

xPhO Summer Course 2025

Trưởng nhóm: *Carina*

Mục lục

Lời mở đầu	5
1 Mở Đầu Về Giải Tích	7
1.1 Hàm Số	8
1.1.1 Đồ thị Hàm Số	8
1.1.2 Các hàm thông dụng	9
1.2 Giới Hạn Hàm Số	10
1.2.1 Ví dụ về Giới Hạn	10
1.2.2 Giới Hạn ở vô cùng và một số quy tắc tính Giới Hạn	12
1.3 Đạo Hàm	13
1.3.1 Khái niệm	13
1.3.2 Một số quy tắc đạo hàm	14
1.3.3 Xấp xỉ tuyến tính và vi phân	15
1.3.4 Quy tắc đạo hàm hợp	16
1.4 Ứng Dụng Của Đạo Hàm Và Vi Phân	16
1.4.1 Giá trị cực đại và cực tiểu	16
1.4.2 Định lý giá trị trung bình	17
1.4.3 Xấp xỉ đa thức của hàm số	18
1.5 Phương Trình Tham Số	19
1.6 Hướng Dẫn Học	21
1.7 Bài tập	21
1.8 Lời giải	27
2 Vector & Đại Số Tuyến Tính	33
2.1 Vector	33
2.1.1 Giới thiệu	33
2.1.2 Các phép toán với Vector	33
2.1.3 Cơ sở Vector và Hệ Toạ Độ	33
2.1.4 Hàm Vector	33
2.2 Động Học	33
2.2.1 Toạ độ cong	33
2.2.2 Các thông số Động Học	33
2.3 Nhập môn Đại Số Tuyến Tính	33
2.3.1 Giới thiệu về ma trận	33
2.3.2 Giới thiệu về ma trận	33
2.3.3 Phép biến đổi tuyến tính	34
2.3.4 Các phép toán trên ma trận	34

3	Chuyển Động Của Chất Điểm Trong Mặt Phẳng	37
3.1	Tích phân	37
3.1.1	Ý tưởng	37
3.1.2	Định lý cơ bản của giải tích	37
3.2	Phương trình vi phân (thường)	37
3.3	Chuyển động trong mặt phẳng	37
3.3.1	Bài toán ném xiên	37
3.3.2	Định lý cộng vận tốc giữa các hệ quy chiếu chuyển động tịnh tiến so với nhau	37
3.3.3	Định lý cộng gia tốc giữa các hệ quy chiếu chuyển động tịnh tiến so với nhau	37
3.3.4	Tiếp cận bài toán chuyển động	37
4	Cơ Động Lực Học Chất Điểm	39
4.1	Ba Định Luật Newton	39
4.1.1	Định luật thứ nhất	39
4.1.2	Định luật thứ hai	39
4.1.3	Định luật thứ ba	39
4.1.4	Một số "loại" động lượng khác	39
4.2	Nguyên lý tương đối Galileo	39
4.2.1	Phép biến đổi Galileo	39
4.2.2	Luận bàn	39
4.3	Các lực cơ học	39
4.4	Liên kết	39
4.4.1	Các ràng buộc hình học	39
4.4.2	Vai trò của các loại lực liên kết	39
4.5	Phương pháp tiếp cận một bài toán động lực học	39
5	Dao Động	41
5.1	Dao động hệ 1 chất điểm	41
5.1.1	Dao động điều hoà	41
5.1.2	Dao động có cản	42
5.1.3	Dao động có lực cưỡng bức	47
5.1.4	Giản đồ Fresnel	49
5.1.5	Toạ độ suy rộng (giới thiệu)	49
5.2	Dao động hệ nhiều chất điểm liên kết	50
5.2.1	Hệ 2 chất điểm 3 lò xo	50
5.2.2	Toạ độ trực giao	51

Lời mở đầu

Đây là phần mở đầu.

Tuần 1

Mở Đầu Về Giải Tích

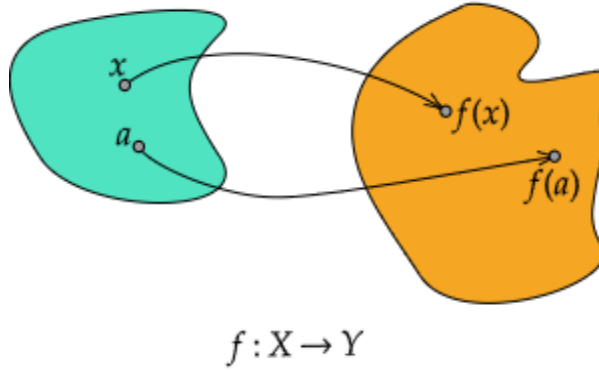
- Rơi tự do là sự thay đổi vị trí theo thời gian, đường cong là một hình thay đổi hướng. Đây là hai loại thay đổi chính thúc đẩy sự phát triển của giải tích, một môn toán học xoay quanh hai phép toán là đạo hàm và tích phân.
- Sự ra đời và phát triển của nó xoay quanh hình học và vật lý với muôn vàn vấn đề thú vị mà có thể nói tóm gọn: *Giải tích là toán học của sự thay đổi.*
- Các nhà toán học cổ đại (chủ yếu làm việc với hình học) đã luôn đau đầu vì hai bài toán: *tìm tiếp tuyến của một đường cong bất kỳ*, và *tính diện tích dưới một đường cong*. Archimedes đã có một số kết quả nổi bật với phương pháp vét cạn. Nhưng phải cho tới thế kỷ XVII, với đại số của Viète, hình học giải tích của Descartes và Fermat cùng với mối quan tâm dâng cao về chuyển động của các thiên thể mới thúc đẩy mạnh mẽ việc khai thác mảnh đất hoang này với đỉnh cao là các công trình của Newton và Leibniz.
- Như vậy, một cách tự nhiên để tiếp cận giải tích là thông qua hình học giải tích, tức là hình học với các tọa độ, phương trình thay vì các lập luận logic thuần túy như trong hình học Euclid cổ điển. Cụ thể hơn, các đối tượng hình học như điểm, đường thẳng, đường cong,... sẽ được mô tả bởi các hàm số cùng phương trình qua đó ta có thể thực hiện các phép toán đại số.
- Khái niệm về giới hạn (hàm số) đã sớm nảy nở từ thời cổ đại thông qua bài toán nghịch lý Achilles và con rùa của Zeno đã quá nổi tiếng.
- Trong khi đó, ý tưởng căn bản của phép toán đạo hàm và vi phân là khảo sát sự thay đổi thông qua phân nhỏ một đại lượng hữu hạn (độ dài, thời gian,...) ra thành vô số khoảng nhỏ. Chia một thành hai phần, chia hai phần thành bốn phần và tiếp diễn như vậy vô hạn lần: các khoảng thu được là rất rất nhỏ, không bằng 0 nhưng nhỏ hơn bất cứ số thực dương nào.
- Điều này lại có liên hệ gì với khái niệm giới hạn?

Trong tuần 1, chúng tôi sẽ trình bày nội dung về hàm số và giới hạn của hàm số, đạo hàm và vi phân cùng ứng dụng của chúng.

1.1 Hàm Số

Định nghĩa 1.1.1. Hàm f là một quy tắc cho tương ứng mỗi phần tử x thuộc tập hợp X với một và chỉ một phần tử, kí hiệu $f(x)$, thuộc tập hợp Y .

- X được gọi là tập hợp (miền) xác định của hàm f .
- Y được gọi là tập hợp giá trị của hàm f .
- Nếu X và Y là tập các số thực, khi đó hàm được gọi là hàm số.



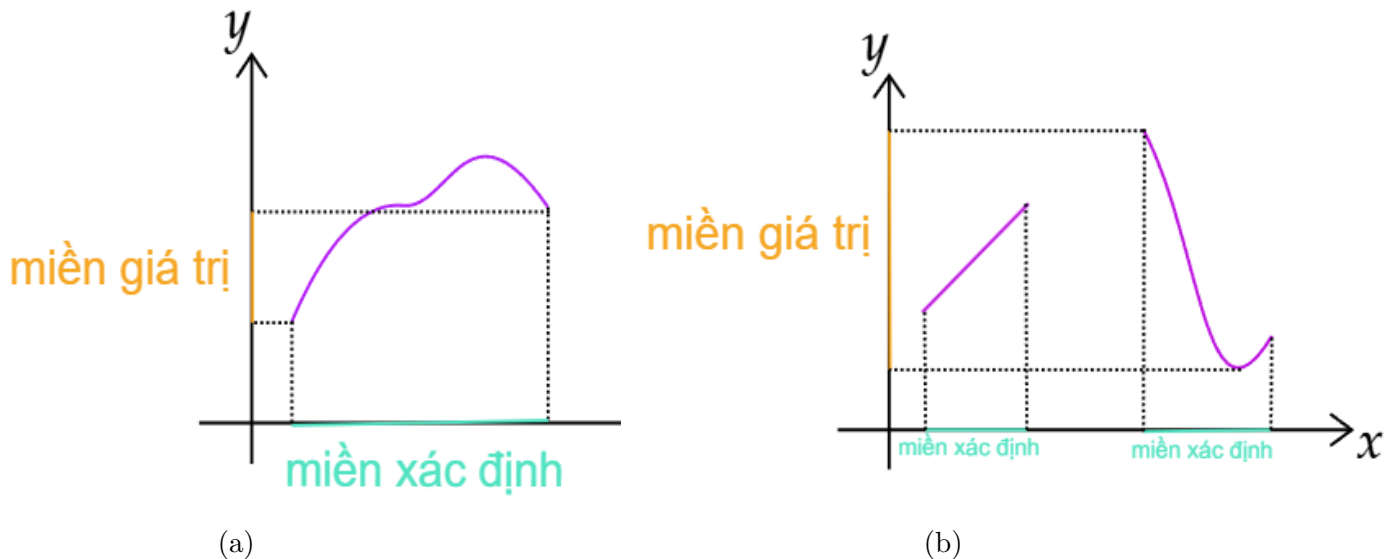
1.1.1 Đồ thị Hàm Số

Hàm số có thể được biểu diễn bằng công thức, bảng, đồ thị hoặc mô tả bằng lời nói. Trong đó trực quan nhất là biểu diễn thông qua đồ thị.

Định nghĩa 1.1.2. Đồ thị của hàm số f có miền xác định X là tập hợp các cặp có thứ tự

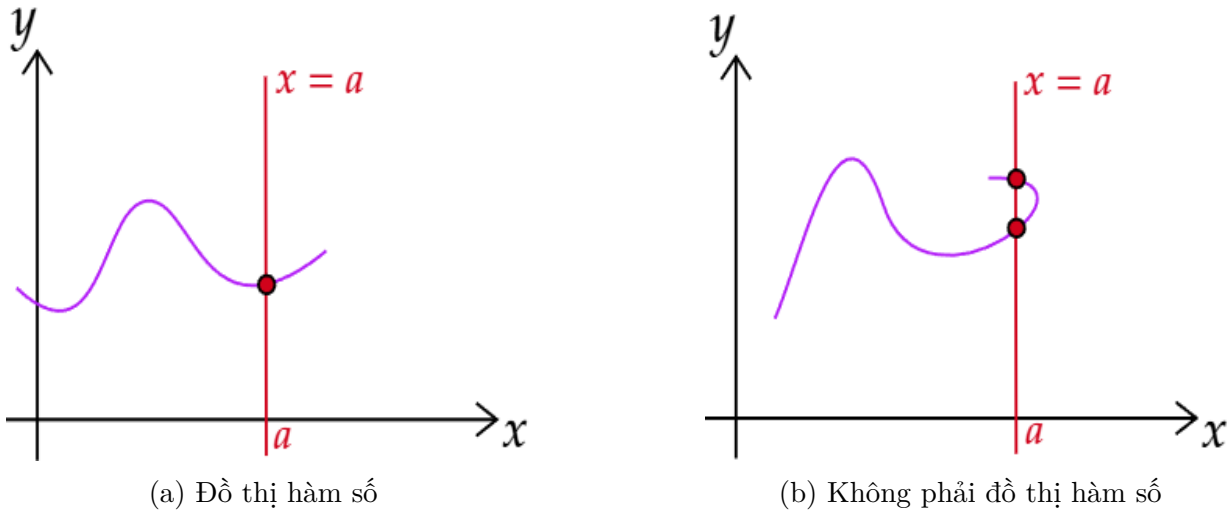
$$\{(x, f(x)) \mid x \in X\}.$$

Nói cách khác, đồ thị của f bao gồm mọi điểm (x, y) sao cho $y = f(x)$ với $x \in X$



Hình 1.1: Ví dụ về đồ thị hàm số

Các điểm này có thể là vô số, tạo thành những đường cong hoặc đường thẳng trên mặt phẳng, liên tục hoặc rời rạc. Song không phải mọi đường bất kỳ đều là đồ thị của một hàm số nào đó. Để là đồ thị của một hàm số, mỗi hoành độ x phải tương ứng với một tung độ y duy nhất. Nghĩa là không được có hai điểm khác nhau trên đồ thị có cùng hoành độ nhưng khác tung độ. Một cách trực quan, *không có đường thẳng thẳng đứng (vuông góc với trục hoành) nào cắt đồ thị của một hàm số nhiều hơn một lần.* (xem 1.1)



Hình 1.2: So sánh

1.1.2 Các hàm thông dụng

Trong khi xử lý các bài toán, chúng ta thường gặp các hàm số có dạng tổng quát. Các hàm này được phân loại theo dạng biểu thức của chúng. Dưới đây là một số loại hàm số cơ bản:

- Hàm *tuyến tính* có dạng $f(x) = ax + b$, với a và b là các hằng số. Đồ thị của hàm tuyến tính là một đường thẳng.
Ví dụ: $2x + 3$.
- Hàm *đa thức* có dạng $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$, với a_n, a_{n-1}, \dots, a_0 là các hằng số và $n \in \mathbb{N}$ là bậc của đa thức.
Ví dụ: $x^2 - 4x + 4$; $x^5 + 2x^2 - 5x + 1$; $3x + 2$.
- Hàm *lũy thừa* có dạng $f(x) = x^\alpha$, với $\alpha \in \mathbb{R}$ là một hằng số.
Ví dụ: $x^2, x^{-3} = \frac{3}{x}, x^{5/2} = \sqrt{x^5} = (\sqrt{x})^5$.
- Hàm *tỷ lệ* có dạng $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, với $P(x)$ và $Q(x)$ là các đa thức. Ví dụ: $\frac{x^2+1}{x-2}$.

