



21 世纪高等院校经典教材同步辅导  
ERSHIYI SHIJI JIGAO DENG YUAN XIAO JING DIAN JIAO CAI TONG BU FU DAO

# 信号与系统

第三版

全程导学及习题全解

下册

主编 苗 璐 副主编 余成金 熊 笑 胡 钰 主审 邓 晖



中国时代经济出版社



21世纪高等院校经典教材同步辅导  
ERSHIYISHIJI GAODENG YUANXIAO JINGDIAN JIAOCITONGBU FUDAO

# 信号与系统

第三版

## 全程导学及习题全解

下册

主编 苗 璐 副主编 余成金 韩笑机 刘红 宋平强 晏



中国时代经济出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

**信号与系统(第三版)全程导学及习题全解·下册 / 苗璐主编.**  
—北京:中国时代经济出版社,2011.9  
(21世纪高等院校经典教材同步辅导)  
ISBN 978-7-5119-0944-2

I .①信… II .①苗… III .①信号系统—高等学校—教学参考资料  
IV .①TN911.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 149247 号

**书 名: 信号与系统(第三版)全程导学及习题全解(下册)**

**出版人:** 王鸿津

**作 者:** 苗 璐

**出版发行:** 中国时代经济出版社

**社 址:** 北京市丰台区玉林里 25 号楼

**邮政编码:** 100078

**发行热线:** (010)83910219

**传 真:** (010)68320584

**邮购热线:** (010)88361317

**网 址:** [www.cmepub.com.cn](http://www.cmepub.com.cn)

**电子邮箱:** zgsdjj@hotmail.com

**经 销:** 各地新华书店

**印 刷:** 北京市优美印刷有限责任公司

**开 本:** 787 × 1092 1/16

**字 数:** 220 千字

**印 张:** 10.875

**版 次:** 2011 年 9 月第 1 版

**印 次:** 2011 年 9 月第 1 次印刷

**书 号:** ISBN 978-7-5119-0944-2

**定 价:** 20.00 元

本书如有破损、缺页、装订错误,请与本社发行部联系更换

版权所有 侵权必究

## 内容简介

本书主要是根据高教出版社出版、郑君里编写的教材《信号与系统》(第三版)的课后习题解答,分上下册,分别对应教材的上下册。上册共分六章:绪论、连续时间系统的时域分析、傅里叶变换、拉普拉斯变换、滤波、调制与抽样、信号的矢量空间分析;下册也为六章:离散时间系统的时域分析、Z 变换、离散傅里叶变换、模拟与数字滤波器、反馈系统、系统的状态变量分析。每章分三部分,分别为概要总结、经典例题和教材习题的详细解答。本书可以作为电子信息、通信、控制、电气信息专业、自动化、计算机等专业高职高专、函授和成人教育的配套教材,也可供研究生入学考试辅导。

## 前　言

本书是《信号与系统》(郑君里编著,高等教育出版社第三版)的配套辅导教材。“信号与系统”是一门理论性强、结构严谨、内容广泛的电子信息类专业的基础课程。它不仅与后续课程,如高频电路、通信基础、数字信号处理等有紧密联系,而且在培养学生的创新能力,提高学生的科研素质方面都有着重要作用。为了学好这门课程,首先要对基本概念和基本理论有较好的把握,它不仅需要较强的逻辑推理能力,深入地思考,反复领会,更需要做大量的习题,在解题过程中,一方面提高自己的解题技巧;另一方面,也是更重要的方面,是深化对基本概念和基本理论的认识。所以解题过程就是进一步领悟的过程,深入理解的过程。因此,做大量的习题是学好该门课程的关键之一。而由于“信号与系统”课程的习题对于初学者有一定的难度,初学者面对习题经常会感到无从入手,为了帮助初学者能顺利学好“信号与系统”这门课,并满足报考研究生的需求,我们编写了这本辅导教材。本书分六章,每章由概要总结、经典例题和教材的详细课后习题解答组成。第一部分的概要总结将每章的基本知识点、重要概念、常用的公式变化都列出来,让读者能在较短时间内对整个章节有大致的了解;第二部分是典型例题,每章三~五道题,这些题是结合了基本概念、最经常的题型、集往年考研例题而编写出来的,具有很强的代表性,其目的是给初学者提供解题的思路,具有一定的启示作用,帮助初学者提高对基本概念和基本理论的认识,也是该门课程对学生的基本要求;第三部分是郑君里教材的详细课后习题解答。解题是自我提高的过程,思考,思考,再思考;当你经过长时间的思考后,再去参阅习题解答,并举一反三,你就会有所领悟,受益匪浅。

本书是在《信号与系统》第二版题解的基础上修订完成的。第三版教材对原有习题进行了增加和删减。本次修订对新增加的习题给出了详解,同时将第三版删除的习题,本书将其做为补充题全部予以保留,供读者参考。

本书由苗璐、余成金、熊笑、胡钰等编写,全书由邓晖老师主审。邓晖老师严谨的治学态度,使编者受益匪浅,对此深表感谢。本书编写过程中得到张鹏、陈晓峰、张景刚等的大力协助,并得到中国时代经济出版社的领导和有关编辑的大力支持,为此表示衷心的感谢!对《信号与系统》教材的作者郑君里老师、应启珩和杨为理老师,表示衷心的感谢!

