

21世纪

自学·复习·考研系列丛书

信号与系统习题 及精解

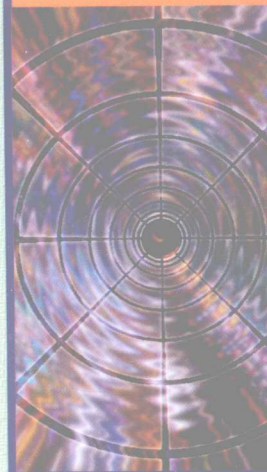
XINHAO YU XITONG

XITI JI JINGJIE

王宝祥 胡航 编

哈尔滨工业大学出版社

突出重点
明确思路
提高能力



自学·复习·考研

信号与系统习题及精解

王宝祥 胡 航 编

哈尔滨工业大学出版社
哈 尔 滨

内 容 简 介

本书共十一章,第一至四章为信号部分,第五至九章讨论系统分析,第十章为离散傅里叶变换,第十一章讨论系统的状态变量分析。全书选题精解共 224 题(其中三分之一选自考研试题),习题 170 题,书后附有习题答案。

本书可供电子与通信类有关专业的教师和学生使用,亦可供“信号与系统”的学习者作为自学、复习、考研的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

信号与系统习题及精解/王宝祥,胡航编.—2 版.
哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社,2005.3
ISBN 7-5603-1355-8
I .信… II .①王…②胡… III .信号系统-高等
学校-解题 IV .TN911.6-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 013683 号

出版发行 哈尔滨工业大学出版社
社 址 哈尔滨市南岗区复华四道街 10 号 邮编 150006
传 真 0451-86414749
印 刷 肇东粮食印刷厂
开 本 787×1092 1/16 印张 18.5 字数 410 千字
版 次 2002 年 6 月第 2 版 2005 年 3 月第 5 次印刷
书 号 ISBN 7-5603-1355-8/TN·43
印 数 20 001~24 000
定 价 20.00 元

前　　言

本书是高等工科院校电子与通信工程、信息与控制、应用电子技术等专业“信号与系统”课程的辅助教学用书。全书共分十一章，每章开始给出基本计算公式和内容要点，其后为相当数量的选题精解和部分习题，书后给出了习题答案。

解习题仍然是目前检验学生掌握理论知识最常用的方法。学习者常常觉得定理的内容叙述容易理解，而要用于解题甚觉困难。为此，我们将“选题精解”作为本书的主要部分（70%以上），使读者花费较少的时间就能学会对理论多角度的理解和应用。

选题精解共 224 题，其中 38% 选自国内 43 份考研试题，其余为作者主编的“信号与系统习题集”的部分题目和教学过程中积累的例题、思考题等。对每个选题均给出基本解题步骤和结果分析，叙述力求精练，对较难易混的选题，给出多种解法，以相互印证。另有习题 170 题，书后给出参考答案。

本书由王宝祥、胡航编写，张晔、李绍滨等参加部分章节的编写工作，全书由王宝祥主编。在本书编写过程中受到哈尔滨工业大学信息工程教研室许多老师的 support 和帮助，本书的编写和出版得到哈尔滨工业大学出版社的大力支持和帮助，编者在此一并致谢。

由于编者水平有限，书中难免有错误和不妥之处，诚恳地希望读者批评指正。

编　　者
2002 年 1 月

目 录

| | |
|-----------------------------|-------|
| 第一章 信号分析的理论基础 | (1) |
| 公式及要点 | (1) |
| 选题精解(11题) | (4) |
| 习题(8题) | (10) |
| 第二章 傅里叶变换 | (12) |
| 公式及要点 | (12) |
| 选题精解(35题) | (21) |
| 习题(24题) | (46) |
| 第三章 拉普拉斯变换 | (52) |
| 公式及要点 | (52) |
| 选题精解(11题) | (54) |
| 习题(10题) | (64) |
| 第四章 Z变换 | (67) |
| 公式及要点 | (67) |
| 选题精解(20题) | (71) |
| 习题(14题) | (85) |
| 第五章 连续系统的时域分析 | (88) |
| 公式及要点 | (88) |
| 选题精解(15题) | (91) |
| 习题(13题) | (109) |
| 第六章 连续系统的频域分析 | (112) |
| 公式及要点 | (112) |
| 选题精解(20题) | (113) |
| 习题(14题) | (131) |
| 第七章 连续系统的复频域分析 | (134) |
| 公式及要点 | (134) |
| 选题精解(32题) | (136) |
| 习题(25题) | (173) |
| 第八章 离散系统的时域分析 | (178) |
| 公式及要点 | (178) |
| 选题精解(16题) | (180) |
| 习题(17题) | (193) |
| 第九章 离散系统的Z域分析 | (196) |
| 公式及要点 | (196) |
| 选题精解(22题) | (197) |

| | |
|-----------------------------|-------|
| 习题(16 题) | (216) |
| 第十章 离散傅里叶变换 | (220) |
| 公式及要点 | (220) |
| 选题精解(15 题) | (221) |
| 习题(10 题) | (232) |
| 第十一章 系统的状态变量分析 | (234) |
| 公式及要点 | (234) |
| 选题精解(27 题) | (238) |
| 习题(19 题) | (271) |
| 习题答案 | (276) |

