Iniciação Científica

RELATÓRIO FINAL

Aprendizado de máquina e geometria hiperbólica complexa

Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e Computação

> Aluno: Lucas Giraldi Almeida Coimbra Orientador: Carlos Henrique Grossi Ferreira

Junho de 2023 São Carlos

Conteúdo

1	Introdução	2
2	Geometria hiperbólica2.1Variedades e métricas riemannianas2.2Geodésicas2.3Modelos para a geometria hiperbólica	3
3	Redes neurais	4
4	Misturando tudo	4

1 Introdução

2 Geometria hiperbólica

2.1 Variedades e métricas riemannianas

Uma variedade topológica de dimensão n é um espaço topológico M Hausdorff com base enumerável que é localmente euclidiano de dimensão n, isso é, para cada $p \in M$ existe um aberto U e um homeomorfismo $\phi \colon U \to V \subset \mathbb{R}^n$. O par (U, ϕ) será comumente chamado de carta sobre p. Se (V, ψ) é uma outra carta em M tal que $U \cap V \neq \emptyset$, chamamos de mapas de transição as funções

$$\phi \circ \psi^{-1} : \psi(U \cap V) \to \mathbb{R}^n \quad \text{e} \quad \psi \circ \phi^{-1} : \phi(U \cap V) \to \mathbb{R}^n.$$
 (1)

Se os mapas de transição forem suaves, diremos que (U, ϕ) e (V, ψ) são compatíveis. Uma estrutura diferenciável em M é uma cobertura de M por cartas que são duas a duas compatíveis. Dizemos que M é suave ou diferenciável se possuir uma estrutura diferenciável.

A partir de agora, toda carta estará em uma estrutura diferenciável previamente fixada, e portanto toda variedade será suave. Se $p \in M$ dizemos que $F: M \to N$ é suave em p se existirem (U, ϕ) carta sobre p e (V, ψ) carta sobre F(p) tais que $\psi \circ F \circ \phi^{-1}$ é suave. A função F é suave em $U \subset M$ se for suave em todo ponto de U, e é apenas suave se for suave em todo ponto de M.

Uma curva em M é um mapa suave $c: I \to M$ onde I é um intervalo de \mathbb{R} . Se $p \in M$, definimos por C_p^{∞} como o conjunto dos mapas $f: U \subset M \to \mathbb{R}$ suaves, onde U é uma vizinhança qualquer de p. Esse espaço é uma álgebra com as três operações:

- se $f: U \to \mathbb{R}$ e $g: V \to \mathbb{R}$, definition $f+g: U \cap V \to \mathbb{R}$ por (f+g)(p) = f(p) + g(p);
- se $f: U \to \mathbb{R}$ e $\lambda \in \mathbb{R}$, definimos $\lambda f: U \to \mathbb{R}$ por $(\lambda f)(p) = \lambda f(p)$;
- se $f: U \to \mathbb{R}$ e $g: V \to \mathbb{R}$, definitions $fg: U \cap V \to \mathbb{R}$ por (fg)(p) = f(p)g(p).

Dada uma curva $c:]-\varepsilon, \varepsilon[\to M,$ definimos c'(0) como sendo um mapa $c'(0): C_p^{\infty} \to \mathbb{R}$ dado por

$$c'(0)f = \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} (f \circ c)(t). \tag{2}$$

Esse mapa é linear e satisfaz a regra de Leibniz, isso é,

$$c'(0)(fg) = f(c(0)) \cdot c'(0)g + c'(0)f \cdot g(c(0)). \tag{3}$$

Se $p \in M$, o espaço tangente a M em $p \in M$ como o conjunto

$$T_p M = \{ c'(0) \mid c \colon] - \varepsilon, \varepsilon [\to \mathbb{R} \text{ e } c(0) = p \}.$$

$$\tag{4}$$

Se M tem dimensão n, então T_pM é um espaço vetorial de dimensão n. Seus elementos são chamados de vetores tangentes. Uma métrica riemanniana em M é a associação de um produto interno $\mathfrak{g}_p(-,-)$ em T_pM para cada $p \in M$. Mais do que isso, pedimos que essa associação seja suave. Entenderemos o que isso significa a seguir.

