Problem: Trigonometry In Triangles Bài Tập: Hệ Thức Lượng Trong Tam Giác

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 13 tháng 10 năm 2023

Tóm tắt nội dung

Last updated version: GitHub/NQBH/elementary STEM & beyond/elementary mathematics/grade 9/trigonometry/problem: set \mathbb{Q} of trigonometrys [pdf]. $[T_FX]^2$.

Muc luc

1	1 Số Hệ Thức Lượng về Cạnh & Đường Cao Trong Tam Giác Vuông	1
2	Tỷ Số Lượng Giác của Góc Nhọn	4
3	1 Số Hệ Thức về Cạnh & Góc trong Tam Giác Vuông	6
4	Miscellaneous	7
T	ài liệu	8

1~1 Số Hệ Thức Lượng về Cạnh & Đường Cao Trong Tam Giác Vuông

Ký hiệu. $\triangle ABC$ vuông tại $A: a \coloneqq BC, b \coloneqq CA, c \coloneqq AB, b' \coloneqq CH, c' \coloneqq BH, h \coloneqq AH.$ Tính chất. $\boxed{1}$ $b^2 = ab', c^2 = ac'.$ $\boxed{2}$ Dịnh lý $Pythagore\ thuận\ & đảo: <math>\triangle ABC$ vuông tại $A\Leftrightarrow a^2 = b^2 + c^2.$ $\boxed{3}$ $h^2 = b'c'.$ $\boxed{4}$ $ah = bc = 2S_{ABC}.$ $\boxed{5}$ $\frac{1}{h^2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}.$

- $\textbf{1} \ ([\textbf{Tuy23}], \, \textbf{Thí dụ 1, p. 103}). \ \textit{Cho hình thang ABCD có} \ \widehat{B} = \widehat{C} = 90^{\circ}, \, \textit{2 đường chéo vuông góc với nhau tại H. Biết AB} = 3\sqrt{5} \ \text{cm}, \, HA = 3 \ \text{cm}. \ \textit{Chứng minh: (a) } HA : HB : HC : HD = 1 : 2 : 4 : 8. \ \textit{(b)} \ \frac{1}{AB^2} \frac{1}{CD^2} = \frac{1}{HB^2} \frac{1}{HC^2}. \ \textit{(c) Tính AD, CD. }$
- 2 ([Tuy23], 1., p. 105). Cho hình thang ABCD, $AB \parallel CD$, 2 đường chéo vuông góc với nhau. Biết AC = 16 cm, BD = 12 cm. Tính chiều cao của hình thang.
- 3 ([Tuy23], 2., p. 105). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, đường cao AH, đường phân giác AD. Biết BH=63 cm, CH=112 cm, tính HD.
- 4 ([Tuy23], 3., p. 105). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A. 2 đường trung tuyến AD, BE vuông góc với nhau tại G. Biết $AB = \sqrt{6}$ cm. Tính cạnh huyền BC.
- 5 ([Tuy23], 4., p. 105). Gọi a, b, c là các cạnh của 1 tam giác vuông, h là đường cao ứng với cạnh huyền a. Chứng minh tam giác có các cạnh a + h, b + c, \mathcal{E} h cũng là 1 tam giác vuông.
- $\textbf{6} \ ([\textbf{Tuy23}], \, 5., \, \textbf{p.} \, 105). \ \textit{Cho} \ \Delta \textit{ABC} \ \textit{vuông tại} \ \textit{A}, \ \textit{đường cao} \ \textit{AH}. \ \textit{Gọi} \ \textit{I}, \textit{K} \ \textit{thứ tự là hình chiếu của} \ \textit{H} \ \textit{trên} \ \textit{AB}, \textit{AC}. \ \textit{Dặt} \ c = \textit{AB}, \\ b = \textit{AC}. \ \textit{(a)} \ \textit{Tính} \ \textit{AI}, \textit{AK} \ \textit{theo} \ \textit{b}, \textit{c}. \ \textit{(b)} \ \textit{Chứng minh} \ \frac{BI}{CK} = \frac{c^3}{b^3}.$
- $7 \text{ ([Tuy23], 6., p. 105). } \textit{Cho } \Delta \textit{ABC, AB} = 1, \ \widehat{\textit{A}} = 105^{\circ}, \ \widehat{\textit{B}} = 60^{\circ}. \ \textit{Trên cạnh BC lấy điểm E sao cho BE} = 1. \textit{Vẽ ED} \parallel \textit{AB}, \\ \underline{\textit{D} \in \textit{AC. Chứng minh: } \frac{1}{\textit{AC}^2} + \frac{1}{\textit{AD}^2} = \frac{4}{3}. }$

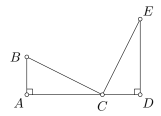
^{*}Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam

e-mail: nguyenquanbahong@gmail.com; website: https://nqbh.github.io.

¹URL: https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_9/trigonometry/problem/NQBH_

²URL: https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_9/rational/problem/NQBH_trigonometry_problem.tex.

- 8 ([Tuy23], 7., p. 105). Cho hình chữ nhật ABCD, AB = 2BC. Trên cạnh BC lấy điểm E. Tia AE cắt đường thẳng CD tại F. Chứng minh: $\frac{1}{AB^2} = \frac{1}{AE^2} + \frac{1}{4AF^2}$.
- $9 \ ([\text{Tuy23}], \, 8., \, \text{p. } 105). \ \textit{Cho 3 doạn thẳng có độ dài a, b, c. Dựng đoạn thẳng x sao cho } \frac{1}{x^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}.$
- 10 ([Tuy23], 9., p. 105). Cho hình thoi ABCD có $\widehat{A}=120^{\circ}$. 1 đường thẳng d không cắt các cạnh của hình thoi. Chứng minh: tổng các bình phương hình chiếu của 4 cạnh với 2 lần bình phương hình chiếu của đường chéo AC trên đường thẳng d không phụ thuộc vào vị trí của đường thẳng d.
- 11 ([Tuy23], 10., p. 106). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A. Từ 1 điểm O ở trong tam giác ta vẽ $OD \perp BC$, $OE \perp CA$, $OF \perp AB$. Xác định vị trí của O để $OD^2 + OE^2 + OF^2$ nhỏ nhất.
- 12 ([Bìn23], VD1, p. 84). Tính diện tích hình thang ABCD có đường cao bằng 12 cm, 2 đường chéo AC,BD vuông góc với nhau, BD = 15 cm.
- 13 ([Bìn23], VD2, p. 85). Hình thang cân ABCD có đáy lớn CD = 10 cm, đáy nhỏ bằng đường cao, đường chéo vuông góc với cạnh bên. Tính đường cao của hình thang.
- 14 ([Bìn23], VD3, p. 85). Tính diện tích 1 tam giác vuông có chu vi 72 cm, hiệu giữa đường trung tuyến & đường cao ứng với cạnh huyền bằng 7 cm.
- 15 ([Bìn23], 1., p. 86). Chứng minh định lý Pythagore bằng cách đặt 2 tam giác vuông bằng nhau $\Delta ABC = \Delta DCE$:



- 16 ([Bìn23], 2., p. 86). Cho $\triangle ABC$ cân có AB = AC = 9 cm, BC = 12 cm, đường cao AH, I là hình chiếu của H trên AC. (a) Tính độ dài CI. (b) $K\dot{e}$ đường cao BK của $\triangle ABC$. Chứng minh điểm K nằm giữa 2 điểm A, C.
- 17 ([Bin23], 3., p. 86). Cho $\triangle ABC$ có $\widehat{A} = 120^{\circ}$, BC = a, AC = b, AB = c. Chứng minh $a^2 = b^2 + c^2 + bc$.
- 18 ([Bìn23], 4., p. 86). Tính cạnh đáy BC của $\triangle ABC$ cân biết đường cao ứng với cạnh đáy bằng 15.6 cm & đường cao ứng với cạnh bên bằng 12 cm.
- 19 ([Bìn23], 5., p. 86). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, đường phân giác AD, đường cao AH. Biết BD=7.5 cm, CD=10 cm. Tính AH, BH, DH.
- **20** ([Bìn23], 6., p. 86). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, đường cao AH, AB=20 cm, CH=9 cm. Tính độ dài AH.
- 21 ([Bìn23], 7., p. 86). Cho ΔABC vuông tại A, đường cao AH. Tia phân giác của ĤAC cắt HC ở D. Gọi K là hình chiếu của D trên AC. Biết BC = 25 cm, DK = 6 cm. Tính AB.
- 22 ([Bin23], 8., p. 86). Cho $\triangle ABC$ có AB=6 cm, AC=8 cm, 2 đường trung tuyến BD, CE vuông góc với nhau. Tính BC.
- **23** ([Bìn23], 9., p. 86). Cho $\triangle ABC$ có $\widehat{B} = 60^{\circ}$, BC = 8 cm, AB + AC = 12 cm. Tính AB, AC.
- **24** ([Bìn23], 10., p. 86). Trong 1 tam giác vuông, đường cao ứng với cạnh huyền chia tam giác thành 2 phần có diện tích bằng 54 cm² & 96 cm². Tính độ dài cạnh huyền.
- **25** ([Bìn23], 11., p. 86). Cho $\triangle ABC$ vuông cân tại A, đường trung tuyến BM. Gọi D là hình chiếu của C trên BM, H là hình chiếu của D trên AC. Chứng minh AH = 3DH.
- **26** ([Bìn23], 12., pp. 86–87). (a) 1 tam giác vuông có tỷ số các cạnh góc vuông bằng k. Tính tỷ số các hình chiếu của 2 cạnh góc vuông trên cạnh huyền. (b) Tính độ dài hình chiếu của các cạnh góc vuông trên cạnh huyền của 1 tam giác vuông, biết tỷ số 2 cạnh góc vuông bằng 5: 4 & cạnh huyền dài 82 cm.
- 27 ([Bìn23], 13., p. 87). Trong 1 tam giác vuông, đường phân giác của góc vuông chia cạnh huyền thành 2 đoạn thẳng tỷ lệ với 1:3. Đường cao ứng với cạnh huyền chia cạnh đó theo tỷ số nào?
- **28** ([Bìn23], 14., p. 87). Cho $\triangle ABC$ có độ dài 3 cạnh AB, BC, CA là 3 số tự nhiên liên tiếp tăng dần. Kể đường cao AH, đường trung tuyến AM. Chứng minh HM=2.
- **29** ([Bìn23], 15., p. 87). 1 hình thang cân có đường chéo vuông góc với cạnh bên. Tính chu vi & diện tích hình thang biết đáy nhỏ dài 14 cm, đáy lớn dài 50 cm.

