Problem: Circle – Bài Tập: Đường Tròn

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 15 tháng 10 năm 2023

Tóm tắt nội dung

Last updated version: GitHub/NQBH/elementary STEM & beyond/elementary mathematics/grade 9/circle/problem: set \mathbb{Q} of circles [pdf]. 1 [T_EX] 2 .

Muc luc

1	Sự Xác Định Đường Tròn. Tính Chất Đối Xứng của Đường Tròn	1
2	Đường Kính & Dây của Đường Tròn. Liên Hệ Giữa Dây & Khoảng Cách Từ Tâm Đến Dây	4
3	Vị Trí Tương Đối của Đường Thẳng & Đường Tròn. Dấu Hiệu Nhận Biết Tiếp Tuyến của Đường Tròn	Ę
4	Vị Trí Tương Đối của 2 Đường Tròn	9
5	Tính Chất của 2 Tiếp Tuyến Cắt Nhau	12
6	Đường Tròn Nội Tiếp Tam Giác	12
7	Đường Tròn Bàng Tiếp Tam Giác	14
8	Miscellaneous	14
Tà	ıi liệu	14

1 Sự Xác Định Đường Tròn. Tính Chất Đối Xứng của Đường Tròn

- 1 ([BBN23], p. 99). Tại sao các nan hoa của bánh xe đạp dài bằng nhau?
- 2 ([BBN23], H1, p. 101). Có bao nhiệu đường tròn bán kính R đi qua 1 điểm cho trước? Tâm các đường tròn đó nằm ở đâu?
- 3 ([BBN23], H2, p. 101). Qua 3 điểm bất kỳ có luôn vẽ được 1 đường tròn?
- 4 ([BBN23], H3, p. 101). Vẽ đường tròn nhận đoạn thẳng AB cho trước làm đường kính.
- **5** ([BBN23], H4, p. 101). Tính đường kính các đường tròn $(O; 2R), (O; aR), \forall a \in \mathbb{R}, a > 0.$
- 6 ([BBN23], H5, p. 101). Đ/S? (a) Dây vuông góc với đường kính thì bị đường kính chia làm đôi. (b) Dây vuông góc với đường kính thì chia đôi đường kính. (c) Đường kính đi qua trung điểm 1 dây thì vuông góc với dây ấy. (d) Đường trung trực của 1 dây là trục đối xứng của đường tròn.
- 7 ([BBN23], VD1, p. 101). Chứng minh: (a) Tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác vuông là trung điểm cạnh huyền. (b) Nếu 1 tam giác có 1 cạnh là đường kính đường tròn ngoại tiếp thì tam giác đó là tam giác vuông (đường kính là cạnh huyền). (c) Các đính góc vuông của các tam giác vuông có chung cạnh huyền cùng thuộc 1 đường tròn đường kính là cạnh huyền chung đó. (d) Mọi hình chữ nhật đều nội tiếp được trong đường tròn.
- 8 ([BBN23], VD2, p. 102). Khi nào thì tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác nằm: (a) trong tam giác? (b) ngoài tam giác?
- 9 ([BBN23], VD3, p. 102). Cho $\triangle ABC$ có AB=13 cm, BC=5 cm, CA=12 cm. Xác định tâm & tính bán kính đường tròn ngoại tiếp $\triangle ABC$.

^{*}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/circle/problem/NQBH_circle_problem.

 $^{^{2}}$ URL: https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_9/rational/problem/NQBH_circle_problem.tex.

- 10 ([BBN23], VD4, p. 103). Cho đường tròn đường kính AB, điểm M bất kỳ. Chứng minh M nằm trong đường tròn khi \mathcal{E} chỉ $\widehat{AMB} > 90^{\circ}$.
- 11 ([BBN23], VD5, p. 103). Cho đường tròn (O, R) & 2 điểm A, B nằm trong đường tròn. Chứng minh tồn tại 1 đường tròn (C) đi qua 2 điểm A, B & nằm hoàn toàn bên trong (O).
- 12 ([BBN23], VD6, p. 103). Có 1 miếng bìa hình tròn bị khoét đi 1 lỗ thủng cũng hình tròn. Dùng kéo cắt (theo 1 đường thẳng) để chia đôi miếng bìa đó.
- 13 ([BBN23], VD7, p. 104). Cho đoạn thẳng AB, điểm M thuộc đoạn AB. Dựng 2 đường tròn đường kính AB & đường kính BM. 1 đường thẳng d vuông góc với AB tại N cắt đường tròn đường kính AB tại E,F, cắt đường tròn đường kính BM tại P,Q. Chứng minh: (a) PE=QF. (b) $\widehat{PMB}>\widehat{EAB}$.
- 14 ([BBN23], VD8, p. 104). Cho đường tròn (O,R) & điểm A nằm ngoài đường tròn. Dựng qua A cát tuyến cắt đường tròn tại B,C sao cho B là trung điểm AC.
- 15 ([BBN23], VD9, p. 105). Cho đường tròn (O,6cm), 2 dây AB || CD. (a) Chứng minh AC = BD, AD = BC. (b) Tính khoảng cách từ O đến AC, biết khoảng cách tư O đến AB là 2 cm, khoảng cách từ O đến CD là 4 cm.
- 16 ([BBN23], 4.1., p. 106). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, đường trung tuyến AM, AB=6 cm, AC=8 cm. Trên tia AM lấy 3 điểm D, E, F sao cho AD=9 cm, AE=11 cm, AF=10 cm. Xác định vị trí của mỗi điểm D, E, F đối với đường tròn ngoại tiếp $\triangle ABC$.
- 17 ([BBN23], 4.2., p. 106). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, đường cao AH. Từ điểm M bất kỳ trên cạnh BC kẻ $MD\bot AB$, $ME\bot AC$. Chứng minh 5 điểm A, D, M, H, E cùng nằm trên 1 đường tròn.
- **18** ([BBN23], 4.3., p. 106). Tứ giác ABCD có $\hat{A} = \hat{C} = 90^{\circ}$. So sánh AC, BD.
- 19 ([BBN23], 4.4., p. 106). Cho đường tròn đường kính AB, C, D là 2 điểm khác nhau thuộc đường tròn, C, D không trùng với A, B. 2 điểm E, F thuộc đường tròn sao cho $CE \bot AB$, $DF \bot AB$. Chứng minh CF, ED, AB đồng quy.
- **20** ([BBN23], 4.5., p. 106). Cho đường tròn (O, R) & dây AB = 2a, a < R. Từ O kể đường thẳng vuông góc với AB cắt đường tròn tại D. Tính AD theo a, R.
- **21** ([BBN23], 4.6., p. 106). Cho tứ giác ABCD có $\widehat{C} + \widehat{D} = 90^{\circ}$. Gọi M, N, P, Q lần lượt là trung điểm AB, BD, DC, CA. Chứng minh 4 điểm M, N, P, Q cùng thuộc 1 đường tròn.
- 22 ([BBN23], 4.7., p. 106). Cho $\triangle ABC$ cân tại A, nội tiếp đường tròn (O). Đường cao AH cắt (O) ở D. Biết BC=24, AC=20. Tính chiều cao AH & bán kính (O).
- 23 ([BBN23], 4.8., p. 106). Cho đường tròn (O,R) & dây AB. Kéo dài AB về phía B lấy điểm C sao cho BC = R. Chứng minh $\widehat{AOC} = 180^{\circ} 3\widehat{ACO}$.
- **24** ([BBN23], 4.9., p. 106). Cho đường tròn (O,R) $\mbox{$\ensuremath{\mathcal{C}}$}$ điểm A nằm ngoài đường tròn. Xác định vị trí của điểm M trên đường tròn sao cho đoạn MA là ngắn nhất, dài nhất.
- **25** ([BBN23], 4.10., p. 107). Cho đường tròn (O,R) & điểm P nằm bên trong nó. 2 dây AB,CD thay đổi luôn đi qua P & vuông góc với nhau. Chứng minh $AB^2 + CD^2$ là đại lương không đổi.
- **26** ([BBN23], 4.11., p. 107). Cho đường tròn (O,R), đường kính AB, E là điểm nằm trong đường tròn, AE cắt đường tròn tại C, BE cắt đường tròn tại D. Chứng minh $AE \cdot AC + BE \cdot BD = 4R^2$.
- 27 ([BBN23], 4.12., p. 107). Cho tứ giác ABCD. Chứng minh 4 hình tròn có đường kính AB, BC, CD, DA phủ kín miền tứ giác ABCD.
- **28** ([BBN23], 4.13., p. 107). Cho nửa đường tròn đường kính AB & điểm M nằm trong nửa đường tròn. Chỉ bằng thước kẻ, dựng qua M đường thẳng vuông góc với AB.
- 29 ([Tuy23], Thí dụ 5, pp. 113–114). Trên đường tròn (O,R) đường kính AB lấy 1 điểm C. Trên tia AC lấy điểm M sao cho C là trung điểm AM. (a) Xác định vị trí của điểm C để AM lớn nhất. (b) Xác định vị trí của điểm C để $AM = 2R\sqrt{3}$. (c) Chứng minh khi C di động trên đường tròn (O) thì điểm M di động trên 1 đường tròn cố định.
- 30 ([Tuy23], 36., p. 114). Cho $\triangle ABC$ cân tại A, đường cao AH=BC=a. Tính bán kính đường tròn ngoại tiếp $\triangle ABC$.
- **31** ([Tuy23], 37., p. 114). Cho ΔABC. Gọi D, E, F lần lượt là trung điểm BC, CA, AB. Chứng minh: các đường tròn (AFE), (BFD), (C. bằng nhau & cùng đi qua 1 điểm. Xác định điểm chung đó.
- 32 ([Tuy23], 38., p. 114). Cho hình thơi ABCD cạnh 1, 2 đường chéo cắt nhau tại O. Gọi R_1 & R_2 lần lượt là bán kính các đường tròn ngoại tiếp các $\triangle ABC$, $\triangle ABD$. Chứng minh: $\frac{1}{R_1^2} + \frac{1}{R_2^2} = 4$.
- 33 ([Tuy23], 39., p. 115). Cho hình bình hành ABCD, cạnh AB cố định, đường chéo AC = 2 cm. Chứng minh điểm D di động trên 1 đường tròn cố định.