第一章 信号分析的理论基础

公式及要点

(一) 正交函数

1. 两函数正交条件

两实函数 $f_1(t)$ 和 $f_2(t)$ 在区间 (t_1, t_2) 内的正交条件

$$\int_{t_1}^{t_2} f_1(t) f_2(t) dt = 0 \quad (1.1)$$

两复函数 $f_1(t)$ 和 $f_2(t)$ 在区间 (t_1, t_2) 的正交条件

$$\int_{t_1}^{t_2} f_1(t) f_2^*(t) dt = \int_{t_1}^{t_2} f_1^*(t) f_2(t) dt = 0 \quad (1.2)$$

式中 $f_1^*(t), f_2^*(t)$ 分别是 $f_1(t), f_2(t)$ 的复共轭函数。

2. 完备正交函数集

在区间 (t_1, t_2) 内, 用正交函数集 $g_1(t), g_2(t), \dots, g_n(t)$ 近似表示函数 $f(t)$, 有

$$f(t) \approx \sum_{r=1}^n C_r g_r(t) \quad (1.3)$$

其均方误差为

$$\overline{\epsilon^2(t)} = \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} \left[f(t) - \sum_{r=1}^n C_r g_r(t) \right]^2 dt \quad (1.4)$$

若当 $n \rightarrow \infty$ 时, $\overline{\epsilon^2(t)} \rightarrow 0$, 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \overline{\epsilon^2(t)} = 0 \quad (1.5)$$

则称此函数集为完备正交函数集。

常用完备正交函数集

(1) 三角函数集: $1, \cos\omega_1 t, \cos 2\omega_1 t, \dots, \cos n\omega_1 t, \dots, \sin\omega_1 t, \sin 2\omega_1 t, \dots, \sin n\omega_1 t, \dots$

(2) 复指数函数集: $e^{j\omega_1 t}, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

(3) 沃尔什函数集: $\text{Wal}(k, t)$

(二) 奇异函数

1. 单位阶跃函数

$$u(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 & t > 0 \end{cases} \quad (1.6)$$

2. 单位冲激函数

$$\begin{cases} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1 \\ \delta(t) = 0 \quad t \neq 0 \end{cases} \quad (1.7)$$

单位冲激函数与单位阶跃函数的关系

$$\int_{-\infty}^t \delta(\tau) d\tau = u(t) \quad (1.8)$$

$$\frac{du(t)}{dt} = \delta(t) \quad (1.9)$$

单位冲激函数性质

$$(1) \text{偶函数 } \delta(t) = \delta(-t) \quad (1.10)$$

$$(2) \text{时间尺度变换 } \delta(at) = \frac{1}{|a|} \delta(t) \quad (1.11)$$

$$(3) \text{与连续函数 } f(t) \text{ 的乘积 } f(t)\delta(t) = f(0)\delta(t) \quad (1.12)$$

$$\text{由此可导出 } \frac{d}{dt}[f(t)\delta(t)] = f(0)\delta'(t) \quad (1.13)$$

$$t\delta(t) = 0 \quad (1.14)$$

3. 单位冲激偶

$$\delta'(t) = \begin{cases} \frac{d\delta(t)}{dt} & t = 0 \\ 0 & t \neq 0 \end{cases} \quad (1.15)$$

单位冲激偶性质

$$(1) \text{单位冲激偶的积分等于单位冲激函数}$$

$$\delta(t) = \int_{-\infty}^t \delta'(\tau) d\tau \quad (1.16)$$

$$(2) \delta'(t) \text{ 具有抽样性}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \delta'(t) dt = -f'(0) \quad (1.17)$$

$$(3) \text{单位冲激偶的面积等于零}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta'(t) dt = 0 \quad (1.18)$$

(三)信号的时域分析与变换

1. 任意信号表示为阶跃信号之和

$$f(t) = f(0)u(t) + \int_{0^+}^t f'(\tau)u(t-\tau)d(\tau) \quad (1.19)$$

2. 任意信号表示为冲激信号之和

$$f(t) = \int_{0^-}^t f(\tau)\delta(t-\tau)d\tau \quad (1.20)$$

3. 信号的时域变换

信号的翻转: $f(t) \rightarrow f(-t)$

信号的时移: $f(t) \rightarrow f(t \pm t_0)$

信号的展缩: $f(t) \rightarrow f(at)$

(四) 离散信号表示——序列

1. 单位函数序列

$$\delta(n) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ 0 & n \neq 0 \end{cases}$$

