## Phương pháp tính MAT1099

Lê Phê Đô dolp@vnu.edu.vn

07-09-2020

# Mục lục

1	Giả	i tích s	sai số	9
	1.1	Giới t	hiệu về phép tính gần đúng	9
		1.1.1	Một số ví dụ về tính toán khoa học và phương pháp tính	9
	1.2	Số gầi	n đúng, sai số tuyệt đối và tương đối	10
		1.2.1	Sai số tuyệt đối	10
		1.2.2	Sai số tương đối	11
		1.2.3	Các loại sai số khác	11
	1.3	Sai số	tích lũy và các bài toán sai số	12
		1.3.1	Sai số hàm một biến	12
		1.3.2	Sai số qua các phép toán số học	13
		1.3.3	Sai số hàm nhiều biến	14
	1.4	Sai số	quy tròn, quan hệ sai số & số chữ số chắc	16
		1.4.1	Chữ số có nghĩa	16
		1.4.2	Chữ số chắc	17
		1.4.3	Số thu gọn	17
		1.4.4	Dấu phẩy động	18
<b>2</b>	Ciả	i đần đ	đúng phương trình	21
_	2.1	Mở đấ		21
	$\frac{2.1}{2.2}$		ng pháp chia đôi	22
	2.3		ng pháp điểm bất động	$\frac{22}{24}$
	2.0	2.3.1	Điểm bất động và bài toán tìm nghiệm	$\frac{24}{24}$
		2.3.2	Điều kiện tồn tại của điểm bất động	$\frac{24}{25}$
		2.3.3	Phương pháp điểm bất động	27
		2.3.4	Tìm $g$ phù hợp	28
	2.4	_	ng pháp Newton & các phương pháp liên quan	30
		2.4.1	Phương pháp Newton	30
		2.4.2	Khả năng hội tụ của phương pháp Newton	31
		2.4.3	Phương pháp dây cung	34
		2.4.4	Phương pháp điểm sai	35
3	Ciá	i hâ si	hương trình	37
J	3.1		auong trimi ài toán và phương pháp giải	37
	υ.1	Day D	ai wan ya phushg phap giai	01

# Danh sách hình vẽ

2.1	Điểm bất động của $y = x^2 - 2$ .										25
2.2	Đồ thi của $y = \cos x$ và $y = x$ .										31

# Danh sách bảng

## Chương 1

## Giải tích sai số

### 1.1 Giới thiệu về phép tính gần đúng

# 1.1.1 Một số ví dụ về tính toán khoa học và phương pháp tính

### Lý do nghiên cứu Phương pháp tính

- Làm việc với các số gần đúng.
- Giải gần đúng các phương trình và hệ phương trình.
- Xấp xỉ hàm số: Phương pháp nội suy, phương pháp xấp xỉ hàm số, chuỗi Taylor hoặc chuỗi Maclaurin.
- Số học IEEE.

### Các nhiệm vụ

- Tìm hiểu và ứng dụng các thuật toán.
- Thể hiện các thuật toán bằng các chương trình.
- Tìm các bài toán thực tiễn.

Trong thực tế chúng ta thường phải xử lý, tính toán với các đại lượng gần đúng như các số đo vật lý, các dữ liệu ban đầu, các số làm tròn...với sai số nào đó, tức là các số gần đúng. Việc ước lượng sai số hợp lý cho phép ta đánh giá được chất lượng của quá trình tính toán, quyết định số chữ số giữ lại trong các phép tính trung gian và trong kết quả. Vì vậy, trước tiên ta cần nghiên cứu về các phép tính gần đúng và sai số.

### 1.2 Số gần đúng, sai số tuyệt đối và tương đối

### 1.2.1 Sai số tuyệt đối

Nếu số gần đúng a có giá trị đúng là  $a_0$  thì ta nói a xấp xỉ  $a_0$  hay a là số gần đúng của  $a_0$ . Khi đó sai số của a là:

$$E_a = a - a_0 \tag{1.1}$$

Nhưng giá trị này nói chúng ta không biết được mà chỉ ước lượng được cận trên của trị tuyệt đối của nó.

Định nghĩa 1.  $Giá trị ước lượng <math>\Delta a$  sao cho

$$|a - a_0| \le \Delta a \tag{1.2}$$

được gọi là sai số tuyệt đối của số gần đúng a.

Sai số tuyệt đối nhỏ nhất có thể biết được gọi là sai số tuyệt đối giới hạn của a. Thông thường ước lượng sai số tuyệt đối giới hạn là khó và nhiều khi không cần thiết nên người ta chỉ cần ước lượng sai số tuyệt đối đủ nhỏ và dùng từ 1 đến 3 chữ số có nghĩa (là số chữ số bắt đầu từ chữ số khác không đầu tiên từ trái sang phải - xem mục 2.1) để biểu diễn sai số tuyệt đối của số gần đúng.

Thay cho 1.2 người ta còn dùng cách biểu diễn sau để chỉ sai số tuyệt đối của a:

$$a_0 = a \pm \Delta a \tag{1.3}$$

Trong thực tế thì sai số  $E_a$  không thể biết được nên khi không có sự hiểu lầm người ta còn dùng từ sai số để chỉ sai số tuyệt đối  $E_a$ .

**Ví dụ 1.1.** Căn phòng có chiều dài  $d=5,45\,\mathrm{m}$  và chiều rộng  $r=3,94\,\mathrm{m}$  với sai số 1 cm.

Khi đó ta hiểu là:

$$\Delta d = 0.01 \text{ m} \text{ hay } d = (5.45 \pm 0.01) \text{ m}$$
  
 $\Delta r = 0.01 \text{ m} \text{ hay } r = (3.97 \pm 0.01) \text{ m}$ 

Như vây diên tích của phòng được ước lương bởi:

$$S = d \cdot r = 5.45 \cdot 3.94 = 21.473 \,\mathrm{m}^2$$

với cận trên và cận dưới của S là:

$$(5,45-0,01)(3,94-0,01) = 21,3792 \le S \le (5,45+0,01)(3,94+0,01) = 21,567$$

Vây ta có ước lương sai số tuyệt đối của S là:

$$|S - S_0| < 0.094 \,\mathrm{m}^2$$

### 1.2.2 Sai số tương đối

Hai số gần đúng có cùng sai số tuyệt đối sẽ có "mức độ chính xác" khác nhau nếu độ lớn của chúng khác nhau: số bé hơn sẽ có độ chính xác kém hơn. Để biểu diễn độ chính xác này, người ta dùng sai số tương đối.

**Định nghĩa 2.** Sai số tương đối của số gần đúng a là tỷ số giữa sai số tuyệt đối và qiá tri tuyêt đối của nó, được ký hiệu là  $\delta a$ .

$$\delta a = \frac{\delta a}{|a|} \tag{1.4}$$

Thường sai số tương đối được biểu diễn dưới dạng phần trăm với 2 hoặc 3 chữ số.

Từ 1.4 ta thấy nếu biết  $\delta a$  thì:

$$\Delta a = |a| \, \delta a \tag{1.5}$$

nên ta chỉ cần biết một trong hai loại sai số của nó là được.

**Ví dụ 1.2.** Nếu a = 57 và  $\Delta a = 0.5$  thì  $\delta a = 0.0087719$  hoặc 0.88% (gọn hơn là 0.9%).

### 1.2.3 Các loại sai số khác

Để hình dung các loại sai số khác ta xét ví dụ sau:

**Ví dụ 1.3.** Một vật thể rơi từ độ cao  $H_0$  với vận tốc ban đầu  $v_0$  (được đo nhờ thiết bị nào đó). Tính độ cao H(t) của vật thể sau thời gian t. Bài toán có thể giải như sau:

Nếu gọi ngoại lực tác động vào vật thể là F(t) (gồm lực hút trọng trường và lực cản), khối lượng vật thể là m thì H(t) là nghiệm của phương trình vi phân cấp hai

$$H''(x) = \frac{-F(t)}{m} \tag{1.6}$$

 $v\acute{o}i \ diều \ kiện \ ban \ dầu \ H(0) = H_0 \ và \ H'(0) = -v_0.$ 

Ta chọn một phương pháp gần đúng để giải phương trình này, chẳng hạn nếu giả thiết  $\frac{F(t)}{m}$  không đổi thì

$$H(t) = H_0 - g\frac{t^2}{2} - v_0 t$$

Qua ví dụ trên ta thấy sai số của kết quả nhận được chịu ảnh hưởng của:

- các số đo  $H_0$ ,  $v_0$
- cách lập luận để xác định F(t)
- phương pháp giải phương trình 1.6

• và các yếu tố ngẫu nhiên khác

Theo các yếu tố ảnh hưởng tới kết quả tính toán ta phân ra các loại sai số sau:

- Sai số dữ liệu: Còn gọi là sai số của số liệu ban đầu. Trong thí dụ trên là sai số khi đo  $H_0$  và  $v_0$ .
- Sai số giả thiết: Sai số này gặp phải khi ta đơn giản hoá bài toán thực tiễn để thiết lập mô hình toán học có thể giải được. Trong thí dụ trên có thể giả thiết ngoại lưc chỉ là trong lực.
- Sai số phương pháp: Là sai số của phương pháp giải gần đúng bài toán theo mô hình được lập. Trong thí dụ trên là phương pháp giải phương trình vi phân 1.6.
- Sai số tính toán: Là sai số tích luỹ trong quá trình tính toán theo phương pháp được chọn.
- Sai số làm tròn: Khi tính toán ta thường phải làm tròn các số nên ảnh hưởng tới kết quả nhiều khi rất đáng kể.
- Sai số ngẫu nhiên: Là sai số chịu các quy luật chi phối ngẫu nhiên không tránh được.

