Minicurso de MATLAB - Nível Básico

Paulo Oliveira Lenzi Valente 2016.1

Conteúdo

In	trod	ução	3
1	Sint	taxe do MATLAB e primeiros passos	3
	1.1	Tipos Básicos de Dados e Variáveis	3
	1.2	Operações	5
	1.3	Estruturas Condicionais	8
	1.4	Laços de Repetição	9
	1.5	Funções	10
		1.5.1 Funções Úteis	12
	1.6	Exercícios	13
2	Mír	nimos Quadrados e o Ajuste Polinomial	15
	2.1	Mínimos Quadrados e a Equação Normal	15
		2.1.1 Cálculo dos Mínimos Quadrados através da Equação	
		Normal	16
	2.2	Mínimos Quadrados através de <i>Gradient Descent</i>	16
		2.2.1 Implementação de Mínimos Quadrados com	
		Gradient Descent	17
	2.3	Apresentação gráfica dos resultados ($Plotting$)	17
Referências			17

Introdução

Este curso tem como objetivos:

- Apresentar a sintaxe da linguagem MATLAB
- Introduzir o paradigma da programação vetorizada

Como motivação, implementaremos o ajuste polinomial de funções através do método dos Mínimos Quadrados.

1 Sintaxe do MATLAB e primeiros passos

Como a maioria das linguagens de programação, MATLAB possui tipos básicos de dados, variáveis, laços de repetição, estruturas condicionais, funções e operações. A seguir, veremos a sintaxe de cada um desses blocos básicos de construção no MATLAB.

1.1 Tipos Básicos de Dados e Variáveis

Variáveis são os elementos aonde podemos guardar valores. Não são declaradas, apenas inicializadas. Além disso, não possuem tipo explicito, o que mais à frente poderá nos ajudar. Os tipos básicos da linguagem podem ser divididos em:

- Tipos numéricos:
 - Inteiros: int8, int16, int32, int64
 - Inteiros sem sinal: uint8, uint16, uint32, uint64
 - Ponto flutuante: single, double
 - Complexos: Definidos por uma parte real X e uma parte imaginária Y: X + Yi ou X + Yj;

Destes, o tipo double é o padrão de armazenamento do MATLAB.

 Caracteres e strings: Para o MATLAB, caracteres são strings de comprimento único. Strings são definidas com aspas simples:

```
myString = 'conteudo';
myChar = 'c';
myEmptyString = '';
```

• Arrays, Matrizes e Cells: Arrays são conjuntos de elementos de um mesmo tipo. São definidos como:

Matrizes são vetores multidimensionais, e são declaradas da mesma forma:

```
matrizA = [1 2 3 4 5; 5, 4, 3, 2, 1];
matrizB = [1:5; 5:-1:1];
% Ambas as matrizes matrizA e matrizB possuem o ...
mesmo conteudo.

% ['string1' 'stringDois'] == 'string1stringDois'
% ['string1'; 'stringDois'] resulta em erro ...
porque as linhas nao possuem o mesmo tamanho
% ['strings1'; 'string2'] resulta em uma matriz ...
de duas linhas

% matrizA(1,5) == 5
% matrizB(2,3) == 3
% matrizA(1,3:end) == [3 4 5];
% matrizA(1,end:-1:3) == [5 4 3];
```

Cells são conjuntos heterogêneos, mas funcionam de forma similar a matrizes:

```
myCell = {1, 'dois', 3.0, 3+3i,'cinco'};

% como pode-se observar, uma cell possibilita, ...
    por exemplo, a criacao de
% conjuntos de string de tamanhos diferentes
```

