

doi: 10.3969/j.issn.1000-8349.2021.02.04

辛算法的分类与发展

孙 浪^{1,2}, 刘福窰¹, 王 颖^{1,2}, 孙 威^{1,2,3}

(1. 上海工程技术大学 数理与统计学院, 上海 201620; 2. 上海工程技术大学 计算物理与应用研究中心, 上海 201620; 3. 安庆师范大学 资源环境学院, 安庆 246133)

摘要: 辛算法作为研究哈密顿系统长期定性演化的最佳积分工具, 自问世以来就受到了很大的关注。通过对哈密顿函数的截断误差分析, 可以从不同角度构造出较高精度的辛算法, 也可以通过引入正规化技术实现自动调整积分步长和改善数值稳定性。从辛算法的表现形式可以将它分为显式和隐式两种。当哈密顿系统能够分解为几个可积部分且每部分的解能用时间显函数来表示时, 可以构造显式算法。显式算法有非力梯度显式辛算法、力梯度辛算法、辛校正、类高阶辛算法四种。当哈密顿系统变量不能分离时, 适合应用隐式辛算法和扩充相空间对称算法求解。分别对这些算法的构造方法及其适用的物理模型进行归纳对比, 分析了各种辛算法的优劣性和发展趋势, 对如何选择辛算法高效高精度地解决实际问题提供了一定的理论和数值计算依据。

关键词: 辛算法; 哈密顿系统; 辛校正; 力梯度辛算法; 扩大相空间类辛算法

中图分类号: P138 **文献标识码:** A

1 引 言

哈密顿系统从物理本质上具有辛结构的不变性。20 世纪 80 年代初期, 中国学者冯康先生^[1]与 Ruth^[2] 几乎同时提出能够保持哈密顿相流辛结构的数值积分算法, 解决了传统算法因长期对时间积分不能保持系统的能量守恒的问题^[4]。前者主要对不可分的哈密顿系统采用以隐式中点法为基础来构建高阶隐式辛算法, 后者主要是针对可分解为动能 T 和势能 V 的哈密顿系统建立显式辛算法。显式辛算法和隐式辛算法的区别在于积分过程中是否需要迭代计算。

在 Ruth 建立的 $T + V$ 形式的显式辛算法的基础上, 高阶辛算法的研究和应用得到了快速发展^[5]。当哈密顿分解成主要的未受摄部分 H_0 和次要的摄动部分 εH_1 且两部分均可积

收稿日期: 2020-08-10; 修回日期: 2021-03-19

资助项目: 国家自然科学基金 (U2031145, 41807437, 11803020); 上海工程技术大学研究生科研创新项目 (19KY2106); 安徽省自然科学基金 (1808085QD99, KJ2017A371)

通讯作者: 刘福窰, liufuyao2017@163.com

时^[6], 可以通过升高摄动项 εH_1 的小参数 ε 的阶提高精度, 即类高阶辛算法 (pseudo-high-order-symplectic integrator, PSI)^[7] 和辛校正 (wisdom-holman-touma correction, WHT)^[8]。力梯度辛算法^[6]是在算法的 Lie 算子中嵌入了力梯度算子, 可以有效避免负时间系数的出现。Ruth^[2]和 Chin^[9, 10]分别构造了三阶力梯度辛算法和四阶力梯度辛算法。李荣和伍歆^[12-14]结合 McLachlan^[11]的算法优化思想构造了三阶优化力梯度辛算法和四阶优化力梯度辛算法。陈云龙和伍歆^[15]论证了力梯度辛算法在求解旋转坐标系下的圆型限制性三体问题的有效性。

哈密顿系统变量不可分离时, 显式辛算法一般不能直接应用, 隐式辛算法应该适合应用。常用隐式辛算法有半隐式辛算法^[16, 17]和隐式中点法^[16-23]。隐式辛算法适合任意哈密顿系统, 但计算效率低, 不宜作为首选数值方法。为使显式辛算法在不可分哈密顿系统中得到应用, Pihajoki^[24]在不可分哈密顿系统中增加了一组与原相空间动量坐标相同的量, 提出了相空间扩充对称算法, 但系统的辛结构被破坏。Tao^[25]在 Pihajoki 的基础上将哈密顿系统分成三部分, 第三部分是两组坐标动量差的平方组成的约束哈密顿, 保证了数值解在扩展相空间中的辛结构。在此基础上, Liu 和 Wu^[26, 27]构造了连续坐标动量置换相空间扩大法, 算法适合求解后牛顿哈密顿问题和旋转哈密顿问题等哈密顿系统不可分的问题, 但在旋转致密双星后牛顿哈密顿系统中不能保持系统的能量稳定。Luo 等人^[28, 29]提出了中点置换相空间扩大方法, 这种方法优越于 Pihajoki 方法和刘磊等人的方法, 它对算法的算子个数没有要求, 适用范围更广。Wu 等人^[30]提出的扩大相空间优化 Forest-Ruth 算法在平面圆型限制性三体问题和致密双星问题中与未优化算法相比精度得到了明显改善, 且表明采用中点置换能使优化的 Forest-Ruth 算法具有更好的数值表现。Li 和 Wu^[31]在 Mikkola 等人^[32, 33]的基础上结合扩大相空间中的几种置换方法, 提出了扩大相空间的对数哈密顿显式对称法。这些方法在圆型限制性三体问题、三阶后牛顿自旋致密双星系统和 Ernst-Schwarzschild 黑洞等模型中表现出了高精度和高效率。辛算法在解决各类天文学物理模型中得到了较为广泛的应用。本文的主要目的是对上述辛算法及类辛算法的发展、构建以及适用物理模型进行阐述。

2 辛算法的建立

按照 $T + V$ 分解形式, 假设哈密顿可以表示为:

$$H(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = T(\mathbf{p}) + V(\mathbf{q}) = \sum_{i=1}^n \frac{p_i^2}{2} + V(\mathbf{q}), \quad (1)$$

式中, \mathbf{p}, \mathbf{q} 分别表示广义坐标和广义动量。相应的正则运动方程:

$$\dot{q}_i = \frac{\partial H}{\partial p_i}, \quad \dot{p}_i = -\frac{\partial H}{\partial q_i}, \quad (i = 1, 2, 3, \dots, n) . \quad (2)$$

或取 $z = (p, q)$

$$\frac{dz}{dt} = \sum_i \left(\frac{\partial z}{\partial q_i} \frac{\partial H}{\partial p_i} - \frac{\partial z}{\partial p_i} \frac{\partial H}{\partial q_i} \right) = L_H z, \quad (i = 1, 2, 3, \dots, n) . \quad (3)$$

其中, L_H 是 Lie 算子, 分别以 A 和 B 约定 T 和 V 的 Lie 导数:

$$\begin{cases} A = \{, T\} = \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial}{\partial q_i} \\ B = \{, V\} = \sum_{i=1}^n f_i \frac{\partial}{\partial p_i} \end{cases}, \quad (4)$$

其中, $f_i = -\frac{\partial V}{\partial q_i}$ 是函数 f 的第 i 个分量. 分别将运动方程的解 q_{n+1} 和 p_{n+1} 在 q_n 处泰勒展开, 则辛算法可以表示为动能和势能所对应的 Lie 算子的指数积所构成的一系列组合:

$$\begin{cases} q_{n+1} = e^{\tau(A+B)} q_n \\ p_{n+1} = e^{\tau(A+B)} p_n \end{cases}, \quad (5)$$

式中, τ 为时间步长. 设 $W = \{, H\}$, 将 W 的指数幂可以用 A 和 B 的指数幂多次组合而成, 即

$$e^{\tau W} = \prod_i e^{a_i \tau A} e^{b_i \tau B} O + (\tau^{K+1}) = S_n + O(\tau^{K+1}). \quad (6)$$

a_i 和 b_i 是由特定的阶确定的系数, $O(h^{K+1})$ 指哈密顿函数的 K 阶截断误差. 若使 Lie 算子的个数等于阶条件的个数, 时间系数可以很容易被算出. Ruth^[2] 在文献中提出了比较常用的二阶和三阶辛算法. 在此基础上, Forest-Ruth 四阶非力梯度辛算法^[3] 和 Yoshida 高阶非力梯度辛算法^[5] 也相继被建立.

3 非力梯度显式辛算法

3.1 $T + V$ 分解法

3.1.1 未优化的非力梯度显式辛算法

按照 Ruth^[2] 的方法, 对于可积分的哈密顿系统, 辛算法构造如下,

(1) 一阶显式辛算法

$$S_1 : e^{\tau A} e^{\tau B} = e^{\tau W}. \quad (7)$$

(2) 二阶显式对称辛算法

二阶显式对称辛算法由三个单指数算子构成, 它的构造形式为:

$$\begin{cases} S_{2X} : e^{\frac{1}{2}\tau A} e^{\tau B} e^{\frac{1}{2}\tau A} = e^{\tau W} \\ S_{2Y} : e^{\frac{1}{2}\tau B} e^{\tau A} e^{\frac{1}{2}\tau B} = e^{\tau W} \end{cases}. \quad (8)$$

(3) 三阶显式辛算法

三阶显式辛算法由 6 个单指数算子构成, 它的构造形式为 S_3 :

$$e^{\tau A} e^{-\frac{1}{24}\tau B} e^{-\frac{2}{3}\tau A} e^{\frac{3}{4}\tau B} e^{\frac{2}{3}\tau A} e^{\frac{7}{24}\tau B} = e^{\tau W}. \quad (9)$$

(4) 四阶显式 Forest-Ruth 辛算法 (fourth-order-Forest-Ruth symplectic integrator, FR) Forest-Ruth 算法从式 (6) 出发, 它由 7 个单指数构成 S_4 :

$$e^{A\tau c/2} e^{B\tau c} e^{A(1-c)\tau/2} e^{B(1-2c)\tau} e^{A(1-c)\tau/2} e^{B\tau c} e^{A\tau c/2}, \quad c = 1/(2 - \sqrt[3]{2}) . \quad (10)$$

构造高阶算法的另一个思路是直接对二阶辛算法进行多重积, Yoshida^[5] 在 Ruth^[2] 的理论基础上用三个二阶辛算法对称组合得到四阶显式 Yoshida 辛算法 S_{YO} :

$$S_{YO} = S_2(c\tau) S_2((1-2c)\tau) S_2(c\tau) . \quad (11)$$

同年 Forest 和 Ruth^[3] 提出了 Forest-Ruth 四阶辛算法, 这两种辛算法构造可以达到等价的效果。按照上述算法构造方式, 高阶辛算法 S_{2n+2} 可以被构造^[5],

$$S_{2n+2} = S_{2n}(a\tau) S_{2n}((1-2a)\tau) S_{2n}(a\tau), \quad a = 1/(2 - 2^{1/(2n+1)}) . \quad (12)$$

