Problem: Trigonometric Equations – Bài Tập: Phương Trình Lượng Giác

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 9 tháng 10 năm 2024

Tóm tắt nội dung

This text is a part of the series *Some Topics in Elementary STEM & Beyond*: URL: https://nqbh.github.io/elementary_STEM.

Latest version:

- Problem: Trigonometric Equations Bài Tập: Phương Trình Lượng Giác.

 PDF: URL: https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_11/trigonometric_equation/problem/NQBH_trigonometric_equation_problem.pdf.

 TEX: URL: https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_11/trigonometric_equation/problem/NQBH_trigonometric_equation_problem.tex.
- Problem & Solution: Trigonometric Equations Bài Tập & Lời Giải: Phương Trình Lượng Giác.

 PDF: URL: https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_11/trigonometric_equation/solution/NQBH_trigonometric_equation.pdf.

 TEX: URL: https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_11/trigonometric_equation/solution/NQBH_trigonometric_equation_solution.tex.

Muc luc

1	Giá Trị Lượng Giác của Góc Lượng Giác	1
2	Trigonometrical Formulas – Công Thức Lượng Giác	2
3	Trigonometrical Function – Hàm Số Lượng Giác	3
4	Trigonometrical Equation – Phương Trình Lượng Giác	4
5	Trigonometrical Identity & Inequality – Đẳng Thức & Bất Đẳng Thức Lượng Giác	5
6	Miscellaneous	6
\mathbf{T}	Tài liệu	

1 Giá Trị Lượng Giác của Góc Lượng Giác

1 ([Hùn+23], VD1, p. 8). Cho hình vuông $A_0A_1A_2A_3$ nội tiếp đường tròn tâm O (4 đỉnh được sắp xếp theo chiều ngược chiều quay của kim đồng hồ). Tính số đo của các góc lượng giác (OA_0,OA_i) , (OA_i,OA_j) , i,j=0,1,2,3, $i\neq j$.

$$2 \left(\left[\frac{\text{Hùn} + 23}{4} \right], \text{ VD2, p. 9} \right). \quad \text{Tính giá trị biểu thức: (a) } A = \sin\frac{7\pi}{6} + \cos9\pi + \tan\left(-\frac{5\pi}{4}\right) + \cot\frac{7\pi}{2}. \quad \text{(b) } B = \frac{1}{\tan368^{\circ}} + \frac{2\sin2550^{\circ}\cos(-188^{\circ})}{2\cos638^{\circ} + \cos98^{\circ}}. \quad \text{(c) } C = \sin^225^{\circ} + \sin^245^{\circ} + \sin^260^{\circ} + \sin^265^{\circ}. \quad \text{(d) } D = \tan^2\frac{\pi}{8}\tan\frac{3\pi}{8}\tan\frac{5\pi}{8}.$$

3 ([Hùn+23], VD3, p. 9). Chứng minh đẳng thức (giả sử các đẳng thức sau đều có nghĩa): (a) $\cos^4 + 2\sin^2 x = 1 + \sin^4 x$. (b) $\frac{\sin x + \cos x}{\sin^3 x} = \cot^3 x + \cot^2 x + \cot x + 1$. (c) $\frac{\cot^2 x - \cot^2 y}{\cot^2 x \cot^2 y} = \frac{\cos^2 x - \cos^2 y}{\cos^2 x \cos^2 y}$. (d) $\sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} + \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x} = 3\tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right)\tan\left(\frac{\pi}{6} - x\right)$.

4 ([Hùn+23], VD4, p. 10). Dơn giản biểu thức (giả sử các đẳng thức sau đều có nghĩa): (a) $A = \cos(5\pi - x) - \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) + \tan\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) + \cot(3\pi - x)$. (b) $B = \frac{\sin(900^\circ + x) - \cos(450^\circ - x) + \cot(1080^\circ - x) + \tan(630^\circ - x)}{\cos(450^\circ - x) + \sin(x - 630^\circ) - \tan(810^\circ + x) - \tan(810^\circ - x)}$. (c) $C = \sqrt{2} - \frac{1}{\sin(x + 2013\pi)} \sqrt{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{\sin(x +$

^{*}A Scientist & Creative Artist Wannabe. E-mail: nguyenquanbahong@gmail.com. Bến Tre City, Việt Nam.

 $5 \text{ ([Hùn+23], VD5, p. 11). } \text{ Chứng minh biểu thức không phụ thuộc vào } x \text{ (i.e., độc lập với biến } x) \text{ (giả sử các biểu thức đều có nghĩa): (a) } A = \frac{\sin^6 x + \cos^6 x + 2}{\sin^4 x + \cos^4 x + 1}. \text{ (b) } B = \frac{1 + \cot x}{1 - \cot x} - \frac{2 + 2\cot^2 x}{(\tan x - 1)(\tan^2 x + 1)}. \text{ (c) } C = \sqrt{\sin^4 x + 6\cos^2 x + 3\cos^4 x} + \sqrt{\cos^4 x + 6\sin^2 x + 3\sin^4 x}.$