- **34** ([Tuy23], 40., p. 115). Cho đường tròn (O,R) & 1 dây BC cố định. Trên đường tròn lấy 1 điểm A $(A \not\equiv B, A \not\equiv C)$. Gọi G là trọng tâm của ΔABC . Chứng minh khi A di động trên đường tròn (O) thì điểm G di động trên 1 đường tròn cố định.
- **35** ([Tuy23], 41., p. 115). Trong mặt phẳng cho 2n + 1 điểm, $n \in \mathbb{N}$, sao cho 3 điểm bất kỳ nào cũng tồn tại 2 điểm có khoảng cách nhỏ hơn 1. Chứng minh: trong các điểm này có ít nhất n + 1 điểm nằm trong 1 đường tròn có bán kính bằng 1.
- **36** ([Tuy23], 42., p. 115). Cho hình bình hành ABCD, 2 đường chéo cắt nhau tại O. Vẽ đường tròn tâm O cắt các đường thẳng AB, BC, CD, DA lần lượt tại M, N, P, Q. Xác định dạng của tứ giác MNPQ.
- 37 ([Tuy23], 43., p. 115). 2 người chơi 1 trò chơi như sau: Mỗi người lần lượt đặt lên 1 chiếc bàn hình tròn 1 cái cốc. Ai là người cuối cùng đặt được cốc lên bàn thì người đó thắng cuộc. Muốn chắc thắng thì phải chơi theo "chiến thuật" nào? (các chiếc cốc đều như nhau).
- 38 ([Bìn23], VD8, p. 95). Cho hình thang cân ABCD. Chứng minh tồn tại 1 đường tròn đi qua cả 4 đỉnh của hình thang.
- **39** ([Bìn23], 50., p. 95). Cho $\triangle ABC$ cân tại A nội tiếp đường tròn (O), AC=40 cm, BC=48 cm. Tính khoảng cách từ O đến BC.
- **40** ([Bìn23], 51., p. 96). Cho $\triangle ABC$ cân tại A nội tiếp đường tròn (O), cạnh bên bằng b, đường cao AH = h. Tính bán kính đường tròn (O).
- 41 ([Bìn23], 52., p. 96). Cho ΔABC nhọn nội tiếp đường tròn (O,R). Gọi M là trung điểm BC. Giả sử O nằm trong ΔAMC hoặc O nằm giữa A & M. Gọi I là trung điểm AC. Chứng minh: (a) Chu vi ΔIMC lớn hơn 2R. (b) Chu vi ΔABC lớn hơn 4R.
- 42 ([Bìn23], 53., p. 96). Cho $\triangle ABC$ nội tiếp đường tròn (O). Gọi D, E, F lần lượt là trung điểm BC, CA, AB. Kể 3 đường thẳng DD', EE', FF' sao cho $DD' \parallel OA$, $EE' \parallel OB$, $FF' \parallel OC$. Chứng minh 3 đường thẳng DD', EE', FF' đồng quy.
- **43** ([Bìn23], 54., p. 96). Cho 3 điểm A, B, C bất kỳ & đường tròn (O;1). Chứng minh tồn tại 1 điểm M nằm trên đường tròn (O) sao cho $MA + MB + MC \ge 3$.
- 44 ([Bin+23], VD1, p. 20). Cho đường tròn (O), đường kính AB, 2 dây AC, BD. Chứng minh AC \parallel BD \Leftrightarrow CD là đường kính.
- **45** ([Bìn+23], VD2, p. 20). Cho đường tròn (O), 2 dây AB, CD song song với nhau. Gọi E, F là trung điểm AB, CD. Chứng minh E, F, O thẳng hàng.
- 46 ([Bìn+23], VD3, p. 20). Dựng 1 đường tròn nhận đoạn thẳng AB cho trước làm dây cung có bán kính r cho trước.
- 47 ([Bìn+23], VD4, p. 21). Cho đường tròn (O,R) & dây AB. Kéo dài AB về phía B lấy điểm C sao cho BC=R. Chứng minh $\widehat{AOC}=180^{\circ}-3\widehat{ACO}$.
- **48** ([Bìn+23], VD5, p. 21). Cho ΔABC. Từ trung điểm 3 cạnh kẻ các đường vuông góc với 2 cạnh kia tạo thành 1 lục giác. Chứng minh diện tích ΔABC gấp 2 lần diện tích lục giác.
- **49** ([Bìn+23], VD6, p. 21). Cho đường tròn (O), 2 dây AB,CD kéo dài cắt nhau tại điểm M ở ngoài đường tròn. Gọi H,E là trung điểm AB,CD. Chứng minh $AB < CD \Leftrightarrow MH < ME$.
- **50** ([Bìn+23], VD7, p. 22). Cho đường tròn (O) & điểm A nằm trong đường tròn, $A \neq O$. Tìm trên đường tròn điểm M sao cho \widehat{OMA} lớn nhất.
- 51 ([Bìn+23], VD8, p. 22). Cho đường tròn (O), A,B,C là 3 điểm trên đường tròn sao cho AB = AC. Gọi I là trung điểm AC, G là trọng tâm của $\triangle ABI$. Chứng minh $OG \bot BI$.
- **52** ([Bìn+23], VD9, p. 23). Dựng $\triangle ABC$. Biết $\widehat{A} = \alpha < 90^{\circ}$, đường cao BH = h & trung tuyến CM = m.
- **53** ([Bìn+23], VD10, p. 23). Cho $\triangle ABC$ nhọn, nội tiếp đường tròn (O,r), $AB = r\sqrt{3}$, $AC = r\sqrt{2}$. Giải $\triangle ABC$.
- 54 ([Bìn+23], VD11, p. 23). Cho đoạn thẳng BC cố định, I là trung điểm BC, điểm A trên mặt phẳng sao cho AB = BC. Gọi H là trung điểm AC, đường thẳng AI cắt đường thẳng BH tại M. Chứng minh M nằm trên 1 đường tròn cố định khi A thay đổi.
- 55 ([Bìn+23], VD12, p. 24). Cho hình chữ nhật ABCD, kẻ $BH \perp AC$. Trên cạnh AC, CD lấy 2 điểm M,N sao cho $\frac{AM}{AH} = \frac{DN}{CD}$. Chứng minh 4 điểm B,C,M,N nằm trên 1 đường tròn.
- 56 ([Bìn+23], VD13, p. 24). Cho đường tròn (O,R), dây AB = 2a, a < R. Từ O kể đường thẳng vuông góc với AB cắt đường tròn tại D. Tính AD theo a,R.
- 57 ([Bìn+23], VD14, p. 25). Cho đường tròn (O,R), đường kính AB, điểm E nằm trong đường tròn, AE cắt đường tròn tại C, BE cắt đường tròn tại D. Chứng minh AE cot $AC + BE \cdot BD$ không phụ thuộc vào vị trí của điểm E.
- 58 ([Bìn+23], VD15, p. 25). Cho tứ giác lồi ABCD. Chứng minh 4 hình tròn có đường kính AB, BC, CD, DA phủ kín miền tứ giác ABCD.
- **59** ([Bìn+23], 4.1., p. 26). Tính cạnh của tam giác đều, bát giác đều, n-giác đều nội tiếp đường tròn (O,R).

- 60 ([Bìn+23], 4.2., p. 26). Cho đường tròn (O), điểm P ở trong đường tròn. Xác định dây lớn nhất & dây ngắn nhất đi qua P.
- **61** ([Bìn+23], 4.3., p. 26). Cho đường tròn (O), 2 bán kính OA, OB vuông góc với nhau. Kể tia phân giác của \widehat{AOB} , cắt đường tròn ở D, M là điểm chuyển động trên cung nhỏ AB, từ M kể $MH\bot OB$ cắt OD tại K. Chứng minh $MH^2 + KH^2$ có giá trị không phụ thuộc vào vị trí điểm M.
- **62** ([Bìn+23], 4.4., p. 26). Chứng minh bao giờ cũng chia được 1 tam giác bất kỳ thành 7 tam giác cân, trong đó có 3 tam giác bằng nhau.
- 63 ([Bin+23], 4.5., p. 26). Cho đường tròn (O), 1 dây cung EF có khoảng cách từ tâm O đến dây là d. Dựng 2 hình vuông nội tiếp trong mỗi phần đó, sao cho mỗi hình vuông có 2 đỉnh nằm trên đường tròn, 2 đỉnh còn lại nằm trên dây EF. Tính hiệu của 2 cạnh hình vuông đó theo d.
- **64** ([Bìn+23], 4.6., p. 26). Cho 2 đường tròn đồng tâm. Dựng 1 dây cắt 2 đường tròn theo thứ tự tại A, B, C, D sao cho AB = BC = CD.
- **65** ([Bìn+23], 4.7., p. 26). Cho $\triangle ABC$ nội tiếp đường tròn (O,R), $AB = R\sqrt{2-\sqrt{3}}$, $AC = R\sqrt{2+\sqrt{3}}$. Giải $\triangle ABC$.
- **66** ([Bìn+23], 4.8., p. 26). Cho hình thơi ABCD. Gọi R_1 là bán kính đường tròn ngoại tiếp ΔABC , R_2 là bán kính đường tròn ngoại tiếp ΔABD . Tính cạnh của hình thơi ABCD theo R_1, R_2 .
- 67 ([Bìn+23], 4.9., p. 26). Mỗi điểm trên mặt phẳng được tô bởi 1 trong 3 màu xanh, đỏ, vàng. Chứng minh tồn tại ít nhất 2 điểm được tô cùng 1 màu mà khoảng cách giữa 2 điểm đó bằng 1.
- 68 ([Bìn+23], 4.10., p. 26). Cho đường tròn (O,R) & dây AB cố định. Từ điểm C thay đổi trên đường tròn dựng hình bình hành CABD. Chứng minh giao điểm 2 đường chéo của hình bình hành CABD nằm trên 1 đường tròn cố định.

2 Đường Kính & Dây của Đường Tròn. Liên Hệ Giữa Dây & Khoảng Cách Từ Tâm Đến Dây

- **69** ([BBN23], H1, p. 109). Giải thích kết luận "Đường kính là dây lớn nhất trong đường tròn" dựa vào so sánh khoảng cách từ tâm đến dây.
- **70** ([BBN23], H2, p. 109). Cho đường tròn (O), 2 dây $AB \parallel CD \ \mathcal{E} \ AB = CD$, A, D cùng thuộc nửa mặt phẳng bờ BC. Tứ giác ABCD là hình gì?
- **71** ([BBN23], H3, p. 109). Cho 1 đường tròn (O,R) & dây CD thay đổi nhưng có độ dài bằng a không đổi. Tập hợp các trung điểm dây CD là đường nào?
- 72 ([BBN23], H4, p. 110). Cho 2 đường tròn đồng tâm O & cát tuyến ABCD. So sánh AB, CD.
- 73 ([BBN23], VD1, p. 110). Cho đường tròn (O,R) & 1 điểm M nằm trong đường tròn. Vẽ qua M 2 dây AB,CD sao cho $AB\perp OM$. (a) So sánh độ dài 2 dây AB,CD. (b) Chứng minh $\widehat{ODM}<\widehat{OBM}$. (c) Xác định vị trí của dây đi qua M sao cho độ dài của nó là nhỏ nhất, lớn nhất.
- **74** ([BBN23], VD2, p. 111). Cho 2 dây MN, EF bằng nhau $\mathscr E$ cắt nhau tại 1 điểm A nằm trong đường tròn. Chứng minh ME=NF.
- 75 ([BBN23], VD3, p. 111). Cho nửa đường tròn đường kính AB. Trên đoạn thẳng AB lấy 2 điểm C,D sao cho AC = BD. Từ C,D kể các đường thẳng song song với nhau cắt nửa đường tròn tương ứng tại M,N. (a) Chứng minh tứ giác CMND là hình thang vuông. (b) Xác định vị trí của M,N để CM + DN nhỏ nhất.
- **76** ([BBN23], VD4, p. 112). Cho đường tròn (O), 2 dây AB,CD kéo dài cắt nhau tại điểm M ở ngoài đường tròn. Gọi H,E lần lượt là trung điểm AB,CD. Chứng minh: $AB < CD \Leftrightarrow MH < ME$.
- 77 ([BBN23], 5.1., p. 112). Cho đường tròn (O) có tâm O nằm trên đường phân giác \widehat{xIy} , (O) cắt tia Ix ở A, B, cắt tia Iy ở C, D. Chứng minh AB = CD.
- **78** ([BBN23], 5.2., p. 112). Cho 2 đường tròn đồng tâm O, bán kính $r_1 > r_2$. Từ điểm M trên (O, r_1) vẽ 2 dây ME, MF theo thứ tự cắt (O, r_2) tại A, B & C, D. Gọi H, K lần lượt là trung điểm AB, CD. Biết AB > CD. So sánh: (a) ME, MF. (b) MH, MK.
- **79** ([BBN23], 5.3., p. 112). Cho đường tròn tâm O, bán kính 5 cm & dây AB = 8 cm. (a) Tính khoảng cách từ tâm O đến dây AB. (b) Lấy điểm I trên dây AB sao cho AI = 1 cm. Kẻ dây CD đi qua I & vuông góc với AB. Chứng minh AB = CD.
- 80 ([BBN23], 5.4., p. 112). Cho đường tròn tâm O đường kính AB & dây CD. 2 đường vuông góc với CD tại C, D tương ứng cắt AB & M, N. Chứng minh AM = BN.
- 81 ([BBN23], 5.5., p. 113). Cho đường tròn (O), 2 dây AB,CD bằng nhau & cắt nhau tại điểm I nằm trong đường tròn. Chứng minh: (a) IO là tia phân giác của 1 trong 2 góc tạo bởi 2 đường thẳng AB,CD. (b) Điểm I chia AB,CD thành 2 cặp đoạn thẳng bằng nhau đôi một.

