

DOI: 10.3969/j.issn.1673-4785.201310014

网络出版地址: <http://www.cnki.net/kcms/doi/10.3969/j.issn.16734785.201310014.html>

改进的蝙蝠算法在数值积分中的应用研究

肖辉辉 段艳明

(河池学院 计算机与信息工程学院 广西 宜州 546300)

摘要: 蝙蝠算法具有收敛速度快、潜在分布式和并行性等特点,但也存在着寻优精度不高、后期收敛速度慢、易陷入局部最优等问题。针对蝙蝠算法和目前数值积分方法的不足,把具有很强的全局寻优能力和局部搜索能力的差分进化算法融合到蝙蝠算法中,提出了一种基于差分进化算法的改进蝙蝠算法求任意函数数值积分的新方法,该算法不仅能求解通常意义下任意函数的定积分,而且能计算振荡积分和奇异积分。通过6个不同算例与当前数值积分方法比较,实验仿真结果表明,该算法是有效的和可行的,能够快速有效地获取任意函数的数值积分值。同时,扩展了蝙蝠算法的应用领域。

关键词: 蝙蝠算法; 数值积分; 差分进化算法; 收敛速度; 适应度; 函数

中图分类号: TP301.6 **文献标志码:** A **文章编号:** 1673-4785(2014)03-0364-08

中文引用格式: 肖辉辉,段艳明. 改进的蝙蝠算法在数值积分中的应用研究[J]. 智能系统学报,2014,9(3): 364-371.

英文引用格式: XIAO Huihui, DUAN Yanming. Application of the improved bat algorithm in numerical integration [J]. CAAI Transactions on Intelligent Systems, 2014, 9(3): 364-371.

Application of the improved bat algorithm in numerical integration

XIAO Huihui, DUAN Yanming

(College of Computer and Information Engineering, Hechi University, Yizhou 546300, China)

Abstract: The bat optimization algorithm is a new swarm intelligence algorithm that has appeared in recent years. It is a kind of intelligent optimization tool with very good and strong optimization ability. This algorithm has characteristics including fast convergence, potential distribution and parallelism. However, it also has shortcomings including low precision in optimizing, low convergence speed in later periods, ease of falling into local optimization, etc. To overcome the shortcomings of current numerical integration methods and the bat algorithm, by fusing the differential evolution algorithm that has excellent abilities of local searching and global optimizing into the bat algorithm, this paper presents an improved bat algorithm based on the differential evolution algorithm that is applied to solving the numerical integration of any function. This algorithm not only can solve the definite integral for any function of common sense, but it can also calculate the oscillatory integrals and singular integrals. By comparing six different examples with current numerical integration methods, the simulations show that the improved algorithm is efficient and feasible. It is able to compute the numerical integration of any function. Meanwhile, it extends the application field of the bat algorithm.

Keywords: bat algorithm; numerical integration; differential evolution algorithm; convergence speed; fitness; function

收稿日期: 2013-10-16. 网络出版日期: 2014-06-14.

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(61165015); 河池学院引进人才科研启动基金资助项目(2011QS-N001); 河池学院青年科研课题资助项目(2012B-N005, 2012B-N007).

通信作者: 段艳明. E-mail: yanhui0920@126.com.

在生产实践领域和科学计算研究中,存在大量涉及函数积分的求解问题,比如PID调节器设计、桥梁设计、计算机图形学、金融数学等,因此研究数值

积分问题对科学研究和工程实践具有重要参考价值。目前,求解函数的数值积分的方法有许多,常用的传统数值积分方法有 Simpson 法、Newton 法、梯形法、矩形法、Remberg 法、Gauss 法等^[1-3],但这些传统的方法在工程技术和科学研究中都存在一定程度的不足,比如积分精度不高、计算量较大、系数和节点的计算比较困难、收敛性得不到保证、求解被积函数的原函数非常困难等问题。近年来,随着智能算法的发展,有学者利用智能算法求解函数的数值积分问题,从而克服了传统的数值积分方法的缺陷。如 2008 年,周永权等人提出了基于进化策略求解任意函数数值积分^[4],该算法能快速有效地求出任意函数的数值积分值;2009 年,韦杏琼等^[5]提出了一种基于粒子群算法的不等距节点数值积分方法,该算法能求解任意函数的数值积分值,对被积函数要求低,计算精度较高;同年,聂黎明等^[6]提出一种基于人工鱼群算法求解任意函数的数值积分方法,该算法对参数选取不敏感且对初始值无要求,计算积分精度较高;2013 年陈欢^[7]提出了一种基于杂草算法求解任意函数的数值积分方法,该算法对积分精度有所提高。上述智能算法都在一定程度上解决了传统数值积分方法的不足,取得了较大的成功,但在积分精度、鲁棒性、收敛性等方面仍存在不足。同时,目前国内外对蝙蝠算法在函数数值积分方面的研究较少。