Trên đây được gọi chung là các hàm *đại số*, tức là các hàm có thể được biểu diễn bằng các toán tử đại số như cộng, trừ, nhân, chia và lũy thừa.

Ví dụ : $\frac{(x^5+x^3-x^2+4)^{3/2}}{x+\sqrt{x}}$.

Ta cũng liệt kê thêm một số hàm không thuộc loại trên.

Ví dụ như các hàm *siêu việt*:

- Hàm *lượng giác* là các hàm $\sin x, \cos x, \tan x, \dots$ mà có thể được định nghĩa thông qua các điểm trên một đường tròn đơn vị.

- Hàm mũ và lôgarit lần lượt có dạng $f(x) = a^x$ và $f(x) = \log_a x$, với $a > 0$ là một hằng số. Cái sau là hàm nghịch đảo của cái trước, tức là $\log_a a^x = x$ và $a^{\log_a x} = x$. Ví dụ: 2^x và $\log_2 x$; e^x và $\ln x$.

Hay, hàm xác định từng phần là các hàm được xác định bởi các công thức khác nhau trên các miền khác nhau của tập xác định.

Ví dụ, hàm giá trị tuyệt đối $f(x) = |x|$ được định nghĩa:

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{nếu } x \geq 0 \\ -x & \text{nếu } x < 0 \end{cases}.$$

Trong tất cả những hàm vừa liệt kê lại có một số hàm có tính chất chung. Chẳng hạn như tính chẵn lẻ, tính đồng biến nghịch biến, tính liên tục,...

Trước khi sang phần tiếp theo, hãy nói qua thêm một khái niệm nữa, đó là *hàm hợp*. Ta biết rằng hàm số là một thứ mà ta cho vào một giá trị và sẽ cho ra một giá trị nào đó. Trên cơ sở này, hàm hợp là một hàm số mà đầu vào của nó là đầu ra của một hàm số khác.

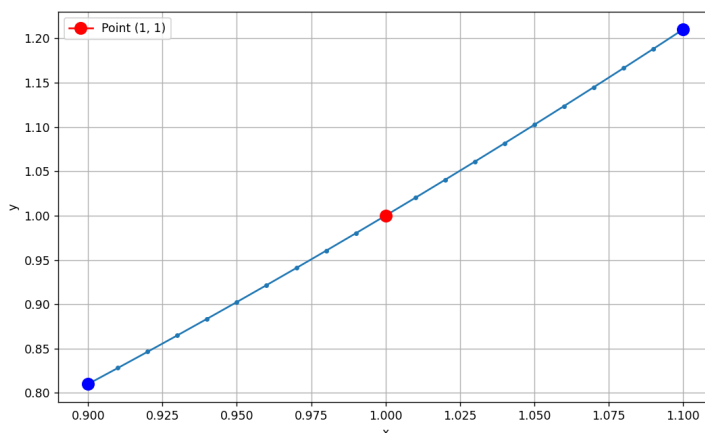
Xét hai hàm $f(x)$ và $g(x)$, hàm hợp của chúng được ký hiệu là $f(g(x))$ và được đọc là "hàm f của hàm g tại x ". Hàm hợp này sẽ nhận đầu vào là giá trị của hàm $g(x)$ và trả về giá trị của hàm f tại điểm đó.

Ví dụ: $f(x) = x^2$, $g(x) = \sin x$ vậy $f(g(x)) = f(\sin x) = \sin^2 x$.

1.2 Giới Hạn Hàm Số

1.2.1 Ví dụ về Giới Hạn

Xét hàm số $y = x^2$, phóng to đồ thị vào gần điểm $(1; 1)$:



Hình 1.3: Đồ thị $y = x^2$ được phóng to trong khoảng $[0.9; 1.1]$

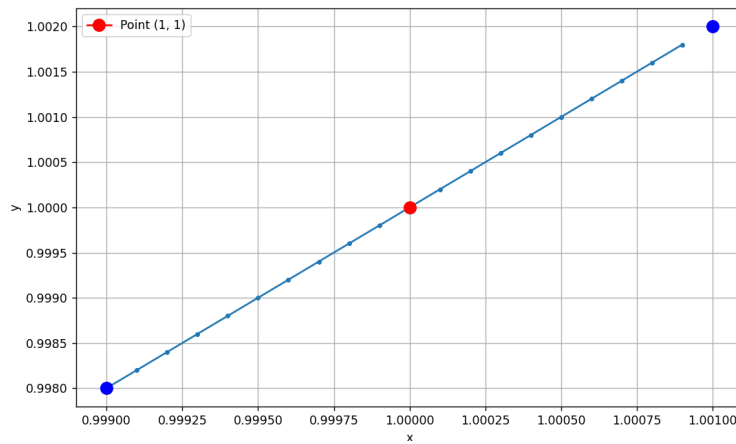
Hãy tưởng tượng có hai con bọ xuất phát từ hai điểm xanh và bò lại gần điểm màu đỏ trên con đường tạo thành từ đoạn đồ thị này. Để tiến tới đó, con bọ thứ nhất, xuất phát từ bên trái, phải đi qua các điểm nằm trong khoảng $[0.9; 0.999]$. Trong khi đó, con bọ thứ hai, xuất phát từ bên phải, phải trải qua các điểm nằm trong khoảng $[1.001; 1.1]$.

Ta thấy chúng quả thực đang tiến tới gần điểm $(1; 1)$ bởi không chỉ hoành độ mà tung độ của chúng cũng dần tiến đến giá trị bằng 1 (như được kiểm chứng trong bảng bên dưới).

Bảng 1.1: Bảng giá trị $y = x^2$ khi x tới gần 1

Bên trái		Bên phải	
x	y	x	y
0.900	0.8100	1.100	1.2100
0.925	0.8556	1.075	1.1556
0.950	0.9025	1.050	1.1025
0.975	0.9506	1.025	1.0506
0.990	0.9801	1.010	1.0201
0.995	0.9900	1.005	1.0100
0.999	0.9980	1.001	1.0020

Sau khi cả hai lần lượt tới điểm $(0.999; 0.9980)$ và $(1.001; 1.0020)$, chúng tiếp tục di chuyển và để quan sát quá trình tiếp theo, ta tiếp tục phóng to khoảng đồ thị nằm giữa chúng:

Hình 1.4: Khoảng $[0.999; 1.001]$ với hai vị trí ban đầu mới được đánh dấu

Như vậy sự phóng to này có thể tiếp tục vô hạn lần nữa trong khi khoảng cách giữa hai con bọ và điểm màu đỏ càng nhỏ dần. Dù vậy, ta biết rằng trong thực tế rồi chúng sẽ đến được điểm màu đỏ.¹

Nhưng nếu giả sử tại hai điểm nào đó rất rất gần $(1; 1)$, đường bị gãy (và phía dưới chúng là vực sâu), hai chú bọ không thể tiến lên được nữa. Rồi vấn đề tiếp tục xảy đến rằng chỉ cần vị trí của các điểm này *luôn gần điểm $(1; 1)$ hơn chúng*, hai chú bọ đáng thương sẽ phải tiếp tục di chuyển với một quá trình "phóng to vô hạn" như vậy mãi mãi.

Định nghĩa 1.2.1. Giả sử $f(x)$ xác định trong một khoảng (miền) giá trị nào đó của x có chứa a (có thể xác định hoặc không xác định tại a). Khi đó ta viết

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$$

và nói "giới hạn của $f(x)$, khi x tiến tới a , bằng L " nếu chúng ta có thể lấy các giá trị $f(x)$ gần L một cách tùy ý bằng cách lấy các giá trị của x đủ gần a (từ bất cứ phía nào), nhưng không được bằng a .

Định nghĩa vừa đưa ra về giới hạn có vẻ khá trừu tượng và thiếu chặt chẽ. Dẫu thế trong khuôn khổ chương trình, ta sẽ không đào sâu vào vấn đề chặt chẽ trong lý luận giới hạn. Thay vào đó, hy vọng với ví dụ vừa rồi, các bạn có thể phần nào thu được trực giác về khái niệm này.

¹Đoạn đường mà chúng trải qua sẽ nhỏ dần. Quãng đường chúng phải đi sẽ là một tổng có vô số hạng tử với các hạng tử phía sau ngày càng nhỏ mà may thay, tổng này có giá trị hữu hạn.

Định nghĩa 1.2.2. Ta viết

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$$

để nói rằng giới hạn của $f(x)$ khi x tiến tới a từ phía bên trái (tức là x nhỏ hơn a) bằng L .

Tương tự, với $x > a$, ta viết

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L.$$

Định lý 1.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L, \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L.$$

Nghĩa là nếu giới hạn trái và phải khi $x \rightarrow a$ cùng bằng nhau thì giới hạn của hàm số tại điểm đó là tồn tại. Ta cũng thừa nhận nếu hàm số tồn tại giới hạn tại điểm nào đó, giới hạn đó là duy nhất. Như đã thể hiện thông qua ví dụ ở trên.

1.2.2 Giới Hạn ở vô cùng và một số quy tắc tính Giới Hạn

Định nghĩa 1.2.3. Ta viết

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$$

nếu $f(x)$ có thể nhận các giá trị lớn tùy ý khi cho x nhận các giá trị đủ gần a , nhưng không được bằng a .

Điều này dễ hiểu nếu xét hàm $1/x$ với $a = 0$: lấy 1 chia 100, rồi lấy 1 chia 10, chia 0.1, 0.01, ... kết quả thu được sẽ ngày càng lớn. Nếu lấy 1 chia $1/10^6$, sẽ có được 10^6 . Và cứ thế. Chú ý rằng vô hạn không phải một con số. Nó, ở đây, là một giới hạn.

Ta cũng có thể có điều ngược lại:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$$

để diễn tả khi x nhận các giá trị lớn tùy ý (tiến tới vô cùng) thì $f(x)$ tiến tới gần giá trị xác định L một cách tùy ý. Trong trường hợp hàm số là $1/x$, ý của ta là tương đương với cho x nhận một giá trị nào đó đủ lớn ($10^2, 10^3, 10^4, 10^n \dots$) sao cho có thể coi $1/x = 10^{-n} \approx 0$.

Cũng có thể viết

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$

để nói rằng $f(x)$ có thể nhận các giá trị lớn tùy ý khi x đủ lớn.

Giả sử c và d là các hằng số,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \text{ và } \lim_{x \rightarrow a} g(x) = B,$$

ta thừa nhận những tính chất và quy tắc sau:

- *Tính chất tuyến tính:*

$$\lim_{x \rightarrow a} (cf(x) \pm dg(x)) = cA \pm dB.$$

- *Tính duy nhất:*

Nếu $f(x) = g(x)$ khi $x \neq a$, thì $A = B$.

- *Quy tắc nhân:*

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = AB.$$

- Quy tắc chia:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)/g(x) = A/B, B \neq 0.$$

- Quy tắc lũy thừa:

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^{m/n} = A^{m/n}.$$

Định lý 2. Xét các hàm số $g(x), f(x), h(x)$ xác định trên miền chứa a (có thể có hoặc không xác định tại a), với mọi x khác a :

$$g(x) \leq f(x) \leq h(x),$$

và giả sử

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = L.$$

Thì,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L.$$

1.3 Đạo Hàm

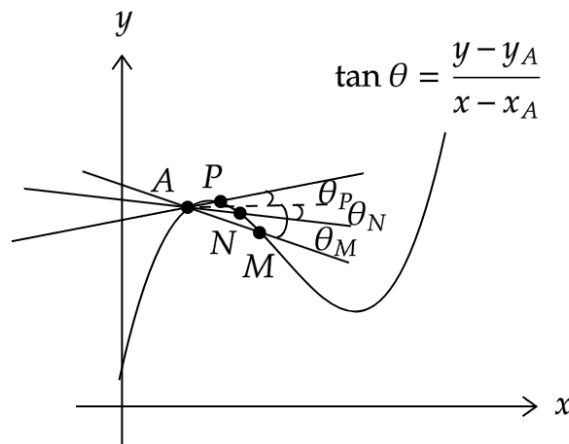
1.3.1 Khái niệm

Định nghĩa 1.3.1. *Đạo hàm* của hàm số f tại giá trị a , kí hiệu bởi $f'(a)$, là

$$f'(a) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} \quad (1.1)$$

nếu giới hạn này tồn tại.

