UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Geradores de homologia persistente e aplicações

Carlos Henrique Venturi Ronchi

Dissertação de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Matemática (PPG-Mat)



SERVIÇO DE PÓS-GRADUAÇÃO DO ICMC-USP
Data de Depósito:
Assinatura:

Carlos Henrique Venturi Ronchi

Geradores de homologia persistente e aplicações

Dissertação apresentada ao Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC-USP, como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Ciências – Matemática. *EXEMPLAR DE DEFESA*

Área de Concentração: Matemática

Orientador: Prof. Dr. Marcio Fuzeto Gameiro

USP - São Carlos Junho de 2018

Carlos Henrique Venturi Ronchi

Persistent homology generators and applications

Dissertation submitted to the Institute of Mathematics and Computer Sciences – ICMC-USP – in accordance with the requirements of the Mathematics Graduate Program, for the degree of Master in Science. *EXAMINATION BOARD PRESENTATION COPY*

Concentration Area: Mathematics

Advisor: Prof. Dr. Marcio Fuzeto Gameiro

USP – São Carlos June 2018

RESUMO

RONCHI, C. H. V. **Geradores de homologia persistente e aplicações**. 2018. 90 p. Dissertação (Mestrado em Ciências – Matemática) – Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos – SP, 2018.

a.

Palavras-chave: Modelo, Monografia de qualificação, Dissertação, Tese, Latex.

ABSTRACT

RONCHI, C. H. V. **Persistent homology generators and applications**. 2018. 90 p. Dissertação (Mestrado em Ciências – Matemática) – Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos – SP, 2018.

a.

Keywords: Template, Qualification monograph, Dissertation, Thesis, Latex.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 -	Representação do pipeline para a utilização da homologia persistente	
	com um conjunto de dados	22
Figura 2 -	Exemplos de k -simplexos para $k \in \{0,1,2,3\}$	23
Figura 3 -	Exemplo em que a interseção de dois simplexos não é um simplexo	24
Figura 4 -	Exemplo de filtração para um complexo simplicial K	24
Figura 5 -	Exemplo de um complexo simplicial abstrato e sua realização geométrica	26
Figura 6 -	Exemplo de um complexo de Čech para um raio r fixado	26
Figura 7 -	Exemplo do complexo de Vietoris-Rips com os mesmos pontos utiliza-	
	dos para a construção na Figura 6	27
Figura 8 -	Diagrama de Voronoi de três pontos no plano	28
Figura 9 –	Complexo Alpha para um conjunto de pontos no plano	29
Figura 10 -	Exemplo da filtração de um complexo simplicial e o barcode e diagra-	
	mas de persistência associados	31
Figura 11 –	0- e 1- Diagramas de Persistência da Figura 4	33
Figura 12 –	Filtração de um complexo simplicial	34
Figura 13 –	0– e 1– diagramas de persistência da filtração mostrada na Figura 12.	35
Figura 14 -	Exemplo de um diagram de persistência de um módulo de persistência	
	<i>q-tame</i> com um quadrante em destaque	39
Figura 15 -	Representação por intervalo (esquerda), pela função rank (meio) e pelo	
	ponto decorado (direita) do módulo intervalar $\mathbf{k}[1,3) = \mathbf{k}(1^-,3^-)$	42
Figura 16 -	Pontos decorados que são detectados pela medida aplicada no retângulo	
	R	48
Figura 17 -	Representação gráfica da Proposição 3.19	49
Figura 18 –	Demonstração da proposição através da figura.	51
Figura 19 -	Possíveis casos dos pontos decorados (r^*, s^*) na interseção $\cap_i R_i$	55
Figura 20 -	Os morfismos Φ,Ψ recuperados do módulo de persistência ${\mathfrak W}$ sobre	
	$\Delta_x \cup \Delta_y$	61
Figura 21 -	Dois ciclos homólogos que representam o buraco. Note que o ciclo que	
	representa o buraco não é ótimo no número de simplexos. O ciclo ótimo	
	é o com linhas pontilhadas	74
Figura 22 -	Pontos extraídos de um círculo com ruídos.	80

Figura 23 – Diagrams de persistência do círculo X . Em laranja o diagrama de	
persistência de dimensão 1, em azul o de dimensão 0. A filtração de	
Vietoris-Rips foi usada para calcular o complexo simplicial	81
Figura 24 – Seis imagens de persistência do diagrama de dimensão 1 da Figura 23.	82
Figura 25 — Esquema de uma rede neural artificial. O número de vértices na camada	
escondida é determinado pelo tamanho da matriz A_i	84

LISTA DE ALGORITMOS

Algoritmo 1 –	Redução da matriz bordo ∂	32
Algoritmo 2 –	Procedimento de otimização dos geradores	77

LISTA DE CÓDIGOS-FONTE

algoritmos/std	alg.il	 														8	39

	IST	ΓΔ	DE	TΔ	RF	=1 Δ	S
_					PL		

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO 1
2	HOMOLOGIA PERSISTENTE 101 2
2.1	Filtrações
2.1.1	Complexo de Čech
2.1.2	Complexo de Vietoris-Rips
2.1.3	Complexo Alpha
2.2	A matriz de bordo ∂
2.3	Redução da matriz ∂
2.4	Calculando a homologia persistente
3	MÓDULOS DE PERSISTÊNCIA
3.1	Módulos de persistência e decomposições 3
3.1.1	Indíces e posets
3.1.2	Categoria de módulos
3.1.3	Módulos Intervalares
3.1.4	Decomposição em módulos intervalares
3.1.5	Cálculos com quivers
3.2	Medidas retangulares
3.2.1	A medida de persistência
3.2.2	r-medidas abstratas
3.2.3	Equivalência de medidas e diagramas
3.3	Comportamento de módulos e exemplos 5
3.4	Intercalação
3.4.1	Homomorfismos e módulos de persistência
3.4.2	O lema de interpolação
3.5	O teorema de isometria
3.5.1	A distância de interlaçamento
3.5.2	A distância bottleneck
3.5.3	O teorema de isometria
3.5.4	A volta do teorema de estabilidade
3.5.5	O teorema de estabilidade
4	GERADORES ÓTIMOS E OUTROS CONCEITOS

4.1	Geradores ótimos	73
4.1.1	Único Gerador	74
4.1.2	Múltiplos geradores	<i>76</i>
4.1.3	Geradores ótimos em homologia persistente	<i>77</i>
4.2	Vetorização do diagrama de persistência	77
4.2.1	Estabilidade da Imagem de Persistência	<i>77</i>
4.2.2	Exemplos de Imagens de Persistência	<i>80</i>
4.3	Mapper	81
5	APLICAÇÕES	83
5.1	Geradores ótimos em classificadores de imagens	83
5.1.1	Redes Neurais Convolucionais (CNN)	<i>83</i>
5.2	Imagens de persistência aplicadas a proteínas	84
6	CONCLUSÃO	85
REFERÊN	NCIAS	87
APÊNDIO	CE A ALGORITMO <i>STANDARD</i> E FUNÇÕES AUXILIARES	89

CAPÍTULO

1

INTRODUÇÃO

CAPÍTULO

2

HOMOLOGIA PERSISTENTE 101

A topologia sempre foi vista como uma área de abstração da matemática, sem espaço para aplicações. Ela é usada para o estudo de diversos espaços em sua forma abstrata, auxiliando matemáticos em diversas demonstrações de teoremas e dando uma base fundamental para grande parte da teoria matemática usada no dia a dia (POINCARé, 1895).

Certas propriedades dos espaços topológicos são estudadas através da topologia algébrica, dando algumas informações, como o número de componentes conexas por caminhos de um espaço e buracos. A princípio esta é uma área altamente abstrata da matemática, nos últimos anos esta visão foi mudando, com o desenvolvimento da Homologia Persistente e Análise Topológica de Dados.

Um conjunto de dados, geralmente um subconjunto finito de algum espaço métrico, pode ser estudado através da homologia persistente e assim obtemos informações topológicas do objeto em estudo.

O pipeline da análise topológica de dados pode ser divido nos seguintes passos:

- 1. A entrada do algoritmo pode ser um conjunto de pontos ou alguma matriz de distância/similaridade do conjunto de dados.
- 2. A construção de um objeto combinatorial em cima do conjunto de dados ou da matriz de distância. Geralmente uma filtração ou um complexo simplicial.
- 3. A partir da filtração ou do complexo simplicial é possível extrair informações topológicas e geométricas do conjunto de dados, por exemplo o número de componentes conexas, como um algoritmo de Clustering.
- 4. Por fim a interpretação dos dados obtidos e possível pós processamento para a utilização em outros algoritmos, como os de classificação ou regressão.

Neste capítulo descrevemos de forma ingênua a homologia persistente, começando com filtrações, passando pelos espaços vetoriais associados aos complexos simpliciais e chegando ao algoritmo de homologia persistente. Mostraremos também como interpretar os resultados obtidos. A Figura 1 mostra os passos para utilizar esta ferramenta em um conjunto de dados.

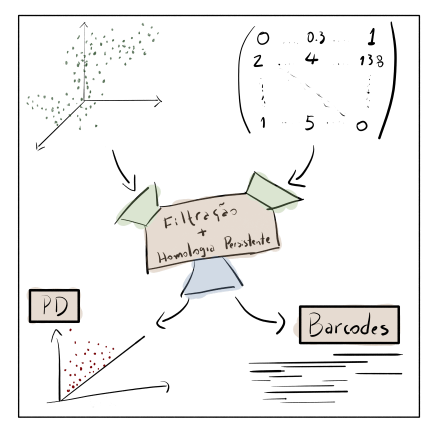


Figura 1 – Representação do pipeline para a utilização da homologia persistente com um conjunto de dados.

Fonte: Elaborada pelo autor.

2.1 Filtrações

A filtração de um conjunto de dados é o primeiro passo na nossa sequência apresentada na Figura 1. Dado um conjunto de dados precisamos construir um objeto combinatorial de forma que possa ser analisado do ponto de vista da topologia assim como computacionalmente. A filtração é este objeto que captura as mudanças do conjunto dada uma escala.

Algumas definições se fazem necessárias para entendermos o que é a filtração e qual o seu papel na análise topológica de dados. Começamos definindo um simplexo, primeiro objeto combinatorial que é a base da filtração.

2.1. Filtrações 23

Definição 2.1. Sejam $v_0, v_1, \ldots, v_k \in \mathbb{R}^n$ linearmente afins, ou seja $\{v_1 - v_0, \ldots, v_k - v_0\}$ é um conjunto linearmente independente. O k-simplexo definido pelos pontos acima, chamados de vértices, é a envoltória convexa, definida na abaixo.

$$\left\{ \sum_{i=0}^{k} \lambda_i v_i \mid \sum_{i=0}^{k} \lambda_i = 1 \in \lambda_i \ge 0, \ \forall i \right\}.$$
 (2.1)

Denotamos o k-simplexo por $\langle v_0, \dots, v_k \rangle$.

Note que para k=0, temos um único vértice. Para k=1, temos uma reta, já para k=2 temos um triângulo preenchido. E no caso k=3, um tetraedro. Os simplexos podem ser vistos na Figura 2. Além disso, dizemos que a dimensão do k-simplexo é k. A envoltória convexa de qualquer subconjunto dos vértices de um simplexo σ é chamado de face de σ .



Figura 2 – Exemplos de k-simplexos para $k \in \{0,1,2,3\}$.

Fonte: Elaborada pelo autor.

Tendo definido os k-simplexos, podemos definir o complexo simplicial.

Definição 2.2. Um complexo simplicial K é uma coleção de simplexos satisfazendo as seguintes relações:

- Dado $\sigma \in K$, temos que para toda face $\tau \subset \sigma$ vale $\tau \in K$.
- A interseção de dois simplexos é face de ambos os simplexos, em outras palavras, $\sigma, \tau \in K$ implica que $\sigma \cap \tau \subset \sigma$ e $\sigma \cap \tau \subset \tau$.

Nessa definição utilizamos o símbolo ⊂ para indicar que uma face. Usaremos esse símbolo com essa denotação quando falarmos sobre simplexos e faces. A segunda condição

é necessária para evitar casos patológicos como mostrado na Figura 3. Dizemos que a dimensão do complexo simplicial K é a maior dimensão dentre os simplexos em K. Podemos definir agora a filtração de um complexo simplicial.

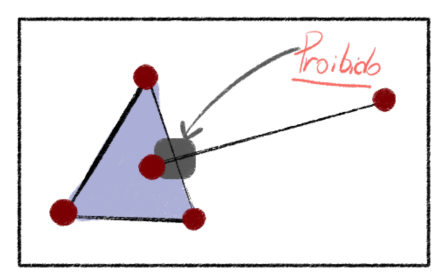


Figura 3 – Exemplo em que a interseção de dois simplexos não é um simplexo.

Fonte: Elaborada pelo autor.

Definição 2.3. Seja K um complexo simplicial. Definimos uma filtração de K sendo uma sequência de subconjuntos $K_i \subset K$, com $i \in \{1, ..., n\}$, de tal forma que K_i é um complexo simplicial para todo i e vale que

$$K_1 \subset \cdots \subset K_{n-1} \subset K_n = K$$
.

Na Figura 4 temos um exemplo de filtração para um complexo simplicial.

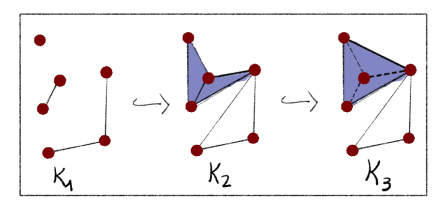


Figura 4 – Exemplo de filtração para um complexo simplicial K.

Fonte: Elaborada pelo autor.

2.1. Filtrações 25

2.1.1 Complexo de Čech

Para construir complexos simpliciais a partir dos dados, precisamos abstrair a noção de um simplexo simplicial. Na definição dada anteriormente, temos uma representação geométrica do que é um simplexo, mas podemos abstrair tal noção dando origem aos *complexos simpliciais abstratos*. As definições para os complexos definidos nesta seção e nas próximas foram retiradas de (EDELSBRUNNER, 2010).

Definição 2.4. Seja X um conjunto finito com pontos quaisquer. Seja F um conjunto de subconjuntos não-vazios de X. Dizemos que F é um complexo simplicial abstrato de X se a seguinte condição é satisfeita.

• Se para todo $\sigma \in F$, temos que para todo subconjunto $\sigma' \subset \sigma$ está em F também.

Cada elemento $\sigma \in F$ é chamado de simplexo. Denotamos um k-simplexo σ por $\langle x_{i_0}, \dots, x_{i_k} \rangle$, onde x_{i_j} são elementos de X.

Exemplo 2.5. Seja $X = \{a,b,c\}$ e considere $F = \{\{a\},\{b\},\{c\},\{a,b\},\{a,c\},\{b,c\}\}\}$. Precisamos mostrar que F é um complexo simplicial abstrato. Seja $\sigma = \{a,c\}$. Note que seus subconjuntos são $\{a\}$ e $\{c\}$, além disso ambos pertencem a F. De forma análoga, mostramos que para qualquer outro simplexo, suas faces (subconjuntos) estão em F.

Podemos realizar os complexos simpliciais abstratos geometricamente, ou seja, apesar de trabalharmos com conjuntos de elementos quaiser, podemos incluir esses complexos em algum \mathbb{R}^n e assim visualiza-los. Para obtermos o complexo simplicial geométrico, associamos a cada simplexo abstrato σ um simplexo geométrico. Por exemplo, se adotarmos o complexo simplicial abstrato F acima mostrado, teriamos que sua realização geométrica seria um triângulo sem preenchimento, como é mostrado na Figura 5.

Observe que se o nosso conjunto X for um subconjunto finito de \mathbb{R}^d , podemos ter simplexos de dimensão maiores do que d, ou seja, não podem ser realizados (ou visualizados) em \mathbb{R}^d necessariamente. Um exemplo dessa situação pode ser visto no complexo simplicial final da Figura 4, considerando que os pontos vermelhos são a realização geométrica dos pontos de X, onde X é um subconjunto do \mathbb{R}^2 .

Essa é uma grande diferença entre os complexos simpliciais geométricos e abstratos. Uma vez tendo definido os complexos simpliciais abstratos, podemos definir o *complexo* de Čech.

Definição 2.6. Seja X um conjunto de pontos $\{x_1, \ldots, x_n\}$ em \mathbb{R}^d . O complexo de Čech de X para um valor real r > 0 é o conjunto $C^r(X)$, onde $\sigma = \langle x_{i_1}, \ldots, x_{i_k} \rangle \in C^r(X)$ se, e somente se vale a seguinte condição

$$\bigcap_{j=1}^k B(x_{i_j},r) \neq \varnothing.$$

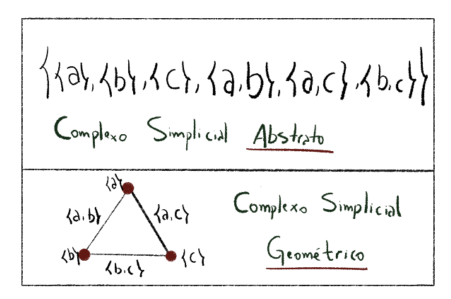


Figura 5 – Exemplo de um complexo simplicial abstrato e sua realização geométrica

Fonte: Elaborada pelo autor.

A definição acima nos diz que quando temos k pontos cujas bolas de raio r centradas neles se intersectam, adicionamos um k simplexo no complexo simplicial abstrato, o que seria apenas o conjunto desses pontos. Geometricamente falando, se duas bolas se intersectam, adicionamos uma aresta. Se três bolas se intersectam, adicionamos um triângulo preenchido, e assim por diante. Na Figura 6 temos um exemplo do complexo simplicial de Čech.



Figura 6 – Exemplo de um complexo de Čech para um raio r fixado.

Fonte: Elaborada pelo autor.

2.1. Filtrações 27

Da mesma forma que definimos a filtração para um complexo simplicial geométrico, o mesmo vale para o caso abstrato.

2.1.2 Complexo de Vietoris-Rips

O complexo de Vietoris-Rips possui uma construção similar ao complexo de Čech, porém computacionalmente é um método mais barato, já que analisa apenas distância entre pontos dois a dois.

Definição 2.7. Seja X um conjunto de pontos $\{x_1, ..., x_n\}$ em \mathbb{R}^d . O complexo de Vietoris-Rips de X para um valor real r > 0 é o conjunto $V^r(X)$, onde o simplexo $\sigma = \langle x_{i_1}, ..., x_{i_k} \rangle \in V^r(X)$ se, e somente se vale a seguinte condição

$$d(x_{i_k}, x_{i_j}) < r \ \forall j, l \in 1, \ldots, k.$$

A Figura 7 é um exemplo do complexo de Vietoris-Rips. Uma das diferenças que a construção dos dois complexos já definidos nos dá é que no caso do complexo de Čech temos triângulos preenchidos, e isso não ocorre para Vietoris-Rips.

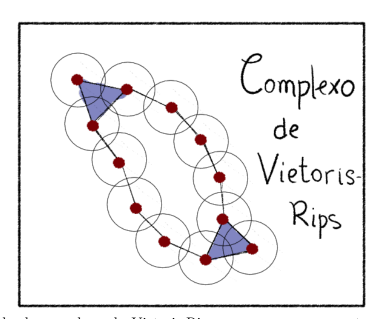


Figura 7 – Exemplo do complexo de Vietoris-Rips com os mesmos pontos utilizados para a construção na Figura 6.

Fonte: Elaborada pelo autor.

Mesmo com as regras diferentes para a construção de complexos, temos a seguinte relação entre os dois complexos.

$$C^{r}(X) \subset V^{r}(X) \subset C^{2r}(X) \tag{2.2}$$

A primeira inclusão segue do fato que se k bolas se intersectam então elas se intersectam dois a dois com a mesma distância. A segunda inclusão segue da desigualdade triangular da métrica sendo usada e o fato que as bolas se intersectam duas a duas.

2.1.3 Complexo Alpha

E como uma terceira opção para a construção de um complexo simplicial através de pontos no \mathbb{R}^n , temos o complexo Alpha. A construção é similar ao complexo de Čech, porém os conjuntos centrados nos pontos são uma interseção de bolas no \mathbb{R}^n com conjuntos convexos especiais, as células de Voronoi. Nesta subseção utilizaremos o \mathbb{R}^n para as definições, porém elas podem ser generalizadas para qualquer espaço métrico.

O diagrama de Voronoi é um tipo especial de decomposição de um espaço métrico, um conjunto que possui uma distância associada a ele. Dado um subconjunto $X \subset \mathbb{R}^n$ finito, onde $X = \{x_1, \dots, x_k\}$, definimos a célula de Voronoi associada ao ponto x_i sendo o seguinte conjunto

$$V_i = \left\{ x \in \mathbb{R}^n \mid d(x_i, x) \le d(x_j, x), \ \forall j \in 1, \dots, k \right\},\,$$

em que d é a distância euclidiana usual. A Figura 8 mostra um exemplo de diagram de Voronoi para três pontos no \mathbb{R}^2 . Podemos agora definir o complexo simplicial Alpha.



