Biên soan: TS. Nguyễn Kiều Linh

BÀI TẬP TOÁN RỜI RẠC 2

Câu 1. Trong ma trận kề của đồ thị vô hướng gồm m cạnh, tổng các phần tử của ma trân bằng bao nhiêu?

A. m. **B.** m+1. **C.** m-1. **D.** 2m. E. Các phương án khác đều sai. Lời giải.

Chon đáp án \bigcirc

Câu 2. Cho đồ thị có hướng có trọng số G gồm 4 đỉnh dưới dạng sách cạnh với trọng số. Nếu biểu diễn G dưới dạng ma trận trọng số A thì:

Đỉnh	Đỉnh kề	Trọng số
1	2	4
1	4	8
2	4	2
3	2	1
4	1	4
4	3	5

- **A.** Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có hàng 2 là (4,0,1,2).
- **B.** Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có cột 2 là (4,0,1,2).
- C. Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có hàng 3 là (0,1,0,5).
- **D.** Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có hàng 4 là (4,0,5,0).
- E. Các phương án khác đều sai.

Câu 3. Cho đơn đồ thị có hướng G gồm 5 đỉnh dưới dạng ma trận kề, biểu diễn G dưới dang danh sách canh theo thứ tự là:

- **A.** (1,2),(1,4),(2,3),(2,4) và (3,1).
- **B.** (1,2),(1,4),(1,3),(2,3) và (4,2).
- C. (1,2),(1,4),(2,3),(1,3) và (4,2).
- **D.** (1,2),(1,4),(2,3),(3,1) và (4,2).
- E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Lới giai. Chọn đáp án A □

Biên soan: TS. Nguyễn Kiều Linh

Câu 4. Cho đơn đồ thị vô hướng G gồm 5 đỉnh dưới dạng ma trận kề, nếu M là ma trận liên thuộc với các canh được xét theo thứ tự từ điển của G thì:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- **A.** M gồm 5 hàng và 7 cột với M[1][2] = M[2][1] = 1.
- **B.** M gồm 7 hàng và 5 cột với M[1][2] = M[2][2] = 1.
- **C.** M gồm 5 hàng và 7 cột với M[3][6] = M[4][6] = 1.
- **D.** M gồm 5 hàng và 7 cột với M[3][7] = M[5][7] = 1.
- E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Câu 5. Cho đồ thị vô hướng có trọng số G gồm 4 đỉnh dưới dạng sách cạnh với trọng số. Nếu biểu diễn G dưới dạng ma trận trọng số A thì:

Đỉnh	Đỉnh kề	Trọng số
1	2	4
1	3	3
1	4	8
2	3	1
2	4	2
3	4	5

- **A.** Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có hàng 2 là (4,0,1,2).
- **B.** Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có cột 2 là (4,0,1,2).
- C. Ma trận A gồm 4 hàng, 6 cột và có hàng 4 là (8,0,2,5).
- **D.** Ma trân A gồm 4 hàng, 4 côt và có hàng 4 là (8,2,5,0).
- E. Các phương án khác đều sai.

 $\mathbf{C\hat{a}u}$ 6. Đồ thị $\mathbf{G} = \langle \mathbf{V}, \mathbf{E} \rangle$ được biểu diễn dưới dang ma trân trong số dưới đây. Mô tả nào dưới đây là chính xác?

$$\begin{bmatrix} \infty & \infty & \infty & \infty & \infty & \infty & \infty \\ \infty & \infty & 3 & \infty & \infty & 7 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 2 & \infty \\ \infty & \infty & 6 & \infty & \infty & 10 \\ \infty & 1 & 8 & 10 & \infty & \infty \\ \infty & \infty & 3 & \infty & 4 & \infty \end{bmatrix}$$

- **A.** $Deq^{-}(2) = 3$.
- **B.** $Deg^{-}(2) = Deg^{-}(3) = Deg^{-}(5)$.
- C. $Deg^+(6) > Deg^-(6)$.

- **D.** $Deq^+(5) + Deq^+(6) = 5$.
- E. Các phương án khác đều sai.