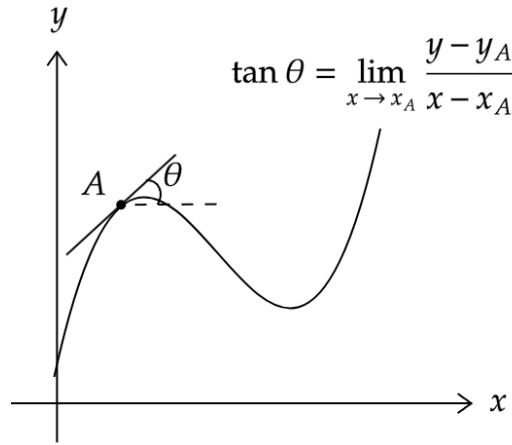
Ý nghĩa hình học trực quan của đạo hàm là nó thể hiện độ dốc của đồ thị và tốc độ biến thiên của hàm số. Ta xét độ dốc của các đường cát tuyến đi qua A:²



Hình 1.5: Độ dốc của các đường cát tuyến đi qua A (các góc $\theta_M, \theta_N, \theta_P$)

Nếu các điểm M, N, P tiến gần đến điểm A , độ dốc của các đường cát tuyến này sẽ tiến gần đến một giá trị nhất định, chính là độ dốc của tiếp tuyến. Độ dốc này chính là đạo hàm của hàm số tại điểm A :

²Ở đây góc θ_M và θ_N có giá trị âm.



Hình 1.6: Liên hệ giữa đạo hàm và độ dốc (độ lớn góc θ) của đồ thị

Cũng từ hình vẽ trên, ta có thể thấy đạo hàm chính là hệ số góc của tiếp tuyến đồ thị. Vì thế, ta có thể biểu diễn phương trình của đường tiếp tuyến tại $x = a$:

$$y = f(a) + f'(a)(x - a) \quad (1.2)$$

Một ví dụ Vật Lý có thể kể đến là chuyển động của một vật. Nếu ta xét hàm số $s(t)$ là quãng đường vật đi được theo thời gian t , thì đạo hàm của nó tại thời điểm t chính là vận tốc của vật tại thời điểm đó, kí hiệu là $v(t) = s'(t)$.

1.3.2 Một số quy tắc đạo hàm

Dưới đây là đạo hàm của một số hàm thông dụng:

- Đạo hàm của hàm đa thức:

$$\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1} \quad (1.3)$$

- Đạo hàm của các hàm lượng giác:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}(\sin x) &= \cos x & \frac{d}{dx}(\tan x) &= \sec^2 x \\ \frac{d}{dx}(\cos x) &= -\sin x & \frac{d}{dx}(\cot x) &= -\csc^2 x \end{aligned}$$

- Đạo hàm của hàm mũ và hàm logarit:

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x, \quad \frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x} \quad (1.4)$$

Tương tự như giới hạn, đạo hàm cũng có một số tính chất quan trọng:

- *Tính chất tuyến tính*: Nếu $f(x)$ và $g(x)$ là hai hàm số theo x , và c là một hằng số, thì

$$(cf + g)' = cf' + g' \quad (1.5)$$

- *Quy tắc nhân*: Nếu $f(x)$ và $g(x)$ là hai hàm số theo x , thì

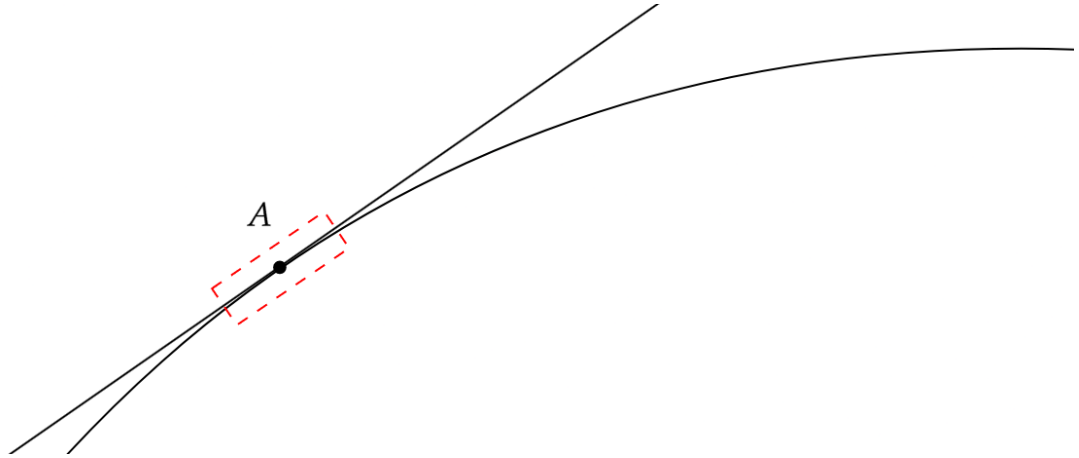
$$(fg)' = fg' + f'g \quad (1.6)$$

- *Quy tắc chia*: Nếu $f(x)$ và $g(x)$ là hai hàm số theo x , với $g(x) \neq 0$, thì

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2} \quad (1.7)$$

1.3.3 Xấp xỉ tuyến tính và vi phân

Tiếp theo ta sẽ nói về một ứng dụng quan trọng khác của đạo hàm. Nếu phóng to đồ thị tại điểm $x = a$, ta có thể thấy đồ thị hàm số trông khá gần với tiếp tuyến của nó tại điểm này.



Hình 1.7: Phóng to đồ thị hàm số tại điểm $x = a$

Từ quan sát trên, ta có thể nghĩ tới một phép xấp xỉ.

Định nghĩa 1.3.2. Ở lân cận điểm $x = a$, ta có thể xấp xỉ hàm số $f(x)$ bằng phương trình đường tiếp tuyến tại điểm này:

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) \quad (1.8)$$

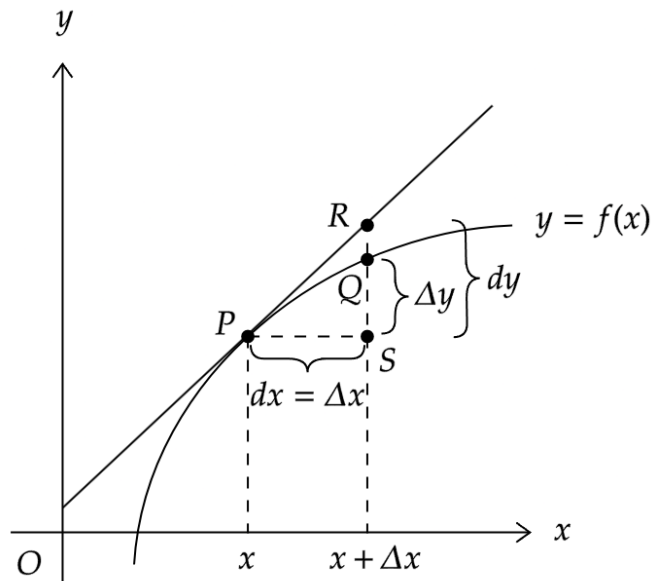
đây được gọi là **xấp xỉ tuyến tính**.

Ý tưởng đằng sau phép xấp xỉ tuyến tính đôi khi được phát biểu bằng **phép lấy vi phân**.

Định nghĩa 1.3.3. Nếu $y = f(x)$, **vi phân** dx là một biến độc lập. Lúc đó **vi phân** dy được xác định theo dx bởi phương trình:

$$dy = f'(x)dx \quad (1.9)$$

và **phép lấy vi phân** trên có ý nghĩa hình học như hình vẽ:



Hình 1.8: Ý nghĩa hình học của phép lấy vi phân

Từ kí hiệu bên trên, ta có thể viết lại đạo hàm theo cách khác:

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} \quad (1.10)$$

Đây được gọi là **kí hiệu Leibniz cho đạo hàm**.

1.3.4 Quy tắc đạo hàm hợp

Đối với một hàm số $f(x)$ có dạng phức tạp theo x , ta có thể viết lại nó dưới dạng hàm hợp $f(g(x))$ sao cho $f(g)$ và $g(x)$ có dạng đơn giản hơn, sau đó áp dụng quy tắc sau để thực hiện phép đạo hàm:

Định lý 3. Quy tắc đạo hàm hợp: Nếu f là hàm số có đạo hàm tại $g(x)$, và g là hàm số có đạo hàm tại x , thì đạo hàm của hàm hợp $f(g(x))$ được tính theo công thức:

$$f'(x) = \frac{df}{dx} = \frac{df}{dg} \cdot \frac{dg}{dx} = f'(g(x)) \cdot g'(x) \quad (1.11)$$

Ví dụ: $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ có thể được viết lại dưới dạng hàm hợp $f(g(x))$ với $g(x) = x^2 + 1$.

Lưu ý: Quy tắc đạo hàm hợp không đơn giản chỉ là khử đi tử và mẫu số giống như phép nhân phân số vì ý nghĩa của kí hiệu Leibniz không hoàn toàn giống với phân số thông thường. Việc chứng minh quy tắc này sẽ phức tạp hơn và sẽ là nhiệm vụ của bạn trong bài tập

1.4 Ứng Dụng Của Đạo Hàm Và Vi Phân

1.4.1 Giá trị cực đại và cực tiểu

Đạo hàm có một ứng dụng quan trọng trong việc xác định các **cực đại địa phương** và **cực tiểu địa phương**. Trước hết, ta sẽ tìm hiểu về hai khái niệm này.

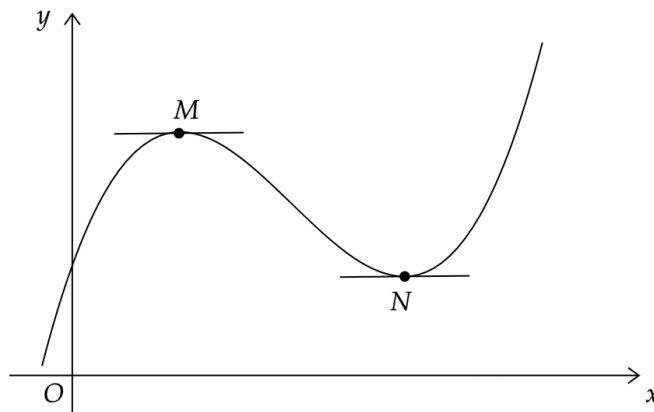
Định nghĩa 1.4.1. Cực đại địa phương của hàm số $f(x)$ tại điểm $x = a$ là giá trị $f(a)$ nếu tồn tại một khoảng mở $(a - \delta, a + \delta)$ với $\delta > 0$ sao cho:

$$f(a) \geq f(x) \quad \forall x \in (a - \delta, a + \delta)$$

Định nghĩa 1.4.2. Cực tiểu địa phương của hàm số $f(x)$ tại điểm $x = a$ là giá trị $f(a)$ nếu tồn tại một khoảng mở $(a - \delta, a + \delta)$ với $\delta > 0$ sao cho:

$$f(a) \leq f(x) \quad \forall x \in (a - \delta, a + \delta)$$

Và các điểm trên được gọi chung là **cực trị** của hàm số $f(x)$.

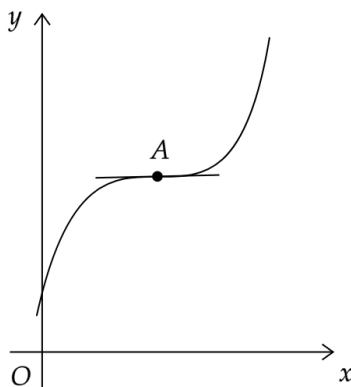


Hình 1.9: Cực đại địa phương (điểm M) và cực tiểu địa phương (điểm N)

Từ hình vẽ trên, ta có thể thấy tại các điểm cực trị, tiếp tuyến của đồ thị nằm ngang. Từ đó, ta có định lý sau:

Định lý 4. Định lý Fermat: Nếu hàm số f có cực trị tại a , thì $f'(a) = 0$ nếu đạo hàm này tồn tại.

Tuy nhiên, định lý đảo của định lý trên không đúng.



Hình 1.10: Điểm uốn A của đồ thị hàm số

Từ hình vẽ trên, ta có thể thấy đạo hàm của hàm số tại điểm A bằng 0 nhưng đây không phải là điểm cực trị. Điểm này được gọi là **điểm uốn** của đồ thị hàm số.

Một cách để xác định điểm cực trị là cực đại hay cực tiểu địa phương là sử dụng định lý sau:

Định lý 5. Xét hàm f có đạo hàm bằng 0 tại điểm a , nếu:

- $f''(a) > 0$, thì $f(a)$ là cực tiểu địa phương.
- $f''(a) < 0$, thì $f(a)$ là cực đại địa phương.

