

# 组合数学

张彪

天津师范大学

zhang@tjnu.edu.cn



## 第 4 章 递推关系

- ① 递推关系的建立
- ② 常系数线性齐次递推关系的求解
- ③ 常系数线性非齐次递推关系的求解

在组合数学中, 许多计数问题依赖于一个整数参数  $n$ , 这个参数  $n$  常常表示问题中某个基本集或多重集的大小、排列中的位置数、分拆对应的整数, 等等.

本章主要讨论涉及一个整数参数的某些计数问题的代数求解方法, 即

- 在建立递推关系的基础上, 或者导出一个显式公式, 或者
- 归为一个函数, 即生成函数, 利用其幂级数的系数给出计数问题的解.

- 递推关系几乎在所有的数学分支中都有重要作用, 对于组合数学更是如此.
- 这是因为每个组合问题都有它的组合结构, 而在许多情况下递推关系是刻画组合结构的最合适的工具.
- 如何建立递推关系, 已给的递推关系有何性质, 以及如何求解递推关系等, 是递推关系中的几个基本问题.
- 本章首先讨论递推关系的建立问题, 然后对一些常见的递推关系做比较深入的讨论, 并给出其解法.

# 递推关系

- ① 递推关系的建立
- ② 常系数线性齐次递推关系的求解
- ③ 常系数线性非齐次递推关系的求解

# 递推关系的建立

递推关系是研究离散变量的变化规律的常用方法, 是解决相关组合问题的强有力的工具.

## 定义

对数列  $\{a_n\}$ , 称  $a_n$  用  $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$  中的若干个项表示的等式为作递推关系.

下面通过几个例子来看看如何建立递推关系, 至于递推关系的求解, 将在后面的几节中讨论.

在讨论集合  $\{1, 2, \dots, n\}$  的错排数  $d_n$  时, 我们建立了关于  $d_n$  的递推关系

$$\begin{cases} d_n = (n-1)(d_{n-1} + d_{n-2}) & (n \geq 3), \\ d_1 = 0, \quad d_2 = 1, \end{cases} \quad (1.1)$$

并由此推出了

$$\begin{cases} d_n = nd_{n-1} + (-1)^n & (n \geq 2), \\ d_1 = 0. \end{cases} \quad (1.2)$$

- 等式 (1.1) 给出了  $n$  元错排数  $d_n$  同  $n-1$  元错排数及  $n-2$  元错排数  $d_{n-2}$  之间的关系, 这样, 由初值  $d_1$  和  $d_2$  就可以计算出  $d_3$ , 由  $d_2$  和  $d_3$  又可以计算出  $d_4$ , 如此可以逐个计算出错排数序列  $d_1, d_2, d_3, \dots$ .
- 等式 (1.2) 给出了  $n$  元错排数  $d_n$  同  $n-1$  元错排数  $d_{n-1}$  之间的关系, 这样由初始值  $d_1$  就唯一地确定了错排数序列.

## 例 1.1 (十进制问题)

一个计算机系统把一个十进制数字串作为一个编码字，如果它包含偶数个 0，就是有效的。设  $a_n$  是有效的  $n$  位编码字的个数，找出一个关于  $a_n$  的递推关系。



## 例 1.1 (十进制问题)

一个计算机系统把一个十进制数字串作为一个编码字，如果它包含偶数个 0，就是有效的。设  $a_n$  是有效的  $n$  位编码字的个数，找出一个关于  $a_n$  的递推关系。

**解** 当  $n = 1$  时，因为 0 到 9 中只有 0 是无效的，所以  $a_1 = 9$ 。

当有  $n - 1$  位的字符，可通过以下两种方法构造  $n$  位有效数字串：

- ① 第一种：在一个  $n - 1$  位的有效数字串后面加上一个非 0 的数字，可得一个  $n$  位的有效数字串。此时，构成  $n$  位有效数字串的方式有  $9a_{n-1}$  种。
- ② 第二种：在一个无效的  $n - 1$  位数字串后面加上一个 0，可得一个  $n$  位的有效数字串。此时， $n - 1$  位数字串共有  $10^{n-1}$  个，其中有效数字串有  $a_{n-1}$  个，故无效数字串有  $10^{n-1} - a_{n-1}$  个。

因此，由加法原则可知，当  $n > 1$  时，有

$$a_n = 9a_{n-1} + (10^{n-1} - a_{n-1}) = 8a_{n-1} + 10^{n-1}$$

且  $a_1 = 9$ 。

$$a_n = 9a_{n-1} + (10^{n-1} - a_{n-1}) = 8a_{n-1} + 10^{n-1},$$

$$a_1 = 9.$$

注意, 利用数列  $\{a_n\}$  满足的递推关系并结合初值, 在某些情况下我们可以解出  $a_n$  的通项表达式, 称为该递推关系的解. 例如, 由上例中的递推关系可得

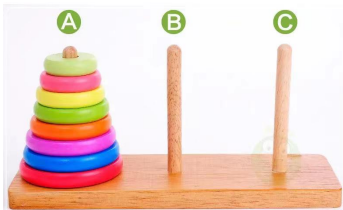
$$\begin{aligned} a_n &= 8a_{n-1} + 10^{n-1} \\ &= 8(8a_{n-2} + 10^{n-2}) + 10^{n-1} \\ &= 8^2 a_{n-2} + 8 \cdot 10^{n-2} + 10^{n-1} \\ &= \dots \\ &= 8^{n-1} a_1 + 8^{n-2} \cdot 10 + \dots + 8 \cdot 10^{n-2} + 10^{n-1} \\ &= 9 \cdot 8^{n-1} + 8^{n-2} \cdot 10 + \dots + 8 \cdot 10^{n-2} + 10^{n-1} \\ &= 8^n + (8^{n-1} + 8^{n-2} \cdot 10 + \dots + 8 \cdot 10^{n-2} + 10^{n-1}) \\ &= 8^n + \frac{10^n - 8^n}{10 - 8} = \frac{1}{2} (8^n + 10^n). \end{aligned}$$

## 汉诺塔问题：古印度神秘传说

大梵天创世时，圣庙中 3 根金刚石柱上，套着 64 个“大下小上”的金圆盘。僧侣需按规则将圆盘移至第三根柱，预言完成时——世界将毁灭

### 例 1.2

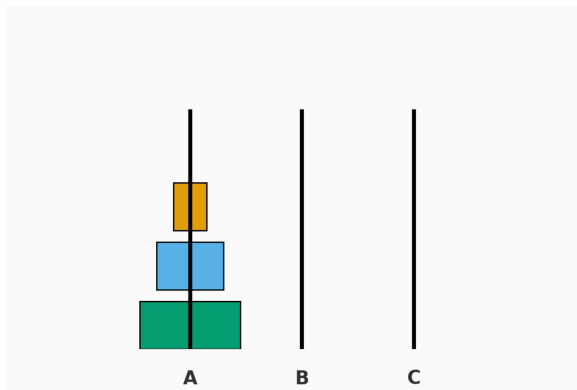
若仅用 3 个圆盘（简化版），如何在“每次移 1 个、大盘不压小盘”的规则下，将所有圆盘从第一根柱移到第三根柱，最少需要多少步？