- 82 ([BBN23], 5.6., p. 113). Cho đường tròn (O,6cm) & 2 dây AB=8,CD=10. Gọi M là trung điểm AB, N là trung điểm CD. (a) So sánh $\widehat{OMN},\widehat{ONM}$ trong trường hợp 2 dây AB,CD không song song. (b) So sánh diện tích $\triangle OCD,\triangle OAB$.
- 83 ([BBN23], 5.7., p. 113). Cho đường tròn (O) đường kính AB & dây CD cắt đường kính AB tại I. Hạ AH, BK vuông góc với CD. Chứng minh CH = DK.
- **84** ([BBN23], 5.8., p. 113). Cho 2 đường tròn (O), (O') cắt nhau tại A,B. Qua A kẻ 2 cát tuyến CAF, DAE, C, $D \in (O)$, E, $F \in (O')$, sao cho $\widehat{CAB} = \widehat{EAB}$. Chứng minh CF = DE.
- 85 ([BBN23], 5.9., p. 113). Cho $\triangle ABC$ cân tại A nội tiếp đường tròn (O). Gọi I là trung điểm của AC, G là trọng tâm của $\triangle ABI$. Chứng minh $OG \bot BI$.
- 86 ([BBN23], 5.10., p. 113). Cho $\triangle ABC$ nhọn nội tiếp đường tròn (O,r), biết $AB = r\sqrt{3}$, $AC = r\sqrt{2}$. Giải $\triangle ABC$.
- 87 ([Bìn23], VD9, p. 96). Cho $\triangle ABC$ nhọn nội tiếp đường tròn (O). Điểm M bất kỳ thuộc cung BC không chứa A. Gọi D, E lần lượt là các điểm đối xứng với M qua AB, AC. Tìm vị trí của M để DE lớn nhất.
- 88 ([Bìn23], VD10, p. 97). Cho (O) bán kính OA = 11 cm. Điểm M thuộc bán kính OA & cách O & 7 cm. Qua M kẻ dây CD dài 18 cm. Tính MC, MD với <math>MC < MD.
- **89** ([Bìn23], VD11, p. 97). Cho (O) bán kính 15 cm, điểm M cách O 9 cm. (a) Dựng dây AB đi qua M & dài 26 cm. (b) Có bao nhiều dây đi qua M & có độ dài là 1 số nguyên cm?
- 90 ([Bìn23], 55., p. 98). Tứ giác ABCD có $\widehat{A} = \widehat{C} = 90^{\circ}$. (a) Chứng minh $AC \leq BD$. (b) Trong trường hợp nào thì AC = BD?
- 91 ([Bìn23], 56., p. 98). Cho (O) đường kính AB, 2 dây AC, AD. Điểm E bất kỳ trên đường tròn, H, K lần lượt là hình chiếu của E trên AC, AD. Chứng minh $HK \leq AB$.
- 92 ([Bìn23], 57., p. 98). Cho (O), dây AB = 24 cm, dây AC = 20 cm $\widehat{(BAC} < 90^{\circ}$ & điểm O nằm trong \widehat{BAC}). Gọi M là trung điểm AC. Khoảng cách từ M đến AB bằng 8 cm. (a) Chứng minh ΔABC cân tại C. (b) Tính bán kính đường tròn.
- 93 ([Bìn23], 58., p. 98). Cho (O) bán kính 5 cm, 2 dây AB & CD song song với nhau có độ dài theo thứ tự bằng 8 cm & 6 cm. Tính khoảng cách giữa 2 dây.
- 94 ([Bìn23], 59., p. 98). Cho (O), đường kính AB = 13 cm. Dây CD dài 12 cm vuông góc với AB tại H. (a) Tính AH, BH. (b) Gọi M, N lần lượt là hình chiếu của H trên AC, BC. Tính diện tích tứ giác CMHN.
- 95 ([Bìn23], 60., p. 99). Cho nửa đường tròn tâm O đường kính AB, dây CD. Gọi H, K lần lượt là chân 2 đường vuông góc kẻ từ A, B đến CD. (a) Chứng minh CH = DK. (b) Chứng minh $S_{AHKB} = S_{ABC} + S_{ABD}$. (c) Tính diện tích lớn nhất của tứ giác AHKB, biết AB = 30 cm, CD = 18 cm.
- 96 ([Bìn23], 61., p. 99). Cho ΔABC, 3 đường cao AD, BE, CF. Đường tròn đi qua D, E, F cắt BC, CA, AB lần lượt tại M, N, P. Chứng minh 3 đường thẳng kẻ từ M vuông góc với BC, kẻ từ N vuông góc với AC, kẻ từ P vuông góc với AB đồng quy.
- 97 ([Bìn23], 62., p. 99). $\triangle ABC$ cân tại A nội tiếp (O). Gọi D là trung điểm AB, E lfa trọng tâm của $\triangle ACD$. Chứng minh $OE \perp CD$.

3 Vị Trí Tương Đối của Đường Thẳng & Đường Tròn. Dấu Hiệu Nhận Biết Tiếp Tuyến của Đường Tròn

- 98 ([BBN23], H1, p. 116). Đường thẳng & đường tròn có thể có 3 điểm chung không?
- 99 ([BBN23], H2, p. 116). Cho đường tròn (O, a cm) & 1 đường thẳng d cắt đường tròn tại 2 điểm A, B. Gọi H là trung điểm của AB. Tìm khoảng giá trị của OH.
- 100 ([BBN23], H3, p. 116). Qua 1 điểm nằm trong đường tròn có thể kẻ được tiếp tuyến với đường tròn này không?
- 101 ([BBN23], H4, p. 116). Qua 1 điểm ở trên đường tròn có thể kẻ được bao nhiêu tiếp tuyến với đường tròn đó?
- 102 ([BBN23], H5, p. 116). Tập hợp tâm các đường tròn (O, R) tiếp xúc với đường thẳng d cố định là đường nào?
- 103 ([BBN23], VD1, p. 116). Cho đường tròn (O,R) tiếp xúc với đường thẳng d tại A. Trên đường thẳng d lấy điểm M. Về đường tròn (M,MA) cắt (O,R) tại điểm thứ 2 là $B \neq A$. Chứng minh MB là tiếp tuyến của (O,R).
- **104** ([BBN23], VD2, p. 117). Cho hình thang ABCD, $\widehat{A} = \widehat{B} = 90^{\circ}$, có I là trung điểm AB & $\widehat{CID} = 90^{\circ}$. Chứng minh CD là tiếp tuyến của đường tròn đường kính AB.
- 105 ([BBN23], VD3, p. 117). Cho đường tròn (O), đường kính AB. Trong cùng nửa mặt phẳng bờ AB vẽ 2 tiếp tuyến Ax, By với đường tròn. 1 đường thẳng d tiếp xúc với đường tròn tại E, cắt Ax, By theo thứ tự tại M, N. (a) Chứng minh tích $AM \cdot BN$ không đổi khi d thay đổi. (b) Xác định vị trí của d để AM + BN nhỏ nhất.

- 106 ([BBN23], VD4, p. 118). Cho đường tròn (I) nội tiếp ΔABC vuông tại A, BC = a, CA = b, AB = c. Giả sử (I) tiếp xúc với BC tại D. Chứng minh $S_{ABC} = BD \cdot CD$.
- 107 ([BBN23], VD5, p. 118). Cho tứ giác ABCD có tất cả các cạnh tiếp xúc với đường tròn (O), đồng thời tất cả các cạnh kéo dài của nó tiếp xúc với đường tròn (O'). Chứng minh 2 đường chéo của tứ giác ABCD vuông góc với nhau.
- 108 ([BBN23], VD6, p. 118). Cho hình vuông ABCD. Tia Ax quay xung quanh A, luôn nằm trong \widehat{BAD} . 2 tia phân giác của \widehat{BAx} , \widehat{DAx} lần lượt cắt BC, CD tại M, N. Chứng minh MN luôn tiếp xúc với 1 đường tròn cố định.
- 109 ([BBN23], VD7, p. 119). Cho đường tròn (O, 5 cm) & 1 điểm A nằm ngoài đường tròn. Dựng 1 cát tuyến đi qua A, cắt đường tròn theo 1 dây dài 8 cm.
- 110 ([BBN23], VD8, p. 119). Trong các tam giác vuông có cùng cạnh huyền, tìm tam giác có bán kính đường tròn nội tiếp lớn nhất.
- 111 ([BBN23], 6.1., p. 120). Cho nửa đường tròn (O), đường kính AB. 1 đường thẳng d tiếp xúc với nửa đường tròn tại M. Từ A, B hạ AE, BF vuông góc với d, E, F \in d. (a) Chứng minh AE + BF không đổi khi M chạy trên nửa đường tròn. (b) Kể $MD \perp AB$. Chứng minh $MD^2 = AE \cdot BF$. (c) Xác định vị trí của M để tích $AE \cdot BF$ lớn nhất.
- 112 ([BBN23], 6.2., p. 120). Cho 2 đường tròn (O,R), (O,r) đồng tâm, R > r. Từ điểm $A \in (O,r)$ kẻ 2 tiếp tuyến với (O,r), 2 tiếp điểm là M,N. 2 tiếp tuyến đó cắt (O,R) tương ứng tại B,C. (a) Chứng minh AB = AC. (b) Chứng minh $AO \perp BC$. (c) Tính diện tích $\triangle ABC$ theo R,r.
- 113 ([BBN23], 6.3., p. 120). Cho đường tròn (O), dây AB khác đường kính. Tại A, B kẻ 2 tiếp tuyến Ax, By với đường tròn. Trên Ax, By lấy lần lượt 2 điểm M, N sao cho AM = BN. Chứng minh hoặc $AB \parallel MN$ hoặc AB đi qua trung điểm của MN.
- 114 ([BBN23], 6.4., p. 120). Cho $\triangle ABC$. Đường tròn (I) nội tiếp & đường tròn (J) bàng tiếp trong \widehat{A} của tam giác tiếp xúc với BC theo thứ tự tại M, N. Chứng minh M, N đối xứng nhau qua trung điểm BC.
- 115 ([BBN23], 6.5., p. 120). Cho 2 đường thẳng d \parallel d'. 1 đường tròn (O) tiếp xúc với d, d' tương ứng tại C, D, điểm A cố định trên d, nằm ngoài (O). Chỉ dùng êke, tìm trên d' điểm B sao cho AB là tiếp tuyến của (O).
- 116 ([BBN23], 6.6., p. 120). Từ điểm A ở ngoài đường tròn (O,R), kẻ 2 tiếp tuyến AB,AC với đường tròn, B,C là 2 tiếp điểm. 1 điểm M bất kỳ trên đường thẳng đi qua 2 trung điểm P,Q của AB,AC. Kẻ tiếp tuyến MK của (O). Chứng minh MK=MA.
- 117 ([BBN23], 6.7., p. 121). Từ 1 điểm A ở ngoài đường tròn (O,R) kẻ 2 tiếp tuyến AM,AN với đường tròn, MO cắt tia AN tại E, NO cắt tia AM tại E, AM tại tại AM tại tại AM tại AM tại AM tại tại tại tại tại tại
- 118 ([BBN23], 6.8., p. 121). Cho nửa đường tròn (O), đường kính AB = 2R. Diểm M di động trên nửa đường tròn đó, $M \neq A, M \neq B$. Vẽ đường tròn (M) tiếp xúc với AB tại H. Từ A, B kể 2 tiếp tuyến AC, BD với (M), C, D là 2 tiếp điểm. (a) Chứng minh C, M, D thẳng hàng. (b) Chứng minh CD là tiếp tuyến của (O). (c) Giả sử CD cắt AB tại K. Chứng minh $CA^2 = OB^2 = OH \cdot OK$.
- 119 ([BBN23], 6.9., p. 121). Cho đường tròn (O), đường kính AB, dây $CD\bot OA$ tại $H\in OA$. Gọi A' là điểm đối xứng với A qua H, DA' cắt BC tại I. Chứng minh: (a) $DI\bot BCm$ HI=HC. (b) HI là tiếp tuyến của đường tròn đường kính A'B.
- 120 ([BBN23], 6.10., p. 121). Cho đường tròn (O) & điểm A cố định nằm trên đường tròn đó. Kẻ tiếp tuyến xAy với đường tròn. Trên tia Ax lấy điểm M, kẻ tiếp tuyến MB với đường tròn. (a) Chứng minh M,O, trọng tâm, trực tâm ΔAMB thẳng hàng. (b) Gọi H là trực tâm của ΔAMB. Chứng minh tứ giác OAHB là hình thoi. (c) Tìm tập hợp các điểm H khi M thay đổi.
- **121** ([BBN23], 6.11., p. 121). Cho 2 điểm A, B nằm cùng phía đối với đường thẳng xy, AB không vuông góc với xy. Tìm điểm $M \in xy$ sao cho MB là phân giác của góc giữa 2 đường thẳng AM, xy.
- 122 ([BBN23], 6.12., p. 121). Cho đường thẳng xy \mathcal{E} 2 điểm A, B nằm cùng phía đối với xy. Tìm trên xy điểm M sao cho $\widehat{BMy} = 2\widehat{AMx}$.
- 123 ([BBN23], 6.13., p. 121). Tứ giác ABCD có 4 cạnh tiếp xúc với 1 đường tròn & 2 đường chéo của nó vuông góc với nhau. Chứng minh 1 trong 2 đường chéo là trục đối xứng của tứ giác.
- **124** ([BBN23], 6.14., p. 121). Trong các $\triangle ABC$ có chung đáy BC \mathcal{E} có cùng diện tích S, tìm tam giác có bán kính đường tròn nội tiếp lớn nhất.
- 125 ([BBN23], 6.15., p. 122). Đường tròn (O,r) nội tiếp ΔABC . Các tiếp tuyến với đường tròn (O) song song với 3 cạnh của tam giác $\mathcal E$ chia tam giác thành 3 tam giác nhỏ. Gọi r_1, r_2, r_3 lần lượt là bán kính đường tròn nội tiếp 3 tam giác nhỏ đó. Chứng minh $r_1 + r_2 + r_3 = r$.
- 126 ([BBN23], 6.16., p. 122). Cho đường tròn (I) nội tiếp ΔABC , tiếp xúc với cạnh AB tại D. Chứng minh: ΔABC vuông tại $C \Leftrightarrow AC \cdot BC = 2AD \cdot BD$.
- 127 ([BBN23], 6.17., p. 122). Cho hình bình hành ABCD. Trong các tam giác tạo bởi 2 cạnh liên tiếp & 1 đường chéo ta vẽ các đường tròn nội tiếp. Chứng minh các tiếp điểm của chúng với 2 đường chéo tạo thành 1 hình chữ nhật.

