# Exemplo de Aplicação de Transformações Lineares: Sistema de Auxílio ao Diagnóstico Médico

#### Guilherme de Alencar Barreto

guilherme@deti.ufc.br

Departamento de Engenharia de Teleinformática (DETI) Curso de Graduação em Engenharia de Teleinformática (CGETI) Universidade Federal do Ceará — UFC http://www.deti.ufc.br/~guilherme



# Conteúdo dos Slides

- Transformadas Matriciais
- ② Descrição do Problema
- O Diagnóstico Médico via Software
- Exemplo Teórico-Computacional

#### Transformadas Matriciais

Para cada  $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$ , uma transformada matricial é definida por

$$\mathbf{y} = A\mathbf{x} \quad (\text{ou} \quad A\mathbf{x} = \mathbf{y}),\tag{1}$$

em que A é uma matriz  $m \times n$ .

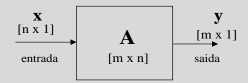
 Para simplificar, muitas vezes denotamos essa transformação matricial por

$$\mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$$
 (2)

• Note que o domínio de T é o  $\mathbf{R}^n$  quando A tem n colunas, e o contra-domínio de T é o  $\mathbf{R}^m$  quando cada coluna de A tem m elementos.

# Diagrama de Blocos

Ajuda muito no entendimento de uma transformação linear se representarmos a relações  $\mathbf{y} = \mathbf{A}\mathbf{x}$  (ou  $\mathbf{b} = \mathbf{A}\mathbf{x}$ ) na forma de um diagrama de blocos do tipo entrada-saída.



# Definição do Problema

- Considere que um médico tem que diagnosticar a doença de pele de um certo paciente com base em
  - Informações clínicas: informações coletadas pelo médico durante a <u>anamnese</u> e inspeção visual da pele no consultório.
  - Informações histopatológicas: normalmente resultam de uma biópsia, ou seja, da análise do tecido em um laboratório de patologia.

### Doenças de Pele Envolvidas no Problema

Após um período, tal médico coletou tais informações sobre 358 pacientes e suas respectivas patologias.

Doença (número de pacientes)

Psoríase(111)

Dermatite seborréica(60)

Líquen plano(71)

Pitiríase rósea(48)

Dermatite crônica(48)

Pitiríase rubra pilar(20)

#### Informações de Natureza Clínica

#### Clinicos

- 1: eritema
- 2: escala
- 3: bordas definidas
- 4: coceira
- 5: fenômeno de Koebner
- 6: pápulas poligonais
- 7: pápulas foliculares
- 8: envolvimento da mucosa oral
- 9: envolvimento do joelho e do cotovelo
- 10: envolvimento do escalpo
- 11: histórico familiar
- 34: idade

# Informações de Natureza Histopatológica

#### Histopatológicos

- 12: incontinência de melanina
- 13: eosinófilos no infiltrado
- 14: infiltrado PNL
- 15: fibrose na derme papilar
- 16: exocitose
- 17: acantose
- 18: hiperceratose
- 19: paraceratose
- dilatação em clava dos cones epiteliais
- 21: alongamento dos cones epiteliais da epiderme
- 22: estreitamento da epiderme suprapapilar

- 23: pústulas espongiformes
- 24: microabscesso de Munro
- 25: hipergranulose focal
- 26: ausência da camada granulosa
- vacuolização e destruição da camada basal
- 28: espongiose
- 29: aspecto "dente de serra" das cristas interpapilares
- 30: tampões cárneos foliculares
- 31: paraceratose perifolicular
- 32: infiltrado inflamatório mononuclear
- 33: infiltrado em banda

#### Banco de Dados dos Pacientes

- Cada medida clínica ou histopatológica pode ser entendida como uma variável que o médico usa para guiar sua decisão (diagnóstico).
- O médico organiza em um fichário (ou computador) as informações de cada um dos 358 pacientes e o valor numérico correspondente de cada medida clínica ou histopatológica.
- De posse deste banco de dados, usando a Álgebra Linear é possível desenvolver um sistema computacional capaz de "diagnosticar" as seis doenças doenças de pele descritas anteriormente, de modo semelhante ao dermatologista!
- Para isso, precisamos formular o problema de diagnóstico médico como uma transformação linear y = Ax.



• Cada paciente vai ser representado por um vetor de dimensão n=34:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_{32} \\ x_{33} \\ x_{34} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} & \text{eritema} \\ & \text{escala} \\ & \text{bordas definidas} \\ & \vdots \\ & \text{infiltrado inflamatório mononuclear} \\ & \text{infiltrado em banda} \\ & \text{idade} \end{bmatrix}$$
 (3)

- Para este problema,  $x_j \in \{0, 1, 2, 3, 4\}, j = 1, 2, ..., 33.$
- Somente a variável  $x_{34}$  assume valores maiores que 4.



• A cada paciente é também associado um vetor-código de dimensão (m=6) para a sua patologia, isto é, um identificador (ID) para a sua patologia.

Psoríase: 
$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0\\0\\0\\0 \end{bmatrix}$$
, Derm. Seborréica:  $\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0\\0\\0 \end{bmatrix}$ , Líquen Plano: $\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0\\0\\0 \end{bmatrix}$  (4)

Pitiríase rósea: 
$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
, Derm. crônica:  $\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ , Pitiríase rubra pilar:  $\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  (5)

- Note que no banco de dados teremos 358 vetores  $\mathbf{x}_i \in \mathbf{R}^{34}$  e 358 vetores  $\mathbf{y}_i \in \mathbf{R}^6$ ,  $i=1,\ldots,358$ , representando 358 pacientes e suas respectivas patologias.
- O índice *i* denota o *i*-ésimo paciente no banco de dados.
- Note que o objetivo é determinar uma matriz A que para um dado vetor de entrada (paciente)  $x_i$  forneça o vetor-código (diagnóstico) da patologia correspondente:

$$\mathbf{y}_i = \mathbf{A}\mathbf{x}_i, \quad \forall i = 1, \dots, 358 \tag{6}$$

• Note que a matriz  ${\bf A}$ , de dimensões  $6\times 34$ , atua como se fosse uma versão matemática do médico especialista em questão.