### 名称由来：法国数学家的推广

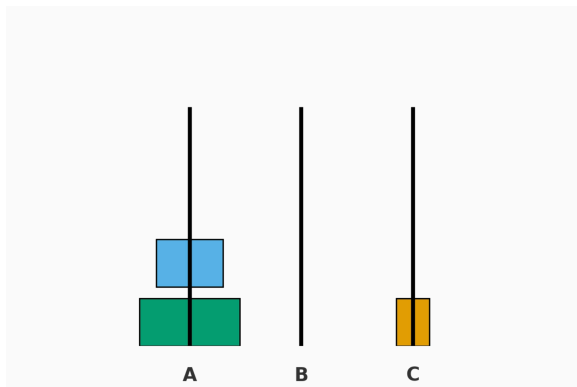
- 1883 年由法国数学家 爱德华·卢卡斯 命名
- “Hanoi” 借用越南首都“河内”，增添异域神秘感
- 此前为民间流传，经其整理成为数学问题

## $n=3$ Hanoi 塔示意图



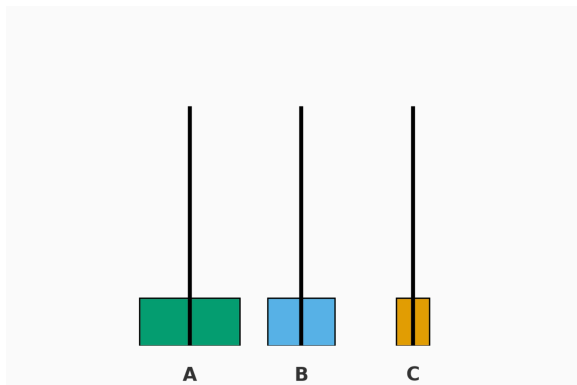
初态

## $n=3$ Hanoi 塔示意图



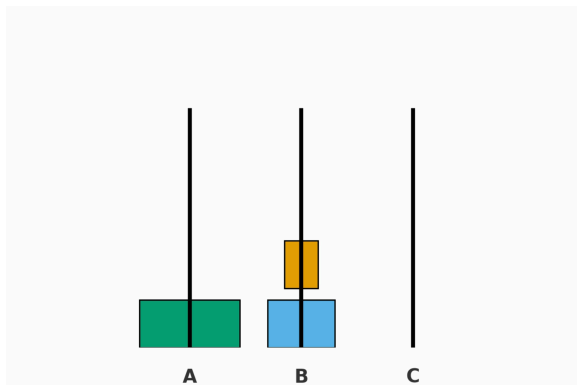
步骤一

## $n=3$ Hanoi 塔示意图



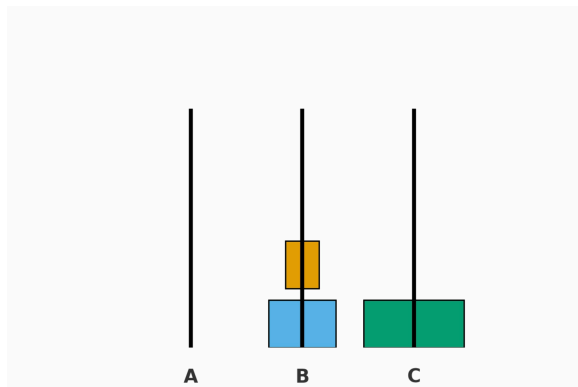
步骤二

## $n=3$ Hanoi 塔示意图



步骤三

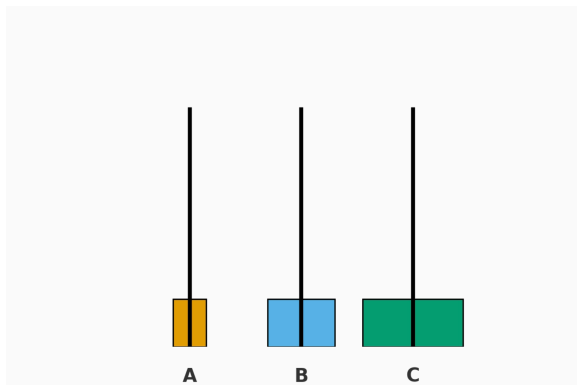
## $n=3$ Hanoi 塔示意图



步骤四

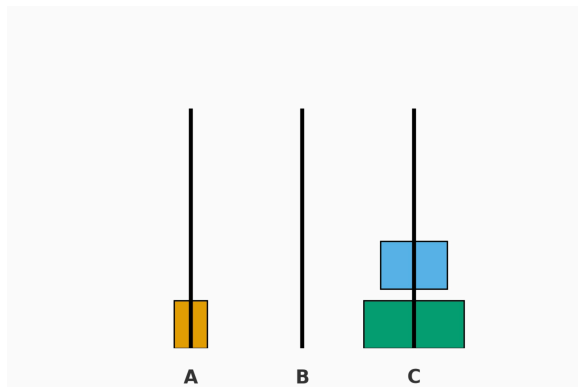


## $n=3$ Hanoi 塔示意图



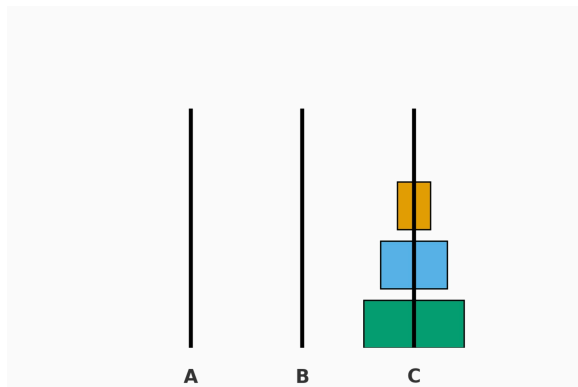
步骤五

## $n=3$ Hanoi 塔示意图



步骤六

## $n=3$ Hanoi 塔示意图



步骤七

**解** 记  $H_n$  为  $n$  个圆盘从  $A$  柱搬到  $C$  柱所需的最小次数. 整个搬动过程可以分成三个阶段:

- (1) 将套在  $A$  柱上面的  $n - 1$  个圆盘从  $A$  柱按要求搬到  $B$  柱, 搬动次数为  $H_{n-1}$ ;
- (2) 把  $A$  柱上最下面的那个圆盘搬到  $C$  柱上, 搬动次数为 1 ;
- (3) 把  $B$  柱上的  $n - 1$  个圆盘按要求搬到  $C$  柱上, 搬动次数为  $H_{n-1}$ .

由加法原则知

$$H_n = 2H_{n-1} + 1,$$

又显然  $H_1 = 1$ , 所以有如下带有初值的递推关系

$$\begin{cases} H_n = 2H_{n-1} + 1, \\ H_1 = 1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} H_n = 2H_{n-1} + 1 & (n \geq 2), \\ H_1 = 1. \end{cases}$$

由此递推关系可得

$$\begin{aligned} H_n &= 2H_{n-1} + 1 \\ &= 2(2H_{n-2} + 1) + 1 \\ &= 2^2H_{n-2} + 2 + 1 \\ &= 2^3H_{n-3} + 2^2 + 2 + 1 \\ &= \dots \\ &= 2^{n-1}H_1 + 2^{n-2} + 2^{n-3} + \dots + 2 + 1 \\ &= 2^n - 1. \end{aligned}$$

### 例 1.3

在信道上传输由  $A, B, C$  三个字母组成的长为  $n$  的字符串，若其中出现连续的  $AA$  则信道无法传输.

