

Some Topics in Elementary Mathematics/Grade 11

Nguyễn Quân Bá Hồng¹

Ngày 12 tháng 8 năm 2022

¹Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam
e-mail: nguyenquanhong@gmail.com; website: <https://nqbh.github.io>.

Mục lục

I	Đại Số & Giải Tích – Algebra & Analysis	1
1	Hàm Số Lượng Giác & Phương Trình Lượng Giác – Trigonometric Function & Trigonometric Equation	2
1.1	Công Thức Lượng Giác	2
1.1.1	Công thức lượng giác cơ bản	2
1.1.1.1	Công thức cộng	2
1.1.1.2	Công thức nhân đôi, nhân 3	3
1.1.1.3	Công thức hạ bậc	4
1.1.1.4	Công thức biến đổi tích thành tổng & công thức biến đổi tổng thành tích	4
1.1.2	Số phức & dạng lượng giác của nó – Complex number & its trigonometric representation	4
1.1.2.1	Số phức – Complex number	4
1.2	Các Hàm Số Lượng Giác – Trigonometric Functions	4
1.2.1	Các hàm số $y = \sin x$ & $y = \cos x$	5
1.2.1.1	Khái niệm	5
1.2.1.2	Tính chất tuần hoàn của các hàm số $y = \sin x$ & $y = \cos x$	5
1.2.1.3	Sự biến thiên & đồ thị của hàm số $y = \sin x$	5
1.2.1.4	Sự biến thiên & đồ thị của hàm số $y = \cos x$	6
1.2.2	Các hàm số $y = \tan x$ & $y = \cot x$	7
1.2.2.1	Định nghĩa	7
1.2.2.2	Tính chất tuần hoàn	8
1.2.2.3	Sự biến thiên & đồ thị của hàm số $y = \tan x$	8
1.2.2.4	Sự biến thiên & đồ thị của hàm số $y = \cot x$	9
1.2.3	Về khái niệm hàm số tuần hoàn	9
1.2.4	Dao động điều hòa	9
1.2.5	Âm thanh	9
1.3	Phương Trình Lượng Giác Cơ Bản – Basic Trigonometric Equation	10
1.3.1	Phương trình $\sin x = m$	10
1.3.2	Phương trình $\cos x = m$	11
1.3.3	Phương trình $\tan x = m$	12
1.3.4	Phương trình $\cot x = m$	12
1.3.5	1 số điều cần lưu ý	13
1.3.6	Dùng máy tính bỏ túi để tìm 1 góc khi biết 1 giá trị lượng giác của nó	13
1.4	1 Số Dạng Phương Trình Lượng Giác Cơ Bản	13
1.4.1	1 số dạng phương trình lượng giác đơn giản	13
1.4.1.1	Phương trình bậc nhất & bậc 2 đối với 1 hàm số lượng giác	13
2	Tổ Hợp & Xác Suất	15
2.1	2 Quy Tắc Đếm Cơ Bản	15
2.2	Hoán Vị, Chỉnh Hợp & Tổ Hợp	15
2.3	Nhị Thức Newton	15
2.4	Biến Cố & Xác Suất của Biến Cố	15
2.5	Các Quy Tắc Tính Xác Suất	15
2.6	Biến Ngẫu Nhiên Rời Rạc	15
3	Dãy Số. Cấp Số Cộng & Cấp Số Nhân	16
3.1	Phương Pháp Quy Nạp Toán Học	16
3.2	Dãy Số	16
3.3	Cấp Số Cộng	16
3.4	Cấp Số Nhân	16

4	Giới Hạn	17
4.1	Dãy Số Có Giới Hạn 0	17
4.2	Dãy Số Có Giới Hạn Hữu Hạn	17
4.3	Dãy Số Có Giới Hạn Vô Cực	17
4.4	Định Nghĩa & 1 Số Định Lý về Giới Hạn của Hàm Số	17
4.5	Giới Hạn 1 Bên	17
4.6	1 Vài Quy Tắc Tìm Giới Hạn Vô Cực	17
4.7	Các Dạng Vô Hình	17
4.8	Hàm Số Liên Tục	17
5	Đạo Hàm	18
5.1	Khái Niệm Đạo Hàm	18
5.2	Các Quy Tắc Tính Đạo Hàm	18
5.3	Đạo Hàm của Các Hàm Số Lượng Giác	18
5.4	Vị Phân	18
5.5	Đạo Hàm Cấp Cao	18
II	Hình Học – Geometry	19
6	Phép Dời Hình & Phép Đồng Dạng Trong Mặt Phẳng	20
6.1	Mở Đầu về Phép Biến Hình	20
6.1.1	Phép biến hình	20
6.1.2	Ký hiệu & thuật ngữ	21
6.2	Phép Tịnh Tiến	21
6.2.1	Định nghĩa phép tịnh tiến	21
6.2.2	Các tính chất của phép tịnh tiến	21
6.2.3	Biểu thức tọa độ của phép tịnh tiến	22
6.2.4	Ứng dụng của phép tịnh tiến	23
6.3	Phép Dời Hình Phẳng	23
6.3.1	Đại cương về các phép dời hình phẳng	23
6.3.1.1	Định nghĩa phép dời hình	23
6.4	Phép Đối Xứng Trục	24
6.5	Phép Quay & Phép Đối Xứng Tâm	24
6.6	2 Hình bằng Nhau	24
6.7	Phép Vị Tự	24
6.8	Phép Đồng Dạng	24
6.9	Hình Tự Đồng Dạng & Hình Học Fractal	24
7	Đường Thẳng & Mặt Phẳng Trong Không Gian	25
7.1	Đại Cương về Đường Thẳng & Mặt Phẳng	25
7.2	2 Đường Thẳng Song Song	25
7.3	Đường Thẳng Song Song với Mặt Phẳng	25
7.4	2 Mặt Phẳng Song Song	25
7.5	Phép Chiếu Song Song	25
7.6	Phương Pháp Tiên Đề Trong Hình Học	25
8	Vector Trong Không Gian. Quan Hệ Vuông Góc	26
8.1	Vector Trong Không Gian. Sự Đồng Phẳng của Các Vector	26
8.2	2 Đường Thẳng Vuông Góc	26
8.3	Đường Thẳng Vuông Góc với Mặt Phẳng	26
8.4	2 Mặt Phẳng Vuông Góc	26
8.5	Khoảng Cách	26
A	Phụ Lục – Appendix	27
A.1	Hàm Số Chẵn & Hàm Số Lẻ – Even & Odd Functions	27
A.1.1	Hàm số chẵn – Even function	27
A.1.2	Hàm số lẻ – Odd function	27
A.1.3	Các tính chất cơ bản	27

A.1.3.1	Tính duy nhất	27
A.1.3.2	Cộng & trừ hàm số chẵn lẻ	27
A.1.3.3	Nhân & chia hàm số chẵn lẻ	28
A.1.3.4	Hàm hợp (tích ánh xạ)	28
A.1.4	Phân tích chẵn-lẻ	28
Tài liệu tham khảo		30

Phần I

Đại Số & Giải Tích – Algebra & Analysis

Chương 1

Hàm Số Lượng Giác & Phương Trình Lượng Giác – Trigonometric Function & Trigonometric Equation

“Nhiều hiện tượng tuần hoàn đơn giản trong thực tế được mô tả bởi những hàm số lượng giác. Chương này cung cấp những kiến thức cơ bản về các hàm số lượng giác & cách giải các phương trình lượng giác đơn giản.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 3

Nội dung. Tính chất tuần hoàn của các hàm số lượng giác & phương pháp sử dụng đường tròn lượng giác để tìm nghiệm của các phương trình lượng giác cơ bản, kỹ năng biến đổi lượng giác & kỹ năng giải các dạng phương trình lượng giác.

1.1 Công Thức Lượng Giác

Nội dung. 1 số công thức lượng giác cơ bản, trình bày số phức dưới dạng lượng giác & ứng dụng.

1.1.1 Công thức lượng giác cơ bản

1.1.1.1 Công thức cộng

$$\begin{cases} \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta, \\ \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta, \\ \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta, \\ \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta. \end{cases} \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}. \quad (\text{ctc})$$

Có thể viết tắt (ctc) bằng cách sử dụng các ký hiệu \pm, \mp như sau:

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta, \quad \sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta, \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$$

Chứng minh (ctc). (a) “Ta chỉ cần chứng minh công thức đầu tiên rồi từ đó dùng giá trị lượng giác của các góc liên kết để suy ra các công thức còn lại. Giả sử các điểm M & N nằm trên đường tròn lượng giác tâm O , gốc A sao cho góc lượng giác $(OA, OM) = \alpha$, $(OA, ON) = \beta$ thì \overrightarrow{OM} có tọa độ $(\cos \alpha; \sin \alpha)$, \overrightarrow{ON} có tọa độ $(\cos \beta; \sin \beta)$, từ đó tích vô hướng $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON} = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$. Mặt khác, $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON} = |\overrightarrow{OM}| |\overrightarrow{ON}| \cos \widehat{NOM} = \cos \widehat{NOM} = \cos(\widehat{ON}, \widehat{OM}) = \cos[(OA, OM) - (OA, ON)] = \cos(\alpha - \beta)$, nên suy ra $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$.” – Quỳnh, Dũng, et al., 2010, pp. 5–6. (b) Thay β trong công thức vừa thu được ở (a) bởi $-\beta$, $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos(-\beta) + \sin \alpha \sin(-\beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$. (c) $\sin(\alpha - \beta) = \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha + \beta) = \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) \cos \beta - \sin(\frac{\pi}{2} - \alpha) \sin \beta = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$, trong đó ta sử dụng công thức $\sin x = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$, $\cos x = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$, $\forall x \in \mathbb{R}$ ¹ & công thức vừa chứng minh ở (b) với α được thay bởi $\frac{\pi}{2} - \alpha$. (d) Thay β trong công thức vừa thu được ở (c) bởi $-\beta$. Các công thức cộng (ctc) được chứng minh. \square

¹I.e., với 2 góc phụ nhau, sin 1 góc bất kỳ bằng cosin góc còn lại.

Kiểm tra nhanh tính hợp lý của (ctc):

$$\begin{aligned}
 \sin^2(\alpha - \beta) + \cos^2(\alpha - \beta) &= (\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta)^2 + (\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta)^2 \\
 &= \sin^2 \alpha \cos^2 \beta - 2 \sin \alpha \cos \beta \cos \alpha \sin \beta + \cos^2 \alpha \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha \cos^2 \beta + 2 \cos \alpha \cos \beta \sin \alpha \sin \beta + \sin^2 \alpha \sin^2 \beta \\
 &= \sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \cos^2 \alpha \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha \cos^2 \beta + \sin^2 \alpha \sin^2 \beta = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)(\sin^2 \beta + \cos^2 \beta) = 1, \\
 \sin^2(\alpha + \beta) + \cos^2(\alpha + \beta) &= (\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta)^2 + (\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta)^2 \\
 &= \sin^2 \alpha \cos^2 \beta + 2 \sin \alpha \cos \beta \cos \alpha \sin \beta + \cos^2 \alpha \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha \cos^2 \beta - 2 \cos \alpha \cos \beta \sin \alpha \sin \beta + \sin^2 \alpha \sin^2 \beta \\
 &= \sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \cos^2 \alpha \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha \cos^2 \beta + \sin^2 \alpha \sin^2 \beta = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)(\sin^2 \beta + \cos^2 \beta) = 1.
 \end{aligned}$$

Từ (ctc) dễ suy ra:

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}, \quad \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}, \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \text{ s.t. } \cos \alpha \cos \beta \cos(\alpha \pm \beta) \neq 0, \tan \alpha \tan \beta \neq \pm 1. \quad (\text{ctc}')$$

Công thức (ctc') cũng được gọi là công thức cộng. Có thể viết tắt (ctc') bằng cách sử dụng các ký hiệu \pm, \mp như sau:

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}, \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \text{ s.t. } \cos \alpha \cos \beta \cos(\alpha \pm \beta) \neq 0, \tan \alpha \tan \beta \neq \pm 1.$$

1st Chứng minh (ctc'). Sử dụng (ctc), với $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ thỏa giả thiết,

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta}}{1 - \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}} = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta},$$

trong đó đẳng thức thứ 3 thu được bằng cách chia cả tử thức & mẫu thức cho $\cos \alpha \cos \beta$ (phép chia này có nghĩa vì $\cos \alpha \cos \beta \neq 0$). Thay β bởi $-\beta$ trong biểu thức vừa thu được, ta thu được biểu thức còn lại. \square

Ta vừa chứng minh (ctc') từ vế trái sang vế phải (i.e., LHS = ... = RHS², hay VT = ... = VP), cách chứng minh sau đi theo chiều ngược lại (i.e., RHS = ... = LHS, hay VP = ... = VT).