- **30** ([Bìn23], 16., p. 87). 1 hình thơi có diện tích bằng $\frac{1}{2}$ diện tích hình vuông có cạnh bằng cạnh của hình thơi. Tính tỷ số của đường chéo dài \mathcal{E} đường chéo ngắn của hình thơi.
- 31 ([Bìn23], 17., p. 87). Qua đỉnh A của hình vuông ABCD cạnh a, vẽ 1 đường thẳng cắt cạnh BC ở M & cắt đường thẳng CD ở I. Chứng minh $\frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AI^2} = \frac{1}{a^2}$.
- 32 ([Bìn23], 18., p. 87). Cho hình vuông ABCD có cạnh 1 dm. Tính cạnh của $\triangle AEF$ đều có E thuộc cạnh CD & F thuộc cạnh BC.
- 33 ([Bìn23], 19., p. 87). Trong 2 tam giác sau, tam giác nào là tam giác vuông, nếu độ dài 3 đường cao bằng: (a) 3,4,5. (b) 12,15,20.
- **34** (Mở rộng [Bìn23], 19., p. 87). Cho tam giác ABC có 3 đường cao có độ dài lần lượt là h_a, h_b, h_c . Tìm điều kiện cần & đủ theo h_a, h_b, h_c để ΔABC vuông.
- 35 ([Bìn23], 20., p. 87). Chứng minh $\triangle ABC$ là tam giác vuông nếu 2 đường phân giác BD, CE cắt nhau tại I thỏa mãn $BD \cdot CE = 2BI \cdot CI$.
- **36** ([Bìn23], 21., p. 87). Xét các $\triangle ABC$ vuông có cạnh huyền BC=2a. Gọi AH là đường cao của tam giác, D, E lần lượt là hình chiếu của H trên AC, AB. Tìm GTLN của: (a) DE. (b) Diện tích tứ giác ADHE.
- 37 ([Bìn23], 22., pp. 87–88). Chứng minh trong 1 tam giác: (a) Bình phương của cạnh đối diện với góc nhọn bằng tổng các bình phương của 2 cạnh kia trừ đi 2 lần tích của 1 trong 2 cạnh ấy với hình chiếu của cạnh kia trên nó.
- **38** ([Bìn23], 23., p. 88). Cho $\triangle ABC$ có BC = a, CA = b, AB = c. Chứng minh: (a) $b^2 < c^2 + a^2 \Rightarrow \widehat{B} < 90^{\circ}$. (b) $b^2 > c^2 + a^2 \Rightarrow \widehat{B} > 90^{\circ}$. (c) $b^2 = c^2 + a^2 \Rightarrow \widehat{B} = 90^{\circ}$.
- **39** ([Bìn23], 24., p. 88). $\triangle ABC$ vuông tại A, đường phân giác BD. Tia phân giác của \widehat{A} cắt BD ở I. Biết $BI=10\sqrt{5}$ cm, $DI=5\sqrt{5}$ cm. Tính diên tích $\triangle ABC$.
- **40** ([Bìn23], 25., p. 88). $\triangle ABC$ vuông tại A, gọi I là giao điểm của 3 đường phân giác. (a) Biết AB=5 cm, CI=6 cm. Tính BC. (b) Biết $BI=\sqrt{5}$ cm, $CI=\sqrt{10}$ cm. Tính AB, AC.
- 41 ([Bìn23], 26., p. 88). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, gọi I là giao điểm của 3 đường phân giác, M là trung điểm của BC. (a) $Bi\acute{e}t$ AB=6 cm, AC=8 cm. Tinh \widehat{BIM} . (b) $Bi\acute{e}t$ $\widehat{BIM}=90^{\circ}$. 3 cạnh của $\triangle ABC$ tỷ lệ với 3 số nào?
- **42** ([Bìn23], 27., p. 88). 1 tam giác vuông có độ dài 1 cạnh bằng trung bình cộng của độ dài 2 cạnh kia. (a) ĐỘ dài 3 cạnh của tam giác vuông đó tỷ lệ với 3 số nào? (b) Nếu độ dài 3 cạnh của tam giác vuông đó là 3 số nguyên dương thì số nào trong 5 số sau có thể là độ dài 1 cạnh của tam giác đó: 17, 13, 35, 41, 22?
- **43** ([Bìn23], 28., p. 88). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, $BC = 3\sqrt{5}$ cm. Hình vuông ADEF cạnh 2 cm có $D \in AB$, $E \in BC$, $F \in CA$. Tính AB, AC.
- 44 ([Bìn23], 29., p. 88). $\triangle ABC$ cân tại A, gọi I là giao điểm của 3 đường phân giác. $Bi\acute{e}t$ $IA = 2\sqrt{5}$ cm, IB = 3 cm. Tính AB.
- 45 ([Bin23], 30., p. 88). $\triangle ABC$ cân tại A, đường cao AD, trực tâm H. Tính độ dài AD, biết AH = 14 cm, BH = CH = 30 cm.
- **46** ([Bìn23], 31., p. 88). $\triangle ABC$ có BC = 40 cm, đường phân giác AD dài 45 cm, đường cao AH dài 36 cm. Tính BD, CD.
- 47 ([Bìn+23], VD1, p. 5). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, đường cao AH. Biết AB:AC=3:4 & AB+AC=21 cm. (a) Tính các cạnh của $\triangle ABC$. (b) Tính độ dài các đoạn AH, BH, CH.
- 48 (Mở rộng [Bìn+23], VD1, p. 5). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, đường cao AH. $Bi\acute{e}t$ AB:AC=m:n & AB+AC=p cm. (a) Tính các cạnh của $\triangle ABC$. (b) Tính độ dài các đoạn AH, BH, CH.
- **49** ([Bìn+23], VD2, p. 6). Cho hình thang ABCD có $\widehat{A} = \widehat{D} = 90^{\circ}$, $\widehat{B} = 60^{\circ}$, CD = 30 cm, $CA \perp CB$. Tính diện tích của hình thang.
- 50 ([Bìn+23], VD3, p. 7). Cho $\triangle ABC$ nhọn, đường cao CK, H là trực tâm. Gọi M là 1 điểm trên CK sao cho $\widehat{AMB} = 90^{\circ}$. S, S_1, S_2 theo thứ tự là diện tích các $\triangle AMB, \triangle ABC, \triangle ABH$. Chứng minh $S = \sqrt{S_1S_2}$.
- 51 ([Bìn+23], 1.1., p. 7). Cho $\triangle ABC$ vuông cân tại A & điểm M nằm giữa B & C Gọi D, E lần lượt là hình chiếu của điểm M lên AB, AC. Chứng minh $MB^2 + MC^2 = 2MA^2$.
- **52** ([Bìn+23], 1.2., p. 7). Cho hình chữ nhật ABCD & điểm O nằm trong hình chữ nhật đó. Chứng minh $OA^2 + OC^2 = OB^2 + CD^2$.
- 53 ([Bìn+23], 1.3., p. 8). Cho hình chữ nhật ABCD có AD = 6 cm, CD = 8 cm. Đường thẳng kẻ từ D vuông góc với AC tại E, cắt cạnh AB tại F. Tính độ dài các đoạn thẳng DE, DF, AE, CE, AF, BF.

- 54 ([Bìn+23], 1.4., p. 8). Cho $\triangle ABC$ có AB=3 cm, BC=4 cm, AC=5 cm. Dường cao, đường phân giác, đường trung tuyến của tam giác kể từ đỉnh B chia tam giác thành A gam giác không có điểm trong chung. Tính diện tích của mỗi tam giác đó.
- 55 ([Bìn+23], 1.5., p. 8). Trong 1 tam giác vuông tỷ số giữa đường cao \mathscr{C} đường trung tuyến kẻ từ đỉnh góc vuông bằng 40:41. Tính độ dài các cạnh góc vuông của tam giác đó, biết cạnh huyền bằng $\sqrt{41}$ cm.
- **56** ([Bìn+23], 1.6., p. 8). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, đường cao AH. Kể $HE\bot AB$, $HF\bot AC$. Gọi O là giao điểm của AH & EF. Chứng minh $HB \cdot HC = 4OE \cdot OF$.
- 57 ([Bìn+23], 1.7., p. 8). Cho $\triangle ABC$, 2 đường cao BD, CE cắt nhau tại H. Gọi M, N lần lượt là 2 điểm thuộc HC, HB sao cho $\widehat{AMB} = \widehat{ANC} = 90^{\circ}$. $\triangle AMN$ là tam giác gì?
- 58 ([Bìn+23], 1.8., p. 8). Cho hình vuông ABCD, cạnh a. (a) M là 1 điểm trên cạnh AD sao cho $\widehat{ABM} = 30^{\circ}$. Tính AM, BM theo a. (b) Qua A kẻ đường thẳng vuông góc với BM tại F, đường thẳng này cắt CD tại N. Tính độ dài 3 đoạn thẳng AF, MF, BF theo a.
- **59** ([Bìn+23], 1.9., p. 8). Cho hình vuông ABCD & điểm I thay đổi giữa A, B. Tia DI cắt BC tại E. Đường thẳng kẻ qua D vuông góc với DE cắt BC tại F. Chứng minh tổng $\frac{1}{DI^2} + \frac{1}{DE^2}$ không phụ thuộc vào vị trí của điểm I.
- **60** ([Bìn+23], 1.10., p. 8). Cho $\triangle ABC$, đường cao BH. Đặt BC = a, CA = b, AB = c, AH = c'. Chứng minh: (a) Nếu $\widehat{A} < 90^{\circ}$ thì $a^2 = b^2 + c^2 2bc'$. (b) Nếu $\widehat{A} > 90^{\circ}$ thì $a^2 = b^2 + c^2 + 2bc'$.
- **61** ([Bìn+23], 1.11., p. 8). Cho $\triangle ABC$, đường cao AH. $Bi\acute{e}t$ AB=8 cm, BC-AC=2 cm, $\widehat{BAH}=30^{\circ}$. Tính diện tích $\triangle ABC$.
- 62 ([Bìn+23], 1.12., p. 8). Cho $\triangle ABC$, các đường cao ứng với các cạnh a,b,c lần lượt là h_a,h_b,h_c . Chứng minh nếu $\frac{1}{h_a^2}=\frac{1}{h_b^2}+\frac{1}{h_c^2}$ thì $\triangle ABC$ vuông tại A.
- 63 ([Bìn+23], 1.13., p. 9). Cho $\triangle ABC$, 2 đường phân giác BD, CE cắt nhau tại I thỏa mãn $BD \cdot CE = 2BI \cdot CI$. $\triangle ABC$ là tam giác gì? Vì sao?
- **64** ([Bìn+23], 1.14., p. 9). Cho ΔABC, Â = 90°, BC = 2a, đường cao AH. Kể HD⊥AC, HE⊥AB. Tìm giá trị lớn nhất của: (a) Độ dài đoạn thẳng DE. (b) Diện tích tứ giác ADHE.
- **65** ([Bìn+23], 1.15., p. 9). Cho $\triangle ABC$ đều có cạnh bằng 60 cm. Trên đoạn BC lấy điểm D sao cho BD=20 cm. Đường trung trực của AD cắt AB tại E, cắt AC tại F. Tính độ dài các cạnh của $\triangle DEF$.
- **66** ([Bìn+23], 1.16., p. 9). Cho $\triangle ABC$. Dường trung tuyến AD, đường cao BH, đường phân giác CE đồng quy. Chứng minh đẳng thức $(AB+CA)(BC^2+CA^2-AB^2)=2BC\cdot CA^2$ hay $(b+c)(a^2+b^2-c^2)=2ab^2$.
- 67 (Tổng quát *). 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 mô phỏng.