令  $a_n$  表示信道可以传输的长度为  $n$  的字符串个数，求  $a_n$  满足的递推关系.

### 例 1.3

在信道上传输由  $A, B, C$  三个字母组成的长为  $n$  的字符串，若其中出现连续的  $AA$  则信道无法传输。

令  $a_n$  表示信道可以传输的长度为  $n$  的字符串个数，求  $a_n$  满足的递推关系。

**解** 长度为  $n (n \geq 2)$  的可传输字符串分为四类：

- ① 最右字符为  $B$ ;
- ② 最右字符为  $C$ ;
- ③ 最右两个字符为  $BA$ ;
- ④ 最右两个字符为  $CA$ .

前两类各有  $a_{n-1}$  个，后两类各有  $a_{n-2}$  个。

因此，当  $n \geq 3$  时：

$$a_n = 2a_{n-1} + 2a_{n-2} \quad (n \geq 3)$$

并且

$$a_1 = 3, \quad a_2 = 8.$$

### 例 1.4

设  $P$  是平面上  $n$  个连通区域  $D_1, \dots, D_n$  的公共交界点, 如图所示. 现用  $k$  种颜色对其着色, 要求有公共边界的区域不能有相同的颜色. 令  $a_n$  表示不同的着色方案数, 求它所满足的递推关系.

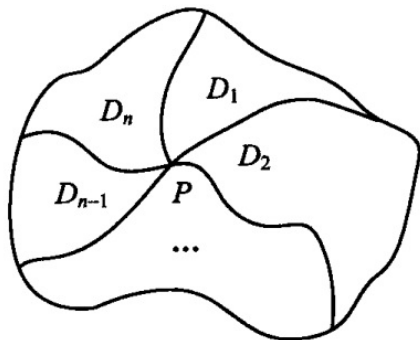


图: 区域着色



**解** 将所有满足要求的着色方案分成两类 ( $n \geq 4$ ) :

- ①  $D_1$  与  $D_{n-1}$  同色. 此时,  $D_n$  有  $k-1$  种着色方案. 可将  $D_1$  与  $D_{n-2}$  看成相邻区域,  $D_1, D_2, \dots, D_{n-2}$  的着色方案数为  $a_{n-2}$ . 故此类着色方案数为  $(k-1)a_{n-2}$ .
- ②  $D_1$  与  $D_{n-1}$  异色. 此时,  $D_n$  有  $k-2$  种着色方案. 此时, 可将  $D_1$  与  $D_{n-1}$  看成相邻的区域. 又  $D_1, D_2, \dots, D_{n-1}$  用  $k$  种颜色着色的方案数为  $a_{n-1}$ , 故此类着色方案数为  $(k-2)a_{n-1}$ .

容易求得  $a_2 = k(k-1)$ ,  $a_3 = k(k-1)(k-2)$ , 从而有

$$\begin{cases} a_n = (k-1)a_{n-2} + (k-2)a_{n-1} & (n \geq 4), \\ a_2 = k(k-1), & a_3 = k(k-1)(k-2). \end{cases}$$

### 例 1.5

平面上  $n$  个圆相互交叠最多可将平面分成多少个区域？

## 例 1.5

平面上  $n$  个圆相互交叠最多可将平面分成多少个区域?

**解** 记所求为  $h_n$ , 则  $h_1 = 2$ . 将平面分成最多个区域的情形发生在每两个圆都相交的情形.

$n \geq 2$  时, 先把  $n - 1$  个圆在平面上相互交叠, 将平面分成  $h_{n-1}$  个区域,

再考察将第  $n$  个圆加入的情形, 可得第  $n$  个圆与前  $n - 1$  个圆有  $2(n - 1)$  个交点,

这些交点把第  $n$  个圆分成  $2(n - 1)$  个圆弧, 每个圆弧把其所在的原有区域分成两个, 即比原来多出 1 个区域, 故共多出  $2(n - 1)$  个区域, 所以

$$h_n = h_{n-1} + 2(n - 1).$$

## 例 1.5

平面上  $n$  个圆相互交叠最多可将平面分成多少个区域?

**解** 记所求为  $h_n$ , 则  $h_1 = 2$ . 将平面分成最多个区域的情形发生在每两个圆都相交的情形.

$n \geq 2$  时, 先把  $n - 1$  个圆在平面上相互交叠, 将平面分成  $h_{n-1}$  个区域,

再考察将第  $n$  个圆加入的情形, 可得第  $n$  个圆与前  $n - 1$  个圆有  $2(n - 1)$  个交点,

这些交点把第  $n$  个圆分成  $2(n - 1)$  个圆弧, 每个圆弧把其所在的原有区域分成两个, 即比原来多出 1 个区域, 故共多出  $2(n - 1)$  个区域, 所以

$$h_n = h_{n-1} + 2(n - 1).$$

因此, 当  $n \geq 2$  时有

$$\begin{aligned} h_n &= h_{n-1} + 2(n - 1) = h_{n-2} + 2(n - 2) + 2(n - 1) \\ &= h_1 + 2(1) + \cdots + 2(n - 2) + 2(n - 1) \\ &= 2 + 2 \cdot \frac{n(n - 1)}{2} = n^2 - n + 2. \end{aligned}$$

### 例 1.6

设  $X$  是一具有乘法运算的代数系统, 乘法不满足结合律, 用  $xy$  表示  $x$  对  $y$  之积. 如果

$$x_1, x_2, \dots, x_n \in X,$$

而且这  $n$  个元素依上面列出的顺序所能作出的一切可能的积彼此不同, 其个数记为  $a_n$ .

求  $a_n$  满足的递推关系.

### 例 1.6

设  $X$  是一具有乘法运算的代数系统, 乘法不满足结合律, 用  $xy$  表示  $x$  对  $y$  之积. 如果

$$x_1, x_2, \dots, x_n \in X,$$

而且这  $n$  个元素依上面列出的顺序所能作出的一切可能的积彼此不同, 其个数记为  $a_n$ .

求  $a_n$  满足的递推关系.

$n = 3$  时, 乘积  $x_1x_2x_3$  的加括号方式有 2 种:

$$(x_1x_2)x_3, \quad x_1(x_2x_3)$$

故  $a_3 = 2$ .

## 例 1.6

设  $X$  是一具有乘法运算的代数系统, 乘法不满足结合律, 用  $xy$  表示  $x$  对  $y$  之积. 如果

$$x_1, x_2, \dots, x_n \in X,$$

而且这  $n$  个元素依上面列出的顺序所能作出的一切可能的积彼此不同, 其个数记为  $a_n$ .

求  $a_n$  满足的递推关系.

$n = 3$  时, 乘积  $x_1x_2x_3$  的加括号方式有 2 种:

$$(x_1x_2)x_3, \quad x_1(x_2x_3)$$

故  $a_3 = 2$ .