Um campo vetorial em M é uma associação X de um vetor $X_p \in T_pM$ para cada $p \in M$. Se $\phi = (x^1, \ldots, x^n)$ é uma carta sobre $p \in M$ e $r = (r^1, \ldots, r^n)$ são as coordenadas em \mathbb{R}^n , definimos as derivadas parciais de $f \in C_p^{\infty}$ por

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x^i} \right|_p = \left. \frac{\partial}{\partial r^i} \right|_{\phi(p)} (f \circ \phi^{-1})(r). \tag{5}$$

Cada derivada parcial em p pode ser vista como um elemento de T_pM , afinal, se e^1, \ldots, e^n é a base canônica de \mathbb{R}^n , então dadas as curvas $c^i(t) = te^i$ temos

$$\left. \frac{\partial}{\partial x^i} \right|_p = (\phi^{-1} \circ c^i)'(0). \tag{6}$$

Esses vetores tangentes formam uma base para T_pM .

Se (U, ϕ) é uma em M e X é um campo vetorial em M, então para cada $p \in M$ podemos escrever, de maneira única,

$$X_p = \sum_{k=1}^n a^i(p) \left. \frac{\partial}{\partial x^i} \right|_p. \tag{7}$$

Dizemos que o campo vetorial X é suave se existir uma cobertura de M por cartas tais que os mapas a^i são sempre suaves. Ao dizermos que a métrica riemanniana tem que ser suave, queremos dizer que, para quaisquer X, Y campos suaves em M, o mapa $p \mapsto \mathfrak{g}_p(X_p, Y_p)$ tem que ser suave. Uma variedade riemanniana é uma variedade suave equipada com uma métrica riemanniana.

2.2 Geodésicas

Denotamos o conjunto de todos os campos suaves em M por $\mathfrak{X}(M)$. Se $M=\mathbb{R}^n$, vamos entender quem é a derivada direcional. Se $X=(v^1,\ldots,v^n)\in\mathbb{R}^n$ e X_p é o vetor tangente a p na direção X, então dada $f\colon\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ definimos a derivada direcional de f na direção X_p

$$D_{X_p} f = \lim_{t \to 0} \frac{f(p + tX) - f(p)}{t} = \sum_{k=1}^n v^k \left. \frac{\partial f}{\partial x^i} \right|_p = X_p f. \tag{8}$$

Podemos então trocar f por um campo vetorial suave $Y = \sum b^i \partial/\partial x^i$ e obtermos a derivada direcional de Y na direção X_p

$$D_{X_p}Y = \sum_{k=1}^n D_{X_p} b^i \left. \frac{\partial}{\partial x^i} \right|_p. \tag{9}$$

Note que a derivada $D_{X_p}Y$ é um vetor tangente em p. Dessa forma, se X é um campo vetorial em \mathbb{R}^n podemos definir D_XY como o campo vetorial que, em p, vale $D_{X_p}Y$. Esse mapa é a derivada directional de Y na directão X.

Agora vamos generalizar a derivada direcional em \mathbb{R}^n para uma variedade riemanniana qualquer. Uma conexão afim em M é um mapa

$$\nabla \colon \mathfrak{X}(M) \times \mathfrak{X}(M) \to \mathfrak{X}(M)$$
$$(X,Y) \mapsto \nabla_X Y$$

que satisfaz as seguintes propriedades:

- se $C^{\infty}(M)$ é o conjunto dos mapas suaves $M \to \mathbb{R}$, então ∇ é $C^{\infty}(M)$ -linear na primeira coordenada;
- ∇ satisfaz a regra de Leibniz na segunda coordenada, isso é, se $f \in C^{\infty}(M)$, então

$$\nabla_X(fY) = (Xf)Y + f\nabla_XY,\tag{10}$$

onde Xf é o mapa suave dado por $(Xf)(p) = X_p f$.

