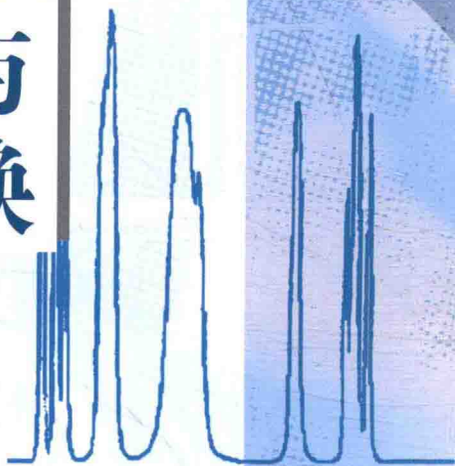


唐向宏 李齐良 著

时频分析与 小波变换

(第二版)



科学出版社

时频分析与小波变换 (第二版)

唐向宏 李齐良 著

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书全面系统地介绍了时频分析的基本理论、基本方法及应用。全书共 10 章,内容包括时频分析基础、短时傅里叶变换与 Gabor 展开、维格纳-威尔分布、小波变换与时频分析、离散小波变换与多分辨分析、尺度函数与小波的构造方法、小波包变换、二维小波变换、多带小波变换、多小波变换等内容。

本书选材广泛、内容丰富、重点突出,既有算法的理论基础,又有实用的算法,特别适合作为信号与信息处理、通信与电子系统、模式识别与智能系统、语音处理与编码、图像处理与编码、电路与系统、应用数学等专业的研究生教材或参考书,也可供从事信号处理及应用的广大科技人员使用和参考。

图书在版编目(CIP)数据

时频分析与小波变换/唐向宏,李齐良著.—2 版.—北京:科学出版社,2016.3

ISBN 978-7-03-047542-8

I. ①时… II. ①唐… ②李… III. ①时间-频谱分析 ②小波分析
IV. ①TN911.6 ②O177

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 044385 号

责任编辑:姚庆爽 张海娜 / 责任校对:王 瑞

责任印制:徐晓晨 / 封面设计:迷底书装

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

北京教图印刷有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2008 年 1 月第 一 版 开本:720×1000 B5

2016 年 3 月第 二 版 印张:24 3/4

2016 年 3 月第一次印刷 字数:500 000

定 价:150.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

前 言

信号的时频分析是信号处理的一个重要领域，其研究对象主要是非平稳信号。时频分析的任务是描述信号的频谱如何在时间上变化，研究并了解时变频谱在数学和物理之间的对应关系，构造合适的时频分布并进行恰当的处理，达到不同的信号处理目的。因此，寻找合适的、性能优良的时频分布成为非平稳信号分析与处理的一个重要研究内容。目前，研究非平稳信号常用的方法有短时傅里叶变换、维格纳-威尔分布、科恩（Cohen）类等，不同分析方法具有不同的特点。短时傅里叶变换建立起来的频谱图是最简单、最直观的一种时频分布，但是在分析非平稳信号时，时频分辨率不能自适应改变。对于维格纳-威尔分布和科恩类，虽然具有良好的时频特性，可以准确估计信号瞬时频率、瞬时带宽等时频参数，但由于存在交叉干扰项，影响它们的实际应用范围。除此之外，非平稳信号分析与处理还包括时变谱估计和时变滤波等重要内容，如参数模型法时变谱估计、进化谱分析等，它们是平稳信号谱估计技术和最优过滤技术在非平稳信号处理中的延伸和发展。此外，非平稳信号分析与处理还包括一些重要专题，如特殊非平稳信号的平稳化处理、循环平稳信号分析与处理等。

小波分析是傅里叶分析发展史上具有里程碑意义的进展。近年来，随着小波理论的发展和应用，小波分析的数学理论和方法越来越引起人们的广泛重视。在数学家看来，小波分析是一个新的数学分支，它是泛函分析、傅里叶分析、样条分析、调和分析、数值分析的最完美结晶；在应用领域，特别是在信号处理、图像处理、语音分析、模式识别、量子物理及众多非线性科学等领域，它被认为是近年来在工具及方法上的重大突破。小波分析优于傅里叶变换的地方是它在时域和频域上同时具有良好的局部化特性。由于它对高频成分采用逐渐精细的时域取样步长，从而可以聚焦到对象的任意细节，所以它被人们誉为数学显微镜。

本书将全面系统地介绍时频分析的理论和应用。从时间分析、频率分析、时间一带宽关系入手，阐述时频分析方法的发展历程，重点介绍短时傅里叶变换、维格纳-威尔分布和小波变换等时频分析方法的基本原理和实现方法，同时对不同的时频分析方法进行分析比较。本书注重理论与应用紧密结合，在介绍理论、原理、概念的同时列举了大量的实例。本书的特点是面向实际应用，从工程角度来论述短时傅里叶变换、维格纳-威尔分布和小波变换，并力求对每一个重要概念给出物理的、信号分析的、直观清晰的解释，重要的数学描述伴以详尽的推导和论证，再加上翔实的应用实例，使读者无论原来的专业背景、数学基础如何，

