

BÀI TẬP - ĐẠI SỐ TUYẾN TÍNH

Chương 2. Không gian véc tơ và ánh xạ tuyến tính

BỘ MÔN TOÁN – ĐẠI HỌC PHENIKAA

Biên soạn: Phan Quang Sáng

CHƯƠNG 2: KHÔNG GIAN VEC TƠ VÀ ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH

Bài 1. Tập hợp nào dưới đây là không gian véc tơ con của các không gian tương ứng? Nêu lý do?

- 1) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + 3z = 1\}$ trong \mathbb{R}^3 .
- 2) $Q = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid xy - 2z = 0\}$ trong \mathbb{R}^3 .
- 3) $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x + 2t - 3 = 0, y - t - z = 0\}$ trong \mathbb{R}^4 .
- 4) $J = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + 3z = 0\}$ trong \mathbb{R}^3 .
- 5) $H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x - 2y \geq 0\}$.

Bài 2. Cho các vec tơ $u_1 = (3, 4, -1, 0), u_2 = (4, 2, 0, 1), u_3 = (1, 1, 2, 0)$.

- 1) Hãy tìm vec tơ $v = u_1 - 2u_2 + 3u_3$
- 2) Tìm vec tơ u thỏa mãn hệ thức: $3(u_1 + 2u_2 - u_3 + u) = u - u_1 + u_2$

Bài 3. Tìm $u + v, u - v, 2u - 3v, |3u|, |v - u|$ với u, v là các vec tơ sau đây.

- 1) $u = (5, -12), v = (-3, -6)$.
- 2) $u = (4, 0, 3), v = (-2, 1, 5)$.
- 3) $u = 4i + j, v = i - 2j$ biết $i = (1, 0), j = (0, 1)$ là các vec tơ đơn vị trong \mathbb{R}^2 .
- 4) $u = i + 2j - 3k, v = -2i - j + 5k$ biết $i = (1, 0, 0), j = (0, 1, 0), k = (0, 0, 1)$ là các vec tơ đơn vị trong \mathbb{R}^3 .
- 5) (+) $u = 2i - 4j + 4k, v = 2j - k$ biết $i = (1, 0, 0), j = (0, 1, 0), k = (0, 0, 1)$ là các vec tơ đơn vị trong \mathbb{R}^3 .

Bài 4. Trong \mathbb{R}^3 , véc tơ u sau đây có phải là tổ hợp tuyến tính của các véc tơ còn lại không? Tại sao? Với $u_1 = (1, 1, 1), u_2 = (0, -1, 1), u_3 = (-2, -1, 3), u = (2, -1, 5)$.

Bài 5. Tìm điều kiện của m để véc tơ u trong \mathbb{R}^3 sau đây là tổ hợp tuyến tính của các véc tơ còn lại với $u_1 = (0, 1, -1), u_2 = (-2, 1, 3), u_3 = (m, 2, -1), u = (1, m, 2)$.

Bài 6(+). Hãy xác định các mệnh đề sau là đúng hay sai.

- 1) Nếu S là một hệ vec tơ phụ thuộc tuyến tính thì mỗi vec tơ trong hệ S biểu diễn được tuyến tính thông qua các vec tơ còn lại của hệ.
- 2) Mọi hệ vec tơ chứa vec tơ 0 là phụ thuộc tuyến tính.
- 3) Hệ rỗng là hệ phụ thuộc tuyến tính.
- 4) Các hệ con của hệ phụ thuộc tuyến tính là phụ thuộc tuyến tính.
- 5) Các hệ con của hệ độc lập tuyến tính là hệ độc lập tuyến tính.

Bài 7. Họ các véc tơ sau độc lập tuyến tính hay phụ thuộc tuyến tính trong không gian tương ứng?