Câu 7. Cho đơn đồ thị có hướng G gồm 5 đỉnh dưới dang ma trận kề, chọn phương án đúng:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- A. Đỉnh 1 có mặt trong Ke(2), Ke(3) và Ke(4).
- **B.** Dinh 2 có mặt trong Ke(1), Ke(4) và Ke(5).
- C. Đỉnh 3 có mặt trong Ke(1), Ke(4) và Ke(5).
- **D.** Đỉnh 4 có mặt trong Ke(1), Ke(2) và Ke(3).
- E. Các phương án khác đều sai.

Chọn đáp án D□

Câu 8. Cho đồ thị vô hướng có trọng số G gồm 4 đỉnh dưới dạng sách cạnh với trọng số. Nếu biểu diễn G dưới dạng ma trận trọng số A thì:

Đỉnh	Đỉnh kề	Trọng số
1	2	4
1	3	3
1	4	8
2	3	1
2	4	2
3	4	5

- **A.** Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có hàng 2 là (4,0,1,2).
- **B.** Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có cột 2 là (4,0,1,2).
- C. Ma trận A gồm 4 hàng, 6 cột và có hàng 4 là (8,0,2,5).
- **D.** Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có hàng 4 là (8,2,5,0).
- E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Câu 9. Trong các mô tả dưới, đâu là tính chất danh sách cạnh của đồ thị có hướng?

- A. Đỉnh cuối lớn hơn đỉnh đầu mỗi cạnh.
- B. Đỉnh cuối không nhất thiết phải lớn hơn đỉnh đầu mỗi cạnh.
- C. Đỉnh cuối nhỏ hơn đỉnh đầu mỗi canh.
- **D.** Đỉnh cuối không nhất thiết phải nhỏ hơn đỉnh đầu mỗi cạnh.
- E. Các phương án khác đều sai.

Lời	giải.

Chọn đáp án B □

Câu 10. Trong ma trận kề của đồ thị có hướng gồm m cạnh, tổng các phần tử của ma trân bằng bao nhiêu ?

A. m.

B. 2m.

C. 2m+1.

D. 2m-1.

E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Câu 11. Đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ gồm 6 đỉnh được biểu diễn dưới dạng danh sách canh như dưới đây. Đỉnh nào là đỉnh treo của đồ thị ?

Đỉnh	Đỉnh kề
1	5
1	6
3	4
4	6

A. 1. **D.** 6.

B. 2.

C. 3.

E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Chọn đáp án \bigcirc

Câu 12. Đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ gồm 5 đỉnh được biểu diễn dưới dạng ma trận liên thuộc. Đồ thị này có bao nhiêu cạnh ?

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

A. 5.

B. 6.

C. 7.

D. 8.

E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Câu 13. Đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ biểu diễn dưới dạng ma trận kề dưới đây, mô tả nào dưới đây là đúng ?

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

A. Deg(1) = Deg(3); Deg(4) < Deg(6).

B. Deg(1) < Deg(2); Deg(4) = Deg(5).

- C. Deg(1) > Deg(2); Deg(5) = Deg(6).
- **D.** Deg(3) < Deg(2); Deg(4) = Deg(5).
- E. Các phương án khác đều sai.

Chon đáp án E□

Câu 14. Cho đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ gồm 6 đỉnh được biểu diễn dưới dang danh sách cạnh như dưới đây. Nếu biểu diễn G dưới dạng ma trận liên thuộc M với các cạnh như trên thì:

Đỉnh	Đỉnh kề
1	2
1	3
1	6
2 2	3
2	4
3	6
4	5
5	6

- **A.** M gồm 6 hàng và 8 cột và có M[1][1] = 1, M[2][1] = -1.
- **B.** M gồm 8 hàng và 8 cột và có M[1][2] = 1, M[3][2] = 1.
- **C.** M gồm 6 hàng và 8 cột có M[4][7] = 1, M[5][7] = 1.
- **D.** M gồm 6 hàng và 8 cột có M[5][8] = 1, M[6][8] = -1.
- E. Các phương án khác đều sai.