限于编者水平,书中难免有不妥或错误之处,恳请读者指正。

编　者  
2011年8月

# 目 录

<b>第七章 离散时间系统的时域分析 .....</b>	1
<b>本章学习重点 .....</b>	1
<b>典型例题讲解 .....</b>	2
<b>习题全解 .....</b>	3
<b>第八章 <math>z</math> 变换、离散时间系统的 <math>z</math> 域分析 .....</b>	25
<b>本章学习重点 .....</b>	25
<b>典型例题讲解 .....</b>	27
<b>习题全解 .....</b>	28
<b>第九章 离散傅里叶变换以及其他离散正交变换 .....</b>	55
<b>本章学习重点 .....</b>	55
<b>典型例题讲解 .....</b>	56
<b>习题全解 .....</b>	58
<b>第十章 模拟与数字滤波器 .....</b>	79
<b>本章学习重点 .....</b>	79
<b>典型例题讲解 .....</b>	80
<b>习题全解 .....</b>	83
<b>第十一章 反馈系统 .....</b>	112
<b>本章学习重点 .....</b>	112
<b>典型例题讲解 .....</b>	114
<b>习题全解 .....</b>	116
<b>第十二章 系统的状态变量分析 .....</b>	141
<b>本章学习重点 .....</b>	141
<b>典型例题讲解 .....</b>	142
<b>习题全解 .....</b>	144

# 第七章 离散时间系统的时域分析

## 本章学习重点

### (一) 序列

1. 离散时间信号——序列:是一组序列值的集合 $\{x(n)\}$

2. 典型序列

- (1) 单位样值信号
- (2) 单位阶跃序列
- (3) 矩形序列
- (4) 斜变序列
- (5) 指数序列
- (6) 正弦序列
- (7) 复指数序列

### (二) 离散时间系统

1. 离散时间系统按性能分为线性、非线性、时不变、时变等类型. 其中“线性、时不变系统”目前最为常用, 线性离散时间系统满足均匀性与叠加性.

2. 离散时间系统的行为可用差分方程来表示, 常系数线性差分方程的解法一般有

- (1) 迭代法
- (2) 时域经典法
- (3) 分别求零输入响应与零状态响应
- (4) 变换域方法

本章主要用求齐次解和卷积的方法.

3. 离散线性时不变系统作为因果系统的充分必要条件

$$h(n)=0 \text{ (当 } n < 0 \text{)} \text{ 或 } h(n)=h(n)u(n)$$

4. 离散时间系统稳定的充分必要条件是单位样值响应绝对可积, 即

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |h(n)| \leq M$$

式中  $M$  为有界正值.

### (三) 系统响应与卷积

1. 系统响应  $y(n)$  与激励  $x(n)$  和单位样值响应  $h(n)$  之间的关系:  $y(n)$  是  $x(n)$  与  $h(n)$  的卷积, 即

$$y(n) = x(n) * h(n)$$

#### 2. 解卷积

(1) 给定  $y(n), h(n)$  求  $x(n)$

$$x(n) = [y(n) - \sum_{m=0}^{n-1} x(m)h(n-m)]/h(0)$$

(2) 给定  $x(n), y(n)$  求  $h(n)$

$$h(n) = [y(n) - \sum_{m=0}^{n-1} h(m)x(n-m)]/x(0)$$

## 典型例题讲解

**例 1** 判断以下各序列是否为周期性的. 如果是周期性的, 试确定其周期.

$$(1) x(n) = A \cos\left(\frac{3\pi}{7}n - \frac{\pi}{8}\right);$$

$$(2) x(n) = e^{j(\frac{n}{8} - \pi)}$$

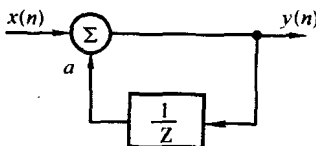
解 (1)  $\omega_0 = \frac{3\pi}{7}$ , 则  $\frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{3\pi/7} = \frac{14}{3}$ . 令  $T = \frac{14}{3}m$ , 显然, 使  $T$  为整数的最小整数  $m$  为 3, 此时  $T=14$ .

所以  $x(n)$  为周期序列, 周期为 14.

$$(2) \omega_0 = \frac{1}{8}, \text{ 则 } \frac{2\pi}{\omega_0} = 16\pi \text{ 是无理数.}$$

所以  $x(n)$  是非周期序列.

