β dada por $\beta(t) = F(0, 0)$. Seja $H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$H(\zeta, t) = F(r\zeta \cos 2\pi t, r\zeta \sin 2\pi t).$$

É claro que

- (i) H é contínua;
- (ii) $H(1, t) = \alpha_F(t)$, $\forall t \in [0, 1]$;
- (iii) $H(0, t) = F(0, 0) = \beta(t)$, $\forall t \in [0, 1]$;
- (iv) $H(\zeta, 0) = F(r\zeta, 0) = H(\zeta, 1)$.

Logo, H é uma homotopia entre α_F e β em $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$, visto que $(0, 0) \notin F(D_r)$. Temos também que estão bem definidos os números de rotação de α_F e β em relação ao ponto $(0, 0)$. Portanto, como essas curvas são homotópicas, temos que

$$W(\alpha_F, (0, 0)) = W(\beta, (0, 0)).$$

Como β é uma curva constante, $W(\beta, (0, 0)) = 0$ e, portanto,

$$W(\alpha_F, (0, 0)) = 0,$$

o que contradiz nossa hipótese. □

Conforme foi discutido na seção 1.7, p.47, o plano \mathbb{R}^2 pode ser identificado de modo natural com o conjunto de números complexos \mathbb{C} pela aplicação $(x, y) \mapsto x+iy$. Como aplicação do Teorema 2.46, temos o seguinte resultado:

Teorema 2.47 (Teorema Fundamental da Álgebra). *Todo polinômio de grau $n \geq 1$ sobre o corpo de números complexos \mathbb{C} possui raiz em \mathbb{C} .*

Demonstração. Seja $F : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ um polinômio, dado por

$$F(z) = z^n + a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \dots + a_{n-1} z + a_n, \quad n \geq 1.$$

Vamos considerar $F|_{D_r}$ a restrição de F ao disco D_r , onde $r = 2 + \sum_{i=1}^n \|a_i\|$. Seja α_r dada por $\alpha_r(t) = (r \cos(2\pi t), r \sin(2\pi t))$ uma parametrização do círculo de raio r centrado na origem. Usando a fórmula de Euler $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$, podemos reescrever α_r da forma

$$\alpha_r(t) = r e^{2\pi i t}.$$

Mostraremos que a curva α_F , dada por $\alpha_F(t) = F \circ \alpha_r(t)$, tem número de rotação não nulo em relação ao ponto $(0, 0)$. Nesse caso, pelo Teorema 2.46, existe $z_0 \in D_r$, tal que $F(z_0) = (0, 0)$ e, portanto, provamos o teorema. Para calcular o número de rotação de α_F em relação a $(0, 0)$, vamos considerar a função auxiliar $\zeta_n : D_r \rightarrow \mathbb{C} \simeq \mathbb{R}^2$, dada por $\zeta_n(z) = z^n$. Observe que $\zeta_n \circ \alpha_r(t) = \zeta_n(r e^{2\pi i t}) = r^n e^{2\pi i n t}$. Logo,

$$W(\zeta_n \circ \alpha_r, (0, 0)) = n. \quad (2.16)$$

Note agora que para todo $t \in [0, 1]$, se considerarmos $z = r e^{2\pi i t}$,

$$\begin{aligned} \|\alpha_F(t) - \zeta_n \circ \alpha_r(t)\| &= \|F(r e^{2\pi i t}) - \zeta_n(r e^{2\pi i t})\| \\ &= \|a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n\| \\ &\leq \|a_1\| \|z^{n-1}\| + \dots + \|a_{n-1}\| \|z\| + \|a_n\| \\ &\leq \|a_1\| r^{n-1} + \dots + \|a_{n-1}\| r + \|a_n\| \\ &\leq r^{n-1} (\|a_1\| + \dots + \|a_{n-1}\| + \|a_n\|) \\ &< r^n = \|\zeta_n \circ \alpha_r(t)\|. \end{aligned}$$

Agora usando o Teorema de Rouché (Corolário 2.39, p.124), obtemos que

$$W(\alpha_F, (0, 0)) = W(\zeta_n \circ \alpha_r, (0, 0)) = n > 0.$$

Portanto, a equação $F(z) = (0, 0)$ possui raiz em $D_r \subset \mathbb{C}$. □

2. Número de Rotação

Para as próximas aplicações, necessitaremos da noção de derivada para funções definidas no plano complexo.

Definição 2.48. Seja $\Omega \subset \mathbb{C}$ um conjunto aberto e não vazio de \mathbb{C} . Uma função $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ é *diferenciável* em $z_0 \in \Omega$ no sentido complexo, se

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

existe. Nesse caso, tal limite será chamado de derivada de f no ponto z_0 e denotado por $f'(z_0)$. Se $f'(z_0)$ existe para todo ponto $z_0 \in \Omega$, dizemos que f é *holomorfa* em Ω .

Vamos obter um modo de calcular o número de rotação de uma curva fechada e de classe C^1 , usando integração complexa. Para isso, vamos lembrar que, se $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ é uma função contínua e $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ é uma curva de classe C^1 , a integral de f , ao longo de α , é dada por

$$\int_{\alpha} f(z) dz = \int_a^b f(\alpha(t)) \alpha'(t) dt.$$

Lema 2.49. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ uma curva fechada e de classe C^1 . Se z_0 não pertence ao traço de α , então o número de rotação de α em relação a z_0 é dado por

$$W(\alpha, z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha} \frac{1}{z - z_0} dz.$$

Demonstração. Seja θ uma função ângulo para a curva α em relação ao ponto z_0 . Nesse caso, a curva α é dada por

$$\alpha(t) = z_0 + \|\alpha(t) - z_0\| (\cos \theta(t) + i \sin \theta(t)).$$

Temos então que

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha} \frac{1}{z - z_0} dz &= \frac{1}{2\pi i} \int_a^b \{ (\log \|\alpha(t) - z_0\|)' + i\theta'(t) \} dt \\ &= \frac{1}{2\pi i} [\theta(b) - \theta(a)] i = W(\alpha, z_0). \end{aligned}$$

□

Vamos considerar agora Ω um conjunto aberto e convexo de \mathbb{C} . Seja $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ uma função holomorfa em Ω , e seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \Omega$ uma curva fechada, diferenciável e simples. A fórmula integral de Cauchy é um resultado bastante conhecido de funções complexas que permite calcular $f(z)$, em pontos do interior da região limitada pelo traço de α , usando integração ao longo de α .

Teorema 2.50 (Fórmula Integral de Cauchy). *Se z_0 está no interior da região limitada pelo traço de α , então*

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha} \frac{f(z)}{z - z_0} dz.$$

Usando as técnicas desenvolvidas no estudo de número de rotação de curvas fechadas, podemos flexibilizar a hipótese em que α é uma curva simples e provar o seguinte resultado:

Teorema 2.51. *Seja Ω um conjunto aberto e convexo de \mathbb{C} . Considere uma função holomorfa $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ e $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ uma curva fechada e diferenciável, cujo traço está contido em Ω . Seja z_0 um ponto de Ω que não pertence ao traço de α . Então*

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = f(z_0)W(\alpha, z_0).$$

Demonstração. Considere a função $h : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ definida por

$$h(z) = \begin{cases} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}, & \text{se } z \neq z_0, \\ f'(z_0), & \text{se } z = z_0. \end{cases}$$

Logo, h é contínua em Ω e holomorfa em $\Omega - \{z_0\}$. Além disso, usando a regra de L'Hôpital, obtemos

$$\begin{aligned} h'(z_0) &= \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{h(z) - h(z_0)}{z - z_0} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)}{(z - z_0)^2} \\ &= \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f'(z) - f'(z_0)}{2(z - z_0)} = \frac{1}{2} f''(z_0), \end{aligned}$$

onde, na última igualdade, usamos que se f é holomorfa, então f' é holomorfa. Agora, nas condições acima, é bem conhecido que h admite uma primitiva $H : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$, isto

2. Número de Rotação

é, a função H é tal que $H'(z) = h(z)$. Integrando a função H' ao longo de α e usando o Lema 2.49, obtemos,

$$\begin{aligned} 0 &= \int_{\alpha} H'(z) dz = \int_{\alpha} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz \\ &= \int_{\alpha} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \int_{\alpha} \frac{1}{z - z_0} dz \\ &= \int_{\alpha} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - 2\pi i f(z_0) W(\alpha, z_0), \end{aligned}$$

o que conclui a prova. □

2.7. Exercícios

- Quais dos conjuntos abaixo são conexos por caminhos? Descreva as componentes conexas em cada caso.
 - \mathbb{R}^2 ;
 - $\{P; \|P\| \leq 1\}$;
 - $\{P; \|P\| \geq 1\}$;
 - $\{P; \|P\| \neq 1\}$;
 - $\{P = (P_1, P_2); P_1 \cdot P_2 \geq 0\}$.
- Considere a curva de Lissajous $\alpha : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha(t) = (\sin 3t, \sin 4t).$$

Quantas componentes conexas possui o complementar do traço de α , \mathbb{C}^α ?

- Mostre que a curva $\alpha : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = \begin{cases} 0, & \text{se } t = 0, \\ \left(t, t \operatorname{sen} \frac{\pi}{t}\right), & \text{se } 0 < t \leq \frac{1}{2}, \\ (1-t, 0), & \text{se } \frac{1}{2} < t \leq 1, \end{cases}$$

é uma curva fechada e contínua e, além disso, \mathbb{C}^α possui infinitas componentes conexas.

4. Seja α uma curva fechada e contínua em \mathbb{R}^2 . Seja P um ponto fora do traço de α , tal que $W(\alpha, P) \neq 0$. Mostre que a componente conexa de \mathbb{C}^α , que contém o ponto P , é limitada.
5. Seja α uma curva fechada e contínua em \mathbb{R}^2 . Mostre que \mathbb{C}^α possui apenas uma componente conexa ilimitada.
6. Considere a curva de *Lissajous* $\alpha : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = (\operatorname{sen} mt, \operatorname{sen} nt)$$

(ver Figura 2.20). Mostre que para $m = 10$ e $n = 11$, o ponto $P = (\frac{1}{2}, 0)$ não pertence ao traço de α e calcule o número de rotação $W(\alpha, P)$.

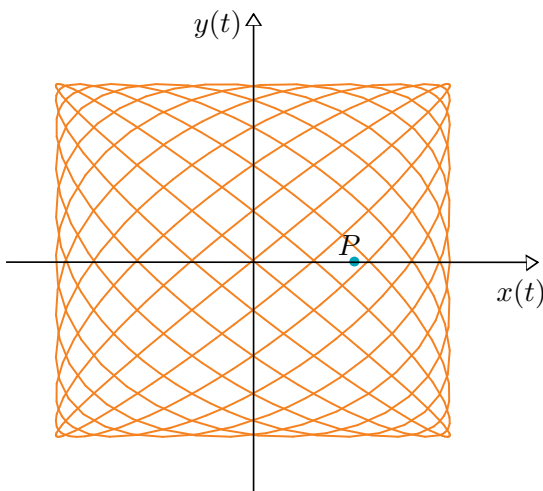


Figura 2.20: Curva de Lissajous para $m = 10$ e $n = 11$

7. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e contínua, e seja P um ponto fora de traço de α . Suponha que $W(\alpha, P) = 0$. Se r é um raio com origem P que intersecta o traço de α exatamente k vezes, com todas as interseções transversais, então k é um número inteiro par.



2. Número de Rotação

8. Sejam $q_0, q_1, \dots, q_k = q_0$ ($k + 1$) pontos de \mathbb{R}^2 . Para cada $i = 1, \dots, k - 1$, ligue cada ponto q_i ao ponto q_{i+1} por um segmento de reta, obtendo assim um polígono \mathcal{P} . O polígono \mathcal{P} pode ser parametrizado pela curva $\alpha_{\mathcal{P}} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha_{\mathcal{P}}(t) = q_i + (kt - i)(q_{i+1} - q_i), \quad \text{se } \frac{i}{k} \leq t \leq \frac{i+1}{k},$$

para cada $i = 0, 1, \dots, k - 1$. Se $\theta : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ denota a função ângulo de $\alpha_{\mathcal{P}}$, prove que, para cada $P \notin \mathcal{P}$,

$$W(\alpha_{\mathcal{P}}, P) = \frac{1}{2\pi} \sum_{i=0}^{k-1} [\theta(q_{i+1}) - \theta(q_i)]$$

Conclua que o número de rotação de uma curva fechada e contínua α pode ser calculado usando um polígono \mathcal{P} inscrito no traço de α , para uma escolha conveniente dos vértices de \mathcal{P} .



3. Índice de Rotação

Neste capítulo vamos estudar o comportamento do campo tangente a uma curva regular e fechada. Para isso, vamos esclarecer o tipo de curvas em que esse estudo faz sentido.

3.1. Índice de rotação

Definição 3.1. Uma curva fechada α é *diferenciável*, se existe um $\varepsilon > 0$, e uma curva diferenciável $\tilde{\alpha}: (a - \varepsilon, b + \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que $\alpha(t) = \tilde{\alpha}(t)$ para todo $t \in [a, b]$ e $\tilde{\alpha}'(a)$ e $\tilde{\alpha}'(b)$ são vetores não nulos com mesma direção e sentido.

Definição 3.2. Uma curva fechada e diferenciável $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é de classe \mathcal{C}^r , se $\alpha(a) = \alpha(b)$, $\frac{d^m \alpha}{dt^m}(a) = \frac{d^m \alpha}{dt^m}(b)$ para todo $m = 1, \dots, r$, e $\frac{d^m \alpha}{dt^m}(t)$ é um campo contínuo ao longo de α .

Desse modo, podemos falar em curvas fechadas e regulares, isto é, uma curva fechada e diferenciável tal que seu vetor tangente é não nulo para todo $t \in [a, b]$.

Se α é uma curva fechada e regular de classe \mathcal{C}^1 , podemos considerar a curva $\alpha': [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Essa curva é fechada, contínua e, por α ser regular, $(0, 0)$ não está no traço de α' . Então temos que o número de rotação de α' em relação ao ponto $(0, 0)$ está bem definido.

Definição 3.3. Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e regular e de classe \mathcal{C}^2 . O índice de rotação de α , R_α , é definido por

$$R_\alpha = W(\alpha', (0, 0)).$$

3. Índice de Rotação

Observação 3.4. A priori, R_α não tem nenhuma relação com os números de rotação de α em relação a pontos fora de seu traço. O índice de rotação mede o número de voltas (orientadas) que o vetor tangente de α dá em torno da origem, quando percorremos o traço de α .

É claro que se α é uma curva fechada e de classe C^1 , então o campo tangente unitário T e o campo normal unitário N são curvas fechadas e contínuas em $[a, b]$, e assumem valores no círculo unitário S^1 . Como consequência da definição dessas curvas, temos que α' , T e N possuem a mesma função ângulo $\theta(t)$ em relação à origem, com $\theta(a) = 0$. Portanto,

$$R_\alpha = W(\alpha', (0, 0)) = W(T, (0, 0)) = W(N, (0, 0)) = \frac{1}{2\pi} \theta(b).$$

Exemplo 3.5. Seja $\alpha: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva, dada por $\alpha(t) = (R \cos nt, R \sin nt)$, com $n \in \mathbb{Z}$, $n \neq 0$. A curva α parametriza o círculo de raio R que dá $|n|$ voltas em torno da origem, no sentido anti-horário (ver Figura 3.1), se $n > 0$, e, no sentido horário, se $n < 0$. Um cálculo simples mostra que $R_\alpha = n$.

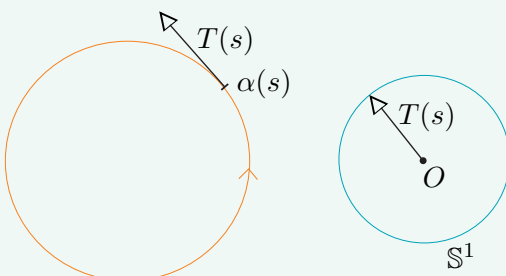


Figura 3.1: A curva α descreve o círculo que dá n voltas em torno do seu centro

Exemplo 3.6. Considere a lemniscata, dada pelo traço da curva $\alpha: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por $\alpha(t) = (\sin t, \sin 2t)$ (ver Figura 3.2). A curva α é uma curva regular, fechada e

$$R_\alpha = 0.$$

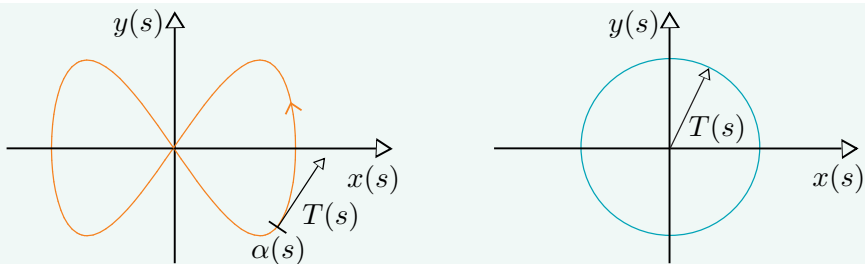


Figura 3.2: A lemniscata possui índice de rotação igual a zero.

Os exemplos 3.5 e 3.6 nos mostram que qualquer $n \in \mathbb{Z}$ pode ser índice de rotação de uma curva regular e fechada.

O índice de rotação de uma curva fechada e regular α é invariante por reparametizações próprias de α e também se considerarmos outro ponto inicial e final para α . Se considerarmos, porém, α^- a curva obtida percorrendo α na orientação oposta, temos que $R_{\alpha^-} = -R_\alpha$.

Para entender o comportamento de R_α , quando deformarmos α , vamos introduzir o conceito de homotopia regular:

Definição 3.7. Duas curvas fechadas e regulares $\alpha, \beta: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ são ditas *regularmente homotópicas*, se existe uma aplicação $H: [0, 1] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que

- (i) $H(\zeta, t)$ é contínua em $[0, 1] \times [a, b]$;
- (ii) H é de classe C^1 em relação à variável t , isto é, $\frac{\partial H}{\partial t}$ é uma função contínua;
- (iii) Para cada $\zeta \in [0, 1]$, a curva $\alpha_\zeta(t) = H(\zeta, t)$, $t \in [a, b]$ é uma curva fechada regular;
- (iv) $H(0, t) = \alpha(t)$ e $H(1, t) = \beta(t)$.

A aplicação H é dita uma *homotopia regular* entre α e β .

Para curvas regularmente homotópicas, temos o seguinte resultado:

Proposição 3.8. Sejam $\alpha, \beta: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ duas curvas fechadas e regulares. Se α é regularmente homotópica a β , então

$$R_\alpha = R_\beta.$$

Demonstração. Basta observar que, se $H(\zeta, t)$ é uma homotopia regular entre α e β , então, $\frac{\partial H}{\partial t}(\zeta, t)$ é uma homotopia entre α' e β' e, portanto,

$$R_\alpha = W(\alpha', (0, 0)) = W(\beta', (0, 0)) = R_\beta.$$

□

Tendo em vista a Proposição 3.8, temos que não é possível construir uma homotopia regular entre a lemniscata, dada por $\alpha(t) = (\sin t, \sin 2t)$, $t \in [0, 2\pi]$, e o círculo unitário $\beta(t) = (\cos t, \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$. Note que, como \mathbb{R}^2 é convexo, essas curvas são homotópicas (como curvas contínuas) em \mathbb{R}^2 . Vale observar que estamos pedindo regularidade em cada estágio da deformação contínua que leva α em β .

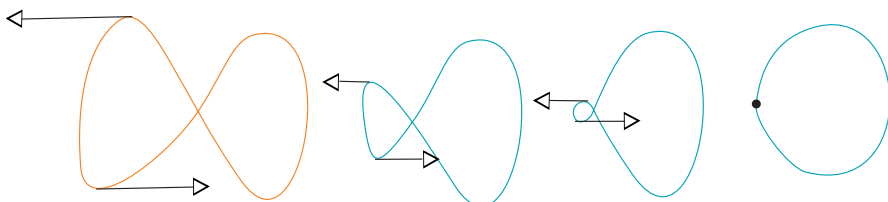


Figura 3.3: Sequência de deformações

Não é possível eliminar o laço à esquerda da curva da Figura 3.3 usando a sequência de deformações, uma vez que o vetor tangente ao longo desse laço muda muito de direção, independentemente do tamanho do laço. A continuidade de α'_ζ implica que esse vetor deve anular-se no limite final.

Por outro lado, temos o seguinte teorema devido a Whitney e Graustein (veja [40], Teorema 9.9 p.397), que nos dá a recíproca da Proposição 3.8.

Teorema 3.9 (Whitney e Graustein). Duas curvas fechadas e regulares $\alpha, \beta: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ são regularmente homotópicas, se, e somente se,

$$R_\alpha = R_\beta.$$

Exemplo 3.10. Seja $\beta: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ um círculo que dá uma volta no sentido anti-horário em torno de seu centro, e seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ a curva que percorre uma vez a lemniscata com um laço na orientação indicada (ver Figura 3.4).

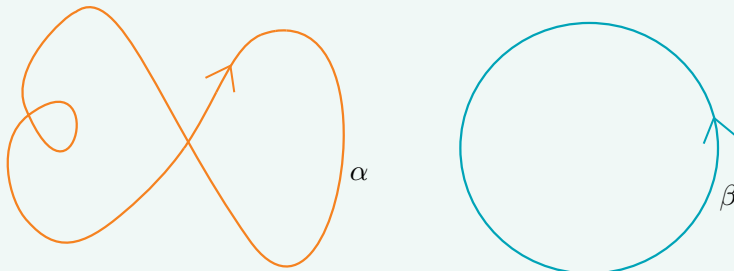


Figura 3.4: Curvas α e β

Temos que

$$R_\alpha = R_\beta = 1.$$

Logo, pelo teorema de Whitney-Graustein, α e β são regularmente homotópicas. Você consegue imaginar uma homotopia regular que leve α em β ?

3.2. Curvatura total

Vamos supor agora que $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma curva fechada, regular e de classe C^2 . Nesse caso, os campos de vetores α' , T e N são campos de classe C^1 ao longo de α . Pelas equações de Frenet, o vetor tangente da curva T satisfaz

$$T'(t) = k(t)\|\alpha'(t)\|N(t), \quad (3.1)$$

onde $k(t)$ é a curvatura de α em t . Portanto, a velocidade escalar da curva $T(t)$ é $|k(t)|\|\alpha'(t)\|$, ou simplesmente $|k(t)|$, se α estiver parametrizada pelo comprimento de arco. Decorre de (3.1) que T percorre o círculo unitário no sentido anti-horário, se $k(t) > 0$, e, no sentido horário, se $k(t) < 0$.

3. Índice de Rotação

Seja θ a função ângulo para a curva T em relação à origem $(0, 0)$, que satisfaz $\theta(a) = 0$. Usando a Proposição 2.9, p.103, temos que

$$\theta(t) = \int_a^t \langle T^\perp, T' \rangle(\varepsilon) d\varepsilon = \int_a^t k(\varepsilon) \|\alpha'(\varepsilon)\| d\varepsilon.$$

Portanto,

$$\theta'(t) = k(t) \|\alpha'(t)\|. \quad (3.2)$$

No caso em que α está parametrizada pelo comprimento de arco, temos que a curvatura de α é exatamente a taxa de variação do ângulo orientado, determinado pelos vetores tangentes à curva α e o vetor $T(a)$. Observe que o vetor $T(a)$ pode ser substituído por qualquer outro vetor fixo, sem alterar o valor de θ .

Definição 3.11. Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de classe C^2 . A *curvatura total* $CT(\alpha)$ da curva α é dada por

$$CT(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b k(\varepsilon) \|\alpha'(\varepsilon)\| d\varepsilon.$$

Observe que o teorema de mudança de variáveis para integrais implica que $CT(\alpha)$ é invariante por reparametrizações próprias de classe C^2 de α . A curvatura total representa, geometricamente, a menos de um fator constante, o “comprimento algébrico” da imagem de T sobre o círculo unitário, isto é, os arcos que T percorre no sentido anti-horário são considerados com comprimento positivo, enquanto aqueles que T percorre no sentido horário são considerados com comprimento negativo.

O resultado a seguir é surpreendente: a curvatura total de uma curva fechada é sempre um número inteiro. Mesmo para curvas simples, tal resultado não é óbvio.

Teorema 3.12. Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada, regular e de classe C^2 . Então sua curvatura total $CT(\alpha)$ é dada por

$$CT(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b k(\varepsilon) \|\alpha'(\varepsilon)\| d\varepsilon = R_\alpha,$$

onde R_α é o *índice de rotação* de α . Em particular, $CT(\alpha)$ é sempre igual a um número inteiro.

Demonstração. De fato, se $\theta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função ângulo da indicatriz tangente T de α tal que $\theta(a) = 0$, temos

$$CT(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b k(\varepsilon) \|\alpha'(\varepsilon)\| d\varepsilon = \frac{1}{2\pi} \theta(b).$$

Visto que α é uma curva fechada, regular e de classe C^1 , sua indicatriz tangente T é uma curva fechada, e, portanto, o índice de rotação de α é dado por

$$R_\alpha = W(T, (0, 0)) = \frac{1}{2\pi} \theta(b) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b k(\varepsilon) \|\alpha'(\varepsilon)\| d\varepsilon = CT(\alpha).$$

□

Exemplo 3.13. Considere a elipse $\alpha(t) = (a \cos t, b \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$. Temos que $R_\alpha = 1$, o que implica então que $CT(\alpha) = 1$. Calculando diretamente a curvatura total de α , obtemos que

$$k(t) \|\alpha'(t)\| = \frac{ab}{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t},$$

e, portanto,

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{ab}{a^2 \sin^2 \varepsilon + b^2 \cos^2 \varepsilon} d\varepsilon = CT(\alpha) = 1.$$

O resultado não é de modo algum óbvio (tente calcular analiticamente. É possível!!!).

Visto que o índice de rotação de uma curva é invariante por homotopias regulares, a sua curvatura total também é invariante por homotopias regulares. Vamos usar a fórmula do número de interseções para calcular $W(T, (0, 0))$, e, portanto, a curvatura total de α .

Proposição 3.14. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma curva regular e v_0 um vetor unitário. Se a equação $T(t) = v_0$ possui apenas um número finito de soluções t_1, t_2, \dots, t_k , então

$$\frac{1}{2\pi} \int_a^b k(\varepsilon) \|\alpha'(\varepsilon)\| d\varepsilon = R_\alpha = W(T, (0, 0)) = \sum_{i=1}^k \text{sinal } k(t_i). \quad (3.3)$$

3. Índice de Rotação

Demonstração. Seja v_0 um vetor unitário fixado e considere o raio r_{v_0} com origem em $(0, 0)$ e na direção de v_0 parametrizado por $r_{v_0}(s) = v_0 s$, $s \in [0, \infty)$. Como $T(t)$ está sobre o círculo unitário, o raio r_{v_0} irá intersectar o traço de T no máximo quando $s = 1$. Essa interseção, em geral, dá-se em um ponto múltiplo. Para obtenção de todas essas interseções, devemos saber para quais valores do parâmetro t temos que

$$T(t) = v_0. \quad (3.4)$$

Suponha que, apenas para um número finito de valores t_1, \dots, t_k , a equação (3.4) seja satisfeita. Observe que a condição para que cada interseção seja transversal é dada por

$$0 \neq \langle T'(t_i), v_0^\perp \rangle = \langle k(t_i) \|\alpha'(t_i)\| N(t_i), N(t_i) \rangle = k(t_i) \|\alpha'(t_i)\|,$$

para todo $i = 1, \dots, k$, isto é, se $k(t_i) \neq 0$, para todo $i = 1, \dots, k$, o número de interseções em cada t_i é

$$v(t_i) = \operatorname{sign} \langle T'(t_i), v_0^\perp \rangle = \operatorname{sign} k(t_i).$$

Portanto,

$$\frac{1}{2\pi} \int_a^b k(\varepsilon) \|\alpha'(\varepsilon)\| d\varepsilon = R_\alpha = W(T, (0, 0)) = \sum_{i=1}^k \operatorname{sign} k(t_i),$$

o que conclui a demonstração. □

Novamente, é surpreendente que o último membro da equação (3.3) não dependa da escolha particular do vetor v_0 nas condições acima.

3.3. Índice de rotação de curvas fechadas simples

O índice de rotação R_α de uma curva regular fechada α é, por definição, o número de rotação da curva α' . Portanto, o índice de rotação fornece uma informação sobre o comportamento global de α' , que, a princípio, não tem por que ser parecido com o comportamento global de α . Por outro lado, α' determina, a menos de uma translação, a curva original α , e reciprocamente. Logo, não seria de todo surpreendente que o índice de rotação R_α desse-nos alguma informação sobre a geometria de α . Vamos discutir um resultado importante nessa direção, conhecido como teorema de rotação das

tangentes (também conhecido como *Umlaufsatz de Hopf*). A demonstração que apresentaremos a seguir é devida a H. Hopf (ver [33]), apesar do resultado ser conhecido, pelo menos, desde Riemann (ver [51]).

Teorema 3.15 (Teorema de Rotação das Tangentes). *Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular, fechada, simples e de classe C^1 . Então,*

$$R_\alpha = \pm 1.$$

Além disso, se α é de classe C^2 , então sua curvatura total $CT(\alpha)$ satisfaz

$$CT(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b k(\varepsilon) \|\alpha'(\varepsilon)\| d\varepsilon = \pm 1.$$

Decorre diretamente desse resultado a seguinte consequência:

Corolário 3.16. *Toda curva α fechada, regular e de classe C^1 com $R_\alpha = 0$ ou $|R_\alpha| \geq 2$ possui autointerseção. Se α é uma curva fechada e de classe C^2 , com curvatura total satisfazendo $CT(\alpha) = 0$ ou $|CT(\alpha)| \geq 2$, então, α possui pontos de autointerseção.*

Observação 3.17. *Observe que a recíproca desse resultado não é verdadeira, isto é, não é verdade, em geral, que se o índice de rotação de uma curva for igual a ± 1 , a curva seja simples. Como exemplo, considere a lemniscata com laço (veja Exemplo 3.10). Ela tem índice de rotação igual a um e não é simples.*

Demonstração do Teorema 3.15. Suponha que α esteja parametrizada pelo comprimento de arco e que seja dada por $\alpha: [0, \mathcal{L}] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\alpha(t) = (u(t), v(t))$. Visto que o índice de rotação independe da escolha do ponto inicial e final, podemos supor que $v(0)$ é o mínimo absoluto da função v . Após uma translação, podemos supor ainda que $\alpha(0) = \alpha(\mathcal{L}) = (0, 0)$. Em particular, $v(t) \geq 0$, e, portanto, o traço de α fica inteiramente contido no semiplano $\{(x, y); y \geq 0\}$. Nesse caso, a reta $y = 0$ é a reta tangente à curva α em $\alpha(0) = \alpha(\mathcal{L})$ (ver Figura 3.5).

Logo,

$$\alpha'(0) = T(0) = \pm(1, 0).$$

Vamos provar que

$$R_\alpha = 1, \quad \text{se } T(0) = (1, 0).$$

3. Índice de Rotação

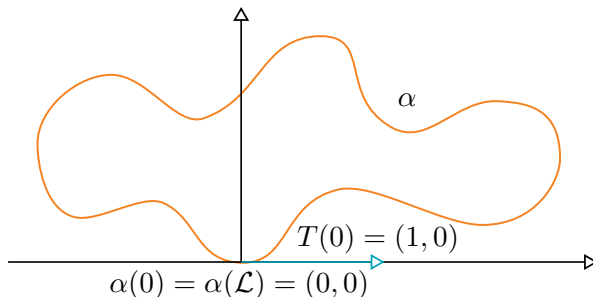


Figura 3.5: Sistema de coordenadas adaptado para α

O caso que $R_\alpha = -1$ se $T(0) = (-1, 0)$ decorre imediatamente do primeiro caso, considerando a curva α^- , isto é, a curva α com orientação oposta à de α . Assumiremos, portanto, que $\alpha'(0) = (1, 0)$.

A ideia da prova agora é deformar continuamente a curva T , que, *a priori*, é “complida”, até uma curva T_1 , cujo número de rotação $W(T_1, (0, 0))$ seja fácil de determinar. Considere o triângulo

$$\Delta = \{(t, s) \in \mathbb{R}^2; 0 \leq s \leq t \leq L\}.$$

Como a curva α é simples, temos $\alpha(t) \neq \alpha(s)$, para todo ponto de Δ , exceto para os pontos da hipotenusa de Δ , ou seja, para pontos da forma (t, t) e para o vértice $(L, 0)$ (ver Figura 3.6).

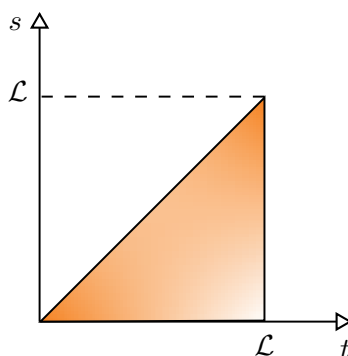


Figura 3.6: O domínio Δ

Considere a função $F: \Delta \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$F(t, s) = \begin{cases} \frac{\alpha(t) - \alpha(s)}{\|\alpha(t) - \alpha(s)\|}, & \text{se } s < t \text{ e } (t, s) \neq (\mathcal{L}, 0), \\ T(t), & \text{se } s = t, \\ -T(0), & \text{se } (t, s) = (\mathcal{L}, 0). \end{cases}$$

Visto que α é uma curva simples, a função F está bem definida. Vamos provar que F é contínua em Δ . Com efeito, para todo ponto $(t, s) \in \Delta$ com $s < t$, F é claramente contínua em (s, t) . Considere agora um ponto (a, a) da hipotenusa de Δ , e seja (t_k, s_k) , $k \in \mathbb{N}$, $t_k > s_k$ uma sequência de pontos em Δ , que converge para (a, a) . Vamos mostrar que

$$\lim_{k \rightarrow \infty} F(t_k, s_k) = T(a) = F(a, a).$$

Observe que podemos escrever

$$F(t_k, s_k) = \frac{\alpha(t_k) - \alpha(s_k)}{t_k - s_k} \left\| \frac{\alpha(t_k) - \alpha(s_k)}{t_k - s_k} \right\|^{-1}.$$

Aplicando o teorema do valor médio a cada uma das funções coordenadas u, v de α , temos que existem $s_k < \zeta_k < t_k$ e $s_k < \eta_k < t_k$ tais, que

$$\frac{\alpha(t_k) - \alpha(s_k)}{t_k - s_k} = (u(\zeta_k), v(\eta_k)).$$

Visto que $\lim_{k \rightarrow \infty} t_k = \lim_{k \rightarrow \infty} s_k = a$, temos que, necessariamente,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \zeta_k = \lim_{k \rightarrow \infty} \eta_k = a.$$

A curva α é, por hipótese, de classe C^1 , e, portanto, as funções u' e v' são contínuas. Logo,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (u'(\zeta_k), v'(\eta_k)) = (u'(a), v'(a)) = T(a).$$

Concluímos, então, que F é contínua em (a, a) . Para provar a continuidade de F no ponto $(\mathcal{L}, 0)$, vamos considerar a curva de classe C^1 , $\bar{\alpha}: [0, 2\mathcal{L}] \rightarrow \mathbb{R}^2$, obtida percorrendo a curva α duas vezes, isto é,

$$\bar{\alpha}(t) = \begin{cases} \alpha(t) & \text{se } 0 \leq t \leq \mathcal{L}; \\ \alpha(t - \mathcal{L}) & \text{se } \mathcal{L} \leq t \leq 2\mathcal{L}. \end{cases}$$

3. Índice de Rotação

Seja $(t_k, s_k) \in \Delta$, com $(t_k, s_k) \neq (\mathcal{L}, 0)$ e $\lim_{k \rightarrow \infty} (t_k, s_k) = (\mathcal{L}, 0)$. Para cada $k \in \mathbb{N}$, defina $\zeta_k = s_k$ e $\eta_k = \mathcal{L} + t_k$. Temos que $\zeta_k < \eta_k$ e

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \zeta_k = \lim_{k \rightarrow \infty} \eta_k = \mathcal{L}.$$

Por construção, obtemos que

$$\bar{\alpha}(\zeta_k) = \alpha(s_k) \quad \text{e} \quad \bar{\alpha}(\eta_k) = \alpha(t_k).$$

Portanto,

$$\begin{aligned} F(t_k, s_k) &= \frac{\alpha(t_k) - \alpha(s_k)}{\|\alpha(t_k) - \alpha(s_k)\|} \\ &= -\frac{\bar{\alpha}(\eta_k) - \bar{\alpha}(\zeta_k)}{\eta_k - \zeta_k} \left\| \frac{\bar{\alpha}(\eta_k) - \bar{\alpha}(\zeta_k)}{\eta_k - \zeta_k} \right\|^{-1}. \end{aligned}$$

Repetindo o argumento do caso interior, vemos que

$$\begin{aligned} \lim_{k \rightarrow \infty} F(t_k, s_k) &= -(\bar{u}'(\mathcal{L}), \bar{v}'(\mathcal{L})) = -(u'(\mathcal{L}), v'(\mathcal{L})) \\ &= -T(\mathcal{L}) = -T(0) = F(\mathcal{L}, 0). \end{aligned}$$

Com isso, temos que F é contínua em Δ .

Vamos utilizar a função F para obter uma deformação contínua de T para uma curva T_1 , para a qual o número de rotação em relação à origem seja mais fácil de calcular. Considere as curvas D_0 e D_1 , respectivamente, a hipotenusa e os catetos de Δ . Podemos parametrizar essas curvas por $D_0: [0, \mathcal{L}] \rightarrow \Delta \subset \mathbb{R}^2$, $D_0(t) = (t, t)$, e $D_1: [0, \mathcal{L}] \rightarrow \Delta \subset \mathbb{R}^2$,

$$D_1(t) = \begin{cases} (2t, 0), & \text{se } 0 \leq t \leq \frac{\mathcal{L}}{2}, \\ (\mathcal{L}, 2t - \mathcal{L}), & \text{se } \frac{\mathcal{L}}{2} \leq t \leq \mathcal{L}. \end{cases}$$

Defina a curva $D_s: [0, \mathcal{L}] \rightarrow \Delta \subset \mathbb{R}^2$, $0 \leq s \leq 1$ (ver Figura 3.7), por

$$D_s(t) = (1-s)D_0(t) + sD_1(t).$$

3.3. Índice de rotação de curvas fechadas simples

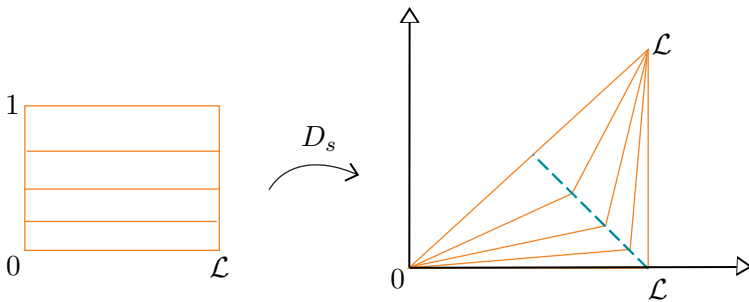


Figura 3.7: Curva D_s

Considere a aplicação $H : [0, 1] \times [0, L] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$H(s, t) = F \circ D_s(t).$$

Afirmamos que H é uma homotopia regular entre T e T_1 , com $T_1(t) = H(1, t)$, em $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$. De fato,

- (i) H é contínua, pois é a composta de funções contínuas;
- (ii) $H(0, t) = F(t, t) = T(t)$;
- (iii) $H(s, 0) = F(0, 0) = T(0) = T(L) = F(L, L) = H(s, L)$, visto que cada curva D_s liga o ponto $(0, 0)$ ao ponto (L, L) ;
- (iv) $H(s, t) \neq (0, 0)$, para todo $(s, t) \in [0, 1] \times [0, L]$.

Como T e T_1 são homotópicas em $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$, temos que

$$R_\alpha = W(T, (0, 0)) = W(T_1, (0, 0)).$$

Para concluir a prova, vamos mostrar que $W(T_1, (0, 0)) = 1$. Seja $\theta(t)$ a função ângulo de T_1 em relação ao ponto $(0, 0)$, com $\theta(0) = 0$. Para todo $0 \leq t \leq \frac{L}{2}$,

$$T_1(t) = \frac{\alpha(2t)}{\|\alpha(2t)\|}$$

aponta para o semiplano superior, $T_1(0) = (1, 0)$, $T_1(L/2) = (-1, 0)$. Portanto,

$$\theta(L/2) = \pi.$$

3. Índice de Rotação

Por outro lado, no intervalo $[\mathcal{L}/2, \mathcal{L}]$, T_1 aponta para o semiplano inferior, $T_1(\mathcal{L}/2) = (-1, 0)$ e $T_1(\mathcal{L}) = (1, 0)$. Logo,

$$\theta(\mathcal{L}) - \theta(\mathcal{L}/2) = \pi.$$

Portanto, $\theta(\mathcal{L}) = 2\pi$ e, consequentemente,

$$R_\alpha = W(T_1, (0, 0)) = \frac{1}{2\pi} \theta(\mathcal{L}) = 1.$$

□

3.4. Curvatura absoluta total

Vimos que a curvatura total de uma curva fechada e regular mede o número algébrico de voltas que sua indicatriz tangente dá em torno da origem. Vamos considerar uma outra integral definida a partir da curva, que está relacionada com a curvatura total.

Definição 3.18. Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada, de classe C^2 e regular. A *curvatura absoluta total* de α é dada por

$$CA(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b |k(t)| \|\alpha'(t)\| dt,$$

onde k é a função curvatura de α .

Observe que, se α está parametrizada pelo comprimento de arco,

$$\|T'(s)\| = \|\alpha''(s)\| = |k(s)|.$$

Logo,

$$2\pi CA(\alpha) = \int_a^b |k(s)| ds = \int_a^b \|\alpha''(s)\| ds = \mathcal{L}_{\alpha'},$$

onde $\mathcal{L}_{\alpha'}$ denota o comprimento da curva α' entre a e b .

O Teorema 3.12 diz-nos que $CT(\alpha)$ é sempre um número inteiro. No entanto, no caso da curvatura absoluta total, temos o seguinte resultado:

Teorema 3.19. A curvatura absoluta total de uma curva fechada e regular α é maior ou igual a 1.

Um passo crucial na demonstração do Teorema 3.19 é o lema a seguir.

Lema 3.20. Se $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma curva fechada e regular, parametrizada pelo comprimento de arco, então existem $s_1, s_2 \in [a, b]$, tais que

$$\alpha'(s_1) = -\alpha'(s_2).$$

Demonstração. Conforme vimos antes, se θ é uma função ângulo para a curva α' em relação à origem, então,

$$\alpha'(s) = (\cos \theta(s), \sin \theta(s)).$$

Sejam $d_1 = \min\{\theta(s); s \in [a, b]\}$ e $d_2 = \max\{\theta(s); s \in [a, b]\}$ os valores de mínimo e máximo de θ . Observe que tais valores existem, pois θ é uma função diferenciável definida num intervalo fechado.

Suponha, por absurdo, que não existam $s_1, s_2 \in [a, b]$ tais, que $\alpha'(s_1) = -\alpha'(s_2)$. Logo,

$$d_2 - d_1 < \pi. \quad (3.5)$$

Agora vamos mostrar que a desigualdade (3.5) nos levará a uma contradição. Com efeito, seja

$$u = \left(\cos \frac{d_1 + d_2}{2}, \sin \frac{d_1 + d_2}{2} \right).$$

Portanto,

$$\langle u, \alpha'(s) \rangle = \langle u, (\cos \theta(s), \sin \theta(s)) \rangle = \cos \left(\frac{d_1 + d_2}{2} - \theta(s) \right).$$

Assim, visto que

$$\frac{d_1 + d_2}{2} - \theta(s) = \frac{d_2 - d_1}{2} + d_1 - \theta(s) < \frac{\pi}{2},$$

temos

$$\langle u, \alpha'(s) \rangle > 0,$$

ou seja, a função altura h , dada por $h(s) = \langle u, \alpha(s) \rangle$, é estritamente crescente. Tal fato é uma contradição, pois $h(a) = h(b)$. Logo, concluímos a demonstração do lema. \square

3. Índice de Rotação

Agora usaremos o Lema 3.20 para demonstrar o Teorema 3.19.

Demonstração. Visto que a curvatura absoluta total não depende da parametrização, e α é uma curva regular, podemos supor que a curva $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ esteja parametrizada pelo comprimento de arco. Se θ é uma função ângulo para a curva α' em relação à origem, então,

$$\alpha'(s) = (\cos \theta(s), \sin \theta(s)).$$

Sejam $d_1 = \min\{\theta(s); s \in [a, b]\}$ e $d_2 = \max\{\theta(s); s \in [a, b]\}$ os valores de mínimo e máximo de θ . Visto que existem $s_1 < s_2 \in [a, b]$ tais, que $\alpha'(s_1) = -\alpha'(s_2)$ (ver Lema 3.20), tem-se que $\alpha'(s_1)$ e $\alpha'(s_2)$ são pontos diametralmente opostos no círculo \mathbb{S}^1 (ver Figura 3.8).

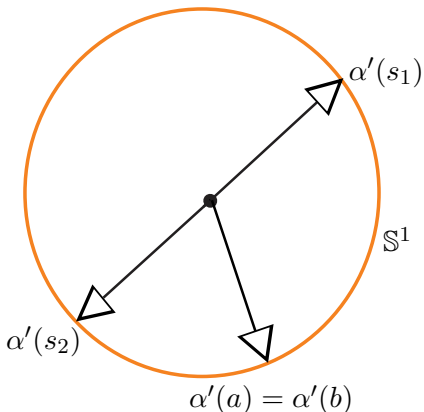


Figura 3.8: Pontos $\alpha'(s_1)$ e $\alpha'(s_2)$

Logo,

$$\mathcal{L}_{s_1}^{s_2}(\alpha') \geq \pi.$$

Visto que a curva é fechada, temos

$$\mathcal{L}_a^{s_1}(\alpha') + \mathcal{L}_{s_2}^b(\alpha') \geq \pi.$$

Assim, concluímos

$$\mathcal{L}_a^b(\alpha') \geq 2\pi.$$

Isso prova o teorema, pois

$$CA(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \mathcal{L}_a^b(\alpha').$$

□

No Teorema 3.19 exigimos que a curva α fosse fechada e regular, ou seja, $\alpha'(a) = \alpha'(b)$. O resultado seguinte, no entanto, dá-nos uma estimativa da curvatura absoluta total para curvas fechadas, sem exigir, todavia, a condição $\alpha'(a) = \alpha'(b)$.

Proposição 3.21. *Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e regular, exceto, possivelmente em $\alpha(a) = \alpha(b)$. Então,*

$$CA(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b |k(s)| \|\alpha'(s)\| ds > \frac{1}{2}.$$

Demonstração. Seja $s_1 \in (a, b)$ tal que o ponto $\alpha(s_1)$ é o ponto do traço de α mais distante do ponto inicial e final $\alpha(a) = \alpha(b)$. Nesse caso, a função $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, dada por

$$f(s) = \|\alpha(s) - \alpha(a)\|^2,$$

possui um máximo em $s = s_1$. Como f é diferenciável nesse ponto, temos que

$$0 = f'(s_1) = 2\langle \alpha'(s_1), \alpha(s_1) - \alpha(a) \rangle. \quad (3.6)$$

Vamos provar que existem dois pontos $s_0, s_2 \in [a, b]$, com $s_0 < s_2$ tais, que os vetores $\alpha'(s_0)$ e $\alpha'(s_2)$ sejam ortogonais ao vetor $\alpha'(s_1)$. Para isso, vamos escolher um sistema positivo de coordenadas de \mathbb{R}^2 , de modo que a origem $(0, 0)$ seja o ponto $\alpha(s_1)$, o eixo Oy tenha a direção e sentido do vetor $\alpha'(s_1)$ (ver Figura 3.9). Temos que o eixo Ox tem a direção e sentido de $-N(s_1)$.

3. Índice de Rotação

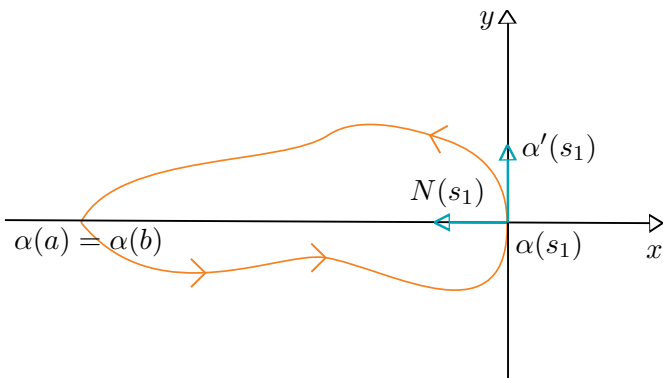


Figura 3.9: Sistema positivo de coordenadas de \mathbb{R}^2

Suponha que a expressão de α em relação a esse sistema de coordenadas seja $\alpha(s) = (x(s), y(s))$.

A equação (3.6) diz-nos que o vetor $\alpha(s_1) - \alpha(a) = -\alpha(a)$ é ortogonal ao vetor $(0, 1)$. Logo, $\alpha(a)$ está sobre o eixo Ox . Temos ainda que a coordenada $y(s)$ troca de sinal em $s = s_1$. De fato, se y não trocasse de sinal, essa função teria um extremo nesse ponto. Logo, $y'(s_1) = 0$, e, portanto, $\alpha'(s_1)$ seria paralelo ao vetor $N(s_1)$, o que é uma contradição. Assim, temos que y assume pelo menos dois valores extremos absolutos (máximo e mínimo) em $(a, s_1) \cup (s_1, b)$. Suponha que tais extremos sejam nos pontos $s_0 \in (a, s_1)$ e $s_2 \in (s_1, b)$. Nesses pontos, $y'(s_0) = y'(s_2) = 0$, e, portanto, $\alpha'(s_0)$ e $\alpha'(s_2)$ são ortogonais a $\alpha'(s_1)$. Esse fato, diz-nos que a indicatriz tangente de α , quando t varia no intervalo $[s_0, s_2]$, percorre pelo menos dois arcos de círculo e cada arco tem comprimento $\pi/2$. Logo,

$$\int_{s_0}^{s_2} |k(s)| \|\alpha'(s)\| ds = \int_{s_0}^{s_2} \|T'(s)\| ds \geq \pi.$$

Observe que, restrita ao intervalo (a, s_0) , k não pode ser identicamente nula. De fato, se $k(s) \equiv 0$ no intervalo (a, s_0) , o traço da curva α deve ser um segmento de reta nesse intervalo. Como $\alpha(a)$ está sobre o eixo Ox e $\alpha'(s_0)$ é paralelo a esse eixo, concluímos

que $y(s_0) = 0$, o que contradiz a escolha de s_0 . Portanto,

$$\begin{aligned} \int_a^b |k(s)|\|\alpha'(s)\|ds &= \int_a^{s_0} |k(s)|\|\alpha'(s)\|ds + \int_{s_0}^{s_2} |k(s)|\|\alpha'(s)\|ds \\ &\quad + \int_{s_2}^b |k(s)|\|\alpha'(s)\|ds \\ &> \int_{s_0}^{s_2} |k(s)|\|\alpha'(s)\|ds \geq \pi, \end{aligned}$$

visto que $\int_a^{s_0} |k(s)|ds > 0$. Assim,

$$CA(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b |k(s)|\|\alpha'(s)\|ds > \frac{1}{2},$$

o que conclui a prova. \square

Como aplicação desse resultado, vamos apresentar uma condição para que uma curva fechada e regular seja simples.

Corolário 3.22. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e regular com curvatura absoluta total menor do que ou igual a um. Então α é uma curva simples.

Demonstração. Admitamos, por absurdo, que α não seja simples. Portanto, trocando o ponto inicial/final, se necessário, podemos supor que $\alpha(a) = \alpha(t_0)$, para algum $t_0 < b$. Nesse caso, considerando $\alpha_1 = \alpha|_{[a, s_0]}$ e $\alpha_2 = \alpha|_{[s_0, b]}$, temos, pela Proposição 3.21, que

$$CA(\alpha_1) > \frac{1}{2} \quad \text{e} \quad CA(\alpha_2) > \frac{1}{2}.$$

Portanto,

$$CA(\alpha) = CA(\alpha_1) + CA(\alpha_2) > 1,$$

o que é uma contradição. \square

No Capítulo 6, iremos caracterizar completamente as curvas com curvatura absoluta total igual a um.

3.5. Exercícios

1. Seja $\alpha : (-\infty, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por $\alpha(t) = (t, t^2)$. Calcule seu índice de rotação.
2. Determine os índices de rotação das curvas (i), (ii), (iii) e (iv) (ver Figura 3.10).

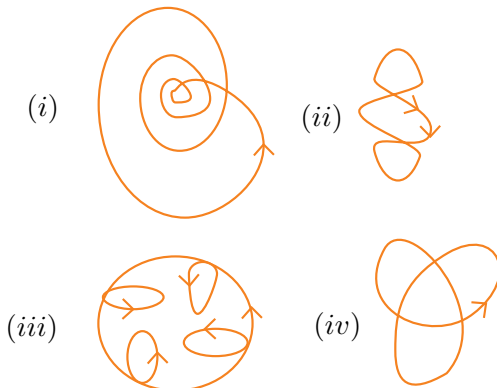


Figura 3.10: Curvas (i), (ii), (iii) e (iv)

3. *Teorema de Stoker.* Seja $\alpha : (-\infty, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular e parametrizada pelo comprimento de arco. Suponha que α satisfaça as seguintes condições:

- (i) A curvatura de α é estritamente positiva;
- (ii) $\lim_{s \rightarrow \pm\infty} |\alpha(s)| = \infty$, ou seja, a curva estende-se para o infinito em ambas as direções;
- (iii) α não tem autointerseções.

Mostre que a curvatura total de α é menor ou igual a π .

4. Determine a curvatura total da curva de Lissajous

$$\alpha(t) = (\sin 3t, \cos 4t), \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

5. Dê um exemplo de uma curva fechada e regular $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que $CA(\alpha)$ não é um número inteiro.
6. Mostre que se existe um vetor unitário a tal que a indicatriz tangente T de uma curva fechada e regular $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ satisfaz $T(t) \neq a$, para todo $t \in [a, b]$, então, $CT(\alpha) = 0$. Dê um exemplo onde essa situação ocorre.
7. Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada, regular e de classe C^2 . Suponha que a curvatura de α é estritamente positiva em todo ponto de $[a, b]$. Mostre que a aplicação $T(t) = \frac{\alpha'(t)}{\|\alpha'(t)\|}$, $t \in [a, b]$, é sobrejetiva em \mathbb{S}^1 . Mostre que, nesse caso, para cada $a \in \mathbb{S}^1$, existe apenas um número finito k de valores $t \in [a, b]$ tais, que $T(t) = a$. Mostre ainda que k não depende de a e é igual ao índice de rotação de α .



4. Teorema de Jordan

Neste capítulo, vamos discutir o número de componentes conexas do complementar do traço de uma curva fechada e simples em \mathbb{R}^2 . Quando consideramos uma curva desse tipo, o fato de que ela não possui autointerseções faz-nos pensar, intuitivamente, que o seu traço divide o plano em duas componentes conexas: uma região limitada pelo traço da curva e uma outra ilimitada. De fato, todos os exemplos que conseguimos imaginar são assim, apesar de que, nem sempre, é fácil identificar se um ponto está ou não na região que consideramos limitada pelo traço da curva. Por exemplo (ver Figura 4.1), em qual componente conexa está o ponto P ?

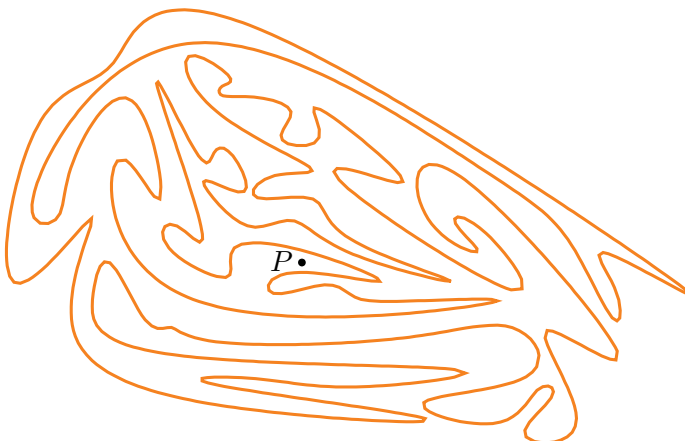


Figura 4.1: Qual componente conexa está o ponto P ?

Definição 4.1. Dizemos que uma curva $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma *curva de Jordan*, se α for uma curva fechada e simples.

Uma possível região limitada pelo traço de uma curva fechada e contínua pode ser

bem estranha. Vimos no Capítulo 1 que existem curvas fechadas e contínuas cujos traços “preenchem” um quadrado (ver curvas de Peano, Hilbert e Moore no Exemplo 1.21, p.15). No exemplo de Moore, tal curva é o limite de curvas contínuas, fechadas e simples. Ao deixar a imaginação correr, aquela intuição inicial parece que vai ficando cada vez mais tênue e até podemos duvidar da veracidade de tal resultado. Ele, de fato, é verdadeiro e foi apresentado inicialmente por Camille Jordan (ver [35], p.593).

4.1. Teorema de Jordan

A complexidade da prova do *teorema de Jordan* surpreendeu muitos matemáticos de sua época. Mesmo assim, a prova tinha ainda várias lacunas a serem preenchidas. Na literatura, temos muitas provas desse teorema e, no caso de a curva ser apenas contínua, as demonstrações apresentam um certo grau de complexidade. O teorema de Jordan talvez seja um dos resultados matemáticos em que mais facilmente podemos acreditar, sem percebermos a dificuldade de sua demonstração. Ele também é um belo exemplo de que desenhar é, de fato, diferente de demonstrar.

Muitas vezes, ao colocar hipóteses adicionais sobre a curva, a demonstração é facilitada. Assim, iremos demonstrar o teorema de Jordan, no caso em que a curva é regular e de classe C^2 .

Inicialmente vamos provar um fato útil na demonstração do teorema de Jordan, que é a existência de uma vizinhança adequada do traço da curva considerada. Na demonstração da existência de uma vizinhança tubular, necessitaremos do lema do número de recobrimento de Lebesgue. Com o objetivo de entendermos seu enunciado, iremos introduzir algumas definições.

Definição 4.2. Seja X um subconjunto de \mathbb{R}^2 . Uma cobertura aberta do conjunto X é uma família $\{A_i\}_{i \in I}$ de subconjuntos abertos de \mathbb{R}^2 tal que

$$X \subset \bigcup_{i \in I} A_i,$$

onde I é um conjunto de índices, que pode ser finito, infinito enumerável ou infinito não enumerável.

Definição 4.3. Seja X um subconjunto de \mathbb{R}^2 . O diâmetro de X é

$$\text{diam } X = \sup\{\|x - y\|; x, y \in X\}.$$

Estamos prontos agora para enunciar o lema do número de recobrimento de Lebesgue.

Lema 4.4 (Número de recobrimento de Lebesgue). *Sejam X um subconjunto compacto (isto é, limitado e fechado) de \mathbb{R}^2 e $\{A_i\}_{i \in I}$ uma cobertura aberta de X . Existe um número real $\delta > 0$, denominado número de recobrimento de Lebesgue, tal que, para cada subconjunto Y de X com diâmetro menor do que δ , existe A_i tal que $Y \subset A_i$.*

Proposição 4.5 (Existência da vizinhança tubular). *Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada, simples, regular e de classe C^2 . Então, existem um aberto $\mathcal{U} \subset \mathbb{R}^2$, contendo o traço de α , e um homeomorfismo $h : A_\zeta \rightarrow \mathcal{U}$, onde A_ζ é o anel $A_\zeta = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; (1 - \zeta)^2 < x^2 + y^2 < (1 + \zeta)^2\}$, $\zeta > 0$, tal que a imagem do círculo $x^2 + y^2 = 1$ por h é o traço de α (ver Figura 4.2).*

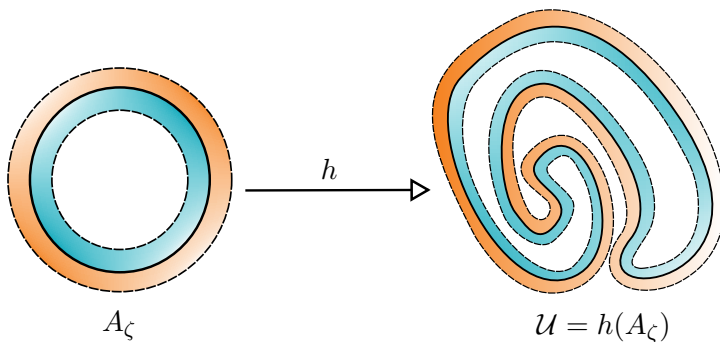


Figura 4.2: Vizinhança tubular

Dividiremos os passos principais da demonstração em dois lemas e para isso, necessitaremos da construção a seguir. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular, fechada e de classe C^2 . Temos que estão bem definidas as derivadas de primeira e segunda

ordem de α para todo $t \in [a, b]$ e

$$\frac{d^i\alpha}{dt^i}(a) = \frac{d^i\alpha}{dt^i}(b), \quad i = 1, 2.$$

Portanto, podemos estender a curva α a uma curva periódica $\tilde{\alpha} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, com

$$\tilde{\alpha}(t) = \alpha(t + a - k(b - a)), \quad \text{se } k(b - a) \leq t \leq (k + 1)(b - a), \quad (4.1)$$

onde $k \in \mathbb{N}$. A curva $\tilde{\alpha}$, assim definida, é regular, de classe C^2 e seu traço é o mesmo que o traço de α . Se a curva α for simples, então, temos que $\tilde{\alpha}(t) = \tilde{\alpha}(s)$, se, e somente se, $(t - s)$ é um múltiplo inteiro de $(b - a)$.

Podemos supor, sem perda de generalidade, que a curva α esteja parametrizada pelo s . Agora vamos considerar a extensão periódica $\tilde{\alpha}$, dada por (4.1). Defina $\tilde{H} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ por

$$\tilde{H}(s, t) = \tilde{\alpha}(s) + tN(s),$$

onde $N(s)$ é o vetor normal de $\tilde{\alpha}$ em s . Se $\tilde{\alpha}(s) = (x(s), y(s))$, temos que $N(s) = (-y'(s), x'(s))$ e, portanto,

$$\tilde{H}(s, t) = (x(s) - ty'(s), y(s) + tx'(s)).$$

Lema 4.6. Para cada $s_0 \in [a, b]$, existem $\varepsilon(s_0) > 0$ e $\zeta(s_0) > 0$ tais que $\tilde{H}|_{R_{s_0}}$, onde

$$R_{s_0} = (s_0 - \varepsilon(s_0), s_0 + \varepsilon(s_0)) \times (-\zeta(s_0), \zeta(s_0))$$

é um difeomorfismo sobre sua imagem. Além disso, existem $\varepsilon > 0$ e $\zeta > 0$ tais que a função $\tilde{H}|_{\mathcal{R}} : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, onde $\mathcal{R} = (a - \varepsilon, b + \varepsilon) \times (-\zeta, \zeta)$, é localmente um homeomorfismo.

Demonstração. De fato, a matriz jacobiana de H em (s, t) é

$$\mathcal{J} = \begin{pmatrix} x'(s) - ty''(s) & y'(s) + tx''(s) \\ -y'(s) & x'(s) \end{pmatrix}.$$

Portanto, o determinante de \mathcal{J} , calculado no ponto $(s_0, 0)$, é

$$\det \mathcal{J} = (x'(s))^2 + (y'(s))^2 = 1 \neq 0.$$

Logo, a diferencial de \tilde{H} em $(s_0, 0)$ é um isomorfismo e, portanto, o teorema da função inversa garante a existência de vizinhanças W_{s_0} de $(s_0, 0)$ e V_{s_0} tais que $\tilde{H}|_{W_{s_0}} :$

4. Teorema de Jordan

$W_{s_0} \rightarrow V_{s_0}$ é um difeomorfismo. Decorre daí que para cada $s_0 \in [a, b]$, existem $\varepsilon(s_0) > 0$ e $\zeta(s_0) > 0$ tais que o retângulo

$$R_{s_0} = (s_0 - \varepsilon(s_0), s_0 + \varepsilon(s_0)) \times (-\zeta(s_0), \zeta(s_0))$$

está contido em W_{s_0} e $\tilde{H}|_{R_{s_0}}$ é um difeomorfismo sobre sua imagem. Como $[a, b]$ é um conjunto compacto, existe um número finito de retângulos R_{s_i} , $s_i \in [a, b]$, $i = 1, \dots, n$, tais que

$$[a, b] \times \{0\} \subset \bigcup_{i=1}^n R_{s_i}.$$

Sejam

$$\varepsilon = \min\{\varepsilon(s_i); i = 1, \dots, n\} \quad \text{e} \quad \zeta = \min\{\zeta(s_i); i = 1, \dots, n\}$$

e considere

$$\mathcal{R} = (a - \varepsilon, b + \varepsilon) \times (-\zeta, \zeta) \subset \bigcup_{i=1}^n R_{s_i}.$$

A função $\tilde{H}|_{\mathcal{R}}: \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ é localmente um homeomorfismo e $\tilde{H}(s, 0) = \tilde{\alpha}(s)$. \square

Lema 4.7. Existe $\delta > 0$ tal que se $|t_1| < \delta, |t_2| < \delta$, $s_1, s_2 \in [a, b]$ e $H(s_1, t_1) = H(s_2, t_2)$, então $t_1 = t_2$ e $s_1 = s_2$, isto é, existe $\delta > 0$ tal que a aplicação \tilde{H} , restrita a $[a, b] \times (-\delta, \delta)$, é injetiva.

Demonstração. Com efeito, suponha, por contradição, que tal $\delta > 0$ não exista. Nesse caso, para cada $n \in \mathbb{N}$, existem s_1^n, s_2^n, t_1^n e t_2^n com $|t_1^n| < \frac{1}{n}$ e $|t_2^n| < \frac{1}{n}$, tais que

$$\tilde{H}(s_1^n, t_1^n) = H(s_2^n, t_2^n) \quad \text{e} \quad (s_1^n, t_1^n) \neq (s_2^n, t_2^n).$$

Inicialmente, vamos provar que, a menos de uma subsequência,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |s_2^n - s_1^n| = 0. \tag{4.2}$$

Suponha, por absurdo, que exista $n_0 \in \mathbb{N}$ e $k_0 > 0$ tal que $|s_2^{n_0} - s_1^{n_0}| \geq k_0 > 0$ para todo $n > n_0$. Observe inicialmente que a curva $\tilde{\alpha}$ é injetiva em $[a, b]$, portanto, como \tilde{H} é um difeomorfismo local, temos que $\tilde{\alpha}^{-1}: B \rightarrow [a, b]$ é uma aplicação contínua,

onde B denota o traço de α . Visto que B é compacto, temos que $\tilde{\alpha}^{-1}$ é uniformemente contínua. Logo, se $|s_2^n - s_1^n| \geq k_0$, existe $k_1 > 0$ tal que

$$\|\tilde{\alpha}(s_2^n) - \tilde{\alpha}(s_1^n)\| \geq k_1. \quad (4.3)$$

Além disso, a desigualdade de Cauchy-Schwarz implica que, se $|t_1^n| < \frac{1}{n}$ e $|t_2^n| < \frac{1}{n}$, então,

$$\begin{aligned} \|t_2^n N(s_2^n) - t_1^n N(s_1^n)\|^2 &= \|t_2^n N(s_2^n)\|^2 + \|t_1^n N(s_1^n)\|^2 \\ &\quad - 2\langle t_2^n N(s_2^n), t_1^n N(s_1^n) \rangle \\ &\leq 2(\|t_2^n N(s_2^n)\|^2 + \|t_1^n N(s_1^n)\|^2) \\ &< \frac{4}{n^2}. \end{aligned} \quad (4.4)$$

Portanto, usando (4.3) e (4.4), obtemos, para $n > n_0$,

$$\begin{aligned} 0 &= \|\tilde{H}(s_2^n, t_2^n) - \tilde{H}(s_1^n, t_1^n)\| \\ &= \|\tilde{\alpha}(s_2^n) + t_2^n N(s_2^n) - \tilde{\alpha}(s_1^n) + t_1^n N(s_1^n)\| \\ &\geq \|\tilde{\alpha}(s_2^n) - \tilde{\alpha}(s_1^n)\| - \|t_2^n N(s_2^n) - t_1^n N(s_1^n)\| \\ &\geq k_1 - \frac{2}{n} > 0. \end{aligned}$$

Temos, portanto, uma contradição e (4.2) é verdadeiro. Logo, existe $n_1 \in \mathbb{N}$, tal que, para todo $n > n_1$, temos $|s_2^n - s_1^n| < \lambda$, onde λ é o número de recobrimento de Lebesgue (ver Lema 4.4) da cobertura $\{R_{s_i}\}$ dada no Lema 4.6. Assim, (s_1^n, t_1^n) e (s_2^n, t_2^n) pertencem ao mesmo retângulo Q de $\{R_{s_i}\}$ para todo $n > n_1$. Visto que \tilde{H} é injetiva em Q temos que $\tilde{H}(s_1^n, t_1^n) = \tilde{H}(s_2^n, t_2^n)$ implica $s_1^n = s_2^n$ e $t_1^n = t_2^n$. Essa contradição conclui a prova do Lema. \square

Estamos prontos para concluir a demonstração da Proposição 4.5.

Conclusão da demonstração da Proposição 4.5. Seja $\mathcal{U} = \tilde{H}([a, b] \times (-\zeta, \zeta))$ e considere agora as aplicações $f: [a, b] \times (-\zeta, \zeta) \rightarrow A_\zeta$ e $H: [a, b] \times (-\zeta, \zeta) \rightarrow \mathcal{U}$, dadas, respectivamente, por

$$f(s, t) = \left((1+t) \cos \left(\frac{2\pi(s-a)}{b-a} \right), (1+t) \sin \left(\frac{2\pi(s-a)}{b-a} \right) \right)$$

e

$$H(s, t) = \alpha(s) + tN(s).$$

4. Teorema de Jordan

Observe que f e H deixam de ser injetivas apenas ao longo dos segmentos $\{(a, t); t \in (-\zeta, \zeta)\}$ e $\{(b, t); t \in (-\zeta, \zeta)\}$, porém a hipótese de α ser uma curva fechada e de classe C^2 diz-nos que está bem definida a função $h : A_\zeta \rightarrow \mathcal{U}$, dada de modo que o diagrama abaixo (ver Figura 4.3) comute.

$$\begin{array}{ccc}
 & [a, b] \times (-\zeta, \zeta) & \\
 f \searrow & & \swarrow H \\
 A_\zeta = \{(x, y); (1 - \zeta)^2 < x^2 + y^2 < (1 + \zeta)^2\} & \xrightarrow{h} & \mathcal{U} = \tilde{H}([a, b] \times (-\zeta, \zeta))
 \end{array}$$

Figura 4.3: $h \circ f = H$

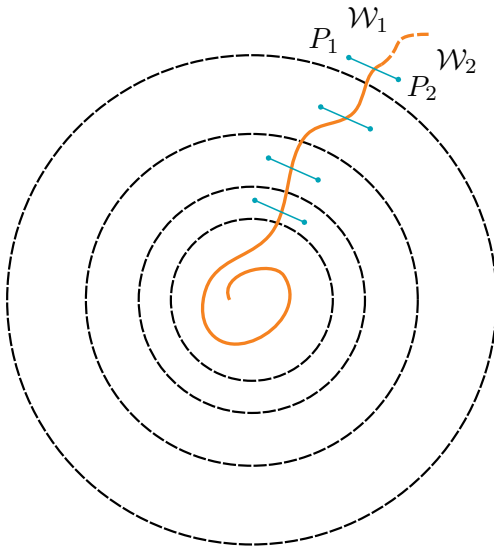
Assim, como f e H são localmente homeomorfismos, h é um homeomorfismo. □

Definição 4.8. O conjunto aberto \mathcal{U} é chamado *vizinhança tubular* de α .

Um fato simples de provar, mesmo para curvas contínuas, e que será útil é o

Lema 4.9. Se $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma curva fechada e simples, então, o complementar de seu traço, \mathbb{C}^α , possui apenas uma componente conexa ilimitada.

Demonstração. Com efeito, suponha que \mathbb{C}^α possua duas componentes conexas ilimitadas, digamos \mathcal{W}_1 e \mathcal{W}_2 . Então, dado $R > 0$, existem $P_1 \in \mathcal{W}_1$ e $P_2 \in \mathcal{W}_2$, que estão fora da bola de raio R (ver Figura 4.4). Como P_1 e P_2 estão em componentes conexas diferentes de \mathbb{C}^α , toda curva contínua que ligue P_1 a P_2 deve intersectar o traço de α . Em particular, existem pontos do traço de α fora da bola de raio R , para todo $R > 0$. Logo, o traço de α é um conjunto ilimitado de \mathbb{R}^2 , o que é uma contradição.