2nd Chứng minh (ctc'). Với $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ thỏa giả thiết,

$$\frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta}}{1 - \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \tan(\alpha + \beta),$$

trong đó đẳng thức thứ 3 sử dụng (ctc). Thay β bởi $-\beta$ trong biểu thức vừa thu được, ta thu được biểu thức còn lại. \square

1.1.1.2 Công thức nhân đôi, nhân 3

Áp dụng công thức cộng (ctc)-(ctc') với $\alpha = \beta$,

$$\begin{cases} \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha, \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha, \forall \alpha \in \mathbb{R} \\ \tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}, \forall \alpha \in \mathbb{R} \text{ s.t. } \cos 2\alpha \neq 0, \tan \alpha \neq \pm 1. \end{cases} \quad (\text{ctn2})$$

& áp dụng tiếp (ctc) với $(\alpha, \beta) = (\alpha, 2\alpha)$,

$$\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha, \quad \sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha, \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}. \quad (\text{ctn3})$$

Chứng minh (ctn2). Với $\alpha \in \mathbb{R}$ bất kỳ, áp dụng (ctc) với $(\alpha, \beta) = (\alpha, 2\alpha)$:

$$\begin{aligned}
 \cos 3\alpha &= \cos(\alpha + 2\alpha) = \cos \alpha (2 \cos^2 \alpha - 1) - 2 \sin^2 \alpha \cos \alpha = \cos \alpha (2 \cos^2 \alpha - 1) - 2(1 - \cos^2 \alpha) \cos \alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha, \\
 \sin 3\alpha &= \sin(\alpha + 2\alpha) = \sin \alpha \cos 2\alpha + \cos \alpha \sin 2\alpha = \sin \alpha (1 - 2 \sin^2 \alpha) + 2 \sin \alpha \cos^2 \alpha \\
 &= \sin \alpha (1 - 2 \sin^2 \alpha) + 2 \sin \alpha (1 - \sin^2 \alpha) = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha.
 \end{aligned}$$

Hoàn tất chứng minh. \square

²LHS is the abbreviation of 'Left Hand Side' & RHS is the abbreviation of 'Right Hand Side'. In many English texts in mathematics, the abbreviations l.h.s. & r.h.s. are also used. In Vietnamese texts in mathematics, the abbreviations VT (vế trái) & VP/VF (vế phải) are commonly used.

Lưu ý 1.1.1 (Các khai triển khác của $\sin 3\alpha, \cos 3\alpha$). Sử dụng các biểu thức khác của $\sin 2\alpha$ & $\cos 2\alpha$, ta cũng thu được:

$$\begin{aligned}\cos 3\alpha &= \cos^3 \alpha - 3 \sin^2 \alpha \cos \alpha = 2 \cos^3 \alpha - \cos \alpha - 2 \sin^2 \alpha \cos \alpha = \cos \alpha - 4 \sin^2 \alpha \cos \alpha, \\ \sin 3\alpha &= 3 \sin \alpha \cos^2 \alpha - \sin^3 \alpha = 4 \sin \alpha \cos^2 \alpha - \sin \alpha = \sin \alpha - 2 \sin^3 \alpha + 2 \sin \alpha \cos^2 \alpha.\end{aligned}$$

Tuy nhiên, 2 công thức của (ctn3) mang lại nhiều lợi thế hơn do chúng là 2 đa thức bậc 3 của hàm $\sin \alpha$ & $\cos \alpha$, chứ không phải là 1 biểu thức đại số gồm cả $\sin \alpha$ & $\cos \alpha$.

1.1.1.3 Công thức hạ bậc

Từ công thức nhân đôi (ctn2) suy ra công thức hạ bậc:

$$\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}, \quad \sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}, \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}. \quad (\text{cthb})$$

1.1.1.4 Công thức biến đổi tích thành tổng & công thức biến đổi tổng thành tích

“Từ các công thức cộng (ctc), dễ dàng suy ra

$$\begin{cases} \cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)], & \sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)], \\ \sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)], & \cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)], \end{cases} \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$$

Trong các công thức đó, đặt $x := \alpha + \beta$, $y := \alpha - \beta$ thì suy ra

$$\begin{cases} \cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}, & \cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}, \\ \sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}, & \sin x - \sin y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}, \end{cases} \quad \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

Tất cả các công thức trên được dùng nhiều khi giải phương trình lượng giác.” – Quỳnh, Dũng, et al., 2010, p. 7

1.1.2 Số phức & dạng lượng giác của nó – Complex number & its trigonometric representation

1.1.2.1 Số phức – Complex number

“Người ta xây dựng được 1 tập hợp số gọi là *tập hợp số phức*, ký hiệu \mathbb{C} , chứa tập hợp số thực \mathbb{R} , trong đó có 2 phép toán cộng & nhân (mà khi thu hẹp lên \mathbb{R} thì đó là phép toán cộng, nhân số thực) thỏa mãn các tính chất tương tự phép toán cộng & nhân số thực (giao, hoán, kết hợp, phân phối, ...), trong đó mọi số thực âm đều có căn bậc 2, mọi phương trình đa thức đều có nghiệm. Cụ thể là:

- (a) Mỗi số phức được viết dưới dạng $z = a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$, i là đơn vị ảo ($i^2 = -1$), a gọi là phần thực của z , b gọi là phần ảo của z .

Skipped due to Toan 12” – Quỳnh, Dũng, et al., 2010, p. 7

1.2 Các Hàm Số Lượng Giác – Trigonometric Functions

“Các hàm số lượng giác/trigonometric^{3 4} functions thường được dùng để mô tả những hiện tượng thay đổi 1 cách tuần hoàn hay gặp trong thực tiễn, khoa học & kỹ thuật.” – Quỳnh, Đoàn, et al., 2020, p. 4

³trigonometric [a] (also **trigonometrical**) (*mathematics*) connected with the types of mathematics that deals with the relationship between the sides & angles of triangles.

⁴trigonometry [n] [uncountable] the type of mathematics that deals with the relationship between the sides & angles of triangles.

1.2.1 Các hàm số $y = \sin x$ & $y = \cos x$

1.2.1.1 Khái niệm

Định nghĩa 1.2.1 (Hàm số sin, cos). Quy tắc đặt tương ứng mỗi số thực $x \in \mathbb{R}$ với sin của góc lượng giác có số đo radian bằng x được gọi là hàm số sin, ký hiệu là $y = \sin x$. Quy tắc đặt tương ứng mỗi số thực $x \in \mathbb{R}$ với cosin của góc lượng giác có số đo radian bằng x được gọi là hàm số cosin, ký hiệu là $y = \cos x$.

“Tập xác định của các hàm số $y = \sin x$, $y = \cos x$ là \mathbb{R} . Do đó các hàm số sin & cosin được viết là:

$$\begin{aligned} \sin : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} & \cos : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \sin x & x &\mapsto \cos x \end{aligned}$$

Hàm số $y = \sin x$ là 1 hàm số lẻ vì $\sin(-x) = -\sin(x)$, $\forall x \in \mathbb{R}$, trong khi hàm số $y = \cos x$ là 1 hàm số chẵn vì $\cos(-x) = \cos x$, $\forall x \in \mathbb{R}$.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 4. Về định nghĩa & tính chất của hàm số chẵn & hàm số lẻ, xem Sect. A.1. Có thể xem thêm [Wikipedia/hàm số chẵn & lẻ](#) & [Wikipedia/even & odd functions](#).

1.2.1.2 Tính chất tuần hoàn của các hàm số $y = \sin x$ & $y = \cos x$

“Với mỗi $k \in \mathbb{Z}$, số $k2\pi$ thỏa mãn: $\sin(x + k2\pi) = \sin x$, $\forall x \in \mathbb{R}$, $\forall k \in \mathbb{Z}$. Ngược lại, có thể chứng minh rằng số T sao cho $\sin(x + T) = \sin x$, $\forall x \in \mathbb{R}$ phải có dạng $T = k2\pi$, với $k \in \mathbb{Z}$. Rõ ràng, trong các số dạng $k2\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), số dương nhỏ nhất là 2π . Vậy đối với hàm số $y = \sin x$, số $T = 2\pi$ là số dương nhỏ nhất thỏa mãn $\sin(x + T) = \sin x$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Hàm số $y = \cos x$ cũng có tính chất tương tự. Ta nói 2 hàm số đó là những hàm số tuần hoàn với chu kỳ 2π .

Từ tính chất tuần hoàn với chu kỳ 2π , ta thấy khi biết giá trị các hàm số $y = \sin x$ & $y = \cos x$ trên 1 đoạn có độ dài 2π (e.g., đoạn $[0; 2\pi]$ hay đoạn $[-\pi; \pi]$) thì ta tính được giá trị của chúng tại mọi $x \in \mathbb{R}$. (Cứ mỗi khi biến số được cộng thêm 2π thì giá trị của các hàm số đó lại trở về như cũ; điều này giải thích từ “tuần hoàn”).” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 4–5

1.2.1.3 Sự biến thiên & đồ thị của hàm số $y = \sin x$

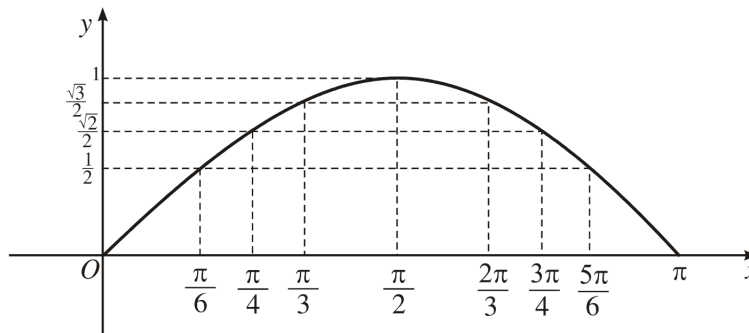
“Do hàm số $y = \sin x$ là hàm số tuần hoàn với chu kỳ 2π nên ta chỉ cần khảo sát hàm số đó trên 1 đoạn có độ dài 2π , e.g., trên đoạn $[-\pi; \pi]$.”

- **Chiều biến thiên.** Bảng biến thiên của hàm số $y = \sin x$ trên đoạn $[-\pi; \pi]$:

x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π
$y = \sin x$	0	\searrow -1	\nearrow 0	\nearrow 1	\searrow 0

Hình 1.1: Bảng biến thiên của hàm số $y = \sin x$ trên đoạn $[-\pi; \pi]$.

- **Đồ thị.** “Khi vẽ đồ thị của hàm số $y = \sin x$ trên đoạn $[-\pi; \pi]$, ta nên để ý rằng: Hàm số $y = \sin x$ là 1 hàm số lẻ, do đó đồ thị của nó nhận gốc tọa độ làm tâm đối xứng. Vì vậy, đầu tiên ta vẽ đồ thị của hàm số $y = \sin x$ trên đoạn $[0; \pi]$.



