

# Problem: Trigonometrical Identities in Triangles – Bài Tập: Hệ Thức Lượng Trong Tam Giác

Nguyễn Quân Bá Hồng\*

Ngày 5 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: Trigonometrical Identities in Triangles – Bài Tập: Hệ Thức Lượng Trong Tam Giác.*  
PDF: URL: [https://github.com/NQBH/elementary\\_STEM\\_beyond/blob/main/elementary\\_mathematics/grade\\_10/trigonometry/problem/NQBH\\_trigonometry\\_problem.pdf](https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_10/trigonometry/problem/NQBH_trigonometry_problem.pdf).  
TeX: URL: [https://github.com/NQBH/elementary\\_STEM\\_beyond/blob/main/elementary\\_mathematics/grade\\_10/trigonometry/problem/NQBH\\_trigonometry\\_problem.tex](https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_10/trigonometry/problem/NQBH_trigonometry_problem.tex).
- *Problem & Solution: Trigonometrical Identities in Triangles – Bài Tập & Lời Giải: Hệ Thức Lượng Trong Tam Giác.*  
PDF: URL: [https://github.com/NQBH/elementary\\_STEM\\_beyond/blob/main/elementary\\_mathematics/grade\\_10/trigonometry/solution/NQBH\\_trigonometry\\_solution.pdf](https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_10/trigonometry/solution/NQBH_trigonometry_solution.pdf).  
TeX: URL: [https://github.com/NQBH/elementary\\_STEM\\_beyond/blob/main/elementary\\_mathematics/grade\\_10/trigonometry/solution/NQBH\\_trigonometry\\_solution.tex](https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_10/trigonometry/solution/NQBH_trigonometry_solution.tex).

## Mục lục

1	Trigonometrical Functions of An Angle & Trigonometrical Identities in Triangles – Giá Trị Lượng Giác Của 1 Góc & Hệ Thức Lượng Trong Tam Giác	1
2	Solve Triangle – Giải Tam Giác	3
3	Miscellaneous	5
	Tài liệu	5

## 1 Trigonometrical Functions of An Angle & Trigonometrical Identities in Triangles – Giá Trị Lượng Giác Của 1 Góc & Hệ Thức Lượng Trong Tam Giác

[1]  $\forall \alpha \in [0^\circ; 180^\circ]$ ,  $\sin \alpha \in [-1; 1]$ ,  $\cos \alpha \in [-1; 1]$ . [2]  $\cos \alpha > 0 \Leftrightarrow \alpha \in (0^\circ; 90^\circ) \Leftrightarrow \alpha$  nhọn.  $\cos \alpha < 0 \Leftrightarrow \alpha \in (90^\circ; 180^\circ) \Leftrightarrow \alpha$  tù.  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ .  $\tan \alpha \cot \alpha = 1$ ,  $\forall \alpha \neq 0^\circ, 90^\circ, 180^\circ$ .  $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ ,  $\forall \alpha \neq 90^\circ$ .  $1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$ ,  $\forall \alpha \neq 0^\circ, 180^\circ$ . [3] Định lý cosin:  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ ,  $b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B$ ,  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$  hay  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ ,  $\cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}$ ,  $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ . [4] Định lý sin:  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$  hay  $a = 2R \sin A$ ,  $b = 2R \sin B$ ,  $c = 2R \sin C$ . [5] Công thức tính diện tích tam giác:  $S = \frac{1}{2}ah_a = \frac{1}{2}bh_b = \frac{1}{2}ch_c = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}ca \sin B = \frac{1}{2}ab \sin C = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$  với  $p = \frac{a+b+c}{2}$ .

1.  $\alpha \in [0^\circ; 360^\circ)$ . Tìm các khoảng giá trị của  $\alpha$  để các hàm  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\tan \alpha$ ,  $\cot \alpha$  lần lượt bằng 0, âm, dương.
2. Dùng định lý sin, giải thích vì sao trong 1 tam giác, cạnh đối diện với góc lớn hơn là cạnh lớn hơn & góc đối diện với cạnh lớn hơn là góc lớn hơn.
- 3 ([Hải+22], BD1, p. 22).  $\triangle ABC$ , đường phân giác  $AD$ . Chứng minh  $AD^2 < bc$ .
- 4 ([Hải+22], VD1, p. 22).  $\triangle ABC$  vuông tại  $A$ , 2 phân giác trong  $BE, CF$  cắt đường cao  $AH$  lần lượt tại  $P, Q$ .  $M$  là trung điểm  $BC$ . Chứng minh  $PE + QF < AM$ .

