# 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 ([Hải+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 ([Hải+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

#### 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 Pham Hoàng Quân. *Toán 10 Tâp 2*. Nhà Xuất Bản Đai Học Sư Pham, 2025, p. 111.