 $\bullet$  Para facilitar, podemos organizar os 358 pacientes e os vetores-código de suas patologias nas colunas das matrizes X e Y, dadas por:

$$\mathbf{X} = [\mathbf{x}_1 \mid \mathbf{x}_2 \mid \cdots \mid \mathbf{x}_{358}] \tag{7}$$

е

$$\mathbf{Y} = [\mathbf{y}_1 \mid \mathbf{y}_2 \mid \cdots \mid \mathbf{y}_{358}] \tag{8}$$

• Note que a matriz  ${\bf X}$  tem dimensões  $34 \times 358$  e a matriz  ${\bf Y}$  tem dimensões  $6 \times 358$ .

ullet A versão matricial da transformação  $\mathbf{y}_i = \mathbf{A}\mathbf{x}_i$  é dada por:

$$\mathbf{Y}_{[6\times358]} = \mathbf{A}_{[6\times34]} \mathbf{X}_{[34\times358]} \tag{9}$$

- Note que as matrizes X e Y são montadas a partir do banco de dados de pacientes, enquanto a matriz A, que define a transformação, é desconhecida.
- Note também que, como a matriz  $\mathbf{X}_{[34\times358]}$  é retangular (i.e. não-quadrada), não podemos obter sua inversa a fim de isolar a matriz  $\mathbf{A}$  na expressão acima.

- A fim de isolar a matriz A, vamos usar de um artifício baseado apenas nas dimensões das matrizes Y, A e X.
- Se a matriz X fosse quadrada, poderíamos obter sua inversa e isolar a matriz A.
- A grande "sacada" do artifício está em manipular (ou atuar sobre) a matriz X a fim de obter uma matriz quadrada.
- Para isso, vamos multiplicar (pela direita) ambos os lados da equação acima pela matriz  $\mathbf{X}^T$ , que é a matriz transposta de  $\mathbf{X}$ , obtendo a seguinte expressão:

$$\mathbf{Y}_{[6\times358]}\mathbf{X}_{[358\times34]}^T = \mathbf{A}_{[6\times34]}\mathbf{X}_{[34\times358]}\mathbf{X}_{[358\times34]}^T$$
(10)

- ullet Com isso, percebemos que a matriz  $\mathbf{X}\mathbf{X}^T$  é quadrada, de dimensão  $34 \times 34$ , podendo assim ser invertida.
- Multiplicando ambos os lados da equação (pela direita) por  $(\mathbf{X}\mathbf{X}^T)^{-1}$ , obtemos:

$$\mathbf{Y}\mathbf{X}^{T}(\mathbf{X}\mathbf{X}^{T})^{-1} = \mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{X}^{T}(\mathbf{X}\mathbf{X}^{T})^{-1}$$
(11)

 De onde resulta a seguinte expressão para cálculo da matriz de transformação A:

$$\mathbf{A} = \mathbf{Y}\mathbf{X}^T(\mathbf{X}\mathbf{X}^T)^{-1}$$
 (12)

- De posse da matriz A, podemos usá-la como componente de um software de tomada de decisão voltado para o auxílio ao diagnóstico médico.
- Matematicamente, isto pode ser feito por meio da seguinte transformação matricial:

$$\mathbf{y}_i = \mathbf{A}\mathbf{x}_i,\tag{13}$$

em que o vetor  $\mathbf{x}_i \in \mathbf{R}^{34}$  é a versão "numérica" do paciente, enquanto o vetor  $\mathbf{y}_i \in \mathbf{R}^6$  é a versão numérica (código) da patologia.

 Cabe ao desenvolvedor do sistema, desenvolver uma interface amigável de modo a tornar a operação matemática acima transparente para o usuário.

# Exemplo de Diagnóstico

 Um certo paciente do médico usuário do sistema computacional de auxílio ao diagnóstico foi codificado pelo seguinte vetor de atributos:

$$\mathbf{x}_i = [2\ 1\ 2\ 3\ 1\ 3\ 0\ 3\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 2\ 0\ 2\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 2\ 0\ 2\ 3\ 2\ 0\ 0\ 2\ 3\ 26]^T$$

• Ao multiplicarmos este vetor pela matriz  ${\bf A}$  calculada na Equação (12), obtemos o seguinte vetor de saída  ${\bf y}_i$ :

$$\mathbf{y}_{i} = \mathbf{A}\mathbf{x}_{i} = \begin{bmatrix} -0.076297\\0.113172\\1.061544\\-0.123137\\-0.098041\\0.015406 \end{bmatrix}$$
(14)

# Exemplo de Diagnóstico (cont.)

- Analizando as componentes do vetor  $y_i$ , percebemos que a maior delas é a terceira componente (i.e.  $y_{i3} = 1.061544$ ).
- Isto deve ser interpretado da seguinte forma:

O sistema computacional está sugerindo que o paciente, cujos os valores numéricos dos 12 atributos clínicos e os 22 histopatológicos constam no vetor  $\mathbf{x}_i$ , apresenta características da patologia **Líquen Plano**.