1.2 Operações

O MATLAB é uma linguagem voltada para facilitar cálculos matemáticos. Com isso temos alguns tipos de operações que veremos a seguir:

```
%% Operacoes Numericas
x = 1.5 + 2.5; % Soma
y = 3 - 1;
             % Subtracao
               % Multiplicacao
z = x * y;
             % Divisao --- IMPORTANTE: i e a variavel ...
i = z / 8;
   complexa. Assim, ao realizarmos esse calculo, estamos ...
   sobreescrevendo esta variavel ate executarmos o ...
   comando para limpar a memoria do programa.
k = 2 \ 4; % Executa a divisao do termo da direita pelo ...
   da esquerda
2 == k
           % Comparacao. Retorna 1, o valor logico para ...
   verdadeiro
1024 = k^10; % exponenciacao
1000 = 1e3; % a notacao AeB e utilizada para notacao ...
   cientifica. E o mesmo que multiplicar A por 10 ...
   elevado a B
%% Operacoes matriciais/vetoriais
% Valem as regras matematicas de multiplicacao vetorial
A = [1:3; 2:4; 3:5];
B = -1*A; % multiplicacao por escalar
C = A + B; % soma matricial
D = A - B; % subtracao matricial
L = [1 \ 2 \ 3];
L = L' % transposicao
moduloQuadrado = L * L'; % produto interno entre dois ...
   vetores
```

```
E = A * L; % Multiplicacao vetorial/matricial
F = E/2; % Divisao por escalar
% Operacoes especiais com matrizes
A = [1 \ 2 \ 3];
A = [A; A; A];
B = [1:3; -1 -2 -3; 0 0 0];
inversaB = inv(B); % funcao para inverter uma matriz. ...
   Mais sobre funcoes abaixo
C = A .* B; % produto elemento a elemento
C2 = A \cdot / B; % divisao elemento a elemento
D = A / B; % mesma coisa que A * inv(B);
E = A \setminus B; % o mesmo que inv(A) * B;
% Caso de uso: gerar todas as potencias de um numero com ...
   expoentes de 0 ate n
n = 10;
numero = 2;
potencias = numero.^(1:n);
% (1:n).^2 eleva todos os numeros do vetor [1:n] ao ...
   quadrado, enquanto 2.^(1:n) eleva 2 a cada um dos ...
   elementos do vetor [1:n] e resulta em um vetor de ...
   mesmo tamanho
%% Operacoes logicas
A seguir, vamos gerar as tabelas-verdade das operacoes ...
   logicas basicas
A = floor((0:3)/2); % [0 0 1 1]
B = mod([0:3], 2); % [0 1 0 1]
%Operacoes bit a bit (bitwise)
% not A
\sim A == [1 1 0 0];
% A AND B
 A \& B == [0 \ 0 \ 0 \ 1];
% A OR B
    A \mid B == [0 \ 1 \ 1 \ 1];
```

```
%Comparacoes e operacoes entre expressoes logicas:
C = [1:11];
C == 5; % [0 0 0 0 1 0 0 0 0];
C > 5; % [0 0 0 0 0 1 1 1 1 1];
C < 5; % [1 1 1 1 0 0 0 0 0 0];
C >= 5; % [0 0 0 0 1 1 1 1 1 1];
C <= 5; % [1 1 1 1 1 0 0 0 0 0];
D = -1*C (end:-1:1);
any ( \sim (C + D) ) && any (C == -D) % AND entre duas ...
   expressoes logicas
all(C + D < 10) \mid \mid ( C + D >= -10) % OR entre duas ...
   expressoes logicas
%Logical Indexing
% Pode-se utilizar um array logico para extrair ...
   informacoes de outro array
A = [1:10];
% Extrair os elementos pares e impares de A:
pares = A(\sim mod(A, 2));
impares = A (logical(mod(A, 2)));
% Zerar os elementos pares e impares de A:
zera_impares = A \cdot \star ( \sim mod(A, 2) );
zera_pares = A \cdot * (mod(A, 2));
```

1.3 Estruturas Condicionais

Os blocos condicionais do MATLAB não são muito diferentes do que estamos acostumados em linguagens como C. Existem dois tipos de estrutura condicional, como veremos a seguir.

```
% IF/ELSEIF/ELSE
 A = input('Insira um numero'); % a funcao input aceita ...
     entradas do usuario
 if (A < 0)
   disp('Voce inseriu um numero negativo');
 elseif (A > 0)
   disp('Voce inseriu um numero negativo');
    disp('Voce inseriu 0');
 end
% SWITCH
numero = input('Insira um numero: ');
    numero = mod(numero, 2);
    switch numero
        case 0
            disp('Voce inseriu um numero par!');
        case 1
            disp('Voce inseriu um numero impar!');
        otherwise
            disp('Voce nao inseriu um numero!');
    end
catch
   disp('Voce nao inseriu um numero!');
end
% A estrutura try-catch funciona para tratamento de ...
   erros. E equivalente ao try-except da linguagem Python.
```

