# Problem: 2D Method of Cartesian Coordinates Bài Tập: Phương Pháp Tọa Độ Cartesian Trong Mặt Phẳng

Nguyễn Quản Bá Hồng\*

Ngày 11 tháng 11 năm 2024

#### Tóm tắt nội dung

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

Latest version:

- Problem: 2D Method of Cartesian Coordinates Bài Tập: Phương Pháp Tọa Độ Cartesian Trong Mặt Phẳng.
   PDF: URL: https://github.com/NQBH/elementary\_STEM\_beyond/blob/main/elementary\_mathematics/grade\_10/2D\_method\_coordinate/problem/NQBH\_2D\_method\_coordinate\_problem.pdf.
- $T_EX: \verb|URL:|| https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_10/2D_method_coordinate/problem/NQBH_2D_method_coordinate_problem.tex.$
- Problem & Solution: 2D Method of Cartesian Coordinates Bài Tập & Lời Giải: Phương Pháp Tọa Độ Cartesian Trong Mặt Phẳng.

PDF: URL: https://github.com/NQBH/elementary\_STEM\_beyond/blob/main/elementary\_mathematics/grade\_10/2D\_method\_coordinate/solution/NQBH\_2D\_method\_coordinate\_solution.pdf.

TEX: URL: https://github.com/NQBH/elementary\_STEM\_beyond/blob/main/elementary\_mathematics/grade\_10/2D\_method\_coordinate/solution/NQBH\_2D\_method\_coordinate\_solution.tex.

#### Muc luc

1 2D Coordinate Vector – Tọa Độ của Vector Trong Mặt Phẳng	1
2 Vector Calculus in Cartesian Coordinates – Biểu Thức Tọa Độ của Các Phép Toán Vector	2
3 2D Line Equation – Phương Trình Đường Thẳng Trong Mặt Phẳng	3
4 Relative Position – Vị Trí Tương Đối & Góc Giữa 2 Đường Thẳng. Khoảng Cách Từ 1 Điểm Đến 1 Đường Thẳng	3
5 2D Circle Equation – Phương Trình Đường Tròn Trong Mặt Phẳng	3
6 3 Conics – 3 Đường Conic	4
7 Miscellaneous	4
Tài liệu	4

1. [Hải+25]. Phan Việt Hải, Trần Quang Hùng, Ninh Văn Thu, Phạm Đình Tùng. Nâng Cao & Phát Triển Toán 10. Tập 2.

## 1 2D Coordinate Vector – Toa Độ của Vector Trong Mặt Phẳng

Tọa độ của 1 điểm: Ký hiệu  $M(x_M, y_M)$  với  $x_M, y_M \in \mathbb{R}$  lần lượt là hoành độ, tung độ của điểm  $M \in \mathbb{R}^2$ , cặp số  $(x_M, y_M)$  được gọi là tọa độ của điểm M trong mặt phẳng tọa độ Oxy.  $\boxed{2}$  Tọa độ của 1 vector:  $\overrightarrow{OM} = (a, b) \Leftrightarrow M(a, b)$ .  $\overrightarrow{i}(1, 0)$ ,  $\overrightarrow{j}(0, 1)$  lần lượt là vector đơn vị trên trục Ox, Oy. Với mỗi vector  $\overrightarrow{u}$  trong mặt phẳng tọa độ Oxy, tọa độ của vector  $\overrightarrow{u}$  là tọa độ của điểm  $A(x_A, y_A)$  thỏa  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{u}$ , khi đó  $x_A, y_A$  lần lượt là hoành độ, tung độ của vector  $\overrightarrow{u}$ .  $\boxed{3}$   $\overrightarrow{u} = (a, b) \Leftrightarrow \overrightarrow{u} = a\overrightarrow{i} + b\overrightarrow{j}$ .  $\boxed{4}$   $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{b} \Leftrightarrow x_{\overrightarrow{u}} = x_{\overrightarrow{b}} \land y_{\overrightarrow{u}} = y_{\overrightarrow{b}}$ .  $\boxed{4}$   $A(x_A, y_A)$ ,  $B(x_B, y_B) \Rightarrow \overrightarrow{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A)$ .  $\boxed{5}$  Các điểm đối xứng với điểm  $A(x_A, y_A)$  trong mặt phẳng tọa độ Oxy qua gốc O, trục Ox, trục Oy lần lượt là  $(-x_A, -y_A)$ ,  $(x_A, -y_A)$ ,  $(-x_A, y_A)$ . See Wikipedia/coordinate vector.