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

- 5 ([Hải+22], VD2, p. 22).  $\triangle ABC$  vuông tại  $A$ , đường cao  $AH$ ,  $D \in AB$  thỏa  $BH = BD = CD$ . Chứng minh  $\frac{AD}{BD} = \sqrt[3]{2} - 1$ .
- 6 ([Hải+22], VD3, p. 23).  $\triangle ABC$ . Chứng minh  $\hat{A} = 90^\circ \Leftrightarrow (\sqrt{a+b} + \sqrt{a-b})(\sqrt{a+c} + \sqrt{a-c}) = \sqrt{2}(a+b+c)$ .
- 7 ([Hải+22], BD1, p. 23).  $\triangle ABC$  có  $\hat{A} = 2\hat{B}$ . Chứng minh  $a^2 = b^2 + bc$ .
- 8 ([Hải+22], VD4, p. 23).  $\triangle ABC$  vuông tại  $A$ . Lấy  $D \in AC$  thỏa  $\hat{C} = 2\widehat{CBD}$ . Chứng minh  $AB + AD = BC \Leftrightarrow \hat{C} = 30^\circ$  hoặc  $\hat{C} = 45^\circ$ .
- 9 ([Hải+22], VD5, p. 23).  $\triangle ABC$ , trung tuyến  $AM$ . Giả sử  $\hat{B} + \widehat{MAC} = 90^\circ$ . Chứng minh  $\triangle ABC$  vuông hoặc cân.
- 10 ([Hải+22], VD6, p. 24).  $\triangle ABC$ , tâm đường tròn nội tiếp  $I$ .  $IA, IB, IC$  cắt  $(ABC)$  lần lượt tại  $D, E, F$ . Chứng minh  $\frac{1}{S_{DBC}} + \frac{1}{S_{EAC}} + \frac{1}{S_{FAB}} \geq \frac{9}{S_{ABC}}$ .
- 11 ([Hải+22], VD7, p. 24).  $\triangle ABC$ ,  $x, y, z \in (0, +\infty)$ . Chứng minh: (a)  $xa^2 + yb^2 + zc^2 \geq 4\sqrt{xy + yz + zx}S$ . (b)  $xbc + yca + zab \geq 4\sqrt{xy + yz + zx}S$ .
- 12 ([Hải+22], VD8, p. 25). Cho  $\triangle ABC$ , điểm  $P$  bất kỳ nằm trong  $\triangle ABC$ . Chứng minh  $aPA + bPB + cPC \geq 4S$ .
- 13 ([Hải+22], VD9, p. 26).  $\triangle ABC$  vuông tại  $A$  thỏa  $\cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2} = 6$ . Chứng minh  $\frac{R}{r} \geq \sqrt{6}$ .
- 14 ([Hải+22], VD10, p. 26).  $\triangle ABC$ , 1 đường thẳng đối xứng với đường trung tuyến qua đường phân giác của cùng 1 góc chia cạnh đối diện thành 2 đoạn thẳng. Tìm tỷ số giữa 2 đoạn thẳng này so với 2 cạnh còn lại.
- 15 ([Hải+22], VD11, p. 27).  $\triangle ABC$ . Đường tròn nội tiếp  $\triangle ABC$  tiếp xúc cạnh  $BC$  tại 1 điểm, điểm đó chia cạnh  $BC$  thành 2 đoạn có độ dài  $m, n$ . Tính  $S_{ABC}$  nếu biết  $\hat{A}$ .
- 16 ([Hải+22], VD12, p. 27). Cho đường tròn  $(O)$ . Xác định điều kiện để tồn tại tam giác ngoại tiếp  $(O)$  nếu cho trước 1 góc  $\mathcal{E}$  cạnh đối diện góc đó.
- 17 ([Hải+22], VD13, p. 28). Tìm 1 hình thang có 3 cạnh bằng nhau sao cho diện tích của nó lớn nhất.