Figura 4.4: As componentes conexas ilimitadas \mathcal{W}_1 e \mathcal{W}_2

□

Antes de enunciar o Teorema de Jordan, necessitaremos da seguinte

Definição 4.10. Dado um ponto $P \in \mathbb{R}^2$, se $B_\varepsilon(P) = \{Q \in \mathbb{R}^2; \|P - Q\| < \varepsilon\}$, então umas das três possibilidades abaixo podem ocorrer:

- (i) Existe $\varepsilon > 0$, tal que $B_\varepsilon(P) \subset A$. Nesse caso, P é dito *ponto interior* de A .
- (ii) Existe $\varepsilon > 0$, tal que $B_\varepsilon(P) \cap A = \emptyset$. Nesse caso, P é dito *ponto exterior* de A .
- (iii) Para todo $\varepsilon > 0$, $B_\varepsilon(P) \cap A \neq \emptyset$ e $B_\varepsilon(P) \cap (\mathbb{R}^2 - A) \neq \emptyset$. Nesse caso, P é dito *ponto de fronteira* de A .

Definição 4.11. O conjunto de pontos interiores de A é chamado de *interior* de A e será denotado $\text{int } A$. O conjunto de pontos de fronteira é chamado *fronteira* ou *bordo* de A e será denotado por ∂A . O *fecho* de A é dado por $\text{int } A \cup \partial A$ e será denotado por \overline{A} .

Vamos então ver que, para curvas de classe C^2 , o complementar do traço de α possui apenas uma componente conexa limitada.

4. Teorema de Jordan

Teorema 4.12 (Teorema de Jordan regular). Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de Jordan, regular e de classe C^2 . Então, o complementar do traço de α , \mathbb{C}^α , é a união de dois conjuntos conexos, não vazios e com a fronteira de cada um igual ao traço de α .

Demonstração. Seja

$$A_\zeta = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; (1 - \zeta)^2 < x^2 + y^2 < (1 + \zeta)^2\}$$

e seja $h: A_\zeta \rightarrow \mathcal{U}$ o homeomorfismo dado pelo Lema 4.5, onde \mathcal{U} é uma vizinhança tubular do traço de α . Se $\mathcal{B} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 = 1\}$, então, $h(\mathcal{B})$ é o traço de α . Sejam

$$A_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 1 - \zeta < x^2 + y^2 < 1\}$$

e

$$A_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 1 < x^2 + y^2 < 1 + \zeta\}$$

e defina

$$\Omega_1 = h(A_1) \quad \text{e} \quad \Omega_2 = h(A_2)$$

(ver Figura 4.5). Como h é um homeomorfismo, os conjuntos Ω_1 e Ω_2 são abertos e conexos. Além disso, o traço de α é a fronteira comum de Ω_1 e Ω_2 .

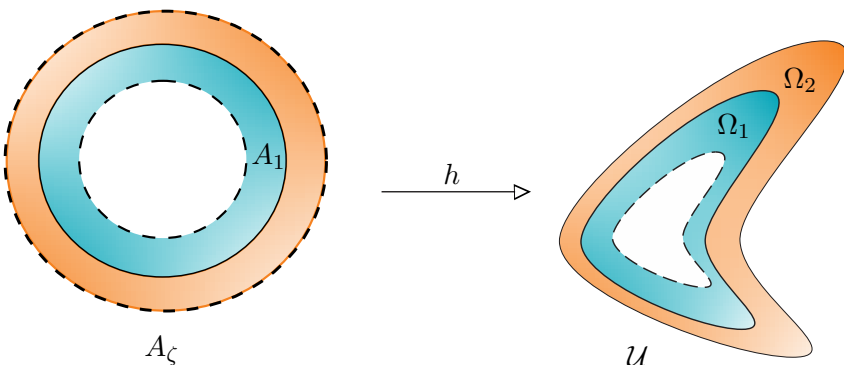


Figura 4.5: Conjuntos Ω_1 e Ω_2

Sejam $p_1 \in \Omega_1$ e $p_2 \in \Omega_2$ pontos sobre o mesmo segmento de reta passando por $\alpha(t_0)$ e ortogonal ao traço de α (ver Figura 4.6):

$$I_{t_0} = \{\alpha(t_0) + sN(t_0); s \in (-\zeta, \zeta)\} \subset \mathcal{U}.$$

Pela fórmula do número de interseções (ver Teorema 2.45, p.132), como I_{t_0} intersecta o traço de α apenas no ponto $\alpha(t_0)$, temos que

$$W(\alpha, p_1) - W(\alpha, p_2) = \pm 1. \quad (4.5)$$

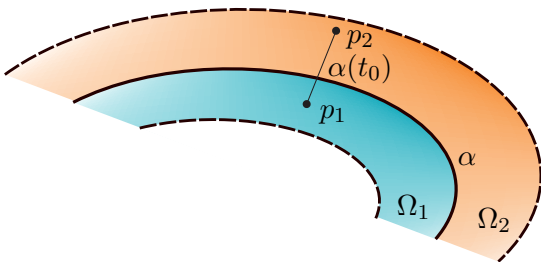


Figura 4.6: Pontos p_1 e p_2 passando por $\alpha(t_0)$

Para cada $p \in \mathbb{C}^\alpha$, seja

$$W(p) = W(\alpha, p).$$

Usando a Proposição 2.33, p.121, temos que $W(p)$ é constante em cada componente conexa de \mathbb{C}^α . Por outro lado, a Proposição 2.14, p.109, combinada com a Proposição 2.33, implicam que

$$W(p) = 0 \quad (4.6)$$

na componente conexa ilimitada. Assim, (4.5) e (4.6) implicam que \mathbb{C}^α possui pelo menos duas componentes conexas.

Vamos provar agora que \mathbb{C}^α possui, no máximo, duas componentes conexas. Suponha, por absurdo que \mathbb{C}^α tenha três componentes conexas, a saber \mathcal{W}_1 , \mathcal{W}_2 e \mathcal{W}_3 , onde, pelo Lema 4.9, \mathcal{W}_3 é ilimitada e \mathcal{W}_1 e \mathcal{W}_2 são limitadas. Como cada \mathcal{W}_i , $i = 1, 2$ é aberto e $\mathcal{W}_i \neq \mathbb{R}^2$, temos que $\partial\mathcal{W}_i \neq \emptyset$. Se $p \in \partial\mathcal{W}_i$, então p não pertence a nenhuma componente conexa de \mathbb{C}^α e, portanto, $p \in \alpha([a, b])$. Temos, então, que cada $\partial\mathcal{W}_i$, $i = 1, 2$ está contido no traço de α . Desta forma, visto que $\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \emptyset$, temos que $\Omega_1 = h(A_1) \subset \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ é a união de pelo menos dois abertos disjuntos e, portanto, desconexo, mas isso é um absurdo, visto que h é um homeomorfismo e A_1 é conexo. Logo \mathbb{C}^α é formado por exatamente duas componentes conexas, uma limitada e outra ilimitada que, doravante, denominaremos \mathcal{W}_1 e \mathcal{W}_2 , respectivamente.

Resta demonstrar que o traço de α é a fronteira comum a essas componentes conexas. Já demonstramos que essa fronteira está contida no traço de α . A seguir, demonstraremos que a inclusão oposta é verdadeira. Dado $p = \alpha(t_1) \in \alpha([a, b])$, seja $s \in \mathbb{S}^1$ o único ponto tal que $h(s) = p$. Seja J_s segmento que passa por s , perpendicular a \mathbb{S}^1 e tal que $J_s \subset A_\zeta$ (ver Figura 4.7).

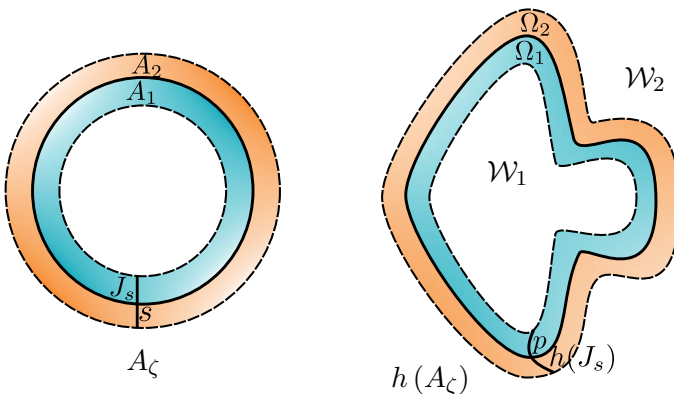


Figura 4.7: J_s e $h(J_s)$

Visto que J_s contém pontos de A_1 e A_2 , temos que $h(J_s)$ contém pontos de $\Omega_1 \subset \mathcal{W}_1$ e $\Omega_2 \subset \mathcal{W}_2$. Visto que $h|_{J_s}$ é um caminho conexo (por ser imagem de um conjunto conexo por uma aplicação contínua), vemos que $h(J_s)$ intersecta a fronteira comum entre as duas componentes conexas de \mathbb{C}^α . Visto que h é um homeomorfismo que leva \mathbb{S}^1 em $\alpha([a, b])$ e $\{s\} = J_s \cap \mathbb{S}^1$, temos que essa interseção de $h|_{J_s}$ com a fronteira comum dá-se, precisamente, em p .

□

Observação 4.13. Decorre da demonstração do teorema de Jordan regular que $\mathbb{R}^2 - \{\alpha([a, b])\}$ escreve-se como a união de dois conjuntos conexos, um ilimitado, digamos \mathcal{W}_1 , e outro limitado, digamos \mathcal{W}_2 . Temos ainda que a função W , definida por $W(p) = W(\alpha, p)$, satisfaz

$$W(p) = \begin{cases} 0, & \text{se } p \in \mathcal{W}_1, \\ \pm 1, & \text{se } p \in \mathcal{W}_2, \end{cases}$$

onde o sinal, na última expressão, depende da orientação de α .

Considere o campo normal unitário N de uma curva de Jordan, regular e de classe C^2 . Como esse campo é contínuo, temos que ele sempre aponta para uma das componentes conexas, determinadas pelo traço dessa curva em \mathbb{R}^2 . Vamos introduzir a noção de *orientação positiva* de uma tal curva.

Definição 4.14. Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de Jordan, regular e de classe C^2 . Dizemos que α está *positivamente orientada*, se seu campo normal aponta para a região limitada de \mathbb{R}^2 determinada pelo traço de α .

O ponto fundamental na prova da versão regular do teorema de Jordan foi a existência de um campo normal diferenciável, definido ao longo de α , o que nos permitiu definirmos os dois conjuntos conexos Ω_1 e Ω_2 . Para o caso em que as curvas são apenas contínuas, essa construção não pode ser repetida de forma simples. A forma do teorema de Jordan para curvas contínuas, enunciada a seguir, foi apresentada por Camille Jordan em 1887 (ver [35], p.593). Uma demonstração relativamente elementar foi obtida por Helge Tverberg em 1980 (ver [55]).

Teorema 4.15 (Teorema de Jordan). *Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva contínua e de Jordan. Então, o complementar do traço de α , \mathbb{C}^α , é a união de dois conjuntos conexos, não vazios e com a fronteira de cada um igual ao traço de α .*

Observação 4.16. *Uma demonstração elementar, no mesmo espírito da apresentada aqui, para o caso em que a curva é C^1 por partes, pode ser encontrada em [49].*

A componente conexa limitada de \mathbb{C}^α é denominada interior de α ou região determinada por α , e a outra componente conexa ilimitada de \mathbb{C}^α é chamada de exterior de α .

Vamos comentar agora sobre a recíproca do teorema de Jordan. Suponha que $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$ seja um conjunto compacto, tal que $\mathbb{R}^2 - \Gamma$ tenha exatamente duas componentes conexas \mathcal{W}_1 e \mathcal{W}_2 , cuja fronteira de cada uma dessas componentes seja Γ . Será que Γ é o traço de uma curva de Jordan? Esse fato é falso, como mostra o Exemplo 4.19 a seguir. Antes de apresentarmos esse exemplo, vamos fazer algumas considerações de topologia de \mathbb{R}^2 , úteis ao entendimento do exemplo.

Definição 4.17. Dizemos que um conjunto A é *localmente conexo*, se, para todo ponto $P \in A$, existe uma bola aberta B de centro P , tal que $A \cap B$ é um conjunto conexo.

O resultado enunciado a seguir foi provado independentemente por Hahn (ver [28] e [27]) e Mazurkiewicz (ver [37] e [38]) e estabelece condições necessárias e suficientes para que um conjunto $A \subset \mathbb{R}^2$ seja o traço de uma curva contínua, definida em um intervalo fechado. Lembramos que um conjunto A é fechado, se, para toda sequência convergente de pontos de A , o limite também é um ponto de A .

Theorema 4.18 (Hahn-Mazurkiewicz). *Um conjunto $A \subset \mathbb{R}^2$ é o traço de uma curva contínua definida em um intervalo fechado, se, e somente se, A é fechado, limitado, conexo e localmente conexo em \mathbb{R}^2 .*

Exemplo 4.19. Agora podemos introduzir o exemplo de uma curva limitada, cujo traço separa \mathbb{R}^2 em dois conjuntos conexos, mas não é uma curva de Jordan (ver Figura 4.8). Considere $\Gamma = \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup \Gamma_3 \cup \Gamma_4$, onde cada Γ_i , $i = 1, 2, 3, 4$, é dado por

$$\begin{aligned}\Gamma_1 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y = \operatorname{sen}(\pi/x), 0 < x \leq 1\}, \\ \Gamma_2 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x = 0, -2 \leq y \leq 1\}, \\ \Gamma_3 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y = -2, 0 \leq x \leq 1\}, \\ \Gamma_4 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x = 1, -2 \leq y \leq 0\}.\end{aligned}$$

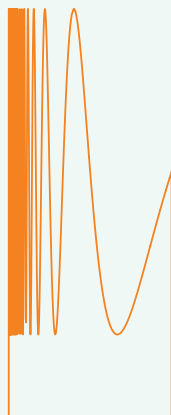


Figura 4.8: A curva $\Gamma = \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup \Gamma_3 \cup \Gamma_4$ não é uma curva de Jordan

Observe que $\mathbb{R}^2 - \Gamma$ possui exatamente duas componentes conexas

$$\mathcal{W}_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 0 < x < 1, -2 < y < \sin(\pi/x)\}$$

e

$$\mathcal{W}_2 = \mathbb{R}^2 - (\Gamma \cup \mathcal{W}_1),$$

com $\partial \mathcal{W}_1 = \partial \mathcal{W}_2 = \Gamma$. Visto que Γ não é localmente conexo, temos, usando o Teorema 4.18, que Γ não é o traço de uma curva de Jordan.

Vamos apresentar agora algumas aplicações do teorema de Jordan.

Teorema 4.20. Seja D uma região de \mathbb{R}^2 delimitada por uma curva de Jordan. Se $F: D \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma função contínua e injetiva, então, $F(D)$ é um subconjunto aberto e conexo de \mathbb{R}^2 .

Demonação. Vamos provar que $F(D)$ é um conjunto aberto de \mathbb{R}^2 . Seja $p \in D$, e seja $\varepsilon > 0$, tal que a bola fechada $\overline{B_\varepsilon(p)}$ de centro p e raio ε esteja contido em D . Seja $\alpha_{p,\varepsilon}(t) = p + \varepsilon(\cos t, \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$ uma parametrização da fronteira de $\overline{B_\varepsilon(p)}$. Como F é contínua e injetiva, a curva β , dada por $\beta(t) = f \circ \alpha_{p,\varepsilon}(t)$, $t \in [0, 2\pi]$, é uma

4. Teorema de Jordan

curva de Jordan. Denote por $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$ o traço de β . Denote por $B(p, \varepsilon)$ a bola aberta de centro p e raio ε . Devido à continuidade de F , temos que $F(B(p, \varepsilon))$ é conexo e, pela injetividade de F , obtemos que $F(B_\varepsilon(p) \cap \Gamma) = \emptyset$. Daí decorre que $F(B_\varepsilon(p))$ está contido em uma das duas componentes conexas determinadas por Γ . Denote por Ω a componente conexa limitada e seja $q \in \Omega$. Temos que $W(\Gamma, q) = \pm 1$ (ver Observação 4.13, p.174) e, portanto, pelo Teorema 2.46, p.136, existe $p_0 \in \overline{B_\varepsilon(p)}$, tal que

$$F(p_0) = q. \quad (4.7)$$

Logo, $F(B_\varepsilon(p)) \cap \Omega \neq \emptyset$ e, portanto, $F(B_\varepsilon(p)) \subset \Omega$. Por outro lado, como $q \in \Omega$ é arbitrário, a equação (4.7) implica que $\Omega \subset F(B_\varepsilon(p))$, e, portanto, $\Omega = F(B_\varepsilon(p))$. Assim, $F(B_\varepsilon(p))$ é um aberto e conexo de \mathbb{R}^2 . Desta forma, dado $F(p) \in F(D)$, existe um aberto $F(B_\varepsilon(p)) \subset F(D)$. Logo $F(D)$ é aberto. A conexidade de $F(D)$ segue diretamente da conexidade de D e da continuidade de F . \square

Após o conhecimento do Teorema 4.20, é natural perguntar: uma função contínua e injetiva F leva os pontos de fronteira de um conjunto D em pontos de fronteira de $F(D)$? Em geral, esse resultado é falso, como mostra o seguinte exemplo:

Exemplo 4.21. Seja $F: D \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma aplicação, dada por

$$F(x, y) = (y \cos x, y \sin x),$$

onde $D = [0, 2\pi) \times [1/2, 2] \subset \mathbb{R}^2$. Portanto, temos que F é contínua e injetiva. O conjunto imagem $F(D)$ é o anel $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 1/4 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$. O ponto $(0, 1) \in \partial D$ e $F(0, 1) = (1, 0) \notin \partial F(D)$.

Se, porém, a função F é um homeomorfismo, isto é, ela é contínua e possui inversa contínua, temos o seguinte resultado:

Teorema 4.22. Seja $F: D \rightarrow F(D)$ um homeomorfismo, onde $D \subset \mathbb{R}^2$ é uma região delimitada por uma curva de Jordan. Se $p \in \partial D$, então, $F(p) \in \partial F(D)$.

Demonstração. Seja $p \in D$, tal que $F(p) \in F(D) - \partial F(D)$. O mesmo argumento da demonstração do Teorema 4.20, aplicado à função F^{-1} restrita a uma bola de centro $F(p)$ e raio suficientemente pequeno para estar contido em $F(D)$, mostra que $p = F^{-1}(F(p)) \notin \partial D$. \square

4.2. Exercícios

1. Mostre que o exemplo de Moore de uma curva de Hilbert não é simples (ver Exemplo 1.21, p.15).



5. Desigualdade Isoperimétrica

5.1. A desigualdade isoperimétrica clássica

O problema isoperimétrico é considerado um dos mais antigos problemas de geometria da humanidade. Esse resultado proporciona uma estimativa para a área da região limitada por uma curva fechada e simples em função de seu comprimento.

A contribuição dos gregos na resolução do problema aparece com Zenodorus (II a.E.C.), ver [44], que provou que um círculo tem uma área maior do que qualquer polígono com o mesmo perímetro. Infelizmente, seu trabalho foi perdido, mas essa informação é comprovada pelos registros de Pappus e Theon de Alexandria (ver [5], p.526).

Posteriormente, Jakob Steiner (1796-1863), ver [45], deu cinco provas do problema isoperimétrico, as quais foram reproduzidas em [5], pp.533-537. Contudo, as demonstrações de Steiner já assumiam a existência de uma solução, como afirma Blasjo, ver [5], p.532. O problema só foi resolvido rigorosamente por Karl Weierstrass (1815-1897), ver [43], que mostrou a existência de uma solução em suas palestras sobre o cálculo das variações em 1879, mas nunca publicou seus resultados, cujos registros encontram-se no volume VII de *Mathematische Werke*, de 1927 (ver [56]).

Antes de iniciarmos a prova da desigualdade isoperimétrica, necessitaremos do seguinte resultado de cálculo diferencial:

Lema 5.1 (Teorema de Green). *Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada, de classe C^1 , simples, orientada positivamente e definida por $\alpha(t) = (x(t), y(t))$. Então,*

$$\begin{aligned}\mathcal{A} &= - \int_a^b y(t)x'(t)dt = \int_a^b x(t)y'(t)dt \\ &= \frac{1}{2} \int_a^b (x(t)y'(t) - y(t)x'(t))dt,\end{aligned}\tag{5.1}$$

onde \mathcal{A} é a área da região delimitada pela curva α .

Agora, vamos mostrar que dentre todas as curvas regulares e de Jordan com um mesmo comprimento fixado, o círculo delimita a maior área. A demonstração que apresentaremos é devida originalmente a E. Schmidt (ver [53]).

Teorema 5.2 (Desigualdade Isoperimétrica). *Se \mathcal{L} é o comprimento de uma curva α regular e de Jordan, e \mathcal{A} é a área da região que o traço de α delimita, então,*

$$\mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq 0. \quad (5.2)$$

Além disso, a igualdade ocorre em (5.2), se, e somente se, o traço de α é um círculo.

Demonstração. Inicialmente, sejam E e F duas retas paralelas, de tal forma que o traço de α esteja contido na região entre elas. Deslocando essas retas na direção traço da curva de modo que suas direções sejam preservadas até que interceptem o traço de α , obtemos duas retas paralelas, E' e F' , tangentes à curva α (ver Figura 5.1) em P e Q . Seja $\bar{\alpha}$ uma curva cujo traço descreve um círculo tangente às retas E' e F' em \bar{P} e \bar{Q} , respectivamente, escolhido de forma a não interceptar o traço de α . Denotemos por r o raio desse círculo e tomemos seu centro como a origem do sistema de coordenadas. Podemos supor, sem perda de generalidade, que $\alpha : [0, \mathcal{L}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ esteja parametrizada pelo comprimento de arco, orientada positivamente, tal que $\alpha(0) = P$, $\alpha(s_0) = Q$ e, em relação a esse sistema de coordenadas, α seja dada por

$$\alpha(s) = (x(s), y(s)), \quad s \in [0, \mathcal{L}], \quad \text{com } \alpha(0) = \alpha(\mathcal{L}).$$

A curva $\bar{\alpha}$ pode ser parametrizada por $\bar{\alpha} : [0, \mathcal{L}] \rightarrow \mathbb{R}^2$, onde $\bar{\alpha}(s) = (\bar{x}(s), \bar{y}(s))$, onde $\bar{x}(s) = x(s)$ e

$$\bar{y}(s) = \begin{cases} \sqrt{r^2 - (x(s))^2}, & 0 \leq s \leq s_0, \\ -\sqrt{r^2 - (x(s))^2}, & s_0 \leq s \leq \mathcal{L}. \end{cases}$$

Observe que $\bar{\alpha}(0) = \bar{\alpha}(\mathcal{L}) = \bar{P}$. Finalmente, vamos obter a estimativa (5.2). Com efeito, seja $\bar{\mathcal{A}}$ a área limitada pelo traço de $\bar{\alpha}$. Usando o Lema 5.1, temos

$$\mathcal{A} = \int_0^{\mathcal{L}} x(s)y'(s)ds \quad \text{e} \quad \bar{\mathcal{A}} = - \int_0^{\mathcal{L}} \bar{y}(s)x'(s)ds = \pi r^2.$$

5. Desigualdade Isoperimétrica

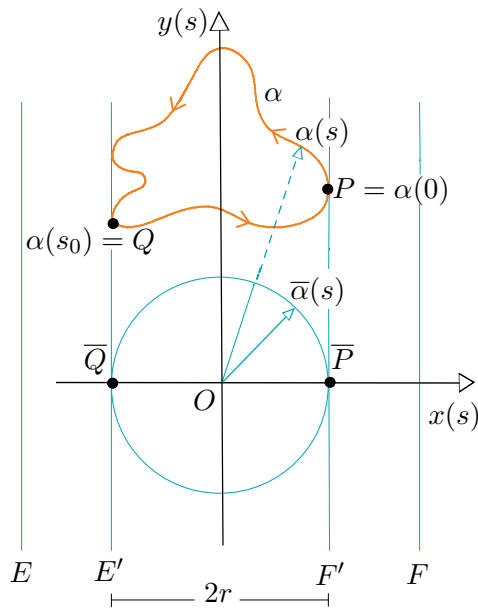


Figura 5.1: Traço de α e $\bar{\alpha}$

Assim,

$$\begin{aligned} \mathcal{A} + \pi r^2 &= \int_0^L (x(s)y'(s) - \bar{y}(s)x'(s))ds \\ &\leq \int_0^L \sqrt{(x(s)y'(s) - \bar{y}(s)x'(s))^2} ds \\ &\leq \int_0^L \sqrt{x^2(y')^2 - 2xy'\bar{y}x' + \bar{y}^2(x')^2} ds. \end{aligned}$$

Como $(m + n)^2 \geq 0$ para $m, n \in \mathbb{R}$ implica

$$-2mn \leq m^2 + n^2, \quad (5.3)$$

temos

$$\mathcal{A} + \pi r^2 \leq \int_0^L \sqrt{(x'y')^2 + (x'x)^2 + (y'\bar{y})^2 + (\bar{y}'x')^2} ds.$$

Observe que

$$\begin{aligned}(xy')^2 + (xx')^2 + (y'\bar{y})^2 + (\bar{y}x')^2 &= x^2(y'^2 + x'^2) + \bar{y}^2(x'^2 + y'^2) \\ &= (x^2 + \bar{y}^2)(x'^2 + y'^2),\end{aligned}$$

e, sendo α parametrizada pelo comprimento de arco, vemos que

$$\begin{aligned}\sqrt{(x^2 + \bar{y}^2)(x'^2 + y'^2)} &= \sqrt{x^2 + \bar{y}^2} \sqrt{x'^2 + y'^2} \\ &= \sqrt{x^2 + \bar{y}^2} = \sqrt{\bar{x}^2 + \bar{y}^2} = r.\end{aligned}$$

Logo,

$$\begin{aligned}\mathcal{A} + \pi r^2 &\leq \int_0^{\mathcal{L}} \sqrt{(xy')^2 + (xx')^2 + (\bar{y}y')^2 + (\bar{y}x')^2} ds \\ &= \int_0^{\mathcal{L}} \sqrt{((\bar{x}(s))^2 + (\bar{y}(s))^2)} ds \\ &= \int_0^{\mathcal{L}} r ds = \mathcal{L}r.\end{aligned}\tag{5.4}$$

Note que $mn \leq \frac{1}{2}(m^2 + n^2)$. Assim, para $m = \sqrt{\mathcal{A}}$ e $n = \sqrt{\pi r^2}$, temos

$$\sqrt{\mathcal{A}}\sqrt{\pi r^2} \leq \frac{1}{2}(\mathcal{A} + \pi r^2) \leq \frac{1}{2}\mathcal{L}r.\tag{5.5}$$

A desigualdade (5.5) permite-nos concluir que

$$\mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq 0.$$

Admitamos a ocorrência da igualdade em (5.2), ou seja, $\mathcal{L}^2 = 4\pi\mathcal{A}$. Logo, usando (5.5), temos

$$\mathcal{A}\pi r^2 = \frac{1}{4}(\mathcal{A} + \pi r^2)^2,$$

isto é, $(\mathcal{A} - \pi r^2)^2 = 0$. Portanto, $\mathcal{A} = \pi r^2$. Decorre ainda da igualdade em (5.2) que

$$\mathcal{L} = 2\pi r.$$

Consequentemente, a distância $2r$ entre E' e F' não depende da escolha da direção comum dessas retas. Além disso, a igualdade em (5.4) implica que vale a igualdade em (5.3), isto é,

$$-2xy'\bar{y}x' = (xx')^2 + (\bar{y}y')^2 \implies (xx' + \bar{y}y')^2 = 0 \implies xx' = -\bar{y}y',$$

5. Desigualdade Isoperimétrica

ou seja,

$$(xx')^2 = (-\bar{y}y')^2 = (\bar{y}y')^2.$$

Portanto,

$$(y'(s)x(s))^2 + (x'(s)x(s))^2 = (y'(s)x(s))^2 + (\bar{y}(s)y'(s))^2.$$

Logo,

$$\begin{aligned} (x(s))^2 &= [(x'(s))^2 + (y'(s))^2](x(s))^2 \\ &= [(x(s))^2 + (\bar{y}(s))^2](y'(s))^2 \\ &= r^2(y'(s))^2, \end{aligned}$$

isto é,

$$(x(s))^2 = r^2(y'(s))^2. \quad (5.6)$$

Sejam P' e Q' pontos sobre o traço de α tais que suas coordenadas y sejam máxima e mínima, respectivamente. Como, por hipótese, α é diferenciável nesses pontos, as retas tangentes à curva α em P' e Q' são paralelas ao eixo Ox . Considere \overline{E} e \overline{F} essas retas tangentes. Como já provamos, a distância entre tais retas é $2r$. Podemos transladar o círculo $\overline{\alpha}$ por um vetor $(0, c)$, de modo que ele seja tangente às retas \overline{E} e \overline{F} (ver Figura 5.2).

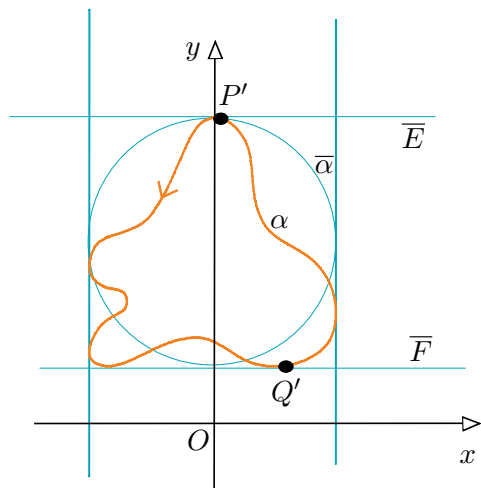


Figura 5.2: Traço de $\overline{\alpha}$

Consideramos um novo sistema de coordenadas x_1y_1 , onde

$$\begin{aligned}x_1(s) &= x(s) \\y_1(s) &= y(s) - c.\end{aligned}$$

Dessa forma, as equações de α e $\bar{\alpha}$ são

$$\alpha(s) = (x_1(s), y_1(s)) \text{ e } \bar{\alpha} = (\bar{x}_1(s), \bar{y}_1(s)) = (\bar{x}_1(s), y_1(s)),$$

pois, por construção, $\bar{y}_1 = y_1$. As equações que expressam a área delimitada pelas curvas, nesse caso, são

$$\mathcal{A} = - \int_0^L y_1(s) x'_1(s) ds \quad \text{e} \quad \bar{\mathcal{A}} = \int_0^L \bar{x}_1(s) \bar{y}'_1(t) ds = \pi r^2.$$

Procedendo de forma análoga à (5.4), obtemos

$$(y(s) - c)^2 = r^2(x'(s))^2. \quad (5.7)$$

Adicionando-se (5.6) e (5.7), temos

$$(x(s))^2 + (y(s) - c)^2 = r^2[(x'(s))^2 + (y'(s))^2] = r^2.$$

Isso significa que o traço de α é um círculo. \square

A desigualdade isoperimétrica é verdadeira para curvas de classe C^1 por partes. A demonstração que apresentaremos aqui seguirá o artigo de A. Hurwitz (ver [34]). Os passos da prova envolvem a identidade de Parseval, que, por sua vez, envolve teoria de séries de Fourier e cuja demonstração pode ser encontrada em [34].

Lema 5.3 (Identidade de Parseval). *Sejam $f, g : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ funções limitadas, integráveis, e tais que as integrais*

$$\begin{aligned}a_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(kx) dx, & a'_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx, \\b_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(x) \cos(kx) dx, & b'_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(x) \sin(kx) dx,\end{aligned}$$

existem e são finitas. Então a série

$$S = \frac{1}{2}a_0b_0 + \sum_{i=1}^{\infty} (a_k b_k + a'_k b'_k)$$

5. Desigualdade Isoperimétrica

converge e vale

$$S = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x)g(x)dx.$$

Usaremos a identidade de Parseval para demonstrar a seguinte *desigualdade de Wirtinger*:

Lema 5.4 (Desigualdade de Wirtinger, 1^a versão). *Seja $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função de classe C^1 por partes e tal que f^2 e $(f')^2$ são integráveis. Se $f(0) = f(2\pi)$ e*

$$\int_0^{2\pi} f(x)dx = 0,$$

então

$$\int_0^{2\pi} (f(x))^2 d\theta \leq \int_0^{2\pi} (f'(x))^2 dx. \quad (5.8)$$

Além disso, a igualdade em (5.8) é verdadeira se, e somente se, $f(x) = a \cos x + b \sin x$ para determinados $a, b \in \mathbb{R}$.

Demonstração. Visto que $\int_0^{2\pi} f(x)dx = 0$, usando a identidade de Parseval para $g = f$, temos

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} (f(x))^2 dx = \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^2 + a_k'^2). \quad (5.9)$$

Visto que $f(2\pi) = f(0)$, temos

$$\int_0^{2\pi} f'(x)dx = f(2\pi) - f(0) = 0.$$

Usando a identidade de Parseval para f' , temos

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} (f'(x))^2 dx = \sum_{k=1}^{\infty} (c_k^2 + c_k'^2),$$

onde

$$c_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f'(x) \cos(kx) dx, \quad c_k' = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f'(x) \sin(kx) dx. \quad (5.10)$$

Por outro lado, integrando por partes em (5.10), obtemos

$$\begin{aligned} c_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f'(x) \cos(kx) dx \\ &= \frac{1}{\pi} f(x) \cos(kx) \Big|_0^{2\pi} + \frac{k}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx \\ &= \frac{1}{\pi} (f(2\pi) - f(0)) + \frac{k}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx = k a'_k \end{aligned}$$

e, analogamente, $c'_k = k a'_k$. Isto implica que

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} (f'(x))^2 dx = \sum_{k=1}^{\infty} k^2 (a_k^2 + a'_k)^2. \quad (5.11)$$

A desigualdade (5.8) segue comparando (5.9) com (5.11). Note que a igualdade em (5.8) vale se, e somente se, $a_k = a'_k = 0$ para todo $k \geq 2$. Visto que f é de classe \mathcal{C}^1 por partes no intervalo compacto $[0, 2\pi]$, então a série de Fourier de f converge para f em todos os pontos onde $f'(x)$ existe, isto é,

$$f(x) = \frac{1}{2} a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(kx) + a'_k \sin(kx)).$$

Visto que $a_0 = 0$ e $a_k = a'_k = 0$ para todo $k \geq 2$, concluímos que

$$f(x) = a_1 \cos x + a'_1 \sin x.$$

□

Agora estamos prontos para demonstrar a desigualdade isoperimétrica quando a curva é de classe \mathcal{C}^1 por partes.

Teorema 5.5 (Desigualdade isoperimétrica para curvas de classe \mathcal{C}^1 por partes). *Seja α uma curva de Jordan de classe \mathcal{C}^1 por partes, de comprimento \mathcal{L} e que delimita uma região de área \mathcal{A} . Então*

$$\mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq 0$$

e a igualdade vale se, e somente se, α é um círculo.

5. Desigualdade Isoperimétrica

Demonstração. Parametrize α por

$$\phi = \frac{2\pi s}{\mathcal{L}},$$

onde s é o comprimento de arco de α e $\phi \in [0, 2\pi]$. Seja $\alpha(\phi) = (x(\phi), y(\phi))$ a expressão de α nessa parametrização. Reparametrizando por

$$\tilde{y}(\phi) = y(\phi) - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} y(\tilde{\phi}) d\tilde{\phi}, \quad \text{e} \quad \tilde{x}(\phi) = x(\phi),$$

caso necessário, podemos sempre supor que

$$\int_0^{2\pi} y(\phi) d\phi = 0.$$

Visto que

$$\left[\left(\frac{dx}{d\phi} \right)^2 + \left(\frac{dy}{d\phi} \right)^2 \right] = \left[\left(\frac{dx}{ds} \right)^2 + \left(\frac{dy}{ds} \right)^2 \right] \frac{\mathcal{L}^2}{4\pi^2} = \frac{\mathcal{L}^2}{4\pi^2},$$

temos, usando o teorema de Green (ver Lema 5.1, p.180),

$$\begin{aligned} \frac{\mathcal{L}^2}{2\pi} - 2\mathcal{A} &= \int_0^{2\pi} \left[\left(\frac{dx}{d\phi} \right)^2 + \left(\frac{dy}{d\phi} \right)^2 \right] d\phi + 2 \int_0^{2\pi} y \frac{dx}{d\phi} d\phi \\ &= \int_0^{2\pi} \left[\frac{dx}{d\phi} + y \right]^2 d\phi + \int_0^{2\pi} \left[\left(\frac{dy}{d\phi} \right)^2 - y^2 \right] d\phi \\ &\geq \int_0^{2\pi} \left[\left(\frac{dy}{d\phi} \right)^2 - y^2 \right] d\phi \geq 0, \end{aligned} \tag{5.12}$$

onde, na última desigualdade, usamos a desigualdade de Wirtinger (ver Lema 5.4). Note que as funções $x(\phi)$ e $y(\phi)$ satisfazem $x(0) = x(2\pi)$ e $y(0) = y(2\pi)$, pois a curva é de Jordan. Portanto,

$$\mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq 0.$$

Além disso, a igualdade em (5.12) vale se, e somente se, vale a igualdade na desigualdade de Wirtinger (ver Lema 5.4), isto é,

$$y(\phi) = a \cos \phi + b \sin \phi = \sqrt{a^2 + b^2} \cos(\phi - \phi_0),$$

5.2. A desigualdade isoperimétrica de Bonnesen

para algum $\phi_0 \in [0, 2\pi]$ tal que $\cos \phi_0 = a/\sqrt{a^2 + b^2}$ e $\sin \phi_0 = b/\sqrt{a^2 + b^2}$. Visto que a igualdade em (5.12) implica que

$$\int_0^{2\pi} \left[\frac{dx}{d\phi} + y \right]^2 d\phi = 0,$$

temos $\frac{dx}{d\phi} = -y$, isto é,

$$x(\phi) = - \int y d\phi = -\sqrt{a^2 + b^2} \sin(\phi - \phi_0) + C.$$

Assim, α é um círculo. □

5.2. A desigualdade isoperimétrica de Bonnesen

A desigualdade isoperimétrica clássica da seção 5.1 foi generalizada de diversas formas. Aqui apresentaremos aquelas que são conhecidas como desigualdades isoperimétricas de Bonnesen, porque suas primeiras versões foram demonstradas por Tommy Bonnesen (1873-1935) em 1921, ver [9], e 1924, ver [10]. As desigualdades apresentadas aqui, bem como a discussão sobre sua história e referências para demonstrações, podem ser encontradas em [46].

Teorema 5.6 (Desigualdade de Bonnesen). *Seja γ uma curva de Jordan contínua de comprimento \mathcal{L} e que delimita uma região de área \mathcal{A} . Se r_{int} e r_{ext} denotam os raios dos círculos inscrito e circunscrito a γ , respectivamente, então*

$$r\mathcal{L} - \mathcal{A} - \pi r^2 \geq 0,$$

para quaisquer $r \in [r_{\text{int}}, r_{\text{ext}}]$.

5.3. Exercícios

1. Qual é a maior área delimitada por uma corda de 12 metros?

5. Desigualdade Isoperimétrica

2. Seja \overline{AB} um segmento de reta de comprimento menor que ℓ_0 . Prove que o traço da curva C , que liga os pontos A e B (ver Figura 5.3), possui comprimento ℓ_0 e tem a propriedade que $C \cup \overline{AB}$ delimita a região de maior área, é um arco de círculo de comprimento ℓ_0 passando por A e B .

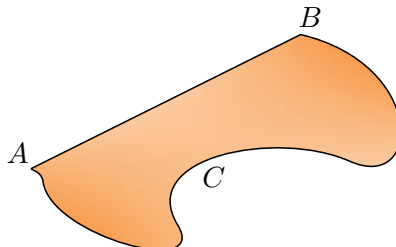


Figura 5.3: Traço de α

3. Prove que se P é um polígono de perímetro menor do que $\ell \in \mathbb{R}$, então a área de P é menor do que ℓ^2 .
4. Existe uma curva fechada e simples com comprimento de 6 metros que delimita uma região de 3 metros quadrados?
5. Seja γ uma curva de Jordan contínua de comprimento \mathcal{L} que delimita uma região de área \mathcal{A} . Se r_{int} denota o raio do círculo inscrito a γ , prove que são válidas e que são equivalentes as seguintes desigualdades:
- $\mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq (\mathcal{L} - 2\pi r_{\text{int}})^2$;
 - $\mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq \left(\frac{\mathcal{A}}{r_{\text{int}}} - \pi r_{\text{int}}\right)^2$;
 - $\mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq \left(\mathcal{L} - \frac{2\mathcal{A}}{r_{\text{int}}}\right)^2$;
 - $r_{\text{int}}\mathcal{L} \geq \mathcal{A} + \pi r_{\text{int}}^2$.
6. Seja γ uma curva de Jordan contínua de comprimento \mathcal{L} que delimita uma região de área \mathcal{A} . Se r_{ext} denota o raio do círculo circunscrito a γ , prove que são válidas e que são equivalentes as seguintes desigualdades:
- $\mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq (2\pi r_{\text{ext}} - \mathcal{L})^2$;

$$(ii) \quad \mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq \left(\pi r_{\text{ext}} - \frac{\mathcal{A}}{r_{\text{ext}}} \right)^2;$$

$$(iii) \quad \mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq \left(\mathcal{L} - \frac{2\mathcal{A}}{r_{\text{ext}}} \right)^2;$$

$$(iv) \quad r_{\text{ext}}\mathcal{L} \geq \mathcal{A} + \pi r_{\text{ext}}^2.$$

7. Seja γ uma curva de Jordan contínua de comprimento \mathcal{L} que delimita uma região de área \mathcal{A} . Se r_{int} e r_{ext} denotam os raios dos círculos inscrito e circunscrito a γ , prove que são válidas as seguintes desigualdades:

$$(i) \quad \mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq \pi^2(r_{\text{ext}} - r_{\text{int}})^2;$$

$$(ii) \quad \mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq \mathcal{A}^2 \left(\frac{1}{r_{\text{int}}^2} - \frac{1}{r_{\text{ext}}^2} \right)^2;$$

$$(iii) \quad \mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A} \geq \frac{\mathcal{L}^2}{(r_{\text{ext}} + r_{\text{int}})^2} (r_{\text{ext}}^2 - r_{\text{int}}^2).$$



6. Curvas Convexas

Neste capítulo, estudaremos as propriedades geométricas das curvas regulares cuja curvatura não troca de sinal. Inicialmente, introduziremos o conceito de curva localmente convexa.

Definição 6.1. Dizemos que uma curva regular $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é *localmente convexa* em $t_0 \in I$, se existe $\delta > 0$, tal que $\alpha(t_0 - \delta, t_0 + \delta)$ esteja inteiramente contido num dos semiplanos determinados pela reta tangente à α em t_0 . A curva α é dita *estritamente convexa* em t_0 , se α é convexa em t_0 e existe $\delta > 0$, tal que $\alpha(t_0)$ é o único ponto de $\alpha((t_0 - \delta, t_0 + \delta))$ sobre a reta tangente de α em t_0 .

A Figura 6.1 mostra exemplos geométricos de curvas localmente convexas e não localmente convexas em $t_0 \in I$.

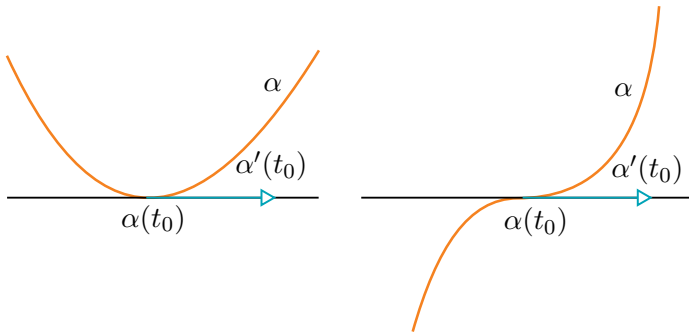


Figura 6.1: Curva localmente convexa e curva não localmente convexa em $t_0 \in I$

Observação 6.2. A definição de curva localmente convexa em t_0 implica que, para todo $t \in (t_0 - \delta, t_0 + \delta)$, a função definida por

$$h_{t_0}(t) = \langle \alpha(t) - \alpha(t_0), N(t_0) \rangle, \quad (6.1)$$

não muda de sinal, onde N é o campo normal unitário ao longo de α .

Proposição 6.3. *Seja $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular e de classe C^2 . Se a curvatura de α em $t_0 \in I$ é não nula, então α é localmente estritamente convexa em t_0 .*

Demonstração. Suponha que $k(t_0) > 0$. Pela Observação 6.2, devemos provar que existe $\delta > 0$, tal que a função h_{t_0} , definida por (6.1), seja não negativa em $(t_0 - \delta, t_0 + \delta)$, e $h_{t_0}(t) = 0$ nesse intervalo, se, e somente se, $t = t_0$. Sem perda de generalidade, podemos supor que a curva está parametrizada pelo comprimento de arco. Nesse caso,

$$h'_{t_0}(t_0) = \langle \alpha'(t_0), N(t_0) \rangle = 0$$

e

$$h''_{t_0}(t_0) = k(t_0) > 0.$$

Portanto t_0 é um ponto de mínimo estrito local de h_{t_0} . Como $h_{t_0}(t_0) = 0$, existe $\delta > 0$, tal que $h_{t_0}(t) > 0$, para todo $0 < |t - t_0| < \delta$. Isso conclui a prova no caso em que $k(t_0) > 0$. A prova no caso em que $k(t_0) < 0$ é análoga. \square

O próximo resultado nos permite considerar o caso em que a curvatura se anula, mas não muda de sinal.

Proposição 6.4. *Seja $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular, de classe C^2 , com função curvatura k . Suponha que existe $\delta > 0$, tal que para todo $t \in (t_0 - \delta, t_0 + \delta) \subset I$, $k(t) \geq 0$. Então α é localmente convexa em t_0 . Além disso, o traço de $\alpha|_{(t_0 - \delta, t_0 + \delta)}$ está contido no semiplano determinado pela reta tangente à curva α em t_0 para o qual aponta o vetor $N(t_0)$.*

Demonstração. Escolha o sistema de coordenadas de \mathbb{R}^2 de modo que $\alpha(t_0) = (0, 0)$, $T(t_0) = (1, 0)$ e $N(t_0) = (0, 1)$ (ver Figura 6.2). Suponha, sem perda de generalidade, que α esteja parametrizada pelo comprimento de arco e, em relação ao sistema de coordenadas acima, seja dada por

$$\alpha(t) = (x(t), y(t)).$$

A prova reduz-se, nesse caso, a mostrar que existe $\delta_1 > 0$, tal que $y(t) \geq 0$, para todo $t \in (t_0 - \delta_1, t_0 + \delta_1)$. Considere a função θ , definida por

$$\theta(t) = \int_{t_0}^t k(\varepsilon) d\varepsilon.$$

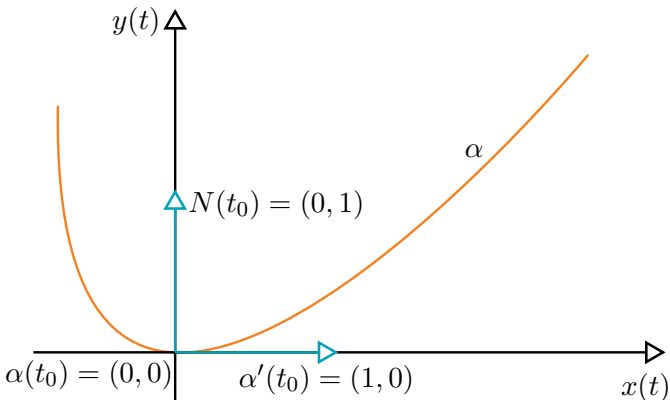


Figura 6.2: Sistemas de coordenadas adaptado a α

Usando o teorema fundamental das curvas planas (ver 1.86, p.53), temos

$$(x'(t), y'(t)) = \alpha'(t) = (\cos \theta(t), \sin \theta(t)).$$

Como $k(t) \geq 0$, $t \in (t_0 - \delta, t_0 + \delta)$, existe $0 < \delta_1 \leq \delta$, tal que

$$y'(t) = \sin \theta(t) \geq 0, \quad \text{se } t_0 \leq t \leq t_0 + \delta_1,$$

e

$$y'(t) = \sin \theta(t) \leq 0, \quad \text{se } t_0 - \delta_1 \leq t \leq t_0.$$

Logo a função y é não crescente no intervalo $[t_0 - \delta_1, t_0]$ e não decrescente em $[t_0, t_0 + \delta_1]$. Como $y(t_0) = 0$, temos que $y(t) \geq 0$, para todo $t \in [t_0 - \delta_1, t_0 + \delta_1]$, o que conclui a prova. \square

6.1. Curvas fechadas e convexas

A definição de convexidade local que apresentamos na Definição 6.1 pode ser estendida ao conceito global de uma curva convexa de uma maneira natural:

Definição 6.5. Uma curva $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é dita *convexa* se é localmente convexa para todo $t \in I$.

Vamos estabelecer relações entre curvas fechadas e convexas, e suas curvaturas, bem como propriedades geométricas dessas curvas.

Vimos anteriormente que a noção de convexidade está fortemente ligada com a função curvatura de α . De fato, para curvas fechadas e simples, obtemos o seguinte resultado:

Teorema 6.6. *Uma curva regular, fechada e simples $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é convexa, se, e somente se, sua função curvatura não muda de sinal.*

Demonstração. Inicialmente vamos mostrar que, se k não muda de sinal, então α é convexa. Como α é uma curva de Jordan, pelo teorema de Jordan (ver Teorema 4.12, p.172), seu traço delimita uma região limitada e conexa $\Omega \subset \mathbb{R}^2$. Orientamos α de modo que em algum $s_0 \in [a, b]$ o vetor normal no ponto $\alpha(s_0)$ aponta para a região Ω . Pela continuidade do vetor normal N de α , temos que, para todo $s \in [a, b]$, $N(s)$ aponta para Ω . Observe que em s_0 , $k(s_0) \geq 0$, uma vez que o traço de α está contido no semiplano determinado pela reta tangente a α em s_0 . Como k não muda de sinal, $k(s) \geq 0$, para todo $s \in [a, b]$. Agora, fixe $s_1 \in [a, b]$ e vamos mostrar que a função

$$h_{s_1}(s) = \langle \alpha(s) - \alpha(s_1), N(s_1) \rangle,$$

não muda de sinal em $[a, b]$. Suponha, por contradição que isso não ocorre. Como h_{s_1} é contínua, tal função assume um mínimo negativo e um máximo positivo em pontos s_2 e s_3 , distintos de s_1 (ver Figura 6.3). Como

$$h'_{s_1}(s) = \langle \alpha'(s), N(s_1) \rangle,$$

e

$$h'_{s_1}(s_2) = h'_{s_1}(s_3) = h'_{s_1}(s_1) = 0,$$

temos

$$\alpha'(s_2), \alpha'(s_3), \alpha'(s_1) \perp N(s_1),$$

isto é, as retas tangentes à curva α em s_1 , s_2 e s_3 são paralelas. Por hipótese, α é uma curva simples. Logo, pelo Teorema 3.15, p.151, seu índice de rotação é $R_\alpha = \pm 1$ e com a orientação que escolhemos, $R_\alpha = 1$. Seja $\phi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função angular

6. Curvas Convexas

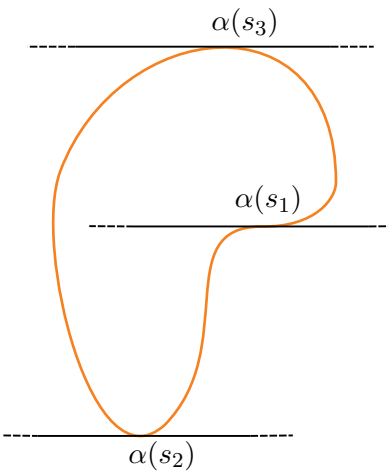


Figura 6.3: Os pontos críticos da função h_{s_1}

para indicatriz tangente de α em relação a $(0, 0)$, com $\phi(a) = 0$. Observe que, pela equação (3.2), a derivada de ϕ é dada por

$$\phi'(t) = k(t)\|\alpha'(t)\| \geq 0.$$

Logo ϕ é não decrescente. Como $R_\alpha = 1$ e ϕ é não decrescente, a imagem de ϕ é o intervalo $[0, 2\pi]$. Como temos pelo menos três pontos do traço de α com retas tangentes paralelas, e pelo menos dois desses pontos, a função ϕ possui o mesmo valor. Como ϕ é não decrescente, ela deve ser constante em algum intervalo da forma $[s_i, s_j]$, $i, j \in \{1, 2, 3\}$. Isto significa que o traço de α contém um segmento de reta ligando $\alpha(s_i)$ a $\alpha(s_j)$. Portanto

$$h_{s_1}(s_i) = h_{s_1}(s_j),$$

o que contradiz a escolha dos pontos s_2 e s_3 . Logo h_{s_1} não muda de sinal. Como s_1 é arbitrário em $[a, b]$, α é convexa.

A seguir, vamos demonstrar a recíproca, isto é, que se a curva é convexa, então k não muda de sinal. Vamos assumir, novamente, que α está parametrizada pelo comprimento de arco. Demonstraremos a forma contrapositiva dessa afirmação. Suponha que k muda de sinal. Assim existem s_1 e s_2 tais que $k(s_1) < 0$ e $k(s_2) > 0$. Visto que k é contínua e a curva é conexa, existe $s_0 \in [s_1, s_2]$ tal que $k(s_0) = 0$. Temos três situações a considerar:

- (i) s_0 é um zero isolado de k ;
- (ii) existe um intervalo $[s_*, s^*] \subset [s_1, s_2]$ tal que $k|_{[s_*, s^*]} = 0$;
- (iii) s_0 é um ponto de acumulação isolado de $k^{-1}(0)$.

Visto que esse terceiro caso implica na existência de uma sequência de zeros de k convergindo a s_0 , podemos considerar um ponto isolado qualquer dessa sequência e reduzir o terceiro caso ao primeiro caso. Vamos analisar os dois casos restantes (ver Figura 6.4).

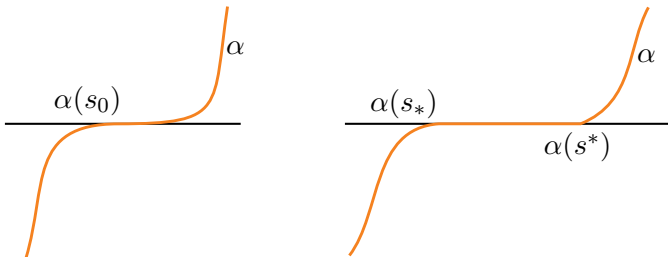


Figura 6.4: Os casos (i) e (ii)

- (i) Nesse caso, podemos considerar $\varepsilon > 0$ tal que $k(s) < 0$ para todo $s_1 \in (s_0 - \varepsilon, s_0)$ e $k(s) > 0$ para todo $s \in (s_0, s_0 + \varepsilon)$. Defina $h_{s_0} : (s_0 - \varepsilon, s_0 + \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$h_{s_0}(s) = \langle \alpha(s) - \alpha(s_0), N(s_0) \rangle.$$

Visto que $h'_{s_0}(s) = \langle \alpha'(s), N(s_0) \rangle$ e $h''_{s_0}(s) = k(s)$, por hipótese, $h''_{s_0}(s) < 0$ para $s \in (s_0 - \varepsilon, s_0)$, $h''_{s_0}(s_0) = 0$ e $h''_{s_0}(s) > 0$ para $s \in (s_0, s_0 + \varepsilon)$. Isso implica que s_0 é um ponto de mínimo para h'_{s_0} . Visto que $h'_{s_0}(s_0) = 0$, temos que $h'_{s_0}(s) \geq 0$ e que a igualdade vale apenas em s_0 . Assim h_{s_0} é estritamente crescente e visto que $h_{s_0}(s_0) = 0$, concluímos que $h_{s_0}(s) < 0$ para $s \in (s_0 - \varepsilon, s_0)$ e $h_{s_0}(s) > 0$ para $s \in (s_0, s_0 + \varepsilon)$.

- (ii) O segundo caso é análogo ao primeiro. Defina $h_* : (s_* - \varepsilon, s^* + \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$h_*(s) = \langle \alpha(s) - \alpha(s_*), N(s_*) \rangle.$$

Por hipótese, teremos $h''_*(s) < 0$ para $s \in (s_* - \varepsilon, s_*)$, $h''_*(s) = 0$ para $s \in [s_*, s^*]$, e $h''_*(s) > 0$ para $s \in (s^*, s^* + \varepsilon)$. Seguindo raciocínio análogo ao item

6. Curvas Convexas

(i), vemos que h_* é não decrescente, se anulando no intervalo $[s_*, s^*]$. Assim, $h_*(s)$ é negativo em $s \in (s_* - \varepsilon, s_*)$, $h_*(s) > 0$ para $s \in (s^*, s^* + \varepsilon)$ e α coincide com a reta tangente no intervalo $[s_*, s^*]$. Isso implica que o traço de α tem pontos nos dois semiplanos determinados por sua reta tangente nos pontos de $[s_*, s^*]$.

Portanto, em ambos os casos, concluímos que a curva não é convexa. □

Observação 6.7. A condição que α é uma curva simples é essencial no Teorema 6.6. De fato a limaçon $\beta : [0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por

$$\beta(t) = 2(R - d \cos t)(\cos t, \sin t), \quad d > R,$$

tem curvatura estritamente positiva mas não é uma curva convexa, visto que não é uma curva simples (ver Exercício 13, p.83 e Figura 1.66, p.84).

Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de Jordan. O teorema de Jordan (Teorema 4.12), estabelece que a curva α delimita uma região Ω do plano. Uma pergunta natural decorrente desse teorema é a seguinte: quais as propriedades deve ter o conjunto Ω , se a curva α for convexa? Veremos que, de fato, Ω deve ser convexo como conjunto de \mathbb{R}^2 .

Inicialmente, vamos lembrar o que significa um conjunto de \mathbb{R}^2 ser convexo.

Definição 6.8. Dados dois pontos P e Q , vamos denotar por \overline{PQ} o segmento de reta de extremos P e Q , isto é,

$$\overline{PQ} = \{tQ + (1 - t)P; 0 \leq t \leq 1\}.$$

Definição 6.9. Um subconjunto A de \mathbb{R}^2 é **convexo**, se, dados $P \in A$ e $Q \in A$ quaisquer, $\overline{PQ} \subset A$.

A primeira propriedade que iremos provar é uma caracterização dos conjuntos convexos de \mathbb{R}^2 com interior vazio.

Proposição 6.10. Seja Ω um conjunto convexo de \mathbb{R}^2 com interior vazio. Então Ω está contido em uma reta.

Demonstração. Se Ω possui no máximo um ponto, nada há que se provar. Suponha que existam dois pontos distintos P e Q em Ω . Como Ω é convexo, $\overline{PQ} \subset \Omega$. Vamos provar que Ω está contido na reta r determinada por P e Q . Suponha por contradição que existe um ponto $T \in \Omega$ com $T \notin r$. Sendo Ω convexo, ele contém todos os segmentos de reta da forma \overline{TX} , com $X \in \overline{PQ}$. Portanto Ω contém a região limitada pelo triângulo $\triangle PQT$. Como essa região possui pontos interiores, chegamos a uma contradição com o fato que o interior de Ω é vazio. \square

Uma noção útil para o estudo de conjuntos convexos é a *reta suporte*.

Definição 6.11. Sejam $A \subset \mathbb{R}^2$ e $P \in \partial A$. Dizemos que uma reta r passando por P é uma reta suporte para A em P , se A estiver totalmente contido em um dos semiplanos fechados determinados por r (ver Figura 6.5).

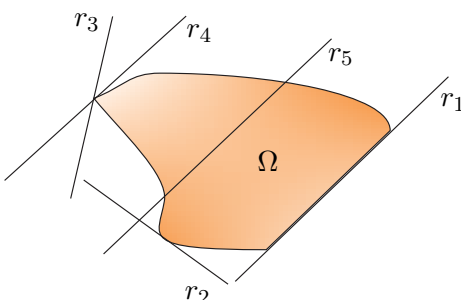


Figura 6.5: r_1 , r_2 , r_3 e r_4 são retas suporte para Ω ; r_5 não é reta suporte para Ω

Observe que podem existir pontos de ∂A tais que não existe reta suporte para A passando por esses pontos (ver Figura 6.6).

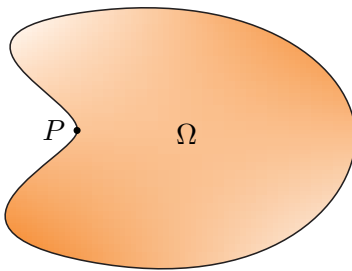
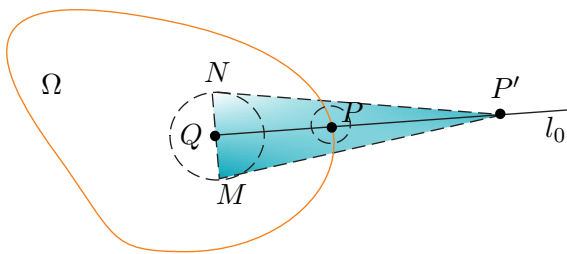


Figura 6.6: Não existência de reta suporte passando por P

No entanto, conjuntos convexos possuem reta suporte passando por todo ponto de sua fronteira, como mostra o seguinte resultado:

Proposição 6.12. Se Ω é convexo e $P \in \partial\Omega$, então existe uma reta suporte para Ω passando por P .

Demonstração. Se o interior de Ω é vazio, o resultado segue da Proposição 6.10. Suponhamos que $\text{int } \Omega \neq \emptyset$ e seja $Q \in \text{int } \Omega$. Seja \overrightarrow{QP} a semirreta com origem em Q e passando por P (ver Figura 6.7). Considere l_0 a semirreta com origem em P e que está contida em \overrightarrow{QP} . Vamos provar inicialmente que l_0 intersecta $\overline{\Omega}$ apenas no ponto P . Por contradição, suponha que existe $P' \neq P$, com $P' \in \overline{\Omega} \cap l_0$. Como Q está no interior de Ω , existe uma bola aberta $B_\epsilon(Q)$ inteiramente contida em Ω e, portanto, existe um segmento de reta MN , centrado em Q , de comprimento 2ϵ , perpendicular a \overrightarrow{QP} e que está contido em Ω exceto, possivelmente, pelos seus extremos. Sendo Ω convexo, para todo $X \in \overline{MN}$, $X \neq M$, $X \neq N$, o segmento $\overline{XP'}$ está contido em Ω . Portanto Ω contém a região limitada pelo triângulo $\triangle MNP'$ e P é um ponto do interior dessa região, contradizendo o fato de $P \in \partial\Omega$.

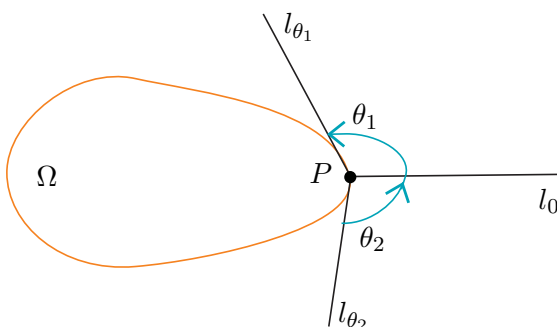
Figura 6.7: Semirreta com origem em Q

Seja u_0 o vetor diretor unitário para a semirreta l_0 , isto é, $l_0 = \{P + tu_0; t \geq 0\}$. Considere agora l_θ , $\theta \in [0, 2\pi]$, a semirreta com origem em P e com vetor diretor u_θ , onde u_θ é o vetor obtido através da rotação de u_0 por um ângulo θ , no sentido anti-horário, com origem em P (ver Figura 6.8). Sejam

$$\theta_1 = \sup\{\theta; \bar{\Omega} \cap l_\theta = \{P\}\}$$

e

$$\theta_2 = \sup\{\theta; \bar{\Omega} \cap l_{2\pi-\theta} = \{P\}\}.$$

Figura 6.8: Interpretação geométrica de θ_1 e θ_2

Observe que $\theta_1 + \theta_2 \geq \pi$. De fato, se $\theta_1 + \theta_2 < \pi$, temos que as semirretas $l_{\theta_1+\epsilon}$ e $l_{\theta_2-\epsilon}$, com $0 < \epsilon < \frac{\pi-\theta_1-\theta_2}{2}$, são tais que:

- (i) Existem $P_1 \in l_{\theta_1+\epsilon} \cap \bar{\Omega}$ e $P_2 \in l_{\theta_2-\epsilon} \cap \bar{\Omega}$, com $P_i \neq P$, $i = 1, 2$;

6. Curvas Convexas

- (ii) O ângulo entre essas semirretas é menor que π ;
- (iii) A semirreta l_0 divide o ângulo determinado por $l_{\theta_1+\epsilon}$ e $l_{\theta_2-\epsilon}$.

Como Ω é convexo, o segmento $\overline{P_1 P_2}$ está contido em Ω e pelas propriedades (ii) e (iii) acima, segue-se que $\overline{P_1 P_2} \cap l_0 = \{R\}$, com $R \neq P$ (ver Figura 6.9), o que contradiz o fato que $l_0 \cap \Omega = \{P\}$.

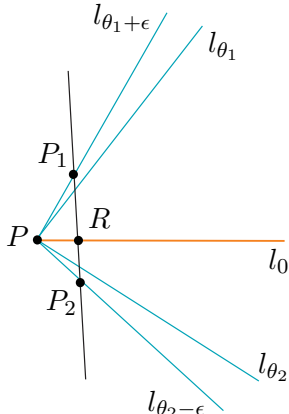


Figura 6.9: Interseção entre o segmento $[P_1 P_2]$ e a reta l_0

Uma vez que $\theta_1 + \theta_2 > \pi$, temos que qualquer reta r passando por P e contida na região limitada por $l_{\theta_1+\epsilon}$ e $l_{\theta_2-\epsilon}$, que não contém Ω é reta suporte para Ω passando por P . \square

O próximo resultado será útil na prova da relação entre a convexidade de uma curva de Jordan e a convexidade da região que ela delimita.

Lema 6.13. Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de Jordan, regular e de classe C^1 e seja Ω o fecho da região delimitada pelo traço de α . Se Ω é um conjunto convexo, então, para todo $t \in [a, b]$, a reta tangente à curva α em t é a única reta suporte para Ω passando por $\alpha(t)$.

Demonstração. Como $\partial\Omega = \text{traço de } \alpha$, a existência da reta suporte em cada ponto $\alpha(t)$ é garantida pela Proposição 6.12. Vamos provar a unicidade de tal reta. Fixe $t_0 \in [a, b]$. Sem perda de generalidade, podemos supor que α está parametrizada pelo

comprimento de arco e vamos orientá-la de modo que $N(t_0)$ aponte para região Ω . Vamos escolher o sistema de coordenadas de \mathbb{R}^2 de modo que

$$P = \alpha(t_0) = (t_0, 0) \quad \text{e} \quad \alpha'(t_0) = (1, 0).$$

Com essa escolha, $N(t_0) = (0, 1)$ e a reta tangente à curva α em t_0 é o eixo $0x$. Usando a Proposição 1.35, p.20, existe $\epsilon > 0$ tal que a parte do traço de α que está contida na bola $B_\epsilon(P)$ de centro P e raio ϵ é o gráfico de uma função diferenciável $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, onde I é um intervalo contendo t_0 (ver Figura 6.10).

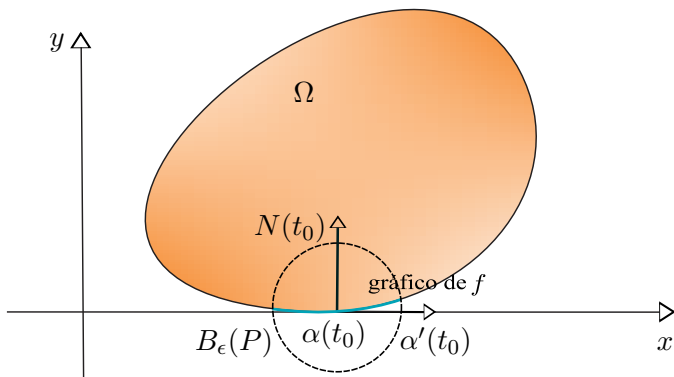


Figura 6.10: Gráfico de f

Da escolha do sistema de coordenadas, temos que

$$f(t_0) = 0 \quad \text{e} \quad f'(t_0) = 0.$$

Diminuindo-se ϵ , se necessário, podemos afirmar que

$$\text{int } \Omega \cap B_\epsilon(P) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; (x - t_0)^2 + y^2 < \epsilon^2 \text{ e } y > f(x)\}.$$

Vamos provar que toda reta que passa por P , diferente do eixo $0x$, passa por pontos do interior de Ω e, portanto, não pode ser reta suporte para Ω . Seja r uma tal reta. A equação de r é da forma

$$y = m(x - t_0), \quad m \in \mathbb{R}, \quad m \neq 0.$$

6. Curvas Convexas

Observe que,

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow t_0} \frac{m(x - t_0) - f(x)}{x - t_0} &= m - \lim_{x \rightarrow t_0} \frac{f(x)}{x - t_0} \\
 &= m - \lim_{x \rightarrow t_0} \frac{f(x) - f(t_0)}{x - t_0} \\
 &= m - f'(t_0) \\
 &= m.
 \end{aligned}$$

Suponha que $m > 0$. Pela definição de limite, dado $\varepsilon > 0$, com $0 < \varepsilon < m$, existe $\delta > 0$, tal que para todo x , com $0 < x < \delta$, tem-se que $(x, f(x)) \in B_\varepsilon(P)$, $(x, m(x - t_0)) \in B_\varepsilon(P)$ e

$$m - \varepsilon < \frac{m(x - t_0) - f(x)}{x - t_0} < m + \varepsilon.$$

Logo, pela escolha de ε , temos que

$$m(x - t_0) - f(x) > 0,$$

ou seja, $m(x - t_0) > f(x)$ (ver Figura 6.11). Portanto $(x, m(x - t_0)) \in \text{int } \Omega \cap B_\varepsilon(P)$

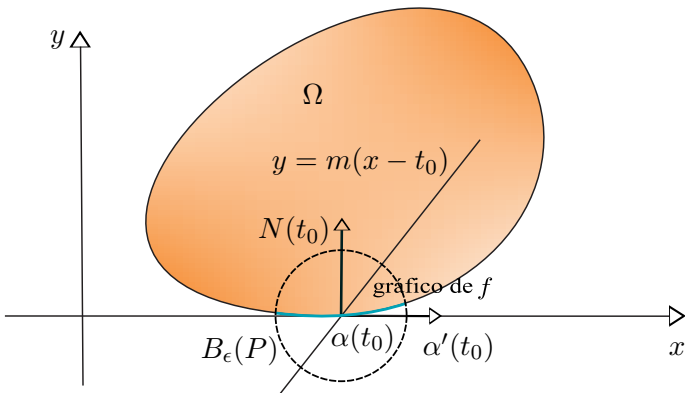


Figura 6.11: $y = m(x - t_0) > f(x)$

para todo x , com $0 < x < \delta$. Isso implica que existem pontos da reta r no interior de Ω . A prova no caso em que $m < 0$ é análoga. \square

Podemos finalmente provar a relação entre a convexidade de uma curva de Jordan e a convexidade da região que ela delimita.

Teorema 6.14. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de Jordan, regular e de classe C^1 e seja Ω a região delimitada pelo traço de α . Então Ω é um conjunto convexo, se, e somente se, a curva α é convexa.

Demonstração. Observe que, se Ω é convexo, então $\overline{\Omega}$ é convexo. Logo, para cada $t \in [a, b]$, o Lema 6.13 nos diz que $\overline{\Omega}$ está inteiramente contido em um dos semiplanos fechados determinados pela reta tangente à α em $\alpha(t)$. Claramente, todo $Q \in \partial\overline{\Omega} =$ traço de α também está nesse semiplano, o que prova que α é convexa.