<sup>\*</sup>A Scientist & Creative Artist Wannabe. E-mail: nguyenquanbahong@gmail.com. Bến Tre City, Việt Nam.

- 1 (Cf. segment vs. vector). (a) So sánh 2 khái niệm '2 đoạn thẳng bằng nhau' & '2 vectors bằng nhau'. (b) So sánh 2 khái niệm '2 đoạn thẳng song song' & '2 vectors song song'. (c) So sánh 2 khái niệm '2 tia đối nhau' & '2 vectors đối nhau'.
- 2 (Mở rộng [Thá+25b], 5., p. 65). Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho trước tọa độ của 3 trong 5 điểm gồm 4 đỉnh của hình bình hành ABCD & tâm đối xứng I của nó. (a) Tìm tọa độ các điểm còn lại. (b) Tính chu vi, độ dài 2 đường cao, & diện tích của hình bình hành ABCD theo tọa độ của 3 điểm cho trước đó.
- 3 (Mở rộng [Thá+25b], 6., p. 65). Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho tứ giác ABCD có  $A(x_A, y_A)$ ,  $B(x_B, y_B)$ ,  $C(x_C, y_C)$ ,  $D(x_D, y_D)$ . Tìm điều kiện cần  $\mathcal{E}$  đủ để tứ giác ABCD là: (a) hình bình hành. (b) hình thang. (c) hình thang cân. (d) hình thoi. (e) hình chữ nhật. (f) hình vuông. (g) tứ giác nội tiếp. (h) tứ giác ngoại tiếp.
  - Hint. Tứ giác ABCD là hình bình hành  $\Leftrightarrow x_A + x_C = x_B + x_D \wedge y_A + y_C = y_B + y_D$ .
- 4 (Mở rộng [Thá+25b], 7., p. 65: Tọa độ 3 đỉnh tam giác). Trong mặt phẳng tọa độ Oxy. (a) Cho biết tọa độ trung điểm 3 cạnh  $\triangle ABC$ . Tìm tọa độ 3 đỉnh A, B, C.
- Hint. Hoặc giải 2 hệ phương trình "khuyết" 3 ẩn  $(x_A, x_B, x_C)$  &  $(y_A, y_B, y_C)$ . Hoặc dùng nhận xét nếu M, N, P lần lượt là trung điểm của BC, CA, AB thì ANMP, BMNP, CMPN là 3 hình bình hành.
- 5 (Tọa độ 4 đỉnh tứ giác). Trong mặt phẳng tọa độ Oxy. (a) Liệu nếu chỉ biết tọa độ 4 trung điểm của 4 cạnh tứ giác ABCD thì có thể tìm được tọa độ của 4 đỉnh A, B, C, D không? (b) Nếu cho thêm tọa độ của trung điểm của 1 trong 2 đường chéo của tứ giác ABCD thì có thể tìm được tọa độ của 4 đỉnh A, B, C, D không? (c) Nếu cho thêm tọa độ của 2 trung điểm của 2 đường chéo của tứ giác ABCD thì có thể tìm được tọa độ của 4 đỉnh A, B, C, D không? Nếu được thì 6 tọa độ này phải thỏa điều kiện gì để bài toán có nghiệm? (d) Mở rộng bài toán cho đa giác n cạnh  $A_1A_2...A_n$ .
- 6 (Diều kiện cần & đủ để 2 vectors bằng nhau). Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho 2 vector  $\vec{u}_1(a_1m+b_1n,c_1m+d_1n)$ ,  $\vec{u}_2(a_2m+b_2n,c_2m+d_2n)$ . Tîm điều kiện cần & đủ của m,n theo  $a_i,b_i,c_i,d_i\in\mathbb{R}$ , i=1,2 cho trước để: (a)  $\vec{u}_1=\vec{u}_2$ . (b)  $\vec{u}_1+\vec{u}_2=\vec{0}$ . (c)  $\vec{u}_1\parallel\vec{u}_2$ , i.e.,  $\vec{u}_1,\vec{u}_2$  cùng phương. (d)  $\vec{u}_1\uparrow\uparrow\vec{u}_2$ , i.e.,  $\vec{u}_1,\vec{u}_2$  cùng phương, cùng hướng. (e)  $\vec{u}_1\uparrow\downarrow\vec{u}_2$ , i.e.,  $\vec{u}_1,\vec{u}_2$  cùng phương, ngược hướng. (f)  $\vec{u}_1=k\vec{u}_2$  với  $k\in\mathbb{R}^*$  cho trước. (g)  $\vec{u}_1\perp\vec{u}_2$ .
- 7 (Mở rộng [Thá+25a], 11., p. 62). Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho tọa độ 3 điểm không thẳng hàng  $A(x_A, y_A)$ ,  $B(x_B, y_B)$ ,  $C(x_C, y_C)$ . Tim tọa độ điểm D sao cho tứ giác ABCD là hình thang có  $AB \parallel CD \ \& CD = aAB$  với a > 0 cho trước.