 $\textbf{6} \ ([\underbrace{\text{Hùn+23}}], \ 1.1., \ \text{p. 12}). \ \textit{Tìm số đo } a^{\circ} \ \textit{của góc lượng giác } (Ou, Ov) \ \textit{với } 0 \leq a \leq 360, \ \textit{biết 1 góc lượng giác cùng tia đầu, tia cuối với góc đó có số đo là: (a) 395°. (b) -1052°. (c) $(20\pi)^{\circ}$.}$

 $7 \text{ ([Hùn+23], 1.2., p. 12). } Không dùng máy tính bỏ túi, tính giá trị biểu thức: (a) <math>A = 5\sin^2\frac{151\pi}{6} + 3\cos^2\frac{85\pi}{3} - 4\tan^2\frac{193\pi}{6} + 7\cot^2\frac{37\pi}{3}.$ (b) $B = \cos^2\frac{\pi}{5} + \cos^2\frac{2\pi}{5} + \cos^2\frac{\pi}{10} + \cos^2\frac{3\pi}{10}.$ (c) $C = \tan\frac{\pi}{9}\tan\frac{2\pi}{9}\tan\frac{5\pi}{18}\tan\frac{7\pi}{18}.$

 $8 \; \left([\text{H\`un} + 23], \; 1.3., \; \text{p. } 12 \right). \; \textit{R\'ut gọn biểu thức: (a)} \; A = \cos \left(\frac{\pi}{2} + x \right) + \cos (2\pi - x) + \cos (3\pi + x). \; \textit{(b)} \; B = 2\cos x - 3\cos (\pi - x) + \cos (2\pi -$

$$5\sin\left(\frac{7x}{2} - x\right) + \cot\left(\frac{3\pi}{2} - x\right). \ (c) \ C = 2\sin(90^\circ + x) + \sin(900^\circ - x) + \sin(270^\circ + x) - \cos(90^\circ - x). \ (d) \ D = \frac{\sin(5\pi + x)\cos\left(x - \frac{9\pi}{2}\right)\tan(90^\circ - x)}{\cos(5\pi - x)\sin\left(\frac{11\pi}{2} + x\right)\tan(90^\circ - x)}$$

 $9 \ ([\underbrace{\text{Hùn}+23}], \ 1.4., \ \text{p. } 12). \ \textit{Chứng minh đẳng thức (giả sử các biểu thức đều có nghĩa): (a)} \ \tan^2 x - \sin^2 x = \tan^2 x \sin^2 x. \ (b) \\ \frac{\tan^3 x}{\sin^2 x} - \frac{1}{\sin x \cos x} + \frac{\cot^3 x}{\cos^2 x} = \tan^3 x + \cot^3 x. \ (c) \sin^2 x - \tan^2 x = \tan^6 x (\cos^2 x - \cot^2 x). \ (d) \ \frac{\tan^2 a - \tan^2 b}{\tan^2 a \tan^2 b} = \frac{\sin^2 a - \sin^2 b}{\sin^2 a \sin^2 b}.$

10 ([Hùn+23], 1.5., p. 12). Chứng minh biểu thức không phụ thuộc vào α : (a) $(\tan \alpha + \cot \alpha)^2 - (\tan \alpha - \cot \alpha)^2$. (b) $2(\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha) - 3(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha)$. (c) $\cot^2 30^\circ (\sin^8 \alpha - \cos^8 \alpha) + 4\cos 60^\circ (\cos^6 \alpha - \sin^6 \alpha) - \sin^6 (90^\circ - \alpha)(\tan^2 \alpha - 1)^3$. (d) $(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha - 1)(\tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha + 2)$.

11 ([Hùn+23], 1.6., p. 13). $Bi\acute{e}t \tan x + \cot x = m$. Tinh: (a) $\tan^2 x + \cot^2 x$. (b) $\frac{\tan^6 x + \cot^6 x}{\tan^4 x + \cot^4 x}$. (c) $Ch\acute{x}ng \ minh \ |m| \ge 2$. (d) $Bi\acute{e}n \ lu\^{a}n \ theo \ tham \ s\acute{o} \ m \ d\acute{e} \ tìm \ x \ thỏa \ mãn \ phương \ trình \ tan \ x + \cot x = m$.

2 Trigonometrical Formulas – Công Thức Lượng Giác

13 ([Hùn+23], VD1, p. 14). Tính giá trị biểu thức lượng giác: (a) $A = \sin 22^{\circ}33' \cos 202^{\circ}30'$. (b) $B = 4\sin^{4}\frac{\pi}{16} + 2\cos\frac{\pi}{8}$. (c) $C = \frac{\sin\frac{\pi}{5} - \sin\frac{2\pi}{15}}{\cos\frac{\pi}{5} - \cos\frac{2\pi}{15}}$. (d) $D = \sin\frac{\pi}{9} - \sin\frac{5\pi}{9} + \sin\frac{7\pi}{9}$.