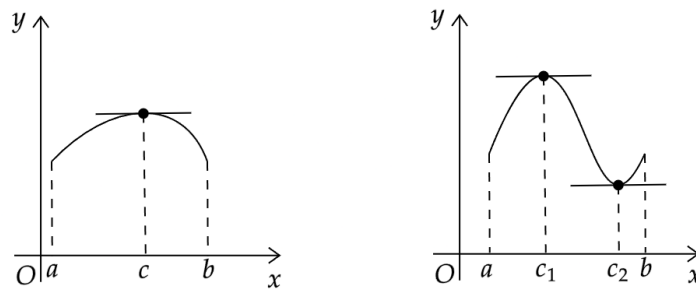
Nếu $f''(a) = 0$, ta không thể kết luận được gì về điểm này. Trong trường hợp đó, ta sẽ cần sử dụng các phương pháp sẽ được bàn luận trong các bài tập...

1.4.2 Định lý giá trị trung bình

Định lý giá trị trung bình là một trong những định lý quan trọng của giải tích. Nhưng trước khi đến với định lý này, ta sẽ cần giới thiệu một định lý khác:

Định lý 6. Định lý Rolle: Nếu hàm số f là liên tục và khả vi trên khoảng $[a, b]$, và $f(a) = f(b)$, thì tồn tại ít nhất một điểm $c \in (a, b)$ sao cho $f'(c) = 0$.

Chúng ta có thể nhìn vào đồ thị của các hàm số thỏa mãn điều kiện trên để thấy được ý nghĩa trực quan của điểm c :



Hình 1.11: Định lý Rolle

Việc chứng minh chặt chẽ sẽ là nhiệm vụ của bạn trong bài tập....

Định lý giá trị trung bình là một mở rộng của định lý Rolle. Định lý này phát biểu như sau:

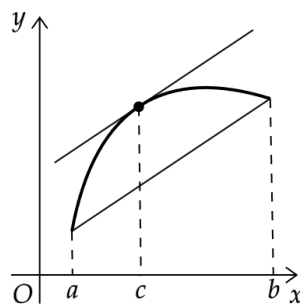
Định lý 7. Định lý giá trị trung bình: Nếu hàm số f là liên tục và khả vi trên khoảng $[a, b]$, thì tồn tại ít nhất một điểm $c \in (a, b)$ sao cho:

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad (1.12)$$

hay

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a) \quad (1.13)$$

Khi này, độ dốc của tiếp tuyến tại điểm c bằng với độ dốc của cát tuyến nối giữa hai điểm a và b :



Hình 1.12: Định lý giá trị trung bình

Chứng minh định lý này sẽ là nhiệm vụ của bạn trong bài tập....

1.4.3 Xấp xỉ đa thức của hàm số

Trong thực tế, chúng ta thường cần tính giá trị của một hàm số tại một điểm nào đó. Tuy nhiên, việc tính toán trực tiếp có thể phức tạp hoặc không khả thi. Do đó, chúng ta thường sử dụng các đa thức xấp xỉ để ước lượng giá trị của hàm số.

Định lý 8. Nếu f có một khai triển bằng chuỗi lũy thừa tại a , tức là nếu

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n \quad (1.14)$$

thì các hệ số của nó được cho bởi công thức sau

$$c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \quad (1.15)$$

trong đó $f^{(n)}(a)$ là đạo hàm bậc n của hàm số f tại điểm a .

Chuỗi lũy thừa này được gọi là **chuỗi Taylor** của hàm số f tại điểm a .

Khi ta chỉ lấy một vài số hạng của chuỗi, ta thu được một phép xấp xỉ:

Định nghĩa 1.4.3. *Khai triển Taylor bậc n của hàm số f tại điểm a :*

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n \quad (1.16)$$

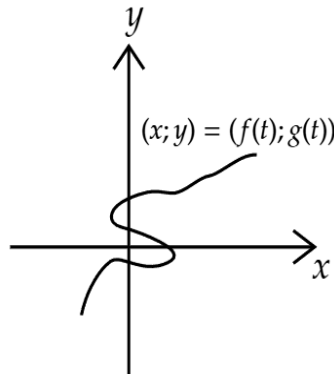
Càng lấy tới bậc càng cao, độ chính xác của phép xấp xỉ càng cao.

1.5 Phương Trình Tham Số

Định nghĩa 1.5.1. Giả sử hai tọa độ x, y trên mặt phẳng tọa độ lần lượt là các hàm của một biến thứ ba, t (gọi là tham số) được biểu diễn qua các phương trình:

$$x = f(t), \quad y = g(t),$$

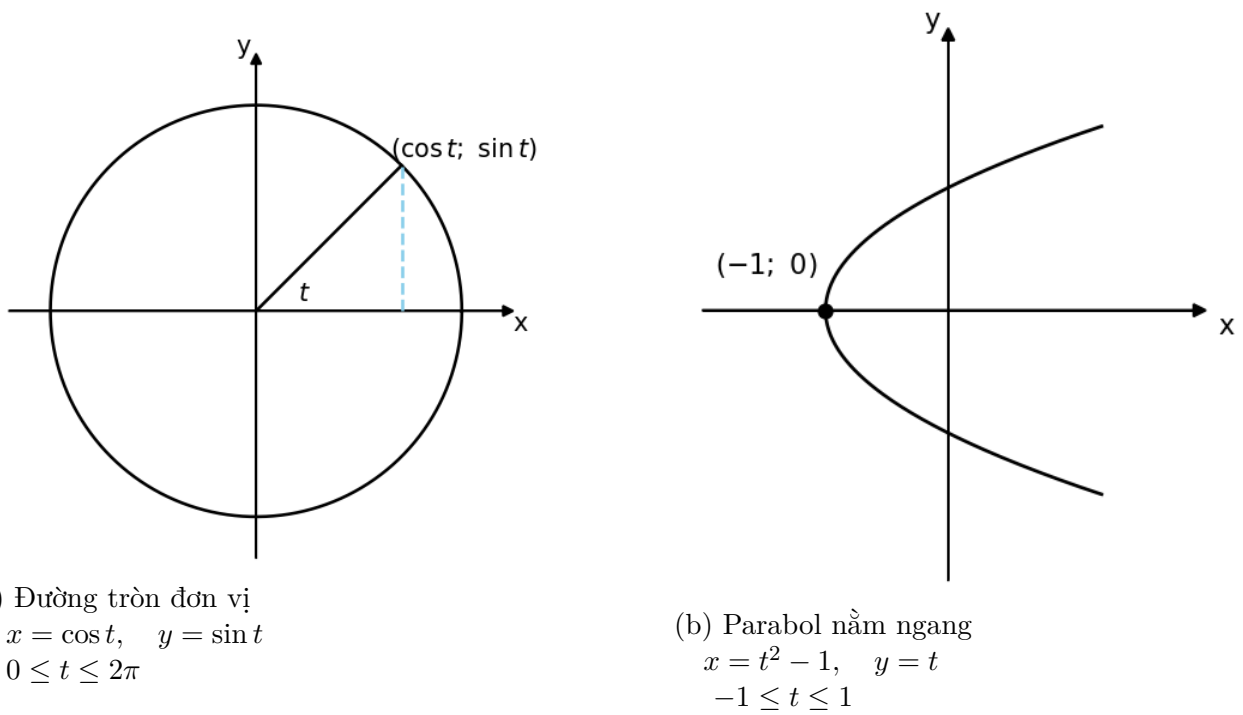
gọi là các phương trình tham số. Mỗi một giá trị của t xác định một điểm $(x; y)$. Khi tham số thay đổi, điểm $(x; y)$ thay đổi và vẽ ra một đường cong trên mặt phẳng tọa độ gọi là đường cong tham số.



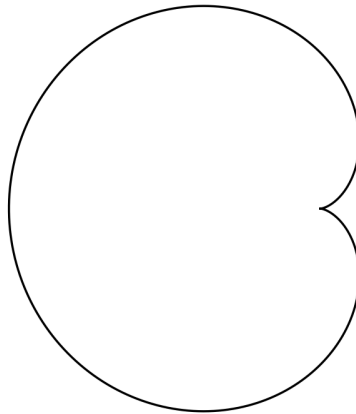
Hình 1.13: Đường cong tham số

Về tổng quát, đường cong với phương trình tham số $x = f(t), y = g(t), a \leq t \leq b$ có điểm đầu $(f(a), g(a))$ và điểm cuối $(f(b), g(b))$.

Sau đây là một số ví dụ cụ thể:

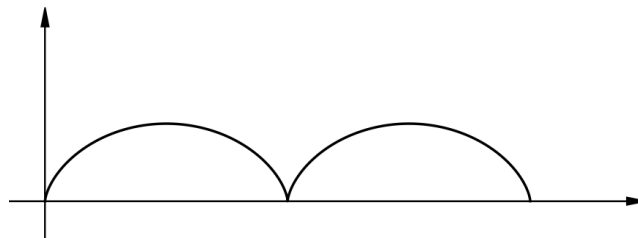


Hình 1.14



Hình 1.15: Đường Cardioid

$$x = 2 \cos t - \cos 2t, \quad y = 2 \sin t - \sin 2t$$



Hình 1.16: Đường Cycloid

$$x = t - \sin t, \quad y = 1 - \cos t \quad (0 \leq t \leq 4\pi)$$

Thông thường khi tiếp cận một bài toán chuyển động, tham số thường xuất hiện một cách tự nhiên qua các đại lượng vật lý mà diễn hình là thời gian.

Xem xét một điểm chuyển động trên mặt phẳng tọa độ, hai tọa độ sẽ có dạng $x = x(t)$ và $y = y(t)$. Đây được gọi là các phương trình chuyển động, nếu biết chúng và điều kiện ban đầu sẽ có thể biết được các thông số động học của nó ở mọi thời điểm. Các thông số động học được đề cập ở đây là *vị trí, vận tốc,...*, trong đó ta định nghĩa:

- Vị trí của điểm $t = \tau$ được xác định bởi cặp số $(x(\tau), y(\tau))$.
- Vận tốc của điểm tại thời điểm $t = \tau$ được xác định bởi cặp số $(x'(\tau), y'(\tau))$.

1.6 Hướng Dẫn Học

1.7 Bài tập

Hàm số

Bài 1.1: Tìm miền xác định của các hàm số sau

- (a) $\frac{x-2}{2x-1}$
- (b) $\frac{\ln(1+x)}{x-1}$
- (c) $\sqrt{1-2x} + 3 \arcsin\left(\frac{3x-1}{2}\right)$ ($\sin x = y \leftrightarrow x = \arcsin y$)
- (d) $\frac{1}{xe^x}$
- (e) $\ln(3x+1) + 2 \ln(x+1)$

Bài 1.2: Tìm tập hợp giá trị của các hàm số sau

- (a) $x^2 - 6x + 5$
- (b) $2 + 3 \sin x$
- (c) $|x| + x + 1 = y + |y|$
- (d) 4^{-x^2}

Bài 1.3: Chứng minh

- (a) $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$.
- (b) $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$.

Gợi ý: [Định lý Ptoleme](#)

Vẽ đồ thị của hàm

Chú ý: Ta có thể vẽ đồ thị của hàm có dạng $y = Af(k(x-a)) + b$ theo đồ thị của hàm $f(x)$

- $y = f(x-a)$: đồ thị ban đầu được tịnh tiến theo trục Ox một đại lượng a .
- $y = f(x) + b$: đồ thị ban đầu được tịnh tiến theo trục Oy một đại lượng b .
- $y = Af(x)$: đồ thị xuất phát được giãn ra A lần theo trục Oy .

- $y = f(kx)$: đồ thị xuất phát được giãn ra $1/k$ lần theo trục Ox .

Bài 1.4: Vẽ đồ thị các hàm số trong **Bài 1.4** bằng

a. Desmos

b. Python (đối với hàm tuần hoàn thì vẽ trong khoảng $[-\pi; \pi]$; đối với các hàm khác, lựa chọn điểm đầu và cuối sao cho thu được mọi miền của hàm)

Bài 1.5: Vẽ một hình tam/tứ/ngũ/lục giác đều bằng Desmos và Python.

Bài 1.6: Giải các phương trình sau thông qua việc vẽ đồ thị bằng Python

- (a) $\tan x = x$.
- (b) $\ln x = x - 2$.
- (c) $x^3 - 15x = 4$.
- (d) $x^5 - 4x^2 + 3 = 0$.

Hàm hợp

Bài 1.7: Các hàm số trong **Bài 1.1** là hàm hợp của những hàm nào? Hãy phân tích cụ thể thứ tự của chúng.

Bài 1.8: Nguyên lý quy nạp

Cho S_n là một phát biểu về số nguyên dương n . Giả sử rằng:

- S_1 đúng.
- S_{k+1} đúng khi S_k đúng.

Khi đó S_n đúng với tất cả các số nguyên dương n .

Sử dụng điều này để giải các bài toán sau:

- (a) Nếu $f_0(x) = x/(x+1)$ và $f_{n+1}(x) = f_0(f_n(x))$ với $n = 0, 1, 2, \dots$, tìm một công thức cho $f_n(x)$.
- (b) Nếu $f_0(x) = x^2$ và $f_{n+1}(x) = f_0(f_n(x))$ với $n = 0, 1, 2, \dots$, tìm một công thức cho $f_n(x)$.

Phương trình hàm

Bài 1.9: Tìm hàm $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sao cho

- (a) $f(a+b) = f(a) + f(b)$
- (b) $f(ab) = f(a)f(b)$
- (c) $f(a+b) = f(a)f(b)$
- (d) $f(ab) = f(a) + f(b)$

Giới hạn hàm số**Bài 1.10:** Chứng minh

(a)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e = 2,71828\dots$$

(c)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^m - 1}{x} = m.$$

và vẽ đồ thị tương ứng để kiểm tra lại.

