

当代数学讲座丛书

*Lectures in Contemporary Mathematics*

2

苗长兴 著

# 非线性波动方程的 现代方法

当代数学讲座丛书

*Lectures in Contemporary Mathematics*

2

# 非线性波动方程的现代方法

苗长兴 著

科学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书是作者在北京大学数学特别讲座讲稿的基础上，经认真修改与增删而成。本书主要是利用调和分析的现代理论(特别是 Fourier 限制型估计、局部 Strichartz 估计及可微函数空间的 Littlewood-Paley 刻画等)与在共形变换或其它变换群下的不变量、乘子方法及 Morawetz 型估计研究非线性波动方程特别是临界波方程的光滑解、能量解的适定性、低正则性与散射性理论。另一方面，以波动方程为例，详细介绍紧致性方法，同时强调了它与 Strichartz 估计的结合。为便于阅读，本书用附录形式简要介绍函数空间及相应的 Sobolev 嵌入定理，特别介绍了如何记忆各种函数空间中 Sobolev 嵌入、插值的纯光滑尺度方法。本书的特点是将调和分析、变分原理与现代数学物理的方法有机地结合，反映这一核心数学领域的最新研究成果与进展。全书文笔流畅，无论是数学思想的讲解还是数学推导都非常详尽，可以帮助读者很快进入这一研究领域的前沿。

本书可供理工科大学数学系、应用数学系的高年级学生、研究生、教师以及相关的科学工作者参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

非线性波动方程的现代方法/苗长兴 著。—北京：科学出版社，2005  
(当代数学讲座丛书；2)  
ISBN 7-03-016237-4

I. 非… II. 苗… III. 非线性方程—波动方程 IV. O175.27

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005) 第 103475 号

责任编辑：吕 虹 / 责任校对：朱光光

责任印制：钱玉芬 / 封面设计：陈 敏

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>

新蕾印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2005年12月第一版 开本：B5(720×1000)

2005年12月第一次印刷 印张：14

印数：1—3 000 字数：259 000

**定价：39.00 元**

(如有印装质量问题，我社负责调换(环伟))

## 《当代数学讲座丛书》编委会名单

主 编：田 刚

编 委：（以姓氏笔画为序）

王立河 许进超 阮勇斌 陈秀雄

林晓松 夏志宏 鄂维南

## 《当代数学讲座丛书》序

近二十年来，中国数学有了引人注目的发展，国际学术交流活动也大大增加。许多大学和研究所都举办了不同层次的现代数学系列讲座或暑期学校（例如自1998年开始举办的北京大学特别数学讲座），聘请国内外著名数学家讲授课程或研究成果。这为我国数学工作者和研究生提供了学习数学各学科的基础知识和接触前沿研究问题的极好机会，大大促进了我国新一代青年数学家的成长。

《当代数学讲座丛书》是在这些学术交流活动以及系列讲座的基础上形成的，其宗旨是面向大学数学及其应用专业的高年级学生、研究生以及青年数学工作者，为他们提供高水平的专门教材。本丛书通过整理优秀系列讲座、暑期学校中的精品课程以及其他各种形式的讲义，着重介绍国际上前沿数学的研究领域，使相关学生与年轻数学的工作者能在较短的时间内对数学各个领域的发展有较为深刻的理解，尽快地掌握这些领域的基础知识和重大研究问题。

我国数学家的共同心愿是，使中国在不久的将来成为数学强国。为此必须造就越来越多的立足国内，并具有国际影响的青年数学家。我们相信此丛书的出版将为实现这一目标做出贡献。

田 刚

2005年10月16日

## 序 言

本书以作者 2003 年度在北京大学所作的数学特别讲座的讲稿为基础, 经过增删整理而成. 作者试图用不太长的篇幅, 给出研究非线性波动方程的一些基本工具与方法, 特别是与调和分析、变分原理及现代物理密切相关的办法与技术. 鉴于上述理由, 去掉了作者原来在数学特别讲座中有关 Schrödinger 方程、三代 Calderón-Zygmund 奇异积分算子与 Lip 边界上的椭圆边值问题等内容, 增加了作者在香港中文大学数学研究所所作的共形变换、乘子方法、Lagrange 方法及其在波动方程中的应用等内容. 本书选材的思路是以研究工具、研究方法为主线, 在内容安排上着力反映非线性波动方程特别是临界情形的最新研究进展, 在不同的层面上阐述各种研究方法以及它们之间的相互联系. 为了使本书具有自封闭性、可读性, 增加了附录: 函数空间嵌入定理的记忆方法, 以方便读者阅读与使用.