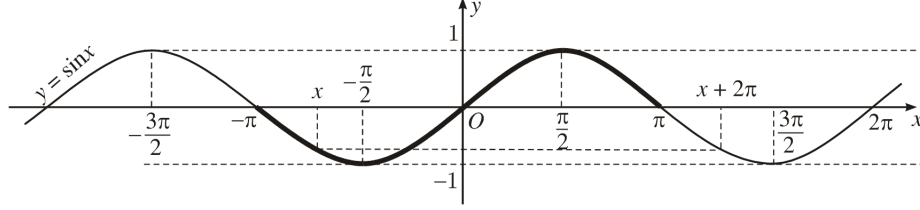
Hình 1.2: Đồ thị của hàm số $y = \sin x$ trên đoạn $[0, \pi]$.

Trên đoạn $[0; \pi]$, đồ thị của hàm số $y = \sin x$ (Fig. 1.2) đi qua các điểm có tọa độ $(x; y)$ trong bảng sau:

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π
$y = \sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

Bảng 1.1: Các giá trị của hàm $y = \sin x$ tại 1 số điểm $\in [0; \pi]$.

Phần đồ thị của hàm số $y = \sin x$ trên đoạn $[0; \pi]$ cùng với hình đối xứng của nó qua gốc O lập thành đồ thị của hàm số $y = \sin x$ trên đoạn $[-\pi, \pi]$ (Fig. 1.3).

Hình 1.3: Đồ thị của hàm số $y = \sin x$ trên \mathbb{R} – đường hình sin.

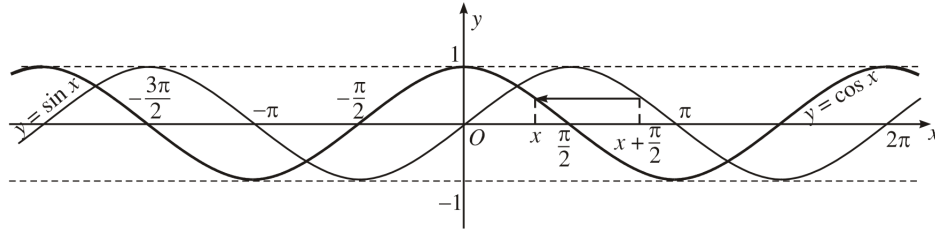
Tính tiến phần đồ thị vừa vẽ sang trái, sang phải những đoạn có độ dài $2\pi, 4\pi, 6\pi, \dots$ thì được toàn bộ đồ thị hàm số $y = \sin x$. Đồ thị đó được gọi là 1 *đường hình sin* (Fig. 1.3).” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, pp. 6–7

Nhận xét 1.2.1. 1. “Khi x thay đổi, hàm số $y = \sin x$ nhận mọi giá trị thuộc đoạn $[-1; 1]$. Ta nói tập giá trị của hàm số $y = \sin x$ là đoạn $[-1; 1]$.

2. Hàm số $y = \sin x$ đồng biến trên khoảng $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$. Từ đó, do tính chất tuần hoàn với chu kỳ 2π , hàm số $y = \sin x$ đồng biến trên mỗi khoảng $(-\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{\pi}{2} + k2\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 7

1.2.1.4 Sự biến thiên & đồ thị của hàm số $y = \cos x$

“Ta có thể tiến hành khảo sát sự biến thiên & vẽ đồ thị của hàm số $y = \cos x$ tương tự như đã làm đối với hàm số $y = \sin x$ trên đây. Tuy nhiên, ta nhận thấy $\cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$, $\forall x \in \mathbb{R}$, nên bằng cách tịnh tiến đồ thị hàm số $y = \sin x$ sang trái 1 đoạn có độ dài $\frac{\pi}{2}$, ta được đồ thị hàm số $y = \cos x$ (nó cũng được gọi là 1 *đường hình sin*) (Fig. 1.4).

Hình 1.4: Đồ thị của hàm số $y = \cos x$ trên \mathbb{R} .

Căn cứ vào đồ thị của hàm số $y = \cos x$, ta lập được bảng biến thiên của hàm số đó trên đoạn $[-\pi; \pi]$ (Fig. 1.5):

x	$-\pi$	0	π
$y = \cos x$	-1	1	-1

Hình 1.5: Bảng biến thiên của hàm số $y = \cos x$ trên đoạn $[-\pi; \pi]$.

Nhận xét 1.2.2. 1. Khi x thay đổi, hàm số $y = \cos x$ nhận mọi giá trị thuộc đoạn $[-1; 1]$. Ta nói tập giá trị của hàm số $y = \cos x$ là đoạn $[-1; 1]$.

2. Do hàm số $y = \cos x$ là hàm số chẵn nên đồ thị của hàm số $y = \cos x$ nhận trục tung làm trục đối xứng.

3. Hàm số $y = \cos x$ đồng biến trên khoảng $(-\pi; 0)$. Từ đó do tính chất tuần hoàn với chu kỳ 2π , hàm số $y = \cos x$ đồng biến trên mỗi khoảng $(-\pi + k2\pi; k2\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, pp. 8–9

Hàm số $y = \sin x$	Hàm số $y = \cos x$
Có tập xác định là \mathbb{R}	Có tập xác định là \mathbb{R}
Có tập giá trị là $[-1; 1]$	Có tập giá trị là $[-1; 1]$
Là hàm số lẻ	Là hàm số chẵn
Là hàm số tuần hoàn với chu kỳ 2π	Là hàm số tuần hoàn với chu kỳ 2π
Đồng biến trên mỗi khoảng $(-\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{\pi}{2} + k2\pi)$ & nghịch biến trên mỗi khoảng $(\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{3\pi}{2} + k2\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$	Đồng biến trên mỗi khoảng $(-\pi + k2\pi; k2\pi)$ & nghịch biến trên mỗi khoảng $(k2\pi; \pi + k2\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$
Có đồ thị là 1 đường hình sin	Có đồ thị là 1 đường hình sin

Bảng 1.2: So sánh tính chất của 2 hàm số $y = \sin x$ & $y = \cos x$.

1.2.2 Các hàm số $y = \tan x$ & $y = \cot x$

1.2.2.1 Định nghĩa

- “Với mỗi số thực $x \in \mathbb{R}$ mà $\cos x \neq 0$, i.e., $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), ta xác định được số thực $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$. Đặt $\mathcal{D}_1 := \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$.

Định nghĩa 1.2.2 (Hàm số tan). Quy tắc đặt tương ứng mỗi số $x \in \mathcal{D}_1$ với số thực $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ được gọi là hàm số tang, ký hiệu là $y = \tan x$.

Vậy hàm số $y = \tan x$ có tập xác định \mathcal{D}_1 ; ta viết

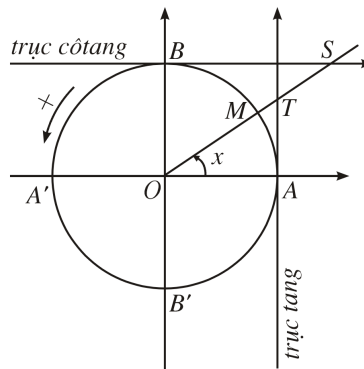
$$\begin{aligned} \tan : \mathcal{D}_1 &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \tan x. \end{aligned}$$

- Với mỗi số thực $x \in \mathbb{R}$ mà $\sin x \neq 0$, i.e., $x \neq k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), ta xác định được số thực $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$. Đặt $\mathcal{D}_2 := \mathbb{R} \setminus \{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$.

Định nghĩa 1.2.3 (Hàm số cot). Quy tắc đặt tương ứng mỗi số $x \in \mathcal{D}_2$ với số thực $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$ được gọi là hàm số côtang, ký hiệu là $y = \cot x$.

Vậy hàm số $y = \cot x$ có tập xác định là \mathcal{D}_2 ; ta viết

$$\begin{aligned} \cot : \mathcal{D}_2 &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \cot x. \end{aligned}$$



Hình 1.6: Trục tang & trục côtang.

Trên hình 1.6, ta có $(OA, OM) = x$, $\tan x = \overline{AT}$, $\cot x = \overline{BS}$.

Nhận xét 1.2.3. 1. Hàm số $y = \tan x$ là 1 hàm số lẻ vì nếu $x \in \mathcal{D}_1$ thì $-x \in \mathcal{D}_1$ & $\tan(-x) = -\tan x$.

2. Hàm số $y = \cot x$ cũng là 1 hàm số lẻ vì nếu $x \in \mathcal{D}_2$ thì $-x \in \mathcal{D}_2$ & $\cot(-x) = -\cot x$. – Quỳnh, Doan, et al., 2020, pp. 9–10

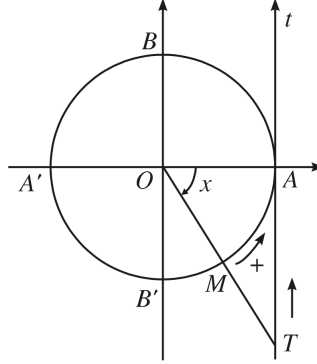
1.2.2.2 Tính chất tuần hoàn

“Có thể chứng minh rằng $T = \pi$ là số dương nhỏ nhất thỏa mãn $\tan(x + T) = \tan x$, $\forall x \in \mathcal{D}_1$, & $T = \pi$ cũng là số dương nhỏ nhất thỏa mãn $\cot(x + T) = \cot x$, $\forall x \in \mathcal{D}_2$. Ta nói các hàm số $y = \tan x$ & $y = \cot x$ là những hàm số tuần hoàn với chu kỳ π .” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 10

1.2.2.3 Sự biến thiên & đồ thị của hàm số $y = \tan x$

“Do tính chất tuần hoàn với chu kỳ π của hàm số $y = \tan x$, ta chỉ cần khảo sát sự biến thiên & vẽ đồ thị của nó trên khoảng $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) \subset \mathcal{D}_1$, rồi tịnh tiến phần đồ thị vừa vẽ sang trái, sang phải các đoạn của độ dài $\pi, 2\pi, 3\pi, \dots$ thì được toàn bộ đồ thị của hàm số $y = \tan x$.

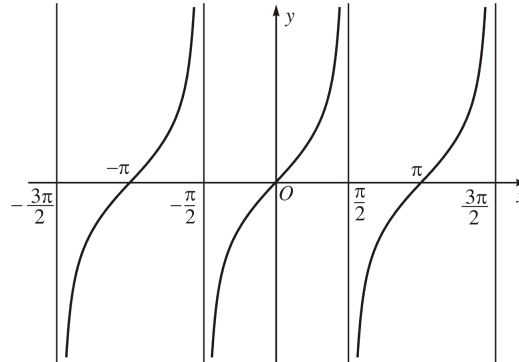
- *Chiều biến thiên:*



Hình 1.7: Chiều biến thiên của hàm $y = \tan x$.

Khi cho $x = (OA, OM)$ tăng từ $-\frac{\pi}{2}$ đến $\frac{\pi}{2}$ (không kể $\pm\frac{\pi}{2}$) thì điểm M chạy trên đường tròn lượng giác theo chiều dương từ B' đến B (không kể B' & B). Khi đó điểm T thuộc trục tang At sao cho $\overline{AT} = \tan x$ chạy dọc theo At suốt từ dưới lên trên, nên $\tan x$ tăng từ $-\infty$ đến $+\infty$ (qua quá trị 0 khi $x = 0$)."

- *Đồ thị:* “Đồ thị của hàm số $y = \tan x$ có dạng như ở hình 1.8.



Hình 1.8: Đồ thị của hàm $y = \tan x$.