Về sau ta quan tâm tới sai số tính toán và sai số phương pháp.

### 1.3 Sai số tích lũy và các bài toán sai số

### 1.3.1 Sai số hàm một biến

Cho hàm số y = f(x) và x là số gần đúng của  $x_0$ . Ký hiệu  $\Delta x$  và  $\Delta y$  là sai số tuyệt đối tương ứng của đối số và hàm số. Ta sẽ xét các bài toán ước lượng sai số của hàm hoặc của đối số khi biết một trong hai sai số.

### Bài toán thuận

Bài toán này ta ước lượng  $\Delta y$  khi biết x và  $\Delta x$ . Theo công thức số gia hữu han ta có:

$$|y - y_0| = |f'(c)||x - x_0||$$

ở đây  $y_0$  là giá trị đúng của y và c là điểm thuộc miền  $(x,x_0)$  nếu  $x < x_0$  và thuộc  $(x_0,x)$  nếu  $x_0 < x.$ 

Khi  $\Delta x$  bé, x gần  $x_0$  ta có ước lượng:

$$\Delta y \approx |f'(x)||x - x_0|$$
hay  $\Delta y \le |f'(x)| \Delta x$  (1.7)

**Ví dụ 1.4.** Cho  $y = \ln x$  ta có ước lượng:

$$\Delta(\ln x) = \frac{1}{x}\Delta x = \delta x$$

#### Bài toán ngược

Trong bài toán này, ta biết giá trị gần đúng x, ta cần xác định phải tính x với  $\Delta x$  là bao nhiều để đảm bảo  $\Delta y \leq \Delta$ . Với giá trị  $\Delta$  cho trước, từ công thức 1.7 ta thấy nếu

$$\Delta x \le \frac{\Delta}{|f'(x)|} \tag{1.8}$$

thì đủ để  $\Delta y \leq \Delta$ .

Ví dụ 1.5.  $y = e^x \ với \ x \approx 3 \ \text{để có} \ \Delta y \leq 0.01 \ \text{ta tính } x \ với \ \Delta x \leq \frac{0.01}{e^3} \ \text{là dủ.}$ 

### 1.3.2 Sai số qua các phép toán số học

Khi tính toán với các số gần đúng thì sai số sẽ tích luỹ qua các phép toán cơ bản. Sau đây ta ước lượng sai số khi công trừ, nhân chia các số gần đúng.

### Sai số của tổng hoặc hiệu

**Mệnh đề.** Sai số tuyệt đối của một tổng hoặc hiệu bằng tổng các sai số tuyệt đối thành phần.

Chứng minh. Để đơn giản ta xét  $u = a \pm b$  với các số a, b có giá trị đúng  $a_0$ ,  $b_0$  và sai số tuyệt đối  $\Delta a$ ,  $\Delta b$  tương ứng. Trường hợp có nhiều số hạng được xét tương tự.

Khi đó ta có:

$$\begin{cases} a_0 - \Delta a \le a \le a_0 + \Delta a \\ b_0 - \Delta b \le b \le b_0 + \Delta b \end{cases}$$

Do đó ta có:

$$\begin{cases} a_0 + b_0 - (\Delta a + \Delta b) \le a + b \le a_0 + b_0 + (\Delta a + \Delta b) \\ a_0 - b_0 - (\Delta a + \Delta b) \le a - b \le a_0 - b_0 + (\Delta a + \Delta b) \end{cases}$$

Nên

$$a_0 \pm b_0 - (\Delta a + \Delta b) \le a \pm b \le a_0 \pm b_0 + (\Delta a + \Delta b)$$

đpcm.

Ví dụ 1.6. Cho 
$$a=50.5$$
,  $b=50.9$  với  $\Delta a=\Delta b=0.05$  và  $u=a-b$ . Ta có  $u=0.4$  với  $\Delta u=0.05+0.05=0.1$ .  $V\hat{a}y$   $\delta u=\frac{0.1}{0.4}=25\%$ .

### Sai số của tích hoặc thương

**Mệnh đề.** Sai số tương đối của tích hoặc thương bằng tổng các sai số tương đối thành phần.

Chứng minh. Xét

$$u = \frac{x_1 \dots x_m}{y_1 \dots y_n}$$

Ta có thể giả thiết các  $x_i$  và  $y_j$  đều dương. Khi đó ta có:

$$\ln u = \sum_{i=1}^{m} \ln x_i + \sum_{j=1}^{n} \ln y_j$$

Theo mệnh đề 1.3.2 ở trên, ta suy ra:

$$\delta u = \sum_{i=1}^{m} \delta x_i + \sum_{j=1}^{n} \delta y_j$$

đpcm.

**Ví dụ 1.7.** Xét  $S = d \cdot r$  như ở ví dụ 1.1  $d = 5,45, r = 3,94, \Delta d = \Delta r = 0,01.$  Ta có:

$$\delta d = 0{,}001\,835$$
 
$$\delta r = 0{,}002\,538$$
 
$$\delta S = 0{,}004\,373\,\,n\hat{e}n\,\Delta S = 0{,}094$$

### 1.3.3 Sai số hàm nhiều biến

Ta xét hàm nhiều biến  $u=f(x_1,\ldots,x_n)$  với giá trị gần đúng  $x_1,\ldots,x_n$  và y đã biết.

### Bài toán thuận

Trong bài toán này, ta cần ước lượng sai số  $\Delta y$  khi biết  $\delta x_i \, \forall i \leq n$ . Tương tự hàm một biến, sử dụng công thức số gia hữu hạn ta có ước lượng:

$$\Delta u = \sum_{i=1}^{n} |f_i'(x_1, \dots, x_n)| \Delta x_i$$
(1.9)

với  $f'_i$  là đạo hàm riêng của u theo biến  $x_i$ .

**Ví dụ 1.8.** Xét  $u=a^2b$  với  $a=2,0,\ b=25,0,\ \Delta a=\Delta b=0,1.$  Ta có:

$$u = 100$$

$$\Delta u = 2ab\Delta a + a^2\Delta b$$

$$= 2 \cdot 2.0 \cdot 25.0 \cdot 0.1 + 2.0^2 \cdot 0.1$$

$$= 10.4$$

#### Bài toán ngược

Bây giờ ta đã biết các số gần đúng  $x_i$ , ta phải tính chúng với sai số tuyệt đối như thế nào để có  $\Delta y \leq \Delta$ ; ở đây  $\Delta$  là số cho trước.

Các phương pháp xử lý bài toán này đều dựa trên công thức 1.9 một cách linh hoạt. Sau đây ta xét hai phương pháp thông dụng.

1. Sai số của đối số như nhau. Ta xét khi:

$$\Delta x_k = \Delta x \, \forall k \le n$$

Từ 1.8 ta có:

$$\Delta u = \sum_{i=1}^{n} |f'_{i}(x_{1}, \dots, x_{n})| \Delta x$$

Vậy để cho  $\Delta u \leq \Delta$  thì chỉ cần:

$$\Delta x \le \frac{\Delta}{\sum_{i=1}^{n} |f_i'(x_1, \dots, x_n)|} \tag{1.10}$$

là đủ.

2. Phân bố đều sai số. Bây giờ ta xét khi:

$$|f_i'(x_1,\ldots,x_n)| \Delta x_i = |f_k'(x_1,\ldots,x_n)| \Delta x_k \,\forall i,k \leq n$$

Khi đó  $\forall j \leq n$ , từ 1.9 ta có:

$$\Delta u = n |f_i'(x_1, \dots, x_n)| \Delta x_j$$

Vậy để cho  $\Delta u \leq \Delta$  thì chỉ cần tính:

$$\Delta x_j \le \frac{\Delta}{n|f_j'(x_1, \dots, x_n)|} \,\forall j = 1, \dots, n \tag{1.11}$$

**Ví dụ 1.9.** Mảnh vườn có cạnh  $d \approx 45,0 \,\mathrm{m}$  và  $r \approx 20,0 \,\mathrm{m}$ . Cần tính d và r với  $\Delta d$ ,  $\Delta r$  như thế nào để  $\Delta S \leq 0,1 \,\mathrm{m}^2$ .