## 2 Vector Calculus in Cartesian Coordinates – Biểu Thức Tọa Độ của Các Phép Toán Vector

Biểu thức tọa độ của phép  $\pm$  vectors, phép nhân vô hướng của vector: Nếu  $\vec{u}=(x_1,y_1), \vec{v}=(x_2,y_2)$  thì  $\vec{u}+\vec{v}=(x_1+x_2,y_1+y_2), \vec{u}-\vec{v}=(x_1-x_2,y_1-y_2)$  hay viết gộp chung thành  $\vec{u}\pm\vec{v}=(x_1\pm x_2,y_1\pm y_2), k\vec{u}=(kx_1,ky_1), \forall k\in\mathbb{R}; \vec{u}\parallel\vec{v}\neq\vec{0}, \text{i.e.}, \vec{u}\parallel\vec{v}$  cùng phương  $\Leftrightarrow\exists k\in\mathbb{R}$  sao cho  $x_1=kx_2\wedge y_1=ky_2$ .  $\boxed{2}$  Tọa độ trung điểm của đoạn thẳng AB với  $A(x_A,y_A), B(x_B,y_B)$  là  $M(x_M,y_M)$  với  $x_M:=\frac{1}{2}(x_A+x_B), y_M:=\frac{1}{2}(y_A+y_B).$   $\boxed{3}$  Tọa độ trọng tâm của tam giác  $\Delta ABC$  với  $A(x_A,y_A), B(x_B,y_B), C(x_C,y_C)$  là  $G(x_G,y_G)$  với  $x_G:=\frac{1}{3}(x_A+x_B+x_C), y_G:=\frac{1}{3}(y_A+y_B+y_C).$   $\boxed{4}$  Biểu thức tọa độ của tích vô hướng: Với  $\vec{u}=(x_1,y_1), \vec{v}=(x_2,y_2), \vec{v}=(x_1,x_2+y_1y_2)$   $\vec{i}^2=|\vec{i}|^2=\vec{j}^2=|\vec{j}|^2=1, \vec{i}\cdot\vec{j}=0.$  Nếu  $\vec{a}=(x,y)$  thì  $|\vec{a}|=\sqrt{\vec{a}\cdot\vec{a}}=\sqrt{\vec{a}^2}=\sqrt{x^2+y^2}.$  Nếu  $A(x_1,y_1), B(x_2,y_2)$  thì  $AB=|\overrightarrow{AB}|=\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}.$   $\boxed{5}$  Với  $\vec{u}=(x_1,y_1), \vec{v}=(x_2,y_2)\neq\vec{0}, \vec{u}\perp\vec{v}\Leftrightarrow\vec{u}\cdot\vec{v}=x_1x_2+y_1y_2=0$  &

