

# sp-14. ニュートン法

(Scheme プログラミング)

URL: <a href="https://www.kkaneko.jp/pro/scheme/index.html">https://www.kkaneko.jp/pro/scheme/index.html</a>

金子邦彦





### アウトライン



- 14-1 ニュートン法
- 14-2 パソコン演習
- 14-3 課題

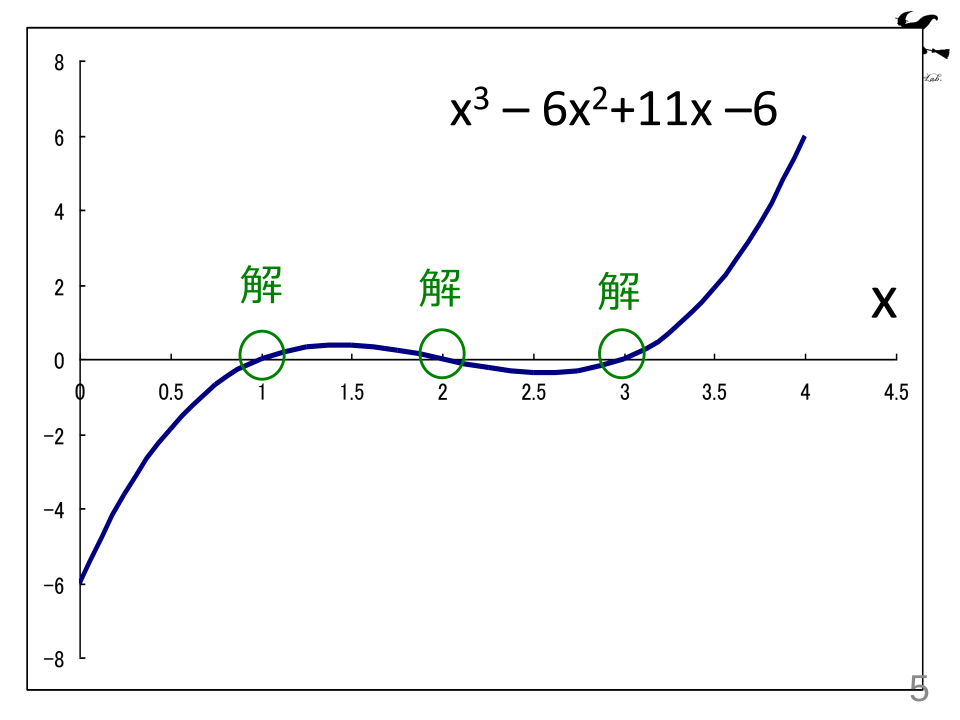


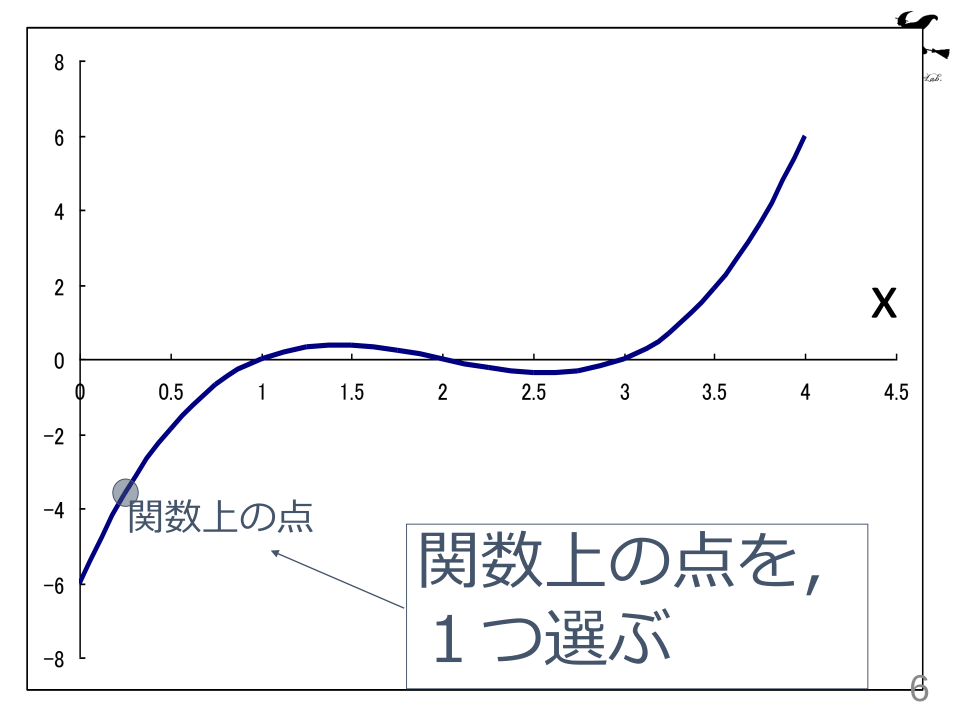
# 14-1 ニュートン法

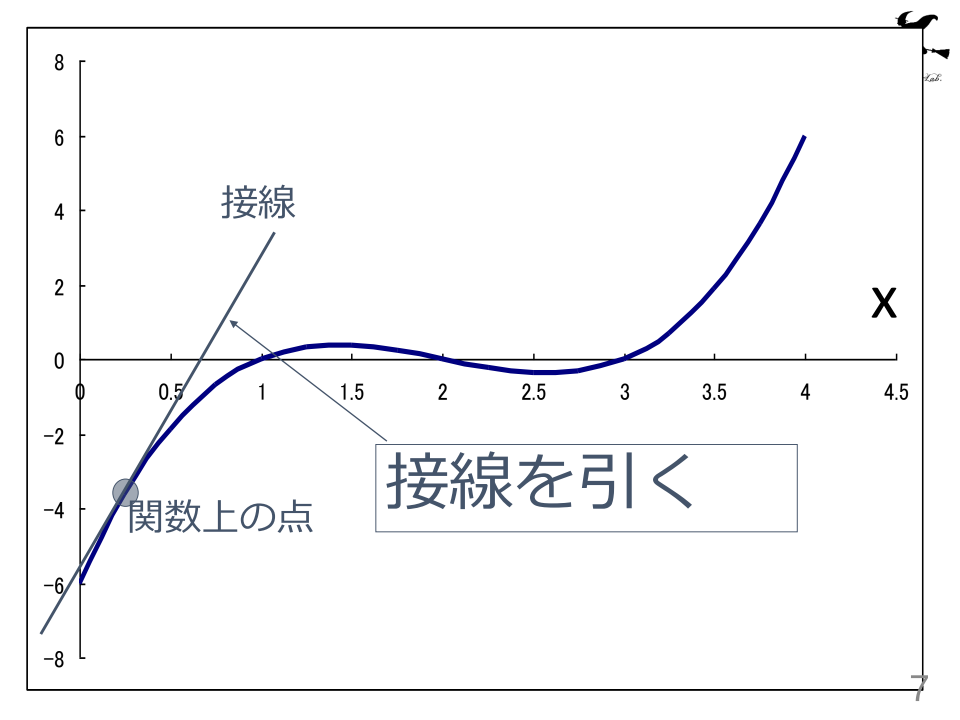
### 本日の内容

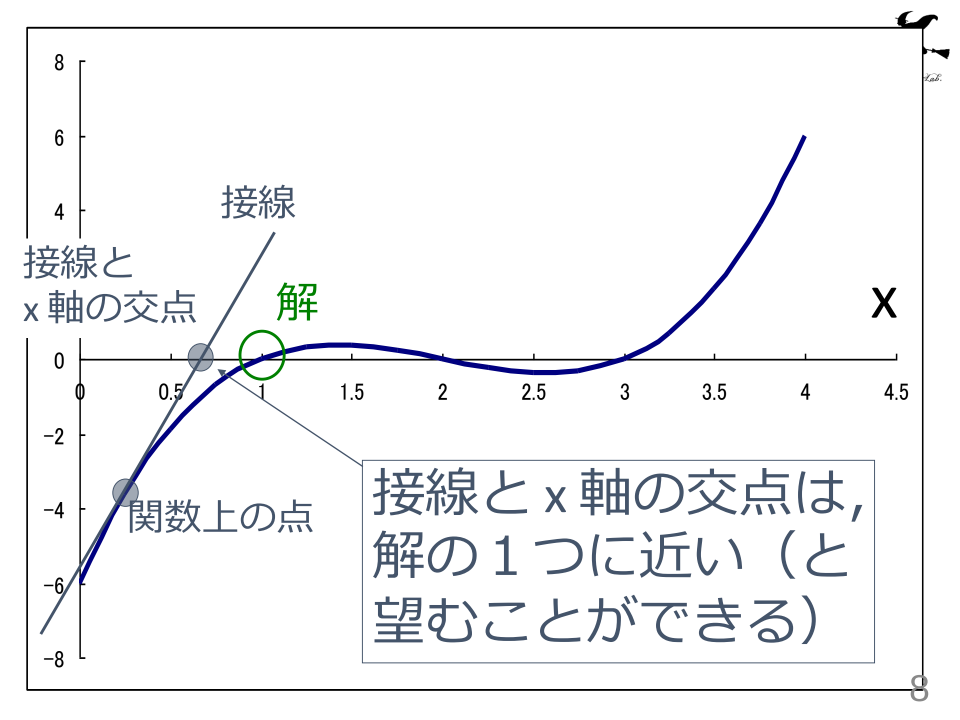