Bài 1.11: Tính các giới hạn sau

(a)

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{5x+2}{2x+3}$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+5}{2x+7}$$

(c)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 2x^2 + 3x + 4}{4x^3 + 3x^2 + 2x + 1}$$

(d)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 - 2}{\sqrt{x^8 + 3x + 4}}$$

(e)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + 8x + 3} - \sqrt{x^2 + 4x + 3}$$

(f)

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 3x}$$

(g)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + x^2 - x - 1}$$

(h)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{7+2x-x^2}}{x^2 - 2x}$$

Bài 1.12: Sử dụng các kết quả trong **Bài 1.10** tính

(a)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin mx}{x}$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 5x}{x^2}$$

(c)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 - 3x + 7} \right)^x$$

(d)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x}{2} \right)^{\frac{1}{x-2}}$$

So sánh các vô cùng bé

Giả sử $\alpha(x)$ và $\beta(x)$ là các vô cùng bé khi $x \rightarrow a$. Hay, $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$ và $\lim_{x \rightarrow a} \beta(x) = 0$.

- Nếu $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha}{\beta} = 0$, thì ta nói rằng α là vô cùng bé bậc cao so với β , kí hiệu $\alpha = o(\beta)$.
- Nếu $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha}{\beta} = m (m \neq 0)$, thì ta nói α và β là các vô cùng bé cùng bậc. Đặc biệt nếu $m = 1$, ta gọi chúng là các vô cùng bé tương đương, kí hiệu $\alpha \sim \beta$.
- Nếu α^k và β là các vô cùng bé cùng bậc, trong đó $k > 0$, ta nói rằng vô cùng bé β có bậc k so với α .

Ta chú ý một số tính chất của các đại lượng vô cùng bé:

- Tích hai vô cùng bé là vô cùng bé cấp cao so với các nhân thức.
- Các vô cùng bé là tương đương khi và chỉ khi hiệu của chúng là vô cùng bé cấp cao so với chúng.
- Nếu tỷ số của hai vô cùng bé có giới hạn, thì giới hạn này không đổi nếu ta thay mỗi vô cùng bé bằng một vô cùng bé tương đương.

Lưu ý sự tương đương của các đại lượng vô cùng bé sau đây: nếu $x \rightarrow 0$ thì

$$\sin x \sim x, \tan x \sim x, \arcsin x \sim x, \arctan x \sim x, \ln(1+x) \sim x$$

Bài 1.13: Bằng cách thay tử và mẫu số bằng các vô cùng bé tương đương, tính

(a)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+2x} - 1}{\tan 3x}$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos x}{\ln(1+x^2)}$$

(c)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{3/5} - 1}{(1+x)(1+x)^{2/3} - 1}$$

Đạo hàm

Bài 1.14: Chứng minh quy tắc đạo hàm hàm hợp.

Bài 1.15: Tính $y'(x)$

(a)

$$y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).$$

(b)

$$y = \ln(\sqrt{2 \sin x + 1} + \sqrt{2 \sin x - 1}).$$

(c)

$$y = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + k} + \frac{k}{2} \ln(x + \sqrt{x^2 + k}).$$

(d)

$$y = \ln^2 \frac{\sqrt{4 \tan x + 1} - 2\sqrt{\tan x}}{\sqrt{4 \tan x + 1} + 2\sqrt{\tan x}}.$$

(e)

$$y = \frac{1}{2}[(x + \alpha)\sqrt{x^2 + 2\alpha x + \beta} + (\beta - \alpha^2) \ln(x + \alpha + \sqrt{x^2 + 2\alpha x + \beta})].$$

(f)

$$y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}.$$

Sau đó viết chương trình Python tính đạo hàm tại $x = 1$ để kiểm tra kết quả.

Bài 1.16:

(a) Tìm góc giữa hai parabol $y = 8 - x^2$ và $y = x^2$.

(b) Tìm vận tốc tại thời điểm $t_0 = 4s$ của điểm có quy luật chuyển động $s(t) = 4t - 5t^2 + 12$.

Phương pháp đạo hàm lấy lô-ga(tạm dịch)³

Bài 1.17: Tính

(a)

$$\frac{(2x - 1)^3 \sqrt{3x + 2}}{(5x + 4)^2 \sqrt[3]{1 - x}}.$$

(b)

$$y = x^{x^2}.$$

Hàm logarit nói chung và hàm \ln nói riêng đặc biệt có nhiều công dụng trong tính toán. Ta hãy liệt kê ra hai tính chất sẽ được bàn đến sau đây:

- $\ln(xy) = \ln x + \ln y$.
- $\ln x^\alpha = \alpha \ln x$.

³Đọc thêm tại [Logarithmic differentiation](#)

Tính chất đầu tiên là khả năng biến một tích thành một tổng, một thứ dễ tính hơn rất nhiều. Tính chất thứ hai lại có khả năng biến một hàm mũ phức tạp thành một tích rõ ràng hơn về sự phụ thuộc vào biến.

Xét hàm $y(x)$ có thể được viết thành tích của nhiều hàm số:

$$y = f_1^{\alpha_1}(x) \cdot f_2^{\alpha_2}(x) \dots f_n^{\alpha_n}(x) \implies \ln y = \alpha_1 \ln f_1 + \alpha_2 \ln f_2 + \dots + \alpha_n \ln f_n.$$

Đạo hàm hai vế,

$$\frac{y'}{y} = \alpha_1 \frac{f_1'}{f_1} + \alpha_2 \frac{f_2'}{f_2} + \dots + \alpha_n \frac{f_n'}{f_n}.$$

Hãy quay lại xử lý **Bài 1.15** với công cụ này.

Bài 1.18: Tính

(a)

$$y = x^{\ln x}.$$

(b)

$$y = \frac{x^2 \sqrt{1+x}}{(x-1)^3 \sqrt[5]{5x-1}}.$$

Xấp xỉ tuyến tính

Bài 1.19: Tính giá trị gần đúng của

(a) $\sqrt[4]{15.8}$

(b) $\tan 46^\circ$

(c) Diện tích hình tròn bán kính 3.02 m

(d) Thể tích hình cầu bán kính 2.01 m. Biết thể tích hình cầu bán kính R bằng $\frac{4}{3}\pi R^3$

Ứng dụng của đạo hàm và vi phân

Bài 1.20: Các điểm $x = 0$ của các hàm dưới đây là cực đại, cực tiểu hay điểm uốn?

(a) $f(x) = 1 - 3x^2 + 2x^4$

(b) $f(x) = x^3 + x^5$

(c) $f(x) = x^6 + 2x^8 - 3x^{10}$

Bài 1.21: Chứng minh định lý Rolle.

Bài 1.22: Chứng minh định lý giá trị trung bình.

Bài 1.23: Tìm chuỗi Taylor của các hàm sau tại điểm $x = 0$ (chuỗi Maclaurin):

(a) $f(x) = \sin x$

(b) $f(x) = \cos x$

(c) $f(x) = e^x$

(d) $f(x) = \ln(1+x)$

(e) $f(x) = \sqrt{1+x}$

Bài 1.24: Tính \sqrt{e} chính xác đến 0,0001.

1.8 Lời giải

Bài 1.1:

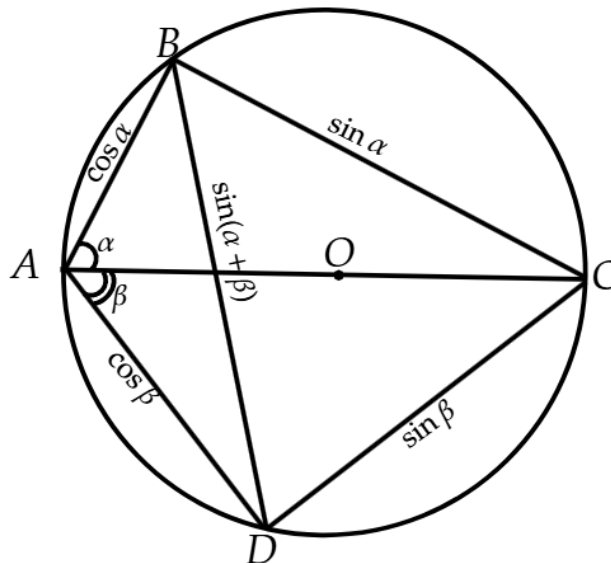
- (a) Hàm số xác định nếu $2x - 1 \neq 0$, hay $x \neq \frac{1}{2}$. Vì vậy $X = (-\infty, 1/2) \cup (1/2, \infty)$.
- (b) Hàm này xác định nếu $x - 1 \neq 0$ và $1 + x > 0$, hay $x \neq 1$ và $x > -1$. Vì vậy $X = (-1, 1) \cup (1, \infty)$.
- (c) Số hạng thứ nhất nhận các giá trị thực khi $x \leq \frac{1}{2}$. Số hạng thứ hai nhận các giá trị thực khi $-1 \leq \frac{3x-1}{2} \leq 1$. Giải ra ta được $x \leq 1, x \geq -\frac{1}{3}$. Do đó miền xác định là đoạn $[-1/3, 1/2]$.
- (d) Hàm số xác định với $x \neq 0$. Nên $X = (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.
- (e) Điều kiện để hàm số xác định là $3x + 1 \geq 0$ và $x + 1 \geq 0$. Vậy $X = [-1/3, \infty)$.

Bài 1.2:

- (a) Biến đổi, ta được $f(x) = (x - 3)^2 - 4 \geq -4$. Do đó tập hợp giá trị của hàm là khoảng $Y = [-4, \infty)$.
- (b) Vì $-1 \leq \sin x \leq 1$, nên $-3 \leq \sin x \leq 3$. Do đó $-1 \leq f(x) \leq 5$ và $Y = [-1, 5]$.
- (c) Ta xem xét hai trường hợp : $x < 0$ và $x > 0$.
 Nếu $x < 0$, $y + |y| = 1$. Giá trị của y không thể nhỏ hơn 0 vì điều này tương đương với $y + |y| = 0$. Do đó $y = \frac{1}{2}$ trong trường hợp này.
 Nếu $x > 0$, y chắc chắn lớn hơn 0 và do đó ta thu được hàm $y = x + \frac{1}{2}$.
 Dễ thấy, miền giá trị $Y = [1/2, \infty)$.
- (d) Miền giá trị của hàm là $Y = [0, 4]$.

Bài 1.3:

Xét đường tròn tâm O có đường kính AC với độ dài bằng 1 và tứ giác $ABCD$ nội tiếp đường



tròn như hình bên.

Vì $|AC| = 1$ nên tất cả độ dài trong biểu đồ được kết nối với sine hoặc cosine, và chú ý rằng hai góc ở đỉnh B và D là các góc vuông.

Lúc này, theo định lý hàm sine trong tam giác, độ dài đoạn BD chính là $\sin(\alpha + \beta)$. Định lý Ptoleme lại cho biết rằng

$$|AC| \cdot |BD| = |AB||CD| + |BC||AD|.$$

và biểu thức này trở thành, sau khi ta thay các giá trị sine/cosine tương ứng:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha. \quad (Q.E.D)$$

Sử dụng định lý Pythagoras, ta chứng minh được đẳng thức còn lại.