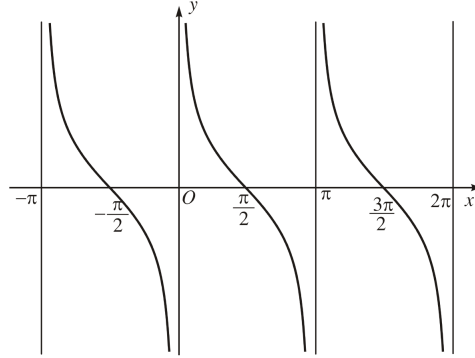
Nhận xét 1.2.4. 1. Khi x thay đổi, hàm số $y = \tan x$ nhận mọi giá trị thực. Ta nói tập giá trị của hàm số $y = \tan x$ là \mathbb{R} .

2. Vì hàm số $y = \tan x$ là hàm số lẻ nên đồ thị của nó nhận gốc tọa độ làm tâm đối xứng.

3. Hàm số $y = \tan x$ không xác định tại $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$). Với mỗi $k \in \mathbb{Z}$, đường thẳng vuông góc với trục hoành, đi qua điểm $(\frac{\pi}{2} + k\pi; 0)$ gọi là 1 đường tiệm cận của đồ thị hàm số $y = \tan x$. (Từ “tiệm cận” có nghĩa là ngày càng gần. E.g., nói đường thẳng $x = \frac{\pi}{2}$ là 1 đường tiệm cận của đồ thị hàm số $y = \tan x$ nhằm diễn tả tính chất: điểm M trên đồ thị có hoành độ càng gần $\frac{\pi}{2}$ thì M càng gần đường thẳng $x = \frac{\pi}{2}$).” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, pp. 11–12

1.2.2.4 Sự biến thiên & đồ thị của hàm số $y = \cot x$

“Hàm số $y = \cot x$ xác định trên $\mathcal{D}_2 = \mathbb{R} \setminus \{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ là 1 hàm số tuần hoàn với chu kỳ π . Ta có thể khảo sát sự biến thiên & vẽ đồ thị của nó tương tự như đã làm đối với hàm số $y = \tan x$. Đồ thị của hàm số $y = \cot x$ có dạng như hình 1.9.



Hình 1.9: Đồ thị của hàm $y = \cot x$.

Nó nhận mỗi đường thẳng vuông góc với trục hoành, đi qua điểm $(k\pi; 0)$, $k \in \mathbb{Z}$ làm 1 đường tiệm cận.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 12

Hàm số $y = \tan x$	Hàm số $y = \cot x$
Có tập xác định là $\mathcal{D}_1 = \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi k \in \mathbb{Z}\}$	Có tập xác định là $\mathcal{D}_2 = \mathbb{R} \setminus \{k\pi k \in \mathbb{Z}\}$
Có tập giá trị là \mathbb{R}	Có tập giá trị là \mathbb{R}
Là hàm số lẻ	Là hàm số lẻ
Là hàm số tuần hoàn với chu kỳ π	Là hàm số tuần hoàn với chu kỳ π
Đồng biến trên mỗi khoảng $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$	Nghịch biến trên mỗi khoảng $(k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$
Có đồ thị nhận mỗi đường thẳng $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) làm 1 đường tiệm cận	Có đồ thị nhận mỗi đường thẳng $x = k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) làm 1 đường tiệm cận

Bảng 1.3: So sánh tính chất của 2 hàm số $y = \tan x$ & $y = \cot x$.

1.2.3 Về khái niệm hàm số tuần hoàn

“Các hàm số $y = \sin x$, $y = \cos x$ là những hàm số tuần hoàn với chu kỳ 2π ; các hàm số $y = \tan x$, $y = \cot x$ là những hàm số tuần hoàn với chu kỳ π . 1 cách tổng quát:

Định nghĩa 1.2.4 (Hàm số tuần hoàn). *Hàm số $y = f(x)$ xác định trên tập hợp \mathcal{D} được gọi là hàm số tuần hoàn nếu có số $T \neq 0$ sao cho với mọi $x \in \mathcal{D}$ ta có $x + T \in \mathcal{D}$, $x - T \in \mathcal{D}$ & $f(x + T) = f(x)$. Nếu có số T dương nhỏ nhất thỏa mãn các điều kiện trên thì hàm số đó được gọi là 1 hàm số tuần hoàn với chu kỳ T .” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 13*

Ví dụ 1.2.1. Các hàm số có dạng $y = a \sin bx$, với $a, b \in \mathbb{R}^* := \mathbb{R} \setminus \{0\}$ là những hàm số tuần hoàn.

1.2.4 Dao động điều hòa

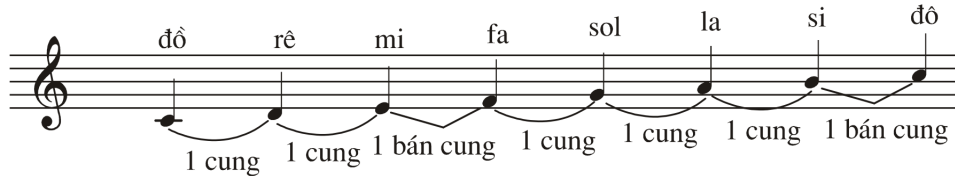
“Nhiều hiện tượng tự nhiên thay đổi có tính chất tuần hoàn (lặp đi lặp lại sau khoảng thời gian xác định) như: Chuyển động của các hành tinh trong hệ mặt trời, chuyển động của guồng nước quay, chuyển động của quả lắc đồng hồ, sự biến thiên của cường độ dòng điện xoay chiều, ... Hiện tượng tuần hoàn đơn giản nhất là *dao động điều hòa* được mô tả bởi hàm số $y = A \sin(\omega x + \alpha) + B$, trong đó A, B, ω & α là những hằng số; A & ω khác 0. Đó là hàm số tuần hoàn với chu kỳ $\frac{2\pi}{|\omega|}$; $|A|$ gọi là *biên độ*. Đồ thị của nó là 1 *đường hình sin* có được từ đồ thị của hàm số $y = A \sin \omega x$ bằng cách tịnh tiến thích hợp (theo vector $-\frac{\alpha}{\omega} \vec{i}$ rồi theo vector $B \vec{j}$, i.e., tịnh tiến theo vector $-\frac{\alpha}{\omega} \vec{i} + B \vec{j}$).” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, pp. 15–16

1.2.5 Âm thanh

“Âm thanh được tạo nên bởi sự thay đổi áp suất của môi trường vật chất (chất khí, chất lỏng, chất rắn) 1 cách tuần hoàn theo thời gian (dao động tuần hoàn) & được lan truyền trong môi trường đó (sóng âm thanh).

Nếu dao động tuần hoàn ấy có chu kỳ T (đo bằng đơn vị thời gian là giây) thì $\frac{1}{T}$ gọi là *tần số* của dao động (i.e., số chu kỳ trong 1 giây); đơn vị của tần số là Hertz (abbr., Hz). Âm thanh tai người nghe được là dao động có tần số trong khoảng từ 17–20 Hz đến 20000 Hz. Dao động có tần số cao hơn 20000 Hz được gọi là *siêu âm*.

Trong âm nhạc (nghệ thuật phối hợp các âm thanh) người ta thường dùng những nốt nhạc để ghi những âm có tần số xác định. Tần số dao động càng lớn thì âm càng cao. Khi tăng tần số 1 âm lên gấp đôi thì ta nói cao độ của âm đó được tăng thêm 1 quãng 8. Người ta thường chia quãng 8 đó thành 12 quãng bằng nhau, mỗi quãng gọi là 1 bán cung để đo chênh lệch cao độ giữa các âm (xem SGK Âm nhạc & Mỹ thuật lớp 7). Với 2 âm cách nhau 1 bán cung, tỷ số các tần số của chúng bằng $\sqrt[12]{2}$; với 2 âm cách nhau 1 cung (i.e., 2 bán cung), tỷ số các tần số của chúng bằng $(\sqrt[12]{2})^2 = \sqrt[6]{2}$. Ở khuông nhạc dưới đây có ghi các nốt nhạc của 1 “âm giai” (quãng 8) cùng khoảng cách cao độ giữa 2 âm ứng với 2 nốt kế nhau. Âm *la* của âm giai đó có tần số 440 Hz (do đó, e.g., âm *si* kế đó có tần số $440\sqrt[6]{2}$ Hz).



Hình 1.10: Khuông nhạc.

Trong âm nhạc, ngoài các âm riêng lẻ còn có hợp âm (kết hợp các âm thanh). Nhà toán học Pháp **Joseph Fourier** (1768–1830) đã chứng minh rằng 1 hàm số tuần hoàn với chu kỳ T có thể phân tích thành “tổng” của 1 hàng số với những hàm số tuần hoàn có đồ thị là những đường hình sin với chu kỳ $\frac{T}{n}$ ($n \in \mathbb{N}^*$). Điều đó giúp ta hiểu sâu hơn về hợp âm, hòa âm, âm bội & âm sắc.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 18

1.3 Phương Trình Lượng Giác Cơ Bản – Basic Trigonometric Equation

“Trên thực tế, có nhiều bài toán dẫn đến việc giải các phương trình có 1 trong các dạng $\sin x = m$, $\cos x = m$, $\tan x = m$, & $\cot x = m$, trong đó x là ẩn số ($x \in \mathbb{R}$) & m là 1 số cho trước. Đó là các *phương trình lượng giác cơ bản*.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 19

1.3.1 Phương trình $\sin x = m$

“Giả sử m là 1 số đã cho. Xét phương trình

$$\sin x = m. \quad (\sin)$$

Hiển nhiên phương trình (sin) xác định với mọi $x \in \mathbb{R}$. Ta đã biết $|\sin x| \leq 1$ với mọi $x \in \mathbb{R}$. Do đó phương trình (sin) vô nghiệm khi $|m| > 1$. Mặt khác, khi x thay đổi, $\sin x$ nhận mọi giá trị từ -1 đến 1 nên phương trình (sin) luôn có nghiệm khi $|m| \leq 1$.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 20

Nếu α là 1 nghiệm của phương trình (sin), i.e., $\sin \alpha = m$ thì

$$\sin x = m \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + k2\pi \\ x = \pi - \alpha + k2\pi \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}). \quad (1.3.1)$$

“Ta nói rằng $x = \alpha + k2\pi$ & $x = \pi - \alpha + k2\pi$ là 2 họ nghiệm của phương trình (sin).

Kể từ đây, để cho gọn ta quy ước rằng nếu trong 1 biểu thức nghiệm của phương trình lượng giác có chứa k mà không giải thích gì thêm thì ta hiểu rằng k nhận mọi giá trị thuộc \mathbb{Z} . E.g., $x = \alpha + k2\pi$ có nghĩa là x lấy mọi giá trị thuộc tập hợp $\{\alpha, \alpha \pm 2\pi, \alpha \pm 4\pi, \alpha \pm 6\pi, \dots\}$.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 21

“Trong mặt phẳng tọa độ, nếu vẽ đồ thị (G) của hàm số $y = \sin x$ & đường thẳng (d): $y = m$ thì hoành độ mỗi giao điểm của (d) & (G) (nếu có) là 1 nghiệm của phương trình $\sin x = m$.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 22

Lưu ý 1.3.1. 1. “Khi $m \in \{0; \pm 1\}$, công thức (1.3.1) có thể viết gọn như sau:

$$\sin x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k2\pi, \quad \sin x = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{2} + k2\pi, \quad \sin x = 0 \Leftrightarrow x = k\pi.$$

2. Để thấy rằng với m cho trước mà $|m| \leq 1$, phương trình $\sin x = m$ có đúng 1 nghiệm nằm trong đoạn $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$. Người ta thường ký hiệu đó là $\arcsin m$. Khi đó

$$\sin x = m \Leftrightarrow \begin{cases} x = \arcsin m + k2\pi, \\ x = \pi - \arcsin m + k2\pi. \end{cases}$$

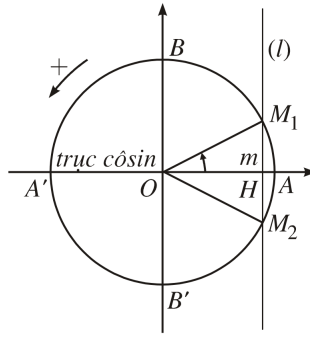
3. Từ (1.3.1) ta thấy rằng: Nếu α & β là 2 số thực thì $\sin \beta = \sin \alpha$ khi & chỉ khi có số nguyên k để $\beta = \alpha + k2\pi$ hoặc $\beta = \pi - \alpha + k2\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, pp. 22–23

1.3.2 Phương trình $\cos x = m$

“Xét phương trình

$$\cos x = m, \quad (\cos)$$

trong đó m là 1 số cho trước. Hiển nhiên phương trình (cos) xác định với mọi $x \in \mathbb{R}$. Để thấy rằng: Khi $|m| > 1$, phương trình (cos) vô nghiệm. Khi $|m| \leq 1$, phương trình (II) luôn có nghiệm. Để tìm tất cả các nghiệm của (II), trên trục côsin ta lấy điểm H sao cho $OH = m$. Gọi (l) là đường thẳng đi qua H & vuông góc với trục côsin (Fig. 1.11).