Cách 1.  $X\acute{e}t \ \Delta d = \Delta r = \Delta x$ , ta áp dụng 1.10:

$$\Delta x \le \frac{0.1}{45 + 20} = 0.0015 \,\mathrm{m}$$

Cách 2. Khi đo chiều dài thường có sai số lớn hơn chiều rộng nên ta có thể dùng 1.11.

$$\Delta d \leq \frac{0.1}{2,20} = 0,0025\,\mathrm{m} \quad \Delta r \leq \frac{0.1}{2,45} = 0,0010\,\mathrm{m}$$

 $l\grave{a}$  đủ để  $\Delta S \leq 0.1 \,\mathrm{m}^2$ 

# 1.4 Sai số qui tròn, quan hệ giữa sai số và số chữ số đáng tin

Trong mục này ta xét các số được biểu diễn dưới dạng thập phân. Khi các số là gần đúng, vấn đề đặt ra là nên biểu diễn chúng với bao nhiêu chữ số? Thu gọn chúng như thế nào?

### 1.4.1 Chữ số có nghĩa

**Định nghĩa 3.** Trong biểu diễn theo cơ số b (trường hợp riêng là biểu diễn thập  $ph\hat{a}n$ ):

- các chữ số kể từ chữ số khác 0 đầu tiên tính từ trái sang phải gọi là các chữ số có nghĩa,
- các chữ số 0 bên trái là không có nghĩa

Nếu a được viết dưới dạng

$$a = \sum_{k=p}^{n} a_k 10^k \tag{1.12}$$

thì các chữ số 0 bên trái không có ở biểu diễn này, ý nghĩa của các chữ số 0 bên phải liên quan tới cách biểu diễn số gần đúng sẽ xét dưới đây.

**Ví dụ 1.10.** Số a = 03.4050 thì chữ số 0 đầu không có nghĩa (người ta có thể điền để tránh viết thêm) còn các chữ số 3, 4, 0, 5, 0 là có nghĩa.

 $S\delta b = 0.034$  thì các chữ số 3, 4 là có nghĩa, hai chữ số 0 bên trái không có nghĩa vì nếu biểu diễn theo dạng 1.12 thì các chữ số này không cần đến.

### 1.4.2 Chữ số chắc

Định nghĩa 4. Xét a có biểu diễn 1.12 với sai số  $\Delta a$ .

- Nếu ∆a ≤ 0,5 · 10<sup>m</sup> thì a<sub>k</sub> là chữ số chắc (đáng tin) ∀k ≥ m (theo nghĩa hẹp dùng trong tính toán).
- $N\hat{e}u \ 0.5 \cdot 10^m \le \Delta a \le 10^m$  thì  $a_m$  là chắc theo nghĩa rộng.

Ví dụ 1.11. a = 21,473 và  $\Delta a = 0,094 = 0,94 \cdot 10^{-1}$  thì:

- Các chữ số 2, 1 là chắc theo nghĩa hẹp.
- Chữ số 4 là chắc theo nghĩa rộng.
- Các chữ số 7, 3 là không đáng tin hay không chắc.

Khi cho số gần đúng ta có thể cho theo hai cách:

- Cách 1: Viết kèm với sai số tuyệt đối.
- Cách 2: Chỉ viết các chữ số chắc. Nếu ta có số gần đúng mà không cho sai số thì luôn ngầm hiểu các chữ số có nghĩa là các chữ số chắc. Như vậy các chữ số 0 ở bên phải cho ta biết nó là chữ số chắc.

Trong quá trình tính toán, người ta thường để lại vài chữ số không chắc và trong kết quả thì giữ lại các chữ số chắc theo nghĩa rộng.

### 1.4.3 Số thu gọn

Khi số a có nhiều chữ số không chắc hoặc có quá nhiều chữ số có nghĩa thì người ta thường thu gọn thành số  $\overline{a}$  có ít chữ số có nghĩa hơn. Nếu a có biểu diễn 1.12 và số thu gọn được giữ lại đến  $a_m$  (m > p) thì  $\overline{a}$  có biểu diễn

$$\overline{a} = \sum_{k=-\infty}^{n} b_k 10^k \tag{1.13}$$

nhờ bỏ đi các chữ số  $a_k$  (k < m) theo quy tắc sau:

Quy tắc. Quy tắc chữ số chẵn: Giả sử a > 0 và phần bỏ đi là  $\mu$ .

•  $N\acute{e}u \ \mu < 0.5 \cdot 10^m \ thi$ 

$$\overline{a} = \sum_{k=m}^{n} a_k 10^k \tag{1.14}$$

nghĩa là ta giữ nguyên các chữ số đến hàng m tính từ trái sang phải.

•  $N\acute{e}u \ \mu > 0.5 \cdot 10^m \ thi$ 

$$\bar{a} = \sum_{k=m}^{n} a_k 10^k + 10^m \tag{1.15}$$

- $N\acute{e}u \mu = 0.5 \cdot 10^m$ , ta xét tiếp:
  - $-N\acute{e}u \ a_m \ ch\ddot{a}n$ , làm theo 1.14.
  - $-N\hat{e}u \ a_m \ l\acute{e}$ , làm theo 1.15.

Khi a < 0 ta thu gọn giá trị tuyệt đối và giữ nguyên dấu.

Khi thu gọn a thành  $\overline{a}$  ta có sai số thu gọn  $\Gamma_a \leq 0.5 \cdot 10^m$ . Để nó ít ảnh hưởng tới sai số tuyệt đối, ta thu gọn số và giữ lại một hoặc hai chữ số không chắc.

Nếu a có biểu diễn 1.12 và  $a_k$  chắc với  $k \geq m$  thì  $\Delta a \leq 10^m$  nên

$$\delta_a = \frac{\Delta a}{|a|} \le \frac{10^m}{\sum_{k=m}^n a_k 10^k} = \frac{1}{\sum_{k=0}^n a_{k+m} 10^k}$$

Như vậy sai số tương đối của số gần đúng có thể ước lượng bởi nghịch đảo của số gồm các chữ số chắc của a không có dấu phẩy.

### 1.4.4 Dấu phẩy động

Chúng ta biết rằng trong biểu diễn thập phân, mọi số thực được biểu diễn bởi một hữu hạn hoặc một dãy vô hạn các chữ số thập phân.

Bây giờ hầu hết các máy tính có hai cách biểu diễn số, được gọi là dấu phẩy tĩnh và dấu phẩy động.

Trong một biểu diễn  $d\hat{a}u$   $ph\hat{a}y$  tĩnh tất cả các số được được đưa ra với một số cố định các số thập phân sau dấu thập phân; ví dụ, số được đưa ra với 3 số thập phân là 62,358, 0,014, 1,000. Trong một văn bản chúng ta sẽ viết, nói, biểu diễn 3 số thập phân là biểu diễn 3D.

Biểu diễn dấu phẩy tĩnh có ưu thế:

- Thuận tiện trong tính toán hàng ngày,
- và trong tính toán với các số gần đơn vị

Trong hệ thống dấu phẩy động, chúng sẽ ta viết, ví dụ,

$$0.6247 \cdot 10^3 : 0.1735 \cdot 10^{-13} : -0.2000 \cdot 10^{-1}$$

hay đôi khi ta biểu diễn:

$$6.247 \cdot 10^2 : 1.735 \cdot 10^{-14} : -2.000 \cdot 10^{-2}$$

Chúng ta thấy rằng trong biểu diễn này số các chữ số có nghĩa được giữ cố định, trong khi dấu phẩy là "động". Ở đây, một chữ số có nghĩa của một số c là chữ số bất kỳ của c, ngoại trừ chữ số 0 nằm ở bên trái chữ số khác 0 đầu tiên; các chữ số 0 này chỉ để xác định vị trí của dấu phẩy (như vậy, bất kỳ chữ 0 khác đều là chữ số có nghĩa của c).

Ví dụ 1.12.

$$13\,600; 1,3600; 0,001\,360\,0$$

tất cả đều có 5 chữ số có nghĩa.

Trong văn bản chúng ta nói rút gọn một số đến 5 chữ số có nghĩa là 5S. Việc sử dụng số mũ cho phép chúng ta biểu diễn số rất lớn và rất nhỏ. Thật vậy, về mặt lý thuyết số khác 0 bất kỳ a có thể được viết như sau:

$$a = \pm m10^n \mid 0.1 \le |m| < 1, n \in \mathbb{Z}$$

**Quy tắc.**  $D\vec{e}$  làm tròn số x đến k chữ số sau dấu phẩy, ta cộng vào x lượng  $0.5 \cdot 10^{-(k+1)}$  và bỏ đi từ chữ số thứ k+1 sau dấu phẩy trở đi.

### Số học IEEE

Trong máy tính hiện đại người ta dùng các số nhị phân, ở đây m được giới hạn bởi k chữ số nhị phân (ví dụ, k=8) và n cũng được giới hạn, ta có biểu diễn sau (chỉ biểu diễn được một số hữu hạn số):

$$\overline{a} = \overline{m} \cdot 2^n \mid \overline{m} = 0, d_1 d_2 \dots d_k, d_1 > 0 \tag{1.16}$$

Các số  $\overline{a}$  ở đây được gọi là số máy nhị phân k chữ số. Phần sau dấu phẩy m (được gọi là mantissa), biểu diễn các chữ số có nghĩa của  $\overline{a}$ , n được gọi là lũy thừa của  $\overline{a}$ .