 $\textbf{14} \ ([\texttt{Hùn+23}], \ \text{VD2}, \ \text{p. 14}). \ \textit{Tính giá trị biểu thức lượng giác: (a)} \ A = \frac{1}{\cos 290^\circ} + \frac{1}{\sqrt{3} \sin 250^\circ}. \ (b) \ B = (1 + \tan 20^\circ) (1 + \tan 25^\circ).$ $(c) \ C = \tan 9^\circ - \tan 27^\circ - \tan 63^\circ + \tan 81^\circ. \ (d) \ D = \sin^2\frac{\pi}{9} + \sin^2\frac{2\pi}{9} + \sin\frac{\pi}{9} \sin\frac{2\pi}{9}.$

15 ([Hùn+23], VD3, p. 15). Tính giá trị biểu thức lượng giác: (a) $A = \sin \frac{\pi}{32} \cos \frac{\pi}{32} \cos \frac{\pi}{16} \cos \frac{\pi}{8}$. (b) $B = \sin 10^{\circ} \sin 30^{\circ} \sin 50^{\circ} \sin 70^{\circ}$. (c) $C = \cos \frac{\pi}{5} + \cos \frac{3\pi}{5}$. (d) $D = \cos^2 \frac{\pi}{7} + \cos^2 \frac{2\pi}{7} + \cos^2 \frac{3\pi}{7}$.

16 ([Hùn+23], VD4, p. 16). Cho α, β thỏa mãn $\sin \alpha + \sin \beta = \frac{\sqrt{2}}{2}$ & $\cos \alpha + \cos \beta = \frac{\sqrt{6}}{2}$. Tính $\cos(\alpha - \beta), \sin(\alpha + \beta)$.

17 ([Hùn+23], VD5, p. 17). Cho $\frac{1}{\tan^2 \alpha} + \frac{1}{\cot^2 \alpha} + \frac{1}{\sin^2 \alpha} + \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 7$. Tính $\cos 4\alpha$.

 $\mathbf{18} \left([\underbrace{\mathbf{Hùn+23}}], \text{VD6, p. 17} \right). \ \ Ch\hat{\textit{w}ng minh:} \ (a) \sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha = 4 \sin \alpha \sin \left(\frac{\pi}{3} - \alpha \right) \sin \left(\frac{\pi}{3} + \alpha \right). \ (b) \sum_{i=1}^n 3^{i-1} \sin^3 \frac{\alpha}{3^i} = \sin^3 \frac{\alpha}{3} + 3 \sin^3 \frac{\alpha}{3^2} + \dots + 3^{n-1} \sin^3 \frac{\alpha}{3^n} = \frac{1}{4} \left(3^n \sin \frac{\alpha}{3^n} - \sin \alpha \right).$

19 (Công thức nhân 3). Chứng minh: (a) $\cos 3\alpha = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$. (b) $\sin 3\alpha = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha$.

20 ([Hùn+23], 2.1., p. 18). Tính giá trị của biểu thức: (a) $A = \cos^2 73^\circ + \cos^2 47^\circ + \cos 74^\circ \cos 47^\circ$. (b) $B = \sin 6^\circ \sin 42^\circ \sin 66^\circ \sin 78^\circ$.

21 ([Hùn+23], 2.2., p. 18). *Tính giá trị của biểu thức:* (a) $A = \sin^2 50^\circ + \sin^2 70^\circ - \cos 50^\circ \cos 70^\circ$.