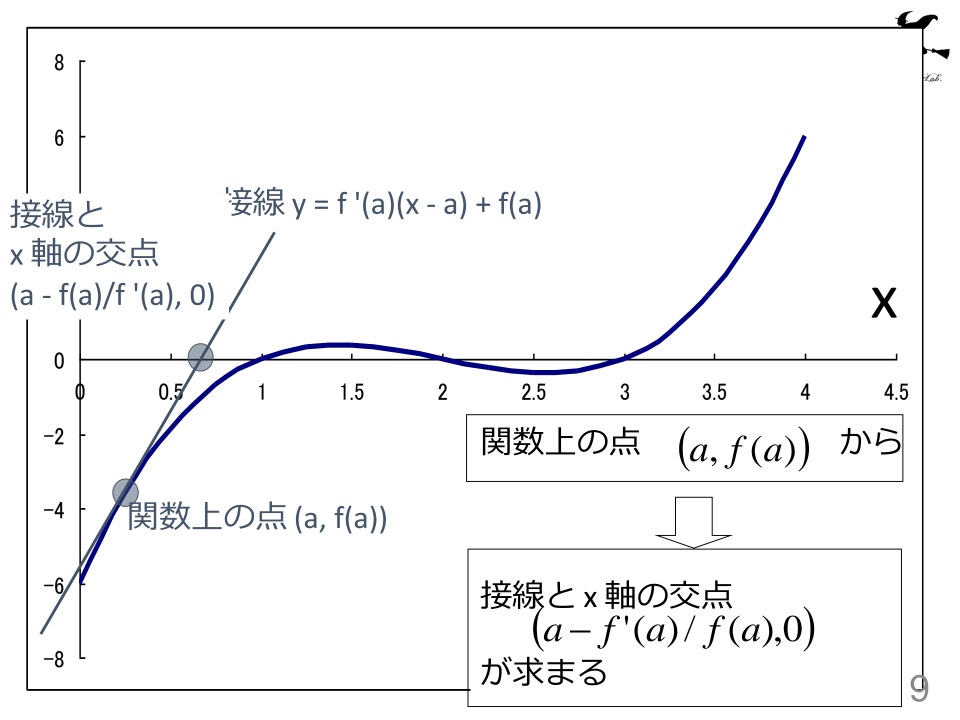
- ニュートン法による非線形方程式の求解
  - x<sub>0</sub>, x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub> … の収束の様子を観察し, ニュートン法 の理解を深める
  - ニュートン法で、解が求まらない場合がありえることを理解する











### ニュートン法



- 初期近似値 x<sub>0</sub> から出発
- 反復公式

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_i)}$$

を繰り返す

• x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub> ... は, だんだんと解に近づいていく (と望むことができる)