Reciprocamente, suponha que α é uma curva convexa. Para cada $t \in [a, b]$, seja \mathcal{H}_t o semiplano fechado determinado pela reta tangente à α em t que contém o traço de α . Considere

$$\mathcal{H} = \bigcap_{t \in [a, b]} \mathcal{H}_t.$$

Como cada \mathcal{H}_t é um conjunto convexo, segue-se que \mathcal{H} também é convexo. Vamos provar inicialmente que

$$\overline{\Omega} = \mathcal{H},$$

e, portanto, $\overline{\Omega}$ é um conjunto convexo. Seja $P \in \mathbb{R}^2 - \mathcal{H}$. A definição de \mathcal{H} implica que existe $t_0 \in [a, b]$, tal que $P \in \mathbb{R}^2 - \mathcal{H}_{t_0}$. Logo, a reta r paralela à reta tangente a α em t_0 , que passa por P , não intersecta o traço de α (ver Figura 6.12). Usando a fórmula do número de interseções (ver Teorema 2.45, p.132), com uma das semirretas de r com origem P , concluímos que $W(\alpha, p) = 0$. Portanto $P \notin \overline{\Omega}$. Provamos, então, que $\overline{\Omega} \subset \mathcal{H}$.

6. Curvas Convexas

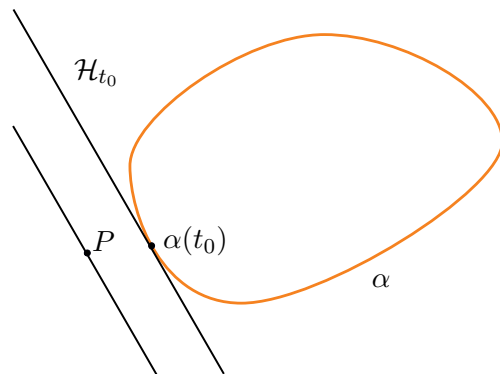


Figura 6.12: Reta paralela a \mathcal{H}_{t_0}

Suponha agora que $P \notin \bar{\Omega}$ e seja $t_0 \in [a, b]$, tal que $\alpha(t_0)$ é o ponto do traço de α mais próximo de P , isto é, t_0 é o mínimo absoluto da função, dada por

$$p(t) = \|\alpha(t) - P\|^2 = \langle \alpha(t) - P, \alpha(t) - P \rangle.$$

Como p é diferenciável, $p'(t_0) = 0$, o que implica que

$$\langle \alpha'(t_0), \alpha(t_0) - P \rangle = 0. \quad (6.2)$$

Vamos provar que $P \notin \mathcal{H}_{t_0}$. Caso $P \in \mathcal{H}_{t_0}$, há dois casos a considerar (ver Figura 6.13):

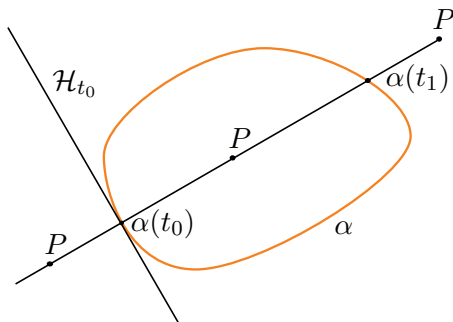


Figura 6.13: Possibilidades para ponto P em relação a \mathcal{H}_{t_0} e α

- (i) a semirreta com origem em P intersecta o traço de α em apenas no ponto $\alpha(t_0)$. Visto que, por (6.2), essa interseção é transversal, a fórmula do número de interseções (ver Teorema 2.45, p.132) implica que $W(\alpha, P) = \pm 1$. Mas isso contradiz o fato que $P \notin \bar{\Omega}$, visto que $W(\alpha, P) = 0$ para todo $P \notin \bar{\Omega}$.
- (ii) a semirreta com origem em P intersecta o traço de α em mais algum ponto $\alpha(t_1)$. Visto que α é convexa, $\alpha(t_1) \in \mathcal{H}_{t_0}$. Como $P \notin \bar{\Omega}$, e a semirreta é perpendicular à reta tangente que passa por $\alpha(t_0)$, $\alpha(t_1)$ é um ponto da semirreta mais próximo de P do que $\alpha(t_0)$, o que é um absurdo.

Logo $\mathcal{H} \subset \bar{\Omega}$. Mostramos, portanto, que $\mathcal{H} = \bar{\Omega}$.

Vamos provar agora que Ω é convexo. Sejam $P, Q \in \Omega$. Visto que $\bar{\Omega}$ é convexo, $\overline{PQ} \subset \bar{\Omega}$. Suponha, por contradição, que existe $t_1 \in [a, b]$, tal que $\alpha(t_1) \in \overline{PQ}$. A convexidade de $\bar{\Omega}$, pelo Lema 6.13, implica que \overline{PQ} deve estar contido na reta tangente à curva α em t_1 , uma vez que essa é a reta suporte para $\bar{\Omega}$ passando por $\alpha(t_1)$. Logo P e Q seriam pontos de $\partial\Omega$, o que é uma contradição. \square

Segue-se da convexidade da região limitada por uma curva convexa, o seguinte resultado:

Corolário 6.15. Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de Jordan, regular e de classe C^1 . Se r é uma reta transversal ao traço de α , então r intersecta o traço de α em exatamente dois pontos.

Veremos a seguir que a indicatriz tangente de uma curva fechada e simples é sobrejetiva.

Proposição 6.16. Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada, regular e simples. Então existe uma orientação de α , tal que

$$T(A) = \mathbb{S}^1,$$

onde $A = \{t \in [a, b]; k(t) \geq 0\}$, T é a indicatriz tangente de α e \mathbb{S}^1 é o círculo unitário.

Demonstração. Como α é regular, podemos supor, sem perda de generalidade, que α está parametrizada pelo comprimento de arco. Inicialmente, usando o teorema de Jordan, podemos supor que α está orientada de modo que seu campo normal unitário

6. Curvas Convexas

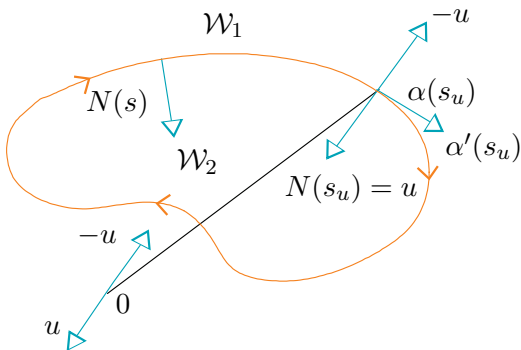


Figura 6.14: Campo normal N e regiões \mathcal{W}_1 e \mathcal{W}_2

N aponta sempre para a região \mathcal{W}_2 , limitada pelo traço de α (ver Figura 6.14). Seja $v \in \mathbb{S}^1$. Considere a função altura p , definida por

$$p(s) = \langle u, \alpha(s) \rangle,$$

onde $u = v^\perp$ é o vetor obtido de v pela rotação de $\frac{\pi}{2}$. Observe que, como p é uma função diferenciável em $[a, b]$ e α é uma curva fechada, p possui um mínimo global em $s_u \in [a, b]$ e, portanto,

$$0 = p'(s_u) = \langle u, \alpha'(s_u) \rangle.$$

Assim, em s_u , $u = \pm N(s_u)$.

Considere a função auxiliar f medindo a distância “orientada por u ” de $\alpha(s)$ até a reta tangente à α em s_u , mais precisamente,

$$f(s) = \langle u, \alpha(s) - \alpha(s_u) \rangle.$$

Temos que $f(s_u) = 0$ e f possui um mínimo global em s_u , visto que f difere de p por uma constante. Com isso, concluímos que o traço de α está inteiramente contido no semiplano determinado pela reta tangente à α em s_u , para o qual aponta o vetor u . Esse fato acarreta que

$$u = N(s_u).$$

Usando que s_u é ponto de mínimo de p , obtemos

$$k(s_u) = \langle \alpha''(s_u), N(s_u) \rangle = \langle \alpha''(s_u), u \rangle = p''(s_u) \geq 0$$

e, portanto, $s_u \in A$. Além disso, pela construção de u ,

$$T(s_u) = v.$$

Provamos assim, que, para todo $v \in \mathbb{S}^1$, existe $s \in A$, tal que $T(s) = v$, isto é, $T(A) = \mathbb{S}^1$. \square

Desse último resultado decorre imediatamente o seguinte fato.

Corolário 6.17. *Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada, regular e simples e seja $T: [a, b] \rightarrow \mathbb{S}^1$ sua indicatriz tangente. Então T é sobrejetiva.*

O próximo resultado vai estimar a integral da curvatura de uma curva fechada, regular e simples, ao longo dos arcos em que a curvatura é não negativa.

Proposição 6.18. *Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada, regular e simples. Então existe uma orientação de α , tal que se k é integrável no conjunto $A = \{t \in [a, b]; k(t) \geq 0\}$, então*

$$\frac{1}{2\pi} \int_A k(t) \|\alpha'(t)\| dt \geq 1.$$

Demonstração. Usando a Proposição 6.16, existe uma orientação de α , tal que a imagem de A pela indicatriz tangente T é o círculo unitário \mathbb{S}^1 . Nesse caso, o comprimento de $T|_A$ é maior ou igual a 2π . Logo

$$\frac{1}{2\pi} \int_A k(s) ds = \frac{1}{2\pi} \int_A |k(s)| ds = \frac{1}{2\pi} \int_A \|\alpha''(s)\| ds = \frac{1}{2\pi} \mathcal{L}(T|_A) \geq 1.$$

\square

Observação 6.19. A hipótese de que α é uma curva simples é essencial na Proposição 6.18. De fato, a curva $\alpha: [-\pi/2, 3\pi/2] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = (\cos t, \cos t \sin t),$$

é tal que

$$k(t) = \frac{\cos t(1 + 2 \sin^2 t)}{(1 - 3 \sin^2 t + 4 \sin^4 t)^{3/2}}.$$

6. Curvas Convexas

Logo $A = [-\pi/2, \pi/2]$ e

$$CA(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} |k(t)| \|\alpha'(t)\| dt = \frac{3}{4} < 1.$$

(Ver Figura 6.15).

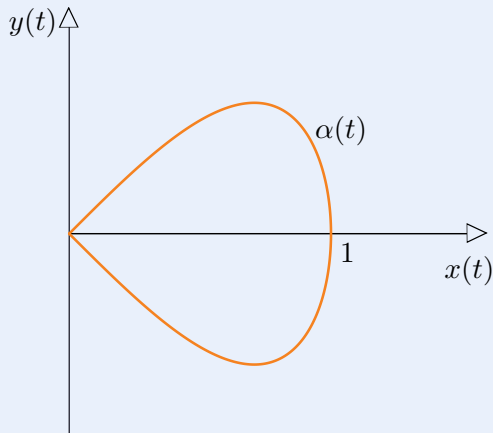


Figura 6.15: Curvatura absoluta total é menor do que um, $t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

Se trocamos a orientação de α , o conjunto onde $k(s) \geq 0$, nesse caso, é $[\pi/2, 3\pi/2]$ e

$$CA(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_{\pi/2}^{3\pi/2} |k(t)| \|\alpha'(t)\| dt = \frac{3}{4} < 1.$$

(Ver Figura 6.16).

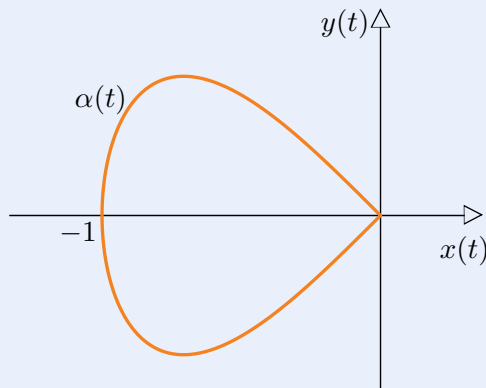


Figura 6.16: Curvatura absoluta total é menor do que um, $t \in [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$

Portanto, com qualquer orientação, a curvatura absoluta total dos arcos de α com curvatura positiva é menor que um.

O Teorema 3.19 apresentou uma estimativa da curvatura absoluta total de uma curva fechada e regular α , isto é, $CA(\alpha) \geq 1$. O próximo resultado dará informação sobre o caso da igualdade.

Teorema 6.20. Seja α uma curva de classe C^2 , fechada e regular. A curvatura absoluta total de α é igual a 1 se, e somente se, α é uma curva simples e convexa.

Demonstração. Se $CA(\alpha) = 1$, então, pelo Corolário 3.22, p.161, a curva α é simples. Vamos supor, sem perda de generalidade, que α está parametrizada pelo comprimento de arco. Assim, usando a Proposição 6.18 com a notação adequada, obtemos

$$1 = CA(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b |k(s)|ds \geq \frac{1}{2\pi} \int_A k(s)ds \geq 1.$$

Logo $k(s) \geq 0$, $\forall s \in [a, b]$. Portanto, pelo Teorema 6.6, temos que α é uma curva convexa.

Reciprocamente, se α é uma curva convexa, temos, pelo Teorema 6.6, p.195, e uma escolha adequada da orientação de α , que $k(s) \geq 0$. Assim, fazendo uso do Teorema 3.15, obtemos

$$CA(\alpha) = CT(\alpha) = 1.$$

□

Corolário 6.21. Seja $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de classe C^2 , fechada, regular e com curvatura absoluta total igual a 1. Se $|k(t)| \leq \frac{1}{R}$, então

$$\mathcal{L}_a^b(\alpha) \geq 2\pi R,$$

onde k é a curvatura de α e R é uma constante positiva.

Demonstração. Usando o Teorema 6.20 e o fato de que $|k(t)| \leq \frac{1}{R}$, obtemos

$$\begin{aligned} 1 = CA(\alpha) &= \frac{1}{2\pi} \int_a^b |k(t)| \|\alpha'(t)\| dt \\ &\leq \frac{1}{2\pi R} \int_a^b \|\alpha'(t)\| dt = \frac{\mathcal{L}_a^b(\alpha)}{2\pi R}. \end{aligned} \tag{6.3}$$

Logo temos o resultado desejado. □

6.2. Teorema de Schur

Considere dois arames de mesmo comprimento sobre um plano. Quando os curvamos, intuitivamente, os extremos do arame mais curvado ficam mais próximos do que os extremos do arame menos curvado (ver Figura 6.17).

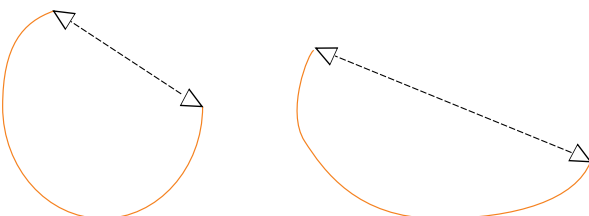


Figura 6.17: Arames de mesmo comprimento

Esse resultado intuitivo é, de fato, verdadeiro e foi demonstrado por A.Schur em [54]. Apresentamos sua formulação precisa e sua prova, seguindo Chern, veja [13].

Teorema 6.22 (Schur). *Sejam $\alpha: [0, \mathcal{L}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ e $\tilde{\alpha}: [0, \mathcal{L}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ duas curvas parametrizadas pelo comprimento de arco e convexas. Denotemos por k e \tilde{k} as curvaturas de α e $\tilde{\alpha}$, respectivamente. Sejam $d(s) = \|\alpha(s) - \alpha(0)\|$ e $\tilde{d}(s) = \|\tilde{\alpha}(s) - \tilde{\alpha}(0)\|$. Se $k(s) \geq \tilde{k}(s)$, então*

$$d(s) \leq \tilde{d}(s), \quad s \in [0, \mathcal{L}].$$

Além disso, $d(s) = \tilde{d}(s)$ para todo $s \in [0, \mathcal{L}]$, se, e somente se, as curvas α e $\tilde{\alpha}$ são congruentes.

Demonstração. Sejam $T: [0, \mathcal{L}] \rightarrow \mathbb{S}^1$ e $\tilde{T}: [0, \mathcal{L}] \rightarrow \mathbb{S}^1$ as indicatrizes tangentes de α e $\tilde{\alpha}$, respectivamente, definidas por $T(s) = \alpha'(s)$ e $\tilde{T}(s) = \tilde{\alpha}'(s)$. Fixemos $s_1 \in [0, \mathcal{L}]$. Como α e $\tilde{\alpha}$ são curvas convexas, após um movimento rígido (isto é, rotações e translações) aplicado a uma delas, podemos supor que os segmentos de reta ligando $\alpha(0)$ a $\alpha(s_1)$ e $\tilde{\alpha}(0)$ a $\tilde{\alpha}(s_1)$ estão sobre uma mesma reta r , têm o mesmo sentido e os traços de α e $\tilde{\alpha}$ estão contidos em um mesmo semiplano determinado por r (ver Figura 6.18).

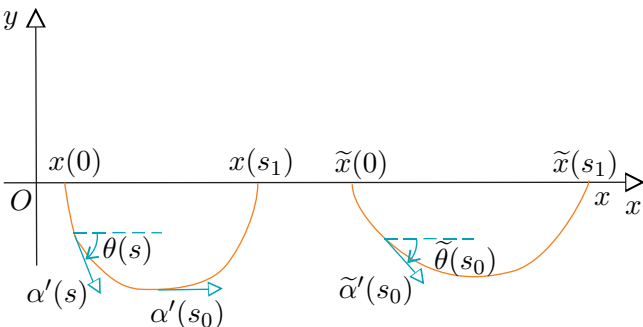


Figura 6.18: Semiplano determinado por r

Vamos escolher o sistema de coordenadas Oxy de \mathbb{R}^2 , tal que as curvas α e $\tilde{\alpha}$ sejam parametrizadas por

$$\alpha(s) = (x(s), y(s)) \quad \text{e} \quad \tilde{\alpha}(s) = (\tilde{x}(s), \tilde{y}(s)),$$

6. Curvas Convexas

onde $y(s) \leq 0$, $\tilde{y}(s) \leq 0$, $x(0) < x(s_1)$ e $\tilde{x}(0) < \tilde{x}(s_1)$. Sejam $\theta(s)$ e $\tilde{\theta}(s)$ os ângulos que os vetores $\alpha'(s)$ e $\tilde{\alpha}'(s)$ fazem, respectivamente, com o eixo Ox . Como α e $\tilde{\alpha}$ são curvas convexas, temos, usando o Teorema 6.20, que

$$-\pi \leq \theta(s) \leq \pi \quad \text{e} \quad -\pi \leq \tilde{\theta}(s) \leq \pi. \quad (6.4)$$

Seja $s_0 \in [0, L]$ tal que y atinge um mínimo absoluto em $y(s_0)$. Isso implica que $y'(s_0) = \operatorname{sen} \theta(s_0) = 0$, isto é $\theta(s_0) = 0$, visto que $\theta(s) \in (-\pi, \pi)$.

Denotemos por $\overline{T(s_0)T(s)}$ o comprimento de arco em \mathbb{S}^1 (isto é, o ângulo) entre $T(s_0)$ e $T(s)$ e, analogamente, para $\overline{\tilde{T}(s_0)\tilde{T}(s)}$ (ver Figura 6.19).

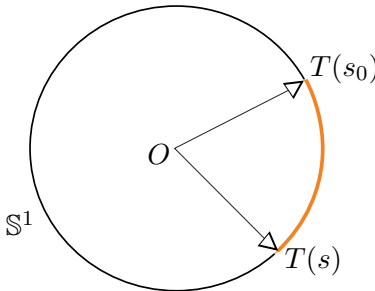


Figura 6.19: Comprimento de arco entre $T(s_0)$ e $T(s)$

Logo, usando a Proposição 2.7, p.102, e o fato de que $\tilde{k}(s) \leq k(s)$, $\forall s \in [0, l]$, obtemos

$$\begin{aligned} \overline{\tilde{T}(s_0)\tilde{T}(s)} &= \tilde{\theta}(s) - \tilde{\theta}(s_0) = \int_{s_0}^s \tilde{\theta}'(\tilde{s}) d\tilde{s} = \int_{s_0}^s \tilde{k}(\tilde{s}) d\tilde{s} \\ &\leq \int_{s_0}^s k(\tilde{s}) d\tilde{s} = \int_{s_0}^s \theta'(\tilde{s}) d\tilde{s} = \theta(s) = \overline{T(s_0)T(s)}. \end{aligned} \quad (6.5)$$

Visto que a curva é convexa, temos que $\theta(s)$ e $\tilde{\theta}(s)$ são funções não decrescentes. Isso implica que $\overline{\tilde{T}(s_0)\tilde{T}(s)} \geq 0$ e $\overline{T(s_0)T(s)} \geq 0$. Visto que a função cosseno é decrescente no intervalo $[0, \pi]$ obtemos por (6.4), que

$$\cos(\overline{T(s_0)T(s)}) \leq \cos(\overline{\tilde{T}(s_0)\tilde{T}(s)}).$$

Logo,

$$\cos \theta(s) = \cos(\overline{T(s_0)T(s)}) \leq \cos(\overline{\tilde{T}(s_0)\tilde{T}(s)}) \leq \cos(\tilde{\theta}(s) - \tilde{\theta}(s_0)). \quad (6.6)$$

Finalmente, se $\{e_1, e_2\}$ denota a base canônica do sistema de coordenadas Oxy de \mathbb{R}^2 , então

$$\alpha'(s) = \cos \theta(s)e_1 + \sin \theta(s)e_2 = x'(s)e_1 + y'(s)e_2.$$

Portanto, usando (6.6), vemos que

$$\begin{aligned} d(s_1) &= \|\alpha(s_1) - \alpha(0)\| = x(s_1) - x(0) = \int_0^{s_1} x'(s)ds \\ &= \int_0^{s_1} \cos \theta(s)ds = \int_0^{s_1} \cos(\overline{T(s_0)T(s)})ds \\ &\leq \int_0^{s_1} \cos(\widetilde{T}(s_0)\widetilde{T}(s))ds \leq \int_0^{s_1} \cos(\widetilde{\theta}(s) - \widetilde{\theta}(s_0))ds \\ &= \cos \widetilde{\theta}(s_0) \int_0^{s_1} \cos \widetilde{\theta}(s)ds + \sin \widetilde{\theta}(s_0) \int_0^{s_1} \sin \widetilde{\theta}(s)ds \\ &= \cos \widetilde{\theta}(s_0)[\widetilde{x}(s_1) - \widetilde{x}(0)] + \sin \widetilde{\theta}(s_0)[\widetilde{y}(s_1) - \widetilde{y}(0)] \\ &= \cos \widetilde{\theta}(s_0)[\widetilde{x}(s_1) - \widetilde{x}(0)] \\ &= \cos \widetilde{\theta}(s_0)\widetilde{d}(s_1). \end{aligned} \tag{6.7}$$

Isso implica que $\cos \widetilde{\theta}(s_0) \geq 0$. Assim,

$$d(s_1) \leq \cos \widetilde{\theta}(s_0)\widetilde{d}(s_1) \leq \widetilde{d}(s_1). \tag{6.8}$$

Vamos provar o caso da igualdade no teorema. Suponha que $d = \widetilde{d}$. Nesse caso, temos igualdade em (6.5), (6.6), (6.7) e (6.8). Logo as curvas α e $\widetilde{\alpha}$ têm a mesma curvatura e, portanto, aplicando o Corolário 1.88, p.55, obtemos o resultado desejado. \square

O teorema de Schur tem várias aplicações. Por exemplo, dá uma solução ao seguinte problema minimizante:

Teorema 6.23. *Entre todas as curvas de classe C^2 , fechadas, regulares, convexas e com curvatura menor ou igual a $\frac{1}{R}$, R uma constante positiva, a que possui o menor comprimento é o círculo de raio R .*

Demonstração. Inicialmente, sem perda de generalidade, podemos supor que as curvas da hipótese do teorema estão parametrizadas pelo comprimento de arco. Agora, pelo Corolário 6.21, temos que os comprimentos de tais curvas são maiores ou iguais a

$2\pi R$. Considerando um círculo de raio R , a sua curvatura é $k \equiv \frac{1}{R}$ e seu comprimento é igual a $2\pi R$. Suponha agora que α seja uma curva como nas hipóteses do teorema e tenha comprimento igual a $2\pi R$. Nesse caso, usando a notação do teorema de Schur, comparemos α com o círculo de raio R , parametrizado pela curva $\tilde{\alpha}$. Assim, como ambas são curvas fechadas, temos que $d(2\pi R) = \tilde{d}(2\pi R) = 0$. Logo a curvatura de α é igual a $\frac{1}{R}$ e, portanto, α é um círculo de raio R . \square

Como uma segunda aplicação do teorema de Schur, obtemos o seguinte resultado, devido a Schwarz:

Teorema 6.24 (Schwarz). *Sejam P e Q dois pontos no plano cuja distância é d . Seja α uma curva ligando P a Q com curvatura*

$$k(s) \leq \frac{1}{R}, \quad \text{com} \quad R \geq \frac{d}{2}.$$

Considere um círculo \mathcal{D} de raio R , tal que $P, Q \in \mathcal{D}$. Então o comprimento de α é menor que o comprimento do menor arco de \mathcal{D} determinado por P e Q ou é maior que o comprimento do maior arco de \mathcal{D} , determinado por esses pontos (ver Figura 6.20).

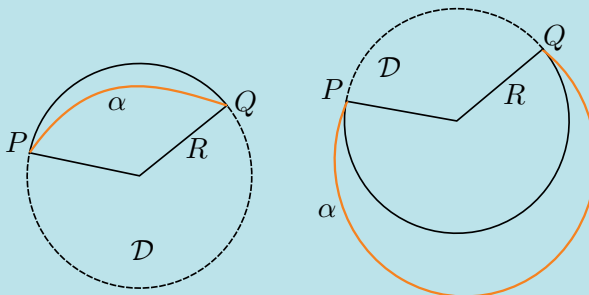


Figura 6.20: Teorema de Schwarz

Demonstração. Observemos primeiro que $R \geq \frac{d}{2}$ é uma condição necessária para o círculo \mathcal{D} de raio R existir. Agora, para demonstrarmos o teorema, podemos supor que o comprimento de α é menor que $2\pi R$, caso contrário, segue-se o resultado imediatamente. Assim podemos comparar α com um arco do mesmo comprimento sobre \mathcal{D} , determinando uma corda de comprimento \tilde{d} (ver Figura 6.21). Logo as hipóteses do

teorema de Schur estão satisfeitas e, portanto, $\tilde{d} \leq d$. Comparando o comprimento dos arcos de α sobre \mathcal{D} , obtemos os resultados.

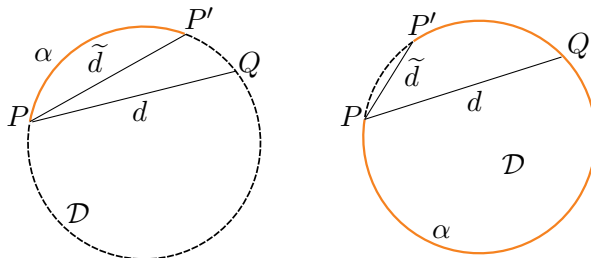


Figura 6.21: Cordas de comprimento \tilde{d}

□

6.3. Curvas de largura constante

Nesta seção, iremos introduzir a noção de largura de uma curva no plano em relação a uma direção de \mathbb{R}^2 e mostrar algumas propriedades das curvas de largura constante.

Fixe um vetor v não nulo em \mathbb{R}^2 . Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular e fechada (ver Figura 6.22).

Definição 6.25. A *largura* de α em relação à direção v , $\text{larg}_v(\alpha)$, é a menor distância entre duas retas paralelas r_1 e r_2 , ortogonais a v e tal que o traço de α esteja contido na faixa determinada por essas duas retas.

Mostraremos a interpretação geométrica da largura de α em relação à direção v (ver Figura 6.22).

6. Curvas Convexas

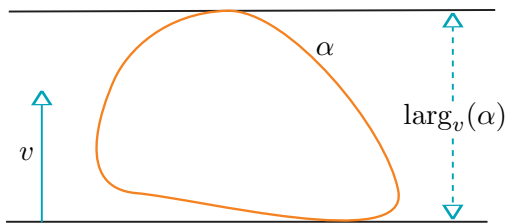


Figura 6.22: Largura de α em relação a v

Defina a função $h : \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$h(v) = \max_{a \leq s \leq b} \langle \alpha(s), v \rangle.$$

O fato da curva α estar definida em um intervalo fechado, acarreta que h está bem definida e representa a maior projeção ortogonal de um ponto do traço de α sobre o vetor v (ver Figura 6.23). Em termos de h , podemos escrever a largura de α em relação à direção de v como

$$\text{larg}_v(\alpha) = h(v) + h(-v). \quad (6.9)$$

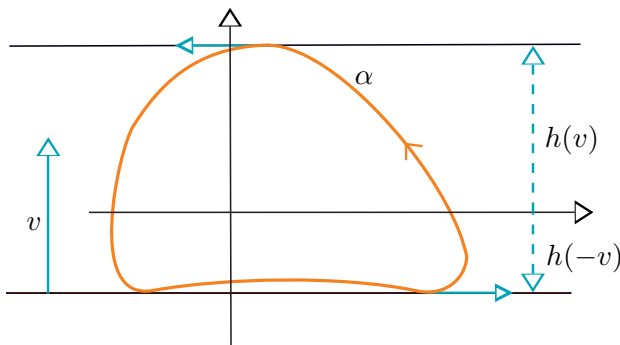


Figura 6.23: Largura de α em função de $h(v)$

Por exemplo, se o traço de α descreve um círculo de raio R , a largura de α , em qualquer direção v , é igual a $2R$.

Observe que o máximo de $\langle \alpha, v \rangle$ é atingido em pontos do traço de α que satisfazem $\alpha'(s), v \rangle = 0$. Logo a reta tangente à curva α é ortogonal a v em cada ponto em que

$\langle \alpha(s), v \rangle$ ou $\langle \alpha(s), -v \rangle$ atinge o máximo. No caso em que α é convexa, há exatamente duas retas tangentes à curva α que são ortogonais a v . Tais retas, no entanto, podem ser retas tangentes em mais de um ponto de α .

Definição 6.26. Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva contínua. O diâmetro \mathbb{D} de α é dado por

$$\mathbb{D} = \max\{\|P - Q\|; P, Q \text{ pontos sobre o traço de } \alpha\}.$$

Para curvas fechadas, os conceitos de largura e diâmetro estão relacionados pelo seguinte resultado:

Proposição 6.27. Em qualquer curva regular e fechada $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, o seu diâmetro \mathbb{D} é dado por

$$\mathbb{D} = \max_{v \in \mathbb{S}^1} \text{larg}_v(\alpha).$$

Demonstração. Seja $\mathbb{L} = \max_{v \in \mathbb{S}^1} \text{larg}_v(\alpha)$. Vamos provar inicialmente que $\mathbb{D} \leq \mathbb{L}$. Seja $d(s, t) = \|\alpha(s) - \alpha(t)\|$, $s, t \in [a, b]$ e seja (s_0, t_0) um ponto em que a função d atinge seu máximo. Como d é diferenciável, temos que

$$\frac{\partial d}{\partial s}(s_0, t_0) = \frac{\partial d}{\partial t}(s_0, t_0) = 0.$$

Essas igualdades significam que

$$\langle \alpha(s_0) - \alpha(t_0), \alpha'(s_0) \rangle = \langle \alpha(s_0) - \alpha(t_0), \alpha'(t_0) \rangle = 0.$$

Portanto, as retas tangentes à curva α em $\alpha(s_0)$ e $\alpha(t_0)$ são paralelas, visto que ambas são ortogonais ao vetor $\alpha(s_0) - \alpha(t_0)$. Além disso, o traço de α está inteiramente contido na faixa determinada por essas duas retas. Consequentemente, a distância entre essas retas é igual ao diâmetro de α e também igual à largura de α em relação ao vetor

$$v = \frac{\alpha(s_0) - \alpha(t_0)}{\|\alpha(s_0) - \alpha(t_0)\|}.$$

Assim,

$$\mathbb{D} \leq \mathbb{L}.$$

Reciprocamente, dado $v \in \mathbb{S}^1$, sejam $s_0, t_0 \in [a, b]$, tais que

$$h(v) = \langle \alpha(s_0), v \rangle \quad \text{e} \quad h(-v) = \langle \alpha(t_0), -v \rangle.$$

6. Curvas Convexas

Então

$$\text{larg}_v(\alpha) = h(v) + h(-v) = \langle \alpha(s_0) - \alpha(t_0), v \rangle \leq \|\alpha(s_0) - \alpha(t_0)\|,$$

e, portanto,

$$\mathbb{D} \geq \text{larg}_v(\alpha).$$

Como essa desigualdade vale para todo $v \in \mathbb{S}^1$, segue-se que

$$\mathbb{D} \geq \mathbb{L}.$$

□

Definição 6.28. Dizemos que uma curva α possui *largura constante*, se $\text{larg}_v(\alpha)$ é constante igual a \mathbb{L}_0 , para todo $v \in \mathbb{S}^1$. Nesse caso, \mathbb{L}_0 é chamado de largura de α .

Suponhamos que α seja uma curva fechada, convexa e com largura constante \mathbb{L}_0 . Usando a Proposição 6.27, o diâmetro de α também é igual a \mathbb{L}_0 . Vamos ver que esse diâmetro é realizado por muitos pares de pontos sobre o traço de α .

Proposição 6.29. Se $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma curva fechada, convexa e com largura constante \mathbb{L}_0 , então, para cada $s_0 \in I$, existe $s_1 \in I$ tal que o diâmetro de α é igual a $\|\alpha(s_1) - \alpha(s_0)\|$.

Demonstração. De fato, fixado $s_0 \in [a, b]$, seja $s_1 \in [a, b]$, tal que

$$T(s_1) = -T(s_0).$$

Como α é convexa, seu traço fica inteiramente contido em um dos semiplanos determinado pela reta tangente à α em cada ponto. Portanto o traço de α fica inteiramente contido na faixa determinada pelas retas tangentes à curva α em $\alpha(s_0)$ e em $\alpha(s_1)$. Como a largura de α é constante e igual a \mathbb{L}_0 , a distância entre essas retas é \mathbb{L}_0 e, portanto,

$$\|\alpha(s_0) - \alpha(s_1)\| \geq \mathbb{L}_0.$$

Visto que o diâmetro de α é igual a \mathbb{L}_0 , temos que

$$\|\alpha(s_0) - \alpha(s_1)\| = \mathbb{L}_0.$$

Por outro lado, essa igualdade só ocorre, se $\alpha(s_0) - \alpha(s_1)$ for ortogonal às retas tangentes de α nos pontos $\alpha(s_0)$ e $\alpha(s_1)$. Não existe, contudo, outro ponto $\alpha(s_2)$, tal que

$$\|\alpha(s_0) - \alpha(s_2)\| = \mathbb{L}_0,$$

pois, nesse caso, $\alpha(s_1)$ e $\alpha(s_2)$ estariam sobre a reta normal à curva α em $s = s_0$, o que contradiz a hipótese de convexidade de α . Portanto, para cada ponto P sobre o traço de uma curva α fechada, regular, convexa e de largura constante \mathbb{L}_0 , existe um único ponto \overline{P} sobre o traço de α , tal que

$$\|P - \overline{P}\| = \mathbb{L}_0,$$

e \overline{P} está sobre a reta normal à α no ponto P (ver Figura 6.24). \square

Definição 6.30. Seja α uma curva fechada, convexa e de largura constante. Seja P um ponto sobre o traço de α . O único ponto \overline{P} sobre o traço de α tal que

$$\|P - \overline{P}\| = \mathbb{L}_0$$

é chamado *ponto antípoda* de P . No caso em que α está positivamente orientada, sua curvatura é positiva, e o ponto antípoda de P é dado por

$$\overline{P} = P + \mathbb{L}_0 N(P),$$

onde N é o vetor normal unitário de α .

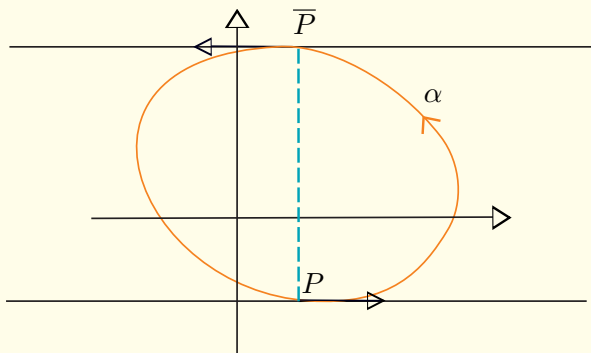


Figura 6.24: Ponto antípoda de P

Proposição 6.31. *Toda curva regular, fechada e de largura constante é estritamente convexa.*

Demonstração. Seja α uma curva fechada, convexa e de largura constante. Seja P um ponto sobre o traço de α e C o círculo de centro no ponto antípoda \bar{P} e raio L_0 . Visto que P realiza o diâmetro de α a partir de \bar{P} , vemos que C é tangente à α em P , e o traço de α está inteiramente contido no disco limitado por C (caso contrário, existiriam pontos do traço de α que distariam de \bar{P} mais que o diâmetro, o que é um absurdo). Isso implica que a curvatura de α em P é, em módulo, maior ou igual a $\frac{1}{L_0}$. Logo, temos que toda curva regular, fechada e de largura constante é estritamente convexa. \square

O leitor deve estar se perguntando: existirá alguma curva de largura constante diferente do círculo? Um primeiro exemplo de curva de largura constante é dado pelo *triângulo de Reuleaux*, que passamos a descrever:

Exemplo 6.32 (Triângulo de Reuleaux). Considere um triângulo equilátero $\triangle ABC$. Tomando cada vértice de $\triangle ABC$ como centro, construa um arco de círculo ligando os dois vértices remanescentes (ver Figura 6.25). A curva obtida pela união dos três arcos de círculo é chamada *triângulo de Reuleaux* e possui largura constante. Observe que, para cada ponto P do triângulo de Reuleaux que não é um vértice, o traço dessa curva está contido na região entre a reta T_P tangente à curva em P e reta paralela a T_P passando pelo vértice oposto ao arco que contém P . A distância entre essas retas independe da escolha do ponto P e é igual ao lado do triângulo equilátero $\triangle ABC$. Concluímos, portanto, que a largura do triângulo de Reuleaux é constante.

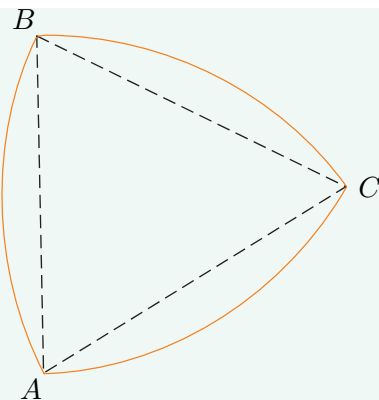


Figura 6.25: Triângulo Reuleaux

O triângulo de Reuleaux descrito no Exemplo 6.32, é, porém, uma curva apenas contínua. Para obtermos uma curva de classe \mathcal{C}^1 , basta construirmos a curva paralela ao triângulo de Reuleaux, obtida pela união de seis arcos de círculo (ver Figura 6.26).

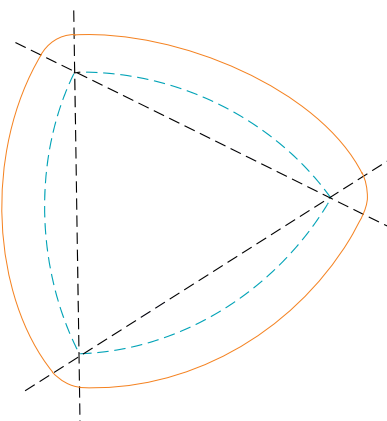


Figura 6.26: Curva paralela ao triângulo Reuleaux

Vamos agora construir uma curva de classe \mathcal{C}^2 e de largura constante.

6. Curvas Convexas

Exemplo 6.33. Considere o semicírculo \mathbb{S}_+^1 , de centro na origem e raio um, com $y \geq 0$. Esse semicírculo pode ser obtido como gráfico da função $h: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $h(x) = \sqrt{1 - x^2}$ (ver Figura 6.27). Seja $h_1: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma função não constante e de classe C^∞ , tal que

- (i) $h_1(x) = 0$, para todo $x \in [-1, -1 + \delta] \cup [1 - \delta, 1]$, com $\delta > 0$ suficientemente pequeno;
- (ii) h_1, h'_1 e h''_1 são suficientemente próximas de zero, para que a curvatura do gráfico da função H , dada por $H(x) = h(x) + h_1(x)$ seja maior que $\frac{1}{2}$.

Seja $\alpha: [0, c] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma parametrização, pelo comprimento de arco, do gráfico de $H = h + h_1$, com $\alpha(0) = (1, 0)$ e $\alpha(c) = (-1, 0)$. A curva α satisfaz:

- (i) Existe $\varepsilon > 0$, tal que $\alpha([0, \varepsilon] \cup [c - \varepsilon, c])$ está contido em \mathbb{S}_+^1 ;
- (ii) O traço de α não está contido em \mathbb{S}_+^1 ;
- (iii) A indicatriz tangente T da curva α descreve um semicírculo;
- (iv) A curvatura k de α satisfaz $k(s) > \frac{1}{2}$.

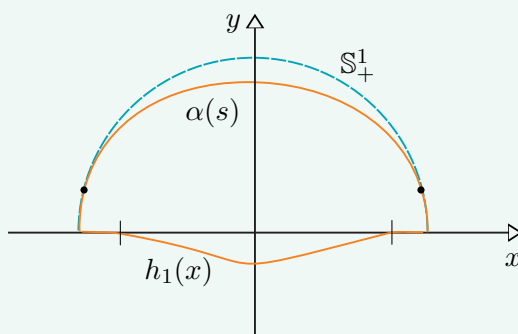


Figura 6.27: Curva α e suas propriedades

Considere a curva $\beta: [0, 2c] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\beta(s) = \begin{cases} \alpha(s), & \text{se } 0 \leq s \leq c, \\ \alpha(c-s) + 2N(c-s), & \text{se } c \leq s \leq 2c, \end{cases}$$

onde N é o campo normal unitário de α (ver Figura 6.28).

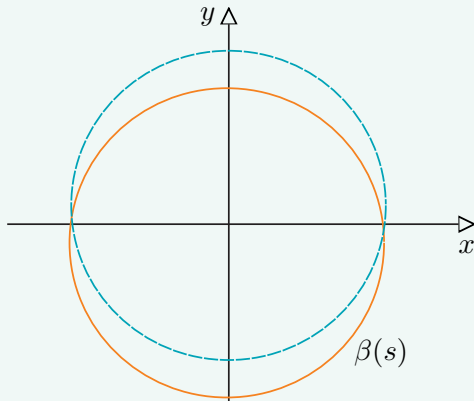


Figura 6.28: Traço da curva β

Visto que, pela condição (i), a curva é um círculo numa vizinhança de $\alpha(0)$ e de $\alpha(c)$, temos que $N(0) = -\alpha(0)$ e $N(c) = -\alpha(c)$. Isso implica que a curva β é contínua em c e que $\beta(0) = \beta(2c)$. Logo β é uma curva fechada e de classe C^∞ . Vamos provar que β é regular. A forma como β está definida e pelo fato de α ser regular resta-nos provar a regularidade de β no intervalo $[c, 2c]$. Temos que $s \in [c, 2c]$,

$$\beta'(s) = \alpha'(s - c) - 2N'(s - c).$$

Usando as equações de Frenet (ver (1.8)) obtemos

$$\beta'(s) = (1 - 2k(s - c))T(s - c).$$

A propriedade (iv) da curva α implica que $\beta'(s) \neq 0$. Um cálculo direto nos mostra que a curvatura \bar{k} de β é dado por

$$\bar{k}(s) = \begin{cases} k(s), & \text{se } s \in [0, c], \\ \frac{k(t - c)}{2k(t - c) - 1}, & \text{se } s \in (c, 2c]. \end{cases}$$

A condição (iv) implica que $\bar{k} > \frac{1}{2}$. A propriedade (iii) nos diz que o índice de rotação de β é igual a um e, portanto, β é estritamente convexa. É imediato vermos que a largura de β é constante e igual a dois.

6. Curvas Convexas

O Exemplo 6.33 mostra um processo de construção de uma curva de largura constante. Como não é dada uma expressão explícita para a função h_1 , o exemplo não apresenta uma construção explícita de uma curva de largura constante. No exemplo a seguir, iremos construir um exemplo explícito de curva de largura constante usando o método desenvolvido no Exemplo 6.33. Observe, inicialmente, que as curvas não necessitam estar parametrizadas pelo comprimento de arco.

Exemplo 6.34. Considere a função $h_1 : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$h_1(x) = \begin{cases} -c_0 \exp\left(-\frac{1}{(1-\varepsilon)^2 - x^2}\right), & \text{se } -1 + \varepsilon \leq x \leq 1 - \varepsilon; \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$

onde $c_0 > 0$ e $\varepsilon > 0$ são constantes suficientemente pequenas tais que as propriedades desejadas no Exemplo 6.33 sejam satisfeitas. A função h_1 é conhecida como *bump function*, sendo conhecido o fato de h_1 ser de classe C^∞ . Defina a função $p : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ por $p(x) = h(x) + h_1(x)$ (ver Figura 6.29).

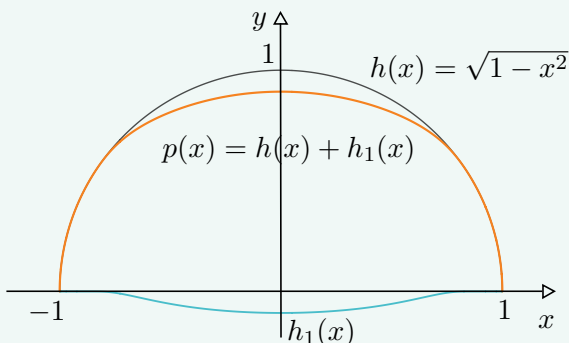


Figura 6.29: Gráficos de h , h_1 e p para $c_0 = 1/3$ e $\varepsilon = 1/10$

O vetor normal ao gráfico de p é dado por

$$N(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + (p'(x))^2}}(p'(x), -1).$$

Defina a curva $\beta : [-1, 3] \rightarrow \mathbb{R}^2$ por

$$\beta(x) = \begin{cases} (x, p(x)), & \text{se } -1 \leq x \leq 1; \\ (x-2, p(x-2)) + 2N(x-2), & \text{se } 1 \leq x \leq 3. \end{cases}$$

Visto que

$$\frac{dN}{dx} = \frac{dN}{ds} \frac{ds}{dx} = -k(s(x))T(s(x))\sqrt{1 + (p'(x))^2} = -k(x)(1, p'(x)),$$

temos

$$\beta'(x) = \begin{cases} (1, p'(x)), & \text{se } -1 \leq x \leq 1; \\ (1 - 2k(x-2))(1, p'(x-2)), & \text{se } 1 \leq x \leq 3. \end{cases}$$

Vemos assim que, para cada $x_0 \in [-1, 1]$, os vetores $\beta'(x_0)$ e $\beta'(x_0+2)$ são paralelos e a largura da curva é

$$\|\beta(x_0+2) - \beta(x_0)\| = 2.$$

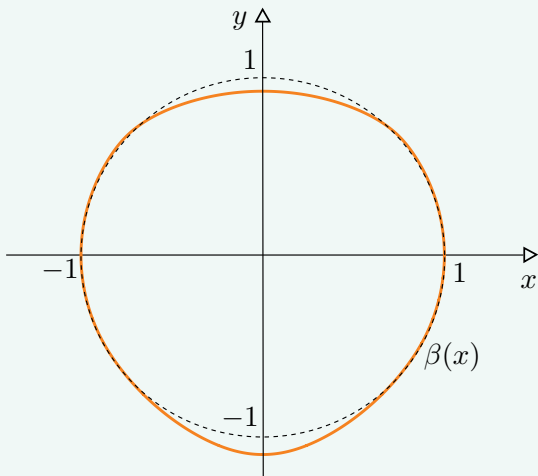


Figura 6.30: A curva β para $c_0 = 1/3$ e $\varepsilon = 1/10$

Vamos provar, em seguida, que o comprimento de uma curva de largura constante

6. Curvas Convexas

\mathbb{L}_0 depende apenas de \mathbb{L}_0 . Esse resultado foi demonstrado originalmente por E. Barbier (ver [3]) usando métodos probabilísticos.

Teorema 6.35 (Teorema de Barbier). *O comprimento de qualquer curva convexa, regular, fechada, simples e de largura constante \mathbb{L}_0 é igual a $\pi\mathbb{L}_0$.*

Demonstração. Seja $\alpha: [0, \mathcal{L}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva parametrizada pelo comprimento de arco, com as hipóteses do teorema e positivamente orientada. Pelo Teorema 6.20, como α é fechada, simples e convexa, o índice de rotação de α é igual a um. Considere a extensão periódica $\tilde{\alpha}$ de α , definida em \mathbb{R} por

$$\tilde{\alpha}(s + n\mathcal{L}) = \alpha(s), \quad \forall s \in [0, \mathcal{L}], \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad (6.10)$$

Seja φ uma determinação diferenciável do ângulo que a indicatriz tangente de $\tilde{\alpha}$, $T(s)$, faz com $(1, 0)$. Visto que o índice de rotação de α é igual a um, temos

$$\varphi(s + \mathcal{L}) - \varphi(s) = 2\pi, \quad \forall s \in \mathbb{R}.$$

Usando a Equação (3.2), p.148, temos que

$$\varphi'(s) = k(s), \quad \forall s \in \mathbb{R}.$$

Vimos que a curva α é estritamente convexa. Portanto $k(s) > 0$ e φ é estritamente crescente. Logo φ possui inversa diferenciável. Agora, para cada $s \in \mathbb{R}$, considere a aplicação que a cada $s \in \mathbb{R}$ associa $\bar{\alpha}(s)$, dada por

$$\bar{\alpha}(s) = \tilde{\alpha}(s) + \mathbb{L}_0 N(s), \quad (6.11)$$

onde N é o campo normal unitário ao longo de $\tilde{\alpha}$. Temos, portanto, que $\bar{\alpha}$ é diferenciável, periódica e, para todo $s \in \mathbb{R}$, $\bar{\alpha}(s)$ e $\tilde{\alpha}(s)$ são pontos antípodas. Antes de continuarmos a demonstração do teorema, necessitaremos de seguinte resultado:

Lema 6.36. *Sejam $\tilde{\alpha}$ definida por (6.10) e $\bar{\alpha}$ definida por (6.11). Então, $\bar{\alpha}$ é uma reparametrização positiva de $\tilde{\alpha}$, isto é, existe uma função diferenciável $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, tal que*

$$\bar{\alpha}(s) = \tilde{\alpha} \circ h(s), \quad \forall s \in \mathbb{R}.$$

A função h é tal que $h(s + \mathcal{L}) = h(s) + \mathcal{L}$, para todo $s \in \mathbb{R}$, e sua derivada é estritamente positiva em todos os pontos.

Demonstração. Seja h a função, dada por $h(s) = \varphi^{-1}(\varphi(s) + \pi)$. Temos que h é diferenciável, e sua derivada é positiva. Além disso,

$$\varphi \circ h(s) = \varphi(s) + \pi.$$

Portanto, se T é a indicatriz tangente de $\tilde{\alpha}$, temos que

$$\begin{aligned} T(h(s)) &= (\cos(\varphi \circ h(s)), \sin(\varphi \circ h(s))) \\ &= (\cos(\varphi(s) + \pi), \sin(\varphi(s) + \pi)) \\ &= (-\cos(\varphi(s)), -\sin(\varphi(s))) = -T(s). \end{aligned}$$

Então $T \circ h(s) = -T(s)$ e, portanto, $\tilde{\alpha}(s)$ e $\tilde{\alpha}(h(s))$ são pontos antípodas. Assim

$$\overline{\alpha}(s) = \tilde{\alpha}(h(s)).$$

□

Agora, vamos concluir a prova do Teorema 6.35. De fato, usando o Lema 6.36,

$$\tilde{\alpha}(s) + \mathbb{L}_0 N(s) = \tilde{\alpha}(h(s)).$$

Derivando essa expressão, obtemos

$$T(s) + \mathbb{L}_0 N'(s) = T(h(s))h'(s).$$

Portanto, usando as equações de Frenet (ver (1.8), p.37),

$$T(s) - \mathbb{L}_0 k(s)T(s) = T(h(s))h'(s).$$

Visto que $T(h(s)) = -T(s)$, temos

$$(1 - k(s)\mathbb{L}_0 + h'(s))T(s) = 0,$$

o que acarreta

$$h'(s) = k(s)\mathbb{L}_0 - 1.$$

As propriedades da função h e o fato de que o índice de rotação de α é igual a 1, implicam que

$$\begin{aligned} \mathcal{L} &= h(\mathcal{L}) - h(0) = \int_0^{\mathcal{L}} h'(s)ds \\ &= \int_0^{\mathcal{L}} (k(s)\mathbb{L}_0 - 1)ds \\ &= \mathbb{L}_0 \left(\int_0^{\mathcal{L}} k(s)ds \right) - \mathcal{L} \\ &= 2\pi\mathbb{L}_0 - \mathcal{L} \end{aligned}$$

6. Curvas Convexas

Portanto

$$\mathcal{L} = \pi \mathbb{L}_0.$$

□

6.4. Comprimento e área de curvas convexas

Nesta seção, vamos determinar expressões para medir o comprimento de uma curva estritamente convexa, bem como para a área da região limitada por essa curva. Esses resultados serão consequência de escrevermos a curva usando coordenadas polares tangenciais.

Seja $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular, fechada, simples e positivamente orientada. Seja O um ponto pertencente ao interior do traço de α , o qual denominamos de C . Considere um ponto $P = (x_1, y_1)$ pertencente a C , ou seja, $P \in \alpha(I)$. Denominamos r_P a reta tangente à curva α em P , n_P a reta perpendicular a r_P passando por O , $\theta(P)$ o ângulo entre a reta n_P e o semieixo positivo do eixo Ox . Portanto, a distância de O a reta r_P é uma função periódica com período 2π , a qual denotamos por $\varrho(\theta)$ (ver Figura 6.31).

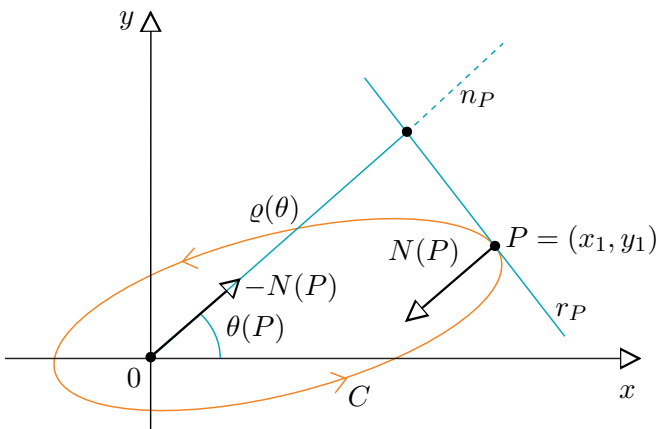


Figura 6.31: A função ϱ

Definição 6.37. Denominamos a função $\varrho : \alpha(I) \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\varrho(\theta(P)) = \langle P, -N(P) \rangle,$$

função suporte da curva α , onde N é o campo normal unitário à curva α .

Observando a Figura 6.32, temos

$$y_0 = \varrho \sin \theta, \quad x_0 = \varrho \cos \theta, \quad \bar{x} = \frac{\varrho}{\cos \theta}, \quad \frac{y_1}{\bar{x} - x_1} = \frac{y_0}{\bar{x} - x_0}. \quad (6.12)$$

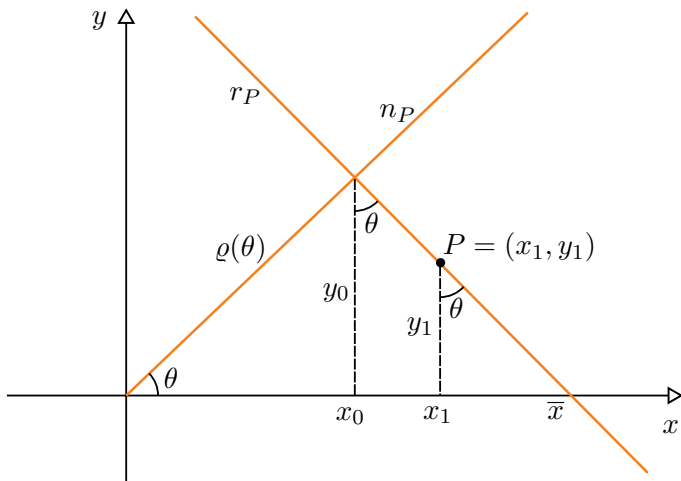


Figura 6.32: A função ϱ em termos de x_1 e y_1

Combinando as equações em (6.12), obtemos

$$x_1 \cos \theta + y_1 \sin \theta = \varrho(\theta). \quad (6.13)$$

Agora, derivando a equação (6.13) em relação à θ , obtemos

$$x'_1(\theta) \cos \theta - x_1(\theta) \sin \theta + y'_1(\theta) \sin \theta + y_1(\theta) \cos \theta = \varrho'(\theta). \quad (6.14)$$

Vamos, a princípio, impor a condição

$$x'_1(\theta) \cos \theta + y'_1(\theta) \sin \theta = 0. \quad (6.15)$$

6. Curvas Convexas

Isso implica que as equações (6.13) e (6.14) determinam o seguinte sistema de equações:

$$\begin{cases} x_1(\theta) \cos \theta + y_1(\theta) \sin \theta = \varrho(\theta) \\ -x_1(\theta) \sin \theta + y_1(\theta) \cos \theta = \varrho'(\theta). \end{cases} \quad (6.16)$$

Resolvendo o sistema de equações (6.16) obtemos x_1 e y_1 em função de θ e $\varrho(\theta)$:

$$\begin{cases} x_1(\theta) = \varrho(\theta) \cos \theta - \varrho'(\theta) \sin \theta \\ y_1(\theta) = \varrho'(\theta) \cos \theta + \varrho(\theta) \sin \theta. \end{cases} \quad (6.17)$$

A verificação que as expressões (6.17) satisfazem (6.15) decorre de um cálculo direto.

Dados θ e $\varrho(\theta)$, podemos determinar (x_1, y_1) pertencentes ao traço de α . Reciprocamente, o sistema (6.17) também determina, de modo único, θ e ϱ em função de (x_1, y_1) .

Definição 6.38. O par $(\theta, \varrho(\theta))$ é denominado de *coordenadas polares tangenciais* de α .

Vamos calcular o comprimento de α em função de $\varrho(\theta)$.

Teorema 6.39 (Fórmula de Cauchy). *O comprimento \mathcal{L} de uma curva α fechada, regular, simples e estritamente convexa α é dado por*

$$\mathcal{L}(\alpha|_{[0,2\pi]}) = \mathcal{L}_\alpha(2\pi) - \mathcal{L}_\alpha(0) = \int_0^{2\pi} \varrho(\theta) d\theta,$$

onde ϱ é a função suporte de α .

Demonstração. Seja α uma curva dada por coordenadas polares tangenciais, isto é, $\alpha(\theta) = (x_1(\theta), y_1(\theta))$ e satisfaz (6.17). Assim,

$$\begin{cases} x'_1(\theta) = -[\varrho(\theta) + \varrho''(\theta)] \sin \theta, \\ x''_1(\theta) = -[\varrho'(\theta) + \varrho'''(\theta)] \sin \theta - [\varrho(\theta) + \varrho''(\theta)] \cos \theta \\ y'_1(\theta) = [\varrho(\theta) + \varrho''(\theta)] \cos \theta, \\ y''_1(\theta) = [\varrho'(\theta) + \varrho'''(\theta)] \cos \theta - [\varrho(\theta) + \varrho''(\theta)] \sin \theta, \end{cases} \quad (6.18)$$

e, usando a Proposição 1.72, p.37,

$$k(\theta) = \frac{1}{\sqrt{\varrho(\theta) + \varrho''(\theta)}}. \quad (6.19)$$

Visto que α é fechada, regular, simples e estritamente convexa, então

$$\varrho(\theta) + \varrho''(\theta) > 0.$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(\alpha|_{[0,2\pi]}) &= \int_0^{2\pi} |\alpha'(\theta)| d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{(x'_1(\theta))^2 + (y'_1(\theta))^2} d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} [\varrho(\theta) + \varrho''(\theta)] d\theta.\end{aligned}$$

Concluímos a demonstração observando que a função ϱ é fechada e periódica com período 2π e, portanto,

$$\int_0^{2\pi} \varrho''(\theta) d\theta = \varrho'(\theta)|_0^{2\pi} = \varrho(2\pi) - \varrho(0) = 0.$$

□

Vamos obter uma relação entre a área e a função suporte. Mais precisamente, temos o seguinte resultado:

Teorema 6.40 (Fórmula de Blaschke). *A área \mathcal{A} da região limitada por uma curva fechada, regular, simples e estritamente convexa C é dada por*

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} [\varrho^2(\theta) - (\varrho'(\theta))^2] d\theta,$$

onde ϱ é a função suporte de α .

Demonstração. Seja \mathcal{A} a área da região limitada pela curva α . Para calcular o valor de \mathcal{A} , vamos considerar triângulos com um vértice na origem e o lado oposto a esse vértice, sobre a reta tangente a C em P , tendo comprimento ds (ver Figura 6.33).

6. Curvas Convexas

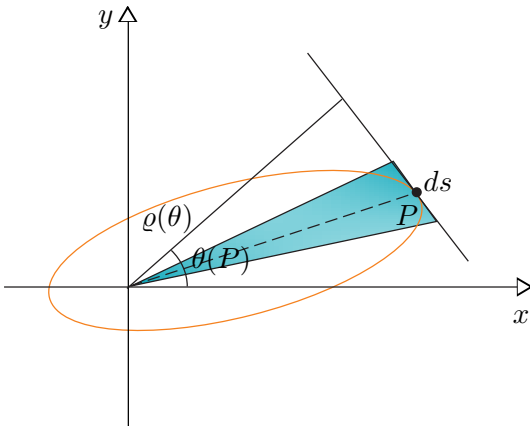


Figura 6.33: Área do triângulo

Observe que a altura relativa ao vértice $(0, 0)$ é $\rho(\theta)$. Portanto a área de cada um desses triângulos é dada por

$$\frac{1}{2}\rho(\theta)ds.$$

Usando as ideias do cálculo diferencial, passando ao limite quando ds tende a zero, obtemos

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \int_C \rho(\theta(s))ds.$$

Fazendo uso da equação (6.19), obtemos

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \rho(\theta)[\rho(\theta) + \rho''(\theta)] d\theta. \quad (6.20)$$

Por outro lado, integrando por partes, temos que

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \rho(\theta)\rho''(\theta)d\theta &= \rho(\theta)\rho'(\theta) \Big|_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} (\rho'(\theta))^2 d\theta \\ &= - \int_0^{2\pi} (\rho'(\theta))^2 d\theta. \end{aligned}$$

Substituindo essa expressão em (6.20), obtemos

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} [\rho^2(\theta) - (\rho'(\theta))^2]d\theta.$$

□

O próximo resultado irá nos dar estimativas do comprimento \mathcal{L} e da área \mathcal{A} em função dos valores máximo e mínimo da função curvatura.

Teorema 6.41. Seja α uma curva fechada, regular e estritamente convexa. Sejam \mathcal{L} o comprimento de α e \mathcal{A} a área da região limitada por α . Então

$$\frac{2\pi}{k_1} \leq \mathcal{L} \leq \frac{2\pi}{k_2}$$

e

$$\frac{\pi}{k_1^2} \leq \mathcal{A} \leq \frac{\pi}{k_2^2},$$

onde k_1 é o valor máximo e k_2 é o valor mínimo da curvatura de C .

Demonstração. Usando (6.19), temos

$$\int_0^{2\pi} \varrho(\theta) d\theta = \int_0^{2\pi} [\varrho(\theta) + \varrho''(\theta)] d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{1}{k(\theta)} d\theta.$$

Isso implica

$$\frac{2\pi}{k_1} \leq \int_0^{2\pi} \varrho(\theta) d\theta \leq \frac{2\pi}{k_2},$$

o que acarreta

$$\frac{2\pi}{k_1} \leq \mathcal{L} \leq \frac{2\pi}{k_2}.$$

Por outro lado, novamente por (6.19) e (6.20),

$$2\mathcal{A} = \int_0^{2\pi} \varrho(\theta)[\varrho(\theta) + \varrho''(\theta)] d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{\varrho(\theta)}{k(\theta)} d\theta,$$

o que implica

$$\frac{1}{k_1} \int_0^{2\pi} \varrho(\theta) d\theta \leq 2\mathcal{A} \leq \frac{1}{k_2} \int_0^{2\pi} \varrho(\theta) d\theta.$$

Porém, como

$$\frac{2\pi}{k_1} \leq \int_0^{2\pi} \varrho(\theta) d\theta \leq \frac{2\pi}{k_2},$$

6. Curvas Convexas

obtemos

$$\frac{\pi}{k_1^2} \leq \mathcal{A} \leq \frac{\pi}{k_2^2}.$$

□

Como consequência imediata desse teorema, temos o seguinte resultado:

Corolário 6.42. *O comprimento (respectivamente, a área) de uma curva fechada, regular, simples e estritamente convexa está entre o comprimento (respectivamente, a área) dos círculos osculadores de C com maior e menor raio de curvatura (ver Figura 6.34).*

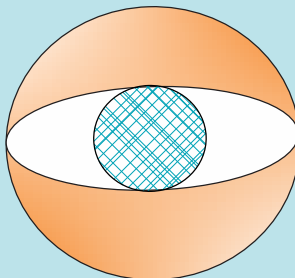


Figura 6.34: Corolário 6.42

Vamos agora dar uma caracterização das curvas de maior comprimento dentre as curvas convexas de diâmetro fixado (ver [52]).

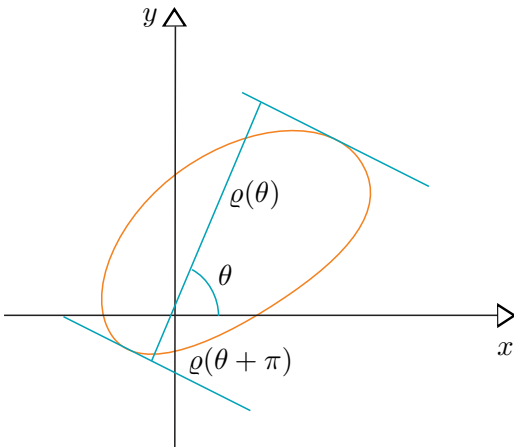
Theorema 6.43 (A. Rosenthal e O. Szász). *Dentre todas as curvas convexas, fechadas, regulares, simples e com diâmetro \mathcal{D} , as curvas de largura constante possuem o maior comprimento.*

Demonstração. Seja α uma curva fechada, convexa e de comprimento \mathcal{L} , dada, em coordenadas polares tangenciais, por $(\theta, \varrho(\theta))$. Observe que, para $\theta \in [0, \pi]$ (ver Figura 6.35), a largura de α em relação ao vetor unitário que faz ângulo θ com o eixo Ox é

$$\varrho(\theta) + \varrho(\theta + \pi).$$

Assim,

$$\varrho(\theta) + \varrho(\theta + \pi) \leq \mathcal{D}, \quad \forall \theta \in [0, \pi]. \quad (6.21)$$

Figura 6.35: Largura de α

Usando a fórmula de Cauchy (ver Teorema 6.39, p. 232), temos

$$\int_0^{2\pi} \varrho(\theta) d\theta = \mathcal{L}. \quad (6.22)$$

Por outro lado, a integral em (6.22) pode ser escrita como

$$\int_0^{2\pi} \varrho(\theta) d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} [\varrho(\theta) + \varrho(\theta + \pi)] d\theta.$$

Logo, por (6.22),

$$\mathcal{L} \leq \pi D. \quad (6.23)$$

Além disso, ocorre a igualdade na equação (6.23), se, e somente se, ocorre a igualdade em (6.21) para todo $\theta \in [0, \pi]$, ou seja, α tem largura constante D . \square

Como consequência da desigualdade (6.23) e da desigualdade isoperimétrica (ver Teorema 5.2, p. 181), temos o seguinte resultado, devido a L. Bieberbach (ver [4]):

Teorema 6.44 (Bieberbach). *Seja α uma curva de Jordan, estritamente convexa e regular. Seja \mathcal{D} o diâmetro de α e \mathcal{A} a área da região delimitada por α . Então*

$$\mathcal{A} \leq \frac{1}{4}\pi\mathcal{D}^2. \quad (6.24)$$

Além disso, ocorre a igualdade em (6.24) se, e somente se, α é um círculo.

Demonstração. Seja \mathcal{L} o comprimento de α . Pela desigualdade isoperimétrica (ver Teorema 5.2), p.181), temos que

$$\mathcal{A} \leq \frac{\mathcal{L}^2}{4\pi}.$$

Usando (6.23), segue-se que

$$\mathcal{A} \leq \frac{\mathcal{L}^2}{4\pi} \leq \frac{\pi^2\mathcal{D}^2}{4\pi} = \frac{1}{4}\pi\mathcal{D}^2,$$

o que conclui a primeira parte do resultado. O caso da igualdade decorre da classificação da igualdade na desigualdade isoperimétrica (ver Teorema 5.2, p.181). \square

Encerramos essa seção com mais uma classe de exemplos de curvas de largura constante que poder ser representadas em coordenadas polares tangenciais.

Exemplo 6.45 (Curvas algébricas de largura constante). Inspirado em [12], S. Rabinowitz (ver [50]) encontrou uma família de curvas algébricas de largura constante que satisfazem equações polinomiais da forma $f(x, y) = 0$ e que descreveremos a seguir.

Seja $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada, regular, simples e positivamente orientada. Sejam $(\theta, \varrho(\theta))$ as coordenadas polares tangenciais de α . A curva α tem largura constante se $\varrho(\theta) + \varrho(\theta + \pi)$ é constante. Considere a família de curvas, dadas, em coordenadas polares tangenciais, por

$$\varrho(\theta) = a \cos^2\left(\frac{k\theta}{2}\right) + b, \quad (6.25)$$

onde a e b são números reais positivos e k é um inteiro positivo ímpar. Visto que $\cos(\phi + k\pi/2) = \pm \sin \phi$, temos

$$\begin{aligned} \varrho(\theta) + \varrho(\theta + \pi) &= a \cos^2\left(\frac{k\theta}{2}\right) + b + a \sin^2\left(\frac{k\theta}{2}\right) + b \\ &= a + 2b = \text{constante}. \end{aligned}$$

Assim, a família de curvas a três parâmetros, dadas por (6.25), tem largura constante. Se $k = 1$, então, usando as equações (6.17), p.232, implicam

$$x = \frac{a}{2} + \left(\frac{a}{2} + b\right) \cos \theta \quad \text{e} \quad y = \left(\frac{a}{2} + b\right) \sin \theta,$$

isto é, a curva é um círculo. Para $k \geq 3$, a curva pode ou não ser convexa. Considere a curva dada por

$$\varrho(\theta) = 2 \cos^2 \left(\frac{3\theta}{2} \right) + 8.$$

Após longos cálculos, pode-se demonstrar que tal curva satisfaz a equação polinomial de grau 8 em duas variáveis reais x e y

$$\begin{aligned} & (x^2 + y^2)^4 - 45(x^2 + y^2)^3 - 41283(x^2 + y^2)^2 + 7950960(x^2 + y^2) \\ & + 16(x^2 - 3y^2)^3 + 48(x^2 + y^2)(x^2 - 3y^2)^2 \\ & + (x^2 - 3y^2)x[16(x^2 + y^2)^2 - 5544(x^2 + y^2) + 266382] \\ & = 720^3. \end{aligned}$$

O traço dessa curva de largura constante é dado pela Figura 6.36.

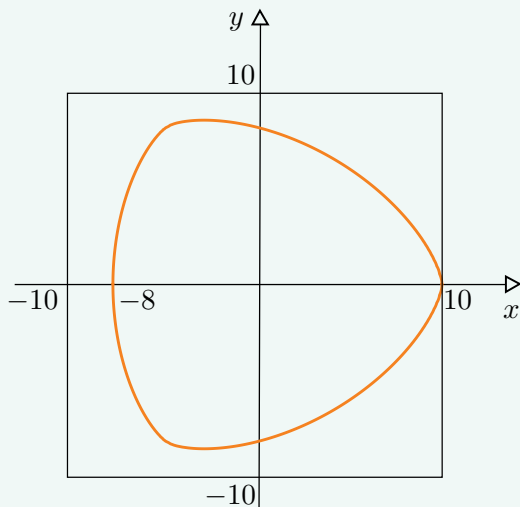


Figura 6.36: Curva polinomial de largura constante

6.5. A desigualdade isoperimétrica de Gage

Nesta seção iremos apresentar uma desigualdade isoperimétrica, válida para curvas convexas, devida a Michael Gage, que a demonstrou em [21]. Esse resultado será útil mais adiante, no estudo do fluxo de curvas planas contraindo pela curvatura, mas tem uma beleza geométrica intrínseca que justifica sua apresentação aqui.

Teorema 6.46 (Desigualdade Isoperimétrica de Gage). *Se γ é uma curva fechada, convexa e de classe C^2 , então*

$$\pi \frac{\mathcal{L}}{\mathcal{A}} \leq \int_{\gamma} k^2 ds,$$

onde \mathcal{L} , \mathcal{A} , k e s denotam o comprimento, a área, a curvatura e o comprimento de arco da curva γ .

