# Problem: Vector – Bài Tập: Vector

### Nguyễn Quản Bá Hồng\*

### Ngày 16 tháng 10 năm 2024

#### Tóm tắt nôi 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: Vector - Bài Tâp: Vector.

PDF: url: https://github.com/NQBH/elementary\_STEM\_beyond/blob/main/elementary\_mathematics/grade\_10/vector/problem/NQBH\_vector\_problem.pdf.

 $TEX: \ \ URL: \ https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_10/vector/problem/NQBH_vector_problem.tex.$ 

• Problem & Solution: Vector - Bài Tập & Lời Giải: Vector.

PDF: URL: https://github.com/NQBH/elementary\_STEM\_beyond/blob/main/elementary\_mathematics/grade\_10/vector/solution/NQBH\_vector\_solution.pdf.

TEX: URL: https://github.com/NQBH/elementary\_STEM\_beyond/blob/main/elementary\_mathematics/grade\_10/vector/solution/NQBH\_vector\_solution.tex.

### Muc luc

1	Vector & Các Phép Toán Trên Vector	1
2	Scalar Product – Tích Vô Hướng	•
Tà	i liêu	_

# 1 Vector & Các Phép Toán Trên Vector

#### Resources - Tài nguyên.

- 1. [PD20, Chuyên đề 1: Vector Phẳng]. Lê HOÀNH PHÒ, TRẦN NAM DŨNG. Tuyển Chọn Các Chuyên Đề Toán Phổ Thông Tập 1.
- 2. [Quỳ+20]. Tài Liệu Chuyên Toán Hình Học 10.

M được gọi là chia đoạn AB theo tỷ số  $k \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  nếu  $\overrightarrow{MA} = k\overrightarrow{MB} \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = \frac{\overrightarrow{OA} - k\overrightarrow{OB}}{1 - k}$ .  $\boxed{6}$  Phân tích 2 vector không cùng phương. Nếu 2 vector  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  không cùng phương thì với mọi vector  $\overrightarrow{c}$ , tồn tại duy nhất  $m, n \in \mathbb{R}$  thỏa  $\overrightarrow{c} = m\overrightarrow{a} + n\overrightarrow{b}$ .  $\boxed{7}$  Tâm tỷ cự. Với  $n \in \mathbb{N}^*$  điểm  $A_i$  &  $a_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \ldots, n$  có tổng khác 0, i.e.,  $\sum_{i=1}^n a_i \neq 0$ , tồn tại duy nhất điểm I thỏa  $\sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{IA_i} = \overrightarrow{0}$ . Điểm I được gọi là t a m t y c u của hệ điểm  $(A_i)_{i=1}^n$  với bộ trọng số  $(a_i)_{i=1}^n$  tương ứng.  $\boxed{8}$  Diều kiện vuông góc.  $AB \perp CD \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$ .  $\boxed{9}$  Điều kiện thẳng hàng. A, B, C thẳng hàng  $\Leftrightarrow \overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$ .  $\boxed{10}$   $\triangle ABC$  có  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG}$ ,  $a\overrightarrow{IA} + b\overrightarrow{IB} + c\overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}$ .

- 1 ([PD20], VD1.1, p. 9). Tứ giác  $\overrightarrow{ABCD}$ ,  $\overrightarrow{M}$ ,  $\overrightarrow{N}$  chia  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  theo tỷ số  $k \in (-\infty, 0)$ . (a) Tìm tập hợp trung điểm I của  $\overrightarrow{MN}$  khi k thay đổi. (b)  $\overrightarrow{Biểu}$  diễn  $\overrightarrow{MN}$  theo  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{DC}$ , k để suy ra  $\overrightarrow{MN} \le \max\{AB, CD\}$ .
- 2 ([PD20], VD1.2, p. 10). Cho n-giác đều  $A_1A_2...A_n$  nội tiếp trong đường tròn (O,R) & điểm  $M \in (O,R)$ . Chứng minh: (a)  $\sum_{i=1}^n \overrightarrow{OA_i} = \vec{0}$ . (b)  $\sum_{i=1}^n \cos \widehat{MOA_i} = 0$ ,  $\sum_{i=1}^n MA_i^2 = 2nR^2$ .