Figura 8 – Diagrama de Voronoi de três pontos no plano.

Fonte: Elaborada pelo autor.

Definição 2.8. Seja X um conjunto de pontos $\{x_1, \ldots, x_n\}$ em \mathbb{R}^d . O complexo Alpha de X para um valor real r > 0 é o conjunto $A^r(X)$, onde o simplexo $\sigma = \langle x_{i_1}, \ldots, x_{i_k} \rangle \in A^r(X)$ se, e somente se vale a seguinte condição

$$\bigcap_{j=1}^k R(x_{i_j},r) \neq \emptyset,$$

2.1. Filtrações 29

onde $R(x_{i_i}, r) = B(x_{i_i}, r) \cap V_{i_i}$, para todo $j \in \{1, ..., k\}$.

Na Figura 9 temos o exemplo de um complexo Alpha. É interessante notar que o Alpha é um subcomplexo do complexo de Čech, ou seja, para r > 0, $A^r(X) \subset C^r(X)$. Além disso esse complexo herda uma propriedade importante dos diagramas de Voronoi, a realização geométrica no espaço em que os pontos se encontram, isto é, se os pontos em \mathbb{R}^d satisfazem a condição de posição geral, então o complexo simplicial abstrato Alpha pode ser realizado geometricamente no \mathbb{R}^d , ou seja o complexo simplicial geométrico pode ser construído no \mathbb{R}^d ! Isso é fundamental computacionalmente, já que diminui a complexidade dos cálculos e aumenta a velocidade para obtenção do complexo.

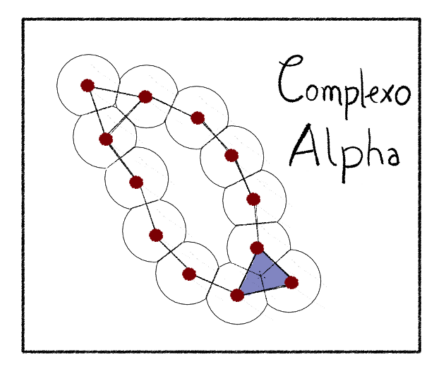


Figura 9 – Complexo Alpha para um conjunto de pontos no plano.

Fonte: Elaborada pelo autor.

Uma variação muito importante do complexo Alpha é a versão com peso. Ao invés de considerar um raio fixo para cada bola ao redor de um ponto, podemos dar um peso para cada ponto. Seja $X = \{x_1, ..., x_n\}$ o nosso conjunto de pontos finitos e $\{w_1, ..., w_n\}$ conjunto de valores maiores ou iguais a zero, que serão os pesos associados a cada ponto. Para cada x_i , ao invés de associar a bola usual do complexo Alpha, associamos a seguinte bola.

$$R_{w_i}(x_i,r) = B(x_i,r+w_i^2) \cap V_i$$

Esse é um complexo muito usado em aplicações biomoleculares, em que o conjunto de pontos são átomos de uma molécula e o peso para cada átomo é o seu respectivo raio de Van der Waals.

2.2 A matriz de bordo ∂

Agora vamos para o terceiro passo descrito na lista anteriormente. Uma vez com os dados, podemos construir uma filtração de um complexo simplicial criado a partir deles que irá capturar diversas informações, como os buracos que um conjunto de dados tem e o quanto eles persistem na nossa filtração.

A ferramenta matemática utilizada para extrair essas informações da filtração são os grupos de homologia. Para uma filtração $K_1 \subset \cdots \subset K_m = K$ e um p fixo, a p-ésima homologia persistente de K é o par

$$(\{H_p(K_i)\}_{1 \le i \le m}, \{f_{i,j}\}_{1 \le i \le j \le m}), \tag{2.3}$$

em que para todo $i, j \in \{1, ..., m\}$, $f_{i,j}$ são aplicações lineares entre os espaços vetoriais $H_p(K_i)$ e $H_p(K_j)$. Mais especificamente, os espaços vetoriais $H_p(K_i)$ são grupos de homologia com coeficientes em um espaço vetorial. No nosso caso usamos o espaço vetorial \mathbb{Z}_2 . Consulte (EDELSBRUNNER, 2010) para uma introdução à teoria de homologia nesse contexto.

A homologia persistente dá informações topológicas sobre a filtração do complexo simplicial. Os elementos das bases de cada $H_p(K_i)$ correspondem a ciclos p-dimensionais, podendo ser buracos. Ciclos são os nomes dados aos representantes dos elementos da base do espaço vetorial em questão. No caso p=0, temos que cada elemento da base corresponde à uma componente conexa, p=1 cada elemento corresponde a um buraco. Portanto, considere os elementos da base de $H_p(K_i)$. Para cada um deles, desenhe um ponto. Se $f_{i,i+1}(u) = 0$, então desenhe um intervalo que termina em i+1. Se $f_{i,i+1} = v$, onde v é um elemento da base de $H_p(K_{i+1})$, então desenhe uma reta que liga u ao ponto que representa v no próximo passo da filtração. Dessa forma vamos anotando os ciclos, que são os elementos da base, ao longo da filtração. Na Figura 10 temos um exemplo para uma filtração.

Podemos falar também que $u \in H_p(K_i)$ nasceu no tempo i da filtração se u não é imagem de nenhum elemento de $H_p(K_{i-1})$ sobre $f_{i-1,i}$. Dizemos também que $u \in H_p(K_j)$ morreu em j se j é o menor índice tal que $f_{i,j}(u) = 0$, onde j > i. A persistência do ponto u pode ser representada pelo intervalo [i,j). Além disso, se u nasce no tempo i e nunca morre, denotamos o intervalo associado à essa informação como $[i,+\infty)$.

Existem duas formas de visualizar esses intervalos, através dos barcodes ou dos diagramas de persistência (PD). No barcode desenhamos uma barra do comprimento do intervalo [i,j). Já no diagrama de persistência representamos com um ponto (i,j) no plano. A Figura 10 possui o barcode e o diagrama de persistência para o conjunto de dados associado.

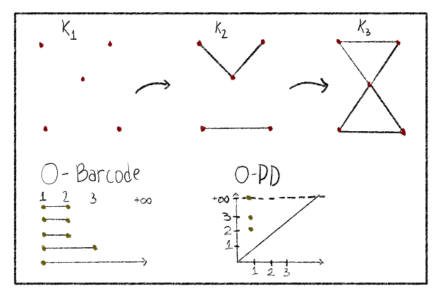


Figura 10 – Exemplo da filtração de um complexo simplicial e o barcode e diagramas de persistência associados.

Fonte: Elaborada pelo autor.

Tendo essa ferramenta, como podemos traduzi-la para o contexto dos dados, e como calcular os pares dos diagramas de persistência? Abaixo segue uma lista dos primeiros passos que devem ser feitos para a obtenção do diagrama de persistência.

- 1. Dado um conjunto de dados, determinar alguma filtração;
- 2. Listar todos os simplexos na filtração;
- 3. Ordenar os simplexos satisfazendo duas regras:
 - a) A face um simplexo o precede na ordenação;
 - b) Um simplexo no complexo K_i precede os simplexos em K_j , j > i, que não pertencem a K_i ;
- 4. Construir a matriz de bordo.

A matriz de bordo é quem vai armazenar as informações topológicas importantes das quais iremos extrair mais tarde.

Definição 2.9. Seja K um complexo simplicial, $K_1 \subset \cdots \subset K_m$ uma filtração e $\sigma_1, \ldots, \sigma_n$ uma ordenação dos simplexos de K satisfazendo as regras acima mencionadas. A matriz de bordo de K, denotada por ∂ , é uma matriz de tamanho $n \times n$, em que cada entrada tem o seguinte valor

$$\delta(i,j) = \begin{cases} 1, & \text{se o simplexo } \sigma_i \text{ \'e face de } \sigma_j \text{ e dim}(\sigma_j) = \dim(\sigma_i) + 1 \\ 0, & \text{caso contr\'ario.} \end{cases}$$

Com a matriz construída, podemos utilizar um método de eliminação de Gauss para a redução da matriz.

2.3 Redução da matriz ∂

O algoritmo que será descrito aqui é conhecido como algoritmo standard para a redução da matriz ∂ (EDELSBRUNNER; LETSCHER; ZOMORODIAN, 2000). Estamos trabalhando sobre \mathbb{Z}_2 , ou seja, 1+1=0. Durante o processo de redução da matriz será apenas necessário somar colunas.

Dado $j \in \{1, ..., n\}$, denotamos por low(j) o maior inteiro $i \in \{1, ..., n\}$ tal que $\delta(i, j) = 1$. Note que i < j, pois segundo as regras de construção da matriz de bordo, temos que $\delta(i, j) = 1$ só quando σ_i é face de codimensão 1 de σ_j . Assim temos o Algoritmo 1 para reduzir a matriz de bordo.

Algoritmo 1 – Redução da matriz bordo ∂ .

- 1: Dados os simplexos $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ e a matriz de bordo ∂ correspondente.
- 2: **para** $j \in \{1, ..., n\}$ **faça**
- 3: **enquanto** existe *i* tal que low(i) = low(j) faça
- 4: Some a coluna i a coluna j.
- 5: fim enquanto
- 6: fim para

Dizemos que a matriz está reduzida quando $low(j) \neq low(j_0)$ para quaisquer colunas j, j_0 não nulas. Observe que uma coluna j pode ser zerada, dizemos então que low(j) é indefinido. Além disso, a matriz reduzida, denotada por R, é escrita como a multiplicação de duas matrizes.

$$R = \partial \cdot V \tag{2.4}$$

A matriz V é uma matriz triangular superior que acumula a informação dos ciclos. Uma vez com a matriz ∂ reduzida a R, podemos interpretar as colunas de R da seguinte forma.

- 1. A coluna j é nula. Dizemos que o simplexo σ_i é positivo, pois dá vida a um ciclo.
- 2. A coluna j é não-nula. Seja i tal que low(j) = i. Dizemos então que σ_j é um simplexo negativo, pois quando ele é adicionado temos a morte de um ciclo. Ainda mais, esse ciclo nasceu com a adição do simplexo σ_i .

A nomenclatura de simplexos positivos e negativos vêm da teoria clássica de homologia que estuda propriedades homológicas de um complexo simplicial ao invés de toda a filtração. Para mais detalhes, consulte (EDELSBRUNNER, 2010).

Agora podemos construir o diagrama de persistência para a filtração dada utilizando a matriz de redução. Denotamos por Dgm_p o p-ésimo diagrama de persistência, com $p \in \{0, ..., k-1\}$ onde k é a maior dimensão dentre os simplexos σ_i . Cada p representa a dimensão dos grupos de homologia descritos anteriormente. Se p=0, então o diagrama de persistência nos dirá quais componentes conexas apareceram na filtração e o quão persistente elas são. Para p=1, teremos buracos 1-dimensionais, por exemplo, um círculo vazado tem um buraco. Já um toro, tem dois buracos, um visível e outro por dentro da superfície.

Seja p fixado e σ_j um simplexo de dimensão p+1 tal que low(j)=i. Dessa forma, adicionamos o ponto (a_i,a_j) ao multiconjunto Dgm_p , em que a_i e a_j são os menores índices tais que $\sigma_i \in K_{a_i}$ e $\sigma_j \in K_{a_j}$, por exemplo, se σ_i é adicionado na filtração em K_l e σ_j é adicionado em K_q , então $a_i = l$ e $a_j = q$. Se tivermos um simplexo σ_i de dimensão p tal que low(i) é indefinido, então adicionamos o ponto $(a_i, +\infty)$ à Dgm_p . Observe na Figura 11 os diagramas de persistência de dimensão 0 e 1 da respectiva filtração.

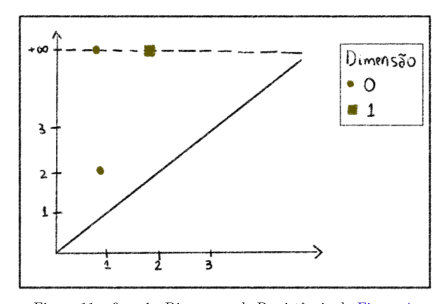


Figura 11 – 0– e 1– Diagramas de Persistência da Figura 4.

Fonte: Elaborada pelo autor.

2.4 Calculando a homologia persistente

Nesta seção iremos calcular a homologia persistente de uma filtração já dada, além disso apresentaremos uma implementação para redução da matriz ∂ em Julia.

Considere a filtração da Figura 12. Observe que temos 4 vértices $(\sigma_1, ..., \sigma_4)$, 5 arestas $(\sigma_5, ..., \sigma_9)$ e 1 triângulo (σ_{10}) ao total, temos ao total 10 simplexos. Diretamente da figura já podemos extrair os diagrams de persistência de dimensão 0 e 1. Note que no



Figura 12 – Filtração de um complexo simplicial.

Fonte: Elaborada pelo autor.

primeiro passo da filtração temos 2 componentes conexas, sendo que uma delas morre no terceiro passo e a outra sobrevive até o final. Temos portanto dois intervalos e logo dois pontos no 0-diagrama de persistência: $[1,+\infty)$ e [1,3).

Quando temos um intervalo infinito, geralmente se representa o acima dos índices da filtração no momento em que ele nasceu, como pode ser visto na Figura 13. Já para p=1, constatamos dois intervalos, que representam os dois buracos unidimensionais que surgiram. O primeiro buraco é o que aparece no passo 2 da filtração com a introdução dos simplexos σ_3 e σ_6 e não morre, ou seja, se mantém até o final da filtração, enquanto o segundo buraco surge no passo 3 da filtração com a introdução dos simplexos σ_8 e σ_9 e morre no passo 4 com o nascimento do triângulo σ_{10} . Logo, nossos intervalos são $[2,+\infty)$ e [3,4).

Sendo assim, podemos construir os dois diagramas de persistência, que podem ser vistos na Figura 13.

Agora que calculamos intituitivamente os diagramas de persistência, vamos construir a matriz de bordo ∂ da filtração mostrada na Figura 12 e utilizar implementações no *Julia* para verificar os resultados. A matriz de bordo pode ser visualizada abaixo, note

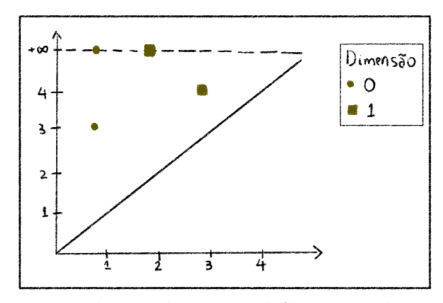


Figura 13 – 0– e 1– diagramas de persistência da filtração mostrada na Figura 12.

Fonte: Elaborada pelo autor.

que as regras para construção da matriz são satisfeitas.

Para reduzir vamos realizar as seguintes operações:

- 1. somar a coluna 7 com a coluna 6,
- 2. somar a coluna 7 com a coluna 5, assim zerando a coluna 7,
- 3. somar a coluna 9 com a coluna 6,
- 4. somar a coluna 9 com a coluna 8,
- 5. somar a coluna 9 com a coluna 5, assim zerando a coluna 9.

Note então que após esses passos a matriz ∂ está reduzida e com a seguinte forma.

Vamos interpretar a matriz agora, para isso temos que parear os simplexos. Utilizando as regras de pareamento descritas anteriormente, temos os pares:

- $\sigma_5 \operatorname{com} \sigma_2$,
- $\sigma_6 \operatorname{com} \sigma_4$,
- $\sigma_8 \operatorname{com} \sigma_3$,
- σ_{10} com σ_{9} .

Além disso, existem simplexos que não foram pareados, como os simplexos σ_1 e σ_7 . Note que eles representam o nascimento de p-ciclos que não morrem ao longo da filtração, ou seja, σ_1 corresponde à componente conexa que nasce no primeiro passo da filtração e não morre e σ_7 corresponde ao buraco que nasce no segundo passo e não morre até o final da filtração. Portanto, temos os seguintes intervalos:

- $[a_2, a_5) = [1, 1)$, que não seria adicionado ao diagrama,
- $[a_4, a_6] = [2, 2]$, que não seria adicionado ao diagrama,
- $[a_3, a_8) = [1, 3),$
- $[a_9, a_10) = [3, 4),$
- $[a_1, +\infty) = [1, +\infty),$
- $[a_7, +\infty) = [2, +\infty),$

Logo, $Dgm_0 = \{(1,3), (1,+\infty)\} \cup \Delta \in Dgm_1 = \{(3,4), (2,+\infty)\} \cup \Delta$, onde $\Delta = \{(x,x) \mid x \in \mathbb{R}^+\}$. Note que obtemos o mesmo resultado, como esperado! O algoritmo *standard* está implementado e pode ser visto no Apêndice A.

CAPÍTULO

3

MÓDULOS DE PERSISTÊNCIA

A homologia persistente teve seu ínicio em uma intersecção entre as ciências da computação e a matemática. Os primeiros artigos mostravam algoritmos sobre espaços topológicos simples, como esferas (EDELSBRUNNER; LETSCHER; ZOMORODIAN, 2000). No entanto, a teoria foi se desenvolvendo ao longo dos anos ao ponto em que as linguagens utilizadas para tratar da homologia persistente é a teoria de categorias conjuntamente com a teoria de representações (CHAZAL et al., 2016).

Neste capítulo tratamos do desenvolvimento da homologia persistente sob a luz dessas linguagens. Na primeira seção definimos o que são os módulos de persistência e suas relações com os diagramas de persistência. Na segunda seção descrevemos a medida retangular, usada para abstrair o conceito de diagrama de persistência e poder estudar o quão tame ele o é. Apresentamos na terceira seção alguns exemplos do comportamento dos módulos de persistência e exemplos. A quarta seção é fundamental, pois mostramos como comparar dois módulos de persistência, através do interleaving. E finalmente, apresentamos o teoria de isometria e mostramos uma das implicações com a teoria desenvolvido neste capítulo.

3.1 Módulos de persistência e decomposições

Nesta seção iremos definir os módulos de persistência, apresentar teoremas de decomposição dos módulos e introduzir a notação de quiver, que será utilizada para as próximas seções e demonstrações de outros resultados.

Fixaremos aqui o corpo \mathbf{k} para todos os espaços vetoriais apresentados neste texto.

Definição 3.1. Um módulo de persistência $\mathfrak V$ sobre os números reais $\mathbb R$ é uma família

indexada sobre \mathbb{R} de espaços vetoriais

$$(V_t \mid t \in \mathbb{R}),$$

e uma família de aplicações lineares duplamente indexadas

$$(v_t^s: V_s \to V_t \mid s \le t)$$

que satisfazem a seguinte relação de composição

$$v_t^s \circ v_s^r = v_t^r$$

em que a função v_r^r é considerada a função identidade.

O módulo de persistência pode ser visto como um funtor entre a categoria dos números reais com o morfismo $s \to t$, em que $s \le t$ e a categoria de espaços vetoriais.

Vamos dar um exemplo de módulo de persistência que se encontra no contexto de análise topológica de dados. Seja X um espaço vetorial e $f:X\to\mathbb{R}$ uma função, não necessariamente contínua e considere os conjuntos de nível

$$X^{t} = (X, f)^{t} = \{ x \in X \mid f(x) \le t \}.$$

Temos uma sequência de conjuntos encaixados, X^t com $t \in \mathbb{R}$, ou seja, existe uma função inclusão $t_t^s: X^s \hookrightarrow X^t$ que satisfaz trivialmente a lei de composição e existe uma função identidade. Chamamos esta sequência de conjuntos e funções de filtração de subníveis de (X, f), denotada por \mathfrak{X}_{sub} ou \mathfrak{X}_{sub}^f .

Dada a sequência acima, podemos transforma-la em um módulo de persistência utilizando qualquer funtor da categoria de espaços topológicos para a categoria de espaços vetoriais. Neste caso utilizamos o funtor de homologia $H = H_k(-, \mathbf{k})$ de dimensão k com coeficientes em \mathbf{k} . Assim, podemos definir o seguinte módulo de persistência \mathfrak{V}

$$V_t = H(X^t)$$
 $v_t^s = H(\iota_t^s): V_s \to V_t.$

Podemos também escrever $\mathfrak{V} = H(\mathfrak{X}_{sub})$.