1 蝙蝠优化算法

1.1 基本蝙蝠优化算法

蝙蝠算法(bat algorithm, BA)^[8]是 YANG X S 2010 年提出的一种新的群智能优化算法。是模拟蝙蝠采用一种声响来探测猎物、避免障碍物的生物学特性发展而来的一种新颖的群智能优化算法,具有并行性、收敛速度快、分布式等特征。目前,BA 算法作为一种新的群智能优化算法,已广泛应用于自然科学、工程科学与生产实践中,如 PFSP 调度问题^[9]、 k -均值聚类优化^[10]、工程优化^[11]、多目标优化^[12]等问题中。但该算法存在着缺乏变异机制^[13]、易陷入局部极小、后期收敛速度慢与收敛精度低等缺点,使其在很多领域的应用被严重地制约了,因此在具体的实际应用中需要经常对它进行改进。

1.2 具有差分进化策略的蝙蝠算法

1.2.1 差分进化算法

差分进化算法(differential evolution, DE)^[14]是一种基于群体差异的启发式全局智能优化算法,它是 K Price 和 R Storn 在 1997 年为求解切比雪夫多

项式而提出的。其设计思想是:应用当前种群个体的差异来重组得到中间种群,然后再利用后代个体与父代个体之间的相互竞争来产生下一代新的种群。其优点主要有收敛速度快、需待定的参数较少、不易陷入局部最优、易与其他智能算法融合,并构造出具有性能更优的群智能优化算法。

1.2.2 DEBA 算法的设计思想

本文基于基本的 BA 算法,引入差分进化策略,融合其各自的优点,提出了基于差分进化策略的改进 BA 算法(differential evolution bat algorithm, DE-BA)。考虑到随机初始种群个体会影响算法的计算量,另外,RL Haupt 等^[15]指出,在基于种群迭代搜索的全局优化算法中,在迭代初期,多样性较好的种群对提高算法的全局寻优能力很有帮助。因此,本文提出的 DEBA 算法在算法的迭代初期就把变异等算子融入进来,从而保证了迭代初期种群的多样性。

对基本的蝙蝠算法的深入剖析得知,由于算法缺乏相应的变异机制,使得基本的蝙蝠算法具有收敛精度低、易陷入局部极小等缺陷。为了克服这些不足,把差分进化策略融入到基本的蝙蝠算法中来,从而形成了本文算法,它跟基本的蝙蝠算法最显著的区别在于使原来没有变异操作的基本蝙蝠算法具有变异机制。

DEBA 算法的设计思想:在基本的蝙蝠算法基础上,经过演化后的蝙蝠位置 x_i^t 不是直接进入下一次($t+1$)迭代,而是继续对其进行差分进化,通过变异机制来获得种群中优秀个体与当前个体之间的差异,从而引导个体的演化方向,使其向种群中的优秀个体靠近,在得到新的蝙蝠位置后,再进入下一次迭代,继续利用基本的蝙蝠算法进行搜索和位置更新。这样就增加了种群的多样性,使其避免陷入局部最优而获得全局最优解,同时也提高了收敛速度和收敛精度。

1.2.3 DEBA 算法实现步骤

DEBA 算法的具体实施步骤如下:

- 1) 初始化 DEBA 算法的各个参数。
- 2) 根据目标函数计算种群个体的适应度函数值,确定当前的最优值及最优解。
- 3) 利用式(1)~(3)对蝙蝠的搜索脉冲频率、速度和位置进行更新:

$$f_i = f_{\min} + (f_{\max} - f_{\min}) \times \beta \quad (1)$$

$$v_i^t = v_i^{t-1} + (x_i^t - x^*) \times f_i \quad (2)$$

$$x_i^t = x_i^{t-1} + v_i^t \quad (3)$$

式中: $\beta \in [0, 1]$ 是均匀分布的随机数; f_i 是蝙蝠 i 的搜索脉冲频率, $f_i \in [f_{\min}, f_{\max}]$; v_i^t 、 v_i^{t-1} 分别表

示蝙蝠 i 在 t 和 $t-1$ 时刻的速度; x_i^t 、 x_i^{t-1} 分别表示蝙蝠 i 在 t 和 $t-1$ 时刻的位置; x^* 表示当前所有蝙蝠的最优解。

4) 对当前最优解进行随机扰动,产生一个新的解,并对新的解进行越界处理。

5) 生成均匀分布随机数 rand ,如果 $\text{rand} < A_i$ 且 $f(x_i) < f(x^*)$,则接受4)产生的这个新解,然后按式(4)~(5)对 r_i 和 A_i 进行更新:

$$A_i^{t+1} = \alpha A_i^t \quad (4)$$

$$r_i^{t+1} = R_0 [1 - \exp(-\gamma t)] \quad (5)$$

6) 利用差分进化算法以每一个蝙蝠位置为初始点进行变异、交叉、选择操作,得到新的蝙蝠位置。

7) 根据种群蝙蝠个体的适应度值优劣,来更新种群的最优值和种群的最优解。

8) 在算法完成一次迭代后,进入下一次迭代之前,判断算法是否满足终止条件,如满足条件,则退出程序并输出种群的最优解及种群的最优值,否则,转3)。

2 DEBA 算法性能实验仿真与分析

为了验证本文算法的寻优精度、收敛速度、鲁棒性等性能优于基本的蝙蝠优化算法,本文利用4个不同维度的经典测试函数进行性能比较测试。测试函数^[16-17]及其参数如下:

1) Sphere 函数: $D = 10$, $-100 \leq x_i \leq 100$, 函

数的理论最优值为0。

$$f_1(x) = \sum_{i=1}^n x_i^2$$

2) Rastrigrin 函数: $D = 10$, $-5.12 \leq x_i \leq 5.12$, 函数的理论最优值为0。

$$f_2(x) = \sum_{i=1}^n [x_i^2 - 10 \cos(2\pi x_i) + 10]$$

3) Rosenbrock 函数: $D = 10$, $-30 \leq x_i \leq 30$, 函数的理论最优值为0。

$$f_3(x) = \sum_{i=1}^{n-1} [100(x_{i+1} - x_i^2)^2 + (x_i - 1)^2]$$

4) Schaffer F_6 函数: $D = 2$, $-100 \leq x_i \leq 100$, 函数的理论最优值为-1。

$$f_4(x) = \frac{\sin^2 \sqrt{x_1^2 + x_2^2} - 0.5}{[1 + 0.001(x_1^2 + x_2^2)]^2} - 0.5$$

在本文算法中参数设置如下:最大脉冲率 $R_0 = 0.5$,最大脉冲音量 $A_0 = 0.25$,脉冲频率增强系数 $\text{gama} = 0.05$,脉冲频率范围 $[0, 2]$,尺度因子 $F = 0.5$,脉冲音量衰减系数 $\text{alf} = 0.95$,交叉概率 $\text{CR} = 0.1$,种群数最大为200,最大迭代次数为1000。

2.1 固定演化迭代次数的性能比较

为了防止算法的偶然性带来的误差,分别对每个函数独自执行20次,取其最优值、平均值、最差值和标准差,并与基本的蝙蝠算法进行比较,测试结果如表1所示。

表1 固定演化迭代次数的性能比较

Table 1 Performance comparison of fixed evolution iterations

函数	算法	最优值	平均值	最差值	标准差
$f_1(x)$	DEBA	9.69563834601188E-19	5.84379322609028E-18	1.62619389692447E-17	4.83833694643861E-18
	BA	2.16605159265E+03	1.24378646804E+04	3.68689654162E+04	7.91305595959E+03
$f_2(x)$	DEBA	0	0	0	0
	BA	4.87664433735E+01	9.77629405876E+01	1.78104931825E+02	3.24392513245E+01
$f_3(x)$	DEBA	22.86069418838456	55.24989150912832	88.59947945489543	17.80577852011065
	BA	4.13821313748E+03	1.01326679645E+07	5.38275134994E+07	1.37257696079E+07
$f_4(x)$	DEBA	-1	-0.99992590333598	-0.99943890712016	1.32120767991106e-04
	BA	-0.92181081785627	-0.64017500307743	-0.51119158750609	1.2404397445565 e-01

由表1可以获得,对 f_1 单峰函数,DEBA 比 BA 的最优值提高了22个数量级,平均值提高了22个数量级,标准差提高了21个数量级;对高维、复杂的多峰函数 f_2 ,DEBA 的最优值达到了理论最优值,平均适应值提高了1个数量级,标准差提高了1个数量级;对单峰病态函数 f_3 ,DEBA 比 BA 的最优值提高了2个数量级,平均适应值提高了6个数量级,标准差提高了6个数量级;对强烈振荡的多峰函数 f_4 ,

DEBA 的最小适应值达到了理论最优值,平均适应值提高了0.35,标准差提高了3个数量级。由仿真实验结果表明,本文算法(DEBA)效果较好,并对高维多峰函数也是可行有效的。

图1是本文算法与基本的蝙蝠算法的收敛曲线对比图。可以看出本文算法在收敛速度、迭代次数、收敛精度等性能上显著优于基本的蝙蝠算法,而且对于复杂多极值点函数,本文算法能收敛到函数的

