

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI THS. NGUYỄN HOÀNG HẢI - THS. NGUYỄN VIỆT ANH

LẬP TRÌNH MATLAB VÀ ỨNG DỤNG

Dành cho sinh viên khối khoa học và kỹ thuật In lần thứ 4 có sửa chữa và bổ sung



NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT Hà Nội 2006

MỤC LỤC

for the control of th	Trang
Lời giới thiệu	7
Cài đặt MATLAB cho WINDOWS	9
Chương I Giới thiệu chung	11
1.1. Các phép toán đơn giản	12
1.2. Không gian làm việc của MATLAB	14
1.3. Biến	15
1.4. Câu giải thích (comment) và sự chấm câu	17
1.5. Số phức	18
Chương 2 Các bài toàn kỹ thuật	21
2.1. Các hàm toán học thông thường	21
2.2. Các ví dụ Chương 3 Những đặc điển của của cổ lành annu saa TI AB	24
Chương 3 Những đặc điểm của cửa số lệnh trong MATLAB	30
3.1. Quản lý không gian làm việc của MATLAB	30
3.2. Ghi và phục hồi dữ liệu	32
3.3. Khuôn dạng hiển thị số	33
Churing 4 Script M_files	35
Chương 5 Quản lý tệp	40
Chương 6 Các phép toán đối với mảng	45
6.1. Màng đơn 6.2. Địa chỉ của mảng	45
6.3. Cấu trúc của mảng	46
	47
6.4. Vector hàng và vector cột	50
6.5. Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1 6.6. Thao tác đối với mảng	57
6.7. Tìm kiếm mảng con	58
6.8. So sánh mảng	64
6.9. Kích cỡ của mảng	66
6.10. Mảng nhiều chiều	70
Chương 7 Các thao tác với mảng	72
7.1. Tạo phương trình tuyến tính	78
7.2. Các hàm ma trận	78
7.3. Ma trận đặc biệt	82
Chương 8 Các phép tính logic và quan hệ	83
8.1. Toán tử quan hệ	89
8.2. Toán tử logic	89
8.3. Các hàm logic và hàm quan hệ	91 92
Chương 9 Văn bản	
9.1. Xâu kí tư	94
9.2. Chuyển đổi xâu	94
9.3. Các hàm về xâu	97
9.4. Ma trần tế bào của xâu	98
Chương 10 Thời gian	100
10.1. Ngày và giờ hiện tại	104
10.2. Sự chuyển đổi giữa các kiểu	104
70.2. 39 Shayon dai gida cao kigu	105

10.3. Các hàm về ngày	107
10.4. Các hàm về thời gian	108
10.5. Vẽ đổ thị với hàm ngày và hàm thời gian	110
Chương 11 Vòng lặp điều khiển	114
11.1. Vòng lặp for	114
11.2. Vòng lặp while	117
11.3. Cấu trúc if-else-end	118
11.4. Cấu trúc switch-case	120
Chương 12 Hàm M_FILE	127
12.1. Các quy luật và thuộc tính	128
12.2. Các ví dụ	131
Chương 13 Phân tích dữ liệu	138
Chương 14 Các phép tính đối với đa thức	149
14.1. Các nghiệm của đa thức	149
14.2. Nhân đa thức	150
14.3. Phép cộng đa thức	150
14.4. Chia hai da thức	152
14.5. Đạo hàm	152
14.6. Tính giá trị của một đa thức	152
14.7. Phân thức hữu tỷ	153
Chương 15 Phép nội suy và mịn hoá đường cong	156
15.1, Min hoá đường cong	156
15.2. Nối điểm một chiều	160
15.3. Xấp xỉ hoá hai chiều	164
Chương 16 Phân tích số liệu	168
16.1. Vẽ đổ thị	168
16.2. Cực trị của một hàm	170
16.3. Tìm giá trị không	172
16.4. Phép lấy tích phân	173
16.5. Phép lấy vi phân	174
16.6. Phương trình vi phân	177
Chương 17 Đố hoạ trong hệ toạ độ phẳng	181
17.1. Sử dụng lệnh Plot	181
17.2. Kiểu đường, dấu và màu 17.3. Kiểu đổ thi	183
	184
17.4. Đổ thị lưới, hộp chứa trục, nhãn và lời chủ giải	185
17.5. Kiến tạo hệ trục toạ độ 17.6. In hình	187
	191
17.7. Thao tác với đồ thị	191
17.8. Một số đặc điểm khác của đồ thị trong hệ toạ độ phẳng	194
Chương 18 Đố hoạ trong không gian ba chiều 18.1. Đố thị đường thẳng	199
	199
18.2. Đổ thị bề mặt và lưới 18.3. Thao tác với đồ thị	201
18.4. Các đặc điểm khác của đổ thị trong không gian ba chiều	203
18.5. Bảng màu	206 208
18.6. Sử dụng bảng màu	
10.0. Se oong hang man	209