$$\cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}||\vec{v}|} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2}}, \ (\vec{u}, \vec{v}) = \arccos\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}||\vec{v}|} = \arccos\frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2}}.$$
 (1)

- **8** (Coordinate of linear combination of vectors Tọa độ của tổ hợp tuyến tính các vectors). Cho  $n \in \mathbb{N}^*$  số thực  $a_i$  & n vectors  $\vec{u}_i(x_i, y_i)$ ,  $i = 1, 2, \ldots, n$ . Tìm tọa độ của vector  $\sum_{i=1}^n a_i \vec{u}_i$ .
- 9 (Điều kiện cần & đủ để hệ điểm thẳng hàng). (a) Tìm điều kiện cần  $\mathcal{E}$  đủ theo tọa độ để 3 điểm A,B,C thẳng hàng, không thẳng hàng. (b) Tìm điều kiện cần  $\mathcal{E}$  đủ theo tọa độ để  $n \in \mathbb{N}^*$  điểm  $A_i$ ,  $i = 1, \ldots, n$  thẳng hàng, không thẳng hàng.
- **10.** Cho 2 điểm  $A(x_A, y_A)$ ,  $M(x_M, y_M)$ . Tim tọa độ điểm  $B(x_B, y_B)$  sao cho M là trung điểm đoạn thắng AB.
- 11. (a) Cho 3 điểm  $A(x_A, y_A)$ ,  $B(x_B, y_B)$ ,  $G(x_G, y_G)$  không thẳng hàng. Tìm tọa độ điểm  $C(x_C, y_C)$  để G là trọng tâm  $\Delta ABC$ . (b) M, N, P lần lượt là trung điểm BC, CA, AB. Tìm biểu thức tọa độ của tính chất hình học AG = 2GM, BG = 2GN, CG = 2GP.
- 12 (Giải tam giác trên mặt phẳng tọa độ). Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho  $\Delta ABC$  có  $A(x_A, y_A), B(x_B, y_B), C(x_C, y_C)$ . (a) Viết định lý sin  $\mathcal{E}$  định lý cos phiên bản tọa độ. (b) Giải  $\Delta ABC$ .
- 13 (Tổng hợp lực). (a) Tính lực tổng hợp  $\vec{F}$  của 2 lực  $\overrightarrow{F_1}, \overrightarrow{F_2}, i.e., \overrightarrow{F} := \overrightarrow{F_1} + \overrightarrow{F_2}$  biết số đo  $(\overrightarrow{F_1}, \overrightarrow{F_2}).$  (b) Tính lực tổng hợp  $\vec{F}$  của  $\in \mathbb{N}^*$  lực  $\overrightarrow{F_i}$  với  $i=1,2,\ldots,n,\ i.e.,\ \overrightarrow{F} := \sum_{i=1}^n \overrightarrow{F_i} = \overrightarrow{F_1} + \cdots + \overrightarrow{F_n}$  biết số đo các góc  $(\overrightarrow{F_i}, \overrightarrow{F_j})$  với  $1 \le i < j \le n.$
- 14 (Tọa độ tâm tỷ cự). (a) Tìm tọa độ của tâm tỷ cự của hệ  $n \in \mathbb{N}^*$  điểm  $A_i(x_i, y_i)$  với trọng số  $\alpha_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , i.e.,  $\sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{AA_i} = \vec{0}$ . (b) Viết biểu thức vector  $n\overrightarrow{MA} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{MA_i}$  phiên bản tọa độ.
- 15. Cho  $\triangle ABC$ ,  $\triangle MNP$  với tọa độ 6 đỉnh. Tìm điều kiện cần & đủ của 6 tọa độ này để  $\triangle ABC$ ,  $\triangle MNP$  có cùng: (a) trọng tâm. (b) trực tâm. (c) tâm đường tròn nội tiếp. (d) tâm đường tròn ngoại tiếp. (e) Mở rộng cho các tâm tỷ cự khác.