$n = 4$  时, 乘积  $x_1x_2x_3x_4$  的加括号方式有 5 种:

①  $((x_1x_2)(x_3x_4))$

②  $((x_1(x_2x_3))x_4)$

③  $((((x_1x_2)x_3)x_4)$

④  $(x_1((x_2x_3)x_4))$

⑤  $(x_1(x_2(x_3x_4)))$

## 例 1.6

设  $X$  是一具有乘法运算的代数系统, 乘法不满足结合律, 用  $xy$  表示  $x$  对  $y$  之积. 如果

$$x_1, x_2, \dots, x_n \in X,$$

而且这  $n$  个元素依上面列出的顺序所能作出的一切可能的积彼此不同, 其个数记为  $a_n$ .

求  $a_n$  满足的递推关系.

**解** 考虑一个由  $n$  个字母构成的乘积  $x_1 x_2 \cdots x_n$ .

- 通过在式子中插入括号来规定乘法运算的先后顺序 (字母本身顺序不变),  $a_n$  即为计算这个乘积有多少种不同的运算顺序, 也就是所有合法的加括号方案的数量.
- 最外层的两对括号形如

$$(x_1 \cdots x_r) (x_{r+1} \cdots x_n) \quad (1 \leq r \leq n-1).$$



- 当  $r = 1$  或  $n - 1$  时, 通常简记为

$$x_1 (x_2 \cdots x_n) = (x_1) (x_2 \cdots x_n),$$

$$(x_1 \cdots x_{n-1}) x_n = (x_1 \cdots x_{n-1}) (x_n).$$

- 在前一个括号中有  $a_r$  种加括号的方法, 在后一个括号中又有  $a_{n-r}$  种加括号的方法, 当  $r$  遍历  $1, 2, \cdots, n - 1$  时, 就得到

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 a_{n-1} + a_2 a_{n-2} + \cdots \\ &\quad + a_{n-2} a_2 + a_{n-1} a_1 \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} a_i a_{n-i} \quad (n > 1). \end{aligned}$$

- 初始值为

$$a_1 = 1,$$

# 利用递推关系计算序列值

递推关系：

$$a_n = \sum_{i=1}^{n-1} a_i a_{n-i} \quad (n \geq 2)$$

初始值：  $a_1 = 1$

# 利用递推关系计算序列值

递推关系：

$$a_n = \sum_{i=1}^{n-1} a_i a_{n-i} \quad (n \geq 2)$$

初始值：  $a_1 = 1$

- $n = 2$ :  $a_2 = a_1 a_1 = 1 \times 1 = 1$

# 利用递推关系计算序列值

递推关系：

$$a_n = \sum_{i=1}^{n-1} a_i a_{n-i} \quad (n \geq 2)$$

初始值：  $a_1 = 1$

- $n = 2$ :  $a_2 = a_1 a_1 = 1 \times 1 = 1$
- $n = 3$ :  $a_3 = a_1 a_2 + a_2 a_1 = 1 \times 1 + 1 \times 1 = 2$

# 利用递推关系计算序列值

递推关系：

$$a_n = \sum_{i=1}^{n-1} a_i a_{n-i} \quad (n \geq 2)$$

初始值：  $a_1 = 1$

- $n = 2$ :  $a_2 = a_1 a_1 = 1 \times 1 = 1$
- $n = 3$ :  $a_3 = a_1 a_2 + a_2 a_1 = 1 \times 1 + 1 \times 1 = 2$
- $n = 4$ :  $a_4 = a_1 a_3 + a_2 a_2 + a_3 a_1 = 1 \times 2 + 1 \times 1 + 2 \times 1 = 5$

# 利用递推关系计算序列值

递推关系：

$$a_n = \sum_{i=1}^{n-1} a_i a_{n-i} \quad (n \geq 2)$$

初始值：  $a_1 = 1$

- $n = 2$ :  $a_2 = a_1 a_1 = 1 \times 1 = 1$
- $n = 3$ :  $a_3 = a_1 a_2 + a_2 a_1 = 1 \times 1 + 1 \times 1 = 2$
- $n = 4$ :  $a_4 = a_1 a_3 + a_2 a_2 + a_3 a_1 = 1 \times 2 + 1 \times 1 + 2 \times 1 = 5$
- $n = 5$ :  $a_5 = a_1 a_4 + a_2 a_3 + a_3 a_2 + a_4 a_1 = 1 \times 5 + 1 \times 2 + 2 \times 1 + 5 \times 1 = 14$

# 利用递推关系计算序列值

递推关系：

$$a_n = \sum_{i=1}^{n-1} a_i a_{n-i} \quad (n \geq 2)$$

初始值：  $a_1 = 1$

- $n = 2$ :  $a_2 = a_1 a_1 = 1 \times 1 = 1$
- $n = 3$ :  $a_3 = a_1 a_2 + a_2 a_1 = 1 \times 1 + 1 \times 1 = 2$
- $n = 4$ :  $a_4 = a_1 a_3 + a_2 a_2 + a_3 a_1 = 1 \times 2 + 1 \times 1 + 2 \times 1 = 5$
- $n = 5$ :  $a_5 = a_1 a_4 + a_2 a_3 + a_3 a_2 + a_4 a_1 = 1 \times 5 + 1 \times 2 + 2 \times 1 + 5 \times 1 = 14$
- $n = 6$ :  $a_6 = a_1 a_5 + a_2 a_4 + a_3 a_3 + a_4 a_2 + a_5 a_1 = 1 \times 14 + 1 \times 5 + 2 \times 2 + 5 \times 1 + 14 \times 1 = 42$

# 利用递推关系计算序列值

递推关系：

$$a_n = \sum_{i=1}^{n-1} a_i a_{n-i} \quad (n \geq 2)$$

初始值：  $a_1 = 1$

- $n = 2$ :  $a_2 = a_1 a_1 = 1 \times 1 = 1$
- $n = 3$ :  $a_3 = a_1 a_2 + a_2 a_1 = 1 \times 1 + 1 \times 1 = 2$
- $n = 4$ :  $a_4 = a_1 a_3 + a_2 a_2 + a_3 a_1 = 1 \times 2 + 1 \times 1 + 2 \times 1 = 5$
- $n = 5$ :  $a_5 = a_1 a_4 + a_2 a_3 + a_3 a_2 + a_4 a_1 = 1 \times 5 + 1 \times 2 + 2 \times 1 + 5 \times 1 = 14$
- $n = 6$ :  $a_6 = a_1 a_5 + a_2 a_4 + a_3 a_3 + a_4 a_2 + a_5 a_1 = 1 \times 14 + 1 \times 5 + 2 \times 2 + 5 \times 1 + 14 \times 1 = 42$

计算结果：  $a_1 = 1, a_2 = 1, a_3 = 2, a_4 = 5, a_5 = 14, a_6 = 42$



# 递推关系

- ① 递推关系的建立
- ② 常系数线性齐次递推关系的求解
- ③ 常系数线性非齐次递推关系的求解

## 定义 1 (线性递推关系)

- 设  $k$  是给定的正整数. 若数列  $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$  的相邻  $k+1$  项间满足关系

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k} + f(n) \quad (1)$$

$n \geq k$  成立, 其中  $c_k \neq 0$ , 则称该关系为  $\{a_n\}$  的  $k$  阶线性递推关系.

