## BTVN.

**1.** Cho  $V = \{(x_1, x_2) | x_1, x_2 \in \mathbb{R} \}$ . Xét xem V có phải là không gian véctơ trên  $\mathbb{R}$  với phép cộng và phép nhân vô hướng sau không?

1) 
$$(+)$$
:  $(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2)$   
 $(\bullet)$ :  $\lambda(x_1, x_2) = (\lambda x_1, x_2); \forall \lambda \in \mathbb{R}$ 

2) 
$$(+)$$
:  $(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2)$   
 $(\bullet)$ :  $\lambda(x_1, x_2) = (\lambda x_1, \lambda x_2); \forall \lambda \in \mathbb{R}$ 

2. Hãy biểu diễn véctơ x thành tổ hợp tuyến tính của các véctơ u, v, w

1) 
$$x = (7, -2, 15); u = (2, 3, 5); v = (3, 7, 8); w = (1, -6, 1)$$

2) 
$$x = 5 + 9t + 5t^2$$
;  $u = 2 + t + 4t^2$ ;  $v = 1 - t - 3t^2$ ;  $w = 3 + 2t + 5t^2$ 

3. Hãy xác định  $\lambda$  sao cho x là tổ hợp tuyến tính của u, v, w

1) 
$$x = (7, -2, \lambda); u = (2, 3, 5); v = (3, 7, 8); w = (1, -6, 1)$$

2) 
$$x = \lambda + 9t + 5t^2$$
;  $u = 2 + 2t + 4t^2$ ;  $v = 1 - t - 3t^2$ ;  $w = 3 + 3t + 6t^2$ 

**4.** Cho x, y, z là ba véctơ độc lập tuyến tính trong không gian véctơ V. Xét tính độc lập tuyến tính, phụ thuộc tuyến tính của các hệ véctơ sau:

1) 
$$S = \{u = x + y - 2z; v = x - y; w = 3y + z\}$$

2) 
$$S = \{u = x + y - 3z; v = x + 3y - z; w = y + mz\}$$

5. Xét tính độc lập tuyến tính, phụ thuộc tuyến tính của các hệ véctơ sau:

1) 
$$S = \{(4, -2, 6); (6, -3, 9)\} \text{ trong } \mathbb{R}^3$$

2) 
$$S = \{(2, -3, m); (3, -1, 5); (1, -4, 3)\} \text{ trong } \mathbb{R}^3$$

3) 
$$S = \{x^2 + x + 1; 2x^2 + x + 2; 3x^2 + mx + 3\}$$
 trong  $P_2[x]$ 

4) 
$$S = \begin{cases} A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}; B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}; D = \begin{bmatrix} 4 & m \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \end{cases}$$
 trong  $M_2(\mathbb{R})$ 

**6.** Xét sự độc lập tuyến tính, phụ thuộc tuyến tính của các hệ véctơ sau trong các không gian véctơ tương ứng. Tìm hạng cũng như hệ véctơ con độc lập tuyến tính tối đại của các hệ véctơ đó.

1) 
$$\{u_1 = (1,2,3,4); u_2 = (2,3,4,1); u_3 = (3,4,5,6); u_4 = (4,5,6,7)\}$$
 trong  $\mathbb{R}^4$ 

2) 
$$\{u_1 = (1,0,0,0); u_2 = (0,1,0,0); u_3 = (0,0,a,0)\}$$
 trong  $\mathbb{R}^4$ 

7. Hệ nào sau đây là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ 

1) 
$$S = \{u_1 = (3, 2, 2); u_2 = (4, 8, 1)\}$$

2) 
$$S = \{u_1 = (4,1,2); u_2 = (2,0,1); u_3 = (1,3,2); u_4 = (1,1,3)\}$$

3) 
$$S = \{u_1 = (1,0,0); u_2 = (2,2,0); u_3 = (3,3,3)\}$$

**8.** Hệ véctơ sau có sinh ra  $\mathbb{R}^3$  không?

1) 
$$\{u_1 = (1,1,1); u_2 = (2,2,0); u_3 = (3,0,0)\}$$

2) 
$$\{u_1 = (2, -1, 3); u_2 = (4, 1, 2); u_3 = (8, -1, 8)\}$$

3) 
$$\{u_1 = (3,1,4); u_2 = (2,-3,5); u_3 = (5,-2,9); u_4 = (1,4,-1)\}$$

4) 
$$\{u_1 = (1,3,3); u_2 = (1,3,4); u_3 = (1,4,3); u_4 = (6,2,1)\}$$

- 9. Xác định m để:
- 1)  $S = \{(0,1,1); (1,2,1); (1,3,m)\}$  sinh ra  $\mathbb{R}^3$
- 2)  $S = \{(1,2,-1);(0,3,1);(1,5,0);(3,9,m)\}$  không sinh ra  $\mathbb{R}^3$
- 3)  $S = \{(m,3,1); (0,m-1,2); (0,0,m+1)\}$  là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$
- 10. Cho  $E = \{u_1, u_2, u_3\}$  là một cơ sở của không gian véctơ V trên  $\mathbb{R}$ , đặt

$$F = \{v_1 = mu_1 + u_2 + 3u_3, v_2 = mu_1 - 2u_2 + u_3, v_3 = u_1 - u_2 + u_3\}$$

- 1) Xác định m để F là cơ sở của V
- 2) Tìm ma trận chuyển từ cơ sở E sang F

**11.** Trong  $\mathbb{R}^4$  cho hệ véctơ

$$E = \{(1, 2, -1, -2); (2, 3, 0, -1); (1, 2, 1, 4); (1, 3, -1, 0)\}$$

Chứng minh rằng E là một cơ sở của  $\mathbb{R}^4$  và tìm tọa độ của véctơ  $\mathbf{x} = (7,14,-1,2)$  đối với cơ sở E.