Hình 1.11: Trục côsin.

Do $|m| \leq 1$ nên đường thẳng (l) cắt đường tròn lượng giác tại 2 điểm M_1 & M_2 . 2 điểm này đối xứng với nhau qua trục côsin (chúng trùng nhau nếu $m = \pm 1$). Ta thấy số đo của các góc lượng giác (OA, OM_1) & (OA, OM_2) là tất cả các nghiệm của (cos). Nếu α là số đo của 1 góc trong chúng, nói cách khác, nếu α là 1 nghiệm của (cos) thì các góc đó có các số đo là $\pm\alpha + k2\pi$. Vậy ta có

Nếu α là 1 nghiệm của phương trình (cos), i.e., $\cos \alpha = m$ thì

$$\cos x = m \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + k2\pi, \\ x = -\alpha + k2\pi. \end{cases} \quad (1.3.2)$$

Lưu ý 1.3.2. 1. Đặc biệt, khi $m \in \{0; \pm 1\}$, công thức (1.3.2) có thể viết gọn như sau:

$$\cos x = 1 \Leftrightarrow x = k2\pi, \quad \cos x = -1 \Leftrightarrow x = \pi + k2\pi, \quad \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi.$$

2. Để thấy rằng với mọi số m cho trước mà $|m| \leq 1$, phương trình $\cos x = m$ có đúng 1 nghiệm nằm trong đoạn $[0; \pi]$. Người ta thường ký hiệu nghiệm đó là $\arccos m$. Khi đó

$$\cos x = m \Leftrightarrow \begin{cases} x = \arccos m + k2\pi, \\ x = -\arccos m + k2\pi, \end{cases}$$

mà cũng thường được viết là $x = \pm \arccos m + k2\pi$.

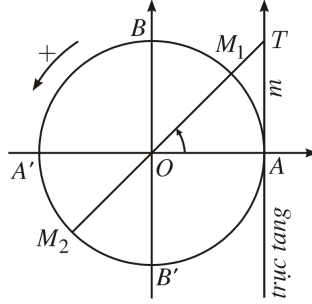
3. Từ (1.3.2) ta thấy rằng: Nếu α & β là 2 số thực thì $\cos \beta = \cos \alpha$ khi & chỉ khi có số nguyên k để $\beta = \alpha + k2\pi$ hoặc $\beta = -\alpha + k2\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, pp. 23–24

1.3.3 Phương trình $\tan x = m$

“Cho m là 1 số tùy ý. Xét phương trình

$$\tan x = m. \quad (\tan)$$

Điều kiện xác định (ĐKXD) của phương trình (tan) là $\cos x \neq 0$. Ta đã biết, khi x thay đổi, $\tan x$ nhận mọi giá trị từ $-\infty$ đến $+\infty$. Do đó phương trình (tan) luôn có nghiệm. Để tìm tất cả các nghiệm của (tan), trên trục tang, ta lấy điểm T sao cho $\overline{AT} = m$. Đường thẳng OT cắt đường tròn lượng giác tại 2 điểm M_1 & M_2 (Fig. 1.12).



Hình 1.12: Trục tang.

Ta có: $\tan(OA, OM_1) = \tan(OA, OM_2) = \overline{AT} = m$. Gọi số đo của 1 trong các góc lượng giác (OA, OM_1) & (OA, OM_2) là α ; i.e., α là 1 nghiệm nào đó của phương trình (tan). Khi đó, các góc lượng giác (OA, OM_1) & (OA, OM_2) có các số đo là $\alpha + k\pi$. Đó là tất cả các nghiệm của phương trình (tan) (hiển nhiên chúng thỏa mãn ĐKXD của (tan)). Vậy ta có:

Nếu α là 1 nghiệm của phương trình (tan), i.e., $\tan \alpha = m$ thì

$$\tan x = m \Leftrightarrow x = \alpha + k\pi. \quad (1.3.3)$$

Lưu ý 1.3.3. 1. Để thấy rằng với mọi số $m \in \mathbb{R}$ cho trước, phương trình $\tan x = m$ có đúng 1 nghiệm nằm trong khoảng $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$. Người ta thường ký hiệu nghiệm đó là $\arctan m$. Khi đó

$$\tan x = m \Leftrightarrow x = \arctan m + k\pi.$$

2. Từ (1.3.3) ta thấy rằng: Nếu α & β là 2 số thực mà $\tan \alpha, \tan \beta$ xác định thì $\tan \beta = \tan \alpha$ khi & chỉ khi có số nguyên k để $\beta = \alpha + k\pi$.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, pp. 25–26

1.3.4 Phương trình $\cot x = m$

“Cho $m \in \mathbb{R}$ là 1 số tùy ý, xét phương trình

$$\cot x = m. \quad (\cot)$$

ĐKXD của phương trình (cot) là $\sin x \neq 0$. Tương tự như đối với phương trình $\tan x = m$, ta có

Nếu α là 1 nghiệm của phương trình (cot), i.e., $\cot \alpha = m$ thì

$$\cot x = m \Leftrightarrow x = \alpha + k\pi. \quad (1.3.4)$$

” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, pp. 26–27

Lưu ý 1.3.4. Để thấy rằng với mọi số $m \in \mathbb{R}$ cho trước, phương trình $\cot x = m$ có đúng 1 nghiệm nằm trong khoảng $(0; \pi)$. Người ta thường ký hiệu nghiệm đó là $\operatorname{arccot} m$. Khi đó:

$$\cot x = m \Leftrightarrow x = \operatorname{arccot} m + k\pi.$$

1.3.5 1 số điều cần lưu ý

1. Khi đã cho số m , ta có thể tính được các giá trị $\arcsin m, \arccos m$ (với $|m| \leq 1$), $\arctan m$ bằng máy tính bỏ túi với các phím \sin^{-1}, \cos^{-1} & \tan^{-1} .
2. $\arcsin m, \arccos m$ (với $|m| \leq 1$), $\arctan m$ & $\operatorname{arccot} m$ có giá trị là những số thực. Do đó ta viết, e.g., $\arctan 1 = \frac{\pi}{4}$ mà không viết $\arctan 1 = 45^\circ$.
3. Khi xét các phương trình lượng giác ta đã coi ẩn số x là số đo radian của các góc lượng giác. Trên thực tế, ta còn gặp những bài toán yêu cầu tìm số đo độ của các góc (cung) lượng giác sao cho \sin (côsin, tang hoặc cotang) của chúng bằng số $m \in \mathbb{R}$ cho trước e.g. $\sin(x + 20^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Khi giải các phương trình này (mà làm dụng ngôn ngữ, ta vẫn gọi là giải các phương trình lượng giác), ta có thể áp dụng các công thức nêu trên & lưu ý sử dụng ký hiệu số đo độ trong “công thức nghiệm” cho thống nhất, e.g., viết $x = 30^\circ + k360^\circ$ chứ không viết $x = 30^\circ + k2\pi$.

Tuy nhiên, ta quy ước rằng nếu không có giải thích gì thêm hoặc trong phương trình lượng giác không sử dụng đơn vị đo góc là độ thì mặc nhiên ẩn số là số đo radian của góc lượng giác.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 27

1.3.6 Dùng máy tính bỏ túi để tìm 1 góc khi biết 1 giá trị lượng giác của nó

“Các phím \sin^{-1}, \cos^{-1} & \tan^{-1} của máy tính bỏ túi CASIO *fx-500MS* được dùng để tìm số đo (độ hoặc radian) của 1 góc khi biết 1 trong các giá trị lượng giác của nó. Muốn thế đối với máy tính CASIO *fx-500MS* ta thực hiện 2 bước sau:

1. *Ấn định đơn vị đo góc (độ hoặc radian)*. Muốn tìm số đo độ, ta ấn MODE MODE MODE 1. Lúc này dòng trên cùng của màn hình xuất hiện chữ nhỏ D. Muốn tìm số đo radian, ta ấn MODE MODE MODE 2. Lúc này dòng trên cùng của màn hình xuất hiện chữ nhỏ R.
2. *Tìm số đo góc*. Khi biết \sin , \cos hay \tan của góc α cần tìm bằng m , ta lần lượt ấn phím SHIFT, & 1 trong các phím \sin^{-1} , \cos^{-1} , \tan^{-1} , rồi nhập giá trị lượng giác m & cuối cùng ấn phím $=$. Lúc này, trên màn hình cho kết quả là số đo của góc α (độ hay radian tùy theo bước 1).

Lưu ý 1.3.5. 1. Ở chế độ số đo radian, các phím \sin^{-1}, \cos^{-1} cho kết quả (khi $|m| \leq 1$) là $\arcsin m, \arccos m$; phím \tan^{-1} cho kết quả là $\arctan m$.

2. Ở chế độ số đo độ, các phím \sin^{-1} & \tan^{-1} cho kết quả là số đo góc α từ -90° đến 90° ; phím \cos^{-1} cho kết quả là số đo góc α từ 0° đến 180° . Các kết quả ấy được hiển thị dưới dạng số thập phân.” – Quỳnh, Doan, et al., 2020, p. 27

Xem Quỳnh, Doan, et al., 2020, Ví dụ 1–3, p. 31 để biết chi tiết thao tác bấm phím trên máy tính cầm tay.

1.4 1 Số Dạng Phương Trình Lượng Giác Cơ Bản

1.4.1 1 số dạng phương trình lượng giác đơn giản

1.4.1.1 Phương trình bậc nhất & bậc 2 đối với 1 hàm số lượng giác

Để giải các phương trình lượng giác có dạng $P(\sin x) = 0, P(\cos x) = 0, P(\tan x) = 0, P(\cot x) = 0$ với P là 1 đa thức có bậc 1 hoặc 2 (i.e., $\deg P \in \{1, 2\}$ ⁵), ta chọn 1 biểu thức lượng giác thích hợp có mặt trong phương trình làm ẩn phụ & quy về phương trình bậc nhất hoặc bậc 2 đối với ẩn phụ đó (có thể nêu hoặc không nêu ký hiệu ẩn phụ).

1.4.1.1.1 Phương trình bậc nhất đối với 1 hàm số lượng giác. Xét các phương trình lượng giác có dạng $P(\sin x) = 0, P(\cos x) = 0, P(\tan x) = 0, P(\cot x) = 0$ với P là 1 đa thức có bậc 1 (i.e., $\deg P = 1$), i.e.:

$$a \sin(mx + n) + b = 0, \quad a \cos(mx + n) + b = 0, \quad a \tan(mx + n) + b = 0, \quad a \cot(mx + n) + b = 0, \quad a, b, m, n \in \mathbb{R}, \quad a \neq 0, \quad m \neq 0.$$

Tổng quát hơn, giải các phương trình lượng giác sau:

$$a \sin f(x) + b = 0, \quad a \cos f(x) + b = 0, \quad a \tan f(x) + b = 0, \quad a \cot f(x) + b = 0,$$

trong đó $a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0$, & f là 1 hàm số (đa thức, phân thức, hàm căn thức) sao cho phương trình $f(x) = m$ có thể giải được/solvable (có nghiệm hoặc vô nghiệm) trên tập số thực \mathbb{R} .