都比较容易理解书中的基本内容,掌握时频分析的基本方法。

全书共分 10 章,第 1 章叙述时频分析发展的历史及研究时频分析的一些数学知识,着重介绍傅里叶变换与傅里叶级数、信号的时域波形特征与频域波形特征。第 2 章介绍短时傅里叶变换与 Gabor 展开,其内容包括短时傅里叶变换及频谱图的性质、短时傅里叶变换的时频特征、离散短时傅里叶变换及实现方法、Gabor 展开方法等内容。第 3 章讲述维格纳-威尔分布,包括维格纳-威尔分布的定义和性质、维格纳-威尔分布与短时傅里叶变换的关系、广义双线性时频分布与核函数等内容。第 4 章讲述小波变换与时频分析,包括小波变换定义、性质以及小波变换与维格纳-威尔分布的关系等内容。第 5~8 章分别介绍离散小波变换与多分辨分析、尺度函数与小波的构造方法、小波包变换和二维小波变换。第 9 章着重介绍多带小波变换的定义、多带小波的多分辨分析、多带小波变换的分解与重构算法、多带小波的构造等内容。第 10 章着重介绍多小波变换,其中包括多尺度函数及多分辨分析、多尺度函数和多小波函数的构造、多小波变换的分解与重构算法、多小波包等内容。

本书是在作者多年科研工作和教学工作经验基础上完成的,并参考了大量相关专著和期刊,在第一版的基础上,增加了应用实例,对相关内容进行了补充和完善。由于水平所限,书中不妥之处在所难免,殷切希望广大读者和同行批评指正。

作者

2016 年 3 月

于杭州电子科技大学

目 录

前言

第 1 章 时频分析基础	1
1.1 时频分析发展概述	1
1.2 信号展开理论——框架与算子	3
1.2.1 内积空间与正交投影	4
1.2.2 函数的基本特性	11
1.2.3 框架与算子	12
1.3 傅里叶级数与傅里叶变换	21
1.3.1 傅里叶级数	22
1.3.2 傅里叶变换	23
1.4 信号的时域波形特征与频域波形特征	26
1.4.1 信号的时间波形特征	27
1.4.2 信号的频域特性	29
1.4.3 信号的带宽方程	33
1.5 时频分析的基本概念	36
1.5.1 非平稳信号与时频分布	37
1.5.2 真边缘、整体平均与局部平均	38
1.5.3 时频分布的特征函数	40
1.5.4 时频分布的基本性质	41
1.6 信号的不确定原理	42
第 2 章 短时傅里叶变换与 Gabor 展开	45
2.1 短时傅里叶变换及频谱图的性质	45
2.1.1 短时傅里叶变换与频谱图定义	45
2.1.2 短时傅里叶变换频谱图的性质	53
2.2 短时傅里叶变换的时频特征	55
2.2.1 整体平均	55
2.2.2 局部平均	57
2.3 离散短时傅里叶变换及实现方法	63
2.3.1 离散时间信号的短时傅里叶变换	64
2.3.2 离散短时傅里叶变换	64
2.3.3 离散短时傅里叶变换的计算	64
2.4 Gabor 展开	67

2.4.1	连续 Gabor 展开	67
2.4.2	离散 Gabor 展开	69
2.5	时频局部化与窗函数选取	76
第 3 章	维格纳-威尔分布	82
3.1	连续维格纳-威尔分布	82
3.1.1	连续维格纳-威尔分布的时域定义	82
3.1.2	连续维格纳-威尔分布的频域定义	83
3.2	维格纳-威尔分布的基本性质	86
3.3	多信号的维格纳-威尔分布	92
3.4	维格纳-威尔分布与短时傅里叶变换的关系	95
3.4.1	平滑的维格纳-威尔分布	95
3.4.2	短时傅里叶变换频谱与维格纳-威尔分布的关系	96
3.4.3	伪维格纳-威尔分布	98
3.5	离散维格纳-威尔分布及计算	99
3.5.1	离散维格纳-威尔分布	99
3.5.2	基于 FFT 的离散维格纳-威尔分布算法	100
3.6	模糊函数	103
3.6.1	模糊函数的定义	103
3.6.2	模糊函数的性质	107
3.6.3	维格纳-威尔分布与解析信号	108
3.7	广义双线性时频分布与核函数	111
3.7.1	广义双线性时频分布的一般形式	111
3.7.2	核函数的计算及 C_E 类时频分布的等价形式	114
3.8	时频分布中优良信息的提取	116
第 4 章	小波变换与时频分析	119
4.1	连续小波变换	119
4.2	连续小波变换的基本性质	128
4.3	一维小波实例	130
4.4	小波变换与维格纳-威尔分布的关系	136
第 5 章	离散小波变换与多分辨分析	138
5.1	离散小波与离散小波变换	138
5.2	二进小波与小波级数	139
5.2.1	二进小波变换	139
5.2.2	二进小波的构造	144
5.2.3	小波级数	147
5.3	多分辨分析	152
5.3.1	多分辨分析概念	152