### Chương 2

# Giải gần đúng phương trình

### 2.1 Mở đầu

Sự tăng trưởng của dân số thường có thể được mô hình hóa trong khoảng thời gian ngắn bằng cách giả định rằng dân số tăng liên tục theo thời gian tỷ lệ thuận với con số hiện tại vào thời điểm đó. Giả sử N(t) biểu thị số dân tại thời điểm t và  $\lambda$  biểu thị tỷ lệ sinh không đổi của cộng đồng. Khi đó dân số thỏa mãn phương trình vi phân:

$$\frac{\mathrm{d}N(t)}{\mathrm{d}t} = \lambda N(t)$$

Nghiệm của phương trình là  $N(t) = N_0 e^{\lambda t}$ , ở đây  $N_0$  là dân số ban đầu.

Mô hình hàm mũ này chỉ có giá trị khi dân số bị cô lập, không có người nhập cư. Nếu nhập cư được phép ở tốc độ không đổi v thì phương trình vi phân trở thành:

$$\frac{\mathrm{d}N(t)}{\mathrm{d}t} = \lambda N(t) + v$$

Nghiệm của nó là:

$$N(t) = N_0 e^{\lambda t} + \frac{v}{\lambda} (e^{\lambda t} - 1)$$

Giả sử ban đầu có  $N(0)=1\,000\,000$  người, và có tới 435 000 người nhập cư vào cộng đồng trong năm đầu tiên, vậy  $N(1)=1\,564\,000$  người có mặt vào cuối năm đầu tiên. Để xác định tỷ lệ sinh của cộng đồng dân số này, chúng ta cần tìm  $\lambda$  trong phương trình:

$$1564\,000 = 1\,000\,000e^{\lambda} + \frac{435\,000}{\lambda}(e^{\lambda} - 1)$$

Không thể giải một cách chính xác giá trị  $\lambda$  trong phương trình này, nhưng các phương pháp tính được thảo luận trong chương này có thể được sử dụng để tính gần đúng nghiệm của các phương trình loại này với độ chính xác cao tùy ý.

### 2.2 Phương pháp chia đôi

Giả sử f là hàm số xác định và liên tục trên khoảng [a,b], với f(a) và f(b) trái dấu. Định lý giá trị trung gian nói rằng tồn tại một số  $p \in (a,b)$  với f(p) = 0.

Định lí 2.1. Định lý giá trị trung gian (Intermediate Value Theorem).

Nếu f liên tục trên [a,b] và K nằm giữa f(a) và f(b), tồn tại  $c \in (a,b)$  sao cho f(c) = K.

Cụ thể hơn, do f(a) và f(b) trái dấu, do đó 0 nằm giữa f(a) và f(b), do đó tồn tại nghiệm  $p \in (a,b)$ .

Kết quả trên là một trường hợp đặc biệt (f(a), f(b)) trái dấu, K = 0) của đinh lý giá trị trung gian, còn được gọi là đinh lý Bolzano.

Mặc dù có thể tồn tại nhiều hơn một nghiệm trong khoảng (a,b), nhưng để thuận lợi, chúng ta giả thiết chỉ có duy nhất một nghiệm trong khoảng này. Khi đó, ta có thể dùng phương pháp sau:

### Phương pháp. Phương pháp chia đôi (Bisection method)

Phương pháp này cho phép tìm nghiệm p của f(p) = 0 trong khoảng [a, b], với f(a) và f(b) trái dấu.

 $D\vec{e}$  bắt đầu, ta đặt  $a_1=a$  và  $b_1=b$ , và đặt  $p_1$  là điểm giữa của [a,b]; nghĩa là:

$$p_1 = a_1 + \frac{b_1 - a_1}{2} = \frac{a_1 + b_1}{2}$$

- $N\hat{e}u \ f(p_1) = 0 \ thi \ p = p_1$ .
- $N\hat{e}u \ f(p_1) \neq 0 \ thì \ f(p_1) \ cùng \ d\hat{a}u \ với \ f(a_1) \ hoặc \ f(b_1)$ .
  - $-N\acute{e}u\ f(p_1)\ c\grave{u}ng\ d\acute{a}u\ v\acute{o}i\ f(a_1)\ th\grave{i}\ p\in[p_1,b_1].\ D\check{a}t\ a_2=p_1,\ b_2=b_1.$
  - $-N\hat{e}u\ f(p_1)\ cùng\ d\hat{a}u\ với\ f(b_1)\ thì\ p\in [a_1,p_1].\ Dặt\ a_2=a_1,\ b_2=p_1.$

sau đó làm tiếp phương pháp trên với khoảng  $[a_2, b_2]$ .

Các cách dừng khác (còn gọi là  $ti\hat{e}u$  chí dừng) có thể được áp dụng trong phương pháp trên hoặc trong bất kỳ các kỹ thuật lặp lại trong chương này. Ví dụ, chúng ta có thể chọn một dung sai  $\varepsilon > 0$  và tạo dãy  $p_1, ..., p_N$  cho đến khi đáp ứng một trong các điều kiện sau:

$$|p_N - p_{N-1}| < \varepsilon, \tag{2.1}$$

$$\frac{|p_N - p_{N-1}|}{|p_N|} < \varepsilon, \, p_N \neq 0 \text{ hoặc}$$
(2.2)

$$|f(p_N)| < \varepsilon \tag{2.3}$$

Không may, khó khăn có thể phát sinh với bất kỳ tiêu chí dừng nào. Ví dụ, có các chuỗi  $\{p_n\}_{n=1}^\infty$  mà hiệu  $p_n-p_{n-1}$  hội tụ về 0 trong khi dãy đó lại phân

kỳ. Cũng có thể có  $f(p_n)$  gần bằng 0 trong khi  $p_n$  khác đáng kể so với p. Nếu không có kiến thức bổ sung về f hoặc p, bất đẳng thức p. Là tiêu chuẩn dừng tốt nhất để áp dụng vì nó sát nhất với sai số tương đối.

Khi dùng máy tính để tính xấp xỉ, nên thiết lập một giới hạn trên về số lần lặp lại. Điều này giúp tránh vòng lặp vô hạn, một tình huống có thể phát sinh khi chuỗi  $\{p_N\}_{n=0}^{\infty}$  phân kỳ (và cả khi chương trình sai).

**Ví dụ 2.1.** Chứng minh rằng  $f(x) = x^3 + 4x^2 - 10 = 0$  có nghiệm trong khoảng [1, 2], và dùng phương pháp chia đôi để xác định nghiệm đúng đến  $10^{-4}$ .

 $Vi\ f(1)=-5\ va\ f(2)=14,\ f(x)=0\ chắc chắn có nghiệm trong khoảng [1,2].$ 

Ta có bảng sau:

$\overline{n}$	$a_n$	$b_n$	$p_n$	$f(p_n)$
1	1,0	2,0	1,5	2,375
2	1,0	1,5	1,25	-1,79687
3	1,25	1,5	1,375	$0,\!16211$
4	1,25	1,375	1,3125	-0,84839
5	1,3125	1,375	$1,\!34375$	-0,35098
6	$1,\!34375$	1,375	$1,\!359375$	-0,09641
$\gamma$	$1,\!359375$	1,375	$1,\!3671875$	$0,\!03236$
8	$1,\!359375$	$1,\!3671875$	$1,\!36328125$	-0,03215
g	$1,\!36328125$	$1,\!3671875$	1,365234375	0,000072
10	$1,\!36328125$	1,365234375	$1,\!364257813$	-0,01605
11	$1,\!364257813$	1,365234375	$1,\!364746094$	-0,00799
12	$1,\!364746094$	1,365234375	$1,\!364990234$	-0,00396
13	1,364990234	1,365234375	$1,\!365112305$	-0,00194

Sau 13 lần lặp,  $p_{13} = 1{,}365\,112\,305$  xấp xỉ nghiệm p với sai số:

$$|p - p_{13}| < |b_{14} - a_{14}| = |1,365 234 375 - 1,365 112 305| = 0,000 122 070$$

 $Do |a_{14}| < |p|$  (khoảng đang xét dương), ta có:

$$\frac{|p - p_{13}|}{|p|} < \frac{|b_{14} - a_{14}|}{|a_{14}|} \le 9 \times 10^{-5}$$

Cần chú ý rằng,  $p_9$  thực sự gần với p hơn kết quả cuối cùng  $p_{13}$ , tuy nhiên khi thực hiện thuật toán ta không thể biết đều này. Hơn nữa,  $|f(p_9)| < |f(p_{13})|$  cũng không liên quan đến việc  $p_9$  sát với p hơn.

Phương pháp chia đôi có hai điểm yếu lớn:

- Cần số vòng lặp N lớn
- Vô tình bỏ qua các xấp xỉ tốt

Dù vậy, phương pháp này lại có một ưu điểm lớn là đảm bảo dãy  $\{p_N\}_{n=0}^{\infty}$  hội tụ đến một nghiệm. Do ưu điểm này, phương pháp chia đôi thường được dùng để tìm điểm bắt đầu cho các phương pháp khác hiệu quả hơn mà sẽ được giới thiêu sau.