- 18 ([Hải+22], VD14, p. 28). Trong 1 hình thang cân, 1 đường chéo vuông góc với cạnh bên. Tìm góc nhọn  $\mathcal{E}$  đáy lớn nếu cho trước đường cao  $\mathcal{E}$  cạnh đáy nhỏ.
- 19 ([Hải+22], VD15, p. 29). Cho  $\hat{A} = 90^\circ$ , 1 điểm  $M$  nằm trong góc vuông  $\mathcal{E}$  có khoảng cách đến 2 cạnh góc vuông là  $p, q$ . Xác định đường thẳng đi qua  $M$  tạo với góc vuông 1 tam giác có diện tích bằng  $S$  cho trước.
- 20 ([Hải+22], VD16, p. 29). Cho điểm  $M$  nằm trong  $\widehat{AOB}$ . Xác định đường thẳng đi qua  $M$  sao cho tam giác tạo thành có diện tích bằng  $c^2$ .
- 21 ([Hải+22], 5.1., p. 30). Cho 2 điểm  $A, B$  ở ngoài đường thẳng  $d$  cho trước. Xác định điểm  $M$  trên  $d$  thỏa  $\frac{AM}{BM}$ : (a) lớn nhất. (b) nhỏ nhất.
- 22 ([Hải+22], 5.2., p. 30). Biết 3 nghiệm của phương trình  $x^3 + px^2 + qx + r = 0$  đều dương. Tìm quan hệ giữa 3 hệ số  $p, q, r$  để cho 3 nghiệm của phương trình là số đo 3 cạnh 1 tam giác.
- 23 ([Hải+22], 5.3., p. 30).  $\triangle ABC$  là tam giác gì nếu 3 cạnh  $a, b, c$  thỏa  $\sin \frac{A}{2} = \frac{a}{2\sqrt{bc}}$ .
- 24 ([Hải+22], 5.4., p. 30). Cho  $a, b, c$  là 3 cạnh 1 tam giác. Xác định 3 đường phân giác của tam giác đó. Tam giác đó là tam giác gì nếu biết 2 đường phân giác bằng nhau?
- 25 ([Hải+22], 5.5., p. 30). 2 đường tròn bán kính  $R, r, R > r$  tiếp xúc trong nhau. Xác định bán kính đường tròn thứ 3 tiếp xúc với 2 đường tròn đã cho  $\mathcal{E}$  tiếp xúc với đường kính chung của chúng.
- 26 ([Hải+22], 5.6., p. 30). 1 điểm  $A$  nằm ngoài đường tròn bán kính  $r$ . 1 đường thẳng đi qua  $A$  cắt đường tròn tại  $B, C$ . Biết khoảng cách từ tâm đường tròn đến điểm  $A$  bằng  $a$ . Tính  $\tan \frac{\widehat{AOB}}{2} \tan \frac{\widehat{AOC}}{2}$ .
- 27 ([Hải+22], 5.7., p. 30). 1 hình thang  $ABCD$  có 2 đáy  $AB, CD$ . 2 đường chéo cắt nhau ở  $O$ . Cho  $S_{AOB} = p^2, S_{COD} = q^2$ . Biểu diễn diện tích của hình thang  $ABCD$  qua  $p, q$ .
- 28 ([Hải+22], 5.8., p. 31). Tính  $S_{ABC}$  nếu biết  $h_a, h_b, h_c$ .
- 29 ([Hải+22], 5.9., p. 31).  $\triangle ABC$  có 3 cạnh  $a, b, c$ . Biểu diễn cạnh  $c$  qua  $a, b$  biết đường trung tuyến  $AA_1$ , đường cao  $BB_1$ ,  $\mathcal{E}$  đường phân giác  $CC_1$  gặp nhau tại 1 điểm.