守恒律在数学物理的研究中起着重要的作用. 对于每一个自然现象的正确描述, 质量、动量、角动量是最基本的守恒量. 除此之外, 物理系统还常常具有其它守恒量, 例如: 电荷、同位旋等守恒积分. 众所周知, 对于任意一个保持物理状态(作用量)不变的连续整体变换  $T$ , 一定存在一个守恒量或守恒积分. 以共形变换 (conformal transformation) 群为例: 在时空平移变换群及 Lorentz 变换群作用下的不变性就可分别得到能量、动量与角动量等基本的守恒量, 在相位变换下保持不变性就蕴涵着电荷守恒. 类似地, 在更一般的变换 (例如: 其母元是一般的一阶微分算子) 下的不变性可以获得更多的内蕴守恒积分与不变性.

第一章首先用乘子方法详细讨论了 Laplace 方程、非线性波动方程在共形变换群及一般变换群作用下的不变性及守恒积分. 特别, 取经典的 Morawetz 型乘子, 即径向导数的反称部分, 就可以获得经典的 Morawetz 型守恒积分及 Morawetz 估计 ( $n \geq 3$ ). 另一方面, 还重点介绍了 Lagrange 变分方法, 通过对 Lagrange 密度泛函进行变分, 可以统一地给出 Laplace 方程、非线性波方程及非线性 Schrödinger 方程在各种变换群作用下的守恒积分. 特别需要指出的是, 通过构造时空径向导数的反称部分 (作为新的 Morawetz 型乘子), 可以建立新型的 Morawetz 估计, 这在临界非线性 Klein-Gordon 型方程、临界 Schrödinger 方程的散射性理论, 特别是低维情形 ( $n = 1, 2$ , 此时经典的 Morawetz 估计不成立) 的散射性理论研究中起着极其重要的作用.

第二章以非线性波方程为例, 详细介绍了基于正则化或 Galérkin 逼近的紧致性方法. 在对非线性增长没有限制 (非聚焦情形) 的情形下, 得到了弱解的存在性及适当的正则性. 鉴于极限是在较弱的框架下进行, 这一过程本质上忽略了高频与高频的相互作用. 因此, 所得的解很难捕获应有的奇性 (远离无穷的高频部分的能量将

在极限过程中消失). 一般来讲, 此弱解仅仅满足能量不等式. 弱解是否唯一是不清楚的. 欲使弱解唯一 (由此可推出能量等式与能量强解及其正则性), 需要限定  $p$  的增长条件. 此条件本质上又回到用 Strichartz 估计与压缩映射方法处理能量解所要求的条件. 为更好地阐述这一事实, 本书还对齐次 Besov 空间及线性方程的解在齐次 Besov 空间的 Strichartz 估计进行了详细的讨论, 刻意强调 Fourier 限制型方法 (Strichartz 估计) 在紧致性方法的作用及它们之间的联系.