- 若  $c_1, c_2, \dots, c_k$  都是常数, 则称之为  $k$  阶常系数线性递推关系.
- 若  $f(n) = 0$ , 则称之为齐次的.

- 如果有一个数列代入递推关系 (1), 使得其对任何  $n \geq k$  都成立, 则称这个数列是递推关系 (1) 的解.
- 常系数线性齐次递推关系的一般形式为

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k} \quad (n \geq k, c_k \neq 0). \quad (2)$$

## 定义 2 (递推关系的特征方程)

- 方程

$$x^k - c_1x^{k-1} - c_2x^{k-2} - \cdots - c_k = 0 \quad (3)$$

叫作递推关系 (2) 的 **特征方程**.

- 它的  $k$  个根  $r_1, r_2, \cdots, r_k$  (可能有重根) 叫作该递推关系的**特征根**, 其中,  $r_i$  ( $i = 1, 2, \cdots, k$ ) 是复数.

## 定理 3

函数  $a_n = r^n$  (其中  $r \neq 0$ ) 是递推关系(2)的一个解, 当且仅当  $r$  是特征方程(3)的一个根.

如果特征方程有  $k$  个互不相同的根  $r_1, r_2, \cdots, r_k$ , 那么递推关系的通解为:

$$a_n = \alpha_1 r_1^n + \alpha_2 r_2^n + \cdots + \alpha_k r_k^n \quad (4)$$

其中  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_k$  为任意常数.

**证明** 首先,  $a_n = r^n$  ( $r \neq 0$ ) 为式(2)的解, 当且仅当

$$r^n = c_1 r^{n-1} + c_2 r^{n-2} + \cdots + c_k r^{n-k}$$

对所有的  $n > k$  成立. 由  $r \neq 0$ , 消去  $r^{n-k}$ , 可得等价方程

$$r^k - c_1 r^{k-1} - c_2 r^{k-2} - \cdots - c_k = 0.$$

因此,  $a_n = r^n$  是递推关系(2)的解, 当且仅当  $r$  是特征方程(3)的根.

又由特征方程(3)有  $k$  个互不相同的根  $r_1, r_2, \cdots, r_k$  可知,

$$a_n = r_1^n, r_2^n, \cdots, r_k^n$$

是递推关系(2)的  $k$  个不同的解. 因此, 由递推关系的线性性和齐次性知, 对任意的  $k$  个常数  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_k$ , 若

$$a_n = \alpha_1 r_1^n + \alpha_2 r_2^n + \cdots + \alpha_k r_k^n$$

也是递推关系(2)的解.

其次, 证明式(4)是递推关系(2)的通解. 假设递推关系的初值为

$$a_0 = b_0, a_1 = b_1, a_2 = b_2, \cdots, a_{k-1} = b_{k-1},$$

则由式(4), 可得如下关于  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_k$  的线性方程组:

$$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_k = b_0, \\ \alpha_1 r_1 + \alpha_2 r_2 + \cdots + \alpha_k r_k = b_1, \\ \alpha_1 r_1^2 + \alpha_2 r_2^2 + \cdots + \alpha_k r_k^2 = b_2, \\ \vdots \\ \alpha_1 r_1^{k-1} + \alpha_2 r_2^{k-1} + \cdots + \alpha_k r_k^{k-1} = b_{k-1}. \end{cases}$$

这个方程组的系数行列式是范德蒙德行列式，其行列式值为

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ r_1 & r_2 & \cdots & r_k \\ r_1^2 & r_2^2 & \cdots & r_k^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ r_1^{k-1} & r_2^{k-1} & \cdots & r_k^{k-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq k} (r_j - r_i),$$

因此，由  $r_1, r_2, \cdots, r_k$  互不相同可知，上述线性方程组的系数行列式  $D \neq 0$ .

于是，式 (4) 是递推关系 (2) 的通解.

即对于所有的非负整数  $n$ ，均有  $a_n = \alpha_1 r_1^n + \alpha_2 r_2^n + \cdots + \alpha_k r_k^n$ .



## 例 2.1

已知

$$a_n = 6a_{n-1} - 11a_{n-2} + 6a_{n-3}, \quad a_0 = 2, \quad a_1 = 5, \quad a_2 = 15$$

求  $\{a_n\}$  的通项表达式.

## 例 2.1

已知

$$a_n = 6a_{n-1} - 11a_{n-2} + 6a_{n-3}, \quad a_0 = 2, \quad a_1 = 5, \quad a_2 = 15$$

求  $\{a_n\}$  的通项表达式.

**解** 此递推关系的特征方程为

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$$

因式分解得

$$(x-1)(x-2)(x-3) = 0$$

所以其特征根为  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = 3$ .

因此, 可设通解形式为  $a_n = c_1 \cdot 1^n + c_2 \cdot 2^n + c_3 \cdot 3^n$  即  $a_n = c_1 + c_2 \cdot 2^n + c_3 \cdot 3^n$



利用初始条件确定常数  $c_1, c_2, c_3$  :

$$\begin{cases} n = 0 : & c_1 + c_2 + c_3 = 2 \\ n = 1 : & c_1 + 2c_2 + 3c_3 = 5 \\ n = 2 : & c_1 + 4c_2 + 9c_3 = 15 \end{cases}$$

解上述方程组, 得

$$c_1 = 1, \quad c_2 = -1, \quad c_3 = 2$$

因此, 通项表达式为

$$a_n = 1 - 2^n + 2 \cdot 3^n.$$

## 例 2.2

求解 1 节例 2 中的递推关系

$$\begin{cases} a_n = 2a_{n-1} + 2a_{n-2}, \\ a_1 = 3, \quad a_2 = 8. \end{cases}$$

## 例 2.2

求解 1 节例 2 中的递推关系

$$\begin{cases} a_n = 2a_{n-1} + 2a_{n-2}, \\ a_1 = 3, \quad a_2 = 8. \end{cases}$$

**解** 先求这个递推关系的通解. 它的特征方程为  $x^2 - 2x - 2 = 0$ .

解这个方程, 得  $x_1 = 1 + \sqrt{3}$ ,  $x_2 = 1 - \sqrt{3}$ . 所以, 通解为

$$a_n = c_1 (1 + \sqrt{3})^n + c_2 (1 - \sqrt{3})^n.$$

代入初值来确定  $c_1$  和  $c_2$ , 得 
$$\begin{cases} c_1 (1 + \sqrt{3}) + c_2 (1 - \sqrt{3}) = 3, \\ c_1 (1 + \sqrt{3})^2 + c_2 (1 - \sqrt{3})^2 = 8. \end{cases}$$

代入初值来确定  $c_1$  和  $c_2$ , 得 (或递推对  $n \geq 2$  恒成立  $\therefore a_2 = 2a_1 + 2a_0$  解得  $a_0 = 1$ )

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = 1 \\ c_1(1 + \sqrt{3}) + c_2(1 - \sqrt{3}) = 3 \end{cases}$$

求解这个方程组

$$c_1 = \frac{2 + \sqrt{3}}{2\sqrt{3}}, \quad c_2 = \frac{-2 + \sqrt{3}}{2\sqrt{3}}.$$

因此, 所求的字符串个数为

$$a_n = \frac{2 + \sqrt{3}}{2\sqrt{3}} (1 + \sqrt{3})^n + \frac{-2 + \sqrt{3}}{2\sqrt{3}} (1 - \sqrt{3})^n \quad (n = 1, 2, \dots).$$

如果特征方程有重根呢？

### 例 2.3

求解递推关系

$$\begin{cases} a_n = 4a_{n-1} - 4a_{n-2}, \\ a_0 = 1, \quad a_1 = 3. \end{cases}$$

如果特征方程有重根呢？

### 例 2.3

求解递推关系

$$\begin{cases} a_n = 4a_{n-1} - 4a_{n-2}, \\ a_0 = 1, \quad a_1 = 3. \end{cases}$$

**解** 递推关系的特征方程为  $x^2 - 4x + 4 = 0$ . 其特征根为  $r_1 = r_2 = 2$ .

因此,  $2^n$  是递推关系的解 (不考虑初值).