3.1.2 优化的非力梯度显式辛算法

McLachlan^[11] 1992 年提出了算法的优化概念, 通过将主要截断误差项的影响降到最小, 得到优化系数, 从而构造优化的二阶显式辛算法和三阶显式辛算法。在此基础上, 四阶优化非力梯度算法^[34] 等阶优化算法也被建立起来。

(1) 二阶优化的显式辛算法和三阶优化显式辛算法

单一化系数表示的二阶显式辛算法的主要误差函数为:

$$h_2 = F' P^2 \frac{1}{4} (1 - 3a_2) + F^2 P' \frac{1 - 4a_2}{8(1 - a_2)}, \quad (13)$$

规定 $F = -\frac{\partial V}{\partial q}$, $P = \frac{\partial T}{\partial p}$, F' 和 P' 表示两者的导数, a_2 表示截断误差项系数。McLachlan

令 h_2 的系数平方和最小, 得到两个极小值 $a_2 = 1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$, a_2 的值越小误差就越小。与未优化的二阶显式辛算法和类高阶辛算法的截断误差常数相比, 二阶最优化算法精度提高了 0.39, 如表 1 所示。

由此, McLachlan 将 n 阶辛算法的主要误差函数表示为:

$$h_n = \left(\sum_{j=1}^n f_j^2 \right)^{\frac{1}{2}} (a, b) g_i(F, P)|_{(q_0, p_0)} . \quad (14)$$

f_j 和 g_i 表示误差常数。令该式的系数平方和最小, 得到三阶最优化辛算法 O_3 :

$$e^{a_1\tau A} e^{b_1\tau B} e^{a_2\tau A} e^{b_2\tau B} e^{a_3\tau A} e^{b_3\tau B} . \quad (15)$$

(2) 四阶显式优化 Forest-Ruth 算法 (fourth-order-optimal-Forest-Ruth integrator, OFR) Omelyan 等人^[34] 将四阶显式 Forest-Ruth 算法拓展分解为:

$$S_{OFR} = e^{B\xi h} e^{A(1-2\lambda)h/2} e^{B\chi h} e^{A\lambda h} e^{B(1-2(\chi+\xi))h} e^{A\lambda h} e^{B\chi h} e^{A(1-2\lambda)h/2} e^{B\xi h} . \quad (16)$$

表 1 几种显式辛算法的截断误差比较^[11]

算法	a	b	误差常数
二阶显式辛算法	$a_1 = a_2 = 1/2$	$b_1 = 0, b_2 = 1$	0.280 (0.070)
类二阶辛算法	$a_1 = 1, a_2 = 0$	$b_1 = b_2 = 1/2$	0.280
优化的二阶显式辛算法	$a_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 - a_2$	$b_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 - b_2$	0.043
三阶显式辛算法	$a_1 = \frac{2}{3}, a_2 = -\frac{2}{3}, a_3 = 1$	$b_1 = \frac{7}{24}, b_2 = \frac{3}{4}, b_3 = -\frac{1}{24}$	0.113
优化的三阶显式辛算法	$z = -\left(\frac{2}{27} - \frac{1}{9\sqrt{3}}\right)^{1/3}$ $w = -\frac{2}{3} + \frac{1}{9z} + z$ $y = \frac{1}{4}(1 + w^2)$ $a_1 = \left(\frac{1}{9y} - \frac{w}{2} + \sqrt{y}\right)^{1/2} - \frac{1}{3\sqrt{y}}$ $= 0.919\ 661\ 523\ 017\ 399\ 857$ $a_2 = \frac{1}{4a_1} - \frac{a_1}{2}, a_2 = \frac{1}{4a_1} - \frac{a_1}{2}$	$b_i = a_{4-i}$	0.058

ξ, χ, λ 为 3 个步长系数, 它们之间存在两个约束条件, A 的系数 $\alpha(\xi, \chi, \lambda) = 0$, B 的系数 $\beta(\xi, \chi, \lambda) = 0$ 。由于仍存在一个自由度, 步长系数的取值将有多种解。从 McLachlan 的优化思想出发, 令四阶显式 Forest-Ruth 算法的三阶截断误差为零及五阶截断误差项系数平方和最小, 得到最优解:

$$\begin{aligned}\xi &= 0.172\ 086\ 559\ 029\ 514\ 3, \\ \lambda &= -0.091\ 562\ 030\ 755\ 156\ 78, \\ \chi &= -0.161\ 621\ 762\ 210\ 722\ 2.\end{aligned}$$

该组合系数解下的 OFR 算法的截断误差值为 $\gamma_{\min} = 0.000\ 92$, 四阶 FR 辛算法的截断误差值为 $\gamma_{FR} = 0.039$, 优化后的精度得到了显著提高。

(3) 优化的四阶类 Suzuki 算法 (fourth-order-pseudo-Suzuki integrator, SU)

Omelyan 等人^[34]在 Yoshida 构建的四阶辛算法两端各加入两个相同算子构建了 SU 算法, 它由 5 个算子组合而成:

$$\begin{aligned}S_{SU} &= S_2(a_1 h) S_2(a_2 h) S_2((1 - 2a_1 - 2a_2)h) S_2(a_2 h) S_2(a_1 h), \\ a_1 &= 0.322\ 137\ 596\ 081\ 798\ 4, \quad a_2 = 0.541\ 316\ 548\ 170\ 043\ 0.\end{aligned}\quad (17)$$

考虑满足阶条件和截断误差 h^5 系数平方和最小, 得到的哈密顿截断误差值为 $\gamma = 0.001\ 1$, 与 OFR 算法相比, 误差精度低一个量级。

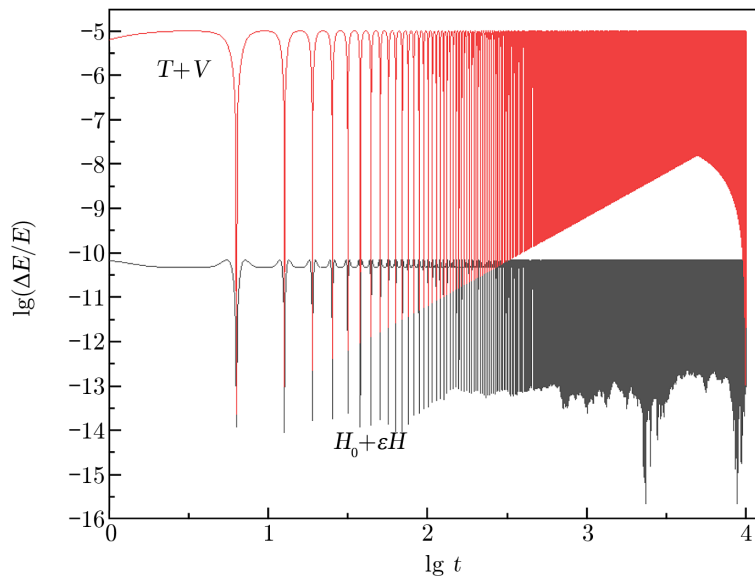
3.2 $H = H_0 + \varepsilon H_1$ 分解法

其中, H_0 和 H_1 可积, H_0 是主要项, H_1 是摄动项, 小参数 ε 表示 H_1 与 H_0 有量级 ε 的差别, 具体分解过程在文献 [35] 中有详细描述。

规定 $A = \{, H_0\}$ 和 $B = \{, H_1\}$, 由辛算法的构造公式 $e^{\tau W} = e^{\tau A} e^{\tau B}$ ^[2] 并反复利用 Baker-Campbell-Hausdroff (BCH) 公式^[36, 37] 得到哈密顿函数的误差表达式:

$$H_{\text{err}} = \varepsilon(a_1\tau + \dots) + \varepsilon^2(b_1\tau^2 + \dots) + \dots \quad (18)$$

a_1, b_1 是误差项系数, 从上式可以得到三种提高辛积分器的精度方法: (1) 提高 τ 的幂次得到高阶辛算法; (2) 改进哈密顿的分解方式和构造方式, ε 越小, 精度越高, 比如哈密顿函数摄动分解^[6]、时间变换以及扩展相空间; (3) 升高 ε 的幂次, 得到辛校正^[8]。若误差项中的 $O(\varepsilon^2\tau^{n+1})$ 仍存在, 升高 τ 的幂次得到类高阶辛方法^[7]。这两种类辛算法不需要减小积分步长, 也不用升高积分的阶就能优化积分精度和效率。一般情况下, 哈密顿函数按照 $H = H_0 + \varepsilon H_1$ 分解时, 与 $T + V$ 分解相比, 算法精度有显著提高。如图 1 所示, 以纯开普勒问题为例, 摄动分解时的算法的数值精度比 $T + V$ 分解提高了接近 5 个量级。



注: 二体问题摄动分解形式是 $H = \frac{1}{2}p^2 - \frac{0.999}{r} - \frac{0.001}{r}$ ^[38], 步长取周期的 1/90, 与 $T + V$ 分解形式相比, 数值精度提高了接近 5 个量级。

图 1 纯开普勒问题在两种哈密顿分解形式中的能量误差

3.2.1 辛校正

Wisdom 和 Holman^[6] 在雅可比坐标系建立了如下的二阶辛算法 (second-order-wisdom-verlet, MV2):

$$e^{A+B} = e^{b_N B} \dots e^{a_1 B} e^{b_1 B} e^{a_0 A} e^{b_0 B} \quad (19)$$

其中, $N = 1, b_0 = b_1 = 1/2, a_0 = 1$ 。MV2 的数值结果对应的哈密顿函数 \tilde{H} 和真实哈密顿函数 H 的关系为 $\tilde{H} = H + H_{\text{err}}$ 。Wisdom 等人^[8] 运用 Lie 级数算子构造一个正则变换的生成函数 W , H_{err} 不含摄动小参数 ε 的一或者二次幂项, 从而构造辛校正公式。辛校正具有

如下特点: (1) 在不需要减少步长也不需要升高阶数的情况下, 通过消去误差项中的 ε 或 ε^2 项, 实现一阶或者二阶辛校正来显著提高数值精度; (2) 辛校正不严格保辛, 但没有引入耗散机制; (3) 计算效率高。

WHT 计算生成函数 W 的过程较为繁琐, 而且校正子 C 只适用于上述辛算法, 不具备一般性。Mikkola 和 Palmer^[39] 借助 Euler-Mclaurin 式推导出辛校正的生成函数 W 。同年, Chambers 和 Murisun^[7] 建立了类高阶辛算法。Duncan 等人^[40, 41] 借助日心坐标系将太阳系动力学中的哈密顿函数分为可积的三部分。Malhotra^[42] 研究伽利略卫星的潮汐演化时, 将哈密顿系统分为了 14 个可积部分。Wu 等人^[43, 44] 令哈密顿函数的多部分分解更加一般化, 将辛算法中的 H_0 分成了 N 个子步, 并用数值方法讨论了哈密顿在具有 $N+1$ 个可积部分时的算法精度 (主要是一阶和二阶)。

