

# 数值计算之美

SHU ZHI JI SUAN ZHI MEI

胡家威

<http://hujiaweibujidao.github.io/>



清华大学逸夫图书馆 · 北京

# 内 容 简 介

本书是我对数值计算中的若干常见的重要算法及其应用的总结，内容还算比较完整。

本人才疏学浅，再加上时间和精力有限，所以本书不会详细介绍很多的概念，需要读者有一定的基础或者其他的参考书籍，这里推荐参考文献中的几本关于数值计算的教材。

本书只会简单介绍下算法的原理，对于每个算法都会附上我阅读过的较好的参考资料以及算法的实现 (Matlab 或者其他语言)，大部分代码是来源于参考文献 [1] 或者是经过我改编而成的，肯定都是可以直接使用的，需要注意的是由于 Latex 对代码的排版问题，导致中文注释中的英文字符经常出现错位，对于这种情况请读者自行分析，不便之处还望谅解。写下这些内容的目的是让自己理解地更加深刻些，顺便能够作为自己的 HandBook，如有错误之处，还请您指正，本人邮箱地址是：[hujiawei090807@gmail.com](mailto:hujiawei090807@gmail.com)。

# 目 录

第二章 非线性方程求解	1
2.1 二分法 . . . . .	1
2.2 牛顿法 . . . . .	2
2.3 割线法 . . . . .	3
2.4 逆二次插值法 . . . . .	4
2.5 Zeroin 算法 . . . . .	5
2.6 Matlab 函数解析 . . . . .	9
参考文献	10



## 第二章 非线性方程求解

非线性方程  $f(x) = 0$  的解法有很多，本章主要介绍的方法有二分法、牛顿法、割线法、逆二次插值法、Zeroin 算法等等。

### 2.1 二分法

二分法很简单，每次计算区间中点处的函数值，判断它和区间右端点正负号的关系，然后将区间缩小一半进一步逼近方程的解。算法很简单，直接附上可以使用的源码，需要注意的是循环退出的条件一定要合适！

code/bisectionnm.m

```
function x = bisectionnm(F,a,b)
% 二分法求非线性方程的根
% F=@(x) x-sqrt(2);
% bisectionnm(F,1,2) %1.414213562373095
while (b-a) > eps*abs(b)
    x=(a+b)/2;
    if (sign(F(x))==sign(F(a)))
        a=x;
    else
        b=x;
    end
end
end
```

## 2.2 牛顿法

牛顿法是在函数  $f(x)$  上的当前点  $x_n$  处画一条切线，切线与  $x$  轴的交点，就是对方程解的下一个逼近值  $x_{n+1}$ ，然后一直重复迭代下去直到满足阈值条件退出。其中  $x_{n+1}$  和  $x_n$  满足如下条件：

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

牛顿法的优点是非常高效，减少了很多的迭代步骤，它是二次收敛的(具体说明参考文献 [1](P106))。但是它有严重的缺陷：(1) 要求函数  $f(x)$  必须是光滑的；(2) 可能遇到  $f'(x)$  不好计算的情况；(3) 初始解要接近准确解。如果  $f(x)$  不具有连续的、有界的一阶、二阶导数，或者初始解没有足够接近准确解时，牛顿法可能收敛得很慢，或者根本不收敛。比较典型的例子就是下面的函数，用牛顿法求解时会出现迭代解一直往返于  $x = a$  的两侧。

$$f(x) = \text{sign}(x - a)\sqrt{|x - a|}$$

牛顿法的 Matlab 实现代码：

code/newtonnm.m

```
function x = newtonnm(F,FP,x)
% 牛顿求非线性方程的根
% F=@(x) x^2-2;
% FP=@(x) 2*x;
% newtonnm(F,FP,1) %1.414213562373095

xprev=0;
while abs(x-xprev) > eps*abs(x)
    xprev=x;
    x=x-F(x)/FP(x);
end
end
```

## 2.3 割线法

割线法使用最近两次迭代解构造出的有限差分近似，代替牛顿法中的求导数计算，它通过两个点画一条割线，割线与  $x$  轴的交点就是下一个迭代解，所以割线法需要两个初始的迭代值，迭代公式如下：

$$x_{n+1} = x_n - f(x_n) \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})}$$