Um exemplo na análise topológica de dados é quando X é um complexo simmplicial finito e X^t é um subcomplexo. Devido as propriedades dos complexos, existem finitos valores críticos onde há mudanças em X. Suponha que os valores sejam $a_1 < \cdots < a_n$. Entao toda a informação do módulo de persistência é dada pela seguinte sequência de espaços vetoriais de dimensão finita

$$H(X^{a_1}) \rightarrow \cdots \rightarrow H(X^{a_n}).$$

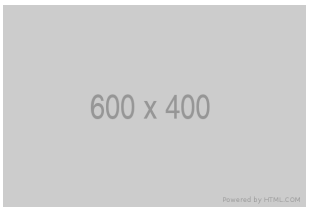


Figura 14 – Exemplo de um diagram de persistência de um módulo de persistência *q-tame* com um quadrante em destaque.

Fonte: Elaborada pelo autor.

Neste caso, $H(\mathfrak{X}_{sub})$ admite uma descrição compacta, existe um algoritmo eficiente para o seu calculo e por último, a descrição é contínua com relação a f, ou seja, é estável sob uma métrica.

A descrição mencionada acima é o diagrama de persistência ou barcode. A estrutura é dada por uma lista de intervalos da forma $[b,d) = [a_i,a_j)$ ou $[a_i,+\infty)$. Cada intervalo representa um ciclo, uma propriedade, que nasce em b e morre em d.

Iremos mostrar aqui que é possível associar um diagram de persistência para módulos de persistência $\mathfrak V$ q-tame. Um módulo de persistência é q-tame se

$$r_t^s = \operatorname{rank}(v_t^s) < \infty \text{ para } s < t.$$

Intuitivamente falando, um módulo é *q-tame* se para todo quadrante que pegamos com a origem na diagonal existem finitos pontos do diagrama de persistência neste quadrante, como pode ser visto na Figura 14.

3.1.1 Indíces e posets

No início desta seção definimos o módulo de persistência com o conjunto de indíces sendo os reais. No entanto, é possível definir utilizando quaisquer conjuntos parcialmente ordenados da mesma forma que com os reais. Seja **T** um poset, a coleção de espaços vetoriais e aplicações lineares que satisfazem as leis de composição e identidade é chamada de **T**-módulo de persistência, ou módulo de persistência sobre **T**.

Além disso, podemos restringir o poset \mathbf{T} para um subconjunto $\mathbf{S} \subset \mathbf{T}$ de forma a obter o \mathbf{S} -módulo de persistência, que são os espaços vetoriais e aplicações lineares cujos indíces são elementos de \mathbf{S} . Esta é a restrição de \mathfrak{V} em \mathbf{S} e pode ser denotada por \mathfrak{V}_S ou $\mathfrak{V}|_S$.

3.1.2 Categoria de módulos

Com a definição de módulos de persistência sobre um poset \mathbf{T} qualquer, podemos definir homomorfismos entre módulos. Sejam $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ \mathbf{T} -módulos de persistência. Um homomorfismo Φ entre \mathfrak{U} e \mathfrak{V} é uma família de aplicações lineares $(\phi_t: U_t \to V_t \mid t \in \mathbf{T})$ tal que o seguinte diagrama comuta para todo $s \leq t$.

$$egin{array}{ccc} U_S & \stackrel{u_t^S}{\longrightarrow} & U_t \ \phi_s & & & \downarrow \phi_t \ V_S & \stackrel{v_t^S}{\longrightarrow} & V_t \end{array}$$

A composição de dois homomorfismo Φ, Ψ é dada por cada indíce $t \in \mathbf{T}$, ou seja, $\Phi \circ \Psi$ é a coleção de aplicações lineares $(\phi_t \circ \psi_t : U_t \to W_t \mid t \in \mathbf{T})$, onde Φ é homomorfismo entre \mathfrak{U} e \mathfrak{V} e Ψ entre \mathfrak{V} e \mathfrak{W} . A identidade é definida de forma trivial. Portanto, temos a categoria dos módulos. Definamos os seguintes conjuntos

$$\operatorname{Hom}(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) = \{ \operatorname{homomorfismos} \, \mathfrak{U} \to \mathfrak{V} \},$$

$$\operatorname{End}(\mathfrak{V}) = \{ \operatorname{homomorfismos} \, \mathfrak{V} \to \mathfrak{V} \}.$$

3.1.3 Módulos Intervalares

A relação entre os diagramas de persistência e módulos de persistência são fundamentadas pelos módulos intervalares. Eles são a base da teoria de homologia persistente.

Um intervalo em um conjunto totalmente ordenado \mathbf{T} é um subconjunto $J \subset \mathbf{T}$ tal que se $r \in J$ e $t \in J$ tal que r < s < t, então $s \in J$. Portanto, para qualquer intervalo $J \subset \mathbf{T}$, o módulo intervalar $\mathfrak{I} = \mathbf{k}^J$ é definido como o \mathbf{T} -módulo de persistência com a seguinte família de espaços vetoriais

$$I_t = \begin{cases} \mathbf{k} \text{ se } t \in J \\ 0 \text{ caso contrário,} \end{cases}$$

e as aplicações lineares

$$i_t^s = \begin{cases} id \text{ se } s, t \in J \\ 0 \text{ caso contrário.} \end{cases}$$

Como mencionado anteriormente, os intervalos seriam as propriedades representadas no diagrama de persistência, ou seja, o módulo intervalar \mathbf{k}^J representa uma propriedade que persiste por todo intervalo J.

Devida a sua importância, módulos intervalares com índices em subconjuntos de \mathbb{R} possuem uma notação especial. Para distinguir os vários casos de intervalos, usamos uma supernotação: + e -, a decoração dos pontos. Para intervalos finitos adota-se o seguinte dicionário

$$(p^-, q^-) = [p, q)$$

 $(p^-, q^+) = [p, q]$
 $(p^+, q^-) = (p, q)$
 $(p^+, q^+) = (p, q)$

O dicionário acima vale para p < q. No caso em que p = q, representamos o intervalo por $(p^-, p^+) = [p, p]$. Para intervalos infinitos, usamos o símbolo $-\infty^+$ e $+\infty^-$ com definição similar à acima e com a adição do seguinte intervalo

$$(-\infty^+, +\infty^-) = (-\infty, +\infty).$$

Quando queremos referenciar um ponto decorados mas não sabemos sua decoração, denotamos por p^* , podendo ser p^- ou p^+ .

Podemos extender os reais para os reais decorados, um conjunto totalmente ordenado com as seguintes relações

$$p^-$$

para todo p < q. Definimos o semiplano diagonal superior em \mathbb{R}^2 como

$$\mathcal{H} = \{ (p,q) \mid p \leq q \}$$

O semiplano diagonal superior $\bar{\mathcal{H}}$ é a união de \mathcal{H} com os pontos no infinito.

Portanto, um módulo intervalar pode ser representado de diversas formas, visualizados também na Figura 15

- Como um intervalo na reta real;
- como uma função $\mathcal{H} \to \{0,1\}$ definida por $(s,t) \mapsto \operatorname{rank}(i_t^s)$;
- como um ponto $(p,q) \in \mathcal{H}$ e um traço representando a respectiva decoração.

Os traços representando a decoração são dados por

$$(p^-,q^-): \checkmark$$

 $(p^-,q^+): \sim$
 $(p^+,q^-): \sim$
 $(p^+,q^+): \nearrow$

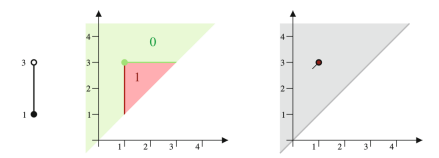


Figura 15 – Representação por intervalo (esquerda), pela função rank (meio) e pelo ponto decorado (direita) do módulo intervalar $\mathbf{k}[1,3) = \mathbf{k}(1^-,3^-)$.

Fonte: Chazal et al. (2016).

3.1.4 Decomposição em módulos intervalares

Definição 3.2. A soma direta $\mathfrak{W}=\mathfrak{U}\oplus\mathfrak{V}$ de dois módulos de persistência \mathfrak{U} e \mathfrak{V} é definida por

$$W_t = U_t \oplus V_t, \quad w_t^s = u_t^s \oplus v_t^s$$

Esta definição generaliza-se para somar arbitrárias, tanto finitas como infinitas. Vamos agora definir a indecomponibilidade de um módulo de persistência.

Definição 3.3. Um módulo de persistência \mathfrak{W} é indecomponível se dada uma decomposição $\mathfrak{U} \oplus \mathfrak{V}$, então $\mathfrak{U} = 0$ ou $\mathfrak{W} \in \mathfrak{V} = 0$ ou \mathfrak{W} .

Podemos estudar os módulos de persistência através de sua decomposição por módulos intervalares. Dado uma sequência de intervalos $(J_l | l \in L)$,

$$\mathfrak{V} \cong \bigoplus_{l \in L} \mathbf{k}^{J_l}$$
.

Neste caso, podemos pensar que cada intervalo J_l representa uma propriedade. Esta decomposição acaba sendo muito importante por este motivo. Mas a questão que fica é: quais módulos são decomponíveis em intervalos? E porque decompõe-se em módulos intervalares?

A resposta para a primeira pergunta é o Teorema 3.7. Já para a segunda questão, os módulos intervalares são indecomponíveis, como mostramos na Proposição 3.5.

Proposição 3.4. Seja $\mathfrak{I} = \mathbf{k}_T^J$ um módulo intervalar sobre $\mathbf{T} \subset \mathbb{R}$. Então $\mathrm{End}(\mathfrak{I}) = \mathbf{k}$.

Demonstração. Vamos definir uma função Φ entre $\operatorname{End}(\mathfrak{I})$ e \mathbf{k} que será um isomorfismo de aneis. Seja $\Phi: \mathbf{k} \to \operatorname{End}(\mathfrak{I})$ definida por

$$\alpha \mapsto \varphi^{\alpha}$$

onde φ^{α} é um endomorfismo de \Im tal que $\varphi_t^{\alpha}: I_t \to I_t$ e $\varphi_t^{\alpha}(x) = \alpha x$. É fácil ver que a aplicação é um homomorfismo de anéis. Vamos definir a inversa de Φ . Para isso, note primeiro que qualquer endomorfismo de \Im age como multiplicação por escalar em qualquer I_t não nulo. Precisamos mostrar que dados s,t, temos que o escalar definido é o mesmo para ambos os casos:

$$\Psi^{-1}:\mathfrak{I}\to\mathbf{k}$$

$$\varphi\mapsto\alpha,$$

Vamos mostrar que a aplicação está bem definida.

Primeiro, pela observação acima, dados s,t tais que $I_s,I_t\neq 0$, temos que vale o seguinte para $\phi\in \Im$.

$$\varphi_s: \mathbf{k} \to \mathbf{k}$$
$$x \mapsto \alpha x$$

е

$$\varphi_t: \mathbf{k} \to \mathbf{k}$$
$$x \mapsto \beta x$$

Precisamos mostrar que $\alpha = \beta$, demonstrando a proposição. Mas isso segue pelo diagrama comutativo dos homomorfismos entre módulos de persistência, como podemos ver na Eq. (3.1), assumindo que $s \le t$.

$$\begin{array}{ccc}
I_{S} & \xrightarrow{id} & I_{t} \\
\varphi_{S} \downarrow & & \downarrow \varphi_{t} \\
I_{S} & \xrightarrow{id} & I_{t}
\end{array}$$
(3.1)

No caso acima temos a identidade entre I_s e I_t , já que ambos são \mathbf{k} . Logo, segue que $\alpha = \beta$, provando a Proposição.

Proposição 3.5. Módulos intervalares são indecomponíveis.

Demonstração. Suponha que exista uma decomposição $\mathfrak{I} = \mathfrak{U} \oplus \mathfrak{V}$. Considere agora as projeções sob \mathfrak{U} e \mathfrak{V} . Ambas são homomorfismos idempotentes. Mas como End(\mathfrak{I}) é isomorfo a \mathbf{k} e os únicos idempotentes de \mathbf{k} são $\mathbf{0}$ e $\mathbf{1}$, segue que \mathfrak{I} é indecomponível. \square

Teorema 3.6. (Krull-Remak-Schmidt-Azumaya) Suponha que um módulo de persistência $\mathbf{T} \subset \mathbb{R}$ pode ser escrito como soma direta de módulos intervalores de duas formas diferentes

$$\mathfrak{V} \cong \bigoplus_{l \in L} \mathbf{k}^{J_l} \cong \bigoplus_{m \in M} \mathbf{k}^{K_m},$$

então existe uma bijeção $\sigma: L \to M$ tal que $J_l = K_{\sigma(l)}$ para todo $l \in L$.

Demonstração. A demonstração segue do Teorema 1 (AZUMAYA, 1950) com a observação de que se $\mathbf{k}^J \cong \mathbf{k}^L$, então J = K. Só é necessário verificar uma condição de localidade para aplicarmos o teorema: se $\psi, \phi \in \operatorname{End}(\mathfrak{I})$ são não isomorfismos, então $\psi + \phi$ não é isomorfismo. Mas pela proposição anterior, isso segue do fato que a unica aplicação que não é isomorfismo em $\operatorname{End}(\mathfrak{I})$ é a aplicação nula.

Teorema 3.7. (Gabriel, Auslander, Ringel-Tachikawa, Webb, Crawley-Boevey) Seja \mathfrak{V} um módulo de persistência sobre $\mathbf{T} \subset \mathbb{R}$. Então \mathfrak{V} pode ser decomposto como um soma direta de módulos intervalares sob as seguintes condições:

- T é um conjunto finito;
- cada V_t é um espaço vetorial de dimensão finita.

Por outro lado, existe um módulo de persistência sob \mathbb{Z} que não admite uma decomposição intervalar.

Demonstração. Detalhes podem ser vistos em (CHAZAL et al., 2016), página 22, **Teo-** rema 2.8. □

Se um módulo de persistência indexado sobre $\mathbb R$ pode ser decomposto

$$\mathfrak{V} \cong \bigoplus_{l \in L} (p_l^*, q_l^*),$$

então o diagrama de persistência decorado é definido pelo multiconjunto

$$\operatorname{Dgm}(\mathfrak{V}) = \operatorname{Int}(\mathfrak{V}) = \{(p_l^*, q_l^*) \mid l \in L\}$$

e o diagram de persistência não decorado é o multiconjunto

$$dgm(\mathfrak{V}) = int(\mathfrak{V}) = \{ (p_l, q_l) \mid l \in L \} - \Delta,$$

onde Δ é a diagonal no plano.

Note que ambos os diagramas definidos não dependem da escolha da decomposição, devido ao Teorema 3.6. Além disso, o diagrama dgm é o diagrama de pontos não decorados e sem a diagonal, sendo encontrado com frequência em exemplos práticos de análise de dados. Para a definição da distância bottleneck acaba sendo mais importante.

3.1.5 Cálculos com quivers

Vamos agora definir uma notação para trabalhar com módulos de persistência sobre conjuntos de índices finitos. Um módulo de persistência $\mathfrak V$ sobre um conjunto finito de índices

$$\mathbf{T}: \qquad a_1 < \cdots < a_n$$

da reta real pode ser visto como um diagrama de n espaços vetoriais e n-1 aplicações lineares, como mostrado abaixo

$$\mathfrak{V}: V_{a_1} \longrightarrow \ldots \longrightarrow V_{a_n}$$

O diagrama acima é a representação do seguinte quiver:

$$ullet$$
 \longrightarrow \bullet \longrightarrow \dots \longrightarrow \bullet

Vimos que podemos decompor alguns módulos de persistência em módulos intervalares. Para estes podemos representa-los com quivers da seguinte forma.

Exemplo 3.8. Seja a < b < c. Existem 6 módulos intervalares diferentes sobre este intervalo.

$$\mathbf{k}[a,a] = \bullet_{a} - \circ_{b} - \circ_{c} \quad \mathbf{k}[a,b] = \bullet_{a} - \bullet_{b} - \circ_{c} \quad \mathbf{k}[a,c] = \bullet_{a} - \circ_{b} - \bullet_{c}$$

$$\mathbf{k}[b,b] = \circ_{a} - \bullet_{b} - \circ_{c} \quad \mathbf{k}[b,c] = \circ_{a} - \bullet_{b} - \bullet_{c}$$

$$\mathbf{k}[c,c] = \circ_{a} - \circ_{b} - \bullet_{c}$$

Os círculos \bullet representam uma cópia do espaço vetorial \mathbf{k} unidimensional. O círculo \circ representa o espaço vetorial nulo. A aplicação linear entre dois \bullet é a identidade e qualquer aplicação contendo \circ é a nula.

Esta notação pode ser usada para representar a multiplicidade dos módulos intervalares da decomposição de um módulo de persistência sobre um conjunto de índices finito, essa quando existe. Seja $\mathfrak V$ um módulo de persistência sobre o conjunto $\mathbf T = \{a_1, \dots, a_n\}$. Definimos a multiplicidade de $[a_i, a_j] \subseteq \mathbf T$ em $\mathfrak V_{\mathbf T}$ como o número de cópias do módulo $\mathbf k[a_i, a_j]$ na decomposição de $\mathfrak V_{\mathbf T}$.

Exemplo 3.9. Seja \mathfrak{V} módulo de persistência sobre $\mathbf{T} = \{a, b, c\}$. Escrevemos

$$\langle [b,c] | \mathfrak{V}_{\mathbf{T}} \rangle$$
 ou $\langle \circ_a - \bullet_b - \bullet_c | \mathfrak{V} \rangle$

para representar a multiplicidade de $\circ_a - \bullet_b - \bullet_c$ no seguinte módulo de 3 termos

$$\mathfrak{V}: V_{a_1} \longrightarrow \ldots \longrightarrow V_{a_n}.$$

Exemplo 3.10. Considere o módulo com dois espaços vetoriais e uma única aplicação linear $\mathfrak{V}: V_a \xrightarrow{\mu} V_b$. Então os invariantes de μ são

$$\operatorname{rank}(\mu) = \langle \bullet_a - \bullet_b \mid \mathfrak{V} \rangle,$$
$$\operatorname{nulidade}(\mu) = \langle \bullet_a - \circ_b \mid \mathfrak{V} \rangle,$$
$$\operatorname{conulidade}(\mu) = \langle \circ_a - \bullet_b \mid \mathfrak{V} \rangle.$$

Basta notar que para V_a, V_b espaços de dimensão finita, existe uma decomposição das suas bases

$$e_1, \ldots, e_r, f_1, \ldots, f_n \in g_1, \ldots, g_r, h_1, \ldots, h_m$$

tais que $\mu(e_i) = g_i$, $\mu(f_j) = 0$ para todo i, j. Assim, os espaços vetoriais unidimensionais gerados pelos elementos das bases geram uma decomposição do módulo $\mathfrak V$ nos seguintes intervalos

$$(\operatorname{span}(e_i) \to \operatorname{span}(g_i))$$

 $(\operatorname{span}(f_j) \to 0)$
 $(0 \to \operatorname{span}(h_k))$

que são isomorfos respectivamente à $\bullet_a - \bullet_b$, $\bullet_a - \circ_b$ e $\circ_a - \bullet_b$.

Proposição 3.11. Suponha que podemos decompor um módulo de persistência $\mathfrak V$ como uma soma direta

$$\mathfrak{V} = \bigoplus_{l \in L} \mathfrak{V}^l,$$

então

$$\langle [a_i, a_j] | \mathfrak{V}_{\mathbf{T}} \rangle = \sum_{l \in I} \langle [a_i, a_j] | \mathfrak{V}_{\mathbf{T}}^l \rangle$$

para qualquer conjunto de índices $\mathbf{T} = \{a_1, \dots, a_n\}$ e intervalos $[a_i, a_j] \subseteq \mathbf{T}$.

Demonstração. Segue do fato que a decomposição intervalar de $\mathfrak{V}_{\mathbf{T}}$ é a soma direta das decomposições intervalares de cada $\mathfrak{V}_{\mathbf{T}}^l$ para todo $l \in L$.

Proposição 3.12. (Princípio da restrição) Sejam S,T conjuntos de índices com $S \subset T$. Então

$$\langle I \mid \mathfrak{V}_{\mathbf{S}} \rangle = \sum_{I} \langle J \mid \mathfrak{V}_{J} \rangle,$$

onde a soma é sobre todos os intervalos $J \subseteq \mathbf{T}$ que se restringe a I sobre \mathbf{S} .