**例 2** 已知一线性时不变离散系统, 当激励  $x_1(n) = G_5(n)$  时, 其零状态响应为  $y_1(n) = (2 - 2^{-n})u(n) - [2 - 2^{-(n-5)}]u(n-5)$ , 现要设计另一离散系统, 其形式如图 7-1 所示. 若要使其与上述系统等效, 试确定系统中的系数  $a$ .



解 根据系统框图列出差分方程为

$$y(n) - ay(n-1) = x(n)$$

已知  $x_1(n) = G_5(n) = u(n) - u(n-5)$  时, 零状态响应为

$$y(n) = (2 - 2^{-n})u(n) - [2 - 2^{-(n-5)}]u(n-5) \quad ①$$

则差分方程可写成

$$y(n) - ay(n-1) = u(n) - u(n-5) \quad ②$$

由②式和  $y(-1)=0$  得  $y(0)=ay(-1)+1=1$ ,  $y(1)=ay(0)+1=a+1$

$$\text{由①式得 } y(1) = \frac{3}{2},$$

$$\text{所以 } a+1 = \frac{3}{2}, \text{ 即 } a = \frac{1}{2}.$$

**例 3** 已知系统差分方程为:

$$y(n) - 3y(n-1) + 2y(n-2) = x(n) + x(n-1), y(-1) = 2, y(0) = 0$$

(1) 求系统的零输入响应  $y_a(n)$  和单位样值响应;

(2) 若  $x(n) = 2^n u(n)$ , 求系统的零状态响应.

解 (1) 系统的特征方程为  $\alpha^2 - 3\alpha + 2 = 0$ , 特征根为  $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = 2$ .

故设  $y_a(n) = C_1 + C_2 2^n$

将  $y(-1) = 2, y(0) = 0$  代入上式, 得  $C_1 = 4, C_2 = -4$ .

则  $y_a(n) = 4 - 4 \times 2^n = 4 - 2^{n+2}$

对于单位样值响应, 其差分方程为

$$h(n) - 3h(n-1) + 2h(n-2) = \delta(n) + \delta(n-1)$$

所以当  $n < 0$  时,  $h(n) = 0$ ;

当  $n = 0$  时,  $h(0) = 1$ ;

当  $n = 1$  时,  $h(1) = 4$ ;

当  $n > 1$  时,  $h(n) - 3h(n-1) + 2h(n-2) = 0$ .

由系统特征方程, 设  $h(n) = D_1 + D_2 2^n$ ,

将  $h(0) = 1, h(1) = 4$  代入得,  $D_1 = -2, D_2 = 3$

所以  $h(n) = (-2 + 3 \times 2^n) u(n)$

(2) 其零状态响应为输入与单位样值响应的卷积, 即

$$\begin{aligned} y_a(n) &= x(n) * h(n) = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} 2^m u(m) [-2 + 3 \times 2^{n-m}] u(n-m) = \sum_{m=0}^n (-2 \times 2^m + 3 \times 2^n) \\ &= [(3n-1) \times 2^n + 2] u(n) \end{aligned}$$

## 习题全解

7-1 分别绘出以下各序列的图形.

$$(1) x(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)$$

$$(2) x(n) = 2^n u(n)$$

$$(3) x(n) = \left(-\frac{1}{2}\right)^n u(n)$$

$$(4) x(n) = (-2)^n u(n)$$

$$(5) x(n) = 2^{n-1} u(n-1)$$

$$(6) x(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} u(n)$$

解 (1) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-1(a);

(2) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-1(b);

(3) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-1(c);

(4) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-1(d);

(5) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-1(e);

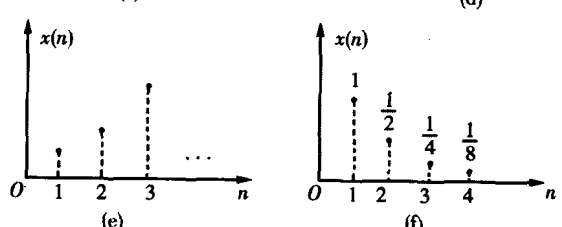
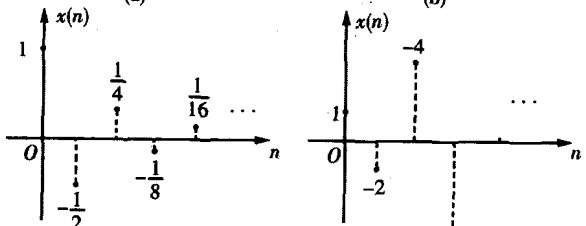
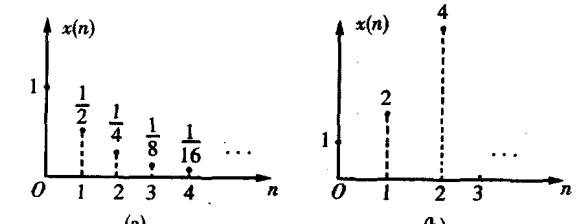


图 7-1

(6) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-1(f).