- 128 ([BBN23], 6.18., p. 122). Cho \widehat{xOy} , 2 điểm A,B theo thứ tự chuyển động trên Ox,Oy sao cho chu vi $\triangle OAB$ không đổi. Chứng minh AB luôn tiếp xúc với đường tròn cổ định.
- $\textbf{129} \ ([\text{BBN23}], \ 6.19., \ \text{p. } 122). \ \textit{Cho} \ \widehat{xOy} = 90^{\circ}, \ \textit{dường tròn} \ (I) \ \textit{tiếp xúc với 2 cạnh Ox, Oy lần lượt tại A, B. 1 tiếp tuyến của} \ (I) \\ \textit{tại điểm E cắt Ox, Oy lần lượt tại C, D, C} \in OA, D \in OB. \ \textit{Chứng minh:} \ \frac{1}{3}(OA + OB) < CD < \frac{1}{9}(OA + OB).$
- 130 ([BBN23], 6.20., p. 122). Cho đường tròn (O) & điểm M ngoài đường tròn. Từ M kẻ 2 tiếp tuyến MA, MB với (O). Vẽ đường tròn (M, MA). (a) Chứng minh OA, OB là 2 tiếp tuyến của đường tròn (M, MA). (b) Giả sử OM cắt (M, MA) tại E, F, E nằm giữa O, M. Chứng minh $\widehat{OAE} = \widehat{AFM}$.
- 131 ([BBN23], p. 123). Chứng minh: (a) Mọi đa giác đều luôn ngoại tiếp được 1 đường tròn, i.e., tồn tại 1 đường tròn tiếp xúc với tất cả các cạnh của đa giác đều. (b) Tứ giác ABCD ngoại tiếp được 1 đường tròn \Leftrightarrow AB + CD = AD + BC.
- 132 ([Bìn23], VD12, p. 99). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, AB < AC, đường cao AH. Diểm E đối xứng với B qua H. Đường tròn có đường kính EC cắt AC ở K. Chứng minh HK là tiếp tuyến của đường tròn.
- 133 ([Bìn23], VD13, p. 100). Cho 1 hình vuông 8 × 8 gồm 64 ô vuông nhỏ. Đặt 1 tấm bìa hình tròn có đường kính 8 sao cho tâm O của hình tròn trùng với tâm của hình vuông. (a) Chứng minh hình tròn tiếp xúc với 4 cạnh của hình vuông. (b) Có bao nhiêu ô vuông nhỏ bị tấm bìa che lấp hoàn toàn? (c) Có bao nhiêu ô vuông nhỏ bị tấm bìa che lấp (cả che lấp 1 phần & che lấp hoàn toàn)?
- 134 ([Bìn23], 63., pp. 100–101). Cho nửa đường tròn tâm O đường kính AB, điểm M thuộc nửa đường tròn. Qua M vẽ tiếp tuyến với nửa đường tròn. Gọi D, C lần lượt là hình chiếu của A, B trên tiếp tuyến ấy. (a) Chứng minh M là trung điểm CD. (b) Chứng minh AB = BC + AD. (c) Giả sử $\widehat{AOM} \geq \widehat{BOM}$, gọi E là giao điểm của AD với nửa đường tròn. Xác định dạng của tứ giác BCDE. (d) Xác định vị trí của điểm M trên nửa đường tròn sao cho tứ giác ABCD có diện tích lớn nhất. Tính diện tích đó theo bán kính R của nửa đường tròn đã cho.
- 135 ([Bìn23], 64., p. 101). Cho ΔABC cân tại A, I là giao điểm của 3 đường phân giác. (a) Xác định vị trí tương đối của đường thẳng AC với đường tròn (O) ngoại tiếp ΔBIC . (b) Gọi H là trung điểm BC, IK là đường kính đường tròn (O). Chứng minh $\frac{AI}{AK} = \frac{HI}{HK}$.
- 136 ([Bìn23], 65., p. 101). Cho nửa đường tròn tâm O đường kính AB, Ax là tiếp tuyến của nửa đường tròn (Ax & nửa đường tròn nằm cùng phía đối với AB), điểm C thuộc nửa đường tròn, H là hình chiếu của C trên AB. Đường thẳng qua O & vuông góc với AC cắt Ax tại M. Gọi I là giao điểm của MB & CH. Chứng minh IC = IH.
- 137 ([Bìn23], 66., p. 101). Cho hình thang vuông ABCD, $\widehat{A} = \widehat{D} = 90^{\circ}$, có $\widehat{BMC} = 90^{\circ}$ với M là trung điểm AD. Chứng minh: (a) AD là tiếp tuyến của đường tròn có đường kính BC. (b) BC là tiếp tuyến của đường tròn có đường kính AD.
- 138 ([Bìn23], 67., p. 101). Cho nửa đường tròn tâm O đường kính AB, điểm C thuộc nửa đường tròn, H là hình chiếu của C trên AB. Qua trung điểm M của CH, kẻ đường vuông góc với OC, cắt nửa đường tròn tại D E E. Chứng minh AB là tiếp tuyến của (C;CD).
- 139 ([Bìn23], 68., p. 101). Cho đường tròn tâm O đường kính AB. Gọi d, d' lần lượt là 2 tiếp tuyến tại A, B của đường tròn, $C \in d$ bất kỳ. Đường vuông góc với OC tại O cắt d' tại D. Chứng minh CD là tiếp tuyến của (O).
- 140 ([Bìn23], 69., p. 101). Cho nửa đường tròn tâm O đường kính AB, điểm C thuộc nửa đường tròn. Qua C kẻ tiếp tuyến d với nửa đường tròn. Kẻ 2 tia Ax, By song song với nhau, cắt d theo thứ tự tại D, E. Chứng minh AB là tiếp tuyến của đường tròn đường kính DE.
- 141 ([Bìn23], 70., pp. 101–102). Cho đường tròn tâm O có đường kính AB = 2R. Gọi d là tiếp tuyến của đường tròn, A là tiếp điểm. Điểm M bất kỳ thuộc d. Qua O kẻ đường thẳng vuông góc với BM, cắt d tại N. (a) Chứng minh tích $AM \cdot AN$ không đổi khi điểm M chuyển động trên đường thẳng d. (b) Tim GTNN của MN.
- 142 ([Bìn23], 71., p. 102). Cho $\triangle ABC$ cân tại A có $\widehat{A} = \alpha$, đường cao AH = h. Vẽ đường tròn tâm A bán kính h. 1 tiếp tuyến bất kỳ ($\neq BC$) của đường tròn (A) cắt 2 tia AB, AC theo thứ tự tại B', C'. (a) Chứng minh $S_{ABC} = S_{AB'C'}$. (b) Trong các $\triangle ABC$ có $\widehat{A} = \alpha$ & đường cao AH = h, tam giác nào có diện tích nhỏ nhất?
- 143 ([Bìn+23], 1, p. 28). Chứng minh: Nếu I là tâm đường tròn nội tiếp $\triangle ABC$ thì $\widehat{BIC} = 90^{\circ} + \frac{\widehat{A}}{2}$.
- 144 ([Bìn+23], 2, p. 28). Chứng minh: Nếu I nằm trong $\triangle ABC$ & $\widehat{BIC} = 90^{\circ} + \frac{\widehat{A}}{2}$, $\widehat{AIC} = 90^{\circ} + \frac{\widehat{B}}{2}$ thì I là tâm đường tròn nôi tiếp $\triangle ABC$.
- 145 ([Bìn+23], 3, p. 28). Chứng minh: Nếu J là tâm đường tròn bàng tiếp \widehat{A} của $\triangle ABC$ thì $\widehat{BJC} = 90^{\circ} \frac{\widehat{A}}{2}$.
- $\textbf{146} \ ([\underline{\text{Bin}+23}], \ 4, \ \text{p. 28}). \ \textit{Cho} \ \Delta \textit{ABC}, \ \textit{dặt} \ \textit{BC} = \textit{a}, \textit{CA} = \textit{b}, \textit{AB} = \textit{c}, \ \textit{a} + \textit{b} + \textit{c} = 2\textit{p}, \ \textit{r} \ \textit{là} \ \textit{bán kính đường tròn nội tiếp, S là diện tích } \Delta \textit{ABC}. \ \textit{Chứng minh:} \ r = (\textit{p}-\textit{a}) \tan \frac{\textit{A}}{2} = (\textit{p}-\textit{b}) \tan \frac{\textit{B}}{2} = (\textit{p}-\textit{c}) \tan \frac{\textit{C}}{2}, \ \textit{S} = \textit{pr}.$