Bài 1.5:

Bài 1.11:

(a) Hàm số liên tục tại $x = 4$. Vậy nên

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{5x + 2}{2x + 3} = \frac{5 \times 4 + 2}{2 \times 4 + 3} = 2.$$

(b) Ta thấy hàm số có dạng vô định $\frac{\infty}{\infty}$ khi $x \rightarrow \infty$. Một phương pháp điển hình để giải quyết tình huống này đó là chia bậc lớn nhất của x cho cả tử và mẫu, mà ở đây là bậc một. Khi đó,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + 5}{2x + 7} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{5}{x}}{2 + \frac{7}{x}} = \frac{3}{2}.$$

(c) Giới hạn của hàm số này cũng có dạng vô định $\frac{\infty}{\infty}$. Tương tự, ta chia bậc lớn nhất của x cho cả tử và mẫu, mà ở đây là bậc ba. Khi đó,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 2x^2 + 3x + 4}{4x^3 + 3x^2 + 2x + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} + \frac{4}{x^3}}{4 + \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3}} = \frac{1}{4}.$$

(d) Ta cũng có dạng vô định $\frac{\infty}{\infty}$. Chia bậc lớn nhất x^4 cho cả tử và mẫu. Khi đó,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 - 2}{\sqrt{x^8 + 3x + 4}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - \frac{2}{x^4}}{\sqrt{1 + \frac{3}{x^7} + \frac{4}{x^8}}} = \frac{3}{1} = 3.$$

(e) Ta có thể viết lại biểu thức này như sau:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + 8x + 3} - \sqrt{x^2 + 4x + 3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2 + 8x + 3) - (x^2 + 4x + 3)}{\sqrt{x^2 + 8x + 3} + \sqrt{x^2 + 4x + 3}}.$$

Khi đó, chia bậc lớn nhất x cho cả tử và mẫu, và thu được,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{\sqrt{1 + \frac{8}{x} + \frac{3}{x^2}} + \sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{3}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{2} = 2.$$

(f) Giới hạn của hàm số này, nếu thay trực tiếp $x = 3$ sẽ có dạng vô định $\frac{0}{0}$. Một phương pháp điển hình để giải quyết tình huống này, nếu có thể, là khử đi các nhân tử chung trong tử và mẫu. Dễ thấy,

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 3x} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{(x - 3)x} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x + 3}{x} = 6.$$

- (g) Giới hạn của hàm số này, nếu thay trực tiếp, cũng có dạng vô định $\frac{0}{0}$. Triển khai tương tự, ta thu được

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + x^2 - x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{(x-1)(x^2 + 2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2} = 1.$$

- (h) Để khử nhân tử chung, trước tiên, nhân liên hợp tử và mẫu với $\sqrt{1+x+x^2} + \sqrt{7+2x-x^2}$. Như vậy, ta có thể viết lại giới hạn này như sau:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(1+x+x^2) - (7+2x-x^2)}{(x^2-2x)(\sqrt{1+x+x^2} + \sqrt{7+2x-x^2})}.$$

Kết quả thu được là

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(2x+3)(x-2)}{x(x-2)(\sqrt{1+x+x^2} + \sqrt{7+2x-x^2})} = \frac{\sqrt{7}}{4}.$$

Bài 1.12:

- (a)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin mx}{x} = m \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin mx}{mx} = m.$$

- (b) Sử dụng kết quả của **Bài 1.5**, ta có

$$\cos 5x = \cos^2\left(\frac{5x}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{5x}{2}\right) = 1 - 2\sin^2\left(\frac{5x}{2}\right).$$

Thay vào giới hạn, kết quả thu được là

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin^2\left(\frac{5x}{2}\right)}{x^2} = 2 \times \frac{25}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2\left(\frac{5x}{2}\right)}{\left(\frac{5x}{2}\right)^2} = \frac{25}{2}.$$

- (c) Hướng giải quyết ở đây sẽ là đưa giới hạn hàm số này về giới hạn đáng nhớ (b):

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 - 3x + 7} \right)^x &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{8x - 3}{x^2 - 3x + 7} \right)^{\frac{x^2 - 3x + 7}{8x - 3} \cdot \frac{8x^2 - 3x}{x^2 - 3x + 7}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{8x - 3}{x^2 - 3x + 7} \right)^{\frac{x^2 - 3x + 7}{8x - 3}} \right)^{\frac{8x^2 - 3x}{x^2 - 3x + 7}}. \end{aligned}$$

Để thấy,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^2 - 3x}{x^2 - 3x + 7} = 8,$$

và

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 3x + 7}{8x - 3} = \infty.$$

Thành thử, kết quả thu được là

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 - 3x + 7} \right)^x = e^8.$$

- (d) Tương tự, kết quả sẽ thu được là \sqrt{e} .

Tài liệu tham khảo

- [1] Albert Einstein. “On the Electrodynamics of Moving Bodies”. In: *Annalen der Physik* 17 (1905), pp. 891–921.
- [2] Donald E. Knuth. *The TeXbook*. Addison-Wesley, 1984.

Tuần 2

Vector & Đại Số Tuyến Tính

2.1 Vector

2.1.1 Giới thiệu

2.1.2 Các phép toán với Vector

2.1.3 Cơ sở Vector và Hệ Toạ Độ

2.1.4 Hàm Vector

2.2 Động Học

2.2.1 Toạ độ cong

2.2.2 Các thông số Động Học

2.3 Nhập môn Đại Số Tuyến Tính

2.3.1 Giới thiệu về ma trận

2.3.2 Giới thiệu về ma trận

Ta xét bảng số sau:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 12 \\ 3 & 0 & 4 \\ 0 & 7 & 9 \end{bmatrix}.$$

Đây là một ô vuông có kích thước 3×3 , tức là có 3 *hàng* và 3 *cột*. Hàng được đọc từ trên xuống và cột được đọc từ trái sang. Mỗi một phần tử trong 9 phần tử của bảng số này được xác định với một cặp số duy nhất của hàng và cột. Ví dụ, số 4 nằm ở hàng thứ hai và cột thứ ba. Các số 12, 4, 9 đều nằm ở cột thứ ba và các số 3, 0, 4 đều nằm ở hàng thứ hai.

Hay ta cũng có thể lấy thêm một bảng số khác, chẳng hạn

$$B = \begin{bmatrix} -1.3 & 0.6 \\ 20.4 & 5.5 \\ 9.7 & -6.2 \end{bmatrix}$$

Đây là một bảng số với 3 hàng và 2 cột. Nếu vẫn giữ nguyên cách đọc bảng số trước đó, thì số 9.7 có vị trí là hàng thứ ba, cột thứ nhất.

Vậy ý nghĩa của những bảng số (A và B) vừa rồi là gì? Ta hãy cùng xem xét thêm một ví dụ: hai bảng số có 3 hàng và 1 cột,

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}, \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} c \\ d \\ f \end{bmatrix}.$$

Điều đáng chú ý ở đây là ta có thể gọi \mathbf{v} và \mathbf{w} là các *vector*. Thật vậy, nếu ta để chúng tuân theo các quy tắc của vector, các thành phần của hai bảng số vừa rồi sẽ giống như là các thành phần của một vector. Nghĩa là,

$$\mathbf{v} + \mathbf{w} = \begin{bmatrix} a + c \\ b + d \\ c + f \end{bmatrix},$$

hay

$$4 \cdot \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 4a \\ 4b \\ 4c \end{bmatrix}.$$

Về cơ bản, đây chỉ là một sự thay đổi về cách viết. Cụ thể là thay vì viết (a, b, c) , ta viết $\begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$.

Như vậy chuyện gì xảy ra với A và B ? Chúng cũng là các vector (theo nghĩa trừu tượng hơn), nhưng tạm thời ta có thể chỉ cần nhìn nhận theo khía cạnh: *các cột của chúng là các vector*.

Định nghĩa 2.3.1. Ma trận là một mảng chữ nhật hoặc hình vuông (ma trận vuông) chứa các số hoặc những đối tượng toán học khác, mà có thể định nghĩa một số phép toán như cộng hoặc nhân trên các ma trận.

Một ma trận A có m hàng và n cột được gọi là một ma trận $m \times n$, điều này xác định độ lớn của ma trận. Ta viết $A_{m \times n}$ để chỉ ma trận A có kích thước $m \times n$. Chú ý rằng ta đọc hàng trước cột.

2.3.3 Phép biến đổi tuyến tính

2.3.4 Các phép toán trên ma trận

Tài liệu tham khảo

- [1] Unknown Author. *Extra Book Not Cited*. Unknown Publisher, 2000.
- [2] Introduction to Linear Algebra. *Gilbert Strange*. Addison-Wesley, 2000.

Tuần 3

Chuyển Động Của Chất Điểm Trong Mặt Phẳng

3.1 Tích phân

3.1.1 Ý tưởng

3.1.2 Định lý cơ bản của giải tích

3.2 Phương trình vi phân (thường)

3.3 Chuyển động trong mặt phẳng

3.3.1 Bài toán ném xiên

3.3.2 Định lý cộng vận tốc giữa các hệ quy chiếu chuyển động tịnh tiến so với nhau

3.3.3 Định lý cộng gia tốc giữa các hệ quy chiếu chuyển động tịnh tiến so với nhau

3.3.4 Tiếp cận bài toán chuyển động

Tuần 4

Cơ Động Lực Học Chất Điểm

4.1 Ba Định Luật Newton

4.1.1 Định luật thứ nhất

4.1.2 Định luật thứ hai

4.1.3 Định luật thứ ba

4.1.4 Một số "loại" động lượng khác

4.2 Nguyên lý tương đối Galileo

4.2.1 Phép biến đổi Galileo

4.2.2 Luận bàn

4.3 Các lực cơ học

4.4 Liên kết

4.4.1 Các ràng buộc hình học

4.4.2 Vai trò của các loại lực liên kết

4.5 Phương pháp tiếp cận một bài toán động lực học

Tuần 5

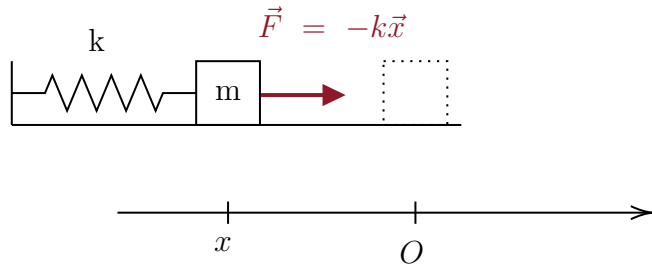
Dao Động

Trong phần này, chúng ta sẽ tìm hiểu về chuyển động dao động. Bắt đầu từ những thứ cơ bản nhất như con lắc đơn, đến những hệ phức tạp như dao động liên kết giữa các vật.

5.1 Dao động hệ 1 chất điểm

5.1.1 Dao động điều hoà

Đầu tiên chúng ta xem xét hệ cơ bản nhất của dao động. Chỉ bao gồm duy nhất 1 chất điểm có khối lượng m . Trong quá trình chuyển động của chất điểm, nó phải chịu một lực có dạng $F = -kx$. Lực này có đặc điểm luôn hướng về vị trí có $x = 0$.



Hình 5.1

Ta sẽ dễ dàng viết được phương trình vi phân chuyển động (Hay nói cách khác chính là phương trình định luật II Newton).

$$m\ddot{x} = -kx. \quad (5.1)$$

Từ các phương pháp giải phương trình vi phân, ta có thể thu được nghiệm của phương trình trên.

$$x = A \cos(\omega t + \varphi). \quad (5.2)$$

Với A là biên độ; $\omega = \sqrt{k/m}$ là tần số góc; φ góc thể hiện vị trí ban đầu.

Ta có nhiều cách để biểu diễn một phương trình dao động tương tự như phương trình 5.2. Ta có thể biểu diễn phương trình dao động bằng số phức.

$$x^* = Ae^{i(\omega t + \varphi)}. \quad (5.3)$$

Cách này không làm thay đổi tính đúng đắn của phương trình dao động và hoàn toàn tương đương phương trình 5.2. Để giải thích, ta sử dụng công thức Euler.

$$x^* = A \cos(\omega t + \varphi) + iA \sin(\omega t + \varphi).$$

Ta thấy rằng phương trình 5.2 là phần thực của phương trình 5.3. Ta có liên hệ

$$x = \text{Re}(x^*). \quad (5.4)$$

5.1.2 Dao động có cản

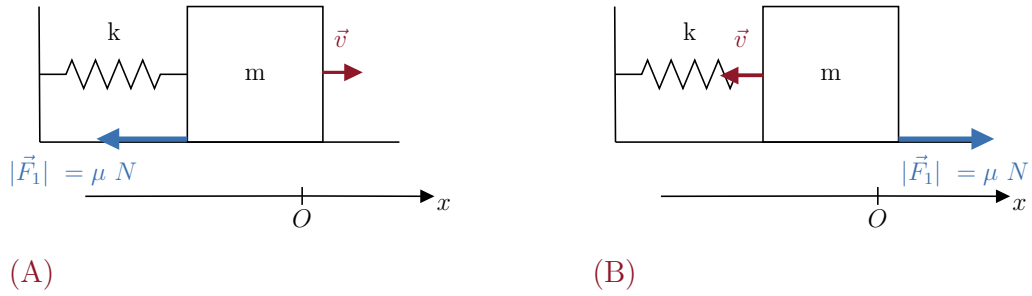
Ở hệ dao động trên, chỉ có lực dạng lực lò xo tác dụng lên vật. Vật sẽ chuyển động điều hoà vĩnh viễn. Nhưng trong thực tế, luôn tồn tại những lực ma sát làm suy giảm chuyển động của hệ.

Lực ma sát khô (ma sát trượt)

Lực ma sát khô (hay ma sát trượt) là lực có dạng sau. Lực này có đặc điểm luôn ngược chiều với xu hướng chuyển động của hệ vật. Hay nói chính xác hơn là lực này ngược chiều với chiều vận tốc hệ vật. Độ lớn của lực thường là hằng số trong các trường hợp cơ bản.

$$F_1 = -\mu N \quad \text{Hoặc} \quad \vec{F}_1 = -\mu N \frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}. \quad (5.5)$$

Với $N = mg$



Hình 5.2

Ta thấy rằng, hướng của lực ma sát bị thay đổi trong quá trình chuyển động. Một cách tổng quát, ta có thể sử dụng dạng vector của lực ma sát. Nhưng như thế thì khá khó để giải quyết. Ta sẽ chia thành 2 quá trình, quá trình (1) là khi vật đang đi theo chiều dương; quá trình (2) là khi vật đang đi theo chiều âm.

Quá trình (1): chuyển động theo chiều dương.