第三章着重讨论了临界与次临界半线性波动方程 Cauchy 问题的光滑解的整体适定性 (非聚焦情形). 众所周知, 此问题源于 1961 年 Jörgens 的研究. 利用基本解的正性及压缩映射方法, Jörgens 证明了  $\mathbb{R}^3$  中次临界半线性波动方程的整体存在性. 对于基本解失去正性的高维情形 ( $3 < n \leq 9$ ), Brenner, Wahl, Pecher 等采用 Boot-strapping 方法建立了光滑解的整体适定性. 然而, 直到 1989 年, Grillakis 才解决了临界半线性波动方程 Cauchy 问题的光滑解的适定性. 与次临界不同, 处理临界波动方程的困难是势能无法被动能部分所控制, 这就要求助于 Morawetz 估计来排除能量的聚集现象. 本章主要采用了 Sogge, Shatah 与 Struwe 的方法, 用 Strichartz 估计与压缩映射方法证明了光滑解的整体适定性, 优点在于可用时空模来替代  $L^\infty$  模来刻画局部解是否可以继续延拓, 这就极大地简化了证明. 另一方面, 详细地介绍了用变分方法在特征锥上推导 Morawetz 估计、Strichartz 估计在特征锥上的局部化及非线性函数在局部 Besov 空间中的估计, 从中充分体现了调和分析方法及 Lagrange 变分方法的重要作用.

第四章采用正则化方法、局部的 Strichartz 估计及能量方法等建立能量空间中临界波方程的整体适定性. 另一方面, 证明能量解同样满足 Dilatation 恒等式及相应的 Morawetz 估计, 借此就获得了能量解的衰减估计及能量解的整体时空估计. 作为能量解的整体时空估计的直接结果, 给出了临界波方程能量解的散射性结果. 最后, 指出能量解理论中尚未解决的公开问题.

第五章主要介绍 Morawetz 估计的应用及低正则性问题. 利用 Morawetz 估计, 首先证明非线性 Klein-Gordon 型方程光滑解的局部  $L^2$  范数与  $\Omega$  上能量 ( $|\Omega| < \infty$ ) 关于时间变量的衰减现象. 作者希望这一方法可以处理更一般的、具有物理意义的 PDEs 的相应问题. 例如: 如何证明 4 阶非线性波动型方程解的局部能量衰减等结果. 另一方面, 这也是建立整体散射性理论的基础. 基于此, 采用乘子技术、Lagrange 变分原理等方法, 建立了 4 阶非线性波动型方程所满足的 Morawetz 守恒积分形式或 Morawetz 估计. 在此过程中, 可以熟悉或了解导数的分解与合成技术, 为非线性估计打下良好的基础. 需要指出的是, 对于高阶非线性 Klein-Gordon 方程而言, 许多问题是公开的. 最后, 利用 Bourgain 的 Fourier 截断方法, 证明了高维非线性波动方程 Cauchy 问题的低正则性问题的整体适定性.

本书在形成的过程中, 得到了田刚院士的关心与帮助, 作者深表感谢. 在香港

中文大学数学研究所的辛周平教授对本书的内容及选材等提出了许多建设性的意见,作者深表感谢。书中部分内容与洪家兴院士进行了交流,得到了他的诸多指导与鼓励,在此表示由衷的感谢。作者还要感谢周毓麟院士、张恭庆院士、李大潜院士、郭柏灵院士、林芳华教授、韩永生教授、肖玲教授、陈恕行教授、陆善镇教授、陈国旺教授、周忆教授、江松教授、张波教授等,他们给作者提出了许多好的建议与意见。

最后,对于参加作者主持的“偏微分方程的现代方法学术讨论班”的年轻同事:谌稳固研究员、杨晗教授、王衡庚副教授、张晓轶博士、章志飞博士、邹雄博士、陈琼蕾博士及博士生原保全、叶耀军、朱佑彬、徐桂香、王月山、苑佳等表示感谢,他们为本书的校对做了许多有益的工作。