2. 单位阶跃序列

$$u(n) = \begin{cases} 1 & n \geq 0 \\ 0 & n < 0 \end{cases}$$

3. 矩形序列

$$G_N(n) = \begin{cases} 1 & 0 \leq n \leq N-1 \\ 0 & \text{其他 } n \end{cases}$$

以上三序列有如下关系

$$u(n) = \sum_{k=0}^{\infty} \delta(n-k) \quad \text{或} \quad u(n) = \sum_{k=-\infty}^n \delta(k)$$

$$\delta(n) = u(n) - u(n-1)$$

$$G_N(n) = u(n) - u(n-N)$$

4. 正弦序列

$$f(n) = \sin \omega_0 n$$

值得指出的是① ω_0 的最大值为 π , ②设 $\omega_0 = \frac{2\pi}{a}$, 当 a 为无理数时, $f(n)$ 不是周期序

列, 而当 a 为有理数时, 序列周期 N 为 a 的某个整数倍。

(五) 卷积计算

1. 两函数卷积的解析计算

两连续函数的卷积

$$g(t) = f_1(f) * f_2(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau \quad (1.21)$$

两离散函数的卷积

$$g(n) = f_1(n) * f_2(n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} f_1(m) f_2(n-m) \quad (1.22)$$

2. 卷积的性质

- (1) 交换律 $f_1(t) * f_2(t) = f_2(t) * f_1(t)$
- (2) 分配律 $f_1(t) * [f_2(t) + f_3(t)] = f_1(t) * f_2(t) + f_1(t) * f_3(t)$
- (3) 结合律 $[f_1(t) * f_2(t)] * f_3(t) = f_1(t) * [f_2(t) * f_3(t)]$
- (4) 卷积的微分 $\frac{d}{dt} [f_1(t) * f_2(t)] = f_1(t) * \frac{df_2(t)}{dt} = \frac{df_1(t)}{dt} * f_2(t) \quad (1.23)$
- (5) 卷积的积分 $\int_{-\infty}^{\infty} [f_1(\lambda) * f_2(\lambda)] d\lambda = f_1(t) * \int_{-\infty}^t f_2(\lambda) d\lambda =$

$$\int_{-\infty}^t f_1(\lambda) d\lambda * f_2(t) \quad (1.24)$$

由性质(4),(5)可推论

$$\frac{df_1(t)}{dt} * \int_{-\infty}^t f_2(\lambda) d\lambda = f_1(t) * f_2(t) \quad (1.25)$$

3. $f(t)$ 与奇异信号的卷积

(1) $f(t)$ 与冲激信号卷积

$$f(t) * \delta(t) = f(t) \quad (1.26a)$$

$$f(t) * \delta(t - t_0) = f(t - t_0) \quad (1.26b)$$

(2) $f(t)$ 与冲激偶的卷积

$$f(t) * \delta'(t) = f'(t) \quad (1.27)$$

(3) $f(t)$ 与阶跃函数的卷积

$$f(t) * u(t) = \int_{-\infty}^t f(\lambda) d\lambda \quad (1.28)$$

类似地

$$f(n) * u(n) = \sum_{i=-\infty}^n f(i) \quad (1.29)$$

根据以上关系推广可得

$$f(t) * \delta^{(k)}(t - t_0) = f^{(k)}(t - t_0) \quad (1.30)$$

式中 k 表示求导或求重积分的次数, 当 k 取正整数时表示求导次数, k 取负整数时表示求重积分的次数。

选 题 精 解 (11 题)

1-1 判断下列信号是否是周期性的,如果是周期性的,试确定其周期。

- | | |
|---|--|
| 1. $x(t) = 2\cos(3t + \frac{\pi}{4})$ | 4. $x(n) = A\cos(\frac{3\pi}{7}n - \frac{\pi}{8})$ |
| 2. $x(t) = [\sin(t - \frac{\pi}{6})]^2$ | 5. $x(n) = e^{j(\frac{n}{6} - \pi)}$ |
| 3. $x(t) = [\cos 2\pi t]u(t)$ | 6. $x(n) = \cos(\frac{n}{4})\cos(\frac{\pi n}{4})$ |

解 1. 设 $x(t)$ 为周期信号,周期为 T ,则有

$$x(t) = x(t + T)$$

$$2\cos(3t + \frac{\pi}{4}) = 2\cos\left[3(t + T) + \frac{\pi}{4}\right]$$

$$\text{所以 } 3T = 2\pi k \quad (k \text{ 取最小整数})$$

$$T = \frac{2\pi}{3}$$

即 $x(t)$ 的周期为 $\frac{2\pi}{3}$ 。

$$2. x(t) = \left[\sin(t - \frac{\pi}{6})\right]^2 = \frac{1}{2} \left[1 - \cos(2t - \frac{\pi}{3})\right]$$

$x(t)$ 的周期为 $T = \pi$ 。

3. $x(t) = [\cos 2\pi t]u(t)$

因为 $t < 0$ 时 $x(t) = 0$, 显然为非周期信号。

4. 设序列 $x(n)$ 为周期序列, 周期为整数 N , 则有

$$x(n) = x(n + N)$$

$$A \cos\left(\frac{3\pi}{7}n - \frac{\pi}{8}\right) = A \cos\left[\frac{3\pi}{7}(n + N) - \frac{\pi}{8}\right]$$

