

# 第七章 线性规划及单纯形法

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

修贤超

机电工程与自动化学院  
上海大学

xcxiu@shu.edu.cn

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

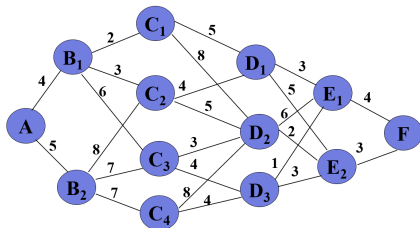
### ■ 动态规划的基本概念

- **阶段**: 将所给问题的过程, 按时间或空间特征分解成相互联系的阶段, 以便按次序求每阶段的解
- $k$  表示**阶段变量**

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本概念

- **阶段**: 将所给问题的过程, 按时间或空间特征分解成相互联系的阶段, 以便按次序求每阶段的解
- $k$  表示**阶段变量**



- $k = 1, A \rightarrow B (B_1, B_2)$
- $k = 2, B \rightarrow C (C_1, C_2, C_3, C_4)$
- $k = 3, C \rightarrow D (D_1, D_2, D_3)$
- $k = 4, D \rightarrow E (E_1, E_2)$
- $k = 5, E \rightarrow F$

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本概念

- **状态**: 每个阶段开始时的客观条件, 描述了研究问题的状况
- $s_k$  表示第  $k$  阶段的**状态变量**,  $S_k$  表示状态变量  $s_k$  的**取值集合**

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

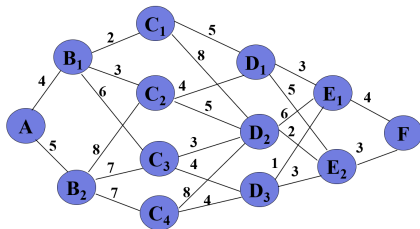
### ■ 动态规划的基本概念

- **状态**: 每个阶段开始时的客观条件, 描述了研究问题的状况
- $s_k$  表示第  $k$  阶段的**状态变量**,  $S_k$  表示状态变量  $s_k$  的**取值集合**
- 当某阶段状态给定以后, 在这阶段以后过程的发展不受这段以前各段状态的影响, 这称为**无后效性**

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本概念

- **状态**: 每个阶段开始时的客观条件, 描述了研究问题的状况
- $s_k$  表示第  $k$  阶段的**状态变量**,  $S_k$  表示状态变量  $s_k$  的**取值集合**
- 当某阶段状态给定以后, 在这阶段以后过程的发展不受这段以前各段状态的影响, 这称为**无后效性**



- 第一阶段状态为  $A$ , 状态变量  $s_1$  的集合为  $S_1 = \{A\}$
- 后面各段的状态集合  $S_2 = \{B_1, B_2\}$ ,  $S_3 = \{C_1, C_2, C_3, C_4\}$ ,  $S_4 = \{D_1, D_2, D_3\}$ ,  $S_5 = \{E_1, E_2\}$

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

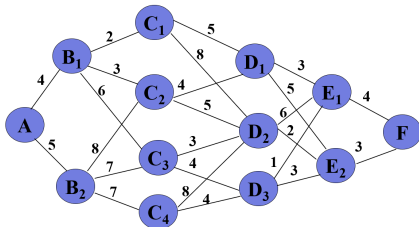
### ■ 动态规划的基本概念

- **决策**: 取定各阶段的状态后, 就可以做出不同的决定, 从而确定下一阶段的状态
- $u_k(s_k)$  表示第  $k$  阶段当状态为  $s_k$  时的**决策变量**,  $D_k(s_k)$  表示第  $k$  阶段从状态  $s_k$  出发的**允许决策集合**

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本概念

- **决策**: 取定各阶段的状态后, 就可以做出不同的决定, 从而确定下一阶段的状态
- $u_k(s_k)$  表示第  $k$  阶段当状态为  $s_k$  时的**决策变量**,  $D_k(s_k)$  表示第  $k$  阶段从状态  $s_k$  出发的**允许决策集合**



- 从第二阶段的状态  $B_1$  出发, 可选择下一阶段的  $C_1, C_2, C_3$ , 即其允许决策集合为  $D_2(B_1) = \{C_1, C_2, C_3\}$ 。
- 如果我们决定选择  $C_3$ , 则  $u_2(B_1) = C_3$



## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本概念

□ **策略:** 由所有各阶段组成的决策函数序列

$$p_{1,n}\{u_1(s_1), u_2(s_2), \dots, u_n(s_n)\} \in P_{1,n}$$

□ **最优策略:** 使整个问题达到最优效果的策略

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本概念

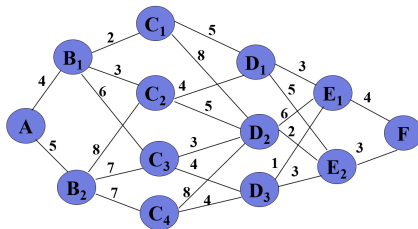
□ **策略**: 由所有各阶段组成的决策函数序列

$$p_{1,n}\{u_1(s_1), u_2(s_2), \dots, u_n(s_n)\} \in P_{1,n}$$

□ **最优策略**: 使整个问题达到最优效果的策略

□ **状态转移方程**: 本阶段状态与上一阶段状态和上一阶段决策的关系

$$s_{k+} = T(s_k, u_k)$$



- 本例的状态转移方程为  $s_{k+1} = u_k(s_k)$

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本概念

- **指标函数**: 衡量所选定策略优劣的数量指标
- **阶段指标函数**: 第  $k$  阶段, 从状态  $s_k$  出发, 采取决策  $u_k$  时的效益, 用  $d(s_k, u_k)$  表示
- **过程指标函数**: 一个  $n$  段决策过程, 从 1 到  $n$  叫做问题的原过程。对于任意一个给定的  $k$  从第  $k$  阶段到第  $n$  阶段的过程称为原过程的一个后部子过程

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本概念

- **指标函数:** 衡量所选定策略优劣的数量指标
- **阶段指标函数:** 第  $k$  阶段, 从状态  $s_k$  出发, 采取决策  $u_k$  时的效益, 用  $d(s_k, u_k)$  表示
- **过程指标函数:** 一个  $n$  段决策过程, 从 1 到  $n$  叫做问题的原过程。对于任意一个给定的  $k$  从第  $k$  阶段到第  $n$  阶段的过程称为原过程的一个后部子过程
  - $V_{1,n}(s_1, p_{1,n})$  表示初始状态为  $s_1$  采取策略  $p_{1,n}$  时原过程的指标函数值
  - $V_{k,n}(s_k, p_{k,n})$  表示在第  $k$  阶段状态为  $s_k$  采取策略  $p_{k,n}$  时, 后部子过程的指标函数值
- **最优指标函数:** 指标函数的最优值
  - $f_k(s_k)$  表示从第  $k$  阶段状态  $s_k$  采用最优策略  $p_{k,n}$  到过程终止时的最佳效益值
  - $f_1(s_1)$  表示从第 1 阶段状态  $s_1$  采用最优策略  $p_{1,n}$  到过程终止时的最佳效益值

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本概念

□ 最优指标函数  $f_k(s_k)$  与  $V_{k,n}(s_k, p_{k,n})$  的关系

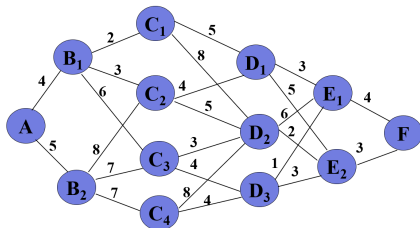
$$f_k(s_k) = V_{k,n}(s_k, p_{k,n}^*) = \text{opt}_{p_{k,n} \in P_{k,n}} V_{k,n}(s_k, p_{k,n})$$

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本概念

□ 最优指标函数  $f_k(s_k)$  与  $V_{k,n}(s_k, p_{k,n})$  的关系

$$f_k(s_k) = V_{k,n}(s_k, p_{k,n}^*) = \text{opt}_{p_{k,n} \in P_{k,n}} V_{k,n}(s_k, p_{k,n})$$



□ 指标函数是距离。如第 2 阶段，状态为  $B_1$  时  $d(B_1, C_2)$  表示由  $B_1$  出发，采用决策到下一段  $C_2$  点间的距离

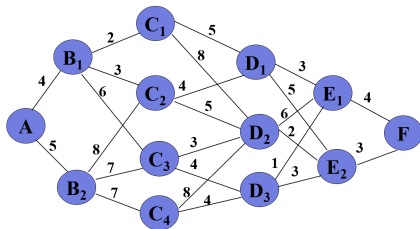
- $V_{2,5}(B_1)$  表示从  $B_1$  到  $F$  的距离
- $f_2(B_1)$  表示从  $B_1$  到  $F$  的最短距离
- 本例的总目标是求  $f_1(A)$ ，即从  $A$  到终点  $F$  的最短距离

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本思想

- 从过程的最后一段开始，用逆序递推方法求解，逐步求出各段各点到终点  $F$  的最短路线，最后求得  $A$  点到  $F$  点的最短路线
- **第一步：**从  $k = 5$  开始，状态变量  $s_5$  可取两种状态  $E_1, E_2$ ，它们到  $F$  点的路长分别为

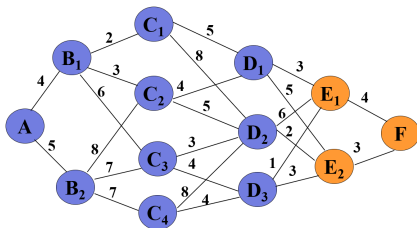
$$f_5(E_1) = 4, f_5(E_2) = 3$$



## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本思想

□ **第二步:**  $k = 4$ , 状态变量  $s_4$  可取两种状态  $D_1, D_2, D_3$ , 这是经过一个中途点到达终点  $F$  的两级决策问题