**Định lí 2.2.** Cho hàm  $f \in [a,b]$  và  $f(a)\dot{f}(b) < 0$ . Phương pháp chia đôi tạo ra một chuỗi  $\{p_n\}_{n=1}^{\infty}$  xấp xỉ nghiệm p của f với sai số như sau:

$$|p_n - p| \le \frac{b - a}{2^n}, \ n \ge 1$$

Chứng minh. Với mọi  $n \ge 1$ , ta có:

$$b_n - a_n = \frac{1}{2^{n-1}}(b-a) \text{ và } p \in (a_n, b_n)$$

Do

$$p_n = \frac{1}{2}(a_n + b_n)$$

ta suy ra được

$$\frac{1}{2}(a_n + b_n) - b_n \le p_n - p \le \frac{1}{2}(a_n + b_n) - a_n$$

$$\iff \frac{1}{2}(a_n - b_n) \le p_n - p \le \frac{1}{2}(b_n - a_n)$$

$$\iff |p_n - p| \le \frac{1}{2}(b_n - a_n) = \frac{b - a}{2^n}$$

đpcm.

### 2.3 Phương pháp điểm bất động

### 2.3.1 Điểm bất động và bài toán tìm nghiệm

Điểm bất động (fixed point) của một hàm là số mà tại đó giá trị của hàm số bằng đúng giá trị của đối số.

Định nghĩa 5. Số p được gọi là điểm bất động của hàm số g nếu g(p)=p.

Trong phần này, chúng ta xét việc đưa bài toán tìm nghiệm về bài toán tìm điểm bất động và tìm sự liên hệ giữa chúng.

Các bài toán tìm nghiệm và các bài toán tìm điểm cố định là các lớp tương đương theo nghĩa sau đây:

• Từ bài toán tìm nghiệm của phương trình f(p) = 0, ta có thể xác định hàm g với điểm bất động tại p theo một số cách, ví dụ,

$$g(x) = x - 3f(x)$$

vì khi thay p vào, g(p) = p - 3f(p) = p.

25

- Ngược lại, nếu hàm g có một điểm bất động tại p, thì hàm f xác định bởi

$$f(x) = x - g(x)$$

có nghiệm tại p.

Mặc dù các bài toán ta muốn giải quyết là dạng tìm nghiệm, nhưng dạng điểm bất động dễ thực hiện hơn và có một số lựa chọn điểm bất động dẫn tới kỹ thuật tìm nghiệm rất hiệu quả. Trước hết ta cần đi đến dạng bài toán mới này một cách thoải mái, và đưa ra quyết định khi nào hàm số có điểm bất động và điểm bất động được xấp xỉ với đô chính xác bao nhiêu.

Các điểm bất động xuất hiện trong nhiều lĩnh vực toán học khác nhau, và là công cụ chính của các nhà kinh tế dùng để chứng minh các kết quả liên quan đến tính cân bằng. Mặc dù ý tưởng đằng sau kỹ thuật là cũ, nhưng thuật ngữ được sử dụng lần đầu bởi nhà toán học Hà Lan L. E. J. Brouwer (1882 - 1962) trong đầu những năm 1900.

### 2.3.2 Điều kiện tồn tại của điểm bất động

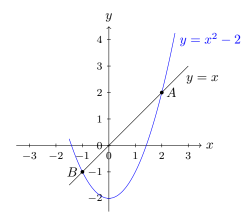
**Ví dụ 2.2.** Hãy xác định điểm bất động của hàm  $g(x) = x^2 - 2$ . Điểm bất động p của g có tính chất:

$$p = g(p) \iff p = p^2 - 2$$

Suy ra

$$p^2 - p - 2 = (p+1)(p-2) = 0$$

Điểm bất động xảy ra đúng khi khi đồ thị của hàm số y = g(x) cắt đồ thị hàm số y = x, vì vậy g có 2 điểm bất động là -1 và 2. Điều này được minh họa bởi hình 2.1:



Hình 2.1: Điểm bất động của  $y = x^2 - 2$ .

Định lý sau cho điều kiện đủ để hàm số có ít nhất một và có duy nhất một điểm bất động.

### Định lí 2.3.

- 1. Nếu  $g \in [a,b]$ , và  $g(x) \in [a,b] \forall x \in [a,b]$ , khi đó g có ít nhất một điểm bất động trên [a,b].
- 2. Hơn nữa, nếu g'(x) tồn tại trên (a,b) và  $|g'(x)| < 1 \forall x \in [a,b]$ , khi đó, tồn tại duy nhất một điểm bất động trên [a,b].

Trước khi chứng minh định lí trên, ta cần biết định lí giá trị trung bình.

### Định lí 2.4. Định lí giá trị trung bình (Mean Value Theorem).

Nếu f liên tục trên [a,b] và khả vi trên (a,b), tồn tại một điểm  $c \in (a,b)$  sao cho tiếp tuyến tại c song song với cát tuyến qua hai điểm mút (a,f(a)) và (b,f(b)), hay nói cách khác:

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Chứng minh Định lí 2.3.

1. Nếu g(a)=a hoặc  $g(b)=b,\,g$  có điểm bất động a hoặc b. Nếu không, g(a)>a và đồng thời g(b)< b; ta sẽ xét trường hợp này.

Hàm h(x) = g(x) - x liên tục trên [a, b] với:

$$h(a) - a > 0$$
 và  $h(b) - b > 0$ 

Định lý giá trị trung gian khẳng định rằng tồn tại  $p \in (a, b)$  sao cho h(p) = 0. Điểm p này là điểm bất động của g vì:

$$0 = h(p) = q(p) - p \iff q(p) = p$$

2. Giả sử g có hai điểm bất động p, q trên [a,b]. Không mất tính tổng quát, giả sử p < q. Theo định lí giá trị trung bình, tồn tại  $\xi \in (p,q)$  sao cho:

$$g'(\xi) = \frac{g(p) - g(q)}{p - q}$$

Ta có:

$$|p-q|=\big|g(p)-g(q)\big|=\big|g'(\xi)\big||p-q|<|p-q| \ \, (\text{v\^{o} l\'{i}})$$

Giả thuyết g có hai điểm bất động trên [a,b] sai. Vậy với điều kiện ban đầu, chỉ có duy nhất một điểm bất động trên [a,b].

đpcm.

27

### 2.3.3 Phương pháp điểm bất động

Xét chuỗi sau:

$$\{p_n\}_{n=0}^{\infty} \mid p_n = g(p_{n-1}) \, \forall n \ge 1$$

Giả sử chuỗi này hội tụ tới <math>p, và g liên tục, thì:

$$p = \lim_{n \to \infty} p_n = \lim_{n \to \infty} g(p_{n-1}) = g(\lim_{n \to \infty} p_{n-1}) = g(p)$$

Khi này p chính là điểm bất động của g. Đây chính là tiền đề cho phương pháp điểm bất động.

Cần chú ý rằng phương pháp này chỉ đúng khi chuỗi  $\{p_n\}_{n=0}^{\infty}$  hội tụ về p.

Phương pháp. Phương pháp điểm bất động (fixed point method)

Phương pháp này cho phép tìm điểm bất động p của g, khi biết một điểm bắt đầu  $p_0$ .

 $D \ddot{q} t p = g(p_0).$ 

- $N\hat{e}u|p-p_0|$  đủ nhỏ, thì ta có p cần tìm.
- $N\acute{e}u | p p_0 |$  chưa đủ nhỏ, ta đặt  $p_0 = p$  rồi làm tiếp phương pháp trên.

Cũng như với phương pháp chia đôi, có thể dùng nhiều điều kiện dừng khác nhau. Ví dụ trên sử dụng điểu kiện  $|p-p_0|$  nhỏ hơn một mốc  $\epsilon$  nào đó thì dừng lai.

Ta cần nhắc lại rằng điểm quan trọng nhất của phương pháp trên là giả sử  $\{p_n\}_{n=0}^{\infty}$  hội tụ về p, tức ta phải chọn hàm g một cách phù hợp, chứ không áp dụng được cho mọi hàm g. Ví dụ sau cho ta thấy sự quan trọng của hàm này.

**Ví dụ 2.3.** Thử tìm và biện luận cho cách tìm nghiệm của phương trình  $x^3 + 4x^2 - 10 = 0$  trong [1, 2] bằng phương pháp điểm bất động.

Ta có một số lựa chọn về hàm g, được chọn ngẫu nhiên:

(a) 
$$x = g_1(x) = x - x^3 - 4x^2 + 10$$
 (d)  $x = g_4(x) = \left(\frac{10}{x+4}\right)^{0.5}$ 

(b) 
$$x = g_2(x) = \left(\frac{10}{x} - 4x\right)^{0.5}$$

(c) 
$$x = \frac{1}{2}(10 - x^3)^{0.5}$$
 (e)  $x = g_5(x) = x - \frac{x^3 + 4x^2 - 10}{3x^2 + 8x}$ 

Với  $p_0 = 1.5$ , ta có bảng sau:

n	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1	-0,875	0,8165	$1,\!286953768$	1,348399725	1,373333333
2	6,732	2,9969	1,402540804	1,367376372	1,365262015
3	-469,7	$\sqrt{-8,65}$	1,345458374	1,364957015	1,365230014
4	$1,03 \times 10^{8}$		1,375170253	1,365264748	1,365230013
5			1,360 094 193	1,365225594	

n	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
6			1,367 846 968	1,365230576	
$\gamma$			$1,\!363887004$	1,365229942	
8			$1,\!365916734$	1,365230022	
g			$1,\!364878217$	1,365230012	
10			$1,\!365410062$	1,365230014	
15			$1,\!365223680$	1,365230013	
20			1,365230236		
25			1,365230006		
30			$1,\!365230013$		

Với nghiệm thực 1,365 230 013, ta thấy lựa chọn (c), (d), (e) có tiềm năng nhất. Phương pháp chia đôi cần 27 lần lặp để đạt được kết quả này, tuy nhiên (d) chỉ cần 15 lần, còn (e) thậm chí chỉ cần 4. Ngược lại, (a) thì phân kì còn (b) thâm chí không xác định (căn của số âm).