- 30** ([Hải+22], 5.10., p. 30). Cho 2 đường thẳng song song  $\ell$  & 1 điểm  $A$  nằm giữa 2 đường thẳng đó.  $\triangle ABC$  vuông tại  $A$  & 2 đỉnh còn lại thuộc 2 đường thẳng song song đã cho  $\ell$  có diện tích bằng  $k^2$ . Tìm sự phụ thuộc của 2 cạnh góc vuông vào  $k$ .
- 31** ([Hải+22], 5.11., p. 30). Cho  $A, B, C, D$  là 4 góc của 1 tứ giác, theo thứ tự đó lập thành 1 cấp số cộng. Tính giá trị 4 góc nếu  $\sin A \sin B = \sin C \sin D$ .
- 32** ([Hải+22], 5.12., p. 30). Cho  $\widehat{AOB} < \pi$  & 1 điểm  $M$  ở trong góc đó. Tìm bán kính đường tròn đi qua  $M$  & cắt  $OA, OB$  thành các đoạn thẳng có độ dài bằng  $2a$  với  $a = OM$ .
- 33** ([Hải+22], 5.13., p. 30). Cho đường tròn bán kính  $R$  & 1 điểm  $M$  ở bên trong đường tròn. Xác định hình thang nội tiếp đường tròn đó & có 2 đường chéo cắt nhau tại  $M$  sao cho hình thang này có thể ngoại tiếp 1 đường tròn.
- 34** ([Hải+22], 5.14., p. 30). 1 hình quạt bán kính  $r$  có góc ở tâm bằng  $\alpha \in (0; \pi)$ . 1 hình chữ nhật nội tiếp hình quạt sao cho 2 đỉnh nằm trên cung tròn & 2 đỉnh còn lại nằm trên 2 bán kính giới hạn hình quạt. Cho diện tích hình chữ nhật bằng  $S$ . Tính các cạnh hình chữ nhật. Tìm điều kiện để bài toán giải được.
- 35** ([Hải+22], 5.15., p. 30). Cho 2 đường tròn đồng tâm bán kính  $r, R, R > r$ . Tìm cạnh hình vuông có 2 đỉnh nằm trên đường tròn bán kính  $r$  & 2 đỉnh còn lại nằm trên đường tròn bán kính  $R$ . Tìm tỷ số giữa  $r, R$  để bài toán giải được.
- 36** ([Hải+22], 5.16., p. 30). Qua 1 điểm  $M$  thuộc miền trong  $\triangle ABC$ , kẻ 3 đường thẳng song song với 3 cạnh tam giác, chúng chia tam giác thành 3 hình bình hành & 3 tam giác khác. Tìm vị trí điểm  $M$  để tổng diện tích 3 tam giác tạo thành nhỏ nhất.
- 37** ([Hải+22], 5.17., p. 30).  $\triangle ABC$  cân có góc ở đáy  $\widehat{B} = \widehat{C} = \alpha$  thỏa  $\sin^3 \alpha + \sin^2 \alpha + \sin \alpha = 1$ . Tính tỷ số chu vi tam giác & đường kính đường tròn ngoại tiếp tam giác.