本书得到国家自然科学基金、国家重点基础研究发展规划项目:核心数学“973”及中国工程物理研究院科学技术基金的资助。

作 者

2005年6月于北京

# 目 录

<b>第一章 乘子方法、不变量及守恒积分</b>	1
§1 Laplace 方程与共形变换群	1
§2 乘子方法与一般的变换群	7
§3 非线性波方程以及 Klein-Gordon 方程的不变量	15
§4 Lagrange 方法及其在波(含色散波)方程中的应用	22
<b>第二章 弱解的时空可积性、唯一性及正则性</b>	40
§1 预备知识与线性估计	41
§2 弱解的存在性	52
§3 解的唯一性与正则性	57
<b>第三章 半线性波动方程的光滑解</b>	76
§1 问题、结果及证明的归结	77
§2 能量估计与次临界的情形	82
§3 衰减估计与临界的情形	84
§4 高维波动方程的 Cauchy 问题解的正则性	95
<b>第四章 临界波方程能量解的整体适定性与散射性</b>	110
§1 能量解的 Morawetz 估计及整体适定性	110
§2 能量解的整体时空估计及散射理论	122
§3 波方程与 Klein-Gordon 型方程能量解及相关问题	130
<b>第五章 非线性 Klein-Gordon 型方程解的局部衰减与低正则性</b>	139
§1 非线性 Klein-Gordon 方程解的局部衰减	140
§2 高阶非线性 Klein-Gordon 方程解的局部衰减	150
§3 非线性波动方程的低正则性	161
<b>附录 函数空间嵌入定理及其记忆方法</b>	182
A1 函数空间中嵌入定理的基本内容与证明思路	182

A2 Sobolev 嵌入定理与尺度变换原理 .....	188
A3 用纯光滑尺度来理解插值、乘子、嵌入等关系 .....	191
A4 Morrey 型空间与 John-Nirenberg 型位势估计 .....	197
A5 Sobolev 嵌入定理在 PDEs 中的应用-举例 .....	204
参考文献 .....	207

# 第一章 乘子方法、不变量及守恒积分

## §1 Laplace 方程与共形变换群

众所周知,Laplace 算子在共形变换群下保持不变(所谓共形变换群  $\mathcal{G}$  是指  $\mathbb{R}^N$  上保持角度的变换群). 当  $N \geq 3$  时, 共形变换群  $\mathcal{G}$  是包含了如下四类变换:

- (1) 平移变换群 (group of translation transformations).
- (2) 旋转变换群 (group of rotation transformations).
- (3) 伸缩变换群 (group of dilation transformations).
- (4) 反射变换群 (group of inversion transformations).

我们将会证明共形变换群  $\mathcal{G}$  的维数是

$$\dim(\mathcal{G}) = N + \frac{N(N-1)}{2} + 1 + N = \frac{(N+1)(N+2)}{2}.$$

然而, 对于 Laplace 方程

$$\Delta u = f(u), \quad f(0) = 0 \tag{1.1}$$

而言, 它仅仅在 Galilean 变换群下保持不变, 并非在所有的共形变换群  $\mathcal{G}$  下保持不变.

**注记 1.1** 以四维时空空间  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^3$  为例, 考察各种变换群之间的关系:

(i) Galilean 变换群是指平移变换群与旋转变换群. 平移变换是指:

$$x' = x + a, \quad x = (x_0, x_1, x_2, x_3), \quad a \in \mathbb{R}^4.$$

旋转变换群是指:

$$\begin{cases} x'_0 = x_0, \\ x'_i = x_i \cos \theta + x_j \sin \theta, \\ x'_j = -x_i \sin \theta + x_j \cos \theta, \\ x'_k = x_k, \end{cases} \quad i, j, k \in [1, 2, 3].$$

(ii) 一般地说, 狹义相对论中 Galilean 变换是指:

$$x'_j = x_j - vt, \quad 1 \leq j \leq 3.$$

(iii) Poincaré 变换群包含了四个时空平移变换群与 Lorentz 变换群, Lorentz 变换群是由整体 Lorentz 变换

$$x'^\mu = x^\mu + \epsilon^{\mu\nu} x_\nu, \quad \epsilon^{\mu\nu} = -\epsilon^{\nu\mu}, \quad \mu, \nu = 0, 1, 2, 3$$

诱导的变换群. 具体地说, Lorentz 变换群是由旋转变换群(见(ii))及下面的 Lorentz 变换

$$\begin{cases} t' = t \cosh \tau + x_i \sinh \tau, \\ x'_i = t \sinh \tau + x_i \cosh \tau, \\ x'_j = x_j, \\ x'_k = x_k, \end{cases} \quad i, j, k \in [1, 2, 3]$$

所诱导的变换群.

