实验一:一维搜索算法

2021年7月7日

- 一、实验目的:
 - 1 通过上机利用Matlab数学软件进行一维搜索,并学会对具体问题具体分析;
 - 2 熟悉一维无约束优化问题的黄金分割法并编制程序、编制其他的一维搜索 算法,如插值法、不精确的一维搜索法等;
 - 3 培养Matlab编程与上机调试能力。
- 二、实验课时: 4课时
- 三、实验准备
 - 1 预习一维无约束优化问题的0.618算法及其他算法;
 - 2 熟悉Matlab软件的基本操作。

四、实验内容

课堂上机实验演示:根据0.618算法编写程序,求函数

$$f(x) = (\sin x)^6 \tan(1 - x)e^{30x}$$

在区间[0,1]上的极大值。(注意这个问题是求极大值)

- 五、实验步骤:
- 5.0 matlab 准备
 - (1) 脚本文件和函数文件
 - (2) if-else-end, while-end 结构;
- 5.1 黄金分割法算法描述

中国矿业大学: 数学学院 最优化: 实验一

Algorithm 1 黄金分割法

```
初始化: 选取区间[a,b], 给定精度\epsilon > 0
x_1 = a + 0.382(b - a), x_2 = a + 0.618(b - a), f_1 = f(x_1), f_2 = f(x_2).
while |b - a| \ge \epsilon do
if f_1 \le f_2 then
\diamondsuit b = x_2, x_2 = x_1, f_2 = f_1;
\diamondsuit x_1 = a + 0.382(b - a), f_1 = f(x_1).
else
\diamondsuit a = x_1, x_1 = x_2, f_1 = f_2;
\diamondsuit x_2 = a + 0.618(b - a), f_2 = f(x_2).
end if
end while
输出: x^* = \frac{a+b}{2}.
```

5.2 建立目标函数

利用function 函数建立目标函数f(x).

其基本格式如下

```
function fx=funf(x)
fx=%expression
end
```

其中, funf 为函数名(自己命名,一般用比较好记,含义比较明确,容易辨认的名字).

将文件保存为funf.m 文件(注意:文件名与函数名必须相同).

如: $f(x) = x_1 + x_2$. 可建立文件

```
function fx=funf(x)
fx=x(1)+x(2);
end
```

若要计算 $funf(x_0)$, 比如 $x_0 = [1; 1]$, 则只需在程序的相应位置输入

```
f0=funf(x0);
```

问题要求求函数的极大值, 因此应定义

$$g(x) = -f(x) = -(\sin x)^6 \tan(1-x)e^{30x}$$

问题转化为

min
$$g(x)$$
.

这个问题里, x 是一个标量.

函数中用到的初等函数和对应的matlab 函数如下表

中国矿业大学: 数学学院 最优化: 实验一

初等函数	matlab 函数
$\sin x$	$\sin(x)$
$\tan x$	tan(x)
e^x	$\exp(x)$
x	abs(x)

5.3 循环和选择

这个实验里需要用到while 语句和if 语句. 在matlab 中其格式如下

```
while condition
statement1;
end
```

```
if condition1
    statement1;
elseif condition2
    statement2;
else
    statement3;
```

五、课堂实验任务

编写函数文件,实现0.618法,求函数 $f(x)=e^x+e^{-x}$ 在[-1,2]内的极小值;备注:同学们也可以自行选择所要求解的例题,但必须是一维搜索的问题。六、实验主要步骤

- 1. 熟悉Matlab中0.618算法的常用命令;
- 2. 编写m文件以创建和保存各函数;
- 3. 运行程序, 保存结果:
- 4. 撰写实验报告。

七、实验报告的撰写要求

- 1. 写出实验课程名称,全体组员的姓名和学号;
- 2. 写出实验目的及实验内容;
- 3. 写出实验过程及结果(程序代码及数值解),尽量给出其图像;
- 4. 递交实验报告:
 - (1) 课程结束后1周内,实验报告的电子版请发到sonqiang@163.com,标题和附件名称相同,格式如下:实验序号_学号_实验名称.rar 例:实验1_××_一维搜索算法.rar

(2) 笔试(结课考试)前,实验报告的纸质版,由班长或者学习委员,按照每组同学收齐,交给任课教师。 5. 实验报告格式模板(见文件:实验报告模板.doc)