- 147 ([Bìn+23], 5, p. 28). Đường tròn nội tiếp $\triangle ABC$ tiếp xúc với AB, AC tại F, E. Chứng minh: $AE = AF = \frac{1}{2}(AB + AC BC)$.
- 148 ([Bìn+23], VD1, p. 29). Cho $\widehat{xOy} = 90^{\circ}$, đường tròn (I) tiếp xúc với 2 cạnh Ox, Oy tại A, B. 1 tiếp tuyến của đường tròn (I) tại điểm E cắt Ox, Oy tại C, D.
- 149 ([Bìn+23], VD2, p. 29). Cho \widehat{xOy} , 2 điểm A, B lần lượt chuyển động trên Ox & Oy sao cho chu vi ΔOAB không đổi. Chứng minh AB luôn tiếp xúc với đường tròn cố định.
- 150 ([Bìn+23], VD3, p. 29). Cho hình vuông ABCD, lấy điểm E trên cạnh BC & điểm F trên cạnh CD sao cho AB = 3BE = 2DF. Chứng minh EF tiếp xúc với cung tròn tâm A, bán kính AB.
- 151 ([Bìn+23], VD4, p. 30). Cho đường tròn (O, R), & đường thẳng a cắt đường tròn tại A, B. Gọi M là điểm trên a & nằm ngoài đường tròn, qua M kẻ 2 tiếp tuyển MC, MD. Chứng minh khi M thay đổi trên a, đường thẳng CD luôn đi qua 1 điểm cố định.
- **152** ([Bìn+23], VD5, p. 31). Cho $\triangle ABC$, gọi I là tâm đường tròn nội tiếp tam giác. Qua I dựng đường thẳng vuông góc với IA cắt AB, AC tại M, N. Chứng minh: (a) $\frac{BM}{CN} = \frac{BI^2}{CI^2}$. (b) $BM \cdot AC + CN \cdot AB + AI^2 = AB \cdot AC$.
- 153 ([Bìn+23], VD6, p. 31). Cho ΔABC, D, E, F lần lượt là 3 tiếp điểm của đường tròn nội tiếp ΔABC với 3 cạnh BC, CA, AB, H là hình chiếu của D trên EF. Chứng minh DH là tia phân giác của \widehat{BHC} .
- 154 ([Bìn+23], VD7, p. 32). Gọi I là tâm đường tròn nội tiếp ΔABC . D, E lần lượt là giao điểm của đường thẳng BI, CI với cạnh AC, AB. Chứng minh ΔABC vuông tại $A \Leftrightarrow BI \cdot CI = \frac{1}{2}BD \cdot CF$.
- 155 ([Bìn+23], VD8, p. 32). Cho đường tròn (O,R) & điểm M cách tâm O 1 khoảng bằng 3R. Từ M kẻ 2 đường thẳng tiếp xúc với đường tròn (O,R) tại A,B, gọi I,E lần lượt là trung điểm MA,MB. Tính khoảng cách từ O đến IE.
- 156 ([Bìn+23], VD9, p. 33). Cho $\triangle ABC$ cân tại A. Gọi O là trung điểm BC, dựng đường tròn (O) tiếp xúc với AB, AC tại D, E. M là điểm chuyển động trên cung nhỏ \widehat{DE} , tiếp tuyến với đường tròn (O) tại M cắt 2 cạnh AB, AC lần lượt tại P, Q. Chứng minh: (a) $BC^2 = 4BP \cdot CQ$. Từ đó xác định vị trí của M để diện tích $\triangle APQ$ đạt GTLN. (b) Nếu $BC^2 = 4BP \cdot CQ$ thì PQ là tiếp tuyến.
- 157 ([Bìn+23], VD10, p. 34). Cho đường tròn (O), điểm M ở ngoài đường tròn. Qua M kẻ 2 tiếp tuyến cắt đường tròn tại A, B, MA > MB, gọi CD là đường kính vuông góc với AB, đường thẳng MC, MD cắt đường tròn tại E, K, giao điểm C0 của C1 là C1 là trung điểm C1. Chứng minh C1 là C2 tiếp tuyến của đường tròn C2.
- 158 ([Bìn+23], VD11, p. 34). Cho $\triangle ABC$, đường cao AH. Gọi AD, AE là đường phân giác của 2 góc \widehat{BAH} , \widehat{CAH} . Chứng minh tâm đường tròn nội tiếp $\triangle ABC$ trùng với tâm đường tròn ngoại tiếp $\triangle ADE$.
- 159 ([Bìn+23], VD12, p. 35). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A. Gọi I là tâm đường tròn nội tiếp $\triangle ABC$, 3 tiếp điểm trên BC, CA, AB lần lượt là D, E, F. Gọi M là trung điểm AC, đường thẳng MI cắt cạnh AB tại N, đường thẳng DF cắt đường cao AH của $\triangle ABC$ tại P. Chứng MI0 cân.
- **160** ([Bìn+23], VD13, p. 36). Tính \widehat{A} của $\triangle ABC$, biết đỉnh B cách đều tâm 2 đường tròn bàng tiếp của \widehat{A}, \widehat{B} của $\triangle ABC$.
- 161 ([Bìn+23], VD14, p. 36). Cho $\triangle ABC$ có AB=2AC & đường phân giác AD. Gọi r, r_1, r_2 lần lượt là bán kính đường tròn nội tiếp $\triangle ABC, \triangle ACD, \triangle ABD$. Chứng minh $AD=\frac{pr}{3}\left(\frac{1}{r_1}+\frac{2}{r_2}\right)-p$ với p là nửa chu vi $\triangle ABC$.
- **162** ([Bìn+23], VD15, p. 37). Cho đường tròn (O) & điểm A cố định nằm ngoài đường tròn. Kẻ tiếp tuyến AB & cát tuyến qua A cắt đường tròn tại C, D, AC < AD. Hỏi trọng tâm ΔBCD chạy trên đường nào khi cát tuyến ACD thay đổi?
- 163 ([Bìn+23], 5.1., p. 38). Cho nửa đường tròn bán kính AB = 2R. C là điểm trên nửa đường tròn, khoảng cách từ C đến AB là h. Tính bán kính đường tròn nội tiếp ΔABC theo R,h.
- 164 ([Bìn+23], 5.2., p. 38). Cho $\triangle ABC$, D là điểm trên BC. Dường tròn nội tiếp $\triangle ABD$ tiếp xúc với cạnh BC tại E, đường tròn nội tiếp $\triangle ADC$ tiếp xúc với cạnh BC tại F, đồng thời 2 đường tròn này cùng tiếp xúc với đường thẳng $d \neq BC$, đường thẳng d cắt AD tại I. Chứng minh $AI = \frac{1}{2}(AB + AC BC)$.
- **165** ([Bìn+23], 5.3., p. 38). Cho ΔABC vuông tại A, đường cao AH. Đường tròn đường kính BH cắt cạnh AB tại M, đường tròn đường kính HC cắt cạnh AC tại N. Chứng minh MN là tiếp tuyến chung của 2 đường tròn đường kính BH, CH.
- 166 ([Bìn+23], 5.4., p. 38). Cho $\triangle ABC$ cân tại A, đường cao AK. Gọi H là trực tâm $\triangle ABC$, đường tròn đường kính AH cắt 2 cạnh AB, AC tại D, E. Chứng minh KD, KE là 2 tiếp tuyến của đường tròn đường kính AH.
- 167 ([Bìn+23], 5.5., p. 38). Cho đường tròn (O) & điểm M ở ngoài đường tròn. Từ M kẻ tiếp tuyến MA, MB với đường tròn, A, B là 2 tiếp điểm, tia OM cắt đường tròn tại C, tiếp tuyến tại C cắt tiếp tuyến MA, MB tại P, Q. Chứng minh diện tích ΔMPQ lớn hơn $\frac{1}{2}$ diện tích ΔABC .

- 168 ([Bìn+23], 5.6., p. 38). Trong tất cả các tam giác có cùng cạnh a, đường cao kẻ từ đỉnh đối diện với cạnh a bằng h, xác định tam giác có bán kính đường tròn nội tiếp lớn nhất.
- 169 ([Bìn+23], 5.7., p. 38). Cho $\triangle ABC$, I là tâm đường tròn nội tiếp tam giác. Qua I kể đường thẳng vuông góc với IA cắt 2 cạnh AB, AC tại D, E. Chứng minh $\frac{BD}{CE} = \left(\frac{IB}{IC}\right)^2$.
- 170 ([Bìn+23], 5.8., p. 38). Cho 3 điểm A, B, C cố định nằm trên 1 đường thắng theo thứ tự đó. Đường tròn (O) thay đổi luôn đi qua B, C. Từ A kẻ 2 tiếp tuyến AM, AN với đường tròn (O), M, N là 2 tiếp điểm. Đường thắng MN cắt AO tại H, gọi E là trung điểm BC. Chứng minh khi đường tròn (O) thay đổi tâm của đường tròn ngoại tiếp ΔOHE nằm trên 1 đường thẳng cố định.
- 171 ([Bìn+23], 5.9., p. 39). Cho $\triangle ABC$, $\widehat{A}=30^{\circ}$, BC là cạnh nhỏ nhất. Trên AB lấy điểm D, trên AC lấy điểm E sao cho BD=CE=BC. Gọi O,I là tâm đường tròn ngoại, nội tiếp $\triangle ABC$. Chứng minh OI=DE & $OI\perp DE$.
- 172 ([Bìn+23], 5.10., p. 39). Cho $\triangle ABC$ ngoại tiếp đường tròn (I,r), kẻ các tiếp tuyến với đường tròn $\mathcal E$ song song với 3 cạnh $\triangle ABC$. Các tiếp tuyến này tạo với 3 cạnh $\triangle ABC$ thành 3 tam giác nhỏ, gọi diện tích 3 tam giác nhỏ là S_1, S_2, S_3 $\mathcal E$ diện tích $\triangle ABC$ là S. Tìm GTNN của biểu thức $\frac{S_1 + S_2 + S_3}{S}$.
- 173 ([Bìn+23], 5.11., p. 39). Cho $\triangle ABC$, gọi I là tâm đường tròn nội tiếp, I_A là tâm đường tròn bàng tiếp \widehat{A} & M là trung điểm BC. Gọi H,D là hình chiếu của I,I_A trên cạnh BC. Chứng minh M là trung điểm DH, từ đó suy ra đường thẳng MI đi qua trung điểm AH.
- 174 ([Bìn+23], 5.12., p. 39). Cho đường tròn (O,r) & điểm A cố định trên đường tròn. Qua A dựng tiếp tuyến d với đường tròn (O,r). M là điểm chuyển động trên d, từ M kẻ tiếp tuyến đến đường tròn (O,r) có tiếp điểm là $B \neq A$. Tâm của đường tròn ngoại tiếp $\mathcal E$ trực tâm của ΔAMB chay trên đường nào?
- 175 ([Bìn+23], 5.13., p. 39). Cho nửa đường tròn đường kính AB, từ điểm M trên đường tròn kẻ tiếp tuyến d. Gọi H, K là hình chiếu của A, B trên d. Chứng minh AH + BK không đổi từ đó suy ra đường tròn đường kính HK luôn tiếp xúc với AH, BK, AB.
- 176 ([Bìn+23], 5.14., p. 39). Cho $\triangle ABC$, điểm M trong tam giác, gọi H, D, E là hình chiếu của M thứ tự trên BC, CA, AB. Xác định vị trí của M sao cho giá trị của biểu thức $\frac{BC}{MH} + \frac{CA}{MD} + \frac{AB}{ME}$ đạt GTNN.
- 177 ([Bìn+23], 5.15., p. 39). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A. Gọi O,I là tâm đường tròn ngoại & nội tiếp $\triangle ABC$. Biết $\triangle BIO$ vuông tại I. Chứng minh $\frac{BC}{5} = \frac{CA}{4} = \frac{AB}{3}$.