2 Tỷ Số Lượng Giác của Góc Nhọn

- 68 ([Tuy23], Thí dụ 2, p. 107). Cho cot $\alpha=\frac{a^2-b^2}{2ab}$ trong đó α là góc nhọn, a>b>0. Tính $\cos\alpha$.
- **69** ([Tuy23], 11., p. 108, định lý sin). Cho $\triangle ABC$ nhọn, BC = a, CA = b, AB = c. Chứng minh: $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$. Đẳng thức này còn đúng với tam giác vuông & tam giác tù hay không?
- $\textbf{70 ([Tuy23]}, \ 12., \ p. \ 108). \ \textit{Ch\'ang minh: (a)} \ 1 + \tan^2\alpha = \frac{1}{\cos^2\alpha}. \ \textit{(b)} \ 1 + \cot^2\alpha = \frac{1}{\sin^2\alpha}. \ \textit{(c)} \ \cot^2\alpha \cos^2\alpha = \cot^2\alpha \cdot \cos^2\alpha. \ \textit{(d)}$ $\frac{1 + \cos\alpha}{\sin\alpha} = \frac{\sin\alpha}{1 \cos\alpha}.$
- **71** ([Tuy23], 13., p. 108). Rút gọn biểu thức: (a) $A = \frac{1 + 2\sin\alpha \cdot \cos\alpha}{\cos^2\alpha \sin^2\alpha}$. (b) $B = (1 + \tan^2\alpha)(1 \sin^2\alpha) (1 + \cot^2\alpha)(1 \cos^2\alpha)$. (c) $C = \sin^6\alpha + \cos^6\alpha + 3\sin^2\alpha\cos^2\alpha$.
- **72** ([Tuy23], 14., p. 108). Tính giá trị của biểu thức $A = 5\cos^2\alpha + 2\sin^2\alpha$ biết $\sin\alpha = \frac{2}{3}$.
- **73** ([Tuy23], 15., p. 108). Không dùng máy tính hoặc bảng số, tính: (a) $A = \cos^2 20^\circ + \cos^2 30^\circ + \cos^2 40^\circ + \cos^2 50^\circ + \cos^2 60^\circ + \cos^2 70^\circ$. (b) $B = \sin^2 5^\circ + \sin^2 25^\circ + \sin^2 45^\circ + \sin^2 65^\circ + \sin^2 85^\circ$.
- 74 ([Tuy23], 16., p. 108). Cho 0° < α < 90°. Chứng minh: $\sin \alpha < \tan \alpha$, $\cos \alpha < \cot \alpha$. Áp dụng: (a) Sắp xếp các số sau theo thứ tự tăng dần: $\sin 65$ °, $\cos 65$ °, $\tan 65$ °. (b) Xác định α thỏa mãn điều kiện: $\tan \alpha > \sin \alpha > \cos \alpha$.