### ニュートン法



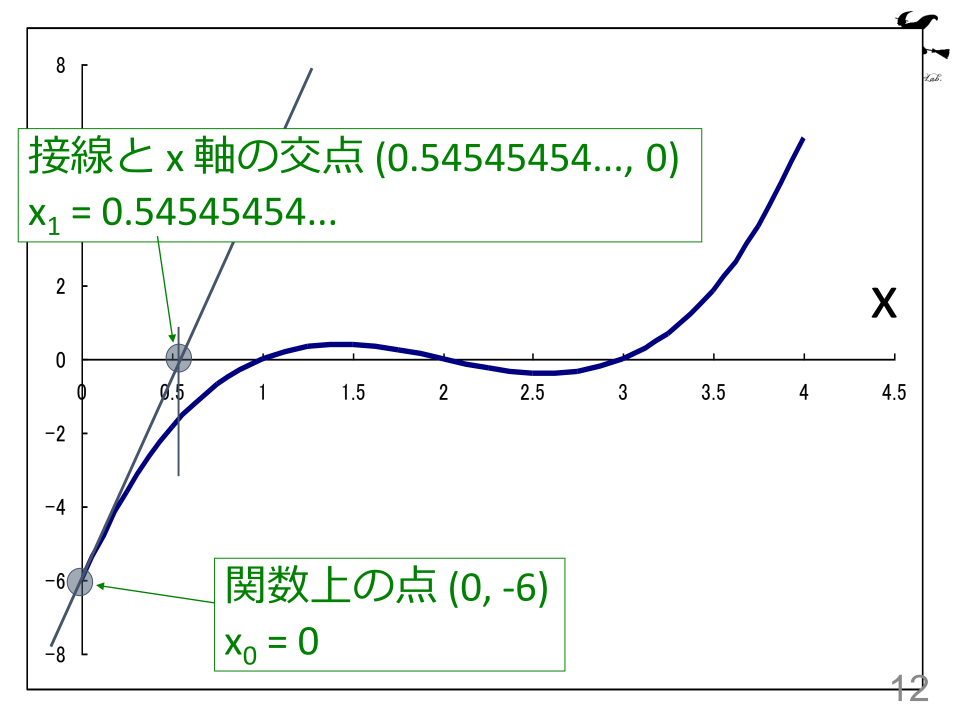
- 初期近似値 x<sub>0</sub> から出発
- 反復公式

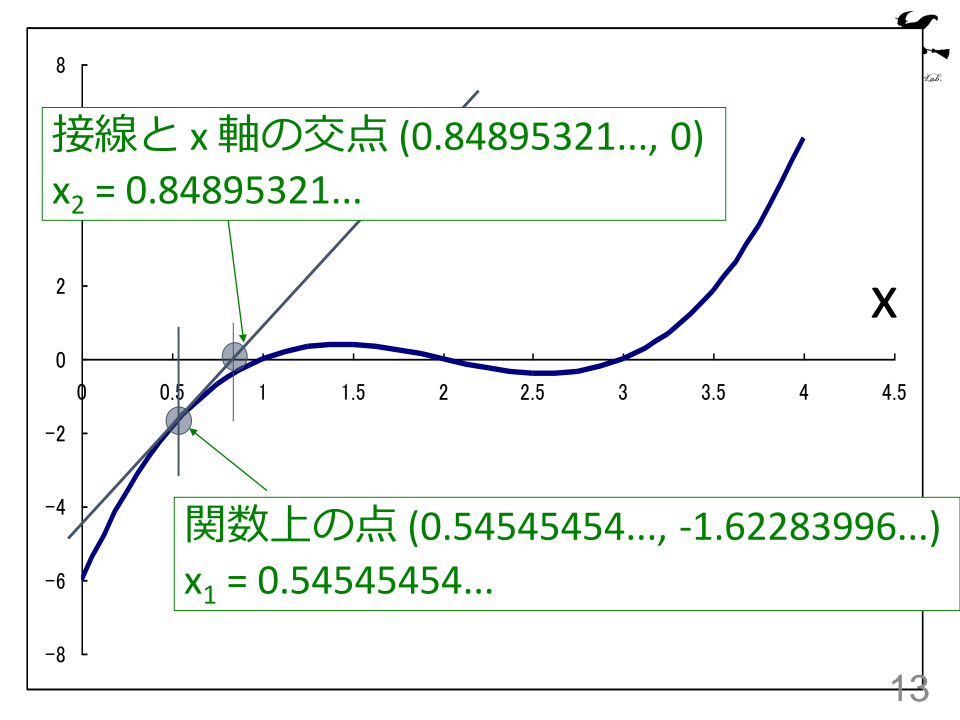
$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_i)}$$