4 Vị Trí Tương Đối của 2 Đường Tròn

- 178 ([BBN23], H1, p. 126). Cho ΔABC. 2 đường tròn (B, AB), (C, AC) có thể tiếp xúc nhau được không?
- 179 ([BBN23], H2, p. 126). D/S? Cho 2 đường tròn (O,R), (O',r) có R > r. (a) Nếu OO' < R + r thì 2 đường tròn cắt nhau. (b) Nếu OO' = R r thì 2 đường tròn tiếp xúc nhau. (c) Nếu 2 đường tròn tiếp xúc ngoài nhau thì OO' = R + r. (d) Nếu OO' > R + r thì 2 đường tròn ngoài nhau.
- **180** ([BBN23], VD1, p. 127). Cho đường tròn (O,OA) & đường tròn (O',OA). (a) Xác định vị trí tương đối của 2 đường tròn (O), (O'). (b) Dây AD của đường tròn (O) cắt đường tròn (O') ở C. Chứng minh AC = CD.
- **181** ([BBN23], VD2, p. 127). Xác định vị trí tương đối của 2 đường tròn (O,R), (O',R') trong 2 trường hợp: (a) R=6, R'=4, d=OO'=2. (b) R=5, R'=3, d=6.
- 182 ([BBN23], VD3, p. 127). Cho 2 đường tròn (O,6), (O',8) cắt nhau tại A, B sao cho OA là tiếp tuyến của (O'). Tính độ dài dây chung AB & khoảng cách từ O đến AB.
- **183** ([BBN23], VD4, p. 128). Cho 2 đường tròn (O), (O') tiếp xúc với nhau tại A. Qua A vẽ cát tuyến cắt (O), (O') lần lượt tại $M \neq A$, $N \neq A$. Chứng minh 2 tiếp tuyến với (O), (O') lần lượt tại M, N song song với nhau.
- 184 ([BBN23], VD5, p. 128). Cho $\triangle ABC$ cân tại A. (a) Chứng minh đường tròn bàng tiếp trong \widehat{A} & đường tròn nội tiếp $\triangle ABC$ tiếp xúc nhau tại 1 điểm thuộc BC. (b) Tính bán kính 2 đường tròn, biết AB=8, BC=6.
- 185 ([BBN23], VD6, p. 129). Cho 2 đường tròn (O,R), (O',R') tiếp xúc ngoài tại A. Kẻ tiếp tuyến chung ngoài MN, $M \in (O), N \in (O')$. Tiếp tuyến chung tại A của 2 đường tròn cắt MN tại E. (a) Chứng minh E là trung điểm của MN. (b) Chứng minh ΔAMN vuông \mathcal{E} MN tiếp xúc với đường tròn đường kính OO'. (c) Tính MN, biết bán kính (O), (O') lần lượt là R = 4, R' = 5.
- 186 ([BBN23], VD7, p. 129). Cho ΔABC. Dựng 3 đường tròn tâm A, B, C đôi một tiếp xúc ngoài nhau.
- **187** ([BBN23], VD8, p. 130). Cho 2 đường tròn (O), (O') ngoài nhau, AB, CD là 2 tiếp tuyến chung ngoài, đường thẳng AD cắt (O), (O') theo thứ tự tại M, N. Chứng minh AM = DN.

188 ([BBN23], VD9, p. 130). Cho 2 đường tròn $(O_1, r_1), (O_2, r_2)$ cắt nhau tại A, B, O_1, O_2 nằm khác phía đối với AB. 1 cát tuyến PAQ quay quanh A. Lấy $P \in (O_1), Q \in (O_2)$ sao cho A nằm giữa P,Q. Xác định vị trí của cát tuyến PAQ trong mỗi trường hợp: (a) PQ có độ dài lớn nhất. (b) Chu vi ΔBPQ đạt GTLN. (c) Diện tích ΔBPQ đạt GTLN.

189 ([BBN23], 7.1., p. 131). Cho 2 đường tròn (O, R), (O', R'), độ dài đường nối tâm OO' = d. Xác định vị trí tương đối của 2 đường tròn vào bảng:

R	R'	d	Vị trí tương đối
5 cm	3 cm	$7~\mathrm{cm}$	
11 cm	$4 \mathrm{~cm}$	$3 \mathrm{~cm}$	
9 cm	$6 \mathrm{~cm}$	$15~\mathrm{cm}$	
$7 \mathrm{~cm}$	$2 \mathrm{~cm}$	10 cm	
$7 \mathrm{~cm}$	$3 \mathrm{~cm}$	$4 \mathrm{~cm}$	
6 cm	$2 \mathrm{~cm}$	$7~\mathrm{cm}$	

190 ([BBN23], 7.2., p. 131). Cho 2 đường tròn (O), (O') cắt nhau tại A, B, O, O' nằm khác phía đối với AB. Qua A kẻ đường thẳng vuông góc với AB cắt (O) tại C & cắt (O') tại D. Cát tuyến EAF cắt (O) tại E, cắt (O') tại F. (a) Chứng minh $CEB = DFB = 90^{\circ}$. (b) Chứng minh $OO' \parallel CD$. Tính CD biết AB = 9.6 cm, OA = 8 cm, O'A = 6 cm. (c) Dựng qua A cát tuyến EAF, $E \in (O)$, $F \in (O')$, sao cho AE = AF.

191 ([BBN23], 7.3., p. 132). Cho 3 đường tròn (O_1) , (O_2) , (O_3) tiếp xúc ngoài với nhau từng đôi một. Gọi 3 tiếp điểm (O_1) , (O_2) là A, $(O_2, (O_3)$ là B, (O_3) , (O_1) là C. 2 tia AB, AC kéo dài cắt (O_3) lần lượt tại P, Q. Chứng minh P, Q, O_3 thẳng hàng.

192 ([BBN23], 7.4., p. 132). Cho 2 đường tròn (O, 2 cm) $\mathcal{E}(O', 3 \text{ cm})$ có khoảng cách giữa 2 tâm là 6 cm. Gọi E, F tương ứng là giao của tiếp tuyến chung trong \mathcal{E} ngoài với đường thẳng OO'. (a) Xác định vị trí tương đối của 2 đường tròn. (b) Tính độ dài đoan EF.

193 ([BBN23], 7.5., p. 132). Cho 2 đường tròn đồng tâm O. 1 đường tròn (O') cắt đường tròn nhỏ tâm O lần lượt tại A, B \mathcal{E} cắt đường tròn còn lại lần lượt tại C, D. Chứng minh $AB \parallel CD$.

194 ([BBN23], 7.6., p. 132). Cho 2 đường tròn (O, R), (O', r) cắt nhau ở A, B sao cho O, O' thuộc 2 nửa mặt phẳng bờ AB. Dựng 1 cát tuyến PAQ, $P \in (O, R)$, $Q \in (O', r)$, sao cho A nằm giữa P, Q & 2AP = AQ.

195 ([BBN23], 7.7., p. 132). Cho 2 đường tròn bằng nhau (O), (O') có bán kính R cắt nhau tại A, B. Từ O, O' dựng Ox, O'y song song với nhau $\mathscr E$ cùng thuộc nửa mặt phẳng bở OO', 2 tia này cắt (O) tại C $\mathscr E$ (O') tại D. Gọi C' đối xứng với C qua O, D' đối xứng với D qua O'. (a) Chứng minh CD', OO', C'D đồng quy. (b) Tìm tập hợp trung điểm M của CD khi Ox, O'y thay đổi. (c) Tính góc hợp bởi tiếp tuyến tại A của (O) với OO' biết $OO' = \frac{3}{2}R$.

196 ([BBN23], 7.8., p. 132). Cho 2 đường tròn (O, 3 cm) tiếp xúc ngoài với đường tròn (O', 1 cm) tại A. Vẽ 2 bán kính OB, O'C song song với nhau thuộc cùng 1 nửa mặt phẳng bờ OO'. (a) Tính \widehat{BAC} . (b) Gọi I là giao điểm của BC, OO'. Tính độ dài OI.

197 ([BBN23], 7.9., p. 132). Cho đường tròn (O,R), (I,2R) đi qua O. 2 tiếp tuyến chung ngoài của 2 đường tròn này là ADB, AEC. (a) Xác định dạng $\mathscr E$ giải ΔABC . (b) Xác định dạng $\mathscr E$ giải tứ giác BDEC.

198 ([BBN23], 7.10., p. 133). Cho 2 đường tròn (O_1) , (O_2) cắt nhau tại H, K. Đường thẳng O_1H cắt (O_1) tại A, cắt (O_2) tại $B \neq H$, O_2H cắt (O_1) tại C &cắt (O_2) tại $D \neq H$. Chứng minh 3 đường thẳng AC, BD, HK đồng quy tại 1 điểm.

199 ([BBN23], 7.11., p. 133). Cho 2 đường tròn (O,R), (O',R') tiếp xúc ngoài, tiếp tuyến chung ngoài $AB, A \in (O,R), B \in (O',R')$. Dường tròn (I,r) tiếp xúc với AB & 2 đường tròn (O,R), (O',R'). Chứng minh: $\frac{1}{\sqrt{r}} = \frac{1}{\sqrt{R}} + \frac{1}{\sqrt{R'}}$.

200 ([BBN23], 7.12., p. 133). Cho $\triangle ABC$. Vẽ 3 đường tròn tâm A, B, C đôi một tiếp xúc ngoài nhau tại M, N, P. Chứng minh đường tròn đi qua 3 điểm M, N, P là đường tròn nội tiếp $\triangle ABC$.

201 ([BBN23], 7.13., p. 133). Cho 1 tứ giác. Vẽ các đường tròn có đường kính là 4 cạnh của tứ giác đó. Chứng minh 4 đường thẳng chứa các dây chung của 4 đường tròn cắt nhau tạo thành 1 hình bình hành.

202 ([BBN23], 7.14., p. 133). Cho 3 đường tròn (O_1) , (O_2) , (O_3) bằng nhau \mathcal{E} ở ngoài nhau. Dựng 1 đường tròn tiếp xúc ngoài (hoặc tiếp xúc trong) với cả 3 đường tròn (O_1) , (O_2) , (O_3) .

203 ([BBN23], 7.15., p. 133). Cho 3 đường tròn không biết tâm, tiếp xúc ngoài với nhau tại A, B, C. Tìm tâm của chúng chỉ bằng thước thẳng.

204 ([BBN23], 7.16., p. 133). Cho đường tròn (O) $\mathscr E$ đường thẳng d không cắt (O). Gọi $P \in d$ là điểm cố định. Dựng đường tròn (K) tiếp xúc với (O) $\mathscr E$ tiếp xúc với d tại P.

205 ([Bìn+23], VD1, p. 42). Cho 2 đường tròn (O), (O') cắt nhau tại A, B. Qua A kẻ cát tuyến CAD & EAF, $C, E \in (O)$, $D, F \in (O')$, sao cho AB là phân giác của \widehat{CAF} . Chứng minh CD = EF.