7-2 分别绘出以下各序列的图形.

$$(1) x(n) = n u(n)$$

$$(2) x(n) = -n u(-n)$$

$$(3) x(n) = 2^{-n} u(n)$$

$$(4) x(n) = \left(-\frac{1}{2}\right)^n u(n)$$

$$(5) x(n) = -\left(\frac{1}{2}\right)^n u(-n)$$

$$(6) x(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} u(n+1)$$

解 (1) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-2(a);

(2) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-2(b);

(3) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-2(c);

(4) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-2(d);

(5) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-2(e);

(6) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-2(f).

7-3 分别绘出以下各序列的图形.

$$(1) x(n) = \sin\left(\frac{n\pi}{5}\right)$$

$$(2) x(n) = \cos\left(\frac{n\pi}{10} - \frac{\pi}{5}\right)$$

$$(3) x(n) = \left(\frac{5}{6}\right)^n \sin\left(\frac{n\pi}{5}\right)$$

解 (1) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-3(a);

(2) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-3(b);

(3) 序列  $x(n)$  的图形见图 7-3(c);

题 7-1 至 7-3 旨在考查不同形式的离散时间序列, 加深对基础概念的理解和认识.

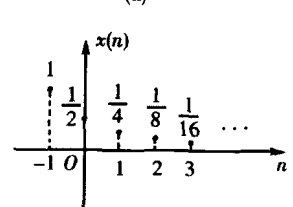
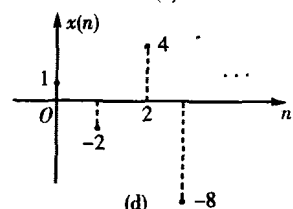
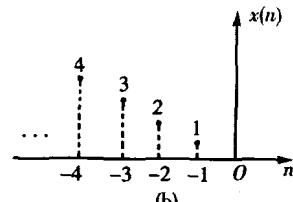
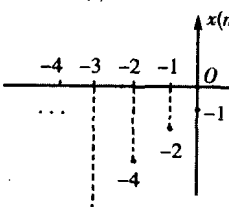
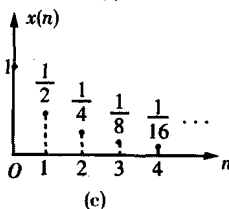
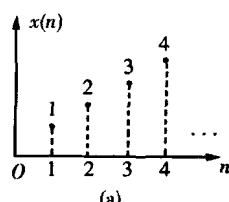
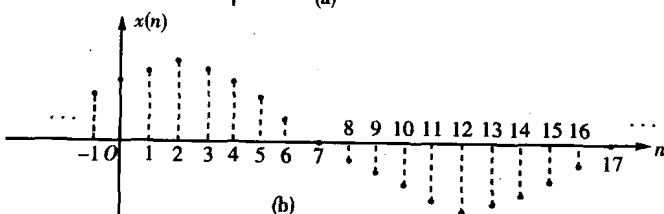
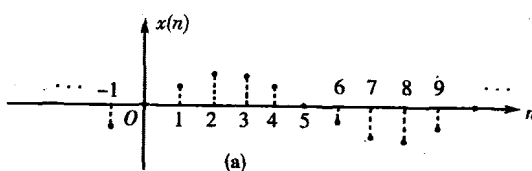


图 7-2



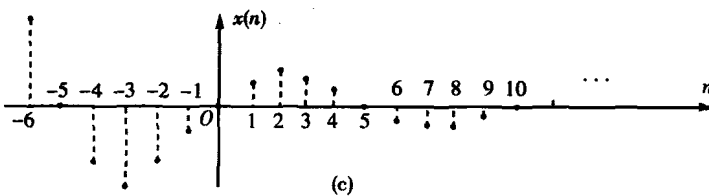


图 7-3

7-4 判断以下各序列是否周期性的,如果是周期性的,试确定其周期.

$$(1) x(n) = A \cos\left(\frac{3\pi}{7}n - \frac{\pi}{8}\right)$$

$$(2) x(n) = e^{j(\frac{n}{8}-\pi)}$$

解 若对于整数  $N$ , 有  $x(n+N)=x(n)$ , 则  $x(n)$  是周期序列. 设序列的频率为  $\omega_0$  (存在的话), 则如果  $\frac{2\pi}{\omega_0}$  是有理数,  $x(n)$  是周期性的; 如果  $\frac{2\pi}{\omega_0}$  是无理数,  $x(n)$  就是非周期性的.

(1) 由于  $\frac{2\pi}{\frac{3\pi}{7}} = \frac{14}{3}$  是有理数, 所以  $x(n)$  是周期性的, 周期为 14.

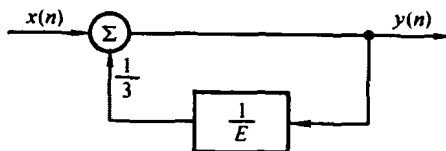
(2) 由于  $\frac{2\pi}{\frac{1}{8}} = 16\pi$  是无理数, 所以  $x(n)$  是非周期性的.