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

- 3 ([PD20], VD1.3, p. 11).  $\triangle ABC$ . Chứng minh: (a)  $c^2CM^2 = a^2AM^2 + b^2BM^2 + (a^2 + b^2 c^2)AM \cdot BM$  với mọi điểm M thuộc cạnh AB. (b)  $D\hat{o}$  dài đường phân giác  $l_a^2 = \frac{4bc}{(a+b)^2}p(p-a)$ .
- 4 ([PD20], VD1.4, p. 13). Từ giác ABCD có 2 đường chéo AC, BD cắt nhau tại O. H, K là trực tâm  $\triangle$ ABO,  $\triangle$ CDO, I, J lần lượt là trung điểm AD, BC. Chứng minh  $HK \perp IJ$ .
- 5 ([PD20], VD1.5, p. 14). Cho 3 dây cung song song AA', BB', CC' của đường tròn (O). Chứng minh 3 trực tâm của  $\Delta ABC', \Delta BCA', CAB'$  thẳng hàng.
- 7 ([Hải+22], VD2, p. 59). Cho ΔABC & điểm M nằm giữa B,C. Chứng minh:

$$\overrightarrow{AM} = \frac{MB}{BC}\overrightarrow{AC} + \frac{MC}{BC}\overrightarrow{AB}.$$

- 8 ([Hải+22], VD3, p. 60). Cho  $\triangle ABC$ . Chứng minh: (a) 3 đường trung tuyến đồng quy tại 1 điểm G. (b)  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ . (c)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$  với mọi điểm M.
- 9 ([Hải+22], VD4, p. 60). Cho  $\triangle ABC$  & 1 điểm M bất kỳ trong tam giác. Đặt  $S_{MBC}=S_a,\ S_{MCA}=S_b,\ S_{MAB}=S_c.$  Chứng minh:  $S_a\overrightarrow{MA}+S_b\overrightarrow{MB}+S_c\overrightarrow{MC}=\vec{0}$ .
- 10 ([Håi+22], VD5, p. 61). Cho  $\triangle ABC$ . Đường tròn nội tiếp (I) tiếp xúc với cạnh BC tại D. Gọi M là trung điểm của BC. Chứng minh:  $a\overrightarrow{MD} + b\overrightarrow{MC} + c\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}$  (với a, b, c là độ dài các cạnh BC, AC, AB).
- 11 ([Hải+22], VD6, p. 61). Cho  $\triangle ABC$  & điểm P bất kỳ. Gọi  $A_1, B_1, C_1$  lần lượt là trung điểm của BC, CA, AB. Trên các tia  $PA_1, PB_1, PC_1$  lần lượt lấy các điểm X, Y, Z sao cho  $\frac{PX}{PA_1} = \frac{PY}{PB_1} = \frac{PZ}{PC_1} = k$ . Chứng minh: (a) AX, BY, CZ đồng quy tại T.
- $\textit{(b) } P,T,G \textit{ thẳng hàng & } \frac{TG}{PG} = \left| \frac{3k}{2+k} \right|.$

không đổi khi A thay đổi.