理论全局最优解。

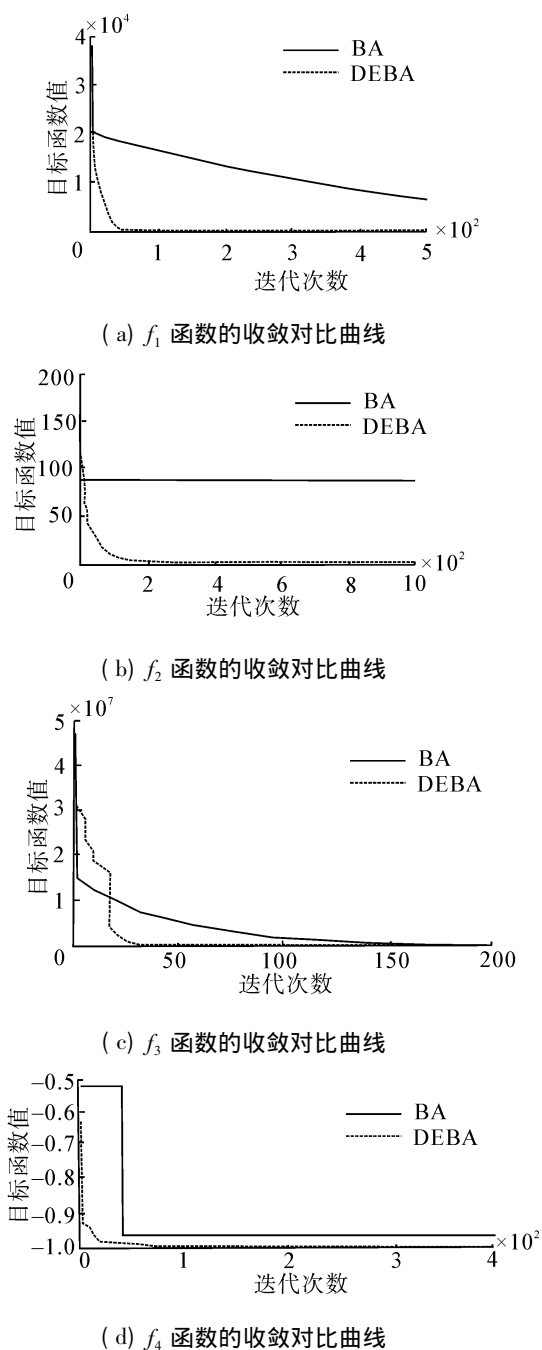


图1 DEBA与BA的收敛曲线对比

Fig.1 Comparison of convergence curves of DEBA and BA

2.2 算法复杂度的分析

一个好的智能优化算法,时间复杂度应该比较低。由于篇幅限制,这里只选用了测试函数 f_3 对本文算法的时间复杂度进行测试分析,取相同的种群数(40)、独立运行次数(20次),计算所需要的平均运行时间,仿真结果如表2所示。从表2的平均运行时间来看,虽然DEBA算法多了利用差分进化策略进行变异操作,但在不同维数情况下DEBA算法的平均运行时间比BA算法的平均运行时间略长一些,说明本文算法是可行和有效的。

表2 f_3 平均运行时间对比

Table 2 Comparison of average running time f_3

维数	DEBA	BA
10	0.9555	0.3276
30	1.0109	0.3526
50	1.1069	0.3853

3 DEBA 算法求解数值积分算法

通过上述实验仿真表明,改进的蝙蝠算法 DEBA 具有收敛精度高、收敛速度快等特性。针对目前数值积分方法存在的缺陷,利用 DEBA 算法求数值积分,其基本思想是:在积分区间 $[a, b]$ 随机生成 NP 个节点位置,然后通过本文算法优化这些点的位置,最终获得精度较高的积分值,实现步骤为

1) 在积分区间随机生成 NP 个 D 维个体的种群,并确定种群中的每个个体的表达式,个体的表示形式为 $(X, V) = ((x_1, x_2, \dots, x_D), (v_1, v_2, \dots, v_D))$ 。2) 计算适应度。对积分区间内的每个个体的 D 维分量进行升序排列,接着分别计算 $D+2$ 个节点相邻之间的距离 $d_j, j = 1, 2, \dots, D+1$,然后计算 $D+1$ 个小段中间节点和 $D+2$ 个节点的函数值,并比较每小段中间节点、左端点和右端点的函数值,记下最大的函数值为 Max_j ,最小的函数值为 $\text{Min}_j, j = 1, 2, \dots, D+1$,每个个体的适应度定义为:

$$f(i) = 0.5 \sum_{j=1}^{D+1} d_j |\text{Max}_j - \text{Min}_j|$$
 设定一个很接近 0 的值 ε 作为程序的终止条件,当最小适应度小于 ε 时程序运行终止,适应度越接近于 0,表明该个体越优良。

3) 对算法的终止条件进行判断,假如终止条件不成立,则算法往下继续执行,如终止条件满足,算法停止运行,并输出种群的最优个体,同时求出函数的积分值。

4) 更新蝙蝠种群。

5) 重复运行 4),直到终止条件满足为止,输出种群的最优个体,并把它作为结果。

6) 算法停止执行时,算法最终所求出的函数积分值近似于

$$\sum_{j=1}^{D+1} m_j d_j \quad (6)$$

式中, $(d_1, d_2, \dots, d_{D+1})$ 是积分区间的 $D+1$ 个小段对应的距离, $(m_1, m_2, \dots, m_{D+1})$ 为积分区间的 $D+1$ 个小段对应的中间点所对应的函数值。