7-5 列出题图 7-5 所示系统的差分方程, 已知边界条件  $y(-1)=0$ . 分别求输入为以下序列时的输出  $y(n)$ , 并绘出其图形(用逐次迭代方法求).

$$(1) x(n) = \delta(n)$$

$$(2) x(n) = u(n)$$

$$(3) x(n) = u(n) - u(n-5)$$



题图 7-5

解 根据题图 7-5 可列出该系统的差分方程为

$$y(n) = x(n) + \frac{1}{3}y(n-1), \text{ 边界条件 } y(-1)=0$$

(1) 当  $x(n)=\delta(n)$  时, 进行迭代求解如下:

$$y(0) = x(0) + \frac{1}{3}y(-1) = 1 + \frac{1}{3} \times 0 = 1$$

$$y(1) = x(1) + \frac{1}{3}y(0) = 0 + \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3}$$

$$y(2) = x(2) + \frac{1}{3}y(1) = 0 + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

⋮

$$y(n) = x(n) + \frac{1}{3}y(n-1) = \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

$$\text{所以 } y(n) = \left(\frac{1}{3}\right)^n u(n) \text{ 或 } y(n) = 3^{-n} u(n)$$

其图形见图 7-5(a).

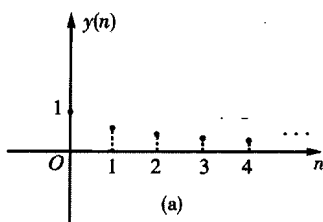


图 7-5

(2) 当  $x(n)=u(n)$  时, 进行迭代求解如下:

$$y(0)=x(0)+\frac{1}{3}y(-1)=1+\frac{1}{3}\times 0=1=\frac{3-\left(\frac{1}{3}\right)^0}{2}$$

$$y(1)=x(1)+\frac{1}{3}y(0)=1+\frac{1}{3}\times 1=\frac{4}{3}=\frac{3-\left(\frac{1}{3}\right)^1}{2}$$

$$y(2)=x(2)+\frac{1}{3}y(1)=1+\frac{1}{3}\times \frac{4}{3}=\frac{13}{3^2}=\frac{3-\left(\frac{1}{3}\right)^2}{2}$$

⋮

$$y(n)=x(n)+\frac{1}{3}y(n-1)=\frac{3-\left(\frac{1}{3}\right)^n}{2}$$

$$\text{所以 } y(n)=\left[\frac{3}{2}-\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}\right)^n\right]u(n)=\frac{3-3^{-n}}{2}u(n)$$

其图形见图 7-5(b).

(3) 当  $x(n)=u(n)-u(n-5)$  时, 进行迭代求解如下:

$$y(0)=x(0)+\frac{1}{3}y(-1)=1=\frac{3-\left(\frac{1}{3}\right)^0}{2}$$

$$y(1)=x(1)+\frac{1}{3}y(0)=\frac{4}{3}=\frac{3-\left(\frac{1}{3}\right)^1}{2}$$

$$y(2)=x(2)+\frac{1}{3}y(1)=\frac{13}{3^2}=\frac{3-\left(\frac{1}{3}\right)^2}{2}$$

$$y(3)=x(3)+\frac{1}{3}y(2)=\frac{3-\left(\frac{1}{3}\right)^3}{2}$$

$$y(4)=x(4)+\frac{1}{3}y(3)=\frac{3-\left(\frac{1}{3}\right)^4}{2}$$

$$y(5)=x(5)+\frac{1}{3}y(4)=0+\frac{1}{3}y(4)=\frac{1}{3}\times \frac{121}{3^4}=\frac{121}{3^5}$$

$$y(6)=x(6)+\frac{1}{3}y(5)=0+\frac{1}{3}y(5)=\frac{121}{3^6}$$

⋮

$$y(n)=\frac{121}{3^n} (n \geq 5 \text{ 时})$$

$$\text{所以 } y(n)=\left[\frac{3}{2}-\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}\right)^n\right][u(n)-u(n-5)]+\frac{121}{3^n}u(n-5)$$

其图形见图 7-5(c).