⁵Ký \deg là viết tắt của từ “degree” tức là “bậc”.

1.4.1.1.2 Phương trình bậc 2 đối với 1 hàm số lượng giác. Xét các phương trình lượng giác có dạng $P(\sin x) = 0$, $P(\cos x) = 0$, $P(\tan x) = 0$, $P(\cot x) = 0$ với P là 1 đa thức có bậc 2 (i.e., $\deg P = 2$), i.e.,

$$\begin{aligned} a \sin^2(mx + n) + b \sin(mx + n) + c &= 0, \quad a \cos^2(mx + n) + b \cos(mx + n) + c = 0, \\ a \tan^2(mx + n) + b \tan(mx + n) + c &= 0, \quad a \cot^2(mx + n) + b \cot(mx + n) + c = 0, \end{aligned}$$

trong đó $a, b, c, m, n \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, $m \neq 0$. Tổng quát hơn, giải các phương trình lượng giác sau:

$$\begin{aligned} a \sin^2 f(x) + b \sin f(x) + c &= 0, \quad a \cos^2 f(x) + b \cos f(x) + c = 0, \\ a \tan^2 f(x) + b \tan f(x) + c &= 0, \quad a \cot^2 f(x) + b \cot f(x) + c = 0, \end{aligned}$$

trong đó $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, & f là 1 hàm số (đa thức, phân thức, hàm căn thức) sao cho phương trình $f(x) = m$ có thể giải được (solvable) trên tập số thực \mathbb{R} .

1.4.1.1.3 Phương trình bậc $n \in \mathbb{N}$ đối với 1 hàm số lượng giác. Xét các phương trình lượng giác có dạng $P(\sin x) = 0$, $P(\cos x) = 0$, $P(\tan x) = 0$, $P(\cot x) = 0$ với P là 1 đa thức có bậc $n \in \mathbb{N}$ (i.e., $\deg P = n$), i.e., với $P(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$, $a_i \in \mathbb{R}$, $i = 0, \dots, n$, hệ số cao nhất $a_n \neq 0$, xét các phương trình lượng giác có dạng

$$\begin{aligned} P(\sin(mx + n)) &= \sum_{i=0}^n a_i \sin^i(mx + n) = 0, \quad P(\cos(mx + n)) = \sum_{i=0}^n a_i \cos^i(mx + n) = 0, \\ P(\tan(mx + n)) &= \sum_{i=0}^n a_i \tan^i(mx + n) = 0, \quad P(\cot(mx + n)) = \sum_{i=0}^n a_i \cot^i(mx + n) = 0. \end{aligned}$$

Tổng quát hơn, giải các phương trình lượng giác sau:

$$\begin{aligned} P(\sin f(x)) &= \sum_{i=0}^n a_i \sin^i f(x) = 0, \quad P(\cos f(x)) = \sum_{i=0}^n a_i \cos^i f(x) = 0, \\ P(\tan f(x)) &= \sum_{i=0}^n a_i \tan^i f(x) = 0, \quad P(\cot f(x)) = \sum_{i=0}^n a_i \cot^i f(x) = 0. \end{aligned}$$

Về đa thức tổng quát bậc n & các tính chất liên quan, có thể xem các tài liệu chuyên khảo về đa thức hoặc phần đầu của tài liệu của tác giả cho chương trình Toán lớp 8 ở link sau: [GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 8/lecture](https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_mathematics/grade_8/NQBH_elementary_mathematics_grade_8.pdf)⁶.

⁶Explicitly, https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_mathematics/grade_8/NQBH_elementary_mathematics_grade_8.pdf.

Chương 2

Tổ Hợp & Xác Suất

- 2.1 2 Quy Tắc Đếm Cơ Bản
- 2.2 Hoán Vị, Chỉnh Hợp & Tổ Hợp
- 2.3 Nhị Thức Newton
- 2.4 Biến Cố & Xác Suất của Biến Cố
- 2.5 Các Quy Tắc Tính Xác Suất
- 2.6 Biến Ngẫu Nhiên Rời Rạc

Chương 3

Dãy Số. Cấp Số Cộng & Cấp Số Nhân

3.1 Phương Pháp Quy Nạp Toán Học

3.2 Dãy Số

3.3 Cấp Số Cộng

3.4 Cấp Số Nhân

Chương 4

Giới Hạn

4.1 Dãy Số Có Giới Hạn 0

4.2 Dãy Số Có Giới Hạn Hữu Hạn

4.3 Dãy Số Có Giới Hạn Vô Cực

4.4 Định Nghĩa & 1 Số Định Lý về Giới Hạn của Hàm Số

4.5 Giới Hạn 1 Bên

4.6 1 Vài Quy Tắc Tìm Giới Hạn Vô Cực

4.7 Các Dạng Vô Hình

4.8 Hàm Số Liên Tục

Chương 5

Đạo Hàm

5.1 Khái Niệm Đạo Hàm

5.2 Các Quy Tắc Tính Đạo Hàm

5.3 Đạo Hàm của Các Hàm Số Lượng Giác

5.4 Vi Phân

5.5 Đạo Hàm Cấp Cao

Phần II

Hình Học – Geometry

Chương 6

Phép Dời Hình & Phép Đồng Dạng Trong Mặt Phẳng

“Bức tranh của họa sĩ Hà Lan M.C. Escher gồm những hình bằng nhau mô tả các chiến binh trên lưng ngựa. Các hình này phủ kín mặt phẳng. 2 chiến binh & ngựa cùng màu (trắng hoặc đen) tương ứng với nhau qua 1 phép tịnh tiến. 2 chiến binh & ngựa khác màu thì tương ứng với nhau qua 1 phép đối xứng trục & tiếp theo là 1 phép tịnh tiến. Nghệ thuật dùng những hình bằng nhau để lấp đầy mặt phẳng được phát triển mạnh mẽ vào thế kỷ XIII ở nước Ý/Italia.” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 3

Nội dung. Các phép dời hình & đồng dạng trong mặt phẳng: phép tịnh tiến, phép đối xứng trục, phép quay, phép vị tự, ...; 2 hình bằng nhau, 2 hình đồng dạng 1 cách tổng quát.

6.1 Mở Đầu về Phép Biến Hình

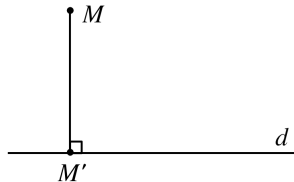
6.1.1 Phép biến hình

Khái niệm “hàm số” – 1 khái niệm quan trọng trong Đại số: “Nếu có 1 quy tắc để với mỗi số $x \in \mathbb{R}$, xác định được 1 số duy nhất $y \in \mathbb{R}$ thì quy tắc đó gọi là 1 hàm số xác định trên tập số thực \mathbb{R} . Bây giờ, trong mệnh đề trên ta thay số thực bằng điểm thuộc mặt phẳng thì ta được khái niệm về phép biến hình trong mặt phẳng. Cụ thể là: Nếu có 1 quy tắc để với mỗi điểm M thuộc mặt phẳng, xác định được 1 điểm duy nhất M' thuộc mặt phẳng ấy thì quy tắc đó gọi là 1 phép biến hình (trong mặt phẳng).” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 4

Định nghĩa 6.1.1 (Phép biến hình). • “Quy tắc đặt tương ứng mỗi điểm M của mặt phẳng với 1 điểm xác định duy nhất M' của mặt phẳng đó được gọi là phép biến hình trong mặt phẳng.” “Nếu ký hiệu phép biến hình là F thì ta viết $F(M) = M'$ hay $M' = F(M)$ & gọi điểm M' là ảnh của điểm M qua phép biến hình F .” – Hạo, Hy, et al., 2022, p. 4

- “Phép biến hình (trong mặt phẳng) là 1 quy tắc để với mỗi điểm M thuộc mặt phẳng, xác định được 1 điểm duy nhất M' thuộc mặt phẳng ấy. Điểm M' gọi là ảnh của điểm M qua phép biến hình đó.” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 4

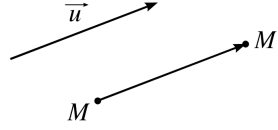
Ví dụ 6.1.1 (Phép chiếu vuông góc lên 1 đường thẳng). “Cho đường thẳng d . Với mỗi điểm M , ta xác định M' là hình chiếu (vuông góc) của M trên d thì ta được 1 phép biến hình.



Hình 6.1: Phép chiếu vuông góc lên đường thẳng d .

Phép biến hình này gọi là phép chiếu (vuông góc) lên đường thẳng d .” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 4

Ví dụ 6.1.2 (Phép tịnh tiến theo vector). “Cho vector \vec{u} , với mỗi điểm M ta xác định điểm M' theo quy tắc $\overrightarrow{MM'} = \vec{u}$ (Fig. 6.2). Như vậy ta cũng có 1 phép biến hình. Phép biến hình đó gọi là phép tịnh tiến theo vector \vec{u} .” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 4

Hình 6.2: Phép tịnh tiến theo vector \vec{u} .

Ví dụ 6.1.3 (Phép đồng nhất). “Với mỗi điểm M , ta xác định điểm M' trùng với M thì ta cũng được 1 phép biến hình.” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 5

Định nghĩa 6.1.2 (Phép đồng nhất). “Phép biến hình biến mỗi điểm M thành chính nó được gọi là phép đồng nhất.” – Hào, Hy, et al., 2022, p. 4. Phép đồng nhất thường được ký hiệu là id (identity mapping), $\text{id}(M) = M$, $\forall M \in \mathbb{R}^2$, & $\text{id}(\mathcal{H}) = \mathcal{H}$, với mọi hình $\mathcal{H} \subset \mathbb{R}^2$.

Ví dụ 6.1.4. Cho trước số dương $a \in (0; +\infty)$, với mỗi điểm M trong mặt phẳng, gọi M' là 1 điểm sao cho $MM' = a$. Khi đó tập hợp các điểm M' thỏa mãn điều kiện này là đường tròn tâm M bán kính a , i.e., $\{M' \in \mathbb{R}^2 | MM' = a\} = \text{circle}(M; a)$, là 1 tập có vô hạn không đếm được các phần tử, thậm chí lực lượng/cardinality¹ của 1 hình tròn với bán kính là 1 số dương bất kỳ bằng lực lượng của \mathbb{R} & bằng \mathfrak{c} (cardinality of the continuum²). Quy tắc này hiển nhiên không là 1 phép biến hình do vi phạm yêu cầu về tính xác định duy nhất của ảnh.

Về lực lượng & các tính chất sâu sắc hơn của tập hợp, có thể tham khảo Halmos, 1960; Halmos, 1974; Kaplansky, 1972; Kaplansky, 1977³.