Demonstração. Tome uma decomposição intervalar arbitrária de $\mathfrak{V}_{\mathbf{T}}$. Então uma decomposição intervalar é induzida em $\mathfrak{V}_{\mathbf{S}}$. Note agora que para $I \subseteq \mathbf{S}$, temos diversos intervalos $J \subseteq \mathbf{T}$ tais que $J \cap \mathbf{S} = I$. Devido a linearidade da soma direta, temos que os intervalos de $\mathfrak{V}_{\mathbf{S}}$ do tipo I são os intervalos de $\mathfrak{V}_{\mathbf{T}}$ do tipo J acima. □

Exemplo 3.13. Seja a . Então temos os seguintes exemplos para os conjuntos de índices:

•
$$\mathbf{T}_1 = \{a, b, q, c\}, S_1 = \{a, b, c\}, I_1 = [b, c].$$

$$\langle \circ_a - \bullet_b - \bullet_c \rangle = \langle \circ_a - \bullet_b - \bullet_q - \bullet_c \rangle$$

•
$$\mathbf{T}_2 = \{a, p, b, c\}, S_2 = \{a, b, c\}, I_2 = [b, c].$$

$$\langle \circ_a - \bullet_b - \bullet_c \rangle = \langle \circ_a - \circ_p - \bullet_b - \bullet_c \rangle + \langle \circ_a - \bullet_p - \bullet_b - \bullet_c \rangle$$

•
$$\mathbf{T}_3 = \{a, b, q, c\}, S_2 = \{a, b, c\}, I_2 = [c, c].$$

$$\langle \circ_a - - \circ_b - \bullet_c \rangle = \langle \circ_a - - \circ_b - \circ_q - \bullet_c \rangle + \langle \circ_a - - \circ_b - \bullet_q - \bullet_c \rangle$$

3.2 Medidas retangulares

Na seção anterior discutimos módulos de persistência decomponíveis e seus diagramas de persistência, Dgm e dgm. No entanto, nem sempre os módulos são decomponíveis, não sendo possível definir os diagramas de persistência. Para definir-los, podemos nos guiar pela seguinte ideia: se soubermos contar o número de pontos do Dgm pertence em cada retângulo do semiplano, então conhecemos Dgm.

Iremos nos inspirar na teoria da medida para construir uma função que nos dá um valor inteiro ou infinito e que podemos associar um diagrama de persistência com ela. A ideia é que para módulos bem comportados podemos avaliar esta função em retângulos e extrair um conjunto discreto de pontos, que juntamente com sua multiplicidade gerará o diagrama de persistência. No caso que o módulo de persistência for decomponível, as definições são iguais. Caso contrário seguimos com a teoria normalmente.

No resto deste capítulo iremos tratar apenas de medidas finitas no semiplano diagonal sem considerar os pontos no infinito. Os argumentos usados podem ser facilmente estendidos para o caso de medidas infinitas através de um processo de limite e para o semiplano diagonal com os pontos no infinito podemos usar o truque de colocar tudo dentro de um retângulo com a função arctan.

3.2.1 A medida de persistência

Definição 3.14. Seja $\mathfrak V$ um módulo de persistência. Então a medida de persistência de $\mathfrak V$ é a função

$$\mu_{\mathfrak{V}}(R) = \langle \circ_a - \bullet_b - \bullet_c - \circ_d \mid \mathfrak{V} \rangle$$

definida no retângulo $R = [a,b] \times [c,d]$ no plano com $a < b \le c < d$.

Veremos como a medida tem uma relação com módulos decomponíveis. Abaixo um resultado para módulos intervalares.

Proposição 3.15. Seja $\mathfrak{V} = \mathbf{k}^J$, em que $J = (p^*, q^*)$ é um intervalo real. Seja $R = [a, b] \times [c, d]$ tal que $a < b \le c < d$. Então

$$\mu_{\mathfrak{V}}(R) = \begin{cases} 1 \text{ se } [b,c] \subseteq J \subseteq (a,d) \\ 0 \text{ caso contrário.} \end{cases}$$

Demonstração. Como \mathbf{k}^J restrito a $\{a,b,c,d\}$ é só um intervalo ou o módulo nulo, temos que $\mu_{\mathfrak{V}}(R) \leq 1$, pois apenas teriamos a função identidade, cujo rank é um, ou a função nula, cujo rank é zero.

Como a medida tem valores em $\{0,1,\dots\}\cup\infty$, vamos averiguar quando acontece $\mu_{\mathfrak{V}}(R)=1$. Note que $\mu_{\mathfrak{V}}(R)=1$ quando

$$\mathbf{k}^{J}_{\{a,b,c,d\}} = \circ_a -\!\!\!-\!\!\!\bullet_b -\!\!\!\!-\!\!\!\bullet_c -\!\!\!\!-\!\!\!\circ_d.$$

E esta restrição vale se e somente se $b,c\in J$ e $a,d\notin J$.

A Proposição 3.15 pode ser representada visualmente. Considere o módulo intervalar como um ponto decorado (p^*,q^*) no semiplano diagonal superior. Então se o ponto estiver no interior do retângulo R, ele será detectado independente da decoração. Mas se estiver na borda, apenas aqueles cuja decoração apontem para dentro do retângulo serão detectados, como pode ser visto na Figura 16



Figura 16 – Pontos decorados que são detectados pela medida aplicada no retângulo R.

Fonte: Elaborada pelo autor.

Definição 3.16. Seja $R = [a,b] \times [c,d]$, em que $a < b \le c < d$ e considere o ponto decorado (p^*,q^*) com $p^* < q^*$. Definimos $(p^*,q^*) \in R$ se alguma das condições equivalentes é verdade:

- Se $p^* \in [a,b]$ e $q^* \in [c,d]$;
- Se $a < p^* < b$ e $c < q^* < d$ na ordem total definida anteriormente;
- Se $a^+ \le p^* \le b^-$ e $c^+ \le q^* \le d^-$;
- Se o intervalo satisfaz: $[b,c] \subseteq (p^*,q^*) \subseteq (a,d)$;
- O ponto com o traço (p^*,q^*) está dentro do retângulo R.

Definição 3.17. Definimos com o \mathbf{r} -interior do retângulo R o conjunto

$$R^{\times} = \{ (p^*, q^*) | (p^*, q^*) \in R \}.$$

Também podemos definir o interior de R como o conjunto

$$R^{\circ} = (a,b) \times (c,d)$$
.

A expressão $|_R$ indica a restrição de um multiconjunto de pontos decorados no retângulo R.

Corolário 3.18. Suponha que $\mathfrak V$ seja um módulo de persistência decomponível sobre R.

$$\mathfrak{V} = \bigoplus_{l \in L} k(p_l^*, q_l^*).$$

Então

$$\mu_{\mathfrak{R}}(R) = \operatorname{card}(\operatorname{Dgm}(\mathfrak{V})|_{R})$$

para todo retângulo $R = [a,b] \times [c,d]$ com $a < b \le c < d$.

Demonstração. A demonstração segue direto das Proposições 3.15 e 3.11.

A função μ é chamada de medida pois é aditiva em relação a divisão dos retângulos. Vamos provar este fato agora.

Proposição 3.19. $\mu_{\mathfrak{V}}$ é aditiva sobre divisão vertical e horizontal dos retângulos:

$$\mu_{\mathfrak{V}}([a,b] \times [c,d]) = \mu_{\mathfrak{V}}([a,p] \times [c,d]) + \mu_{\mathfrak{V}}([p,b] \times [c,d])$$
$$\mu_{\mathfrak{V}}([a,b] \times [c,d]) = \mu_{\mathfrak{V}}([a,b] \times [c,q]) + \mu_{\mathfrak{V}}([a,b] \times [q,d])$$

para todo a . Esta propriedade pode ser visualizada na Figura 17.

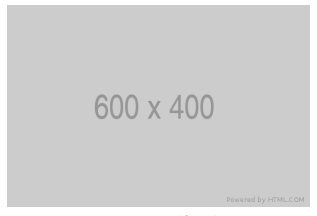


Figura 17 – Representação gráfica da Proposição 3.19

Fonte: Elaborada pelo autor.

Demonstração. A demonstração segue direto da Proposição 3.12: para a aditividade na divisão horizontal temos que

$$\mu_{\mathfrak{V}}([a,b] \times [c,d]) = \langle \circ_a - - \bullet_b - \bullet_c - \circ_d \rangle$$

$$= \langle \circ_a - \bullet_p - \bullet_b - \bullet_c - \circ_d \rangle + \langle \circ_a - \circ_p - \bullet_b - \bullet_c - \circ_d \rangle$$

$$= \langle \circ_a - \bullet_p - - \bullet_c - \circ_d \rangle + \langle - \circ_p - \bullet_b - \bullet_c - \circ_d \rangle$$

$$= \mu_{\mathfrak{V}}([a,p] \times [c,d]) + \mu_{\mathfrak{V}}([p,b] \times [c,d]).$$

De forma análoga vale o resultado para a divisão vertical.

3.2.2 r-medidas abstratas

Até agora trabalhamos com módulos de persistência e uma medida associada. Porém, podemos trabalhar de forma mais abstrata, sem mencionar os módulos.

Definição 3.20. Seja $\mathcal{D} \subseteq \mathbb{R}^2$. Defina

$$Rect(\mathcal{D}) = \{ [a,b] \times [c,d] \subset \mathcal{D} \mid a < b \in c < d \}.$$

A r-medida ou medida retangular em \mathcal{D} é uma função

$$\mu$$
: Rect(\mathcal{D}) \rightarrow { 0,1,...} \cup { ∞ },

que também é aditiva na divisão horizontal e vertical dos retângulos.

Proposição 3.21. Seja μ uma r-medida em $\subseteq \mathbb{R}^2$. Então

- Se $R \in \text{Rect}(\mathcal{D})$ pode ser escrito como a união de retângulos com interior disjuntos, $R = R_1 \cup \cdots \cup R_n$, então $\mu(R) = \sum \mu(R_i)$;
- Se $R \subseteq S$, então $\mu(R) \le \mu(S)$.

Demonstração. (Finitamente aditiva) Seja $R = [a,b] \times [c,d]$. Por indução e pela propriedade de divisão vertical, temos que a aditividade finita vale para decomposições da forma

$$R = \bigcup_{i} R_i$$

em que cada $R_i = [a_i, a_{i+1}] \times [c, d]$, com $a = a_1 < \cdots < a_m = b$. De forma análoga, vale para divisões horizontais e portanto a aditividade vale para decomposições da forma

$$R = [a,b] \times [c,d] = \bigcup_{i,j} R_{ij},$$

onde $R_{ij} = [a_i, a_{i+1}] \times [c_j, c_{j+1}]$ com $a = a_1 < \cdots < a_m = b$ e $c = c_1 < \cdots < c_n = d$. Para uma decomposição arbitrária $R = R_1 \cup \cdots \cup R_k$ o resultado segue considerando uma decomposição em que cada R_i é decomposto em intervalos da forma acima.

(Monotonicidade) Decomponha S em uma coleção de retângulos R e R_1,\dots,R_k que possuem interiores disjuntos. Portanto, da propriedade de aditividade e que $\mu \geq 0$

$$\mu(S) = \mu(R) + \mu(R_1) + \dots + \mu(R_k)$$

$$\geq \mu(R).$$

Proposição 3.22. (Subaditividade) Seja μ uma r-medida em $\mathcal{D} \subseteq \mathbb{R}^2$. Se um retângulo $R \in \text{Rect}(\mathcal{D})$ está contido numa união finita de retângulos $R_i \in \text{Rect}(\mathcal{D})$

$$R \subseteq R_1 \cup \cdots \cup R_k$$

então

$$\mu(R) \leq \mu(R_1) + \cdots + \mu(R_k).$$

Demonstração. Seja $a_1 < \cdots < a_m$ sequência de todos os valores do eixo x de cada vértice dos retângulos. Considere também $c_1 < \cdots < c_n$ sequência de todos os valores do eixo y de cada vértice dos retângulos. Então cada retângulo R_k pode ser decomposto como união dos seguintes subretângulos

$$[a_i,a_{i+1}]\times[c_j,c_{j+1}],$$

que possuem interiores disjuntos por construção e sua medida é a soma das medidas de cada subretângulo. Como cada subretângulo de R pertence a um ou mais retângulos R_i , segue da aditividade o resultado. A Figura 18 mostra uma demonstração visual desta proposição.

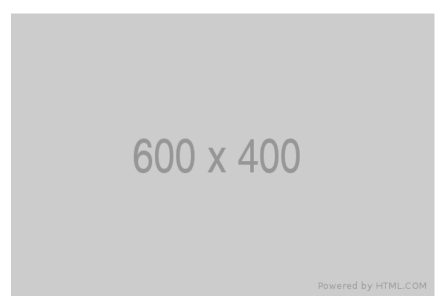


Figura 18 – Demonstração da proposição através da figura.

Fonte: Elaborada pelo autor.

3.2.3 Equivalência de medidas e diagramas

As r-medidas de persistência permitem o estudo dos diagramas de persistência de maneira mais analítica, facilitando o desenvolvimento da teoria. Nesta seção iremos demonstrar a equivalência entre medidas abstratas e multiconjuntos localmente finitos. Para isso, assumiremos que a medida é finita, como dito anteriormente.

O r-interior de uma região $\mathcal{D} \subseteq \mathbb{R}^2$ é o conjunto definido abaixo

$$\mathcal{D}^{\times} = \{ (p^*, q^*) \mid \exists R \in \text{Rect}(\mathcal{D}) \text{ tal que } (p^*, q^*) \in R \}.$$

A definição acima pode ser vista com o seguinte significado: o conjunto dos ponto decorados pode ser determinado por algum retâgulo em \mathcal{D} .

O interior de \mathcal{D} é dado por

$$\mathcal{D}^{\circ} = \{ (p,q) \mid \exists R \in \text{Rect}(\mathcal{D}) \text{ tal que } (p,q) \in R^{\circ} \},$$

onde para um retângulo $R = [a,b] \times [c,d], R^{\circ} = (a,b) \times (c,d).$

Teorema 3.23. (O teorema da equivalência) Seja $\mathcal{D} \subseteq \mathbb{R}^2$. Então existe uma correspondência bijetiva entre

- 1. r-medidas μ finitas em \mathcal{D} . Finito neste caso significa que $\mu(R) < \infty$ para todo $R \in \text{Rect}(\mathcal{D})$.
- 2. Multiconjuntos A em \mathcal{D} localmente finitos. Localmente finito significa $\operatorname{card}(A|_R) < \infty$ para todo $R \in \operatorname{Rect}(\mathcal{D})$.

A medida μ correspondente ao multiconjunto A é relacionada pela fórmula

$$\mu(R) = \operatorname{card}(A|_{R}) \tag{3.2}$$

para todo $R \in \text{Rect}(\mathcal{D})$, ou equivalentemente

$$\mu(R) = \sum_{(p^*, q^*) \in R} m(p^*, q^*), \tag{3.3}$$

em que

$$m: \mathcal{D}^{\times} \to \{0, 1, 2, \dots\}$$

 \acute{e} a função multiplicidade de A.

Demonstração. (2) \rightarrow (1): para este passo, basta provar que a medida definida na Eq. (3.2) é uma r-medida. De fato, é finita pois A é localmente finito. Para verificar a aditivade, suponha que para um retângulo R qualquer, ele se divida horizontalmente ou verticalmente em R_1 e R_2 . Note então que (p^*, q^*) pertence a exatamente R_1 ou R_2 . Portanto,

$$\mu(R) = \operatorname{card}(A|_R) = \operatorname{card}(A|_{R_1}) + \operatorname{card}(A|_{R_2}) = \mu(R_1) + \mu(R_2),$$

provando a primeira implicação.

 $(1) \rightarrow (2)$: Dada uma r-medida, iremos (1) construir o multiconjunto A em \mathcal{D}^{\times} , (2) mostrar que μ e A estão relacionadas pela Eq. (3.2) e (3) mostrar que A é único. Na prática, iremos construir a função de multiplicidade m e definir a Eq. (3.3) ao invés de A diretamente.

Passo 1. (Fórmula da multiplicidade) Seja μ uma r-medida finita em \mathcal{D} . Define

$$m(p^*, q^*) = \min\{\mu(R) \mid R \in \text{Rect}(\mathcal{D}), (p^*, q^*) \in R\}$$
 (3.4)

para $(p^*,q^*) \in \mathcal{D}^{\times}$. Observe que o mínimo é atingido, já que tomamos $(p^*,q^*) \in \mathcal{D}^{\times}$ e μ é uma medida que assume valores inteiros. Utilizaremos uma definição alternativa, ao invés de minimizar sob todos os retângulos, tomamos o limite de uma sequência de retângulos decrescentes.

Lema 1. Sejam (ξ_i) e (η_i) duas sequências não crescentes de números reais positivos que tendem a zero quando $i \to \infty$. Então

$$m(p^+,q^+) = \lim_{i\to\infty} \mu([p,p+\xi_i]\times[q,q+\eta_i]),$$

e similarmente

$$m(p^{+}, q^{-}) = \lim_{i \to \infty} \mu([p, p + \xi_{i}] \times [q - \eta_{i}, q]),$$

$$m(p^{-}, q^{+}) = \lim_{i \to \infty} \mu([p - \xi_{i}, p] \times [q, q + \eta_{i}]),$$

$$m(p^{-}, q^{-}) = \lim_{i \to \infty} \mu([p - \xi_{i}, p] \times [q - \eta_{i}, q]).$$

Demonstração. Note primeiro que a sequêncina de retângulos $R_i = [p, p + \xi_i] \times [q, q + \eta_i]$ é cofinal no conjunto de retângulos R contendo (p^+, q^+) , ou seja, para todo R deste tipo, $R_i \subseteq R$ para i suficientemente grande.

Pela monotonicidade de μ e como a sequência de inteiros não negativos $\mu(R_i)$ é não crescente, ela estabiliza no seu limite em algum momento. Portanto

$$m(p^+,q^+) \le \min_i \mu(R_i) = \lim_{i\to\infty} \mu(R_i) \le \mu(R)$$

para todo R contendo (p^+,q^+) . Tomando o mínimo de ambos os lados da inequalidade acima sob todos os R, o lado direito se torna $m(p^+,q^+)$, logo

$$m(p^+,q^+) = \lim_{i\to\infty} \mu(R_i).$$

Os outros três casos são similares.

Passo 2. Uma vez com a função multiplicidade definida, mostraremos que ela está de acordo com a Eq. (3.3). Podemos definir uma medida baseada na função multiplicidade

$$v(R) = \sum_{(p^*,q^*)\in R} m(p^*,q^*),$$

nos resta mostrar então que $\mu = \nu$. Vamos utilizar indução sobre $k = \mu(R)$.

Caso base. Se $\mu(R) = 0$, então para todo $(p^*, q^*) \in R$ temos

$$0 \le m(p^*, q^*) \le \mu(R) = 0.$$

Portanto, v(R) = 0.

Passo indutivo. Suponha qe $\mu(R) = \nu(R)$ para todo retângulo R com $\mu(R) < k$. Seja agora um retângulo R_0 tal que $\mu(R_0) = k$. Vamos mostrar que $\nu(R_0) = 0$. A ideia para este passo é em construir uma sequência decrescente de retângulos fechados de forma que haverá apenas um ponto na interseção destes retângulos (Teorema de Cantor).

Divida o retângulo em quatro quadrantes iguais, S_1, \ldots, S_4 . Pela aditividade finita

$$\mu(R_0) = \mu(S_1) + \dots + \mu(S_4)$$

 $\nu(R_0) = \nu(S_1) + \dots + \nu(S_4).$

Se todo quadrante satisfaz $\mu(S_i) < k$, segue então que $\mu(R_0) = \nu(R_0)$, concluindo a demonstração. Caso contrário, um dos quadrantes tem valor k, enquanto o resto será 0. Seja R_1 o quadrado especial, então $\mu(R_1) = k$. Resta mostrar que $\nu(R_1) = k$.

Repetindo o argumento acima, divida o retângulo R_i em quatro quadrantes iguais. Temos dois casos: todos os quadrantes satisfazem a hipótese indutiva $\mu < k$ e teriamos terminado a situação. Ou existe um quadrante R_{i+1} com $\mu(R_{i+1}) = k$ e temos que mostrar que $\nu(R_{i+1})$.

No pior caso, temos uma sequência decrescente de retângulos fechados

$$R_0 \supset R_1 \supset R_2 \supset \dots$$

com cada quadrante sendo do mesmo tipo anterior, $\mu(R_i) = k$. Pelo teorema de cantor e o fato que o diâmetro dos conjuntos tende a 0, temos que a interseção dos intervalos fechados possuem apenas um ponto (r,s).

Vamos mostrar agora que $v(R_0) = k$ avaliando a soma explicitamente sob todos os pontos decorados em R_0 .

Note primeiro que pontos decorados em R_0 que saem da sequência de retângulos em algum momento não contribuem para $v(R_0)$, já que se $(p^*,q^*) \in R_0$ e $(p^*,q^*) \in R_{i-1} - R_i$ para algum i, então o ponto pertence a algum dos outros três quadrantes, sendo assim $\mu = 0$. Portanto, pela fórmula de multiplicidade, $m(p^*,q^*) = 0$.