4 数值积分仿真实验与分析

为验证 DEBA 算法求解数值积分问题的有效性

和正确性,选取了文献[1-7]中给出的一些算例,并与传统的梯形法、Simpson 方法、Composite Simpson 方法、Romberg 方法及一些智能算法(粒子群算法,杂草算法、人工鱼群算法)数值积分方法进行比较。

例1 取 $N = 15$ $D = 60$, 分别计算6个函数:

表3 9种算法对例1的函数积分值比较

Table 3 Integral values comparison of the example 1 with 9 algorithms

函数	x^2	x^4	$\sqrt{1+x^2}$	$1/1+x$	$\sin(x)$	e^x
精确值	2.667	6.400	2.958	1.099	1.416	6.389
本文算法	2.666 985 73	6.401 201	2.958 169 0	1.098 754	1.416 082	6.388 921
IWO	2.666 33	6.398 65	2.957 81	1.098 59	1.416 32	6.388 73
PSO	2.666	6.398	2.958 7	1.098 5	1.416	6.388 7
AFS	2.666 593	6.399 501	2.957 868	1.098 598	1.416 173	6.388 949
FN	2.667	6.399 5	2.957 89	1.098 6	1.416	6.389
ES	2.666	6.398	2.957 7	1.098	1.416	6.388
NN	2.665	6.393	2.959	1.101	1.415	6.388
Simpson	2.667	6.667	2.964	1.111	1.425	6.421
梯形法	4.000	16.000	3.326	1.333	0.909	8.389

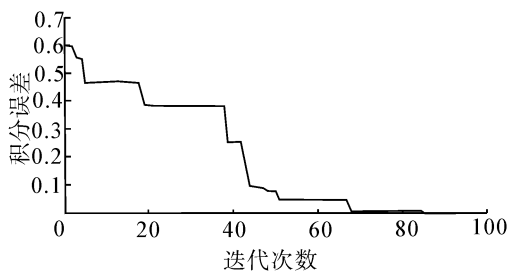


图2 函数 x^4 的积分误差变化曲线

Fig. 2 The integral error change curve of function x^4

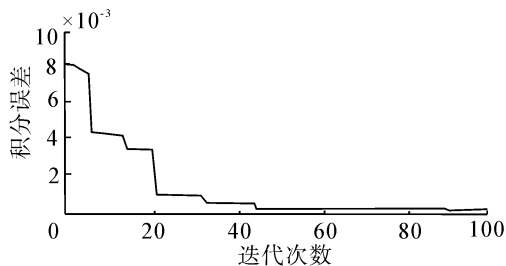


图3 函数 $\sqrt{1+x^2}$ 的积分误差变化曲线

Fig. 3 The integral error change curve of function $\sqrt{1+x^2}$

例2 计算奇异函数积分:

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & 0 \leq x < 1 \\ e^{-x/2} & 1 \leq x < 2 \\ e^{-x/3} & 2 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

该奇异函数的精确积分值是 1.546 036。本文取 $N = 15$ $D = 60$ 获得该函数的积分值与文献[4-7]、文献[19]、文献[20]的计算结果对比如表4所示。DEBA 算法求解该函数的积分误差变化曲线如图4。

x^2 、 x^4 、 $\sqrt{1+x^2}$ 、 $1/1+x$ 、 $\sin(x)$ 、 e^x 在 $[0, 2]$ 积分区间的积分值, DEBA 算法计算结果和文献[4-7]、文献[18]、文献[19]、文献[20]结果对比如表3。函数 x^4 和函数 $\sqrt{1+x^2}$ 积分误差变化曲线如图2~3。

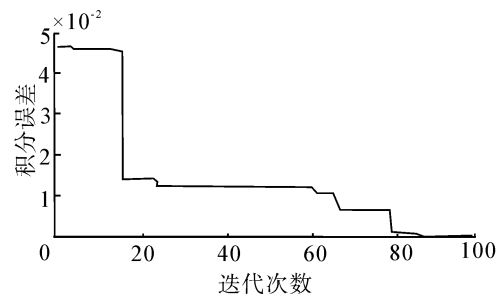


图4 例2的积分误差变化曲线

Fig. 4 The integral error change curve of example 2

表4 7种算法对例2的函数积分值比较

Table 4 Integral values comparison of the example 2 with 7 algorithms

算法	函数积分值
本文算法	1.546 038 834 576 7
ES ^[4]	1.545 980 5
PSO ^[5]	1.546 032
AFS ^[6]	1.546 032 61
IWO ^[7]	1.545 994
NN ^[19]	1.546 7
FN ^[20]	1.546 04

例3 求解函数积分 $\int_0^1 e^{-x^2} dx$

由于被积函数的原函数不是初等函数, 因此不能用牛顿-莱布尼茨公式进行计算^[5]。例3的函数的精确积分值是 0.746 824。本文取 $N = 15$ $D = 200$,