6.1.2 Ký hiệu & thuật ngữ

- “Nếu \mathcal{H} là 1 hình nào đó trong mặt phẳng thì ta ký hiệu $\mathcal{H}' := F(\mathcal{H})$ là tập các điểm $M' = F(M)$, $\forall M \in \mathcal{H}$. Khi đó ta nói F biến hình \mathcal{H} thành hình \mathcal{H}' , hay hình \mathcal{H}' là ảnh của hình \mathcal{H} qua phép biến hình F .” – Hào, Hy, et al., 2022, p. 4
- “Nếu ta ký hiệu 1 phép biến hình nào đó là F & điểm M' là ảnh của điểm M qua phép biến hình F thì ta viết $M' = F(M)$, hoặc $F(M) = M'$. Khi đó, ta còn nói phép biến hình F biến điểm M thành điểm M' . Với mỗi hình \mathcal{H} , ta gọi hình \mathcal{H}' gồm các điểm $M' = F(M)$, trong đó $M \in \mathcal{H}$, là ảnh của \mathcal{H} qua phép biến hình F , & viết $\mathcal{H}' = F(\mathcal{H})$.” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 5, i.e.,

$$\mathcal{H}' := \{M' \in \mathbb{R}^2 | \exists M \in \mathcal{H}, M' = F(M)\} = \{F(M) | M \in \mathcal{H}\} = F(\mathcal{H}).$$

6.2 Phép Tịnh Tiến

6.2.1 Định nghĩa phép tịnh tiến

Định nghĩa 6.2.1 (Phép tịnh tiến). “Phép tịnh tiến theo vector \vec{u} là 1 phép biến hình biến điểm M thành điểm M' sao cho $\overrightarrow{MM'} = \vec{u}$.” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 5

“Phép tịnh tiến theo vector \vec{u} thường được ký hiệu là T hoặc $T_{\vec{u}}$. Vector \vec{u} được gọi là vector tịnh tiến.” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 5.

“Như vậy, $T_{\vec{u}}(M) = M' \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{u}$. Phép tịnh tiến theo vector $\vec{0}$ chính là phép đồng nhất.” – Hào, Hy, et al., 2022, p. 5

Bài toán 6.2.1 (Hào, Tuấn, et al., 2022, 1., p. 7). Chứng minh: $M' = T_{\vec{u}}(M) \Leftrightarrow M = T_{-\vec{u}}(M')$.

6.2.2 Các tính chất của phép tịnh tiến

Định lý 6.2.1 (Phép tịnh tiến bảo toàn khoảng cách). Nếu phép tịnh tiến biến 2 điểm M & N lần lượt thành 2 điểm M' & N' thì $M'N' = MN$.

“Người ta diễn tả tính chất trên của phép tịnh tiến là: Phép tịnh tiến không làm thay đổi khoảng cách giữa 2 điểm bất kỳ.” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 6. “Nếu $T_{\vec{u}}(M) = M'$, $T_{\vec{u}}(N) = N'$ thì $\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{MN}$ & từ đó suy ra $M'N' = MN$.” “Nói cách khác, phép tịnh tiến bảo toàn khoảng cách giữa 2 điểm bất kỳ.” – Hào, Hy, et al., 2022, p. 6, i.e.,

$$((T_{\vec{u}}(M) = M') \wedge (T_{\vec{u}}(N) = N')) \Rightarrow \overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{MN} \Rightarrow M'N' = MN. \quad (6.2.1)$$

¹See, e.g., [Wikipedia/cardinality](#).

²See, e.g., [Wikipedia/cardinality of the continuum](#).

³Đây là những quyển sách đầu tiên tác giả đọc khi bắt đầu học Toán Cao Cấp ở bậc Đại học

Chứng minh (6.2.1). Vì $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{NN'} = \vec{u}$ & $\overrightarrow{M'M} = -\vec{u}$, $\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{M'M} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NN'} = -\vec{u} + \overrightarrow{MN} + \vec{u} = \overrightarrow{MN}$. Suy ra $|\overrightarrow{M'N'}| = |\overrightarrow{MN}|$, i.e., $M'N' = MN$. \square

Định lý 6.2.2 (Phép tịnh tiến bảo toàn tính chất thẳng hàng & thứ tự các điểm thẳng hàng). *Phép tịnh tiến biến 3 điểm thẳng hàng thành 3 điểm thẳng hàng & không làm thay đổi thứ tự 3 điểm đó.*

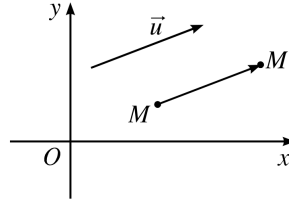
Chứng minh. “Giả sử phép tịnh tiến biến 3 điểm A, B, C thành 3 điểm A', B', C' . Theo Định lý 6.2.1, ta có $A'B' = AB$, $B'C' = BC$, & $A'C' = AC$. Nếu A, B, C thẳng hàng, B nằm giữa A & C thì $AB + BC = AC$. Do đó ta cũng có $A'B' + B'C' = A'C'$, i.e., A', B', C' thẳng hàng, trong đó B' nằm giữa A' & C' . \square

Từ định lý 6.2.1, suy ra:

Hệ quả 6.2.1. *Phép tịnh tiến biến đường thẳng thành đường thẳng song song hoặc trùng với nó, biến tia thành tia song song cùng hướng hoặc trùng với nó, biến đoạn thẳng thành đoạn thẳng bằng nó, biến tam giác thành tam giác bằng nó, biến đường tròn thành đường tròn có cùng bán kính, biến góc thành góc bằng nó.*

6.2.3 Biểu thức tọa độ của phép tịnh tiến

“Trong mặt phẳng với hệ trục tọa độ Oxy , cho phép tịnh tiến theo vector \vec{u} . Biết tọa độ của \vec{u} là $(a; b)$. Giả sử điểm $M(x; y)$ biến thành điểm $M'(x'; y')$ (Fig. 6.3).



Hình 6.3: Phép tịnh tiến trên hệ trục tọa độ.

Khi đó ta có:

$$\begin{cases} x' = x + a, \\ y' = y + b. \end{cases}$$

Công thức trên gọi là *biểu thức tọa độ của phép tịnh tiến $T_{\vec{u}}$ theo vector $\vec{u}(a; b)$* . – Quỳnh, Cường, et al., 2020, pp. 6–7

Bài toán 6.2.2. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy cho vector $\vec{u} = (u_1; u_2)$, 2 điểm $A(a_1; a_2) \neq B(b_1; b_2)$ (i.e., phân biệt/không trùng nhau) & đường thẳng d có phương trình $ax + by + c = 0$ với $a, b \in \mathbb{R}$ sao cho $a^2 + b^2 \neq 0$. (a) Tìm tọa độ của các điểm A', B' theo thứ tự là ảnh của A, B qua phép tịnh tiến theo \vec{u} . (b) Tìm tọa độ của điểm C sao cho A là ảnh của C qua phép tịnh tiến theo \vec{u} . (c) Tìm phương trình của đường thẳng d' là ảnh của d qua phép tịnh tiến theo \vec{u} .

Giải. (a) $A' = T_{\vec{u}}(A)$, $B' = T_{\vec{u}}(B)$, sử dụng biểu thức tọa độ của phép tịnh tiến $T_{\vec{u}}$, thu được $A'(a_1 + u_1; a_2 + u_2)$, $B'(b_1 + u_1; b_2 + u_2)$. (b) Giả sử $C(c_1; c_2)$, $A = T_{\vec{u}}(C)$,⁴ sử dụng biểu thức tọa độ của $T_{\vec{u}}$, thu được $a_i = c_i + u_i$, $i = 1, 2$, suy ra $c_i = a_i - u_i$, $i = 1, 2$, hay $C(a_1 - u_1, a_2 - u_2)$. (c) Nếu $\vec{u} = \vec{0}$ thì $d \equiv d'$ & có chung phương trình $ax + by + c = 0$. Nếu $\vec{u} \neq \vec{0}$. Giả sử đường thẳng d' có phương trình $a'x + b'y + c' = 0$ với $a', b' \in \mathbb{R}$ với $(a')^2 + (b')^2 \neq 0$. Sử dụng hệ quả 6.2.1 thu được $d' \parallel d$, nên $\frac{a'}{a} = \frac{b'}{b} = \frac{c'}{c} = k = \text{const}$ với quy ước nếu mẫu số bằng 0 thì tử bằng 0. W.l.o.g., có thể giả sử $a' = a$, $b' = b$ (chia các hệ số của d' cho hằng số k trong dãy tỷ số bằng nhau vừa thu được), ta cần tìm c' bằng cách xác định 1 điểm thuộc d' . Vì $a^2 + b^2 \neq 0$, 1 trong số a, b phải khác 0. W.l.o.g., giả sử $a \neq 0$, thì điểm $D_1(-\frac{c}{a}; 0) \in d$, khi đó ảnh của D_1 qua $T_{\vec{u}}$ là $D'_1 := T_{\vec{u}}(D_1) = (-\frac{c}{a} + u_1; u_2) \in d'$, i.e., $a(-\frac{c}{a} + u_1) + bu_2 + c' = 0$, hay $c' = c - au_1 - bu_2$. (Nếu $b \neq 0$, thì có thể lấy điểm $D_2(0; -\frac{c}{b})$, khi đó $D'_2 := T_{\vec{u}}(D_2) = (u_1; -\frac{c}{b} + u_2) \in d'$, i.e., $au_1 + b(-\frac{c}{b} + u_2) + c' = 0$, cũng cho ta $c' = c - au_1 - bu_2$). Vậy phương trình đường thẳng $d' = T_{\vec{u}}(d)$ là $ax + by + c - au_1 - bu_2 = 0$. \square

Nhận xét 6.2.1. Vài nhận xét về lời giải trên:

1. Nếu $\vec{u} = \vec{0}$, i.e., $u_1 = u_2 = 0$, phương trình của d' thu được ở (c) trùng với phương trình của d như đã lý luận ở đầu lời giải của (c) (consistency).
2. Nếu vector tịnh tiến \vec{u} có tọa độ trùng với hệ số của d , i.e., $u_1 = a$, $u_2 = b$, $\vec{u}(a; b)$, thì $d \neq d'$. Thật vậy, phương trình của d' thu được ở (c) trở thành: $ax + by + c - a^2 - b^2 = 0$, & vì $a^2 + b^2 \neq 0$ (ít nhất 1 trong 2 số phải khác 0) nên $c - a^2 - b^2 \neq c$, nên $d' \parallel d$ nhưng $d \neq d'$ trong trường hợp này.

⁴Sử dụng bài toán 6.2.1 cho ta $C = T_{-\vec{u}}(A)$, có thể sử dụng biểu thức tọa độ của $T_{-\vec{u}}$ để thu được trực tiếp $c_i = a_i - u_i$, $i = 1, 2$.

3. 1 ý tưởng giải khác cho (c) là tìm 2 điểm phân biệt thuộc d (e.g., 2 điểm $(0; -\frac{c}{b})$, $(-\frac{c}{a}; 0)$ nếu $ab \neq 0$; còn nếu $ab = 0$ thì phải tìm thêm 1 điểm khác), tìm 2 ảnh của 2 điểm đó qua $T_{\vec{a}}$ như (a) , (b) , rồi viết phương trình đường thẳng d' đi qua 2 điểm ảnh vừa tìm được. Cách này cũng sẽ cho cùng kết quả với lời giải (c) ở trên nhưng không hay & vì sẽ tốn nhiều công sức tính toán hơn, bởi vì không tận dụng trực tiếp tính chất của phép tịnh tiến biến đường thẳng thành đường thẳng song song hoặc trùng với nó. Cho nên, cần ưu tiên các lập luận logic (thông minh) sử dụng các tính chất đã biết của 1 đối tượng toán học nói chung hoặc 1 phép biến hình nói riêng, để tiết kiệm công sức tính toán & thời gian đi tìm phương hướng tiếp cận khi giải 1 bài toán bất kỳ:

Smart strategies \gg heavy calculation/computation skills.

6.2.4 Ứng dụng của phép tịnh tiến

Bài toán 6.2.3 (Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 7). Cho 2 điểm B, C cố định trên đường tròn $(O; R)$ & 1 điểm A thay đổi trên đường tròn đó. Chứng minh rằng trục tâm ΔABC nằm trên 1 đường tròn cố định.