Assim, os únicos pontos que contribuem para $v(R_0)$ são as variações decoradas de (r,s), já que é o único ponto não decorado na interseção. Agora a avaliação de $v(R_0)$ depende de como este ponto decorado se encontra na intereseção. Existem 3 possíveis casos: as 4, 2, 1 decorações estão contidas nos retângulos, como podemos ver na Figura 19

Vamos mostrar apenas para o caso em que as 4 decorações estão em todos os retângulos R_i . Os outros dois casos são análogos.

Suponha que todas as decorações $(r^*, s^*) \in R_i$ para todo i. Agora divida cada retângulo R_i em quatro partes, de forma que cada parte contenha apenas uma decoração:

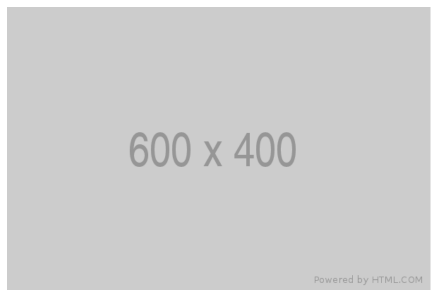


Figura 19 – Possíveis casos dos pontos decorados (r^*, s^*) na interseção $\cap_i R_i$.

Fonte: Elaborada pelo autor.

 $R_i^{++}, R_i^{-+}, R_i^{-+}, R_i^{--}$. A divisão ocorre de forma que o ponto (r, s) fique num vértice dividido pelos quatro retângulos. Pelo Lema 1,

$$m(r^+, s^+) = \lim_{i \to \infty} \mu(R_i^{++}), \quad m(r^+, s^-) = \lim_{i \to \infty} \mu(R_i^{+-}),$$

 $m(r^-, s^+) = \lim_{i \to \infty} \mu(R_i^{-+}), \quad m(r^-, s^-) = \lim_{i \to \infty} \mu(R_i^{--}).$

Além disso, cada uma dessas sequências decrescentes de inteiros estabilizam no seu limite. Portanto, para valores de i suficientemente grandes

$$v(R_0) = m(r^+, s^+) + m(r^+, s^-) + m(r^-, s^+) + m(r^-, s^-)$$

= $\mu(R_i^{++}) + \mu(R_i^{+-}) + \mu(R_i^{-+}) + \mu(R_i^{--}) = \mu(R_i) = k$.

Passo 3. (Unicidade) Suponha que $m'(p^*,q^*)$ é um outra função multiplicidade em \mathcal{D}^{\times} cuja r-medida associada

$$v'(R) = \sum_{(p^*,q^*)\in R} m'(p^*,q^*)$$

satisfaz $\mu = v'$. Vamos mostrar que m = m'.

Seja $(p^*,q^*) \in \mathcal{D}^{\times}$ e R um retângulo que contém o ponto (p^*,q^*) em um dos seus vértices. Como $v(R) = v'(R) = \mu(R) < \infty$, existem apenas finitos pontos decorados em R. Além disso, podemos diminuir R de forma que (p^*,q^*) seja o único ponto decorado em R com multiplicidade positiva em ambas as medidas. Portanto,

$$m(p^*,q^*) = v(R) = \mu(R) = v'(R) = m'(p^*,q^*).$$

Como (p^*,q^*) era um ponto qualquer, segue o resultado.

Definição 3.24. Seja μ uma medida finita em $\mathcal{D} \subseteq \mathbb{R}^2$. Então

• o diagrama decorado de μ é o único multiconjunto localmente finito $Dgm(\mu)$ em \mathcal{D}^{\times} tal que

$$\mu(R) = \operatorname{card}(\operatorname{Dgm}(\mu)|_{R})$$

para todo retângulo $R \in \text{Rect}(\mathcal{D})$;

• o diagrama não decorado de μ é o multiconjunto localmente finito em \mathcal{D}°

$$dgm(\mu) = \{ (p,q) \mid (p^*,q^*) \in Dgm(\mu) \} \cap \mathcal{D}^{\times}$$

obtido esquecendo a decoração dos pontos e restringindo ao interior.

3.3 Comportamento de módulos e exemplos

Quando extende-se as medidas e diagramas de persistência para o semiplano diagonal superior com os pontos no infinito e para medidas que assumem valor infinito também, os módulos de persistência não são sempre bem comportados, necessitando diferenciar entre as diversas situações. Abaixo estão três diferentes noções e em seguida apresentaremos apenas mais uma, já que estamos trabalhando apenas com medidas finitas.

- Um módulo de persistência é do tipo finito se é uma soma direta finita de módulos intervalares;
- Um módulo de persistência é **localmente finito** se é uma soma direta de módulos intervalares e satisfaz a seguinte propriedade: qualquer subconjunto de ℝ intersecta um número finito de módulos intervalares;
- Um módulo de persistência \mathfrak{V} é pontualmente de dimensão finita (pfd) se cada espaço vetorial V_t tiver dimensão finita.

Como estamos trabalhando medidas finitas apenas, vamos definir o módulo qtame. Seja $\mathfrak V$ um módulo de persistência. Dizemos que $\mathfrak V$ é q-tame se $\mu_{\mathfrak V}(Q) < \infty$ para todo quadrante Q que não toca a diagonal. Em outras palavras

$$\langle \bullet_b - \bullet_c \mid \mathfrak{V} \rangle < \infty$$

para todo b < c. O diagrama de persistência $Dgm(\mu_{\mathfrak{N}})$ é definido sobre o conjunto

$$\{(p^*,q^*) \mid -\infty \leq p < q \leq +\infty \}.$$

Abaixo mostramos alguns exemplos que encontra-se na teoria para módulos de persistência q-tame.

 $3.4. \ Intercalação$ 57

Teorema 3.25. Seja X um poliedro compacto e $f:X \to \mathbb{R}$ uma função contínua. Então a homologia persistente $H(\mathfrak{X}_{\text{sub}})$ da filtração de subnível de (X, f) é q-tame.

Demonstração. Precisamos mostrar que

$$H(X^b) \rightarrow H(X^c)$$

tem rank finito para qualquer b < c. Considere uma triangulação de X e a subdivida de forma que nenhum simplexo intersecte $f^{-1}(b)$ e $f^{-1}(c)$ ao mesmo tempo. Defina agora Y como a união de todos os simplexos que intersectam X^b . Portanto,

$$X^b \subseteq Y \subseteq X^c$$

e aplicando o funtor de homologia

$$H(X^b) \longrightarrow H(Y) \longrightarrow H(X^c)$$
.

Como Y é um poliedro compacto, H(Y) tem dimensão finita, portanto a aplicação $H(X^b) \rightarrow H(X^c)$ tem rank finito.

Corolário 3.26. Seja X um poliedro localmente compacto e $f:X\to\mathbb{R}$ uma função propriamente contínua que seja limitada por baixo. Então $H(\mathfrak{X}_{\text{sub}})$ é q-tame.

Demonstração. Novamente, precisamos mostrar que $H(X^b) \to H(X^c)$ tem rank finito. Mas neste caso iremos aplicar o Teorema 3.25, para tanto precisamos de um subpoliedro compacto de X que contenha X^c . Seja uma triangulação local finita de X e considere os simplexos fechados que intersectam X^c . Como X^c é compacto, já que f é uma função própria, no sentido que a pre-imagem de compacto é compacto, temos que existe um número finito de conjuntos fechados que intersecta X^c . Considere agora a união desses conjuntos fechados como o subpoliedro desejado.

Corolário 3.27. Seja A um subconjunto não vazio compacto de $X = \mathbb{R}^n$ e $f: X \to \mathbb{R}$, $f(x) = \min_{a \in A} ||x - a||$, para qualquer norma ||.||. Segue então do Corolário 3.26 que $H(\mathfrak{X}_{\text{sub}})$ é q-tame.

3.4 Intercalação

A intercalação é um modo de comparar dois módulos de persistência. Dizemos que os módulos $\mathfrak U$ e $\mathfrak V$ são isomorfos se existem homomorfismos

$$\Psi \in \operatorname{Hom}(\mathfrak{U}, \mathfrak{V}), \quad \Phi \in \operatorname{Hom}(\mathfrak{V}, \mathfrak{U}),$$

tais que

$$\Psi\Phi = 1_{\mathfrak{I}\mathfrak{I}}, \quad \Phi\Psi = 1_{\mathfrak{N}\mathfrak{I}}.$$

No entanto, para trabalhar com módulos de persistência, a noção de isomorfismo é muito forte. Para isso, podemos enfraquece-la definindo a δ -intercalação entre dois módulos. Nesta subseção iremos definir o interlaçamento e demonstrar o lema de interpolação, como se define um *caminho contínuo* entre dois módulos de persistência.

3.4.1 Homomorfismos e módulos de persistência

Primeiro vamos considerar homomorfismo que mudam o índice de persistência dos módulos. Sejam $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ módulos de persistência sobre \mathbb{R} e $\delta \in \mathbb{R}$ qualquer. Então um homomorfismo de grau δ é a coleção Φ de aplicações lineares

$$\phi_t: U_t \to V_{t+\delta}$$

para todo $t \in \mathbb{R}$ tal que o diagrama

$$egin{array}{cccc} U_s & & & & u_t^s & & & U_t \ & & & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & & & \downarrow \phi_t \ & & & \downarrow \phi_t \ & & & & \downarrow \phi_t \ & & & & \downarrow \phi_t \ & \downarrow \phi_t$$

comuta para todo $s \le t$. Escrevemos

$$\operatorname{Hom}^{\delta}(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) = \{ \operatorname{homomorfismos} \mathfrak{U} \to \mathfrak{V} \} \text{ de grau } \delta,$$

$$\operatorname{End}(\mathfrak{V}) = \{ \operatorname{homomorfismos} \mathfrak{V} \to \mathfrak{V} \text{ de grau } \delta \}.$$

A composição é definida de forma natural, nos dando a aplicação

$$\operatorname{Hom}^{\delta_2}(\mathfrak{V},\mathfrak{W}) \times \operatorname{Hom}^{\delta_1}(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) \to \operatorname{Hom}^{\delta_1 + \delta_2}(\mathfrak{U},\mathfrak{W}).$$

Para $\delta \geq 0$, a aplicação de grau δ mais importante é a aplicação shift

$$1_{\mathfrak{V}}^{\delta} \in \operatorname{End}^{\delta}(\mathfrak{V}),$$

que é a coleção de aplicações lineares $(v_{t+\delta}^t)$ da estrutura de \mathfrak{V} . Se Φ é um homomorfismo $\mathfrak{U} \to \mathfrak{V}$ de grau quaquer, então por definição

$$\Phi 1_{\mathfrak{U}}^{\delta}=1_{\mathfrak{U}}^{\delta}\Phi,$$

para todo $\delta \ge 0$.

Observação 3.28. Podemos escrever os morfismos de grau não nulos de forma diferente. Seja $\mathfrak V$ um módulo de persistência e $\delta \in \mathbb R$ qualquer, denotamos por $\mathfrak V[\delta]$ o módulo transladado

$$(V[\delta])_t = V_{t+\delta}, \qquad (v[\delta])_t^s = v_{t+\delta}^{s+\delta},$$

3.4. Intercalação 59

ou seja, $V[\delta]$ é o módulo $\mathfrak V$ transladado em δ para baixo. Além disso, temos identificações com os homomorfismos

$$\operatorname{Hom}^{\delta}(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) = \operatorname{Hom}(\mathfrak{U},\mathfrak{V}[\delta]) = \operatorname{Hom}(\mathfrak{U}[a],\mathfrak{V}[a+\delta])$$

para todo $a \in \mathbb{R}$.

Definição 3.29. Seja $\delta \geq 0$. Dizemos que $\mathfrak{U}, \mathfrak{V}$ são δ -interlaçados se existem aplicações

$$\Phi \in \operatorname{Hom}^{\delta}(\mathfrak{U}, \mathfrak{V}), \Psi \in \operatorname{Hom}^{\delta}(\mathfrak{V}, \mathfrak{U})$$

tais que

$$\Psi\Phi = 1^{2\delta}_{\mathfrak{U}}, \Phi\Psi = 1^{2\delta}_{\mathfrak{V}}.$$

Exemplo 3.30. Seja X um espaço topológico e $f,g:X\to\mathbb{R}$. Suponha que $\|f-g\|_{\infty}<\delta$. Então os módulos de persistência $H(\mathfrak{X}^f_{\mathrm{sub}}),H(\mathfrak{X}^g_{\mathrm{sub}})$ são δ -interlaçados.

De fato, note primeiro que

$$(X,f)^t \subseteq (X,g)^{t+\delta}$$
$$(X,g)^t \subseteq (X,f)^{t+\delta},$$

já que para $x \in (X, f)^t$ temos que $f(x) \le t$ e como $||f - g||_{\infty} < \delta$, $|g(x) - f(x)| < \delta$ e logo $g(x) < f(x) + \delta \le t + \delta$, implicando $x \in (X, g)^{t + \delta}$. De forma análoga temos a segunda equação.

Pela funtorialidade de H, temos que para todo t, existem aplicações lineares induzidas das inclusões acima

$$\Phi: H(\mathfrak{X}_{\mathrm{sub}}^f) \to H(\mathfrak{X}_{\mathrm{sub}}^g)$$

$$\Psi: H(\mathfrak{X}_{\mathrm{sub}}^g) \to H(\mathfrak{X}_{\mathrm{sub}}^f)$$

de grau δ . Como as aplicações são decorrentes de um funtor, as condições de interlaçamento são satisfeitas.

Da mesma forma que módulos de persistência podem ser vistos sobre posets, uma relação de interlaçamento entre dois módulos pode ser vista como um módulo de persistência sobre um poset. A seguir iremos desenvolver esta ideia.

Considere a seguinte ordem parcial no plano

$$(p_1,q_1) \le (p_2,q_2) \iff p_1 \le p_2,q_1 \le q_2.$$

Agora, para todo número real x, defina a faixa diagonal transladada no plano

$$\Delta_x = \{ (p,q) \mid q - p = 2x \} = \{ (t - x, t + x) \mid t \in \mathbb{R} \}.$$
 (3.5)

 Δ_x visto como um poset é isomorfo à reta real. Iremos usar o isomorfismo de (3.5) como uma identificação canônica entre módulos de persistência sobre \mathbb{R} e sobre Δ_x .

Proposição 3.31. Sejam x, y números reais. Os módulos de persistência $\mathfrak U$ e $\mathfrak V$ são |y-x|intercalados se, e somente se, existe um módulo de persistência $\mathfrak W$ sobre $\Delta_x \cup \Delta_y$ tal que $\mathfrak W|_{\Delta_y} = \mathfrak U \ e \ \mathfrak W|_{\Delta_y} = \mathfrak V. \ O \ conjunto \ \Delta_x \cup \Delta_y \ é \ um \ subposet \ de \ \mathbb{R}^2.$

Demonstração. Suponha que x < y sem perda de generalidade. Vamos mostrar que a informação 1 extra dada pelas aplicações de |y-x|-interlaçamento são equivalentes as 2 informações extras do módulo de persistência \mathfrak{W} .

1. Note que como $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ são módulos |y-x|-interlaçados, existem morfismos Φ,Ψ tais que

$$\phi_t: U_t \to V_{t+y-x}, \qquad \psi_t: V_t \to U_{t+y-x},$$

que satisfazem as seguintes relações para todo $\eta \ge 0$:

$$\Phi 1_{\mathfrak{U}}^{\eta} = 1_{\mathfrak{V}}^{\eta} \Phi, \quad \Psi 1_{\mathfrak{V}}^{\eta} = 1_{\mathfrak{U}}^{\eta} \Psi,
\Psi \Phi = 1_{\mathfrak{U}}^{2y-2x}, \quad \Phi \Psi = 1_{\mathfrak{V}}^{2y-2x}.$$
(3.6)

2. Sejam $R, S, T \in \Delta_x \cup \Delta_y$ tais que $R \leq S \leq T$. Temos então as aplicações lineares entre os espaços vetoriais de \mathfrak{W} que satisfazem a lei de composição

$$w_T^R = w_T^S \circ w_S^R.$$

Vamos mostrar que cada aplicação w_T^S está relacionada com algum dos mapas a seguire

$$egin{array}{ll} 1_{\mathfrak{U}}^{oldsymbol{\eta}} & \operatorname{de} \Delta_x \ \operatorname{para} \Delta_y \ 1_{\mathfrak{V}}^{oldsymbol{\eta}} & \operatorname{de} \Delta_y \ \operatorname{para} \Delta_x \ 1_{\mathfrak{U}}^{oldsymbol{\eta}} \Phi & \operatorname{de} \Delta_x \ \operatorname{para} \Delta_y \ 1_{\mathfrak{U}}^{oldsymbol{\eta}} \Psi & \operatorname{de} \Delta_y \ \operatorname{para} \Delta_x. \end{array}$$

Note primeiro que podemos recuperar as aplicações ϕ_t , ψ_t como mapas verticais de Δ_x para Δ_y e mapas horizontais de Δ_y para Δ_x respectivamente, como pode ser visto na Figura 20.

$$U_t \cong W_{(t-x,t+x)} \to W_{(t-x,t+2y-x)} \cong V_{t+y-x}$$
$$V_t \cong W_{(t-y,t+y)} \to W_{(t+y-2x,t+y)} \cong U_{t+y-x}$$

Portanto, a lei de composição das aplicações de \mathfrak{W} implicam nas relações dadas em (3.6). Tendo mostrado que 2 implica em 1, note que as aplicações lineares $w_T^{\mathcal{S}}$, $S \leq T$ podem ser fatoradas da seguinte forma:

$$w_T^S = v_t^{s+y-x} \circ \phi_s, \text{ se } S \in \Delta_x \text{ e } T \in \Delta_y,$$

$$w_T^S = u_t^{s+y-x} \circ \psi_s, \text{ se } S \in \Delta_y \text{ e } T \in \Delta_x.$$
(3.7)

3.4. Intercalação 61

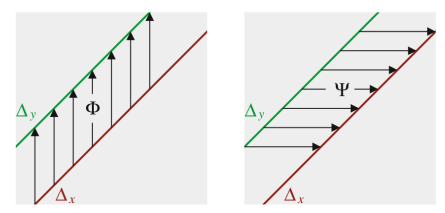


Figura 20 – Os morfismos Φ, Ψ recuperados do módulo de persistência $\mathfrak W$ sobre $\Delta_x \cup \Delta_y$.

Fonte: Chazal et al. (2016).

Assim, a lei de composição é satisfeita para cada par de aplicações apenas usando as relações dadas em (3.7):

$$(1^{\eta}_{\mathfrak{Y}}\Phi)\big(1^{\xi}_{\mathfrak{U}}\Psi\big)=1^{\eta}_{\mathfrak{Y}}\Phi1^{\xi}_{\mathfrak{U}}\Psi=1^{\eta}_{\mathfrak{Y}}1^{\xi}_{\mathfrak{Y}}\Phi\Psi=1^{\eta+\xi}1^{2y-2x}_{\mathfrak{Y}}=1^{\eta+\xi+2y-2x}_{\mathfrak{Y}}.$$

3.4.2 O lema de interpolação

Vamos anunciar o lema da interpolação, que será utilizado na demonstração do teorema da estabilidade dos módulos de persistência.

Lema 2. (Lema de interpolação) Suponha que $\mathfrak U$ e $\mathfrak V$ são módulos de persistência δ -interlaçados. Então existe uma família de módulos de persistência ($\mathfrak U_x \mid x \in [0, \delta]$) tais que U_0 e U_δ são iguais a $\mathfrak U$ e $\mathfrak V$ respectivamente e $\mathfrak U_x$, $\mathfrak U_y$ são |y-x|-interlaçados para todo $x,y\in [0,\delta]$. Além disso, se $\mathfrak U$ e $\mathfrak V$ são q-tames, então ($\mathfrak U_x$) são q-tames.

O Teorema 3.32 é uma versão mais forte do Lema 2.

Teorema 3.32. (Lema de interpolação, versão 2) Todo módulo de persistência sobre $\Delta_0 \cup \Delta_\delta, \mathfrak{W}$, se extende a um módulo de persistência $\bar{\mathfrak{W}}$ sobre a faixa diagonal

$$\Delta_{[0,\delta]} = \{ (p,q) \mid 0 \le q - p \le 2\delta \} \subset \mathbb{R}^2.$$

Se $\mathfrak{W}|_{\Delta_0}$, $\mathfrak{W}|_{\Delta_\delta}$ são q-tames, então a extensão pode ser escolhida de forma que cada $\bar{\mathfrak{W}}|_{\Delta_x}$ é q-tame.