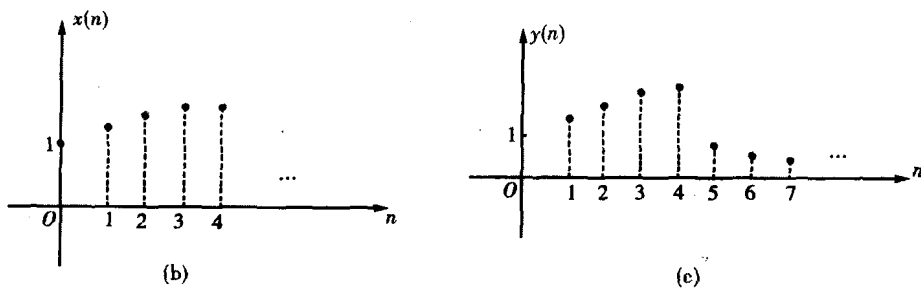
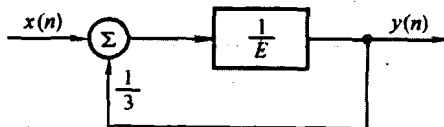


图 7-5

7-6 列出题图 7-6 所示系统的差分方程, 已知边界条件  $y(-1)=0$  并限定当  $n<0$  时, 全部  $y(n)=0$ , 若  $x(n)=\delta(n)$ , 求  $y(n)$ . 比较本题与习题 7-5 相应的结果.



题图 7-6

解 根据题图 7-6 可列出该系统的差分方程

$$y(n) = \frac{1}{3}y(n-1) + x(n-1), \text{ 边界条件 } y(-1)=0.$$

当  $x(n)=\delta(n)$  时,

$$y(0) = x(-1) + \frac{1}{3}y(-1) = 0 + \frac{1}{3} \times 0 = 0$$

$$y(1) = x(0) + \frac{1}{3}y(0) = 1 + 0 = 1$$

$$y(2) = x(1) + \frac{1}{3}y(1) = 0 + \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3}$$

$$y(3) = x(2) + \frac{1}{3}y(2) = 0 + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

⋮

$$y(n) = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} u(n-1)$$

与题 7-5(1) 比较, 本题中, 当  $n=1$  时,  $y(n)$  为第一个非零值. 而题 7-5(1) 中, 当  $n=0$  时,  $y(n)$  取第一个非零值. 本题结果是题 7-5(1) 向右移一个单位的结果.

7-7 在习题 7-5 中, 若限定当  $n>0$ , 全部  $y(n)=0$ , 以  $y(1)=0$  为边界条件, 当  $x(n)=\delta(n)$  时的响应  $y(n)$ , 这时, 可以得到一个左边序列, 试解释为什么会出现这种结果.

解 由习题 7-5 知

$$y(n) = x(n) + \frac{1}{3}y(n-1)$$

所以  $y(n-1) = 3[y(n) - x(n)]$ , 且当  $n>0$  时,  $y(n)=0, y(1)=0$ ,  
迭代时分别令  $n=1, 0, -1, -2, \dots$  于是

$$y(0) = 3[y(1) - x(1)] = 0 - 0 = 0$$

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

$$y(-2)=3y(-1)-3x(-1)=-3^2$$

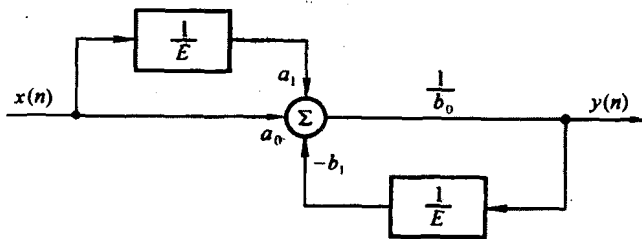
⋮

$$y(n)=-3^{-n}$$

所以  $y(n)=-3^{-n}u(-n-1)$  为一个左边序列.

之所以得到一个左边序列, 是因为限定了  $n>0$  时,  $y(n)=0$ , 所以  $y(n)$  的非零值只可能出现在  $n<0$  范围内. 从离散系统的记忆性来看, 由于  $x(n)=\delta(n)$ , 当  $n=0$  时有 1 的输入, 若  $n<0$  时,  $y(n)=0$ , 则不可能满足边界条件  $y(1)=0$ .

**7-8** 列出题图 7-8 所示系统的差分方程, 指出其阶次.



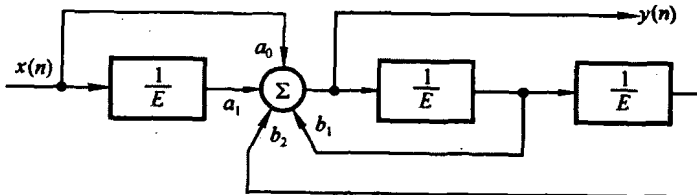
题图 7-8

解 题图 7-8 所示系统的差分方程为

$$b_0 y(n) + b_1 y(n-1) = a_0 x(n) + a_1 x(n-1)$$

是一阶差分方程.

**7-9** 列出题图 7-9 所示系统的差分方程, 指出其阶次.



题图 7-9

解 题图 7-9 所示系统的差分方程为

$$y(n) - b_1 y(n-1) - b_2 y(n-2) = a_0 x(n) + a_1 x(n-1)$$

是二阶差分方程.