## 3 2D Line Equation – Phương Trình Đường Thẳng Trong Mặt Phẳng

- 16 ([Håi+25], VD1, p. 48). Cho 3 điểm A(0,2), B(2,2), C(4,-2). (a) Viết phương trình 3 cạnh  $\triangle ABC$ . (b) Viết phương trình 3 đường cao của  $\triangle ABC$ . Từ đó chứng minh chúng đồng quy tại trực tâm H. (c) Viết phương trình 3 đường trung tuyến của  $\triangle ABC$ . Từ đó chứng minh chúng đồng quy tại trọng tâm G. (d) Viết phương trình 3 đường trung trực của  $\triangle ABC$ . Từ đó chứng minh chúng đồng quy tại tâm đường tròn ngoại tiếp E. Tính bán kính đường tròn ngoại tiếp  $\triangle ABC$ . (e) Kiểm tra lại đường thẳng Euler theo tọa độ. Từ đó viết phương trình đường thẳng Euler. (f) Viết phương trình các đường trung bình của  $\triangle ABC$ .
- 17 ([Håi+25], VD2, p. 49). Cho  $\triangle ABC$  biết A(0,2), phương trình 2 đường cao  $BB_2: x-y=0, CC_2: x=4$ . Tìm tọa độ B,C.
- 18 ([Håi+25], VD3, p. 50). Cho  $\triangle ABC$  biết A(0,2), phương trình đường cao  $BB_2: x-y=0$  & phương trình đường trung tuyến  $CC_1: 4x+3y-10=0$ . Tìm tọa độ B,C.
- 19 ([Hải+25], VD4, p. 50). Cho điểm A(1,1), điểm C nằm trên trục hoành  $\mathcal{E}$  điểm B thuộc đường thẳng d:y-3=0. Tìm tọa độ B,C để  $\Delta ABC$  đều.
- **20** ([Hải+25], VD5, p. 51). Cho  $\triangle ABC$  vuông tại A, AB=c, AC=b, b, c>0 không đổi. B, C lần lượt chuyển động trên (x'Ox), (y'Oy). Tìm quỹ tích của điểm A.
- $\frac{\mathbf{21} \ ([\mathbf{H}\mathring{a}\mathbf{i} + 25], \ \mathbf{VD6}, \ \mathbf{p}. \ 52). \ \textit{Cho} \ \textit{A}(a,0), \textit{B}(0,b) \ \textit{với} \ \textit{a}, \textit{b} \in \mathbb{R}^{\star} : \textit{hằng số.} \ \textit{M}, \textit{N} \ \textit{lần lượt thuộc trục hoành, trực tung thỏa mãn } \frac{\overline{OM}}{\overline{OA}} + \frac{\overline{ON}}{\overline{OB}} = 2, \ (\textit{AN}) \cap (\textit{BM}) = E. \ \textit{Tìm quỹ tích của} \ E.$
- 22 ([Håi+25], VD7, p. 52). Cho điểm M(1,2). Xét đường thẳng d đi qua M cắt 2 tia Ox, Oy lần lượt tại  $A, B \neq O$ . Viết phương trình đường thẳng d nếu: (a) OA = OB. (b) OA = 2OB, OA = aOB với  $a \in (0,\infty)$ . (c)  $S_{OAB}$  nhỏ nhất. (d) OA + OB nhỏ nhất. (e)  $\left(\frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OB^2}\right)$  nhỏ nhất.