Wu 等人^[44] 利用伯努利多项式^[7] 推出辛算法的哈密顿的误差函数: 从哈密顿函数误差项出发, 消去 ε 或 ε^2 项, 直接确定校正子 C 而不计算生成函数 W , 分别得到一阶辛校正和二阶辛校正。

(1) ε 的一阶辛校正

由误差函数得到一阶辛校正算子^[44], 从而消去截断误差项中 ε_i 的一阶项, 一阶校正子的表达式为:

$$\begin{cases} C_{S_{S_1}} = \tau \sum_{i=1}^N \varepsilon_i \left(\frac{1}{2} B_i \sum_{j=1}^n \frac{B^{(2j)}(1)}{(2j)!} \tau^{2j-1} \mathfrak{S}_A^{2j-1} B_i \right) \\ C_{S_{S_{2X}}} = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^n \frac{2^{2j-1} - 1}{(2j)! 2^{2j-1}} B^{(2j)}(0) \varepsilon_i \tau^{2j} \mathfrak{S}_A^{2j-1} B_i \\ C_{S_{S_{2Y}}} = - \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^n \frac{B^{(2j)} - 1}{(2j)!} \varepsilon_i \tau^{2j} \mathfrak{S}_A^{2j-1} B_i \end{cases} \quad (20)$$

其中, $A = L_{H_0}$, $B_i = L_{H_i}$, 互易子 $[A, B] = AB - BA$, $[A, B, C] = [A, [B, C]]$, 又记 $[A, B] = \mathfrak{S}_A B$, $[A, A, B, C, C] = \mathfrak{S}_A^2 \mathfrak{S}_B \mathfrak{S}_C C$, $B^{(k)}(x)$ 是伯努利公式, 满足递推公式^[8]:

$$\sum_{i=0}^m \frac{B^{(i)}(x)}{i!(m-i+1)!} = \frac{x^m}{m!} (B^{(0)}(x) = 1) \quad (21)$$

式 (20) 适用于有 n 个可积部分的哈密顿系统的任意阶辛算法, 哈密顿的截断误差可以通过 matlab 或 mathematica 等数学软件直接确定^[44], 提高了计算效率。

(2) ε 的二阶辛校正

Wu 等人^[44] 讨论了二阶显式辛算法 S_{2X} 的二阶辛校正过程, 该推导过程适用于一般 n 阶辛算法。 S_{2X} 关于 ε^2 的校正公式如下:

$$\tilde{S}_{2X} = e^{-C} e^{-C_2} e^{K'} e^{C_2} e^C, \quad (22)$$

其中,

$$\begin{aligned} e^{K'} &= e^{\frac{\tau}{2}A} e^{\tau B'} e^{\frac{\tau}{2}A}, \\ B' &= \sum_{i=1}^N \varepsilon_i B_i + \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N \left(\frac{1}{24} \varepsilon_i \varepsilon_j \tau^2 \mathfrak{S}_{B_i} \mathfrak{S}_A B_j - \frac{1}{1440} \varepsilon_i \varepsilon_j \tau^4 \mathfrak{S}_{B_i} \mathfrak{S}_A^3 B_j + \dots \right), \\ C &= \sum_{i=1}^N \varepsilon_i (c_n^{(i)} \tau^n \mathfrak{S}_A^{n-1} B_i + c_{n+1}^i \tau^{n+1} \mathfrak{S}_A^n B_i + c_{n+2}^i \tau^{n+2} \mathfrak{S}_A^{n+1} B_i + \dots) + \dots, \\ C_2 \approx \bar{C}_2 &= - \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N \left(\frac{1}{5760} \varepsilon_i \varepsilon_j \tau^4 \mathfrak{S}_{B_i} \mathfrak{S}_A^2 B_j + \dots \right). \end{aligned}$$

C_2 可用 \bar{C}_2 近似代替^[44]。在太阳-木星-土星模型中, 从能量误差、计算效率和平均经度误差方面进行数值比较, 辛校正的计算精度比显式辛算法提高了一个量级并具有更好的数值稳定性。

3.2.2 类高阶辛算法

类高阶辛算法是在摄动分解的基础上形成高效的积分方法。相比较高阶辛算法的子步随时间步长的增加而迅速增加, 类高阶辛算法的子步更少且计算效率更高。Chambers 和 Murison^[7]从四阶和六阶辛算法出发, 通过构造合适系数使误差项中不含 $\varepsilon\tau^4$ 或 $\varepsilon\tau^6$, 构造过程如下:

$$\left\{ \begin{aligned} &e^{a_2\tau A} e^{b_1\varepsilon\tau B} e^{a_1\tau A} e^{b_1\varepsilon\tau B} e^{a_2\tau A} = \\ &e^{(a_1+2a_2)\tau A + 2b_1\varepsilon\tau B + \varepsilon\tau^3 \left(\frac{b_1}{6}\right) [(a_1+2a_2)^2 - 6a_2(a_1+a_2)] \mathfrak{S}_A^2 B} \\ &e^{\varepsilon^2\tau^3 \left(\frac{b_1^2}{6}\right) (4a_2-a_1) \mathfrak{S}_B^2 A - \varepsilon\tau^5 \left(\frac{b_1}{360}\right) [(a_1+2a_2)^4 - 30a_2^2(a_1+a_2)^2] \mathfrak{S}_A^2 B} \\ &e^{-\varepsilon^4\tau^5 \left(\frac{b_1^4}{360}\right) (16a_2-7a_1) \mathfrak{S}_B^4 A + \dots} \end{aligned} \right. \quad (23)$$

当

$$a_1 + 2a_2 = 1, \quad 2b_1 = 1, \quad 1 - 6a_2(1 - a_2) = 0.$$

时, 可消去 $\varepsilon\tau^3$ 项。

文中列举了类四阶辛算法和类六阶辛算法^[7]:

$$\begin{aligned} PSI4 &= e^{\frac{\tau}{2}A(1-\frac{1}{\sqrt{3}})} e^{\frac{\varepsilon\tau}{2}B} e^{\frac{\tau}{\sqrt{3}}A} e^{\frac{\varepsilon\tau}{2}B} e^{\frac{\tau}{2}A(1-\frac{1}{\sqrt{3}})} \\ &= e^{\tau\mathfrak{S}_H + \varepsilon^2\tau^3 \left(\frac{2-\sqrt{3}}{24}\right) \mathfrak{S}_B^2 A - \frac{\varepsilon\tau^5}{4320} \mathfrak{S}_A^4 B + \dots}, \end{aligned} \quad (24)$$

$$\begin{aligned} PSI6 &= e^{\frac{\tau}{2}A(1-\frac{3}{\sqrt{5}})} e^{\frac{5\varepsilon\tau}{18}B} e^{\frac{3\tau}{2\sqrt{15}}A} e^{\frac{4\varepsilon\tau}{9}B} e^{\frac{3\tau}{2\sqrt{15}}A} e^{\frac{5\varepsilon\tau}{18}B} e^{\frac{\tau}{2}A(1-\frac{3}{\sqrt{5}})} \\ &= e^{\tau\mathfrak{S}_H + \varepsilon^2\tau^3 \left(\frac{13-5\sqrt{5}}{288}\right) \mathfrak{S}_B^2 A + O(\varepsilon\tau^7)}. \end{aligned} \quad (25)$$

八阶和十阶等阶算法也可被构造。从算法的构成特点看, 类高阶辛算法能保持系统能量稳定^[45, 46], 计算效率也明显优于同阶的通常辛算法^[11, 39]。从算法的截断误差项来看, 它可以看作是对二阶辛算法的部分校正。类高阶辛算法到达一定阶时, 精度将不再随阶数的增加而提高。Laskar 和 Robutel^[47]指出类六阶或八阶的数值效果最好。Wu 等人^[44]在日-木-土三体模型中对类四阶辛算法 PSI4、它的校正算法及通常四阶辛算法 S_4 三种算法进行数值模拟, 结果表明三者的能量误差精度表现为同一量级。

4 力梯度辛算法

通常辛算法在积分过程中难免会出现负积分步长,但在不可逆的力学问题中需使得积分步长全为正。Ruth^[2]在三阶辛算法的算子组合中引入力梯度算子 $[\hat{V}, \hat{T}, \hat{V}]$,使得每个积分分子步的系数均为正。Chin 等人^[9, 10, 48-50]把力梯度辛算法发展到四阶,与同阶的非力梯度辛算法相比精度提高了 10 ~ 80 倍^[9],在圆型限制性三体问题、含时引力场问题^[10]及量子力学问题^[48]中得到了很好的应用。Sun 等人^[51]在 Chin 提出的四阶力梯度辛算法基础上构造了两种含有三阶导数项的四阶力梯度辛算法,在 Hénon-Heiles 系统、四极矩核-壳模型以及含扁率限制性三体问题中进行数值模拟,精度和计算效率都得到了提高。Xu 和 Wu^[52, 53]应用这种力梯度辛算法求解摄动二体问题和雅可比坐标系下的摄动 N 体问题。Omelyan 等人^[54, 55]将最优化思想引入到力梯度辛算法,按照对称组合的形式构造了三阶和四阶最优化力梯度辛算法,并将这两种方法运用到天体力学、分子动力学和量子力学等领域,与通常辛算法相比,数值精度得到了明显的改善,但是步长系数还是不可避免地用到了负数。李荣等人^[12-14, 56, 57]构造了步长系数全为正步长的不对称的三阶、四阶最优化力梯度辛算法,这种方法在求解摄动开普勒混沌问题^[57]的能量精度和定态薛定谔方程能量本征值问题中^[12-14, 56]表现出明显的精度优势。陈云龙和伍歆^[15]论证了质心旋转坐标系中动能 T 不是动量 P 的严格二次型时,力梯度辛算法仍然适合求解。

定义力梯度算子为:

$$\begin{aligned} [C] &= [B, A, B] = \{, \{ \{ V, T \}, V \} \} = 2 \sum_{i,j,k=1}^3 V_{ij} V_k T_{jk} \frac{\partial}{\partial p_i} \\ &= 2 \sum_{i,j=1}^3 f_j \frac{\partial}{\partial q_j} \frac{\partial}{\partial p_i} = \sum_{i=1}^3 \nabla_i |\bar{f}|^2 \frac{\partial}{\partial p_i}, \end{aligned} \quad (26)$$