## 2 Solve Triangle – Giải Tam Giác

- 1** Cho  $a, b, c$ : áp dụng định lý cosin:  $\widehat{A} = \arccos \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}, \widehat{B} = \arccos \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}, \widehat{C} = \arccos \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ . **2** Cho  $b, c, \widehat{A}$ : áp dụng định lý cosin:  $a = \sqrt{b^2 + c^2 - 2bc \cos A}, \widehat{B} = \arccos \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}, \widehat{C} = \arccos \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ . **3** Cho  $a, \widehat{B}, \widehat{C}$ :  $\widehat{A} = 180^\circ - \widehat{B} - \widehat{C}$ , áp dụng định lý sin:  $b = \frac{a \sin B}{\sin A}, c = \frac{b \sin C}{\sin B}$ .
- 38** ([Quỳ+20], VD1, p. 124).  $\triangle ABC$  có đường cao  $AH = h, \widehat{B} = \beta, K$  trên cạnh  $BC$  thỏa  $BK = 2CK, AK = AB$ . Giải  $\triangle ABC$ .
- 39** ([Quỳ+20], VD2, p. 124). Cho  $x, y \in [1; +\infty)$ . Đặt  $a = x^2 + 1, b = y^2 + 1, c = x^2 + y^2 + 1$ . Chứng minh tồn tại 1 tam giác có độ dài 3 cạnh là  $a, b, c$  & tam giác đó là tam giác tù.
- 40** ([Quỳ+20], VD3, p. 126).  $\triangle ABC$  có  $BC = a, \widehat{A} = \alpha, \widehat{B} = \beta$ , tâm đường tròn nội tiếp. Tính bán kính  $(IBC), (ICA), (IAB)$ .
- 41** ([Quỳ+20], p. 124, hệ thức về bán kính các đường tròn nội tiếp & bàng tiếp).  $\triangle ABC$  có bán kính đường tròn nội tiếp  $r$ , bán kính 3 đường tròn bàng tiếp góc  $A, B, C$  lần lượt là  $r_a, r_b, r_c$ . Chứng minh: (a)  $(p - a) \tan \frac{A}{2} = (p - b) \tan \frac{B}{2} = (p - c) \tan \frac{C}{2} = r$ . (b)  $r_a \cot \frac{A}{2} = r_b \cot \frac{B}{2} = r_c \cot \frac{C}{2} = p$ .
- 42** ([Quỳ+20], p. 128). Chứng minh  $S = \frac{abc}{4R} = pr = (p - a)r_a = (p - b)r_b = (p - c)r_c = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}$ .
- 43** ([Quỳ+20], VD4, p. 129).  $\triangle ABC, \widehat{A} = 60^\circ, R = 8, r = 3$ . Tính  $S$ .
- 44** ([Quỳ+20], VD5, p. 129). Tính  $r$  theo  $a, b, c$ .
- 45** ([Quỳ+20], VD6, p. 130). Chứng minh  $\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c}$ .
- 46** ([Quỳ+20], VD7, p. 130, công thức độ dài phân giác). Gọi  $l_a, l_b, l_c$  lần lượt là độ dài 3 đường phân giác trong góc  $A, B, C$ . Chứng minh  $l_a = \frac{2bc \cos \frac{A}{2}}{b + c}, l_b = \frac{2ca \cos \frac{B}{2}}{c + a}, l_c = \frac{2ab \cos \frac{C}{2}}{a + b}$ .
- 47** ([Quỳ+20], VD8, p. 131, tứ giác điều hòa).  $\triangle ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  có  $AM$  là trung tuyến đỉnh  $A$ . Đường thẳng qua  $A$  & đối xứng với  $AM$  qua phân giác trong góc  $A$  cắt  $(O)$  tại  $N$ . Chứng minh  $AB \cdot CN = AC \cdot BN$ .
- 48** ([Quỳ+20], 37., p. 131).  $\triangle ABC$  có 2 trung tuyến  $BM, CN$  cắt nhau tại  $G, BM = \frac{3}{2}, CN = 3, \widehat{BGC} = 120^\circ$ . Giải  $\triangle ABC$ .
- 49** ([Quỳ+20], 38., p. 132).  $\triangle ABC$  có  $AC = b, AB = c, \widehat{A} = \alpha, M$  là trung điểm  $BC, N$  trên cạnh  $AB$  thỏa  $\frac{NA}{NB} = \frac{3}{2}$ . Tính  $MN$ .
- 50** ([Quỳ+20], 39., p. 132).  $\triangle ABC$  có  $BC = 10, (I)$  là đường tròn có tâm  $I$  thuộc cạnh  $BC$  & tiếp xúc với 2 cạnh  $AB, AC$ . (a) Biết  $IA = 3, 2IB = 3IC$ , tính  $AB, AC$ . (b) Biết  $(I)$  có bán kính bằng 3 &  $2IB = 3IC$ , tính  $R, AB, AC$ .

51 ([Quỳ+20], 40., p. 132). Hình thang  $ABCD$  ngoại tiếp được có 2 đáy  $BC = b, AD = d > b$ , góc giữa 2 cạnh bên bằng  $\alpha$ . Tính bán kính đường tròn nội tiếp.

52 ([Quỳ+20], 41., p. 132). Hình thang cân  $ABCD$  với đáy lớn  $AB$  ngoại tiếp 1 đường tròn bán kính  $r$ . (a) Đặt  $\widehat{BAD} = \alpha$ . Tính độ dài 2 đáy & đường chéo theo  $r, \alpha$ . (b)  $R$  là bán kính đường tròn ngoại tiếp hình thang. Biết  $\frac{R}{r} = \frac{2}{3}\sqrt{7}$ , tính  $\widehat{BAD}$ .

53 ([Quỳ+20], 42., p. 132). Chứng minh  $\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{p(p-a)}{bc}}, \tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}}$ .

**Định nghĩa 1.**  $a, b, c \in \mathbb{R}$  được gọi là lập thành cấp số cộng nếu  $a + c = 2b$ . Lúc đó giá trị  $d = b - a = c - b$  được gọi là công sai của cấp số cộng.