Demonstração. A demonstração será de dividida em três passos.

Passo 1. Se γ é uma curva simétrica com relação à origem, então $\int_{\gamma} \varrho^2 ds \leq \frac{\mathcal{L}\mathcal{A}}{\pi}$, onde $\varrho = \langle \gamma, -N \rangle$ é a função suporte da curva.

Visto que a curva é simétrica com relação à origem, sua largura na direção determinada pelo normal $N(s)$ em um ponto $\gamma(s)$ é igual a duas vezes a função suporte. De fato, se $\gamma(s_1)$ é o outro ponto da curva tal que $N(s_1) = -N(s)$, então a largura $\text{larg}_{N(s)}(\gamma)$ é dada por

$$\begin{aligned} \text{larg}_{N(s)}(\gamma) &= |\text{proj}_{N(s)}(\gamma(s) - \gamma(s_1))| = |\langle \gamma(s) - \gamma(s_1), N(s) \rangle| \\ &= |\langle \gamma(s_1), N(s_1) \rangle + \langle \gamma(s), N(s) \rangle| = \varrho(s_1) + \varrho(s) \\ &= 2\varrho(s), \end{aligned}$$

visto que a simetria em torno da origem implica que $\varrho(s_1) = \varrho(s)$ (ver Figura 6.37).

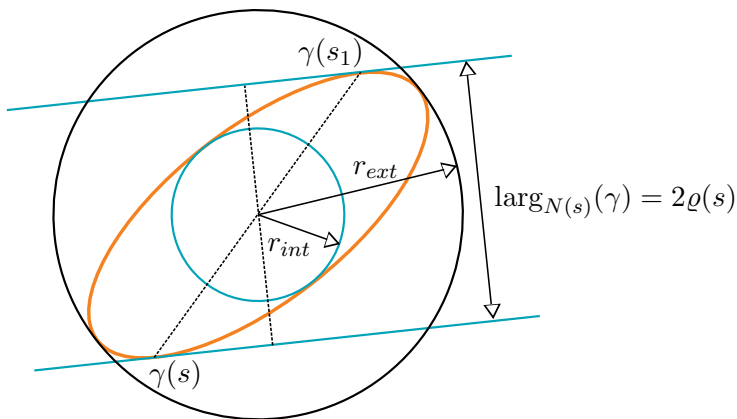


Figura 6.37: A largura é igual a duas vezes a função suporte

Visto que a curva é convexa, a largura sempre satisfaz

$$2r_{\text{int}} \leq \text{larg}_{N(s)}(\gamma) \leq 2r_{\text{ext}},$$

e, portanto,

$$r_{\text{int}} \leq \varrho \leq r_{\text{ext}},$$

onde r_{int} é o raio do círculo inscrito e r_{ext} é o raio do círculo circunscrito a γ . Por outro lado, a desigualdade de Bonnesen (ver Teorema 5.6, p.189) afirma que

$$r\mathcal{L} - \mathcal{A} - \pi r^2 \geq 0, \quad \forall r \in [r_{\text{int}}, r_{\text{ext}}].$$

Assim,

$$\varrho\mathcal{L} - \mathcal{A} - \pi\varrho^2 \geq 0.$$

Integrando essa última desigualdade e usando que

$$\mathcal{A} = \int_0^{\mathcal{L}} (xy' - yx') ds = \frac{1}{2} \int_0^{\mathcal{L}} \langle \gamma, -N \rangle ds = \frac{1}{2} \int_0^{\mathcal{L}} \varrho ds,$$

temos

$$\frac{\mathcal{L}\mathcal{A}}{2} - \mathcal{L}\mathcal{A} - \pi \int_0^{\mathcal{L}} \varrho^2 ds \geq 0.$$

6. Curvas Convexas

Passo 2. Se γ é uma curva convexa de classe C^2 , então é possível escolher uma origem tal que $\int_{\gamma} \varrho^2 ds \leq \frac{\mathcal{L}\mathcal{A}}{\pi}$.

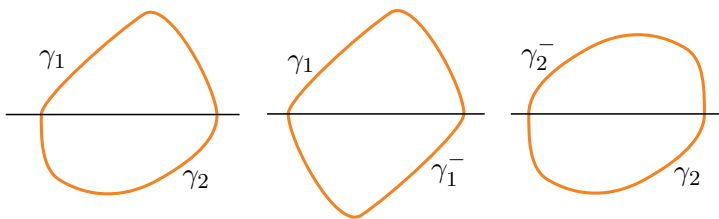
Inicialmente, iremos provar que em toda curva convexa existem dois pontos tais que o segmento que os liga divide a região limitada pela curva em duas regiões de áreas iguais e tais que as tangentes nesses dois pontos são paralelas. De fato, para cada ponto $X(s)$ no traço de γ , seja $Y(s)$ o ponto do traço de γ tal que o segmento $\overline{X(s)Y(s)}$ divide a região limitada por γ em duas áreas iguais. Se denotarmos por $X(s) = (x_1(s), x_2(s))$ e $Y(s) = (y_1(s), y_2(s))$, defina

$$f(X(s)) = x'_1(s)y'_2(s) - x'_2(s)y'_1(s_1) = \langle T_{X(s)} \times T_{Y(s)}, \mathbf{k} \rangle,$$

onde $T_{X(s)}$ e $T_{Y(s)}$ são os vetores tangentes a γ em $X(s)$ e $Y(s)$, respectivamente, \mathbf{k} é o vetor normal unitário correspondente à coordenada z em \mathbb{R}^3 e \times denota o produto vetorial usual de \mathbb{R}^3 . Visto que $f(X(s)) = -f(Y(s))$, o teorema do valor intermediário garante que existe um s_0 tal que $f(X(s_0)) = 0$. Nesse caso, pelas propriedades do produto vetorial, temos que $T_{X(s_0)} = -T_{Y(s_0)}$, o que prova a afirmação.

Vamos definir o eixo x como sendo a reta suporte de $\overline{X(s_0)Y(s_0)}$ e o ponto médio desse segmento como sendo a origem. Denotemos por γ_1 e γ_2 as porções da curva γ acima e abaixo do eixo x . Considerando cada pedaço separadamente, refita cada um deles em torno da origem, formando duas curvas convexas distintas limitando regiões cada uma com a mesma área que a original. A escolha da origem como ponto médio do segmento garante que as curvas obtidas por reflexão sejam fechadas. Além disso, cada uma dessas curvas é de classe C^1 porque as tangentes as curvas são paralelas, o que implica que as curvas refletidas formam ângulos complementares. Dessa forma, podemos aplicar o 1º Passo para cada uma das curvas obtidas por reflexão, que denotaremos por $\gamma_1 \cup \gamma_1^-$ e $\gamma_2 \cup \gamma_2^-$ (ver Figura 6.38). Temos

$$\begin{aligned} 2 \int_{\gamma} \varrho^2 ds &\leq \int_{\gamma_1 \cup \gamma_1^-} \varrho^2 ds + \int_{\gamma_2 \cup \gamma_2^-} \varrho^2 ds \\ &\leq \frac{2\mathcal{L}(\gamma_1 \cup \gamma_1^-)\mathcal{A}}{\pi} + \frac{2\mathcal{L}(\gamma_2 \cup \gamma_2^-)\mathcal{A}}{\pi} \\ &= \frac{4\mathcal{L}\mathcal{A}}{\pi}. \end{aligned}$$

Figura 6.38: Construção das curvas $\gamma_1 \cup \gamma_1^-$ e $\gamma_2 \cup \gamma_2^-$

Passo 3. Conclusão. Visto que

$$\begin{aligned} \int_0^{\mathcal{L}} \varrho k ds &= - \int_0^{\mathcal{L}} \langle \gamma, kN \rangle ds = - \int_0^{\mathcal{L}} \langle \gamma, \gamma'' \rangle ds \\ &= - \langle \gamma, \gamma' \rangle \Big|_0^{\mathcal{L}} + \int_0^{\mathcal{L}} \langle \gamma', \gamma' \rangle ds = \mathcal{L}, \end{aligned}$$

temos, usando a desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais,

$$\mathcal{L}^2 = \left(\int_0^{\mathcal{L}} k \varrho ds \right)^2 \leq \int_0^{\mathcal{L}} \varrho^2 ds \int_0^{\mathcal{L}} k^2 ds \leq \frac{\mathcal{L} \mathcal{A}}{\pi} \int_0^{\mathcal{L}} k^2 ds.$$

Logo, segue o resultado desejado. □

6.6. Exercícios

- Mostre que, se o traço de uma curva α descreve um círculo de raio R , então a largura de α , em qualquer direção, é igual a $2R$.
- Seja C o traço de uma curva fechada, regular, convexa e de largura constante \mathbb{L} . Suponha que C está positivamente orientada. Mostre que

- (i) para todo $P \in C$, a curvatura de C em P , $k(P)$, satisfaz $k(P) > \frac{1}{\mathbb{L}}$;
- (ii) se P e \tilde{P} são pontos antípodas, então

$$\frac{1}{k(P)} + \frac{1}{k(\tilde{P})} = \mathbb{L};$$

- (iii) se cada par de pontos antípodas dividir C em dois arcos de comprimentos iguais, então C é um círculo.
3. Mostre que, se uma reta r intersecta uma curva fechada e estritamente convexa C , então r é tangente à curva C ou intersecta C em exatamente dois pontos.
 4. Seja C uma curva fechada e convexa. Mostre geometricamente que C deve ser simples.
 5. Seja C o traço de uma curva fechada e simples que limita uma região $\Omega \subset \mathbb{R}^2$. Definimos o *fecho convexo* de C , H_C , como o menor conjunto convexo que contém Ω (ver Figura 6.39). É possível provar que sempre existe o fecho convexo de C . Mostre que a fronteira de H_C é uma curva fechada e convexa, formada por arcos de C e por segmentos de reta. Conclua que para resolver o problema isoperimétrico, podíamos nos restringir às curvas convexas.

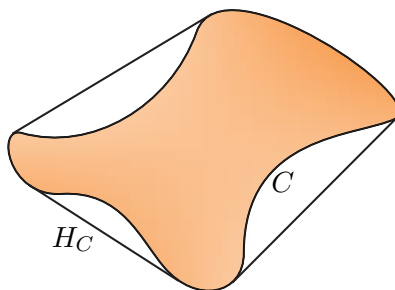
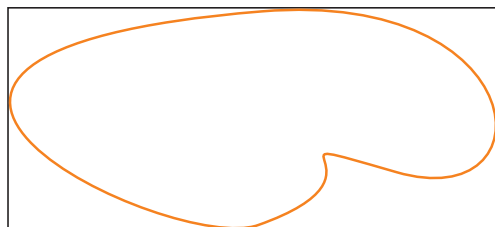


Figura 6.39: Fecho convexo de C

6. Dizemos que um retângulo \mathcal{Q} está circunscrito a uma curva fechada e regular $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, se a região limitada por α está contida na região delimitada por \mathcal{Q} e a curva α tangencia todos os quatro lados de \mathcal{Q} (ver Figura 6.40).

Figura 6.40: Retângulo \mathcal{Q}

Mostre que, se α é uma curva fechada, regular e convexa, então existe pelo menos um retângulo que está circunscrito à curva α .

7. Considere $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular, fechada e simples. Seja N o campo normal unitário ao longo de α que aponta para fora da região limitada pelo traço de α . Dado $\zeta \in \mathbb{R}$, a curva paralela à curva α é a curva α_ζ , definida por

$$\alpha_\zeta(t) = \alpha(t) + \zeta N(t), \quad t \in [a, b].$$

Mostre que se α é uma curva estritamente convexa, então α_ζ é uma curva regular, fechada e estritamente convexa, para todo $\zeta > 0$.



7. Teorema dos Quatro Vértices

Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e orientada. Seja $k: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ a função curvatura de α .

Definição 7.1. Um vértice de α é um ponto de máximo ou mínimo local da função curvatura k .

Observe que para uma curva fechada, regular e de classe C^3 , um vértice de α é um ponto crítico de k , cuja derivada de k está bem definida em a e b , isto é, $k'(a) = k'(b)$. Nesse caso, se os vértices ocorrerem em a e b , então contabilizamos como um único vértice.

Vamos entender geometricamente o que é um vértice de uma curva. Como vimos, a evoluta α_e (ver Definição 1.98, p.67) de uma curva α é uma curva regular, se, e somente se, a curvatura de α não possui derivada nula. Os pontos onde k' anula-se são pontos singulares da evoluta de α (ver Proposição 1.99, p.68). Geometricamente (ver Exemplo 7.2), isto significa que essa evoluta possui um “bico” nesses pontos singulares, que correspondem aos vértices de α .

Exemplo 7.2. Seja $\alpha: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, definida por

$$\alpha(t) = (\cos t, 2 \sin t)$$

uma curva cujo traço é uma elipse. Usando a Proposição 1.72, p.37, obtemos que a função curvatura de α é dada por

$$k(t) = \frac{2}{(\sin^2 t + 4 \cos^2 t)^{3/2}}$$

(ver Figura 7.1).

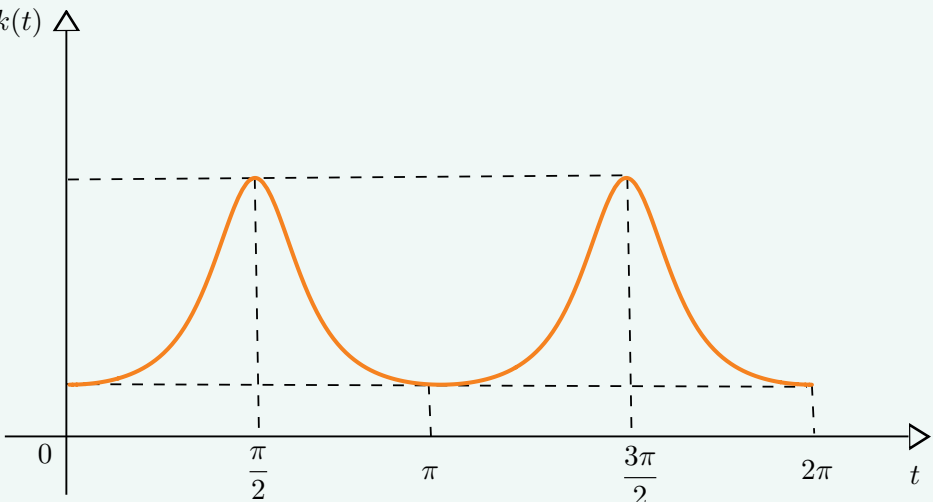


Figura 7.1: Gráfico de k

Portanto, $k'(t) = \frac{18 \sen t \cos t}{[\sen^2 t + 4 \cos^2 t]^{5/2}}$ e, consequentemente, os vértices de α ocorrem em $t = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}$, cujos pontos no traço de α são $\alpha(0) = A = (1, 0)$, $\alpha(\frac{\pi}{2}) = B = (0, 2)$, $\alpha(\pi) = C = (-1, 0)$ e $\alpha(\frac{3\pi}{2}) = D = (0, -2)$. Além disso, usando a equação (1.33), p.68, vemos que α_e , a evoluta de α , é descrita pelo astroide

$$x^{2/3} + (2y)^{2/3} = 3^{2/3}$$

que possui

$$A' = (3, 0), B' = \left(0, \frac{3}{2}\right), C' = (-3, 0) \text{ e } D' = \left(0, -\frac{3}{2}\right)$$

como pontos singulares pertencentes ao traço (ver Figura 7.2).

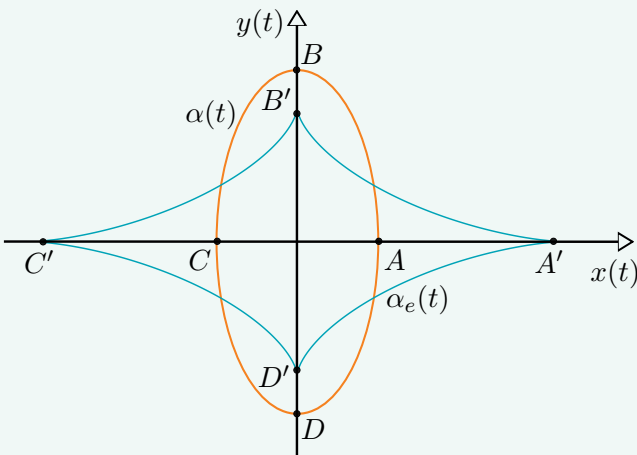


Figura 7.2: Os vértices de α e os pontos singulares de α_e

Este capítulo é dedicado ao estudo do teorema dos quatro vértices: uma curva regular e de Jordan (curva fechada e simples) possui pelo menos quatro vértices. A primeira publicação desse teorema foi dada por Syamadas Mukhopadhyaya (ver [42]) em 1909, considerou o caso em que a curva, exceto o círculo, é regular, simples, fechada e com curvatura estritamente positiva. Em particular (ver Proposição 6.3, p.193), a curva é estritamente convexa. Em 1912, Adolf Kneser (ver [36]) obteve o resultado no caso em que a curva é convexa. Vários matemáticos têm contribuído com resultados relacionados com o teorema dos quatro vértices, por exemplo: Wilhelm Blaschke (ver [6]), H. Mohrmann (ver [39]), T. Hayashi (ver [29]), S.S. Chern (ver [13]), H. Guggenheimer (ver [26]) e Robert Osserman (ver [47]).

Em 1971, Herman Gluck (ver [24]) mostrou a recíproca do teorema dos quatro vértices para funções de curvatura estritamente positivas e, em 1997, Björn Dahlberg (ver [14]) provou essa recíproca sem a restrição da função curvatura ser estritamente positiva. A publicação desse resultado, conforme pode ser visto em [15], foi adiada pelo seu inesperado falecimento em janeiro de 1998, mas seu artigo foi editado posteriormente por Vilhelm Adolfsson and Peter Kumlin e, finalmente publicado em 2005. O trabalho de Dahlberg completou os quase cem longos anos de ideias iniciado por Mukhopadhyaya em 1909 (ver [42]).

A evoluta de uma curva possui aplicações geométricas importantes. Assim, um primeiro interesse do teorema dos quatro vértices é sobre o número de singularidades

da evoluta de uma curva fechada e regular. Uma consequência maior desse resultado está, porém, em passar a olhá-lo do ponto de vista do teorema fundamental das curvas planas. Nesse resultado, vimos que, dada uma função diferenciável k em um intervalo I , existe uma curva α em \mathbb{R}^2 cuja função curvatura é k . Observe que, se $I = [a, b]$ e a função k é tal que

$$\frac{d^n k}{dt^n}(a) = \frac{d^n k}{dt^n}(b),$$

poderíamos perguntar se k pode ser a função curvatura de uma curva fechada. Note que o teorema fundamental das curvas planas (Teorema 1.86, p.53) não diz se, nesse caso, a curva é fechada, isto é, se $\alpha(a) = \alpha(b)$. O teorema dos quatro vértices vai dar, então, uma condição necessária para que uma função seja curvatura de uma curva fechada, isto é, ela deve ter pelo menos quatro pontos críticos.

7.1. O teorema dos quatro vértices para curvas convexas

O teorema dos quatro vértices apresentado nessa seção é devido a Gustav Herglotz, segundo Wilhelm Blaschke (ver [7]) e Shiing-Shen Chern (ver [13]).

Os seguintes resultados de cálculo diferencial serão necessários para a demonstração do teorema dos quatro vértices.

Lema 7.3 (Segundo Teorema do Valor Médio). *Sejam $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ funções reais. Se f e g' são funções contínuas e g é uma função monótona, então existe $\xi \in (a, b)$ tal que*

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = g(a) \int_a^\xi f(x)dx + g(b) \int_\xi^b f(x)dx. \quad (7.1)$$

Observação 7.4. A primeira versão do Lema 7.3 é atribuída a Bonnet (ver [11]). Outra versão do lema foi obtida por Weierstrass e du Bois-Reymond (ver [17]), e a versão conforme foi enunciada pode ser vista em [31] e na página 565 de [32].

Lema 7.5. *Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função periódica, de período l e de classe C^1 . Se f não é constante em nenhum subintervalo de \mathbb{R} , então a soma dos números de pontos de máximo e mínimo locais de f em $[0, l]$ é sempre um número par.*

7. Teorema dos Quatro Vértices

Demonstração. Considere o gráfico da função contínua $f' : [0, l] \rightarrow \mathbb{R}$. Suponha, inicialmente, que $f'(0) = f'(l) > 0$. Visto que $f'(x)$ sempre troca de sinal na vizinhança ponto de máximo ou de mínimo local e que f' é positivo nos extremos, vemos que $[0, l]$ pode ser dividido em intervalos onde f' é, alternadamente, positiva e negativa. Visto que, necessariamente, f' é positiva no primeiro e no último intervalo, temos um número ímpar de intervalos (ver Figura 7.3).

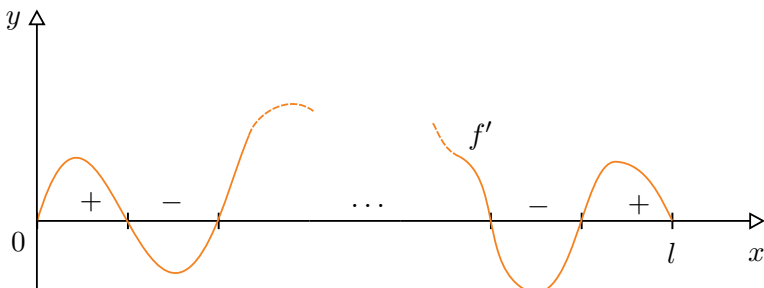


Figura 7.3: Gráfico de f'

Isso implica que f' tem um número par de zeros onde f' muda de sinal. Logo f tem um número par de máximos e mínimos locais. Claramente, o caso em que $f'(0) = f'(l) < 0$ é análogo. Por outro lado, se $f'(0) = f'(l) = 0$ temos duas situações possíveis: $f'(x)$ tem o mesmo sinal em $[0, \varepsilon)$ e $(l - \varepsilon, l]$ e $f'(x)$ tem sinais distintos nesses intervalos.

No primeiro caso, $[0, l]$ pode ser dividido em um número ímpar de subintervalos onde f' muda de sinal na passagem de um intervalo para outro, o que implica um número par de máximos e mínimos em $(0, l)$. Além disso, visto que $f'(x) > 0$ em $(l, l+\varepsilon)$ (pois f é periódica), vemos que os extremos $f(0) = f(l)$ são pontos de inflexão. Logo, nesse primeiro caso, temos um número par de máximos e mínimos em $[0, l]$.

No segundo caso, há um número par de subintervalos onde f' é positiva e negativa, alternadamente. Isso implica que há um número ímpar de máximos e mínimos de f em $(0, l)$. Visto que f' muda de sinal em $f(0) = f(l)$, temos, no total, um número par de máximo e mínimos de f em $[0, l]$. \square

Agora, enunciamos o principal resultado nesta seção.

Teorema 7.6 (Teorema dos Quatro Vértices). Se $\alpha: I = [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma curva regular, fechada, simples, convexa e de classe C^3 , então α possui pelo menos quatro vértices.

Demonstração. Inicialmente, façamos as seguintes observações:

- (i) A elipse é o traço de uma curva regular, fechada, convexa e de classe C^3 que possui quatro vértices (ver Exemplo 7.2);
- (ii) Vamos assumir, sem perda de generalidade, que α é uma curva parametrizada pelo comprimento de arco;
- (iii) Se a função curvatura for constante em algum subintervalo $J \subset I$, então todos os pontos de J são pontos críticos e, consequentemente, α possui uma infinidade de vértices (ver Figura 7.4). Caso isto não ocorra, os pontos críticos da função curvatura ocorrem em pares (ver Lema 7.5);
- (iv) A função curvatura de α é invariante por um movimento rígido (ver Proposição 1.73, p.38).

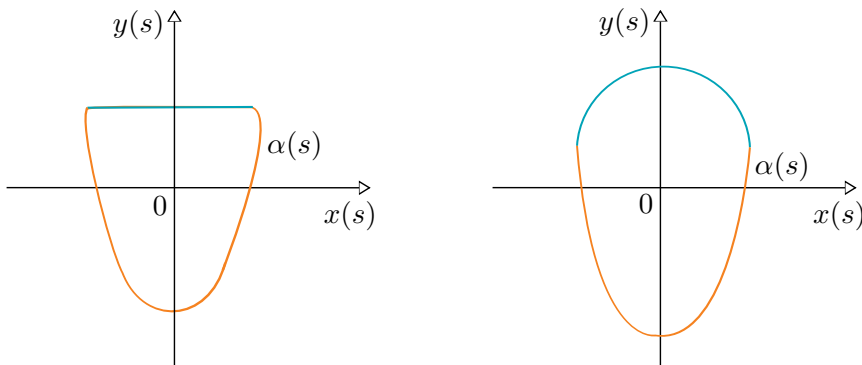


Figura 7.4: $k'(s) = 0$ para todo $s \in J$

Agora, vamos mostrar por contradição que α não possui somente dois vértices. Sejam P e Q os únicos vértices de α . A observação (iv) e o fato de α ser simples e convexa garantem que podemos escolher, possivelmente após um movimento rígido e uma reparametrização (ver Figura 7.5),

7. Teorema dos Quatro Vértices

$$P = \alpha(0) = (0, 0), Q = \alpha(s_0) = (x(s_0), 0) \quad \text{e} \quad k'(0) = k'(s_0) = 0.$$

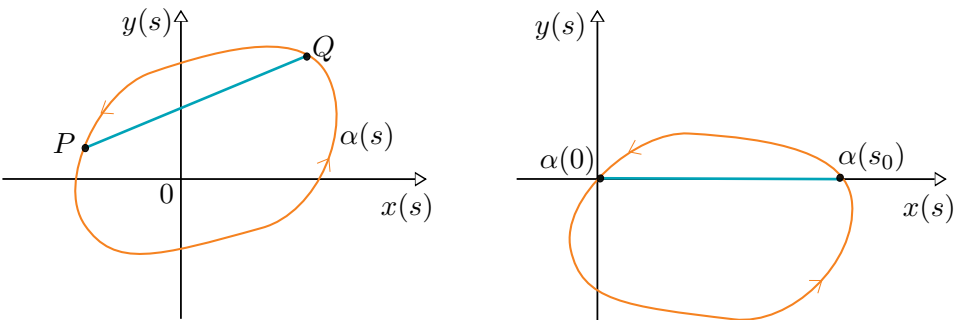


Figura 7.5: Rotação e translação (movimento rígido) da curva α

Aqui estamos denominando a curva obtida também por α . Vemos que 0 e s_0 são os únicos pontos extremos de k , pois P e Q são os únicos vértices. Observe que

$$k(0) - k(s_0) \neq 0. \quad (7.2)$$

Com efeito, se $k(s_0) = k(0)$ e k é uma função constante, então, usando (iii), vemos que α possui uma infinidade de vértices. Se $k(s_0) = k(0)$ e k não é uma função constante, então, pelo teorema de Rolle, existe $s_1 \in (0, s_0)$ tal que $k'(s_1) = 0$ e esse ponto é, necessariamente um ponto de máximo ou de mínimo local. Isso contradiz a afirmação que 0 e s_0 são os únicos vértices de k .

Se considerarmos a curva α dada por

$$\alpha(s) = (x(s), y(s)),$$

temos que

$$\begin{aligned} y(s) &< 0, & \text{se } 0 < s < s_0, \\ y(s) &> 0, & \text{se } s_0 < s < \mathcal{L}. \end{aligned} \quad (7.3)$$

Usando as equações de Frenet (ver (1.8), p.37), vemos que

$$T'(s) = k(s)N(s),$$

onde

$$T(s) = (x'(s), y'(s)) \text{ e } N(s) = (-y'(s), x'(s)),$$

ou seja,

$$\begin{aligned} x''(s) &= -k(s)y'(s) \\ y''(s) &= k(s)x'(s). \end{aligned}$$

Segue que

$$\int_0^{\mathcal{L}} k(s)y'(s)ds = - \int_0^{\mathcal{L}} x''(s)ds = -x'(s) \Big|_0^{\mathcal{L}} = 0, \quad (7.4)$$

onde usamos o fato de α ser uma curva fechada e, portanto, $\alpha'(0) = \alpha'(\mathcal{L})$. Por outro lado,

$$\int_0^{\mathcal{L}} k(s)y'(s)ds = \int_0^{s_0} k(s)y'(s)ds + \int_{s_0}^{\mathcal{L}} k(s)y'(s)ds. \quad (7.5)$$

Visto que k é uma função monótona em cada intervalo $0 \leq s \leq s_0$ e $s_0 \leq s \leq \mathcal{L}$, obtemos, usando o Lema 7.3,

$$\begin{aligned} \int_0^{s_0} k(s)y'(s)ds &= k(0) \int_0^{\xi_1} y'(s)ds + k(s_0) \int_{\xi_1}^{s_0} y'(s)ds \\ &= k(0)[y(\xi_1) - y(0)] + k(s_0)[y(s_0) - y(\xi_1)] \\ &= y(\xi_1)[k(0) - k(s_0)], \end{aligned} \quad (7.6)$$

onde $\xi_1 \in (0, s_0)$, e

$$\begin{aligned} \int_{s_0}^{\mathcal{L}} k(s)y'(s)ds &= k(s_0) \int_{s_0}^{\xi_2} y'(s)ds + k(\mathcal{L}) \int_{\xi_2}^{\mathcal{L}} y'(s)ds \\ &= k(s_0)[y(\xi_2) - y(s_0)] + k(\mathcal{L})[y(\mathcal{L}) - y(\xi_2)] \\ &= y(\xi_2)[k(s_0) - k(0)], \end{aligned} \quad (7.7)$$

onde $\xi_2 \in (s_0, \mathcal{L})$.

Portanto, usando (7.5) com as expressões obtidas em (7.6) e (7.7), e as condições (7.2) e (7.3), temos que

$$\begin{aligned} \int_0^{\mathcal{L}} k(s)y'(s)ds &= y(\xi_1)[k(0) - k(s_0)] + y(\xi_2)[k(s_0) - k(0)] \\ &= [y(\xi_1) - y(\xi_2)][k(0) - k(s_0)] \neq 0, \end{aligned}$$

onde $\xi_1 \in (0, s_0)$ e $\xi_2 \in (s_0, \mathcal{L})$. Por outro lado (ver 7.4),

$$\int_0^{\mathcal{L}} k(s)y'(s)ds = 0.$$

Isto é uma contradição. Concluímos a demonstração do resultado observando (iii). De fato, visto que não existem somente dois vértices de α , temos que α possui pelo menos quatro vértices. \square

7.2. Uma generalização do teorema dos quatro vértices

Nessa seção, apresentaremos a demonstração de Robert Osserman (ver [47]) do teorema dos quatro vértices. A demonstração de Osserman, além de ser geométrica e elementar, dá mais informações sobre o número de vértices de uma curva de Jordan do que o valor mínimo de quatro enunciado pelo teorema. Nos resultados dessa seção iremos identificar e denotar pela mesma letra γ , tanto a curva quanto o seu traço.

Antes de enunciar o teorema, vamos listar, na forma de lemas, algumas propriedades elementares de curvas e conjuntos do plano que serão úteis na demonstração.

Lema 7.7. *Seja E um conjunto compacto (isto é, limitado e fechado) do plano contendo pelo menos dois pontos. Então, dentre todos os círculos cuja região delimitada contém E , existe um único círculo de raio mínimo, chamado de círculo circunscrito a E (ver Figura 7.6).*

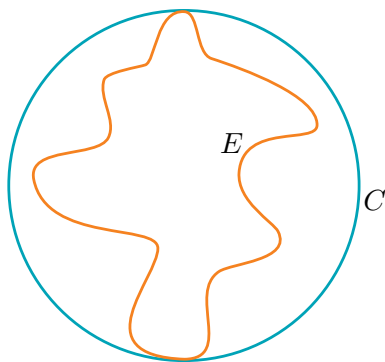


Figura 7.6: Círculo circunscrito

Lema 7.8. Se C é o círculo circunscrito a E , então todo arco de C maior que o semicírculo deve intersectar E (ver Figura 7.7).

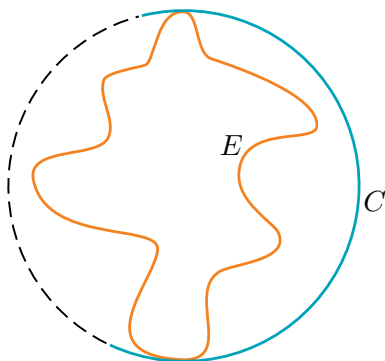


Figura 7.7: Arco maior que o semicírculo

Lema 7.9. Seja γ uma curva de curvatura k e C um círculo de raio R . Suponha que o círculo tangencia a curva em algum ponto P .

- (i) Se $k(P) > 1/R$, então existe uma vizinhança de γ em torno de P que está inteiramente contida na região delimitada por C ;

7. Teorema dos Quatro Vértices

(ii) Se $k(P) < 1/R$, então existe uma vizinhança de γ em torno de P que está inteiramente contida no complementar da região delimitada por C (ver Figura 7.8).

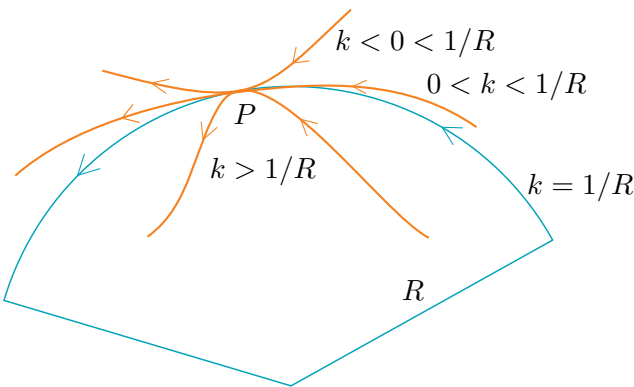


Figura 7.8: Estimativa da curvatura pela curvatura do círculo

Vamos agora enunciar e demonstrar o teorema de Osseman.

Teorema 7.10 (Osseman). *Seja $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva de Jordan, regular e de classe C^2 . Seja C o círculo circunscrito a γ . Então*

- (i) $\gamma \cap C$ contém pelo menos dois pontos;
- (ii) se $\gamma \cap C$ contém pelo menos n pontos, então γ contém pelo menos $2n$ vértices. Além disso, se k denota a curvatura de γ e R é o raio de C , então pelo menos n vértices satisfazem $k < 1/R$ e pelo menos n vértices satisfazem $k \geq 1/R$.

Demonstração. Observe inicialmente que o item (i) do teorema segue diretamente do Lema 7.8. De fato, se há apenas um ponto de interseção, retirando uma vizinhança desse ponto em C , obtemos um arco maior que o semicírculo que não intersecta o traço da curva, o que é um absurdo. Logo há pelo menos dois pontos de interseção. Observe ainda que, por esse argumento, se há apenas dois pontos de interseção, esses pontos necessariamente são antípodas em C .

Vamos supor que $\gamma \cap C$ não contém nenhum arco de círculo. Caso contrário, a curva terá infinitos vértices e o teorema está demonstrado. Sejam P_1, P_2, \dots, P_n pontos de

$\gamma \cap C$, ordenados no sentido anti-horário (ver Figura 7.9). Usando o Lema 7.8, podemos considerar que os pontos P_i e P_{i+1} estão contidos no mesmo semicírculo.

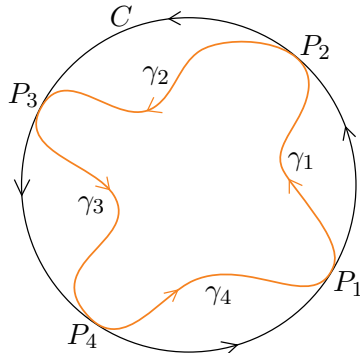


Figura 7.9: Os pontos P_i de $\gamma \cap C$ e os arcos γ_i

Visto que, numa vizinhança de cada P_i , $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, a curva γ está contida no disco limitado por C , temos

$$k(P_i) \geq \frac{1}{R}. \quad (7.8)$$

Sejam γ_i os arcos de γ limitados por P_i e P_{i+1} (aqui estamos considerando $P_{n+1} = P_1$.) Vamos mostrar que existem pontos $Q_i \in \gamma_i$ tais que

$$k(Q_i) < \frac{1}{R}.$$

Como γ_i não está contido num arco de C , existe $\tilde{Q}_i \in \gamma_i$ tal que \tilde{Q}_i está dentro do disco delimitado por C . Seja C' o círculo determinado por P_i , \tilde{Q}_i e P_{i+1} . Visto que \tilde{Q}_i está no interior de C e que os três pontos estão no mesmo semicírculo de C , temos que o raio R' de C' satisfaz $R' > R$ (ver Figura 7.10). A seguir, translade C' para dentro de C até que C' tangencie γ num último ponto Q_i (por “último ponto” entenda que se continuarmos transladando C' , a intersecção será vazia a partir do momento que C' deixar Q_i).

7. Teorema dos Quatro Vértices

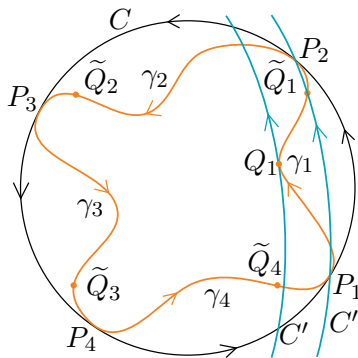


Figura 7.10: Translação do círculo C'

Como, na vizinhança de Q_i , a curva γ' está inteiramente na região exterior a C' , vemos, pelo Lema 7.9, que

$$k(Q_i) \leq \frac{1}{R'} < \frac{1}{R}. \quad (7.9)$$

Observe que as estimativas (7.8) e (7.9) só podem ser obtidas se a curva α for de Jordan. O fato da curva ser de Jordan garante que podemos orientar γ e C na mesma direção. Caso contrário (ver Figura 7.11), poderíamos ter γ e C localmente em direções opostas e, portanto, como a curvatura de γ depende da orientação, as estimativas de curvatura (7.8) e (7.9) não poderiam ser realizadas.

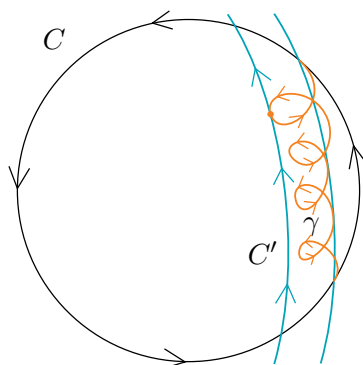


Figura 7.11: Curva não simples

Vamos agora concluir a existência dos $2n$ vértices. Visto que (7.8) vale nos extremos P_i e P_{i+1} de γ_i , usando (7.9), podemos deduzir a existência de um ponto de mínimo \bar{Q}_i de k em γ_i tal que

$$k(\bar{Q}_i) < \frac{1}{R}.$$

Isto garante-nos a existência de n vértices. Considere agora os arcos $\bar{\gamma}_i$ de γ limitados pelos pontos \bar{Q}_i e \bar{Q}_{i+1} . Visto que entre dois pontos de mínimo local existe um ponto de máximo local, e como P_{i+1} sempre pertence ao arco $\bar{\gamma}_i$, vemos que, em cada $\bar{\gamma}_i$ existe um ponto de máximo \bar{P}_i de k tal que

$$k(\bar{P}_i) \geq \frac{1}{R}.$$

Isso garante a existência de mais n vértices e, portanto, concluímos a demonstração do teorema. \square

Como consequência do Teorema 7.10, obtemos o teorema dos quatro vértices para curvas de Jordan quaisquer

Corolário 7.11 (Teorema dos Quatro Vértices). *Toda curva de Jordan, regular e de classe C^2 tem pelo menos quatro vértices.*

Demonstração. Seja γ uma curva de Jordan e C seu círculo circunscrito. De fato, pelo item (i) do Teorema 7.10, $\gamma \cap C$ contém pelo menos 2 pontos. Por outro lado, o item (ii) do mesmo teorema garante que a esses dois pontos estão associados pelo menos 4 vértices. \square

Observação 7.12. *Se a curva não for de Jordan, o teorema dos quatro vértices (ver Corolário 7.11) é falso. Com efeito, no Exercício 13, p.83, vimos que o limaçon $\beta : [0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^2$ dado por*

$$\beta(t) = 2(R - d \cos t)(\cos t, \sin t), \quad d > R,$$

é uma curva com curvatura positiva, que possui autointerseção e que tem apenas dois vértices. Além disso, se $d < R$, então o item (iv) do referido exercício demonstra que o limaçon é uma curva de Jordan que tem exatamente quatro vértices, o que mostra, novamente, que o número mínimo de quatro vértices é atingido.

7.3. A recíproca do teorema dos quatro vértices

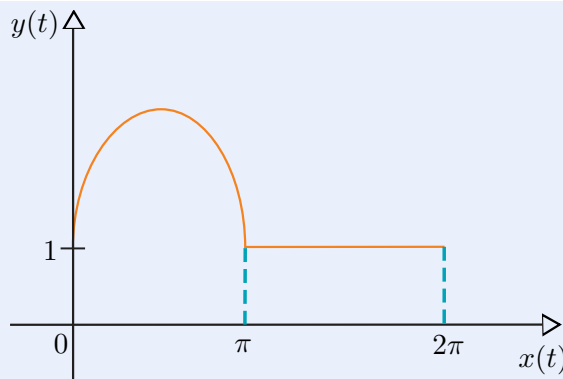
A recíproca do teorema dos quatro vértices apresentada nessa seção foi demonstrada inicialmente para curvas convexas por Herman Gluck (ver [24]) e, para curvas de Jordan quaisquer, o resultado foi demonstrado por Björn Dahlberg (ver [14]). A demonstração usa técnicas que estão além do escopo desse livro e o leitor interessado pode consultar as referências originais listas, bem como o artigo de divulgação [15].

Teorema 7.13 (Recíproca do Teorema dos Quatro Vértices). *Seja $k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua e periódica de período l que tem pelo menos dois máximos locais e dois mínimos locais em $[0, l]$. Então existe uma curva de Jordan $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ cuja curvatura é k .*

Observação 7.14. Observe que a condição sobre os quatro pontos críticos de k no enunciado do Teorema 7.13 não é equivalente ao teorema dos quatro vértices. De fato, no nosso enunciado, não excluímos a possibilidade em que a curvatura seja constante em um intervalo, e tenha apenas um outro ponto de máximo ou de mínimo. Considere, por exemplo, a função $k : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, dada por

$$k(t) = 1 + \operatorname{sen}(t) + |\operatorname{sen}(t)|$$

(ver Figura 7.12). Pelo teorema fundamental das curvas planas (ver Teorema 1.86, p. 53), existe uma curva $\alpha : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ cuja curvatura em $\alpha(t)$ é $k(t)$.

Figura 7.12: Gráfico da função k

Como $k|_{[0,\pi]} > k|_{[\pi,2\pi]}$, o teorema de Schur diz que

$$|\alpha(\pi) - \alpha(0)| < |\alpha(2\pi) - \alpha(\pi)|$$

e, portanto, a curva α não é uma curva fechada. Com efeito, decorre da prova apresentada para o teorema dos quatro vértices, que existem quatro intervalos disjuntos, eventualmente degenerado em pontos, nos quais $k' = 0$.

7.4. Exercícios

1. Encontre os vértices da curva $\alpha: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = (a \cos t, b \sin t),$$

com $a, b > 0$.

2. Mostre que uma curva fechada e simples, cujo traço descreve o conjunto

$$\mathcal{A} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^4 + y^4 = 1\},$$

possui oito vértices situados nas retas $x = 0$, $y = 0$, $x + y = 0$ e $x - y = 0$.



7. Teorema dos Quatro Vértices

3. Seja $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva regular e de classe C^3 . Suponha que em $t_0 \in [a, b]$, a função curvatura k de α possua um máximo ou um mínimo relativo não nulo. Suponha ainda que esse extremo é não degenerado, isto é, a derivada de k troca de sinal em t_0 . Mostre que a evoluta α_e de α possui uma cúspide em t_0 , no sentido que as retas tangentes à curva α em $\alpha(t)$, quando t converge para t_0 , convergem para uma reta r que passa por $\alpha_e(t_0)$; o vetor tangente $\alpha'_e(t_0)$ é o vetor nulo, mas os vetores tangentes à evoluta α_e trocam de orientação em t_0 .
4. Considere a curva $\alpha: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por

$$\alpha(t) = ((1 - 2 \operatorname{sen} t) \cos t, (1 - 2 \operatorname{sen} t) \operatorname{sen} t).$$

- (i) Mostre que α é uma curva regular, fechada e de classe C^2 , porém não é simples;
- (ii) Determine a função curvatura de α ;
- (iii) Calcule os vértices de α ;
- (iv) Onde falha o argumento da demonstração do teorema dos quatro vértices?

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura



Neste capítulo estamos interessados em estudar a evolução de curvas planas, fechadas e simples, governadas por equações que determinam sua velocidade em relação a um parâmetro t , que podemos interpretar como sendo o tempo. Pretendemos mostrar que, embora o estudo de curvas seja clássico, ainda desperta o interesse dos matemáticos, e há campos de pesquisa que se dedicam ao estudo das curvas planas. Aqui apresentamos alguns resultados cujo conhecimento é obrigatório para quem deseja conhecer o fluxo de curvas contraindo pela função curvatura, que são devidos a Michael Gage (ver [20]), Michael Gage e Richard Hamilton (ver [19]), e Mathew Grayson (ver [25]). Neste livro, a demonstração dos resultados de Grayson é baseada no artigo [2] de Ben Andrews e Paul Brian. Além dos resultados citados, há uma vasta literatura de artigos científicos a respeito de fluxo de curvas contraindo pela função curvatura, e encorajamos o leitor interessado em se aprofundar no tema a começar sua busca pelas citações dos artigos acima. Iniciaremos o capítulo com a definição e as propriedades básicas do fluxo. A segunda e a terceira seções são dedicadas ao estudo das curvas convexas contraindo pela função curvatura, devido a Gage e Hamilton. Concluímos o capítulo com o teorema de Grayson, que determina o comportamento do fluxo para curvas simples e não necessariamente convexas.

8.1. Introdução e propriedades básicas do fluxo

Seja $X_0 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma curva parametrizada, regular, fechada e de classe \mathcal{C}^∞ . Neste capítulo iremos, sempre que for conveniente, identificar a curva com seu traço. Considere uma variação $X : [a, b] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}^2$ de X_0 que satisfaz as seguintes propriedades (ver Figura 8.1):

- (i) $\frac{\partial X}{\partial t}$ é contínua para $t \in [0, \Gamma)$;

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

- (ii) Para cada $t \in (0, \Gamma)$ fixado, a curva $X(\cdot, t) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma curva fechada, isto é, $X(a, t) = X(b, t)$, regular e de classe \mathcal{C}^∞ ;
- (iii) $X(\cdot, 0) = X_0$.

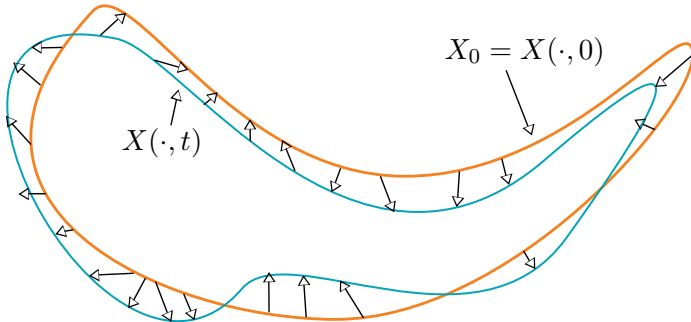


Figura 8.1: A variação de uma curva X_0 fechada, regular e de classe \mathcal{C}^∞

Observe que podemos sempre escrever

$$\frac{\partial X}{\partial t}(x, t) = fT(x, t) + gN(x, t), \quad (8.1)$$

para todo $(x, t) \in [a, b] \times (0, \Gamma)$, onde $T(x, t)$ e $N(x, t)$ denotam, respectivamente, os campos tangente e normal à curva $X(x, t)$ para cada t fixado, e $f, g : [a, b] \times (0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ são funções suaves. A seguir, mostraremos que sempre podemos reparametrizar as curvas $X(\cdot, t)$ de tal forma que a componente tangente de (8.1) anule-se. Geometricamente, isso significa que a componente tangente de $\frac{\partial X}{\partial t}$ não altera a geometria das curvas $X(x, t)$, mas apenas as parametrizações dessa curva.

Proposição 8.1. Seja $X : [a, b] \times [0, \Gamma] \rightarrow \mathbb{R}^2$ a variação de uma curva $X_0 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, fechada, regular e de classe \mathcal{C}^∞ . Existem $\varepsilon > 0$ e uma reparametrização $x : [0, c] \times [0, \Gamma] \rightarrow \mathbb{R}$ das curvas $X(\cdot, t)$ tal que

$$\frac{\partial X}{\partial t}(u, t) = \tilde{g}(u, t)N. \quad (8.2)$$

para alguma função suave $\tilde{g} : [0, c] \times [0, \Gamma] \rightarrow \mathbb{R}$.

Demonstração. Se $Y(u, t) = X(x(u, t), t)$ é uma reparametrização de X , então,

$$\begin{aligned}\frac{\partial Y}{\partial t} &= \frac{\partial X}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial X}{\partial t} \\ &= v \frac{\partial x}{\partial t} T + f T + g N \\ &= \left(v \frac{\partial x}{\partial t} + f \right) T + g N,\end{aligned}$$

onde $v(u, t) = \left\| \frac{\partial X}{\partial x}(x(u, t), t) \right\|$ é a velocidade escalar de $X(x, t)$. Se escolhermos $x(u, t)$ tal que

$$\frac{\partial x}{\partial t} = \frac{-f(x(u, t), t)}{v(u, t)}, \quad x(u, 0) = u, \quad (8.3)$$

obtemos

$$\frac{\partial Y}{\partial t} = g(x(u, t), t)N, \quad Y(u, 0) = X_0(u).$$

Dessa forma, para concluir a demonstração é suficiente escolher $\tilde{g}(u, t) = g(x(u, t), t)$. Observe que a regularidade das curvas $X(\cdot, t)$ garante que $v(x, t) \neq 0$ e, portanto, a equação (8.3) está bem definida. \square

Seja $X : [a, b] \times [0, \Gamma] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma solução da equação

$$\frac{\partial X}{\partial t} = gN. \quad (8.4)$$

A seguir, vamos analisar a evolução do comprimento $\mathcal{L}(t)$ das curvas $X(\cdot, t)$ que satisfazem (8.4).

Proposição 8.2. Seja $X : [a, b] \times [0, \Gamma] \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma solução da equação (8.4). Se $\mathcal{L}(t)$ denota o comprimento da curva $X(\cdot, t)$, então,

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t} = - \int_0^{\mathcal{L}(t)} k g ds_t,$$

onde s_t é o comprimento de arco de $X(\cdot, t)$.

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Demonstração. Temos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t} &= \frac{\partial}{\partial t} \int_a^b \left\| \frac{\partial X}{\partial u}(u, t) \right\| du = \int_a^b \frac{1}{\left\| \frac{\partial X}{\partial u} \right\|} \left\langle \frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial X}{\partial u}, \frac{\partial X}{\partial u} \right\rangle du \\
 &= \int_a^b \frac{1}{\left\| \frac{\partial X}{\partial u} \right\|} \left\langle \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial X}{\partial t}, \frac{\partial X}{\partial u} \right\rangle du = \int_a^b \left\langle \frac{\partial}{\partial u} (gN), T \right\rangle du \\
 &= \int_a^b g \left\langle \frac{\partial N}{\partial u}, T \right\rangle du = \int_a^b g \left\langle \frac{\partial N}{\partial s} \frac{du}{ds_t}, T \right\rangle du \\
 &= - \int_0^{\mathcal{L}(t)} g k ds_t.
 \end{aligned}$$

□

Observe que, de acordo com a Proposição 8.2, o comprimento da curva contrai mais rapidamente quando g é múltiplo de k . Isso pode ser deduzido da desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais

$$-\int_0^{\mathcal{L}} g k ds \geq - \left(\int_0^{\mathcal{L}} g^2 ds \right)^{1/2} \left(\int_0^{\mathcal{L}} k^2 ds \right)^{1/2},$$

cuja igualdade ocorre se, e somente se, g é múltiplo de k . Nesse caso, se o múltiplo é positivo, então, o comprimento da curva contrai com o tempo, e se o múltiplo é negativo, o comprimento expande com o tempo. Neste capítulo iremos estudar o segundo caso.

Definição 8.3. Seja $X : [a, b] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma variação de uma curva $X_0 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ fechada, regular e suave. Dizemos que X é um *fluxo de X_0 contraindo pela função curvatura* (do inglês *Curve Shortening Flow*), se X satisfaz

$$\begin{cases} \frac{\partial X}{\partial t} = kN, \\ X(\cdot, 0) = X_0. \end{cases} \tag{8.5}$$

Observe que (8.5) é um problema de valor inicial para uma equação diferencial parcial parabólica que, por essa razão, possui solução para valores pequenos de t . Nossa objetivo é estudar o comportamento das soluções de (8.5) para todos os valores de t para o qual ela tem solução suave, indo muito além do que já é conhecido pela teoria clássica das equações diferenciais parciais parabólicas.

Exemplo 8.4 (Soluções homotéticas e o círculo). Dizemos que uma solução de (8.5) é homotética ou *self-similar*, se $X(\cdot, t)$ é apenas uma homotetia da curva inicial X_0 , isto é, existe uma função $\phi : (0, T) \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $\phi(0) = 1$ e $X(\cdot, t) = \phi(t)X_0$. Nesse caso, temos

$$\frac{\partial X}{\partial t} = \phi'(t)X_0 = k(\cdot, t)N = \frac{1}{\phi(t)}k(\cdot, 0)N, \quad (8.6)$$

visto que o vetor normal unitário permanece o mesmo para homotetias. Tomando o produto interno em (8.6) por N , obtemos

$$\phi(t)\phi'(t)\langle X_0, N \rangle = k(\cdot, 0),$$

isto é,

$$\phi(t)\phi'(t) = \frac{k(\cdot, 0)}{\langle X_0, N \rangle}. \quad (8.7)$$

Visto que lado direito (8.7) não depende de t , concluímos que $\phi(t)\phi'(t) = \lambda$, onde λ é constante e, dessa forma, as soluções homotéticas do fluxo satisfazem a equação

$$k = \lambda \langle X, N \rangle. \quad (8.8)$$

A família de círculos

$$X(u, t) = (a(t) \cos u + p_1, a(t) \sin u + p_2),$$

onde $p_1, p_2 \in \mathbb{R}$, $a : [0, \Gamma] \rightarrow (0, \infty)$, $a(0) = a_0 > 0$ é uma solução homotética do fluxo de curvas contraindo função pela curvaturas. De fato, substituindo

$$\frac{\partial X}{\partial t} = (a'(t) \cos u, a'(t) \sin u), \quad k = \frac{1}{a(t)}, \quad N = (-\cos u, \sin u),$$

em (8.5), obtemos

$$a(t)a'(t) = -1 \implies \frac{d}{dt}[(a(t))^2] = -2 \implies a(t) = \sqrt{a_0^2 - 2t}.$$

Observe que o fluxo existe para $t < a_0^2/2 = \mathcal{A}(0)/2\pi$, onde $\mathcal{A}(0)$ denota a área de $X(\cdot, 0)$. Além disso, o fluxo contrai a um ponto quando $t \rightarrow a_0^2/2$ e, nesse momento, as áreas dos círculos colapsam para zero e as curvaturas tendem para o infinito.

Observação 8.5. Visto que

$$\phi(t)\phi'(t) = \lambda \implies \frac{d}{dt}[(\phi(t))^2] = 2\lambda \implies \phi(t) = \sqrt{(\phi(0))^2 - 2\lambda},$$

vemos que, a depender do sinal de λ , as soluções homotéticas podem contrair ou expandir à medida que t avança. Soluções homotéticas que contraem pelo fluxo são chamadas de self-shrinkers, enquanto soluções homotéticas que expandem pelo fluxo são chamadas de self-expanders. O conhecimento dessas soluções é muito importante no estudo de fluxos de curvatura de uma forma geral, visto que se prova, em grande parte dos casos, que o fluxo converge a um desses dois tipos de solução.

Vamos mostrar que, assim como no círculo, se a curva inicial de (8.5) é uma curva fechada, regular, suave e simples, então, o fluxo comporta-se da mesma forma que se comportou com o círculo: a área e o comprimento das curvas colapsam para zero em um tempo finito, a curva contrai a um ponto nesse mesmo tempo e, além disso, a forma da curva vai se tornando circular à medida que contrai. Abordaremos primeiro o caso que a curva inicial é convexa e concluiremos o capítulo mostrando que o mesmo vale se a curva for apenas simples. A ideia geométrica intuitiva é que pontos onde a curvatura é maior contraem mais rápido (pois a velocidade é igual à curvatura), e pontos onde a curvatura menor contraem mais lentamente. Assim, com o tempo, a curvatura da curva vai se tornando cada vez mais uniforme e a curva mais circular (ver Figura 8.2).

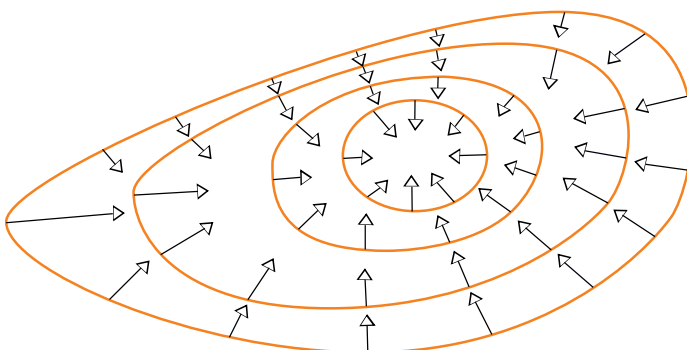


Figura 8.2: Fluxo de curvas contraindo pela função curvatura

Antes de demonstrar os resultados principais, será necessário provar algumas pro-

propriedades básicas do fluxo.

Inicialmente, observe que o comprimento de arco $s_t = s(\cdot, t)$ de cada curva $X(\cdot, t)$ varia com o parâmetro t . Dessa forma, as derivadas com relação a t e a s não comutam. Apesar disso, ainda existe uma boa relação entre as derivadas parciais mistas de segunda ordem com relação a t e s , como segue.

Lema 8.6. *Sejam $X : [a, b] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}^2$ um fluxo de curvas contraindo pela função curvatura e $s = s_t = s(\cdot, t)$ o comprimento de arco da curva $X(\cdot, t)$. Então,*

$$\frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial}{\partial s} = \frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial t} + k^2 \frac{\partial}{\partial s}.$$

Demonstração. Visto que $\frac{\partial s}{\partial u} = \left\| \frac{\partial X}{\partial u} \right\| = v(u, t)$, temos

$$\frac{\partial}{\partial s} = \frac{1}{v} \frac{\partial}{\partial u}.$$

Além disso,

$$\begin{aligned} \frac{\partial v}{\partial t} &= \frac{\partial}{\partial t} \left\| \frac{\partial X}{\partial u} \right\| = \frac{\partial}{\partial t} \left\langle \frac{\partial X}{\partial u}, \frac{\partial X}{\partial u} \right\rangle^{1/2} \\ &= \frac{\left\langle \frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial X}{\partial u}, \frac{\partial X}{\partial u} \right\rangle}{\left\| \frac{\partial X}{\partial u} \right\|} = \left\langle \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial X}{\partial t}, T \right\rangle \\ &= \left\langle \frac{\partial}{\partial u} (kN), T \right\rangle = k \left\langle \frac{\partial N}{\partial u}, T \right\rangle \\ &= kv \left\langle \frac{\partial N}{\partial s}, T \right\rangle = -k^2 v. \end{aligned} \tag{8.9}$$

Isso implica

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial}{\partial s} &= \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{v} \frac{\partial}{\partial u} \right) = \frac{-\frac{\partial v}{\partial t}}{v^2} \frac{\partial}{\partial u} + \frac{1}{v} \frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial}{\partial u} \\ &= \frac{k^2}{v} \frac{\partial}{\partial u} + \frac{1}{v} \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial t} \\ &= k^2 \frac{\partial}{\partial s} + \frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial t}. \end{aligned}$$

□

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

A seguir, vamos calcular a variação de alguns objetos matemáticos relacionados às curvas, a saber, o campo tangente, o campo normal, a função ângulo do campo tangente e a função curvatura.

Lema 8.7. Sejam θ uma função ângulo do campo tangente unitário T , N o campo normal unitário e k a função curvatura. Temos

$$(i) \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial k}{\partial s} N; \quad (ii) \frac{\partial N}{\partial t} = -\frac{\partial k}{\partial s} T; \quad (iii) \frac{\partial \theta}{\partial t} = \frac{\partial k}{\partial s}; \quad (iv) \frac{\partial k}{\partial t} = \frac{\partial^2 k}{\partial s^2} + k^3.$$

Demonstração. Visto que

$$\begin{aligned} \frac{\partial T}{\partial t} &= \frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial X}{\partial s} = \frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial X}{\partial t} + k^2 \frac{\partial X}{\partial s} \\ &= \frac{\partial}{\partial s} (kN) + k^2 T \\ &= \frac{\partial k}{\partial s} N + k \frac{\partial N}{\partial s} + k^2 T \\ &= \frac{\partial k}{\partial s} N, \end{aligned} \tag{8.10}$$

onde, na última igualdade de (8.10), usamos a equação de Frenet $\frac{\partial N}{\partial s} = -kT$ (ver (1.8), p.37). Isso prova o item (i). Derivando a igualdade $\langle T, N \rangle = 0$ com relação a t , temos

$$0 = \left\langle \frac{\partial T}{\partial t}, N \right\rangle + \left\langle T, \frac{\partial N}{\partial t} \right\rangle = \frac{\partial k}{\partial s} + \left\langle T, \frac{\partial N}{\partial t} \right\rangle,$$

Isto é,

$$\left\langle T, \frac{\partial N}{\partial t} \right\rangle = -\frac{\partial k}{\partial s}.$$

Por outro lado, visto que $\langle N, N \rangle = 1$, temos $\langle \frac{\partial N}{\partial t}, N \rangle = 0$. Assim,

$$\frac{\partial N}{\partial t} = \left\langle \frac{\partial N}{\partial t}, T \right\rangle T + \left\langle \frac{\partial N}{\partial t}, N \right\rangle N = -\frac{\partial k}{\partial s} T,$$

o que prova o item (ii). Como podemos escrever $T = (\cos \theta, \sin \theta)$, vemos que

$$\frac{\partial T}{\partial t} = (-\sin \theta, \cos \theta) \frac{\partial \theta}{\partial t} = \frac{\partial \theta}{\partial t} N.$$

A expressão do item (iii) decorre, portanto, do item (i). Concluiremos com a demonstração do item (iv). Usando a Proposição 2.7, p.102, temos $k = \frac{\partial \theta}{\partial s}$. Isso implica

$$\frac{\partial k}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial \theta}{\partial s} = \frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial \theta}{\partial t} + k^2 \frac{\partial \theta}{\partial s} = \frac{\partial^2 k}{\partial s^2} + k^3,$$

o que demonstra o item (iv). \square

A proposição a seguir mostra que uma curva contraindo pela função curvatura colapsa em algum momento e, dessa forma, o fluxo não pode existir por um tempo infinito.

Proposição 8.8. *A derivada da área $\mathcal{A}(t)$ da região delimitada pelas das curvas $X(\cdot, t)$ do fluxo de curvas contraindo pela função curvatura satisfaz*

$$\frac{\partial \mathcal{A}}{\partial t} = -2\pi.$$

Demonstração. Seja $X : [a, b] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}^2$ o fluxo de uma curva $X_0 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ contraindo pela função curvatura $k(\cdot, t)$. Usando o teorema de Green (ver Lema 5.1, p.180), temos

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \int_a^b \left(x \frac{dy}{du} - y \frac{dx}{du} \right) du = -\frac{1}{2} \int_a^b \langle X, vN \rangle du,$$

onde $N = N(\cdot, t)$ é o vetor normal a $X(\cdot, t)$. Derivando com relação a t , e denotando por $v = \|\frac{\partial X}{\partial u}\|$, obtemos

$$\begin{aligned} \frac{\partial \mathcal{A}}{\partial t} &= -\frac{1}{2} \int_a^b \left[\left\langle \frac{\partial X}{\partial t}, vN \right\rangle + \left\langle X, \frac{\partial v}{\partial t} N \right\rangle + v \left\langle X, \frac{\partial N}{\partial t} \right\rangle \right] du \\ &= \frac{1}{2} \int_a^b \left[-kv + k^2 v \langle X, N \rangle + v \frac{\partial k}{\partial s} \langle X, T \rangle \right] du, \end{aligned} \tag{8.11}$$

onde $T = \frac{\partial X}{\partial u} / \|\frac{\partial X}{\partial u}\|$. Integrando o último termo de (8.11) por partes e usando o fato

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

de a curva ser fechada, temos

$$\begin{aligned}
 \int_a^b v \frac{\partial k}{\partial s} \langle X, T \rangle du &= \int_a^b v \frac{\partial k}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial s} \langle X, T \rangle du = \int_a^b \frac{\partial k}{\partial u} \langle X, T \rangle du \\
 &= - \int_a^b k \frac{\partial}{\partial u} \langle X, T \rangle du + k \langle X, T \rangle \Big|_a^b \\
 &= - \int_a^b k \left[\left\langle \frac{\partial X}{\partial u}, T \right\rangle + \left\langle X, \frac{\partial T}{\partial u} \right\rangle \right] du \\
 &= - \int_a^b k \frac{\partial s}{\partial u} \left[\left\langle \frac{\partial X}{\partial s}, T \right\rangle + \left\langle X, \frac{\partial T}{\partial s} \right\rangle \right] du \\
 &= - \int_a^b kv [1 + k \langle X, N \rangle] du,
 \end{aligned}$$

isto é,

$$\int_a^b v \frac{\partial k}{\partial s} \langle X, T \rangle du = - \int_a^b kv + k^2 v \langle X, N \rangle du. \quad (8.12)$$

Substituindo (8.12) em (8.11), obtemos

$$\frac{\partial \mathcal{A}}{\partial t} = - \int_a^b kv du = - \int_0^L k ds = - \int_0^L \frac{\partial \theta}{\partial s} ds = \theta(0) - \theta(L) = -2\pi.$$

□

Corolário 8.9. Se o fluxo de uma curva X_0 fechada, regular e simples, contraindo pela função curvatura, está definido para um intervalo $[0, \Gamma]$, então, $\Gamma \leq \mathcal{A}(0)/2\pi$, onde $\mathcal{A}(0)$ é a área da região delimitada por X_0 .

Demonstração. Integrando a equação $\frac{\partial \mathcal{A}}{\partial t} = -2\pi$ com relação a t , obtemos

$$\mathcal{A}(t) - \mathcal{A}(0) = \int_0^t \frac{\partial \mathcal{A}}{\partial \tau} d\tau = -2\pi t,$$

isto é,

$$\mathcal{A}(t) = \mathcal{A}(0) - 2\pi t.$$

Assim, a área é positiva apenas para $t < \mathcal{A}(0)/2\pi$ e anula-se para $t = \mathcal{A}(0)/2\pi$. □

Concluímos esta seção mostrando que se a curva inicial X_0 é simples e as curvaturas das curvas são uniformemente limitadas para todo t , então, $X(\cdot, t)$ permanece uma curva simples ao longo de todo o intervalo de definição do fluxo X .

Teorema 8.10. Seja $X : [a, b] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma família de curvas contraindo pela função curvatura, isto é, $X(\cdot, t)$ satisfaz (8.5). Se a curva inicial $X_0 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é simples e $|k(u, t)| \leq c$ para algum $c > 0$, então, $X(\cdot, t) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é simples para todo $t \in (0, \Gamma)$.

Na demonstração do Teorema 8.10 necessitaremos de dois lemas.

Lema 8.11. A função $f : [a, b] \times [a, b] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(u_1, u_2, t) = \|X(u_1, t) - X(u_2, t)\|^2$$

satisfaz a equação

$$\frac{\partial f}{\partial t} = \frac{\partial^2 f}{\partial s_1^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial s_2^2} - 4, \quad (8.13)$$

onde s_1 e s_2 são os comprimentos de arco relativos a u_1 e u_2 .

Demonstração. De fato, calculando as derivadas de f , temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial t} &= 2\langle X(u_1, t) - X(u_2, t), k(u_1, t)N(u_1, t) - k(u_2, t)N(u_2, t) \rangle, \\ \frac{\partial f}{\partial s_1} &= 2\langle X(u_1, t) - X(u_2, t), T(u_1, t) \rangle, \\ \frac{\partial f}{\partial s_2} &= 2\langle X(u_1, t) - X(u_2, t), -T(u_2, t) \rangle, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial s_1^2} &= 2 + \langle X(u_1, t) - X(u_2, t), \frac{\partial}{\partial s_1} T(u_1, t) \rangle \\ &\quad = 2 + k(u_1, t)\langle X(u_1, t) - X(u_2, t), N(u_1, t) \rangle \\ \frac{\partial^2 f}{\partial s_2^2} &= 2 - \langle X(u_1, t) - X(u_2, t), \frac{\partial}{\partial s_2} T(u_2, t) \rangle \\ &\quad = 2 - k(u_2, t)\langle X(u_1, t) - X(u_2, t), N(u_2, t) \rangle. \end{aligned}$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Assim,

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f}{\partial s_1^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial s_2^2} &= 4 + \langle X(u_1, t) - X(u_2, t), k(u_1, t)N(u_1, t) - k(u_2, t)N(u_2, t) \rangle \\ &= 4 + \frac{\partial f}{\partial t},\end{aligned}$$

o que prova o lema. \square

Lema 8.12. Seja $f : [a, b] \times [a, b] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(u_1, u_2, t) = \|X(u_1, t) - X(u_2, t)\|^2.$$

Se existe $c > 0$ tal que $|k(u, t)| \leq c$, então,

$$f(u_1, u_2, t) \geq \left[\frac{2}{c} \operatorname{sen} \left(\frac{c}{2} s(u_1, u_2, t) \right) \right]^2,$$

onde $s(u_1, u_2, t)$ é o comprimento de arco de $X(u_1, t)$ a $X(u_2, t)$.

Demonstração. Com efeito, considere um círculo de raio $1/c$ e, sobre esse círculo, um arco de comprimento $s = s(u_1, u_2, t)$ (ver Figura 8.3).

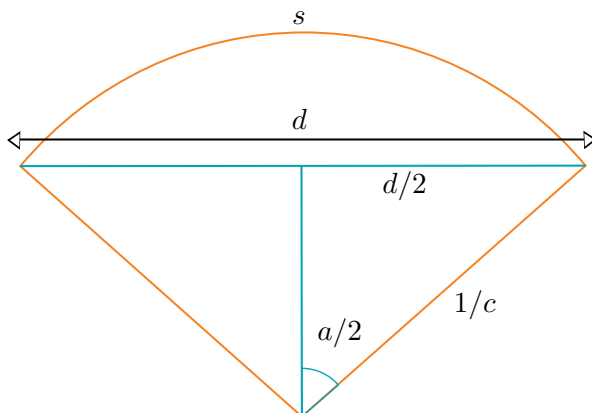


Figura 8.3: Relação entre d e s

Se α denota o ângulo central desse arco e $d(u_1, u_2, t)$ denota a distância entre os pontos extremos do arco, então, temos $\alpha = cs$ e

$$\frac{d(u_1, u_2, t)}{2} = \frac{1}{c} \operatorname{sen}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1}{c} \operatorname{sen}\left(\frac{c}{2}s(u_1, u_2, t)\right),$$

isto é,

$$d(u_1, u_2, t) = \frac{2}{c} \operatorname{sen}\left(\frac{c}{2}s(u_1, u_2, t)\right).$$

A afirmação, então, decorre do teorema de Schur (ver Teorema 6.22, p.213), visto que $f(u_1, u_2, t)$ é o quadrado da distância entre os pontos $X(u_1, t)$ e $X(u_2, t)$. \square

Agora estamos prontos para demonstrar o Teorema 8.10.

Demonstração do Teorema 8.10. A curva $X(\cdot, t)$ é simples se, e somente se, $X(\cdot, t)$ é uma função injetiva. Note que $X(\cdot, t)$ é injetiva se, e somente se,

$$f(u_1, u_2, t) = 0 \implies u_1 = u_2.$$

Vamos mostrar que essa última afirmação é verdadeira. Defina

$$E = \{(u_1, u_2, t) | s(u_1, u_2, t) < \pi/c\}.$$

Vamos analisar separadamente o que acontece em E e no complementar $E^c = [a, b] \times [a, b] \times [0, \Gamma] - E$.