- **22** ([Hùn+23], 2.3., p. 18). Tính giá trị của biểu thức: (a) $A = \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} \cos \frac{5\pi}{7}$. (b) $B = \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7}$.
- $\textbf{23} \ ([\text{Hùn} + 23], \ 2.4., \ \text{p. 18}). \ \textit{Tính giá trị của biểu thức: (a)} \ A = \cos\frac{\pi}{7} + \cos\frac{3\pi}{7} + \cos\frac{5\pi}{7}. \ (b) \ B = \cos\frac{\pi}{7}\cos\frac{3\pi}{7} + \cos\frac{3\pi}{7}\cos\frac{5\pi}{7} + \cos\frac{5\pi}{7}. \ (c) \ C = \cos\frac{\pi}{7}\cos\frac{3\pi}{7}\cos\frac{5\pi}{7}.$
- **24** ([Hùn+23], 2.5., p. 18, Đề nghị Olympic 30.4 2006). Chứng minh $\sqrt[3]{\cos\frac{2\pi}{7}} + \sqrt[3]{\cos\frac{4\pi}{7}} + \sqrt[3]{\cos\frac{8\pi}{7}} = \sqrt[3]{\frac{5-3\sqrt[3]{7}}{2}}$.
- **25** ([Hùn+23], 2.6., p. 18). Cho α , β thỏa mãn $\sin \alpha + \sin \beta = m$ & $\cos \alpha + \cos \beta = n$, $mn \neq 0$. Tính $\cos(\alpha \beta)$, $\cos(\alpha + \beta)$, $\sin(\alpha + \beta)$.
- **26** ([Hùn+23], 2.7., p. 18). $Tinh A = \prod_{i=1}^{45} (1 + \tan i^{\circ}) = (1 + \tan 1^{\circ})(1 + \tan 2^{\circ}) \cdots (1 + \tan 45^{\circ}).$
- **27** ([Hùn+23], 2.8., p. 18). $Tinh A = \prod_{i=1}^{999} \cos i\alpha = \cos \alpha \cos 2\alpha \cos 3\alpha \cdots \cos 999\alpha \ v \acute{\sigma}i \ \alpha = \frac{2\pi}{999}$
- **28** ([Hùn+23], 2.9., p. 18). Chứng minh $\sin \frac{\pi}{9} \sin \frac{2\pi}{9} \sin \frac{4\pi}{9} = \cos \frac{\pi}{18} \cos \frac{5\pi}{18} \cos \frac{7\pi}{18} = \frac{\sqrt{3}}{8}$.
- **29** ([Hùn+23], 2.10., p. 18). Chứng minh: (a) $\cos x = \frac{\sin 2x}{2\sin x}$. (b) $\prod_{i=1}^{n} \cos \frac{x}{2^{i}} = \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^{2}} \cdots \cos \frac{x}{2^{n}} = \frac{\sin x}{2^{n} \sin \frac{x}{2^{n}}}$.
- **30** ([Hùn+23], 2.11., p. 18). Chứng minh: (a) $\frac{1}{\sin x} = \cot \frac{x}{2} \cot x$. (b) $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sin 2^{i-1}\alpha} = \frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\sin 2\alpha} + \cdots + \frac{1}{\sin 2^{n-1}\alpha} = \cot \frac{\alpha}{2} \cot 2^{n-1}\alpha$ với $2^{n-1}\alpha \neq k\pi$, $\forall k \in \mathbb{Z}$.
- 31 ([Hùn+23], 2.12., p. 18). Chứng minh: (a) $\tan x = \cot x 2 \cot 2x$. (b) $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2^{i}} \tan \frac{a}{2^{i}} = \frac{1}{2} \tan \frac{a}{2} + \frac{1}{2^{2}} \tan \frac{a}{2^{2}} + \dots + \frac{1}{2^{n}} \tan \frac{a}{2^{n}} = \frac{1}{2^{n}} \cot \frac{a}{2^{n}} \cot a$.
- **32** ([Hùn+23], 2.13., p. 18). Cho $n \in \mathbb{N}^*$. Chứng minh: $\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{\sin i^\circ \sin(i+1)^\circ} = \frac{1}{\sin 1^\circ \sin 2^\circ} + \frac{1}{\sin 2^\circ \sin 3^\circ} + \cdots + \frac{1}{\sin(n-1)^\circ \sin n^\circ} = \cot 1^\circ \cot n^\circ$.
- **33** ([Hùn+23], 2.14., p. 18). Chứng minh $\sum_{i=1}^{89} 2i \sin 2i^{\circ} = 2 \sin 2^{\circ} + 4 \sin 4^{\circ} + \cdots + 178 \sin 178^{\circ} = 90 \cot 1^{\circ}$.

3 Trigonometrical Function – Hàm Số Lượng Giác

- **34** ([Hùn+23], VD1, p. 21). Vẽ đồ thị mỗi hàm số sau trong 1 chu kỳ: (a) $y = 2\cos 2\theta$. (b) $y = \frac{1}{2}\sin \frac{x}{2}$.
- 35 ([Hùn+23], VD2, p. 21). 1 bánh xe được gắn cố định trên tường sao cho 1 điểm A trên bánh xe cách mặt đất 1 khoảng cách d cm theo công thức $d=100-60\cos\frac{4\pi t}{3}$ với t là thời gian được tính bằng giây. (a) Tính khoảng cách từ điểm A so với mặt đất khi t=0. (b) Tính thời gian để bánh xe quay 1 vòng. (c) Tìm khoảng cách lớn nhất $\mathcal E$ nhỏ nhất của A so với mặt đất. (d) Vẽ đồ thị hàm số d theo t. (e) Trong vòng quay đầu tiên, tìm khoảng thời gian mà điểm A cách mặt đất 1 khoảng nhỏ hơn 70 cm.
- **36** ([Hùn+23], VD3, p. 22). Tìm TXĐ của hàm số $y = \sqrt{\frac{\cos x 1}{4 + \cos x}}$.
- 37 ([Hùn+23], VD4, p. 22). Xét tính chắn lẻ của hàm số $y = \frac{\sin 2x}{2\cos x 3}$
- 38 ([Hùn+23], VD5, p. 22). Tìm tập giá trị của hàm số $y=\sqrt{3}\sin x-\cos x-2$.
- **39** ([Hùn+23], VD6, p. 22). GTLN, GTNN của hàm số $y = (3-5\sin x)^{2018}$ là M, m. Tính M+m.
- **40** ([Hùn+23], VD7, p. 22). Trong tập giá trị của hàm số $y = \frac{2\sin 2x + \cos 2x}{\sin 2x \cos 2x + 3}$ có tất cả bao nhiều giá trị nguyên?
- **41** ([Hùn+23], 3.1., p. 23). Cho hàm số $h(x) = \sqrt{\sin^4 x + \cos^4 x 2m \sin x \cos x}$. Tìm tất cả các giá trị của tham số m để hàm số xác định $\forall x \in \mathbb{R}$.
- **42** ([Hùn+23], 3.2., p. 23). Tìm m để hàm số $y = \frac{3x}{\sqrt{2\sin^2 x m\sin x + 1}}$ xác định trên \mathbb{R} .
- **43** ([Hùn+23], 3.3., p. 23). Xét tính chẵn lẻ của hàm số $f(x) = \sin^{2007} x + \cos nx$, với $n \in \mathbb{Z}$.
- **44** ([Hùn+23], 3.4., p. 23). Tìm GTLN của hàm số $y = 3\sin^2\left(x + \frac{\pi}{12}\right) + 4$.