54 ([Quỳ+20], 43., p. 132). Chứng minh 3 cạnh  $a, b, c$  của  $\triangle ABC$  lập thành cấp số cộng khi & chỉ khi  $\tan \frac{A}{2} \tan \frac{C}{2} = \frac{1}{3}$ . Chứng minh khi đó công sai của cấp số cộng này là  $d = \frac{3}{2}r \left( \tan \frac{C}{2} - \tan \frac{A}{2} \right)$ .

55 ([Quỳ+20], 44., p. 132). Chứng minh: (a)  $\sin A, \sin B, \sin C$  lập thành cấp số cộng khi & chỉ khi  $\cot \frac{A}{2}, \cot \frac{B}{2}, \cot \frac{C}{2}$  lập thành cấp số cộng. (b)  $\cos A, \cos B, \cos C$  lập thành cấp số cộng khi & chỉ khi  $\tan \frac{A}{2}, \tan \frac{B}{2}, \tan \frac{C}{2}$  lập thành cấp số cộng.

56 ([Quỳ+20], 45., p. 133).  $\triangle ABC$  & điểm  $M$  thay đổi trên cạnh  $BC$ ,  $r_1, r_2$  là bán kính đường tròn nội tiếp &  $\rho_1, \rho_2$  là bán kính đường tròn bàng tiếp góc  $A$  của  $\triangle ABM, \triangle ACM$ . Chứng minh  $\frac{r_1 r_2}{\rho_1 \rho_2}$  không đổi.

57 ([Quỳ+20], 46., p. 133).  $\triangle ABC$ ,  $M, N$  trên cạnh  $BC$  thỏa  $\widehat{BAM} = \widehat{CAN}$ ,  $P, Q$  là tiếp điểm của đường tròn nội tiếp  $\triangle BAM, \triangle CAN$  với cạnh  $BC$ . Chứng minh  $\frac{1}{PB} + \frac{1}{PM} = \frac{1}{QC} + \frac{1}{QN}$ .

58 ([Quỳ+20], 47., p. 133). Đường tròn  $(O; R)$  &  $A$  bên ngoài  $(O)$ . 1 đường thẳng thay đổi qua  $A$  cắt  $(O)$  tại  $B, C$ . Đặt  $\widehat{AOB} = \alpha, \widehat{AOC} = \beta$ . Chứng minh  $\tan \frac{\alpha}{2} \tan \frac{\beta}{2}$  không đổi.

59 ([Quỳ+20], 48., p. 133).  $\triangle ABC$  có diện tích  $S$ . (a) Chứng minh  $\cot A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{4S}$ . (b)  $M$  là trung điểm  $BC$ , đặt  $\widehat{AMB} = \varphi$ . Chứng minh  $\cot C - \cot B = 2 \cot \varphi$ . (c)  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$ . Đặt  $\widehat{BGC} = \alpha$ . Chứng minh  $\cot \alpha = \frac{5bc \cos A - 2(b^2 + c^2)}{3bc \sin A}$ .

60 ([Quỳ+20], 49., p. 133). Chứng minh: (a)  $b^2 + c^2 = 2a^2 \Leftrightarrow \cot B + \cot C = 2 \cot A$ . (b)  $b^4 + c^4 = a^4 \Leftrightarrow \tan B \tan C = 2 \sin^2 A$ .

61 ([Quỳ+20], 50., p. 133).  $\triangle ABC$  có 2 trung tuyến  $BM, CN$ . (a) Chứng minh  $BM \perp CN \Leftrightarrow \cot B + \cot C = \frac{1}{2} \cot A$ . (b) Chứng minh nếu  $\triangle ABC$  không cân tại  $A$  thì  $\frac{BM}{CN} = \frac{AB}{AC} \Leftrightarrow \cot B + \cot C = 2 \cot A$ .

62 ([Quỳ+20], 51., p. 133). Hình chữ nhật  $ABCD$  & 1 điểm  $M$  tùy ý. Chứng minh  $\frac{\tan \widehat{AMC}}{\tan \widehat{BMD}} = \frac{S_{AMC}}{S_{BMD}}$ .