Demonstração. Sejam $\Delta_0 \cup \Delta_\delta$ e $\Delta_{[0,\delta]}$ duas categorias no mesmo sentido definido no início deste capítulo para o conjunto dos reais \mathbb{R} $(s \to t \text{ sss } s \le t)$. Então os módulos de persistência

sobre esses posets podem ser vistos como funtores para a categoria dos espaços vetoriais. O teorema de extensão de Kan (LANE, 1978) afirma que existe uma extensão $\bar{\mathfrak{W}}$

$$\begin{array}{ccc} \Delta_{[x_0,x_1]} & & & \\ \uparrow & & & \\ \Delta_{x_0} \cup \Delta_{x_1} & & & \\ \end{array}$$
 Vect

para qualquer funtor \mathfrak{W} , completando a demonstração.

Se $\mathfrak U$ e $\mathfrak V$ são δ -interlaçados, então pela Proposição 3.31 existe um módulo de persistência $\mathfrak W$ sobre $\Delta_0 \cup \Delta_\delta$ tal que $\mathfrak W|_{\Delta_0} = \mathfrak U$ e $\mathfrak W|_{\Delta_\delta} = \mathfrak V$. Pelo Teorema 3.32, este módulo se extende a $\bar{\mathfrak W}$ sobre a faixa $\Delta_{[0,\delta]}$. Defina então $\mathfrak U_x = \bar{\mathfrak W}|_{\Delta_x}$, logo $\mathfrak U_x$ e $\mathfrak U_y$ são |y-x|-interlaçados para todo $x,y\in[0,\delta]$.

3.5 O teorema de isometria

Existe uma relação entre os módulos de persistência e seus respectivos diagramas de persistência. Para módulos de persistência bem comportados, como os *q-tames*, existe uma isometria entre módulos e diagramas. Para mostrar parcialmente este resultado, iremos definir a distância de interlaçamento entre módulos de persistência e também a distância bottleneck, que é calculada em multiconjuntos.

3.5.1 A distância de interlaçamento

Para o primeiro passo, iremos definir a distância de interlaçamento entre módulos de persistência. Primeiro note que para módulos $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ que são δ -interlaçados, então eles são $(\delta + \varepsilon)$ -interlaçados para todo $\varepsilon > 0$. Basta tomar os morfismos

$$\Phi' = \Phi 1_{\mathfrak{U}}^{\varepsilon} = 1_{\mathfrak{V}}^{\varepsilon} \Phi$$

$$\Psi'=\Psi 1_{\mathfrak{V}}^{\varepsilon}=1_{\mathfrak{U}}^{\varepsilon}\Psi$$

que satisfazem a condição de interlaçamento.

Portanto, o desafio é obter o menor parâmetro possível de forma que módulos de persistência sejam interlaçados. O problema é que nem sempre é obtido, sendo assim definimos o conceito de δ^+ -interlaçamento. Dizemos que $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ são δ^+ -interlaçados se eles são $(\delta + \varepsilon)$ -interlaçados para todo $\varepsilon > 0$.

Definição 3.33. Sejam $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ dois módulos de persistência. A distância de interlaçamento entre $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ é dada por

$$\begin{split} \mathrm{d}_i(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) &= \inf \big\{ \, \delta \, | \, \mathfrak{U},\mathfrak{V} \, \, \mathrm{s\tilde{a}o} \, \, \delta\text{-interlaçados} \, \big\} \\ &= \min \big\{ \, \delta \, | \, \mathfrak{U},\mathfrak{V} \, \, \mathrm{s\tilde{a}o} \, \, \delta^+\text{-interlaçados} \, \big\} \, . \end{split}$$

Se não existe nenhum δ -interlaçamento entre $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ para qualquer δ , então $d_i(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) = \infty$.

Proposição 3.34. A distância de interlaçamento satisfaz a desigualdade triangular:

$$d_i(\mathfrak{U},\mathfrak{W}) \leq d_i(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) + d_i(\mathfrak{V},\mathfrak{W})$$

para quaisquer módulos de persistência $\mathfrak{U}, \mathfrak{V}$ e \mathfrak{W} .

Demonstração. Dados δ_1 -interlaçamento entre $\mathfrak{U}, \mathfrak{V}$ e δ_2 -interlaçamento entre $\mathfrak{V}, \mathfrak{W}$, então podemos construir um $(\delta_1 + \delta_2)$ - interlaçamento entre $\mathfrak{U}, \mathfrak{W}$ simplesmente compondo as outras duas aplicações de interlaçamento

$$\mathfrak{U} \xrightarrow{\Phi_1} \mathfrak{V} \xrightarrow{\Phi_2} \mathfrak{W}$$
$$\mathfrak{U} \xleftarrow{\Psi_1} \mathfrak{W} \xleftarrow{\Psi_2} \mathfrak{W}.$$

Vamos mostrar que $\Phi = \Phi_2 \Phi_1$ e $\Psi = \Psi_1 \Psi_2$. De fato

$$\begin{split} \Psi\Phi &= \Psi_1\Psi_2\Phi_2\Phi_1 = \Psi_11_{\mathfrak{Y}}^{2\delta_2}\Phi_1 = \Psi_1\Phi_11_{\mathfrak{U}}^{2\delta_2} = 1_{\mathfrak{U}}^{\delta_1}1_{\mathfrak{U}}^{\delta_2} = 1_{\mathfrak{U}}^{2\delta}\\ \Phi\Psi &= \Phi_2\Phi_1\Psi_1\Psi_2 = \Phi_21_{\mathfrak{Y}}^{2\delta_1}\Psi_2 = \Phi_2\Psi_21_{\mathfrak{W}}^{2\delta_1} = 1_{\mathfrak{W}}^{\delta_2}1_{\mathfrak{W}}^{\delta_1} = 1_{\mathfrak{W}}^{2\delta} \end{split}$$

Agora basta tomar o ínfimo entre δ_1, δ_2 .

A proposição nos diz que d_i é uma pseudométrica. Não chega a ser uma métrica, pois é possível construir exemplos tais que $d_i(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) = 0$ não implica que $\mathfrak{U} \cong \mathfrak{V}$. Só teremos um isomorfismo entre dois módulos q-tames se os diagrams de persistência não decorados forem iguais.

Exemplo 3.35. Os módulos intervalares

$$\mathbf{k}[p,q],\mathbf{k}[p,q),\mathbf{k}(p,q],\mathbf{k}(p,q)$$

são 0⁺-interlaçados, mas não isomórfos.

Proposição 3.36. Sejam $\mathfrak{U}_1,\mathfrak{U}_2,\mathfrak{V}_1,\mathfrak{V}_2$ módulos de persistência. Então

$$d_i(\mathfrak{U}_1 \oplus \mathfrak{U}_2, \mathfrak{V}_1 \oplus \mathfrak{V}_2) \leq \max(d_i(\mathfrak{U}_1, \mathfrak{V}_1), d_i(\mathfrak{U}_2, \mathfrak{V}_2)).$$

De forma geral a equação acima vale para somas diretas arbitrárias. Sejam $(\mathfrak{U}_l \mid l \in L)$ e $(\mathfrak{V}_l \mid l \in L)$ famíias de módulos de persistência indexadas em algum conjunto L. Seja

$$\mathfrak{U} = \bigoplus_{l \in L} \mathfrak{U}_l, \quad \mathfrak{V} = \bigoplus_{l \in L} \mathfrak{V}_l.$$

Então

$$d_i(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) \leq \sup(d_i(\mathfrak{U}_l,\mathfrak{V}_l) \mid l \in L).$$

Demonstração. Dados δ-interlaçamentos Φ_l, Ψ_l para cada par $\mathfrak{U}_l, \mathfrak{V}_l$, as aplicações $\Phi = \oplus \Phi_l, \Psi = \oplus \Psi_l$ constituem um δ-interlaçamento entre $\mathfrak{U}, \mathfrak{V}$. Portanto, qualquer cota superior de $d_i(\mathfrak{U}_l, \mathfrak{V}_l)$ é uma cota superior de $d_i(\mathfrak{U}, \mathfrak{V})$, em particular, para o sup.

3.5.2 A distância bottleneck

Com a primeira distância definida, vamos definir a segunda, a bottleneck. Denote por

$$\bar{\mathcal{H}}^{\circ} = \{ (p,q) \mid -\infty \le p < q \le +\infty \}$$

o semiplano extendido aberto (sem a diagonal). Para definirmos a distância bottleneck, precisamos definir certas relações entre os pontos em $\bar{\mathcal{H}}^{\circ}$.

 ponto a ponto: A primeira ideia é que dois diagramas não decorados estão próximos um do outro se existe uma bijeção entre eles que não leva um ponto muito longe.
 Para definir uma distância entre esses pontos, usamos a métrica l[∞] no plano:

$$d^{\infty}((p,q),(r,s)) = \max(|p-r|,|q-s|).$$

Pontos no infinito são calculados da seguinte forma:

$$d^{\infty}((-\infty,q),(-\infty,s)) = |q-s|$$

$$d^{\infty}((p,+\infty),(r,+\infty)) = |p-r|$$

$$d^{\infty}((-\infty,+\infty),(-\infty,+\infty)).$$

Pontos em regiões diferentes, como (p,q) e $(-\infty,s)$, possuem distância igual a ∞ .

• ponto a diagonal: A outra ideia é que pontos próximos da diagonal podem ser absorvidos pela diagonal. Usando novamente a métrica l^{∞} :

$$\operatorname{d}^{\infty}((p,q),\Delta) = \frac{1}{2}(q-p).$$

Vamos mostrar agora duas proposições relacionadas com os dois itens acima.

Proposição 3.37. Sejam (p^*,q^*) e (r^*,s^*) intervalos e

$$\mathfrak{U} = \mathbf{k}(p^*,q^*) \in \mathfrak{V} = \mathbf{k}(r^*,s^*)$$

os módulos intervalares correspondentes. Então

$$d_i(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) \leq d^{\infty}((p,q),(r,s)).$$

Demonstração. A demonstração pode ser encontrada na página 87 em (CHAZAL et~al., 2016).

Proposição 3.38. Seja (p^*,q^*) um intervalo e

$$\mathfrak{U} = \mathbf{k}(p^*, q^*)$$

seu módulo intervalar correspondente. Denote por 0 o módulo de persistência nulo. Então

$$d_i(\mathfrak{U},0) = \frac{1}{2}(q-p)$$

Demonstração. Seja $\delta \geq 0$. Observe que como tomamos o módulo de persistência nulo, os únicos morfismos saindo e chegando nele são os morfismos nulos. Portantno, a única condição que precisamos checar é quando dados $\Psi\Phi = 1^{2\delta}_{\mathfrak{U}}$, temos $0 = 1^{2\delta}_{\mathfrak{U}}$. Isso vale quando $\delta > \frac{1}{2}(q-p)$ e falha para $\delta < \frac{1}{2}(q-p)$. De fato, note que as aplicações $u^t_{t+2\delta}: U_t \to U_{t+2\delta}$ são nulas precisamente quando t < p ou $t+2\delta > q$, ou seja, $\delta < \frac{1}{2}(q-t)$ e pela primeira condição (-t > -p), teriamos a desigualdade desejada.

Utilizando os resultados e definições acima, podemos definir a distância bottleneck entre multiconjuntos no semiplano extendido. Neste contexto, iremos adaptar os multiconjuntos a conjuntos onde cada elemento possui um índice, ou seja, se α é um elemento de multiplicidade k, teremos os elementos $\alpha_1, \ldots, \alpha_k$.

Definição 3.39. Um emparelhamento parcial entre os multiconjuntos A e B é uma coleção de pares

$$M \subset A \times B$$

tal que

- para todo $\alpha \in A$ existe no máximo um $\beta \in B$ tal que $(\alpha, \beta) \in M$;
- para todo $\beta \in B$ existe no máximo um $\alpha \in A$ tal que $(\alpha, \beta) \in M$.

Além disso, dizemos que um emparelhamento parcial M é um δ -emparelhamento se as seguintes condições são verdadeiras

- se $(\alpha, \beta) \in M$, então $d^{\infty}(\alpha, \beta) \leq \delta$;
- se $\alpha \in A$ não está emparelhado, então $d^{\infty}(\alpha, \Delta) \leq \delta$;
- se $\beta \in B$ não está emparelhado, então $d^{\infty}(\beta, \Delta) \leq \delta$.

Definição 3.40. A distância bottleneck entre dois multiconjuntos A,B em $\bar{\mathcal{H}}^\circ$ é

$$\mathrm{d}_b(A,B) = \inf \left\{ \, \delta \mid \mathrm{Existe} \, \, \mathrm{um} \, \, \delta\text{-emparelhamento} \, \, \mathrm{entre} \, \, A \, \in B \, \right\}.$$

Proposição 3.41. A distância bottleneck satisfaz a desigualdade triangular

$$d_b(A,C) \le d_b(A,B) + d_b(B,C)$$

para quaisquer multiconjuntos A, B, C.

Demonstração. Sejam M_1 um δ_1 -emparelhamento entre A,B e M_2 um δ_2 - emparelhamento entre B,C. Defina agora $\delta=\delta_1+\delta_2$. Vamos definir agora um δ -emparelhamento M entre A e C.

Defina M como a composição de M_1 e M_2 , ou seja,

$$M = \left\{ \left(\alpha, \gamma \right) \mid \text{Existe um } \beta \in B \text{ tal que } (\alpha, \beta) \in M_1 \text{ e } (\beta, \gamma) \in M_2 \right\}.$$

Observe que M é um emparelhamento parcial pois M_1, M_2 são. Resta mostrar agora que M é o delta-emparelhamento que procuramos. De fato

• Se $(\alpha, \gamma) \in M$, então

$$\operatorname{d}^\infty(\alpha,\gamma) \leq \operatorname{d}^\infty(\alpha,\beta) + \operatorname{d}^\infty(\beta,\gamma) \leq \delta_1 + \delta_2 = \delta,$$

em que β é o elemento da definição de M que une α a γ .

• Se α não está emparelhado em M então há duas possibilidade: α não está emparelhado em M_1 , então por definição

$$d^{\infty}(\alpha, \Delta) \leq \delta_1 \leq \delta$$
,

e caso α está emparelhado em M_1 , $(\alpha, \beta) \in M_1$. Portanto, β não está emparelhado em M_2 , caso contrário α estaria emparelhado em M. Logo,

$$\operatorname{d}^\infty(\alpha,\Delta) \leq \operatorname{d}^\infty(\alpha,\beta) + \operatorname{d}^\infty(\beta,\Delta) \leq \delta_1 + \delta_2 = \delta.$$

• Se γ não está emparelhado em M, de maneira análoga temos que

$$d^{\infty}(\gamma, \Delta) \leq \delta$$
.

Assim mostramos que M é o δ -emparelhamento requerido.

Por fim, finalizamos a subseção com seu teorema mais importante:

Teorema 3.42. Sejam $\mathfrak{U}, \mathfrak{V}$ módulos de persistência decomponíveis. Então

$$d_i(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) \leq d_b(\operatorname{dgm}(\mathfrak{U}),\operatorname{dgm}(\mathfrak{V})).$$

Demonstração. Vamos mostrar que para todo δ-emparelhamento entre dgm(\mathfrak{U}) e dgm(\mathfrak{V}), temos d_i($\mathfrak{U},\mathfrak{V}$) $\leq \delta$. Após isso tomamos o infimum sobre todo δ acima e obtemos o resultado.

Seja M um δ -emparelhamento entre $\operatorname{dgm}(\mathfrak{U})$ e $\operatorname{dgm}(\mathfrak{V})$. Como os módulos são decomponíveis, podemos construir M a partir de um emparelhamento parcial entre os módulos intervalares de \mathfrak{U} e \mathfrak{V} .

Reescrevendo \mathfrak{U} e \mathfrak{V}

$$\mathfrak{U} = \bigoplus_{l \in L} \mathfrak{U}_l, \quad \mathfrak{V} = \bigoplus_{l \in L} \mathfrak{V}_l$$

de forma que cada par é um dos seguintes

- 1. um par de intervalos emparelhados;
- 2. \mathfrak{U}_l não está emparelhado e \mathfrak{V}_l = 0;
- 3. \mathfrak{V}_l não está emparelhado e $\mathfrak{U}_l = 0$.

Pela Proposição 3.37 e 3.38, temos $d_i(\mathfrak{U}_l,\mathfrak{V}_l) \leq \delta$. Pela Proposição 3.36, segue que $d_i(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) \leq \delta$.

3.5.3 O teorema de isometria

Com as duas distâncias definidas, podemos apresentar o teorema de estabilidade dos módulos de persistência.

Teorema 3.43. Sejam $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ módulos de persistência q-tame. Então

$$d_i(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) = d_b(\operatorname{dgm}(\mathfrak{U}), \operatorname{dgm}(\mathfrak{V}))$$

O resultado pode ser dividido em duas partes. A primeira parte seria o teorema de estabilidade conhecido na literatura (COHEN-STEINER; EDELSBRUNNER; HARER, 2006; CHAZAL *et al.*, 2009)

$$d_i(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) \ge d_b(\operatorname{dgm}(\mathfrak{U}), \operatorname{dgm}(\mathfrak{V})),$$
 (3.8)

e a volta do teorema de estabilidade

$$d_i(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) \le d_b(\operatorname{dgm}(\mathfrak{U}), \operatorname{dgm}(\mathfrak{V})).$$
 (3.9)

Nesta dissertação iremos mostrar apenas a volta, já que a volta envolve argumentos muito complexos que fogem do escopo da exposição. Anteriormente mostramos o resultado para módulos decomponíveis. Agora vamos mostrar para módulos q-tame que não sabemos ser decomponíveis.

3.5.4 A volta do teorema de estabilidade

Agora vamos deduzir a volta do teorema de estabilidade, dado pela Inequação 3.9. A ideia principal é aproximar um módulo de persistência por um outro módulo "suave".

Definição 3.44. Seja $\mathfrak V$ um módulo de persistência e $\varepsilon > 0$. A ε -suavização de $\mathfrak V$ é o módulo de persistência $\mathfrak V^{\varepsilon}$ definido como a imagem da aplicação

$$1_{\mathfrak{N}}^{2\varepsilon}:V[-\varepsilon]\to\mathfrak{V}[\varepsilon].$$

Ou seja, $(V^{\varepsilon})_t$ é a imagem da aplicação

$$v_{t+\varepsilon}^{t-\varepsilon}: V_{t-\varepsilon} \to V_{t+\varepsilon},$$

e $(v^{\varepsilon})_t^s$ é a restrição de $v_{t+\varepsilon}^{s+\varepsilon}$. Portanto, temos a fatorização de $1_{\mathfrak{V}}^{2\varepsilon}$ dado por

$$\mathfrak{V}[-\varepsilon] \longrightarrow V^{\varepsilon} \longrightarrow \mathfrak{V}[\varepsilon], \tag{3.10}$$

em que a primeira aplicação é sobrejetora e a segunda é injetora. Dado um índice t, tem-se que

$$V_{t-\varepsilon} \xrightarrow{v_{t+\varepsilon}^{t-\varepsilon}} V_t^{\varepsilon} \xrightarrow{1} V_{t+\varepsilon}$$

Proposição 3.45. Seja \mathfrak{V} um módulo de persistência. Então $d_i(\mathfrak{V},\mathfrak{V}^{\varepsilon}) \leq \varepsilon$.

Demonstração. O morfismo dado em 3.10 é um ε -interlaçamento.

Exemplo 3.46. Seja $\mathfrak{V} = \mathbf{k}(p^*, q^*)$. Então a ε -suavização de \mathfrak{V} é dada por

$$\mathfrak{V}^{\varepsilon} = \begin{cases} \mathbf{k}((p+\varepsilon)^*, (q-\varepsilon)^*), & \text{se } (p+\varepsilon)^* < (q-\varepsilon)^* \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Em outras palavras, a ε -suavização diminui o intervalo em ambos os lados.

Proposição 3.47. O diagrama de persistência de $\mathfrak{V}^{\varepsilon}$ é obtido através do diagrama de persistência de \mathfrak{V} pela translação $T_{\varepsilon}:(p,q)\mapsto (p+\varepsilon,q-\varepsilon)$ para a parte do semiplano acima da linha $\Delta_{\varepsilon} = \{(t-\varepsilon,t+\varepsilon) \mid t\in\mathbb{R}\}.$

Demonstração. Considere os dois casos: quando \mathfrak{V} é decomponível e o caso geral.

Primeiro caso: Suponha que $\mathfrak V$ seja decomponível, então seja $\mathfrak V = \oplus \mathfrak V_l$ a decomposição de $\mathfrak V$ em módulos intervalares. Como soma direta é linear sob aplicações lineares, segue que a ε -suavização de $\mathfrak V$ é a soma direta das ε -suavizações de cada $\mathfrak V_l$

$$\left[\bigoplus_{l\in L}\mathfrak{V}_l\right]^{\varepsilon}=\bigoplus_{l\in L}\mathfrak{V}_l^{\varepsilon}.$$

Logo, pelo Exemplo 3.46, segue o resultado.