### 2.3.4 Tìm g phù hợp

Tiếp tục nhắc lại điểm quan trọng nhất để làm được phương pháp điểm bất động là chọn được g phù hợp. Định lí sau và hệ quả của nó cho ta một số gợi ý về việc chọn những hàm phù hợp, hay quan trọng hơn, loại bỏ những hàm không phù hợp.

### Định lí 2.5. Định lí điểm bất động

Cho hàm g liên tục trên [a,b] sao cho  $g(x) \in [a,b] \, \forall x \in [a,b]$ . Giả sử thêm rằng q khả vi trên (a,b) và

$$|g'(x)| < 1 \,\forall x \in (a,b)$$

Thì với mọi  $p_0 \in [a, b]$ , chuỗi

$$p_n = g(p_{n-1}) \,\forall n \ge 1$$

Chứng minh. Dựa vào 2.3, có một điểm bất động duy nhất p trong khoảng [a, b]. Do  $g(x) \in [a, b] \, \forall x \in [a, b]$ , ta chắc chắn dãy  $\{p_n\}_{n=0}^{\infty}$  tồn tại. Theo điều kiện  $|g'(x)| < 1 \, \forall x \in (a, b)$ , tồn tại 0 < k < 1 thỏa mãn:

$$|g'(x)| \le k \, \forall x \in (a,b)$$

Kết hợp điều trên với đinh lí giá tri trung bình, ta có:

$$|p_n - p| = |g(p_{n-1}) - g(p)| = |g'(\xi_n)||p_{n-1} - p| \le |p_{n-1} - p|$$

với  $\xi_n \in (a, b)$ . Quy nạp kết quả này ta có:

$$|p_n - p| \le k^n |p_0 - p|$$

$$\iff \lim_{n \to \infty} |p_n - p| \le \lim_{n \to \infty} k^n |p_0 - p| = 0$$

Vậy ta thấy  $\{p_n\}_{n=0}^{\infty}$  hội tụ về p.

đpcm.

Ta tiếp tục xem xét một số hệ quả hữu dụng của định lí trên.

### Hệ quả 2.1. Hệ quả của định lí điểm bất động

Nếu g thỏa mãn các điều kiện trong định lí điểm bất động, ta có cận trên của sai số tuyệt đối khi ước lượng p bằng  $p_n$ :

$$|p_n - p| \le k^n \max\{p_0 - a, b - p_0\}$$
(2.4)

 $v\grave{a}$ 

$$|p_n - p| \le \frac{k^n}{1 - k} |p_1 - p_0| \ \forall n \ge 1$$
 (2.5)

với k như đã định nghĩa trong chứng minh của định lí điểm bất động.

Chứng minh. Ta có:

$$|p_n - p| \le k^n |p_0 - p|$$

Vì  $p \in [a, b]$  nên ta suy ra được bất đẳng thức 2.4:

$$|p_n - p| \le k^n |p_0 - p| \le k^n \max\{p_0 - a, b - p_0\}$$

Xét khi  $n \ge 1$ , bằng quy nap và định lí giá trị trung bình, ta có:

$$|p_{n+1} - p_n| = |g(p_n) - g(p_{n-1})| \le k^n |p_1 - p_0|$$

Do đó với  $m>n\geq 1$ :

$$|p_{m} - p_{n}| = |p_{m} - p_{m-1} + p_{m-1} - \dots - p_{n+1} + p_{n+1} - p_{n}|$$

$$\leq |p_{m} - p_{m-1}| + \dots + |p_{n+1} - p_{n}|$$

$$\leq k^{m-1}|p_{1} - p_{0}| + \dots + k^{n}|p_{1} - p_{0}|$$

$$= |p_{1} - p_{0}| \sum_{i=n}^{m-1} k^{i}$$

$$= |p_{1} - p_{0}| \frac{k^{m} - k^{n}}{k - 1}$$

Lấy giới hạn hai vế với  $m \to \infty$ , ta có được bất đẳng thức 2.5:

$$\lim_{m \to \infty} |p_m - p_n| = |p_1 - p_0| \lim_{m \to \infty} \frac{k^m - k^n}{k - 1}$$

$$\iff |p_n - p| = \frac{k^n}{1 - k} |p_1 - p_0|$$

đpcm.

Qua các kết quả trên, ta rút ra hai quy tắc chọn hàm g:

- $|g'(x)| < 1 \forall x \in (a,b)$
- đạo hàm của g càng nhỏ càng tốt

# 2.4 Phương pháp Newton & các phương pháp liên quan

Phương pháp Newton, hay Newton-Raphson, là một trong những phương pháp mạnh nhất và phổ biến để tìm nghiệm phương trình. Trong phần này, ta sẽ sử dụng khai triển Taylor để biện luận về phương pháp Newton, và hơn nữa là về cận cho sai số của phương pháp này.

### 2.4.1 Phương pháp Newton

Giả sử  $f \in C^2[a,b]$  (f khả vi liên tục đến cấp 2). Xét  $p_0 \in [a,b]$  là một xấp xỉ của nghiệm p sao cho  $f'(p_0) \neq 0$  và  $|p-p_0|$  "nhỏ".

Khai triển Taylor quanh  $p_0$  và tại x = p, ta có:

$$f(p) = f(p_0) + (p - p_0)f'(p_0) + \frac{(p - p_0)^2}{2}f''(\xi(p))$$

Với  $\xi(p)$  nằm giữa p và  $p_0$ .

Do giả thiết  $|p-p_0|$  nhỏ,  $(p-p_0)^2$  thậm chí còn nhỏ hơn. Phương trình trên trở thành:

$$0 \approx f(p_0) + (p - p_0)f'(p_0)$$
$$\Rightarrow p \approx p_0 - \frac{f(p_0)}{f'(p_0)} \equiv p_1$$

Phương trình trên là tiền đề cho phương pháp Newton. Phương pháp Newton bắt đầu từ một  $p_0$  cho trước, và tạo dãy  $\{p_n\}_{n=0}^{\infty}$  theo quy tắc:

$$p_{n+1} = p_n - \frac{f(p_n)}{f'(p_n)} \tag{2.6}$$

Phương pháp. Phương pháp Newton (Newton's Method)

Phương pháp này cho phép tìm nghiệm p của f, khi biết một điểm bắt đầu  $v_0$ .

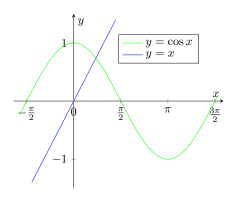
$$D \ddot{a} t p = p_0 - \frac{f(p_0)}{f'(p_0)}.$$

- $N\hat{e}u|p-p_0|$  đủ nhỏ, thì ta có p cần tìm.
- $N\acute{e}u |p-p_0|$  chưa đủ nhỏ, ta đặt  $p_0=p$  rồi làm tiếp phương pháp trên.

Tương tự phương pháp chia đôi, ta có thể tùy chọn nhiều điều kiện dừng khác nhau.

### 2.4. PHƯƠNG PHÁP NEWTON & CÁC PHƯƠNG PHÁP LIÊN QUAN 31

**Ví dụ 2.4.** Xấp xỉ nghiệm của  $f(x) = \cos x - x = 0$  bằng phương pháp Newton. Xét đồ thị của hàm  $y = \cos x$  và y = x:



Hình 2.2: Đồ thị của  $y = \cos x$  và y = x.

Dựa theo đồ thị, ta biết phương trình có nghiệm trong khoảng  $[0, \frac{\pi}{2}]$ , nên ta xét điểm khởi đầu  $p_0 = \frac{\pi}{4}$ .

Ta có  $f'(x) = -\sin(x) - 1$ . Áp dụng phương pháp Newton, ta có công thức cho chuỗi xấp xỉ sau:

$$\begin{cases} p_0 = \frac{\pi}{4} \\ p_{n+1} = p_n - \frac{f(p_n)}{f'(p_n)} \, \forall n \ge 0 \end{cases}$$

Ta có bảng lặp, đạt kết quả tốt ngay khi n = 3:

$\overline{n}$	$p_n$
0	$\frac{\pi}{4}$
1	0,739536134
2	0,739085178
3	0,739085133
4	0,739085133

### 2.4.2 Khả năng hội tụ của phương pháp Newton

Với phương pháp điểm bất động, việc chọn hàm g là mấu chốt để đạt được kết quả tốt. Với phương pháp Newton, điểm khởi đầu  $p_0$  lại đóng vai trò tối quan trọng. Biện luận trong 2.4.1 chỉ đúng khi  $|p-p_0|$  nhỏ, tức ta có xấp xỉ khởi đầu tốt (tuy nhiên vẫn có những ngoại lệ, không cần xấp xỉ tốt vẫn có thể hội tụ tới nghiệm).