63 ([Quỳ+20], 52., p. 134).  $\triangle ABC$ ,  $\widehat{B} > \widehat{C}$   $O, I, O_1$  lần lượt là tâm đường tròn ngoại tiếp, đường tròn nội tiếp, & đường tròn bàng tiếp góc  $A$ . Chứng minh  $\tan \widehat{IOO_1} = \frac{2(\sin B - \sin C)}{2 \cos A - 1}$ .

64 ([Quỳ+20], 53., p. 134). Hình bình hành có  $a, b$  là độ dài các cạnh,  $m, n$  là độ dài 2 đường chéo.  $a > b, m > n$ .  $\alpha$  là góc nhọn của hình bình hành &  $\varphi$  là góc giữa 2 đường chéo. Chứng minh: (a)  $\cos \alpha \cos \varphi = \frac{(a^2 - b^2)(m^2 - n^2)}{4abmn}$ . (b)  $\tan \varphi = \frac{2ab \sin \alpha}{a^2 - b^2}$ .

65 ([Quỳ+20], 54., p. 134).  $\triangle ABC$ , trực tâm  $H$ , 2 đường cao  $BB' = \sqrt{5}, CC' = 2$ . Tính  $S$  biết: (a)  $\cos \widehat{BHC} = -\frac{2}{3}$ . (b)  $\cos \widehat{CBB'} = \frac{2}{\sqrt{5}}$ .

66 ([Quỳ+20], 55., p. 134). Hình bình hành  $ABCD$ ,  $M, N$  là 2 giao điểm của  $(ABC)$  với  $AD, CD$ . (a) Biết khoảng cách từ  $M$  đến  $B, C, D$  là  $b, c, d$ . Tính  $S_{BMN}$ . (b) Biết góc nhọn của hình bình hành bằng  $\alpha$  & bán kính  $(ABC)$  bằng  $R$ . Tính  $S_{BMN}$ .

67 ([Quỳ+20], 56., p. 134).  $\triangle ABC$  có  $O, I, G$  lần lượt là tâm đường tròn ngoại tiếp, tâm đường tròn nội tiếp & trọng tâm. (a) Chứng minh  $IA \perp IG \Leftrightarrow \frac{a+b+c}{3} = \frac{2bc}{b+c}$ . (b) Chứng minh  $IA \perp IO \Leftrightarrow b+c = 2a$ . (c)  $M, N$  là trung điểm  $AB, AC$ . Chứng minh  $A, I, M, N$  đồng viên  $\Leftrightarrow b+c = 2a$ .

68 ([Quỳ+20], 57., p. 134).  $\triangle ABC$ ,  $D, E$  trên  $BC$  thỏa  $BD = DE = EC = \frac{1}{3}BC$ . Đặt  $\widehat{BAD} = \alpha, \widehat{DAE} = \beta, \widehat{EAC} = \gamma$ . Chứng minh  $(\cot \alpha + \cot \beta)(\cot \beta + \cot \gamma) = 4(1 + \cot^2 \beta)$ .