- **75** ([Tuy23], 17., p. 108). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A. Biết $\sin B = \frac{1}{4}$, tính $\tan C$.
- **76** ([Tuy23], 18., p. 108). Cho biết $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{7}{5}$, $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$, tính $\tan \alpha$.
- 77 ([Tuy23], 19., p. 109). $\triangle ABC$, đường trung tuyến AM. Chứng minh nếu cot B=3 cot C thì AM=AC.
- 78 ([Tuy23], 20., p. 109). Cho $\triangle ABC$, trực tâm H là trung điểm của đường cao AD. Chứng minh tan $B \tan C = 2$.
- 79 ([Tuy23], 21., p. 109). Cho $\triangle ABC$ nhọn, 2 đường cao BD, CE. Chứng minh: (a) $S_{\triangle ADE} = S_{\triangle ABC}\cos^2 A$. (b) $S_{BCDE} = S_{\triangle ABC}\sin^2 A$.
- 80 ([Tuy23], 22., p. 109). Cho $\triangle ABC$ nhọn. Từ 1 điểm M nằm trong tam giác vẽ $MD \bot BC$, $ME \bot AC$, $MF \bot AB$. Chứng minh $\max\{MA, MB, MC\} \ge 2\min\{MD, ME, MF\}$, trong đó $\max\{MA, MB, MC\}$ là đoạn thẳng lớn nhất trong các đoạn thẳng MA, MB, MC & $\min\{MD, ME, MF\}$ là đoạn thẳng nhỏ nhất trong các đoạn thẳng MD, ME, MF.
- 81 ([Bìn23], VD4, p. 89). Tính tan 15° mà không cần dùng bảng số, không dùng máy tính.
- 82 ([Bin23], VD4, p. 90). Xét $\triangle ABC$ vuông tại A, AB < AC, $\widehat{C} = \alpha < 45^{\circ}$, đường trung tuyến AM, đường cao AH, MA = MB = MC = a. Chứng minh: (a) $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$. (b) $1 + \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha$. (c) $1 \cos 2\alpha = 2 \sin^2 \alpha$.
- 83 ([Bìn23], 32., p. 91). Tính sai số của 2 phép dựng: (a) Dựng góc 72° bằng cách dựng góc nhọn của tam giác vuông có 2 cạnh góc vuông bằng 1 cm & 3 cm. (b) Dựng góc 20° bằng cách dựng góc ở đỉnh của tam giác cân có đáy 2 cm, cạnh bên 6 cm.
- 84 ([Bìn23], 33., p. 91). $\triangle ABC$ có đường trung tuyến AM bằng cạnh AC. Tính $\frac{\tan B}{\tan C}$
- **85** ([Bìn23], 34., p. 91). Cho $\tan \alpha = \frac{1}{2}$. Tính $\frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha \sin \alpha}$.
- 86 ([Bin23], 35., p. 91). Cho hình vuông ABCDN. M, N lần lượt là trung điểm của BC, CD. Tính $\cos \widehat{MAN}$.
- 87 ([Bìn23], 36., p. 91). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, đường cao AH. Gọi D là điểm đối xứng với A qua B. Gọi E là điểm thuộc tia đối của tia AH sao cho HE=2HA. Chứng minh $\widehat{DEC}=90^{\circ}$.
- 88 ([Bìn23], 37., p. 91). Chứng minh trong 1 tam giác, đường phân giác ứng với cạnh lớn nhất nhỏ hơn hoặc bằng đường cao ứng với cạnh nhỏ nhất.
- **89** ([Bìn23], 38., p. 91). *Tính* tan 22°30′ mà không dùng bảng số hay máy tính.
- **90** ([Bìn23], 39., p. 91). Chứng minh $\cos 15^{\circ} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$, $\sin 15^{\circ} = \frac{\sqrt{6} \sqrt{2}}{4}$ mà không dùng bảng số hay máy tính.
- 91 ([Bìn23], 40., p. 91). Tính $\cos 36^\circ, \cos 72^\circ$ mà không dùng bảng số hay máy tính.
- 92 ([Bìn+23], VD1, p. 10). $Bi\acute{e}t \sin \alpha = \frac{5}{13}$. $Tinh \cos \alpha, \tan \alpha, \cot \alpha$.
- 93 ([Bìn+23], VD2, p. 11). Cho $\triangle ABC$ nhọn, 2 đường cao AD,BE cắt nhau tại H. Biết HD:HA=1:2, chứng minh $\tan B \tan C=3.$
- 94 ([Bìn+23], VD3, p. 12). $Bi\acute{e}t \sin \alpha \cos \alpha = \frac{12}{25}$. $Tinh \sin \alpha, \cos \alpha, \tan \alpha, \cot \alpha$.
- **95** ([Bìn+23], 2.1., p. 12). (a) $Bi\acute{e}t \sin \alpha = \frac{3}{5}$, $t\acute{n}h A = 5\sin^2 \alpha + 6\cos^2 \alpha$. (b) $Bi\acute{e}t \cos \alpha = \frac{4}{5}$, $t\acute{n}h B = 4\sin^2 \alpha 5\cos^2 \alpha$.
- $\mathbf{96} \ ([\underline{\mathtt{Bin}} + \underline{23}], \ 2.2., \ \mathtt{p.} \ 13). \ \ (a) \ \mathit{Bi\acute{e}t} \ \tan \alpha = \frac{1}{3}, \ \mathit{t\'{i}nh} \ A = \frac{\sin \alpha \cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}. \ \ (b) \ \mathit{Bi\acute{e}t} \ \cot \alpha = \frac{4}{3}, \ \mathit{t\'{i}nh} \ B = \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha}.$
- 97 ([Bìn+23], 2.3., p. 13). Cho $\triangle ABC$, trung tuyến AM. Chứng minh nếu cot B=3 cot C thì AM=AC.
- 98 ([Bìn+23], 2.4., p. 13). Cho $\triangle ABC$ có $BC \geq AC \geq AB$, đường phân giác AD, đường cao CH. Chứng minh $CH \geq AD$.
- **99** ([Bìn+23], 2.5., p. 13). Cho $\triangle ABC$ nhọn có BC = a, CA = b, AB = c. Chứng minh $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$
- 100 ([Bìn+23], 2.6., p. 13). Cho $\triangle ABC$, 2 đường cao BD, CE. Chứng minh: (a) $S_{ADE} = S_{ABC}\cos^2 A$. (b) $S_{BCDE} = S_{ABC}\sin^2 A$.
- 101 ([Bìn+23], 2.7., p. 13). Chứng minh diện tích của 1 tam giác bằng $\frac{1}{2}$ tích của 2 cạnh với sin của góc nhọn tạo bởi 2 đường thẳng chứa 2 cạnh ấy.
- 102 ([Bin+23], 2.8., p. 13). Cho $\triangle ABC$ nhọn, đường phân giác AD. Biết AB=c, AC=b, tính độ dài đoạn AD theo b,c.

- 103 ([Bìn+23], 2.9., p. 13). Cho $\triangle ABC$ nhọn có BC = a, CA = b, AB = c & b+c = 2a. Chứng minh: (a) $2\sin A = \sin B + \sin C$. (b) $\frac{2}{h_a} = \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c}$, trong đó h_a, h_b, h_c lần lượt là chiều cao của tam giác ứng với cạnh a, b, c.
- $\textbf{104} \ ([\texttt{Bìn+23}], \ 2.10., \ \texttt{p. 13}). \ \textit{Cho} \ \Delta \textit{ABC} \ \textit{nhọn} \ \& \ \textit{2 đường trung tuyến BN, CM} \ \textit{vuông góc với nhau. Chứng minh} \cot \textit{B} + \cot \textit{C} \geq \frac{2}{3}.$
- **105** ([Bìn+23], 2.11., p. 13). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, AB < AC, & trung tuyến AM. Đặt $\widehat{ACB} = \alpha$, $\widehat{AMB} = \beta$. Chứng minh $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = 1 + \sin \beta$.
- 106 ([Bin+23], 2.12., p. 14). Không sử dụng các công thức lượng giác, chứng minh $\cos 36^{\circ} \cos 72^{\circ} = \frac{1}{4}$.
- **107** ([Bìn+23], 2.13., p. 14). Tìm góc nhọn α thỏa $\sin \alpha \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{4}$.
- 108 ([Bìn+23], 2.14., p. 14). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, $\widehat{C} = \alpha < 45^{\circ}$, trung tuyến AM, đường cao AH, BC = a. Chứng minh: $(a) \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$. $(b) 1 + \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha$. $(c) 1 \cos 2\alpha = 2 \sin^2 \alpha$.
- $\textbf{109} \ ([\texttt{Bìn+23}], \ 2.15., \ \texttt{p.} \ 14). \ \textit{Cho} \ \Delta \textit{ABC}. \ \textit{Chứng minh:} \ (a) \ \sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} \leq \frac{1}{8}. \ (b) \ \sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} = \frac{1}{8} \Leftrightarrow \Delta \textit{ABC} \ \textit{đều}.$