**7-10** 已知描述系统的差分方程表示式为

$$y(n) = \sum_{r=0}^7 b_r x(n-r)$$

试绘出此离散系统的方框图. 如果  $y(-1)=0, x(n)=\delta(n)$ , 试求  $y(n)$ , 指出此时  $y(n)$  有何特点, 这种特点与系统的结构有何关系.

解 此离散系统的方框图见图 7-10 所示.

$$x(n)=\delta(n), \text{ 则 } y(n) = \sum_{r=0}^7 b_r \delta(n-r)$$

所以  $y(0)=b_0, y(1)=b_1, y(2)=b_2, y(3)=b_3, y(4)=b_4, y(5)=b_5, y(6)=b_6, y(7)=b_7$

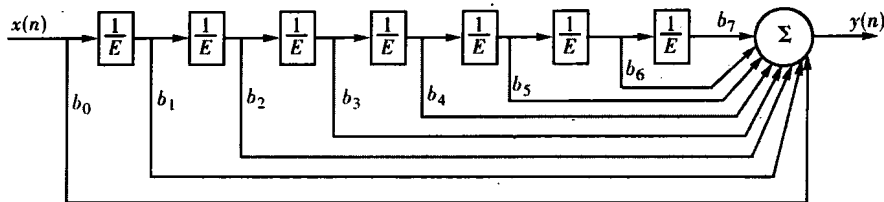


图 7-10

当  $n < 0$  或  $n > 7$  时  $y(n) = 0$ .

此时  $y(n)$  为有限长序列, 在非零值区间内的值为  $b_r (r=0, \dots, 7)$  正好是各前向支路的增益, 而与过去的响应无关, 这种特点取决于系统中没有反馈支路, 只有前向支路.

### 7-11 解差分方程.

$$(1) y(n) - \frac{1}{2}y(n-1) = 0, y(0) = 1$$

$$(2) y(n) - 2y(n-1) = 0, y(0) = \frac{1}{2}$$

$$(3) y(n) + 3y(n-1) = 0, y(1) = 1$$

$$(4) y(n) + \frac{2}{3}y(n-1) = 0, y(0) = 1$$

解 (1) 特征方程  $\alpha - \frac{1}{2} = 0$

所以特征根  $\alpha = \frac{1}{2}$

故齐次解为  $y(n) = C \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n$

将  $y(0) = 1$  代入上式, 得  $C = 1$

所以  $y(n) = 1 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$

(2) 特征方程  $\alpha - 2 = 0$

所以特征根  $\alpha = 2$

故齐次解为  $y(n) = C \cdot 2^n$

将  $y(0) = \frac{1}{2}$  代入上式, 得  $C = \frac{1}{2}$

所以  $y(n) = \frac{1}{2} \cdot 2^n = 2^{n-1}$

(3) 特征方程  $\alpha + 3 = 0$

所以特征根  $\alpha = -3$

故齐次解为  $y(n) = C \cdot (-3)^n$

将  $y(1) = 1$  代入上式, 得  $C = -\frac{1}{3}$

所以  $y(n) = -\frac{1}{3} \cdot (-3)^n = (-3)^{n-1}$

(4) 特征方程  $\alpha + \frac{2}{3} = 0$

所以特征根  $\alpha = -\frac{2}{3}$

故齐次解为  $y(n)=C \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^n$

将  $y(0)=1$  代入上式, 得  $C=1$

所以  $y(n)=\left(-\frac{2}{3}\right)^n$

### 7-12 解差分方程.

$$(1) y(n)+3y(n-1)+2y(n-2)=0, y(-1)=2, y(-2)=1$$

$$(2) y(n)+2y(n-1)+y(n-2)=0, y(0)=y(-1)=1$$

$$(3) y(n)+y(n-2)=0, y(0)=1, y(1)=2$$

解 (1) 特征方程  $\alpha^2+3\alpha+2=0$ , 解得特征根  $\alpha_1=-1, \alpha_2=-2$ .

齐次解  $y(n)=C_1(-1)^n+C_2(-2)^n$

将  $y(-1)=2, y(-2)=1$  代入上式, 得方程组

$$\begin{cases} -C_1 - \frac{1}{2}C_2 = 2 \\ C_1 + \frac{1}{4}C_2 = 1 \end{cases} \quad \text{解得} \quad \begin{cases} C_1 = 4 \\ C_2 = -12 \end{cases}$$

所以  $y(n)=4(-1)^n-12(-2)^n$

(2) 特征方程  $\alpha^2+2\alpha+1=0$ , 解得特征根  $\alpha_1=\alpha_2=-1$

齐次解  $y(n)=(C_1 n + C_2)(-1)^n$

将  $y(0)=y(-1)=1$  代入上式, 得方程组

$$\begin{cases} C_2 = 1 \\ -(-C_1 + C_2) = 1 \end{cases} \quad \text{解得} \quad \begin{cases} C_1 = 2 \\ C_2 = 1 \end{cases}$$