- 12 ([Hải+22], VD7, p. 62). Đường đối trung trong tam giác là đường đối xứng với trung tuyến qua phân giác. Chứng minh: 3 đường đối trung đồng quy tại điểm L thỏa mãn  $a^2\overrightarrow{LA} + b^2\overrightarrow{LB} + c^2\overrightarrow{LC} = \vec{0}$ . Điểm L như vậy gọi là điểm Lemoine của  $\Delta ABC$ .
- 13 ([Håi+22], VD8, p. 62). Cho ΔABC & điểm P bất kỳ. PA, PB, PC cắt các cạnh BC, CA, AB tương ứng tại các điểm A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, C<sub>1</sub>. Gọi A<sub>2</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>2</sub> lần lượt là trung điểm của BC, CA, AB. Gọi A<sub>3</sub>, B<sub>3</sub>, C<sub>3</sub> lần lượt là trung điểm của AA<sub>1</sub>, BB<sub>1</sub>, CC<sub>1</sub>.
  (a) Chứng minh: A<sub>2</sub>A<sub>3</sub>, B<sub>2</sub>B<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>C<sub>3</sub> đồng quy. (b) Lấy điểm A<sub>4</sub> thuộc BC sao cho QA<sub>4</sub> song song với PA. Xác định các điểm B<sub>4</sub> & C<sub>4</sub> tương tự A<sub>4</sub>. Chứng minh: Q là trọng tâm của ΔA<sub>4</sub>B<sub>4</sub>C<sub>4</sub>.
- 14 ([Håi+22], VD9, p. 64). Cho  $\triangle ABC$ . Đường tròn nội tiếp (I) tiếp xúc với BC, CA, AB lần lượt tại D, E, F. Chứng minh:  $a\overrightarrow{ID} + b\overrightarrow{IE} + c\overrightarrow{IF} = \vec{0}$ .
- 15 ([Håi+22], VD10, p. 64). Cho  $\triangle ABC$  có  $\widehat{A}=90^{\circ}$  & các đường phân giác BE & CF. Đặt  $\overrightarrow{u}=(AB+BC+CA)\overrightarrow{BC}+B\overrightarrow{CEF}$ . Chứng minh: giá của  $\overrightarrow{u}$  vuông góc với BC.
- 16 ([Håi+22], 8.1., p. 65). Cho vector  $\vec{u}$  có 2 phương khác nhau, chứng minh  $\vec{u} = \vec{0}$ .
- 17 ([Hải+22], 8.2., p. 65). Cho  $\triangle ABC$  có M & N lần lượt là trung điểm của AB & AC. Lấy P đối xứng với M qua N. Chứng minh:  $\overrightarrow{MP} = \overrightarrow{BC}$ .
- 18 ([Hải+22], 8.3., p. 65). Cho  $\triangle ABC$  có tâm đường tròn ngoại tiếp O, trực tâm H. Lấy K đối xứng với O qua BC. Chứng minh:  $\overrightarrow{OK} = \overrightarrow{AH}$ .
- 19 ([Håi+22], 8.4., p. 65). Cho 2 vector  $\vec{a} \not\in \vec{b}$  thỏa mãn  $|\vec{a}+\vec{b}|=|\vec{a}-\vec{b}|$ . Chứng minh: 2 vector  $\vec{a} \not\in \vec{b}$  có giá vuông góc.
- **20** ([Håi+22], 8.5., p. 65). Cho  $\triangle ABC \ \& \ \Delta DEF \ thỏa \ mãn \ \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{0}$ . Chứng minh:  $\triangle ABC \ \& \ \Delta DEF \ có \ cùng \ trọng tâm.$
- **21** ([Håi+22], 8.6., p. 65). Cho 2 vector  $\vec{a} \not\in \vec{b}$  thỏa mãn  $\vec{a}$  có giá vuông góc với giá của vector  $\vec{a} + \vec{b}$ . Chứng minh:  $|\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{b}|^2 |\vec{a}|^2$ .
- **22** ([Håi+22], 8.7., p. 65). Cho  $\triangle ABC$  & diểm P thỏa mãn  $|\overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PA} \overrightarrow{PC}| = |\overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} \overrightarrow{PA}|$ ,  $|\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PB} \overrightarrow{PA}| = |\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PA} \overrightarrow{PB}|$ . Chứng minh:  $|\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PC} \overrightarrow{PB}| = |\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} \overrightarrow{PC}|$ .
- 23 ([Hải+22], 8.8., p. 65). Cho  $\triangle ABC$  nội tiếp đường tròn (O). Cho (O), B, C cố định & A di chuyển trên đường tròn (O). BE, CF là 2 đường cao của  $\triangle ABC$ . Giả sử có vector  $\vec{u}$  thỏa mãn  $\frac{|\overrightarrow{EF} \vec{u}|^2}{EF^2} + \frac{|\overrightarrow{OA} \vec{u}|^2}{OA^2} = 1$ . Chứng minh  $\frac{1}{EF^2} \frac{1}{|\vec{u}|^2}$  luôn
- 24 ([Håi+22], 8.9., p. 65). Cho  $\triangle ABC$  có các phân giác trong AD, BE, CF. Gọi X, Y, Z lần lượt là trung điểm của EF, FD, DE. (a) Chứng minh: AX, BY, CZ đồng quy tại điểm P thỏa mãn hệ thức:  $a(b+c)\overrightarrow{PA} + b(c+a)\overrightarrow{PB} + c(a+b)\overrightarrow{PC} = \vec{0}$ . (b) Gọi N là tâm đường tròn Euler của  $\triangle ABC$ . Dựng vector  $\vec{u}$  thỏa mãn  $\vec{u} = \frac{\overrightarrow{NA}}{a} + \frac{\overrightarrow{NB}}{b} + \frac{\overrightarrow{NC}}{c}$ . Gọi Q là trung điểm ON, trong đó O là

tâm đường tròn ngoại tiếp  $\Delta ABC$ . Chứng minh: PQ song song hoặc trùng với giá của vector  $\vec{u}$ .