- **45** ([Hùn+23], 3.5., p. 23). Tập giá trị của hàm số $y = \sin 2x + \sqrt{3}\cos 2x + 1$ là đoạn [a, b]. Tính tổng S = a + b.
- **46** ([Hùn+23], 3.6., p. 23). Tìm GTLN của hàm số $y = \cos^2 x + \sin x + 1$.
- 47 ([Hùn+23], 3.7., p. 23). Gọi M, m lần lượt là GTLN, GTNN của hàm số $y = \cos 2x + \cos x$. Tính M + m.
- **48** ([Hùn+23], 3.8., p. 23). Tìm GTLN, GTNN của hàm số $y = \sin^2 x \sin x + 2$.
- **49** ([Hùn+23], 3.9., p. 23). Tìm GTLN của hàm số $y = 2\cos x + \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$.
- **50** ([Hùn+23], 3.10., p. 23). Tìm GTLN của hàm số $y = \sqrt{1 + \frac{1}{2}\cos^2 x} + \frac{1}{2}\sqrt{5 + 2\sin^2 x}$.
- $\mathbf{51} \ ([\text{Hùn} + 23], \ 3.11., \ \text{p. } 23). \ \textit{Cho hàm số} \ y = \frac{1}{2 \cos x} + \frac{1}{1 + \cos x} \ \textit{với} \ x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right). \ \textit{Tìm GTNN của hàm số}.$
- **52** ([Hùn+23], 3.12., p. 23). Vẽ đồ thị hàm số $y = \sin |x|$.
- 53 ([Hùn+23], 3.13., p. 23). Chiều cao của thủy triều tại Warnung vào ngày 1.1 so với mực nước biển trung bình là h(t) m được đưa ra gần đúng theo quy tắc $h(t) = 4\sin\frac{\pi t}{6}$ với t là thời gian (tính bằng giờ) sau nửa đêm. (a) Vẽ đồ thị hàm số y = h(t) với $0 \le t \le 24$. (b) Thủy triều dâng cao khi nào? (c) Tính độ cao cao nhất của thủy triều. (d) Tính độ cao của thủy triều lúc 8:00. (e) Tàu thuyền chỉ được rời bến cảng khi thủy triều cao hơn mực nước biển trung bình ít nhất 1 m. Khi nào tàu thuyền có thể rời bến cảng vào ngày 1.1?

4 Trigonometrical Equation – Phương Trình Lượng Giác

- 54 ([Hùn+23], VD1, p. 25). Người ta quan sát thấy Mặt Trời mọc đầu tiên là tại vùng núi đảo ở Maine, Mỹ. Thời điểm Mặt Trời mọc được biểu diễn theo công thức $t(m)=1.665\sin\frac{\pi}{6}(m+3)+5.485$ với t là thời điểm (được tính từ nửa đêm) $\mathscr E$ m là tháng (tính từ tháng 1). Khi nào Mặt Trời mọc lúc 7:00?
- $\mathbf{55} \, \left([\mathbf{H\`un} + \mathbf{23}], \, \mathbf{VD2}, \, \mathbf{p.} \, \mathbf{25} \right). \ \, \mathit{Tim g\'oc} \, \, \alpha \in \left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right\} \, \, \mathit{d\'e\'e phương trình} \, \cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x 2 \cos x = 0 \Leftrightarrow \cos(2x \alpha) = \cos x.$
- **56** ([Hùn+23], VD3, p. 25). Cho phương trình $\sin^4 x + \cos^4 x + \cos^2 4x = m$ với m là tham số. (a) Giải phương trình khi $m = \frac{3}{2}$. (b) Tìm m để phương trình trên có 4 nghiệm phân biệt thuộc đoạn $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$.
- **57** ([Hùn+23], VD4, p. 26, IMO1963). Giải phương trình $\cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x = 1$.
- **58** ([Hùn+23], VD5, p. 27). Giải phương trình $\sin x \left(1 + \tan x \tan \frac{x}{2}\right) + \tan x + 2\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{\cos^2 x}$
- **59** ([Hùn+23], 4.1., p. 27). Phương trình $\sqrt{3}\cos x + \sin x = -2$ có bao nhiều nghiệm trên đoạn $[0,4035\pi]$.
- **60** ([Hùn+23], 4.2., p. 27). Giải phương trình $(\sin x + \cos x)^2 + 2\sin^2\frac{x}{2} = \sin x(2\sqrt{3}\sin x + 4 \sqrt{3})$.
- **61** ([Hùn+23], 4.3., p. 27). Giải phương trình $(\sqrt{3}+1)\cos^2 x + (\sqrt{3}-1)\sin x \cos x + \sin x \cos x = \sqrt{3}$.
- **62** ([Hùn+23], 4.4., p. 27). Giải phương trình $2\sin^3 x \cos 2x + \sin 2x 2\sin x + 2\cos x 1 = 0$.
- **63** ([Hùn+23], 4.5., p. 27). Giải phương trình $\frac{\sin^{10} 2x + \cos^{10} 2x}{\sin^2 2x \cos^2 2x} = -\frac{29\cos^3 4x}{16}.$
- **64** ([Hùn+23], 4.6., p. 27). Giải phương trình $\frac{8}{\sin^3 2x} + \tan x = \cot^3 x$.
- **65** ([Hùn+23], 4.7., p. 27). Giải phương trình $\sin 3x + \cos 3x 2\sqrt{2}\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + 1 = 0$.
- **66** ([Hùn+23], 4.9., p. 27). Giải phương trình $3\tan 2x \frac{3}{\cos 2x} 2\frac{1-\cot x}{1+\cot x} + 2\cos 2x = 0$.
- **67** ([Hùn+23], 4.10., p. 27). Giải phương trình $3 \tan 2x 2 \sin \left(2x \frac{3\pi}{2}\right) + 2 \frac{\cos x \sin x}{\cos x + \sin x} = \frac{1}{\cos 2x}$
- **68** ([Hùn+23], 4.11., p. 27). Giải phương trình $\frac{\sin^4 2x + \cos^4 2x}{\tan\left(\frac{\pi}{4} x\right)\tan\left(\frac{\pi}{4} + x\right)} = \cos^4 4x.$
- **69** ([Hùn+23], 4.12., p. 27). Giải phương trình $3 + \cot^2 x = 3\left(\frac{\cos 2x}{\sin x} + \frac{\sin 2x}{\cos x}\right)$.