3 1 Số Hệ Thức về Cạnh & Góc trong Tam Giác Vuông

- 110 ([Tuy23], Thí dụ 3, p. 109). Tứ giác ABCD có 2 đường chéo cắt nhau tại O. Cho biết $\widehat{AOD} = 70^{\circ}$, AC = 5.3 cm, BD = 4 cm. Tính diện tích tứ giác ABCD.
- 111 ([Tuy23], 23., p. 110). Chứng minh: (a) Diện tích của 1 tam giác bằng nửa tích của 2 cạnh nhân với sin của góc nhọn tạo bởi các đường thẳng chứa 2 cạnh ấy. (b) Diện tích hình bình hành bằng tích của 2 cạnh kề nhân với sin của góc nhọn tạo bởi các đường thẳng chứa 2 cạnh ấy.
- 112 ([Tuy23], 24., p. 110). Cho hình bình hành ABCD, $BD \perp BC$. $Bi\acute{e}t$ AB = a, $\widehat{A} = \alpha$, $t\acute{i}nh$ $di\acute{e}n$ $t\acute{i}ch$ hình bình hành $d\acute{o}$.
- **113** ([Tuy23], 25., p. 110). Cho $\triangle ABC$, $\widehat{A} = 120^{\circ}$, $\widehat{B} = 35^{\circ}$, AB = 12.25 dm. Giải $\triangle ABC$.
- **114** ([Tuy23], 26., p. 110). Cho $\triangle ABC$ nhọn, $\widehat{A} = 75^{\circ}$, AB = 30 mm, BC = 35 mm. Giải $\triangle ABC$.
- 115 ([Tuy23], 27., p. 110). Cho $\triangle ABC$ cân tại A, đường cao BH. Biết BH=h, $\widehat{C}=\alpha$. Giải $\triangle ABC$.
- 116 ([Tuy23], 28., p. 110). Hình bình hành ABCD có $\widehat{A}=120^{\circ}$, AB=a, BC=b. Các đường phân giác của 4 góc cắt nhau tạo thành tứ giác MNPQ. Tính diện tích tứ giác MNPQ.
- 117 ([Tuy23], 29., p. 110). Cho $\triangle ABC$, các đường phân giác AD, đường cao BH, đường trung tuyến CE đồng quy tại điểm O. Chứng minh $AC\cos A = BC\cos C$.
- 118 ([Bìn23], VD6, p. 92). Chứng minh diện tích của 1 tam giác không vuông bằng $\frac{1}{2}$ tích của 2 cạnh nhân với sin của góc nhọn tạo bởi 2 đường thẳng chứa 2 cạnh ấy.
- Chứng minh. Gọi α là góc nhọn tạo bởi 2 đường thẳng AB,AC của ΔABC ($\alpha=\widehat{A}$ nếu $\widehat{A}<90^\circ$ & $\alpha=180^\circ-\widehat{A}$ nếu $\widehat{A}>90^\circ$). Vẽ đường cao BH, có $BH=AB\sin\alpha,$ suy ra $S_{ABC}=\frac{1}{2}AC\cdot BH=\frac{1}{2}AC\cdot AB\sin\alpha=\frac{1}{2}bc\sin\alpha.$
- 119 (Mở rộng [Bìn23], VD6, p. 91). Chứng minh diện tích của 1 tam giác bằng $\frac{1}{2}$ tích của 2 cạnh nhân với sin của góc tạo bởi 2 cạnh ấy.

Chứng minh. Ta xét 3 trường hợp ứng với \widehat{A} , chứng minh công thức ứng với \widehat{B},\widehat{C} hoàn toàn tương tự.

- Trường hợp $\widehat{A}=90^\circ$. Vì $\sin 90^\circ=1$ nên $S_{ABC}=\frac{1}{2}bc=\frac{1}{2}bc\sin 90^\circ=\frac{1}{2}bc\sin A$.
- Trường hợp $\widehat{A} < 90^{\circ}.$ Đã chứng minh ở bài toán ngay trên.
- Trường hợp $\widehat{A} > 90^{\circ}$. Vì $\sin x = \sin(180^{\circ} x)$, $\forall x \in [0^{\circ}, 180^{\circ}]$ nên theo bài toán ngay trên: $S_{ABC} = \frac{1}{2}bc\sin(180^{\circ} A) = \frac{1}{2}bc\sin A$.

Vậy công thức $S_{ABC} = \frac{1}{2}bc\sin A = \frac{1}{2}ca\sin B = \frac{1}{2}ab\sin C$ đúng cho mọi ΔABC .

* Công thức tính diện tích tam giác tổng quát:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}bc\sin A = \frac{1}{2}ca\sin B = \frac{1}{2}ab\sin C, \ \forall \Delta ABC.$$

- 120 ([Bìn23], VD7, p. 92). $\triangle ABC$ có $\widehat{A} = \widehat{B} + 2\widehat{C}$ & độ dài 3 cạnh là 3 số tự nhiên liên tiếp. (a) Tính độ dài 3 cạnh của $\triangle ABC$. (b) Tính $\widehat{A}, \widehat{B}, \widehat{C}$.
- 121 (Tổng quát [Bìn23], VD7, p. 92). Nếu $\triangle ABC$ có \widehat{A} từ & độ dài 3 cạnh là 3 số tự nhiên liên tiếp thì 3 độ dài đó bằng 2,3,4.
- 122 ([Bin23], 41., p. 94). Tính: (a) Chiều cao ứng với cạnh 40 cm của 1 tam giác, biết 2 góc kề với cạnh này bằng 40°, 55°. (b) Góc tạo bởi đường cao & đường trung tuyến kẻ từ 1 đỉnh của tam giác, biết 2 góc ở 2 đỉnh kia bằng 60°, 80°.
- **123** ([Bin23], 42., p. 94). $\triangle ABC$ có $\widehat{A} = 105^{\circ}$, $\widehat{B} = 45^{\circ}$, BC = 4 cm. Tính AB, AC.
- **124** ([Bin23], 43., p. 94). $\triangle ABC$ có $\widehat{A} = 60^{\circ}$, AB = 28 cm, AC = 35 cm. Tính BC.
- 125 ([Bìn23], 44., p. 94). Cho 1 hình vuông có cạnh 1 dm. Cắt đi ở mỗi góc của hình vuông 1 tam giác vuông cân để được 1 bát giác đều. Tính tổng diện tích của 4 tam giác vuông cân bị cắt đi.
- 126 ([Bìn23], 45., p. 94). $\triangle ABC$ đều có cạnh 60 cm. Trên cạnh BC lấy điểm D sao cho BD=20 cm. Đường trung trực của AD cắt 2 cạnh AB, AC theo thứ tự ở E, E. Tính độ dài 3 cạnh của ΔDEF .
- 127 ([Bìn23], 46., p. 94). Cho $\triangle ABC$ có AB=c, CA=b, đường phân giác AD, đường trung tuyến AM. Đường thẳng đối xứng với AM qua AD cắt BC ở N. Tính $\frac{BN}{CN}$.
- 128 ([Bìn23], 47., p. 94). Độ dài 2 đường chéo của 1 hình bình hành tỷ lệ với độ dài 2 cạnh liên tiếp của nó. Chứng minh các góc tạo bởi 2 đường chéo bằng các góc của hình bình hành.
- 129 ([Bìn23], 48., p. 94). Tứ giác ABCD có 2 đường chéo cắt nhau ở O & không vuông góc với nhau. Gọi H & K lần lượt là trực tâm của ΔAOB , ΔCOD . Gọi G, I lần lượt là trọng tâm của ΔBOC , ΔAOD . (a) Gọi E là trọng tâm của ΔAOB , F là giao điểm của AH & DK. Chứng minh $\Delta IEG \hookrightarrow \Delta HFK$. (b) Chứng minh $IG \bot HK$.
- 130 ([Bìn23], 49., p. 94). Cho $\triangle ABC$ nhọn, 3 điểm D, E, F lần lượt thuộc 3 cạnh AB, BC, CA. Chứng minh trong 3 $\triangle ADF, \triangle BDE, \triangle CEF$, tồn tại 1 tam giác có diện tích $\leq \frac{1}{4}$ diện tích $\triangle ABC$. Khi nào cả 3 tam giác đó cùng có diện tích bằng $\frac{1}{4}$ diện tích $\triangle ABC$?