其中 A, B 如式 (4) 所设, $V_k = \frac{\partial V}{\partial q_k}$, $V_{ij} = \frac{\partial^2 V}{\partial q_i \partial q_j}$, $T_{jk} = \frac{\partial^2 T}{\partial p_j \partial p_k}$, 将算子 C 与 A, B 算子组合可构造出力梯度辛算法:

$$e^{\tau W} = e^{\tau(A+B)} = e^{a_i \tau A} e^{b_i \tau B + c_i \tau^3 C} \quad (27)$$

4.1 非优化力梯度辛算法

(1) 三阶力梯度辛算法 F3

$$e^{\frac{1}{3}\tau A} e^{\frac{3}{4}\tau B} e^{\frac{2}{3}\tau A} e^{\frac{1}{4}\tau B + \frac{1}{48}\tau^3 C} = e^{\tau W} \quad (28)$$

这种算法的积分步长都为正,但力梯度算子 C 的计算过程较复杂,早期很少受到重视。

(2) 四阶力梯度辛算法 F4

Chin 及其合作者在 Ruth 的基础上将力梯度辛算法发展到了四阶^[9, 10, 48-50],

$$A: e^{\frac{1}{6}\tau B} e^{\frac{1}{2}\tau A} e^{\frac{2}{3}\tau B + \frac{1}{72}\tau^3 C} e^{\frac{1}{2}\tau A} e^{\frac{1}{6}\tau B} = e^{\tau W} \quad (29)$$

$$B: e^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{\sqrt{3}})\tau A} e^{\frac{1}{2}\tau B + \frac{1}{48}(2-\sqrt{3})\tau^3 C} e^{\frac{1}{\sqrt{3}}\tau A} e^{\frac{1}{2}\tau B + \frac{1}{48}(2-\sqrt{3})\tau^3 C} e^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{\sqrt{3}})\tau A} = e^{\tau W} \quad (30)$$

$$C: e^{\frac{1}{6}\tau A} e^{\frac{3}{8}\tau B} e^{\frac{1}{3}\tau A} e^{\frac{1}{4}\tau B + \frac{1}{192}\tau^3 C} e^{\frac{1}{3}\tau A} e^{\frac{3}{8}\tau B} e^{\frac{1}{6}\tau A} = e^{\tau W} \quad (31)$$

$$D: e^{\frac{1}{8}\tau B + \frac{1}{384}\tau^3 C} e^{\frac{1}{3}\tau A} e^{\frac{3}{8}\tau B} e^{\frac{1}{3}\tau A} e^{\frac{3}{8}\tau B} e^{\frac{1}{3}\tau A} e^{\frac{1}{8}\tau B + \frac{1}{384}\tau^3 C} = e^{\tau W} \quad (32)$$

与通常四阶辛算法相比, 精度提高了 10 ~ 80 倍。

Xu 和 Wu^[52] 按照 Yoshida 构造标准高阶辛算法的思路将算子 C 与 A, B 按照两种不同方式对称组合得到了两类新的四阶力梯度辛算法。

(a) 力梯度算子嵌套在正中间时, 表示为:

$$e^{a_1\tau A} e^{b_1\tau B} e^{a_2\tau A} e^{b_2\tau B + b_3\tau^3 C} e^{a_2\tau A} e^{b_1\tau B} e^{a_1\tau A} = e^W \quad (33)$$

(b) 力梯度算子嵌套在两端时, 表示为:

$$e^{b_1\tau B + b_2\tau^3 C} e^{a_1\tau A} e^{b_3\tau B} e^{a_2\tau A} e^{b_3\tau B} e^{a_1\tau A} e^{b_1\tau B + b_2\tau^3 C} = e^W \quad (34)$$

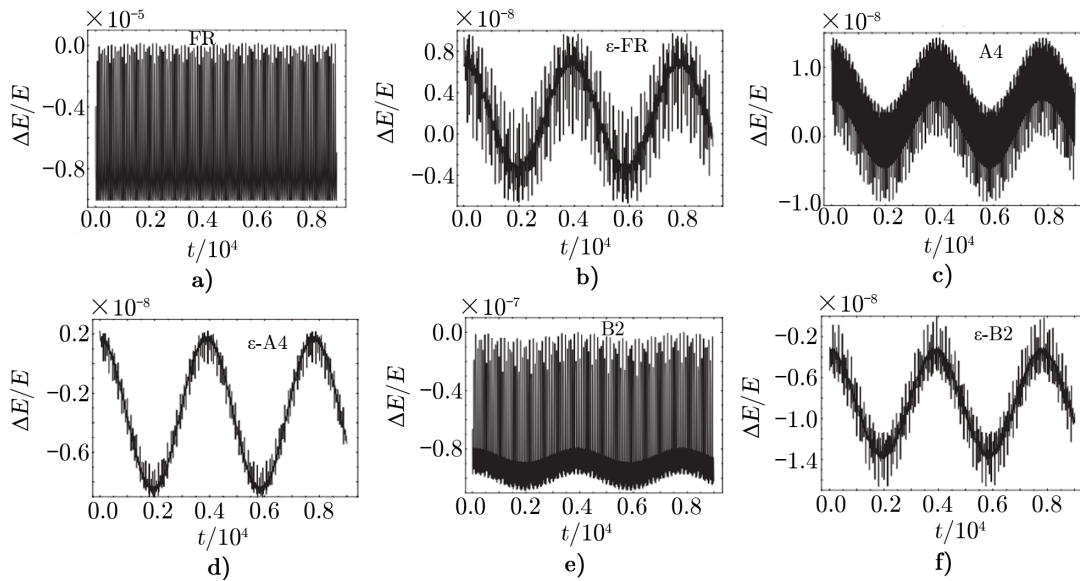
根据 BCH 公式, 从上式组合算子的中间开始实施循环推导得到 W 的具体表达式, 由最优化思想得到一系列新的正积分系数, 如表 2 和表 3 所示。 A_1 和 B_1 型算法对应于 Chin 的四阶 C 和 D 算法。 Xu 和 Wu^[52] 用这两种新的四阶力梯度辛算法求解摄动开普勒问题和雅可比坐标系下的 N 体问题, 以及深入研究了行星磁气圈内的带电粒子的混沌运动。 如图 2 所示, 两种分解形式中力梯度辛算法的数值性能没有明显差异, 摄动分解形式中算法精度有显著提高。 摄动分解形式中的力梯度算子 $[\widehat{H}_0, \widehat{H}_1, \widehat{H}_0]$ 的计算比计算 H_0 更加简单, 与 H_1 相比不会增加大量额外的计算成本, 所以是非常值得推荐其用于研究雅可比坐标系下的 N 体哈密顿问题^[15, 53]。

表 2 A 型四阶力梯度辛算法的几组正积分系数^[53]

算法	A_2	A_3	A_4
a_1	$\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{15}}{12}$	0.181 441 601 770 871	$\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4}$
a_2	$\frac{\sqrt{15}}{12}$	0.318 558 398 229 129	$\frac{\sqrt{2}}{4}$
b_1	$\frac{2}{5}$	0.410 592 148 47	$\frac{1}{3}$
b_2	$\frac{2}{5}$	0.178 815 703 059 189	$\frac{1}{3}$
b_3	$\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{15}}{12}$	0.006 240 214 404 679 3	$\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4}$

表 3 B 型四阶力梯度辛算法的几组正积分系数^[53]

算法	B_2	B_3	B_4
a_1	$\frac{2}{5}$	0.399 986 828 125 39	0.409 715 409 973 941
a_2	$\frac{1}{5}$	0.200 026 350 374 923	0.1 805 691 800 511 07
b_1	$\frac{11}{71}$	0.152 773 965 219 889	0.155 431 946 448 732
b_2	$\frac{17}{5184}$	0.003 279 056 273 196 9	0.003 488 836 809 494 1
b_3	$\frac{25}{72}$	0.347 226 034 780 111	0.344 568 053 551 268



注: 图中 $\varepsilon-$ 表示摄动分解, 未标注表示 $T + V$ 分解。在 $T + V$ 型哈密顿分解中, 新的四阶力梯度辛算法的精度远远高于标准四阶辛算法, 哈密顿摄动分解中, 就平经度和相对位置精度而言几乎与标准四阶辛算法相同。

图 2 FR 和 A, B 两种类型四阶力梯度辛算法在两种哈密顿分解方式中的能量误差^[53]

4.2 优化力梯度辛算法

(1) 三阶最优力梯度辛算法

Lie 算子系数的求解只适用于对称辛算法, 给不对称的力梯度辛算法的构造增加了困难。李荣等人构造了不对称的三阶和四阶最优力梯度辛算法^[12-14, 52]。根据 Chin 的思路, 文中构造了如下的不对称算子组合:

$$e^{b_1\tau B+k\tau^3 C} e^{a_1\tau A} e^{b_1\tau B} e^{a_2\tau A} e^{b_2\tau B} = e^{\tau W} \quad (35)$$

根据 BCH 公式得到阶条件的关系式, 由最优化思想, 即加入附加的约束条件^[13](令其四阶

截断误差系数平方和最小), 得到新的三阶最优化力梯度辛算法:

$$\begin{cases} S_{OF3X} = e^{b_1\tau B+k\tau^3 C} e^{a_1\tau A} e^{b_2\tau B} e^{a_2\tau A} e^{b_3\tau B} \\ a_1 = 0.604\ 821\ 875\ 310\ 38, a_2 = 0.395\ 178\ 124\ 689\ 62 \\ k = 0.016\ 442\ 830\ 469\ 10, b_1 = 0.224\ 436\ 774\ 742\ 75 \\ b_2 = 0.697\ 313\ 965\ 629\ 25, b_3 = 0.078\ 249\ 259\ 628\ 00 \end{cases} \quad (36)$$

和

$$\begin{cases} S_{OF3Y} = e^{a_1\tau A} e^{b_1\tau B+k\tau^3 C} e^{a_2\tau A} e^{b_2\tau B} e^{a_3\tau B} \\ a_1 = 0.172\ 707\ 170\ 297\ 61, a_2 = 0.581\ 906\ 819\ 899\ 21 \\ a_3 = 0.245\ 386\ 009\ 803\ 18, b_1 = 0.437\ 551\ 136\ 178\ 33 \\ b_2 = 0.562\ 448\ 863\ 821\ 67, k = 0.011\ 172\ 965\ 730\ 361 \end{cases} \quad (37)$$

李荣^[12]分别在谐振子模型、单摆模型、开普勒二体模型、Hénon-Heiles 系统以及量子力学模型中对新构造的三阶最优化力梯度辛算法与其他辛算法进行数值比较。在经典力学模型中, 该算法的能量误差计算占有绝对的精度优势, 并且可以准确地识别 Hénon-Heiles 系统的混沌轨道, 因此可以有效避免数值误差引起的虚假混沌现象。在定态薛定谔方程的能量本征值问题中, 该算法同样有明显的精度优势, 甚至与四阶标准辛算法相比具有更高精度。