获得该函数的积分值与文献[4-7]、文献[19]、文献[20]的计算结果对比如表5所示。DEBA算法求解该函数的积分误差变化曲线如图5所示。

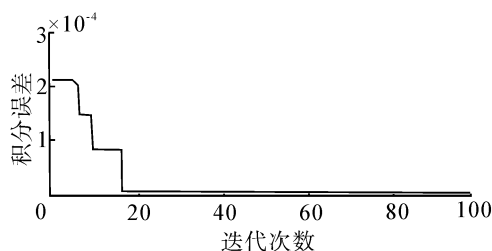


图5 例3的积分误差变化曲线

Fig. 5 The integral error change curve of example 3

表5 8种算法对例3的函数积分值比较

Table 5 Integral values comparison of the example 3 with 8 algorithms

算法	函数积分值
本文算法	0.746 826 954 460 4
PSO	0.746 866
IWO	0.746 834
AFS	0.7468 273 04
ES	0.746 83
矩形法	0.777 82
梯形法	0.746 21
Simpson	0.746 83

例4 计算积分 $\int_0^{48} \sqrt{1 + (\cos x)^2} dx$

该积分函数在利用 Romberg 方法进行计算时遇到了困难^[18]。用 Composite Simpson rule 法计算时,把积分区间划分为 100 个等距子区间,计算结果为 58.470 821 5^[18]。例4的函数的精确积分值是 58.470 469 1。运用 DEBA 算法,取 $N = 15$, $D = 100$,得该函数积分值与文献[4-7]、[19]、[20]的结果对比如表6。DEBA法求解该函数积分误差变化曲线如图6。

表6 8种算法对例4的函数积分值比较

Table 6 Integral values comparison of the example 4 with 8 algorithms

算法	函数积分值
本文算法	58.470 505 372 351
PSO	58.470 24
IWO	58.470 492
AFS	58.470 444 83
ES	58.470 65
FN	58.470 5
梯形法	58.520 9
Simpson	58.470 821 5

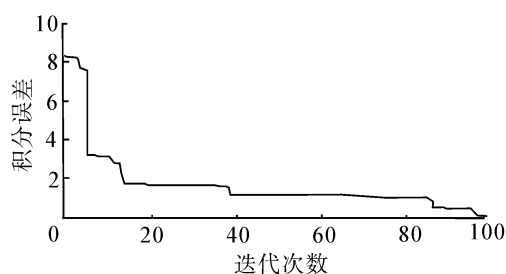


图6 例4的积分误差变化曲线

Fig. 6 The integral error change curve of example 4

例5 计算振荡函数积分 $\int_0^{\frac{5\pi}{8}} \sin(20x) dx$

该函数的精确积分值为 0.05,本文取 $N = 15$, $D = 120$,计算的结果为 0.049 992 860 744 717 2。在用复化梯形公式计算此积分^[21]时,为了使此函数的积分误差不超过 10^{-3} ,则至少应该取 503 个点,求解中的计算工作量非常大,运用神经网络计算的结果为 0.049 92^[22],利用粒子群计算的结果为 0.050 038^[5],采用杂草算法获得的结果为 0.050 025 239 093 085^[7]。DEBA算法求解该函数的积分误差变化曲线如图7所示。

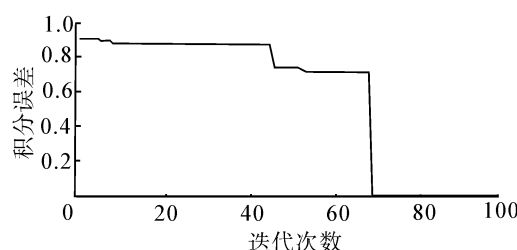


图7 例5的积分误差变化曲线

Fig. 7 The integral error change curve of example 5

例6 计算振荡函数积分 $\int_0^1 x \sin x \sin(100x) dx$

该振荡函数积分的精确值为 -0.007 327 9,利用粒子群进行计算得到的结果为 -0.007 340 9^[5],采用人工鱼群算法计算得到的结果为 -0.007 332 084 927 92^[6],运用杂草算法计算得到的结果为 -0.007 362 73^[7]。本文取 $N = 15$, $D = 360$,计算得到的结果为 -0.007 335 411 855 213 67。DEBA算法求解该函数的积分误差变化曲线如图8。