本章的目的是: 寻求  $f(u)$  满足什么条件, 以确保椭圆方程(1.1)在共形变换群(group of conformal transformations)下的不变性. 通过这些共形变换群的母元(就是我们要找的乘子)来建立(1.1)所满足的对称, 特别, 将它应用到相对论中的方程如波动方程、Schrödinger 方程(或其它色散方程)时, 就可以获得一系列的守恒积分. 这对于我们研究这些方程的适定性、散射性理论是非常重要的.

下面从几个不同的侧面考察(1.1). 假设(1.1)的解  $u(x)$  光滑且在无穷远处衰减, 即

$$\lim_{|x| \rightarrow \infty} u(x) = 0.$$

**视角 1. 直接验算, 可见**

$$0 = (-\Delta u + f(u))u = \nabla \cdot (-\nabla uu) + |\nabla u|^2 + uf(u).$$

因此, 在  $\mathbb{R}^N$  上积分, 就得

$$\int_{\mathbb{R}^N} (|\nabla u|^2 + uf(u))dx = 0. \quad (1.2)$$

如果设  $u(x)$  及  $v(x)$  均是(1.1)的解, 则

$$0 = (-\Delta u + f(u))v = \nabla \cdot (-\nabla uv) + \nabla u \nabla v + vf(u),$$

$$0 = (-\Delta v + f(v))u = \nabla \cdot (-\nabla vu) + \nabla v \nabla u + uf(v).$$

因此, 在  $\mathbb{R}^N$  上积分上面两式, 作差就得

$$\int_{\mathbb{R}^N} (vf(u) - uf(v))dx = 0. \quad (1.3)$$

**视角 2.** 设  $u(x)$  满足 (1.1), 则尺度变换 (scaling transformation) 就意味着  $v(x) = \alpha u(\lambda x)$  满足

$$\Delta v = \alpha \lambda^2 f\left(\frac{v}{\alpha}\right), \quad f(0) = 0. \quad (1.4)$$

于是, 对于形如  $f(u) = cu^p + du^q$  的非线性函数, 通过尺度变换  $v(x) = \alpha u(\lambda x)$ , 就可以将 (1.1) 转换成

$$\Delta v = \pm v^p \pm v^q. \quad (1.5)$$

**视角 3.** 记  $F(u) = \int_0^u f(v)dv$  及

$$E(u) = \int_{\mathbb{R}^N} \left\{ \frac{1}{2} |\nabla u|^2 + F(u) \right\} dx. \quad (1.6)$$

则方程 (1.1) 可以写成变分形式

$$\delta E(u) = 0. \quad (1.7)$$

形式上, 设  $T_\epsilon$  是满足  $T_0 = I$  的一族光滑的变换, 记  $M = \frac{dT_\epsilon}{d\epsilon}|_{\epsilon=0}$  是光滑变换簇所对应的乘子. 对于任意的函数  $u(x)$ , 有

$$\frac{d}{d\epsilon} \Big|_{\epsilon=0} E[T_\epsilon u] = (E'(u), Mu) = (-\Delta u + f(u), Mu). \quad (1.8)$$

若  $u(x)$  是 (1.1) 的解, 则 (1.8) 式是 0, 说明  $E[T_\epsilon u] = E[T_\eta u] = \text{const}$ ,  $(-\Delta u + f(u))Mu$  是一个散度形式. 当然, 这恰好是如下著名的 Noether 定理的直接结果.

**Noether 定理** 如果存在一个单参数变换簇保持变分问题 (方程) 不变, 则方程的解满足一个守恒律.

下面就来研究 (1.1) 在  $\mathbb{R}^N$  中的共形变换群作用下所满足的守恒积分或分析非线性项  $f(u)$  应满足什么条件才能确保在共形变换群作用下的不变性. 与此同时, 利用这些性质还可以得到对某些非线性函数, (1.1) 不存在解的一些判断条件.