- **70** ([Hùn+23], 4.13., p. 27). Giải phương trình $\frac{(\cos x 1)(2\cos x 1)}{\sin x} = 1 \sin 2x + 2\cos^2 x$.
- **71** ([Hùn+23], 4.14., p. 27). Giải phương trình $4\sin^2\frac{x}{2} \sqrt{3}\cos 2x = 1 + 2\cos^2\left(x \frac{3\pi}{4}\right)$.

72 ([Hùn+23], 4.15., p. 27). Giải phương trình
$$\frac{4\sin^2\frac{x}{2} - \sqrt{3}\cos 2x - 1 - 2\cos^2\left(x - \frac{3\pi}{4}\right)}{\sqrt{2\cos 3x + 1}} = 0.$$

- **73** ([Hùn+23], 4.16., p. 28). Cho phương trình $\frac{(\sin x \cos x)(\sin 2x 3) \sin 2x \cos 2x + 1}{2\sin x \sqrt{2}} = 0. \text{ Hỏi phương trình có bao }$ nhiêu nghiệm thuộc khoảng $(2018\pi, 2019\pi)$?
- **74** ([Hùn+23], 4.17., p. 28). Giải phương trình $\sin^2 3x \cos 2x + \sin^2 x = 0$.
- **75** ([Hùn+23], 4.18., p. 28). Giải phương trình $2\cos^3 x \sin 2x \sin x = -2\sqrt{2}\cos\left(x + \frac{2019\pi}{4}\right)$.
- **76** ([Hùn+23], 4.19., p. 28). Phương trình $\sin 5x + \sqrt{3}\cos 5x = 2\sin 7x$ có bao nhiều nghiệm trên khoảng $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$?

Trigonometrical Identity & Inequality – Đẳng Thức & Bất Đẳng Thức Lương 5 Giác

Cho $\triangle ABC$, đặt a := BC, b := CA, c := AB, p, R, r lần lượt là nửa chu vị, bán kính đường tròn ngoại tiếp, bán kính đường tròn nội tiếp $\triangle ABC$.

77 ([Hùn+23], p. 28, 1 số đẳng thức lượng giác cơ bản trong tam giác). Chứng minh: (a) $\sin A + \sin B + \sin C = 4\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}$.

77 ([Hùn+23], p. 28, 1 số đẳng thức lượng giác cơ bản trong tam giác). Chứng minh: (a)
$$\sin A + \sin B + \sin C = 4\cos\frac{A}{2}\cos\frac$$