Câu 15. Cho đơn đồ thi vô hướng có trong số G dưới dang ma trân trong số. Nếu biểu diễn G dưới dang danh sách canh với trong số thì:

$$\begin{bmatrix} \infty & \infty & 8 & 4 & 3 & 8 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & \infty & 6 \\ 8 & \infty & \infty & 8 & 10 & 10 \\ 4 & \infty & 8 & \infty & \infty & \infty \\ 3 & \infty & 10 & \infty & \infty & \infty \\ 8 & 6 & 10 & \infty & \infty & \infty \end{bmatrix}$$

- A. G gồm 6 cạnh, trong đó cạnh thứ 2 là (2,1) với trọng số là 1.
- B. G gồm 7 cạnh, trong đó cạnh thứ 3 là (1,3) với trọng số 3.
- C. G gồm 6 cạnh, trong đó cạnh thứ 4 là (2,4) với trọng số 2.
- **D.** G gồm 7 cạnh, trong đó cạnh thứ 7 là (3,4) với trọng số 2.
- E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Chon đáp án (E)

Câu 16. Cho đồ thị có hướng có trọng số G gồm 4 đỉnh dưới dạng sách cạnh với trọng số. Nếu biểu diễn G dưới dạng ma trận trọng số A thì:

Biên soan: TS. Nguyễn Kiều Linh

Đỉnh	Đỉnh kề	Trọng số
1	2	4
1	4	8
2	4	2
3	2	1
4	1	4
4	3	5

- A. Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có hàng 2 là (4,0,1,2).
- **B.** Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có cột 2 là (4,0,1,2).
- C. Ma trân A gồm 4 hàng, 4 cột và có hàng 3 là (0,1,0,5).
- **D.** Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có hàng 4 là (4,0,5,0).
- E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Chọn đáp án D

Câu 17. Đơn đồ thị vô hướng $G=\langle V,E\rangle$ gồm 6 đỉnh được biểu diễn dưới dạng danh sách kề. Số canh của đồ thị là bao nhiêu ?

Đỉnh	Danh sách kề
1	2, 3, 4, 5, 6
2	1, 3, 4, 5, 6
3	1, 2, 4, 5, 6
4	1, 2, 3, 5, 6
5	1, 2, 3, 4, 6
6	1, 2, 3, 4, 5

A. 17. **B.** 18.

C. 19.

D. 20.

E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Chọn đáp án (E)□

Câu 18. Cho đơn đồ thị vô hướng có trọng số G dưới dạng ma trận có trọng số. Đồ thị có bao nhiêu cạnh ?

$$\begin{bmatrix} \infty & 3 & 9 & 8 & 2 & 2 \\ 3 & \infty & 4 & 9 & \infty & 8 \\ 9 & 4 & \infty & 5 & \infty & 2 \\ 8 & 9 & 5 & \infty & \infty & 8 \\ 2 & \infty & \infty & \infty & \infty & \infty \\ 2 & 8 & 2 & 8 & \infty & \infty \end{bmatrix}$$

A. 8.

B. 9.

C. 18.

D. 20.

E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Chon đáp án €

Câu 19. Đồ thị $G = \langle V, E \rangle$ được biểu diễn dưới dạng ma trận trọng số dưới đây. Tổng tất cả bán đỉnh bậc vào các đỉnh của đồ thị là bao nhiêu ?

$$\begin{bmatrix} \infty & 5 & \infty & 9 & \infty & \infty \\ \infty & \infty & 2 & \infty & \infty & 4 \\ 8 & 10 & \infty & 10 & \infty & \infty \\ \infty & \infty & 4 & \infty & \infty & 6 \\ 6 & \infty & 7 & 4 & \infty & \infty \\ 3 & 8 & 6 & \infty & \infty & \infty \end{bmatrix}$$

A. 7.

B. 8.

C. 14.

D. 15.

E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Câu 20. Đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ biểu diễn dưới dạng ma trận kề dưới đây, Deg(3) + Deg(8) bằng bao nhiêu ?

A. 7.

B. 8.

C. 9.

D. 10.

 ${f E}$. Không có đáp án đúng.

Lời giải.