- 从  $D_1$  到  $F$ , 其路径为  $D_1 \rightarrow E_1 \rightarrow F$ , 相应决策为方程  $u_4^*(D_1) = E_1$

$$\begin{aligned} f_4(D_1) &= \min\{d(D_1, E_1) + f_5(E_1), d(D_1, E_2) + f_5(E_2)\} \\ &= \min\{3 + 4, 5 + 3\} = 7 \end{aligned}$$

- 从  $D_2$  到  $F$ , 其路径为  $D_2 \rightarrow E_2 \rightarrow F$ , 相应决策为方程  $u_4^*(D_2) = E_2$
- 从  $D_3$  到  $F$ , 其路径为  $D_3 \rightarrow E_1 \rightarrow F$ , 相应决策为方程  $u_4^*(D_3) = E_1$



## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本思想

□ **第三步:**  $k = 3$ , 有

- $f_3(C_1) = 7, u_3^*(C_1) = D_1$
- $f_3(C_2) = 7, u_3^*(C_2) = D_2$
- $f_3(C_3) = 7, u_3^*(C_3) = D_2$
- $f_3(C_4) = 7, u_3^*(C_4) = D_3$

□ **第四步:**  $k = 2$ , 有

- $f_2(B_1) = 13, u_2^*(B_1) = C_2$
- $f_2(B_1) = 15, u_2^*(B_1) = C_3$

□ **第五步:**  $k = 1$ , 只有一个状态点  $A$ , 因有

$$\begin{aligned} f_1(A) &= \min\{d(A, B_1) + f_2(B_1), d(A, B_2) + f_2(B_2)\} \\ &= \min\{4 + 13, 5 + 15\} = 17 \end{aligned}$$

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本思想

□ 从  $A$  到  $F$  的最短距离为 17

□ 按计算顺序反推可得最优决策序列  $\{u_k\}$ , 即

$$u_1^*(A) = B_1, u_2^*(B_1) = C_2, u_3^*(C_2) = D_2, u_4^*(D_2) = E_2, u_5^*(E_2) = F$$

□ 最优路线为

$$A \rightarrow B_1 \rightarrow C_2 \rightarrow D_2 \rightarrow E_2 \rightarrow F$$

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本思想

□ 从  $A$  到  $F$  的最短距离为 17

□ 按计算顺序反推可得最优决策序列  $\{u_k\}$ , 即

$$u_1^*(A) = B_1, u_2^*(B_1) = C_2, u_3^*(C_2) = D_2, u_4^*(D_2) = E_2, u_5^*(E_2) = F$$

□ 最优路线为

$$A \rightarrow B_1 \rightarrow C_2 \rightarrow D_2 \rightarrow E_2 \rightarrow F$$

□ 从本例的计算过程可以看出, 在求解的各个阶段, 都利用了第  $k$  段和第  $k+1$  段的如下关系则问题的数学模型为

$$\begin{cases} f_k(s_k) = \min\{d_k(s_k, u_k) + f_{k+1}(s_{k+1})\}, & k = 5, 4, 3, 2, 1 \\ f_6(s_6) = 0 \end{cases}$$

□ 上式称为动态规划的**基本方程**, 其中  $f_6(s_6) = 0$  称为**边界条件**

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本思想

- 多阶段决策过程划分阶段，恰当的选取状态变量、决策变量和定义最优指标函数，从而将问题化为一族同类型的子问题逐个求解。
- 求解时从边界条件开始，逆（或顺）过程行进方向，逐段递推寻优。
- 既将当前一段与未来各段分开，又将当前效益与未来效益结合起来考虑的一种最优化方法。

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 动态规划的基本思想

- 多阶段决策过程划分阶段，恰当的选取状态变量、决策变量和定义最优指标函数，从而将问题化为一族同类型的子问题逐个求解。
- 求解时从边界条件开始，逆（或顺）过程行进方向，逐段递推寻优。
- 既将当前一段与未来各段分开，又将当前效益与未来效益结合起来考虑的一种最优化方法。

### ■ 动态规划的基本原理

- 作为整个过程的最优策略具有如下性质：不管在此最优策略上的某个状态以前的状态和决策如何，对该状态而言，以后所有的决策必定构成最优子策略。
- 对最短路问题而言，从最短路上任一点到终点的部分道路（最短路上的子路）也一定是从该点到终点的最短路。

## 7.2 动态规划的基本概念和基本原理

### ■ 小结

#### □ 基本概念

- 阶段
- 状态
- 决策
- 策略
- 状态转移方程
- 指标函数

#### □ 动态规划方法

#### □ 动态规划的最优性原理

### ■ 课后作业: P217, 习题 7.1, 7.2

*Q&A*

*Thank you!*

感谢您的聆听和反馈