### 1. 平移变换(translation transformation)

$$T_\epsilon: u(x) \longrightarrow u(x + \epsilon a), \quad M = \frac{dT_\epsilon}{d\epsilon} \Big|_{\epsilon=0} = a \cdot \nabla. \quad (1.9)$$

将  $(-\Delta u + f(u))Mu$  写成散度形式, 就得守恒积分:

$$\nabla \cdot \left\{ - (a \cdot \nabla u) \nabla u + a \left( \frac{|\nabla u|^2}{2} + F(u) \right) \right\} = 0. \quad (1.10)$$

特别, 取  $a = e_k$  是第  $k$  个坐标的单位向量, 则 (1.10) 就意味着

$$\left\{ -u_k^2 + \frac{1}{2} |\nabla u|^2 + F(u) \right\}_k + \sum_{j \neq k} \{-u_j u_k\}_j = 0, \quad \text{其中 } u_j = \frac{\partial u}{\partial x_j}. \quad (1.11)$$

## 2. 旋转变换(rotation transformation)

$$T_\theta u(x_1, \dots, x_j, \dots, x_k, \dots, x_N) = u(x_1, \dots, \tilde{x}_j, \dots, \tilde{x}_k, \dots, x_N),$$

$$\tilde{x}_j = x_j \cos \theta + x_k \sin \theta, \quad \tilde{x}_k = -x_j \sin \theta + x_k \cos \theta. \quad (1.12)$$

直接验算可得

$$M = \frac{dT_\theta}{d\theta} \Big|_{\theta=0} = (-x_j \sin \theta + x_k \cos \theta) \partial_j + (-x_j \cos \theta - x_k \sin \theta) \partial_k \Big|_{\theta=0}$$

$$= x_k \partial_j - x_j \partial_k. \quad (1.13)$$

将  $(-\Delta u + f(u))Mu$  写成散度形式, 就得守恒积分:

$$\nabla \cdot \{-(x_k \partial_j - x_j \partial_k)u \nabla u\} + \left\{ x_k \left( \frac{|\nabla u|^2}{2} + F(u) \right) \right\}_j - \left\{ x_j \left( \frac{|\nabla u|^2}{2} + F(u) \right) \right\}_k = 0, \quad (1.14)$$

## 3. 伸缩变换(dilation transformation)

寻求在伸缩变换

$$T_\lambda(u(x)) \stackrel{\triangle}{=} u_\lambda(x) = \lambda^m u(\lambda x), \quad \lambda > 0 \quad (1.15)$$

下, 保持 (1.1) 对应的 Lagrange 积分不变 (仅需找满足条件的  $m$  就行了). 注意到  $\nabla u_\lambda(x) = \lambda^{m+1} (\nabla u)(\lambda x)$ , 直接计算可见

$$E(u_\lambda) = \int_{\mathbb{R}^N} \left\{ \frac{1}{2} \lambda^{2m+2} |(\nabla u)(\lambda x)|^2 + F(\lambda^m u(\lambda x)) \right\} dx$$

$$= \int_{\mathbb{R}^N} \left\{ \frac{1}{2} \lambda^{2m+2-N} |(\nabla u)(y)|^2 + \lambda^{-N} F(\lambda^m u(y)) \right\} dy, \quad (1.16)$$

这里用到  $y = \lambda x$ ,  $dy = \lambda^N dx$ . 现取  $2m+2=N$  (即  $m=(N-2)/2$ ), 总有

$$0 = \frac{d}{d\lambda} E(u_\lambda(x)) \Big|_{\lambda=1} = \int_{\mathbb{R}^N} \{-NF(u) + mu f(u)\} dy. \quad (1.17)$$

这就说明对于上面选取的  $m=(N-2)/2$ ,  $-NF(u) + mu f(u)$  是一个散度形式. 此时, 伸缩变换 (1.15) 对应的母元  $M$  为

$$Mu = \frac{d}{d\lambda} [\lambda^m u(\lambda x)] \Big|_{\lambda=1} = x \cdot \nabla u + mu. \quad (1.18)$$