Câu 21. Đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ gồm 6 đỉnh được biểu diễn dưới dạng danh sách cạnh như dưới đây. Đỉnh nào là đỉnh treo của đồ thị ?

Đỉnh	Đỉnh kề
2	4
2	5
2	6
3	4

A. 1.

B. 2.

C. 3.

D. 6.

E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Biên soạn: TS. Nguyễn Kiều Linh

Câu 22. Cho đơn đồ thị vô hướng có trọng số G dưới dạng ma trận trọng số. Nếu biểu diễn G dưới dạng danh sách cạnh với trọng số thì:

$$\begin{bmatrix} \infty & \infty & \infty & \infty & \infty & 4 \\ \infty & \infty & 5 & 8 & \infty & 5 \\ \infty & 5 & \infty & \infty & 3 & 7 \\ \infty & 8 & \infty & \infty & 8 & \infty \\ \infty & \infty & 3 & 8 & \infty & 10 \\ 4 & 5 & 7 & \infty & 10 & \infty \end{bmatrix}$$

- A. G gồm 6 cạnh, trong đó cạnh thứ 2 là (2,1) với trọng số là 1.
- **B.** G gồm 7 cạnh, trong đó cạnh thứ 3 là (1,3) với trọng số 3.
- C. G gồm 6 cạnh, trong đó cạnh thứ 4 là (2,4) với trong số 2.
- **D.** G gồm 7 cạnh, trong đó cạnh thứ 7 là (3,4) với trọng số 2.
- E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Chọn đáp án (E)□

Câu 23. Đồ thị vô hướng $G=<\!V,\!E\!>$ biểu diễn dưới dạng ma trận kề dưới đây, mô tả nào dưới đây là đúng ?

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- **A.** Deg(1) = Deg(3); Deg(4) < Deg(6).
- **B.** Deg(1) < Deg(2); Deg(4) = Deg(5).
- C. Deg(1) > Deg(2); Deg(5) = Deg(6).
- **D.** Deg(3) < Deg(2); Deg(4) = Deg(5).
- E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Chọn đáp án (E)□

Câu 24. Cho đơn đồ thị có hướng G gồm 5 đỉnh dưới dạng ma trận kề, chọn phương án đúng:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- **A.** Đỉnh 1 có mặt trong Ke(2), Ke(3) và Ke(4).
- **B.** Dinh 2 có mặt trong Ke(1), Ke(4) và Ke(5).
- C. Đỉnh 3 có mặt trong Ke(1), Ke(4) và Ke(5).
- **D.** Đỉnh 4 có mặt trong Ke(1), Ke(2) và Ke(3).
- E. Các phương án khác đều sai.

Chon đáp án (D)

Câu 25. Cho đồ thi vô hướng có trong số G gồm 4 đỉnh dưới dang sách canh với trong số. Nếu biểu diễn G dưới dạng ma trận trọng số A thì:

Đỉnh	Đỉnh kề	Trọng số
1	2	4
1	3	3
1	4	8
2	3	1
2	4	2
3	4	5

- **A.** Ma trân A gồm 4 hàng, 4 cột và có hàng 2 là (4,0,1,2).
- **B.** Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có cột 2 là (4,0,1,2).
- C. Ma trận A gồm 4 hàng, 6 cột và có hàng 4 là (8,0,2,5).
- **D.** Ma trận A gồm 4 hàng, 4 cột và có hàng 4 là (8,2,5,0).
- E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Câu 26. Đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ gồm 5 đỉnh được biểu diễn dưới dạng ma trận liên thuộc. Đỉnh nào là đỉnh treo của đồ thị?

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- **A.** Đỉnh 1.
- **B.** Đỉnh 2.
- C. Đỉnh 3.

D. Đỉnh 4.

E. Các phương án khác đều sai.

Câu 27. Cho đơn đồ thị có hướng G gồm 5 đỉnh dưới dạng ma trận kề, chọn phương án đúng:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- A. Đỉnh 1 có mặt trong Ke(2), Ke(3) và Ke(4).
- **B.** Dinh 2 có mặt trong Ke(1), Ke(4) và Ke(5).
- C. Đỉnh 3 có mặt trong Ke(1), Ke(4) và Ke(5).
- **D.** Đỉnh 4 có mặt trong Ke(1), Ke(2) và Ke(3).