Segundo caso: Vamos mostrar que a medida de persistência de $\mathfrak{V}^{\varepsilon}$ é igual a medida de persistência de \mathfrak{V} transladada por T_{ε} . Defina

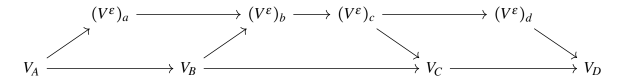
$$A = a - \varepsilon$$
, $B = b - \varepsilon$, $C = c + \varepsilon$, $D = d + \varepsilon$.

Queremos mostrar então que

$$\left\langle \circ_{A} -\!\!\!\!- \bullet_{B} -\!\!\!\!- \bullet_{C} -\!\!\!\!- \circ_{D} \right| \mathfrak{V} \right\rangle = \left\langle \circ_{a} -\!\!\!\!- \bullet_{b} -\!\!\!\!- \bullet_{c} -\!\!\!\!- \circ_{d} \right| \mathfrak{V}^{\varepsilon} \right\rangle,$$

para todo $a < b \le c < d$.

O resto da demonstração é baseado no seguinte diagrama comutativo:



onde as aplicações \nearrow são sobrejetoras e \searrow são injetoras. As setas induzem um poset, então o diagrama pode ser visto como um módulo de persistência sobre esse poset com 8 elementos.

Para as aplicações sobrejetoras ≯, temos que

$$\langle \circ_A - \bullet_a \rangle = 0 \text{ e } \langle \circ_B - \bullet_b \rangle = 0,$$
 (3.11)

já para as aplicações injetoras 🔌

$$\langle \bullet_c - \circ_C \rangle = 0 \text{ e } \langle \bullet_d - \circ_D \rangle = 0.$$
 (3.12)

Além disso, os módulos intervalares contendo alguma das configurações dada pelas equações acima possuem multiplicidade zero pelo princípio de restrição. Portanto

$$\langle \circ_A - - \bullet_b - \bullet_c - - \circ_D \rangle = \langle \circ_A - \bullet_B - \bullet_b - \bullet_c - \bullet_C - \circ_D \rangle + \text{ outros três termos}$$

$$= \langle \circ_A - \bullet_B - \bullet_b - \bullet_c - - \circ_D \rangle$$

$$= \langle \circ_A - \bullet_B - - \bullet_C - \circ_D \rangle$$

$$= \langle \circ_A - \bullet_B - - \bullet_C - \circ_D \rangle$$

e analogamente

$$\langle \circ_{A} - - - \circ_{b} - \bullet_{c} - - \circ_{D} \rangle = \langle \circ_{A} - \circ_{a} - \bullet_{b} - \bullet_{c} - \circ_{d} - \circ_{D} \rangle + \text{ outros três termos}$$

$$= \langle \circ_{A} - \circ_{a} - \bullet_{b} - \bullet_{c} - \circ_{d} - \circ_{D} \rangle$$

$$= \langle - - \circ_{a} - \bullet_{b} - \circ_{c} - \circ_{d} - - \circ_{d} \rangle$$

$$= \langle \circ_{a} - \bullet_{b} - \bullet_{c} - \circ_{d} | \mathfrak{V}^{\varepsilon} \rangle.$$

Logo temos a igualdade. Os seis termos extras são todos nulos pois eles contêm as configurações (3.11) e (3.12).

Corolário 3.48. Seja \mathfrak{V} *q-tame*, então $d_b(\operatorname{dgm}(\mathfrak{V}), \operatorname{dgm}(\mathfrak{V}^{\varepsilon})) \leq \varepsilon$.

Demonstração. Seja o ε -emparelhamento definido a seguir

$$(p,q) \in dgm(\mathfrak{V}^{\varepsilon}) \iff (p-\varepsilon,q+\varepsilon) \in dgm(\mathfrak{V}).$$

Note que isso é uma bijeção para todos os pontos, exceto para aquele que não foram emparelhados em dgm(\mathfrak{V}), mas estes são justamente os pontos que ficam na linha Δ_{ε} ou abaixo dela. Portanto, possem uma distância de no máximo ε da diagonal.

Proposição 3.49. Se \mathfrak{V} é q-tame, então $\mathfrak{V}^{\varepsilon}$ é localmente finito.

Demonstração. Como $\dim((V^{\varepsilon})_t) = \operatorname{rank}[V_{t-\varepsilon} \to V_{t+\varepsilon}] < \infty$, segue do Teorema 3.7 que $\mathfrak{V}^{\varepsilon}$ é decomponível em módulos intervalares. Vamos mostrar agora que essa coleção de intervalos é localmente finita.

Seja $t \in \mathbb{R}$ qualquer, então

$$\begin{split} \# \Big\{ & \text{intervalos que intersecta} \ \left[t - \frac{1}{2} \varepsilon, t + \frac{1}{2} \varepsilon \right] \Big\} \\ &= \# \Big\{ & \text{pontos em dgm}(\mathfrak{V}^{\varepsilon}) \text{ no quadrante superior esquerdo a partir do ponto} \ \left(t - \frac{1}{2} \varepsilon, t + \frac{1}{2} \varepsilon \right) \Big\} \\ &\leq \# \Big\{ & \text{pontos em dgm}(\mathfrak{V}) \text{ no quadrante superior esquerdo a partir do ponto} \ \left(t - \frac{1}{2} \varepsilon, t + \frac{1}{2} \varepsilon \right) \Big\} \\ &= \operatorname{rank} \left[V_{t-\varepsilon} \to V_{t+\varepsilon} \right] < \infty \end{split}$$

Temos que a inequação da terceira linha segue da Proposição 3.47. □

Agora podemos demontrar a inequação 3.9.

Demonstração. 3.9 Sejam $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ módulos de persistência q-tames. Para qualquer $\varepsilon > 0$, a ε -suavização de $\mathfrak{U}^{\varepsilon}$, $\mathfrak{V}^{\varepsilon}$ são decomponíveis, então a volta do teorema de estabilidade se aplica a eles. Portanto

$$\begin{aligned} \mathrm{d}_{i}(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) &\leq \mathrm{d}_{i}(\mathfrak{U}^{\varepsilon},\mathfrak{V}^{\varepsilon}) + 2\varepsilon & \mathrm{Proposição} \ 3.45 \\ &\leq \mathrm{d}_{b}(\mathrm{dgm}(\mathfrak{U}^{\varepsilon}),\mathrm{dgm}(\mathfrak{V}^{\varepsilon})) + 2\varepsilon & \mathrm{Teorema} \ 3.42 \\ &\leq \mathrm{d}_{b}(\mathrm{dgm}(\mathfrak{U}),\mathrm{dgm}(\mathfrak{V})) + \varepsilon & \mathrm{Corolário} \ 3.48 \end{aligned}$$

Como isso vale para todo $\varepsilon > 0$, temos que

$$d_i(\mathfrak{U},\mathfrak{V}) \leq d_b(dgm(\mathfrak{U}),dgm(\mathfrak{V})).$$

3.5.5 O teorema de estabilidade

A Inequação 3.8 pode ser expressa da seguinte maneira

Teorema 3.50. Sejam $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ módulos de persistência q-tames que são δ^+ -interlaçados. Então existe um δ -emparelhamento entre os multiconjuntos $\operatorname{dgm}(\mathfrak{U})$ e $\operatorname{dgm}(\mathfrak{V})$.

Podemos, no entando, provar a seguinte forma do teorema.

Teorema 3.51. Sejam $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ módulos de persistência *q-tames* que são δ -interlaçados. Então existe um δ -emparelhamento entre os multiconjuntos $dgm(\mathfrak{U})$ e $dgm(\mathfrak{V})$.

Podemos deduzir o Teorema 3.50 de 3.51 pois se $\mathfrak{U},\mathfrak{V}$ são δ^+ -interlaçados, então existe um η -interlaçamento entre os respectivos diagramas para todo $\eta > \delta$, então existe um δ - emparelhamento. O Teorema 3.51 pode ser provado usando os seguintes resultados:

- O Lema de Interpolação 2;
- As inequações do Lema 3.53, que relacionam localmente as medidades de $\mathfrak{U}, \mathfrak{V}$.

Iremos apenas apresentar o Lema 3.53. Sua demonstração se encontra em (CHAZAL et al., 2016). Utiliza-se o método de continuidade apresentado em (COHEN-STEINER; EDELSBRUNNER; HARER, 2006) para concluir a demonstração do Teorema 3.51. Não iremos apresentar a demonstração por completo aqui devido a sua dificuldade.

Definição 3.52. Sejam $R = [a,b] \times [c,d]$ um retângulo em \mathbb{R}^2 . O δ -engrossamento de R é o retângulo

$$R^{\delta} = [a - \delta, b + \delta] \times [c - \delta, d + \delta].$$

Lema 3.53. Sejam $\mathfrak{U}, \mathfrak{V}$ módulos de persistência δ -interlaçados. Seja R um retângulo cujo δ -engrossamento R^{δ} fique acima da diagonal. Então $\mu_{\mathfrak{U}}(R) \leq \mu_{\mathfrak{V}}(R^{\delta})$ e $\mu_{\mathfrak{V}}(R) \leq \mu_{\mathfrak{V}}(R^{\delta})$.

CAPÍTULO

4

GERADORES ÓTIMOS E OUTROS CONCEITOS

Neste capítulo iremos descrever alguns métodos da análise topológica de dados para tratar os diagramas de persistência.

O primeiro dos métodos é o gerador ótimo. Para cada ponto no diagrama de persistência, temos um ciclo associado. A ideia é analisar este ciclo geometricamente e extrair informação desse maneira. O segundo é a imagem de persistência, um método de vetorização do diagrama de persistência, de forma que ele possa ser usado para prever e classificar conjuntos de dados. Por último, tratamos *mapper*, uma ferramenta da análise topológica de dados para visualização de conjuntos de alta dimensão em algum espaço de baixa dimensão.

4.1 Geradores ótimos

O diagrama de persistência nos dá informação sobre buracos e cavidades que persistentem ao longo de uma filtração. Para cada buraco temos um ciclo associado, um representante da classe homológica nos grupos de homologia da filtração. É possível visualizar esses ciclos através dos simplexos do complexo simplicial associado a filtração e ao diagrama. Geralmente eles podem nos dar informações geométricas, como a localidade de buracos, revelando informações escondidas.

Entretanto, os ciclos por várias vezes não representam de forma ótima uma propriedade do conjunto. Na Figura 21 podemos ver que um ciclo é maior do que poderia ser em relação ao número de simplexos, não representando de maneira ótima o buraco relacionado.

A seguir apresentamos a ideia de geradores ótimos, que trata de ajustar o problema



Figura 21 – Dois ciclos homólogos que representam o buraco. Note que o ciclo que representa o buraco não é ótimo no número de simplexos. O ciclo ótimo é o com linhas pontilhadas.

Fonte: Elaborada pelo autor.

de melhor gerador. Começamos com o problema de otimização de um único ciclo e depois apresentamos para múltiplos geradores. Esta seção tem como referência (ESCOLAR; HIRAOKA, 2015).

4.1.1 Único Gerador

Seja X um complexo simplicial qualquer e denote por $Z_q(X)$ o conjunto dos q-ciclos de X, com respeito ao operador bordo ∂_q e por denote $B_q(X)$ o conjunto dos q-bordos de X, em que $B_q(X) = \operatorname{im} \partial_{q+1}$.

Para cada q, considere $\{\sigma_1, \ldots, \sigma_N\}$ conjunto de q-simplexos de X como a base de $C_q(X)$, grupo de todoas as q-cadeias de X. Então representamos todo $x = \sum x_i \sigma_i \in C_q(X)$ por um vetor $[x_1, \ldots, x_N]^T$.

Seja agora $z \in Z_q(X)$, considere o problema

minimize
$$||x||_1$$

sujeito a
$$\begin{cases} x - \partial_{q+1} y = z \\ x, y \text{ integrais.} \end{cases}$$
 (4.1)

Aqui tentamos achar um ciclo \tilde{z} homólogo a z que possui a menor 1-norma entre todas as cadeias homólogas a z. A 1-norma é definida por $\|\sum_i x_i \sigma_i\|_1 = \sum_i |x_i|$.

Podemos no entanto alterar o problema. Ao invés de considerar x um vetor inteiro qualquer, vamos restringir x para valores em $\{-1,0,1\}$, facilitando a interpretação geo-

métrica de \tilde{z} . Uma consequência disso é $\|x\|_0 = \|x\|_1$, em que $\|x\|_0 = |\{x_i \neq 0\}|$ em $C_q(X)$. Adicionamos mais uma condição, de que para $\tilde{z} = \sum_{\sigma} n_{\sigma} \sigma$, $n_{\sigma} \in \{-1,0,1\}$. Sendo assim, podemos formular o problema anterior da seguinte maneira:

minimize
$$||x||_1$$

sujeito a
$$\begin{cases} x - \partial_{q+1} y = z \\ x \text{ \'e um vetor com entradas em } \{-1,0,1\} \text{ e } y \text{ \'e inteiro} \end{cases}$$
 (4.2)

Se z é um vetor com entradas em $\{-1,0,1\}$, então existe uma solução para o problema (4.2) (DEY; HIRANI; KRISHNAMOORTHY, 2010). Escreva também x como $x^+-x^-, x^+, x^- \ge 0$ correspondendo as partes positiva e negativa de x espectivamente. Então podemos reescrever o problema como

minimize
$$||x||_1 = \sum_{i=1}^N (x_i^+ + x_i^-)$$
 sujeito a
$$\begin{cases} (x^+ - x^-) - \partial_{q+1} y = z \\ x^+, x^- \text{ com entradas em } \{0, 1\} \text{ e } y \text{ \'e inteiro}, \end{cases}$$

em que x_i^+, x_i^- são as entradas dos vetors x^+, x^- respectivamente.

A integralidade das soluções não é garantida, precisamos considerar uma restrição a mais. Uma matrix é dita unimodular se o determinante de cada submatriz for -1,0 ou 1. Então podemos garantir uma solução se não exigirmos que \tilde{z} seja inteiro e considerar o problema de programação linear sobre os reais. Então a unimoludariade total da matriz de restrição do problema garantirá que o problema possuirá solução inteira. Vamos escrever ambos os problemas de seguinte forma:

minimize
$$c'x$$

sujeito a
$$\begin{cases} Ax = b \\ x \ge 0, \text{ inteiro.} \end{cases}$$

Para o Problema (4.1), temos

minimize
$$\sum_{i=1}^{N} (x_i^+ + x_i^-)$$
sujeito a
$$\begin{cases} x^+ - x^- - \partial_{q+1} (y^+ - y^-) = z \\ x^+, x^-, y^+, y^- \ge 0, \text{ inteiros,} \end{cases}$$

e possu uma matriz de restrição $A = \begin{bmatrix} I & -I & -\partial_{q+1} & \partial_{q+1} \end{bmatrix}$. O Problema (4.2) também pode ser escrito da forma acima, bastante colocar a restrição de que x é um vetor com entradas em $\{-1,0,1\}$ na matriz A acima. Então se $\partial q + 1$ é unimodular, temos que a matriz A também é.

Para um $q \ge 0$ fixado, existem condições para que ∂_{q+1} seja totalmente unimodular (DEY; HIRANI; KRISHNAMOORTHY, 2010). Por exemplo, se X é um complexo simplicial finito triangulando uma variedade compacta de dimensão q+1 ou X é um complexo simplicial finito mergulhado em \mathbb{R}^{q+1} , então ∂_{q+1} .

4.1.2 Múltiplos geradores

Nem sempre otimizar apenas um gerador é suficiente. Como podemos ver na Figura ??, os dois ciclos não são os ótimos, mesmo após o processo de otimização. Podemos dizer intuitivamente que o ciclo está emperrado entre os dois buracos. Vamos modificar a proposta e resolver este problema.

Seja $\{g_1,\ldots,g_m\}$ um conjunto de ciclos. Considere agora o seguinte problema

minimize
$$||x||_1$$

sujeito a
$$\begin{cases} x - \partial_{q+1}(y) + \sum_{j=1}^m a_j g_j = z \\ x, y \in a \text{ inteiros,} \end{cases}$$

e seja $P(z;g_1,\ldots,g_m)$ o conjut
no de soluções ótimos projetado na variável x do problema acima. Linearizando o problema, obtemos

minimize
$$\sum_{i=1}^{N} (x_i^+ + x_i^-)$$
 sujeito a
$$\begin{cases} x^+ - x^- - \partial_{q+1}(y) + \sum_{j=1}^{m} a_j g_j = z \\ x^+, x^- \ge 0, x^+, x^-, y, \text{ e } a \text{ inteiros.} \end{cases}$$

Vamos agora entender os ciclos g_1, \ldots, g_m . Estes são os ciclos que gostariamos de tirar enquanto otimizando o ciclo z, em outras palavras, preencheriamos os buracos que ficam entre z e o seu ciclo ótimo, onde esses buracos são representados por g_i , para todo i. Estes ciclos são chamados de ciclos relativos e a soma $\sum a_j g_j$ pode ser entedida da seguinte forma. Seja

$$\partial'_{q+1} = \begin{bmatrix} \partial_{q+1} & g_1 & \dots & g_m \end{bmatrix}$$

a matriz de bordo com colunas a mais, g_1, \ldots, g_m . Geometricamente, estamos adicionando células τ_j em X_{q+1} de forma que $\partial'_{q+1}\tau_j = g_j$ para $j = 1, \ldots, m$. Como dito anteriormente, cada célula τ_j cobre uma propriedade topológica, permitindo que z passe por g_j .

Seja agora $\{z_1,\ldots,z_n\}$ conjunto gerador de $H_q(X)$, grupo de homologia de X. Portanto, se trocarmos z_j por algum

$$\tilde{z}_j \in P(z_j; z_1, \dots, z_{j-1}, z_{j+1}, \dots, z_n),$$

temos que $\left\{z_1,\dots,\tilde{z}_j,\dots,z_n\right\}$ é um novo conjunto gerador de $H_q(X),$ já que

$$[\tilde{z}_j] = [z_j] + \sum_{i \neq j} a_i [z_i],$$

pelas restrições do problema de otimização. Portanto, temos o Algoritmo 2.

Algoritmo 2 – Procedimento de otimização dos geradores.

```
Requer: Geradores z_1, ..., z_m de H_q(X)

1: função OPTIMIZE_CYCLES(\{z_1, ..., z_n\})

2: para j \in \{1, ..., n\} faça

3: Escolha \tilde{z}_j de P(z_j; \tilde{z}_1, ..., \tilde{z}_{j-1}, z_{j+1}, ..., z_n)

4: fim para

5: retorna \{\tilde{z}_1, ..., \tilde{z}_n\}

6: fim função
```

4.1.3 Geradores ótimos em homologia persistente

4.2 Vetorização do diagrama de persistência

Dado uma sequência de conjuntos de dados X_i e os respectivos diagramas de persistência tem-se uma variação no seus tamanhos, devido a natureza do algoritmo de homologia persistente. Além de variação entre os tamanhos, cada diagrama é um multi-conjunto, sendo mais difícil de analisar-los. Ao utilizar algoritmos de machine learning, assume-se entradas com tamanhos fixos no conjunto inteiro de dados. Portanto diagramas de persistências descrevendo uma sequência de proteínas, por exemplo, precisam ser vetorizados de alguma forma antes de podermos utilizar em conjunto com outros algoritmos, como redes neurais ou regressão linear.

Existem várias formas de vetorização de um diagrama de persistência, como *Persistence landscapes* (BUBENIK, 2015) e Imagem de persistência (*Persistence Image*) (ADAMS *et al.*, 2017). Neste trabalho apresentamos a imagem de persistência e alguns exemplos.

4.2.1 Estabilidade da Imagem de Persistência

Imagem de persistência é uma vetorização de forma que o respectivo diagrama é representado como uma imagem de tamanho fixo (n,m). De forma intuitiva esse método é uma forma de suavização do diagrama de persistência, em que uma gaussiana é centrada em cada ponto e depois são somadas com peso. Abaixo descrevemos formalmente o processo para obter uma imagem de persistência.

Seja $D = \{(b_i, d_i)\}_i$ um diagrama de persistência em alguma dimensão e considere T(x,y) = (x,y-x) uma transformação linear em \mathbb{R}^2 . Seja T(B) o multiconjunto decorrente da transformação linear T aplicada em B onde cada ponto $(x,y) \in B$ corresponde ao ponto $(x,y-x) \in T(B)$. Considere agora uma função de probabilidade diferenciável $\phi_u : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ com média $u = (u_x, u_y)$.