4 Miscellaneous

- 131 ([Tuy23], Thí dụ 4, p. 111). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A. Gọi M,N lần lượt là 2 điểm trên cạnh AB, AC sao cho $AM = \frac{1}{3}AB$, $AN = \frac{1}{3}AC$. Biết độ dài $BN = \sin \alpha$, $CM = \cos \alpha$ với $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$. Tính cạnh huyền BC.
- 132 ([Tuy23], 30., p. 112). Cho $\triangle ABC$ nhọn, BC=a, AC=b, CA=b trong đó $b-c=\frac{a}{k}$, k>1. Gọi h_a,h_b,h_c lần lượt là các đường cao hạ từ A,B,C. Chứng minh: (a) $\sin A=k(\sin B-\sin C)$. (b) $\frac{1}{h_a}=k\left(\frac{1}{h_b}-\frac{1}{h_c}\right)$.
- **133** ([Tuy23], 31., p. 112). $Giåi \Delta ABC bi\'et AB = 14, BC = 15, CA = 13.$
- **134** ([Tuy23], 32., p. 112). Cho hình hộp chữ nhật ABCD.A'B'C'D'. $Biết \ \widehat{DC'D'} = 45^{\circ}, \ \widehat{BC'B'} = 60^{\circ}$. Tính $\widehat{BC'D}$.
- 135 ([Tuy23], 33., p. 112). Cho $\triangle ABC$, AB = AC = 1, $\widehat{A} = 2\alpha$, $0^{\circ} < \alpha < 45^{\circ}$. Vẽ các đường cao AD, BE. (a) Các tỷ số lượng giác $\sin \alpha, \cos \alpha, \sin 2\alpha, \cos 2\alpha$ được biểu diễn bởi các đoạn thắng nào? (b) Chứng minh $\triangle ADC \backsim \triangle BEC$, từ đó suy ra các hệ thức sau: $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$, $\cos 2\alpha = 1 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha 1 = \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha$. (c) Chứng minh: $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 \tan^2 \alpha}$, $\cot^2 \alpha 1$
- $\cot 2\alpha = \frac{\cot^2 \alpha 1}{2\cot \alpha}.$
- **136** ([Tuy23], 34., p. 112). Cho $\alpha = 22^{\circ}30'$, tính $\sin \alpha, \cos \alpha, \tan \alpha, \cot \alpha$.
- 137 ([Tuy23], 35., p. 112). Cho $\triangle ABC$, đường phân giác AD. Biết AB=c, AC=b, $\widehat{A}=2\alpha$, $\alpha<45^{\circ}$. Chứng minh $AD=\frac{2bc\cos\alpha}{b+c}$.
- 138 ([Kiê21], VD1, p. 9). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, dựng đường cao AH. Tính độ dài các yếu tố còn lại $(a,b,c,h,b',c',\widehat{A},\widehat{B},\widehat{C})$ của $\triangle ABC$ trong mỗi trường hợp: (a) AB=a, $AH=\frac{a\sqrt{3}}{2}$. (b) BC=2a, $BH=\frac{1}{4}BC$. (c) AB=a, $CH=\frac{3}{2}a$. (d) $AC=a\sqrt{3}$, $AH=\frac{a\sqrt{3}}{2}$. (e) $\frac{AB}{AC}=\frac{3}{4}$, BC=5a.
- 139 ([Kiê21], VD2, p. 10). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, BC=2a, gọi O là trung điểm của BC. Dựng $AH \perp BC$. (a) Khi $ACB=30^\circ$. Tính độ dài các yếu tố còn lại của tam giác. (b) Khi $\widehat{ACB}=30^\circ$. Gọi M là trung điểm của AC. Tính độ dài BM. (c) Khi $\widehat{ACB}=30^\circ$. 2 đoạn thẳng AO, BM cắt nhau ở điểm G. Tính độ dài CG. (d) Giả sử điểm G thay đổi sao cho $\widehat{BAC}=90^\circ$, BC=2a. $\triangle ABC$ phải thỏa mãn điều kiện gì để diện tích $\triangle AHO$ lớn nhất? (e) Giả sử CG cắt AB tại điểm CG0. Tứ giác CG0 là hình gì? CG0 hải thỏa mãn điều kiện gì để diện tích tứ giác CG1 lớn nhất?

- 140 ([Kiê21], VD3 p. 10). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, kể đường cao AH. Từ H dựng HM, HN lần lượt vuông góc với AC, AB. Chứng minh: (a) $CM \cdot CA \cdot BN \cdot AB = AH^4$. (b) $CM \cdot BN \cdot BC = AH^3$. (c) $AM \cdot AN = \frac{AH^3}{BC}$. (d) $\frac{AB^3}{AC^3} = \frac{BN}{CM}$. (e) $AN \cdot BN + AM \cdot CM = AH^2$. (f) $\sqrt[3]{BC^2} = \sqrt[3]{BN^2} + \sqrt[3]{CM^2}$.
- 141 ([Kiê21], VD4, p. 12). Cho $\triangle ABC$ nhọn có 3 đường cao AD, BE, CF cắt nhau tại H, gọi O là trung điểm của BC, I là trung điểm của AH, K là giao điểm của EF, OI biết BC = 2a. Chứng minh: (a) $\triangle IEO, \triangle IFO$ là 2 tam giác vuông. (b) OI là trung trực của EF. (c) $AH^2 = 4IK \cdot IO$. (d) $\frac{EF}{BC} = \cos A$. (e) $\frac{EF}{BC} \cdot \frac{FD}{CA} \cdot \frac{DE}{AB} = \cos A \cos B \cos C$. (f) $\frac{S_{AEF}}{S_{ABC}} = \cos^2 A$. (g)

 $\frac{S_{DEF}}{S_{ABC}} = 1 - (\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C). \ (h) \tan B \tan C = \frac{AD}{DH}. \ (i) \ Gi \mathring{a} \ s \mathring{u} \ \widehat{ABC} = 60^\circ, \ \widehat{ACB} = 45^\circ. \ Tinh \ S_{ABC} \ theo \ a. \ (j)$