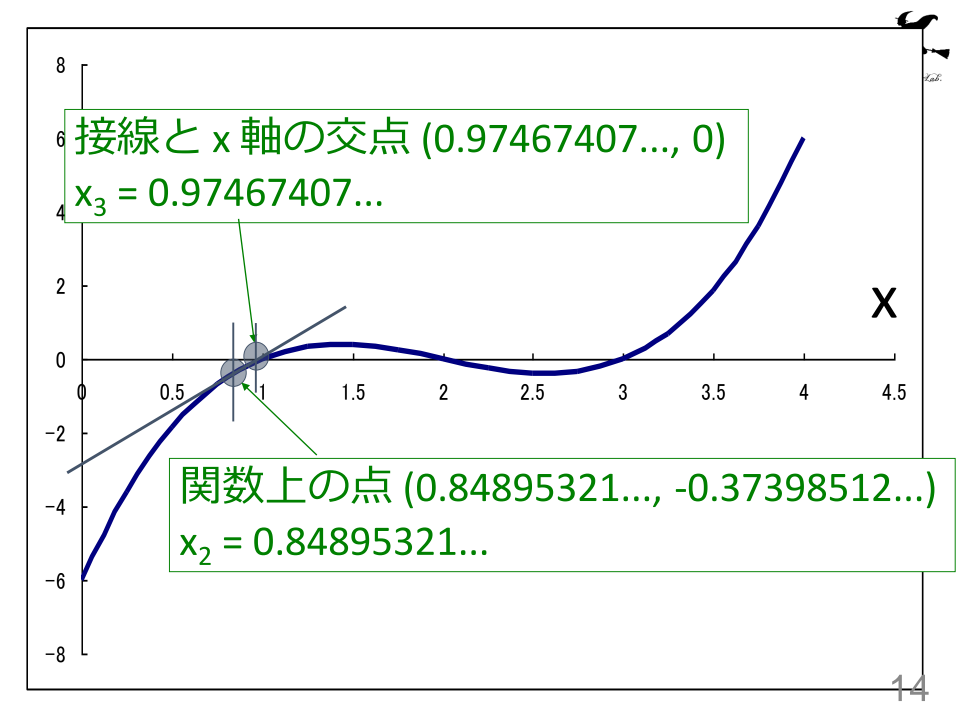
を繰り返す

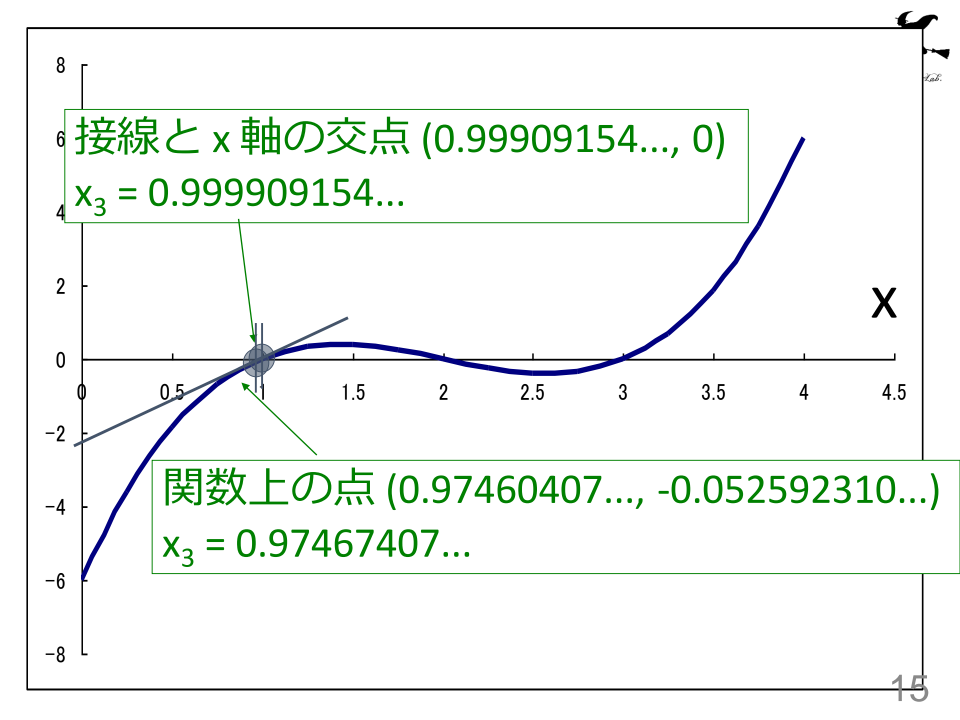
• x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub> ... は, だんだんと解に近づいていく

これは, 点 (x<sub>i</sub>, f(x<sub>i</sub>)) における接線と, x軸 (y=0) との交点 (x<sub>i+1</sub>, 0) を求めている









#### ニュートン法の例



$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$
,  $x_0 = 0$  では:

$$x_0 = 0$$
  
 $f(x_0) = -6$ ,  $f'(x_0) = 11$   
 $\Rightarrow x_1 = x_0 - f(x_0)/f'(x_0) = 0.54545454...$ 

### $x_1 = 0.54545454...$

$$f(x_1) = -1.62283996..., f'(x_1) = 5.3471074...$$
  
 $\Rightarrow x_2 = x_1 - f(x_1)/f'(x_1) = 0.84895321...$ 

# $x_2 = 0.84895321...$

$$f(x_2) = 0.37398512..., f'(x_2) = 2.9747261...$$
  
 $\Rightarrow x_3 = x_2 - f(x_2)/f'(x_2) = 0.97460407...$ 

### どうやって計算を終了するか



#### 「反復公式」を繰り返すのだが

- ⇒ いつ止めたらいいのか?
- 決定打は無いのだが,今日の授業では次のやり方で 行ってみる

# ある小さな正の数δに対して

$$|f(x_n)| < \delta$$

となった時点で計算を終了しx。を解とする

### Scheme での多項式の書き方



• 「+」では,足したいものを3つ以上並べてもよい



# 14-2 パソコン演習

### パソコン演習の進め方



• 資料を見ながら、「例題」を行ってみる

• 各自, 「課題」に挑戦する

• 自分のペースで先に進んで構いません

### DrScheme の使用



- DrScheme の起動 プログラム → PLT Scheme → DrScheme
- 今日の演習では「Intermediate Student」 に設定

Language

- → Choose Language
- → Intermediate Student
- → Execute ボタン

## 例題1. ニュートン法による 非線形方程式の解



- 非線型方程式 f(x) = 0 をニュートン法で解く関数 newton を作り,実行する
  - 方程式: f
  - 初期近似值: x<sub>0</sub>

#### 「例題1. ニュートン法による非線形方程式の解」の手順 (1/2)

- 1. 次を「定義用ウインドウ」で、実行しなさい
  - 入力した後に,Executeボタンを押す

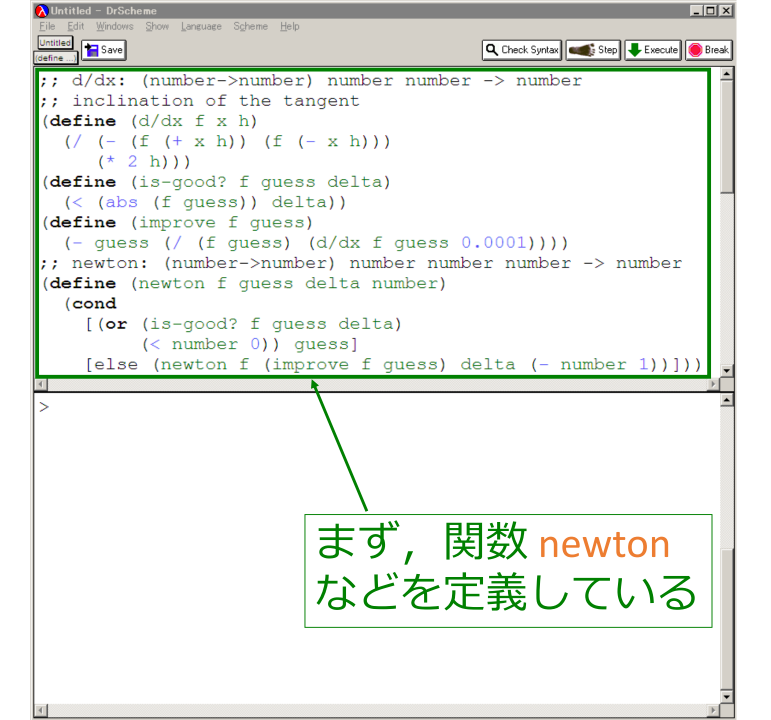
```
;; d/dx: (number->number) number number -> number
;; inclination of the tangent
(define (d/dx f x h)
  (/(-(f(+xh))(f(-xh)))
     (* 2 h)))
(define (is-good? f guess delta)
  (< (abs (f guess)) delta))
(define (improve f guess)
  (- guess (/ (f guess) (d/dx f guess 0.0001))))
;; newton: (number->number) number number number ->
number
(define (newton f guess delta number)
  (cond
    [(or (is-good? f guess delta)
        (< number 0)) guess]
    [else (newton f (improve f guess) delta (- number 1))]))
(define (f2 x)
 (+(*xxx)(*-6xx)(*11x)-6))
```