- 23 ([Hải+25], VD8, p. 53). Trên mặt phẳng tọa độ cho A(1,3), B(4,2). Viết phương trình đường thẳng d biết: (a) d đi qua A  $\mathscr E$  cách B 3 đơn vị. (b) d đi qua A  $\mathscr E$  cách B 1 khoảng nhỏ nhất. (c) d đi qua A  $\mathscr E$  cách B 1 khoảng lớn nhất. (d) d cách A 1 đơn vị  $\mathscr E$  cách B 2 đơn vị.
- **24** ([Hải+25], VD9, p. 54). Cho đường thẳng d & 2 điểm  $M_1, M_2 \notin d$ . Tìm thuật toán để xác định điểm  $M \in d$  thỏa: (a)  $MM_1 + MM_2$  nhỏ nhất. (b)  $|MM_1 MM_2|$  lớn nhất.
- **25** ([Hải+25], VD10, p. 54). Cho  $M_1(1,2), M_2(0,3), d: 3x-4y+6=0$ . Tìm điểm  $M\in d$  thỏa: (a)  $MM_1+MM_2$  nhỏ nhất. (b)  $|MM_1-MM_2|$  lớn nhất.
- **26** ([Hải+25], VD11, p. 55). Cho 2 đường thẳng  $d_1: a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ,  $d_2: a_2x + b_2y + c_2 = 0$ . Tìm & lập phương trình quỹ tích các điểm M sao cho M cách đều 2 đường thẳng  $d_1, d_2$ .
- 27 ([Hải+25], VD12, p. 55). Cho 2 đường thẳng  $d_1: x+y+2=0, d_2: 7x-y+5=0$ . Tìm quỹ tích của điểm M sao cho M cách đều 2 đường thẳng  $d_1, d_2$ .
- 28 ([Hải+25], VD13, p. 56). Cho  $\triangle ABC$ , biết tọa độ 3 đỉnh. Tìm thuật toán xác định tọa độ tâm đường tròn nội tiếp, tâm 3 đường tròn bàng tiếp & tính 4 bán kính tương ứng.
- **29** ([Håi+25], VD14, p. 56). Cho điểm  $A(\frac{28}{3}, \frac{22}{3})$ , B(1,1), C(0,-6). Xác định tọa độ tâm đường tròn nội tiếp, tâm 3 đường tròn bàng tiếp  $\mathscr{C}$  tính 4 bán kính tương ứng.
- **30** ([Håi+25], 25.1., p. 57). Cho  $\triangle ABC$  biết A(0,2), phương trình đường cao  $BB_2: x-y=0$ , phương trình đường trung tuyến  $BB_1: x=2$ . Tìm tọa độ B,C.
- **31** ([Håi+25], 25.2., p. 57). Cho  $\triangle ABC$  biết A(0,2), phương trình 2 đường trung tuyến  $BB_1: x=2$ ,  $CC_1: 4x+3y-10=0$ . Tìm tọa độ B,C.
- 32 ([Hải+25], 25.3., p. 57). Cho đường thẳng d: x-2y+1=0. (a) Viết phương trình đường thẳng  $\Delta \parallel d$  & cách d 3 đơn vị. (b) Trong các đường thẳng thu được, đường thẳng nào & gốc tọa độ nằm về 2 phía của d?

# 4 Relative Position – Vị Trí Tương Đối & Góc Giữa 2 Đường Thẳng. Khoảng Cách Từ 1 Điểm Đến 1 Đường Thẳng

- 5 2D Circle Equation Phương Trình Đường Tròn Trong Mặt Phẳng
- 33 ([Hải+25], VD1, p. 59). Cho họ đường tròn  $(C_m)$ :  $x^2 + y^2 2mx + 2(m+1)y 2m 1 = 0$ ,  $m \in \mathbb{R}$ . (a) Tìm  $m \in \mathbb{R}$  để  $(C_m)$  là phương trình đường tròn. (b) Có tồn tại  $R_m$  nhỏ nhất hoặc lớn nhất không? (c) Tìm quỹ tích tâm  $I_m$ . (d) Đường tròn có đi qua điểm cố định không?