Se $u_1, u_2 \in [a, b]$ são tais que $(u_1, u_2, t) \in E$ e $f(u_1, u_2, t) = 0$, então, usando o Lema 8.12, obtemos

$$\operatorname{sen}\left(\frac{2}{c}s(u_1, u_2, t)\right) = 0.$$

Visto que $(u_1, u_2, t) \in E$, temos que $\frac{2}{c}s(u_1, u_2, t) < \pi/2$, o que implica que $u_1 = u_2$. Isso prova o teorema para o caso em quem $(u_1, u_2, t) \in E$.

Seja ∂E^c a fronteira de E^c (ver Figura 8.4). Visto que as curvas $X(\cdot, t)$ são fechadas, podemos considerar $X(a, t)$ e $X(b, t)$ como pontos interiores da curva e, dessa forma, temos

$$\begin{aligned} \partial E^c = & \{(u_1, u_2, t) | s(u_1, u_2, t) = \pi/c, 0 \leq t < \Gamma\} \\ & \cup \{(u_1, u_2, 0) | s(u_1, u_2, 0) \geq \pi/c\}. \end{aligned}$$

Observe que na primeira componente de ∂E^c temos $f(u_2, u_2, t) \geq (2/c)^2$ e, na segunda, $f(u_1, u_2, 0) = \|X_0(u_1) - X_0(u_2)\|$ possui um mínimo positivo, pois X_0 é

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

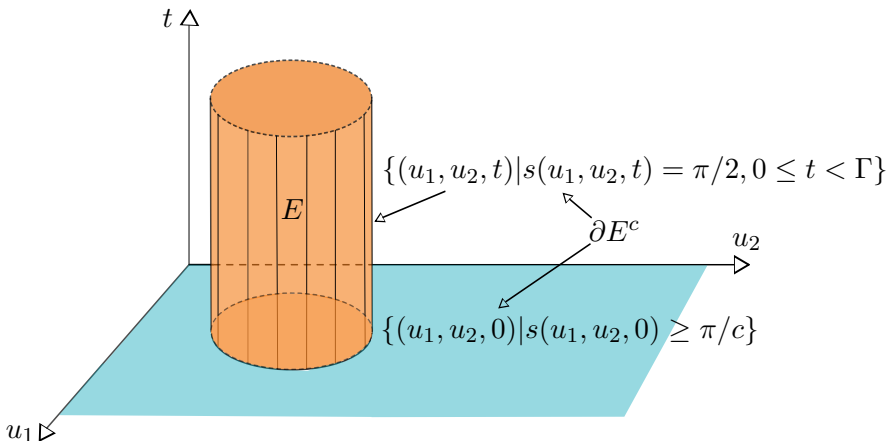


Figura 8.4: Esboço de ∂E^c

uma curva fechada, simples e $s(u_1, u_2, 0) \geq \pi/c$. Assim, se existe $(u_1, u_2, t) \in E^c$ tal que $f(u_1, u_2, t) = 0$, então, esse ponto está no interior de E^c . Vamos denotar por

$$m = \inf\{f(u_1, u_2, t) | (u_1, u_2, t) \in \partial E^c\} > 0.$$

Seja $g(u_1, u_2, t) = f(u_1, u_2, t) + \varepsilon t > 0$, para algum $\varepsilon > 0$. Usando o Lema 8.11, vemos que g satisfaz

$$\frac{\partial g}{\partial t} = \frac{\partial^2 g}{\partial s_1^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial s_2^2} - 4 + \varepsilon. \quad (8.14)$$

Seja $0 < \delta < m$ e suponha que g atinge o valor $m - \delta$ em E^c . A continuidade de g e as estimativas da fronteira garantem que esse valor é atingido pela primeira vez em um ponto interior de E^c , digamos $(\bar{u}_1, \bar{u}_2, t_0)$. Nesse ponto, temos

$$\frac{\partial g}{\partial t} \leq 0 \quad \text{e} \quad \frac{\partial^2 g}{\partial s_1^2} \cdot \frac{\partial^2 g}{\partial s_2^2} - \left(\frac{\partial^2 g}{\partial s_1 \partial s_2} \right)^2 \geq 0. \quad (8.15)$$

A primeira desigualdade em (8.15) vem do fato de g ser decrescente em t até possivelmente atingir um mínimo em t_0 . Caso atinja, teremos $\frac{\partial g}{\partial t} = 0$, caso não atinja, teremos $\frac{\partial g}{\partial t} < 0$, pois a função continuará decrescente em t . A segunda desigualdade vem do fato de $g(\bar{u}_1, \bar{u}_2, t_0)$ ser um valor de mínimo para t_0 fixado (por ser o primeiro ponto de contato em $g^{-1}(m - \delta)$ no plano (u_1, u_2, t_0)). Note que esse valor de mínimo existe

pela compacidade da curva. Nesse caso, a hessiana de g com relação às variáveis u_1 e u_2 é positiva definida. Por outro lado, nesse ponto temos

$$\frac{\partial g}{\partial s_1} = \frac{\partial g}{\partial s_1} = 0,$$

isto é,

$$\langle X(\bar{u}_1, t_0) - X(\bar{u}_2, t_0), T(\bar{u}_1, t_0) \rangle = \langle X(\bar{u}_1, t_0) - X(\bar{u}_2, t), T(\bar{u}_1, t_0) \rangle = 0,$$

e isso implica que $T(\bar{u}_1, t_0) = \pm T(\bar{u}_2, t_0)$. Visto que

$$\frac{\partial^2 g}{\partial s_1 \partial s_2} = -\langle T(\bar{u}_1, t_0), T(\bar{u}_2, t_0) \rangle = \pm 2,$$

temos,

$$\frac{\partial^2 g}{\partial s_1^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial s_2^2} \geq 2 \sqrt{\frac{\partial^2 g}{\partial s_1^2} \cdot \frac{\partial^2 g}{\partial s_2^2}} \geq 2 \left| \frac{\partial^2 g}{\partial s_1 \partial s_2} \right| = 4.$$

Visto que g satisfaz (8.14), temos em $(\bar{u}_1, \bar{u}_2, t_0)$,

$$0 \geq \frac{\partial g}{\partial t} = \frac{\partial^2 g}{\partial s_1^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial s_2^2} - 4 + \varepsilon \geq \varepsilon > 0,$$

mas isso é um absurdo. Como $\delta > 0$ é arbitrário, vemos que

$$g(u_1, u_2, t) \geq m$$

em E^c , o que implica

$$f(u_1, u_2, t) \geq m - \varepsilon t \geq m - \varepsilon \Gamma.$$

Fazendo $\varepsilon \rightarrow 0$, obtemos que $f(u_1, u_2, t) \geq m > 0$ em E^c e isso completa a demonstração. \square

8.2. Curvas convexas contraindo pela função curvatura

Nesta seção iremos estudar o fluxo de uma curva contraindo pela função curvatura quando a curva inicial é (estritamente) convexa. Os resultados desta seção são devidos a Michael Gage e Richard Hamilton (ver [20] e [19]).

Iremos parametrizar uma curva convexa pelo ângulo θ que o campo tangente unitário à curva faz com o eixo x (ver Figura 8.5). Nessa parametrização, θ percorre uma única vez o círculo unitário e, portanto, $X_0(\theta)$ está bem definida no intervalo $[0, 2\pi]$.

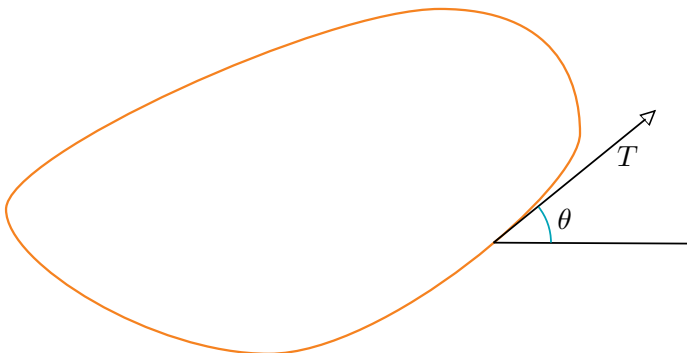


Figura 8.5: Ângulo θ que o campo tangente unitário T faz com o eixo x

A seguir, vamos estabelecer condições necessárias e suficientes para uma função positiva $k : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, ser a curvatura de alguma curva convexa.

Proposição 8.13. *Uma função $k : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ contínua, positiva e periódica de período 2π é a curvatura de uma curva estritamente convexa, regular, fechada e simples, se, e somente se,*

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos \theta}{k(\theta)} d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{\sin \theta}{k(\theta)} d\theta = 0. \quad (8.16)$$

Além disso, dada uma função k com essas propriedades, a expressão da única curva estritamente convexa é dada, a menos de um movimento rígido, por

$$X(\theta) = (x(\theta), y(\theta)) = (a, b) + \int_0^\theta \frac{(\cos \alpha, \sin \alpha)}{k(\alpha)} d\alpha, \quad (8.17)$$

onde $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ é um vetor fixo qualquer.

Demonstração. Seja k a curvatura de uma curva estritamente convexa dada. Usando a Proposição 2.7, p. 102, temos

$$\frac{ds}{d\theta} = \frac{1}{k(\theta)}.$$

Isso implica

$$\int_0^{2\pi} \frac{(\cos \theta, \sin \theta)}{k(\theta)} d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{T(\theta)}{k(\theta)} d\theta = \int_0^{\mathcal{L}} T(s) ds = T(\mathcal{L}) - T(0) = 0,$$

pois a curva é fechada. Reciprocamente, dada uma função $k : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, contínua, positiva, periódica de período 2π e que satisfaz (8.16), defina

$$X(\theta) = (x(\theta), y(\theta)) = (a, b) + \int_0^\theta \frac{(\cos \alpha, \sin \alpha)}{k(\alpha)} d\alpha.$$

Temos que $X(0) = X(2\pi) = (a, b)$ e, portanto, X é uma curva fechada. Além disso,

$$X'(\theta) = (x'(\theta), y'(\theta)) = \left(\frac{\cos \theta}{k(\theta)}, \frac{\sin \theta}{k(\theta)} \right)$$

o que implica

$$X''(\theta) = (x''(\theta), y''(\theta)) = \left(\frac{-\sin \theta}{k(\theta)}, \frac{\cos \theta}{k(\theta)} \right) - k'(\theta) \left(\frac{\cos \theta}{k(\theta)^2}, \frac{\sin \theta}{k(\theta)^2} \right).$$

A curvatura da curva é, dessa forma (ver Teorema 1.72, p.37),

$$\begin{aligned} \tilde{k}(\theta) &= \frac{x'(\theta)y''(\theta) - x''(\theta)y'(\theta)}{((x'(\theta))^2 + (y'(\theta))^2)^{3/2}} \\ &= k^3 \left[\frac{\cos \theta}{k(\theta)} \left(\frac{\cos \theta}{k(\theta)} - \frac{\sin \theta}{(k(\theta))^2} k'(\theta) \right) + \frac{\sin \theta}{k(\theta)} \left(\frac{\sin \theta}{k(\theta)} + \frac{\cos \theta}{(k(\theta))^2} k'(\theta) \right) \right] \\ &= k(\theta). \end{aligned}$$

Para mostrar que a curva é simples, basta observar que o vetor normal unitário é $N = (-\sin \theta, \cos \theta)$ que percorre todo o círculo unitário injetivamente uma única vez quando $\theta \in [0, 2\pi]$.

Para concluir a unicidade da expressão (8.17) a menos de um movimento rígido (isto é, rotações e translações), observe que pelo teorema fundamental das curvas planas (ver Teorema 1.86, p.53), existe uma única curva, a menos de um movimento rígido, para uma dada função curvatura k . Visto que (8.17) contém as translações (a adição com o vetor constante (a, b)), obtemos a expressão geral de uma curva convexa multiplicando (8.17) pela matriz de rotação

$$\begin{pmatrix} \cos \theta_0 & \sin \theta_0 \\ -\sin \theta_0 & \cos \theta_0 \end{pmatrix}$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

isto é,

$$\tilde{X}(\theta) = (\tilde{a}, \tilde{b}) + \int_0^\theta \frac{(\cos(\alpha - \theta_0), \sin(\alpha - \theta_0))}{k(\alpha)} d\alpha,$$

que, por sua vez, é apenas uma reparametrização de (8.17). \square

Visto que a função curvatura determina a curva a menos de um movimento rígido, será fundamental determinarmos como a curvatura evolui com o tempo relativo ao parâmetro θ . No resultado a seguir, denotamos por τ a variável temporal quando a variável espacial for θ e por t a variável temporal quando a variável espacial for u . A razão para isso é que $\frac{\partial}{\partial t} \neq \frac{\partial}{\partial \tau}$, visto que $\frac{\partial}{\partial t}$ é a derivada parcial para u fixado e $\frac{\partial}{\partial \tau}$ é a derivada parcial para θ fixado.

Proposição 8.14. A função curvatura $k : [0, 2\pi] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ das curvas contraindo função pela curvatura satisfaz a equação de evolução

$$\frac{\partial k}{\partial \tau} = k^2 \frac{\partial^2 k}{\partial \theta^2} + k^3,$$

onde θ é o ângulo que o campo tangente faz com o eixo x .

Demonstração. Usando o Lema 8.7 e $\frac{\partial}{\partial s} = k \frac{\partial}{\partial \theta}$, temos

$$\frac{\partial k}{\partial t} = \frac{\partial k}{\partial \tau} + \frac{\partial k}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial t} = \frac{\partial k}{\partial \tau} + \frac{\partial k}{\partial \theta} \cdot \frac{\partial k}{\partial s} = \frac{\partial k}{\partial \tau} + k \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2$$

e

$$\frac{\partial^2 k}{\partial s^2} = \frac{\partial}{\partial \theta} \left(k \frac{\partial k}{\partial \theta} \right) \frac{\partial \theta}{\partial s} = k \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2 + k^2 \frac{\partial^2 k}{\partial \theta^2}.$$

O resultado, então, segue do item (iv) do Lema 8.7, p.270. \square

O problema de existência de solução para a equação (8.5), p.266, é equivalente a um problema de Cauchy para a função curvatura.

Teorema 8.15. Se $X_0 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma curva estritamente convexa, então, o problema de existência de soluções suaves $X : [0, 2\pi] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}^2$ para o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial X}{\partial t} = kN, \\ X(\cdot, 0) = X_0 \end{cases} \quad (8.18)$$

8.2. Curvas convexas contraindo pela função curvatura

é equivalente a encontrar uma função suave $k : [0, 2\pi] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ do seguinte problema de Cauchy:

$$\begin{cases} \frac{\partial k}{\partial t} = k^2 \frac{\partial^2 k}{\partial \theta^2} + k^3 \\ k(\theta, 0) = \psi(\theta), \end{cases} \quad (8.19)$$

onde $\psi : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função suave, positiva e tal que

$$\int_0^{2\pi} \frac{(\cos \theta, \sin \theta)}{\psi(\theta)} d\theta = 0.$$

Demonstração. Dada uma solução X de (8.18), a Proposição 8.13 e a Proposição 8.14 mostram que a curvatura $k(\theta, t)$ de $X(\theta, t)$ satisfaz (8.19). Reciprocamente, dada uma solução $k(\theta, t)$ de (8.19), defina

$$Y(\theta, t) = (a(t), b(t)) + \int_0^\theta \frac{(\cos \alpha, \sin \alpha)}{k(\alpha, t)} dt, \quad (8.20)$$

onde $a(t)$ e $b(t)$ são funções reais que determinaremos mais adiante. Derivando (8.20) com relação a t e usando (8.19), obtemos

$$\begin{aligned} \frac{\partial Y}{\partial t} &= (a'(t), b'(t)) - \int_0^\theta \frac{(\cos \alpha, \sin \alpha)}{k(\alpha, t)^2} \frac{\partial k}{\partial t} d\alpha \\ &= (a'(t), b'(t)) - \int_0^\theta (\cos \alpha, \sin \alpha) \frac{\partial^2 k}{\partial \alpha^2} d\alpha \\ &\quad - \int_0^\theta (\cos \alpha, \sin \alpha) k(\alpha, t) d\alpha. \end{aligned} \quad (8.21)$$

Integrando a segunda integral da última igualdade de (8.21) por partes duas vezes,

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

temos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial Y}{\partial t} &= (a'(t), b'(t)) - (\cos \alpha, \sin \alpha) \frac{\partial k}{\partial \alpha} \Big|_0^\theta \\
 &\quad + \int_0^\theta (-\sin \alpha, \cos \alpha) \frac{\partial k}{\partial \alpha} d\alpha - \int_0^\theta (\cos \alpha, \sin \alpha) k(\alpha, t) d\alpha \\
 &= (a'(t), b'(t)) - (\cos \theta, \sin \theta) \frac{\partial k}{\partial \theta} + (1, 0) \frac{\partial k}{\partial \theta}(0, t) \\
 &\quad + (-\sin \alpha, \cos \alpha) k(\alpha, t) \Big|_0^\theta \\
 &= (a'(t), b'(t)) - \frac{\partial k}{\partial \theta} T + (1, 0) \frac{\partial k}{\partial \theta}(0, t) + k(\theta, t) N - (0, 1) k(0, t).
 \end{aligned}$$

Escolhendo $a(t)$ e $b(t)$ tais que

$$a'(t) = -\frac{\partial k}{\partial \theta}(0, t) \quad \text{e} \quad b'(t) = k(0, t),$$

obtemos

$$\frac{\partial Y}{\partial t} = k(\theta, t) N - \frac{\partial k}{\partial \theta}(\theta, t) T.$$

Agora defina

$$X(\theta, t) = Y(u(\theta, t), t).$$

Portanto,

$$\frac{\partial X}{\partial t} = \frac{\partial Y}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial Y}{\partial t} = v \frac{\partial u}{\partial t} T + k N - \frac{\partial k}{\partial \theta} T = \left(v \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial k}{\partial \theta} \right) T + k N,$$

onde $v = \left\| \frac{\partial Y}{\partial u} \right\|$. Escolhendo $u(\theta, t)$ tal que

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{v(u(\theta, t), t)} \frac{\partial k}{\partial \theta}(u(\theta, t), t),$$

vemos que

$$\frac{\partial X}{\partial t} = k N.$$

□

O resultado a seguir garante que se a curva inicial é convexa, então as curvas construídas pelo fluxo permanecem todas convexas enquanto o fluxo existir.

Proposição 8.16. Se $k(\theta, t)$ é uma solução de (8.19), então, a função $k_{\min} : [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$, dada por

$$k_{\min}(t) = \min\{k(\theta, t) | 0 \leq \theta \leq 2\pi\}$$

é uma função não decrescente. Em particular, se $k_{\min}(0) > 0$, então, $k_{\min}(t) > 0$ para todo $t \in [0, \Gamma)$, ou seja, se a curva inicial é estritamente convexa, então, as curvas contraindo pelo fluxo permanecem estritamente convexas.

Demonstração. Suponha, por absurdo, que existam $t_0 \in [0, \Gamma)$ e $\varepsilon > 0$ tais que $k_{\min}(t_0) > \varepsilon > 0$ e $k_{\min}(t) = k_{\min}(t_0) - \varepsilon$ para algum $t > t_0$. Seja

$$t_1 = \inf\{t | k_{\min}(t) = k_{\min}(t_0) - \varepsilon\}.$$

A continuidade de k assegura que esse mínimo é atingido em algum ponto (θ_1, t_1) . Nesse ponto, temos

$$\frac{\partial k}{\partial t}(\theta_1, t_1) \leq 0, \quad \frac{\partial^2 k}{\partial \theta^2}(\theta_1, t_1) \geq 0, \quad \text{e } k(\theta_1, t_1) > 0.$$

Isso implica que

$$0 \geq \frac{\partial k}{\partial t}(\theta_1, t_1) = (k(\theta_1, t_1))^2 \frac{\partial^2 k}{\partial \theta^2}(\theta_1, t_1) + (k(\theta_1, t_1))^3 > 0,$$

o que é um absurdo. □

O próximo resultado é geometricamente intuitivo: se as áreas das curvas que contraem pelo fluxo são limitadas inferiormente, então, as curvaturas são limitadas superiormente.

Teorema 8.17. Se as áreas delimitadas pelas curvas $X(\cdot, t)$, soluções do problema (8.18) são limitadas inferiormente por uma constante positiva, então, a curvatura $k : [0, 2\pi] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ está uniformemente limitada superiormente.

Os passos principais da demonstração do Teorema 8.17 serão organizados nos seis lemas a seguir. Iniciaremos com uma nova versão da desigualdade de Wirtinger, que é uma variação da desigualdade do Lema 5.4, p.186.

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Lema 8.18 (Desigualdade de Wirtinger, 2^a versão). Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função de classe \mathcal{C}^1 tal que $f(a) = f(b) = 0$ e $b - a \leq \pi$, então,

$$\int_a^b (f(x))^2 dx \leq \frac{(b-a)^2}{\pi^2} \int_a^b (f'(x))^2 dx.$$

Demonstração. A demonstração é uma aplicação da primeira versão da desigualdade de Wirtinger (ver Lema 5.4, p.186). Defina $g : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$g(x) = f\left(\frac{b-a}{\pi}x + a\right).$$

Visto que $g(0) = g(\pi) = 0$, podemos estender a função g continuamente a uma função $h : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$h(x) = \begin{cases} g(x) & \text{se } x \in [0, \pi]; \\ -g(x-\pi) & \text{se } x \in [0, 2\pi]. \end{cases}$$

Note que

$$\int_0^{2\pi} h dx = 0,$$

$h(0) = h(2\pi) = 0$ e que h é de classe \mathcal{C}^1 por partes. Logo, podemos usar a primeira versão da desigualdade de Wirtinger (ver Lema 5.4, p.186) para obter

$$\int_0^{2\pi} (h(x))^2 dx \leq \int_0^{2\pi} (h'(x))^2 dx. \quad (8.22)$$

Visto que

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} (h(x))^2 dx &= 2 \int_0^\pi (g(x))^2 dx \\ &= 2 \int_0^\pi \left(f\left(\frac{b-a}{\pi}x + a\right) \right)^2 dx \\ &= 2 \int_a^b (f(x))^2 dx \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}
\int_0^{2\pi} (h'(x))dx &= 2 \int_0^\pi (g'(x))^2 dx \\
&= 2 \frac{(b-a)^2}{\pi^2} \int_0^\pi \left(f' \left(\frac{b-a}{\pi}x + a \right) \right)^2 dx \\
&= 2 \frac{(b-a)^2}{\pi^2} \int_a^b (f'(x))^2 dx,
\end{aligned}$$

temos, aplicando (8.22),

$$\int_a^b (f(x))^2 dx \leq \frac{(b-a)^2}{\pi^2} \int_a^b (f'(x))^2 dx.$$

□

Lema 8.19. Sejam $k(\cdot, t)$ a função curvatura da curva plana $X(\cdot, t)$ estritamente convexa, fechada, que delimita uma região de área $\mathcal{A}(t)$ e tem comprimento $\mathcal{L}(t)$, e $k^* : [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$k^*(t) = \sup\{b | k(\theta, t) > b \text{ em algum intervalo de comprimento } \pi\}.$$

Então,

$$k^*(t) \leq \frac{\mathcal{L}(t)}{\mathcal{A}(t)}.$$

Demonstração. Fixe $t \in [0, \Gamma)$. Por definição de supremo, dado $M < k^*(t)$, existe um intervalo de comprimento π , digamos $(a, a + \pi)$ tal que $k(\theta, t) > M$ para todo $\theta \in (a, a + \pi)$. Visto que θ é o ângulo que o campo tangente unitário $T(\theta)$ faz com o eixo x , temos que as retas tangentes determinadas $T(a)$ e $T(a + \pi)$ são paralelas. Como a curva $X(\cdot, t)$ é convexa, ela está contida na faixa limitada por essas duas retas (ver Figura 8.6).

A distância entre as retas é dada pela largura da curva $X(\cdot, t)$ na direção $N(a, t)$,

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

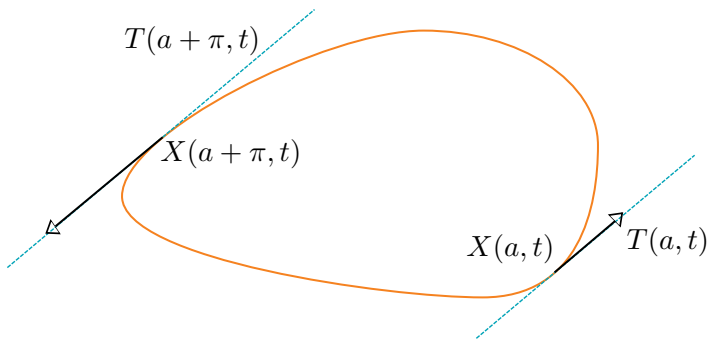


Figura 8.6: Curva convexa limitada pelas retas paralelas determinadas por $T(a)$ e $T(a + \pi)$

ou seja,

$$\begin{aligned} \text{larg}_{N(a,t)}(X(\cdot, t)) &= \text{proj}_{N(a,t)}(X(a + \pi, t) - X(a, t)) \\ &= |\langle X(a + \pi, t) - X(a, t), N(a, t) \rangle| \\ &= \left\langle (-\sin a, \cos a), \int_a^{a+\pi} \frac{(\cos \theta, \sin \theta)}{k(\theta, t)} d\theta \right\rangle \\ &= \int_a^{a+\pi} \frac{\sin(\theta - a)}{k(\theta, t)} d\theta, \end{aligned}$$

onde usamos aqui a expressão (8.17), p.278, para curvas convexas. Dessa forma, temos

$$\text{larg}_{N(a,t)}(X(\cdot, t)) = \int_a^{a+\pi} \frac{\sin(\theta - a)}{k(\theta, t)} d\theta \leq \int_a^{a+\pi} \frac{\sin(\theta - a)}{M} d\theta = \frac{2}{M}.$$

Além disso, seja $b \in (0, \pi)$ tal que

$$\text{diam } X(\cdot, t) = \int_b^{b+\pi} \frac{\sin(\theta - a)}{k(\theta, t)} d\theta.$$

Visto que o comprimento da curva entre $X(b, t)$ e $X(b + \pi, t)$ é dado por

$$\mathcal{L}_b^{b+\pi} = \int_b^{b+\pi} \left\| \frac{\partial X}{\partial \theta} \right\| d\theta = \int_b^{b+\pi} \frac{1}{k(\theta, t)} d\theta,$$

temos

$$\operatorname{diam} X(\cdot, t) = \int_b^{b+\pi} \frac{\sin(\theta - a)}{k(\theta, t)} d\theta \leq \int_b^{b+\pi} \frac{1}{k(\theta, t)} d\theta \leq \frac{\mathcal{L}}{2}, \quad (8.23)$$

onde a última desigualdade em (8.23) vem do fato de podermos escolher o menor dos dois arcos determinados por $X(b, t)$ e $X(b + \pi, t)$, escolhendo, caso necessário $b + \pi$ no lugar de b . Como a soma dos dois arcos deve ser \mathcal{L} , o menor sempre terá comprimento menor ou igual a $\mathcal{L}/2$. Portanto, visto que as curvas convexas sempre estão contidas na faixa determinada pelas retas paralelas determinadas por $X(a, t)$ e $X(a + \pi, t)$, temos que

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &\leq \operatorname{larg}_{N(a,t)}(X(\cdot, t)) \cdot \operatorname{larg}_{N(a+\pi/2,t)}(X(\cdot, t)) \\ &\leq \operatorname{larg}_{N(a,t)}(X(\cdot, t)) \cdot \operatorname{diam} X(\cdot, t) \\ &\leq \frac{2}{M} \cdot \frac{\mathcal{L}}{2}, \end{aligned}$$

isto é,

$$M \leq \frac{\mathcal{L}}{\mathcal{A}}.$$

Como M pode ser tomado arbitrariamente próximo de $k^*(t)$ obtemos

$$k^*(t) \leq \frac{\mathcal{L}(t)}{\mathcal{A}(t)},$$

o que conclui a demonstração. □

Lema 8.20. Se a função $k^* : [0, \Gamma] \rightarrow \mathbb{R}$, definida por

$$k^*(t) = \sup\{b | k(\theta, t) > b \text{ em algum intervalo de comprimento } \pi\}.$$

é limitada, então, a função $h : [0, \Gamma] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$h(t) = \int_0^{2\pi} \log k(\theta, t) d\theta$$

também é limitada.

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Demonstração. Usando a equação de evolução de $\frac{\partial k}{\partial t}$ dada pela Proposição 8.14, p.280, e integrando por partes, temos

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} \log k(\theta, t) d\theta &= \int_0^{2\pi} \frac{\partial}{\partial t} \log k(\theta, t) d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{1}{k(\theta, t)} \frac{\partial}{\partial t} k(\theta, t) d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left(k \frac{\partial^2 k}{\partial \theta^2} + k^2 \right) d\theta \\ &= k \frac{\partial k}{\partial \theta} \Big|_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2 d\theta + \int_0^{2\pi} k^2 d\theta,\end{aligned}$$

isto é,

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} \log k(\theta, t) d\theta = \int_0^{2\pi} \left(k^2 - \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2 \right) d\theta. \quad (8.24)$$

Vamos analisar separadamente a última integral de (8.24) nos conjuntos

$$U = \{\theta; k(\theta, t) > k^*(t)\} \text{ e } V = [0, 2\pi] - U.$$

Visto que U é aberto, temos que $U = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} I_i$, a união enumerável de intervalos abertos disjuntos I_i . Além disso, pela definição de $k^*(t)$, cada um desses intervalos tem comprimento menor do que ou igual a π . Considerando o fecho \overline{I}_i desses intervalos, temos que $k(\theta, t) = k^*(t)$ nos pontos extremos de \overline{I}_i . Usando a 2ª versão da desigualdade de Wirtinger (ver Lema 8.18, p.284) para a função $k(\theta, t) - k^*(t)$, obtemos

$$\int_{\overline{I}_i} (k(\theta, t) - k^*(t))^2 d\theta \leq \int_{\overline{I}_i} \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2 d\theta.$$

Isso implica,

$$\begin{aligned}\int_{\overline{I}_i} \left(k^2 - \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2 \right) d\theta &\leq \int_{\overline{I}_i} (k^2 - (k - k^*)^2) d\theta \\ &= 2k^* \int_{\overline{I}_i} kd\theta - (k^*)^2 |I_i| \\ &\leq 2k^* \int_{\overline{I}_i} kd\theta.\end{aligned}$$

Somando sobre todos os intervalos, temos

$$\begin{aligned} \int_U \left(k^2 - \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2 \right) d\theta &\leq 2k^*(t) \int_U k(\theta, t) d\theta \\ &\leq 2k^*(t) \int_0^{2\pi} k(\theta, t) d\theta. \end{aligned}$$

Por outro lado,

$$\int_V \left(k^2 - \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2 \right) d\theta \leq \int_V k^2 d\theta \leq 2\pi(k^*(t))^2.$$

Assim,

$$\int_0^{2\pi} \left(k^2 - \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2 \right) d\theta \leq 2\pi(k^*(t))^2 + 2k^*(t) \int_0^{2\pi} k(\theta, t) d\theta.$$

Visto que, usando a Proposição 8.2, p.265,

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t} = - \int_0^{\mathcal{L}} k^2 ds = - \int_0^{2\pi} k d\theta,$$

temos

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} \log k(\theta, t) d\theta \leq -2k^*(t) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t} + 2\pi(k^*(t))^2. \quad (8.25)$$

Integrando a desigualdade (8.25) com relação a t de 0 a t temos

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \log k(\theta, t) d\theta &\leq \int_0^{2\pi} \log k(\theta, 0) d\theta + 2M(\mathcal{L}(0) - \mathcal{L}(t)) + 2\pi M^2 t \\ &\leq \int_0^{2\pi} \log k(\theta, 0) d\theta + 2M\mathcal{L}(0) + 2\pi M^2 \Gamma \\ &< \infty, \end{aligned}$$

onde $M = \sup\{k^*(t); t \in [0, \Gamma]\}$. Isto conclui a demonstração do lema. □

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Lema 8.21. Se $\int_0^{2\pi} \log k(\theta, t) d\theta$ é uniformemente limitada para $t \in [0, \Gamma)$, então, para todo $\delta > 0$ existe um $C(\delta) > 0$ suficientemente grande tal que em todo intervalo de comprimento δ existe pelo menos um ponto onde a curvatura é menor que $C(\delta)$.

Demonstração. De fato, seja I um intervalo de comprimento $\delta > 0$ e suponhamos que $k \geq C$ em I . Temos

$$\int_0^{2\pi} \log k(\theta, t) d\theta \geq \delta \log C + (2\pi - \delta) \log(k_{\min}(0)).$$

Seja

$$\alpha = \sup \left\{ \int_0^{2\pi} \log k(\theta, t) d\theta; t \in [0, \Gamma) \right\}.$$

Observe que, se escolhermos C suficientemente grande tal que

$$\delta \log C + (2\pi - \delta) \log(k_{\min}(0)) > \alpha,$$

obtemos uma contradição. Assim, para tal C , que depende apenas de δ , existe pelo menos um ponto tal que $k(\theta, t) < C(\delta)$. \square

Lema 8.22. Existe $D > 0$ tal que

$$\int_0^{2\pi} \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2 d\theta \leq \int_0^{2\pi} k^2 d\theta + D \quad (8.26)$$

para todo $t \in [0, \Gamma)$.

Demonstração. Com efeito, usando integração por partes e a equação de evolução da

curvatura dada pela Proposição 8.14, p.280, temos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} \left(k^2 - \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2 \right) d\theta &= \int_0^{2\pi} \left(k \frac{\partial k}{\partial t} - \frac{\partial k}{\partial \theta} \frac{\partial^2 k}{\partial \theta \partial t} \right) d\theta \\
 &= 2 \int_0^{2\pi} k \frac{\partial k}{\partial t} d\theta - 2 \frac{\partial k}{\partial \theta} \frac{\partial k}{\partial t} \Big|_0^{2\pi} \\
 &\quad + 2 \int_0^{2\pi} \frac{\partial^2 k}{\partial \theta^2} \frac{\partial k}{\partial t} d\theta \\
 &= 2 \int_0^{2\pi} \left(k + \frac{\partial^2 k}{\partial \theta^2} \right) \frac{\partial k}{\partial t} d\theta \\
 &= 2 \int_0^{2\pi} k^2 \left(k + \frac{\partial^2 k}{\partial \theta^2} \right)^2 d\theta \geq 0.
 \end{aligned}$$

O lema segue integrando com relação a t de 0 a t . Nesse caso, $D > 0$ é uma constante tal que

$$D \geq \int_0^{2\pi} \left(\left(\frac{\partial k}{\partial \theta}(\theta, 0) \right)^2 - (k(\theta, 0))^2 \right) d\theta.$$

□

Lema 8.23. Se $\int_0^{2\pi} \log k(\theta, t) d\theta$ é uniformemente limitada em $[0, \Gamma]$, então, $k(\theta, t)$ é uniformemente limitada em $[0, 2\pi] \times [0, \Gamma]$.

Demonastração. Sejam $\theta_0 \in [0, 2\pi]$, $\delta > 0$, e I um intervalo de comprimento δ tal que $\theta_0 \in I$. Usando o Lema 8.21, existe uma constante $C(\delta)$, que não depende de t , e um ponto $a(t) \in I$ tal que $k(a(t), t) \leq C(\delta)$, para todo $t \in [0, \Gamma]$. Usando a desigualdade

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

de Cauchy-Schwarz para integrais, temos

$$\begin{aligned}
 k(\theta_0, t) &= k(a(t), t) + \int_{a(t)}^{\theta_0} \frac{\partial k}{\partial \theta}(\theta, t) d\theta \\
 &\leq C(\delta) + \sqrt{\delta} \left(\int_0^{2\pi} \left(\frac{\partial k}{\partial \theta}(\theta, t) \right)^2 d\theta \right)^{1/2} \\
 &\leq C(\delta) + \sqrt{\delta} \left(\int_0^{2\pi} (k(\theta, t))^2 d\theta + D \right)^{1/2} \\
 &\leq C(\delta) + \sqrt{\delta}(2\pi(k_{\max}(t))^2 + D)^{1/2} \\
 &\leq C(\delta) + \sqrt{2\pi\delta}k_{\max}(t) + \sqrt{\delta D}.
 \end{aligned}$$

Isso implica

$$k_{\max}(t) \leq C(\delta) + \sqrt{2\pi\delta}k_{\max}(t) + \sqrt{\delta D},$$

isto é,

$$k_{\max}(t) \leq \frac{C(\delta) + \sqrt{\delta D}}{1 - \sqrt{2\pi\delta}} \quad (8.27)$$

para $\delta > 0$ suficientemente pequeno tal que $1 - \sqrt{2\pi\delta} > 0$. Visto que o lado direito da desigualdade (8.27) não depende de t , concluímos que $k(\theta, t)$ é uniformemente limitada. \square

Após todos esses lemas, estamos prontos para concluir a demonstração do Teorema 8.17.

Conclusão da demonstração do Teorema 8.17. Se as áreas $\mathcal{A}(t)$ das curvas $X(\cdot, t)$ possuem uma cota inferior $\alpha > 0$, então, usando o Lema 8.19 dessa demonstração obtemos

$$k^*(t) \leq \frac{\mathcal{L}(t)}{\mathcal{A}(t)} \leq \frac{\mathcal{L}(t)}{\alpha} \leq \frac{\mathcal{L}(0)}{\alpha}.$$

Assim, $k^*(t)$ está uniformemente limitado. Usando o Lema 8.20, vemos que

$$\int_0^{2\pi} \log k(\theta, t) d\theta$$

é uniformemente limitada. Por fim, o Lema 8.23 garante que $k(\theta, t)$ é uniformemente limitada para $t \in [0, \Gamma]$, o que conclui a prova do teorema. \square

Nosso objetivo agora é mostrar que, se a curvatura for uniformemente limitada em $[0, \Gamma]$, então, as derivadas da curvatura com respeito a θ também são uniformemente limitadas para todo $t \in [0, \Gamma]$. A razão para isso é concluir que tanto a curvatura quanto suas derivadas de todas as ordens formam uma família de funções equicontínuas em t . Aplicaremos em seguida o teorema de Arzelá-Ascoli para mostrar que essas funções convergem a uma função $k(\cdot, \Gamma)$ no extremo superior do intervalo $[0, \Gamma]$ que será, por sua vez, C^∞ . Usando essa curva limite como condição inicial do fluxo, poderemos estender o fluxo sempre que a área da região delimitada pela curva for positiva. Portanto, o fluxo apenas se extinguirá quando o limite das áreas das regiões delimitadas pelas curvas for zero.

Inicialmente, iremos provar que $\frac{\partial k}{\partial \theta}$ é limitada se $k(\theta, t)$ for limitada, e, para isso, necessitaremos da seguinte versão do princípio do máximo para equações parabólicas:

Lema 8.24 (Princípio do Máximo). *Seja $f : [0, 2\pi] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ uma solução positiva e periódica, de período 2π , da equação*

$$\frac{\partial f}{\partial t} = a \frac{\partial^2 f}{\partial \theta^2} + b \frac{\partial f}{\partial \theta} + cf,$$

onde a, b e c são funções reais limitadas, definidas em $[0, 2\pi] \times [0, \Gamma)$ e tais que $a > 0$ e $c \leq 0$. Então,

$$f(\theta, t) \leq \max\{f(\theta, 0); \theta \in [0, 2\pi]\}.$$

Lema 8.25. *Se $k(\theta, t)$ é uniformemente limitada em $[0, \Gamma)$ então, $\frac{\partial k}{\partial \theta}$ é uniformemente limitada em $[0, \Gamma)$.*

Demonstração. Vamos aplicar o princípio do máximo do Lema 8.24 à função $f : [0, 2\pi] \times$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

$[0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(\theta, t) = e^{\alpha t} \frac{\partial k}{\partial \theta}$. Temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} \left(e^{\alpha t} \frac{\partial k}{\partial \theta} \right) &= \alpha e^{\alpha t} \frac{\partial k}{\partial \theta} + e^{\alpha t} \frac{\partial^2 k}{\partial \theta \partial t} \\ &= \alpha e^{\alpha t} \frac{\partial k}{\partial \theta} + e^{\alpha t} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(k^2 \frac{\partial^2 k}{\partial \theta^2} + k^3 \right) \\ &= \alpha e^{\alpha t} \frac{\partial k}{\partial \theta} + 2e^{\alpha t} k \frac{\partial k}{\partial \theta} \frac{\partial^2 k}{\partial \theta^2} + e^{\alpha t} k^2 \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{\partial^2 k}{\partial \theta^2} \right) \\ &\quad + 3e^{\alpha t} k^2 \frac{\partial k}{\partial \theta} \\ &= k^2 \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \left(e^{\alpha t} \frac{\partial k}{\partial \theta} \right) + 2k \frac{\partial k}{\partial \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(e^{\alpha t} \frac{\partial k}{\partial \theta} \right) \\ &\quad + (3k^2 + \alpha) \left(e^{\alpha t} \frac{\partial k}{\partial \theta} \right). \end{aligned}$$

Se $k(\theta, t) \leq C$ para todo $(\theta, t) \in [0, 2\pi] \times [0, \Gamma]$, então, escolhendo $\alpha \leq -3C^2$, obtemos $3k^2 + \alpha \leq 0$. Aplicando o Lema 8.24, obtemos

$$e^{\alpha t} \frac{\partial k}{\partial \theta}(\theta, t) \leq M = \max \left\{ \frac{\partial k}{\partial \theta}(\theta, 0); \theta \in [0, 2\pi] \right\},$$

ou seja,

$$\frac{\partial k}{\partial \theta}(\theta, t) \leq M e^{-\alpha t} \leq M e^{-\alpha \Gamma},$$

visto que $\alpha < 0$. □

A seguir, com o objetivo de simplificar a notação, iremos denotar por k' , k'' , k''' , ..., $k^{(n)}$, as derivadas de k com relação a θ .

Nas próximas estimativas, necessitaremos de uma versão unidimensional da desigualdade de Sobolev e de um resultado elementar sobre crescimento exponencial:

Lema 8.26 (Desigualdade de Sobolev). *Existe uma constante $C > 0$ tal que, para toda função $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^1 vale*

$$\max\{|f(x)|; x \in [a, b]\} \leq C \int_a^b (|f'(x)|^2 + |f(x)|^2) dx.$$

Demonstração. Visto que f é contínua, o teorema do valor médio garante a existência de $x_0 \in [a, b]$ tal que

$$\int_a^b f(x)dx = (b-a)f(x_0).$$

Usando a desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais, temos

$$|f(x_0)| = \frac{1}{b-a} \left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \frac{1}{\sqrt{b-a}} \left(\int_a^b |f(x)|^2 dx \right)^{1/2}.$$

Por outro lado, usando o teorema fundamental do cálculo e a desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais, obtemos

$$\begin{aligned} |f(x)| &\leq |f(x_0)| + \left| \int_{x_0}^x f'(t)dt \right| \\ &\leq |f(x_0)| + \sqrt{|x-x_0|} \left| \int_{x_0}^x |f'(t)|^2 dt \right|^{1/2} \\ &\leq |f(x_0)| + \sqrt{b-a} \left| \int_a^b |f'(t)|^2 dt \right|^{1/2} \\ &\leq \frac{1}{\sqrt{b-a}} \left(\int_a^b |f(x)|^2 dx \right)^{1/2} + \sqrt{b-a} \left| \int_a^b |f'(t)|^2 dt \right|^{1/2} \\ &\leq \sqrt{2} \max \left\{ \sqrt{b-a}, \frac{1}{\sqrt{b-a}} \right\} \left(\int_a^b |f(x)|^2 dx + \int_a^b |f'(x)|^2 dx \right)^{1/2}, \end{aligned} \tag{8.28}$$

visto que, para $m, n > 0$ vale $\sqrt{m} + \sqrt{n} \leq \sqrt{2}\sqrt{m+n}$. O resultado segue elevando cada um dos membros da desigualdade (8.28) ao quadrado, e, tomando o máximo do lado esquerdo da desigualdade resultante, para $C = \max\{2(b-a), \frac{2}{b-a}\}$. \square

Lema 8.27. Se $f : [0, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função de classe \mathcal{C}^1 que satisfaz

$$f'(t) \leq Af(t) + B(f(t))^{1/2}$$

para A, B números reais positivos, então,

$$f(t) \leq e^{At} \left(\frac{B}{2}t + f(0)^{1/2} \right)^2.$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Demonstração. Temos

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}(e^{-At}f(t)) &= -Ae^{-At}f(t) + e^{-At}f'(t) \\ &\leq Be^{-At}(f(t))^{1/2} = Be^{-\frac{A}{2}t}(e^{-At}f(t))^{1/2} \\ &\leq B(e^{-At}f(t))^{1/2}.\end{aligned}$$

Isso implica

$$\frac{d}{dt}[(e^{-At}f(t))^{1/2}] \leq \frac{B}{2}. \quad (8.29)$$

Integrando (8.29), obtemos

$$[e^{-At}f(t)]^{1/2} - f(0)^{1/2} \leq \frac{B}{2}t,$$

a partir do qual o resultado segue. \square

A proposição a seguir mostra que, se $k(\cdot, t)$ e $k'(\cdot, t)$ são uniformemente limitadas em $[0, \Gamma]$, então, $\kappa''(\cdot, t)$ é uniformemente limitada em $[0, \Gamma]$.

Proposição 8.28. Se as funções $k(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ e $k'(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ são uniformemente limitadas para todo $t \in [0, \Gamma]$, então, as funções $k''(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ são uniformemente limitadas para todo $t \in [0, \Gamma]$.

Iremos dividir os passos principais da demonstração da Proposição 8.28 em dois lemas.

Lema 8.29. Se as funções $k(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ e $k'(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ são uniformemente limitadas para todo $t \in [0, \Gamma]$, então, a função $f_1 : [0, \Gamma] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f_1(t) = \int_0^{2\pi} (k''(\theta, t))^4 d\theta$$

é limitada.

Demonstração. Seja

$$\begin{array}{ccc} k : [0, 2\pi] \times [0, \Gamma) & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (\theta, t) & \longmapsto & k(\theta, t). \end{array}$$

Usando a Proposição 8.14, p.280, integrando por partes e usando o fato de a curva ser fechada, temos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k''(\theta, t))^4 d\theta &= 4 \int_0^{2\pi} (k'')^3 \left(\frac{\partial k}{\partial t} \right)'' d\theta \\
 &= 4 \int_0^{2\pi} (k'')^3 (k^2 k'' + k^3)'' d\theta \\
 &= 4(k'')^3 (k^2 k'' + k^3)' \Big|_0^{2\pi} - 12 \int_0^{2\pi} k'''(k'')^2 (k^2 k'' + k^3)' d\theta \\
 &= -12 \int_0^{2\pi} k'''(k'')^2 (k^2 k''' + 2kk'k'' + 3k^2k') d\theta \\
 &= -12 \int_0^{2\pi} k^2 (k'')^2 (k''')^2 d\theta - 24 \int_0^{2\pi} kk'(k'')^3 k''' d\theta \\
 &\quad - 36 \int_0^{2\pi} k^2 k'(k'')^2 k''' d\theta.
 \end{aligned} \tag{8.30}$$

Usando a desigualdade

$$\pm ab \leq \frac{a^2}{4\varepsilon} + \varepsilon b^2, \varepsilon > 0,$$

$$(a, b) = (kk''k''', k'(k'')^2) \text{ e } (a, b) = (kk''k''', kk'k''),$$

respectivamente, obtemos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k'')^4 d\theta &\leq 12 \int_0^{2\pi} \left[\frac{k^2 (k'')^2 (k''')^2}{2\varepsilon} + 2\varepsilon (k')^2 (k'')^4 \right] d\theta \\
 &\quad - 12 \int_0^{2\pi} k^2 (k'')^2 (k''')^2 d\theta \\
 &\quad + 36 \int_0^{2\pi} \left[\frac{k^2 (k'')^2 (k''')^2}{4\varepsilon} + \varepsilon k^2 (k')^2 (k'')^2 \right] d\theta \\
 &= \left(-12 + \frac{15}{\varepsilon} \right) \int_0^{2\pi} k^2 (k'')^2 (k''')^2 d\theta + 24\varepsilon \int_0^{2\pi} (k')^2 (k'')^4 d\theta \\
 &\quad + 36\varepsilon \int_0^{2\pi} k^2 (k')^2 (k'')^2 d\theta.
 \end{aligned}$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Escolhendo $\varepsilon = 5/4$, temos

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k'')^4 d\theta \leq 30 \int_0^{2\pi} (k')^2 (k'')^4 d\theta + 45 \int_0^{2\pi} k^2 (k')^2 (k'')^2 d\theta.$$

Visto que, por hipótese, $k \leq C$ e $k' \leq C$ para algum $C > 0$ e usando a desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais, obtemos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k'')^4 d\theta &\leq 30C^2 \int_0^{2\pi} (k'')^4 d\theta + 45C^4 \int_0^{2\pi} (k'')^2 d\theta \\ &\leq 30C^2 \int_0^{2\pi} (k'')^4 d\theta + 45C^4 \sqrt{2\pi} \left(\int_0^{2\pi} (k'')^4 d\theta \right)^{1/2}, \end{aligned}$$

ou seja, f_1 satisfaz

$$f'_1(t) \leq 30C^2 f_1(t) + 45C^4 \sqrt{2\pi} (f_1(t))^{1/2}.$$

Usando o Lema 8.27 concluímos que f_1 tem crescimento no máximo exponencial e, portanto, é limitada em intervalos finitos. \square

Lema 8.30. Se as funções $k(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $k'(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ são uniformemente limitadas para todo $t \in [0, \Gamma)$ e a função $f_1 : [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f_1(t) = \int_0^{2\pi} (k''(\theta, t))^4 d\theta$$

é limitada, então, a função $g_1 : [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$g_1(t) = \int_0^{2\pi} (k'''(\theta, t))^2 d\theta$$

é limitada.

Demonstração. Iremos usar uma técnica análoga à usada na demonstração do Lema 8.29. Usando a Proposição 8.14, p.280, integrando por partes e usando o fato de a

curva ser fechada, temos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k''''(\theta, t))^2 d\theta &= 2 \int_0^{2\pi} k'''' \left(\frac{\partial k}{\partial t} \right)''' d\theta \\
 &= 2 \int_0^{2\pi} k''''(k^2 k'' + k^3)''' d\theta \\
 &= 2k''''(k^2 k'' + k^3)''|_0^{2\pi} - 2 \int_0^{2\pi} k''''(k^2 k'' + k^3)'' d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} k''''(2kk'k'' + k^2 k''' + 3k^2 k')' d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} k''''(2kk'k'' + k^2 k''' + 3k^2 k')' d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} k''''(2(k')^2 k'' + 2k(k'')^2 + 4kk'k''') d\theta \\
 &\quad - 2 \int_0^{2\pi} k''''(k^2 k'''' + 6k(k')^2 + 3k^2 k'') d\theta,
 \end{aligned}$$

isto é,

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k''''(\theta, t))^2 d\theta &= -2 \int_0^{2\pi} [k^2(k''''')^2 + 4kk'k'''k'''' + 2k(k'')^2k'''''] d\theta \\
 &\quad - 2 \int_0^{2\pi} [2(k')^2 k''k'''' + 6k(k')^2 k'''' + 3k^2 k''k'''''] d\theta.
 \end{aligned} \tag{8.31}$$

Usando a desigualdade

$$\pm ab \leq \frac{a^2}{4\varepsilon} + \varepsilon b^2, \varepsilon > 0,$$

nos termos de (8.31) para

$$\begin{aligned}
 (a, b) &= (kk'''', k'k'''), (a, b) = (kk''', (k'')^2), (a, b) = \left(kk''', \frac{(k')^2 k''}{k} \right), \\
 (a, b) &= (kk''', (k')^2) \text{ e } (kk''', kk''),
 \end{aligned}$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

respectivamente, obtemos

$$\begin{aligned}
\frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k''')^2 d\theta &\leq -2 \int_0^{2\pi} k^2 (k''')^2 d\theta \\
&\quad + 2 \int_0^{2\pi} \left[\frac{k^2 (k''')^2}{\varepsilon} + 4\varepsilon (k')^2 (k''')^2 \right] d\theta \\
&\quad + 2 \int_0^{2\pi} \left[\frac{k^2 (k''')^2}{2\varepsilon} + 2\varepsilon (k'')^4 \right] d\theta \\
&\quad + 2 \int_0^{2\pi} \left[\frac{k^2 (k''')^2}{2\varepsilon} + 2\varepsilon \frac{(k')^4 (k'')^2}{k^2} \right] d\theta \\
&\quad + 2 \int_0^{2\pi} \left[\frac{3k^2 (k''')^2}{2\varepsilon} + 6\varepsilon (k')^4 \right] d\theta \\
&\quad + 2 \int_0^{2\pi} \left[\frac{3k^2 (k''')^2}{4\varepsilon} + 3\varepsilon k^2 (k'')^2 \right] d\theta \\
&= \left(-2 + \frac{17}{2\varepsilon} \right) \int_0^{2\pi} k^2 (k''')^2 d\theta + 8\varepsilon \int_0^{2\pi} (k')^2 (k''')^2 d\theta \\
&\quad + 4\varepsilon \int_0^{2\pi} (k'')^4 d\theta + 4\varepsilon \int_0^{2\pi} \frac{(k')^2 (k'')^2}{k^2} d\theta \\
&\quad + 12\varepsilon \int_0^{2\pi} k^2 (k')^4 d\theta + 6\varepsilon \int_0^{2\pi} k^2 (k'')^2 d\theta.
\end{aligned}$$

Escolhendo $\varepsilon = 17/4$, e usando que, por hipótese, $k \leq C$, $k' \leq C$ e $\int_0^{2\pi} (k'')^4 d\theta \leq C$ para algum $C > 0$, temos

$$\begin{aligned}
\frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k''')^2 d\theta &\leq 34C^2 \int_0^{2\pi} (k''')^2 d\theta + 17C + \frac{17C^2}{(k_{\min}(0))^2} \int_0^{2\pi} (k'')^2 d\theta \\
&\quad + 102\pi C^6 + \frac{51}{2} C^2 \int_0^{2\pi} (k'')^2 d\theta.
\end{aligned}$$

Usando a desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais, temos

$$\begin{aligned}
\frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k''')^2 d\theta &\leq 34C^2 \int_0^{2\pi} (k''')^2 d\theta + 17C + 102\pi C^6 \\
&\quad + \left(\frac{17C^2}{(k_{\min}(0))^2} + \frac{51}{2} C^2 \right) \sqrt{2\pi} \left(\int_0^{2\pi} (k'')^4 d\theta \right)^{1/2}
\end{aligned}$$

8.2. Curvas convexas contraindo pela função curvatura

$$\begin{aligned} &\leq 34C^2 \int_0^{2\pi} (k''')^2 d\theta + 17C + 102\pi C^6 \\ &+ \left(\frac{17C^2}{(k_{\min}(0))^2} + \frac{51}{2}C^2 \right) \sqrt{2\pi C} \\ &=: C_1 \int_0^{2\pi} (k''')^2 d\theta + C_2. \end{aligned}$$

Dessa forma, a função g_1 satisfaz

$$g'_1(t) \leq C_1 g_1(t) + C_2,$$

que implica

$$(e^{-C_1 t} g_1(t))' \leq C_2 e^{-C_1 t},$$

isto é,

$$g_1(t) \leq \left(g_1(0) + \frac{C_2}{C_1} \right) e^{C_1 t} - \frac{C_2}{C_1}.$$

Assim, a função g_1 tem crescimento no máximo exponencial e, portanto, é finita para tempos finitos. \square

A seguir, iremos concluir a demonstração da Proposição 8.28.

Conclusão da demonstração da Proposição 8.28. Usando a desigualdade de Sobolev do Lema 8.26, p.294, e a desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais, temos

$$\begin{aligned} \max_{\theta \in [0, 2\pi]} \{|k''(\theta, t)|\} &\leq C \int_0^{2\pi} (k'''(\theta, t))^2 d\theta + C \int_0^{2\pi} (k''(\theta, t))^2 d\theta \\ &\leq C \int_0^{2\pi} (k'''(\theta, t))^2 d\theta + C \sqrt{2\pi} \left(\int_0^{2\pi} (k''(\theta, t))^4 d\theta \right)^{1/2}. \end{aligned}$$

Assim, usando o Lema 8.29 e o Lema 8.30, vemos que a função $h_1 : [0, \Gamma] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$h_1(t) = \max_{\theta \in [0, 2\pi]} \{|k''(\theta, t)|\}$$

é limitada. Portanto, as funções $k''(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ são uniformemente limitadas para quaisquer $t \in [0, \Gamma]$. \square

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Para demonstrar a limitação das derivadas de ordem superior, vamos precisar do seguinte

Lema 8.31. Se $k(\theta, t)$ é uma solução de $\frac{\partial k}{\partial t} = k^2 k'' + k^3$, então,

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial t} k^{(n)} &= k^2 k^{(n+2)} + 2nkk'k^{(n+1)} + p(k, k', \dots, k^{(n-1)})k^{(n)} \\ &\quad + q(k, k', \dots, k^{(n-1)}).\end{aligned}$$

para $n \geq 3$, onde p e q são funções suaves n variáveis.

Demonstração. Para $n = 3$, por um cálculo direto, temos

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial t} k''' &= k^2 k^{(5)} + 6kk'k^{(4)} + (8kk'' + 6(k')^2 + 3k^2)k''' \\ &\quad + (6k'(k'')^2 + 18kk'k'' + 6(k')^3).\end{aligned}$$

Suponha que

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial t} k^{(n)} &= k^2 k^{(n+2)} + 2nkk'k^{(n+1)} + p(k, k', \dots, k^{(n-1)})k^{(n)} \\ &\quad + q(k, k', \dots, k^{(n-1)})\end{aligned}$$

para algum $n > 3$. Usando a regra da cadeia, temos

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial t} k^{(n+1)} &= \left(\frac{\partial}{\partial t} k^{(n)} \right)' \\ &= (k^2 k^{(n+2)} + 2nkk'k^{(n+1)} + p(k, k', \dots, k^{(n-1)})k^{(n)} \\ &\quad + q(k, k', \dots, k^{(n-1)}))' \\ &= k^2 k^{(n+3)} + 2kk'k^{(n+2)} + 2nkk'k^{(n+2)} + 2n(k')^2 k^{(n+1)} \\ &\quad + 2nkk''k^{(n+1)} + \left(\sum_{i=0}^{n-1} \frac{\partial p}{\partial y_i} k^{(i+1)} \right) \\ &\quad + p(k, k', \dots, k^{n-1})k^{(n+1)} + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\partial q}{\partial y_i} k^{(i+1)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= k^2 k^{(n+3)} + 2(n+1)kk'k^{(n+2)} \\
&\quad + \left[2n(k')^2 + 2nkk'' + p(k, k', \dots, k^{(n-1)}) \right] k^{(n+1)} \\
&\quad + \left(\sum_{i=0}^{n-1} \frac{\partial p}{\partial y_i} k^{(i+1)} \right) + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\partial q}{\partial y_i} k^{(i+1)} \\
&= k^2 k^{(n+3)} + 2(n+1)kk'k^{(n+2)} \\
&\quad + \tilde{p}(k, k', \dots, k^{(n-1)}, k^{(n)})k^{(n+1)} \\
&\quad + \tilde{q}(k, k', \dots, k^{(n-1)}, k^{(n)}),
\end{aligned}$$

onde

$$\tilde{p}(k, k', \dots, k^{(n-1)}, k^{(n)}) = 2n(k')^2 + 2nkk'' + p(k, k', \dots, k^{(n-1)})$$

e

$$\tilde{q}(k, k', \dots, k^{(n-1)}, k^{(n)}) = \left(\sum_{i=0}^{n-1} \frac{\partial p}{\partial y_i} k^{(i+1)} \right) + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\partial q}{\partial y_i} k^{(i+1)}.$$

□

Vamos agora demonstrar a limitação das derivadas de ordem superior.

Proposição 8.32. Se as funções $k(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $k'(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}, \dots, k^{(n-1)}(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $n \geq 3$ são uniformemente limitadas para todo $t \in [0, \Gamma]$, então, as funções $k^{(n)}(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ são uniformemente limitadas para todo $t \in [0, \Gamma]$.

A prova usará raciocínio análogo à demonstração da Proposição 8.28, p.296, e iremos dividir seus argumentos principais em dois lemas.

Lema 8.33. Se as funções $k(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $k'(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}, \dots, k^{(n-1)}(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $n \geq 3$ são uniformemente limitadas para todo $t \in [0, \Gamma]$, então, a função $f_n : [0, \Gamma] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f_n(t) = \int_0^{2\pi} (k^{(n)}(\theta, t))^4 d\theta$$

é limitada.

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Demonstração. De fato, usando a equação de evolução da curvatura dada pela Proposição 8.14, p.280, integração por partes, o fato de a curva ser fechada e o Lema 8.31, temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k^{(n)}(\theta, t))^4 d\theta &= 4 \int_0^{2\pi} (k^{(n)})^3 \frac{\partial}{\partial t} (k^{(n)}) d\theta \\ &= -12 \int_0^{2\pi} (k^{(n)})^2 k^{(n+1)} (k^2 k'' + k^3)^{(n-1)} d\theta \\ &= -12 \int_0^{2\pi} (k^{(n)})^2 k^{(n+1)} \left[k^2 k^{(n+1)} + 2(n-1) k k' k^{(n)} \right] d\theta \\ &\quad - 12 \int_0^{2\pi} (k^{(n)})^2 k^{(n+1)} [pk^{(n-1)} + q] d\theta, \end{aligned}$$

isto é,

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k^{(n)}(\theta, t))^4 d\theta &= -12 \int_0^{2\pi} k^2 (k^{(n)})^2 (k^{(n+1)})^2 d\theta \\ &\quad - 24(n-1) \int_0^{2\pi} k k' (k^{(n)})^3 k^{(n+1)} d\theta \\ &\quad - 12 \int_0^{2\pi} (pk^{(n-1)} + q)(k^{(n)})^2 k^{(n+1)} d\theta. \end{aligned} \tag{8.32}$$

Usando a desigualdade

$$\pm ab \leq \frac{a^2}{4\varepsilon} + \varepsilon b^2, \quad \varepsilon > 0,$$

na segunda e na terceira integrais do lado direito de (8.32) para

$$(a, b) = (k k^{(n)} k^{(n+1)}, k' (k^{(n)})^2) \text{ e } (a, b) = \left(k k^{(n)} k^{(n+1)}, \frac{(pk^{(n-1)} + q)k^{(n)}}{k} \right),$$

respectivamente, temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k^{(n)}(\theta, t))^4 d\theta &\leq -12 \int_0^{2\pi} k^2 (k^{(n)})^2 (k^{(n+1)})^2 d\theta \\ &\quad + \frac{6(n-1)}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} k^2 (k^{(n)})^2 (k^{(n+1)})^2 d\theta \end{aligned}$$

8.2. Curvas convexas contraindo pela função curvatura

$$\begin{aligned}
& + 24(n-1)\varepsilon \int_0^{2\pi} (k')^2 (k^{(n)})^4 d\theta \\
& + \frac{3}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} k^2 (k^{(n)})^2 (k^{(n+1)})^2 d\theta \\
& + 12\varepsilon \left(\frac{pk^{(n-1)} + q}{k} \right)^2 (k^{(n)})^2 d\theta.
\end{aligned}$$

Visto que, por hipótese, $k \leq C$, $k' \leq C, \dots, k^{(n-1)} \leq C$, temos que $pk^{(n-1)} + q \leq C_1$ para algum $C_1 > 0$ e, portanto, usando a desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais,

$$\begin{aligned}
\frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k^{(n)}(\theta, t))^4 d\theta & \leq \left(-12 + \frac{6(n-1)}{\varepsilon} + \frac{3}{\varepsilon} \right) \int_0^{2\pi} k^2 (k^{(n)})^2 (k^{(n+1)})^2 d\theta \\
& + 24(n-1)\varepsilon C^2 \int_0^{2\pi} (k^{(n)})^4 d\theta \\
& + \frac{12\varepsilon C_1 \sqrt{2\pi}}{(k_{\min}(0))^2} \left(\int_0^{2\pi} (k^{(n)})^4 d\theta \right)^{1/2}.
\end{aligned}$$

Escolhendo $\varepsilon = \frac{2n-1}{4}$ obtemos que a função f_n satisfaz

$$f'_n(t) \leq C_2 f_n(t) + C_3 (f_n(t))^{1/2}.$$

para constantes $C_2 > 0$ e $C_3 > 0$. Usando o Lema 8.27, concluímos que a função f_n tem crescimento no máximo exponencial e, portanto, é finita em intervalos finitos. \square

Lema 8.34. Se as funções $k(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $k'(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}, \dots, k^{(n-1)}(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $n \geq 3$, são uniformemente limitadas para todo $t \in [0, \Gamma)$, e a função $f_n : [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f_n(t) = \int_0^{2\pi} (k^{(n)}(\theta, t))^4 d\theta$$

é limitada, então, a função $g_n : [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$g_n(t) = \int_0^{2\pi} (k^{(n+1)}(\theta, t))^2 d\theta$$

é limitada.

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Demonstração. Usando a equação de evolução da curvatura dada pela Proposição 8.14, p.280, integração por partes, o fato de a curva ser fechada e o Lema 8.31, temos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k^{(n+1)}(\theta, t))^2 d\theta &= 2 \int_0^{2\pi} k^{(n+1)} \frac{\partial}{\partial t} k^{(n+1)} d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} k^{(n+2)} (k^2 k'' + k^3)^{(n)} d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} k^{(n+2)} \left[k^2 k^{(n+2)} + 2n k k' k^{(n+1)} + p k^{(n)} + q \right] d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} k^2 (k^{(n+2)})^2 d\theta - 4n \int_0^{2\pi} k k' k^{(n+1)} k^{(n+2)} d\theta \\
 &\quad - 2 \int_0^{2\pi} p k^{(n)} k^{(n+2)} d\theta - 2 \int_0^{2\pi} q k^{(n+2)} d\theta.
 \end{aligned}$$

Aplicando a desigualdade

$$\pm ab \leq \frac{a^2}{4\varepsilon} + \varepsilon b^2, \varepsilon > 0$$

para $(a, b) = (k k^{(n+2)}, k' k^{(n+1)}), (k k^{(n+2)}, p k^{(n)}/k), (k k^{(n+2)}, q/k)$ temos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k^{(n+1)}(\theta, t))^2 d\theta &\leq -2 \int_0^{2\pi} k^2 (k^{(n+2)})^2 d\theta + \frac{n}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} k^2 (k^{(n+2)})^2 d\theta \\
 &\quad + 4n\varepsilon \int_0^{2\pi} (k')^2 (k^{(n+1)})^2 d\theta + 2\varepsilon \int_0^{2\pi} \frac{p^2 (k^{(n)})^2}{k^2} d\theta \\
 &\quad + \frac{1}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} k^2 (k^{(n+2)})^2 d\theta + 2\varepsilon \int_0^{2\pi} \frac{q^2}{k^2} d\theta \\
 &= \left(-2 + \frac{n+1}{\varepsilon} \right) \int_0^{2\pi} k^2 (k^{(n+2)})^2 d\theta \\
 &\quad + 4n\varepsilon \int_0^{2\pi} (k')^2 (k^{(n+1)})^2 d\theta \\
 &\quad + 2\varepsilon \int_0^{2\pi} \frac{p^2 (k^{(n)})^2}{k^2} d\theta + 2\varepsilon \int_0^{2\pi} \frac{q^2}{k^2} d\theta.
 \end{aligned}$$

Visto que, por hipótese $k \leq C, k' \leq C, \dots, k^{(n-1)} \leq C$ e $\int_0^{2\pi} (k^{(n)})^4 d\theta \leq C$, temos $p \leq C_1$ e $q \leq C_1$ para algum $C_1 > 0$. Tomando $\varepsilon = (n+1)/2$ e usando a

desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais, temos

$$\begin{aligned}
\frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (k^{(n+1)}(\theta, t))^2 d\theta &\leq 2n(n+1)C^2 \int_0^{2\pi} (k^{(n+1)})^2 d\theta \\
&\quad + \frac{(n+1)C_1^2}{(k_{\min}(0))^2} \int_0^{2\pi} (k^{(n)})^2 d\theta + \frac{(n+1)C_1^2}{(k_{\min}(0))^2} \\
&\leq 2n(n+1)C^2 \int_0^{2\pi} (k^{(n+1)})^2 d\theta \\
&\quad + \frac{(n+1)C_1^2}{(k_{\min}(0))^2} \sqrt{2\pi} \left(\int_0^{2\pi} (k^{(n)})^4 d\theta \right)^{1/2} + \frac{(n+1)C_1^2}{(k_{\min}(0))^2} \\
&\leq 2n(n+1)C^2 \int_0^{2\pi} (k^{(n+1)})^2 d\theta \\
&\quad + \frac{(n+1)C_1^2}{(k_{\min}(0))^2} \sqrt{2\pi C} + \frac{(n+1)C_1^2}{(k_{\min}(0))^2}.
\end{aligned}$$

Isso implica que a função g_n satisfaz

$$g'_n(t) \leq C_4 g_n(t) + C_5$$

para constantes $C_4 > 0$ e $C_5 > 0$. Usando argumento análogo ao usado na demonstração da Proposição 8.28, vemos que a função g_n tem crescimento no máximo exponencial e, portanto, é finita em intervalos finitos. \square

Conclusão da demonstração da Proposição 8.32. Usando a desigualdade de Sobolev do Lema 8.26, p.294, e a desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais, temos

$$\begin{aligned}
\max_{\theta \in [0, 2\pi]} |k^{(n)}(\theta, t)| &\leq C \int_0^{2\pi} (k^{(n+1)}(\theta, t))^2 d\theta + C \int_0^{2\pi} (k^{(n)}(\theta, t))^2 d\theta \\
&\leq C \int_0^{2\pi} (k^{(n+1)}(\theta, t))^2 d\theta + \sqrt{2\pi} C \left(\int_0^{2\pi} (k^{(n)}(\theta, t))^4 d\theta \right)^{1/2}.
\end{aligned}$$

Assim, usando o Lema 8.33 e o Lema 8.34, vemos que a função $h_n : [0, \Gamma] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$h_n(t) = \max_{\theta \in [0, 2\pi]} |k^{(n)}(\theta, t)|$$

é limitada. Isso implica que as funções $k^{(n)}(\cdot, t) : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ são uniformemente limitadas para quaisquer $t \in [0, \Gamma]$. \square

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Na demonstração do próximo resultado, necessitaremos do conceito de uma sequência de funções uniformemente equicontínuas e do teorema de Arzelá-Ascoli.

Definição 8.35. Uma sequência de funções $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$, é dita *uniformemente equicontínua*, se para todo $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que, para quaisquer $x, y \in [a, b]$ satisfazendo $|x - y| < \delta$, temos $|f_n(x) - f_n(y)| < \varepsilon$, para todo $n \in \mathbb{N}$.

Definição 8.36. Uma sequência de funções $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$, é dita *uniformemente limitada* se existe uma constante $M > 0$ tal que $|f_n(x)| \leq M$ para quaisquer $x \in [a, b]$ e $n \in \mathbb{N}$.

Definição 8.37 (Funções de Lipschitz). Uma função $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é dita *Hölder contínua de ordem α* se existem constantes $\alpha > 0$ e $M > 0$ tais que

$$|f(x) - f(y)| \leq M|x - y|^\alpha$$

para todo $x, y \in [a, b]$. Quando $\alpha = 1$, dizemos que f é uma *função de Lipschitz*.

Observação 8.38. Se as funções $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$ são Hölder contínuas de ordem α para os mesmos $\alpha > 0$ e $M > 0$, isto é,

$$|f_n(x) - f_n(y)| \leq M|x - y|^\alpha, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

então sequência de funções f_n , $n \in \mathbb{N}$, é *uniformemente equicontínua*. De fato, dado $\varepsilon > 0$, basta tomar $\delta = (\varepsilon/M)^{1/\alpha}$.

Antes de enunciar o teorema de Arzelá-Ascoli, precisamos também da noção de convergência uniforme.

Definição 8.39. Uma sequência de funções $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$, converge *uniformemente* para uma função $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, se para todo $\varepsilon > 0$, existe $n_0 > 0$ tal que $n \geq n_0$ implica $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ para todo $x \in [a, b]$.

Sequências de funções que convergem uniformemente tem propriedades bastante convenientes, como veremos a seguir.