Khi này, lực ma sát sẽ luôn hướng theo chiều âm trong cả quá trình. Ta viết được phương trình vi phân chuyển động

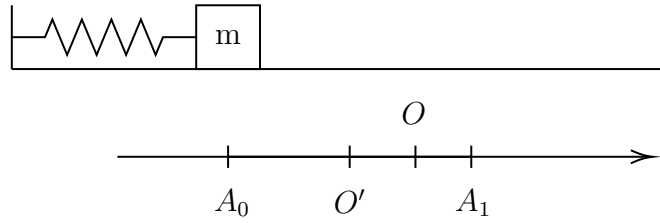
$$m\ddot{x} = -kx - \mu mg. \quad (5.6)$$

Để giải phương trình vi phân này, ta sẽ đặt biến là $u = x + \mu mg/k$. Thực hiện việc đổi biến, ta thu được phương trình

$$\ddot{u} + \frac{k}{m}u = 0.$$

Từ đó ta thu được nghiệm có dạng

$$u = A_n \cos\left(\sqrt{k/m} t + \varphi\right) \\ \Rightarrow x = A_n \cos\left(\sqrt{k/m} t + \varphi\right) - \frac{\mu mg}{k}. \quad (5.7)$$



Hình 5.3

Phương trình này giống hệ như một phương trình dao động điều hoà. Nhưng vị trí cân bằng bị lệch đi một đoạn $OO' = \mu mg/k$, O' là vị trí cân bằng mới. Điểm O' bị lệch về phía chiều âm so với O .

Ta sẽ suy ra được một số điều sau

1. $O'A_0 = O'A_1 = \alpha$.
2. $\begin{cases} OA_0 = \alpha + \mu mg/k. \\ OA_1 = \alpha - \mu mg/k. \end{cases}$

Hay sau mỗi $T/2$ thì biên độ mới và cũ sẽ có sự chênh lệch $OA_1 = OA_0 - 2\mu mg/k$.

Quá trình (2): chuyển động theo chiều âm.

Khi này, lực ma sát sẽ luôn hướng theo chiều âm trong cả quá trình. Ta viết được phương trình vi phân chuyển động

$$m\ddot{x} = -kx + \mu mg. \quad (5.8)$$

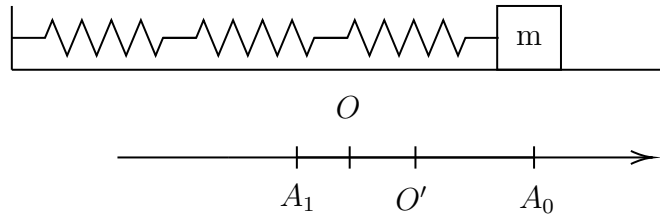
Tương tự với quá trình (1), ta đặt biến là $v = x - \mu mg/k$. Ta thu được phương trình

$$\ddot{v} + \frac{k}{m}v = 0.$$

Từ đó ta thu được nghiệm có dạng

$$\begin{aligned} v &= B_n \cos\left(\sqrt{k/m} t + \varphi\right) \\ \Rightarrow x &= B_n \cos\left(\sqrt{k/m} t + \varphi\right) + \frac{\mu mg}{k}. \end{aligned} \quad (5.9)$$

Phương trình này cũng tương tự như phương trình dao động. Nhưng ở trường hợp này thì vị trí cân bằng bị lệch về phía chiều dương so với O , $OO' = \mu mg/k$.



Hình 5.4

Ta sẽ suy ra được một số điều sau

1. $O'A_0 = O'A_1 = A$.
2. $\begin{cases} OA_0 = A + \mu mg/k. \\ OA_1 = A - \mu mg/k. \end{cases}$

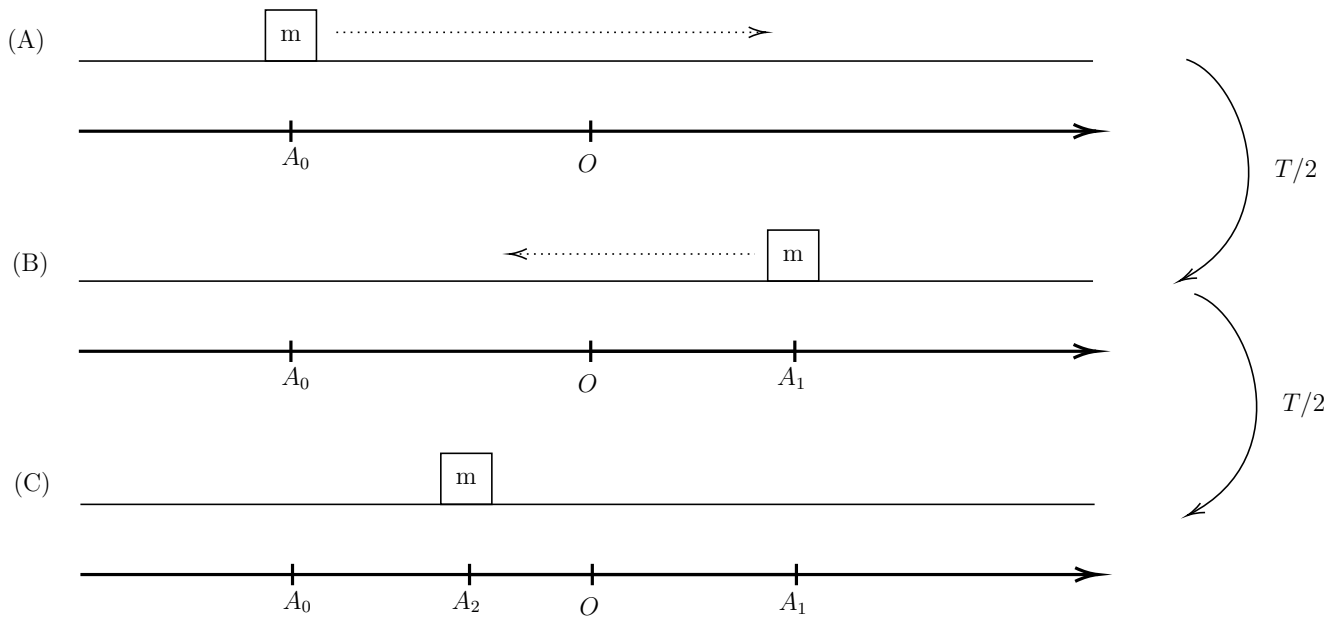
Hay sau mỗi $T/2$ thì biên độ mới và cũ sẽ có sự chênh lệch $OA_1 = OA_0 - 2\mu mg/k$.

******Lý do tại sao phải ghi rõ là biên độ thứ n , bởi vì biên độ của vật sẽ giảm dần và khác nhau biệt lần nhau. Biên độ sẽ bị thay đổi ở mỗi "nửa" chu kỳ.

Ví dụ trực quan

Chúng ta sẽ xét một ví dụ đơn giản (hình 5.5) để có thể hiểu tốt phần này. Ta thả một vật cách vị trí lò xo đang co và cách vị trí không giãn một đoạn A_0 .

- Khi từ trạng thái (A) sang trạng thái (B). Thì biên độ của vật giảm $2\mu mg/k$. Hay $A_0 - A_1 = 2\mu mg/k$. Quá trình này tốn nửa chu kỳ.
- Khi đi từ trạng thái (B) sang trạng thái (C). Thì biên độ của vật cũng giảm $2\mu mg/k$. Hay $A_1 - A_2 = 2\mu mg/k$. Quá trình này tốn nửa chu kỳ.

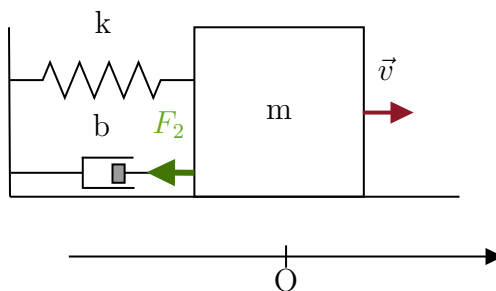


Hình 5.5

Vậy thì ta có công thức liên hệ giữa các biên độ liên kế nhau.

$$A_{k+1} = A_k - 2\mu mg/k. \quad (5.10)$$

Lực ma sát nhớt



Hình 5.6

Lực ma sát nhớt sẽ bị phụ vào độ lớn và hướng của vận tốc hệ vật theo biểu thức sau. Ở đây lực ma sát nhớt mà chúng ta khảo sát là lực phụ thuộc bậc 1 vào vận tốc hệ vật¹.

$$\vec{F}_2 = -b\vec{v}. \quad (5.11)$$

Ta có thể viết được phương trình vi phân chuyển động của nó.

$$m\ddot{x} = -kx - b\dot{x}.$$

Đây chính là phương trình vi phân bậc 2, để trở thành đúng dạng đã học thì ta sẽ ghi thành

$$\ddot{x} + \frac{b}{m}\dot{x} + \frac{k}{m}x = 0. \quad (5.12)$$

Ta giả sử $x = Ae^{\lambda t}$. Thay nó vào phương trình 5.12. Ta đặt $b/m = 2\gamma$, $\omega = \sqrt{k/m}$.

$$\lambda^2 + (2\gamma)\lambda + \omega^2 = 0.$$

Tính Δ của phương trình bậc 2, ta thu được

$$\Delta = 4\gamma^2 - 4\omega^2 \quad (5.13)$$

Trường hợp (1): $\Delta < 0$ - Lực cản nhỏ

Ta thu được λ và nghiệm tổng quát của phương trình vi phân.

$$\begin{cases} \lambda = & -\gamma \pm i\sqrt{\omega^2 - \gamma^2} \\ x = & e^{-\gamma t} \left(Ae^{i\sqrt{\omega^2 - \gamma^2} t} + Be^{-i\sqrt{\omega^2 - \gamma^2} t} \right). \end{cases} \quad (5.14)$$

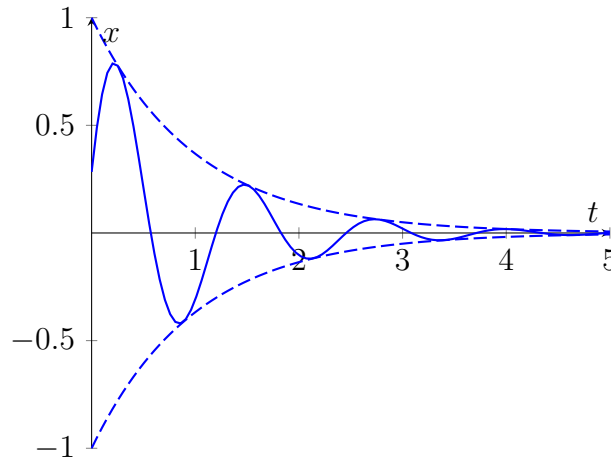
Nhưng kết quả ta thu được buộc phải là số thực, vậy nên các hằng số A, B sẽ đảm bảo cho x là một số thực. Cụ thể thì A và B phải có liên hệ

$$\begin{cases} A + B = C \cos \phi \\ A - B = iC \sin \phi \end{cases}$$

Vậy thì ta sẽ thu được nghiệm tổng quát x như sau

$$x = e^{-\gamma t} C \cos \left(\sqrt{\omega^2 - \gamma^2} t + \phi \right) \quad (5.15)$$

¹Tồn tại lực ma sát nhớt phụ thuộc bậc 2 vào vận tốc vật. Nhưng trong bài toán này ta không xét tới.

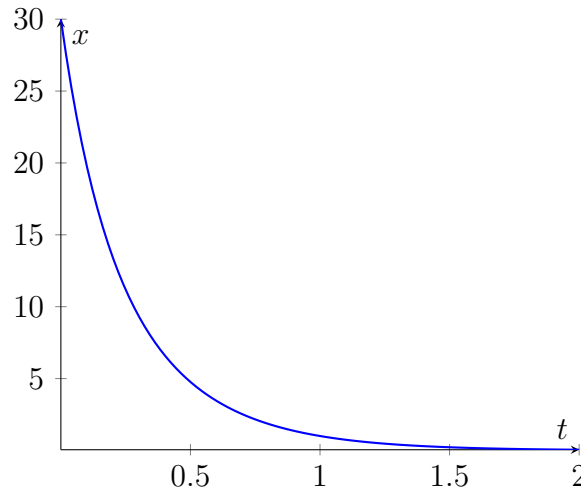
Hình 5.7: Hàm $e^{-t} \cos(5t + 5)$

Trường hợp (2): $\Delta > 0$ - Lực cản lớn

Ta thu được λ và nghiệm tổng quát của phương trình vi phân.

$$\begin{cases} \lambda = -\gamma \pm \sqrt{\gamma^2 - \omega^2} \\ x = Ae^{-(\gamma - \sqrt{\gamma^2 - \omega^2})t} + Be^{-(\gamma + \sqrt{\gamma^2 - \omega^2})t} \end{cases} \quad (5.16)$$

Trong trường hợp lực cản lớn, vật sẽ không thực hiện quá trình dao động. Mà bị tắt dần (nhưng chậm).