### 2 Scalar Product – Tích Vô Hướng

- 25 ([Håi+22], VD1, p. 75). (a) Cho đoạn AB & điểm M. Chứng minh  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \frac{1}{2}(MA^2 + MB^2 AB^2)$ . (b) Cho đoạn thẳng AB, CD. Chứng minh  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \frac{1}{2}(AD^2 AC^2 + BD^2 BC^2)$ . (c) Chứng minh  $AB \perp CD \Leftrightarrow AD^2 AC^2 = BD^2 BC^2$ .
- $\begin{aligned} \mathbf{26} \ &([\mathbf{H}\mathring{\mathbf{a}}\mathbf{i} + 22], \, \mathbf{VD2}, \, \mathbf{p}. \, 76). \ \ Cho \ \Delta ABC. \ L \acute{a}y \ I \ thỏa \ \alpha \overrightarrow{IA} + \beta \overrightarrow{IB} + \gamma \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0} \ với \ \alpha + \beta + \gamma = 0. \ \ Chứng \ minh: \ (a) \ \alpha IA^2 + \beta IB^2 + \gamma IC^2 \\ = \frac{\beta \gamma BC^2 + \gamma \alpha CA^2 + \alpha \beta AB^2}{\alpha + \beta + \gamma} = \frac{\beta \gamma a^2 + \gamma \alpha b^2 + \alpha \beta c^2}{\alpha + \beta + \gamma}. \ \ (b) \ \alpha PA^2 + \beta PB^2 + \gamma PC^2 = (\alpha + \beta + \gamma)PI^2 + \alpha IA^2 + \beta IB^2 + \gamma IC^2 \\ với \ mọi \ điểm \ P. \ \ (c) \ PI^2 = \frac{\alpha PA^2 + \beta PB^2 + \gamma PC^2}{\alpha + \beta + \gamma} \frac{\beta \gamma a^2 + \gamma \alpha b^2 + \alpha \beta c^2}{(\alpha + \beta + \gamma)^2} \ \ với \ mọi \ điểm \ P. \end{aligned}$
- **27** ([Håi+22], VD3, p. 77). Cho  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  không cùng phương. Tìm  $\vec{u}$  thỏa  $\vec{a} \cdot \vec{u} = \alpha$ ,  $\vec{b} \cdot \vec{u} = \beta$ .
- 28 ([Håi+22], VD4, p. 77). Cho  $\triangle ABC$  đều có trọng tâm O & điểm M bất kỳ. Chứng minh: (a)  $\cos \widehat{AOM} + \cos \widehat{BOM} + \cos \widehat{COM} = 0$ . (b)  $\cos^2 \widehat{AOM} + \cos^2 \widehat{BOM} + \cos^2 \widehat{COM} = \text{const.}$  (c)  $\cos^4 \widehat{AOM} + \cos^4 \widehat{EOM} = \text{const.}$
- **29** ([Håi+22], BD, p. 77). Cho  $\triangle ABC$  đều. (a) Điểm N nằm trên đường tròn (O) ngoại tiếp  $\triangle ABC$ . Chứng minh  $AN^4 + BN^4 + CN^4$  không đổi. (b) Chứng minh  $AN^4 + BN^4 + CN^4 = 18R^4 + 3(ON^2 R^2)(ON^2 + 5R^2)$  với mọi điểm N. (c) Từ đó suy ra  $AN^4 + BN^4 + CN^4 < 18R^4 \Leftarrow N$  nằm trong (O),  $AN^4 + BN^4 + CN^4 = 18R^4 \Leftarrow N \in (O)$ ,  $AN^4 + BN^4 + CN^4 > 18R^4 \Leftarrow N$  nằm ngoài (O).
- **30** ([Håi+22], VD5, p. 79). Cho  $\triangle ABC$  đều nội tiếp đường tròn (O). Đường thẳng d đi qua O & cắt BC,CA,AB lần lượt tại D,E,F. Chứng minh  $\frac{1}{OD^4} + \frac{1}{OE^4} + \frac{1}{OF^4} = \mathrm{const.}$
- **31** ([Håi+22], VD6, p. 79). Cho 3 vector  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  thỏa  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}, |\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}|$  (mô hình vector của tam giác đều)  $\mathcal{E}$   $\vec{u}$  là vector bất kỳ. Chứng minh: (a)  $\cos(\vec{u}, \vec{a}) + \cos(\vec{u}, \vec{b}) + \cos(\vec{u}, \vec{c}) = 0$ . (b)  $\cos^2(\vec{u}, \vec{a}) + \cos^2(\vec{u}, \vec{b}) + \cos^2(\vec{u}, \vec{c}) = \frac{3}{2}$ . (c)  $\cos^4(\vec{u}, \vec{a}) + \cos^4(\vec{u}, \vec{b}) + \cos^4(\vec{u}, \vec{c}) = \frac{9}{8}$ . (d) Tính  $\cos^{2^n}(\vec{u}, \vec{a}) + \cos^{2^n}(\vec{u}, \vec{b}) + \cos^{2^n}(\vec{u}, \vec{c})$  với  $n \in \mathbb{N}$ .