如果特征方程有重根呢？

### 例 2.3

求解递推关系

$$\begin{cases} a_n = 4a_{n-1} - 4a_{n-2}, \\ a_0 = 1, \quad a_1 = 3. \end{cases}$$

**解** 递推关系的特征方程为  $x^2 - 4x + 4 = 0$ . 其特征根为  $r_1 = r_2 = 2$ .

因此,  $2^n$  是递推关系的解 (不考虑初值).

我们不妨试试  $n2^n$ , 把它代入递推关系, 得

$$\begin{aligned} n2^n - 4(n-1)2^{n-1} + 4(n-2)2^{n-2} &= n2^n - (n-1)2^{n+1} + (n-2)2^n \\ &= 2^n (n - 2(n-1) + (n-2)) \\ &= 0, \end{aligned}$$

这说明  $n2^n$  也是递推关系的解.



易知  $n2^n$  与  $2^n$  线性无关.

所以原递推关系的通解为

$$c_1 2^n + c_2 n 2^n.$$

代入初值  $a_0 = 1, a_1 = 3$ , 得

$$\begin{cases} c_1 = 1, \\ 2c_1 + 2c_2 = 3. \end{cases}$$

解这个方程组, 得

$$c_1 = 1, \quad c_2 = \frac{1}{2}.$$

所以, 原递推关系的解为

$$a_n = 2^n + 2^{n-1}n.$$

## 定理 2.6

设递推关系

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} \quad (6)$$

的特征方程  $x^2 - c_1 x - c_2 = 0$  ( $c_1, c_2$  为实数,  $c_2 \neq 0$ ) 只有一个非零二重根  $x = r$ , 则  $a_n$  为递推关系 (6) 的通解当且仅当

$$a_n = \alpha_1 r^n + \alpha_2 n r^n$$

其中  $\alpha_1, \alpha_2$  为常数.

**证明** 首先, 证明  $a_n = \alpha_1 r^n + \alpha_2 n r^n$  是递推关系 (6) 的解.

由引理 2.3 可知,  $a_n = r^n$  为递推关系的解. 下面证明  $a_n = n r^n$  也是递推关系的解.

由  $x = r$  为特征方程  $x^2 - c_1 x - c_2 = 0$  的二重根, 得

$$x^2 - c_1 x - c_2 = (x - r)^2 = x^2 - 2rx + r^2,$$

故  $c_1 = 2r$ ,  $c_2 = -r^2$ . 于是:

$$\begin{aligned} c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} &= 2r(n-1)r^{n-1} - r^2(n-2)r^{n-2} \\ &= 2(n-1)r^n - (n-2)r^n \\ &= nr^n = a_n \end{aligned}$$

因此  $a_n = n r^n$  是解.

由递推关系的线性性和齐次性, 对任意常数  $\alpha_1, \alpha_2$ ,  $a_n = \alpha_1 r^n + \alpha_2 n r^n$  是解.

其次, 证明其为通解. 假设递推关系 (6) 的初值为  $a_0 = b_0$ ,  $a_1 = b_1$ ,

则由  $a_n = \alpha_1 r^n + \alpha_2 n r^n$ , 可得如下关于  $\alpha_1, \alpha_2$  的线性方程组:

$$\begin{cases} \alpha_1 = b_0, \\ \alpha_1 r + \alpha_2 r = b_1 \end{cases}$$

该方程组的系数行列式不为零 (因  $r \neq 0$ ), 故有唯一解  $\alpha_1 = b_0$ ,  $\alpha_2 = \frac{b_1 - b_0 r}{r}$ .

因此,  $a_n = \alpha_1 r^n + \alpha_2 n r^n$  是递推关系 (6) 的通解,

即对于所有非负整数  $n$ , 均有  $a_n = \alpha_1 r^n + \alpha_2 n r^n$ .

## 引理

设  $r \neq 0$  是递推关系

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k} \quad (5)$$

特征方程  $a_x = x^k - c_1 x^{k-1} - c_2 x^{k-2} - \cdots - c_k = 0$  的  $m$  ( $m \geq 2$ ) 重根, 则

$$a_n = n^t r^n \quad (t = 0, 1, 2, \cdots, m-1)$$

都是该递推关系的解.

## 定理 2.7

设  $x_1, x_2, \cdots, x_t$  是递推关系 (2) 的全部不同的特征根, 其重数分别为  $m_1, m_2, \cdots, m_t$  ( $\sum_t m_t = k$ ), 那么递推关系 (2) 的通解为

$$a_n = a_0 + a_1 + \cdots + a_t,$$

其中

$$a_i = (\alpha_{j_1} + \alpha_{j_2} n + \cdots + \alpha_{j_i} n^{m_i-1}) \cdot x_i^n \quad (1 \leq i \leq t).$$

## 例 2.4

已知

$$a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2}, \quad a_0 = 1, \quad a_1 = 6$$

求  $\{a_n\}$  的通项表达式.

## 例 2.4

已知

$$a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2}, \quad a_0 = 1, \quad a_1 = 6$$

求  $\{a_n\}$  的通项表达式.

**解** 由特征方程  $x^2 - 6x + 9 = 0$  的根为  $x = 3$ , 重数为 2, 故可设

$$a_n = \alpha_1 \cdot 3^n + \alpha_2 \cdot n \cdot 3^n$$

利用初始条件确定常数  $\alpha_1, \alpha_2$ :

$$\begin{cases} n = 0: & \alpha_1 = 1 \\ n = 1: & 3\alpha_1 + 3\alpha_2 = 6 \end{cases}$$

解得  $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = 1$ . 因此, 通项表达式为

$$a_n = 3^n + n \cdot 3^n.$$

## 例 2.5

已知

$$a_n = -3a_{n-1} - 3a_{n-2} - a_{n-3}, \quad a_0 = 1, \quad a_1 = -2, \quad a_2 = -1$$

求  $\{a_n\}$  的通项表达式



## 例 2.5

已知

$$a_n = -3a_{n-1} - 3a_{n-2} - a_{n-3}, \quad a_0 = 1, \quad a_1 = -2, \quad a_2 = -1$$