相应的守恒积分是

$$0 = (-\Delta u + f(u))(x \cdot \nabla u + mu)$$

$$= mu f(u) - NF(u) + \nabla \cdot \{-(x \cdot \nabla)u \nabla u\}$$

$$+ \frac{1}{2} x |\nabla u|^2 - mu \nabla u + x F(u), \quad m = \frac{N-2}{2}. \quad (1.19)$$

在验证上面守恒积分时, 用到了如下等式:

$$\nabla \cdot ((x \cdot \nabla) u \nabla u) = \partial_j ((x_k \partial_k u) \partial_j u) = \delta_{jk} \partial_k u \partial_j u + x_k \partial_k \partial_j u \partial_j u + x_k \partial_k u \partial_j^2 u.$$

利用

$$\int_{\mathbb{R}^N} (|\nabla u|^2 + uf(u)) dx = 0, \quad \int_{\mathbb{R}^N} \{-NF(u) + mu f(u)\} dx = 0$$

(见 (1.2) 与 (1.17)) 就得

$$\int_{\mathbb{R}^N} |\nabla u|^2 = - \int_{\mathbb{R}^N} uf(u) dx = -\frac{2N}{N-2} \int_{\mathbb{R}^N} F(u) dx, \quad N \geq 3 \quad (1.20)$$

及

$$E(u) = \int_{\mathbb{R}^N} \left( \frac{1}{2} |\nabla u|^2 + F(u) \right) dx = \frac{1}{N} \int_{\mathbb{R}^N} |\nabla u|^2 dx > 0. \quad (1.21)$$

作为上面等式的结果. 我们有如下结果:

**定理 1.1** 设  $u(x)$  是 (1.1) 的光滑解且在  $|x| \rightarrow \infty$  处有衰减, 则 (1.1) 对应的能量  $E(u) > 0$  ( $u(x) \equiv 0$  除外). 另外, 如果

- (a)  $sf(s) > 0, \quad N \geq 2$ ;
- (b)  $F(s) > 0, \quad N \geq 2$ ;
- (c)  $H(s) > 0, \quad H(s) = (N-2)sf(s) - 2NF(s), \quad N \geq 2$ ;
- (d)  $-H(s) > 0, \quad N \geq 2$ ;
- (e)  $K(s) > 0, \quad K(s) = sf(s) - 2F(s), \quad N \geq 3$

之一成立, 则 (1.1) 不存在解.

**证明** 为简单起见, 仅在  $N \geq 3$  下证明. 注意到

$$\int_{\mathbb{R}^N} uf(u) dx = - \int_{\mathbb{R}^N} |\nabla u|^2 dx \leq 0,$$

$$\int_{\mathbb{R}^N} F(u) dx = \frac{N-2}{2N} \int_{\mathbb{R}^N} uf(u) dx = -\frac{N-2}{2N} \int_{\mathbb{R}^N} |\nabla u|^2 dx \leq 0,$$

$$\int_{\mathbb{R}^N} H(u) dx = (N-2) \int_{\mathbb{R}^N} uf(u) dx - 2N \int_{\mathbb{R}^N} F(u) dx = 0,$$

$$\int_{\mathbb{R}^N} -H(u) dx = 0,$$

以及

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^N} K(u) dx &= \int_{\mathbb{R}^N} u f(u) dx - 2 \int_{\mathbb{R}^N} F(u) dx \\ &= - \int_{\mathbb{R}^N} |\nabla u|^2 dx + \frac{N-2}{N} \int_{\mathbb{R}^N} |\nabla u|^2 dx \\ &= - \frac{2}{N} \int_{\mathbb{R}^N} |\nabla u|^2 dx \leq 0 \end{aligned}$$

及反证法就得定理 1.1 的结果.