割线法是超线性收敛的，优点是不需要显示计算  $f'(x)$ ，却有和牛顿法接近的收敛速度。使用割线法可以解决上节中牛顿法不能收敛的函数  $f(x) = \text{sign}(x - a)\sqrt{|x - a|}$ 。下面是割线法的 Matlab 实现代码：

code/secantnm.m

```
function b = secantnm(F,a,b)
% 割线法求非线性方程的根
% F=@(x) x^2-2;
% secantnm(F,1,2) %1.414213562373095

while abs(b-a) > eps*abs(b)
    c=a;%保存上上次解
    a=b;%保存上次解
    b=b+(b-c)/(F(c)/F(b)-1);%计算这次的解
end
end
```

## 2.4 逆二次插值法

逆二次插值法 (Inverse Quadratic interpolation=IQI) 使用三个近似解来产生下一个迭代解。假设已知了三个值,  $a$ 、 $b$  和  $c$ , 以及对应的函数值,  $f(a)$ 、 $f(b)$  和  $f(c)$ , 可以用一个抛物线来对这三个点进行插值, 然后令抛物线与  $x$  轴的交点是下一个迭代解, 但是问题是这种情况下抛物线与  $x$  轴不一定有交点! 所以, 可以换成考虑关于  $y$  的二次函数, 它是一个侧向抛物线  $P(y)$ , 插值条件是:

$$a = P(f(a)) \quad b = P(f(b)) \quad c = P(f(c))$$

这个抛物线一定与  $x$  轴有交点, 在交点处  $y = 0$ , 对应的  $x = P(0)$  为下一步迭代解。IQI 算法的问题是, 多项式插值要求数据点的横坐标 (此处即为  $f(a)$ 、 $f(b)$  和  $f(c)$ ) 互不相同, 但这是无法保证的。下面是 IQI 法的 Matlab 代码实现:

code/iqinm.m

```
function x = iqinm(F,a,b,c)
% 逆二次插值法求非线性方程的根
% F=@(x) sign(x-2)*sqrt(abs(x-2));
% iqinm(F,1,3,4) %2

while abs(c-b) > eps*abs(c)
    %多项式插值, 因为长度是, 所以阶数是32
    x=polyinterp([F(a),F(b),F(c)], [a,b,c],0);
    a=b;
    b=c;
    c=x;
end
end
```



## 2.5 Zeroin 算法

Zeroin 算法的核心思想就是将二分法的可靠性和割线法与 IQI 法的收敛速度结合起来。算法步骤:

- (1) 选取初始值  $a$  和  $b$ , 使得  $f(a)$  和  $f(b)$  的正负号正好相反;
- (2) 使用一步割线法, 得到  $a$  和  $b$  之间的一个值  $c$ ;
- (3) 重复下面的步骤, 直到  $|b - a| < \epsilon|b|$  或者  $f(b) = 0$ ;
- (4) 重新排列  $a$ 、 $b$  和  $c$  (可能需要经过两轮), 使得:
  - $f(a)$  和  $f(b)$  的正负号相反;
  - $|f(b)| \leq |f(a)|$ ;
  - $c$  的值为上一步  $b$  的值。
- (5) 如果  $c \neq a$ , 执行 IQI 算法中的一步迭代;
- (6) 如果  $c = a$ , 执行割线法中的一步迭代;
- (7) 如果执行一步 IQI 算法或者割线法得到的近似解在区间  $[a, b]$  内, 接受这个解为  $c$ ;
- (8) 如果这个解不在区间  $[a, b]$  内, 执行一步二分法得到  $c$ 。

从算法迭代过程可以看出:  $b$  是当前最优解,  $|f(b)|$  最接近 0,  $c$  是次最优解 (也就是  $b$  的上一次值),  $[b, a]$  是有根区间。算法按照 “IQI 法、割线法、二分法” 的优先顺序来计算下一步迭代解, 保证较快的收敛速度, 每次迭代都使得有根区间缩小, 并且会抛弃 “不满意” 的 IQI 或者割线法得到的解 (例如解脱离了有根区间或者没有使得有根区间缩小等情况)。下面给出参看文献 [1] 中对 Matlab 中 `fzero` 方法的精简版本 `fzerotx` 代码, 需要注意的是循环退出的条件以及接受迭代解的判断条件, 比较复杂, 我没理解, 可以自己去看源码实现:

## code/fzerotx.m

```

function b = fzerotx(F,ab,varargin)
%FZEROTX Textbook version of FZERO.
% x = fzerotx(F,[a,b]) tries to find a zero of F(x) between a and
% b.
% F(a) and F(b) must have opposite signs. fzerotx returns one
% end point of a small subinterval of [a,b] where F changes sign.
% Arguments beyond the first two, fzerotx(F,[a,b],p1,p2,...),
% are passed on, F(x,p1,p2,...).
%
% Examples:
% fzerotx(@sin,[1,4])
% MATLAB6: F = inline('sin(x)'); fzerotx(F,[1,4])
% MATLAB7: F = @(x) sin(x); fzerotx(F,[1,4])

% Initialize.
a = ab(1);
b = ab(2);
fa = feval(F,a,varargin{:});
fb = feval(F,b,varargin{:});
if sign(fa) == sign(fb)
    error('Function must change sign on the interval')
end
c = a;
fc = fa;
d = b - c;
e = d;

% Main loop, exit from middle of the loop
while fb ~= 0

    % The three current points, a, b, and c, satisfy:
    % f(x) changes sign between a and b.
    % abs(f(b)) <= abs(f(a)).

```

```
%    c = previous b, so c might = a.
% The next point is chosen from
%    Bisection point, (a+b)/2.
%    Secant point determined by b and c.
%    Inverse quadratic interpolation point determined
%    by a, b, and c if they are distinct.

if sign(fa) == sign(fb)
    a = c;    fa = fc;
    d = b - c;    e = d;
end
if abs(fa) < abs(fb)
    c = b;    b = a;    a = c;
    fc = fb;    fb = fa;    fa = fc;
end

% Convergence test and possible exit
m = 0.5*(a - b);
tol = 2.0*eps*max(abs(b), 1.0);
if (abs(m) <= tol) | (fb == 0.0)
    break
end

% Choose bisection or interpolation
if (abs(e) < tol) | (abs(fc) <= abs(fb))
    % Bisection
    d = m;
    e = m;
else
    % Interpolation
    s = fb/fc;
    if (a == c)
        % Linear interpolation (secant)
        p = 2.0*m*s;
```

```
    q = 1.0 - s;  
else  
    % Inverse quadratic interpolation  
    q = fc/fa;  
    r = fb/fa;  
    p = s*(2.0*m*q*(q - r) - (b - c)*(r - 1.0));  
    q = (q - 1.0)*(r - 1.0)*(s - 1.0);  
end;  
if p > 0, q = -q; else p = -p; end;  
% Is interpolated point acceptable  
if (2.0*p < 3.0*m*q - abs(tol*q)) & (p < abs(0.5*e*q))  
    e = d;  
    d = p/q;  
else  
    d = m;  
    e = m;  
end;  
end  
  
% Next point  
c = b;  
fc = fb;  
if abs(d) > tol  
    b = b + d;  
else  
    b = b - sign(b-a)*tol;  
end  
fb = feval(F,b,varargin{:});  
end
```

## 2.6 Matlab 函数解析

### Matlab 内置函数

(1) 求非线性方程的解 *fzero*

$x = fzero(fun, x0)$

(2) 求多项式方程的解 *roots*

$r = roots(c)$

## 参考文献

- [1] Numerical Computing with Matlab. Cleve B. Moler.  
中文翻译版本《Matlab 数值计算》，喻文健，机械工业出版社，2006，6  
网站资源：
  - (1)[Cleve Moler 撰写的教科书](#)
  - (2)[数值计算交互演示网站](#)
- [2] 数值分析与算法，喻文健，清华大学出版社，2012，1
- [3] Numerical Methods: An introduction with Applications Using Matlab. Amos Gilat. Vish Subramaniam, 2010, 10
- [4] Data Mining Algorithms In R.  
网站资源：  
[WikiBook: Data Mining Algorithms In R](#)