- Gọi M là điểm trên AH sao cho $\widehat{BMC} = 90^{\circ}$. Chứng minh $S_{BMC} = \sqrt{S_{ABC}S_{BHC}}$.
- $\begin{array}{l} \textbf{142} \ ([\text{Kiê21}], \ \text{VD5}, \ \text{p. 14}). \ \ \textit{Cho} \ \Delta \textit{ABC} \ \ \textit{co} \ \textit{BC} = \textit{a}, \textit{CA} = \textit{b}, \textit{AB} = \textit{c}. \ \textit{Chứng minh: (a)} \ \textit{a}^2 = \textit{b}^2 + \textit{c}^2 2\textit{bc} \cos \textit{A}. \ \ \textit{(b)} \ \textit{Công thức Heron: } S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \ \textit{với} \ p = \frac{a+b+c}{2}. \ \ \textit{(c)} \ \textit{a}^2 + \textit{b}^2 + \textit{c}^2 \geq 4\sqrt{3}S. \ \ \textit{(d)} \ S = \frac{1}{2}\textit{ab} \sin \textit{C} = \frac{1}{2}\textit{bc} \sin \textit{A} = \frac{1}{2}\textit{ca} \sin \textit{B}. \ \ \textit{(e)} \\ \frac{\textit{a}}{\sin \textit{A}} = \frac{\textit{b}}{\sin \textit{B}} = \frac{\textit{c}}{\sin \textit{C}} = 2\textit{R} \ \textit{với} \ \textit{R} \ \textit{là bán kính đường tròn ngoại tiếp} \ \Delta \textit{ABC}. \end{array}$
- 143 ([Kiê21], VD6, p. 16). Cho $\triangle ABC$ với 3 đỉnh A,B,C & 3 cạnh đối diện với 3 đỉnh tương ứng là a,b,c. Gọi D là chân đường

 $ph\hat{a}n \ gi\acute{a}c \ trong \ g\acute{o}c \ A. \ Ch\acute{t}ng \ minh: \ (a) \ \frac{BD}{AB} = \frac{a}{b+c}. \ \ (b) \sin\frac{A}{2} \leq \frac{a}{b+c}. \ \ (c) \sin\frac{A}{2} \sin\frac{B}{2} \sin\frac{C}{2} \leq \frac{1}{8}. \ \ (d) \ AD = \frac{2bc\cos\frac{A}{2}}{b+c}.$

- **144** ([Kiê21], VD7, p. 19). Cho $\triangle ABC$ cân, $\widehat{A} = 20^{\circ}$, AB = AC, AC = b, BC = a. Chứng minh $a^3 + b^3 = 3ab^2$.
- **145** ([Kiê21], VD8, p. 20). *Tính* sin 22°30′, cos 22°30′, tan 22°30′, cot 22°30′.
- **146** ([Kiê21], VD9, p. 20). Cho $\triangle ABC$. Chứng minh $\widehat{A} = 2\widehat{B} \Leftrightarrow a^2 = b(b+c)$.
- **147** ([Kiê21], VD10, p. 21). Chứng minh $\sin 18^{\circ} = \frac{\sqrt{5} 1}{4}$.
- **148** ([Kiê21], VD11, p. 22). Chứng minh $\cos 15^{\circ} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$, $\sin 15^{\circ} = \frac{\sqrt{6} \sqrt{2}}{4}$.
- **149** ([Kiê21], VD12, p. 22). Chứng minh $\cos 36^{\circ} = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$.
- **150** ([Kiê21], VD13, p. 23). Chứng minh hệ thức: (a) $\tan^2 36^\circ + \tan^2 72^\circ = 10$. (b) $\tan^4 36^\circ + \tan^4 72^\circ = 90$.
- $\textbf{151} \ ([\texttt{Kiê21}], \ \text{VD14}, \ \text{p. 23}). \ \textit{Cho} \ \Delta \textit{ABC}, \ \textit{co} \ \widehat{\textit{A}} = 60^{\circ} \ \textit{\& dvong phân giác AD}. \ \textit{Chứng minh} \ \frac{1}{\textit{AB}} + \frac{1}{\textit{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{\textit{AD}}$
- $\textbf{152} \ ([\texttt{Kiê21}], \ \text{VD15}, \ \text{p. 24}). \ \textit{Chứng minh trong } \Delta ABC, \ \widehat{A} = 60^{\circ} \Leftrightarrow a^2 = b^2 + c^2 bc, \ \widehat{A} = 120^{\circ} \Leftrightarrow a^2 = b^2 + c^2 + bc.$
- 153 ([Kiê21], VD16, p. 24). Tính độ dài 3 đường trung tuyến của tam giác, biểu thị qua 3 cạnh của tam giác ấy.
- **154** ([Kiê21], VD17, p. 25). Cho $\triangle ABC$. Chứng minh 2 đường trung tuyến kẻ từ B,C vuông góc với nhau khi $\mathcal E$ chỉ khi $b^2+c^2=5a^2$.
- 155 ([Kiê21], VD18, p. 25). Cho $\triangle ABC$. Trung tuyến AD, đường cao BH, & phân giác CE đồng quy. Chứng minh đẳng thức $(a+b)(a^2+b^2-c^2)=2ab^2$.
- **156** ([Kiê21], VD19, p. 26). Cho $\triangle ABC$ thỏa $\widehat{A} = 2\widehat{B} = 4\widehat{C}$. Chứng minh $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$.
- 157 ([Kiê21], VD20, p. 26). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, đường cao AH. Độ dài 3 cạnh của tam giác là 3 số nguyên thỏa mãn $\frac{1}{AB} + \frac{1}{AC} + \frac{1}{AH} = 1$. Xác định 3 cạnh của tam giác.
- 158 ([Kiê21], VD21, p. 26). Cho $\triangle ABC$ thỏa mãn $2\widehat{B} + 3\widehat{C} = 180^{\circ}$. Chứng minh $BC^2 = BC \cdot AC + AB^2$.

Tài liệu

- [Bìn+23] Vũ Hữu Bình, Nguyễn Ngọc Đạm, Nguyễn Bá Đang, Lê Quốc Hán, and Hồ Quang Vinh. *Tài Liệu Chuyên Toán Trung Học Cơ Sở Toán 9. Tập 2: Hình Học.* Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 240.
- [Bìn23] Vũ Hữu Bình. Nâng Cao & Phát Triển Toán 9 Tập 1. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 275.
- [Kiê21] Nguyễn Trung Kiên. *Tổng Hợp Chuyên Đề Trọng Tâm Thi Vào 10 Chuyên & Học Sinh Giỏi Hình Học 9*. Tái bản lần thứ 2. Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Hà Nội, 2021, p. 311.
- [Tuy23] Bùi Văn Tuyên. *Bài Tập Nâng Cao & Một Số Chuyên Đề Toán 9*. Tái bản lần thứ 18. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 340.