(2) 四阶最优化力梯度辛算法

Omelyan 等人^[54, 55]构造的对称的四阶最优化力梯度辛算法如下:

$$OF4 : e^{\frac{1}{6}\tau B - \frac{17}{18000}\tau^3 C} e^{\frac{1}{2}\tau A} e^{\frac{2}{3}\tau B + \frac{71}{4500}\tau^3 C} e^{\frac{1}{2}\tau A} e^{\frac{1}{6}\tau B - \frac{17}{18000}\tau^3 C} = e^{\tau W} \quad (38)$$

李荣^[12]将得到的三阶最优化力梯度辛算法以对称组合的方式得到两个四阶辛算法,

$$OF4X : e^{\frac{a_1}{2}\tau A} e^{\frac{b_1}{2}\tau B} e^{\frac{a_2}{2}\tau A} e^{\frac{b_2}{2}\tau B+k\tau^3 C} e^{a_3\tau A} e^{\frac{b_2}{2}\tau B+k\tau^3 C} e^{\frac{a_2}{2}\tau A} e^{\frac{b_1}{2}\tau B} e^{\frac{a_1}{2}\tau A} = e^{\tau W} \quad (39)$$

和

$$OF4Y : e^{\frac{b_1}{2}\tau B} e^{\frac{a_2}{2}\tau A} e^{\frac{b_2}{2}\tau B} e^{\frac{a_3}{2}\tau A} e^{\frac{b_3}{2}\tau B+l\tau^3 C} e^{\frac{a_3}{2}\tau A} e^{\frac{b_2}{2}\tau B} e^{\frac{a_2}{2}\tau A} e^{\frac{b_1}{2}\tau B} = e^{\tau W} \quad (40)$$

在开普勒二体问题和摄动二体问题等经典力学模型, 以及量子力学模型中的 Morse 势模型中进行数值分析比较, 新的四阶力梯度算法表现出了比较好的数值精度, 甚至还要明显优越于已有的四阶最优化力梯度辛算法 OF4^[55]。

旋转坐标系中的平面圆型限制性三体问题的动能不是动量的严格二次型, 而是受到旋转坐标系影响存在动量与坐标的交叉项, 这给力梯度算子的加入带来了困难。陈云龙和伍歆^[15]严格论证了力梯度算子在旋转坐标系中的形式仍与质心坐标中相同, 均是引力的梯度而不是引力与非惯性力所得合力的梯度, 只是将 A 算子变成了如下算子, 式 (26) 中的 C 算子仍然适用,

$$A' = \sum_{i=1}^2 \left(T_{p_i} \frac{\partial}{\partial q_i} - T_{q_i} \frac{\partial}{\partial p_i} \right) = (p_x + y) \frac{\partial}{\partial x} + (p_y - x) \frac{\partial}{\partial y} + p_y \frac{\partial}{\partial p_x} - p_x \frac{\partial}{\partial p_y} \quad (41)$$

应用四阶力梯度辛算法、最优化四阶力梯度辛算法和 Forest-Ruth 辛算法分别求解该问题, 数值结果显示最优化四阶力梯度辛算法能够取得最好精度。

5 隐式辛算法

5.1 隐式辛算法的构造

当系统的哈密顿变量不可分离时, 显式算法一般无法直接应用。考虑不可分离哈密顿函数:

$$H(p, q) = H_0(p, q) + H_1(p, q), \quad (42)$$

与 3.2 节中的约定类似, 约定 Lie 算子 $A = \{, H_0\}$ 和 $B = \{, H_1\}$ 。

正则方程表示为:

$$\begin{cases} \dot{q} = \frac{\partial H(p, q)}{\partial p} = f(p, q) \\ \dot{p} = -\frac{\partial H(p, q)}{\partial q} = g(p, q) \end{cases}. \quad (43)$$

以时间 τ 为步长, 对整个哈密顿系统按照一阶 Euler 部分向前差分公式, 得到一阶隐式辛算法 M1 和 M*1、二阶隐式中点法 M2^[2]:

(1) 一阶位置隐式 Euler 法

$$\text{M1} : \begin{cases} q_{n+1} = q_n + \tau f(p_n, q_{n+1}) \\ p_{n+1} = p_n + \tau g(p_n, q_{n+1}) \end{cases}. \quad (44)$$

(2) 一阶动量隐式 Euler 法

$$\text{M}^*1 : \begin{cases} q_{n+1} = q_n + \tau f(q_n, p_{n+1}) \\ p_{n+1} = p_n + \tau g(q_n, p_{n+1}) \end{cases}. \quad (45)$$

(3) 二阶隐式中点法

$$\text{M2} : \begin{cases} q_{n+1} = q_n + \tau f\left(\frac{p_n + p_{n+1}}{2}, \frac{q_{n+1} + q_n}{2}\right) \\ p_{n+1} = p_n + \tau g\left(\frac{p_n + p_{n+1}}{2}, \frac{q_{n+1} + q_n}{2}\right) \end{cases}. \quad (46)$$

(4) 二阶显隐混合辛算法

A 算子是有解析解的算子, 而 B 是隐式中点法迭代求解的算子, 两者结合组成:

$$\begin{cases} \text{MSI1} : \tilde{S}2 = \exp(\frac{\tau}{2}A) \exp(\tau B) \exp(\frac{\tau}{2}B) \\ \text{MSI2} : \tilde{S}^*2 = \exp(\frac{\tau}{2}B) \exp(\tau A) \exp(\frac{\tau}{2}B) \end{cases}. \quad (47)$$

(5) 高阶隐式辛算法

按照 Yoshida^[5] 和 Ruth^[2] 构造高阶显式辛算法的思路对全局哈密顿函数构造高阶隐式辛算法:

$$\begin{cases} S4(YO) = \tilde{S}2(c\tau)\tilde{S}2(1-2c\tau)\tilde{S}2(c\tau) \\ S4^*(YO) = \tilde{S}^*2(c\tau)\tilde{S}^*2(1-2c\tau)\tilde{S}^*2(c\tau) \end{cases}, \quad (48)$$

和

$$\begin{cases} S4(FR) = A(\frac{c}{2}\tau)B(c\tau)A(\frac{1-c}{2}\tau)B(1-2c\tau)A(\frac{1-c}{2}\tau)B(c\tau)A(\frac{c}{2}\tau) \\ S4^*(FR) = B(\frac{c}{2}\tau)A(c\tau)B(\frac{1-c}{2}\tau)A(1-2c\tau)B(\frac{1-c}{2}\tau)A(c\tau)B(\frac{c}{2}\tau) \\ c = 1/2 - 2^{1/3} \end{cases} \quad (49)$$

全局隐式辛算法使计算效率不理想。若通过变量分离使得 H_0 可积, H_1 不可积, 再根据式 (44)–(46) 构造显隐式混合辛算法, 显然显隐式混合辛算法的效率要高于全隐辛算法。

Zhong 等人^[18–21]将二阶隐式中点法及其对称组合运用求解整个后牛顿哈密顿系统, 数值试验表明, 显隐混合中点嵌入法在能量精度方面始终优于全隐中点法, 且前者的计算效率更好。Zhong 和 Wu^[19]另外对中点嵌入法进行优化, 进一步提高了计算精度。对于自旋后牛顿哈密顿系统:

$$H(r, p, S_1, S_2) = H_{\text{Kep}} + H_{\text{PN}} \quad (50)$$

开普勒部分和后牛顿部分分别表示为:

$$\begin{cases} H_{\text{Kep}} = \frac{p^2}{2} - \frac{1}{r} \\ H_{\text{PN}} = H_{1\text{PN}} + H_{2\text{PN}} + H_{\text{SO}} + H_{\text{SS}} \end{cases} \quad (51)$$

对旋转标量引入 Wu 和 Xie^[18]的正则旋转坐标, 得到新的正则哈密顿函数 $\Gamma(r, \theta, p, \xi)$, 将隐式中点法直接应用于求解变量 $\Gamma(r, \theta, p, \xi)$, 记作 S2A。另外, Zhong 和 Wu^[19]分别对开普勒部分和后牛顿部分求解析解和数值解, 数值解部分应用隐式中点法, 按照 Yoshida 的思路构建四阶正则显隐式混合辛算法:

$$\begin{cases} S2B = \phi_{H_{\text{Kep}}}^{\tau/2} \circ \phi_{H_{\text{PN}}}^{\tau} \circ \phi_{H_{\text{Kep}}}^{\tau/2} \\ S4B = \phi_{H_{\text{Kep}}}^{\tau c/2} \circ \phi_{H_{\text{PN}}}^{\tau c} \circ \phi_{H_{\text{Kep}}}^{(c-1)\tau/2} \circ \phi_{H_{\text{PN}}}^{(1-2c)\tau} \times \phi_{H_{\text{Kep}}}^{(1-c)\tau/2} \circ \phi_{H_{\text{PN}}}^{\tau c} \circ \phi_{H_{\text{Kep}}}^{\tau c/2} \\ \tilde{S}4B = \phi_{H_{\text{Kep}}}^{\xi\tau} \circ \phi_{H_{\text{PN}}}^{(1-2\lambda)\tau/2} \circ \phi_{H_{\text{Kep}}}^{\chi\tau} \circ \phi_{H_{\text{PN}}}^{\lambda\tau} \circ \phi_{H_{\text{Kep}}}^{(1-2(\chi+\lambda))\tau} \times \\ \phi_{H_{\text{PN}}}^{\lambda\tau} \circ \phi_{H_{\text{Kep}}}^{\chi\tau} \circ \phi_{H_{\text{PN}}}^{(1-2\lambda)\tau/2} \circ \phi_{H_{\text{Kep}}}^{\xi\tau} \\ c = 1/2 - 2^{1/3}, \quad \xi = 0.172\ 086\ 559\ 029\ 514\ 3 \\ \chi = -0.091\ 562\ 030\ 755\ 156\ 78, \quad \lambda = -0.161\ 621\ 762\ 210\ 722\ 2 \end{cases} \quad (52)$$

Mei 等人^[22, 23]对四阶 Forest-Ruth 型显隐混合辛算法和四阶 Yoshida 显隐混合辛算法进行理论分析, 证明前一种算法在大多数情况下只有二阶精度, 后者可以达到四阶精度。在一维不可分系统 $H = \frac{1}{2}(p^2 + q^2) + \cos p \sin q$ 和致密双星后牛顿哈密顿系统中得到了相同的结论。他们指出, 在实际计算中, 当哈密顿的部分变量可积且解析解容易获得时, 应采用 S4(FR) 算法或将解析解与隐式数值解结合的 Yoshida 算法 S4(YO), 以获得较高的计算精度和效率。当可分哈密顿的变量部分可积, 但其解析解难以求解, 或者哈密顿变量部分不可积, 则采用将解析解与隐式数值解结合的 Yoshida 算法 S4(YO)。