5.3.2 多分辨分析的构造条件	157
5.4 多分辨分析的实现与 Mallat 算法	165
5.4.1 小波分解算法	165
5.4.2 小波重构算法	167
5.5 小波抽样限制	174
5.6 小波变换的信号分析	184
5.6.1 奇异信号在小波变换下的特性	184
5.6.2 白噪声在小波变换下的特性	195
第 6 章 尺度函数与小波的构造方法	198
6.1 紧支集正交小波基的构造	199
6.1.1 正交小波的构造条件	199
6.1.2 Daubechies 小波的构造	203
6.2 利用 B-样条函数构造正交小波基	212
6.2.1 B-样条函数与基样条空间	213
6.2.2 正交样条小波基的构造	219
6.3 双正交小波基及构造	222
6.3.1 线性相位 FIR 滤波器的性质	223
6.3.2 双正交小波与双正交小波变换	225
6.3.3 利用 B-样条构造紧支集双正交小波基	231
第 7 章 小波包变换	239
7.1 正交小波包	240
7.2 信号的正交小波包变换	246
第 8 章 二维小波变换	254
8.1 二维连续小波变换	254
8.2 二维离散小波变换	256
8.2.1 二维小波的构造	256
8.2.2 二维小波变换的实现	260
8.3 在图像边缘检测中的应用	266
第 9 章 多带小波变换	273
9.1 多带小波的多分辨分析	273
9.2 多带小波变换的分解与重构算法	277
9.2.1 多带小波变换的分解算法	277
9.2.2 多带小波变换的重构算法	279
9.3 多带紧支正交小波基的构造	281
9.3.1 多带小波与多通道滤波器组	281
9.3.2 利用余弦调制 PR-QMF 方法构造 M-带小波基	285
9.4 多带小波变换在信号处理中的应用	293

9.4.1	图像的多带小波变换	293
9.4.2	用多带小波变换实现图像的边缘检测	296
第 10 章	多小波变换	298
10.1	多尺度函数及多分辨分析	298
10.2	多小波函数	303
10.3	多尺度函数和多小波函数的构造	306
10.3.1	多尺度函数的近似阶数与双尺度相似变换	306
10.3.2	多尺度函数的构造算法	311
10.3.3	正交多小波的构造	315
10.4	离散多小波变换及实现	323
10.4.1	多小波变换的分解与重构算法	323
10.4.2	原始数据的预处理	325
10.5	二维信号的多小波变换	331
10.6	多小波包	333
10.6.1	分解定理	333
10.6.2	多小波包的定义及性质	335
参考文献	343
附录 A	傅里叶逆变换的证明	349
附录 B	Matlab 时频工具箱简介	353
附录 C	Matlab 小波分析工具箱简介	371

第 1 章 时频分析基础

长期以来,在各种信号和数据的处理方面,特别是在频谱分析和各种滤波方法中,傅里叶变换(Fourier transform, FT)是最基本的数学工具之一。经过几十年的发展完善,从数学的角度看来,傅里叶变换已有非常丰富的内容与许多行之有效的有效的方法。但傅里叶变换反映的是信号或函数的整体特征,并且其时域和频域分辨率是不变的。近些年来,随着信号分析的深入,多分辨分析和局部信号的特征分析越来越受到重视,傅里叶变换对此却难以满足。小波变换(wavelet transform, WT)被认为是近年来在数学分析和方法上的重大突破,它是数学理论中泛函分析、傅里叶分析、样条分析和数值分析的结晶。小波变换与傅里叶变换不同,小波变换通过小波基函数的伸缩和平移来构成一系列分辨率不同的正交投影空间及其对应的基,然后用这组基去表示或逼近某一信号或函数。小波变换具有可变的时间和频率分辨率,即在低频时具有良好的频率分辨率,在高频时具有良好的时间分辨率,这一重要性质在信号处理、模式识别、量子物理及众多非线性科学领域中得到了广泛应用。本章首先对时频分析的发展过程作简要介绍,然后着重介绍信号的展开理论及信号的时频特征的描述方法及相关概念。