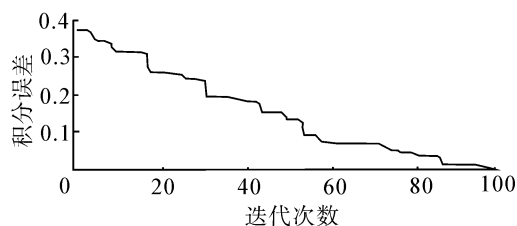


图8 例6的积分误差变化曲线

Fig. 8 The integral error change curve of example 6

通过上述6个不同数值积分算例对本文DEBA算法的正确性和有效性进行的测试结果分析得到:从表3可以得知,对算例1中的6个普通函数进行数值积分,DEBA算法相比目前的数值积分方法所求的积分值精度都要高,且优势明显;从表4可以得知,对算例2的奇异函数积分,DEBA算法相比神经网络算法(NN)精度高2个数量级,比杂草算法(IWO)和进化策略(ES)精度高1个数量级,比粒子群算法(PSO)、人工鱼群算法(AFS)、三角函数作为泛函神经元(FN)3种方法的精度都要略高一些;从表5可以得知,对算例3的积分,DEBA算法分别比矩形法、梯形法精度高4个数量级和2个数量级,比粒子群算法和杂草算法精度高1个数量级,比进化策略、人工鱼群算法和Simpson法的精度都要略高一些;从表6可以得知,对算例4的积分,DEBA算法相比梯形法精度高3个数量级,比进化策略、粒子群算法和Simpson法精度高1个数量级,跟杂草算法、人工鱼群算法、FN法3种方法相比,积分精度相当,积分误差的数量级都是 10^{-5} ;对于算例5的振荡函数积分,DEBA算法相比神经网络算法、粒子群算法和杂草算法精度都要高1个数量级;对于算例6的振荡函数积分,DEBA算法比粒子群算法、杂草算法的精度都要高1个数量级,跟人工鱼群算法相比,积分精度相当,积分误差的数量级都是 10^{-5} 。从图2~8可以看出,DEBA算法收敛性较好,经过较少的迭代次数就能获得精度较高的积分值。从以上数值积分实验仿真结果表明,DEBA算法是非常有效的。

5 结束语

本文提出了基于改进的蝙蝠算法求函数数值积分的新方法DEBA算法,对6个不同数值积分算例进行测试,仿真结果表明,该算法收敛性、计算精度相比目前的数值积分方法优势比较明显,验证了DEBA算法的有效性和可行性,不仅可以对普通函数进行积分,还可以计算振荡积分、奇异积分和被积函数的原函数不是初等函数积分,此方法可看作对目前数值积分方法的一种深入扩展。同时,也可以看作蝙蝠算法应用领域的一种补充。如何利用其他智能算法的优点来改进基本的BA算法,如与花朵授粉算法进行融合;如何扩展BA算法的应用领域,利用BA算法解决离散性问题;对蝙蝠算法的理论研究(如利用Markov链证明蝙蝠算法的收敛性)等问题是今后进一步研究的内容和方向。

参考文献:

- [1] 薛密. 数值数学和计算[M]. 上海: 复旦大学出版社, 1991: 191-195.
- [2] 刘玉琰, 傅沛仁. 数学分析讲义[M]. 北京: 高等教育出版社, 1992: 309-342.
- [3] 华东师范大学数学系. 数学分析[M]. 北京: 高等教育出版社, 2001: 106-109.
- [4] 周永权, 张明, 赵斌. 基于进化策略方法求任意函数的数值积分[J]. 计算机学报, 2008, 31(2): 196-205.
ZHOU Yongquan, ZHANG Ming, ZHAO Bin. Solving numerical integration based on evolution strategy method[J]. Chinese Journal of Computers, 2008, 31(2): 196-205.
- [5] 韦杏琼. 基于粒子群算法的数值方法研究[D]. 南宁: 广西民族大学, 2009: 11-15.
WEI Xingqiong. Research on numerical methods based on PSO[D]. Nanning: Guangxi University for Nationalities, 2009: 11-15.
- [6] 聂黎明, 周永权. 基于人工鱼群算法求任意函数的数值积分[J]. 数学的实践与认识, 2009, 39(19): 127-134.
NIE Liming, ZHOU Yongquan. Solving numerical integration based on artificial fish-swarm algorithm[J]. Mathematics in Practice and Theory, 2009, 39(19): 127-134.
- [7] 陈欢. 杂草优化算法的改进分析及应用研究[D]. 南宁: 广西民族大学, 2013: 34-39.
CHEN Huan. Improvements and applications of invasive weed optimization algorithm[D]. Nanning: Guangxi University for Nationalities, 2013: 34-39.
- [8] YANG Xinshe. A new metaheuristic bat-inspired algorithm[C]//Nature Inspired Cooperative Strategies for Optimization. Berlin: Springer-Verlag, 2010: 65-74.
- [9] 盛晓华, 叶春明. 蝙蝠算法在PFSP调度问题中的应用研究[J]. 工业工程, 2013, 16(1): 119-124.
SHENG Xiaohua, YE Chunming. Application of bat algorithm to permutation flow-shop scheduling problem[J]. Industrial Engineering Journal, 2013, 16(1): 119-124.
- [10] KOMARASAMY G, WAHI A. An optimized k-means clustering technique using bat algorithm[J]. European Journal of Scientific Research, 2012, 84(2): 263-273.
- [11] YANG X S, GANDOMI A H. Bat algorithm: a novel approach for global engineering optimization[J]. Engineering Computation, 2012, 29(5): 464-483.
- [12] YANG X S. Bat algorithm for multi-objective optimization[J]. International Journal of Bio-Inspired Computation, 2011, 3(5): 267-274.
- [13] 刘长平, 叶春明. 具有Levy飞行特征的蝙蝠算法[J]. 智能系统学报, 2013, 8(3): 240-246.
LIU Changping, YE Chunming. Bat algorithm with the characteristics of Levy flights[J]. CAAI Transaction on Intelligent System, 2013, 8(3): 240-246.
- [14] STORM R, PRICE K. Differential evolution dash a simple and efficient heuristic for global optimization over continuous spaces[J]. Journal of Global Optimization, 1997(11): 341-359.
- [15] HAUPT R L, HAUPT S E. Practical genetic algorithm[M]. New Jersey: John Wiley & Sons, 2004: 1-25.
- [16] 李明, 曹德欣. 混合CS算法的DE算法[J]. 计算机工