- 1) $V = \{v_1 = (-2, 4), v_2 = (1, -2)\}$ trong \mathbb{R}^2 .
- 2) $V = \{v_1 = (2, -1, 1, 0), v_2 = (4, -2, 2, 1)\}$ trong \mathbb{R}^4
- 3) $U = \{u_1 = (1, -2, 0, 4), u_2 = (3, -2, 1, 1), u_3 = (0, 0, 0, 0)\}$ trong \mathbb{R}^4 .
- 4) $U = \{u_1 = (1, -2, 0), u_2 = (3, -2, 1), u_3 = (2, 0, 1)\}$ trong \mathbb{R}^3 .
- 5) $U = \{u_1 = (-1, 2, 4), u_2 = (3, -2, 2), u_3 = (1, 0, 3), u_4 = (1, 1, 1)\}$ trong \mathbb{R}^3 .
- 6) $S = \{s_1 = (0, -1, 2, 4), s_2 = (-1, 2, 4, 0), s_3 = (2, 4, 0, -1), s_4 = (4, 0, -1, 2)\}$ trong \mathbb{R}^4 .

Bài 8. Họ vec tơ sau là độc lập tuyến tính hay phụ thuộc tuyến tính:

- 1) $V = \{v_1 = (1, 0, -2, 5), v_2 = (2, 1, 0, -1), v_3 = (1, 1, 2, 1)\}$ trong không gian \mathbb{R}^4 .
- 2) $S = \{v_1 = (1, 0, 0), v_2 = (1, -1, 0), v_3 = (1, 1, 2), v_4 = (2, 3, m)\}$.

Bài 9. Với giá trị nào của m thì họ vec tơ sau là họ vec tơ độc lập tuyến tính? Phụ thuộc tuyến tính?

- 1) $U = \{u_1 = (1, 2, 3), u_2 = (m, 2, 0), u_3 = (m-1, 1, 4)\}$ trong \mathbb{R}^3 .
- 2) (+) $V = \{v_1 = (2, 1, 2m), v_2 = (2, 1, -1), v_3 = (m+1, 2, -3)\}$ trong \mathbb{R}^3 .
- 3) (+) $S = \{s_1 = (2; 1; 1; m); s_2 = (2; 1; -1, m); s_3 = (10; 5; -1; 5m)\}$ trong \mathbb{R}^4 .

Bài 10. Với giá trị nào của m thì họ vectơ sau đây độc lập tuyến tính? Phụ thuộc tuyến tính?

- 1) $V = \{v_1 = (2, 1, 1, m), v_2 = (2, 1, -1, m), v_3 = (10, 5, -1, 5m)\}$ trong \mathbb{R}^4 .
- 2) $U = \{u_1 = (2, 1, 2m), u_2 = (2, 1, -1), u_3 = (1+m, 2, -3)\}$ trong \mathbb{R}^3 .
- 3) $W = \{w_1 = (m, 2, 1), w_2 = (1, -2, m), w_3 = (2, 2, 3)\}$ trong \mathbb{R}^3 .

Bài 11: Chứng minh $U = \{u = (1, -1), v = (0, 3)\}$ là một hệ sinh của không gian vectơ \mathbb{R}^2 . Hãy tìm biểu thị tuyến tính của mỗi vectơ $w = (4, 2)$, $t = (-2, 5)$, $s = -3w + t$ qua hệ vectơ U .

Bài 12.

- 1) Trong không gian vectơ \mathbb{R}^3 cho họ vectơ:

$$V = \{v_1 = (-1, 2, 4), v_2 = (3, -2, 1), v_3 = (2, -1, 5)\}$$

- a) Chứng minh rằng họ V là cơ sở của không gian \mathbb{R}^3 .
 - b) Các họ vectơ $I = \{v_1, v_2\}$ và $J = \{v_1, v_3\}$ độc lập tuyến tính hay phụ thuộc tuyến tính? Vì sao?
 - c) Hãy tìm một biểu thị tuyến tính của vectơ v_1 qua các vectơ còn lại của họ vectơ V .
- 2) Chứng minh họ vectơ $U = \{u_1 = (1, 3), u_2 = (2, -2)\}$ là một cơ sở của \mathbb{R}^2 .
 - 3) Họ vectơ sau đây có phải là một cơ sở của không gian vectơ \mathbb{R}^3 không?

$$W = \{w_1 = (-2, 3, 4), w_2 = (3, -2, 5), w_3 = (5, 0, 23)\}$$

Bài 13. Trong không gian vectơ \mathbb{R}^3 cho tập hợp: $Q = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - 2z = 0, x - y - z = 0\}$.