Lubich 等人^[58]提出了四阶非正则的显隐式混合辛算法, 主要在自旋致密双星后牛顿哈密顿系统中应用, 将哈密顿分成了三大部分, 分别是轨道 H_{Orb} 、自旋-轨道 H_{SO} 和自旋-自旋 H_{SS} :

$$H = H_{\text{Orb}} + H_{\text{SO}} + H_{\text{SS}} . \quad (53)$$

按照 Suzuki^[17]用二阶积分器的五重积构建四阶算法的思路构造如下算法:

$$\varphi_h^H \approx \phi_h^H = \phi_{h/2}^{H_{\text{SS}*}} \circ \phi_{h/2}^{H_{\text{SO}*}} \circ \phi_h^{H_{\text{Orb}}} \circ \phi_{h/2}^{H_{\text{SO}}} \circ \phi_{h/2}^{H_{\text{SS}}} . \quad (54)$$

再分别将这三部分分解为 2, 3, 4 部分运用显隐式混合辛算法求解。将式 (54) 发展到四阶:

$$\begin{cases} \phi_h^{H_{\text{Att}}} = \phi_{\gamma_0 h}^H \circ \phi_{\gamma_0 h}^H \circ \phi_{\gamma_1 h}^H \circ \phi_{\gamma_0 h}^H \circ \phi_{\gamma_0 h}^H , \\ \gamma_0 = 1/(4 - 4^{1/3}) , \quad \gamma_1 = -4^{1/3}/4 - 4^{1/3} . \end{cases} \quad (55)$$

5.2 几种隐式辛算法的数值稳定性比较

当哈密顿两部分均可积时, 刘福窑等人^[59]分别对上述一阶隐式辛算法 M*1、隐式中点法 M2 以及一阶显式算法, 二阶显式算法四种算法的数值稳定性进行分析比较, 将这几种算法作用于线性哈密顿系统:

$$H = \frac{1}{2}(p_x^2 + p_y^2) + \frac{1}{2}\omega_0^2(q_x^2 + q_y^2) + \frac{\varepsilon}{2}(y^2 - x^2) . \quad (56)$$

与 $T + V$ 分解相比, $H_0 + \varepsilon H_1$ 分解中各算法的稳定区域扩大了。2009 年, 刘福窑和钱晓明^[60]比较了 Liao^[16]提出的两种显隐混合辛算法的数值稳定性, 即将一阶隐式辛算法 M*1 和隐式中点法 M2 分别嵌入到一阶和二阶显辛算法中得到显隐混合辛算法, 前者的数值稳定性要优于后者。

钟双英^[61]分别以一维耦合振子、经典圆型限制性三体问题和后牛顿近似的致密双星系统为数值研究对象, 对显隐混合辛算法 MSI1 和 MSI2 的数值优劣性能进行比较。一维耦合振子模型和圆型限制性三体问题中 MSI2 算法的稳定性均要明显优于 MSI1 算法。两种算法在不同的哈密顿分解形式中表现有很大不同, 在 $T + V$ 分解中, 两种嵌入法都能保持数值稳定; 在 $H_0 + H_1$ 分解中, MSI1 算法在有序轨道和混沌轨道中均不能保持数值稳定。自旋致密双星后牛顿哈密顿系统中, MSI1 算法的计算效率比 MSI2 算法稍高, 但稳定性不如 MSI2 算法。综合诸因素可知, 中点嵌入法更适合于求解各种相对论后牛顿动力学问题。

隐辛算法适用于任何哈密顿系统, 尤其在使用经典算法表现出较差的稳定性时, 隐辛算法是理想的选择, 但是求解过程中由于迭代使得计算效率大大降低, 因此应尽量不要作为首选数值方法。

6 扩展相空间显辛算法

Pihajoki^[24]提出一种相空间扩充方法。在不可分离的哈密顿系统中分别增加一组与原空间相同的动量和坐标 (\tilde{p}, \tilde{q}) , 得到一个新的可分离的哈密顿量:

$$\Gamma(p, \tilde{p}, q, \tilde{q}) = H_1(\tilde{p}, q) + H_2(p, \tilde{q}) . \quad (57)$$

上式右边的两部分相互独立且可积，可以分别进行解析求解，由正则方程得到：

$$\tilde{Q} = \dot{\tilde{q}} = \frac{\partial H_1}{\partial \tilde{p}} = \{\tilde{p}, H_1\}, \quad P = \dot{p} = -\frac{\partial H_1}{\partial q} = \{q, H_1\}, \quad (58)$$

$$Q = \dot{q} = \frac{\partial H_2}{\partial p} = \{p, H_1\}, \quad \tilde{P} = \dot{\tilde{p}} = -\frac{\partial H_2}{\partial \tilde{q}} = \{\tilde{q}, H_2\}. \quad (59)$$

显式辛算法可以应用，初始时刻 (p, q) , (\tilde{p}, \tilde{q}) 相等，积分过程中随着时间持续两者变得不等，Pihajoki 将二阶显辛算法即式 (8)，改造为：

$$S_2^*(h) = M_2 e^{hH_1/2} e^{hH_2/2} M_1 e^{hH_2/2} e^{hH_1/2} = M_2 \tilde{Q}(h/2) P(h/2) Q(h/2) \tilde{P}(h/2) M_1 \tilde{P}(h/2) Q(h/2) P(h/2) \tilde{Q}(h/2). \quad (60)$$

或

$$\bar{S}_2^*(h) = M_2 e^{hH_2/2} e^{hH_1/2} M_1 e^{hH_1/2} e^{hH_2/2} = M_2 Q(h/2) \tilde{P}(h/2) \tilde{Q}(h/2) P(h/2) M_1 P(h/2) \tilde{Q}(h/2) \tilde{P}(h/2) Q(h/2). \quad (61)$$

其中， M_1, M_2 表示两组变量之间的置换映射，即：

$$M_i = \begin{pmatrix} \alpha_{M_i} & \tilde{\alpha}_{M_i} & 0 & 0 \\ \tilde{\alpha}_{M_i} & \alpha_{M_i} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \beta_{M_i} & \tilde{\beta}_{M_i} \\ 0 & 0 & \tilde{\beta}_{M_i} & \beta_{M_i} \end{pmatrix}, \quad i = 1, 2. \quad (62)$$

此外，需借助投影算符 W 将扩展相空间的解返回到原始相空间，

$$W = \begin{pmatrix} \alpha_W & \tilde{\alpha}_W & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \beta_W & \tilde{\beta}_W \end{pmatrix}. \quad (63)$$

其中 $\tilde{\alpha}_{M_i} = \alpha_{M_i} \vec{I}_n$, $\tilde{\alpha}_{M_i} = \tilde{\alpha}_{M_i} \vec{I}_n$, $\tilde{\beta}_{M_i} = \beta_{M_i} \vec{I}_n$, $\tilde{\beta}_{M_i} = \tilde{\beta}_{M_i} \vec{I}_n$, $\tilde{\alpha}_W = \alpha_W \vec{I}_n$, $\tilde{\alpha}_W = \tilde{\alpha}_W \vec{I}_n$, $\tilde{\beta}_W = \beta_W \vec{I}_n$, $\tilde{\beta}_W = \tilde{\beta}_W \vec{I}_n$ 是 8 个 $n \times n$ 的对角矩阵。原本是辛对称的，但是按照上述方法投影到原相空间后就不再保持辛结构。

6.1 高阶连续坐标动量置换相空间扩充显式类辛算法

Liu 和 Wu^[26] 用偶数重积构建了不同于 Yoshida 构建高阶辛算法思路的显式高阶类辛算法，用六个偶数低阶算法构造高阶算法 S4A：

$$\begin{cases} S_4 = \bar{S}_2(\lambda_1 h) \bar{S}_2(\lambda_2 h) \bar{S}_2(\lambda_3 h) M_1 \times \bar{S}_2(\lambda_3 h) \bar{S}_2(\lambda_2 h) \bar{S}_2(\lambda_1 h) M_2 \\ S_6 = \bar{S}_4(\lambda_1 h) \bar{S}_4(\lambda_2 h) \bar{S}_4(\lambda_3 h) M_1 \times \bar{S}_4(\lambda_3 h) \bar{S}_4(\lambda_2 h) \bar{S}_4(\lambda_1 h) M_2 \\ S_{2j+2} = \bar{S}_{2j}(\lambda_1 h) \bar{S}_{2j}(\lambda_2 h) \bar{S}_{2j}(\lambda_3 h) M_1 \times \bar{S}_{2j}(\lambda_3 h) \bar{S}_{2j}(\lambda_2 h) \bar{S}_{2j}(\lambda_1 h) M_2 \\ \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda = 1/2(2 - 2^{1/(2j+1)}), \lambda_3 = 1/2 - 2\lambda \end{cases}. \quad (64)$$

这种构建模式由四部分组成：置换坐标，没有置换的三个偶数低阶蛙跳格式的积分，置换动量，没有置换的三个偶数低阶蛙跳格式的积分^[26]。

在平面圆型限制性三体问题、Chin^[9]考虑的简单模型和无旋转致密双星的后牛顿哈密顿系统中, 高阶连续坐标动量置换相空间扩充显式类辛算法在数值精度上优于 Yoshida 的四阶显式辛算法、Chin^[9]的显式辛算法以及显隐式混合辛算法, 计算效率也远远高于显隐式混合辛算法。这类显式类辛算法也适合求解后牛顿哈密顿问题和旋转哈密顿问题等坐标和动量不可分离的哈密顿系统。

6.2 中点置换相空间扩充显式类辛算法

Liu 和 Wu^[26]提出的高阶类辛算法需要进行两次三重积才能达到高精度效果, 且在旋转致密双星后牛顿哈密顿系统的某些轨道积分中会失败^[52]。骆俊杰等人^[28, 29]将连续坐标动量置换改为一次中点置换(原变量与它对应扩展变量之间的中点), 每一步积分都调整原变量及其对应扩展变量的值为他们的中点值, 即:

$$\frac{p + \tilde{p}}{2} = p, \quad \frac{p + \tilde{p}}{2} = \tilde{p}, \quad \frac{q + \tilde{q}}{2} = q, \quad \frac{q + \tilde{q}}{2} = \tilde{q} . \quad (65)$$