- 32 ([Hải+22], VD7, p. 79). Cho  $\triangle ABC$  đều & M,N bất kỳ.  $M_a,M_b,M_c$  lần lượt là hình chiếu của M lên BC,CA,AB.  $N_a,N_b,N_c$  lần lượt là hình chiếu của N lên BC,CA,AB. Chứng minh  $M_aN_a^2+M_bN_b^2+M_cN_c^2=\frac{3}{2}MN^2$ .
- **33** ([Håi+22], 10.1., p. 79). Cho  $\triangle ABC$ , trọng tâm G. E,F nằm trên đường thẳng GC,GB sao cho  $EF \parallel BC$ , AG cắt (ABF), (ACE) tại N,M. Chứng minh FM = EN.
- 34 ([Håi+22], 10.3., p. 80). Cho  $\triangle ABC$  có DEF là tam giác Ceva của điểm P bất kỳ. L,K là tâm đường tròn ngoại tiếp  $\triangle PCA, \triangle PAB$ . Lấy  $S \in KL$  thỏa  $DS \bot EF$ . Đường trung trực của BC cắt KL tại T. Chứng minh S,T đối xứng qua trung điểm KL.
- 35 ([Håi+22], 10.4., p. 80). Cho ΔABC, đường tròn nội tiếp (I) tiếp xúc CA,AB tại E,F. Điểm P di chuyển trên EF,PB cắt CA tại M, MI cắt đường thẳng qua C vuông góc AC tại N. Chứng minh đường thẳng qua N vuông góc PC luôn đi qua 1 điểm cố định khi P di chuyển.
- **36** ([Håi+22], 10.5., p. 80). Cho  $\triangle ABC$  & điểm  $I(\alpha, \beta, \gamma)$  ở trong tam giác với mọi điểm P trong mặt phẳng. Chứng minh  $\alpha PA \cdot IA + \beta PB \cdot IB + \gamma PC \cdot IC \ge \alpha IA^2 + \beta IB^2 + \gamma IC^2$ .
- 37 ([Hải+22], 10.6., p. 80). Cho  $\triangle ABC$  & điểm P bất kỳ nằm trong tam giác. A', B', C' lần lượt là hình chiếu của P xuống đoạn BC, CA, AB & (I, r0 là đường tròn nội tiếp  $\triangle ABC$ . Tìm GTNN của biểu thức  $PA' + PB' + PC' + \frac{PI^2}{2r}$ .
- 38 ([Håi+22], 10.7., p. 80). Cho  $\triangle ABC$  với 3 trung tuyến  $m_a, m_b, m_c$ . A', B', C' di chuyển trên 3 đường thẳng BC, CA, AB. Tìm cực trị của  $\frac{B'C'^3}{m_a} + \frac{C'A'^3}{m_b} + \frac{A'B'^3}{m_c}$ .
- **39** ([Hải+22], 10.8., p. 80). Cho  $\triangle ABC$  nội tiếp đường tròn (O), I là tâm đường tròn nội tiếp, M là điểm bất kỳ trên cung nhỏ BC. Chứng minh  $MA + 2OI \ge MB + MC \ge MA 2OI$ .
- **40** ([Hải+22], 10.9., p. 80). Cho  $\triangle ABC$ , trực tâm H, bán kính đường tròn ngoại tiếp R. Với mọi M trên mặt phẳng, tìm GTNN của biểu thức  $MA^3 + MB^3 + MC^3 \frac{3}{2}R \cdot MH^2$ .

# Tài liệu

- [Hải+22] Phạm Việt Hải, Trần Quang Hùng, Ninh Văn Thu, and Phạm Đình Tùng. Nâng Cao & Phát Triển Toán 10 Tập 1. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2022, p. 176.
- [PD20] Lê Hoành Phò and Trần Nam Dũng. *Tuyển Chọn Các Chuyên Đề Toán Phổ Thông Tập 1*. Tủ sách Sputnik S055. Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Hà Nội, 2020, p. 315.
- [Quỳ+20] Đoàn Quỳnh, Văn Như Cương, Trần Nam Dũng, Nguyễn Minh Hà, Đỗ Thanh Sơn, and Lê Bá Khánh Trình. *Tài Liệu Chuyên Toán Hình Học 10.* Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2020, p. 344.