- 1) Chứng minh rằng Q là không gian vectơ con của \mathbb{R}^3 .
- 2) Tìm một cơ sở và tính số chiều của không gian Q .
- 3) Chứng minh vectơ $u = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \in Q$ và tìm tọa độ của u trong cơ sở tìm được ở trên.

Bài 14. Trong không gian vectơ \mathbb{R}^3 cho tập hợp $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - 3y + z = 0\}$

- 1) Vectơ $u = (1, 2, 3)$ có thuộc W không? Chỉ ra một vectơ (khác vec tơ không) thuộc W .
- 2) Chứng minh rằng W là một không gian vectơ con của \mathbb{R}^3 .
- 3) Tìm một cơ sở, số chiều của không gian W .
- 4) Chứng minh vectơ $u = (1, 2, 5) \in W$ và tìm tọa độ của u trong cơ sở của W tìm được ở trên.

Bài 15. Trong không gian vectơ \mathbb{R}^4 cho tập hợp $S = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x + 2t = 0, y - z - t = 0\}$

- 1) Vectơ $u = (1, 2, 5, 4)$ có thuộc S không?
- 2) Chứng minh rằng S là một không gian vectơ con của \mathbb{R}^4 .
- 3) Tìm một cơ sở và tính số chiều của không gian S .

Bài 16. Trong không gian vectơ \mathbb{R}^4 cho tập hợp $H = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid y + 2t = 0\}$.

- 1) Chứng minh H là một không gian vectơ con của \mathbb{R}^4
- 2) Tìm một cơ sở, số chiều của không gian H
- 3) Chứng minh vectơ $u = (-4; 2; -1; 1)$ thuộc H và tìm tọa độ của u trong cơ sở tìm được ở trên.

Bài 17. Tìm hạng của họ các vectơ sau:

- 1) $U = \{u_1 = (-2, 1, 1), u_2 = (2, -3, 1), u_3 = (-1, 0, 1), u_4 = (1, -3, 2)\}$ trong không gian vectơ \mathbb{R}^3 .
- 2) $V = \{v_1 = (-2, 1, 1), v_2 = (2, -3, 1), v_3 = (4, 0, 1)\}$ trong không gian vectơ \mathbb{R}^3 .
- 3) $W = \{w_1 = (2, 2, 0, 0, -1), w_2 = (3, -3, 1, 5, 2), w_3 = (1, -1, -1, 0, 0)\}$ trong KGVTV \mathbb{R}^5 .

Bài 18. Trong không gian vectơ \mathbb{R}^4 hãy tìm hạng của họ các vectơ sau tùy theo m :

$$U = \{u_1 = (2, 1, 1, m), u_2 = (1, 3, -1, 2), u_3 = (-3, 1, -3m, 0)\}$$

Bài 19. Trong không gian vectơ \mathbb{R}^2 cho hai tập hợp

$$U = \{u_1 = (1, -1), u_2 = (2, 1)\} \text{ và } V = \{v_1 = (3, 1), v_2 = (1, -1)\}$$

- 1) Chứng minh rằng U và V là hai cơ sở của \mathbb{R}^2 .
- 2) Tìm ma trận chuyển cơ sở từ U sang V .
- 3) Tìm ma trận chuyển cơ sở từ V sang U .
- 4) Tìm tọa độ của vectơ $x = (3, -1)$ trong cơ sở U .
- 5) Tìm vectơ y trong \mathbb{R}^2 có tọa độ trong cơ sở U là $y_U = (4, -5)$.
- 6) Biết tọa độ của vectơ z trong cơ sở U là $z_U = (7, 2)$, tìm tọa độ của z trong cơ sở V .