Giải. Nếu BC là đường kính thì trục tâm H của ΔABC chính là A . Vậy H nằm trên đường tròn cố định $(O; R)$. Nếu BC không phải là đường kính, vẽ đường kính BB' của đường tròn. Nếu H là trục tâm của ΔABC thì $\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{B'C}$ (suy ra từ nhận xét tứ giác $AHCB'$ là hình bình hành). Như vậy, phép tịnh tiến theo vector cố định $\overrightarrow{B'C}$ biến điểm A thành điểm H . Do đó, khi A thay đổi trên $(O; R)$ thì trục tâm H luôn nằm trên đường tròn cố định là ảnh của đường tròn $(O; R)$ qua phép tịnh tiến nói trên. \square

Bài toán 6.2.4. 2 thôn nằm ở 2 vị trí A & B cách nhau 1 con sông (xem rằng 2 bờ sông là 2 đường thẳng song song). Người ta dự định xây 1 chiếc cầu MN bắc qua sông (cố nhiên cầu phải vuông góc với bờ sông) & làm 2 đoạn thẳng từ A đến M & từ B đến N . Hãy xác định vị trí chiếc cầu MN sao cho $AM + BN$ ngắn nhất.

Hint. Trường hợp tổng quát có thể đưa về trường hợp con sông rất hẹp – hẹp đến mức 2 bờ sông a & b xem như trùng nhau bằng 1 phép tịnh tiến theo vector \overrightarrow{MN} để a trùng b . Khi đó điểm A biến thành điểm A' sao cho $\overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{MN}$ & do đó $A'N = AM$. \square

6.3 Phép Dời Hình Phẳng

6.3.1 Đại cương về các phép dời hình phẳng

“Không phải chỉ có phép tịnh tiến “không làm thay đổi khoảng cách giữa 2 điểm” mà còn nhiều phép biến hình khác cũng có tính chất đó (tính chất này còn được gọi là tính chất *bảo toàn khoảng cách* giữa 2 điểm). Người ta gọi các phép biến hình như vậy là phép dời hình.” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 8

6.3.1.1 Định nghĩa phép dời hình

Định nghĩa 6.3.1 (Phép dời hình). “Phép dời hình là phép biến hình không làm thay đổi khoảng cách giữa 2 điểm bất kỳ.” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 8

Chú ý rằng các tính chất đã nêu của phép tịnh tiến được chứng minh dựa vào tính chất “không làm thay đổi khoảng cách giữa 2 điểm”. Bởi vậy, các phép dời hình cũng có những tính chất đó. Cụ thể ta có:

Định lý 6.3.1. Phép dời hình biến 3 điểm thẳng hàng thành 3 điểm thẳng hàng & không làm thay đổi thứ tự 3 điểm đó, biến đường thẳng thành đường thẳng, biến tia thành tia, biến đoạn thẳng thành đoạn thẳng bằng nó, biến tam giác thành tam giác bằng nó, biến đường tròn thành đường tròn có cùng bán kính, biến góc thành góc bằng nó.

” – Quỳnh, Cương, et al., 2020, p. 8

6.4 Phép Đối Xứng Trục

6.5 Phép Quay & Phép Đối Xứng Tâm

6.6 2 Hình bằng Nhau

6.7 Phép Vị Tự

6.8 Phép Đồng Dạng

6.9 Hình Tự Đồng Dạng & Hình Học Fractal

Chương 7

Đường Thẳng & Mặt Phẳng Trong Không Gian

7.1 Đại Cương về Đường Thẳng & Mặt Phẳng

7.2 2 Đường Thẳng Song Song

7.3 Đường Thẳng Song Song với Mặt Phẳng

7.4 2 Mặt Phẳng Song Song

7.5 Phép Chiếu Song Song

7.6 Phương Pháp Tiên Đề Trong Hình Học

Chương 8

Vector Trong Không Gian. Quan Hệ Vuông Góc

8.1 Vector Trong Không Gian. Sự Đồng Phẳng của Các Vector

8.2 2 Đường Thẳng Vuông Góc

8.3 Đường Thẳng Vuông Góc với Mặt Phẳng

8.4 2 Mặt Phẳng Vuông Góc

8.5 Khoảng Cách

Phụ lục A

Phụ Lục – Appendix

A.1 Hàm Số Chẵn & Hàm Số Lẻ – Even & Odd Functions

“Trong toán học, *hàm số chẵn* & *hàm số lẻ* là các **hàm số** thỏa mãn các quan hệ **đối xứng** nhất định khi lấy **nghịch đảo phép cộng**. Chúng rất quan trọng trong nhiều lĩnh vực của **giải tích toán**, đặc biệt trong lý thuyết chuỗi lũy thừa & **chuỗi Fourier**. Chúng được đặt tên theo **tính chẵn lẻ** của số mũ lũy thừa của **hàm lũy thừa** thỏa mãn từng điều kiện: hàm số $f(x) = x^n$ là 1 hàm chẵn nếu n là 1 số nguyên chẵn, & nó là hàm lẻ nếu n là 1 số nguyên lẻ.” – [Wikipedia/hàm số chẵn & lẻ](#)

A.1.1 Hàm số chẵn – Even function

Định nghĩa A.1.1 (Hàm số chẵn). “Cho f là 1 hàm số giá trị thực của 1 đối số thực, f là hàm số chẵn nếu điều kiện sau được thỏa mãn với mọi x sao cho cả x & $-x$ đều thuộc miền xác định của f : $f(x) = f(-x)$, $\forall x \in \text{dom}(f)$, với $\text{dom}(f)$ ký hiệu miền xác định của f , hoặc phát biểu 1 cách tương đương, nếu phương trình sau thỏa mãn $f(x) - f(-x) = 0$, $\forall x \in \text{dom}(f)$.”

Về mặt hình học, đồ thị của 1 hàm số chẵn **đối xứng** qua trục y , nghĩa là đồ thị của nó giữ không đổi sau phép **lấy đối xứng qua trục y** .” – [Wikipedia/hàm số chẵn & lẻ](#)

Ví dụ A.1.1 (Hàm chẵn). **Hàm trị tuyệt đối** $x \mapsto |x|$, các hàm đơn thức dạng $x \mapsto x^{2n}$, **hàm cosin** \cos , **hàm cosin hyperbolic** \cosh .

A.1.2 Hàm số lẻ – Odd function

Định nghĩa A.1.2 (Hàm số lẻ). Cho f là 1 hàm số giá trị thực của 1 đối số (biến) thực, f là hàm số lẻ nếu điều kiện sau được thỏa mãn với mọi x sao cho cả x & $-x$ đều thuộc miền xác định của f : $f(-x) = -f(x)$, $\forall x \in \text{dom}(f)$, với $\text{dom}(f)$ ký hiệu miền xác định của f , hoặc phát biểu 1 cách tương đương, nếu phương trình sau thỏa mãn $f(x) + f(-x) = 0$, $\forall x \in \text{dom}(f)$.”

“Về mặt hình học, đồ thị của 1 hàm lẻ có tính đối xứng tâm quay qua gốc tọa độ, i.e., đồ thị của nó không đổi sau khi thực hiện phép quay 180° quanh điểm gốc.” – [Wikipedia/hàm số chẵn & lẻ](#)

Ví dụ A.1.2 (Hàm số lẻ). **Hàm đồng nhất** $x \mapsto x$, các hàm đơn thức dạng $x \mapsto x^{2n+1}$, **hàm sin** \sin , **hàm sin hyperbol** \sinh , **hàm lỗi** erf .

A.1.3 Các tính chất cơ bản

A.1.3.1 Tính duy nhất

- “Nếu 1 hàm số vừa chẵn & vừa lẻ, nó bằng 0 ở mọi điểm mà nó được xác định.
- Nếu 1 hàm là lẻ thì **giá trị tuyệt đối** của hàm đó là 1 hàm chẵn.” – [Wikipedia/hàm số chẵn & lẻ](#)

A.1.3.2 Cộng & trừ hàm số chẵn lẻ

- Tổng & hiệu của 2 hàm số chẵn là 2 hàm số chẵn.
- Tổng & hiệu của 2 hàm lẻ là 2 hàm lẻ.
- Tổng của 1 hàm chẵn & 1 hàm lẻ thì không chẵn cũng không lẻ, trừ khi 1 trong các hàm ấy bằng 0 trên miền đã cho.

A.1.3.3 Nhân & chia hàm số chẵn lẻ

- Tích & thương của 2 hàm chẵn là 2 hàm chẵn.
- Tích & thương của 2 hàm lẻ là 2 hàm chẵn.
- Tích & thương của 1 hàm chẵn với 1 hàm lẻ là 2 hàm lẻ.

A.1.3.4 Hàm hợp (tích ánh xạ)

- Hàm hợp của 2 hàm chẵn là hàm chẵn.
- Hàm hợp của 2 hàm lẻ là hàm lẻ.
- 1 hàm chẵn hợp với 1 hàm lẻ là hàm chẵn.
- Hàm hợp của bất kỳ hàm số nào với 1 hàm chẵn là hàm chẵn (nhưng điều ngược lại không đúng).

A.1.4 Phân tích chẵn–lẻ

“Mọi hàm có thể được phân tích duy nhất thành tổng của 1 hàm chẵn & 1 hàm lẻ, được gọi tương ứng là *phần chẵn* & *phần lẻ* của 1 hàm số, nếu ta đặt như sau:

$$f_e(x) := \frac{f(x) + f(-x)}{2}, \quad f_o(x) := \frac{f(x) - f(-x)}{2},$$

sau đó f_e là hàm chẵn, f_o là hàm lẻ, & $f(x) = f_e(x) + f_o(x)$. Ngược lại nếu $f(x) = g(x) + h(x)$, trong đó g là chẵn & h là lẻ, thì $g = f_e$ & $h = f_o$, bởi vì

$$\begin{aligned} 2f_e(x) &= f(x) + f(-x) = g(x) + g(-x) + h(x) + h(-x) = 2g(x), \\ 2f_o(x) &= f(x) - f(-x) = g(x) - g(-x) + h(x) - h(-x) = 2h(x). \end{aligned}$$

Ví dụ A.1.3. Hàm *cosin hyperbolic* & *sin hyperbolic* có thể được coi là các phần chẵn & phần lẻ của hàm số lũy thừa tự nhiên, bởi vì hàm thứ nhất là chẵn, hàm thứ 2 là lẻ, & $e^x = \sinh x + \cosh x$.” – [Wikipedia/hàm số chẵn & lẻ](#)

Tài liệu tham khảo

[NQBH/elementary math] Nguyễn Quân Bá Hồng. *Some Topics in Elementary Mathematics: Problems, Theories, Applications, & Bridges to Advanced Mathematics*. Mar 2022–now.

Tài liệu tham khảo

- Halmos, Paul R. (1960). *Naive set theory*. The University Series in Undergraduate Mathematics. D. Van Nostrand Co., Princeton, N.J.-Toronto-London-New York, pp. vii+104.
- (1974). *Naive set theory*. Undergraduate Texts in Mathematics. Reprint of the 1960 edition. Springer-Verlag, New York-Heidelberg, pp. vii+104.
- Hạo, Trần Văn, Nguyễn Mộng Hy, et al. (2022). *Hình Học 11*. Tái bản lần thứ 15. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 136.
- Hạo, Trần Văn, Vũ Tuấn, et al. (2022). *Đại Số & Giải Tích 11*. Tái bản lần thứ 15. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 191.
- Kaplansky, Irving (1972). *Set theory and metric spaces*. Allyn and Bacon Series in Advanced Mathematics. Allyn and Bacon, Inc., Boston, Mass., pp. xii+140.
- (1977). *Set theory and metric spaces*. Second. Chelsea Publishing Co., New York, xii+140 pp. ISBN 0-8284-0298-1.
- Quỳnh, Đoàn, Văn Như Cương, et al. (2020). *Hình Học 11 nâng cao*. Tái bản lần thứ 13. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 132.
- Quỳnh, Đoàn, Nguyễn Huy Đoan, et al. (2020). *Đại Số & Giải Tích 11 nâng cao*. Tái bản lần thứ 13. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 241.
- Quỳnh, Đoàn, Trần Nam Dũng, et al. (2010). *Tài Liệu Chuyên Toán Đại Số & Giải Tích 11*. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 327.