Hình 5.8: Hàm $20e^{-(5-2)t} + 10e^{-(5+2)t}$

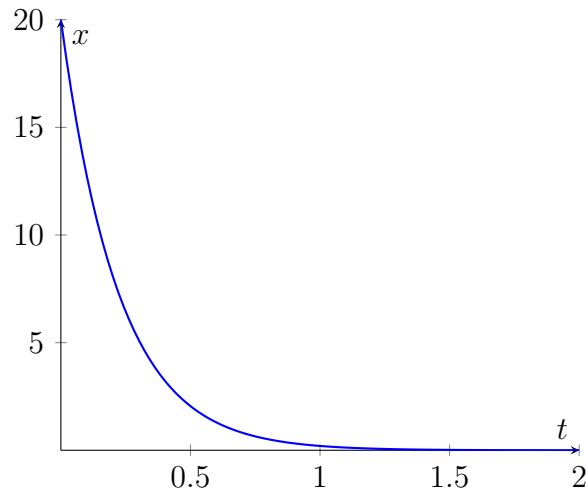
Trường hợp (3): $\Delta = 0$ - Tối hạn

Trong trường hợp này, khi ta giải phương trình bậc 2 nó sẽ bị trùng nghiệm. Và ta sẽ không thể áp dụng cách đã làm với trường hợp (1) và (2) vào đây được. Lúc này, dựa vào lý thuyết để giải phương trình vi phân, ta sẽ biết dạng tổng quát của x . Chuyển động sẽ tắt dần rất nhanh.

$$\begin{cases} \lambda = \omega = \gamma \\ x = e^{-\gamma t} (A + Bt) \end{cases} \quad (5.17)$$

Tóm lại, với trường hợp có lực cản nhớt trong hệ thì ta có một vài trường hợp xảy ra. Từ đây, ta tổng hợp thành một bảng. Xét phương trình đặc trưng của phương trình vi phân bậc 2 là:

$$a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$$

Hình 5.9: Hàm $e^{-5t}(20 + 10t)$

Bảng 5.1: Tóm tắt nghiệm

Trường hợp	Nghiệm tổng quát
Vô nghiệm	$x = C \exp\left(-\frac{b}{2a} t\right) \cos(\sqrt{4ac - b^2} t + \phi)$
2 nghiệm phân biệt $\lambda = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$	$x = Ae^{\lambda_1 t} + Be^{\lambda_2 t}$
1 nghiệm duy nhất $\lambda = -\frac{b}{2a}$	$x = e^{-\lambda t}(A + Bt)$

**Trong đó, A, B, C, ϕ là những hằng số dựa vào những điều kiện biên đề cho.

5.1.3 Dao động có lực cưỡng bức

Khi này, hệ vật chịu thêm một lực từ một nguồn khác. Lực này có dạng là một dạng lực điều hoà.

$$F(t) = F_0 \cos(\Omega t + \phi). \quad (5.18)$$

Lực này cưỡng bức vật và khiến cho chuyển động theo có xu hướng theo chu kỳ của lực cưỡng bức. Ta viết phương trình vi phân chuyển động của hệ.

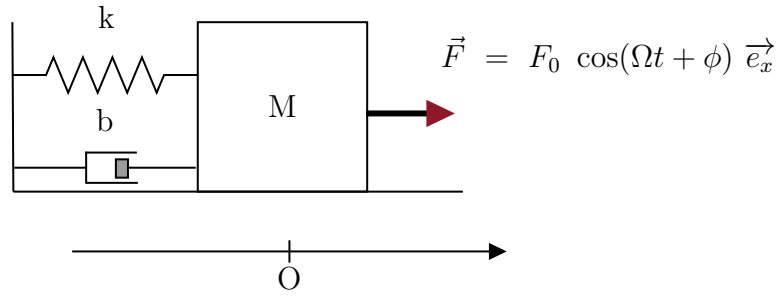
$$m\ddot{x} + b\dot{x} + kx = F_0 \cos(\Omega t + \phi). \quad (5.19)$$

Để giải quyết phương trình này, ta sẽ giải lần lượt nghiệm thuần nhất và nghiệm riêng của nó.

Nghiệm thuần nhất

Đặt nghiệm thuần nhất là x_{tn} . Ta sẽ giải phương trình sau.

$$\ddot{x}_{tn} + \frac{b}{m}\dot{x}_{tn} + \frac{k}{m}x_{tn} = 0. \quad (5.20)$$



Hình 5.10

Phương trình này sẽ được giải quyết giống như mục (5.1.2).

Nghiệm riêng

Đặt nghiệm riêng là x_r . Nghiệm riêng sẽ mang đặc trưng của lực cưỡng bức. Hiểu đơn giản là nếu thế x_r vào về trái phương trình 5.19 nó sẽ thu gọn thành về phải. Vì x_r mang đặc trưng của hàm lực cưỡng bức nên ta giả sử x_r có dạng sau.

$$x_r = A \cos(\Omega t + \phi) + B \sin(\Omega t + \phi). \quad (5.21)$$

Thế phương trình 5.21 vào phương trình 5.19. Rồi ta đồng nhất hai vế. Ở đây, đồng nhất hai vế là hệ số đi với $\cos()$ ở hai vế sẽ bằng nhau; hệ số đi với $\sin()$ ở hai vế sẽ bằng nhau.

$$\left(-A\Omega^2 + \frac{b}{m}B\Omega + \frac{k}{m}A\right) \cos(\Omega t + \phi) + \left(-B\Omega^2 - \frac{b}{m}A\Omega + \frac{k}{m}B\right) \sin(\Omega t + \phi) = \frac{F_0}{m} \cos(\Omega t + \phi).$$

Đồng nhất ta có

$$\begin{cases} -A\Omega^2 + \frac{b}{m}B\Omega + \frac{k}{m}A = \frac{F_0}{m} \\ -B\Omega^2 - \frac{b}{m}A\Omega + \frac{k}{m}B = 0. \end{cases}$$

Để dễ biểu diễn, ta đặt $c = b/m$; $\omega^2 = k/m$

$$\begin{aligned} A &= \frac{F_0}{m} \frac{\omega^2 - \Omega^2}{(\omega^2 - \Omega^2)^2 + (c\Omega)^2} \\ B &= \frac{F_0}{m} \frac{c\Omega}{(\omega^2 - \Omega^2)^2 + (c\Omega)^2}. \end{aligned} \quad (5.22)$$

Vậy ta sẽ tìm được dạng của nghiệm riêng khi thế A, B vào phương trình 5.21.

Nghiệm tổng quát

Đặt nghiệm tổng quát là x , ta sẽ tính được nghiệm tổng quát bằng biểu thức

$$x = x_{tn} + x_r. \quad (5.23)$$

Đây là lý thuyết trong việc giải các phương trình vi phân. Nghiệm tổng quát của phương trình vi phân tuyến tính sẽ là tổng các nghiệm. Một chú thích của mình để khiến cho các bạn đọc thấy được điều này một cách trực quan hơn

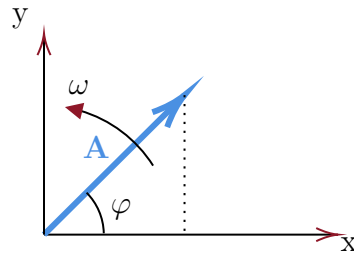
$$m(\ddot{x}_{tn} + \ddot{x}_r) + b(\dot{x}_{tn} + \dot{x}_r) + k(x_{tn} + x_r) = F_0 \cos(\Omega t + \phi).$$

$$\Leftrightarrow \left(\ddot{x}_{tn} + \frac{b}{m}\dot{x}_{tn} + \frac{k}{m}x_{tn}\right) + \left(\ddot{x}_r + \frac{b}{m}\dot{x}_r + \frac{k}{m}x_r\right) = 0 + \frac{F_0}{m} \cos(\Omega t + \phi).$$

Thành phần thuần nhất sẽ bằng 0 còn thành phần riêng sẽ tạo ra hàm lực cưỡng bức.

5.1.4 Giải đồ Fresnel

Giải đồ Fresnel là cách biểu diễn một phương trình dao động trên một mặt phẳng Oxy . Trên



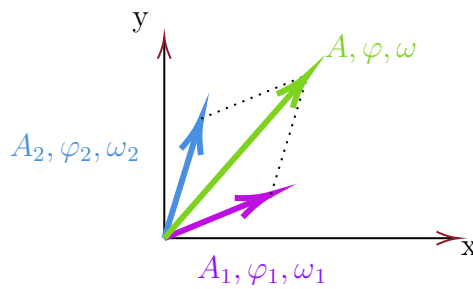
Hình 5.11

giải đồ, vector biểu diễn sự dao động của hệ sẽ xoay quanh gốc tọa độ với vận tốc góc ω , độ dài vector là A .

Nếu vật thể là tổng hợp của nhiều dao động điều hoà

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n$$

Thì trên giải đồ, vector biểu diễn cho x sẽ là tổng vector các thành phần dao động điều hoà.



Hình 5.12

5.1.5 Toạ độ suy rộng (giới thiệu)

Trong các cơ hệ, biến của phương trình vi phân không nhất thiết là toạ độ dịch chuyển x . Nó có thể là các đại lượng khác như

$$\begin{array}{ll} \theta & \text{góc lệch} \\ x_1 + x_2 & \text{tổng hợp các dao động thành phần (giống hình 5.12)} \end{array}$$

Ta gọi chung các toạ độ suy rộng là q . Nếu lúc đấy ta phương trình vi phân sau, thì ta vẫn nói hệ tuân theo quy luật dao động điều hoà.

$$\ddot{q} + \omega^2 q = 0. \quad (5.24)$$

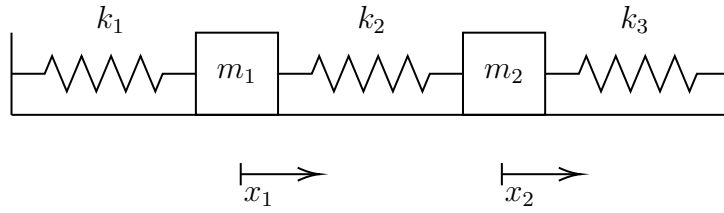
****** *Tìm một ví dụ cho toạ độ suy rộng $x_1 + x_2$ dao động điều hoà trong trường hợp của hình 5.12.*

5.2 Dao động hệ nhiều chất điểm liên kết

Bây giờ hệ sẽ không chỉ gồm một chất điểm duy nhất dao động. Hệ có thể bao gồm 2, 3 hoặc nhiều chất điểm dao động hơn. Điểm khác biệt dễ thấy nhất là không chỉ có 1 phương trình động lực học, nhưng bây giờ sẽ là một hệ phương trình vi phân gồm n ẩn.

Ta sẽ đi từ những ví dụ đơn giản, nơi mà chúng ta sẽ dùng trực quan toán học và vật lý để giải quyết. Sau đó, ta sẽ nói về các phương pháp dùng để giải quyết một cách (tương đối) tổng quát.

5.2.1 Hệ 2 chất điểm 3 lò xo



Hình 5.13

Trong hệ này ta có các khối lượng m_1, m_2 được liên kết với nhau bằng lò xo k_2 . Coi như hệ lý tưởng và tại vị trí như hình 5.13 các lò xo đang ở trạng thái tự nhiên. Ta xét trường hợp cơ bản với các giả thiết sau: $m_1 = m_2 = m$, $k_1 = k_3$.

Phương trình động lực học cho từng chất điểm là

$$\begin{aligned} m_1 : m\ddot{x}_1 &= -k_1x_1 + k_2(x_2 - x_1) \\ m_2 : m\ddot{x}_2 &= -k_3x_2 - k_2(x_2 - x_1) \end{aligned}$$

Để giải quyết phương trình này, ta lần lượt cộng 2 phương trình; trừ 2 phương trình với nhau.

$$\begin{cases} m(\ddot{x}_1 + \ddot{x}_2) = -k_1(x_1 + x_2). \\ m(\ddot{x}_1 - \ddot{x}_2) = -(k_1 + 2k_2)(x_1 + x_2). \end{cases} \quad (5.25)$$

Như mục 5.1.5, ta đặt $q_1 = x_1 + x_2$ và $q_2 = x_1 - x_2$. Ta sẽ có hệ phương trình.

$$\begin{cases} \ddot{q}_1 + \omega_1^2 q_1 = 0 & , \text{ với } \omega_1^2 = k_1/m \\ \ddot{q}_2 + \omega_2^2 q_2 = 0 & , \text{ với } \omega_2^2 = (k_1 + 2k_2)/m \end{cases} \quad (5.26)$$

Sau đây ta có hệ phương trình

$$\begin{cases} q_1 = x_1 + x_2 = A \cos(\omega_1 t + \varphi_1) \\ q_2 = x_1 - x_2 = B \cos(\omega_2 t + \varphi_2) \end{cases} \quad (5.27)$$

Tương đương

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{2}(A \cos(\omega_1 t + \varphi_1) + B \cos(\omega_2 t + \varphi_2)) \\ x_2 = \frac{1}{2}(A \cos(\omega_1 t + \varphi_1) - B \cos(\omega_2 t + \varphi_2)) \end{cases} \quad (5.28)$$

Nhận xét: ở đây ta có thể thấy rằng toạ độ x_1 là tổng hợp của hai dao động điều hoà q_1, q_2 (tương tự với x_2).

5.2.2 Toạ độ trực giao

Chúng ta đã giải quyết bài toán dao động liên kết ở trên bằng một số mẹo toán học. Ta nhận thấy rằng, nếu chỉ xét riêng toạ độ x_1 hoặc x_2 thì hệ sẽ không tạo nên một dao động điều hoà cơ bản. Nhưng nếu ta sử dụng toạ độ suy rộng q_1, q_2 thì ta lại có thể giải quyết được. Người ta gọi các toạ độ thoả tính chất giống q_1, q_2 là các toạ độ trực giao trong dao động liên kết.

Các toạ độ trực giao sẽ khiến phương trình vi phân trở thành dạng như phương trình [5.24](#).