

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

Nguyễn Quân 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](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](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](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\\_solution.pdf](https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_11/trigonometric_equation/solution/NQBH_trigonometric_equation_solution.pdf).  
TeX: URL: [https://github.com/NQBH/elementary\\_STEM\\_beyond/blob/main/elementary\\_mathematics/grade\\_11/trigonometric\\_equation/solution/NQBH\\_trigonometric\\_equation\\_solution.tex](https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_11/trigonometric_equation/solution/NQBH_trigonometric_equation_solution.tex).

## Mục lục

|   |  |   |
|---|--|---|
| 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 |
|   | Tài liệu   | 6 |

## 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 hợng giác  $(OA_0, OA_i)$ ,  $(OA_i, OA_j)$ ,  $i, j = 0, 1, 2, 3$ ,  $i \neq j$ .

2 ([Hùn+23], VD2, p. 9). Tính giá trị biểu thức: (a)  $A = \sin \frac{7\pi}{6} + \cos 9\pi + \tan \left(-\frac{5\pi}{4}\right) + \cot \frac{7\pi}{2}$ . (b)  $B = \frac{1}{\tan 368^\circ} + \frac{2 \sin 2550^\circ \cos(-188^\circ)}{2 \cos 638^\circ + \cos 98^\circ}$ . (c)  $C = \sin^2 25^\circ + \sin^2 45^\circ + \sin^2 60^\circ + \sin^2 65^\circ$ . (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). Đơn 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)  $C = \sqrt{2} - \frac{1}{\sin(x + 2013\pi)} \sqrt{\frac{1}{1 - \sin(x + 2013\pi)}}$  với  $\pi < x < 2\pi$ .

\*A Scientist & Creative Artist Wannabe. E-mail: [nguyenquanbahong@gmail.com](mailto:nguyenquanbahong@gmail.com). Bến Tre City, Việt Nam.

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

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

**7** ([Hùn+23], 1.2., p. 12). Không dùng máy tính bỏ túi, tính giá trị biểu thức: (a)  $A = 5 \sin^2 \frac{151\pi}{6} + 3 \cos^2 \frac{85\pi}{3} - 4 \tan^2 \frac{193\pi}{6} + 7 \cot^2 \frac{37\pi}{3}$ . (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** ([Hùn+23], 1.3., p. 12). Rút gọn biểu thức: (a)  $A = \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + \cos(2\pi - x) + \cos(3\pi + x)$ . (b)  $B = 2 \cos x - 3 \cos(\pi - x) + 5 \sin\left(\frac{7x}{2} - x\right) + \cot\left(\frac{3\pi}{2} - x\right)$ . (c)  $C = 2 \sin(90^\circ + x) + \sin(900^\circ - x) + \sin(270^\circ + x) - \cos(90^\circ - x)$ . (d)  $D = \frac{\sin(5\pi + x) \cos\left(x - \frac{9\pi}{2}\right) \tan\left(\frac{11\pi}{2} + x\right)}{\cos(5\pi - x) \sin\left(\frac{11\pi}{2} + x\right) \tan\left(\frac{11\pi}{2} + x\right)}$ .

**9** ([Hùn+23], 1.4., p. 12). 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  $\alpha$ : (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). Biết  $\tan x + \cot x = m$ . Tính: (a)  $\tan^2 x + \cot^2 x$ . (b)  $\frac{\tan^6 x + \cot^6 x}{\tan^4 x + \cot^4 x}$ . (c) Chứng minh  $|m| \geq 2$ . (d) Biện luận theo tham số  $m$  để tìm  $x$  thỏa mãn phương trình  $\tan x + \cot x = m$ .

**12** ([Hùn+23], 1.7., p. 13). (a) Cho  $\cos a = \frac{2}{3}$ . Tính  $A = \frac{\cot a + 3 \tan a}{2 \cot a + \tan a}$ . (b) Cho  $\sin a = \frac{1}{3}$ . Tính  $B = \frac{3 \cot a + 2 \tan a + 1}{\cot a + \tan a}$ . (c) Cho  $\tan a = 2$ . Tính  $C = \frac{2 \sin a + 3 \cos a}{\sin a + \cos a}$ . (d) Cho  $\cot a = 5$ . Tính  $D = 2 \cos^2 a + 5 \sin a \cos a + 1$ .

## 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)  $D = \sin \frac{\pi}{9} - \sin \frac{5\pi}{9} + \sin \frac{7\pi}{9}$ .