应有

$$\frac{3\pi}{7}N = 2\pi k \quad (k \text{ 取最小整数})$$

$$N = \frac{14}{3}k = 14 \quad (k \text{ 取为 } 3)$$

所以, 假设成立, $x(n)$ 为周期序列, 周期为 14。

5. 设 $x(n)$ 为周期序列, 周期为整数 N , 则有

$$e^{j(\frac{n}{8} - \pi)} = e^{j[\frac{1}{8}(n + N) - \pi]}$$

应有

$$\frac{N}{8} = 2\pi k \quad (k \text{ 取最小整数})$$

$$N = 16\pi k$$

因为 π 是一个无理数, 所以任何整数 k 都不能满足上式, 故假设不成立, $x(n)$ 为非周期序列。

6. 设 $x(n)$ 为周期序列, 周期为整数 N , 则有

$$\cos\left(\frac{n}{4}\right)\cos\left(\frac{\pi n}{4}\right) = \cos\left[\frac{1}{4}(n + N)\right]\cos\left[\frac{\pi}{4}(n + N)\right]$$

应有 $\frac{N}{4} = 2\pi k$ 及 $\frac{\pi}{4}N = 2\pi k \quad (k \text{ 为整数})$

即 $N = 8\pi k$ 及 $N = 8k$

由于前式不能成立, 即 $\cos \frac{n}{4}$ 为非周期序列, 所以 $x(n)$ 为非周期序列。

1-2 函数集 $1, x, x^2, x^3$ 是否是区间 $(0, 1)$ 的正交函数集。

解 根据两函数的正交条件

$$\int_0^1 g_i(x)g_j(x)dx = \int_0^1 x^i x^j dx = \frac{1}{i+j+1} \neq 0 \quad i \neq j$$

所以, 此函数集在 $(0, 1)$ 上不满足正交条件, 故不是正交函数集。

1-3 函数集 $\cos t, \cos 2t, \dots, \cos nt$ (n 为整数) 是否是在区间 $(0, \frac{\pi}{2})$ 中的正交函数集。

解 两函数正交条件

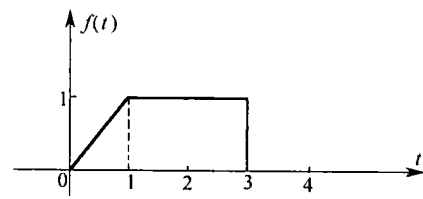
$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} g_i(t)g_j(t)dt &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos it \cos jt dt = \\ \frac{1}{2} \left[\frac{\sin(\frac{i+j}{2}\pi)}{i+j} + \frac{\sin(\frac{i-j}{2}\pi)}{i-j} \right] &\quad (i \neq j) \end{aligned}$$

由上式可知, 只有 i, j 同时为偶数或奇数, 上式为零, 否则上式不为零, 故此函数集在

(0,1)内不满足正交条件,不是正交函数集。

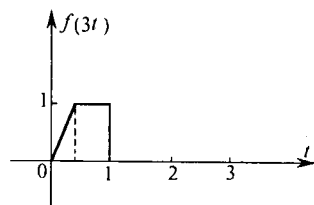
- 1-4 已知 $f(t)$ 的波形如图选 1-4.1 所示,试画出下列函数的波形图。

1. $f(3t)$
2. $f(t/3)u(3-t)$
3. $\frac{df(t)}{dt}$
4. $\int_{-\infty}^t f(\tau)d\tau$

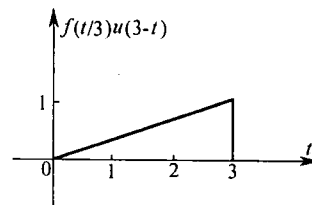


图选 1-4.1

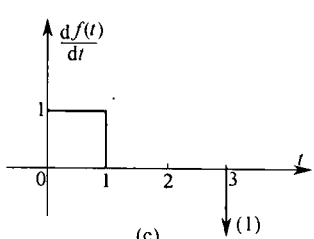
解 画信号波形图,应注意标出函数的初值终值及其他关键点的值。



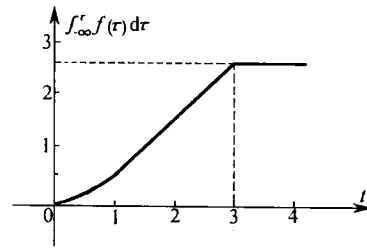
(a)



(b)



(c)



(d)

图选 1-4.2

- 1-5 已知 $f(t)$ 的波形如图选 1-5.1 所示,试画出 $g_1(t) = f(2-t)$ 和 $g_2(t) = f(-2t-3)$ 的波形图。

解 画 $g_1(t)$ 波形,需要先后进行平移和翻转,可有下面两种次序。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & f(t) \xrightarrow{\text{翻转}} f(-t) \xrightarrow{\text{右移}} f[-(t-2)] = \\ & f(2-t) = g_1(t) \end{aligned}$$