1.4 Laços de Repetição

MATLAB possui dois tipos de estruturas de repetição: FOR e WHILE. A seguir, veremos como calcular o fatorial de um numero usando cada uma das estruturas, e a forma vetorizada de realizar este calculo. É importante notar que a forma vetorizada tende a ser muito mais rápida do que o código escrito com loops em MATLAB. Assim, sempre devemos buscar vetorizar o código ao máximo, utilizando operações matriciais e funções prontas da linguagem. Casos em que a vetorização não costuma ser possível são os casos em que uma iteração do loop utiliza resultados da iteração anterior, ou quando no número de iterações é inerente ao algoritmo.

```
numero = input('Insira um numero para calcular seu ...
   fatorial: ');
% FOR
  fatorial = 1;
  for n=1:numero
    fatorial = fatorial * n;
  disp(fatorial);
% WHILE
  fatorial = 1;
  iterador = numero;
  while (iterador > 0)
    fatorial = fatorial * iterador;
    iterador = iterador - 1;
  end
  disp(fatorial);
% FORMA VETORIZADA - UTILIZA A FUNCAO prod()
  fatorial = prod( 1:numero );
  disp(fatorial);
% existem tambem os comandos break e continue, que ...
   permitem que voce saia do loop(break) ou termine a ...
   iteracao atual (continue);
```

1.5 Funções

Já utilizamos algumas funções em exemplos anteriores, mas vamos olhar um pouco mais a fundo como construir uma função. Após isso, veremos uma lista de funções muito úteis para a vetorização de códigos.

Uma função é um bloco de código que pode ser invocado sem a necessidade de saber sua implementação. Ou seja, podemos utilizar uma função sabendo o que ela faz, sem saber como. Funções possuem argumentos de saida (output_args) e argumentos de entrada (input_args) que são por onde recebemos o resultado, caso haja algum, e por onde inserimos valores na função, respectivamente. Assim como em Python, se colocarmos comentários no topo do corpo da função, esses comentários serão o texto mostrado quando pedirmos seu manual help nome_da_função.

Agora, vamos ver como fica a aproximação da função Seno por sua série de Taylor, no Matlab:

$$sen(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

```
% Funcao para calcular o seno de um numero atraves da ...
   serie de taylor
function [output] = senoTaylor(numero, numero_termos)
  calcular = 1;
 termo = 0;
 output = 0;
 while (calcular)
      termoAtual = numero(2 \times \text{termo} + 1) \times (-1)^{(\text{termo})} / \dots
         factorial(2*termo+1);
      termo = termo + 1;
      if (termo == numero_termos)
          calcular = 0;
      output = output + termoAtual;
  end
end
% versao vetorizada da funcao
% o termo ((2) *mod( (1:numero_termos), 2) - 1) gera um ...
   vetor alternado de [1, -1, 1, -1 \dots]
% o termo factorial(1:2:2*numero_termos) gera um vetor ...
   de mesmo tamanho do termo anterior, que contem o ...
   fatorial dos "numero_termos" primeiros numeros impares
% Ao efetuar ./, criamos um vetor com tamanho ...
   numero_termos que carrega os coeficientes de taylor ...
   da nossa funcao
% Por fim, efetuamos o produto interno deste vetor com o ...
   vetor de "numero" elevao aos "numero_termos" ...
   primeiros numeros impares. Isso efetua a ...
   multiplicacao de cada potencia com seu coeficiente e ...
   executa a soma dos resultados
function [saida] = senoTaylor_vect(numero, numero_termos)
  saida = ((2) * mod((1:numero_termos), 2) - 1) ./ ...
   factorial(1:2:2*numero_termos) * ...
   (numero.^(1:2:2*numero_termos))';
end
```