### 「例題1. ニュートン法による非線形方程式の解」の手順 (2/2)~

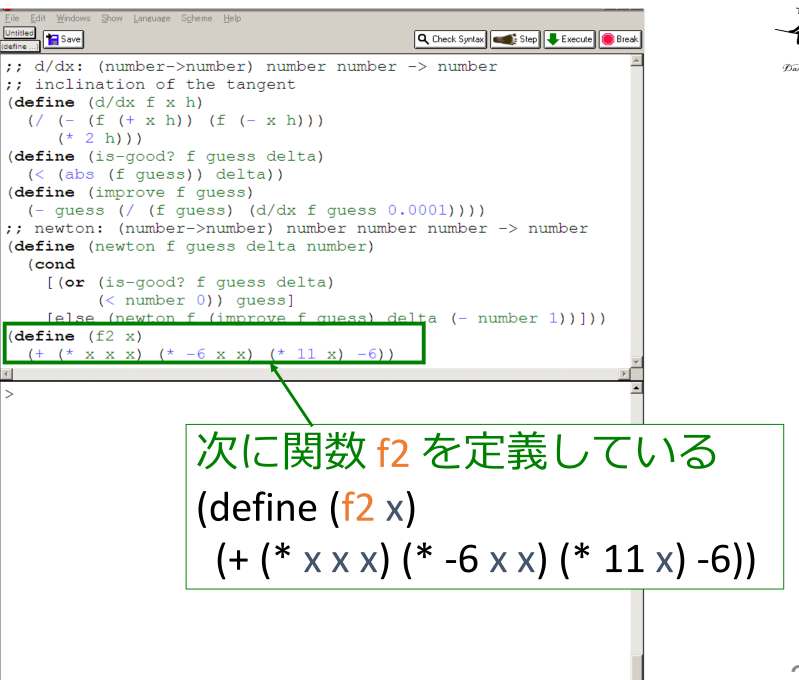


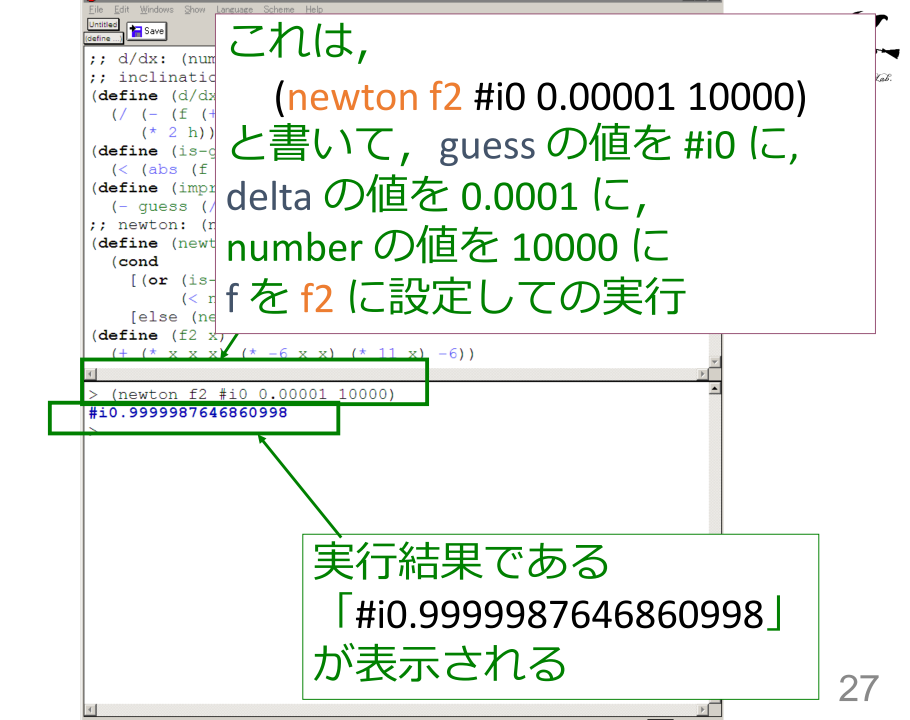
2. その後, 次を「実行用ウインドウ」で実行しなさい

(newton f2 #i0 0.00001 10000)









# newton の入力と出力



f2 #i1 0.00001 10000 入力 newton 出力 出力

入力は1つの関数と, 3つの数値 出力は数値

newton は、関数を入力とするような関数 (つまり高階関数)



```
;; d/dx: (number->number) number number -> number
;; inclination of the tangent
(define (d/dx f x h)
  (/ (- (f (+ x h)) (f (- x h)))
      (* 2 h)))
(define (is-good? f guess delta)
  (< (abs (f guess)) delta))
(define (improve f guess)
  (- guess (/ (f guess) (d/dx f guess 0.0001))))
;; newton: (number->number) number number number -> number
(define (newton f guess delta number)
  (cond
     [(or (is-good? f guess delta)
         (< number 0)) guess]
     [else (newton f (improve f guess) delta (- number 1))]))
```