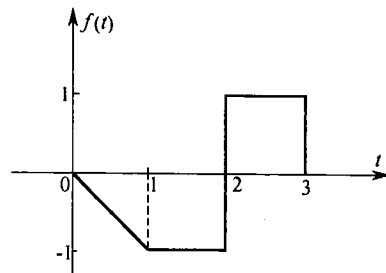
$$\textcircled{2} \quad f(t) \xrightarrow{\text{左移}} f(t+2) \xrightarrow{\text{翻转}} f(2-t) = g_1(t)$$

画 $g_2(t)$ 的波形,要先后进行平移、翻转和压缩,可按多种次序进行。

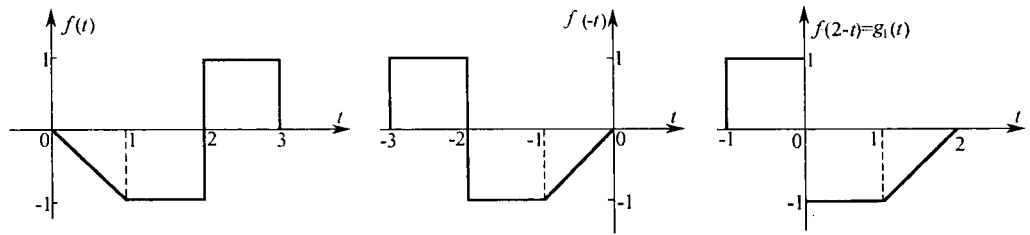
$$\textcircled{1} \quad f(t) \xrightarrow{\text{压缩}} f(2t) \xrightarrow{\text{右移}} f\left[2\left(t-\frac{3}{2}\right)\right] = f(2t-3) \xrightarrow{\text{翻转}} f(-2t-3) = g_2(t)$$

$$\textcircled{2} \quad f(t) \xrightarrow{\text{翻转}} f(-t) \xrightarrow{\text{左移}} f[-(t+3)] = f(-t-3) \xrightarrow{\text{压缩}} f(-2t-3) = g_2(t)$$

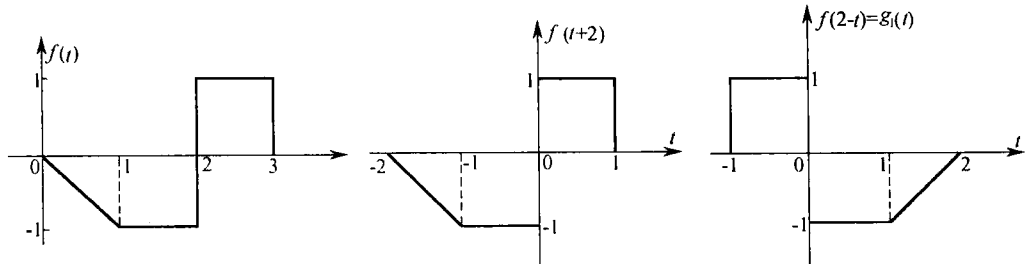
$$\textcircled{3} \quad f(t) \xrightarrow{\text{右移}} f(t-3) \xrightarrow{\text{压缩}} f(2t-3) \xrightarrow{\text{翻转}} f(-2t-3) = g_2(t)$$