1.1 时频分析发展概述

近年来随着小波理论的发展和应用,小波变换的数学理论和方法越来越引起人们的广泛重视。在数学家看来,小波分析是一个新的数学分支,它是泛函分析、傅里叶分析、样条分析、调和分析、数值分析的最完美结晶。在应用领域,特别是在信号处理、图像处理、语音分析、模式识别、量子物理及众多非线性科学等领域,它被认为是近年来在工具及方法上的重大突破。

经典傅里叶变换经过一个世纪的发展,已成为信号处理领域最强有力的分析方法和工具,这主要是由它的正交性和鲜明的物理意义以及快速简洁的计算方法所决定的^[1]。但是,由于傅里叶变换是对时间求积,去掉了非平稳信号中的时变信号,因而要求信号是平稳的,对时变非平稳信号难以充分刻画。为了满足对突变信号、非平稳信号分析的要求,1946年,Gabor提出了加窗傅里叶变换分析方法^[1~4],亦称短时傅里叶变换(short time Fourier transform, STFT),通过适当窗函数的选取,就可实现一定程度上的时频分析,但是由于时间分辨率与频率分辨率要受到窗函数宽度的限制,总是不能同时达到最佳。1948年,Ville提出了著名

的维格纳-威尔分布(Wigner-Ville distribution, WVD)并应用于时频信号分析^[2,5,6],在一定程度上弥补了傅里叶变换的不足。后来在此基础上,人们又提出了科恩类时频分布等方法^[2,3,7,8],所有这些都改善了经典傅里叶变换的性能,使得傅里叶变换在语音、图像等非平稳信号分析中得到了广泛的应用并取得了许多令人满意的结果。这些方法后来在非平稳信号分析与处理中称为解析理论。

除以上解析理论外,人们还从谱估计和时变滤波等方面对非平稳信号分析与处理进行研究,提出了自回归模型(auto regressive model, AR)、滑动平均模型(moving average model, MA)和自回归滑动平均模型(auto regressive moving average model, ARMA)等一系列现代谱估计方法^[9-11],它们是平稳信号谱估计技术和最优过滤技术在非平稳信号处理中的延伸和发展。此外,非平稳信号分析与处理还包括一些重要专题,如特殊非平稳信号的平稳化处理、循环平稳信号分析与处理等^[9]。虽然这些模型与傅里叶变换相比具有更高的频率分辨率,特别是在小数据量情况下,AR、MA和ARMA模型的谱估计性能远好于傅里叶变换,但这类变换的计算较复杂,且对含有多个频率分量和瞬态过程不连续的信号并不是最合适的,人们很难从其谱中看出信号的时间特性和共振时变特性,因此,信号的平稳性是这些模型要求的基本条件。

随着研究的深入,突变信号和非平稳信号的分析和处理已成为人们研究的主要课题。因此,寻找一种既能保持傅里叶变换的优点,又能弥补傅里叶变换不足的新的正交展开系已成为人们研究的热点。小波变换便是在这种背景下迅速发展起来的一种新理论。

小波变换的基本思想来源于函数的伸缩与平移^[12-18],它是通过基小波函数(mother wavelet)的伸缩与平移来构成一系列分辨率不同的正交投影空间及其对应的基,这是小波变换不同于傅里叶变换之处,正因为如此,小波变换不再要求信号是平稳性的。小波变换具有可变的时间和频率分辨率,这些性质在理论或应用中都非常重要。

小波分析方法的提出,可以追溯到1910年Haar提出的构造小波规范正交基的思想及1938年Littlewood-Paley对傅里叶级数建立的L-P理论。其后,Calderon于1975年用其早年发现的再生公式,给出了抛物型空间上 H^1 的原子分解,该公式的离散形式已接近小波展开,但真正的小波研究高潮却开始于20世纪80年代,1981年Stromberg引入了Sobolev空间 H^p 的正交基^[19],对Haar系进行了改造,证明了小波函数的存在性。1982年Battle在构造量子场论中使用了类似Calderon再生公式的展开^[20]。1984年,法国科学家Morlet和Grossman根据地震数据的分析和要求^[21,22],提出了连续小波变换的几何体系,其仿射群下的不变性为小波兴起奠定了基础。1984-1988年,Meyer、Battle和Lemarie分别给出了具有快速衰减特性的小波基函数^[23],小波变换得到进一步的发展。1987年Mallat将计算机视觉领域的多尺度分析思想引入到小波变换中^[24-26],提出了多分辨率分析(multiresolution analysis, MRA)的概念,统一了在此以前的Stromberg、Meyer、