### ニュートン法の注意点



- 初期近似値の決め方
  - 初期近似値によって、求まる解が変わってくる
- 求まる解は、あくまでも「近似解」

例:この例題では

#i0.9999987646860998

- → #i 付きの近似計算で十分
- ・虚数解は求まらない

```
;; d/dx: (number->number) number number -> number
;; inclination of the tangent
(define (d/dx f x h)
  (/ (- (f (+ x h))
                     (newton f2 #i0 0.00001 10000)の結果
(define (is-good? f qu
                     #i0.9999987646860998
  (< (abs (f quess))
(define (improve f que
  (- quess (/ (f quess
;; newton: (number->n)
                     (newton f2 #i10 0.00001 10000)の結果
(define (newton f ques
  (cond
                     #i3.000000168443197
   [(or (is-good? f
                      (違う値が得られた)
        (< number 0)</pre>
   [else (newton f (
(define (f2 x)
  (+ (* x x x) (* -6 x x))
 (newton f2 #i0 0.00001 10000)
#i0.9999987646860998
 (newton f2 #i10 0.00001 10000)
#i3.0000000168443197
```

```
;; d/dx: (number->number) number number -> number
;; inclination of the tangent
(define (d/dx f x h)
  (/ (- (f (+ x h)) (f (- x h)))
     (* 2 h)))
(define (is-good? f guess delta)
  (< (abs (f guess)) delta))</pre>
(define (improve f quess)
  (- quess (/ (f ques
                     (newton f2 0 0.00001 10000)の結果
;; newton: (number->n
(define (newton f que
                          結果は「有理数」で得られる
  (cond
                                (画面には表示しきれない)
    [(or (is-good? f
        (< number 0)
    [else (newton f (improve i quess) delta (- number 1))]))
(define (f2 x)
  (+ (* x x x) (* -6 x x))
                         (* 11 x) -6))
 (newton f2 0 0.00001 10000)
4712895035483728276223543077658599972288988107547983866616864
6738501164188194170872003813652836601270858223763662496401537
61761855589554288406063302114295123417437515723948012820400442
05197747085364271917392458854046755832571307266118995542549032
4113789213780891684428510302648675501307064765924504300839341
20183944829864183734755612327818933959968085265129396399551612
3497325479071989100105948314434615365590384352892601626176260
1247247542170741878918507495821119322333646669765697566493002
5817915719197255953000498619445331013052761429798451507703571
8043564101157377084798372681836572616470568673900575682779460
8540396573336523857193153495281948368869320650625077942794904
2586218705638015946905568964591534256430624772319917007539837
9234994710543501683230760467930322616911120876353499515481765
6205530147259184641022391622420158409945652935726647486295327
5241417252982298342033674551892987703685320775919363185265304
3134769475374962597273040271893545520896604215672279866483341
```



# 「ニュートン法のプログラム」 の理解のポイント



- ・繰り返しの終了条件は2つ
  - ・繰り返しの上限回数を超えた  $\left|f(x_n)\right| < \delta$
- 入力は4つ
  - ・求めるべき関数: f
  - 初期近似值: guess
  - 収束条件を決める値: delta
  - 繰り返し回数の上限: number

## ニュートン法の繰り返し処理



- x<sub>0</sub>から始める
- x<sub>1</sub>を求める
- x₂を求める

. . .

「収束の条件を満足する」か「繰り返しの上限回数を超える」まで続ける

### ニュートン法の繰り返し処理



1. 「収束した」あるいは「繰り返しの上限回数を超え

た」ならば:

→ 終了条件

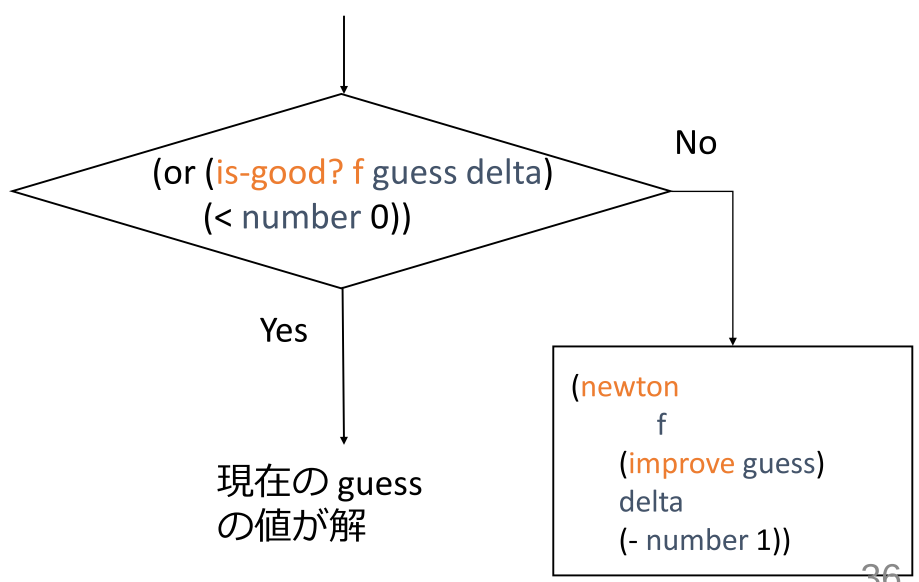
現在の x の値

→ 自明な解

- 2. そうで無ければ:
  - 「接線と x 軸の交点の計算」を行う求まった交点の x 座標の値は x<sub>n+1</sub>
  - 結局,「収束する」か「繰り返しの上限 回数を超える」まで,接線とx軸の交点 の計算を繰り返す

### ニュートン法の繰り返し処理





## (newton f2 #i0 0.00001 10000) から結果が得られる過程



## (newton f2 #i0 0.00001 10000) 最初の式

```
= (newton (improve f2 #i0) 0.00001 9999)
= (newton #i0.5454545449588037 0.00001 9999)
= (newton (improve f2 #i0.5454545449588037) 0.00001 9998)
= (newton #i0.8489532098093157 0.00001 9998)
= (newton (improve f2 #i0.8489532098093157) 0.00001.9997) [1]
```

= #i0.9999987646860998 | 実行結果

## (newton f2 #i0 0.00001 10000) から結果が得られる過程



```
(newton f2 #i0 0.00001 10000)
  newton (improve f2 #i0) 0.00001 9999)
これは,
    (define (newton f guess delta number)
      (cond
        [(or (is-good? f guess delta)
            (< number 0)) guess]
        [else (newton f (improve f guess) delta (- number 1))]))
の f を f2 で, guess を #i0 で, delta を 0.00001で, number を 10000 で置き換
えたもの
```

= #i0.9999987646860998

## ニュートン法での判定基準



• ニュートン法では, 現在の x<sub>n</sub> の誤差 (どれだけ真 の値に近いか) は, 正確には分からない

## ニュートン法での収束条件



• is-good? が収束条件を判定

```
(define (is-good? f guess delta)
(< (abs (f guess)) delta))
abs は「絶対値」
を求める
```