**12.** Chứng minh rằng hệ  $E = \{1+x+x^2, 1+2x, 1+3x+2x^2\}$  là một cơ sở của  $P_2[x]$  và tìm tọa độ của véctơ  $u = 3x^2 - x + 7$  đối với cơ sở E.

13. Trong  $\mathbb{R}^3$  cho hai hệ véctơ

B = 
$$\{u_1 = (1,2,3); u_2 = (1,1,2); u_3 = (1,1,1)\}$$
  
E =  $\{v_1 = (2,1,-1); v_2 = (3,2,-5); v_3 = (1,-1,m)\}$ 

- 1) Chứng minh B là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ . Xác định m để E là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$
- 2) Tìm ma trận chuyển từ cơ sở B sang E

3) Cho 
$$[x]_{E} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}; [y]_{E} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix}$$
. Tim véctor  $x$ ;  $[3x + 2y]_{E}$ ;  $[x]_{B}$ 

**14.** Cho  $B = \{u_1, u_2, u_3\}$  là một cơ sở của  $\mathbb{R}^3$  và các véctơ  $v_1, v_2, v_3$  có tọa độ đối với cơ sở B lần lượt là

$$\begin{bmatrix} \mathbf{v}_1 \end{bmatrix}_{\mathbf{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \begin{bmatrix} \mathbf{v}_2 \end{bmatrix}_{\mathbf{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}; \begin{bmatrix} \mathbf{v}_3 \end{bmatrix}_{\mathbf{B}} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- 1) Chứng minh  $E = \{v_1, v_2, v_3\}$  là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ . Tìm  $v_1, v_2, v_3$  theo  $u_1, u_2, u_3$
- 2) Tìm ma trận chuyển từ cơ sở E sang B.

15. Trong các trường hợp sau, xét xem W có là không gian con của  $\mathbb{R}^n$  không?

1) 
$$\mathbf{W} = \left\{ \left( \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \right) \in \mathbb{R}^n \mid \mathbf{x}_1 \ge 0 \right\}$$

2) 
$$W = \{(x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n | x_1 + 2x_2 = x_3 \}$$

3) 
$$W = \{(x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n | x_1 + ... + x_n = 0\}$$

4) 
$$W = \{(x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n | x_1 + ... + x_n = 1\}$$

5) 
$$W = \{(x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n | x_1 = x_2 = 0\}$$

**16.** Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  cho các tập

$$\begin{split} W_1 &= \left\{ \left(x_1, x_2, x_3, x_4\right) \in \mathbb{R}^4 \, \middle| \, x_1 + x_2 = 2x_3; x_1 - x_2 = 2x_4 \right\} \\ W_2 &= \left\{ \left(x_1, x_2, x_3, x_4\right) \in \mathbb{R}^4 \, \middle| \, x_1 = x_2 = x_3 \right\} \end{split}$$

- 1) Chứng minh rằng  $W_1, W_2$  là các không gian con của  $\mathbb{R}^4$
- 2) Tìm một cơ sở của  $W_1$  , một cơ sở của  $W_2$

17. Trong  $\mathbb{R}^4$  cho các vécto

$$\begin{aligned} \mathbf{u}_1 = & \big(1, -1, -4, 0\big); \mathbf{u}_2 = & \big(1, 1, 2, 4\big); \mathbf{u}_3 = & \big(2, 1, 1, 6\big); \mathbf{u}_4 = & \big(2, -1, -5, 2\big) \\ \text{Dặt } \mathbf{W} = & \left\langle \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3, \mathbf{u}_4 \right\rangle \end{aligned}$$

- 1) Tìm hạng của hệ vécto  $\{u_1, u_2, u_3, u_4\}$
- 2) Hệ  $\{u_1, u_2, u_3, u_4\}$  độc lập tuyến tính hay phụ thuộc tuyến tính?
- 3) Tìm một cơ sở và số chiều của W
- 4) Véctor  $\mathbf{u} = (6, 2, 0, 16)$  có thuộc W không? Nếu  $\mathbf{u} \in \mathbf{W}$  thì tìm tọa độ của  $\mathbf{u}$  đối với cơ sở vừa tìm được ở câu 3)
- 5) Hãy bổ sung vào cơ sở ở câu 3) để được một cơ sở của  $\mathbb{R}^4$

**18.** Trong mỗi trường hợp sau, hãy tìm một cơ sở và số chiều của không gian nghiệm của hệ phương trình:

1) 
$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 = 0 \\ 4x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0 \\ 5x_1 - x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases}$$
 3) 
$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 4x_3 - x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 0 \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + 4x_2 - 6x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$

2) 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 0 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 0 \end{cases}$$
 4)  $AX = 0$  với  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 4 & -3 \\ 2 & 3 & 1 & -6 \\ -2 & -5 & 1 & 6 \\ 3 & -1 & 7 & -9 \end{bmatrix}$ 

**19.** Trong không gian  $\mathbb{R}^3$  xét tích vô hướng Euclide. Hãy áp dụng quá trình trực giao hóa Gram – Schmidt để biến cơ sở  $\{e_1, e_2, e_3\}$  thành cơ sở trực chuẩn

1) 
$$u_1 = (1,1,1); u_2 = (1,-1,0); u_3 = (1,2,1)$$

2) 
$$u_1 = (1,0,0); u_2 = (3,1,-2); u_3 = (0,1,1)$$

**20.** Hãy tìm một cơ sở trực chuẩn của không gian con của  $\mathbb{R}^3$  sau

$$W = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 | 2x_1 + 3x_2 = 5x_3 \}$$