# 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 VÉC TƠ VÀ ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH

- Bài 1. Tập hợp nào dưới đây là không gian vécto con của các không gian tương ứng? Nêu lý do?
  - 1)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | 2x + 3z = 1\} \text{ trong } \mathbb{R}^3.$
  - 2)  $Q = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | xy 2z = 0\} \text{ trong } \mathbb{R}^3$ .
  - 3)  $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x + 2t 3 = 0, y t z = 0\} \text{ trong } \mathbb{R}^4.$
  - 4)  $J = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | 2x + 3z = 0\} \text{ trong } \mathbb{R}^3.$
  - 5)  $H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x 2y \ge 0\}.$
- **Bài 2.** Cho các vec to  $u_1 = (3, 4, -1, 0), u_2 = (4, 2, 0, 1), u_3 = (1, 1, 2, 0).$ 
  - 1) Hãy tìm vec to  $v = u_1 2u_2 + 3u_3$
  - 2) Tìm vec tơ u thoả 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 vi 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 vi 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  $\mathbb{R}^3$ , vécto u sau đây có phải là tổ hợp tuyến tính của các vécto 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 vécto u trong  $\mathbb{R}^3$  sau đây là tổ hợp tuyến tính của các vécto 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 véctơ sau độc lập tuyến tính hay phụ thuộc tuyến tính trong không gian tương ứng?
  - 1)  $V = \{v_1 = (-2, 4), v_2 = (1, -2)\} \text{ trong } \mathbb{R}^2.$
  - 2)  $V = \{v_1 = (2, -1, 1, 0), v_2 = (4, -2, 2, 1)\} \text{ trong } \mathbb{R}^4$
  - 3)  $U = \{u_1 = (1, -2, 0, 4), u_2 = (3, -2, 1, 1), u_3 = (0, 0, 0, 0)\} \text{ trong } \mathbb{R}^4.$
  - 4)  $U = \{u_1 = (1, -2, 0), u_2 = (3, -2, 1), u_3 = (2, 0, 1)\}$  trong  $\mathbb{R}^3$ .
  - 5)  $U = \{u_1 = (-1, 2, 4), u_2 = (3, -2, 2), u_3 = (1, 0, 3), u_4 = (1, 1, 1)\} \text{ trong } \mathbb{R}^3.$
  - 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  $\mathbb{R}^4$ .

### BỘ MÔN TOÁN – KHOA KHCB- ĐẠI HỌC PHENIKAA

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 vécto 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)  $W = \{w_1 = (m, 2, 1), w_2 = (1, -2, m), w_3 = (2, 2, 3)\} \text{ trong } \mathbb{R}^3.$

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

#### Bài 12.

1) Trong không gian vécto  $\mathbb{R}^3$  cho họ vécto:

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

- a) Chứng minh rằng họ V là cơ sở của không gian  $\mathbb{R}^3$ .
- b) Các họ véctor  $I = \{v_1, v_2\}$  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 vécto  $v_1$  qua các vécto còn lại của họ vécto V .
- 2) Chứng minh họ vécto  $U = \{u_1 = (1,3), u_2 = (2,-2)\}$  là một cơ sở của  $\mathbb{R}^2$ .
- 3) Họ véctơ sau đây có phải là một cơ sở của không gian vécto  $\mathbb{R}^3$  không?

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

**Bài 13.** Trong không gian vécto  $\mathbb{R}^3$  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 vécto con của  $\mathbb{R}^3$ .
- 2) Tìm một cơ sở và tính số chiều của không gian  $\mathcal{Q}$ .
- 3) Chứng minh véctor  $u = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \in Q$  và tìm tọa độ của u trong cơ sở tìm được ở trên.

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

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

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

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

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

- 1) Chứng minh H là một không gian véctơ con của  $\mathbb{R}^4$
- 2) Tìm một cơ sở, số chiều của không gian H
- 3) Chứng minh vécto 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 vécto 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 vécto  $\mathbb{R}^3$ .

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

3) 
$$W = \{w_1 = (2, 2, 0, 0, -1), w_2 = (3, -3, 1, 5, 2), w_3 = (1, -1, -1, 0, 0)\}$$
 trong KGVT  $\mathbb{R}^5$ .

**Bài 18.** Trong không gian véctor  $\mathbb{R}^4$  hãy tìm hạng của họ các véctor 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 véctor  $\mathbb{R}^2$  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 vécto x = (3,-1) trong cơ sở U.
- 5) Tìm véctor y trong  $\mathbb{R}^2$  có tọa độ trong cơ sở U là  $y_U = (4, -5)$  .
- 6) Biết tọa độ của véct<br/>ơztrong cơ sở Ulà <br/>  $z_{\scriptscriptstyle U}$  = (7,2), tìm tọa độ của ztrong cơ sở <br/> V.

**Bài 20.** Trong không gian véctor  $\mathbb{R}^3$  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 véctor x = (2,3,-1) trong cơ sở U .
- 5) Tìm vécto y trong  $\mathbb{R}^3$  có tọa độ trong cơ sở U là  $y_U = (1,1,-1)$ .
- 6) Biết tọa độ của véctơ 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) 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$$
,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (x, 3x)$ 

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

3) 
$$h: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
,  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $h(x, y) = (xy, x - y)$ 

### BỘ MÔN TOÁN – KHOA KHCB- ĐẠI HỌC PHENIKAA

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

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

**Bài 22.** Cho ánh xạ  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  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) Tîm  $u = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  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  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  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  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  là một ánh xạ tuyến tính sao cho f(1,1) = (3,4) và f(2,3) = (5,2)

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

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

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

- 1) Chứng minh rằng  $U=\left\{u_1=(1,-1),\ u_2=(-2,3)\right\}$  là một cơ sở của  $\mathbb{R}^2$
- 2) Tim 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)