Proposição 8.40 (Propriedades da convergência uniforme). *Seja f_n, \mathbb{N} , uma sequência de funções que convergem uniformemente para uma função $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$.*

- (i) *Se as funções f_n são contínuas, então f é contínua;*
- (ii) *Se as funções f_n são Riemann integráveis, então f é Riemann integrável e vale*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx;$$

Estamos prontos agora para enunciar o

Teorema 8.41 (Arzelá-Ascoli). *Se $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$, é uma sequência de funções uniformemente limitadas e uniformemente equicontínuas, então existe uma subsequência $f_{n_k}, k \in \mathbb{N}$, que converge uniformemente para uma função $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$.*

Concluímos essa seção com o seguinte

Teorema 8.42. *A solução para o problema de Cauchy*

$$\begin{cases} \frac{\partial X}{\partial t} = kN \\ X(\cdot, 0) = X_0 \end{cases}$$

existe em t até que a área das regiões delimitadas pelas curvas $X(\cdot, t)$ se anule.

Demonstração. Se as áreas das regiões delimitadas pelas curvas $X(\cdot, t)$ são limitadas inferiormente por uma constante que não depende de $t \in [0, \Gamma]$, então, usando o Teorema 8.17 vemos que a curvatura é uniformemente limitada. Por sua vez, a curvatura ser uniformemente limitada implica, pelas proposições 8.28 e 8.32, que as derivadas de todas as ordens são uniformemente limitadas. Isso implica que, para cada $n \in \mathbb{N}$, as famílias de funções $k(\cdot, t)$, e $k^{(n)}(\cdot, t), t \in [0, \Gamma]$ são equicontínuas. De fato, pelo teorema do valor médio,

$$|k(\theta_2, t) - k(\theta_1, t)| = |k'(c, t)||\theta_2 - \theta_1| \leq C_0|\theta_2 - \theta_1|, \quad \forall t \in [0, \Gamma].$$

Analogamente,

$$\begin{aligned} |k^{(n)}(\theta_2, t) - k^{(n)}(\theta_1, t)| &= |k^{(n+1)}(c_n, t)||\theta_2 - \theta_1| \\ &\leq C_n|\theta_2 - \theta_1|, \end{aligned}$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

para todo $t \in [0, \Gamma]$). Isto implica que as funções $k(\cdot, t)$ $k^{(n)}(\cdot, t)$ são todas funções de Lipschitz com constantes que não dependem de t . Assim, essas famílias de funções são equicontínuas para cada $n \in \mathbb{N}$ fixado. Além disso, visto que $|\kappa^{(n)}(\cdot, t)| \leq C_n$, vemos que as famílias de $k^{(n)}(\cdot, t)$ são uniformemente limitadas para todo $t \in [0, \Gamma]$ e para cada $n \in \mathbb{N}$ fixado.

Usando o teorema de Arzelá-Ascoli (ver Teorema 8.41), vemos que k e todas as suas derivadas convergem para uma função contínua quando $t \rightarrow \Gamma$. Dessa forma, $k(\cdot, \Gamma)$ existe e, além disso, é de classe \mathcal{C}^∞ . Usando $k(\cdot, \Gamma)$ como curva inicial do problema de Cauchy, podemos estender o fluxo até $\Gamma + \varepsilon$, $\varepsilon > 0$, e esse prolongamento é sempre possível enquanto a área for positiva. \square

8.3. Os teoremas de Gage e Hamilton

Na seção 8.2, mostramos que fluxo de curvas convexas contraindo pela função curvatura não se extingue até que as áreas das regiões delimitadas por essas curvas anulem-se. Entretanto, não sabemos nada sobre o conjunto limite do fluxo além de que área delimitada por esse conjunto é zero. A princípio, esse conjunto poderia ser qualquer objeto matemático, como um segmento de reta, união de segmentos, alguma outra curva plana, um conjunto discreto ou até estruturas mais estranhas como o conjunto de Cantor. Nesta seção, iremos mostrar que nenhuma dessas possibilidades ocorre, mas que na realidade o conjunto final do fluxo é sempre um único ponto. Mais ainda: as curvas vão se tornando circulares à medida que contraem, de tal forma que, se reescalarmos a curva para que sua área ou seu comprimento sejam constantes, a curva limite é um círculo.

Inicialmente, observe que, por uma consequência da desigualdade isoperimétrica de Gage (ver Teorema 6.46, p.240) temos

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\mathcal{L}(t)^2}{\mathcal{A}(t)} \right) &= \frac{2\mathcal{L}(t)\mathcal{A}(t)\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t} - \mathcal{L}(t)^2\frac{\partial \mathcal{A}}{\partial t}}{(\mathcal{A}(t))^2} \\ &= -\frac{2\mathcal{L}(t)}{\mathcal{A}(t)} \left(\int_{X(\cdot, t)} k^2 ds - \frac{\pi \mathcal{L}(t)}{\mathcal{A}(t)} \right) \leq 0.\end{aligned}$$

Assim, $\mathcal{L}(t)^2 / \mathcal{A}(t)$ é decrescente e, visto que $\lim_{t \rightarrow \Gamma} \mathcal{A}(t) = 0$, deduzimos que

$$\lim_{t \rightarrow \Gamma} \mathcal{L}(t) = 0.$$

Dessa forma, o conjunto limite deve ter comprimento nulo e, portanto, conjuntos como segmentos ou união de segmentos estão descartados, por exemplo.

O primeiro resultado importante dessa seção é o teorema de Michael Gage (ver [20]) que afirma que o fluxo de uma curva convexa contraindo pela função curvatura satisfaz

$$\lim_{t \rightarrow \Gamma} \frac{\mathcal{L}(t)^2}{\mathcal{A}(t)} = 4\pi.$$

Além disso, se reescalonarmos a curva de tal forma que sua área seja constante, o resultado de Gage afirma que as regiões delimitadas pelas curvas convergem a um círculo no sentido de Hausdorff. Note que, pela desigualdade isoperimétrica (ver Teorema 5.2, p.181), $\frac{\mathcal{L}^2}{\mathcal{A}} = 4\pi$ se, e somente, a curva é um círculo.

Antes de enunciar o resultado de Gage, vamos definir o que significa convergência de conjuntos no sentido de Hausdorff.

Definição 8.43. Sejam A e B dois conjuntos de \mathbb{R}^2 . Seja $A_\varepsilon = \{x \in \mathbb{R}^2; \text{dist}(x, A) \leq \varepsilon\}$, onde $\text{dist}(x, A) = \inf\{\|x - y\|; y \in A\}$. A distância de Hausdorff entre A e B é

$$d_H(A, B) = \inf\{\varepsilon; A \subseteq B_\varepsilon \text{ e } B \subseteq A_\varepsilon\}.$$

A convergência no sentido de Hausdorff é definida de forma natural:

Definição 8.44. Sejam $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ uma sequência de subconjuntos de \mathbb{R}^2 . Dizemos que A_n converge a um conjunto $A \subset \mathbb{R}^2$ no sentido de Hausdorff se

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d_H(A_n, A) = 0.$$

A convergência das regiões delimitadas pelas curvas contraindo pela função curvatura, no resultado de Gage, será garantida pelo seguinte resultado, devido a Wilhelm Blaschke (ver [8] e [18]):

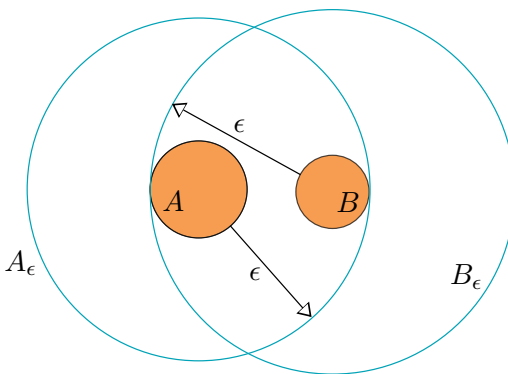


Figura 8.7: Distância de Hausdorff

Teorema 8.45 (Teorema de Seleção de Blaschke). Se $K_1, K_2, \dots, K_n, \dots$ é uma sequência de conjuntos convexos contidos em um conjunto limitado, então, existe uma subsequência $\{K_{n_j}\}$ que converge no sentido de Hausdorff a um conjunto convexo K .

A seguir vamos enunciar o resultado de Gage que comentamos no início dessa seção:

Teorema 8.46 (Gage). Uma família de curvas estritamente convexas $X(\cdot, t)$ de classe C^2 , contraindo pela função curvatura no intervalo $[0, \Gamma]$ e tal que $\lim_{t \rightarrow \Gamma} \mathcal{A}(t) = 0$, vai também satisfazer

$$\lim_{t \rightarrow \Gamma} \frac{\mathcal{L}(t)^2}{\mathcal{A}(t)} = 4\pi.$$

Além disso, as curvas normalizadas $Y(\cdot, t) = \sqrt{\frac{\pi}{\mathcal{A}(t)}} X(\cdot, t)$, de área constante igual a π , limitam regiões que convergem no sentido de Hausdorff para o círculo unitário.

A principal ferramenta na prova do Teorema 8.46 é o resultado a seguir, que refina a desigualdade isoperimétrica de Gage (ver Teorema 6.46, p.240):

Teorema 8.47 (Desigualdade isoperimétrica de Gage, 2º versão). Existe um funcional não negativo $F(\gamma)$, definido para todas as curvas $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ fechadas, convexas e de classe C^1 , tal que

(i)

$$\pi \frac{\mathcal{L}}{\mathcal{A}} \leq (1 - F(\gamma)) \int_0^{\mathcal{L}} k^2 ds; \quad (8.33)$$

- (ii) Se $\{\gamma_j\}$ é uma sequência de curvas fechadas, convexas e de classe C^1 tal que $\lim_{j \rightarrow \infty} F(\gamma_j) = 0$ e tal que as regiões H_j , delimitadas pelas curvas normalizadas $\eta_j = \sqrt{\frac{\pi}{\mathcal{A}_j}} \gamma_j$, estão todas contidas em uma região delimitada fixa do plano, então, H_j converge a um círculo unitário no sentido de Hausdorff. Aqui, \mathcal{A}_j denota a área da região delimitada por γ_j ;
- (iii) $F(\gamma) = 0$ se, e somente, se γ é um círculo.

Inicialmente, iremos demonstrar que o Teorema 8.47 é válido para curvas simétricas com relação à origem. Esse é o objetivo dos dois lemas a seguir.

Lema 8.48. Se γ é uma curva fechada, estritamente convexa e simétrica com relação à origem, então,

$$\mathcal{L}\mathcal{A} - \pi \int_{\gamma} \varrho^2 ds \geq \mathcal{L}\mathcal{A} \cdot E(\gamma),$$

onde $E(\gamma)$ é o funcional não negativo

$$E(\gamma) = 1 + \frac{\pi r_{\text{ext}} r_{\text{int}}}{\mathcal{A}} - \frac{2\pi(r_{\text{ext}} + r_{\text{int}})}{\mathcal{L}}, \quad (8.34)$$

s é o comprimento de arco de γ , $\varrho = -\langle \gamma, N \rangle$ é a função suporte de γ , N o vetor normal a γ , r_{ext} e r_{int} denotam os raios dos círculos circunscrito e inscrito em γ , respectivamente.

Demonstração. A desigualdade de Bonnesen (ver Teorema 5.6, p.189) afirma que, para curvas fechadas simples, vale

$$r\mathcal{L} - \mathcal{A} - \pi r^2 \geq 0 \text{ para } r_{\text{int}} \leq r \leq r_{\text{ext}}. \quad (8.35)$$

Visto que o lado esquerdo de (8.35) é uma função côncava em r , seu gráfico está acima da reta que liga os pontos

$$(r_{\text{int}}, r_{\text{int}}\mathcal{L} - \mathcal{A} - \pi r_{\text{int}}^2) \text{ e } (r_{\text{ext}}, r_{\text{ext}}\mathcal{L} - \mathcal{A} - \pi r_{\text{ext}}^2),$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

isto é,

$$\begin{aligned} r\mathcal{L} - \mathcal{A} - \pi r^2 &\geq (r - r_{\text{int}}) \frac{r_{\text{ext}}\mathcal{L} - \mathcal{A} - \pi r_{\text{ext}}^2}{r_{\text{ext}} - r_{\text{int}}} \\ &\quad + (r_{\text{ext}} - r) \frac{r_{\text{int}}\mathcal{L} - \mathcal{A} - \pi r_{\text{int}}^2}{r_{\text{ext}} - r_{\text{int}}} \geq 0 \end{aligned} \quad (8.36)$$

para $r_{\text{int}} \leq r \leq r_{\text{ext}}$.

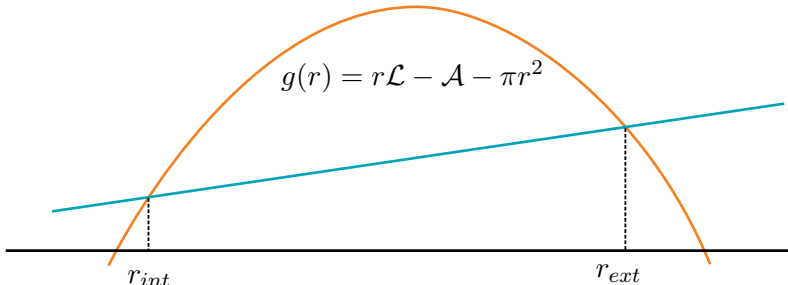


Figura 8.8: O gráfico de $g(r) = r\mathcal{L} - \mathcal{A} - \pi r^2$

Por outro lado, conforme visto na demonstração da desigualdade isoperimétrica de Gage (ver Teorema 6.46, p.240), em uma curva simétrica com relação à origem, sua largura na direção determinada pelo normal $N(s)$ em um ponto $\gamma(s)$ é igual a duas vezes a função suporte, ou seja,

$$\text{larg}_{N(s)}(\gamma) = 2\varrho(s).$$

Visto que a curva é convexa, a largura sempre satisfaz

$$2r_{\text{int}} \leq \text{larg}_{N(s)}(\gamma) \leq 2r_{\text{ext}},$$

e, portanto,

$$r_{\text{int}} \leq \varrho \leq r_{\text{ext}}.$$

Substituindo ϱ no lugar de r em (8.36) obtemos

$$\varrho\mathcal{L} - \mathcal{A}\pi\varrho^2 \geq \varrho\mathcal{L} - \pi(r_{\text{ext}} + r_{\text{int}})\varrho + \pi r_{\text{ext}}r_{\text{int}} - \mathcal{A}. \quad (8.37)$$

Por outro lado, se a curva está parametrizada pelo comprimento de arco, usando o teorema de Green (ver Lema 5.1, p.180), temos que

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \int_{\gamma} (xy' - yx')ds = \frac{1}{2} \int_{\gamma} \langle \gamma, -N \rangle ds = \frac{1}{2} \int_{\gamma} \varrho ds. \quad (8.38)$$

Integrando (8.37) sobre γ com relação ao comprimento do arco, temos

$$2\mathcal{L}\mathcal{A} - \mathcal{L}\mathcal{A}\pi \int_{\gamma} \varrho^2 ds \geq 2\mathcal{L}\mathcal{A} - 2\pi(r_{\text{ext}} + r_{\text{int}})\mathcal{A} + \pi r_{\text{ext}}r_{\text{int}}\mathcal{L} - \mathcal{L}\mathcal{A},$$

que, rearranjando, implica

$$\mathcal{L}\mathcal{A} - \pi \int_{\gamma} \varrho^2 ds \leq \mathcal{L}\mathcal{A} \left(1 + \frac{\pi r_{\text{ext}}r_{\text{int}}}{\mathcal{L}} - \frac{2\pi(r_{\text{ext}} + r_{\text{int}})}{\mathcal{A}} \right) = \mathcal{L}\mathcal{A}E(\gamma). \quad (8.39)$$

Se $E(\gamma) = 0$, então, o lado direito da desigualdade (8.39) anula-se, isto é,

$$\int_{\gamma} \left[(\varrho - r_{\text{int}}) \frac{r_{\text{ext}}\mathcal{L} - \mathcal{A} - \pi r_{\text{ext}}^2}{r_{\text{ext}} - r_{\text{int}}} + (r_{\text{ext}} - \varrho) \frac{r_{\text{int}}\mathcal{L} - \mathcal{A} - \pi r_{\text{int}}^2}{r_{\text{ext}} - r_{\text{int}}} \right] ds = 0. \quad (8.40)$$

Visto que o integrando de (8.40) é sempre não negativo por (8.36), deduzimos que ele é identicamente nulo. Dessa forma, visto que o lado direito de (8.36) descreve um segmento de reta não negativo, ele pode se anular apenas nos extremos, isto é, $\varrho = r_{\text{int}}$ ou $\varrho = r_{\text{ext}}$. Em ambos os casos temos ϱ constante, o que implica, de (8.38), que $\varrho = 2\mathcal{A}/\mathcal{L}$. Por outro lado, o integrando de (8.40) ser nulo é equivalente a

$$\mathcal{L}\varrho - \pi(r_{\text{ext}} + r_{\text{int}})\varrho + \pi r_{\text{ext}}r_{\text{int}} - \mathcal{A} = 0. \quad (8.41)$$

Substituindo $\varrho = 2\mathcal{A}/\mathcal{L}$ no primeiro ϱ e $\varrho = r_{\text{int}}$ (resp. $\varrho = r_{\text{ext}}$) no segundo ϱ da equação (8.41), obtemos $\mathcal{A} = \pi r_{\text{int}}^2$ (resp. $\mathcal{A} = \pi r_{\text{ext}}^2$). Substituindo essa última expressão para a área em $\varrho = 2\mathcal{A}/\mathcal{L}$ e usando que $\varrho = r_{\text{int}}$ (resp. $\varrho = r_{\text{ext}}$), obtemos $\mathcal{L} = 2\pi r_{\text{int}}$ (resp. $2\pi r_{\text{ext}}$). Assim, γ satisfaz a igualdade na desigualdade isoperimétrica (ver Teorema 5.2, p.181) e, portanto, se $E(\gamma) = 0$, então, γ é um círculo. \square

Lema 8.49. Se $\{\gamma_j\}$ é uma sequência de curvas fechadas, estritamente convexas, simétricas com relação à origem, e de classe C^1 , tal que $\lim_{j \rightarrow \infty} F(\gamma_j) = 0$ e tal que as regiões H_j , delimitadas pelas curvas normalizadas $\eta_j = \sqrt{\frac{\pi}{\mathcal{A}_j}}\gamma_j$, estão todas contidas em uma região delimitada fixa do plano, então, H_j converge a um círculo unitário no sentido de Hausdorff. Aqui, \mathcal{A}_j denota a área da região delimitada por γ_j .

Demonstração. Sejam $\{\gamma_j\}$ uma sequência de curvas convexas simétricas com respeito à origem e \mathcal{A}_j as áreas delimitadas por γ_j . Sejam $\eta_j = \sqrt{\frac{\pi}{\mathcal{A}_j}}\gamma_j$ as curvas normalizadas de área constante igual a π e H_j as regiões delimitadas por cada η_j . Se

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

$\lim_{j \rightarrow \infty} E(\gamma_j) = 0$, então, $\lim_{n \rightarrow \infty} E(\eta_j) = 0$, pois $E(\gamma)$ é invariante por homotetias. Visto que, por hipótese, todos os H_j estão contidos em um mesmo conjunto limitado de \mathbb{R}^2 , o teorema de seleção de Blaschke garante-nos que existe uma subsequência H_{j_k} desses domínios que converge para um conjunto limite convexo H_∞ . Por outro lado, como as quantidades $r_{\text{ext}}, r_{\text{int}}, \mathcal{L}$ e \mathcal{A} variam continuamente, vemos que E é um funcional contínuo de γ e, portanto,

$$E(H_\infty) = \lim_{j \rightarrow \infty} E(H_{j_k}) = 0,$$

onde estamos aqui, por um abuso de notação, identificando $E(H_{j_k})$ e $E(\eta_{j_k})$. Visto que $E(\gamma) = 0$ se, e somente se, γ é um círculo, concluímos que H_∞ é um círculo. Além disso, pelo mesmo raciocínio, vemos que o mesmo ocorrerá com qualquer outra subsequência convergente de H_n . Portanto, a sequência inteira de domínios convexos convergirá para um círculo. \square

Agora estamos prontos para demonstrar o Teorema 8.47.

Demonstração do Teorema 8.47. Inicialmente, iremos provar que em toda curva convexa existem dois pontos tais que o segmento que os liga divide a região delimitada pela curva em duas regiões de áreas iguais e tais que as retas tangentes nesses dois pontos são paralelas. De fato, para cada ponto $X(s)$ no traço de γ , seja $Y(s)$ o ponto do traço de γ tal que o segmento $\overline{X(s)Y(s)}$ divide a região delimitada por γ em duas áreas iguais. Se $X(s) = (x_1(s), x_2(s))$ e $Y(s) = (y_1(s), y_2(s))$, defina

$$f(X(s)) = x'_1(s)y'_2(s) - x'_2(s)y'_1(s_1) = \langle T_{X(s)} \times T_{Y(s)}, \mathbf{k} \rangle,$$

onde $T_{X(s)}$ e $T_{Y(s)}$ são os vetores tangentes a γ em $X(s)$ e $Y(s)$, respectivamente, \mathbf{k} é o vetor normal unitário correspondente à coordenada z em \mathbb{R}^3 e \times denota o produto vetorial usual de \mathbb{R}^3 . Visto que $f(X(s)) = -f(Y(s))$, o teorema do valor intermediário garante que existe um s_0 tal que $f(X(s_0)) = 0$. Nesse caso, pelas propriedades do produto vetorial, temos que $T_{X(s_0)} = -T_{Y(s_0)}$, o que prova a afirmação.

Vamos definir o eixo x como sendo a reta suporte de $\overline{X(s_0)Y(s_0)}$ e o ponto médio desse segmento como sendo a origem. Denotemos por γ_1 e γ_2 as porções da curva γ acima e abaixo do eixo x . Considerando cada pedaço separadamente, reflita cada um deles em torno da origem, formando duas curvas convexas distintas limitando regiões cada uma com a mesma área que a original. A escolha da origem como ponto médio do segmento garante que as curvas obtidas por reflexão sejam fechadas. Além disso,

cada uma dessas curvas é de classe C^1 porque as retas tangentes às curvas são paralelas, o que implica que as curvas refletidas formam ângulos complementares. Dessa forma, podemos aplicar o Lema 8.48 e o Lema 8.49 para cada uma das curvas obtidas por reflexão, que denotaremos por $\gamma_1 \cup \gamma_1^-$ e $\gamma_2 \cup \gamma_2^-$ (ver Figura 8.9).

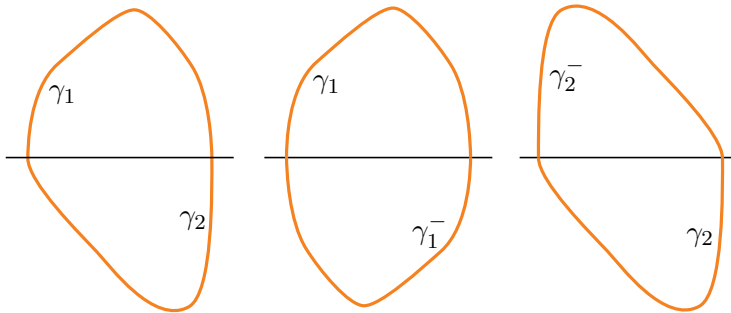


Figura 8.9: Construção das curvas $\gamma_1 \cup \gamma_1^-$ e $\gamma_2 \cup \gamma_2^-$

Denotemos por \mathcal{L}_1 e \mathcal{L}_2 os comprimentos de γ_1 e γ_2 , respectivamente. Visto que $\mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2 = \mathcal{L}$, aplicando o Lema 8.48 a cada uma das curvas obtidas por reflexão e somando, temos

$$\mathcal{LA} - \pi \int_{\gamma} \varrho^2 ds \geq \mathcal{LA} \left\{ \frac{\mathcal{L}_1}{\mathcal{L}} E(\gamma_1 \cup \gamma_1^-) + \frac{\mathcal{L}_2}{\mathcal{L}} E(\gamma_2 \cup \gamma_2^-) \right\}. \quad (8.42)$$

Notemos que o termo entre chaves depende da escolha particular do segmento que divide a curva. Para eliminar esse inconveniente, defina $F(\gamma)$ como o supremo dos termos entre chaves em (8.42) dentre todas as escolhas possíveis de segmentos a dividir γ da maneira como fizemos. Isso implica

$$\mathcal{LA} - \pi \int_{\gamma} \varrho^2 ds \geq \mathcal{LA} F(\gamma). \quad (8.43)$$

Observe que

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \varrho k ds &= - \int_0^{\mathcal{L}} \langle X, kN \rangle ds = - \int_0^{\mathcal{L}} \langle X, X'' \rangle ds \\ &= - \langle X, X' \rangle|_0^{\mathcal{L}} + \int_0^{\mathcal{L}} \langle X', X' \rangle ds \\ &= \mathcal{L}, \end{aligned}$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

onde k denota a curvatura de γ . Usando a desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais, temos

$$\mathcal{L}^2 = \left(\int_{\gamma} \varrho k ds \right)^2 \leq \int_{\gamma} \varrho^2 ds \int_{\gamma} k^2 ds \leq \frac{\mathcal{L}\mathcal{A}}{\pi} (1 - F(\gamma)) \int_{\gamma} k^2 ds.$$

Isso prova o item (i).

Se $\eta = \sqrt{\frac{\pi}{\mathcal{A}}} \gamma$ é a curva normalizada de área π , então $F(\eta) = F(\gamma)$ visto que o funcional F é invariante por homotetias, assim como o funcional E (ver (8.34)). O comprimento $\mathcal{L}(\eta_1 \cup \eta_1^-) = 2\sqrt{\frac{\pi}{\mathcal{A}}}\mathcal{L}_1$ da curva $\eta_1 \cup \eta_1^-$ é limitado inferiormente por 2π , visto que, usando a desigualdade isoperimétrica (ver Teorema 5.2, p.181),

$$(\mathcal{L}(\eta_1 \cup \eta_1^-))^2 \geq 4\pi \left(\frac{\pi}{\mathcal{A}} \cdot \mathcal{A} \right) = 4\pi^2.$$

Se, além disso, o comprimento $\mathcal{L}(\eta) = \sqrt{\frac{\pi}{\mathcal{A}}}\mathcal{L}$ for limitado por alguma constante $C > 0$, então,

$$F(\eta) \geq \frac{\pi}{C} E(\eta_1 \cup \eta_1^-), \quad (8.44)$$

com resultado análogo sendo verdadeiro para η_2 . Por outro lado, temos

$$r_{\text{int}}(\eta) \geq \min\{r_{\text{int}}(\eta_1 \cup \eta_1^-), r_{\text{int}}(\eta_2 \cup \eta_2^-)\} \quad (8.45)$$

e

$$r_{\text{ext}}(\eta) \leq \max\{r_{\text{ext}}(\eta_1 \cup \eta_1^-), r_{\text{ext}}(\eta_2 \cup \eta_2^-)\}. \quad (8.46)$$

Além disso, parametrizando η pelo ângulo θ que o campo tangente faz com o eixo x , se η está contida em um círculo de raio $R \geq r_{\text{ext}}$ suficientemente grande, temos

$$\mathcal{L}(\eta) = \int_0^{2\pi} \left\| \frac{d\eta}{d\theta} \right\| d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{1}{k(\theta)} d\theta \leq 2\pi r_{\text{ext}} \leq 2\pi R.$$

Escolhendo um círculo de raio grande o suficiente tal que o traço de todas as curvas η_j estejam contidas nele, obtemos que (8.44) vale para todas curvas η_j . Assim, se $\lim_{j \rightarrow \infty} F(\eta_j) = 0$, então $E((\eta_1)_j \cup (\eta_1^-)_j) \rightarrow 0$ e $E((\eta_2)_j \cup (\eta_2^-)_j) \rightarrow 0$. Usando o Lema 8.49 vemos que as regiões delimitadas por $(\eta_1)_j \cup (\eta_1^-)_j$ e $(\eta_2)_j \cup (\eta_2^-)_j$ tendem, cada uma, a um círculo. Em particular, os quocientes entre os raios interior e exterior tendem a 1. Visto que, por (8.45) e (8.46),

$$\frac{r_{\text{ext}}(\eta_j)}{r_{\text{int}}(\eta_j)} \leq \max \left\{ \frac{r_{\text{ext}}((\eta_1)_j \cup (\eta_1^-)_j)}{r_{\text{int}}((\eta_1)_j \cup (\eta_1^-)_j)}, \frac{r_{\text{ext}}((\eta_2)_j \cup (\eta_2^-)_j)}{r_{\text{int}}((\eta_2)_j \cup (\eta_2^-)_j)} \right\}, \quad (8.47)$$

vemos que o quociente $r_{\text{ext}}(\eta_j)/r_{\text{int}}(\eta_j) \rightarrow 1$ e, portanto, as regiões delimitadas pelas curvas η_j tendem a um círculo unitário no sentido de Hausdorff. Isso prova o item (ii).

Concluímos observando que, se $F(\eta) = 0$, então, $E(\eta_1 \cup \eta_1^-) = 0$ e $E(\eta_2 \cup \eta_2^-) = 0$, o que implica que $\eta_1 \cup \eta_1^-$ e $\eta_2 \cup \eta_2^-$ são círculos de mesmo raio (caso contrário a curva original não fecharia). Usando (8.47) para η , vemos que η é um círculo e isso prova o item (iii). \square

Antes de provar o Teorema 8.46, p.312, precisaremos do seguinte

Lema 8.50. *Seja $X(\cdot, t)$ uma sequência de curvas estritamente convexas constrainto pela função curvatura. Se $\lim_{t \rightarrow \Gamma} \mathcal{A}(t) = 0$, então,*

$$\liminf_{t \rightarrow \Gamma} \mathcal{L}(t) \left(\int_{X(\cdot, t)} k^2 ds - \pi \frac{\mathcal{L}(t)}{\mathcal{A}(t)} \right) \leq 0.$$

Demonstração. Visto que

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\mathcal{L}^2}{\mathcal{A}} \right) = -\frac{2\mathcal{L}}{\mathcal{A}} \left(\int_X k^2 ds - \pi \frac{\mathcal{L}}{\mathcal{A}} \right),$$

se $\int_X k^2 ds - \pi \frac{\mathcal{L}}{\mathcal{A}} \geq \varepsilon > 0$ para $t \in (\Gamma - \delta, \Gamma)$, então, usando que $\mathcal{A}'(t) = -2\pi$,

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\mathcal{L}^2}{\mathcal{A}} \right) \leq -\frac{2\varepsilon}{\mathcal{A}} = \frac{\varepsilon}{\pi} \frac{\partial}{\partial t} (\ln \mathcal{A}). \quad (8.48)$$

Integrando (8.48) em t e usando a desigualdade isoperimétrica (ver Teorema 5.2, p.181), obtemos

$$4\pi \leq \frac{\mathcal{L}(t)^2}{\mathcal{A}(t)} \leq \left(\frac{\mathcal{L}(t_0)^2}{\mathcal{A}(t_0)} - \frac{\varepsilon}{\pi} \log \mathcal{A}(t_0) \right) + \frac{\varepsilon}{\pi} \log \mathcal{A}(t). \quad (8.49)$$

Mas, visto que $\lim_{t \rightarrow \Gamma} \mathcal{A}(t) = 0$, temos $\lim_{t \rightarrow \Gamma} \log \mathcal{A}(t) = -\infty$, o que é uma contradição, pois o lado esquerdo da desigualdade (8.49) está limitado inferiormente por 4π . \square

Estamos agora prontos para demonstrar o Teorema 8.46, p.312.

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Demonstração do Teorema 8.46. Usando (8.33), temos

$$\int_X k^2 ds - \pi \frac{\mathcal{L}}{\mathcal{A}} \geq \left(\int_X k^2 ds \right) F(\gamma).$$

Por outro lado, a desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais implica

$$\mathcal{L} \int_X k^2 ds \geq \left(\int_X k ds \right)^2 = 4\pi^2.$$

Combinando ambas as estimativas, obtemos

$$\mathcal{L} \left(\int_X k^2 ds - \pi \frac{\mathcal{L}}{\mathcal{A}} \right) \geq 4\pi^2 F(X). \quad (8.50)$$

Usando o Lema 8.50, existe uma sequência de curvas $X(\cdot, t_j)$ tal que o lado esquerdo de (8.50) tem limite menor do que ou igual a zero. Visto que o lado direito dessa desigualdade é sempre não negativo, vemos que $\lim_{j \rightarrow \infty} F(X(\cdot, t_j)) = 0$.

A seguir vamos mostrar que as curvas normalizadas $Y(\cdot, t_j) = \sqrt{\frac{\pi}{\mathcal{A}(t_j)}} X(\cdot, t_j)$ estão todas contidas em uma mesma região limitada. Usando (8.50) em

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\mathcal{L}^2}{\mathcal{A}} \right) = -\frac{2\mathcal{L}}{\mathcal{A}} \left(\int_X k^2 ds - \pi \frac{\mathcal{L}}{\mathcal{A}} \right),$$

vemos que

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\mathcal{L}(t)^2}{\mathcal{A}(t)} \right) \leq 0.$$

Esse fato, juntamente com a desigualdade isoperimétrica de Bonnesen

$$\frac{\mathcal{L}^2}{\mathcal{A}} - 4\pi \geq \frac{\pi^2}{\mathcal{A}} (r_{\text{ext}} - r_{\text{int}})^2,$$

que é invariante por homotetias, implica que

$$\begin{aligned} \pi [r_{\text{ext}}(Y(\cdot, t)) - r_{\text{int}}(Y(\cdot, t))]^2 &= \frac{\pi^2}{\mathcal{A}} (r_{\text{ext}}(X(\cdot, t)) - r_{\text{int}}(X(\cdot, t)))^2 \\ &\leq \frac{\mathcal{L}(t)^2}{\mathcal{A}(t)} - 4\pi \leq \frac{\mathcal{L}(0)^2}{\mathcal{A}(0)} - 4\pi. \end{aligned} \quad (8.51)$$

Visto que

$$\pi r_{\text{int}}(Y(\cdot, t))^2 \leq \mathcal{A}(Y(\cdot, t)) = \pi,$$

pois a área do círculo inscrito é menor do que ou igual à área delimitada pela curva, vemos que $r_{\text{int}}(Y(\cdot, t)) \leq 1$ e, portanto, da estimativa (8.51), concluímos que $r_{\text{ext}}(Y(\cdot, t))$ é uniformemente limitado por uma constante $R > 0$ para todo $t \in [0, \Gamma]$.

Por outro lado, visto que as curvas são convexas e contraem pela curvatura, os fechos $G(t_1), G(t_2)$ das regiões delimitadas pelas curvas $X(\cdot, t_1)$ e $X(\cdot, t_2)$, respectivamente, satisfazem $G(t_2) \subseteq G(t_1)$ para $t_1 < t_2$. Dessa forma $\bigcap_{t \in [0, \Gamma]} G(t)$ contém pelo menos um ponto. Se escolhermos esse ponto como origem da homotetia de \mathbb{R}^2 , então, todas as curvas estarão contidas em uma bola de centro nessa origem e raio $2R$. Aplicando, então, o item ii) do Teorema 8.47, p.312, vemos que a sequência $H(t_j)$ das regiões delimitadas por $Y(\cdot, t_j)$ converge para o círculo unitário no sentido de Hausdorff. Isso implica que $\mathcal{L}(t_j)^2/\mathcal{A}(t_j)$ converge a 4π para essa sequência. Como $\mathcal{L}(t)^2/\mathcal{A}(t)$ é monótona decrescente, segue que $\mathcal{L}(t)^2/\mathcal{A}(t)$ converge a 4π quando $t \rightarrow \Gamma$. Usando a primeira desigualdade de (8.51) obtemos

$$\lim_{t \rightarrow \Gamma} \frac{r_{\text{ext}}(Y(\cdot, t))}{r_{\text{int}}(Y(\cdot, t))} = 1.$$

Portanto, as curvas normalizadas tendem ao círculo unitário. □

8.4. Convergência das funções curvatura de curvas convexas

O Teorema 8.46 mostra que a normalização das curvas convergindo pela curvatura converge continuamente para um círculo unitário. Isso implica que as curvas não normalizadas convergem continuamente ao que chamamos de “ponto redondo”, isto é, convergem continuamente a um ponto e as curvas vão se tornando cada vez mais próximas a um círculo no processo. Entretanto, ainda não sabemos nada sobre a velocidade dessa convergência e se as curvaturas das curvas, bem como suas derivadas, convergem suavemente para a curvatura do círculo unitário, isto é, convergem suavemente para 1. Esta seção é dedicada a estudar essa convergência. Veremos que as curvaturas das curvas convergem para a curvatura de um círculo unitário, bem como suas derivadas de todas as ordens convergem para zero.

Observação 8.51. De agora em diante, iremos retornar à parametrização pelo ângulo $\theta \in [0, 2\pi]$ entre o campo tangente e o eixo x , que foi usada para desenvolver os resultados da Seção 8.2.

Dado $w \in [0, \pi]$, seja

$$k_w^*(t) = \sup\{b; k(\theta, t) > b \text{ em algum intervalo de comprimento } w\}.$$

Nosso primeiro resultado básico é o seguinte

Proposição 8.52. Sejam $X(\cdot, t)$, $t \in [0, \Gamma]$, curvas contraindo pela função curvatura, $k(\cdot, t)$ sua curvatura, $r_{\text{ext}}(t)$ e $r_{\text{int}}(t)$ os raios dos círculos circunscrito e inscrito a $X(\cdot, t)$, respectivamente. Então, para cada $w \in (0, \pi]$, existe uma função decrescente $K(w)$ de w tal que $\lim_{w \rightarrow 0^+} K(w) = \infty$, $K(\pi) = 0$ e

$$k_w^*(t)r_{\text{int}}(t) \leq \frac{1}{1 - K(w) \left(\frac{r_{\text{ext}}(t)}{r_{\text{int}}(t)} - 1 \right)}. \quad (8.52)$$

Demonstração. Seja $M < k_w^*(t)$. A definição de $k_w^*(t)$ implica que o conjunto

$$\{\theta; k(\theta, t) > M\}$$

contém um intervalo de comprimento w que, após uma mudança de parametrização, podemos supor que é da forma $(-w/2, w/2)$. A partir de $X(0, t)$ trace um arco de raio $1/M$ e ângulo central w (ver Figura 8.10).

A convexidade assegura que $X(\cdot, t)$ está limitada pelas linhas tracejadas na figura, enquanto que a estimativa $k(\theta, t) > M$ em $(-w/2, w/2)$ garante que as linhas tracejadas estão dentro do “cone” formado pelo arco circular e as linhas sólidas.

Visto que o círculo inscrito está dentro do cone e o círculo circunscrito deve cercar todos os pontos da curva, o menor r_{ext} possível nessa configuração é quando o círculo circunscrito tangencia a curva em $X(0, t)$. Além disso, transladando horizontalmente o círculo inscrito até ele tangenciar as retas sólidas da Figura 8.10, obtemos a Figura 8.11.

Usando trigonometria sobre a Figura 8.11, vemos que $b = 1/M$ e que

$$\cos\left(\frac{w}{2}\right) = \frac{1/M}{1/M + d} = \frac{r_{\text{int}}}{a + d}. \quad (8.53)$$

8.4. Convergência das funções curvatura de curvas convexas

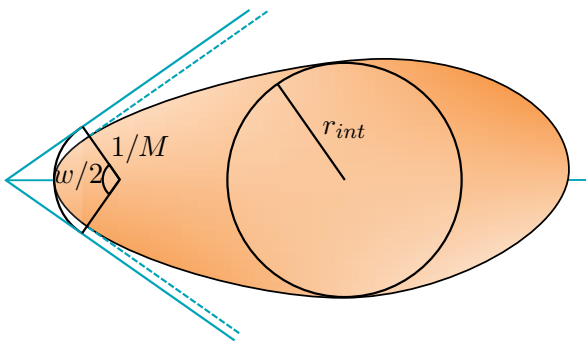


Figura 8.10: Arco de raio $1/M$ e ângulo central w , a partir de $X(0, t)$

Resolvendo a primeira equação de (8.53) para d e depois a segunda equação para a , obtemos

$$d = \frac{1}{M} \left(\frac{1}{\cos(w/2)} - 1 \right)$$

o que implica

$$a = \frac{r_{\text{int}}}{\cos(w/2)} - \frac{1}{M} \left(\frac{1}{\cos(w/2)} - 1 \right). \quad (8.54)$$

Além disso, da Figura 8.11 vemos que $r_{\text{ext}} \geq r_{\text{int}}$ e $r_{\text{ext}} \geq a$, ou seja,

$$2r_{\text{ext}} \geq r_{\text{int}} + a. \quad (8.55)$$

Substituindo a expressão para a dada em (8.54) na desigualdade (8.55), temos

$$\begin{aligned} \frac{2r_{\text{ext}}}{r_{\text{int}}} &\geq 1 + \frac{a}{r_{\text{int}}} \\ &= 1 + \frac{1}{\cos(w/2)} - \frac{1}{Mr_{\text{int}}} \cdot \frac{(1 - \cos(w/2))}{\cos(w/2)}. \end{aligned} \quad (8.56)$$

Multiplicando ambos os membros de (8.56) por $\cos(w/2)$, obtemos

$$\frac{2r_{\text{ext}}}{r_{\text{int}}} \cos(w/2) \geq 1 + \cos(w/2) - \frac{1 - \cos(w/2)}{Mr_{\text{int}}},$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

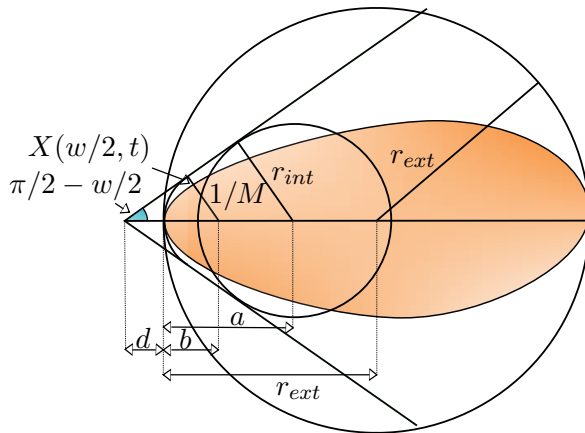


Figura 8.11: Arco de raio $1/M$, círculo inscrito transladado e menor valor possível para r_{ext}

isto é,

$$\begin{aligned} \frac{1 - \cos(w/2)}{Mr_{\text{int}}} &\geq 1 + \cos(w/2) - \frac{2r_{\text{ext}}}{r_{\text{int}}} \cos(w/2) \\ &= 1 - \cos(w/2) - 2 \cos(w/2) \left(\frac{r_{\text{ext}}}{r_{\text{int}}} - 1 \right). \end{aligned}$$

Portanto,

$$\frac{1}{Mr_{\text{int}}} \geq 1 - \frac{2 \cos(w/2)}{1 - \cos(w/2)} \left(\frac{r_{\text{ext}}}{r_{\text{int}}} - 1 \right).$$

ou seja,

$$Mr_{\text{int}} \leq \frac{1}{1 - K(w) \left(\frac{r_{\text{ext}}}{r_{\text{int}}} - 1 \right)},$$

onde $K(w) = \frac{2 \cos(w/2)}{1 - \cos(w/2)}$. Visto que M pode ser tomado tão perto do supremo quanto se queira, obtemos o resultado. \square

Como consequência da Proposição 8.52, obtemos uma limitação para o máximo da curvatura.

8.4. Convergência das funções curvatura de curvas convexas

Corolário 8.53. Para qualquer $\varepsilon \in (0, 1)$ existe uma constante $C(\varepsilon)$ que depende apenas de ε tal que

$$k_{\max}(t)r_{\text{int}}(t) \leq \left(\frac{1}{1-\varepsilon}\right) \frac{1}{1 - C(\varepsilon) \left(\frac{r_{\text{ext}}(t)}{r_{\text{int}}(t)} - 1\right)}.$$

Demonstração. Fixado $t \in (0, \Gamma)$, seja $\theta_0 \in [0, 2\pi]$ tal que

$$k_{\max}(t) = k(\theta_0, t).$$

Dado $\varepsilon \in (0, 1)$, seja $\delta > 0$ tal que $\theta \in (\theta_0 - \delta, \theta_0 + \delta)$ implique $k(\theta, t) > (1 - \varepsilon)k_{\max}(t)$. Isso implica que

$$(1 - \varepsilon)k_{\max}(t) \in \{b; k(\theta, t) > b \text{ em algum intervalo de comprimento } 2\delta\},$$

isto é,

$$k_{2\delta}^*(t) \geq (1 - \varepsilon)k_{\max}(t).$$

Assim,

$$k_{\max}(t) \leq \frac{1}{1 - \varepsilon} k_{2\delta}^*(t) \leq \left(\frac{1}{1 - \varepsilon}\right) \frac{1}{1 - K(2\delta) \left(\frac{r_{\text{ext}}(t)}{r_{\text{int}}(t)} - 1\right)}.$$

Visto que δ depende de ε , basta tomar $C(\varepsilon) = K(2\delta)$. □

Corolário 8.54. Para todo $\varepsilon > 0$ suficientemente pequeno vale

$$k_{\max}(t)r_{\text{int}}(t) \leq \left(\frac{1}{1 - \varepsilon}\right)^2$$

para todo t suficientemente próximo de Γ .

Demonstração. Usando o Teorema 8.46, vemos que $\frac{r_{\text{ext}}(t)}{r_{\text{int}}(t)} \rightarrow 1$ quando $t \rightarrow \Gamma$. Nesse caso, observando a Figura 8.11 vemos que ângulo w tende a π . Dessa forma $K(2\delta) \left(\frac{r_{\text{ext}}(t)}{r_{\text{int}}(t)} - 1\right) \rightarrow 0$ e, portanto, pode ser tomado menor que ε . O resultado, então, segue do Corolário 8.53. □

Com o objetivo de provar o próximo resultado, iremos precisar do lema de Fatou:

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Lema 8.55 (Fatou). Seja $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ uma sequência de funções integráveis, então,

$$\int_a^b \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx.$$

O próximo resultado mostra que as curvaturas de curvas contraindo pela função curvatura convergem uniformemente para 1. Isso garante uma espécie de “convergência de classe C^2 ” para um círculo unitário das curvas contraindo pelo fluxo (curvaturas são, de certa forma, derivadas de segunda ordem das curvas), em contraste com a convergência apenas contínua para o círculo unitário demonstrada no Teorema 8.46, onde foi mostrada a convergência do quociente dos raios dos círculos circunscrito e inscrito às curvas.

Teorema 8.56. $k(\theta, t)r_{\text{int}}(t)$ converge uniformemente para 1 quando $t \rightarrow \Gamma$. Além disso,

$$\frac{k_{\max}(t)}{k_{\min}(t)} \rightarrow 1$$

quando $t \rightarrow \infty$.

Demonstração. Inicialmente vamos mostrar que a família

$$f_t(\theta) = k(\theta, t)r_{\text{int}}(t)$$

é uniformemente equicontínua para t suficientemente próximo de Γ . De fato, usando a desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais, a desigualdade (8.26), p.290 e o Corolário 8.54, temos

$$\begin{aligned} |f_t(\theta_2) - f_t(\theta_1)| &= r_{\text{int}}(t)|k(\theta_2, t) - k(\theta_1, t)| = r_{\text{int}}(t) \left| \int_{\theta_1}^{\theta_2} \frac{\partial k}{\partial \theta} d\theta \right| \\ &\leq r_{\text{int}}(t)|\theta_2 - \theta_1|^{1/2} \left(\int_{\theta_1}^{\theta_2} \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2 d\theta \right)^{1/2} \\ &\leq r_{\text{int}}(t)|\theta_2 - \theta_1|^{1/2} \left(\int_0^{2\pi} \left(\frac{\partial k}{\partial \theta} \right)^2 d\theta \right)^{1/2} \end{aligned}$$

8.4. Convergência das funções curvatura de curvas convexas

$$\begin{aligned} &\leq r_{\text{int}}(t)|\theta_2 - \theta_1|^{1/2} \left(\int_0^{2\pi} k^2 d\theta + D \right)^{1/2} \\ &\leq r_{\text{int}}(t)k_{\max}(t)|\theta_2 - \theta_1|^{1/2}(2\pi + C)^{1/2} \\ &\leq \left(\frac{1}{1-\varepsilon} \right)^2 (2\pi + C)^{1/2} |\theta_2 - \theta_1|^{1/2}, \end{aligned}$$

onde escolhemos $C > 0$ conveniente tal que $D \leq C(k_{\max}(t))^2$. Desta forma, a família de funções f_t , é Hölder contínua de ordem $1/2$ e portanto equicontínua. Além disso, o Corolário 8.54 implica que f_t é uniformemente limitada para t suficientemente próximo de Γ . Dessa forma, o teorema de Arzelá-Ascoli (ver Teorema 8.41, p.309) garante a existência de uma sequência t_n tal que $f_{t_n}(\theta)$ converge uniformemente para uma função contínua $f(\theta)$ que satisfaz $f(\theta) \leq 1$ pelo Corolário 8.54 e fazendo $\varepsilon \rightarrow 0$. Usando o lema de Fatou, temos

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{f(\theta)} &= \int_0^{2\pi} \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{d\theta}{f_{t_n}(\theta)} \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{k(\theta, t_n) r_{\text{int}}(t_n)} \\ &= \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{\mathcal{L}(t_n)}{r_{\text{int}}(t_n)} \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{2\pi r_{\text{ext}}(t_n)}{r_{\text{int}}(t_n)} = 2\pi. \end{aligned}$$

Por outro lado, $f(\theta) \leq 1$ implica

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{f(\theta)} \geq 2\pi.$$

Dessa forma,

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{f(\theta)} = 2\pi \implies f(\theta) \equiv 1.$$

Visto que a família $f_t(\theta)$ é uniformemente limitada por $(1 - \varepsilon)^{-2}$, dada qualquer outra subsequência convergente de $f_t(\theta)$, usando o mesmo raciocínio, vemos que ela converge uniformemente para 1. Além disso,

$$\frac{k_{\min}(t)}{k_{\max}(t)} = \frac{k_{\min}(t)r_{\text{int}}(t)}{k_{\max}(t)r_{\text{int}}(t)} \rightarrow 1$$

quando $t \rightarrow \Gamma$. □

Como consequência do Teorema 8.56, obtemos a velocidade de convergência da curvatura.

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Corolário 8.57. $k(\theta, t)\sqrt{2\Gamma - 2t}$ converge uniformemente a 1 quando $t \rightarrow \Gamma$.

Demonstração. Visto que $\frac{\partial \mathcal{A}}{\partial t} = -2\pi$ (ver Proposição 8.8, p.271), vemos que $\mathcal{A}(t) = 2\pi(\Gamma - t)$. Usando uma das formas da desigualdade isoperimétrica de Bonnesen (ver Exercício 5, p.190), temos

$$\frac{\mathcal{L}(t)^2}{\mathcal{A}(t)} - 4\pi \geq \frac{(\mathcal{L}(t) - 2\pi r_{\text{int}})^2}{\mathcal{A}(t)} = \left(\frac{\mathcal{L}(t)}{\sqrt{\mathcal{A}(t)}} - \frac{2\pi r_{\text{int}}}{\sqrt{2\pi(\Gamma - t)}} \right)^2. \quad (8.57)$$

Usando o Teorema 8.46, p.312, vemos que $\mathcal{L}(t)/\sqrt{\mathcal{A}(t)} \rightarrow 2\sqrt{\pi}$ e, usando (8.57), vemos que $r_{\text{int}}(t)/\sqrt{\Gamma - t} \rightarrow \sqrt{2}$. Usando, então, o Teorema 8.56, concluímos que

$$k(\theta, t)\sqrt{2\Gamma - 2t} = k(\theta, t)r_{\text{int}}(t)\sqrt{2}\frac{\sqrt{\Gamma - t}}{r_{\text{int}}(t)} \rightarrow 1.$$

□

Vamos concluir essa seção mostrando que a convergência uniforme das curvaturas para 1 é uma “convergência de classe \mathcal{C}^∞ ”, no sentido de que suas derivadas de todas as ordens convergem a zero. Com esse objetivo, será mais interessante trabalhar com a curvatura normalizada

$$\kappa(\theta, t) = k(\theta, t)\sqrt{2\Gamma - 2t}.$$

O Corolário 8.57 assegura que o $\kappa(\theta, t) \rightarrow 1$ uniformemente. Também será conveniente mudar o parâmetro temporal para $\tau = -\frac{1}{2} \log((\Gamma - t)/\Gamma)$. A equação de evolução de κ em termos de τ é dada por

$$\begin{aligned} \frac{\partial \kappa}{\partial \tau} &= \frac{\partial \kappa}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial \tau} = 2(\Gamma - t) \frac{\partial}{\partial t}(k\sqrt{2\Gamma - 2t}) \\ &= 2(\Gamma - t) \left(\frac{\partial k}{\partial t} \sqrt{2\Gamma - 2t} - \frac{k}{\sqrt{2\Gamma - 2t}} \right) \\ &= (2\Gamma - 2t)^{3/2} \left(k^2 \frac{\partial k}{\partial \theta^2} + k^3 \right) - \kappa, \end{aligned}$$

isto é,

$$\frac{\partial \kappa}{\partial \tau} = \kappa^2 \frac{\partial \kappa}{\partial \theta^2} + \kappa^3 - \kappa. \quad (8.58)$$

A convergência \mathcal{C}^∞ das curvaturas é garantida pelo seguinte

Teorema 8.58. Para cada número natural $n \geq 1$, existem constantes $C(n)$ dependendo apenas de n e $\alpha \in (0, 1)$ tais que

$$\max_{\theta \in [0, 2\pi]} \left\| \frac{\partial^n \kappa}{\partial \theta^n} \right\| \leq C(n) e^{-2\alpha\tau}.$$

A partir do Teorema 8.58, podemos recuperar as estimativas das derivadas da curvatura original, não normalizada.

Corolário 8.59. Para cada número natural $n \geq 1$, existem constantes $\bar{C}(n)$ dependendo apenas de n e $\alpha \in (1/2, 1)$ tais que

$$\max_{\theta \in [0, 2\pi]} \left\| \frac{\partial^n k}{\partial \theta^n} \right\| \leq \bar{C}(n)(\Gamma - t)^{\alpha-1/2}.$$

Em particular, as derivadas da curvatura original, não normalizada, convergem uniformemente para zero quando $t \rightarrow \Gamma$.

A prova desse resultado é longa e técnica, e será deixada para o Apêndice A.

8.5. Evolução de curvas simples: teorema de Grayson

Nas seções 8.2 e 8.3, mostramos a convergência do fluxo para curvas convexas, resultados obtidos por Michael Gage e Richard Hamilton. Nos resultados apresentados até aqui, a hipótese da curva ser convexa foi crucial em muitas das demonstrações. Nesta seção, concluiremos o capítulo mostrando a convergência do fluxo de curvas contraindo pela função curvatura assumindo que a curva inicial é apenas fechada e simples. O resultado originalmente é devido a Matthew Grayson (ver [25]), mas a demonstração apresentada aqui, mais elementar que a original, é devida a Ben Andrews e Paul Bryan (ver [2]). Visto que as técnicas apresentadas até aqui usam fortemente a convexidade da curva, a demonstração precisará de uma técnica completamente nova.

O resultado principal desta seção é o

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Teorema 8.60 (Grayson). Se $X_0 : [0, c] \rightarrow \mathbb{R}$ é uma curva fechada, suave e simples, então, o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{\partial X}{\partial t} = kN, \\ X(\cdot, 0) = X_0, \end{cases} \quad (8.59)$$

possui solução $X(\cdot, t)$ definida para todo $t \in [0, \Gamma)$ que converge para um ponto quando $t \rightarrow \Gamma$. Além disso, as curvas normalizadas convergem uniformemente para um círculo unitário na norma C^∞ .

No que segue, iremos trabalhar com o fluxo de curvas normalizadas de tal forma que seu comprimento seja constante. Se $\mathcal{L}[X(\cdot, t)]$ denota o comprimento de uma curva simples $X(\cdot, t)$, defina

$$\tau(t) = \int_0^t \left(\frac{2\pi}{\mathcal{L}[X(\cdot, t')]} \right)^2 dt'. \quad (8.60)$$

Note que o integrando positivo em (8.60) implica que $\tau(t)$ é monótona crescente e, portanto, invertível. Seja $t(\tau)$ a função inversa de $\tau(t)$ e defina

$$Y(\cdot, \tau) = \frac{2\pi}{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]} X(\cdot, t). \quad (8.61)$$

Claramente, vemos que $\mathcal{L}[Y(\cdot, \tau)] = 2\pi$ e, se $X(\cdot, t)$ está definida em $[0, c] \times [0, \Gamma)$, então, $Y(\cdot, \tau)$ está definida em $[0, c] \times [0, \Lambda)$, onde $\Lambda = \tau(\Gamma)$. A seguir vamos determinar a equação de evolução para a curva normalizada $Y(\cdot, \tau)$.

Proposição 8.61. A curva normalizada $Y(\cdot, \tau)$ satisfaz a equação de evolução

$$\frac{\partial Y}{\partial \tau} = \overline{\kappa^2} Y + \kappa N, \quad (8.62)$$

onde $\kappa(\cdot, \tau)$ é a função curvatura de Y , $\overline{\kappa^2} = \frac{1}{2\pi} \int_Y \kappa^2 ds_Y$, N é o vetor normal unitário (comum a X e Y) e s_Y denota o comprimento de arco de Y .

Demonstração. De fato,

$$\frac{\partial Y}{\partial \tau} = \frac{\partial Y}{\partial t} \frac{dt}{d\tau}$$

e

$$\frac{dt}{d\tau} = \left(\frac{d\tau}{dt} \right)^{-1} = \left(\left(\frac{2\pi}{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]} \right)^2 \right)^{-1} = \left(\frac{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]}{2\pi} \right)^2$$

implicam

$$\frac{\partial Y}{\partial \tau} = \frac{\partial Y}{\partial t} \left(\frac{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]}{2\pi} \right)^2. \quad (8.63)$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned} \frac{\partial Y}{\partial t} &= \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{2\pi}{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]} X(\cdot, t) \right) \\ &= \frac{-2\pi \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t}}{(\mathcal{L}[X(\cdot, \tau)])^2} X(\cdot, t) + \frac{2\pi}{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]} \frac{\partial X}{\partial t} \\ &= \frac{-2\pi}{(\mathcal{L}[X(\cdot, \tau)])^2} X(\cdot, t) \left(- \int_X k^2 ds_X \right) + \frac{2\pi}{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]} k N, \end{aligned}$$

onde s_X denota o comprimento de arco de X . Por outro lado, visto que Y é uma homotetia de X , temos

$$\kappa(\cdot, \tau) = \frac{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]}{2\pi} k(\cdot, t) \text{ e } s_Y = \frac{2\pi}{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]} s_X.$$

Assim,

$$\int_X k^2 ds_X = \frac{2\pi}{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]} \int_Y \kappa^2 ds_Y$$

e, portanto,

$$\begin{aligned} \frac{\partial Y}{\partial t} &= \left(\frac{2\pi}{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]} \right)^2 Y(\cdot, \tau) \left(\frac{1}{2\pi} \int_Y \kappa^2 ds_Y \right) + \left(\frac{2\pi}{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]} \right)^2 \kappa N \\ &= \left(\frac{2\pi}{\mathcal{L}[X(\cdot, t)]} \right)^2 (\bar{\kappa}^2 Y(\cdot, \tau) + \kappa N). \end{aligned} \quad (8.64)$$

O resultado segue, então, substituindo (8.64) em (8.63). \square

A ferramenta principal para a demonstração que apresentaremos aqui do teorema de Grayson é a desigualdade isoperimétrica a seguir, devida a Ben Andrews e Paul Bryan. Antes, defina as funções $d, \ell : [0, c] \times [0, c] \times [0, \Lambda] \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$d(u_1, u_2, \tau) = \|Y(u_1, \tau) - Y(u_2, \tau)\| \quad (8.65)$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

e

$$\ell(u_1, u_2, \tau) = \int_{u_1}^{u_2} ds_\tau = s_\tau(u_2) - s_\tau(u_1). \quad (8.66)$$

Geometricamente, a função d é a distância euclidiana entre os pontos $Y(u_1, \tau)$ e $Y(u_2, \tau)$, e ℓ é o comprimento do arco que liga esses mesmos dois pontos (ver Figura 8.12).

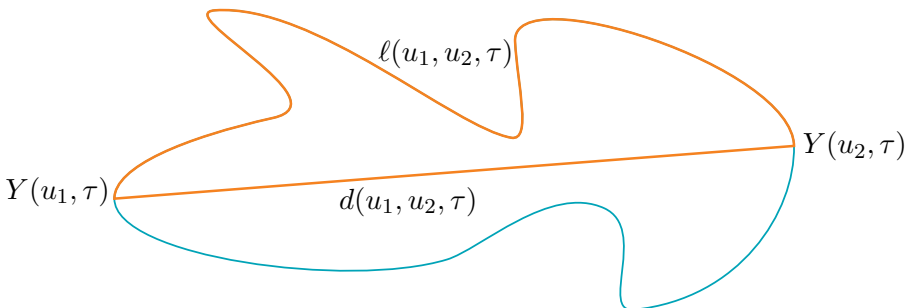


Figura 8.12: As distâncias $d(u_1, u_2, \tau)$ e $\ell(u_1, u_2, \tau)$

Teorema 8.62 (B. Andrews e P. Bryan). Seja $Y : [0, c] \times [0, \Lambda) \rightarrow \mathbb{R}^2$ a solução do fluxo normalizado

$$\begin{cases} \frac{\partial Y}{\partial \tau} = \bar{k}^2 Y + \kappa N, \\ Y(\cdot, 0) = Y_0. \end{cases} \quad (8.67)$$

Existe $b \in \mathbb{R}$ tal que, para quaisquer $u_1, u_2 \in [0, c]$ e $\tau \in [0, \Lambda)$ vale

$$d(u_1, u_2, \tau) \geq f(\ell(u_1, u_2, \tau), \tau - b), \quad (8.68)$$

onde

$$f(x, \tau) = 2e^\tau \operatorname{arctg} \left(e^{-\tau} \sin \left(\frac{x}{2} \right) \right). \quad (8.69)$$

Dividiremos os argumentos principais da demonstração em dois lemas, mas antes precisaremos de algumas considerações sobre a função f . Observe que

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial \tau} &= 2e^\tau \left[\operatorname{arctg}(e^{-\tau} \sin(x/2)) - \frac{e^{-\tau} \sin(x/2)}{1 + e^{-2\tau} \sin^2(x/2)} \right] \\ &= 2e^\tau h(e^{-\tau} \sin(x/2)), \end{aligned}$$

onde

$$h(z) = \operatorname{arctg} z - \frac{z}{1+z^2}.$$

Observe que $h(0) = 0$ e $h'(z) = \frac{2z^2}{(1+z^2)^2} > 0$ para $z > 0$, e, assim, $h(z) > 0$ para $z > 0$. Portanto, $\frac{\partial f}{\partial \tau} > 0$, isto é, f é estritamente crescente em τ para $x \in (0, 2\pi)$. Note ainda que, usando a regra de L'Hôpital,

$$\begin{aligned}\lim_{\tau \rightarrow \infty} f(x, \tau) &= \lim_{\tau \rightarrow \infty} \frac{2 \operatorname{arctg}(e^{-\tau} \sin(x/2))}{e^{-\tau}} \\ &= \lim_{\tau \rightarrow \infty} \frac{2 \sin(x/2)}{1 + e^{-2\tau} \sin^2(x/2)} \\ &= 2 \sin(x/2)\end{aligned}$$

e visto que $|f(x, \tau)| \leq \pi e^\tau$, temos $\lim_{\tau \rightarrow -\infty} f(x, \tau) = 0$.

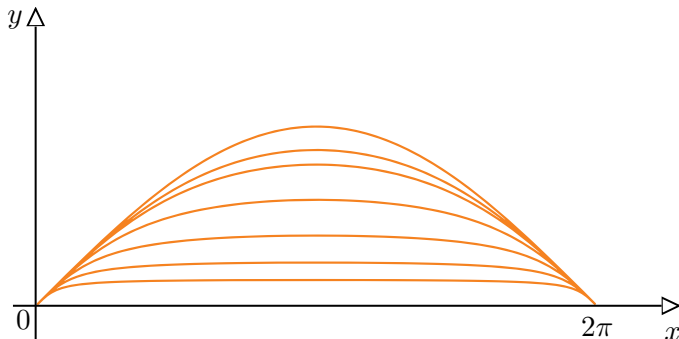


Figura 8.13: A família de curvas $f(x, \tau) = e^\tau \operatorname{arctg}(e^{-\tau} \sin(x/2))$.

Vamos demonstrar o Teorema (8.62) inicialmente para $\tau = 0$. Nesse caso, para simplificar a notação, vamos denotar por $d(u_1, u_2) = d(u_1, u_2, 0)$ e $\ell(u_1, u_2) = \ell(u_1, u_2, 0)$. Defina, para $u_1 \neq u_2$,

$$a(u_1, u_2) = \inf\{e^\tau; d(u_1, u_2) \geq f(\ell(u_1, u_2), -\tau)\}.$$

Observe que sempre existe $\tau > 0$ no conjunto $\{e^\tau; d(u_1, u_2) \geq f(\ell(u_1, u_2), -\tau)\}$,

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

visto que $\lim_{\tau \rightarrow -\infty} f(\ell, \tau) = 0$ e $d(u_1, u_2) > 0$ para $u_1 \neq u_2$. Além disso,

$$\begin{aligned} a(u_1, u_2) &= e^{\inf\{\tau; d(u_1, u_2) \geq f(\ell(u_1, u_2), -\tau)\}} \\ &= e^{\inf\{-\tau; d(u_1, u_2) \geq f(\ell(u_1, u_2), \tau)\}} \\ &= e^{-\sup\{\tau; d(u_1, u_2) \geq f(\ell(u_1, u_2), \tau)\}}, \end{aligned}$$

isto é,

$$\sup\{\tau; d(u_1, u_2) \geq f(\ell(u_1, u_2), \tau)\} = -\log a(u_1, u_2).$$

Assim, ou o supremo é atingido na igualdade ou o supremo é infinito. Se o supremo é infinito, então, o Teorema 8.62 está automaticamente demonstrado para $b = 0$. Dessa forma, vamos nos ater à primeira situação. Nesse caso, o supremo é atingido na igualdade e, portanto, $a(u_1, u_2)$ satisfaz a equação

$$d(u_1, u_2) = f(\ell(u_1, u_2), -\log(a(u_1, u_2))). \quad (8.70)$$

Visto que $f(x, \tau) < 2 \operatorname{sen}(x/2)$ para todo $\tau \in \mathbb{R}$, se $d \geq 2 \operatorname{sen}(\ell/2)$, então, o teorema já está automaticamente demonstrado para $b = 0$. Assim, basta considerar $0 < d < 2 \operatorname{sen}(\ell/2)$. Derivando implicitamente a equação (8.70), isto é,

$$\frac{\partial a}{\partial u_i} = -\frac{a(u_1, u_2) \frac{\partial d}{\partial u_i}}{\frac{\partial f}{\partial \tau}}$$

vemos que $a(u_1, u_2)$ é suave sempre que $u_1 \neq u_2$ pelo teorema da função implícita. A seguir, vamos mostrar que podemos estender a função a continuamente para a diagonal $u_1 = u_2$.

Lema 8.63. A função $a(u_1, u_2)$ estende-se continuamente para uma função $a : [0, c] \times [0, c] \rightarrow \mathbb{R}$ se definirmos

$$a(u, u) = \sqrt{\frac{\max\{\kappa(u)^2 - 1, 0\}}{2}}.$$

Em particular, visto que $[0, c] \times [0, c]$ é compacto, temos

$$\bar{a} = \sup\{a(u_1, u_2); u_1, u_2 \in [0, c] \times [0, c]\} < \infty.$$

Demonstração. Parametrizando X_0 pelo comprimento de arco e usando a forma canônica local desenvolvida em (1.29), p.57, temos

$$\begin{aligned} X_0(s_2) - X_0(s_1) &= (s_2 - s_1)T(s_1) - \frac{(s_2 - s_1)^2}{2}\kappa(s_1)N(s_1) \\ &\quad + \frac{(s_2 - s_1)^3}{6}(\kappa'(s_1)N(s_1) - \kappa(s_1)^2T(s_1)) \\ &\quad + o(|s_2 - s_1|^4) \\ &= \left[(s_2 - s_1) - \kappa(s_1)^2 \frac{(s_2 - s_1)^3}{6} \right] T(s_1) \\ &\quad - \frac{(s_2 - s_1)^2}{2} \left[\kappa(s_1) + \frac{(s_2 - s_1)}{3}\kappa'(s_1) \right] N(s_1) \\ &\quad + o(|s_2 - s_1|^4). \end{aligned}$$

Isso implica

$$\begin{aligned} d(s_1, s_2)^2 &= |X_0(s_2) - X_0(s_1)|^2 = |s_2 - s_1|^2 \left[1 - \frac{\kappa(s_1)^2(s_2 - s_1)^2}{6} \right]^2 \\ &\quad + \frac{|s_2 - s_1|^4}{4} \left[\kappa(s_1) - \frac{\kappa'(s_1)(s_2 - s_1)}{3}\kappa'(s_1) \right]^2 \\ &\quad + o(|s_2 - s_1|^5) \\ &= |s_2 - s_1|^2 - \frac{\kappa(s_1)^2}{12}|s_2 - s_1|^4 + o(|s_2 - s_1|^5). \end{aligned} \tag{8.71}$$

Por outro lado, se uma função $g(s)$ tem expansão de Taylor

$$\begin{aligned} g(s_2) &= A + B(s_2 - s_1) + C(s_2 - s_1)^2 + D(s_2 - s_1)^3 + E(s_2 - s_1)^4 \\ &\quad + o((s_2 - s_1)^5), \end{aligned}$$

então,

$$\begin{aligned} g(s_2)^2 &= A^2 + 2AB(s_2 - s_1) + (B^2 + 2AC)(s_2 - s_1)^2 \\ &\quad + 2(AD + BC)(s_2 - s_1)^3 + (2BD + C^2 + EA)(s_2 - s_1)^4 \\ &\quad + o((s_2 - s_1)^5). \end{aligned} \tag{8.72}$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Dessa forma, comparando (8.72) com (8.71), temos $A = 0$, $B = 1$, $C = 0$ e $D = -\frac{\kappa(s_1)^2}{24}$, isto é,

$$d(s_1, s_2) = (s_2 - s_1) - \frac{\kappa(s_1)^2}{24}(s_2 - s_1)^3 + o((s_2 - s_1)^4).$$

Visto que $\ell(s_1, s_2) = s_2 - s_1$, temos

$$d(s_2, s_1) = \ell - \frac{\kappa(s_1)^2}{24}\ell^3 + o(\ell^4). \quad (8.73)$$

A seguir, vamos calcular a expansão de Taylor de $f(x, \tau)$ relativa à variável x . Visto que

$$\arctg u = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{u^{2n+1}}{2n+1},$$

obtemos

$$\begin{aligned} \arctg(e^{-\tau} \sin(x/2)) &= e^{-\tau} \sin(x/2) - \frac{e^{-3\tau}}{3} \sin^3(x/2) \\ &\quad + e^{-5\tau} o(\sin^5(x/2)). \end{aligned}$$

Usando a expansão de Taylor do seno

$$\sin(x/2) = \frac{x}{2} - \frac{x^3}{48} + o(x^5),$$

temos

$$\begin{aligned} \arctg(e^{-\tau} \sin(x/2)) &= e^{-\tau} \left(\frac{x}{2} - \frac{x^3}{48} + o(x^5) \right) \\ &\quad - \frac{e^{-3\tau}}{3} \left(\frac{x}{2} - \frac{x^3}{48} + o(x^5) \right)^3 + o(x^5) \\ &= \frac{e^{-\tau}}{2}x - \frac{e^{-\tau}}{48}(1 + 2e^{-2\tau})x^3 + o(x^5). \end{aligned}$$

Portanto,

$$f(x, \tau) = 2e^\tau \arctg(e^{-\tau} \sin(x/2)) = x - \frac{1 + 2e^{-2\tau}}{24}x^3 + o(x^5). \quad (8.74)$$

Observe que $d < 2 \operatorname{sen}(\ell/2)$ é equivalente a

$$\ell - \frac{\kappa(s_1)^2}{24}\ell^3 + o(\ell^5) < \ell - \frac{\ell^3}{24} + o(\ell^5),$$

que, por sua vez, é equivalente a

$$\kappa(s_1)^2 > 1.$$

Comparando

$$\begin{cases} f(\ell, -\log a) = \ell - \frac{1+2a^2}{24}\ell^3 + o(\ell^5) \\ d = \ell - \frac{\kappa(s_1)^2}{24}\ell^3 + o(\ell^5), \end{cases}$$

e usando o fato que $d = f(\ell, -\log a)$, temos

$$\ell - \frac{1+2a^2}{24}\ell^3 + o(\ell^5) = \ell - \frac{\kappa(s_1)^2}{24}\ell^3 + o(\ell^5),$$

o que implica

$$1 + 2a(s_2, s_2)^2 = \kappa(s_1)^2 + o((s_2 - s_1)^2).$$

Assim, fazendo $s_2 \rightarrow s_1$ obtemos

$$\lim_{s_2 \rightarrow s_1} a(s_1, s_2) = \sqrt{\frac{\kappa(s_1)^2 - 1}{2}}.$$

Quando $d \geq 2 \operatorname{sen}(\ell/2)$, isto é, $\kappa(s_1) \leq 1$, basta definir $a(s_1, s_1) = 0$. Note que, como observamos antes, nesse caso o Teorema 8.62 é válido automaticamente, por isso podemos tomar $b = 0$. \square

Defina

$$b = \log \bar{a} \tag{8.75}$$

Como f é monótona crescente em τ , temos

$$d(u_1, u_2) \geq f(\ell(u_1, u_2), -\log a(u_1, u_2)) \geq f(\ell(u_1, u_2), -b).$$

Isso prova o teorema para $\tau = 0$. Para demonstrar o caso geral, defina a função $Z : [0, c] \times [0, c] \times [0, \Lambda] \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$Z(u_1, u_2, \tau) = d(u_1, u_2, \tau) - f(\ell(u_1, u_2, \tau), \tau - b).$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Observe que Z é contínua e diferenciável se $u_1 \neq u_2$. Fixe $\tau_1 \in (0, \Lambda)$ e seja

$$C > \sup\{\overline{\kappa^2}(\tau); 0 \leq \tau \leq \tau_1\}.$$

O lema a seguir completa a demonstração do Teorema 8.62.