18.7. Sử dụng màu để thêm thông tir.	210
18.8. Hiển thị bảng màu	211
18.9. Thiết lập và thay đổi bảng màu	213
Chương 19 Màng tế bào và cấu trúc	216
19.1. Mảng tế bào	216
19.2. Xây dựng và hiển thị mảng tế bào	216
19.3 Tổ hợp và khôi phục mảng tế bảo	217
19.4. Truy nhập vào trong mảng tế bào	218
19.5. Mảng tế bào của chuỗi ký tự	219
19.6. Cấu trúc	220
19.7. Xây dựng mảng cấu trúc	220
19.8. Truy nhập vào các trường cấu trúc	221
19.9. Sự nghịch đảo và hàm kiểm tra	224
Chương 20 Biểu tượng của hộp công cụ toán học	225
20.1. Biểu thức và các đối tượng đặc trưng	225
20.2. Tạo và sử dụng các đối tượng đặc trưng	226
20.3. Sự biểu diễn biểu thức đặc trưng của MATLAB	227
20.4. Biến đặc trưng	232
20.5. Phép toán trên biểu thức đặc trung	232
20.6. Tách các tử số và mẫu số	232
20.7. Phép toán đại số tiêu chuẩn	234
20.8. Các phép toán năng cao	236
20.9. Hàm nghịch đảo	237
20.10 Sự thay thế biến số	238
20.11. Phép lấy vi phân	239
20.12. Phép tích phân	240
20.13. Vẽ đó thị biểu thức đặc trưng	244
20.14. Định dạng và đơn giản hoá	244
20.15. Tóm tất và một số đặc điểm khác	246
20.16. Tự làm	247
20.17. Giải phương trình	248
20.18. Giải phương trình đại số đơn giản	248
20.19. Một vài phép toán đại số	249
20.20. Phép toán tích phân	250
20.21. Một vài phép toán tích phân	250
20.22. Ma trận và đại số tuyến tính	251
20.23. Phép toán đai số tuyến tính	252
20.24 Hàm bước và xung	253
20.25. Biến đổi Laplace	253
20.26. Biến đổi Furiê	253
Chương 21 Hộp công cụ hệ thống điều khiển	255
21.1. Sự biểu diễn bằng đồ thị	255
21.2. Đối tượng LTI	256
21.3. Khôi phục dữ liệu	259
21.4. Sự nghịch đảo đối tượng	260
21.5. Thuật toán đối tượng LTI	261
21.6. Phân tích hệ thống	261

LẬP TRÌNH MATLAB

Dành cho sinh viên khối khoa học và kỹ thuật

Tác giả: ThS. Nguyễn Hoàng Hải ThS. Nguyễn Việt Anh

Chịu trách nhiệm xuất bản

PGS. TS Tô Đăng Hải

Biên tập

Ngọc Khuế

Vẽ bìa

Hương Lan

NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT 70 TRẦN HƯNG ĐẠO - HÀ NỘI



TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

50 NĂM XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN

1956 - 2006



1956 - 2006

KHOA ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG 50 NĂM HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

T1 19 lập trình matlab và ứng



206317



Giá: 50.000d