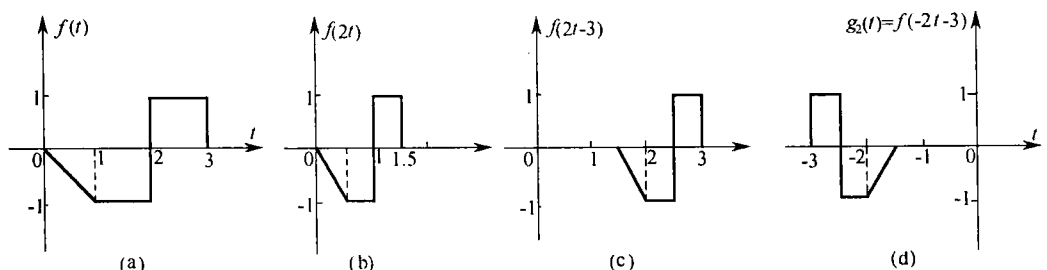
图选 1-5.1



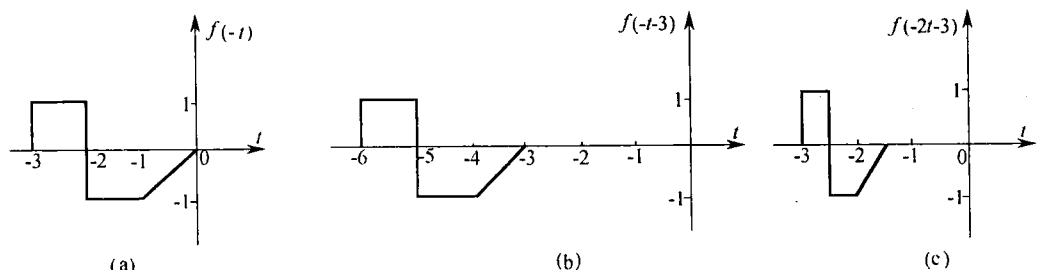
图选 1-5.2



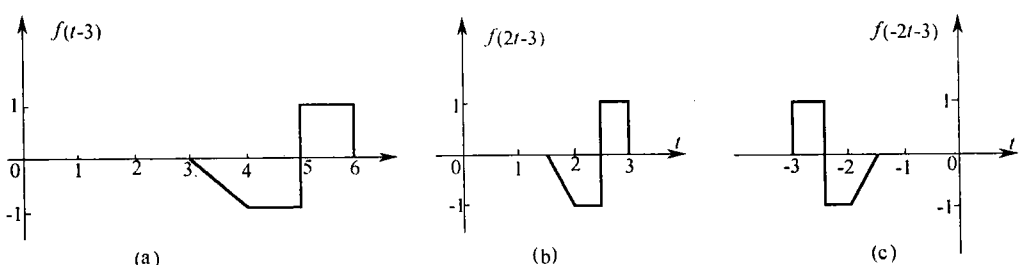
图选 1-5.3



图选 1-5.4



图选 1-5.5



图选 1-5.6

1-6 计算下列积分

$$1. \int_0^\infty \delta(t-2) \cos[\omega(t-3)] dt$$

$$3. \int_{0^-}^\infty e^{-2t} \delta(\lambda-t) dt$$

$$2. \int_0^\infty \delta(t+3) e^{j\omega t} dt$$

$$4. \int_{0^-}^\infty \delta'(t) \frac{\sin 10t}{10t} dt$$

解 1. 原式 = $\cos[\omega(2-3)] = \cos\omega$

$$2. \text{原式} = e^{-j3\omega} \int_0^\infty \delta(t+3) dt = 0$$

$$3. \text{原式} = e^{-2\lambda} \int_0^\infty \delta(\lambda-t) dt = \begin{cases} e^{-2\lambda} & \lambda \geq 0 \\ 0 & \lambda < 0 \end{cases}$$

$$4. \text{原式} = \frac{\sin 10t}{10t} \delta(t) \Big|_{0^-}^\infty - \int_{0^-}^\infty \delta(t) \left[\frac{\sin 10t}{10t} \right]' dt = -\frac{d}{dt} \left[\frac{\sin 10t}{10t} \right] \Big|_{t=0} =$$

$$-\frac{10t \cos 10t - \sin 10t}{10t^2} \Big|_{t=0} = 5 \sin 10t + 50t \cos 10t \Big|_{t=0} = 0$$

1-7 化简下列各式

$$1. \int_{-\infty}^t \delta(2\tau-1) d\tau$$

$$2. \frac{d}{dt} \left[\cos(t + \frac{\pi}{4}) \delta(t) \right]$$

$$3. \int_{-\infty}^\infty \frac{d}{dt} [\cos t \cdot \delta(t)] \cdot \sin t dt$$

$$\text{解 } 1. \text{原式} = \int_{-\infty}^t \frac{1}{2} \delta(\tau - \frac{1}{2}) d\tau = \frac{1}{2} u(t - \frac{1}{2})$$

$$2. \text{原式} = \frac{d}{dt} \left[\cos \frac{\pi}{4} \delta(t) \right] = \frac{\sqrt{2}}{2} \delta'(t)$$

$$3. \text{原式} = \int_{-\infty}^\infty \delta'(t) \sin t dt = -\sin' t \Big|_{t=0} = -\cos t \Big|_{t=0} = -1$$

1-8 计算下列卷积

$$1. t[u(t) - u(t-2)] * \delta(1-t)$$

$$2. [(1-3t)\delta'(t)] * e^{-3t}u(t)$$

$$\text{解 } 1. \text{原式} = t[u(t) - u(t-2)] * \delta(t-1) = (t-1)[u(t-1) - u(t-3)]$$