1.5.1 Funções Úteis

```
% comando usado para conseguir o manual de uma ...
   funcao ou comando
input(string_de_comando)
                             % aceita uma entrada e ...
   calcula seu valor. Pode receber a entrada como ...
   string, caso especificado
disp(variavel_ou_string)
                              % Mostra uma string ou ...
   valor de variavel no console
sprintf(string_formatada, argumentos_da_formatacao)
   Formata dados em uma string. A formatacao e igual a ...
   formatacao em C
% Para as funcoes abaixo, pode-se especificar em qual ...
   direcao se deseja executar a funcao. O padrao e ao ...
   longo de cada coluna
sum(vetor_ou_matriz)
                           % soma dos elementos de um ...
   vetor ou das colunas de uma matriz
                      % produto dos elementos de um ...
prod(vetor_ou_matriz)
   vetor ou das colunas de uma matriz
mean(vetor_ou_matriz)
                          % media dos elementos de um ...
   vetor ou das colunas de uma matriz
                      % calcula as derivadas de ...
diff(vetor_ou_matriz)
   ordem N de um vetor ou das colunas de uma matriz
% Funcoes relacionadas a matrizes
              % gera uma matriz diagonal com as ...
diag(vetor)
   dimensoes especificadas ou uma matriz diagonal com os ...
   elementos do vetor dado como entrada
ones (dimensoes)
                    % gera uma matriz de 1's
                    % gera uma matriz de 0's
zeros (dimensoes)
eye(dimensoes)
                  % gera a matriz identidade
repmat (matriz, repeticoes_dim1, repeticoes_dim2...)
   cria uma matriz gerada atraves de repeticoes de uma ...
   matriz ou vetor de entrada, de modo a atingir as ...
   dimensoes especificadas
bsxfun(@funcao,A,B)
                       % recebe uma matriz A, um vetor B ...
   e executa uma funcao especificada, repetindo B ao ...
   longo de A. Ha tambem o equivalente cellfun. O ...
   argumento funcao pode ser qualquer funcao que receba ...
   dois vetores de mesmas dimensoes.
reshape(A, dim1, dim2) % muda o formato de uma matriz, ...
   mantendo seus elementos em ordem. Os elementos sao ...
```

1.6 Exercícios

Para os exercicios a seguir, evitar usar loops sempre que possivel

- 1. Gerar uma lista dos N primeiros numeros primos usando a função isprime
- 2. Gerar um vetor-linha com números aleatórios entre 0 e N utilizando a função randi
- 3. Gerar um vetor-linha equivalente ao anterior através da função rand
- 4. Contar a quantidade de números pares e ímpares no vetor aleatório gerado anteriormente.
- 5. (Extra) Problema das 8 Rainhas Solução não-recursiva

Passo 1: Verificar se um dado tabuleiro de xadrez representado por uma matriz lógica 8x8 é solução do problema das 8 Rainhas.

Passo 2: Caso seja um tabuleiro válido, guardá-lo em um cell.

Dicas:

• Para gerar os possíveis tabuleiros, pode-se usar a função perms(1:8), onde cada uma das permutações resultantes pode determinar a linha e a coluna nas quais deve-se posicionar uma rainha. Exemplo: o vetor [1 3 2 4 5 7 8 6] gera a matriz de zeros com 1's nas posições: (1,1), (2,3), (3,2), (4,4), (5, 5), (6, 7), (7, 8), (8, 6)

- Pode-se eliminar uma grande quantidade de tabuleiros gerados segundo o método proposto encontrando números adjacentes, que simbolizam rainhas imediatamente diagonais. A função diff() é de grande ajuda aqui.
- O método proposto gera apenas tabuleiros com uma rainha por linha e por coluna. Só é necessário verificar as diagonais.
- Utilizar as funções ones() e diag() pode ajudar na verificação das diagonais. Outra possibilidade é utilizar os indices lineares da matriz para verificar as diagonais. Para as diagonais ortogonais à diagonal principal, basta inverter as colunas da matriz e checar as diagonais novamente.
- Só é necessário utilizar loops para percorrer a lista de permutações e para verificar as diagonais. Cada diagonal pode ser verificada em uma iteração, juntamente com sua diagonal complementar (a diagonal equivalente na matriz com colunas invertidas descrita no item anterior).

2 Mínimos Quadrados e o Ajuste Polinomial

O Método dos Mínimos Quadrados tem como objetivo encontrar a solução que melhor satisfaz a um sistema de equações lineares. Este método pode ser usado para se encontrar uma função que sirva de aproximação para um dado conjunto de pontos. Comumente, essa função é linear do tipo:

$$f(x) = ax + b$$

Para tal aproximação, criamos um sistema de equações baseado em um conjunto de pontos do tipo (x_n, y_n) e na função polinomial f(x) de grau n. Então, representamos o sistema de equações através da seguinte equação:

$$X\theta = y \tag{2.0.0}$$

2.1 Mínimos Quadrados e a Equação Normal

Na equação (2.0.0), a matriz $X_{M\times N}$ carrega em cada uma de suas colunas uma potência de x_n , enquanto a matriz θ carrega os coeficientes θ_n de cada grau e a matriz y, os y_n correspondentes a cada linha:

Grau:
$$0 \quad 1 \quad 2 \quad \dots \quad n$$

$$\begin{bmatrix} 1 & x_{12} & x_{13} & \dots & x_{1n} \\ 1 & x_{22} & x_{23} & \dots & x_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{m2} & x_{m3} & \dots & x_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \theta_0 \\ \theta_1 \\ \vdots \\ \theta_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

Agora, vamos modificar a equação para chegarmos à solução de Mínimos Quadrados:

$$X^T X \theta = X^T y$$

Multiplicando por $(X^TX)^{-1}$:

$$\theta = (X^T X)^{-1} X^T y \tag{2.1.1}$$

A equação (2.1.1) é a Equação Normal, cuja solução é a solução de mínimos quadrados do sistema. Nela, a matriz θ contém os coeficientes da função polinomial que melhor se ajusta aos pontos (x_n, y_n) dados.

É importante salientar que esta não é a forma mais eficiente de se chegar à solução de Mínimos Quadrados. Contudo, ela é de fácil implementação e é dela que partiremos para a primeira tarefa:

2.1.1 Cálculo dos Mínimos Quadrados através da Equação Normal

Crie uma função com o protótipo abaixo, que encontre a matriz θ que soluciona a equação $X\theta = Y$ através da equação normal (2.1.1).

function [theta] = leastSquares_normalEq(X, y)

Agora que vimos como método funciona, partiremos para a implementação mais eficiente, implementada através de *Gradient Descent*, do Inglês, Descida de Gradiente.

2.2 Mínimos Quadrados através de Gradient Descent

Gradient Descent é um método que faz uso do gradiente da função f(x) que se deseja modelar para encontrar a solução de Mínimos Quadrados, que se traduz em um mínimo local da função. Para encontrar esse ponto de mínimo, associamos ao algoritmo uma função de custo:

$$J(\theta) = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{n} (f(x^i) - y^i)^2$$
 (2.2.1)

$$f(x) = \theta_0 + \theta_1 x + \theta_2 x^2 + \dots + \theta_n x^n$$

A função $J(\theta)$ é a função de custo que desejamos minimizar (encontrar um mínimo local seu).

A minimização de (2.2.1) se dará pela seguinte regra de atualização:

$$\theta_j = \theta_j - \alpha \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (f(x^i) - y^i) x_j^i$$
 (2.2.2)

 θ_j é o elemento j da matriz-coluna θ

Sobre a equação (2.2.2), é importante salientar que a atualização de todos os θ_i deve ser feita simultaneamente.

2.2.1 Implementação de Mínimos Quadrados com Gradient Descent

Implemente a função com o protótipo abaixo, que utilize o método de *Gradient Descent*, através da equação (2.2.2)

```
function [theta] = leastSquares(X, y)

% Dica: inicialize theta com um valor aleatorio. ...
   Utilize a funcao size() para descobrir o tamanho ...
   que theta deve ter.
```

2.3 Apresentação gráfica dos resultados (*Plotting*)

Agora, vamos criar o gráfico dos pontos no plano cartesiano, o chamado scatter plot e, na mesma figura, criaremos o gráfico da função que encontramos através do Ajuste Polinomial.

```
%vamos assumir que nossos pontos estao gravados nos ...
    vetores x e y
%faremos um ajuste de reta para:
x = [0, 1, 2, 4, 5, 7, 9, 11];
y = [0, 1.1, 1.9, 3.9, 5.1, 7, 9, 11];
%construindo a matriz X
n = [0:1];
X = bsxfun(@power,x',n);

theta = leastSquares(X,y); % ajuste polinomial
figure; % criamos uma nova janela
plot(x,y,'ro'); % colocamos os scatter plot como ...
    bolinhas vermelhas
hold on;
plot(x,X*theta);
```

Referências

- [1] Página de Sistemas Lineares da Mathworks: http://www.mathworks.com/help/control/examples/ plotting-system-responses.html
- [2] Página sobre a linguagem e funcionalidades do Matlab: http://www.mathworks.com/help/matlab/index.html
- [3] Extensão deste curso, sobre variáveis simbólicas: http://polvalente.github.io/files/matlab_simbolico.pdf
- [4] Curso sobre Matlab (*Coursera*): https://www.coursera.org/course/matlab
- [5] Curso sobre Aprendizado de Máquina (*Coursera*): https://www.coursera.org/learn/machine-learning