- 程与应用, 2013, 49(9): 57-60.
- [17] 刘佳昆, 周永权. 一种最大最小萤火虫值人工萤火虫算法[J]. 计算机应用研究, 2011, 28(10): 3662-3664.
LIU Jiakun, ZHOU Yongquan. Glowworm swarm optimization algorithm based on max-min luciferin [J]. Application Research of Computers, 2011, 28(10): 3662-3664.
- [18] BURDEN R L, FSIRE J D. Numerical Analysis [M]. Toronto: Thomson Brooks/Cole, 2001: 206-212.
- [19] WANG X H, HE Y G, ZENG Z Z. Numerical integration study based on triangle basis neural network algorithm [J]. Journal of Electronics & Information Technology, 2004, 26(3): 394-299.
- [20] 韦修喜, 周永权, 蓝晓玲. 一种基于泛函网络求数值积分方法研究 [J]. 计算机科学, 2009, 36(4): 224-226, 238.
WEI Xiuxi, ZHOU Yongquan, LAN Xiaoling. Numerical integration method study based on function network [J]. Computer Science, 2009, 36(4): 224-226, 238.
- [21] 丁丽娟, 程纪元. 数值计算方法 [M]. 北京: 北京理工大学出版社, 2005: 165-204.

- [22] 徐理英, 李立军. 数值积分的神经网络算法研究 [J]. 系统仿真学报, 2008, 20(7): 1922-1924.

XU Liying, LI Lijun. Neural network algorithm for solving numerical integration [J]. Journal of System Simulation, 2008, 20(7): 1922-1924.

作者简介:



肖辉辉, 男, 1977年生, 讲师, 主要研究方向为智能优化计算以及数据库技术。主持、参与科研项目多项, 发表学术论文20余篇, 主编、副主编十二五规划教材各一部。



段艳明, 女, 1978年生, 讲师, 主要研究方向为智能优化计算、人工智能。

2014 机器人、微机电一体化和人工智能国际会议 2014 International Conference on Robotics, Micro-Mechanotronics and Artificial Intelligence

2014 International Conference on Robotics, Micro-Mechanotronics and Artificial Intelligence (RMAI 2014) will be held from December 6 to December 7, 2014, in Shenyang, China. RMAI2014 is sponsored by Shenyang Aerospace University and co-sponsored by Shenyang University, Liaoning Shihua University, University of Management and Economics (Cambodia). This conference is a premier international forum for scientists and researchers to present the state of the art of Robotics, Micro-Mechanotronics and Artificial Intelligence. Topics of interests are in the broad areas of Robotics, Micro-Mechanotronics and Artificial Intelligence. Robotics: The design, manufacture, navigation, control, sensors, actuators, environmental perception, obstacle avoidance technology, formation technology and application of all kinds of robot like industrial robots, health robot, special robot, land robots, underground robot, aerial robot (also known as UAV), USV (Unmanned Surface Vehicle), underwater robot, space robot, parallel robot, nano-robots, etc.

Micro-Mechanotronics: advanced mechanotronics equipment, sensing and control of mechanotronics, intelligent actuator and materials, MEMS (Micro electro metro-mechanical system), NEMS (Nanoelectromechanical system), the application of microsystems and mechanotronics in life sciences, Networked electromechanical systems sensor and network, etc.

Artificial Intelligence: troubleshooting, comprehensive health management, health forecast, fault-tolerant control, machine vision, image processing, biological characteristics and behavior analysis, pattern recognition and its application, neural network, SVM (support vector machine), fuzzy logic, artificial intelligence algorithm, control and optimization technique, expert system, decision support system (DSS), DM (data mining), etc.

This conference is a premier international forum for scientists and researchers to present the state of the art of Robotics, Micro-Mechanotronics and Artificial Intelligence. Topics of interests are in the broad areas of Robotics, Micro-Mechanotronics and Artificial Intelligence.

- 1) Robotics;
- 2) Micro-Mechanotronics;
- 3) Artificial Intelligence:

Contact

E-mail: rmai2014@163.com; liyibo_sau@163.com

Website: <http://rmai2014.sau.edu.cn/>