Lemarie 和 Battle 等提出的具体小波函数的构造,研究了小波变换的离散形式,给出了用于信号分析和重构的快速小波变换算法——Mallat 算法。Mallat 算法的提出将小波理论和传统的滤波方法联系起来,并且使人们在进行小波变换时不必给出小波的具体表达式,从而大大简化了小波应用难度,便于工程技术人员去理解和掌握。与快速傅里叶变换(fast Fourier transform, FFT)算法的出现类似, Mallat 算法极大地推动了小波变换在实际信号分析中的应用。1988年, Daubechies 将 Mallat 多分辨分析的思想与 Burt 和 Adelson 的塔形分解方案相结合^[27],证明并给出了具有有限支集的正交小波基。1990年,美国 A&M 大学的崔锦泰^[17]和 Cohen 进一步研究了非正交小波基的构造方法^[28],提出了线性相位小波基的构造理论。与此同时, Goussier 和 Wicherhauser 提出了小波包理论^[29],引入了最优基选择的概念,1992年, Zou 等又提出了多带小波变换理论,将人们对小波变换的研究从二带推广到多带情况^[30]。1994年 Geronimo 等提出了多小波变换^[31],将单尺度小波变换推广到多尺度小波变换,使小波变换的理论又向前迈进了一大步。

随着小波变换理论研究的深入和日趋成熟,小波变换的应用也在多个研究领域展开,小波变换已广泛应用于语音信号处理、图像信号处理、数据压缩、奇异值估计、非线性分析和雷达信号处理等方面。

1.2 信号展开理论——框架与算子

信号是信息的载体,是信息的物理表现形式,它通常是一个自变量或几个自变量的函数。如果信号仅用一个自变量表示,则称为一维信号,如语音信号;如果用两个以上的自变量表示,则称为多维信号,如图像信号。对一维信号,人们习惯用时间变量来刻画,即基本物理量随时间变化,如用 $f(t)$ 来表示信号。根据信号在任意时刻的取值能否精确确定,信号可分为确定信号和随机信号。按时间变量取值形式,信号可分为连续时间信号和离散时间信号。

信号分析的主要目的就是了解信号特征,从信号中获取有用信息。如何来获取信号中的有用信息呢?常用的方法就是寻找一种简单有效的信号表示方法(或变换法),使信号所包含的重要特征能显示出来。在数学上,最基本的表示方法是用完备的函数集来展开信号。例如,对连续时间信号 $f(t)$,用完备的函数集

$\{\varphi_j\}_{j \in \mathbb{Z}}$ 展开为

$$c_j = \langle f, \varphi_j \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \varphi_j^*(t) dt \quad (1-2-1)$$

对离散时间信号 $s(n)$,用完备的函数集 $\{\varphi_j\}_{j \in \mathbb{Z}}$ 展开为

$$c_j = \langle s, \varphi_j \rangle = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} s(m) \varphi_j^*(m) \quad (1-2-2)$$

函数集的选取是由信号的特性或实际需要决定的,目的在于更好地理解信号

的基本性质。下面简要介绍一些用函数集来展开信号的相关概念和衡量函数特性的相关概念。

1.2.1 内积空间与正交投影

为了描述方便及阅读其他相关的参考文献,在本书中,记 \mathbf{R} 为实直线,代表实数域; \mathbf{R}^n 为 n 维实数空间, $\mathbf{R}^n = \overbrace{\mathbf{R} \times \mathbf{R} \times \cdots \times \mathbf{R}}^n$; \mathbf{R}^+ 表示非负实数; \mathbf{Z} 表示整数集; \mathbf{N} 表示自然数集(正整数);对于复数 α , α^* 表示它的复共轭,虚数单位用 i 表示。

1. 距离空间

对于 \mathbf{R}^3 实数空间上的两个矢量 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)$ 与 $\mathbf{y} = (y_1, y_2, y_3)$ 之间距离定义为 $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3}$, 矢量 \mathbf{x} 的长度为 $|\mathbf{x}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$, 因此可定义距离空间^[32, 33]。

定义 1-1 距离空间是一个集合 X 连同一个满足下述条件的一个映射 $d: X \times X \rightarrow \mathbf{R}$ 。

- (1) 正性: $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \geq 0$, 且 $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0$ 当且仅当 $\mathbf{x} = \mathbf{y}$;
- (2) 对称性: $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = d(\mathbf{y}, \mathbf{x})$;
- (3) 三角不等式: $d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) \leq d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + d(\mathbf{y}, \mathbf{z})$ 。

其中, $d(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ 称为矢量 \mathbf{x} 与 \mathbf{y} 之间的距离。

2. 线性赋范空间

定义 1-2 X 是数域 \mathbf{R} 上的线性赋范空间,如果对于每个元素 $\mathbf{x} \in X$,相应一个实数 $\|\mathbf{x}\|$ 满足,对于 $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in X$, $\alpha \in \mathbf{R}$,有:

- (1) $\|\mathbf{x}\| = 0$, 当且仅当 $\mathbf{x} = \mathbf{0}$;
- (2) $\|\alpha \mathbf{x}\| = |\alpha| \|\mathbf{x}\|$;
- (3) $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$ 。

其中, $\|\mathbf{x}\|$ 称为 \mathbf{x} 的范数。

当在 X 中能从范数导出距离 $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| = d(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ 时,线性赋范空间也是距离空间。

3. 巴拿赫空间

定义 1-3 一个完备的线性赋范空间称为巴拿赫(Banach)空间。

对于每个 p , $1 \leq p < \infty$, 令 $L^p(\mathbf{R})$ 表示在 \mathbf{R} 上可测函数 $f(t)$ 的类,使勒贝格(Lebesgue)积分是有限的,即 $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)|^p dt < \infty$ 。还有,令 $L^\infty(\mathbf{R})$ 是几乎处处(a.e.)

有界函数的集合。因此，定义范数为

$$\|f(t)\|_p = \begin{cases} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)|^p dt \right]^{1/p} & \text{对于 } 1 \leq p < \infty \\ \operatorname{ess\,sup}_{-\infty < t < +\infty} |f(t)| & p = \infty \end{cases} \quad (1-2-3)$$

这时，每个空间 $L^p(\mathbf{R})$ ， $1 \leq p < \infty$ ，都是巴拿赫空间。其中， $\operatorname{ess\,sup}$ 称为本质上确界，即除 t 测度为 0 的集合外的上确界。

对于空间 $L^p(\mathbf{R})$ 有闵可夫斯基 (Minkowski) 不等式

$$\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p \quad (1-2-4)$$

和赫尔德 (Hölder) 不等式：

对于 $q \geq 1$ ， $p \geq 1$ ， $1/q + 1/p = 1$

$$\|f + g\|_1 \leq \|f\|_p + \|g\|_q \quad (1-2-5)$$

当 $p = 2$ ， $q = 2$ 时，称为柯西-施瓦茨 (Cauch-Schwarz) 不等式

$$\|f + g\|_1 \leq \|f\|_2 + \|g\|_2 \quad (1-2-6)$$

4. 内积空间

定义 1-4 设 X 为实数或复数域上的线性空间，若在 X 上定义内积 (inner product)，记为 $\langle f, g \rangle$ ， $f, g \in X$ ，并满足下述性质：

- (1) 对称性： $\langle f, g \rangle = \langle g, f \rangle^*$ ；
- (2) 线性性： $\langle \alpha f + \beta g, h \rangle = \alpha \langle f, h \rangle + \beta \langle g, h \rangle$ ， $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ ；
- (3) 正性： $\langle f, f \rangle \geq 0$ ，且 $\langle f, f \rangle = 0$ ，当且仅当 $f = 0$ 。

这样的线性空间 X 称为内积空间。

在内积空间 X 中，对于每个 $f \in X$ 定义范数

$$\|f\| = \langle f, f \rangle^{1/2} \quad (1-2-7)$$

则 X 变成一个线性赋范空间。

定理 1-1 设 X 为 $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ，是一个内积空间 (实的或复的)，那么对所有的 $x, y \in X$ 有：

(1) 施瓦茨 (Schwarz) 不等式： $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \cdot \|y\|$ ，当且仅当 x 和 y 线性相关时等号成立；

(2) 三角不等式： $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ ，当且仅当 x 和 y 线性相关时等号成立。

证明 (1) 若内积空间 X 为实内积空间。令 t 是一个实变量，考虑下述不等式

$$0 \leq \|x - ty\|^2 = \langle x - ty, x - ty \rangle = \|x\|^2 - 2t \langle x, y \rangle + t^2 \|y\|^2 \quad (1-2-8)$$

由于式 (1-2-8) 右边是关于 t 的非负二次多项式，不可能有两个不同的实根。因此，该二次多项式的判别式必定为非正，即

$$4|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle|^2 - 4\|\mathbf{x}\|^2 \cdot \|\mathbf{y}\|^2 \leq 0 \quad (1-2-9)$$

由此可证施瓦茨不等式成立。

若内积空间 \mathbf{X} 为复内积空间。可将 $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle$ 改写为

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = |\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| e^{i\varphi} \quad (1-2-10)$$