- **78** ([Hùn+23], VD1, p. 29). Cho $\triangle ABC$. Chứng minh: (a) $ab + bc + ca = p^2 + r^2 + 4Rr$. (b) $a^2 + b^2 + c^2 = 2(p^2 r^2 4Rr)$. $(c) (a-b)^{2} + (b-c)^{2} + (c-a)^{2} = 2p^{2} - 24Rr - 6r^{2}.$
- **79** ([Hùn+23], VD2, p. 29). Cho $\triangle ABC$. Chứng minh: $\cos A + \cos B + \cos C = \frac{R+r}{R}$.
- $\mathbf{80} \; ([\underbrace{\mathtt{H\`un}+23}], \mathrm{VD3}, \, \mathrm{p. \, 30}). \; \; \textit{Cho} \; \Delta \textit{ABC} \; . \; \textit{Ch\'ang minh:} \; \cos \textit{A} + \cos \textit{B} + \cos \textit{C} \leq \frac{3}{2} \frac{(\sin \textit{B} \sin \textit{C})^2 + (\sin \textit{C} \sin \textit{A})^2 + (\sin \textit{A} \sin \textit{B})^2}{4}$
- 81 ([Hùn+23], VD4, p. 30). Cho $\triangle ABC$. Chứng minh: $\frac{r}{R} + \frac{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2}{16R^2} \le \frac{1}{2}$
- 82 ([Hùn+23], VD5, p. 30, Bất đẳng thức Gerretsen trong tam giác). Cho $\triangle ABC$. Chứng minh: (a) $p^2 \le 4R^2 + 4Rr + 3r^2$. (b) $a^2 + b^2 + c^2 \le 8R^2 + 4r^2$.
- 83 ([Hùn+23], 5.1., p. 31). Cho đa giác đều 31-cạnh $A_0A_1 \dots A_{30}$. Chứng minh $\frac{1}{A_0A_1} = \frac{1}{A_0A_2} + \frac{1}{A_0A_4} + \frac{1}{A_0A_8} + \frac{1}{A_0A_{15}}$.
- 84 ([Hùn+23], 5.2., p. 31). Cho $\triangle ABC$ nội tiếp đường tròn (O). Đường tròn (I) là 1 đường tròn bất kỳ. Từ 3 điểm A,B,C theo thứ tự kẻ 3 tiếp tuyến ', BB', CC' tới (I). Chứng minh: (a) Nếu (I) \cap (O) = \emptyset thì aAA', bBB', cCC' là 3 cạnh của 1 tam giác. (b) $N\acute{e}u(I) \cap (O) \neq \emptyset$ & cu thể là: (I) $giao\ cung\ BC\ không\ chứa\ A\ thì\ aAA' <math>\geq bBB' + cCC'$, (I) $giao\ cung\ CA\ không\ chứa\ B$ thì $bBB' \geq cCC' + aAA'$, (I) giao cung AB không chứa C thì $cCC' \geq aAA' + bBB'$. Dấu bằng ở 3 bất đẳng thức xảy ra khi $\mathscr E$ chỉ khi đường tròn (I) tiếp xúc (trong hoặc ngoài) với đường tròn (O) tại các điểm thuộc các cung tương ứng.
- 85 ([Hùn+23], 5.3., p. 31). Cho đa giác $A_1A_2\dots A_n$ vừa nội tiếp vừa ngoại tiếp $\mathfrak E$ có tâm ngoại tiếp là O ta ký hiệu các góc $\widehat{A_iOA_{i+1}} = \theta_i, \ i = \overline{1,n}, \ n+1 \equiv 1, \ \mathscr{E} \ c\acute{a}c \ g\acute{o}c \ d\~{a} \ g\acute{a}c \ l\~{a}n \ lượt \ l\grave{a} \ A_1, A_2, \ldots, A_n. \ Chứng \ minh \ \sum_{i=1}^n \cos\frac{A_i}{2} \geq \sum_{i=1}^n \sin\frac{\theta_i}{2}, \ i.e.,$ $\cos\frac{A_1}{2} + \cos\frac{A_2}{2} + \dots + \cos\frac{A_n}{2} \ge \sin\frac{\theta_1}{2} + \sin\frac{\theta_2}{2} + \dots + \sin\frac{\theta_n}{2}$