- 69** ([Quỳ+20], 58., p. 135).  $\triangle ABC$ ,  $\widehat{B} > \widehat{C}$ ,  $AM, AD$  lần lượt là trung tuyến & phân giác trong góc  $A$ . Đặt  $\widehat{DAM} = \alpha$ . (a) Chứng minh  $\tan \alpha = \tan^2 \frac{A}{2} \tan \frac{B-C}{2}$ . (b) Đặt  $\frac{AD}{AM} = k$ . Chứng minh  $\cos \alpha = \frac{k}{2} \sin^2 \frac{A}{2} + \sqrt{\frac{k^2}{4} \sin^4 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{A}{2}}$ .
- 70.** Cho  $\triangle ABC$  vuông tại  $A$ . (a) Cho trước 2 trong 6 số  $a, b, c, b', c', h$ . Tính 4 số còn lại theo 2 số đã cho. (c) Cho trước 2 trong 8 số  $a, b, c, b', c', h, p, S$ . Tính 6 số còn lại theo 2 số đã cho. (b) Cho trước 2 trong 14 số  $a, b, c, b', c', h, m_a, m_b, m_c, d_a, d_b, d_c, p, S$  với  $d_a, d_b, d_c$  lần lượt là 3 đường phân giác ứng với  $BC, CA, AB$ . Tính 12 số còn lại theo 2 số đã cho. Viết các chương trình Pascal, Python, C/C++ để giải.
- 71.** Cho  $\triangle ABC$  Cho trước 3 trong 14 số  $a, b, c, b', c', h, m_a, m_b, m_c, d_a, d_b, d_c, p, S$  với  $d_a, d_b, d_c$  lần lượt là 3 đường phân giác ứng với  $BC, CA, AB$ . Tính 12 số còn lại theo 2 số đã cho. Viết các chương trình Pascal, Python, C/C++ để giải.
- 72.** Cho  $\triangle ABC$ . Tính  $\sin A, \sin B, \sin C, \tan A, \tan B, \tan C, \cot A, \cot B, \cot C$  theo  $a, b, c$ .
- 73.** Nếu chỉ cho số đo 3 góc của 1 tam giác, có thể giải tam giác đó không? Nếu có thì mô tả tập nghiệm các tam giác thỏa mãn.
- 74.** Nếu cho trước độ dài 2 cạnh & số đo 1 góc không nằm giữa 2 cạnh đó của 1 tam giác thì có giải tam giác đó được không?
- 75.** Nếu cho trước độ dài 1 cạnh & số đo 2 góc không cùng kề với cạnh đó của 1 tam giác thì có giải tam giác đó được không?
- 76 (Program: Solve triangle).** (a) Nêu các bộ 3 yếu tố cần cho trước về cạnh & góc của 1 tam giác để tam giác đó có thể giải được. (b) Viết chương trình Pascal, Python, C/C++ để minh họa.
- 77.** Cho độ dài 3 cạnh của 1 tam giác. Tính độ dài 3 đường trung tuyến & 6 góc tạo bởi 3 đường trung tuyến đó.

$$m_a = \frac{\sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}}{2}, m_b = \frac{\sqrt{2(c^2 + a^2) - b^2}}{2}, m_c = \frac{\sqrt{2(a^2 + b^2) - c^2}}{2}.$$

- 78.** Cho độ dài 3 cạnh của 1 tam giác. (a) Tính độ dài 3 đường phân giác & 6 đoạn tạo thành trên 3 cạnh. (b) Tính khoảng cách từ tâm đường tròn nội tiếp  $I$  đến 3 đỉnh & 3 cạnh.

$$l_a = \frac{2\sqrt{bcp(p-a)}}{b+c}, l_b = \frac{2\sqrt{cap(p-b)}}{c+a}, l_c = \frac{2\sqrt{abp(p-c)}}{a+b}.$$

- 79.** Cho độ dài 3 cạnh của 1 tam giác. (a) Tính độ dài 3 đường cao & 6 góc tạo bởi 3 đường cao đó & 6 đoạn tạo thành trên 3 cạnh. (b) Tính khoảng cách từ trực tâm đến 3 đỉnh & 3 cạnh.
- 80.** Cho độ dài 3 cạnh của 1 tam giác. Tính khoảng cách từ tâm đường tròn ngoại tiếp  $O$  đến 3 cạnh của tam giác đó.

### 3 Miscellaneous

- 81.** Cần cho trước bao nhiêu yếu tố về cạnh, góc, đường chéo để giải 1 đa giác lồi đều  $n$  cạnh?
- 82.** Cho độ dài 4 cạnh của 1 tứ giác lồi, liệu có thể giải được tứ giác đó không?
- 83.** Cần cho trước bao nhiêu yếu tố về cạnh, góc, đường chéo của 1 tứ giác lồi để có thể giải được tứ giác đó?
- 84.** Đặt 3 diện tích  $q_1, q_2, q_3$  tại 3 đỉnh của  $\triangle ABC$ . Tính các lực điện từ tổng hợp ở 3 đỉnh.

### Tài liệu

- [Hải+22] Phạm Việt Hải, Trần Quang Hùng, Ninh Văn Thu, and Phạm Đình Tùng. *Nâng Cao & Phát Triển Toán 10 Tập 1*. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2022, p. 176.
- [Quỳ+20] Đoàn Quỳnh, Văn Như Cương, Trần Nam Dũng, Nguyễn Minh Hà, Đỗ Thanh Sơn, and Lê Bá Khánh Trình. *Tài Liệu Chuyên Toán Hình Học 10*. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2020, p. 344.