Sau đây ta sẽ xem xét kĩ hơn khả năng hội tụ của phương pháp Newton để thấy được sự nhạy cảm của phương pháp này với điểm khởi đầu.

**Định lí 2.6.** Cho  $f \in C^2[a,b]$ . Nếu f = 0 có nghiệm  $p \in (a,b)$  sao cho  $f'(p) \neq 0$ , thì tồn tại  $\delta > 0$  sao cho phương pháp Newton hội tụ với bất kì xấp xỉ ban đầu  $p_0 \in [p - \delta, p + \delta]$ .

Chứng minh. Xét công thức chuỗi của phương pháp Newton.

$$\begin{cases} p_{n+1} = g(p_n) \\ g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)} \end{cases}$$

Dễ thấy công thức của phương pháp Newton có dạng giống như phương pháp điểm bất định (kết quả của g ở vòng lặp này là đầu vào cho g ở vòng lặp kế tiếp; p là điểm bất động của g). Vậy hướng chứng minh tiềm năng là sử dụng định lí điểm bất động, chứng minh hàm g với các điều kiện đã cho là một hàm thỏa mãn các điều kiện trong định lí điểm bất động, từ đó đảm bảo được sự hội tụ của  $\{p_n\}$ .

Ta chia chứng minh thành hai phần: tồn tại  $\delta > 0$  mà:

- 1. g khả vi liên tục trên  $I = [p \delta, p + \delta]$  và  $|g'(x)| < 1 \,\forall x \in I$ , và
- $2. \ q(x) \in I \ \forall x \in I$

Ta chứng minh điều 1 thông qua bổ đề sau:

**Bổ đề 2.1.** Cho  $f \in C[a,b]$ . Xét  $p \in (a,b)$  sao cho  $f(p) \neq 0$ .

(a) Nếu  $f(p) \neq 0$  thì tồn tại  $\delta > 0$  sao cho:

$$f(x) \neq 0 \, \forall x \in [p - \delta, p + \delta] \subseteq [a, b]$$

(b) Nếu f(p) = 0 và cho K > 0 thì tồn tại  $\delta > 0$  sao cho:

$$|f(x)| \le K \, \forall x \in [p - \delta, p + \delta] \subseteq [a, b]$$

Chứng minh  $B\vec{o}$  đề 2.1.

Do  $f \in C[a, b]$ , mà  $p \in (a, b)$ , theo định nghĩa tính liên tục, ta có:

$$\lim_{x \to p} f(x) = f(p)$$

Phân tích phương trình trên, theo định nghĩa giới hạn, ta biết rằng với mọi E>0, tồn tai  $\Delta$  sao cho:

$$|f(x) - f(p)| < E \,\forall x \in (p - \Delta, p + \Delta) \cap (a, b)$$

Với mỗi E, ta lại chọn được  $\delta < \Delta$  sao cho:

$$|f(x) - f(p)| < E \,\forall x \in [p - \delta, p + \delta] \subseteq [a, b]$$

### 2.4. PHƯƠNG PHÁP NEWTON & CÁC PHƯƠNG PHÁP LIÊN QUAN 33

(a) Xét khi  $E = \varepsilon < |f(p)|$ , ta có:

$$f(p) - \varepsilon < f(x) < f(p) + \varepsilon$$

Nếu f(p) < 0,  $f(p) + \varepsilon < 0$ , dẫn đến  $f(x) < 0 \,\forall x \in [p - \delta, p + \delta]$ .

Nếu f(p) > 0,  $f(p) - \varepsilon > 0$ , dẫn đến  $f(x) > 0 \,\forall x \in [p - \delta, p + \delta]$ .

Vậy luôn chọn được  $\delta$  thỏa mãn yêu cầu.

(b) Xét khi E = K. Do f(p) = 0, ta có ngay kết quả:

$$|f(x)| < K \, \forall x \in [p - \delta, p + \delta] \subseteq [a, b]$$

đpcm.

Ta chứng minh điều 1 như sau:

Vì  $f \in C^2[a, b]$ , nên  $f' \in C^1[a, b]$ . Áp dụng phần a của bổ đề 2.1 với f', ta thấy rằng tồn tại  $\delta_1 > 0$  sao cho:

$$f'(x) \neq 0 \,\forall x \in [p - \delta_1, p + \delta_1] \subseteq [a, b]$$

Vì  $f'(x) \neq 0$ , nên g xác định trên  $[p - \delta_1, p + \delta_1]$ . Nói cách khác,  $g \in C[a, b]$ . Lấy đạo hàm g, ta có:

$$g'(x) = 1 - \frac{f'(x)f'(x) - f''(x)f(x)}{[f'(x)]^2} = \frac{f(x)f''(x)}{[f'(x)]^2}$$

Vì  $f\in C^2[a,b]$ , nên  $f''\in C[a,b]$ , nên g'(x) xác định trên  $[p-\delta_1,p+\delta_1]$ . Nói cách khác,  $g\in C^1[a,b]$ .

Xét g'(p). Theo giả thuyết, f(p)=0, nên g'(p)=0. Áp dụng phần b của bổ đề 2.1 cho g' và cho 0< k<1 bất kì, ta thấy rằng tồn tại  $\delta_2>0$  sao cho:

$$|g'(x)| \le k \, \forall x \in [p - \delta_2, p + \delta_2] \subseteq [a, b]$$

Chọn  $0 < \delta < \min\{\delta_1, \delta_2\}$ . Vậy ta chứng minh được điều 1, rằng tồn tại  $\delta > 0$  sao cho:

$$g \in C^1I$$
 và  $\left|g'(x)\right| \leq k < 1 \, \forall x \in I$  với  $I = [p-\delta, p+\delta]$ 

Ta chứng minh điều 2 như sau:

Theo định lí giá trị trung bình, với mọi  $x \in I$ , tồn tại  $\xi$  nằm giữa x và p sao cho:

$$|g(x) - g(p)| = |g'(\xi)||x - p|$$

Theo công thức chuỗi của phương pháp Newton, p là điểm bất động của g, tức p=g(p). Thế vào phương trình trên, ta có:

$$|g(x) - p| = |g(x) - g(p)| = |g'(\xi)||x - p| \le k|x - p| < |x - p|$$

Do  $x \in I$  nên  $|x - p| < \delta$ , do đó:

$$|g(x) - p| < |x - p| < \delta \iff g(x) \in I$$

Vậy ta chứng minh được điều 2.

Tổng hợp lại, đến đây, ta chứng minh được tồn tại  $\delta > 0$  sao cho:

$$\begin{cases} g \in C^1 I = [p-\delta, p+\delta] \text{ và } \left| g(x) \right| < 1 \, \forall x \in I \\ g(x) \in I \, \forall x \in I \end{cases}$$

Áp dụng định lí điểm bất động, ta thấy chuỗi  $\{p_n\}_{n=0}^{\infty}$  cho bởi công thức của phương pháp Newton hội tụ về điểm bất động p của g, cũng là nghiệm của f, với  $p_0$  khởi đầu bất kì thuộc  $[p-\delta,p+\delta]$ .

Kết quả trên có ý nghĩa quan trọng về lí thuyết do đảm bảo sự hội tụ của phương pháp Newton khi biết  $\delta$  "phù hợp", tuy nhiên trong bài tập lại ít dùng do không nói đến cách tìm  $\delta$ .

Theo kinh nghiệm, phương pháp Newton có một đặc điểm hữu dụng là nó hội tụ nhanh với  $p_0$  tốt, đồng thời phân kì nhanh với  $p_0$  xấu, cho phép loại bỏ các điểm khởi đầu kém.

### 2.4.3 Phương pháp dây cung

Một điểm yếu quan trọng của phương pháp Newton là cần phải tính đạo hàm của f, và có nhiều trường hợp đạo hàm rất khó tính hay ước lượng.

Để tránh điểm yếu này, phương pháp dây cung (secant method) có một chút thay đổi trong công thức chuỗi.

Theo định nghĩa:

$$f'(p_n) = \lim_{x \to p_n} \frac{f(x) - f(p_n)}{x - p_n}$$

Nếu  $p_{n-1}$  gần với  $p_n$ , ta có:

$$f'(p_n) \approx \frac{f(p_{n-1}) - f(p_n)}{p_{n-1} - p_n} = \frac{f(p_n) - f(p_{n-1})}{p_n - p_{n-1}}$$

(Công thức trên là một xấp xỉ sai~phân~hữu~hạn~(finite~difference)). Thay vào công thức 2.6, ta có:

$$p_{n+1} = p_n - \frac{f(p_n)}{\frac{f(p_n) - f(p_{n-1})}{p_n - p_{n-1}}} = p_n - \frac{f(p_n)(p_n - p_{n-1})}{f(p_n) - f(p_{n-1})}$$
(2.7)

Đây chính là công thức được dùng trong phương pháp dây cung.