**14** ([Hùn+23], VD2, p. 14). 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  $\alpha, \beta$  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  $\cos 4\alpha$ .

**18** ([Hùn+23], VD6, p. 17). Chứng 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)  $B = \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7}$ .
- 23 ([Hùn+23], 2.4., p. 18). Tính giá trị của biểu thức: (a)  $A = \cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7}$ . (b)  $B = \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} \cos \frac{5\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7} \cos \frac{\pi}{7}$ . (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  $\alpha, \beta$  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). Tính  $A = \prod_{i=1}^{45} (1 + \tan i^\circ) = (1 + \tan 1^\circ)(1 + \tan 2^\circ) \cdots (1 + \tan 45^\circ)$ .
- 27 ([Hùn+23], 2.8., p. 18). Tính  $A = \prod_{i=1}^{999} \cos i\alpha = \cos \alpha \cos 2\alpha \cos 3\alpha \cdots \cos 999\alpha$  với  $\alpha = \frac{2\pi}{999}$ .
- 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)  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{2^i} \tan \frac{a}{2^i} = \frac{1}{2} \tan \frac{a}{2} + \frac{1}{2^2} \tan \frac{a}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^n} \tan \frac{a}{2^n} = \frac{1}{2^n} \cot \frac{a}{2^n} - \cot a$ .
- 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 & 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 chẵn 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 nhiêu 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  $y = \sqrt{1 + \frac{1}{2} \cos^2 x} + \frac{1}{2} \sqrt{5 + 2 \sin^2 x}$ .
- 51 ([Hùn+23], 3.11., p. 23). Cho hàm số  $y = \frac{1}{2 - \cos x} + \frac{1}{1 + \cos x}$  với  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ . 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  $0 \leq t \leq 24$ . (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) &  $m$  là tháng (tính từ tháng 1). Khi nào Mặt Trời mọc lúc 7:00?
- 55 ([Hùn+23], VD2, p. 25). Tìm góc  $\alpha \in \left\{\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right\}$  để 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 nhiêu 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  $\frac{(\sin x - \cos x)(\sin 2x - 3) - \sin 2x - \cos 2x + 1}{2 \sin x - \sqrt{2}} = 0$ . 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 nhiêu nghiệm trên khoảng  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ?

## 5 Trigonometrical Identity & Inequality – Đẳng Thức & Bất Đẳng Thức Lượng Giác

Cho  $\triangle ABC$ , đặt  $a := BC, b := CA, c := AB, p, R, r$  lần lượt là nửa chu vi, 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)  $\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$ . (b)  $\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$ . (c)  $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2 + 2 \cos A \cos B \cos C$ . (d)  $\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B \tan C$ . (e)  $\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} = 1$ . (f)  $\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} = \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2}$ . (g)  $\cot A \cot B + \cot B \cot C + \cot C \cot A = 1$ .

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:  $\cos A + \cos B + \cos C = \frac{R + r}{R}$ .

80 ([Hùn+23], VD3, p. 30). Cho  $\triangle ABC$ . Chứng minh:  $\cos A + \cos B + \cos C \leq \frac{3}{2} - \frac{(\sin B - \sin C)^2 + (\sin C - \sin A)^2 + (\sin A - \sin B)^2}{4}$ .

81 ([Hùn+23], VD4, p. 30). Cho  $\triangle ABC$ . Chứng minh:  $\frac{r}{R} + \frac{(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2}{16R^2} \leq \frac{1}{2}$ .

82 ([Hùn+23], VD5, p. 30, Bất đẳng thức Gerretsen trong tam giác). Cho  $\triangle ABC$ . Chứng minh: (a)  $p^2 \leq 4R^2 + 4Rr + 3r^2$ . (b)  $a^2 + b^2 + c^2 \leq 8R^2 + 4r^2$ .

83 ([Hùn+23], 5.1., p. 31). Cho đa giác đều 31-cạnh  $A_0 A_1 \dots A_{30}$ . Chứng minh  $\frac{1}{A_0 A_1} = \frac{1}{A_0 A_2} + \frac{1}{A_0 A_4} + \frac{1}{A_0 A_8} + \frac{1}{A_0 A_{15}}$ .

