



知乎 @D Flip Flop

# 10 月份科研报告

作者：Wenchong Huang

时间：Oct. 10, 2023



# 目录

<b>第 1 章 分离方法</b>	<b>1</b>
1.1 分离方法介绍 . . . . .	1
1.2 二阶时间离散: Strang Splitting . . . . .	1
1.3 四阶时间离散: Forest-Ruth splitting . . . . .	1
1.4 四阶紧致时间离散: Chin splitting . . . . .	2
<b>第 2 章 谱方法</b>	<b>2</b>
2.1 热方程的谱方法 . . . . .	2
2.2 对流扩散方程的有限体-谱分离方法 . . . . .	2
<b>第 3 章 SAV 方法</b>	<b>2</b>
3.1 Cahn-Hilliard 方程的 SAV 方法 . . . . .	2
3.2 GePUP-SAV-SDIRK . . . . .	2
<b>参考文献</b>	<b>2</b>
<b>附录 A 二维快速傅里叶变换</b>	<b>2</b>
<b>附录 B 本月的心路历程</b>	<b>2</b>

# 第 1 章 分离方法

## 1.1 分离方法介绍

假设我们有初值问题：

$$\frac{d\phi}{dt} = A(\phi) + B(\phi), \quad \phi(0) = \phi_0. \quad (1.1)$$

我们有求解器  $\mathcal{N}_A(\phi_0, T)$ ，它输出初值问题

$$\frac{d\phi}{dt} = A(\phi), \quad \phi(0) = \phi_0. \quad (1.2)$$

在  $T$  时刻的解。同时也有求解器  $\mathcal{N}_B(\phi_0, T)$ ，它输出初值问题

$$\frac{d\phi}{dt} = B(\phi), \quad \phi(0) = \phi_0. \quad (1.3)$$

在  $T$  时刻的解。我们可以借助这两个求解器构造一个分离格式，例如：

$$\begin{aligned} \phi^* &= \mathcal{N}_A(\phi_n, k), \\ \phi_{n+1} &= \mathcal{N}_B(\phi^*, k). \end{aligned}$$

这个格式有两个性质：

1. 只要求解器  $\mathcal{N}_A$  与  $\mathcal{N}_B$  收敛，那么分离格式也收敛；
2. 不论求解器  $\mathcal{N}_A$  与  $\mathcal{N}_B$  的精度有多高，在一些特定问题中，该分离格式也只有一阶精度。例如当  $A, B$  是不交换的线性算子时，可以证明：即使求解器都是精确的，其单步误差也将达到  $O(k^2)$ 。

## 1.2 二阶时间离散：Strang Splitting

我们沿用 (1.1)(1.2)(1.3) 式的符号。Strang Splitting 格式 [3] 如下：

$$\begin{aligned} \phi^* &= \mathcal{N}_A(\phi_n, k/2), \\ \phi^{**} &= \mathcal{N}_B(\phi^*, k), \\ \phi_{n+1} &= \mathcal{N}_A(\phi^{**}, k/2). \end{aligned}$$

为方便后文的表述，我们记由 Strang Splitting 格式算一步得到的解为：

$$\phi_{n+1} = S(\phi_n, k). \quad (1.4)$$

## 1.3 四阶时间离散：Forest-Ruth splitting

我们沿用 (1.4) 式的符号。Forest-Ruth Splitting 格式 [2] 如下：

$$\begin{aligned} \phi^* &= S(\phi_n, \omega_1 k), \\ \phi^{**} &= S(\phi^*, \omega_2 k), \\ \phi_{n+1} &= S(\phi^{**}, \omega_1 k). \end{aligned}$$

其中

$$\omega_1 = \frac{1}{2 - 2^{1/3}}, \quad \omega_2 = -\frac{2^{1/3}}{2 - 2^{1/3}}$$

众所周知，扩散方程的逆过程是不稳定的，而这个格式中居然出现了负时间步，它将会是万恶之源。

## 1.4 四阶紧致时间离散：Chin splitting

我们沿用 (1.1)(1.2)(1.3) 式的符号。同时我们设求解器  $\mathcal{N}_C(\phi_0, \tau, T)$  输出初值问题

$$\frac{d\phi}{dt} = A(\phi) + \frac{\tau^2}{48}(2ABA - AAB - BAA)(\phi), \quad \phi(0) = \phi_0. \quad (1.5)$$

在  $T$  时刻的解。Chin Splitting 格式 [1] 如下：

$$\begin{aligned}\phi^{(1)} &= \mathcal{N}_A(\phi_n, k/6), \\ \phi^{(2)} &= \mathcal{N}_B(\phi^{(1)}, k/2), \\ \phi^{(2)} &= \mathcal{N}_C(\phi^{(2)}, k, 2k/3), \\ \phi^{(4)} &= \mathcal{N}_B(\phi^{(3)}, k/2), \\ \phi_{n+1} &= \mathcal{N}_A(\phi^{(4)}, k/6).\end{aligned}$$

当  $2ABA - AAB - BAA = 0$  时，这是一个相当好的格式。

## 第 2 章 谱方法

### 2.1 热方程的谱方法

### 2.2 对流扩散方程的有限体-谱分离方法

## 第 3 章 SAV 方法

### 3.1 Cahn-Hilliard 方程的 SAV 方法

### 3.2 GePUP-SAV-SDIRK

## 参考文献

- [1] Siu Chin. “Symplectic integrators from composite operator factorizations”. In: *Physics Letters A* 226 (Jan. 1997), pp. 344–348. doi: [10.1016/S0375-9601\(97\)00003-0](https://doi.org/10.1016/S0375-9601(97)00003-0).
- [2] Etienne Forest and Ronald Ruth. “Fourth-order symplectic integration”. In: *Physica D: Nonlinear Phenomena* 43 (May 1990), pp. 105–117. doi: [10.1016/0167-2789\(90\)90019-L](https://doi.org/10.1016/0167-2789(90)90019-L).
- [3] Gilbert Strang. “On the Construction and Comparison of Difference Schemes”. In: *SIAM Journal on Numerical Analysis* 5.3 (1968), pp. 506–517. doi: [10.1137/0705041](https://doi.org/10.1137/0705041). eprint: <https://doi.org/10.1137/0705041>. URL: <https://doi.org/10.1137/0705041>.

## 附录 A 二维快速傅里叶变换

## 附录 B 本月的心路历程

本月搞懂了三维不规则有限体程序的脉络，并着手处理了一些程序细节。但是两位学长几乎没有给我安排代码任务，导致我在做完手头工作后有了空闲时间，于是开始读 GePUP-SAV 的文章。阅读文章的过程中，我看

---

不懂 SAV，然后就去找了 SAV 的原始论文来看。看完之后感觉很顺畅，于是想把文章中的数值测试简单复现一下。然后就开始了“递归式”的学习。

我发现文章中是用谱方法离散的，然后去看了一下谱方法。我发现谱方法要用到 FFT，但我只学过 1 维 FFT，网上也找不到 2 维 FFT 的资料，索性自己按 1 维的思路推了一遍。然后我用谱方法写了个二维规则周期区域热方程的求解器。有了这个求解器之后我又想把它用在对流扩散方程里，但非线性对流项在做 Fourier 变换之后反而比原来更复杂了。于是我就想用有限体处理对流项、用谱方法处理扩散项。为了把他们耦合起来，我又去看了些分离方法的文章。

看了一些文章，发现分离方法似乎现在已经没什么人研究了，于是回头把 SAV 原始文章里的数值测试复现了一下，接着回头读 GePUP 文章的 SAV 部分，然后这个月就这么过去了。