求  $\{a_n\}$  的通项表达式

**解** 递推关系的特征方程  $x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0$  有一个三重根  $x = -1$ . 设

$$a_n = \alpha_{1,0}(-1)^n + \alpha_{1,1}n(-1)^n + \alpha_{1,2}n^2(-1)^n$$

利用初始条件确定常数  $\alpha_{1,0}, \alpha_{1,1}, \alpha_{1,2}$ :

$$\begin{cases} n = 0: & \alpha_{1,0} = 1 \\ n = 1: & -\alpha_{1,0} - \alpha_{1,1} - \alpha_{1,2} = -2 \\ n = 2: & \alpha_{1,0} + 2\alpha_{1,1} + 4\alpha_{1,2} = -1 \end{cases}$$

解得  $\alpha_{1,0} = 1, \alpha_{1,1} = 3, \alpha_{1,2} = -2$ . 因此, 通项表达式为

$$a_n = (1 + 3n - 2n^2)(-1)^n$$

## 例 2.6

求解递推关系

$$\begin{cases} a_n = -a_{n-1} + 3a_{n-2} + 5a_{n-3} + 2a_{n-4}, \\ a_0 = 1, \quad a_1 = 0, \quad a_2 = 1, \quad a_3 = 2. \end{cases}$$

## 例 2.6

求解递推关系

$$\begin{cases} a_n = -a_{n-1} + 3a_{n-2} + 5a_{n-3} + 2a_{n-4}, \\ a_0 = 1, \quad a_1 = 0, \quad a_2 = 1, \quad a_3 = 2. \end{cases}$$

**解** 该递推关系的特征方程为

$$x^4 + x^3 - 3x^2 - 5x - 2 = 0,$$

其特征根为

$$x_1 = x_2 = x_3 = -1, \quad x_4 = 2.$$

由定理 2.2, 对应于  $x = -1$  的解为

$$a_n^{(0)} = c_1(-1)^n + c_2n(-1)^n + c_3n^2(-1)^n,$$

对应于  $x = 2$  的解为

$$a_n^{(2)} = c_42^n.$$

因此通解为

$$\begin{aligned}a_n &= a_n^{(0)} + a_n^{(2)} \\&= c_1(-1)^n + c_2n(-1)^n + c_3n^2(-1)^n + c_42^n.\end{aligned}$$

代入初始值得

$$\begin{cases} c_1 + c_4 = 1, \\ -c_1 - c_2 - c_3 + 2c_4 = 0, \\ c_1 + 2c_2 + 4c_3 + 4c_4 = 1, \\ -c_1 - 3c_2 - 9c_3 + 8c_4 = 2, \end{cases}$$

解得

$$c_1 = \frac{7}{9}, \quad c_2 = -\frac{1}{3}, \quad c_3 = 0, \quad c_4 = \frac{2}{9}.$$

所以递推关系的解为

$$a_n = (-1)^n \frac{7}{9} - (-1)^n \frac{1}{3}n + \frac{2}{9} \cdot 2^n.$$

# 递推关系

- ① 递推关系的建立
- ② 常系数线性齐次递推关系的求解
- ③ 常系数线性非齐次递推关系的求解

## 定义 4

设  $c_1, c_2, \dots, c_k$  是  $k$  个常数且  $c_k \neq 0$ ,  $f(n)$  是非负整数  $n$  为自变量的实函数, 则递推关系

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k} + f(n) \quad (n \geq k),$$

称为  $k$  阶常系数线性非齐次递推关系.

注: 上述非齐次递推关系对应的齐次递推关系为

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k}.$$

常系数线性非齐次递推关系的一般形式为

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k} + f(n) \quad (n \geq k), \quad (6)$$

其中,  $c_1, c_2, \cdots, c_k$  为常数,  $c_k \neq 0, f(n) \neq 0$ . 递推关系 (6) 对应的齐次递推关系为

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k}. \quad (7)$$

### 定理 5

常系数线性非齐次递推关系(6)的通解为其解与相应的齐次递推关系(7)的通解之和.

**证明** 首先, 设  $a_n = z_n$  是递推关系(6)的一个解,  $a_n = y_n$  是对应齐次递推关系(7)的通解, 即

$$\begin{cases} z_n = c_1 z_{n-1} + c_2 z_{n-2} + \cdots + c_k z_{n-k} + f(n) & (n \geq k), \\ y_n = c_1 y_{n-1} + c_2 y_{n-2} + \cdots + c_k y_{n-k} & (n \geq k), \end{cases}$$

则有

$$z_n + y_n = c_1(z_{n-1} + y_{n-1}) + c_2(z_{n-2} + y_{n-2}) + \cdots + c_k(z_{n-k} + y_{n-k}) + f(n) \quad (n \geq k),$$

因此,  $a_n = z_n + y_n$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) 是递推关系(6)的解.



**证明** 首先, 设  $a_n = z_n$  是递推关系(6)的一个解,  $a_n = y_n$  是对应齐次递推关系(7)的通解, 即

$$\begin{cases} z_n = c_1 z_{n-1} + c_2 z_{n-2} + \cdots + c_k z_{n-k} + f(n) & (n \geq k), \\ y_n = c_1 y_{n-1} + c_2 y_{n-2} + \cdots + c_k y_{n-k} & (n \geq k), \end{cases}$$

则有

$$z_n + y_n = c_1(z_{n-1} + y_{n-1}) + c_2(z_{n-2} + y_{n-2}) + \cdots + c_k(z_{n-k} + y_{n-k}) + f(n) \quad (n \geq k),$$

因此,  $a_n = z_n + y_n$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) 是递推关系(6)的解.

其次, 设  $a_n = z_n$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) 是递推关系(6)的任一个解, 则

$$z_n = c_1 z_{n-1} + c_2 z_{n-2} + \cdots + c_k z_{n-k} + f(n) \quad (n \geq k).$$

于是

$$z_n - x_n = c_1(z_{n-1} - x_{n-1}) + c_2(z_{n-2} - x_{n-2}) + \cdots + c_k(z_{n-k} - x_{n-k}) \quad (n \geq k),$$

因此,  $a_n = z_n - x_n$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) 是对应齐次递推关系(7)的一个解. 又因为  $a_n = y_n$  是对应齐次递推关系(7)的通解, 所以  $z_n - x_n$  可用  $y_n$  表示, 从而  $z_n$  可用  $y_n + x_n$  表示出.

由此可知, 对于一般的  $a_n = x_n + y_n$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) 是递推关系(6)的解.



对于一般的  $f(n)$ ,  $k$  阶常系数线性非齐次递推关系 (6) 没有普遍的解法.

只有在某些简单的情况下, 可以用待定系数法求出非齐次递推关系的特解.

令  $P(x)$  为齐次递推关系(6)的特征方程, 下表对于几种  $g(n)$  给出了特解的一般形式.

在 §5 节, 我们将用生成函数的方法证明表格中特解的正确性.