E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Câu 28. Đơn đồ thị có hướng $G = \langle V, E \rangle$ gồm 5 đỉnh được biểu diễn dưới dang danh sách kề. Nếu biểu diễn G dưới dạng ma trân liên thuộc M với các canh như trên thì

Đỉnh	Danh sách kề
1	3
2	1, 5
3	2, 4
4	1
5	3

- **A.** M gồm 5 hàng và 7 côt và có M[1][1] = 1, M[2][1] = 1.
- **B.** M gồm 7 hàng và 7 cột và có M[1][2] = -1, M[2][2] = 1.
- **C.** M gồm 5 hàng và 7 cột và có M[1][6] = -1, M[4][6] = 1.
- **D.** M gồm 5 hàng và 7 cột và có M[3][7] = 1, M[5][7] = -1.
- E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Câu 29. Đồ thị có hướng G = (V, E) gồm 4 đỉnh, 6 canh được biểu diễn dưới dang ma trân liên thuộc. mô tả nào dưới đây là chính xác?

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

A.
$$Deg^+(1) = 4$$
. **B.** $Deg^+(4) = 3$.

B.
$$Deq^+(4) = 3$$
.

C.
$$Deg^{-}(2) = 2$$
.

D.
$$Deq^{-}(3) = 1$$
.

E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Chọn đáp án (D) □

Câu 30. Cho đơn đồ thị có hướng G gồm 5 đỉnh dưới dạng ma trận kề, chọn phương án đúng:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- **A.** Đỉnh 1 có mặt trong Ke(2), Ke(3) và Ke(4).
- **B.** Đỉnh 2 có mặt trong Ke(1), Ke(4) và Ke(5).
- C. Đỉnh 3 có mặt trong Ke(1), Ke(4) và Ke(5).
- **D.** Đỉnh 4 có mặt trong Ke(1), Ke(2) và Ke(3).
- E. Các phương án khác đều sai.

Chon đáp án \bigcirc

Câu 31. Đơn đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ gồm 6 đỉnh được biểu diễn dưới dạng danh sách kề. Bậc của đỉnh 6 bằng bậc của đỉnh nào dưới đây ?

Đỉnh	Danh sách kề
1	3, 4, 5, 6
2	3, 4, 5, 6
3	1, 2, 5, 6
4	1, 2, 6
5	1, 2, 3, 6
6	1, 2, 3, 4, 5

A. 2. **B.** 3. **C.** 4.

D. 5. **E.** Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Chọn đáp án (E)□

Câu 32. Cho đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ gồm 6 đỉnh được biểu diễn dưới dạng danh sách cạnh như dưới đây. Nếu biểu diễn G dưới dạng danh sách kề thì:

Đỉnh	Đỉnh kề
1	3
1	4
1	5
2	3
3	6
4	6

- A. Đỉnh 2 có mặt trong Ke(3), Ke(4) và Ke(6).
- **B.** Đỉnh 3 có mặt trong Ke(1),Ke(2) và Ke(6).
- C. Đỉnh 5 có mặt trong Ke(1), Ke(4) và Ke(6).
- **D.** Đỉnh 6 không có mặt trong danh sách kề nào.
- E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Chọn đáp án B□

Câu 33. Cho đơn đồ thị vô hướng G gồm 6 đỉnh dưới dạng ma trận kề, chọn phương án đúng khi nói về danh sách kề của G:

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ \end{vmatrix}$$

A. Đỉnh 1 có mặt trong Ke(2),Ke(3),Ke(4) và Ke(6).

- **B.** Đỉnh 2 có mặt trong Ke(1),Ke(3),Ke(4) và Ke(6).
- C. Đỉnh 3 có mặt trong Ke(1), Ke(2), Ke(4) và Ke(6).
- **D.** Đỉnh 4 có mặt trong Ke(1),Ke(2),Ke(3) và Ke(6).
- E. Các phương án khác đều sai.