Um campo vetorial ao longo de uma curva $c: I \to M$ é a associação V de um vetor $V(t) \in T_{c(t)}M$ para cada $t \in I$. Dizemos que V é suave se, para cada $f: M \to \mathbb{R}$, (Vf)(t) = V(t)f é suave.

Se $c \colon I \to \mathbb{R}^n$ é uma curva e V é um campo ao longo de c, temos

$$V(t) = \sum_{k=1}^{n} v^{i}(t) \left. \frac{\partial}{\partial x^{i}} \right|_{c(t)}, \tag{11}$$

portanto podemos definir a derivada de V com respeito a t como sendo o campo

$$\frac{dV}{dt} = \sum_{k=1}^{n} \frac{dv^{i}}{dt} \frac{\partial}{\partial x^{i}}.$$
 (12)

Essa derivada satisfaz algumas propriedades importantes:

• ela é linear com respeito a V, isso é, se $\lambda \in \mathbb{R}$ e U é outro campo ao longo de c, então

$$\frac{d(\lambda V + U)}{dt} = \lambda \frac{dV}{dt} + \frac{dU}{dt};\tag{13}$$

• ela satisfaz a regra de Leibniz, isso é, se $f\colon I\to\mathbb{R}$ (lembrando aqui que I é o domínio de c) é suave, então

$$\frac{d(fV)}{dt} = \frac{df}{dt}V + f\frac{dV}{dt};\tag{14}$$

• ela é compatível com a derivada direcional em \mathbb{R}^n , isso é, se V se estende para um campo \tilde{V} em \mathbb{R}^n , então

$$\frac{dV}{dt} = D_{c'(t)}\tilde{V}.\tag{15}$$

Vamos agora generalizar o conceito da derivada de V para uma variedade M qualquer, utilizando de conexões afins. Se ∇ é uma conexõe afim em M e $c\colon I\to\mathbb{R}$ é uma curva, entõe definimos uma derivada covariante como um operador D/dt que, para cada campo V ao londo de c associa um outro campo DV/dt ao longo de c. Pedimos que essa associação satisfaça as três propriedades que a derivada definida acima satisfaz:

• D/dt é linear, isso é, se V e U são campos ao longo de c e $\lambda \in \mathbb{R}$ então

$$\frac{D(\lambda V + U)}{dt} = \lambda \frac{DV}{dt} + \frac{DU}{dt};\tag{16}$$

• D/dt satisfaz a regra de Leibniz, isso é, se $f\colon I\to \mathbb{R}$ é suave, então

$$\frac{D(fV)}{dt} = \frac{df}{dt}V + f\frac{DV}{dt};\tag{17}$$

• D/dt é compatível com a conexão afim, isso é: se \tilde{V} é um campo em M que estende V, então

$$\frac{DV}{dt} = \nabla_{c'(t)}V. \tag{18}$$

Definimos acima o que seria **uma** derivada covariante, mas acontece que, fixadas uma conexão e uma curva, sempre existe uma e apenas uma derivada covariante, portanto podemos falar **da** derivada covariante.

Se $c: I \to M$ é uma curva, então dizemos que c é uma geodésica se a derivada covariante DT/dt do seu campo velocidade T(t) = c'(t) é nula. Note que a existência de uma conexão, e portanto de uma derivada covariante, não depende da existência de uma métrica riemanniana. Porém, caso a variedade M possua uma métrica, vamos sempre assumir que a conexão considerada é a única conexão riemanniana.

2.3 Modelos para a geometria hiperbólica

3 Redes neurais

4 Misturando tudo

Referências

- [1] Hugo Cattarucci Botós. «Geometrias Clássicas». 2020.
- [2] Loring W. Tu. Differential Geometry: Connections, Curvature and Characteristic Classes. Springer-Verlag New York Inc, 2017. ISBN: 978-3-319-55082-4.
- [3] Wei Peng e Tuomas Varanka e Abdelrahman Mostafa e Henglin Shi e Guoying Zhao. «Hyperbolic Deep Neural Networks: A Survey». Em: JOURNAL OF LASS FILES 14.8 (2015).