 $|f(x_n)| < \delta$ が成立するとき,出力は true. (さもなければ false)

## ニュートン法での繰り返し処理



number: カウンタ(繰り返しの残り回数)

guess: x<sub>n</sub>の値(計算の途中結果)

number ← number − 1
guess ← (improve guess)

を繰り返す

## ニュートン法での繰り返し処理



```
(define (newton f guess delta number)
  (cond
    [(or (is-good? f guess delta)
        (< number 0)) guess]
    [else (newton f (improve f guess) delta (- number 1))]))
         guess ← (improve f guess)
                                      number \leftarrow number -1
```

## $f(x) = x^2 - 5$ での $x_1, x_2 ...$ の収束の様子



```
方程式 f(x) = x2 - 5
(newton f #i1 0.00001 10000)
                                            f(x)の導関数 f'(x) = 2x
= (newton f #i3.0 0.00001 10000)
= ...
= (newton f #i2.33333333333333 0.00001 9999)
= ...
= (newton f #i2.238095238095238 0.00001 9998)
= ...
= (newton f #i2.2360688956433634 0.00001 9997)
= ...
= (newton f #i2.236067977499978 0.00001 9996)
                              delta number
              guess
```

## ニュートン法の注意点



#### • 初期近似値の決め方

初期近似値の設定の際、あまりに解と掛け離れた値を与えると、収束するのに時間がかかったり、 収束しなかったりする

#### • delta の決め方

• どの程度の精度で計算するかを決定していないと,  $\epsilon$  が決まらない

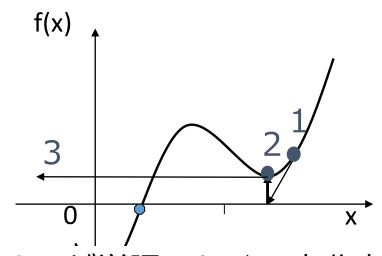
#### ニュートン法の能力と限界



ニュートン法は,出発点とする十分近い解を見付けることができれば,収束が早い.



初期近似値の選び方次第では,収束がしないこと がありえる



関数 f (x)が単調でなくて変曲点を持つ (つまり f '(x)の符号が変わる) とき 例) 上の図では:

2: f'(x) = 0

3: y 軸との交点が求まらない

(負の無限大に発散)

→ 収束しない

対策

繰り返しの上限回数 number を設定



## 14-3 課題

## 課題1



• 立方根を求めるプログラムを, Newton 法のプログラムを利用して作成せよ

- f(x) = x<sup>3</sup> a = 0 を解く
- a が負のときにも正しく負の立方根を求めることができ ることを確認せよ
- delta の値を変えて実行を繰り返し,得られた解の値の変化も報告しなさい

## 課題2. ニュートン法での収束



- 1. f(x) = x² 5 のグラフを書け(手書き)
- 1. で作成したグラフに, ニュートン法での, x<sub>0</sub>, x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub> の値を書き加えなさい 但し,
  - 関数 方程式 f(x) = x² - 5
  - 入力
     初期値 x<sub>0</sub> = 1
     収束条件を決める値 delta = 0.00001
     繰り返し回数の上限 number = 10000

 $x_1, x_2, x_3$  の値は,実際にニュートン法のプログラムを実行して得ること

## 課題3



- (x-1)<sup>4</sup>(x-2) = 0 を newton 法で解け
  - 初期近似値を変えて実行を繰り返し、得られた解の値の変化も報告しなさい

## 演習 4



• Newton 法により f(x) = tan<sup>-1</sup> x + 0.3x を解け

初期近似値の選び方によっては,正しく解を求めることができない。その理由についても考え,グラフを書いて説明しなさい。



# さらに勉強したい人への補足説明事項

区間二分法

## 区間二分法

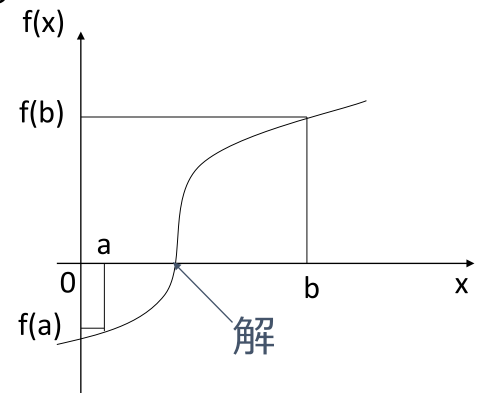


・非線形方程式の求解の一手法

## 区間二分法 (half-interval method) の考え方



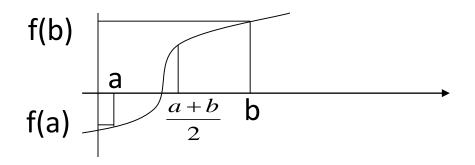
• 連続関数 f の性質 「f(a)<0<f(b)ならば, [a, b]の間に f(x) = 0 の解 がある



## 区間二分法 (half-interval method) の処理手順

**D**afabase Lab

- 「区間」を半分ずつ縮小するような処理手順
  - 1. 2点 a, b を定める
  - 2. 2点a,bの中点(a+b)/2について:
     f((a+b)/2)>0ならば→ 解は, [a, (a+b)/2]にあるf((a+b)/2)<0ならば→ 解は, [(a+b)/2, b]にある</li>
  - 2. を繰り返す. 「区間」の幅が小さくなる →解 の近似値を得られる



## 例題2. 区間二分法による非線形方程式の解



f(x)=x² -2 を区間二分法で解くプログラム half-interval を書く
 f(x) = x² - 2

解は v2と-v2

#### 「例題 2. 区間二分法法による非線形方程式の解」の手順(1/2)



- 1. 次を「定義用ウインドウ」で、実行しなさい
  - 入力した後に, Execute ボタンを押す

```
(define (f x)
  (-(*xx)2))
(define (good-enough? a b)
  (< (- b a) 0.000001))
(define (middle a b)
  (/(+ab)2))
(define (half-interval a b)
  (cond
    [(good-enough? a b) a]
    [else
       (cond
         [(< (f (middle a b)) 0) (half-interval (middle a b) b)]
         [(= (f (middle a b)) 0) (middle a b)]
         [(> (f (middle a b)) 0) (half-interval a (middle a b))])]))
```