Câu 34. Đơn đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ gồm 6 đỉnh được biểu diễn dưới dạng danh sách kề. Bâc của đỉnh 6 bằng bâc của đỉnh nào dưới đây ?

Đỉnh	Danh sách kề
1	2, 6
2	1, 3, 4, 6
3	2, 4, 5, 6
4	2, 3, 5, 6
5	3, 4, 6
6	1, 2, 3, 4, 5

A. 2. **B.** 3.

C. 4.

D. 5.

E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Chon đáp án (E)□

Câu 35. Đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ gồm 6 đỉnh được biểu diễn dưới dạng danh sách cạnh như dưới đây. Tổng bậc các đỉnh của đồ thị là bao nhiêu ?

Đỉnh	Đỉnh kề
1	2
1	4
1	5
2	3
2	4
3	4
3	5

A. 7. **B.** 8. **C.** 14.

D. 15. **E.** Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Câu 36. Trong các mô tả về tính chất ủa ma trận kề đối với đồ thị vô hướng, những mô ta nào là chính xác ?

- 1. Tổng các phần tử của ma trận bằng số cạnh
- 2. Tổng các phần tử của hàng u bằng tổng các phần tử của côt u
- 3. Tổng các phần tử của hàng u là bán đỉnh bậc ra của đỉnh u
- 4. Tổng các phần tử của cột u là bán đỉnh bậc ra của đỉnh u
 - **A.** 1,3.

B. 1,2,4.

C. 1,3,4.

D. 2,3.

E. Các phương án khác đều sai.

Chọn đáp án E□

Câu 37. Đồ thị có hướng G = (V, E) gồm 4 đỉnh, 6 cạnh được biểu diễn dưới dạng ma trận liên thuộc. Đỉnh nào có bán bậc ra bằng 3

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

A. Đỉnh 1. **D.** Đỉnh 4.

B. Đỉnh 2.

C. Đỉnh 3.

E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Câu 38. Đơn đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ gồm 5 đỉnh được biểu diễn dưới dạng danh sách kề. Nếu biểu diễn G dưới dạng ma trân kề A thì

Đỉnh	Danh sách kề
1	2, 3
2	1, 3, 4, 5
3	1, 2, 4
4	2, 3
5	2

- A. Ma trận A gồm 5 hàng, 5 cột và có hàng 2 là (1,0,1,1,1).
- **B.** Ma trận A gồm 5 hàng, 5 cột và có cột 2 là (1,0,0,1,1).
- C. Ma trận A gồm 5 hàng, 5 cột và có cột 4 là (1,0,0,0,1).
- **D.** Ma trận A gồm 5 hàng, 5 cột và có hàng 5 là (0,1,1,0,0).
- E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Chọn đáp án $oldsymbol{A}$ \Box

Câu 39. Cho đồ thị vô hướng có trọng số biểu diễn bằng ma trận trọng số $A = [a_{i,j}]_{nxn}$, trong đó $a_{i,j} = 0$ nếu không có cạnh (i,j), nếu có cạnh (i,j) thì $a_{i,j}$ là trọng số của cạnh (i,j). Tổng trọng số của tất cả các cạnh của đồ thị bằng bao nhiêu?

- 1. (Tổng tất cả phần tử của ma trận A) /2
- 2. Tổng tất cả phần tử trên đường chéo chính
- 3. Tổng tất cả phần tử dưới đường chéo chính
- 4. Tổng các phần tử trong ma trận)
- 5. (Tổng tất cả phần tử trên đường chéo chính) / 2

A. 1,2.

B. 1,4,5.

C. 2,3,5.

D. 1,2,3.

E. Các phương án khác đều sai.

Lời giải.

Câu 40. Đồ thị có hướng G=(V,E) gồm 4 đỉnh, 6 cạnh được biểu diễn dưới dạng ma trận liên thuộc. Đỉnh nào có bán bậc ra bằng 3

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

A. Đỉnh 1.	\mathbf{B} . Đỉnh 2.	C. Đỉnh 3.			
D. Đỉnh 4.	E. (ác phương án khác đều sai.			
Lời giải.					
Chọn đáp án E					