Phương pháp. Phương pháp dây cung (secant method)

Phương pháp này cho phép tìm nghiệm p của f(p) = 0 khi biết hai điểm khởi đầu  $p_1$  và  $p_2$ .

Đặt  $p_3$  là hoành độ của giao điểm của đường thẳng nối  $(p_1, f(p_1))$  và  $(p_2, f(p_2))$  với Ox. Tiếp tục thực hiện phương pháp trên với  $p_2$  và  $p_3$  và các số sau đó, chuỗi sẽ hôi tu đến p.

Chú ý rằng, công thức 2.7 có thể được rút ngắn thành:

$$p_{n+1} = \frac{f(p_n)p_{n-1} - f(p_{n-1})p_n}{f(p_n) - f(p_{n-1})}$$

Công thức trên cũng chính là công thức nhận được khi sử dụng cách tính thông thường (tìm phương trình đường thẳng nối hai điểm  $(p_1,f(p_1))$  và  $(p_2,f(p_2))$  rồi tìm giao điểm với Ox) Tuy nhiên cách viết này khiến tỉ số và mẫu số đều là những số rất nhỏ, dẫn đến sai lệch khi tính toán. Do vậy, trong sử dụng thực tế, công thức 2.7 được sử dụng nhiều hơn.

### 2.4.4 Phương pháp điểm sai

Phương pháp điểm sai (false position method, hay Regula Falsi) sinh ra các xấp xỉ theo cách gần giống với phương pháp dây cung, tuy nhiên phương pháp này có một khác biệt quan trọng: nó đảm bảo nghiệm luôn nằm trong khoảng đang tìm, giống phương pháp chia đôi, và thu hẹp khoảng này sau mỗi lần lặp. Tính chất này gọi là bracketing, và phương pháp Newton và dây cung không có tính chất này.

Phương pháp. Phương pháp điểm sai (false position method)

Phương pháp này cho phép tìm nghiệm p của f(p) = 0 khi biết hai điểm khởi đầu  $p_0$  và  $p_1$  sao cho  $f(p_0)$  và  $f(p_1)$  trái dấu.

Đặt  $p_2$  là hoành độ của giao điểm của đường thẳng nối  $(p_0, f(p_0))$  và  $(p_1, f(p_1))$  với Ox.

Cách tính  $p_3$  như sau:

- Nếu  $f(p_1 \ và \ f(p_2) \ trái \ dấu, thì \ p_3 \ là hoành độ của giao điểm của đường thẳng nối <math>(p_2, f(p_2))$  và  $(p_1, f(p_1))$  với Ox.
- Nếu không, thì p<sub>3</sub> là hoành độ của giao điểm của đường thẳng nối (p<sub>2</sub>, f(p<sub>2</sub>))
   và (p<sub>0</sub>, f(p<sub>0</sub>)) với Ox; đồng thời, tráo đổi giá trị của p<sub>0</sub> và p<sub>1</sub>.

Tương tư với  $p_3$ , tính được  $p_4$   $p_5$ ,...

Ta thấy yêu cầu  $f(p_0)$  và  $f(p_1)$  trái dấu là hiển nhiên do phương pháp này có tính bracketing, nếu không có nghiệm trong khoảng giữa  $p_0$  và  $p_1$  thì phương pháp sẽ không hội tụ.

Ta cũng thấy yêu cầu tráo giá trị của  $p_0$  và  $p_1$  để đảm bảo nghiệm nằm giữa  $p_2$  và  $p_3$ . Ngoài ra, do việc tráo giá trị, khi thuật toán kết thúc, p chỉ đảm bảo kẹp giữa 2 giá trị cuối  $p_N$  và  $p_{N-1}$ .

### Chương 3

## Giải hệ phương trình

Chúng ta có 2 loại hệ phương trình:

- Hệ phương trình tuyến tính
- Hệ phương trình phi tuyến

Chúng ta đã biết các phương pháp giải trực tiếp và gián tiếp Hệ phương trình tuyến tính:

- Các phương pháp giải trực tiếp:
  - Phương pháp Cramer
  - Phương pháp thế
  - Phương pháp sử dụng ma trận nghịch đảo
  - Phương pháp khử Gauss, Gauss-Jordan
- Các phương pháp giải gián tiếp
  - Phương pháp lặp đơn
  - Phương pháp lặp Seidel
- Các phương pháp tìm trị riêng và véc tơ riêng của ma trận

### 3.1 Đặt bài toán và phương pháp giải

Hệ phương trình tuyến tính n phương trình, n ẩn  $x_1,\,x_2,\,...,\,x_n$  là tập n phương trình  $E_1,\,E_2,\,...,\,E_n$  dạng

$$\begin{cases}
E_1: a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\
E_2: a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\
\dots \\
E_n: a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n
\end{cases}$$
(3.1)

với các hệ số  $a_{jk}$  và  $b_j$  đã biết. Hệ được gọi là thuần nhất nếu các  $b_j$  bằng 0, trong trường hợp ngược lại được gọi là hệ không thuần nhất.

Dùng cách biểu diễn ma trận, ta có thể viết hệ (3.1) dưới dạng:

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \tag{3.2}$$

Ở đây, ma trận hệ số  $A = [a_{jk}]$  là ma trận vuông cấp n, x và b là các véc tơ cột:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

Ma trận  $\tilde{A}$  sau được gọi là ma trận mở rộng của hệ (3.1):

$$ilde{m{A}} = [m{A}, m{b}] = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \ dots & dots & \ddots & dots & dots \ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & b_n \end{bmatrix}$$

Nghiệm của (3.1) là bộ số  $x_1, x_2, ..., x_n$  thỏa mãn tất cả phương trình của hệ.

Véc tơ nghiệm của (3.1) là  $\boldsymbol{x}$  mà các thành phần của nó lập thành một nghiệm của (3.1).

Hệ phương trình (3.1) có thể giải được bằng

- phương pháp trưc tiếp (phương pháp khử Gauss, ...), hoặc
- phương pháp gián tiếp hay phương pháp lặp.

Chúng ta đã biết phương pháp sử dụng định thức để giải hệ phương trình (3.1), đó là *phương pháp Cramer*. Ở đây ta xét *phương pháp khử Gauss* để giải hệ phương trình tuyến tính.

#### Phương pháp. Phương pháp khử Gauss (Gaussian elimination)

Phương pháp khử Gauss là phép giải trực tiếp được thực hiện bằng quá trình khử liên tiếp các ẩn để từng bước đưa ma trận mở rộng  $\tilde{A}$  về dạng tam giác trên (upper triangular matrix, hay dạng bậc thang).

Phương pháp này gồm hai phần thực hiện lần lượt như sau:

- Quá trình thuận (forward elimination): Dùng các phép biến đổi sơ cấp về hàng để đưa à về dạng tam giác trên:
  - (a) Khử  $x_1$  từ  $E_{\geq 2}$  bằng cách:

$$E_i := E_i - \frac{a_{i1}}{a_{11}} E_1 \,\forall i \in [2, n]$$

39

 $a_{11}$  gọi là phần tử trục xoay (pivot),  $E_1$  gọi là phương trình chính (pivot equation).

- (b) Khử  $x_i$  từ  $E_{>i}$  bằng cách tương tự như trên, cuối cùng thu được dạng tam giác trên.
- 2. Quá trình ngược (back substitution): Giải x từ cuối lên:
  - (a) Giải  $x_n$  từ  $E_n$ , giải tiếp được  $x_{n-1}$  do đã biết  $x_n$ .
  - (b) Tương tự giải được đến  $x_1$ , cuối cùng thu được nghiệm x.

### Ví dụ 3.1. Hãy giải hệ phương trình:

$$8x_2 + 2x_3 = -7 (E_1)$$

$$3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 8 (E_2)$$

$$6x_1 + 2x_2 + 8x_3 = 26 (E_3)$$

Chúng ta xoay trục từ  $E_1$ , nhưng do  $E_1$  không có ẩn  $x_1$ , trong khi đó hệ số của  $x_1$  trong phương trình  $E_3$  là lớn nhất. Vì vậy ta đổi chỗ  $E_1$  và  $E_3$  cho nhau. Tới đây ta có ma trận mở rộng như sau:

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 8 \vdots & 26 \\ 3 & 5 & 2 \vdots & 8 \\ & 8 & 2 \vdots & -7 \end{bmatrix}$$

 $Kh\mathring{u} x_1 \ du\phi c$ :

 $Kh\mathring{u} x_2 \ du\phi c$ :

$$\begin{bmatrix} 6 & 2 & 8 & 26 \\ 4 & -2 & -5 \\ 8 & 2 & -7 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 6 & 2 & 8 & 26 \\ 4 & -2 & -5 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$$

 $V \hat{a} y \ ta \ giải \ dược \ x_3 = 0,5, \ x_2 = -1, \ x_1 = 4.$ 

Phương pháp Gauss còn có một số biến thể:

- Phương pháp Gauss-Jordan: đưa  $\boldsymbol{A}$  về dạng đường chéo thay vì dạng tam giác trên.
- Phương pháp Doolittle, phương pháp Crout, phương pháp Cholesky đều dựa trên phân tích  ${\it LU}$  ( ${\it LU}$  factorization).