Lema 8.64. Para todo $\varepsilon > 0$, a função $Z_\varepsilon = Z + \varepsilon e^{C\tau}$ é positiva em $[0, c] \times [0, c] \times [0, \tau_1]$.

A prova do Teorema 8.62 dá-se tomando $\varepsilon \rightarrow 0$ no Lema 8.64 e observando que $\tau_1 \in (0, \Lambda)$ é qualquer e b não depende de τ_1 .

Demonstração do Lema 8.64. A demonstração será feita por contradição. Suponha, por absurdo, que exista (u_0, v_0, τ_0) tal que

$$Z_\varepsilon(u_0, v_0, \tau_0) = 0.$$

A partir de agora, vamos considerar $Y(u, \tau_0)$ parametrizada pelo comprimento de arco. Note que, pela primeira parte da demonstração,

$$Z_\varepsilon(u_1, u_2, 0) = Z(u_1, u_2, 0) + \varepsilon > 0. \quad (8.76)$$

Além disso, na diagonal,

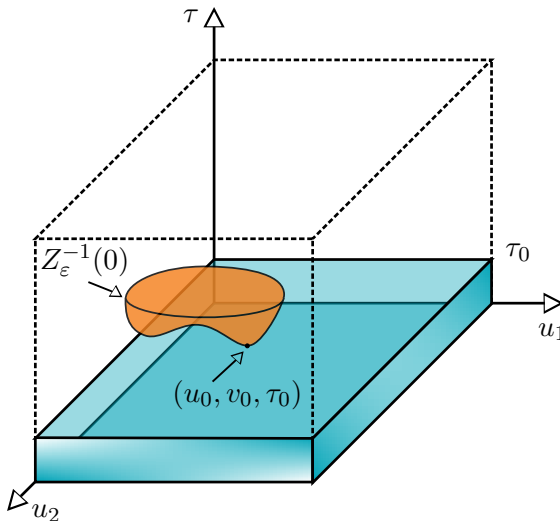
$$\begin{aligned} Z_\varepsilon(u, u, \tau) &= d(u, u, \tau) - f(\ell(u, u, \tau), \tau - b) + \varepsilon e^{C\tau} \\ &= -f(0, \tau - b) + \varepsilon e^{C\tau} = \varepsilon e^{C\tau} > 0. \end{aligned}$$

Dessa forma, $u_0 \neq v_0$ e $\tau_0 > 0$. Usando (8.76), podemos considerar (u_0, v_0, τ_0) o primeiro ponto de contato com o conjunto compacto $Z_\varepsilon^{-1}(0)$ (ver Figura 8.14), não necessariamente único, e, dessa forma,

$$Z_\varepsilon(u_0, v_0, \tau_0) = 0 = \inf\{Z_\varepsilon(u_1, u_2, \tau); u_1, u_2 \in [0, c] \text{ e } \tau \in [0, \tau_0]\}. \quad (8.77)$$

Assim, ou Z_ε atinge um ponto de mínimo em τ_0 ou continua decrescendo à medida que τ cresce. Além disso, para τ_0 fixado, visto que (u_0, v_0, τ_0) é o primeiro ponto de contato, esse ponto será um ponto de mínimo local na região $\{(u_1, u_2, \tau_0); u_1, u_2 \in [0, c]\}$. Dessa forma, em (u_0, v_0, τ_0) temos

$$Z(u_0, v_0, \tau_0) = -\varepsilon e^{C\tau_0} < 0, \frac{\partial Z}{\partial \tau} + \varepsilon C e^{C\tau_0} = \frac{\partial Z_\varepsilon}{\partial \tau} \leq 0,$$

Figura 8.14: primeiro ponto de contato com $Z_\varepsilon^{-1}(0)$

$$\frac{\partial Z}{\partial r} = \frac{\partial Z}{\partial u_1} = 0, \text{ e } \text{hess } Z(\cdot, \cdot, \tau_0) \geq 0.$$

Vamos mostrar que isso não é possível. Dados $\xi, \eta \in \mathbb{R}$, temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial Z}{\partial r}(u_0 + \xi r, v_0 + \eta r, \tau_0) &= \frac{\partial Z}{\partial u_1} \frac{\partial(u_0 + \xi r)}{\partial r} + \frac{\partial Z}{\partial u_2} \frac{\partial(u_0 + \eta r)}{\partial r} \\ &= \xi \frac{\partial Z}{\partial u_2} + \eta \frac{\partial Z}{\partial u_2}. \end{aligned}$$

Visto que

$$\ell(u_1, u_2) = \int_{u_1}^{u_2} ds$$

implica

$$\frac{\partial \ell}{\partial u_1} = -1 \text{ e } \frac{\partial \ell}{\partial u_2} = 1,$$

temos

$$\frac{\partial Z}{\partial u_1} = \frac{\partial d}{\partial u_1} - \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial \ell}{\partial u_1} = \frac{\partial d}{\partial u_1} + \frac{\partial f}{\partial x}$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

e, analogamente,

$$\frac{\partial Z}{\partial u_2} = \frac{\partial d}{\partial u_2} - \frac{\partial f}{\partial x}.$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned}\frac{\partial d}{\partial u_1}(u_1, u_2, \tau_0) &= \frac{\partial}{\partial u_1} \|Y(u_2, \tau_0) - Y(u_1, \tau_0)\| \\&= \frac{\partial}{\partial u_1} \sqrt{\langle Y(u_2, \tau_0) - Y(u_1, \tau_0), Y(u_2, \tau_0) - Y(u_1, \tau_0) \rangle} \\&= \frac{\left\langle -\frac{\partial Y}{\partial u_1}, Y(u_2, \tau_0) - Y(u_1, \tau_0) \right\rangle}{\sqrt{\langle Y(u_2, \tau_0) - Y(u_1, \tau_0), Y(u_2, \tau_0) - Y(u_1, \tau_0) \rangle}} \\&= \langle -T(u_1), w \rangle,\end{aligned}$$

onde

$$w = \frac{Y(u_2, \tau_0) - Y(u_1, \tau_0)}{d(u_1, u_2, \tau_0)}.$$

Analogamente, $\frac{\partial d}{\partial u_2}(u_1, u_2, \tau) = \langle T(u_2), w \rangle$. Denotando, por simplicidade, $f' = \frac{\partial f}{\partial x}$, obtemos

$$\frac{\partial Z}{\partial r}(u_0 + \xi r, v_0 + \eta r, \tau_0) = \xi(-\langle T(u_1), w \rangle + f') + \eta(\langle T(u_2), w \rangle - f').$$

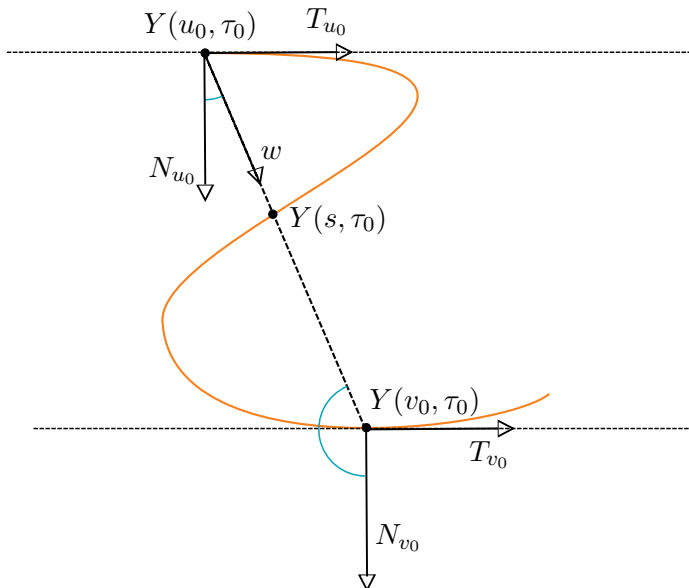
Visto que ξ e η variam e que $\frac{\partial Z}{\partial u_1} = \frac{\partial Z}{\partial u_2} = 0$ em (u_0, v_0, τ_0) , temos nesse ponto $\frac{\partial Z}{\partial r} = 0$ e, portanto,

$$f' = \langle T(u_0), w \rangle = \langle T(v_0), w \rangle. \quad (8.78)$$

Isso implica que $T(u_0) = T(v_0)$ ou w bissecta $T(u_0)$ e $T(v_0)$. Observe que no caso que $T(u_0) = T(v_0) = \pm w$, podemos considerar que w bissecta $T(u_0)$ e $T(v_0)$ com ângulo $\theta = 0$. Dessa forma, no primeiro caso, podemos considerar $T(u_0) = T(v_0) \neq w$.

Vamos analisar a seguir o caso em que $T(u_0) = T(v_0) \neq w$. Pela escolha do normal (interior à curva), o normal faz um ângulo agudo com a corda $\overline{Y(u_0, \tau_0)Y(v_0, \tau_0)}$ em uma extremidade desse segmento e um ângulo obtuso na outra (ver Figura 8.15), pois, caso isso não acontecesse, teríamos $T(v_0) = -T(u_0)$.

Nesse caso, a corda está na região delimitada pela curva na vizinhança de uma das extremidades da curva e no complementar dessa região na vizinhança da outra extremidade. Isso implica que vai existir um ponto onde o segmento $\overline{Y(u_0, \tau_0)Y(v_0, \tau_0)}$


 Figura 8.15: Intersecção da curva com o segmento $\overline{Y(u_0, \tau_0)Y(v_0, \tau_0)}$

intersecta a corda $Y([u_0, v_0], \tau_0)$ ou sua corda complementar $Y([0, u_0] \cup [v_0, c], \tau_0)$ (note que essa última corda é conexa, visto que a curva é fechada). Denotemos por $Y(s, \tau_0)$ esse ponto, para $s \in (u_0, v_0)$. Temos

$$d(u_0, v_0, \tau_0) = d(u_0, s, \tau_0) + d(s, v_0, \tau_0)$$

e

$$\ell(u_0, v_0) = \min\{\ell(u_0, s) + \ell(s, v_0), 2\pi - \ell(u_0, s) - \ell(s, v_0)\}.$$

A seguir, vamos precisar do fato de f ser estritamente côncava em x . De fato,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\cos(x/2)}{1 + e^{-2\tau} \sin^2(x/2)}$$

implica

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -\frac{1}{2} \sin(x/2) \frac{1 + e^{-2\tau} + e^{2\tau} \cos^2(x/2)}{1 + e^{-2\tau} \sin^2(x/2)} < 0,$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

visto que $\sin(x/2) > 0$ para $x \in (0, 2\pi)$. Dessa forma, $f(\cdot, \tau)$ é estritamente côncava e, portanto,

$$f((1-\alpha)w + \alpha z, \tau) > (1-\alpha)f(w, \tau) + \alpha f(z, \tau),$$

para $\alpha \in (0, 1)$ e $w, z \in (0, 2\pi)$. Como $f(0, \tau) = 0$, temos

$$f(\alpha z, \tau) > \alpha f(z, \tau), \quad \alpha \in (0, 1), \quad z \in (0, 2\pi).$$

Assim, para $x, y > 0$ tais que $x + y \in (0, 2\pi)$,

$$\begin{aligned} f(x+y, \tau) &= \frac{x}{x+y} f(x+y, \tau) + \frac{y}{x+y} f(x+y, \tau) \\ &< f\left(\frac{x}{x+y}(x+y), \tau\right) + \left(\frac{x}{x+y}(x+y), \tau\right) \\ &= f(x, \tau) + f(y, \tau). \end{aligned}$$

Além disso, $f(x, \tau) = f(2\pi - x, \tau)$. Portanto,

$$\begin{aligned} Z(u_0, v_0, \tau_0) &= d(u_0, v_0) - f(\ell(u_0, v_0), \tau_0) \\ &= d(u_0, s) + d(s, v_0) - f(\ell(u_0, s) + \ell(s, v_0), \tau) \\ &> [d(u_0, s) - f(\ell(u_0, s), \tau)] + [d(s, v_0) - f(\ell(s, v_0), \tau)] \\ &= Z(u_0, s, \tau_0) + Z(s, v_0, \tau_0). \end{aligned}$$

Resulta daí que

$$Z(u_0, s, \tau_0) < Z(u_0, v_0, \tau_0) \text{ ou } Z(s, v_0, \tau_0) < Z(u_0, v_0, \tau_0),$$

mas isso contradiz o fato de $Z(u_0, v_0, \tau_0)$ ser um ponto de mínimo na região

$$\{(u_1, u_2, \tau_0); u_1, u_2 \in [0, c]\}.$$

Assim, o caso que $T(u_0) = T(v_0) \neq w$ não pode acontecer.

Vamos concluir a demonstração mostrando que o segundo caso, isto é, que w biseta $T(u_0)$ e $T(v_0)$, também não pode acontecer. Calculando a segunda derivada de Z , temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 Z}{\partial r^2}(u_0 + \xi r, v_0 + \eta r, \tau_0) &= \frac{\partial}{\partial r} \left(\xi \frac{\partial Z}{\partial u_1} + \eta \frac{\partial Z}{\partial u_2} \right) \\ &= \xi^2 \frac{\partial^2 Z}{\partial u_1^2} + 2\xi\eta \frac{\partial^2 Z}{\partial u_1 \partial u_2} + \eta^2 \frac{\partial^2 Z}{\partial u_2^2}, \end{aligned} \tag{8.79}$$

8.5. Evolução de curvas simples: teorema de Grayson

onde

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 Z}{\partial u_1^2} &= \frac{\partial}{\partial u_1} \left(\frac{\partial d}{\partial u_1} + f' \right) = \frac{\partial^2 d}{\partial u_1^2} + f'' \frac{\partial \ell}{\partial u_1} = \frac{\partial^2 d}{\partial u_1^2} - f'', \\ \frac{\partial^2 Z}{\partial u_1 \partial u_2} &= \frac{\partial}{\partial u_1} \left(\frac{\partial d}{\partial u_2} - f' \right) = \frac{\partial^2 d}{\partial u_1 \partial u_2} - f'' \frac{\partial \ell}{\partial u_1} = \frac{\partial^2 d}{\partial u_1 \partial u_2} + f'', \quad (8.80) \\ \frac{\partial^2 Z}{\partial u_2^2} &= \frac{\partial}{\partial u_2} \left(\frac{\partial d}{\partial u_2} - f' \right) = \frac{\partial^2 d}{\partial u_2^2} - f'' \frac{\partial \ell}{\partial u_2} = \frac{\partial^2 d}{\partial u_2^2} - f''.\end{aligned}$$

Por outro lado, visto que

$$\begin{aligned}\frac{\partial w}{\partial u_1} &= \frac{\partial}{\partial u_1} \left(\frac{Y(u_2, \tau_0) - Y(u_1, \tau_0)}{d(u_1, u_2, \tau_0)} \right) \\ &= \frac{\left[-\frac{\partial Y}{\partial u_1}(u_1, \tau_0) d(u_1, u_2, \tau_0) - (Y(u_2, \tau_0) - Y(u_1, \tau_0)) \frac{\partial d}{\partial u_1} \right]}{d(u_1, u_2, \tau_0)^2} \\ &= -\frac{1}{d(u_1, u_2, \tau_0)} T(u_1) + \frac{\langle T(u_1), w \rangle}{d(u_1, u_2, \tau_0)} w\end{aligned}$$

e, analogamente,

$$\frac{\partial w}{\partial u_2} = -\frac{1}{d(u_1, u_2, \tau_0)} T(u_2) - \frac{\langle T(u_2), w \rangle}{d(u_1, u_2, \tau_0)} w,$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

temos, usando as equações de Frenet,

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial^2 d}{\partial u_1^2} &= \frac{\partial}{\partial u_1} \langle -T(u_1), w \rangle = - \left\langle \frac{\partial T(u_1)}{\partial u_1}, w \right\rangle - \left\langle T(u_1), \frac{\partial w}{\partial u_1} \right\rangle \\
 &= -\kappa(u_1) \langle N(u_1), w \rangle - \left\langle T(u_1), -\frac{1}{d} T(u_1) + \frac{\langle T(u_1), w \rangle}{d} w \right\rangle \\
 &= -\kappa(u_1) \langle N(u_1), w \rangle + \frac{1}{d} - \frac{1}{d} \langle T(u_1), w \rangle^2, \\
 \frac{\partial^2 d}{\partial u_1 \partial u_2} &= \frac{\partial}{\partial u_1} \langle w, T(u_2) \rangle = \left\langle \frac{\partial w}{\partial u_1}, T(u_2) \right\rangle + \left\langle w, \frac{\partial T(u_2)}{\partial u_1} \right\rangle \\
 &= \left\langle -\frac{1}{d} T(u_1) + \frac{\langle T(u_1), w \rangle}{d} w, T(u_2) \right\rangle \\
 &= \frac{1}{d} \langle T(u_1), T(u_2) \rangle + \frac{1}{d} \langle T(u_1), w \rangle \langle T(u_2), w \rangle, \\
 \frac{\partial^2 d}{\partial u_2^2} &= \frac{\partial}{\partial u_2} \langle T(u_2), w \rangle = \kappa(u_2) \langle N(u_2), w \rangle + \left\langle T(u_2), \frac{\partial w}{\partial u_2} \right\rangle \\
 &= \kappa(u_2) \langle N(u_2), w \rangle + \left\langle T(u_2), \frac{1}{d} T(u_2) - \frac{\langle T(u_2), w \rangle}{d} w \right\rangle \\
 &= \kappa(u_2) \langle N(u_2), w \rangle + \frac{1}{d} - \frac{1}{d} \langle T(u_2), w \rangle^2.
 \end{aligned} \tag{8.81}$$

Substituindo (8.81) em (8.80), e por sua vez, em (8.79), obtemos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial^2 Z}{\partial r^2} (u_0 + \xi r, v_0 + \eta r, \tau_0) \\
 &= \xi^2 \left(\frac{\partial^2 d}{\partial u_1^2} - f'' \right) + 2\xi\eta \left(\frac{\partial^2 d}{\partial u_1 \partial u_2} + f'' \right) + \eta^2 \left(\frac{\partial^2 d}{\partial u_2^2} - f'' \right) \\
 &= \xi^2 \left(-\kappa(u_1) \langle N(u_1), w \rangle + \frac{1}{d} - \frac{1}{d} \langle T(u_1), w \rangle^2 - f'' \right) \\
 &\quad + 2\xi\eta \left(-\frac{1}{d} \langle T(u_1), T(u_2) \rangle + \frac{1}{d} \langle T(u_1), w \rangle \langle T(u_2), w \rangle + f'' \right) \\
 &\quad + \eta^2 \left(\kappa(u_2) \langle N(u_2), w \rangle + \frac{1}{d} - \frac{1}{d} \langle T(u_2), w \rangle^2 - f'' \right).
 \end{aligned} \tag{8.82}$$

Fazendo $\xi = 1$ e $\eta = -1$ em (8.82), temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 Z}{\partial r^2}(u_0 + r, v_0 - r, \tau_0) &= -\langle \kappa(u_1)N(u_1) - \kappa(u_2)N(u_2), w \rangle \\ &\quad - \frac{1}{d} (\langle T(u_1), w \rangle + \langle T(u_2), w \rangle)^2 \\ &\quad + \frac{2}{d} (1 + \langle T(u_1), T(u_2) \rangle) - 4f''. \end{aligned}$$

Visto que w bisseta $T(u_0)$ e $T(v_0)$, seja

$$\theta = \angle(T(u_0), w) = \angle(T(v_0), w).$$

Temos que $2\theta = \angle(T(u_0), T(v_0))$ e isso implica

$$\langle T(u_0), T(v_0) \rangle = \cos(2\theta) = 2\cos^2 \theta - 1$$

e

$$\langle T(u_0), w \rangle = \langle T(v_0), w \rangle = \cos \theta.$$

Assim,

$$\begin{aligned} \left. \frac{\partial^2 Z}{\partial r^2}(u_0 + r, v_0 - r, \tau_0) \right|_{r=0} &= -\langle \kappa(u_0)N(u_0) - \kappa(v_0)N(v_0), w \rangle \\ &\quad - \frac{4}{d} \cos^2 \theta + \frac{2}{d} (1 + \cos(2\theta)) - 4f'' \\ &= -\langle \kappa(u_0)N(u_0) - \kappa(v_0)N(v_0), w \rangle - 4f''. \end{aligned}$$

Como (u_0, v_0, τ_0) é ponto de mínimo em $\{(u_1, u_2, \tau_0); u_1, u_2 \in [0, c]\}$, obtemos

$$\left. \frac{\partial^2 Z}{\partial r^2}(u_0 + r, v_0 - r, \tau_0) \right|_{r=0} \geq 0$$

e, dessa forma,

$$-\langle \kappa(u_0)N(u_0) - \kappa(v_0)N(v_0), w \rangle \geq 4f''. \quad (8.83)$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned} \frac{\partial d}{\partial \tau} &= \frac{1}{d(u_1, u_2, \tau)} \left\langle \frac{\partial Y}{\partial \tau}(u_2, \tau) - \frac{\partial Y}{\partial \tau}(u_1, \tau), Y(u_2, \tau) - Y(u_1, \tau) \right\rangle \\ &= \frac{1}{d} \left\langle \kappa(u_2)N(u_2) + \overline{\kappa^2}Y(u_2, \tau), Y(u_2, \tau) - Y(u_1, \tau) \right\rangle \\ &\quad - \frac{1}{d} \left\langle \kappa(u_1)N(u_1) + \overline{\kappa^2}Y(u_1, \tau), Y(u_2, \tau) - Y(u_1, \tau) \right\rangle \\ &= \frac{1}{d} \overline{\kappa^2} \|Y(u_1, \tau) - Y(u_2, \tau)\|^2 - \langle \kappa(u_1)N(u_1) - \kappa(u_2)N(u_2), w \rangle \end{aligned}$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

isto é,

$$\frac{\partial d}{\partial \tau} = \bar{\kappa}^2 d - \langle \kappa(u_1)N(u_1) - \kappa(u_2)N(u_2), w \rangle. \quad (8.84)$$

Além disso, assumindo no cálculo a seguir que Y não está parametrizada pelo comprimento de arco,

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \left\| \frac{\partial Y}{\partial u} \right\|^2 &= 2 \left\langle \frac{\partial Y}{\partial u}, \frac{\partial^2 Y}{\partial \tau \partial u} \right\rangle = 2 \left\langle \frac{\partial Y}{\partial u}, \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\partial Y}{\partial \tau} \right) \right\rangle \\ &= 2 \left\langle \frac{\partial Y}{\partial u}, \frac{\partial}{\partial u} \left(\bar{\kappa}^2 Y + \kappa N \right) \right\rangle \\ &= 2 \left\langle \frac{\partial Y}{\partial u}, \frac{\partial \bar{\kappa}^2}{\partial u} Y + \bar{\kappa}^2 \frac{\partial Y}{\partial u} + \frac{\partial \kappa}{\partial u} N + \kappa \frac{\partial N}{\partial u} \right\rangle \\ &= 2 \frac{\partial \bar{\kappa}^2}{\partial u} \left\langle \frac{\partial Y}{\partial u}, Y \right\rangle + 2 \bar{\kappa}^2 \left\langle \frac{\partial Y}{\partial u}, \frac{\partial Y}{\partial u} \right\rangle \\ &\quad + 2 \frac{\partial \kappa}{\partial u} \left\langle \frac{\partial Y}{\partial u}, N \right\rangle + 2 \kappa \left\langle \frac{\partial Y}{\partial u}, -\kappa \left\| \frac{\partial Y}{\partial u} \right\| T \right\rangle \\ &= 2(\bar{\kappa}^2 - \kappa^2) \left\| \frac{\partial Y}{\partial u} \right\|^2, \end{aligned}$$

isto é,

$$\frac{\partial}{\partial \tau} \left\| \frac{\partial Y}{\partial u} \right\| = (\bar{\kappa}^2 - \kappa^2) \left\| \frac{\partial Y}{\partial u} \right\|.$$

Isso implica, após integração,

$$\frac{\partial \ell}{\partial \tau}(u_1, u_2, \tau) = \bar{\kappa}^2 \ell(u_1, u_2, \tau) - \int_{u_1}^{u_2} \kappa^2 ds. \quad (8.85)$$

Usando (8.84), (8.85) e o fato de

$$0 = Z_\varepsilon = Z + \varepsilon e^{C\tau_0} = d - f + \varepsilon e^{C\tau_0},$$

isto é,

$$d = f - \varepsilon e^{C\tau_0}$$

8.5. Evolução de curvas simples: teorema de Grayson

em (u_0, v_0, τ_0) , obtemos

$$\begin{aligned} -C\varepsilon e^{C\tau_0} &\geq \frac{\partial Z}{\partial \tau} = \frac{\partial d}{\partial \tau} - f' \frac{\partial \ell}{\partial \tau} - \frac{\partial f}{\partial \tau} \\ &= \frac{\kappa^2}{\kappa^2} d - \langle \kappa(u_0)N(u_0) - \kappa(v_0)N(v_0), w \rangle \\ &\quad - f' \left(\overline{k^2} \ell - \int_{u_0}^{v_0} \kappa^2 ds \right) - \frac{\partial f}{\partial \tau} \\ &= -\langle \kappa(u_0)N(u_0) - \kappa(v_0)N(v_0), w \rangle \\ &\quad + \overline{k^2} (f - \varepsilon e^{C\tau_0} - f' \ell) + f' \int_{u_0}^{v_0} \kappa^2 ds - \frac{\partial f}{\partial \tau}. \end{aligned}$$

que, por sua vez, usando (8.83), resulta em

$$-C\varepsilon e^{C\tau_0} \geq 4f'' + \overline{k^2}(f - \varepsilon e^{C\tau_0} - f' \ell) + f' \int_{u_0}^{v_0} \kappa^2 ds - \frac{\partial f}{\partial \tau}. \quad (8.86)$$

Visto que $f(\cdot, \tau)$ é uma função côncava em x , temos

$$(f - f'x)' = f' - f''x - f' = -f''x > 0, \text{ se } x > 0.$$

Como $(f - f'x)(0, \tau) = f(0, \tau) = 0$, deduzimos que

$$f(\cdot, \tau) - f'(\cdot, \tau)x > 0$$

para $x > 0$. Por outro lado,

$$\left(\int_Y \kappa ds \right)^2 \leq \int_Y \kappa^2 ds \int_Y ds$$

e

$$\int_Y \kappa ds = 2\pi = \int_Y ds$$

implicam

$$\overline{k^2} \geq 1.$$

Além disso,

$$\int_{u_0}^{v_0} \kappa^2 ds \geq \frac{1}{\ell(u_0, v_0, \tau_0)} \left(\int_{u_0}^{v_0} \kappa ds \right)^2 = \frac{4\theta^2}{\ell(u_0, v_0, \tau_0)}.$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Observe ainda que $\theta = \angle(T(u_0), w) = \angle(T(v_0), w) = \arccos(f')$ pela equação (8.78), p.340. Substituindo todas essas observações em (8.86) obtemos

$$\begin{aligned} -C\varepsilon e^{Ct_0} &\geq 4f'' + \bar{k^2}(f - f'\ell) - \varepsilon\bar{k^2}e^{C\tau_0} + f' \int_{u_0}^{v_0} \kappa^2 ds - \frac{\partial f}{\partial \tau} \\ &\geq 4f'' + (f - f'\ell) + \frac{4f'}{\ell}(\arccos(f'))^2 - \frac{\partial f}{\partial \tau} - \varepsilon\bar{k^2}e^{C\tau_0}. \\ &:= Lf - \varepsilon\bar{k^2}e^{C\tau_0}, \end{aligned}$$

onde

$$Lf = 4f'' + (f - f'\ell) + \frac{4f'}{\ell}(\arccos(f'))^2 - \frac{\partial f}{\partial \tau}. \quad (8.87)$$

Isso implica

$$Lf \leq \varepsilon(\bar{k^2} - C)e^{C\tau_0} < 0, \quad (8.88)$$

visto que $C > \sup\{\bar{k^2}(\tau); \tau \in [0, \tau_1]\}$. A contradição dar-se-á ao mostrarmos que $Lf \geq 0$. A convexidade de $h(z) = (\arccos(z))^2$ implica

$$\begin{aligned} h(f') &\geq h(\cos(\ell/2)) + h'(\cos(\ell/2))(f' - \cos(\ell/2)) \\ &= \frac{\ell^2}{4} - \frac{\ell}{\sin(\ell/2)}(f' - \cos(\ell/2)) \\ &\geq -\frac{\ell}{\sin(\ell/2)}(f' - \cos(\ell/2)). \end{aligned}$$

Portanto,

$$\begin{aligned} Lf &\geq 4f'' - \frac{4f'}{\sin(\ell/2)}(f' - \cos(\ell/2)) - \frac{\partial f}{\partial t} \\ &= \frac{-2\sin(\ell/2)}{(1 + e^{-2\tau}\sin^2(\ell/2))^2}[1 + e^{-2\tau} + e^{-2\tau}\cos^2(\ell/2)] \\ &\quad - \frac{4\cos(\ell/2)}{\sin(\ell/2)(1 + e^{-2\tau}\sin^2(\ell/2))} \left[\frac{\cos(\ell/2)}{1 + e^{-2\tau}\sin^2(\ell/2)} - \cos(\ell/2) \right] \\ &\quad + \frac{2\sin(\ell/2)}{1 + e^{-2\tau}\sin^2(\ell/2)} \\ &= \frac{-2e^{-2\tau}\sin(\ell/2)}{(1 + e^{-2\tau}\sin^2(\ell/2))^2}[1 + \cos\ell - 2\cos^2(\ell/2)] = 0. \end{aligned}$$

Tal contradição conclui a prova do lema. □

Ainda antes de provar o teorema de Grayson, precisaremos de mais alguns lemas técnicos.

Lema 8.65. *Seja $\phi : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ uma função de classe C^1 , crescente e tal que $\phi(0) = 0$. Seja $h : C \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável sobre uma curva C e defina*

$$A_h(\lambda) = |\{x \in C; |h(x)| \geq \lambda\}|,$$

onde $|\cdot|$ denota aqui a medida do conjunto. Então,

$$\int_C \phi(|h(x)|) dx = \int_0^\infty \phi'(\lambda) A_h(\lambda) d\lambda.$$

Demonstração. Temos

$$\begin{aligned} \int_C \phi(|h(x)|) dx &= \int_C [\phi(|h(x)|) - \phi(0)] dx \\ &= \int_C \int_0^{|h(x)|} \phi'(\lambda) d\lambda dx \\ &= \int_C \int_0^\infty \phi'(\lambda) \chi_{[0, |h(x)|]}(\lambda) d\lambda dx \\ &= \int_0^\infty \phi'(\lambda) \int_C \chi_{[0, |h(x)|]}(\lambda) dx d\lambda, \end{aligned}$$

onde

$$\chi_{[0, |h(x)|]}(\lambda) = \begin{cases} 1 & \text{se } \lambda \leq |h(x)|; \\ 0 & \text{se } \lambda > |h(x)|. \end{cases}$$

Note que podemos reescrever $\chi_{[0, |h(x)|]}$ da forma

$$\chi_{[0, |h(x)|]}(\lambda) = \begin{cases} 1 & \text{se } |h(x)| \geq \lambda; \\ 0 & \text{se } |h(x)| < \lambda. \end{cases}$$

Assim,

$$\int_C \chi_{[0, |h(x)|]}(\lambda) dx = A_h(\lambda).$$

Portanto,

$$\int_C \phi(|h(x)|) dx = \int_0^\infty \phi'(\lambda) A_h(\lambda) d\lambda.$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

□

A desigualdade a seguir é um caso particular do Teorema 19, pp.64-65 de [1]:

Lema 8.66 (Desigualdade do tipo Gagliardo-Niremberg). *Seja $h : C \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função definida sobre uma curva fechada e regular C . Então,*

$$(\max_C |h|)^4 \leq 3 \int_C (h')^2 ds \int_C h^2 ds,$$

onde s é o comprimento de arco de C .

Demonstração. Seja $\gamma(s)$ uma parametrização de C pelo comprimento de arco e

$$A(\beta) = \{\gamma(s) \in C; |h(\gamma(s))| \geq \beta \max_C |h|\}, \quad \beta \in [0, 1].$$

Se $\gamma(s_0) \in C$ é tal que $|h(\gamma(s_0))| = \max_C |h|$, então,

$$\begin{aligned} |h(\gamma(s_1))| &\geq |h(\gamma(s_0))| - \left| \int_{s_0}^{s_1} h'(\gamma(s)) ds \right| \\ &\geq \max_C |h| - |s_0 - s_1|^{1/2} \left(\int_{s_0}^{s_1} h'(\gamma(s))^2 ds \right)^{1/2} \\ &= \max_C |h| \left(1 - |s_0 - s_1|^{1/2} \frac{\left(\int_{s_0}^{s_1} h'(\gamma(s))^2 ds \right)^{1/2}}{\max_C |h|} \right) \\ &\geq \max_C |h| \left(1 - |s_0 - s_1|^{1/2} \frac{\left(\int_C h'(\gamma(s))^2 ds \right)^{1/2}}{\max_C |h|} \right). \end{aligned}$$

Se $1 - |s_0 - s_1|^{1/2} \frac{\left(\int_C h'(\gamma(s))^2 ds \right)^{1/2}}{\max_C |h|} \geq \beta$, então, $\gamma(s_1) \in A(\beta)$. Mas isso acontece se, e somente se,

$$|s_1 - x_0| \leq (1 - \beta)^2 \frac{(\max_C |h|)^2}{\int_C h'(\gamma(s))^2 ds}.$$

Isso implica que $A(\beta)$ contém, no mínimo, um intervalo de comprimento

$$2(1 - \beta)^2 \frac{(\max_C |h|)^2}{\int_C h'(\gamma(s))^2 ds},$$

ou seja

$$|A(\beta)| \geq 2(1 - \beta)^2 \frac{(\max_C |h|)^2}{\int_C h'(\gamma(s))^2 ds}.$$

Usando o Lema 8.65 para $h^2 / \max_C |h|^2$, temos

$$\begin{aligned} \int_C h^2 ds &= 2 \max_C |h|^2 \int_0^1 \beta |A(\beta)| d\beta \\ &\geq \frac{4(\max |h|)^4}{\int_C h'(\gamma(s))^2 ds} \int_0^1 \beta (1 - \beta)^2 d\beta \\ &= \frac{1}{3} \frac{(\max |h|)^4}{\int_C h'(\gamma(s))^2 ds}. \end{aligned}$$

O resultado, então, segue. \square

A demonstração do lema a seguir é inteiramente análoga à do Lema 8.6, p.269 e do Lema 8.7, p.270, por isso omitiremos sua demonstração.

Lema 8.67. Se $Y : [0, c] \times [0, \Gamma) \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma solução de (8.67), p.332, parametrizada pelo comprimento de arco s , então, as seguintes equações valem para a curvatura normalizada:

$$i) \quad \frac{\partial}{\partial \tau} \frac{\partial}{\partial s} = \frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial \tau} + (\kappa^2 - \bar{k}^2) \frac{\partial}{\partial s};$$

$$ii) \quad \frac{\partial \kappa}{\partial \tau} = \frac{\partial^2 \kappa}{\partial s^2} + \kappa^3 - \bar{k}^2 \kappa.$$

De posse da prova do Teorema 8.62, p.332, do Lema 8.66, do Lema 8.67 e da 2ª versão da desigualdade de Wirtinger (ver Lema 5.4, p.186), podemos concluir a prova do resultado principal dessa seção, o Teorema 8.60, p.330.

Demonstração do Teorema 8.60. Seja $Y(\cdot, \tau)$ o fluxo normalizado, solução de (8.67), p.332. Defina, para $u_1 \neq u_2$,

$$a(u_1, u_2, \tau) = \inf\{e^s; d(u_1, u_2, \tau) \geq f(\ell(u_1, u_2, \tau), -s)\},$$

isto é,

$$-\log a(u_1, u_2, \tau) = \sup\{s; d(u_1, u_2, \tau) \geq f(\ell(u_1, u_2, \tau), s)\}.$$

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

Visto que f é crescente em τ , e usando o Teorema 8.62, temos

$$f(\ell(u_1, u_2, \tau), -\log a(u_1, u_2, \tau)) = d(u_1, u_2, \tau) \geq f(\ell(u_1, u_2, \tau), \tau - b),$$

o que implica

$$-\log a(u_1, u_2, \tau) \geq \tau - b,$$

ou seja,

$$a(u_1, u_2, \tau) \leq e^{b-\tau}.$$

Assim,

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{\max\{\kappa(u, \tau)^2 - 1, 0\}}{2}} &= a(u, u, \tau) \\ &\leq \sup\{a(u_1, u_2, \tau); u_1 \neq u_2\} \\ &\leq e^{b-\tau}, \end{aligned}$$

isto é,

$$\sup\{k(u, \tau)^2; u \in [0, c]\} \leq 1 + 2e^{b-\tau}. \quad (8.89)$$

A seguir, vamos mostrar que $Y(\cdot, \tau)$ está definido para todo $\tau > 0$. Observe que o fluxo original pode ser recuperado tomando

$$X(\cdot, t) = \lambda(\tau)Y(\cdot, \tau),$$

onde

$$t = \int_0^\tau \lambda(r)^2 dr \quad \text{e} \quad \lambda(\tau) = \frac{\mathcal{L}[X_0]}{2\pi} \exp\left(-\int_0^\tau \overline{\kappa^2}(r) dr\right).$$

De fato,

$$\begin{aligned} \frac{\partial X}{\partial t} &= \frac{\partial}{\partial \tau}(\lambda(\tau)Y) \frac{\partial \tau}{\partial t} = \frac{\lambda'(\tau)}{\lambda(\tau)^2} Y + \frac{1}{\lambda(\tau)} \frac{\partial Y}{\partial \tau} \\ &= \frac{\lambda'(\tau)}{\lambda(\tau)^2} Y + \frac{1}{\lambda(\tau)} [\overline{\kappa^2}(\tau)Y + \kappa N] \\ &= \frac{1}{\lambda(\tau)^2} [\lambda'(\tau) + \lambda(\tau)\overline{\kappa^2}(\tau)] + \frac{\kappa}{\lambda(\tau)} N \\ &= k(u, t)N, \end{aligned}$$

8.5. Evolução de curvas simples: teorema de Grayson

pois $k = \kappa/\lambda$ e como $\mathcal{L}[X(\cdot, 0)] = \lambda(0)\mathcal{L}[Y(\cdot, 0)] = \mathcal{L}[X_0]$, obtemos de volta a curva inicial original. Se $\Lambda < \infty$, então,

$$\begin{aligned} k(\cdot, t)^2 &= \frac{1}{\lambda(\tau)^2} \kappa(\cdot, \tau)^2 \leq \frac{1}{\lambda(\tau)^2} (1 + e^{2(b-\tau)}) \\ &= \frac{4\pi^2}{(\mathcal{L}[X_0])^2} \exp\left(2 \int_0^\tau \overline{\kappa^2}(u) du\right) (1 + e^{2(b-\tau)}) \\ &\leq \frac{4\pi^2}{(\mathcal{L}[X_0])^2} \exp\left(2 \int_0^\Lambda \overline{\kappa^2}(u) du\right) (1 + e^{2b}) < \infty. \end{aligned}$$

Isso implica que

$$\sup\{k_{\max}(t); t \in [0, \Gamma)\} < \infty,$$

o que é um absurdo, visto que $\lim_{t \rightarrow \Gamma} k_{\max}(t) = \infty$. Assim, $\Lambda = \infty$ e o fluxo normalizado estende-se indefinidamente. Por outro lado, visto que

$$\int_0^{2\pi} \kappa ds = L = 2\pi,$$

temos

$$\int_0^{2\pi} (\kappa - 1)^2 ds = \int_0^{2\pi} (\kappa^2 - 2\kappa + 1) ds = \int_0^{2\pi} (\kappa^2 - 1) ds \leq 2e^{b-\tau}$$

e, portanto,

$$\lim_{\tau \rightarrow \infty} \int_0^{2\pi} (\kappa - 1)^2 ds = 0. \quad (8.90)$$

Por outro lado, usando o Lema 8.67, denotando por κ', κ'' , as derivadas com relação a

8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

s , e integrando por partes, temos, para $B > 0$,

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} [(\kappa')^2 + B\kappa^2] ds &= 2 \int_0^{2\pi} \kappa' \frac{\partial}{\partial \tau} \frac{\partial \kappa}{\partial s} ds + 2B \int_0^{2\pi} \kappa \frac{\partial \kappa}{\partial \tau} ds \\
 &= 2 \int_0^{2\pi} \kappa' (\kappa'' + \kappa^3 - \bar{\kappa^2})' ds \\
 &\quad + 2 \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 (\kappa^2 - \bar{\kappa^2}) ds \\
 &\quad + 2B \int_0^{2\pi} \kappa (\kappa'' + \kappa^3 - \bar{\kappa^2}) ds \\
 &= - \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 ds + 6 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa')^2 ds \\
 &\quad - 2\bar{\kappa^2} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 ds + 2 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa')^2 ds \\
 &\quad - 2\bar{\kappa^2} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 ds - 2B \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 ds \\
 &\quad + 2B \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa^2 - \bar{\kappa^2}) ds.
 \end{aligned}$$

Usando a 1ª versão da desigualdade de Wirtinger (ver Lema 5.4, p.186), temos

$$\int_0^{2\pi} (\kappa')^2 ds \leq \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 ds.$$

Por (8.89) podemos considerar $\kappa(\cdot, \tau)^2 < 1 + \varepsilon$ para $\varepsilon > 0$ suficientemente pequeno e $\tau > 0$ suficientemente grande. Além disso, visto que $\kappa^2 \geq 1$, obtemos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} [(\kappa')^2 + B\kappa^2] ds &\leq (-2 - 4\bar{\kappa^2} - 2B) \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 ds \\
 &\quad + 8(1 + \varepsilon) \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 ds + 2B \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa^2 - \bar{\kappa^2}) ds \\
 &= -2(B - 1 - 4\varepsilon) \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 ds \\
 &\quad + 2B \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa^2 - \bar{\kappa^2}) ds
 \end{aligned}$$

8.5. Evolução de curvas simples: teorema de Grayson

$$= -2(B - 1 - 4\varepsilon) \int_0^{2\pi} [(\kappa')^2 + B\kappa^2]ds \\ + 2B \int_0^{2\pi} \kappa^2[B - 1 - 4\varepsilon + \kappa^2 - \bar{\kappa^2}]ds.$$

Escolhendo $B > 0$ suficientemente grande, vemos que $(\kappa')^2 + B\kappa^2$ satisfaz a desigualdade

$$\frac{df}{d\tau} \leq -\alpha f + C, \quad \alpha > 0, C > 0.$$

o que implica

$$f(\tau) \leq \frac{C}{\alpha} + \left(f(0) - \frac{C}{\alpha} \right) e^{-\alpha\tau}.$$

Assim, $f(\tau) = \int_0^{2\pi} [(\kappa')^2 + B\kappa^2]ds$ é limitada e, portanto,

$$\int_0^{2\pi} (\kappa')^2 ds \leq \int_0^{2\pi} [(\kappa')^2 + B\kappa^2]ds < \infty.$$

Usando a desigualdade tipo Gagliardo-Nirenberg do Lema 8.66, p.350, deduzimos que

$$(\max_{[0,2\pi]} |\kappa - 1|)^4 \leq 3 \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 ds \int_0^{2\pi} (\kappa - 1)^2 ds$$

e, portanto,

$$\lim_{\tau \rightarrow \infty} \max_{[0,2\pi]} |\kappa - 1| = 0.$$

Dessa forma, κ converge uniformemente para 1. Isso implica que a curvatura da curva torna-se positiva para $\tau > 0$ suficientemente grande, isto é, a curva torna-se convexa. A convergência \mathcal{C}^∞ , isto é, a convergência uniforme, em velocidade exponencial, das derivadas de todas as ordens da curvatura normalizada para zero, segue de forma análoga à demonstração para o caso convexo apresentada no Apêndice A, visto que κ satisfaz

$$\frac{\partial \kappa}{\partial \tau} = \kappa'' + \kappa^2 - \bar{\kappa^2}\kappa \leq \kappa'' + \kappa^2 - \kappa.$$

Visto que a curva torna-se convexa a partir de um certo momento (a curva original é apenas uma homotetia da curva normalizada), a convergência do fluxo original segue do que foi discutido nas seções 8.2 e 8.3. \square

8.6. Exercícios

1. Uma solução do fluxo de curvas contraindo pela função curvatura é chamada de *translating soliton* ou *translator* na direção de um vetor v se solução $X(\cdot, t)$ do fluxo é apenas uma translação de X_0 na direção de v , isto é,

$$X(u, t) = X_0(u) + \phi(t)v,$$

onde $\phi(t)$ é uma função suave tal que $\phi(0) = 0$.

- (i) Mostre que um *translator* na direção de um vetor $v \in \mathbb{R}^2$ sempre satisfaz a equação

$$k = \lambda \langle v, N \rangle,$$

onde $\lambda \in \mathbb{R}$, k é a função curvatura e N é o vetor normal unitário à curva.

- (ii) Mostre que o gráfico da função $f : (-\pi/2, \pi/2) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = -\log(\cos x)$ é um *translator* relativo ao vetor $e_2 = (0, 1)$. Esse *soliton* é conhecido como *grim reaper* (ver Figura 8.16).
- (iii) Mostre que o único gráfico de função que é um *translator* relativo ao vetor $e_2 = (0, 1)$ é o Grim Reaper.

2. O fluxo de curvas estudado neste capítulo não é o único fluxo de curvas contraindo pela função curvatura. Como o leitor pode ter se perguntado, podemos definir o fluxo para outras funções da curvatura, a saber

$$\begin{cases} \frac{\partial X}{\partial t} = f(k)N; \\ X(\cdot, 0) = X_0; \end{cases} \quad (8.91)$$

onde k é a curvatura das curvas, N é o seu campo normal unitário e f é uma função suave que satisfaz determinadas propriedades. Nos itens a seguir, suponha que a f é uma função homogênea de grau $m \in \mathbb{R}$, isto é, $f(ax) = a^m f(x)$ para todo $a, x \in \mathbb{R}$.

- (i) Mostre uma solução homotética do fluxo (8.91), isto é, uma solução da forma $X(\cdot, t) = \phi(t)X_0$, onde ϕ é uma função suave de $t \in [0, \Gamma]$ tal que $\phi(0) = 1$, satisfaz

$$f(k) = \lambda \langle X, N \rangle, \quad \lambda \in \mathbb{R}. \quad (8.92)$$

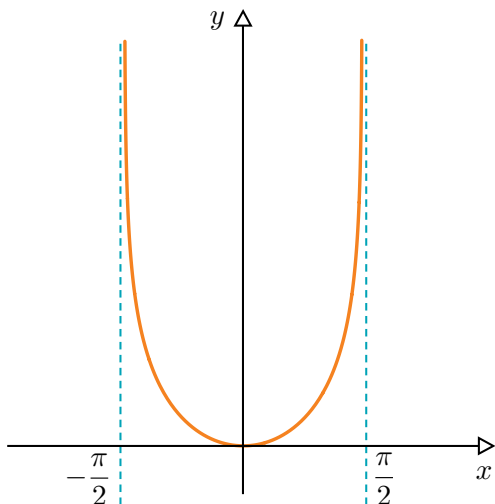


Figura 8.16: Grim Reaper translator

(ii) Prove que, nesse caso,

$$X(u, t) = (1 + (m+1)\lambda t)^{\frac{1}{m+1}} X_0(u).$$

Conclua que $X(\cdot, t)$ expande pelo fluxo quando $\lambda > 0$ e contrai pelo fluxo quando $\lambda < 0$.

(iii) Verifique que a família de círculos

$$X(\theta, t) = (R(t) \cos \theta, R(t) \sin \theta),$$

é uma solução homotética de (8.91) para $\theta \in [0, 2\pi]$ e $R : [0, \Gamma) \rightarrow (0, \infty)$ tal que $R(0) = R_0$ e

$$R(t) = \left(R_0^{m+1} - \frac{(m+1)f(1)t}{R_0^m} \right)^{\frac{1}{m+1}}.$$

3. Famílias de círculos não são as únicas soluções homotéticas de fluxos da forma (8.91). Prove que a elipse $X(\theta) = (a \cos \theta, b \cos \theta)$, $a, b \in (0, \infty)$, $a \neq b$, é uma solução de (8.92) para $f(k) = k^m$, se, e somente se, $k = 1/3$. Neste caso, calcule λ .



8. Evolução de Curvas Planas pela Função Curvatura

4. Lembremos que um solução homotética do fluxo (8.5), p.266, é dita um *self-expander* se X satisfaz a equação

$$k = \lambda \langle X, N \rangle, \quad \lambda > 0. \quad (8.93)$$

O objetivo deste exercício é demonstrar que nenhuma curva fechada e de classe C^2 pode ser um *self-expander* do fluxo (8.5).

- (i) Seja $X : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma curva fechada e de classe C^2 . Sem perda de generalidade, suponha X parametrizada pelo comprimento de arco. Mostre que

$$((x(s))^2 + (y(s))^2)'' = 2 + 2k \langle X, N \rangle; \quad (8.94)$$

- (ii) Conclua que não existe *self-expander* fechado e de classe C^2 do fluxo (8.5).



A. Convergência \mathcal{C}^∞ da Função Curvatura pelo Fluxo

Este apêndice é dedicado à demonstração do Teorema 8.58, p.329, cuja demonstração original é devida a Gage e Hamilton, ver [19]:

Teorema A.1. *Para cada número natural $n \geq 1$, existem constantes $C(n)$ dependendo apenas de n e $\alpha \in (0, 1)$ tais que*

$$\max_{\theta \in [0, 2\pi]} \left\| \frac{\partial^n \kappa}{\partial \theta^n} \right\| \leq C(n) e^{-2\alpha\tau}.$$

Antes de iniciar a demonstração desse teorema, necessitaremos de cinco lemas auxiliares.

Lema A.2. *Seja $f : [0, A) \rightarrow \mathbb{R}$ uma função tal que $\frac{df}{d\tau} \leq -\alpha f + Ce^{-\beta\tau}$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, então, existe $D > 0$ tal que*

$$f(\tau) \leq \begin{cases} De^{-\alpha\tau} + \frac{C}{\alpha-\beta}e^{-\beta\tau} & \text{se } \alpha \neq \beta; \\ De^{-\alpha\tau} + C\tau e^{-\alpha\tau} & \text{se } \alpha = \beta. \end{cases}$$

Demonstração. Visto que

$$\frac{d}{d\tau} (e^{\alpha\tau} f(\tau)) = e^{\alpha\tau} \left(\frac{df}{d\tau} + \alpha f \right) \leq C e^{(\alpha-\beta)\tau},$$

o resultado segue por integração. □

Nos lemas a seguir iremos adotar a notação $\kappa', \kappa'', \kappa''', \dots, \kappa^{(n)}$, para as derivadas de κ em relação a θ .

A. Convergência \mathcal{C}^∞ da Função Curvatura pelo Fluxo

Lema A.3. As funções $f_1, g_1 : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$, definidas por

$$f_1(\tau) = \int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^2 d\theta \quad \text{e} \quad g_1(\tau) = \int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^4 d\theta$$

são uniformemente limitadas por constantes que não dependem de τ .

Demonstração. Visto que $\kappa(\theta, \tau)$ satisfaz a equação de evolução

$$\frac{\partial \kappa}{\partial \tau} = \kappa^2 \kappa'' + \kappa^3 - \kappa, \quad (\text{A.1})$$

temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^4 d\theta &= 4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^3 \frac{\partial}{\partial \tau} (\kappa') d\theta = 4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^3 \left(\frac{\partial \kappa}{\partial \tau} \right)' d\theta \\ &= 4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^3 (\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3 - \kappa)' d\theta \\ &= 4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^3 (\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3)' d\theta - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta. \end{aligned} \quad (\text{A.2})$$

Integrando por partes na primeira das duas integrais do lado direito da última igualdade em (A.2) e usando o fato de a curva ser fechada, obtemos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^4 d\theta &= -12 \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 \kappa'' (\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3) d\theta - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta \\ &= -12 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa')^2 (\kappa'')^2 d\theta - 12 \int_0^{2\pi} \kappa^3 (\kappa')^2 \kappa'' d\theta \\ &\quad - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta. \end{aligned} \quad (\text{A.3})$$

Usando a desigualdade $\pm ab \leq \frac{a^2}{4\varepsilon} + \varepsilon b^2$, $\varepsilon > 0$, na segunda integral do lado direito da igualdade em (A.3) para $(a, b) = (\kappa \kappa' \kappa'', \kappa^2 \kappa')$, temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^4 d\theta &\leq -12 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa')^2 (\kappa'')^2 d\theta + \frac{3}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa')^2 (\kappa'')^2 d\theta \\ &\quad + 12\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^4 (\kappa')^2 d\theta - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta. \end{aligned} \quad (\text{A.4})$$

Visto que $\kappa \rightarrow 1$ quando $\tau \rightarrow \infty$, para todo $\delta > 0$ existe $\tau_0 > 0$ tal que, para todo $\tau > \tau_0$, temos $1 - \delta \leq \kappa \leq 1 + \delta$. Isso implica, tomando $\varepsilon = 1/4$ e usando a desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais,

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^4 d\theta &\leq 3(1 + \delta)^4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta \\ &\leq 3(1 + \delta)^4 \sqrt{2\pi} \left(\int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta \right)^{1/2} - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta, \end{aligned}$$

Isto é, g_1 satisfaz a desigualdade

$$\frac{dg_1}{d\tau} \leq -4f_1 + cg_1^{1/2}.$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\tau} (e^{2\tau} g_1^{1/2}) &= 2e^{2\tau} g_1^{1/2} + \frac{1}{2} e^{2\tau} g_1^{-1/2} \frac{dg_1}{d\tau} \\ &\leq 2e^{2\tau} g_1^{1/2} + \frac{1}{2} e^{2\tau} g_1^{-1/2} (-4g_1 + cg_1^{1/2}) = \frac{c}{2} e^{2\tau}. \end{aligned} \tag{A.5}$$

Integrando a desigualdade (A.5) com respeito a τ , temos

$$e^{2\tau} g_1(\tau)^{1/2} - g_1(0)^{1/2} \leq \frac{c}{4} e^{2\tau},$$

Isto é,

$$g_1(\tau) \leq \frac{c}{4} + g_1(0)^{1/2} e^{-2\tau} \leq \frac{c}{4} + g_1(0)^{1/2}.$$

A limitação da função f_1 segue diretamente da desigualdade de Cauchy-Schwarz para integrais e da limitação de g_1 , visto que

$$\begin{aligned} f_1(\tau) &= \int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^2 d\theta \\ &\leq \sqrt{2\pi} \left(\int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^4 d\theta \right)^{1/2} \\ &= \sqrt{2\pi} (g_1(\tau))^{1/2}. \end{aligned}$$

□

||||| A. Convergência \mathcal{C}^∞ da Função Curvatura pelo Fluxo

Lema A.4. A função $f_2 : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$, definida por

$$f_2(\tau) = \int_0^{2\pi} (\kappa''(\theta, \tau))^2 d\theta$$

é uniformemente limitada para todo $\tau > 0$ por uma constante que não depende de τ .

Demonstração. Visto que $\kappa(\theta, \tau)$ satisfaz a equação de evolução (A.1), p.A.1, derivando a f_2 com relação a τ e integrando por partes, temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta &= 2 \int_0^{2\pi} \kappa'' (\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3 - \kappa)'' d\theta \\ &= -2 \int_0^{2\pi} \kappa''' (\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3)' d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \\ &= -2 \int_0^{2\pi} \kappa''' (2\kappa \kappa' \kappa'' + \kappa^2 \kappa''' + 3\kappa^2 \kappa') d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \\ &= -4 \int_0^{2\pi} \kappa \kappa' \kappa'' \kappa''' d\theta - 6 \int_0^{2\pi} \kappa^2 \kappa' \kappa''' d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta. \end{aligned}$$

Usando a desigualdade $\pm ab \leq \frac{a^2}{4\varepsilon} + \varepsilon b^2$ para $(a, b) = (\kappa \kappa''', \kappa' \kappa'')$ e $(a, b) = (\kappa \kappa''', \kappa \kappa')$, obtemos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta &\leq -2 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta + 4\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta \\ &\quad + \frac{1}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 (\kappa'')^2 d\theta + 6\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta \\ &\quad + \frac{3}{2\varepsilon} \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa')^2 d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \\ &= (-2 + 10\varepsilon) \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta + \frac{1}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 (\kappa'')^2 d\theta \\ &\quad + \frac{3}{2\varepsilon} \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa')^2 d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta. \end{aligned}$$

Visto que $\kappa \rightarrow 1$ quando $\tau \rightarrow \infty$, para todo $\delta > 0$, existe $\tau_0 > 0$ tal que, para todo

$\tau > \tau_0$, temos $1 - \delta \leq \kappa \leq 1 + \delta$. Assim, escolhendo $\varepsilon = 1/5$,

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta &\leq 5 \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 (\kappa'')^2 d\theta + \frac{15}{2} (1 + \delta)^2 \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta \\ &\quad - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta. \end{aligned} \tag{A.6}$$

Por outro lado, reescrevendo (A.4) para $\varepsilon = 1/5$, temos

$$\begin{aligned} 3(1 - \delta)^2 \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 (\kappa'')^2 d\theta &\leq 3 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa')^2 (\kappa'')^2 d\theta \\ &\leq -\frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta + 12\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^4 (\kappa')^2 d\theta \\ &\quad - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta. \end{aligned} \tag{A.7}$$

Substituindo (A.7) em (A.6),

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta &\leq -\frac{5}{3(1 - \delta)^2} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta \\ &\quad + \frac{4\varepsilon}{(1 - \delta)^2} \int_0^{2\pi} \kappa^4 (\kappa')^2 d\theta - \frac{4}{3(1 - \delta)^2} \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta \\ &\quad + \frac{15}{2} (1 + \delta)^2 \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta. \end{aligned}$$

Usando o Lema A.3 e $1 - \delta \leq \kappa \leq 1 + \delta$, temos

$$\frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \leq -c_1 \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta + c_2 - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta$$

para constantes positivas c_1 e c_2 . Assim, para $A > 0$,

$$\begin{aligned} \int_0^A \frac{d}{d\tau} (e^{2\tau} f(\tau)) d\tau &= 2 \int_0^A e^{2\tau} f(\tau) d\tau + \int_0^A e^{2\tau} \frac{df}{d\tau} d\tau \\ &\leq 2 \int_0^A e^{2\tau} f(\tau) d\tau \\ &\quad + \int_0^A e^{2\tau} \left(-c_1 \frac{d}{d\tau} \left(\int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^4 d\theta \right) + c_2 - 2f(\tau) \right) d\tau \end{aligned}$$

||||| A. Convergência \mathcal{C}^∞ da Função Curvatura pelo Fluxo

$$\begin{aligned}
 &= -c_1 e^{2\tau} \left(\int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^4 d\theta \right) \Big|_0^A \\
 &\quad + 2c_1 \int_0^A e^{2\tau} \left(\int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^4 d\theta \right) d\tau + \frac{c_2}{2} e^{2\tau} \Big|_0^A \\
 &\leq c_3 e^{2A} + c_4,
 \end{aligned}$$

onde novamente usamos o Lema A.3, e c_3 e c_4 são constantes positivas. Isso implica

$$e^{2A} f_2(A) \leq c_3 e^{2A} + c_4 + f_2(0),$$

isto é,

$$f_2(A) \leq c_3 + (c_4 + f(0)) e^{-2A} \leq c_3 + c_4 + f(0),$$

e, portanto, $f_2(\tau)$ é uniformemente limitada por constantes que não dependem de τ . \square

Lema A.5. A função $h_1 : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ definida por

$$h_1(\tau) = \sup_{\theta \in [0, 2\pi]} |\kappa'(\theta, \tau)|$$

converge para zero quando $\tau \rightarrow \infty$.

Demonstração. Usando a desigualdade de Sobolev do Lema 8.26, p.294, temos

$$\sup_{\theta \in [0, 2\pi]} |\kappa'(\theta, \tau)|^2 \leq C \left(\int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^2 d\theta + \int_0^{2\pi} (\kappa''(\theta, \tau))^2 d\theta \right),$$

e assim, usando o Lema A.3 e o Lema A.4, vemos que h_1 é uniformemente limitada para todo $\tau > 0$. Visto que o Lema A.4 implica que existe $C > 0$ tal que

$$\int_0^{2\pi} \kappa''(\theta, \tau) d\theta \leq C$$

para todo $\tau > 0$, temos

$$\begin{aligned}
 |\kappa'(\theta_2, \tau) - \kappa'(\theta_1, \tau)| &= \left| \int_{\theta_1}^{\theta_2} \kappa''(\theta, \tau) d\theta \right| \leq |\theta_2 - \theta_1|^{1/2} \left(\int_{\theta_1}^{\theta_2} \kappa''(\theta, \tau)^2 d\theta \right)^{1/2} \\
 &\leq |\theta_2 - \theta_1|^{1/2} \left(\int_0^{2\pi} \kappa''(\theta, \tau)^2 d\theta \right)^{1/2} \\
 &\leq C^{1/2} |\theta_2 - \theta_1|^{1/2}.
 \end{aligned}$$

Isto implica que a família de funções $k'(\cdot, \tau)$ é Hölder contínua de ordem $1/2$. Assim, a família de funções $\kappa'(\cdot, \tau)$ é equicontínua e, pelo teorema de Arzelá-Ascoli (ver Teorema 8.41, p.309), existe uma sequência $\kappa'(\cdot, \tau_n)$ que converge uniformemente para uma função contínua $g(\theta)$. Por outro lado, as propriedades de convergência uniforme implicam que $\kappa(\theta)$ deve convergir uniformemente para a antiderivada de $g(\theta)$. Visto que κ converge uniformemente para 1, concluímos que $g(\theta) = 0$. Além disso, como h_1 é uniformemente limitada, toda subsequência de $\kappa'(\cdot, \tau)$ tem essa propriedade. Portanto, concluímos que $\kappa'(\cdot, \tau)$ converge uniformemente para zero. \square

No que segue, necessitaremos de mais uma versão da desigualdade de Wirtinger.

Lema A.6 (Desigualdade de Wirtinger, 3^a versão). *Seja $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função de classe C^1 tal que*

$$\int_0^{2\pi} f(\theta) d\theta = \int_0^{2\pi} f(\theta) \cos \theta d\theta = \int_0^{2\pi} f(\theta) \sin \theta d\theta = 0, \quad (\text{A.8})$$

então,

$$4 \int_0^{2\pi} (f(\theta))^2 d\theta \leq \int_0^{2\pi} (f'(\theta))^2 d\theta.$$

Demonstração. A demonstração é análoga à demonstração da primeira versão da desigualdade de Wirtinger (ver Lema 5.4, p.186), apenas observando que as condições (A.8) implicam que os termos a_0 , a_1 e a'_1 da identidade de Parseval se anulam. Assim, temos

$$\frac{4}{\pi} \int_0^{2\pi} (f(\theta))^2 d\theta = 4 \sum_{k=2}^{\infty} (a_k^2 + a_k'^2) \leq \sum_{k=2}^{\infty} k^2 (a_k^2 + a_k'^2) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} (f'(\theta))^2 d\theta.$$

\square

Lema A.7. *Dado $\alpha \in (0, 1)$, podemos escolher $A > 0$ tal que, para todo $\tau > A$ temos*

$$4\alpha \int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^2 d\theta \leq \int_0^{2\pi} (\kappa''(\theta, \tau))^2 d\theta.$$

Demonstração. Visto que a curva é estritamente convexa, obtemos

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos \theta}{\kappa} d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{\sin \theta}{\kappa} d\theta = 0.$$

//// A. Convergência \mathcal{C}^∞ da Função Curvatura pelo Fluxo

Integrando por partes cada uma dessas equações, temos

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos \theta}{\kappa} d\theta = \frac{\sin \theta}{\kappa} \Big|_0^{2\pi} + \int_0^{2\pi} \frac{\kappa'}{\kappa^2} \sin \theta d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{\kappa'}{\kappa^2} \sin \theta d\theta$$

e

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin \theta}{\kappa} d\theta = - \frac{\cos \theta}{\kappa} \Big|_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} \frac{\kappa'}{\kappa^2} \cos \theta d\theta = - \int_0^{2\pi} \frac{\kappa'}{\kappa^2} \cos \theta d\theta,$$

isto é,

$$\int_0^{2\pi} \frac{\kappa'}{\kappa^2} \cos \theta d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{\kappa'}{\kappa^2} \sin \theta d\theta = 0.$$

Além disso,

$$\int_0^{2\pi} \frac{\kappa'}{\kappa^2} d\theta = \frac{1}{\kappa(0)} - \frac{1}{\kappa(2\pi)} = 0.$$

Dessa forma, podemos usar a desigualdade de Wirtinger do Lema A.6 e obter

$$4 \int_0^{2\pi} \left(\frac{\kappa'}{\kappa^2} \right)^2 d\theta \leq \int_0^{2\pi} \left[\left(\frac{\kappa'}{\kappa^2} \right)' \right]^2 d\theta. \quad (\text{A.9})$$

Usando a desigualdade $\pm ab \leq \frac{a^2}{4\varepsilon} + \varepsilon b^2$ no lado direito da desigualdade (A.9) para $(a, b) = ((\kappa')^2/\kappa^3, \kappa'/\kappa^2)$, temos

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \left[\frac{\kappa''}{\kappa^2} - 2 \frac{(\kappa')^2}{\kappa^3} \right]^2 d\theta &= \int_0^{2\pi} \frac{(\kappa'')^2}{\kappa^4} d\theta - 4 \int_0^{2\pi} \frac{(\kappa')^2 \kappa''}{\kappa^5} d\theta \\ &\quad + 4 \int_0^{2\pi} \frac{(\kappa')^4}{\kappa^6} d\theta \\ &\leq \int_0^{2\pi} \frac{(\kappa'')^2}{\kappa^4} d\theta + \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{\varepsilon} \frac{(\kappa')^4}{\kappa^6} + 4\varepsilon \frac{(\kappa'')^2}{\kappa^4} \right) d\theta \\ &\quad + 4 \int_0^{2\pi} \frac{(\kappa')^4}{\kappa^6} d\theta. \end{aligned}$$

Visto que $\kappa \rightarrow 1$ e $\kappa' \rightarrow 0$ quando $\tau \rightarrow \infty$, temos que para todo $\delta > 0$ e todo $\eta > 0$

existe $A > 0$ tal que $\tau > A$ implica $1 - \delta \leq \kappa \leq 1 + \delta$ e $|\kappa'| \leq \eta$. Logo,

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \left[\frac{\kappa''}{\kappa^2} - 2 \frac{(\kappa')^2}{\kappa^3} \right]^2 d\theta &\leq \frac{1+4\varepsilon}{(1-\delta)^4} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \\ &\quad + \frac{1}{(1-\delta)^6} \left(4 + \frac{1}{\varepsilon} \right) \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta \\ &\leq \frac{1+4\varepsilon}{(1-\delta)^4} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \\ &\quad + \frac{\eta^2}{(1-\delta)^6} \left(4 + \frac{1}{\varepsilon} \right) \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta \end{aligned} \tag{A.10}$$

Substituindo (A.10) em (A.9) temos

$$\begin{aligned} \frac{4}{(1-\delta)^4} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta &\leq 4 \int_0^{2\pi} \left(\frac{\kappa'}{\kappa^2} \right)^2 d\theta \\ &\leq \frac{1+4\varepsilon}{(1-\delta)^4} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \\ &\quad + \frac{\eta^2}{(1-\delta)^6} \left(4 + \frac{1}{\varepsilon} \right) \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta. \end{aligned} \tag{A.11}$$

Escolhendo $\varepsilon = \eta$ obtemos

$$4 \left[\frac{1 - \frac{\eta}{4(1-\delta)^2} (4\eta + 1)}{1 + 4\eta} \right] \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta \leq \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta. \tag{A.12}$$

Visto que δ e η podem ser tomados arbitrariamente pequenos, podemos fazer a quantidade entre colchetes no lado direito da desigualdade (A.12) variar em todo o intervalo $(0, 1)$ e, assim, obtemos o resultado desejado. \square

Depois de todos esses lemas técnicos, estamos prontos para demonstrar o Teorema 8.47. Iremos dividir sua demonstração em uma série de lemas, que consistirão nos passos de indução necessários à demonstração.