再结合 Yoshida 的三重积构造高阶类辛算法 S4B:

$$\begin{cases} S_4 = M_{1/2} \otimes \bar{S}_2(\lambda_3 h) \bar{S}_2(\lambda_2 h) \bar{S}_2(\lambda_1 h) \\ S_{2j+2} = M_{1/2} \otimes \bar{S}_{2j}(\lambda_3 h) \bar{S}_{2j}(\lambda_2 h) \bar{S}_{2j}(\lambda_1 h) \\ \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda = 1/(2 - 2^{1/(2j+1)}), \quad \lambda_3 = 1/2 - 2\lambda \end{cases} . \quad (66)$$

以不考虑引力耗散的二阶后牛顿近似的自旋致密双星为模型, 在周期轨道和混沌轨道中, 新构造的中点置换相空间扩充法 S4B 的数值精度与隐式中点法 IM4、连续坐标动量置换相空间扩充法 S4A 相比最高。在混沌轨道中, 连续坐标动量置换相空间扩充法 S4A 在积分一半时间时产生了剧烈的误差偏移。由于 H_1, H_2 的不同, 在混沌轨道中, 使得 S4A 在置换过程中两部分哈密顿函数的误差不停积累导致失效。

中点置换法可以推广到非保守的引力耗散哈密顿系统中, 分别以引力耗散的 2.5PN 后牛顿近似的自旋致密双星、阻尼谐振子和受到 Poyning-Robertson 阻力的尘埃粒子为模型, 中点置换法仍然保持了最佳的优越性, 该方法的计算精度、计算效率以及普适性都优于其他算法, 值得被推广使用。

6.3 扩大相空间FR最优化算法

吴亚林等人结合优化思想和扩充相空间的思想, 构造了几种优化的相空间扩充类辛算法; 并分别在一维不可分可积系统、平面圆型限制性三体问题、三阶后牛顿致密双星系统中与其它辛算法进行了数值比较^[30, 62]。

6.3.1 几种扩充相空间类辛算法

(1) 连续坐标动量置换扩充相空间优化算法

将 FR 算法和其优化算法 OFR 中间算子按照 Liu 和 Wu^[26] 构造的高阶类辛算法进行拆分, 分别将 (10) 式和 (16) 式改造为:

$$EFR = M_2 e^{A\chi h/2} e^{B\chi h} e^{A(1-c)h/2} e^{B(1-2c)h/2} M_1 e^{B(1-2c)h/2} e^{A(1-c)h/2} e^{B\chi h} e^{A\chi h/2} . \quad (67)$$

$$EOFR = M_2 e^{B\xi h} e^{A(1-2\lambda)h/2} e^{B\chi h} e^{A\lambda h} e^{B(1-2(\chi+\xi))h/2} M_1 e^{B(1-2(\chi+\xi))h/2} e^{A\lambda h} e^{B\chi h} e^{A(1-2\lambda)h/2} e^{B\xi h} . \quad (68)$$

(2) 中点置换扩充相空间优化算法

按照骆俊杰^[29] 提出的中点置换法将式 (10), (11), (16), (17) 分别改造为:

$$MFR = M \otimes FR . \quad (69)$$

$$MYO = M \otimes YO . \quad (70)$$

$$MOFR = M \otimes OFR . \quad (71)$$

$$MSU = M \otimes SU . \quad (72)$$

(3) Tao 保辛显式算法

Tao^[25] 改造了 Pihajoki 的方法, 将不可分哈密顿系统改造为:

$$\Gamma(p, \tilde{p}, q, \tilde{q}) = H_1(\tilde{p}, q) + H_2(p, \tilde{q}) + \omega H_3(p, \tilde{p}, q, \tilde{q}) . \quad (73)$$

上式 ωH_3 部分是 Tao 人为增加的约束哈密顿函数, ω 是控制新旧相空间变量之间间隔的参数, H_1 和 H_2 有解析解, 上文第二节中给出的算子 A, B 算子仍然适用, H_3 部分可积。这里再令算子 \bar{B} 为:

$$e^{h\bar{B}} = e^{\frac{h}{2}B} e^{hD} e^{\frac{h}{2}B} . \quad (74)$$

其中 D 算子是 H_3 部分的算子。得到新的二阶显式辛算法:

$$\bar{S}_2(h) = e^{\frac{h}{2}A} e^{h\bar{B}} e^{\frac{h}{2}A} . \quad (75)$$

吴亚林等人对 FR 算法以及 Suzuki 算法用 Tao 的方法进行改造得:

$$\begin{aligned} TYO &= \bar{S}_2(ah)\bar{S}_2(1-ah)\bar{S}_2(ah) . \\ TSU &= \bar{S}_2(a_1h)\bar{S}_2(a_2h)\bar{S}_2((1-2a_1-2a_2)h)\bar{S}_2(a_2h)\bar{S}_2(a_1h) . \end{aligned} \quad (76)$$

由于算法中没有加入置换因子, 算法的辛结构将不会被破坏, ωH_3 起到约束和调节新旧空间变量的作用, ω 的选取对精度将产生很大的影响。

6.3.2 算法的数值检验

分别在一维不可分哈密顿系统、平面圆型限制性三体问题和三阶后牛顿非自旋致密双星系统中对以上算法数值比较, 精度由高到低是 $MOFR \approx MSU > MFR \approx MYO > IM4 > EOFR \approx TSU > EFR \approx TYO$ 。总的来说, 优化后的算法比未优化的精度高, 各算法与中点置换结合比与 Tao 法结合精度高, 能达到优化四阶通常显辛算法的精度, 且四阶隐式辛算法的计算效率最低。TSU 算法与系数 ω 有关, $\omega = 100$ 时精度达到四阶精度。

6.4 扩大相空间的对数哈密顿显式对称法

对数哈密顿辛算法在解决高偏心率轨道问题时可以通过调节步长避免数值失真, 构造过程较一般的时间变换辛算法更简单。扩大相空间使得显式辛算法可以应用于不可分哈密顿系统, 且精度理想。Li 和 Wu^[31, 63]结合这两种思想, 在 Mikkola 等人^[32, 64, 65]提出的对数哈密顿方法的基础上加上一个常数或者函数, 再结合 Piha-joki 的相空间扩充思想, 构造了适用范围更广的扩充相空间的对数哈密顿类辛算法, 它的基本的哈密顿形式为:

$$\Gamma(p, \tilde{p}, q, \tilde{q}, p_0, q_0) = \ln(T + p_0 + C) - \ln(U + C) \quad , \quad (77)$$

其中, $p_0 = -H$, $q_0 = t$, C 为积分常数, 参数 $C > 0$ 。当 $C = 0$ 时, 是 Mikkola 以及苏湘宁^[66]所构建和使用的对数哈密顿方法。时间变换函数 $g = T + p_0 + C$ 和 $g = U + C$ 。哈密顿的动能和势能部分可分时, 一般的显式辛算法可以使用; 两者不可分时, 扩充相空间的思想可以被考虑。

6.4.1 扩大相空间的对数哈密顿辛算法

根据系统显含时间 t 和不显含时间 t 可将哈密顿函数分别扩充为:

(1) 不显含时间

$$\psi(p_0, p, \tilde{p}, q, \tilde{q}) = \Lambda_1(p_0, p, \tilde{q}) + \Lambda_2(p_0, \tilde{p}, q) \quad . \quad (78)$$

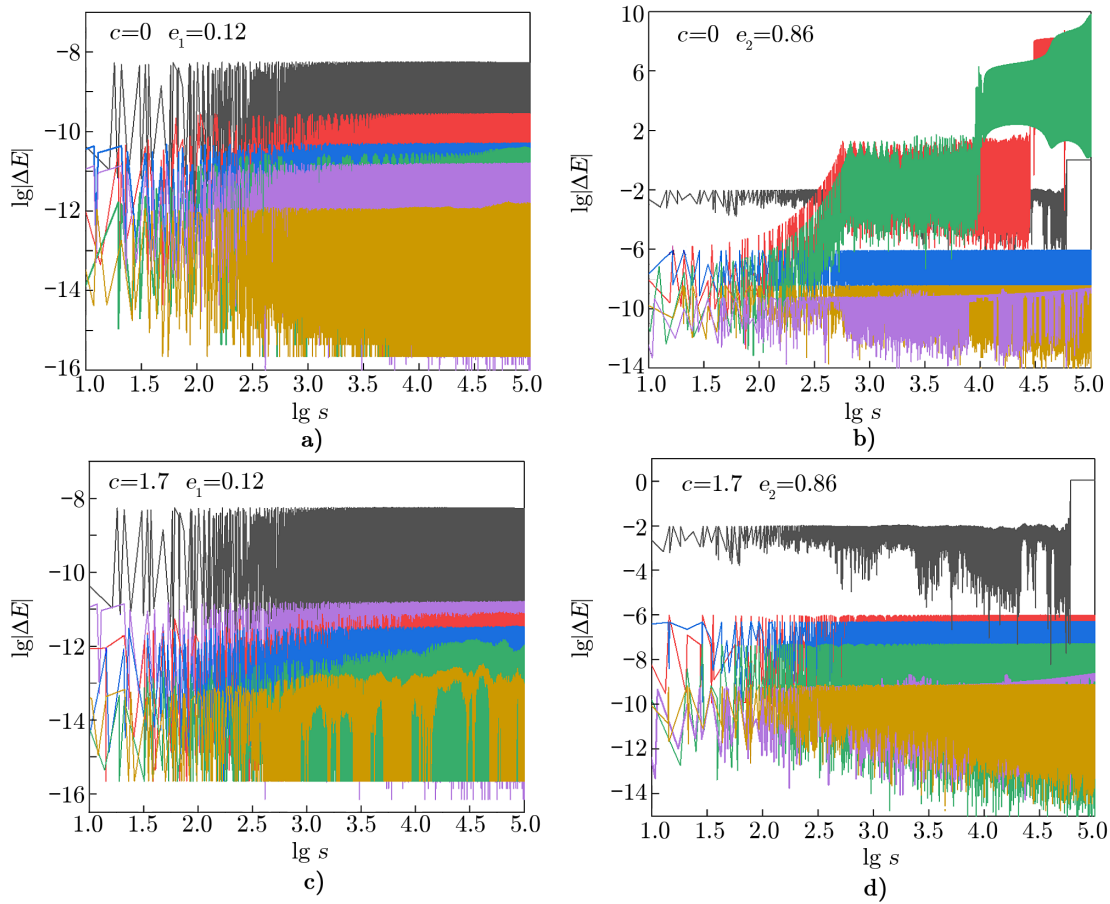
(2) 显含时间

$$\psi^*(p_0, p, \tilde{p}, \tilde{p}_0, q, \tilde{q}, q_0, \tilde{q}_0) = \Lambda_1(p_0, \tilde{q}_0, p, \tilde{q}) + \Lambda_2(\tilde{p}_0, q_0, \tilde{p}, q) \quad . \quad (79)$$