**注记 1.2** (i) 定理 1.1 在  $N = 1$  的情形下是不成立的. 这是因为当  $F \geq 0$  时, (1.1) 仍存在解. 见 Strauss 的文章 ([S2]) 及其引文.  
(ii) 一般来说, 椭圆型方程 (1.1) 在伸缩变换

$$u(x) \longrightarrow u_\lambda = \lambda^m u(\lambda x), \quad m = \frac{N-2}{2}$$

下并不具有不变性. 然而, 如果非线性项满足

$$-NF(u) + \frac{N-2}{2}uf(u) = 0, \quad F'(u) = f(u), \quad (1.22)$$

即

$$F(u) = \text{const} \cdot u^{\frac{2N}{N-2}},$$

则 (1.1) 在伸缩变换下保持不变. 在此情形下, 椭圆方程 (1.1) 对应的变分问题 (可以是光滑区域上的边值问题) 的解就恰好是达到最佳的 Sobolev 嵌入不等式

$$\|\varphi(x)\|_{\frac{2N}{N-2}} \leq C \|\nabla \varphi\|_2, \quad C = \text{最佳常数} \quad (1.23)$$

的  $\varphi(x)$ . 具体证明可参见 [S2].

**注记 1.3** 如果假设  $f$  与  $F$  还显式地依赖于  $x$ , 则可获得 (1.17) 的一个 Virial 等式, 即

$$\begin{aligned} 0 &= \int_{\mathbb{R}^N} \left\{ -NF(x, u) + \frac{N-2}{N}uf(x, u) - x \cdot \nabla F \right\} dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^N} \left\{ -NF(x, u) + \frac{N-2}{N}uf(x, u) - r \frac{\partial F}{\partial r} \right\} dx. \end{aligned} \quad (1.24)$$

#### 4. 反射变换(inversion transformation)

众所周知,  $\mathbb{R}^N$  上的反射变换

$$V: \quad x \longrightarrow \frac{x}{|x|^2}$$

保持单位球面不变, 即  $V$  将球面  $|x| = 1$  变成球面  $|y| = |V(x)| = 1$ . 令  $v(x) = |x|^{2-N}u\left(\frac{x}{|x|^2}\right)$ , 容易验证

$$\int_{\mathbb{R}^N} |\nabla u(y)|^2 dy = \int_{\mathbb{R}^N} |\nabla v(x)|^2 dx. \quad (1.25)$$

一般地说, 具有  $N$  参数形式的反射变换

$$\begin{aligned} y = V_a(x) &= (VT_aV)(x) = VT_a\left(\frac{x}{|x|^2}\right) = V\left(\frac{x}{|x|^2} + a\right) \\ &= \frac{x + a|x|^2}{1 + 2a \cdot x + |a|^2|x|^2}. \end{aligned} \quad (1.26)$$

它所诱导的乘子本质上就是

$$\frac{\partial}{\partial \varepsilon} u(V_{\varepsilon a}(x)) \Big|_{\varepsilon=0} = |x|^2 a \cdot \nabla u - 2(a \cdot x)(x \cdot \nabla u). \quad (1.27)$$

它对应的对偶算子是

$$Mu = -|x|^2 a \cdot \nabla u + 2(a \cdot x)(x \cdot \nabla u) + (N-2)(a \cdot x)u. \quad (1.28)$$

类似于前面几个变换群, 直接将

$$[-\Delta u + f(u)]Mu$$

表示成散度形式的恒等式是很复杂的. 我们在下一节给出一般乘子所对应的守恒形式, 作为特例就可获得在反射变换作用下不变的守恒积分形式.

## §2 乘子方法与一般的变换群

本节将给出一个一般的乘子定理, 作为直接结果可以得到椭圆方程在共形变换下不变的守恒积分. 与此同时, 还可以得到在其它变换群作用下的椭圆方程对应的守恒等式. 另一方面, 我们还将证明保持 Laplace 算子不变的变换群一定是共形变换群.

**定理 2.1** 设

$$M = \sum_{i=1}^N \ell_i(x) \partial_i + p(x) = \ell(x) \cdot \nabla + p(x), \quad (2.1)$$