其中, φ 为 $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle$ 的相角。同样令 t 是一个实变量, 并考虑下述不等式

$$\begin{aligned} 0 &\leq \|e^{-i\varphi} \mathbf{x} - t\mathbf{y}\|^2 = \langle e^{-i\varphi} \mathbf{x} - t\mathbf{y}, e^{-i\varphi} \mathbf{x} - t\mathbf{y} \rangle \\ &= \|\mathbf{x}\|^2 - t(\langle e^{-i\varphi} \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle + \langle \mathbf{y}, e^{-i\varphi} \mathbf{x} \rangle) + t^2 \|\mathbf{y}\|^2 \\ &= \|\mathbf{x}\|^2 - t(\langle e^{-i\varphi} \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle + \langle e^{-i\varphi} \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle^*) + t^2 \|\mathbf{y}\|^2 \\ &= \|\mathbf{x}\|^2 - 2\operatorname{Re}\{te^{-i\varphi} \langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle\} + t^2 \|\mathbf{y}\|^2 \end{aligned} \quad (1-2-11)$$

余下的证明与实内积空间类似。

(2) 由于

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 = \langle \mathbf{x} + \mathbf{y}, \mathbf{x} + \mathbf{y} \rangle = \|\mathbf{x}\|^2 + 2\operatorname{Re}\{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle\} + \|\mathbf{y}\|^2 \quad (1-2-12)$$

由施瓦茨不等式, 式(1-2-12)可改写为

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 = \langle \mathbf{x} + \mathbf{y}, \mathbf{x} + \mathbf{y} \rangle \leq \|\mathbf{x}\|^2 + 2\|\mathbf{x}\| \cdot \|\mathbf{y}\| + \|\mathbf{y}\|^2 = (\|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|)^2 \quad (1-2-13)$$

所以三角不等式成立。

5. 希尔伯特空间—— $L^2(\mathbf{R})$ 和 $l^2(\mathbf{Z})$ 空间

定义 1-5 一个完备的内积空间称为希尔伯特(Hilbert)空间, 记为 \mathbf{H} 。

希尔伯特空间的标准例子是平方可积空间 $L^2(\mathbf{R})$ 。

定义 1-6 对于 $-\infty \leq t \leq \infty$, $L^2(\mathbf{R})$ 空间表示所有平方可积函数组成的空间, 即

$$L^2(\mathbf{R}) = \left\{ f(t) : \int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)|^2 dt < \infty \right\} \quad (1-2-14)$$

$L^2(\mathbf{R})$ 也包含那些不连续的函数, 该空间的内积定义为

$$\langle f(t), g(t) \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)g^*(t)dt, \quad \forall f(t), g(t) \in L^2(\mathbf{R}) \quad (1-2-15)$$

范数定义为

$$\|f(t)\| = \langle f(t), f(t) \rangle^{1/2} = \left(\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)|^2 dt \right)^{1/2}, \quad \forall f(t) \in L^2(\mathbf{R}) \quad (1-2-16)$$

另一个希尔伯特空间的例子是平方可和序列空间 $l^2(\mathbf{Z})$ 。

定义 1-7 $l^2(\mathbf{Z})$ 空间是由所有平方可和序列构成, 即

$$l^2(\mathbf{Z}) = \left\{ \mathbf{c} = \{c_j, j \in \mathbf{Z}\}, \|\mathbf{c}\|^2 = \sum_{j \in \mathbf{Z}} |c_j|^2 < \infty \right\} \quad (1-2-17)$$

$l^2(\mathbf{Z})$ 空间的内积定义为

$$\langle \mathbf{c}, \mathbf{d} \rangle = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n d_n^*, \quad \forall \mathbf{c} = \{c_n\}_{n \in \mathbf{Z}}, \quad \mathbf{d} = \{d_n\}_{n \in \mathbf{Z}} \in l^2(\mathbf{Z}) \quad (1-2-18)$$

范数定义为

$$\|\mathbf{c}\| = \langle \mathbf{c}, \mathbf{c} \rangle^{1/2} = \left(\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |c_n|^2 \right)^{1/2}, \quad \forall \mathbf{c} = \{c_n\}_{n \in \mathbf{Z}} \in l^2(\mathbf{Z}) \quad (1-2-19)$$

对于内积空间 \mathbf{X} 中两矢量 \mathbf{u} 和 \mathbf{v} , 如果有 $\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = 0$, 则称 \mathbf{u} 与 \mathbf{v} 正交。对于希尔伯特空间 \mathbf{H} 总存在正交基, 即存在一族规一化 (标准) 矢量 $\{\mathbf{e}_n\}_{n \in \mathbf{Z}}$, 使得

$$\langle \mathbf{e}_n, \mathbf{e}_m \rangle = \delta_{n,m}, \quad n, m \in \mathbf{Z} \quad (1-2-20)$$

且对于所有属于希尔伯特的元素 $f \in \mathbf{H}$ 有

$$f = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \langle f, \mathbf{e}_n \rangle \mathbf{e}_n \quad (1-2-21)$$

这时容易得到

$$\|f\| = \left(\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |\langle f, \mathbf{e}_n \rangle|^2 \right)^{1/2} \quad (1-2-22)$$