- **206** ([Bìn+23], VD2, pp. 42–43). Cho hình chữ nhật $ABCD \ \& \ 4$ đường tròn $(A,R_A),(B,R_B),(C,R_C),(D,R_D)$ sao cho $R_A+R_C=R_B+R_D < AC$. Gọi d_1,d_3 là 2 tiếp tuyến chung ngoài của $(A,R_A),(C,R_C),\ d_2,d_4$ là 2 tiếp tuyến chung ngoài của $(B,R_B),(D,R_D)$. Chứng minh tồn tại 1 đường tròn tiếp xúc với cả 4 đường thẳng d_1,d_2,d_3,d_4 .
- **207** ([Bìn+23], VD3, p. 43). Cho 2 đường tròn (O), (O') ngoài nhau, AB, CD là 2 tiếp tuyến chung ngoài của 2 đường tròn, đường thẳng AD cắt đường tròn (O) tại M, cắt đường tròn (O') tại N. Chứng minh AM = DN.
- **208** ([Bìn+23], VD4, p. 44). Cho 3 đường tròn (O_1) , (O_2) , (O_3) tiếp xúc ngoài với nhau từng đôi một. Gọi các tiếp điểm của (O_1) , (O_2) là A, của (O_2) , (O_3) là B, của (O_3) , (O_1) là C. AB, AC kéo dài cắt đường tròn (O_3) tại Q, P. Chứng minh P, O_3 , Q thẳng hàng.
- **209** ([Bìn+23], VD5, p. 44). Cho 2 đường tròn (O,R), (O',R') tiếp xúc ngoài, tiếp tuyến chung ngoài $AB, A \in (O), B \in (O')$. Dường tròn (I,r) tiếp xúc với AB & 2 đường tròn (O), (O'). Chứng minh: (a) $AB = 2\sqrt{RR'}$. (b) $\frac{1}{\sqrt{r}} = \frac{1}{\sqrt{R}} + \frac{1}{\sqrt{R'}}$.
- **210** ([Bìn+23], VD6, p. 45). Cho 3 đường tròn (A,a), (B,b), (C,c) tiếp xúc với nhau từng đôi một. Tại tiếp điểm D của đường tròn (A,a), (B,b), kẻ tiếp tuyến chung cắt đường tròn (C,c) tại M,N. Tính MN theo a,b,c.
- **211** ([Bìn+23], VD7, p. 45). Cho 2 đường tròn (O), (O') có bán kính bằng nhau, cắt nhau tại A, B. Trong nửa mặt phẳng bờ OO' có chứa điểm B, kẻ 2 bán kính $OC \parallel O'D$. Chứng minh B là trực tâm của ΔACD .
- **212** ([Bìn+23], VD8, p. 46). Cho 2 đường tròn (O,R), (O',R') tiếp xúc ngoài tại A, $\widehat{xOy} = 90^{\circ}$ thay đổi luôn đi qua A, cắt đường tròn (O,R), (O',R') tại B, C. Gọi H là hình chiếu của A trên BC. Xác định vị trí của B, C để AH có độ dài lớn nhất.
- **213** ([Bìn+23], VD9, p. 47). Cho 2 đường tròn (O,R), (O',R'), R > R' cắt nhau tại A,B. Kẻ đường kính AC & đường kính AD. Tính độ dài BC,BD biết CD=a.
- 214 ([Bìn+23], VD10, p. 47). Cho ΔABC. Tìm điểm M sao cho ΔMAB, ΔMBC, ΔMCA có chu vi bằng nhau.
- **215** ([Bìn+23], VD11, p. 48). Cho đường tròn (O) \mathcal{E} dây cung AB. M là điểm trên AB. Dựng đường tròn (O₁) qua A, M \mathcal{E} tiếp xúc với (O), đường tròn (O₂) qua B, M \mathcal{E} tiếp xúc với (O), 2 đường tròn này cắt nhau tại điểm thứ 2 là N. Chứng minh $\widehat{MNO} = 90^{\circ}$.
- **216** ([Bìn+23], VD12, p. 48). Cho 2 đường tròn (O), (O') ngoài nhau, tiếp tuyến chung trong CD $\mathscr E$ tiếp tuyến chung ngoài AB, $A, C \in (O)$, $B, D \in (O')$. Chứng minh AC, BD, OO' đồng quy.
- 217 ([Bìn+23], VD13, p. 49). Dựng 2 đường tròn tiếp xúc ngoài với nhau có tâm là 2 điểm A, B cho trước, sao cho 1 trong 2 tiếp tuyến chung ngoài đi qua điểm M cho trước.
- **218** ([Bìn+23], 6.1., p. 50). Cho đường tròn (O,R) ngoại tiếp ΔABC đều. Đường tròn (O') tiếp xúc với 2 cạnh AB,AC & đường tròn (O,R). Tính khoảng cách từ O' đến B theo R.
- **219** ([Bìn+23], 6.2., p. 50). Cho nửa đường tròn đường kính AB, điểm C trên nửa đường tròn sao cho CA < CB, H là hình chiếu của C trên AB. Gọi I là trung điểm CH, đường tròn (I, CH/2) cắt nửa đường tròn tại D & cắt 2 cạnh CA, CB thứ tự tại M, N, đường thẳng CD cắt AB tại E. Chứng minh: (a) E E E0 thinh chữ nhật. (b) E1, E1, E3, E4 thinh chữ nhật.
- **220** ([Bìn+23], 6.3., p. 50). Cho 3 đường tròn O_1, O_2, O_3 có cùng bán kính R cắt nhau tại điểm O cho trước. A, B, C là 3 giao điểm còn lại của 3 đường tròn. Chứng minh đường tròn ngoại tiếp ΔABC có bán kính R.
- 221 ([Bìn+23], 6.4., p. 50). 3 đường tròn có bán kính bằng nhau cùng đi qua điểm O, từng đôi cắt nhau tại điểm thứ 2 là A, B, C. Chứng minh O là trực tâm $\triangle ABC$.
- **222** ([Bìn+23], 6.5., p. 50). Cho 2 đường tròn (O_1) , (O_2) cắt nhau tại A, B, kẻ dây AM của đường tròn (O_1) tiếp xúc với đường tròn (O_2) tại A, kẻ dây AN của (O_2) tiếp xúc với đường tròn (O_1) tại A. Trên đường thẳng AB lấy điểm D sao cho BD = AB. Chứng minh 4 điểm A, M, N, D nằm trên 1 đường tròn.
- **223** ([Bìn+23], 6.6., p. 50). Cho đường tròn (O,R), 1 điểm A trên đường tròn \mathcal{E} đường thẳng d không đi qua A. Dựng đường tròn tiếp xúc với (O,R) tại A \mathcal{E} tiếp xúc với đường thẳng d.
- **224** ([Bìn+23], 6.7., p. 51). Cho 2 đường tròn (O), (O') có cùng bán kính R sao cho tâm của đường tròn này nằm trên đường tròn kia, chúng cắt nhau tại A, B. Tính bán kính đường tròn tâm I tiếp xúc với 2 cung nhỏ \widehat{AO} , $\widehat{AO'}$ đồng thời tiếp xúc với OO'.
- 225 ([Bìn+23], 6.8., p. 51). Cho đường tròn (O) & dây AB cố định, điểm M tùy ý thay đổi trên đoạn thẳng AB. Qua A, M dựng đường tròn tâm I tiếp xúc với đường tròn (O) tại A. Qua B, M dựng đường tròn tâm I tiếp xúc với (O) tại B. 2 đường tròn tâm I, J cắt nhau tại điểm thứ 2 N. Chứng minh MN luôn đi qua 1 điểm cố định.
- 226 ([Bìn+23], 6.9., p. 51). Cho đoạn thẳng AB có độ dài bằng a cho trước & 2 tia Ax, By vuông góc với AB, nằm về cùng 1 phía đối với AB. Gọi (O), (O') là 2 đường tròn thay đổi thỏa mãn đồng thời: (a) (O) tiếp xúc với (O'). (b) Đường tròn (O) tiếp xúc với Ax, AB. (c) Đường tròn (O') tiếp xúc với By & tiếp xúc với BA. Tính GTLN của diện tích hình thang HOO'E, trong đó H, E là hình chiếu của O, O' trên AB.
- 227 ([Bìn+23], 6.10., p. 51). Cho 2 đường tròn (O_1, R_1) , (O_2, R_2) tiếp xúc ngoài tại A. 1 đường tròn (O) thay đổi tiếp xúc ngoài với 2 đường tròn (O_1, R_1) , (O_2, R_2) . Giả sử MN là đường kính đường tròn (O) sao cho $MN \parallel OO'$. Gọi H là giao điểm của MO_2 , NO_1 . Chứng minh điểm H thuộc 1 đường thắng cổ định.

5 Tính Chất của 2 Tiếp Tuyến Cắt Nhau

- 228 ([Bìn23], VD14, p. 102). Cho đoạn thẳng AB. Trên cùng 1 nửa mặt phẳng bờ AB, vẽ nửa đường tròn (O) đường kính AB & 2 tiếp tuyến Ax, By. Qua điểm M thuộc nửa đường tròn này, kẻ tiếp tuyến cắt Ax, By lần lượt tại C, D. Gọi N là giao điểm của AD & BC. Chứng minh $MN\bot AB$.
- **229** ([Bìn23], VD15, p. 103). Cho (O), điểm K nằm bên ngoài đường tròn. Kể 2 tiếp tuyến KA, KB với đường tròn (A, B là 2 tiếp điểm). Kể đường kính AOC. Tiếp tuyến của đường tròn (O) tại C cắt AB tại E. Chứng minh: (a) $\Delta KBC \hookrightarrow \Delta OBE$. (b) $CK \perp OE$.
- 230 ([Bìn23], 72., p. 103). Cho nửa đường tròn tâm O có đường kính AB = 2R. Vẽ 2 tiếp tuyến Ax, By với nửa đường tròn \mathcal{E} tia $Oz \perp AB$, 3 tia Ax, By, Oz cùng phía với nửa đường tròn đối với AB. Gọi E là điểm bất kỳ của nửa đường tròn. Qua E vẽ tiếp tuyến với nửa đường tròn, cắt Ax, By, Oz theo thứ tự ở C, D, M. Chứng minh khi điểm E thay đổi vị trí trên nửa đường tròn thì: (a) Tích $AC \cdot BD$ không đổi. (b) Diểm M chạy trên 1 tia. (c) Tứ giác ACDB có diện tích nhỏ nhất khí nó là hình chữ nhật. Tính diện tích nhỏ nhất đó.
- 231 ([Bìn23], 73., p. 104). Cho đoạn thẳng AB. Vẽ về 1 phía của AB 2 tia Ax || By. (a) Dựng đường tròn tâm O tiếp xúc với đoạn thẳng AB & tiếp xúc với 2 tia Ax, By. (b) Tính \widehat{AOB} . (c) Gọi 3 tiếp điểm của đường tròn (O) với Ax, By, AB lần lượt là M, N, H. Chứng minh MN là tiếp tuyến của đường tròn có đường kính AB. (d) Tìm vị trí của 2 tia Ax, By để HM = HN?
- 232 ([Bìn23], 74., p. 104). Cho hình thang vuông ABCD, $\widehat{A} = \widehat{D} = 90^{\circ}$, tia phân giác của \widehat{C} đi qua trung điểm I của AD. (a) Chứng minh BC là tiếp tuyến của đường tròn (I,IA). (b) Cho AD = 2a. Tính $AB \cdot CD$ theo a. (c) Gọi H là tiếp điểm của BC với đường tròn (I). K là giao điểm của AC, BD. Chứng minh $KH \parallel CD$.
- 233 ([Bìn23], 75., p. 104). Cho đường tròn tâm O có đường kính AB, điểm D nằm trên đường tròn. 2 tiếp tuyến của đường tròn tại A, D cắt nhau ở C. Gọi E là hình chiếu của D trên AB, gọi I là giao điểm của BC, DE. Chứng minh ID = IE.
- 234 ([Bìn23], 76., p. 104). Cho $\triangle ABC$ cân tại A, O là trung điểm BC. Vẽ đường tròn (O) tiếp xúc với AB, AC tại H, K. 1 tiếp tuyến với đường tròn (O) cắt 2 cạnh AB, AC ở M, N. (a) Cho $\widehat{B}=\widehat{C}=\alpha$. Tính \widehat{MON} . (b) Chứng minh OM, ON chia tứ giác BMNC thành 3 tam giác đồng dạng. (c) Cho BC=2a. Tính $BM\cdot CN$. (d) Tìm vị trí tiếp tuyến MN để BM+CN nhỏ nhất.
- 235 ([Bìn23], 77., p. 104). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, đường cao AH, BH=20 cm, CH=45 cm. Vẽ đường tròn tâm A bán kính AH. Kể 2 tiếp tuyến BM, CN với đường tròn, $M \neq H$, $N \neq H$ là 2 tiếp điểm. (a) Tính diện tích tứ giác BMNC. (b) Gọi K là giao điểm của CN, AH. Tính AK, KN. (c) Gọi I là giao điểm của AM, BC. Tính IB, IM.
- **236** ([Bìn23], 78., p. 105). Cho đường tròn (O, 6 cm) . 1 điểm A nằm bên ngoài đường tròn sao cho 2 tiếp tuyến AB, AC với đường tròn vuông góc với nhau, B, C là 2 tiếp điểm. Trên 2 cạnh AB, AC của \widehat{A} , lấy 2 điểm D, E sao cho AD = 4 cm, AE = 3 cm. Chứng minh DE là tiếp tuyến của đường tròn (O).
- 237 ([Bìn23], 79., p. 105). Cho hình vuông ABCD có cạnh bằng a. Với tâm B & bán kính a, vẽ cung AC nằm trong hình vuông. Qua điểm E thuộc cung đó, vẽ tiếp tuyến với cung AC, cắt AD, CD theo thứ tự tại M, N. (a) Tính chu vi ΔDMN . (b) Tính số đo \widehat{MBN} . (c) Chứng minh $\frac{2a}{3} < MN < a$.
- **238** ([Bìn23], 80., p. 105). Cho hình vuông ABCD. 1 đường tròn tâm O tiếp xúc với 2 đường thẳng AB, AD & cắt mỗi cạnh BC, CD thành 2 đoan thẳng có đô dài 2 cm, 23 cm. Tính bán kính đường tròn.