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  $AA', BB', CC'$  tới  $(I)$ . Chứng minh: (a) Nếu  $(I) \cap (O) = \emptyset$  thì  $aAA', bBB', cCC'$  là 3 cạnh của 1 tam giác. (b) Nếu  $(I) \cap (O) \neq \emptyset$  & cụ thể là:  $(I)$  giao cung  $BC$  không chứa  $A$  thì  $aAA' \geq bBB' + cCC'$ ,  $(I)$  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 & 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  $A_1 A_2 \dots A_n$  vừa nội tiếp vừa ngoại tiếp  $\mathcal{E}$  có tâm ngoại tiếp là  $O$  ta ký hiệu các góc  $\widehat{OA_i A_{i+1}} = \theta_i, i = \overline{1, n}, n + 1 \equiv 1$ , & các góc đa giác lần lượt là  $A_1, A_2, \dots, A_n$ . Chứng minh  $\sum_{i=1}^n \cos \frac{A_i}{2} \geq \sum_{i=1}^n \sin \frac{\theta_i}{2}$ , i.e.,  $\cos \frac{A_1}{2} + \cos \frac{A_2}{2} + \dots + \cos \frac{A_n}{2} \geq \sin \frac{\theta_1}{2} + \sin \frac{\theta_2}{2} + \dots + \sin \frac{\theta_n}{2}$ .

## 6 Miscellaneous

- 86** ([Hùn+23], VD1, p. 32). Cho  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ . Chứng minh  $\left(\sin \alpha + \frac{1}{2 \cos \alpha}\right) \left(\cos \alpha + \frac{1}{2 \sin \alpha}\right) \geq 2$ .
- 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  $\sum_{i=1}^n |\sin a_i| + |\cos \sum_{i=1}^n a_i| \geq 1$ , i.e.,  $|\sin a_1| + |\sin a_2| + \dots + |\sin a_n| + |\cos(a_1 + a_2 + \dots + a_n)| \geq 1$ .
- 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  $\cos x(\sin x + \sqrt{\sin^2 x + 2}) \leq \sqrt{3}$ .
- 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  $\forall \triangle ABC$ : (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  $\forall \triangle ABC$  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  $\forall \triangle ABC$ : (a)  $\cos A + \cos B + \cos C \leq \frac{3}{2}$ . (b)  $\sin A + \sin B + \sin C \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}$ .
- 98** ([Hùn+23], 6.8., p. 34). Chứng minh  $\forall \triangle ABC$ : (a)  $\sqrt{\sin A} + \sqrt{\sin B} + \sqrt{\sin C} \leq 3\sqrt{\frac{\sqrt{3}}{2}}$ .  
(b)  $\left(1 + \frac{1}{\sin A}\right) \left(1 + \frac{1}{\sin B}\right) \left(1 + \frac{1}{\sin C}\right) \geq \left(1 + \frac{2}{\sqrt{3}}\right)^3$ .
- 99** ([Hùn+23], 6.9., p. 34). Cho  $\triangle ABC$  thỏa mãn  $\cos \frac{A}{2} \cos(B - C) + \cos A \cos \frac{B - C}{2} = 0$ . Chứng minh  $\cos 2B + \cos 2C \leq 1$ .
- 100** ([Hùn+23], 6.10., p. 34). Chứng minh  $\sin \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} + \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} + \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A}{2} \leq \frac{3\sqrt{3}}{4}$ .
- 101** ([Hùn+23], 6.11., p. 34). Cho  $\triangle ABC$ . Chứng minh  $\sin^3 A \cos(B - C) + \sin^3 B \cos(C - A) + \sin^3 C \cos(A - B) = 3 \sin A \sin B \sin C$ .
- 102** ([Hùn+23], 6.12., p. 34). Chứng minh  $\triangle ABC$  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  $\cos 2x \cos 2y \cos 2z \leq 0$ .
- 104** ([Hùn+23], 6.14., p. 34). Cho  $\cos x + \cos y + \cos z = 0$ ,  $\sin x + \sin y + \sin z = 0$ . Chứng minh: (a)  $\sin 2x + \sin 2y + \sin 2z = \cos 2x + \cos 2y + \cos 2z = 0$ . (b)  $\sin(x + y + z) = \frac{1}{3}(\sin 3x + \sin 3y + \sin 3z)$ ,  $\cos(x + y + z) = \frac{1}{3}(\cos 3x + \cos 3y + \cos 3z)$ .
- 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  $\cos(x + y) + \cos(y + z) + \cos(z + x) = a$ .

## 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.