注意 对于内积空间 \mathbf{X} , 有重要的柯西-施瓦茨不等式, 即

$$|\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle| \leq \|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|, \quad \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbf{X} \quad (1-2-23)$$

特别是, 对于 $\forall f(t), g(t) \in L^2(\mathbf{R})$, 有不等式

$$\left| \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) g^*(t) dt \right|^2 \leq \left(\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)|^2 dt \right) \cdot \left(\int_{-\infty}^{+\infty} |g(t)|^2 dt \right) \quad (1-2-24)$$

而对于 $\mathbf{c} = \{c_n\}_{n \in \mathbf{Z}} \in l^2(\mathbf{Z})$, $\mathbf{d} = \{d_n\}_{n \in \mathbf{Z}} \in l^2(\mathbf{Z})$, 有

$$\left| \sum_{n \in \mathbf{Z}} c_n d_n^* \right|^2 \leq \left(\sum_{n \in \mathbf{Z}} |c_n|^2 \right) \left(\sum_{n \in \mathbf{Z}} |d_n|^2 \right) \quad (1-2-25)$$

6. 直和与正交投影

对于 \mathbf{R}^3 中的标准内积, 余弦定理为

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \|\mathbf{x}\| \cdot \|\mathbf{y}\| \cos \theta \quad (1-2-26)$$

其中, θ 为矢量 \mathbf{x} 与 \mathbf{y} 之间的夹角。式 (1-2-26) 意味着当且仅当 $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 0$ 时, \mathbf{x} 与 \mathbf{y} 正交 (垂直)。我们将把式 (1-2-26) 作正交的更一般的定义。

定义 1-8 设 X 是内积空间。

(1) X 中两矢量 x 和 y , 若 $\langle x, y \rangle = 0$, 则称 x 与 y 正交;

(2) 矢量集 $e_j, j=1, 2, \dots, N$ 称为规一化(标准)正交, 是指如果其中每个 e_j 具有单位长度 $\|e_j\|=1$, 而且彼此正交 $\langle e_i, e_j \rangle = 0, i \neq j$;

(3) 两个子空间 $X_1 \subset X$ 和 $X_2 \subset X$ 称为正交, 是指 X_1 中的每个矢量与 X_2 中的每个矢量正交;

(4) 正交基是指 X 空间中的一个矢量基。

定理 1-2 设 X_0 是内积空间 X 的一个子空间, 假设 $\{e_1, e_2, \dots, e_N\}$ 是 X_0 的正交基, 若 $v \in X_0$, 那么

$$v = \sum_{j=1}^N \langle v, e_j \rangle e_j \quad (1-2-27)$$

对于内积空间来说, 除内积概念之外, 直和(用符号“ \oplus ”表示)与投影也是十分重要的概念。

假设 $\{e_1, e_2, \dots, e_N\}$ 是内积空间 V 的正交基, 若 v 由 $\{e_1, e_2, \dots, e_N\}$ 张成, 那么由定理 1-2 得

$$v = \sum_{j=1}^N a_j e_j \quad (1-2-28)$$

其中, $a_j = \langle v, e_j \rangle$ 。若 v 不是由 $\{e_1, e_2, \dots, e_N\}$ 线性张成, 那么由式(1-2-28)得不到 a_j 的解。此时最好的办法是找一个 v_0 , 它是由 $\{e_1, e_2, \dots, e_N\}$ 线性张成, 且与 v 尽可能地接近。如何决定与 v 接近的矢量 v_0 , 这就是内积空间中求正交投影的问题。

定义 1-9 设 V_0 是内积空间 V 的一个子空间, 对任何 $v \in V$, 但 $v \notin V_0$, 则 v 在 V_0 上的正交投影是唯一的矢量 $v_0 \in V_0$, 它最接近 v , 即

$$\|v - v_0\| = \min_{w \in V_0} \|v - w\| \quad (1-2-29)$$

如图 1-1 所示, 从图中可以看出, 对于最接近于 v 的 v_0 的选择应使 $v_1 = v - v_0$ 矢量与 V_0 正交。当然, 若内积空间是 \mathbf{R}^2 或 \mathbf{R}^3 时, 图是容易画的, 但在更复杂的内积空间里, 图示就很抽象, 如 $L^2(\mathbf{R})$ 。

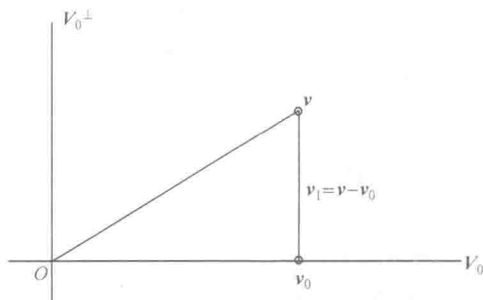


图 1-1 内积空间中的正交投影