Bài 20. Trong không gian vectơ \mathbb{R}^3 cho hai tập hợp $U = \{u_1 = (1, 1, -1), u_2 = (1, 1, 0), u_3 = (2, 1, -1)\}$

và $V = \{v_1 = (1, 1, 0), v_2 = (1, 0, -1), v_3 = (1, 1, 1)\}$.

- 1) Chứng minh U và V là hai cơ sở của \mathbb{R}^3 .
- 2) Tìm ma trận chuyển cơ sở từ U sang V .
- 3) Tìm ma trận chuyển cơ sở từ V sang U .
- 4) Tìm tọa độ của vectơ $x = (2, 3, -1)$ trong cơ sở U .
- 5) Tìm vectơ y trong \mathbb{R}^3 có tọa độ trong cơ sở U là $y_U = (1, 1, -1)$.
- 6) Biết tọa độ của vectơ z trong cơ sở V là $z_V = (1, 0, 2)$, tìm tọa độ của z trong cơ sở U .

Bài 21. Trong các ánh xạ sau, ánh xạ nào không phải ánh xạ tuyến tính ?

- 1) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, x \in \mathbb{R}, f(x) = (x, 3x)$
- 2) $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \in \mathbb{R}^2, g(x, y) = (x + 2y, 3x - y + 1)$
- 3) $h: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \in \mathbb{R}^2, h(x, y) = (xy, x - y)$

4) $k: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, k(x, y, z) = (x + 2y, x - y + z, x - 2z)$

5) $l: \mathbb{R}^2 \rightarrow \text{Mat}_{2 \times 2}(\mathbb{R}), (x, y) \in \mathbb{R}^2, l(x, y) = \begin{bmatrix} 2x - y & x + y \\ -x + 3y & 3x - y \end{bmatrix}$

Bài 22. Cho ánh xạ $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ xác định bởi: $\forall u = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, f(u) = (x + y, y - z)$

- 1) Chứng minh rằng f là ánh xạ tuyến tính.
- 2) Tìm $u = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ sao cho và $f(u) = 0$.
- 3) Tìm ma trận của f trong cơ sở $U = \{u_1 = (1, 1, 0), u_2 = (1, 0, 1), u_3 = (1, 1, 1)\}$ của \mathbb{R}^3 và cơ sở $V = \{v_1 = (1, 1), v_2 = (1, 2)\}$ của \mathbb{R}^2 .

Bài 23. Cho ánh xạ tuyến tính $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ xác định bởi:

$$\forall u = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, f(u) = (x + 2y, 3y + z, 3x - 2z)$$

- 1) Chứng minh rằng f là ánh xạ tuyến tính.
- 2) Tìm ma trận A của f trong cơ sở $U = \{u_1 = (0, 1, 1), u_2 = (1, 0, 1), u_3 = (1, 1, 1)\}$ của \mathbb{R}^3 .

Bài 24. Giả sử $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ là một ánh xạ tuyến tính sao cho $f(1, 1) = (3, 4)$ và $f(2, 3) = (5, 2)$

- 1) Tìm $f(3, -4)$
- 2) Xác định $f(x, y)$ với mọi $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

Bài 25. Giả sử $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ là một ánh xạ tuyến tính sao cho

$$f(1, -1) = (-1, 1, 2), f(-2, 3) = (2, 3, -4).$$

- 1) Chứng minh rằng $U = \{u_1 = (1, -1), u_2 = (-2, 3)\}$ là một cơ sở của \mathbb{R}^2
- 2) Tìm $f(3, -5)$
- 3) Tổng quát, tìm $f(x, y)$ với mọi $u = (x, y) \in \mathbb{R}^2$

Bài 26. Tính tích vô hướng $\langle u, v \rangle, \|u\|, \|v\|$ với:

- 1) $u = (2, -1, 3), v = (-1, 1, 1)$
- 2) $u = (1, -1, 9, 7, 4), v = (2, 1, 0, -1, 0)$