MATLAB中的向量

配套课程b站:《MATLAB教程新手入门篇(数 学建模清风主讲,适合零基础同学观看)》 讲义和代码可以看配套的课程的第一个视频下载 数学建模清风老师版权所有 元素包含在中括号[]中 直接输入法・ 行向量: 元素之间用空格或者逗号隔开 —— 例如[123] 列向量: 元素之间用分号隔开 —— 例如[6;7;9] A:step:B 来创建一个行向量 A是起始值, step是每次递增或递减的步长, B是 向量的创建方法 冒号法: 最常用 ·终止值(但不一定刚好停在这里)。若step等于 1,则可以直接简写成A:B。 例如 1:2:7 可以得到[1 3 5 7] 创建一个行向量,向量中的第一个元素为a,最 linspace (a,b,n) —— 后一个元素为b,形成总数为n个元素的线性间隔 的向量。 利用MATLAB函数创建 创建一个行向量, 其第一个元素为10^a, 最后一 logspace(a,b,n) — 个元素为10^b,形成总数为n个元素的等比数 列。 在MATLAB中,可以使用length函数来计算向量 例如: a = [1,3,8,9,7]; length(a)的返回结果是5 中包含的元素个数。(也可以使用numel) a(ind)命令,小括号中的ind就是你要提取的对应 引用单个元素 —— 元素的索引。 (注意: 创建向量用中括号, 提取 向量元素的引用 元素要用小括号哦!) 将ind也变成一个向量,ind中放入我们想要提取 引用多个元素 的元素的索引,然后使用a(ind)命令即可 end可以用来替代数组的最后一个索引 —— a(1:2:end) 提取a中奇数位置的元素 直接利用等号赋值的方法对引用位置的元素进行 例如a = [1 4 8 3 5];输入a(3) = 5后, a变成了[14535] 向量元素的修改和删除 如果我们将等号右侧变成空向量[],则可以删除 —— 例如a(3) = []后,a变成了[1 4 3 5] 对应位置的元素。