$$2. \text{原式} = \delta'(t) * e^{-3t}u(t) - 3t\delta'(t) * e^{-3t}u(t) =$$

$$[e^{-3t}u(t)]' - 3[(t\delta(t))' - \delta(t)] * e^{-3t}u(t) =$$

$$-3e^{-3t}u(t) + \delta(t) + 3e^{-3t}u(t) = \delta(t)$$

1-9 已知函数 $f_1(t)$ 和 $f_2(t)$ 如图选 1-9 所示, 试计算卷积积分 $f_1(t) * f_2(t)$ 。

$$\text{解 (a)} \quad f_1(t) = 1 + u(t-1)$$

$$f_2(t) = e^{-(t+1)} u(t+1)$$

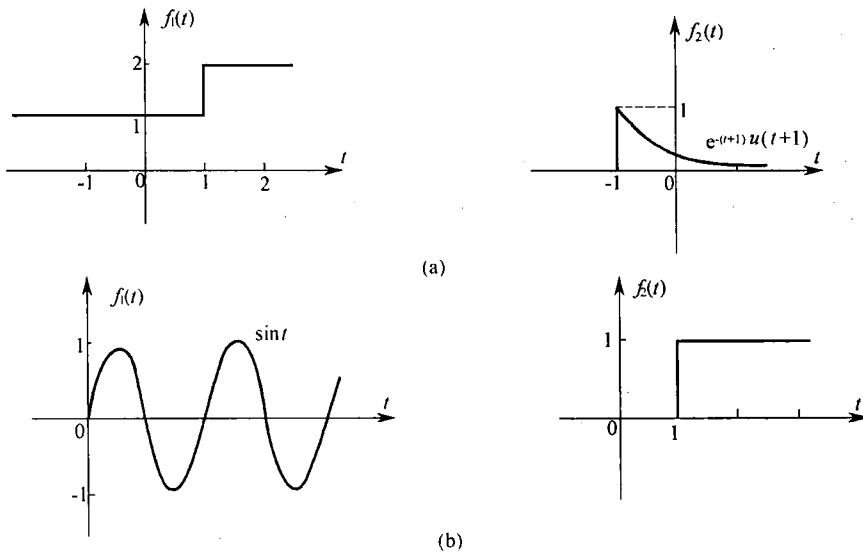
$$f_1(t) * f_2(t) = [1 + u(t-1)] * e^{-(t+1)} u(t+1) =$$

$$\int_{-\infty}^\infty e^{-(\tau+1)} u(\tau+1) d\tau + \int_{-\infty}^\infty u(t-\tau-1) e^{-(\tau+1)} u(\tau+1) d\tau =$$

$$\int_{-1}^\infty e^{-(\tau+1)} d\tau + \int_{-1}^{t-1} e^{-(\tau+1)} d\tau = 1 + (1 - e^{-t}) u(t) = \begin{cases} 1 & t < 0 \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-t} & t \geq 0 \end{cases}$$

$$(b) \quad f_1(t) = \sin t u(t)$$

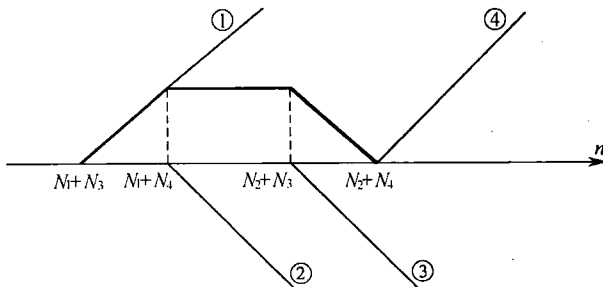
$$f_2(t) = u(t-1)$$



图选 1-9

$$f_1(t) * f_2(t) = \sin t u(t) * u(t-1) = \int_{-\infty}^{\infty} \sin \tau u(\tau) u(t-\tau-1) d\tau = \\ \left[\int_0^{t-1} \sin \tau d\tau \right] u(t-1) = [1 - \cos(t-1)] u(t-1)$$

- 1-10 已知序列 $x_1(n)$ 在 $N_1 \leq n \leq N_2$ 之外皆为零, 序列 $x_2(n)$ 在 $N_3 \leq n \leq N_4$ 之外皆为零, 那么此二序列的卷积 $y(n)$ 在 $N_5 \leq n \leq N_6$ 之外皆为零, 试以 N_1, N_2, N_3 和 N_4 表示 N_5 和 N_6 。



图选 1-10

解 设 $x_1(n) = u(n - N_1) - u(n - N_2)$

$$x_2(n) = u(n - N_3) - u(n - N_4)$$

$$\text{则 } x_1(n) * x_2(n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} [u(m - N_1) - u(m - N_2)] \\ [u(n - m - N_3) - u(n - m - N_4)] = \\ \sum_{m=-\infty}^{\infty} u(m - N_1)u(n - m - N_3) - \sum_{m=-\infty}^{\infty} u(m - N_1)u(n - m - N_4) \\ - \sum_{m=-\infty}^{\infty} u(m - N_2)u(n - m - N_3) + \sum_{m=-\infty}^{\infty} u(m - N_2)u(n - m - N_4) =$$

$$\sum_{m=N_1}^{n-N_3} - \sum_{m=N_1}^{n-N_4} - \sum_{m=N_2}^{n-N_3} + \sum_{m=N_2}^{n-N_4} =$$

$$(n - N_3 - N_1)u(n - N_1 - N_3) - (n - N_4 - N_1)u(n - N_4 - N_1)$$

$$- (n - N_3 - N_2)u(n - N_3 - N_2) + (n - N_4 - N_2)u(n - N_4 - N_2)$$

若用曲线图表示卷积结果,则如图选 1-10 所示。图中有四条直线表示卷积结果中的四项,粗线表示四线相加的卷积结果。可见卷积结果以 $N_1 + N_3$ 和 $N_2 + N_4$ 为两边界,所以