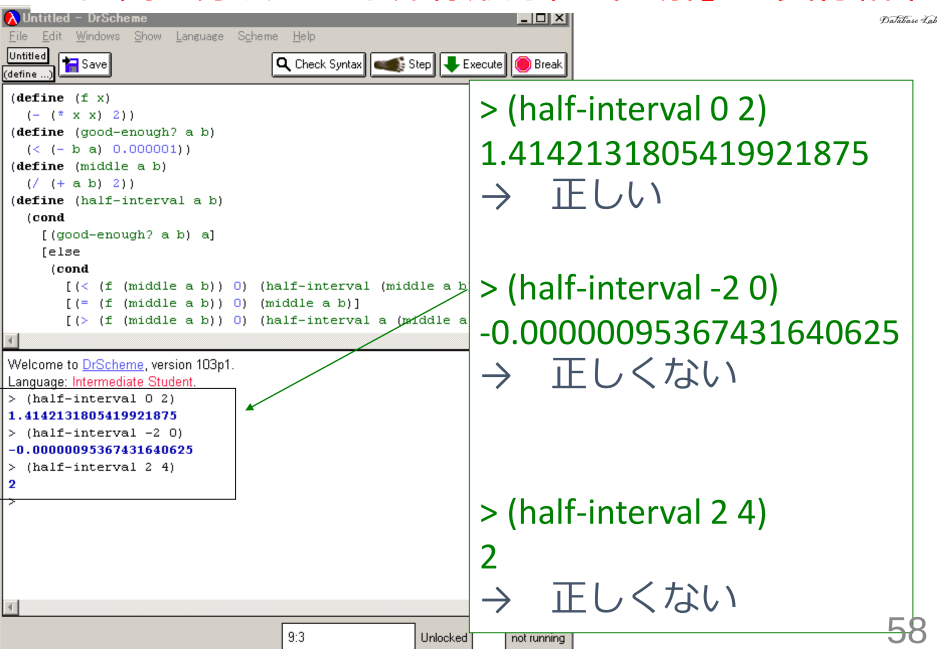
## 「例題 2. 区間二分法による非線形方程式の解」の手順<sub>(</sub>2/2)



- 2. その後, 次を「実行用ウインドウ」で実行 しなさい
  - 正しい解が得られている場合と、得られていない場合があることを確認しなさい

```
(half-interval 0 2)
(half-interval -2 0)
(half-interval 2 4)
```

## 「区間二分法による非線形方程式の解」の実行結果



## 入力と出力



a の値: 0

b の値: 2

入力

half-interval

出力

1.4142131805419921875

入力は2つの数値

出力は数値

## 区間二分法のプログラム



- 関数
  - 方程式 f(x)
- 入力
  - 初期值 a, b
- 出力
  - 解

## 区間二分法の処理手順



1. 初期値 a, b の決定

#### 2. 区間を半分に縮小

• f ((a+b)/2) の値が

正:  $b \leftarrow ((a+b)/2)$ 

0: (a+b)/2 が解である

負: a ← ((a+b)/2

#### 3.2.を繰り返す

## 区間二分法の処理手順



$$f(x) = x^2-2$$
,  $a = 0$ ,  $b = 2$  の場合

## 区間二分法の繰り返し処理



half-interval の内部に half-interval が登場

```
(define (half-interval a b)
(cond
[(good-enough? a b) a]
[else
(cond
[(< (f (middle a b)) 0) (half-interval (rhiddle a b) b)]
[(= (f (middle a b)) 0) (middle a b)]
[(> (f (middle a b)) 0) (half-interval a (middle a b))])]))
```

• half-interval の実行が繰り返される

## 区間二分法での収束条件



• good-enough? が収束条件を判定

```
(define (good-enough? a b)
(< (- b a) 0.000001))
```

b - a < 0.000001 が成立するとき, 出力は true. (さもなければ false)

\*「0.000001」は適当に決めた値

# 「区間二分法のプログラム」の理解のポイント

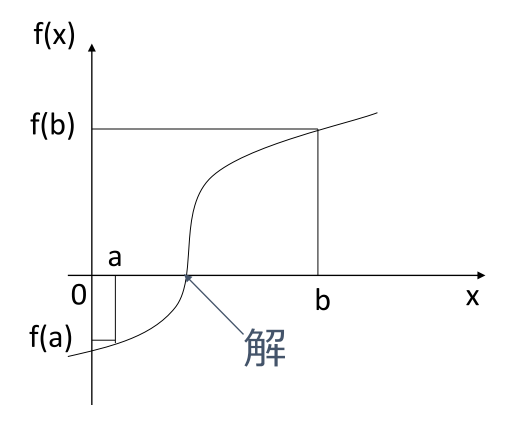


- ・繰り返しの終了条件は2つ
  - b-aの値が,「しきい値」を下回った(収束した)
  - 「f((a+b)/2) = 0」となった
- 入力は2つ
  - 初期值 a, b
- ・繰り返し処理: 反復的プロセス

#### 区間二分法での注意点



f(a) ≥0, f(b)≤0 でないと,解が得られない



## 例題3. 区間二分法での繰り返し処理



例題2の「区間二分法」のプログラムについて,
 (half-interval 0 2) から(half-interval (middle 1 3/2) 3/2) までの過程を確認する

```
(half-interval 0 2)
= (half-interval (middle 0 2) 2)
= (half-interval 1 2)
= (half-interval 1 (middle 1 2))
= (half-interval 1 3/2)
  (half-interval (middle 1 3/2) 3/2)
```

## 「例題3.区間二分法での繰り返し処理」の手順

Dalabase Lab

- 1. 次を「定義用ウインドウ」で、実行しなさい
  - Intermediate Student で実行すること
  - 入力した後に, Execute ボタンを押す

```
(define (f x))
  (-(*xx)2))
(define (good-enough? a b)
  (< (- b a) 0.000001))
(define (middle a b)
  (/(+ab)2))
                                                        例題 2 に
(define (half-interval a b)
  (cond
                                                         1行書き加える
    [(good-enough? a b) a]
    [else
      (cond
         [(< (f (middle a b)) 0) (half-interval (middle a b)/b)]
         [(= (f (middle a b)) 0) (middle a b)]
         [(> (f (middle a b)) 0) (half-interval a (middle a b))])]))
(half-interval 0 2)
```

- 2. DrScheme を使って,ステップ実行の様子を 確認しなさい (Step ボタン,Next ボタンを使用)
  - 理解しながら進むこと