Lema A.8. *Para todo $\alpha_1 \in (1/2, 1)$ e para $\tau > 0$ suficientemente grande, existe uma constante $C > 0$ tal que*

$$\int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^2 d\theta \leq C e^{-4\alpha_1 \tau}.$$

|||| A. Convergência \mathcal{C}^∞ da Função Curvatura pelo Fluxo

Demonstração. Visto que $\kappa(\theta, \tau)$ satisfaz a equação de evolução (A.1), p.360, integrando por partes e usando o fato de a curva ser fechada, temos

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^2 d\theta &= 2 \int_0^{2\pi} (\kappa')(\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3 - \kappa)' d\theta \\ &= -2 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa'')^2 d\theta + \int_0^{2\pi} 6\kappa^2 (\kappa')^2 d\theta \\ &\quad - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta\end{aligned}$$

Como $\kappa \rightarrow 1$ quando $\tau \rightarrow \infty$, para todo $\delta > 0$ existe $\tau_0 > 0$ tal que $\tau > \tau_0$ implica $1 - \delta \leq \kappa \leq 1 + \delta$. Usando esse fato e o Lema A.7, obtemos

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^2 d\theta &\leq -2\alpha(1 - \delta)^2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta + 6(1 + \delta)^2 \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta \\ &\quad - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta \\ &\leq (-8\alpha(1 - \delta)^2 + 6(1 + \delta)^2 - 2) \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta \\ &= -4(2\alpha - 1 + \delta') \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta.\end{aligned}$$

Como $\delta' > 0$ pode ser tomado tão pequeno quanto se deseje, vemos que, para $\alpha_1 = 2\alpha - 1 - \delta'$, a função $f(\tau) = \int_0^{2\pi} (\kappa'(\theta, \tau))^2 d\theta$ satisfaz

$$\frac{df}{d\tau} \leq -4\alpha_1 f(\tau).$$

Isso implica

$$\log f(\tau) - \log f(0) \leq -4\alpha_1 \tau,$$

isto é,

$$f(\tau) \leq f(0)e^{-4\alpha_1 \tau}.$$

□

Lema A.9. Para todo $\alpha_2 \in (0, 1)$ e para $\tau > 0$ suficientemente grande, existe uma constante $C > 0$ tal que

$$\int_0^{2\pi} (\kappa''(\theta, \tau))^2 d\theta \leq C e^{-4\alpha_2 \tau}.$$

Demonstração. Visto que $\kappa(\theta, \tau)$ satisfaz a equação de evolução (A.1), p.360, integrando por partes e usando o fato de a curva ser fechada, temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta &= 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'') (\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3)'' d\theta - \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \\ &= -2 \int_0^{2\pi} \kappa''' (\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3)' d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \\ &= -2 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta - 4 \int_0^{2\pi} \kappa \kappa' \kappa'' \kappa''' d\theta \\ &\quad - 6 \int_0^{2\pi} \kappa^2 \kappa' \kappa''' d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta. \end{aligned} \tag{A.13}$$

Usando a desigualdade $\pm ab \leq \frac{a^2}{4\varepsilon} + \varepsilon b^2$, na segunda e na terceira integrais do lado direito de (A.13), para $(a, b) = (\kappa' \kappa'', \kappa \kappa''')$ e $(a, b) = (\kappa \kappa', \kappa \kappa''')$, respectivamente, obtemos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta &\leq -2 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta + 4\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta \\ &\quad + \frac{1}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 (\kappa'')^2 d\theta + 6\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta \\ &\quad + \frac{3}{2\varepsilon} \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa')^2 d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \\ &\leq (2 - 10\varepsilon) \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta + \frac{3}{2\varepsilon} \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa')^2 d\theta \\ &\quad + \frac{1}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 (\kappa'')^2 d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta. \end{aligned}$$

Por outro lado, visto que $\kappa \rightarrow 1$ e $\kappa' \rightarrow 0$ quando $\tau \rightarrow \infty$, para quaisquer $\delta > 0$ e $\eta > 0$ existe $A > 0$ tal que $1 - \delta \leq \kappa \leq 1 + \delta$ e $|\kappa'| < \eta$ sempre que $\tau > A$. Tomando

//// A. Convergência \mathcal{C}^∞ da Função Curvatura pelo Fluxo

$\varepsilon > 0$ suficientemente pequeno tal que $-2 + 10\varepsilon < 0$, temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta &\leq (-2 + 10\varepsilon)(1 - \delta)^2 \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta \\ &\quad + \frac{3(1 + \delta)^2}{2\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta - \left(2 - \frac{\eta^2}{\varepsilon}\right) \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta. \end{aligned}$$

Além disso, visto que

$$\int_0^{2\pi} \kappa''(\theta, \tau) d\theta = \kappa'(2\pi, \tau) - \kappa'(0, \tau) = 0,$$

a 1º versão da desigualdade de Wirtinger (ver Lema 5.4, p.186) implica

$$\int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \leq \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta.$$

Assim, para $\delta > 0$ e $\varepsilon = \eta > 0$ suficientemente pequenos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta &\leq [(-2 + 10\eta)(1 - \delta)^2 - 2 + \eta] \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \\ &\quad + \frac{3(1 + \delta)^2}{2\eta} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta \\ &= [-4 + 2\delta(2 - \delta) + 10\eta(1 - \delta)^2 + \eta] \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \\ &\quad + \frac{3(1 + \delta)^2}{2\eta} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta \\ &= -4(1 - \varepsilon') \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta + \frac{3(1 + \delta)^2}{2\eta} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta. \end{aligned}$$

Usando o Lema A.8, vemos que existe $C_0 > 0$ tal que $f(\tau) = \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta$ satisfaz

$$\frac{df}{d\tau} \leq -4(1 - \varepsilon')f(\tau) + C_0 e^{-4\alpha_1 \tau}.$$

O resultado segue do Lema A.2, p.359. \square

Lema A.10. Para todo $\alpha \in (0, 1)$ e τ suficientemente grande, existe uma constante $C > 0$ tal que

$$\sup_{\theta \in [0, 2\pi]} |\kappa'(\theta, \tau)| \leq Ce^{-2\alpha\tau}.$$

Demonstração. Usando a desigualdade de Sobolev do Lema 8.26, p.294, o Lema A.8 e o Lema A.9, temos

$$\begin{aligned} \sup_{\theta \in [0, 2\pi]} |\kappa'(\theta, \tau)|^2 &\leq C \left(\int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta + \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta \right) \\ &\leq C_1 e^{-4\alpha_1\tau} + C_2 e^{-4\alpha_2\tau} \leq (C_1 + C_2)e^{-4\min\{\alpha_1, \alpha_2\}\tau}. \end{aligned}$$

□

Lema A.11. Para todo $\alpha_3 \in (0, 1)$ e para todo $\tau > 0$ suficientemente grande, existe uma constante $C > 0$ tal que

$$\int_0^{2\pi} (\kappa''(\theta, \tau))^4 d\theta \leq Ce^{-4\alpha_3\tau}.$$

Demonstração. Visto que $\kappa(\theta, \tau)$ satisfaz a equação de evolução (A.1), p.360, integrando por partes e usando o fato de a curva ser fechada, temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta &= 4 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^3 (\kappa^2 \kappa'' + k^3)'' d\theta - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta \\ &= -12 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 \kappa''' (\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3)' d\theta - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta \\ &= -12 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 \kappa''' (2\kappa \kappa' \kappa'' + \kappa^2 \kappa''' + 3\kappa^2 \kappa') d\theta \\ &\quad - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta \\ &= -12 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa'')^2 (\kappa''')^2 d\theta - 24 \int_0^{2\pi} \kappa \kappa' (\kappa'')^3 \kappa''' d\theta \\ &\quad - 36 \int_0^{2\pi} \kappa^2 \kappa' (\kappa'')^2 \kappa''' d\theta - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta. \end{aligned} \tag{A.14}$$

A. Convergência \mathcal{C}^∞ da Função Curvatura pelo Fluxo

Usando a desigualdade $\pm ab \leq \frac{a^2}{4\varepsilon} + \varepsilon b^2$ na segunda e na terceira integrais do lado direito de (A.14) para $(a, b) = (\kappa' \kappa'', \kappa \kappa'' \kappa''')$ e $(a, b) = (\kappa \kappa' \kappa'', \kappa \kappa'' \kappa''')$, respectivamente, temos

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta &\leq -12 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa'')^2 (\kappa''')^2 d\theta + \frac{6}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 (\kappa'')^4 d\theta \\ &\quad + 24\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa'')^2 (\kappa''')^2 d\theta + \frac{9}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa')^2 (\kappa'')^2 d\theta \\ &\quad + 36\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa'')^2 (\kappa''')^2 d\theta - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta.\end{aligned}$$

Visto que $\kappa \rightarrow 1$ e $\kappa' \rightarrow 0$ quando $\tau \rightarrow \infty$, para quaisquer $\delta > 0$ e $\eta > 0$ existe $A > 0$ tal que $1 - \delta \leq \kappa \leq 1 + \delta$ e $|\kappa'| < \eta$ sempre que $\tau > A$. Assim, para $\varepsilon = 1/5$,

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta &\leq 12(-1 + 5\varepsilon) \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa'')^2 (\kappa''')^2 d\theta + \frac{6\eta^2}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta \\ &\quad + \frac{9(1 + \delta)^2 \eta^2}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta \\ &\leq (30\eta^2 - 4) \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta + C_0 e^{-4\alpha_2 t} \\ &= -4 \left(1 - \frac{15\eta^2}{2}\right) \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta + C_0 e^{-4\alpha_2 t},\end{aligned}$$

onde, na segunda desigualdade, usamos o Lema A.9 para constantes $C_0 > 0$ e $\alpha_2 \in (0, 1)$. O resultado segue do Lema A.2, p.359. \square

Lema A.12. Para todo $\alpha_4 \in (0, 1)$ e todo τ suficientemente grande, existe uma constante $C > 0$ tal que

$$\int_0^{2\pi} (\kappa'''(\theta, \tau))^2 d\theta \leq C e^{-4\alpha_4 \tau}.$$

Demonstração. Visto que $\kappa(\theta, \tau)$ satisfaz a equação de evolução (A.1), p.360, inte-

grando por partes e usando o fato de a curva ser fechada, temos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta &= 2 \int_0^{2\pi} \kappa'''(\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3)''' d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} \kappa''''(\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3)'' d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} \kappa''''(2\kappa \kappa' \kappa'' + \kappa^2 \kappa''' + 3\kappa^2 \kappa')' d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} \kappa''''(2(\kappa')^2 \kappa'' + 2\kappa(\kappa'')^2 + 4\kappa \kappa' \kappa''' + \kappa^2 \kappa''') d\theta \\
 &\quad - 2 \int_0^{2\pi} \kappa''''(6\kappa(\kappa')^2 + 3\kappa^2 \kappa'') d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta - 4 \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 \kappa'' \kappa'''' d\theta \\
 &\quad - 4 \int_0^{2\pi} \kappa (\kappa'')^2 \kappa'''' d\theta - 8 \int_0^{2\pi} \kappa \kappa' \kappa''' \kappa'''' d\theta \\
 &\quad - 12 \int_0^{2\pi} \kappa (\kappa')^2 \kappa'''' d\theta - 6 \int_0^{2\pi} \kappa^2 \kappa'' \kappa'''' d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta.
 \end{aligned}$$

Usando a desigualdade $\pm ab \leq \frac{a^2}{4\varepsilon} + \varepsilon b^2$ para

$$\begin{aligned}
 (a, b) &= ((\kappa')^2 \kappa'' / \kappa, \kappa \kappa'''), \quad (a, b) = ((\kappa'')^2, \kappa \kappa'''), \quad (a, b) = (\kappa' \kappa''', \kappa \kappa'''), \\
 (a, b) &= ((\kappa')^2, \kappa \kappa''') \text{ e } (a, b) = (\kappa \kappa'', \kappa \kappa'''),
 \end{aligned}$$

respectivamente, obtemos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta &\leq -2 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta + \frac{1}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} \frac{(\kappa')^4 (\kappa'')^2}{\kappa^2} d\theta \\
 &\quad + 4\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta + \frac{1}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta \\
 &\quad + 4\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta + \frac{2}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 (\kappa''')^2 d\theta \\
 &\quad + 8\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta + \frac{3}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa')^4 d\theta
 \end{aligned}$$

//// A. Convergência \mathcal{C}^∞ da Função Curvatura pelo Fluxo

$$\begin{aligned}
 & + 12\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta + \frac{3}{2\varepsilon} \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa'')^2 d\theta \\
 & + 6\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa''')^2 d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta.
 \end{aligned}$$

Visto que $\kappa \rightarrow 1$ e $\kappa' \rightarrow 0$ quando $\tau \rightarrow \infty$, para quaisquer $\delta > 0$ e $\eta > 0$ existe $A > 0$ tal que $1 - \delta \leq \kappa \leq 1 + \delta$ e $|\kappa'| < \eta$ sempre que $\tau > A$. Assim, tomando $\varepsilon > 0$ suficientemente pequeno tal que $-2 + 34\varepsilon < 0$, temos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta & \leq (-2 + 34\varepsilon)(1 - \delta)^2 \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta \\
 & + \frac{\eta^4}{\varepsilon(1 - \delta)^2} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta + \frac{1}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^4 d\theta \\
 & + \frac{2\eta^2}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta + \frac{3\eta^2}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 d\theta \\
 & + \frac{3(1 + \delta)^2}{2\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta.
 \end{aligned}$$

Usando a 1ª versão da desigualdade de Wirtinger (ver Lema 5.4, p.186), o Lema A.8, o Lema A.9 e o Lema A.11, e escolhendo $\varepsilon = \eta$, obtemos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta & \leq \left[(-2 + 34\varepsilon)(1 - \delta)^2 + \frac{2\eta^2}{\varepsilon} - 2 \right] \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta \\
 & + \frac{C_1}{\varepsilon} e^{-4\alpha_3 \tau} + \frac{3\eta^2}{\varepsilon} C_2 e^{-4\alpha_1 \tau} \\
 & + \left[\frac{3(1 + \delta)^2}{2\varepsilon} + \frac{\eta^4}{\varepsilon(1 - \delta)^2} \right] C_3 e^{-4\alpha_2 \tau} \\
 & \leq (-4 + \delta(2 - \delta) + 30\eta(1 - \delta)^2 + 2\eta) \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta \\
 & + C_4 e^{-4\beta\tau} \\
 & = -4(1 - \varepsilon') \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta + C_4 e^{-4\beta\tau}.
 \end{aligned}$$

O resultado segue novamente do Lema A.2, p.359. \square

Lema A.13. Para todo $\alpha \in (0, 1)$ e τ suficientemente grande, existe uma constante $C > 0$ tal que

$$\sup_{\theta \in [0, 2\pi]} |\kappa''(\theta, \tau)| \leq Ce^{-2\alpha\tau}.$$

Demonstração. Usando a desigualdade de Sobolev do Lema 8.26, p.294, o Lema A.9 e o Lema A.12, temos

$$\begin{aligned} \sup_{\theta \in [0, 2\pi]} |\kappa''(\theta, \tau)|^2 &\leq C \left(\int_0^{2\pi} (\kappa'')^2 d\theta + \int_0^{2\pi} (\kappa''')^2 d\theta \right) \\ &\leq C_1 e^{-4\alpha_2\tau} + C_2 e^{-4\alpha_4\tau} \\ &\leq (C_1 + C_2) e^{-4 \min\{\alpha_2, \alpha_4\}\tau}. \end{aligned}$$

□

Lema A.14. Se

$$\max_{\theta \in [0, 2\pi]} |\kappa^{(j)}(\theta, \tau)| \leq Ce^{-2\beta\tau},$$

$j \in \{1, 2, \dots, n-1\}$, $n \geq 3$, para algum $C > 0$, para todo $\beta \in (0, 1)$ e $\tau > 0$ suficientemente grande, então, para todo $\tau > 0$ suficientemente grande, existe $C_1 > 0$ tal que

$$\int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)}(\theta, t))^2 d\theta \leq C_1 e^{-4\beta_1\tau},$$

para todo $\beta_1 \in (0, 1)$.

Demonstração. Visto que $\kappa(\theta, \tau)$ satisfaz a equação de evolução

$$\frac{\partial \kappa}{\partial \tau} = \kappa^2 \kappa'' + \kappa^3 - \kappa,$$

vemos que

$$\frac{\partial}{\partial \tau} (\kappa^{(n)}) = \frac{\partial^n}{\partial \theta^n} \left(\frac{\partial \kappa}{\partial \tau} \right) = (\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3)^{(n)} - \kappa^{(n)}. \quad (\text{A.15})$$

Visto que o primeiro termo do lado direito da última igualdade em (A.15) é algebraicamente idêntico ao termo calculado no Lema 8.31, p.302, podemos usar o referido lema

||||| A. Convergência \mathcal{C}^∞ da Função Curvatura pelo Fluxo

para o que segue. Usando integração por partes, o fato da curva ser fechada e o Lema 8.31, temos

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta &= 2 \int_0^{2\pi} \kappa^{(n)} (\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3)^{(n)} - \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} \kappa^{(n+1)} (\kappa^2 \kappa'' + \kappa^3)^{(n-1)} d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} \kappa^{(n+1)} [\kappa^2 \kappa^{(n+1)} + 2(n-1) \kappa \kappa' \kappa^{(n)}] \\
 &\quad - 2 \int_0^{2\pi} \kappa^{(n+1)} [pk^{(n-1)} + q] d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta \\
 &= -2 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta - 4(n-1) \int_0^{2\pi} \kappa \kappa' \kappa^{(n)} \kappa^{(n+1)} d\theta \\
 &\quad - 2 \int_0^{2\pi} (pk^{(n-1)} + q) \kappa^{(n+1)} d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta.
 \end{aligned} \tag{A.16}$$

Usando a desigualdade $\pm ab \leq \frac{a^2}{4\varepsilon} + \varepsilon b^2$ na segunda e terceira integrais do lado direito de (A.16) para $(a, b) = (\kappa' \kappa^{(n)}, \kappa \kappa^{(n+1)})$ e $(a, b) = (pk^{(n-1)} + q, \kappa \kappa^{(n+1)})$, respectivamente,

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta &\leq -2 \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta + 4(n-1)\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta \\
 &\quad + \frac{n-1}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 (\kappa^{(n)})^2 d\theta + 2\varepsilon \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta \\
 &\quad + \frac{1}{2\varepsilon} \int_0^{2\varepsilon} \left(\frac{pk^{(n-1)} + q}{\kappa} \right)^2 d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta \\
 &= (-2 + 2(2n-1)\varepsilon) \int_0^{2\pi} \kappa^2 (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta \\
 &\quad + \frac{n-1}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa')^2 (\kappa^{(n)})^2 d\theta \\
 &\quad + \frac{1}{2\varepsilon} \int_0^{2\varepsilon} \left(\frac{pk^{(n-1)} + q}{\kappa} \right)^2 d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta.
 \end{aligned}$$

Visto que $\kappa \rightarrow 1$ e $\kappa' \rightarrow 0$ quando $\tau \rightarrow \infty$, para quaisquer $\delta > 0$ e $\eta > 0$ existe $\tau_0 > 0$ tal que $\tau > \tau_0$ implica $1 - \delta \leq \kappa \leq 1 + \delta$ e $|\kappa'| < \eta$. Assim,

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta &\leq (-2 + 2(2n-1)\varepsilon)(1-\delta)^2 \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta \\ &\quad + \frac{(n-1)\eta^2}{\varepsilon} \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta \\ &\quad + \frac{1}{2\varepsilon(1-\delta)^2} \int_0^{2\varepsilon} (p\kappa^{(n-1)} + q)^2 d\theta - 2 \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta. \end{aligned}$$

Por outro lado, como

$$\int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})(\theta, \tau) d\theta = \kappa^{(n-1)}(2\pi, \tau) - \kappa^{(n-1)}(0, \tau) = 0,$$

a 1ª versão da desigualdade de Wirtinger (ver Lema 5.4, p.186) implica

$$\int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta \leq \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta.$$

Fazendo $\varepsilon = \eta$, temos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta &\leq (-4 + 2\delta(2-\delta) + 2(n-1)\eta(1-\delta)^2 + (n-1)\eta) \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta \\ &\quad + 2 \int_0^{2\pi} [p\kappa^{(n-1)} + q]^2 d\theta. \end{aligned}$$

Visto que o termo p e q tem apenas derivadas de ordem até $n-2$, usando a hipótese de indução, podemos encontrar $C_3 > 0$ e $\beta_1 \in (0, 1)$ tais que, para τ suficientemente grande,

$$2 \int_0^{2\pi} [p\kappa^{(n-1)} + q]^2 d\theta \leq C_3 e^{-4\beta_1 \tau}.$$

Portanto,

$$\frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta \leq -4(1-\varepsilon') \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta + C_3 e^{-4\beta_1 \tau}.$$

O resultado segue do Lema A.2, p.359. □

Lema A.15. Se

$$\max_{\theta \in [0, 2\pi]} |\kappa^{(j)}(\theta, \tau)| \leq Ce^{-2\beta\tau},$$

$j \in \{1, 2, \dots, n-1\}$, $n \geq 3$, para algum $C > 0$, para todo $\beta \in (0, 1)$ e $\tau > 0$ suficientemente grande, então, para todo $\tau > 0$ suficientemente grande, existe $C_4 > 0$ e $\beta_2 \in (0, 1)$ tal que

$$\int_0^{2\pi} (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta \leq C_4 e^{-4\beta\tau}.$$

Demonstração. De fato, seguindo de forma inteiramente análoga ao Passo 1, temos

$$\frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta \leq -4(1 - \varepsilon') \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta + 2 \int_0^{2\pi} [p\kappa^{(n)} + q]^2 d\theta,$$

Visto que p e q tem derivadas de ordem até $n-1$, usando a hipótese de indução e o Passo 1, temos

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} [p\kappa^{(n)} + q]^2 d\theta &= \int_0^{2\pi} p^2 (\kappa^{(n)})^2 d\theta + 2 \int_0^{2\pi} pq\kappa^{(n)} d\theta + \int_0^{2\pi} q^2 d\theta \\ &\leq C_1^2 \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta \\ &\quad + 2\sqrt{2\pi} C_1 C_2 e^{-2\beta_2\tau} \left(\int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta \right)^{1/2} \\ &\quad + C_2^2 e^{-4\beta_2\tau}, \end{aligned}$$

onde estamos usando que $p \leq C_1$ e $q \leq C_2 e^{-2\beta\tau}$. Usando Passo 1, temos

$$\int_0^{2\pi} [p\kappa^{(n)} + q]^2 d\theta \leq C_3 e^{-4\beta_3\tau},$$

o que implica

$$\frac{\partial}{\partial \tau} \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta \leq -4(1 - \varepsilon') \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta + e^{-4\beta_3\tau}.$$

O resultado segue, mais uma vez, do Lema A.2, p.359. □

Vamos agora concluir a demonstração do Teorema 8.58, p.329, finalizando o passo de indução.

Conclusão da demonstração do Teorema 8.58. A conclusão segue direto da desigualdade de Sobolev do Lema 8.26, p.294,

$$\max_{\theta \in [0, 2\pi]} |\kappa^{(n)}| \leq C \left(\int_0^{2\pi} (\kappa^{(n)})^2 d\theta + \int_0^{2\pi} (\kappa^{(n+1)})^2 d\theta \right)$$

e da aplicação do Lema A.14 e do Lema A.15. □



B. Soluções dos Exercícios

B.1. Capítulo 1 - Página 74

1. Seja $u \in \mathbb{R}^2$ um vetor unitário. Agora, observe que

$$\int_a^b < \alpha'(t), u > dt = < \alpha(b) - \alpha(a), u > .$$

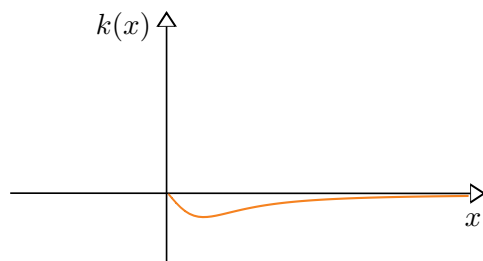
Conclua o resultado tomando

$$u = \frac{1}{||\alpha(b) - \alpha(a)||} (\alpha(b) - \alpha(a))$$

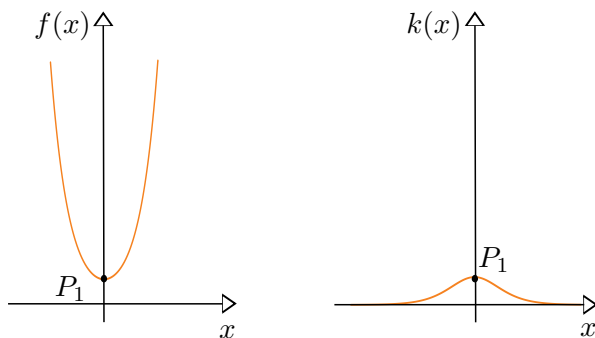
e usando a desigualdade de Cauchy-Schwarz.

2. a) $k(t) = \frac{2}{a}$; b) $k(t) = \frac{2 + t^2}{a(1 + t^2)^{3/2}}$; c) $k(t) = \frac{e^{-at}}{\sqrt{(1 + a^2)}}$;
d) $k(t) = 0$; e) $k(t) = \frac{3}{4a} \left| \sec \frac{t}{2} \right|$.

4. $k(x) = -\frac{x}{(x^2 + 1)^{3/2}}$, para $0 < x < \infty$.

Figura B.1: Função curvatura $k(x)$

5.

Figura B.2: Gráfico de f e função curvatura $k(x)$, quando $a = 1$ 6. $k(0) = 2a$.

$$7. \quad k(x) = \frac{16(3x^2 - 4)(x^2 + 4)^5}{((x^2 + 4)^4 + 16^2 x^2)^{3/2}}.$$

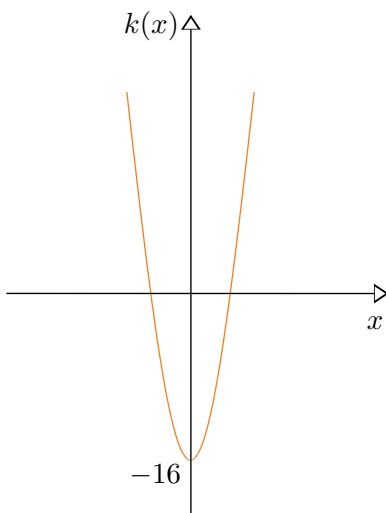


Figura B.3: Gráfico da função curvatura k

8. a) A curva α é fechada. De fato, $\alpha(0) = \alpha(2\pi)$.
9. b) A curva α é fechada. Com efeito, $\alpha(0) = \alpha(2\pi)$;
c) $k(t) = \frac{3}{2} \frac{1}{\sqrt{2 + 2 \cos t}}$.
10. Observe que as coordenadas de P são dadas por $x = \overline{O_1E} = \overline{O_1A} - \overline{EA}$ e $y = \overline{O_1A} = \overline{O_1D} - \overline{BD}$. Obtenha as medidas dos segmentos utilizando os ângulos t e θ e, finalmente, escreva θ em relação à t para obter a parametrização desejada.
11. Observe que as coordenadas de P são dadas por $x = \overline{O_1A} = \overline{O_1C} - \overline{AC}$ e $y = \overline{O_1A} = \overline{O_1D} - \overline{BD}$. Obtenha as medidas dos segmentos utilizando os ângulos t e θ e, finalmente, escreva θ em relação à t para obter a parametrização desejada.
12. Visto que os arcos AB e AC tem o mesmo comprimento ℓ (ver Figura B.4), temos

$$\ell = Rt = r\theta.$$

Por outro lado o ângulo $\widehat{PQ'Q}$ mede $\alpha = \frac{\pi}{2} - t - \theta = \frac{\pi}{2} - \frac{(R+r)t}{r}$.

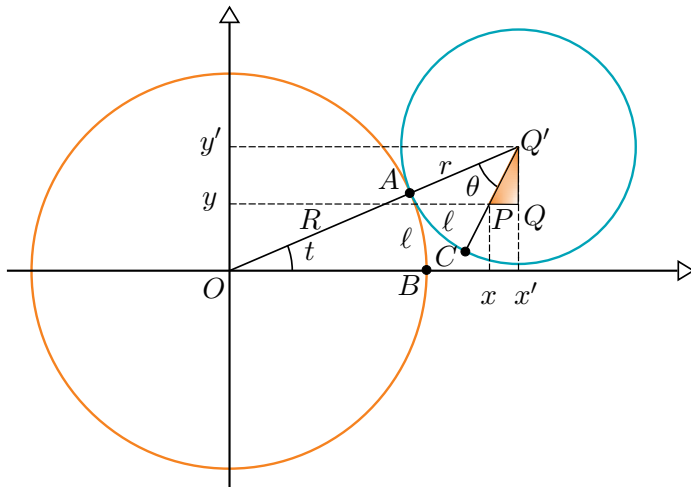


Figura B.4: Epitrocoide

Isso implica que o ângulo $\widehat{Q'PQ}$ mede $\frac{(R+r)t}{r}$ (ver Figura B.5). Usando as relações trigonométricas no triângulo retângulo PQQ' , obtemos

$$\cos\left(\frac{(r+R)t}{r}\right) = \frac{x' - x}{d} \quad \text{e} \quad \sin\left(\frac{(r+R)t}{r}\right) = \frac{y' - y}{d}$$

isto é,

$$x = x' - d \cos\left(\frac{(r+R)t}{r}\right) \quad \text{e} \quad y = y' - d \sin\left(\frac{(r+R)t}{r}\right). \quad (\text{B.1})$$

||||| B. Soluções dos Exercícios

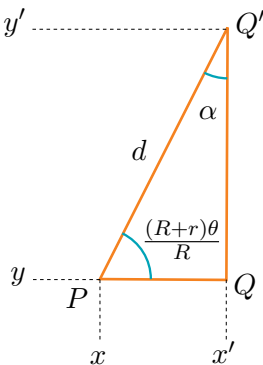


Figura B.5: Triângulo PQQ'

Por outro lado, observando a Figura B.4, vemos que

$$\cos t = \frac{x'}{R+r} e \quad \sin t = \frac{y'}{R+r}. \quad (\text{B.2})$$

Substituindo (B.2) em (B.1) obtemos

$$x = (R+r) \cos t - d \cos \left(\frac{(r+R)t}{r} \right)$$

e

$$y = (R+r) \sin t - d \sin \left(\frac{(r+R)t}{r} \right).$$

13. (i) Fazendo $R = r$ na equação da epitrocoide e usando as fórmulas trigonométricas do arco duplo, temos

$$\begin{aligned} x(t) &= 2R \cos t - d \cos(2t) = 2 \cos t - d(2 \cos^2 t - 1) \\ &= d + 2(R - d \cos t) \cos t; \\ y(t) &= 2R \sin t - d \sin(2t) = 2 \sin t - 2 \sin t \cos t \\ &= 2(R - d \cos t) \sin t. \end{aligned}$$

Fazendo $\tilde{x}(t) = x(t) - d$ e $\tilde{y}(t) = y(t)$, obtemos

$$\beta(t) = (\tilde{x}(t), \tilde{y}(t)) = 2(R - d \cos t)(\cos t, \sin t). \quad (\text{B.3})$$

- (ii) A curva β dada por (B.3) tem um ponto múltiplo na origem se e somente se $\beta(t) = (0, 0)$ para mais de um valor de $t \in [0, 2\pi]$. Isso acontece se, e somente, se $\cos t = R/d$. Visto que $0 < R/d < 1$ por hipótese, existem dos $\theta \in (0, \pi/2)$ e $2\pi - \theta$ tais que $\cos \theta = \cos(2\pi - \theta) = R/d$.
- (iii) Observe, de (B.3), que β pode ser escrita em coordenadas polares por $r(t) = 2(R - d \cos t)$. Assim, usando a equação (1.14), p.41, vemos que a função curvatura de β é

$$k(t) = \frac{1}{2} \frac{R^2 + 2d^2 - 3Rd \cos t}{(R^2 + d^2 - 2Rt \cos t)^{3/2}}. \quad (\text{B.4})$$

Isso implica que

$$k'(t) = \frac{3Rd^2 \sin t(d - R \cos t)}{2(R^2 + d^2 - 2Rt \cos t)^{5/2}}. \quad (\text{B.5})$$

Logo, se $R < d$, então $d - R \cos t \geq R - d > 0$, e isso implica que os únicos pontos críticos de k são $t = 0$ e $t = \pi$. Visto que $k'(t) > 0$ para $t \in (0, \pi)$ e $k'(t) < 0$ para $t \in (\pi, 2\pi)$, concluímos que $t = 0$ é um ponto de mínimo local e $t = \pi$ é um ponto de máximo local. Além disso, esses são os dois únicos pontos críticos e a curva β é fechada. Isso implica que esses pontos são pontos de mínimo e máximo globais. Como

$$k(0) = \frac{(d - R)^2 + d(d - R)}{(d - R)^2} > 0,$$

concluímos que a curvatura de β é positiva em todos pontos.

- (iv) Usando (B.5) e o fato que $d < R$ obtemos que a equação $\cos t = d/R$ possui duas soluções θ e $2\pi - \theta$. Além disso $k'(t)$ também se anula para $t = 0$ e $t = \pi$. Vamos analisar a natureza desses pontos críticos. Estudando o sinal da função $k(t)$ (ver Figura B.6), vemos que a função $k(t)$ atinge máximos locais em 0 e π , e atinge mínimos locais em θ e $2\pi - \theta$.

||||| B. Soluções dos Exercícios

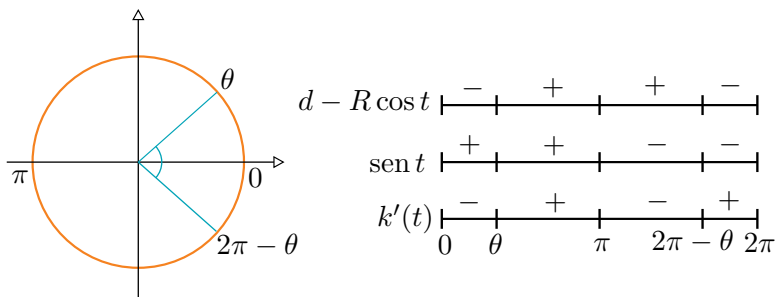


Figura B.6: Pontos críticos de $k(t)$ e sinal de $k'(t)$

14. a)

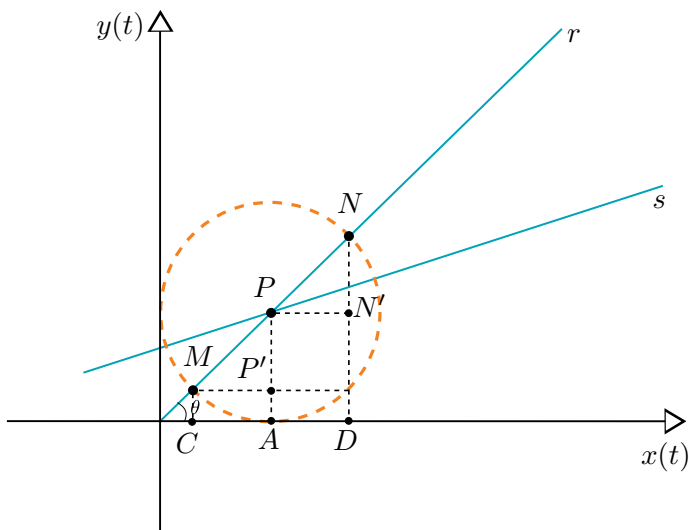


Figura B.7: Estrofoide

$$\sin \theta = \frac{\overline{AP}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AP}}{\overline{OM} + \overline{MP}} = \frac{\overline{AP}}{\overline{OM} + \overline{AP}}$$

$$\therefore \sin \theta (\overline{OM} + \overline{AP}) = \overline{AP}$$

$$AP(1 - \sin \theta) = \overline{OM} \sin \theta$$

Sendo $r = \overline{OM}$, tem-se

$$\overline{AP}(1 - \sin \theta) = r \sin \theta \cdot \frac{\cos \theta}{\cos \theta} = r \tan \theta \cos \theta$$

Considere $\tan \theta \cos \theta \neq 0$. Daí,

$$\tan \theta = \frac{\overline{AP}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{AP}}{a}.$$

$$\overline{AP}(1 - \sin \theta) = r \cos \theta \cdot \frac{\overline{AP}}{a} \therefore r \cos \theta = a(1 - \sin \theta).$$

O $\triangle ODN$ mostra-nos que

$$\sin \theta = \frac{\overline{ND}}{\overline{ON}} \therefore \overline{ND} = \overline{ON} \sin \theta.$$

Como $\triangle MP'P \equiv \triangle PN'N$ (caso ALA), temos

$$\sin \theta = \frac{\overline{PP'}}{\overline{MP}} = \frac{\overline{NN'}}{\overline{AP}}$$

$$\therefore \overline{NN'} = \overline{AP} \sin \theta.$$

Daí, segue que

$$\overline{ND} = \overline{DN'} + \overline{NN'} = \overline{AP} + \overline{AP} \sin \theta \therefore \overline{ON} \sin \theta = \overline{AP}(1 + \sin \theta).$$

Sabemos também que $\tan \theta = \frac{\overline{AP}}{a}$. Logo, para $\tan \theta \cos \theta \neq 0$,

$$\overline{ON} \tan \theta \cos \theta = \overline{AP}(1 + \sin \theta) \implies \overline{ON} \cdot \frac{\overline{AP}}{a} \cos \theta = \overline{AP}(1 + \sin \theta)$$

$$\implies \overline{ON} \cos \theta = a(1 + \sin \theta)$$

Como $\overline{ON} = r$, concluímos que

$$r \cos \theta = a(1 + \sin \theta).$$

||||| B. Soluções dos Exercícios

$$x_N = r \cos \theta = a(1 + \operatorname{sen} \theta)$$

$$y_N = r \operatorname{sen} \theta = r \operatorname{tg} \theta \cos \theta = a(1 + \operatorname{sen} \theta) \operatorname{tg} \theta$$

Assim, fazendo $\theta = t$,

$$\alpha(t) = (a(1 + \operatorname{sen} t), a(1 + \operatorname{sen} t) \operatorname{tg} t)$$

16. Sugestão: Use a forma canônica local de α e de S^1 (ambas têm o mesmo par T, N) e compare as coordenadas em uma vizinhança de p .
18. $\alpha_e(t) = \left(\frac{2t^2 - t^3(4 + 9t^2)^{3/2}}{2}, \frac{3t^3 + t^2(4 + 9t^2)^{3/2}}{3} \right), t \neq 0.$
20. $k(t) = \sqrt{t}.$
21. a) A curva α é dada por

$$\alpha(s) = \left(\int_0^s \cos(\tau + \operatorname{sen} \tau) d\tau, \int_0^s \operatorname{sen}(\tau + \operatorname{sen} \tau) d\tau \right).$$

b)

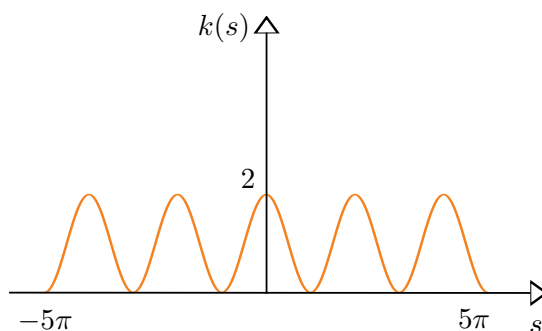


Figura B.8: Função curvatura k

22. a) $k(\theta) = \frac{2}{a}$;

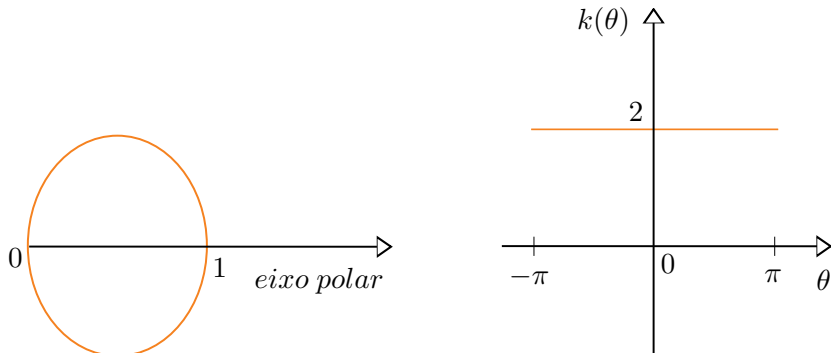


Figura B.9: Traço do círculo e gráfico de k , quando $a = 1$

b) $k(\theta) = \frac{\theta^2 + 2}{a(\theta^2 + 1)^{3/2}}$;

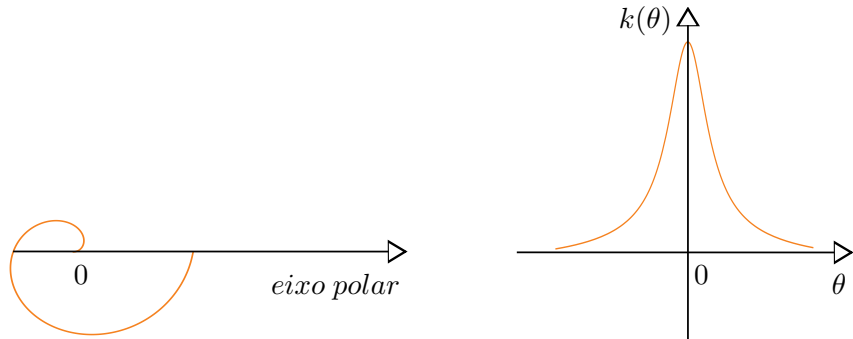


Figura B.10: Traço da espiral de Arquimedes e gráfico de k , quando $a = 1$

c) $k(\theta) = \frac{3}{4a} \left| \sec \frac{\theta}{2} \right|$.

||||| B. Soluções dos Exercícios

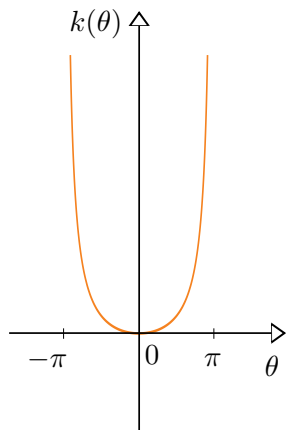
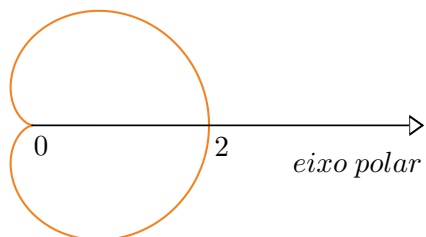


Figura B.11: Traço da cardioide e gráfico de k , quando $a = 1$

24. a) Desenvolva $\sqrt{(x+a)^2 + y^2} \cdot \sqrt{(x-a)^2 + y^2} = b^2$ e faça as simplificações possíveis.
b) Utilize $x = r \cos \theta$ e $y = r \sin \theta$ na expressão obtida em a).
c) Substitua b por a na expressão obtida em b). Quando $b < a$, são formadas ovas ao redor de cada foco.
26. b) $\frac{|p-q|}{|p-r|} = \frac{m}{n}$.
29. $r_1(t) = (1+t, 3t+3)$, $t \in \mathbb{R}$, e $r_2(t) = (-1+t, 5-5t)$, $t \in \mathbb{R}$.
33. A forma canônica local de α é dada por

$$\alpha(s) = \left(s - \frac{s^3}{3!} + R_1(s), \frac{s^2}{2!} + \frac{s^3}{3!} + R_2(s) \right).$$

B.2. Capítulo 2 - Página 140

1. (i), (ii), (iii) e (v).

2. Dezenove componentes.

B.3. Capítulo 3 - Página 162

2. a) $R_\alpha = 4$; b) $R_\alpha = 1$; c) $R_\alpha = 5$; d) $R_\alpha = 2$.
3. O seguinte esboço será útil. Suponha que a curvatura total é maior que π e α não tem autointerseções. Para obter uma contradição, proceda da seguinte maneira (ver Figura B.12):
- Prove que existem pontos, digamos, $P = \alpha(0)$, $Q = \alpha(s_1)$, $s_1 > 0$ tais, que as retas tangentes T_P e T_Q nos pontos, P e Q , respectivamente, são paralelas e não existe reta tangente à curva α paralela a T_P no arco $\alpha([0, s_1])$;
 - Mostre que, quando s cresce, $\alpha(s)$ encontra T_P num ponto, digamos, R (veja a figura abaixo);
 - O arco $\alpha(-\infty, 0)$ deve intersecar T_P num ponto S tal que R está entre P e S ;
 - Complete o arco $SQPR$ de α com um arco β sem autointerseção unindo R a S , obtendo, portanto, uma curva fechada C . Mostre que o índice de rotação de C é maior ou igual a 2. Mostre que isto implica que α tem autointerseções, logo, uma contradição.

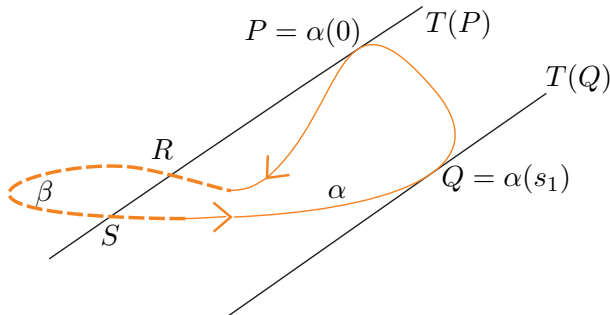


Figura B.12: Construção geométrica da sugestão

B.4. Capítulo 4 - Página 179

1. Não.

B.5. Capítulo 5 - Página 189

1. Utilize o comprimento $L = 12$ na desigualdade isoperimétrica. A maior área possível é, aproximadamente, $11,46m^2$.
2. Seja C_1 uma curva cujos extremos são A e B, com comprimento L_1 e tal que a curva $C \cup C_1 = D$ seja fechada, simples e regular. Segundo a desigualdade isoperimétrica, a área máxima delimitada por D ocorre quando D for um círculo. Portanto, a curva C é um arco de circunferência.
3. Considere A a área limitada por um polígono de perímetro menor do que l e A_C a área de um círculo cujo comprimento seja l . Sabemos pela desigualdade isoperimétrica que

$$l^2 - 4\pi A_C = 0 \Rightarrow A_C = \frac{l^2}{4\pi} < l^2.$$

Portanto, $A < A_C < l^2$.

4. Não.
5. Sugestão: Observe que o item (iv) é um caso particular do Teorema 5.6. Em seguida, mostre que os itens (i), (ii) e (iii) são equivalentes ao item (iv). Para isso, nas equivalências $(i) \Leftrightarrow (iv)$ e $(i) \Leftrightarrow (iii)$, basta desenvolver o lado direito as expressões de cada um desses itens e observar que, após os devidos cancelamentos, obtemos a expressão (iv). Na equivalência $(ii) \Leftrightarrow (iv)$, desenvolvemos o lado direito da expressão do item (ii) e observamos que ela equivalente ao quadrado da expressão do item (iv).
6. A demonstração é análoga à demonstração do item 5.

7. O item (iv) do Exercício 5 e o item (iv) do Exercício 6 implicam, respectivamente,

$$r_{\text{int}} \geq \frac{\mathcal{L} - \sqrt{\mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A}}}{2\pi} \quad \text{e} \quad r_{\text{ext}} \leq \frac{\mathcal{L} + \sqrt{\mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A}}}{2\pi}.$$

Subtraindo a primeira da segunda e elevando ao quadrado, obtemos o item (i). Tirando a raiz quadrada das expressões nos itens (iii) do Exercício 5 e (iii) do Exercício 6, temos

$$\sqrt{\mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A}} \geq \frac{2\mathcal{A}}{r_{\text{int}}} - \mathcal{L} \quad \text{e} \quad \sqrt{\mathcal{L}^2 - 4\pi\mathcal{A}} \geq \mathcal{L} - \frac{2\mathcal{A}}{r_{\text{ext}}}. \quad (\text{B.6})$$

Somando as duas expressões, e elevando ao quadrado, concluímos o item (ii). Finalmente, multiplicando as expressões em (B.6) por r_{int} e r_{ext} , respectivamente e somando, obtemos o item (iii).

B.6. Capítulo 6 - Página 243

2. Em $t = 0$, $t = \frac{\pi}{2}$, $t = \pi$ e $t = \frac{3\pi}{2}$.

B.7. Capítulo 7 - Página 261

4. (ii) $k(t) = \frac{9 - 6 \sin t}{(5 - 4 \sin t)^{3/2}}$.

B.8. Capítulo 8 - Página 356

1. (i) Basta observar que $k(u, t) = \frac{1}{\phi(t)}k(u, 0)$ e aplicar na equação do fluxo.

||||| B. Soluções dos Exercícios

(iii) A curvatura do gráfico de f é

$$\frac{f''(x)}{(1 + (f'(x))^2)^{3/2}}$$

e o vetor normal é $N = \frac{1}{\sqrt{1+(f'(x))^2}}(f'(x), -1)$. Substituindo na equação $k = \langle (0, 1), N \rangle$ obtemos

$$\frac{f''(x)}{1 + (f'(x))^2} = -1,$$

que é equivalente a

$$\frac{d}{dx}[\arctg(f'(x))] = 1. \quad (\text{B.7})$$

O resultado é obtido integrando a equação (B.7), aplicando a função tangente em ambos os lados da equação resultante e, então, integrando novamente.

2. Observando que $k(u, t) = \frac{1}{\phi(t)}k(u, 0)$ e que a função f é homogênea de grau m , obtemos aplicando $X(u, t) = \phi(t)X_0(u)$ na equação do fluxo,

$$\phi'(t)X_0 = f\left(\frac{1}{\phi(t)}k(u, 0)\right) = \frac{1}{(\phi(t))^m}f(k(u, 0))N(u, 0),$$

visto que $N(u, t) = N(u, 0)$. Fazendo o produto interno com N , obtemos

$$(\phi(t))^m\phi'(t) = \frac{f(k(u, 0))}{\langle X_0, N \rangle}. \quad (\text{B.8})$$

Visto que o lado direito da equação (B.8) não depende de t e o lado esquerdo não depende de u , obtemos

$$(\phi(t))^m\phi'(t) = \frac{f(k(u, 0))}{\langle X_0, N \rangle} = \lambda = \text{constante}. \quad (\text{B.9})$$

Os itens (i) e (ii) seguem da equação (B.9). O item (iii) é obtido realizando-se procedimento análogo ao dos itens (i) e (ii).

3. $\lambda = -(ab)^{-2/3}$.

4. (i) Por um lado, usando que $X(s) = (x(s), y(s))$ está parametrizada pelo comprimento de arco, temos

$$\begin{aligned}(x^2 + y^2)'' &= 2(xx' + yy')' = 2((x')^2 + xx'' + (y')^2 + yy'') \\ &= 2 + 2(xx'' + yy'').\end{aligned}\quad (\text{B.10})$$

Por outro lado, visto que $(x')^2 + (y')^2 = 1$ implica $x'x'' + y'y'' = 0$, temos

$$\begin{aligned}k\langle X, N \rangle &= (x'y'' - x''y')\langle(-y', x'), (x, y)\rangle \\ &= (x'y'' - x''y')(-xy' + x'y) \\ &= -xx'y'y'' + (x')^2yy'' + xx''(y')^2 - x'x''yy' \\ &= -xx'y'y'' + yy'' - y(y')^2y'' + xx'' - x(x')^2x'' - x'x''yy' \\ &= -xx'(y'y'' + x'x'') - yy'(x'x'' + y'y'') + xx'' + yy'' \\ &= xx'' + yy''.\end{aligned}\quad (\text{B.11})$$

Substituindo (B.11) em (B.10), obtemos o resultado.

- (ii) Suponha que existe X um *self-expander* fechado e de classe \mathcal{C}^2 . Substituindo a equação $k = \lambda\langle X, N \rangle$ na equação $(x^2 + y^2)'' = 2 + 2k\langle X, N \rangle$, demonstrada no item (i), obtemos

$$(x^2 + y^2)'' = 2 + \frac{2k^2}{\lambda}. \quad (\text{B.12})$$

Integrando (B.12) de sobre X e usando que a é curva fechada, obtemos

$$\begin{aligned}0 < 2\mathcal{L} + \frac{2}{\lambda} \int_0^{\mathcal{L}} k^2 ds &= \int_0^{\mathcal{L}} ((x(s))^2 + (y(s))^2)'' ds \\ &= ((x(\mathcal{L}))^2 + (y(\mathcal{L}))^2)' - ((x(0))^2 + (y(0))^2)' = 0.\end{aligned}$$

Essa contradição mostra que não existe tal curva.



Referências Bibliográficas

- [1] Ben Andrews. The affine curve-lengthening flow. *J. Reine Angew. Math.*, 506:43–83, 1999.
- [2] Ben Andrews and Paul Bryan. Curvature bound for curve shortening flow via distance comparison and a direct proof of Grayson’s theorem. *J. Reine Angew. Math.*, 653:179–187, 2011.
- [3] E. Barbier. Note sur le problème de l'aiguille et le jeu du joint couvert. *Journal de Mathématiques Pures et Appliquées*, pages 273–286, 1860.
- [4] Ludwig Bieberbach. Über eine extrealeigenschaft des kreises. *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung*, 24:247–250, 1915.
- [5] Viktor Blåsjö. The isoperimetric problem. *Amer. Math. Monthly*, 112(6):526–566, 2005.
- [6] W. Blaschke. Die Minimalzahl der Scheitel einer geschlossenen konvexen Kurve. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, 36:220–222, 1913.
- [7] Wilhelm Blaschke. *Vorlesungen über Differentialgeometrie und geometrische Grundlagen von Einsteins Relativitätstheorie. I: Elementare Differentialgeometrie.*, volume 1. Springer, Berlin, 1921.
- [8] Wilhelm Blaschke. *Kreis und Kugel*. Chelsea Publishing Co., New York, 1949.
- [9] Tommy Bonnesen. Über eine verschärfung der isoperimetrischen ungleichheit des kreises in der ebene und auf der kugeloberfläche nebst einer anwendung auf eine minkowskische ungleichheit für konvexekörper. *Math. Ann.*, 84(3):216–227, 1921.
- [10] Tommy Bonnesen. Über das isoperimetrische defizit ebener figuren. *Math. Ann.*, 91(3):252–268, 1924.

- [11] Ossian Bonnet. Remarques sur quelques intégrales définies. *J. Math. Pures Appl.*, Ser. 1, 14:249–256, 1849.
- [12] John F. Burke. A curve of constant diameter. *Math. Mag.*, 39:84–85, 1966.
- [13] S. S. Chern. Curves and surfaces in Euclidean space. In *Studies in Global Geometry and Analysis*, pages 16–56. Math. Assoc. Amer. (distributed by Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J.), 1967.
- [14] Björn E. J. Dahlberg. The converse of the four vertex theorem. *Proc. Amer. Math. Soc.*, 133(7):2131–2135, 2005.
- [15] Dennis DeTurck, Herman Gluck, Daniel Pomerleano, and David Shea Vick. The four vertex theorem and its converse. *Notices Amer. Math. Soc.*, 54(2):192–207, 2007.
- [16] Manfredo P. do Carmo. *Differential geometry of curves & surfaces*. Dover Publications, Inc., Mineola, NY, 2016. Revised & updated second edition of [MR0394451].
- [17] P. Du Bois Reymond. Ueber Fourier'sche Doppel-Integrale. *J. Reine Angew. Math.*, 69:65–108, 1868.
- [18] H. G. Eggleston. *Convexity*. Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics, No. 47. Cambridge University Press, New York, 1958.
- [19] M. Gage and R. S. Hamilton. The heat equation shrinking convex plane curves. *J. Differential Geom.*, 23(1):69–96, 1986.
- [20] M. E. Gage. Curve shortening makes convex curves circular. *Invent. Math.*, 76(2):357–364, 1984.
- [21] Michael E. Gage. An isoperimetric inequality with applications to curve shortening. *Duke Math. J.*, 50(4):1225–1229, 1983.
- [22] Carl Friedrich Gauss. *General investigations of curved surfaces*. Translated from the Latin and German by Adam Hiltebeitel and James Morehead. Raven Press, Hewlett, N.Y., 1965.
- [23] Carolo Friderico Gauss. *Disquisitiones generales circa superficies curvas*, volume 6. Commentationes societatis regiae scientiarum Gottingensis recentiores, 1828.



Referências Bibliográficas

- [24] Herman Gluck. The converse to the four vertex theorem. *Enseign. Math.* (2), 17:295–309, 1971.
- [25] Matthew A. Grayson. The heat equation shrinks embedded plane curves to round points. *J. Differential Geom.*, 26(2):285–314, 1987.
- [26] H. Guggenheimer. Notes on geometry. *Arch. Math. (Brno)*, 5:125–130, 1969.
- [27] H. Hahn. Über die allgemeinste ebene Punktmenge, die stetiges Bild einer Strecke ist. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, 23:318–322, 1914.
- [28] Hans Hahn. über die abbildung einer strecke auf ein quadrat. *Ann. Mat. Pura Appl.*, 21:33–55, 1913.
- [29] T. Hayashi. Some geometrical applications of Fourier series. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, 50:96–102, 1926.
- [30] D. Hilbert. Ueber die stetige Abbildung einer Linie auf ein Flächenstück. *Math. Ann.*, 38:459–460, 1891.
- [31] E. W. Hobson. On the second mean-value theorem of the integral calculus. *Proc. Lond. Math. Soc.* (2), 7:14–23, 1909.
- [32] E. W. Hobson. The theory of functions of a real variable and the theory of Fourier series. 2. ed. revised and enlarged. Vol. I (1921), II. XV + 670; X + 780 p. Cambridge, University Press (1926)., 1926.
- [33] Heinz Hopf. Über die Drehung der Tangenten und Sehnen ebener Kurven. *Compos. Math.*, 2:50–62, 1935.
- [34] A. Hurwitz. Sur quelques applications géométriques des séries de Fourier. *Ann. Sci. École Norm. Sup.* (3), 19:357–408, 1902.
- [35] C. Jordan. Cours d'analyse de l'École Polytechnique. Tome III. Calcul intégral (Équations différentielles). Paris. Gauthier-Villars et Fils. XIV u. 615 S. 8° (1887)., 1887.
- [36] A. Kneser. Bemerkungen über die Anzahl der Extreme der Krümmung auf geschlossenen Kurven und über verwandte Fragen in einer nichteuklidischen Geometrie. H. Weber-Festschrift, 170-180 (1912)., 1912.

- [37] St. Mazurkiewicz. O arytmetyzacyi continuów. (Über die Arithmetisierung der Kontinua.). Warschauer Ges. der Wissensch. Sitzber. 6, 306-310 (1913)., 1913.
- [38] St. Mazurkiewicz. Sur les lignes de Jordan. *Fundam. Math.*, 1:166–209, 1920.
- [39] H. Mohrmann. Die Minimalzahl der Scheitel einer geschlossenen konvexen Kurve. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, 37:267–268, 1914.
- [40] Sebastián Montiel and Antonio Ros. *Curves and surfaces*, volume 69 of *Graduate Studies in Mathematics*. American Mathematical Society, Providence, RI; Real Sociedad Matemática Española, Madrid, second edition, 2009. Translated from the 1998 Spanish original by Montiel and edited by Donald Babbitt.
- [41] Eliakim Hastings Moore. On certain crinkly curves. *Trans. Amer. Math. Soc.*, 1(1):72–90, 1900.
- [42] S. Mukhopadhyaya. New methods in the geometry of a plane arc. I. *Bull. Calcutta Math. Soc.*, 1:31–37, 1909.
- [43] John J. O’Connor and Edmund F. Robertson. Karl Weierstrass. MacTutor History of Math archive, 1998.
- [44] John J. O’Connor and Edmund F. Robertson. Zenodorus. MacTutor History of Math archive, 1999.
- [45] John J. O’Connor and Edmund F. Robertson. Jackob Steiner. MacTutor History of Math archive, 2009.
- [46] Robert Osserman. Bonnesen-style isoperimetric inequalities. *Amer. Math. Monthly*, 86(1):1–29, 1979.
- [47] Robert Osserman. The four-or-more vertex theorem. *Amer. Math. Monthly*, 92(5):332–337, 1985.
- [48] G. Peano. Sur une courbe, qui remplit toute une aire plane. *Math. Ann.*, 36:157–160, 1890.
- [49] R. N. Pederson. The Jordan curve theorem for piecewise smooth curves. *Amer. Math. Monthly*, 76:605–610, 1969.



Referências Bibliográficas

- [50] Stanley Rabinowitz. A polynomial curve of constant width. *Missouri J. Math. Sci.*, 9(1):23–27, 1997.
- [51] B. Riemann. Theorie der Abel'schen Functionen. *J. Reine Angew. Math.*, 54:115–155, 1857.
- [52] A. Rosenthal and O. Szász. Eine Extremaleigenschaft der Kurven konstanter Breite. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, 25:278–282, 1916.
- [53] Erhard Schmidt. Beweis der isoperimetrischen Eigenschaft der Kugel im hyperbolischen und sphärischen Raum jeder Dimensionenzahl. *Math. Z.*, 49:1–109, 1943.
- [54] Axel Schur. Über die Schwarzsche Extremaleigenschaft des Kreises unter den Kurven konstanter Krümmung. *Math. Ann.*, 83(1-2):143–148, 1921.
- [55] Helge Tverberg. A proof of the Jordan curve theorem. *Bull. London Math. Soc.*, 12(1):34–38, 1980.
- [56] Karl Weierstrass. *Mathematische Werke: Herausgegeben unter Mitwirkung einer von der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften eingesetzten Commission*, volume 7 of *Cambridge Library Collection - Mathematics*. Cambridge University Press, 2013.



Índice Remissivo

- aceleração escalar, 21
- ângulo orientado, 100, 131, 148
- aplicação
 - normal de Gauss, 34, 35
 - rotação, 38
 - translação, 38
- área da região delimitada pela curva, 181, 187, 189, 235, 236, 240, 271, 285, 309, 315
- astroide, 69, 79, 247
- bordo de um conjunto, 171
- bump function*, 226
- campo
 - de vetores, 31
 - de vetores de classe C^r , 31, 32
 - normal, 32, 175
 - normal unitário, 33, 34, 36, 37, 49, 59, 60, 62, 65, 68, 71, 73, 144, 147, 175, 193, 208, 225, 228, 231, 245, 264, 270, 356
 - tangente, 31, 143, 318, 322
 - tangente unitário, 33, 37, 49–51, 72, 73, 144, 147, 264, 270, 278, 280, 285
- campos
 - diferenciáveis, 32
- cardioide, 77, 81, 83, 93, 390
- catenária, 8, 75
- centro de curvatura, 44, 68
- cicloide, 21, 22, 70
- círculo
 - circunscrito, 189, 241, 254–256, 259, 313, 322, 326
 - de raio R , 5, 27, 28, 68, 80, 82, 144, 215, 216, 218, 243, 255, 318
 - de raio r , 21, 44, 49, 77, 80, 82, 137
 - inscrito, 189, 241, 313, 321, 322, 326
 - osculador, 44, 46, 87, 236
 - unitário, 34, 35, 116, 117, 144, 146–148, 150, 158, 166, 207, 209, 278, 279, 312, 313, 315, 319, 321, 326, 330
- componente conexa, 120, 121, 125, 140, 141, 164, 170, 171, 173–175, 177, 178
- comprimento de arco, 24, 26, 71, 72, 188, 214, 240, 265, 269, 273, 274, 313, 315, 330, 331, 335, 350, 395
- comprimento de uma curva, 181, 187, 189, 215, 216, 228, 235, 236, 240, 265, 285
- conjunto
 - aberto, 138, 139, 170, 177
 - cobertura aberta de um, 165
 - compacto, 118, 168, 175, 254, 338
 - conexo, 174–177
 - conexo por caminhos, 120, 140
 - convexo, 122, 123, 139, 198–200, 202, 205, 244, 312
 - dos números complexos, 47, 137
 - fechado, 176

- imagem, 3, 34, 49, 178
- limitado, 312, 316
- localmente conexo, 176
- convergência uniforme, 308, 309, 326–330, 355, 365
- coordenadas polares, 12, 14, 15, 41, 47, 48, 86, 89–92
 - tangenciais, 232, 236, 238
- curva
 - algébrica, 2, 238
 - constante, 17, 122, 136
 - contínua, 3, 107, 109, 110, 115, 117, 120, 124, 129, 132, 175, 176, 189, 219
 - contínua com imagem em \mathbb{C} , 49
 - convexa, 195, 211, 213, 215, 220, 228, 232, 233, 236, 240, 251, 277, 312
 - da deformação, 116
 - de Agnesi, 75
 - de classe C^1 , 23, 138, 151, 180, 202, 205, 312, 315
 - de classe C^1 por partes, 185, 187
 - de classe C^2 , 61, 148, 151, 166, 172, 211, 256, 259
 - de classe C^3 , 251
 - de classe C^4 , 56
 - de classe C^r , 17, 23, 27, 98, 100, 101, 103, 143
 - de Hilbert, 16, 165, 179
 - de Jordan, 4, 5, 16, 164, 172, 175, 177, 178, 181, 187–189, 198, 202, 205, 207, 238, 256, 259, 260
 - de largura constante, 220–223, 226, 228, 236, 239, 243
 - de Lissajous, 10, 140, 141, 162
 - de Moore, 16, 165, 179
 - de Peano, 15, 165
- diferenciável, 143
- estritamente convexa, 222, 235, 236, 238, 277, 278, 280, 283, 285, 312, 313, 315, 319, 365
- fechada, 3, 4, 107, 109, 110, 113, 115, 117, 121–124, 129, 132, 138, 143, 146, 148, 151, 157, 159, 166, 170, 180, 195, 207, 209, 211, 215, 219, 220, 222, 228, 232, 233, 235, 236, 240, 251, 263, 264, 266, 272, 278, 285, 312, 313, 315, 330, 350, 360, 368, 369, 371, 373, 376
- homotópica a zero, 122
- localmente convexa, 192
- localmente estritamente convexa, 192
- parâmetro de uma, 3
- paralela, 59, 61, 223, 245
- parametrização de uma, 3
- parametrizada, 37
- parametrizada com imagem em \mathbb{C} , 49
- parametrizada pelo comprimento de arco, 25, 28, 33, 35–37, 43, 44, 49, 52, 53, 55–57, 62, 68, 71, 102, 147, 148, 151, 156–158, 162, 167, 181, 183, 193, 196, 203, 207, 211, 213, 215, 224, 228, 251, 314, 338, 350, 351, 358
- periódica, 3, 5, 11, 167
- poligonal, 26
- ponto final de uma, 3
- ponto inicial de uma, 3
- positivamente orientada, 175
- regular, 18–20, 27, 34, 36–39, 41, 43, 50, 51, 56, 61, 67, 72, 146, 148, 149, 151, 157, 159, 166, 172, 193, 195, 202, 205, 207, 209, 211, 215,

- 219, 222, 228, 232, 233, 235, 236,
238, 251, 256, 259, 264, 266, 272,
278, 350
- simples**, 4, 151, 166, 170, 180, 195, 198,
207, 209, 211, 228, 232, 233, 236,
251, 263, 272, 273, 278, 330
- singular**, 18
- suave**, 17, 264, 266, 330
- traço de uma**, 3–5
- curvas**
- congruentes**, 55
 - contraindo pela função curvatura**, 271–
273, 280, 312, 319, 322
 - homotópicas**, 121–124, 136
 - regularmente homotópicas**, 145, 146
- curvatura**, 35, 37, 56, 74, 147, 162, 193
- absoluta total**, 156–159, 161, 210–212
 - da catenária**, 75
 - da cicloide**, 70
 - da elipse**, 69
 - da espiral de Cornu**, 54
 - da rosácea**, 42
 - de uma curva regular**, 37
 - em coordenadas polares**, 41
 - identicamente zero**, 36
 - total**, 148, 149, 151, 162
- curve shortening flow**, 266
- self-similar solution**, 267
- cúspide**, 18, 77, 96, 262
- deformação contínua**, 116, 117, 119, 146, 154
- desigualdade de Sobolev**, 294, 301, 307, 364,
371, 375, 379
- desigualdade de Wirtinger**
- 1^a versão**, 186, 284, 354, 365, 370, 374,
377
 - 2^a versão**, 284, 288, 351
- 3^a versão**, 365, 366
- desigualdade do tipo Gagliardo-Nirenberg**,
350, 355
- desigualdade isoperimétrica**, 181, 237, 238,
311, 315, 318, 319, 392
- de Andrews e Brian**, 332
- de Bonnesen**, 189, 241, 313, 320, 328
- de Gage, 1^a versão**, 240, 310, 312, 314
- de Gage, 2^a versão**, 312
- para curvas de classe C^1 por partes**,
187
- diâmetro**, 166, 219, 220, 222, 236, 238
- difeomorfismo**, 20, 167, 168
- elipse**, 6, 27, 69, 117, 149, 246, 251, 357
- epicicloide**, 79, 82
- epitrocoide**, 81, 95, 384
- equações de Frenet**, 37, 45, 50, 52, 54, 57,
62, 68, 103, 147, 225, 229, 252,
344
- espiral**, 29
- de Arquimedes**, 49, 389
 - de Cornu**, 55
 - sinusoidal**, 93
 - de Arquimedes**, 13
 - logarítmica**, 14
- estrofoide**, 84, 386
- evoluta**, 67, 68, 71, 74, 87, 88, 246–248,
262
- da cicloide**, 70
 - da elipse**, 69
 - do círculo**, 68
 - pontos singulares da**, 68
- expansão de Taylor**, 56, 335, 336
- fórmula**
- de Blaschke**, 233

- de Cauchy, 232, 237
- de Euler, 98, 137
- do número de interseções, 132, 134, 135, 149, 173, 205, 207
- integral de Cauchy, 139
- Fatou
 - lema de, 326, 327
- fecho
 - convexo, 244
 - de um conjunto, 171, 202, 288, 321
- fluxo
 - de curvas contraindo pela função curvatura, 266, 267, 269, 271–273, 277, 280, 283, 311, 326, 330, 356, 393, 394
 - de curvas normalizadas, 330, 332, 351, 353
 - soluções homotéticas do, 267
- focos da elipse, 6
- forma canônica local, 56–58, 93, 335, 388
- fronteira de um conjunto, 171, 172, 174, 175, 177, 178
- função
 - ângulo, 100, 102, 103, 105, 117, 157, 270
 - ângulo para a curva indicatriz tangente, 101
 - comprimento de arco, 23, 27
 - coordenada, 3, 17
 - curvatura, 35, 36, 38, 39, 41, 43, 53, 55, 58, 61, 67, 68, 102, 156, 193, 195, 235, 240, 246, 270, 280, 285, 330
 - curvatura da involuta, 73
 - curvatura de uma curva com imagem em \mathbb{C} , 50, 51
- de Lipschitz, 308, 310
- Hölder contínua de ordem α , 308, 327
- holomorfa, 138
- homogênea de grau m , 356
- periódica, 230, 249, 260, 278, 279, 293
- suporte, 231–233, 240, 313, 314
- uniformemente contínua, 118, 169
- gráfico de f , 7, 74, 75, 203
- Hausdorff
 - convergência de, 311–313, 319, 321
 - distância de, 311
- hipérbole, 6, 93
- hipocicloide, 77
- homeomorfismo, 166, 167, 172, 173, 178
- homotopia, 122, 124, 136
 - regular, 145, 146, 149, 155
- identidade de Parseval, 185, 365
- imagem normal de Gauss, 34
- indicatriz
 - normal, 33, 103
 - tangente, 33, 101, 102, 149, 207, 209, 213, 224
- índice de rotação, 143, 145, 149–151, 162, 163, 195, 225, 228, 229, 391
- interior de um conjunto, 171, 199, 200, 203, 204, 230, 257
- invariante
 - por rotação, 38
 - por translação, 38
- involuta, 72–74
- largura de uma curva, 217–220, 222, 223, 227, 236, 239–241, 243, 285, 314
- lemniscata, 9, 10, 144, 146, 147

- de Bernoulli, 89, 91–93
- de Gerono, 91
- limaçon, 83, 198, 259
- logocíclica, 84
- movimento rígido, 38, 213, 251, 252, 278, 280
- número
 - de interseções, 126, 129, 131, 133–135, 150
 - de recobrimento de Lebesgue, 166, 169
 - de rotação de uma curva, 107–110, 112, 114, 119, 121, 122, 124, 132, 135–139, 141, 142, 150, 152, 154
- ovals de Cassini, 90, 91
- parábola de Neill, 9
- período, 4, 5, 230, 233, 249, 260, 278, 279, 293
- ponto
 - antípoda, 221, 222, 228, 229, 243, 256
 - de fronteira, 171, 178
 - exterior, 171
 - focal, 44
 - interior, 171, 276
- ponto de interseção, 21, 128, 134, 256
 - isolado, 129
 - transversal, 126
- pontos singulares, 246, 247
- princípio do máximo, 293
- produto escalar real, 51
- raio de curvatura, 44, 236
- referencial de Frenet, 37
- relação de equivalência, 122, 125
- reparametrização
- de uma curva, 23, 110, 113, 251, 264, 280
- negativa, 23
- pelo comprimento de arco, 27–30, 37, 50
- positiva, 23, 25, 29, 30, 37, 111, 228
- própria, 23
- reta, 22, 26, 36, 49, 84, 93, 105, 109, 126, 132, 181, 199, 261, 262
- normal, 71, 73, 93, 221
- normal a uma curva com imagem em \mathbb{C} , 50
- suporte, 199, 200, 202, 207, 242, 316
- tangente, 19, 36, 43, 56, 71, 73, 92, 93, 151, 184, 192, 193, 195, 198, 202, 218, 285, 316, 317, 391
- tangente a uma curva com imagem em \mathbb{C} , 50
- rosácea
 - de n pétalas, 86
 - de 12 pétalas, 42
- rotação, 33, 47, 48, 50, 55, 201, 208, 279
- self-expander*, 268, 358
- self-shrinker*, 268
- semicírculo, 224, 255–257
- sequência de funções
 - uniformemente equicontínuas, 308–310, 326, 327, 365
 - uniformemente limitadas, 308, 309
- série de Fourier, 185, 187
- soliton*
 - grim reaper*, 356
 - translating*, 356
- Teorema
 - da seleção de Blaschke, 312

- de Arzelá-Ascoli, 309, 310, 327, 365
de Barbier, 228
de Bieberbach, 238
de Gage, 312
de Grayson, 330, 331, 351
de Green, 180, 188, 314
de Jordan, 165, 171, 172, 174, 175, 177,
 198, 207
de Osserman, 256
de Poincaré-Bohl, 123
de Rosenthal e Szász, 236
de rotação das tangentes, 151
de Rouché, 124, 137
de Sard, 135
de Schur, 213, 215–217
de Schwarz, 216
de seleção de Blaschke, 316
de Stoker, 162
de Whitney-Graustein, 146, 147
do valor médio, segunda forma, 249
dos quatro vértices, 251, 259
dos quatro vértices, generalização, 256
dos quatro vértices, recíproca, 260
fundamental da álgebra, 137
fundamental das curvas planas, 53, 55,
 59, 194
 traço de uma curva, 36
 com imagem em \mathbb{C} , 49
translação, 55
translator, 356
triângulo de Reuleaux, 222
- Umlaufsatz de Hopf*, 151
- velocidade escalar, 18, 22, 23, 147, 265
 de curva com imagem em \mathbb{C} , 49
vértice, 142, 152, 222, 233, 234