Fixe agora uma função peso $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ de tal forma que ela é zero no eixo horizontal,

contínua e diferenciável por partes. É importante que essas condições sejam satisfeitas, pois elas garante a estabilidade da imagem de persistência sob a distância 1-Wasserstein. Dessa forma temos a seguinte definição.

Definição 4.1. Para um diagrama de persistência B, a correspondente superfície de persistência $\rho_B: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ é a função dada por

$$\rho_B(z) = \sum_{u \in T(B)} f(u)\phi_u(z).$$

Entretanto, um computador não consegue utilizar uma função para fazer cálculos e estimativas, ela precisa ser vetorizada (ou discretizada) de alguma forma. Desta forma, vamos discretizar ρ_B em um domínio específico, que depende de T(B). Em específico, fixamos um grid e o valor de cada pixel é dado pela integral nessa região.

Definição 4.2. Seja B um diagrama de persistência. A imagem de persistência de B é a coleção de pixeis

 $I(\rho_B)_p = \iint_p \rho_B dy dx.$

Na vetorização do diagrama alguns parâmetros precisam ser estabelecidos. Em (ADAMS et al., 2017) mostra-se que as imagens são robustas sob a escolha da resolução (tamanho do grid). A outra escolha é a distribuição e dependendo a variância. Em (ADAMS et al., 2017) a distribuição gaussiana é utilizada com variância dependendo do problema e sendo assim o usuário a escolhe. Por último, a escolha da função peso, que pode variar de problema pra problema. A função abaixo é um exemplo utilizado por (ADAMS et al., 2017). Observe que para pontos com valores altos de persistência tem um valor maior também. Mas com problemas que pontos de baixa ou média persistência são importantes, a utilização de outros pontos se faz necessária.

$$w_b(t) = \begin{cases} 0 & \text{if } t \le 0, \\ \frac{t}{b} & \text{if } 0 < t < b, \\ 1 & \text{if } t \ge b, \end{cases}$$
 (4.3)

onde b é considerado o valor de maior persistência em T(B).

Em vários conjuntos é normal que apresentem ruídos e algumas variações, assim dando diagramas de persistência diferentes. Entretanto, há uma medida para avaliar a distância entre eles.

Definição 4.3. A distância *p*-Wasserstein definida entre dois diagramas de persistência B e B' é dada por

$$W_p(B,B') = \inf_{\gamma:B\to B'} \left(\sum_{u\in B} \|u-\gamma(u)\|_{\infty}^p \right)^{\frac{1}{p}},$$

onde $1 \le p < \infty$ e γ é bijeção entre B e B'.

Seja $h: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ uma função diferenciável. Denote $\|\nabla h\| = \sup_{z \in \mathbb{R}^2} \|\nabla h(z)\|_2$. Pelo teorema do valor médio, temos que

$$|h(u) - h(v)| \le |\nabla h| ||u - v||_2.$$
 (4.4)

Seja $u, v \in \mathbb{R}^2$ e considere as duas distribuições diferenciáveis ϕ_u, ϕ_v . Como o supremo e a derivada de direção maximal de uma distribuição de probabilidade diferenciável são invariantes por translação, podemos denotar $|\nabla \phi_u|$ por $|\nabla \phi|$ e $||\phi_u||_{\infty}$ por $||\phi||_{\infty}$. E observe ainda devido a invariância pela translação, temos que

$$\|\phi_u - \phi_v\|_{\infty} \le \|\nabla \phi\| \|u - v\|_2.$$
 (4.5)

Vamos enunciar um lema agora que será utilizado nas provas de estabilidade das imagens de superfície e persistência.

Lema 4.4. Sejam $u, v \in \mathbb{R}^2$, temos que $||f(u)\phi_u - f(v)\phi_v|| \le (||f||_{\infty} |\nabla \phi|| + ||\phi||_{\infty} |\nabla f||) ||u - v||_2$.

Demonstração. Seja $z \in \mathbb{R}^2$ qualquer, então

$$|f(u)\phi_{u}(z) - f(v)\phi_{v}(z)| = |f(u)(\phi_{u}(z) - \phi_{v}(z)) + (f(u) - f(v))\phi_{v}(z)|$$

$$\leq ||f||_{\infty} |\phi_{u}(z) - \phi_{v}(z)| + ||\phi||_{\infty} |f(u) - f(v)|$$

$$\leq ||f||_{\infty} ||\nabla \phi|| ||u - v||_{2} + ||\phi||_{\infty} + ||\nabla f|| ||u - v||_{2} \quad \text{por } 4.5 \text{ e } 4.4$$

$$= (||f||_{\infty} ||\nabla \phi|| + ||\phi||_{\infty} + ||\nabla f|| ||u - v||_{2}.$$

Teorema 4.5. A superfície de persistência é estável em relação a distância 1-Wasserstein. Dados B, B' diagramas de persistência finitos, temos que

$$\|\rho_B - \rho_{B'}\|_{\infty} \le \sqrt{10} (\|f\|_{\infty} |\nabla \phi| + \|\phi\|_{\infty} + |\nabla f|) W_1(B, B')$$

Demonstração. Por hipótese, B e B' são finitos, logo existe uma bijeção entre B e B' que atinge o ínfimo da distância de Wasserstein. Portanto

$$\begin{split} \|\rho_{B} - \rho_{B'}\|_{\infty} &= \left\| \sum_{u \in T(B)} f(u) \phi_{u} - \sum_{u \in T(B)} f(\gamma(u)) \phi_{\gamma(u)} \right\|_{\infty} \\ &\leq \sum_{u \in T(B)} \left\| f(u) \phi_{u} - f(\gamma(u)) \phi_{\gamma(u)} \right\|_{\infty} \\ &\leq (\|f\|_{\infty} |\nabla \phi| + \|\phi\|_{\infty} + |\nabla f|) \sum_{u \in T(B)} \|u - \gamma(u)\|_{2} \quad \text{por } 4.4 \\ &\leq \sqrt{2} (\|f\|_{\infty} |\nabla \phi| + \|\phi\|_{\infty} + |\nabla f|) \sum_{u \in T(B)} \|u - \gamma(u)\|_{\infty} \quad \text{já que } \|\cdot\|_{2} \leq \sqrt{2} \|\cdot\|_{\infty} \text{ em } \mathbb{R}^{2} \\ &\leq \sqrt{10} (\|f\|_{\infty} |\nabla \phi| + \|\phi\|_{\infty} + |\nabla f|) \sum_{u \in T(B)} \|u - \gamma(u)\|_{\infty} \quad \text{já que } \|T(\cdot)\|_{2} \leq \sqrt{5} \|\cdot\|_{\infty} \\ &= \sqrt{10} (\|f\|_{\infty} |\nabla \phi| + \|\phi\|_{\infty} + |\nabla f|) W_{1}(B, B'). \end{split}$$

A última desigualdade é necessária, pois a distância de Wasserstein é definida sobre os pontos do diagrama de persistência que são da forma nascimento e morte, não nascimento e persistência.

E por fim, temos que as imagens de persistência são estáveis.

Teorema 4.6. A imagem de persistência é estável em relação a distância 1-Wasserstein. Se A é o valor máximo dentre todos os pixeis da imagem, então

$$||I(\rho_B) - I(\rho_{B'})||_{\infty} \le \sqrt{10} (||f||_{\infty} |\nabla \phi| + ||\phi||_{\infty} + |\nabla f|) W_1(B, B'). \tag{4.6}$$

Demonstração. A demonstração segue do Teorema 4.5 e do fato que para um pixel p qualquer

$$|I(\rho_B)_p - I(\rho_{B'})_p| \le A(p) \|\rho_B - \rho_{B'}\|_{\infty},$$

em que A(p) representa a área do píxel p.

4.2.2 Exemplos de Imagens de Persistência

Considere X um conjunto de pontos extraídos de um círculo com ruído, como pode ser visto na Figura 22. Na Figura 23 tem-se os diagramas de persistência do círculo de

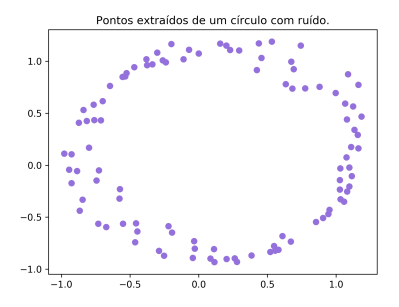


Figura 22 – Pontos extraídos de um círculo com ruídos.

Fonte: Elaborada pelo autor.

dimensão 0 e 1, assim mostrando as componentes conexas e buracos. Note que existem dois pontos longe da diagonal, um representando a componente conexa e o outro o buraco do círculo. Vamos agora análisar as imagens de persistência para cada uma das images. Escolhemos a distribuição gaussiana dada por

$$g_u(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma^2}e^{-((x-u_x)^2+(y-u_y)^2)/2\sigma^2}.$$

4.3. Mapper 81

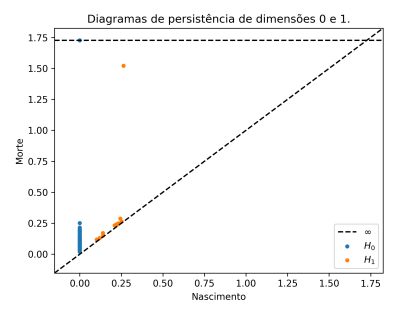


Figura 23 – Diagrams de persistência do círculo X. Em laranja o diagrama de persistência de dimensão 1, em azul o de dimensão 0. A filtração de Vietoris-Rips foi usada para calcular o complexo simplicial.

Fonte: Elaborada pelo autor.

A Equação 4.3 é utilizada como função peso. Para calcular as imagens de persistência definimos três variâncias: 0.001, 0.1, 1.0, e dois tamanhos de imagem: 10×10 e 50×50 . O resultado pode ser visto na Figura 24.

Observe a diferença entre os tamanhos escolhidos para as imagens. Com um tamanho maior, a informação fica mais fina, porém a imagem fica esparsa. Além disso, com uma variância mais baixa os pontos ficam mais concentrados, enquanto para valores mais altos há uma troca contínua entre as regiões dos pontos com maior frequência.

Todo o código para gerar o círculo com ruído, calcular os diagramas e imagens se encontram no *Jupyter Notebook* no repositório da dissertação: https://github.com/chronchi/dissertação> na pasta <code>jupyter_notebook</code>.

4.3 Mapper

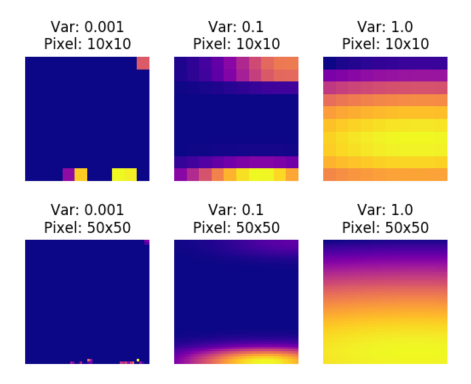


Figura 24 – Seis imagens de persistência do diagrama de dimensão 1 da Figura 23.

Fonte: Elaborada pelo autor.

CAPÍTULO

5

APLICAÇÕES

Neste capítulo serão descritas algumas aplicações utilizando geradores ótimos e imagens de persistência.

5.1 Geradores ótimos em classificadores de imagens

Utilizando imagens e rótulos associados a elas é possível criar classificadores, algoritmos que decidem os rótulos dada uma imagem. Alguns deles são Redes Neurais (MCCULLOCH; PITTS, 1943), SVM (CORTES; VAPNIK, 1995), Redes Neurais Convolucionais (abreviado por CNN, sigla em inglês) (LECUN et al., 1989) e Generative Adversarial Networks (GAN) (GOODFELLOW et al., 2014).

Nesta seção será descrito as redes neurais convolucionais e como obteve-se um classificador de imagens utilizando-as. Além disso, será descrito como outros classificadores foram gerados utilizando informações disponibilizadas pelos geradores ótimos para obterse um classificador com melhor acurácia do que a rede neural convolucional original.

5.1.1 Redes Neurais Convolucionais (CNN)

O algoritmo de redes neurais artificiais é o precurso da CNN. Um rede neural artificial é uma composição de funções f_n que tem como contra domínio algum \mathbb{R}^m . O seu domínio é dado pela dimensão dos dados disponíveis, por exemplo, se temos uma imagem de tamanho 10x10, a dimensão do domínio é 100. Logo, a rede neural pode ser descrita como uma função $Ann: \mathbb{R}^p \to \mathbb{R}^m$

$$Ann(x) = f_n(...f_2(A_2 * f_1(A_1 * x + b_1) + b_2),$$
(5.1)

onde A_i é uma matrix de tamanho arbitrário e $b_i \in \mathbb{R}$. Na Figura 25, temos uma imagem clássica para redes neurais.

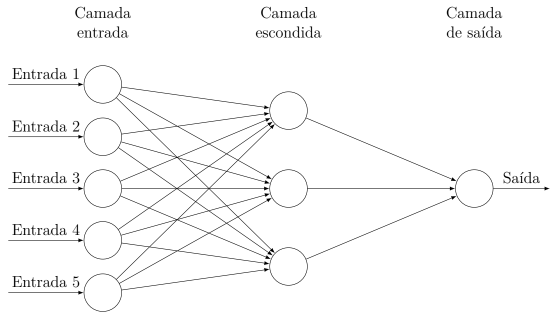


Figura 25 – Esquema de uma rede neural artificial. O número de vértices na camada escondida é determinado pelo tamanho da matriz A_i

5.2 Imagens de persistência aplicadas a proteínas

CAPÍTULO

6

CONCLUSÃO

REFERÊNCIAS

ADAMS, H.; EMERSON, T.; KIRBY, M.; NEVILLE, R.; PETERSON, C.; SHIPMAN, P.; CHEPUSHTANOVA, S.; HANSON, E.; MOTTA, F.; ZIEGELMEIER, L. Persistence images: A stable vector representation of persistent homology. **Journal of Machine Learning Research**, v. 18, n. 8, p. 1–35, 2017. Disponível em: http://jmlr.org/papers/v18/16-337.html. Citado nas páginas 77 e 78.

AZUMAYA, G. Corrections and supplementaries to my paper concerning krull-remak-schmidt's theorem. **Nagoya Mathematical Journal**, Cambridge University Press (CUP), v. 1, p. 117–124, jun. 1950. Disponível em: https://doi.org/10.1017/s002776300002290x. Citado na página 44.

BUBENIK, P. Statistical topological data analysis using persistence landscapes. **Journal of Machine Learning Research**, v. 16, n. 3, p. 77–102, 2015. Disponível em: http://jmlr.org/papers/v16/bubenik15a.html>. Citado na página 77.

CHAZAL, F.; COHEN-STEINER, D.; GLISSE, M.; GUIBAS, L. J.; OUDOT, S. Y. Proximity of persistence modules and their diagrams. In: **Proceedings of the Twenty-fifth Annual Symposium on Computational Geometry**. New York, NY, USA: ACM, 2009. (SCG '09), p. 237–246. ISBN 978-1-60558-501-7. Disponível em: http://doi.acm.org/10.1145/1542362.1542407. Citado na página 67.

CHAZAL, F.; SILVA, V. de; GLISSE, M.; OUDOT, S. **The Structure and Stability of Persistence Modules**. Springer International Publishing, 2016. Disponível em: https://doi.org/10.1007/978-3-319-42545-0. Citado nas páginas 37, 42, 44, 61, 64 e 71.

COHEN-STEINER, D.; EDELSBRUNNER, H.; HARER, J. Stability of persistence diagrams. **Discrete & Computational Geometry**, Springer Science and Business Media LLC, v. 37, n. 1, p. 103–120, dez. 2006. Disponível em: https://doi.org/10.1007/s00454-006-1276-5. Citado nas páginas 67 e 71.

CORTES, C.; VAPNIK, V. Support-vector networks. **Machine Learning**, Springer Nature, v. 20, n. 3, p. 273–297, set. 1995. Disponível em: https://doi.org/10.1007/bf00994018>. Citado na página 83.

DEY, T. K.; HIRANI, A. N.; KRISHNAMOORTHY, B. Optimal homologous cycles, total unimodularity, and linear programming. 2010. Citado nas páginas 75 e 76.

EDELSBRUNNER, H. Computational topology: an introduction. Providence, R.I: American Mathematical Society, 2010. ISBN 0821849255. Citado nas páginas 25, 30 e 32.

EDELSBRUNNER, H.; LETSCHER, D.; ZOMORODIAN, A. Topological persistence and simplification. In: **Proceedings 41st Annual Symposium on Foundations of Computer Science**. IEEE Comput. Soc, 2000. Disponível em: https://doi.org/10.1109/sfcs.2000.892133. Citado nas páginas 32 e 37.

88 Referências

ESCOLAR, E. G.; HIRAOKA, Y. Optimal cycles for persistent homology via linear programming. In: **Optimization in the Real World**. [S.l.]: Springer Japan, 2015. p. 79–96. Citado na página 74.

GOODFELLOW, I. J.; POUGET-ABADIE, J.; MIRZA, M.; XU, B.; WARDE-FARLEY, D.; OZAIR, S.; COURVILLE, A.; BENGIO, Y. Generative adversarial nets. In: **Proceedings of the 27th International Conference on Neural Information Processing Systems - Volume 2**. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 2014. (NIPS'14), p. 2672–2680. Disponível em: http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2969033.2969125. Citado na página 83.

LANE, S. M. Categories for the Working Mathematician. Springer New York, 1978. Disponível em: https://doi.org/10.1007/978-1-4757-4721-8. Citado na página 62.

LECUN, Y.; BOSER, B.; DENKER, J. S.; HENDERSON, D.; HOWARD, R. E.; HUBBARD, W.; JACKEL, L. D. Backpropagation applied to handwritten zip code recognition. **Neural Computation**, MIT Press - Journals, v. 1, n. 4, p. 541–551, dez. 1989. Disponível em: https://doi.org/10.1162/neco.1989.1.4.541. Citado na página 83.

MCCULLOCH, W. S.; PITTS, W. A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. **The Bulletin of Mathematical Biophysics**, Springer Nature, v. 5, n. 4, p. 115–133, dez. 1943. Disponível em: https://doi.org/10.1007/bf02478259. Citado na página 83.

POINCARé, H. Analysis situs. **Journal de l'École Polytechnique**, p. 1–123, 1895. Citado na página 21.

<u>A</u>PÊNDICE

A

ALGORITMO *STANDARD* E FUNÇÕES AUXILIARES

```
1 # Retorna o valor low(column) descrito no texto.
2 # Exemplo:
3 \# a = [1,1,0,0,1,0]
4 # get_low(a) retorna 5, maior índice tal que o valor de a nesse índice é 1.
5 function get_low(column)
      a = findlast(column .== 1)
7
      if a == nothing
          return 0
9
      else
10
          return a
11
      end
12 end
13
14 # Algoritmo Standard. Input: Matriz bordo P. Output: Matriz reduzida R.
15 function reduce_matrix(boundary)
     # número de simplexos no complexo simplicial
17
     nb_simplex = size(boundary, 2)
     # matriz R
     reduced = boundary
19
20
      # matrix V
21
      cycles = one(boundary)
      # Acessa cada coluna para reduzila
     lowest_ones = []
      for col in 1:nb_simplex
24
           # obtem os low(i) para i < col</pre>
26
          lowest_ones = [get_low(reduced[:,k]) for k in 1:(col-1)]
           # enquanto tiver algum j_0 tal que low(j_0) = low(col) e low(col) != 0,
28
           while sum(get_low(reduced[:,col]) .== lowest_ones) != 0 && get_low(
       reduced[:,col]) != 0
               # opera a soma nas colunas que possuem o mesmo valor low.
29
30
              for k in 1:length(lowest_ones)
31
                   if get_low(reduced[:,k]) == get_low(reduced[:,col])
32
                       reduced[:,col] = rem.(reduced[:,col] + reduced[:,k], 2)
```

```
33
                        cycles[:,col] = rem.(cycles[:,col] + cycles[:,k], 2)
34
                   end
35
               end
36
           end
37
       end
38
       \# retorna a matriz reduzida R e a matriz V
39
       return reduced, cycles
40 \, \, \mathrm{end}
41
42 # E por fim a matriz do nosso exemplo
43 P = [0 0 0 0 1 1 0 0 0 0;
        0 0 0 0 1 0 1 1 0 0;
45
        0 0 0 0 0 0 0 1 1 0;
        0 0 0 0 0 1 1 0 1 0;
46
47
        0 0 0 0 0 0 0 0 0 0;
        0 0 0 0 0 0 0 0 0 0;
48
49
        0 0 0 0 0 0 0 0 0 1;
        0 0 0 0 0 0 0 0 0 1;
50
51
        0 0 0 0 0 0 0 0 0 1;
52
        0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]
53
54 # aplicando o algoritmo de redução
55 R, V = reduce_matrix(P)
```