所以  $y(n)=(2n+1)(-1)^n$

(3) 特征方程  $\alpha^2+1=0$ , 解得特征根  $\alpha_1=j, \alpha_2=-j$

齐次解  $y(n)=C_1(j)^n+C_2(-j)^n$

将  $y(0)=1, y(1)=2$  代入上式, 得方程组

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 1 \\ -C_1 + C_2 = 2j \end{cases} \quad \text{解得} \quad \begin{cases} C_1 = \frac{1}{2} - j \\ C_2 = \frac{1}{2} + j \end{cases}$$

所以  $y(n)=\left(\frac{1}{2}-j\right) \cdot (j)^n + \left(\frac{1}{2}+j\right) \cdot (-j)^n = \left(\frac{1}{2}-j\right)e^{j\frac{\pi}{2}} + \left(\frac{1}{2}+j\right)e^{-j\frac{\pi}{2}}$

$$= \frac{1}{2}(e^{j\frac{\pi}{2}} + e^{-j\frac{\pi}{2}}) - j(e^{j\frac{\pi}{2}} - e^{-j\frac{\pi}{2}}) = \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) + 2\sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

### 7-13 解差分方程.

$$y(n)-7y(n-1)+16y(n-2)-12y(n-3)=0,$$

$$y(1)=-1, y(2)=-3, y(3)=-5$$

解 特征方程

$$\alpha^3-7\alpha^2+16\alpha-12=0$$

$$(\alpha^3-7\alpha^2+12\alpha)+4(\alpha-3)=0$$

$$(\alpha-3)(\alpha-2)^2=0$$

所以特征根  $\alpha_1=3, \alpha_2=\alpha_3=2$

齐次解  $y(n) = C_1 3^n + (C_2 \cdot n + C_3) 2^n$

将  $y(1) = -1, y(2) = -3, y(3) = -5$  代入上式, 得方程组

$$\begin{cases} 3C_1 + 2(C_2 + C_3) = -1 \\ 9C_1 + 4(2C_2 + C_3) = -3 \\ 27C_1 + 8(3C_2 + C_3) = -5 \end{cases} \quad \text{解得} \begin{cases} C_1 = 1 \\ C_2 = -1 \\ C_3 = -1 \end{cases}$$

所以  $y(n) = 3^n - (n+1)2^n$

**7-14** 解差分方程  $y(n) = -5y(n-1) + n$ . 已知边界条件  $y(-1) = 0$ .

解 特征方程  $\alpha + 5 = 0$ , 特征根  $\alpha = -5$

所以齐次解为  $C(-5)^n$ , 令特解为  $D_1 n + D_2$ , 代入原方程

$$D_1 n + D_2 + 5[D_1(n-1) + D_2] = n$$

比较上式两边得  $D_1 = \frac{1}{6}, D_2 = \frac{5}{36}$

则全解  $y(n) = C(-5)^n + \frac{1}{6}n + \frac{5}{36}$

将  $y(-1) = 0$  代入上式, 得  $C = -\frac{5}{36}$

所以  $y(n) = \frac{1}{36}[(-5)^{n+1} + 6n + 5]$

**7-15** 解差分方程  $y(n) + 2y(n-1) = n - 2$ , 已知  $y(0) = 1$ .

解 由差分方程知, 齐次解为  $C(-2)^n$ . 令特解为  $D_1 n + D_2$  代入原方程

$$D_1 n + D_2 + 2D_1(n-1) + 2D_2 = n - 2$$

比较上式两边得  $D_1 = \frac{1}{3}, D_2 = -\frac{4}{9}$

则全解  $y(n) = C(-2)^n + \frac{1}{3}n - \frac{4}{9}$

将  $y(0) = 1$  代入上式, 得  $C = \frac{13}{9}$

所以  $y(n) = \frac{1}{9}[13(-2)^n + 3n - 4]$

**7-16** 解差分方程  $y(n) + 2y(n-1) + y(n-2) = 3^n$ , 已知  $y(-1) = 0, y(0) = 0$ .

解 特征方程  $\alpha^2 + 2\alpha + 1 = 0$ , 特征根  $\alpha_1 = \alpha_2 = -1$

齐次解为  $(C_1 n + C_2)(-1)^n$ . 令特解为  $D 3^n$ , 代入原方程

$$D \cdot 3^n + 2D \cdot 3^{n-1} + D \cdot 3^{n-2} = 3^n$$

比较上式两边, 得  $D = \frac{9}{16}$

则全解  $y(n) = (C_1 n + C_2)(-1)^n + \frac{9}{16} \cdot 3^n$

将  $y(-1) = 0, y(0) = 0$  代入上式, 得方程组

$$\begin{cases} -(-C_1 + C_2) + \frac{9}{16} \times \frac{1}{3} = 0 \\ C_2 + \frac{9}{16} = 0 \end{cases} \quad \text{解得} \begin{cases} C_1 = -\frac{3}{4} \\ C_2 = -\frac{9}{16} \end{cases}$$