$f(n)$	特征多项式 $P(x)$	特解的一般形式
$\beta^n$	$P(\beta) \neq 0$	$a\beta^n$
	$\beta$ 是 $P(x) = 0$ 的 $m$ 重根	$an^m \beta^n$
$n^s$	$P(1) \neq 0$	$b_s n^s + b_{s-1} n^{s-1} + \cdots + b_1 n + b_0$
	1 是 $P(x) = 0$ 的 $m$ 重根	$n^m (b_s n^s + b_{s-1} n^{s-1} + \cdots + b_1 n + b_0)$
$n^s \beta^n$	$P(\beta) \neq 0$	$(b_s n^s + b_{s-1} n^{s-1} + \cdots + b_1 n + b_0) \beta^n$
	$\beta$ 是 $P(x) = 0$ 的 $m$ 重根	$n^m (b_s n^s + b_{s-1} n^{s-1} + \cdots + b_1 n + b_0) \beta^n$

### 例 3.1 (汉诺塔问题)

求解递推关系

$$\begin{cases} H_n = 2H_{n-1} + 1 \\ H_0 = 0 \end{cases}$$

### 例 3.1 (汉诺塔问题)

求解递推关系

$$\begin{cases} H_n = 2H_{n-1} + 1 \\ H_0 = 0 \end{cases}$$

**解** 令  $\beta = 1$ , 因为 1 不是特征方程  $x = 2$  的根, 所以该递推关系的非齐次特解为  $\alpha$ . 将其代入递推关系, 可得  $\alpha = 2\alpha + 1$ . 从而, 特解为  $\alpha = -1$ .

而由相应的齐次递推关系  $H_n = 2H_{n-1}$  的特征方程为  $x = 2$  可知, 其解为  $c \cdot 2^n$ .

因此, 所求非齐次递推关系的通解为  $H_n = c2^n - 1$ . 由初值  $H_0 = 0$ , 可得  $c = 1$ . 故,  $H_n = 2^n - 1$ .

## 例 2

求解递推关系  $a_n = 2a_{n-1} + 4^{n-1}$ , 且  $a_0 = 1$ .

## 例 2

求解递推关系  $a_n = 2a_{n-1} + 4^{n-1}$ , 且  $a_0 = 1$ .

**解** 令  $\beta = 4$ , 因为 4 不是特征方程  $x = 2$  的根, 所以该递推关系的非齐次特解为  $4^{n-1}\alpha$ .

将其代入递推关系, 可得

$$4^{n-1}\alpha = 2 \cdot 4^{n-2}\alpha + 4^{n-1},$$

比较等式两边  $4^{n-1}$  的系数, 可得  $\alpha = \frac{1}{2}\alpha + 1$ .

从而,  $\alpha = 2$ . 故,  $2 \cdot 4^{n-1}$  为特解.

而由相应的齐次递推关系  $a_n = 2a_{n-1}$  的特征方程为  $x = 2$  可知, 其解为  $c \cdot 2^n$ .

因此, 所求非齐次递推关系的通解为  $a_n = c \cdot 2^n + 2 \cdot 4^{n-1}$ .

由初值  $a_0 = 1$ , 可得  $2^0 c + 4^{0-1} \cdot 2 = 1$ . 从而,  $c = \frac{1}{2}$ .

故,  $a_n = \frac{1}{2}(2^n + 4^n)$ .

## 例 3.2

求解非齐次线性递推关系

$$h_n = 6h_{n-1} - 9h_{n-2} + 2n, (n \geq 2),$$

初始条件为  $h_0 = 1, h_1 = 0$ .

## 例 3.2

求解非齐次线性递推关系

$$h_n = 6h_{n-1} - 9h_{n-2} + 2n, (n \geq 2),$$

初始条件为  $h_0 = 1, h_1 = 0$ .

**解** 首先, 原递推关系对应的**齐次**线性递推关系为  $A_n = 6A_{n-1} - 9A_{n-2}$ .

设它的**通解**为  $A_n = (an + b)3^n$ .



## 例 3.2

求解非齐次线性递推关系

$$h_n = 6h_{n-1} - 9h_{n-2} + 2n, (n \geq 2),$$

初始条件为  $h_0 = 1, h_1 = 0$ .

**解** 首先, 原递推关系对应的**齐次**线性递推关系为  $A_n = 6A_{n-1} - 9A_{n-2}$ .

设它的**通解**为  $A_n = (an + b)3^n$ .

然后, 设  $B_n = cn + d$  (其中  $c, d$  待定) 为一个非齐次线性递推关系的一个特解.

代入原递推关系, 解得  $c = \frac{1}{2}, d = \frac{3}{2}$ , 即  $B_n = \frac{1}{2}n + \frac{3}{2}$  为一个**特解**.

## 例 3.2

求解非齐次线性递推关系

$$h_n = 6h_{n-1} - 9h_{n-2} + 2n, (n \geq 2),$$

初始条件为  $h_0 = 1, h_1 = 0$ .

**解** 首先, 原递推关系对应的齐次线性递推关系为  $A_n = 6A_{n-1} - 9A_{n-2}$ .

设它的通解为  $A_n = (an + b)3^n$ .

然后, 设  $B_n = cn + d$  (其中  $c, d$  待定) 为一个非齐次线性递推关系的一个特解.

代入原递推关系, 解得  $c = \frac{1}{2}, d = \frac{3}{2}$ , 即  $B_n = \frac{1}{2}n + \frac{3}{2}$  为一个特解.

故非齐次线性递推关系的通解可设为  $h_n = A_n + B_n = (an + b)3^n + \frac{1}{2}n + \frac{3}{2}$ .

代入初始条件, 解得

$$a = -\frac{1}{6}, b = -\frac{1}{2}.$$

因此,

$$h_n = \left(-\frac{n}{6} - \frac{1}{2}\right) 3^n + \frac{1}{2}n + \frac{3}{2}.$$

# 将非齐次递推关系齐次化

## 例 3.3

求解递推关系

$$\begin{cases} a_n = 2a_{n-1} + 4^{n-1}, \\ a_1 = 3, \quad a_2 = 10. \end{cases} \quad (1)$$

# 将非齐次递推关系齐次化

## 例 3.3

求解递推关系

$$\begin{cases} a_n = 2a_{n-1} + 4^{n-1}, \\ a_1 = 3, \quad a_2 = 10. \end{cases} \quad (1)$$

**解** 由递推关系 (1) 可以得到

$$a_{n-1} = 2a_{n-2} + 4^{n-2}.$$

将上式乘以  $-4$  后再与式 (1) 相加, 得

$$a_n - 4a_{n-1} = 2a_{n-1} - 8a_{n-2},$$

即

$$a_n = 6a_{n-1} - 8a_{n-2}. \quad (2)$$

如此我们得到了二阶齐次递推关系 (2), 它需要两个初值才能确定解.

将  $a_1 = 3$  代入递推关系 (1), 得

$$a_2 = 2a_1 + 4^{2-1} = 2 \times 3 + 4 = 10.$$

所以有

$$\begin{cases} a_n = 6a_{n-1} - 8a_{n-2}, \\ a_1 = 3, \quad a_2 = 10. \end{cases}$$

它的特征方程为  $x^2 - 6x + 8 = 0$ , 解得两个特征根为  $x_1 = 2, x_2 = 4$ . 于是, 通解为

$$a_n = A \cdot 2^n + B \cdot 4^n.$$

由初值  $a_1 = 3, a_2 = 10$ , 得

$$\begin{cases} 2A + 4B = 3, \\ 4A + 16B = 10 \end{cases}$$

解得  $A = B = \frac{1}{2}$ . 故

$$a_n = \frac{1}{2} (2^n + 4^n).$$