$$N_5 = N_1 + N_3$$

$$N_6 = N_2 + N_4$$

实际此结论可以推广到连续函数的卷积。即两函数卷积的左边界等于两函数左边界之和,右边界等于两函数右边界之和。

1-11 计算下列各式之值

$$1. \sum_{n=0}^{\infty} a^n \quad |a| < 1$$

$$2. \sum_{n=k}^{\infty} a^n \quad |a| < 1$$

$$3. \sum_{n=0}^{\infty} n a^n$$

$$4. \sum_{n=n_1}^{n_2} a^n$$

解 1. 此式为等比级数之和,故有

$$\text{原式} = \frac{1}{1-a}$$

$$2. \sum_{n=k}^{\infty} a^n = \sum_{n=0}^{\infty} a^n - \sum_{n=0}^{k-1} a^n = \frac{1}{1-a} - \frac{1-a^k}{1-a} = \frac{a^k}{1-a}$$

$$3. \text{由题 1 知 } \sum_{n=0}^{\infty} a^n = \frac{1}{1-a}$$

$$\text{因为 } \frac{d}{da} \left[\sum_{n=0}^{\infty} a^n \right] = \frac{d}{da} \left[\frac{1}{1-a} \right] = \frac{1}{(1-a)^2}$$

$$\text{又 } \frac{d}{da} \left[\sum_{n=0}^{\infty} a^n \right] = \sum_{n=0}^{\infty} n a^{n-1} = \frac{1}{a} \sum_{n=0}^{\infty} n a^n$$

$$\text{所以 } \sum_{n=0}^{\infty} n a^n = \frac{a}{(1-a)^2}$$

习 题 (8 题)

1-1 判断下列离散时间序列是否是周期信号;若是周期信号,试确定其周期。

$$1. f(n) = A \sin\left(\frac{3}{4}n + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$3. f(n) = A \sin \frac{\pi}{5}n + B \cos \frac{\pi}{3}n$$

$$2. f(n) = A \cos\left(\frac{\pi}{4}n + \frac{\pi}{7}\right)$$

$$4. f(n) = A \sin \frac{1}{6}n + B \cos \frac{\pi}{3}n$$

1-2 试画出下列各信号的波形。

$$1. f_1(t) = \frac{d}{dt} [e^{-2t} \delta(t)]$$

$$2. f_2(t) = \int_{-\infty}^t 2\delta(-2\tau) d\tau$$

3. $f_3(t) = \frac{d}{dt} [e^{-3t} u(t)]$ 4. $f_4(t) = u(t^2 - 16)$

5. $f_5(t) = \text{sgn}[\cos 2\pi t \cdot u(t)]$

1-3 求下列函数的微分和积分。

1. $f_1(t) = \delta(t) \cos t$

2. $f_2(t) = u(t) \cos t$

3. $f_3(t) = e^{-t} \delta(t)$

1-4 已知函数 $f(1-2t)$ 如图习 1-4 所示, 试画出 $f(t)$ 的波形, 并写出 $f(t)$ 的表达式。

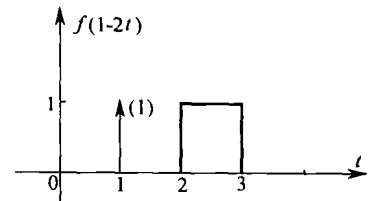
1-5 计算下列积分。

1. $\int_{0^-}^7 e^{-2t} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t - 3k) dt$

2. $\int_{-\infty}^{\infty} u(t) e^{-t} [\delta(t+1) + \delta(t-1)] dt$

3. $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-at^2} \frac{d^2 \delta(t-3)}{dt^2} dt$

4. $\int_{-\infty}^{\infty} t^2 e^{-j\omega t} \delta(2t-k) dt$



图习 1-4

1-6 试计算下列函数的卷积积分 $f_1(t) * f_2(t)$ 。

1. $f_1(t) = f_2(t) = u(t)$

2. $f_1(t) = u(t) \quad f_2(t) = e^{-at} u(t)$

3. $f_1(t) = \delta(t+1) - \delta(t-1)$

$$f_2(t) = \cos(\beta t + \frac{\pi}{4}) u(t)$$

1-7 试判断下列叙述或等式是否正确, 并加以验证或说明。

1. $x(n) * [h(n) * g(n)] = [x(n) * h(n)]g(n)$

2. $a^n x(n) * a^n h(n) = a^n [x(n) * h(n)]$

3. 如果 $y(t) = x(t) * h(t)$, 则 $y(2t) = 2x(2t) * h(2t)$

4. 如果 $y(n) = x(n) * h(n)$, 则 $y(2n) = 2x(2n) * h(2n)$

5. 如果 $x(t)$ 和 $h(t)$ 是奇函数, 则 $y(t) = x(t) * h(t)$ 是偶函数。

1-8 设 $x(n)$ 是一离散信号, 且 $y_1(n) = x(2n)$, $y_2(n) = x(\frac{n}{2})$, 试判断下面各说法是否正确。如果正确, 试确定两信号基波周期之间的关系。如果不正确, 可举例说明。

1. 如果 $x(n)$ 是周期的, 则 $y_1(n)$ 也是周期的。

2. 如果 $y_1(n)$ 是周期的, 则 $x(n)$ 也是周期的。

3. 如果 $x(n)$ 是周期的, 则 $y_2(n)$ 也是周期的。

4. 如果 $y_2(n)$ 是周期的, 则 $x(n)$ 也是周期的。