6 Đường Tròn Nôi Tiếp Tam Giác

- **239** ([Bìn23], VD16, p. 105). Đường tròn (O) nội tiếp $\triangle ABC$ tiếp xúc với cạnh AB tại D. Tính \widehat{C} biết $AC \cdot BC = 2AD \cdot BD$.
- **240** ([Bìn23], VD17, p. 106). $\triangle ABC$ có chu vi 80 cm ngoại tiếp đường tròn (O). Tiếp tuyến của đường tròn (O) song song với BC cắt AB, AC theo thứ tự ở M, N. (a) Biết MN = 9.6 cm. Tính BC. (b) Biết AC AB = 6 cm. Tính AB, BC, CA để MN có GTLN.
- **241** ([Bìn23], VD18, p. 107). Gọi r là bán kính đường tròn nội tiếp 1 tam giác vuông $\mathscr E$ h là đường cao ứng với cạnh huyền. Chứng minh $2 < \frac{h}{r} < 2.5$.
- **242** ([Bìn23], 81., p. 107). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, AB = 15 cm, AC = 20 cm. Gọi I là tâm của đường tròn nội tiếp tam giác. Tính khoảng cách từ I đến đường cao AH của $\triangle ABC$.
- **243** ([Bìn23], 82., p. 107). Tính 3 cạnh của tam giác vuông ngoại tiếp đường tròn biết: (a) Tiếp điểm trên cạnh huyền chia cạnh đó thành 2 đoạn thẳng 5 cm, 12 cm. (b) 1 cạnh góc vuông bằng 20 cm, bán kính đường tròn nội tiếp bàng 6 cm.
- **244** ([Bìn23], 83., p. 107). Tính diện tích tam giác vuông biết 1 cạnh góc vuông bằng 12 cm, tỷ số giữa bán kính 2 đường tròn nội tiếp & ngoại tiếp tam giác đó bằng 2 : 5.

- **245** ([Bìn23], 84., p. 107). Cho 1 tam giác vuông có cạnh huyền bằng 10 cm, diện tích bằng 24 cm². Tính bán kính đường tròn nội tiếp.
- **246** ([Bìn23], 85., p. 107). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A, AB=5. Tính AC, BC biết số đo chu vi $\triangle ABC$ bằng số đo diện tích $\triangle ABC$.
- 247 ([Bìn23], 86., pp. 107–108). Cho ΔABC vuông tại A, đường cao AH. Gọi $(O,r), (O_1,r_1), (O_2,r_2)$ lần lượt là 3 đường tròn nội tiếp $\Delta ABC, \Delta ABH, \Delta ACH$. (a) Chứng minh $r+r_1+r_2=AH$. (b) Chứng minh $r^2=r_1^2+r_2^2$. (c) Tính độ dài O_1O_2 biết AB=3 cm, AC=4 cm.
- **248** ([Bìn23], 87., p. 108). Đường tròn (O,r) nội tiếp ΔABC . 3 tiếp tuyến với đường tròn (O) song song với 3 cạnh của ΔABC cắt từ ΔABC thành 3 tam giác nhỏ. Gọi r_1, r_2, r_3 lần lượt là bán kính đường tròn nội tiếp 3 tam giác nhỏ đó. Chứng minh $r_1 + r_2 + r_3 = r$.
- **249** ([Bìn23], 88., p. 108). Đường tròn tâm I nội tiếp ΔABC tiếp xúc với BC, AB, AC lần lượt tại D, E, F. Qua E kẻ đường thẳng song song với BC cắt AD, DF lần lượt tại M, N. Chứng minh M là trung điểm EN.
- **250** ([Bìn23], 89., p. 108). $\triangle ABC$ vuông tại A ngoại tiếp đường tròn tâm I bán kính r. G là trọng tâm $\triangle ABC$. Tính 3 cạnh $\triangle ABC$ theo r biết $IG \parallel AC$.
- **251** ([Bìn23], 90., p. 108). $\triangle ABC$ vuông tại A có AB=9 cm, AC=12 cm. $Gọi\ I$ là tâm của đường tròn nội tiếp, G là trọng tâm $\triangle ABC$. Tính IG.
- **252** ([Bìn23], 91., p. 108). Cho $\triangle ABC$ ngoại tiếp đường tròn (O). Gọi D, E, F lần lượt là tiếp điểm trên 3 cạnh BC, AB, AC. Gọi H là chân đường vuông góc kẻ từ D đến EF. Chứng minh $\widehat{BHE} = \widehat{CHF}$.
- **253** ([Bìn23], 92., p. 108). Cho $\triangle ABC$ có AB = AC = 40 cm, BC = 48 cm. Gọi O, I lần lượt là tâm của 2 đường tròn ngoại tiếp \mathcal{E} nội tiếp $\triangle ABC$. Tính: (a) Bán kính đường tròn nội tiếp. (b) Bán kính đường tròn ngoại tiếp. (c) Khoảng cách OI.
- **254** ([Bìn23], 93., p. 108). Tính 3 cạnh 1 tam giác cân biết bán kính đường tròn nội tiếp bằng 6 cm, bán kính đường tròn ngoại tiếp bằng 12.5 cm.
- **255** ([Bìn23], 94., p. 108). Bán kính của đường tròn nội tiếp 1 tam giác bằng 2 cm, tiếp điểm trên 1 cạnh chia cạnh đó thành 2 đoạn thẳng 4 cm, 6 cm. Giải tam giác.
- **256** ([Bìn23], 95., p. 108). Tính 3 góc của 1 tam giác vuông biết tỷ số giữa 2 bán kính đường tròn ngoại tiếp $\mathcal E$ đường tròn nội tiếp bằng $\sqrt{3}+1$.
- 257 ([Bìn23], 96., pp. 108–109). Cho ΔABC . Đường tròn (O) nội tiếp ΔABC tiếp xúc với BC tại D. Vẽ đường kính DN của đường tròn (O). Tiếp tuyến của đường tròn (O) tại N cắt AB, AC lần lượt tại I, K. (a) Chứng minh $\frac{NI}{NK} = \frac{DC}{DB}$. (b) Gọi F là giao điểm của AN, BC. Chứng minh BD = CF.
- 258 ([Bìn23], 97., p. 109). Cho đường tròn (O) nội tiếp ΔABC đều. 1 tiếp tuyến của đường tròn cắt 2 cạnh AB, AC lần lượt tại M,N. (a) Tính diện tích ΔAMN biết BC=8 cm, MN=3 cm. (b) Chứng minh $MN^2=AM^2+AN^2-AM\cdot AN$. (c) Chứng minh $\frac{AM}{BM}+\frac{AN}{CN}=1$.
- **259** ([Bìn23], 98., p. 109). Cho $\triangle ABC$ có BC = a, CA = b, AB = c. Gọi (I) là đường tròn nội tiếp tam giác. Đường vuông góc với CI tại I cắt AC, AB lần lượt tại M, N. Chứng minh: (a) $AM \cdot BN = IM^2 = IN^2$. (b) $\frac{IA^2}{bc} + \frac{IB^2}{ca} + \frac{IC^2}{ab} = 1$.
- **260** ([Bìn23], 99., p. 109). Cho $\triangle ABC$ có AB < AC < AB. Trên 2 cạnh AB, AC lấy 2 điểm D, E sao cho BD = CE = BC. Gọi O, I lần lượt là tâm của 2 đường tròn ngoại tiếp, nội tiếp $\triangle ABC$. Chứng minh bán kính đường tròn ngoại tiếp $\triangle ADE$ bằng OI.
- **261** ([Bìn23], 100., p. 109). Gọi R, r lần lượt là 2 bán kính 2 đường tròn ngoại tiếp $\mathscr E$ nội tiếp 1 tam giác vuông có diện tích S. Chứng minh $R+r \geq \sqrt{2S}$.
- **262** ([Bìn23], 101., p. 109). Trong các $\triangle ABC$ có BC = a, chiều cao tương ứng bằng h, tam giác nào có bán kính đường tròn nội tiếp lớn nhất?
- **263** ([Bìn23], 102., p. 109). Trong các tam giác vuông ngoại tiếp cùng 1 đường tròn, tam giác nào có đường cao ứng với cạnh huyền lớn nhất?
- **264** ([Bìn23], 103., p. 109). (a) Cho đường tròn (I,r) nội tiếp ΔABC . Chứng minh $IA + IB + IC \geq 6r$. (b) Cho ΔABC nhọn nội tiếp đường tròn (O,R). Gọi P,Q,N lần lượt là tâm của 3 đường tròn ngoại tiếp $\Delta BOC, \Delta COA, \Delta AOB$. Chứng minh $OP + OQ + ON \geq 3R$.
- **265** ([Bìn23], 104., p. 109). Độ dài 3 đường cao của $\triangle ABC$ là các số tự nhiên, bán kính đường tròn nội tiếp bằng 1. Chứng minh $\triangle ABC$ đều \mathcal{E} tính độ dài 3 đường cao của $\triangle ABC$.
- 266 ([Bìn23], 105., p. 110). Gọi h_a, h_b, h_c là 3 đường cao ứng với 3 cạnh a, b, c của 1 tam giác, r là bán kính đường tròn nội tiếp. Chứng minh: (a) $h_a + h_b + h_c \ge 9r$. (b) $h_a^2 + h_b^2 + h_c^2 \ge 27r^2$. Khi nào xảy ra đẳng thức?

7 Đường Tròn Bàng Tiếp Tam Giác

267 ([Bìn23], VD19, p. 110). Cho $\triangle ABC$. Chứng minh các tiếp điểm trên cạnh BC của đường tròn bàng tiếp trong \widehat{A} & của đường tròn nội tiếp đối xứng với nhau qua trung điểm của BC.

268 ([Bìn23], 106., p. 111). Gọi a,b,c lần lượt là 3 cạnh của $\triangle ABC$, h_a,h_b,h_c là 3 đường cao tương ứng, R_a,R_b,R_c là bán kính 3 đường tròn bàng tiếp tương ứng, r là bán kính đường tròn nội tiếp, p là nửa chu vi $\triangle ABC$, S là diện tích $\triangle ABC$. Chứng minh: (a) $S=R_a(p-a)=R_b(p-b)=R_c(p-c)$. (b) $\frac{1}{r}=\frac{1}{R_a}+\frac{1}{R_b}+\frac{1}{R_c}$. (c) $\frac{1}{R_a}=\frac{1}{h_b}+\frac{1}{h_c}-\frac{1}{h_a}$.

269 ([Bìn23], 107., p. 111). Tính cạnh huyền của 1 tam giác vuông, biết r là bán kính đường tròn nội tiếp, R là bán kính đường tròn bàng tiếp trong góc vuông.

270 ([Bìn23], 108., p. 111). Cho $\triangle ABC$. Gọi (P), (Q), (R) lần lượt là 3 đường tròn bàng tiếp trong \widehat{A} , \widehat{B} , \widehat{C} . (a) Gọi tiếp điểm của (Q), (R) trên đường thẳng BC lần lượt là E, F. Chứng minh CE=BF. (b) Gọi H, I, K lần lượt là tiếp điểm của 3 đường tròn (P), (Q), (R) với 3 cạnh BC, CA, AB. Nếu AH=BI=CK thì $\triangle ABC$ là tam giác gì?

8 Miscellaneous

Tài liệu

- [BBN23] Vũ Hữu Bình, Nguyễn Xuân Bình, and Phạm Thị Bạch Ngọc. *Bồi Dưỡng Toán 9 Tập 1*. Tái bản lần thứ 7. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 176.
- [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. Tâp 2: Hình Học.* Nhà Xuất Bản Giáo Duc Việt Nam, 2023, p. 240.
- [Bìn23] Vũ Hữu Bình. Nâng Cao & Phát Triển Toán 9 Tâp 1. Nhà Xuất Bản Giáo Duc Việt Nam, 2023, p. 275.
- [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.