- **34** ([Håi+25], VD2, p. 59). Cho họ đường tròn  $(C_m)$ :  $x^2 + y^2 2(\cos \alpha 1)x 2(\sin \alpha 1)y 1 = 0$  với tham số  $\alpha \in \mathbb{R}$ . (a) Tim  $m \in \mathbb{R}$  để  $(C_m)$  là phương trình đường tròn. (b) Có tồn tại  $R_m$  nhỏ nhất hoặc lớn nhất không? (c) Tìm quỹ tích tâm  $I_m$ . (d) Đường tròn có đi qua điểm cố định không?
- 35 ([Hải+25], VD3, p. 60). Cho 2 điểm A, B. Viết phương trình đường tròn (C) đi qua 2 điểm A, B thỏa: (a) Đường tròn bé nhất. (b) Bán kính cho trước. (c) Có tâm I thuộc đường thẳng d cho trước. (d) Tiếp xúc với đường thẳng  $d_1$  cho trước. (e) Tiếp xúc với đường tròn ( $C_1$ ) cho trước.
- 36 ([Håi+25], VD4, p. 61). Cho 3 điểm A(0,2), B(-2,2), C(4,-2). Viết phương trình: (a) đường tròn ngoại tiếp  $\Delta ABC$ . (b) đường tròn bé nhất chứa  $\Delta ABC$ .
- 37 ([Hải+25], VD5, p. 62). Cho  $\triangle ABC$  có AB = AC. Đường tròn (C) tiếp xúc với AB tại B, tiếp xúc với AC tại C & điểm  $M \in (C)$  tùy ý.  $A_1, B_1, C_1$  lần lượt là hình chiếu của M lên BC, CA, AB. Chứng minh  $MA_1^2 = MB_1 \cdot MC_1$ .
- **38** ([Hải+25], VD6, p. 63). Cho đường tròn (O), điểm A cố định nằm ngoài đường tròn & điểm M thuộc đường tròn. Xét đường tròn (M; MA). Chứng minh trục đẳng phương của 2 đường tròn luôn tiếp xúc với 1 đường tròn cố định.
- 39 ([Håi+25], 26.1., p. 64). Cho họ đường tròn  $(C_m): x^2+y^2-2(m+1)x+4my-5=0, m\in\mathbb{R}$ , & đường tròn  $(C): x^2+y^2=1$ . (a) Chứng minh có 2 đường tròn thuộc họ  $(C_m)$  tiếp xúc với (C). (b) Viết phương trình các tiếp tuyến chung của 2 đường tròn thu được. (c) Tìm  $m\in\mathbb{R}$  để  $(C_m)$  cắt (C) theo 1 dây cung lớn nhất.
- **40** ([Hải+25], 26.2., p. 64). Cho  $\triangle ABC$  có A(1,5), B(4,-1), C(-4,-5). Viết phương trình các đường tròn nội tiếp & bàng tiếp của  $\triangle ABC$ .
- 41 ([Håi+25], 26.3., p. 64). Cho đường tròn (C):  $x^2 + y^2 = 4$  & điểm M(1, -1). Viết phương trình đường tròn  $(C_1)$  có bán kính  $R_1 = 3$  & cắt đường tròn (C) theo dây cung bé nhất qua M.
- **42** ([Håi+25], 26.4., p. 64). Cho đường thẳng  $\Delta_1 : mx (m+1)y + 2m 1 = 0$ ,  $\Delta_2 : (m+1)x + my m + 2 = 0$ ,  $m \in \mathbb{R}$ . Từm quỹ tích giao điểm của  $\Delta_1, \Delta_2$ .
- 43 ([Hải+25], 26.5., p. 64). Cho đường tròn tâm O đường kính AB  $\mathcal{E}$  điểm M chuyển động trên đường tròn. Kẻ  $MH \perp AB$ ,  $H \in AB$ . Vẽ đường tròn (M; MH) cắt đường tròn (O) tại C, D. Chứng minh đường thẳng CD là tiếp tuyến chung của 2 đường tròn đường kính HA, HB.