\tilde{p}_0, \tilde{q}_0 为扩充相空间的物理量, 与 p_0, q_0 对应。

6.4.2 数值检验

将四阶显式辛算法 FR、四阶隐式中点法 IS4 (与 6.3.2 节中的 IM4 相同) 及三种扩充相空间算法 S4A, S4B, S4C 分别应用求解开普勒摄动二体问题、圆型限制性三体问题 and 无自旋三阶后牛顿致密双星系统。在三种模型中, S4C 算法的表现始终是最好的, 隐式中点法 IS4 算法虽然也表现出了很好的计算精度, 但是在计算成本上最高; S4B 算法与 IS4 算法精度同量级且计算成本最低。扩大相空间的对数哈密顿显式类辛算法在数值稳定性、数值精度以及计算效率上均占有很大的优势, 且适用于高偏心率轨道。本文主要在圆型限制性三体问题中对以上算法进行数值比较, 这几种算法分别是四阶显式辛算法 FR、四阶隐式中点法 IS4、连续坐标动量置换相空间扩充显式算法 EFR 及优化算法 EOFR、中点置换相空间扩充显式算法 MFR 及优化算法 MOFR。如图 3 所示, 对于低偏心率轨道, 四阶显式辛算法 FR 在长时间积分过程中能保持能量误差稳定且精度较高, 但在高偏心率轨道中, FR 算法在长时间积分后能量误差开始增长。 $c=0$ 时, 连续坐标动量置换 EFR 四阶算法与其优化算法 EOFR 均不适用于高偏心率轨道, 它们在较短时间误差就开始增长。 $c=1.7$ 时, 各相空间扩大法的精度均有提高, 且 EFR 算法和 EOFR 算法在高偏心率轨道中使得能量误差不再线性增长, 说明系数 c 的选取很重要。另外, 中点置换相空间扩大法 MFR 及其优化算法 MOFR 的计算效率最高, 四阶隐式算法 IS4 的计算效率最低。



注：图中黑线表示 FR，红线表示 EFR，蓝线表示 MFR，绿线表示 EOFR，紫线表示 IS4，黄线表示 MOFR。

图 3 圆型限制性三体问题中的两条轨道的能量误差

7 总结与展望

辛算法自从被提出以来，特别是可分哈密顿系统的显式辛算法，在动力学天文中被广泛应用，已充分显示出传统算法不可比拟的优点。在定量天文学计算问题中，辛算法可以有效控制轨道沿迹误差的持续快速增长，但是对于同阶算法，辛算法的截断误差要比 Runge-Kutta 法等传统方法大，在较短时间内优点无法突出。辛校正和类高阶辛算法则通过误差校正，在不缩小积分步长的前提下使得算法精度提高，时间变化辛算法使用变步长，解决了天体紧密交会和大偏心率轨道中的数值解失真问题。对于不可分哈密顿系统，隐式辛算法非常适合应用，与传统算法相比，它也能保证系统的辛结构和能量误差稳定，但积分过程由于多次迭代使得计算效率显著降低。扩大相空间的类辛算法近年来得到了快速的发展，其中 Luo 等人^[28, 29]构造的中点置换扩充相空间方法是目前最理想的，它具有高精度、高效

率和高适用范围, 之后提出的扩大相空间 FR 最优化算法^[30, 62]以及扩大相空间对数哈密顿显式类辛算法^[31, 63]都对此进行了证明。力梯度辛算法作为一种独特的辛算法, 在时间可逆的哈密顿系统求解中具有很大的优势, 但在哈密顿变量不可分时应用有困难。

参考文献:

- [1] Feng K. difference schemes and symplectic geometry. Beijing: Science Press. 1984: 42
- [2] Ruth R D. IEEE Transactions on Nuclear Science, 1983, NS-30(4): 2669
- [3] Forest, Ruth R D. PhyD, 1990, 43(1): 105
- [4] Kinoshita H, Yoshida H, Nakai H. CeMDA, 1991, 50: 59
- [5] Yoshida H. PhLA, 1990, 150: 262
- [6] Wisdom J, Holman M. AJ, 1991, 102: 1528
- [7] Chamber J E, Murison M A. AJ, 2000, 119(1): 425
- [8] Wisdom J, Holman M, Touma J. Fields Institute Communication, 1996, 10: 217
- [9] Chin S A. PhLA, 1997, 226(6): 344
- [10] Chin S A, Chin C R. Celest. Mech Dyn. Astron, 2005, 91: 301
- [11] Mclachlan R I, Atela P. Nonlinearity, 1992, 5: 541
- [12] 李荣. 硕士论文. 南昌: 南昌大学, 2011
- [13] 李荣, 伍歆. 物理学报, 2010, 59(10): 7135
- [14] Li R, Wu X. SCPMA, 2010, 53(9): 1600
- [15] 陈云龙, 伍歆. 物理学报, 2013, 62(14): 41
- [16] Liao X H. CeMDA, 1997, 66: 243
- [17] Suzuki M. PhLA, 1990, 146: 319
- [18] Wu X, Xie Yi. PhRD, 2010, 81: 084
- [19] Zhong S Y, Wu X. PhRD, 2010, 81: 1
- [20] Zhong S Y, Wu X, Liu S Q, et al. PhRD, 2010, 82: 124
- [21] Wu X, Zhong S Y. GeReGr, 2011, 43: 2185
- [22] Mei L J, Ju M, Wu X, et al. MNRAS, 2013, 435(3): 2246
- [23] Mei L J, Mei L J, Liu F Y. EPJC, 2013, 73(5): 2413
- [24] Pihajoki. CeMDA, 2015, 121 (3): 211
- [25] Tao M. PhRE, 2016, 94: 043
- [26] Liu L, Wu X. MNRAS, 2016, 459(2): 1968
- [27] Liu L, Wu X. Gen Relativ gravit, 2017, 27(4): 397
- [28] Luo J J, Wu X, Huang G Q, et al. ApJ, 2017, 834: 64
- [29] 骆俊杰. 硕士论文. 南昌: 南昌大学, 2017
- [30] Wu Y L, Wu X. IJMPC, 2018, 29(1): 6
- [31] Li D, Wu X. MNRAS, 2017, 469: 30
- [32] Mikkola S, Palmer P, et al. CeMDA, 1999, 74: 289
- [33] Preto M, Tremaine S. AJ, 1999, 118: 2532
- [34] Omelyan I P, Mryglod I M, Folk R. CoPhC. 2002, 146(2): 188
- [35] Wisdom J, Holman M. AJ, 1992, 104: 2022
- [36] Varadarajan V S, Lie group. Lie algebras and their representation, Englewood Cliffs: Perntiee Hall, 1974
- [37] Blanes S, Casas F, Murua A. MNA, 2008, arXiv: 0812
- [38] Deng C, Wu X, Liang E W. MNRAS, 2020, 496: 2946
- [39] Mikkola S, Palmer P. CeMDA, 2000, 77: 305
- [40] Duncan M J, Levison H F, Lee M H. AJ, 1998, 116: 2067

- [41] Levison H F, Duncan M J, Zahnle K, et al. AJ, 2000, 120: 2117
- [42] Malhotra R. Icarus, 1991, 94: 399
- [43] Wu X, Huang T Y, Hong Z, et al. Ap&SS, 2002, 283: 53
- [44] Wu X, Huang T Y, Wan X S. A&A, 2003, 27: 114
- [45] Quinlan G D, Tremaine S. AJ, 1990, 100: 1964
- [46] 黄天衣, 王昌彬, 赵长印. 天文学报, 1997(03): 278
- [47] Laskar J, Robutel P. CeMDA, 2001, 39: 52
- [48] Chin S A, Chin S R. Chem Phys, 2001, 114(17): 7338
- [49] Chin S A, Anisimov E. Chem Phys, 2006, 124(5): 054
- [50] Chin S A. PhRE. 2007, 75: 036
- [51] Sun W, Wu X, Huang G Q. RAA, 2011, 11(3): 353
- [52] Xu J, Wu X. A&A, 2009, 10(2): 173
- [53] 徐佳. 硕士论文. 南昌: 南昌大学, 2010
- [54] Omelyan I P, Mryglod I M, Folk R. PhRE, 2002, 66(2): 026
- [55] Omelyan I P, Mryglod I M, Folk R. CPhC, 2003, 151: 272
- [56] Li R, Wu X. EPJP, 2011, 126: 73
- [57] 李荣. 安阳师范学院报, 2015, 5: 6
- [58] Lubich C, Walther B, Brüggemann B. PhRD, 2010, 81(10): 1292
- [59] 刘福窑, 伍歆, 陆本魁. 天文学报, 2006, 4: 418
- [60] 刘福窑, 钱晓明. 南昌大学学报(理科版), 2009, 33(02): 123
- [61] 钟双英. 硕士论文. 南昌: 南昌大学, 2011
- [62] 吴亚林. 硕士论文. 南昌: 南昌大学, 2018
- [63] 李丹. 硕士论文. 南昌: 南昌大学, 2018
- [64] Mikkola S, Tanikawa K. New Astronomy, 2013, 20: 38
- [65] Mikkola S, Tanikawa K. MNRAS, 2013, 430: 2822
- [66] 苏湘宁. 硕士论文. 南昌: 南昌大学, 2016

Classification and Development of Symplectic Algorithm

SUN Lang^{1,2}, LIU Fu-yao¹, WANG Ying^{1,2}, SUN Wei^{1,2,3}

(1. Shanghai University of Engineering Sciences, School of Mathematics, Physics and Statistics, Shanghai 201620, China; 2. Shanghai University Of Engineering Sciences, Center of Application and Research of Computational Physics, Shanghai 201620, China; 3. Anqing Normal University, School of Resources and Environment, Anqing 246133, China)

Abstract: Symplectic algorithms are the best integration tool to study the long-term evolution of Hamiltonian systems. Because of this good property, they have been popular. One can construct high-precision symplectic algorithms by analyzing the truncation error of Hamiltonian function. Symplectic algorithms consist of explicit symplectic algorithms and implicit symplectic algorithms. When a Hamiltonian system is integrable or separable, explicit symplectic algorithms can be constructed. Explicit algorithms includes nonforce gradient explicit symplectic algorithms, force gradient symplectic algorithms, symplectic correction methods

and pseudo high order symplectic algorithms. When the variables of a Hamiltonian system cannot be separated, implicit symplectic algorithms, or the explicit symmetry methods in extended phase space are suitable for solving this problem. We introduce the construction forms and applications of these algorithms, analyze the advantages and disadvantages of the related symplectic algorithms. It is suggested that symplectic algorithms should be selected according to practical problems.

Key words: Symplectic algorithm; Hamiltonian system; Symplectic correction; force gradient symplectic algorithm; explicit symplectic-like algorithm in extended phase space