6 Miscellaneous

- **86** ([Hùn+23], VD1, p. 32). Cho $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$. Chứng minh $\left(\sin \alpha + \frac{1}{2\cos \alpha}\right) \left(\cos \alpha + \frac{1}{2\sin \alpha}\right) \ge 2$.
- 87 ([Hùn+23], VD2, p. 32). Tìm GTNN của biểu thức $A = \cot^4 a + \cot^4 b + 2\tan^2 a \tan^2 b + 2$.
- 88 ([Hùn+23], VD3, p. 33). Cho $\triangle ABC$ có $3\sin A + 4\cos B = 6$ & $4\sin B + 3\cos A = 1$. Tìm số đo của \widehat{C} .
- 89 ([Hùn+23], VD4, p. 33). Miền R chứa tất cả các điểm (x,y) sao cho $x^2+y^2\leq 100$ & $\sin(x+y)\geq 0$. Tính diện tích miền R.
- **90** ([Hùn+23], VD5, p. 33). Chứng minh $\sum_{i=1}^{n} |\sin a_i| + |\cos \sum_{i=1}^{n} a_i| \ge 1$, i.e., $|\sin a_1| + |\sin a_2| + \cdots + |\sin a_n| + |\cos (a_1 + a_2 + \ldots + a_n)| \ge 1$.
- **91** ([Hùn+23], 6.1., p. 33). Chứng minh $(2\cos 2\alpha 1)^2 4\sin^2\left(\frac{\alpha}{2} \frac{\pi}{4}\right) > (\sqrt{2\sin \alpha} 2)(3 2\cos 2\alpha), \forall \alpha \in [0, \pi].$
- **92** ([Hùn+23], 6.2., p. 33). Chứng minh $\cos x(\sin x + \sqrt{\sin^2 x + 2}) \le \sqrt{3}$.
- **93** ([Hùn+23], 6.3., p. 33). Tìm GTLN của biểu thức $A = 2 \sin x + \sin 2x$.
- **94** ([Hùn+23], 6.4., p. 34). Cho $\triangle ABC$. Tìm GTLN của biểu thức $A = \sin \frac{A}{2} \sqrt{\sin \frac{B}{2}} \sin \frac{C}{2}$.
- **95** ([Hùn+23], 6.5., p. 34). Chứng minh $\forall \Delta ABC$: (a) $\sin A + \sin B + \sin C = 4\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}$. (b) $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2(1 + \cos A\cos B\cos C)$. (c) $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4\sin A\sin B\sin C$.
- 96 ([Hùn+23], 6.6., p. 34). Chứng minh $\forall \Delta ABC$ không vuông: (a) $\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B \tan C$. (b) $\cot A \cot B + \cot B \cot C + \cot C \cot A = 1$.
- **97** ([Hùn+23], 6.7., p. 34). Chứng minh $\forall \Delta ABC$: (a) $\cos A + \cos B + \cos C \le \frac{3}{2}$. (b) $\sin A + \sin B + \sin C \le \frac{3\sqrt{3}}{2}$.
- **98** ([Hùn+23], 6.8., p. 34). Chứng minh $\forall \Delta ABC$: (a) $\sqrt{\sin A} + \sqrt{\sin B} + \sqrt{\sin C} \le 3\sqrt{\frac{\sqrt{3}}{2}}$.
- $(b) \left(1 + \frac{1}{\sin A}\right) \left(1 + \frac{1}{\sin B}\right) \left(1 + \frac{1}{\sin C}\right) \ge \left(1 + \frac{2}{\sqrt{3}}\right)^3.$
- $\mathbf{99} \,\, ([\mathrm{H\`un} + 23], \, 6.9., \, \mathrm{p. \,} 34). \,\, \mathit{Cho} \,\, \Delta \mathit{ABC} \,\, \mathit{th\"oa} \,\, \mathit{m\~an} \, \cos \frac{\mathit{A}}{2} \cos(\mathit{B} \mathit{C}) + \cos \mathit{A} \cos \frac{\mathit{B} \mathit{C}}{2} = 0. \,\, \mathit{Ch\'ang} \,\, \mathit{minh} \, \cos 2\mathit{B} + \cos 2\mathit{C} \leq 1.$
- **100** ([Hùn+23], 6.10., p. 34). Chứng minh $\sin \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} + \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} + \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A}{2} \le \frac{3\sqrt{3}}{4}$.
- **101** ([Hùn+23], 6.11., p. 34). Cho $\triangle ABC$. Chứng minh $\sin^3 A \cos(B-C) + \sin^3 B \cos(C-A) + \sin^3 C \cos(A-B) = 3 \sin A \sin B \sin C$.
- $\textbf{102} \ ([\texttt{H\`un} + \textbf{23}], \ 6.12., \ \textbf{p. 34}). \ \textit{Chứng minh } \Delta ABC \ \textit{đều} \Leftrightarrow \cos^2\frac{A}{2} + \cos^2\frac{B}{2} + \cos^2\frac{C}{2} 2 = \frac{1}{4}\cos\frac{A-B}{2}\cos\frac{B-C}{2}\cos\frac{C-A}{2}.$
- **103** ([Hùn+23], 6.13., p. 34). Cho $\cos x + \cos y + \cos z = 0$ & $\cos 3x + \cos 3y + \cos 3z = 0$. Chứng minh $\cos 2x \cos 2y \cos 2z \le 0$.
- $\textbf{104} \, \left([\texttt{H\`un} + \textbf{23}], \, 6.14., \, \text{p. } 34 \right). \, \, \textit{Cho} \, \cos x + \cos y + \cos z = 0, \, \sin x + \sin y + \sin z = 0. \, \, \textit{Ch\'ung minh:} \, \left(a \right) \, \sin 2x + \sin 2y + \sin 2z = \cos 2x + \cos 2y + \cos 2z = 0. \, \, \left(b \right) \, \sin(x + y + z) = \frac{1}{3} (\sin 3x + \sin 3y + \sin 3z), \, \cos(x + y + z) = \frac{1}{3} (\cos 3x + \cos 3y + \cos 3z).$
- **105** ([Hùn+23], 6.15., p. 34). Cho $\frac{\sin x + \sin y + \sin z}{\sin(x+y+z)} = \frac{\cos x + \cos y + \cos z}{\cos(x+y+z)} = a$. Chứng minh $\cos(x+y) + \cos(y+z) + \cos(z+z) = a$.

Tài liệu

[Hùn+23] Trần Quang Hùng, Lê Thị Việt Anh, Phạm Việt Hải, Khiếu Thị Hương, Tạ Công Sơn, Nguyễn Xuân Thọ, Ninh Văn Thu, and Phạm Đình Tùng. Nâng Cao & Phát Triển Toán 11 Tập 1. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 176.