#### 6 3 Conics – 3 Đường Conic

- **44** ([Hải+25], VD1, p. 68). Cho đường tròn (O) & điểm  $A \neq O$  cố định nằm trong đường tròn. Vẽ đường tròn tâm M tùy ý vừa qua A vừa tiếp xúc với đường tròn (O). Tìm quỹ tích điểm M.
- **45** ([Hải+25], VD2, p. 68). Cho 3 điểm A, B, C cố định & thẳng hàng theo thứ tự đó. Đường tròn (O) tùy ý tiếp xúc với đường thẳng ABC tại A. Từ B, C kẻ 2 tiếp tuyến với đường tròn (O), chúng cắt nhau tại  $M \neq A$ . Tìm quỹ tích điểm M.
- **46** ([Hải+25], VD3, p. 68). Cho  $\triangle ABC$  có BC cố định & điểm A chuyển động sao cho đường thẳng Euler của  $\triangle ABC$  song song với BC. Tìm quỹ tích điểm A.
- 47 ([Hải+25], VD4, p. 69). (a) Cho hyperbol (H):  $\frac{x^2}{9} \frac{y^2}{4} = 1$ . Tìm các yếu tố của (H). Tìm các đường tiệm cận, góc giữa 2 đường tiệm cận. Tìm diện tích, chu vi hình chữ nhật cơ sở, hình thoi  $A_1B_1A_2B_2$ . Tìm bán kính  $R_1$  của đường tròn ngoại tiếp  $\Delta A_1B_2A_2$ ; bán kính  $R_2$  của đường tròn ngoại tiếp  $\Delta B_1A_2B_2$ . (b) Viết phương trình chính tắc của (H) với 2 điều kiện xác định  $e \ \& R_1, R_1 \ \& R_2, d_1 \ \& r$ .
- **48** ([Hải+25], VD5, p. 70). Cho ΔABC có B,C cố định, A chuyển động sao cho tâm đường tròn Euler của ΔABC nằm trên BC. Tìm quỹ tích điểm A.
- $\textbf{49} \ ([\text{H\'ai}+25], \text{VD6, p. 71}). \ \textit{Cho hyperbol } (H): \frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1. \ \textit{1 dường thẳng $\Delta$ tùy ý cắt 2 đường tiệm cận tại $E, F$, cắt } (H) \ \textit{tại $M, N$. Chứng minh $EF, MN$ có chung trung điểm}.$

#### 7 Miscellaneous

### Tài liệu

- [Hải+25] Phạm Việt Hải, Trần Quang Hùng, Ninh Văn Thu, and Phạm Đình Tùng. Nâng Cao & Phát Triển Toán 10 Tập 2. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2025, p. 168.
- [Thá+25a] Đỗ Đức Thái, Phạm Xuân Chung, Nguyễn Sơn Hà, Nguyễn Thị Phương Loan, Phạm Sỹ Nam, Phạm Minh Phương, and Phạm Hoàng Quân. *Bài Tập Toán 10 Tập 2*. Nhà Xuất Bản Đại Học Sư Phạm, 2025, p. 112.
- [Thá+25b] Đỗ Đức Thái, Phạm Xuân Chung, Nguyễn Sơn Hà, Nguyễn Thị Phương Loan, Phạm Sỹ Nam, Phạm Minh Phương, and Phạm Hoàng Quân. *Toán 10 Tập 2.* Nhà Xuất Bản Đại Học Sư Phạm, 2025, p. 111.