

Дискретная математика

Маршруты. Расстояния

Маршруты

Пусть $G = (V, E)$ – n -граф.

Маршрутом в графе G

называется чередующаяся

последовательность вершин и

ребер $M = (v_0, e_1, v_1, e_2, \dots, e_n, v_n)$

где ребро e_i инцидентно

вершинам v_{i-1}, v_i .

Маршруты

Вершина v_0 - начальная вершина маршрута M ,

v_n - конечная,

v_i - внутренняя вершина,

$M(v_0, v_n)$ – маршрут соединяющий v_0 и v_n .

Дина маршрута – число его ребер.

Маршруты

Маршрут *M* называется

цепью - если его ребра не повторяются,

простой цепью – если его вершины не повторяются,

маршрутом общего вида, если вершины и ребра повторяются.

Маршруты

Маршрут ***M*** называется

циклическим, если начальная и конечная вершина совпадают.

Замечание: *совпадают, не значит повторяются.*

Маршруты

Циклический маршрут *M* называется **циклом** - если его ребра не повторяются,

простым циклом – если его вершины не повторяются (кроме начала и конца),

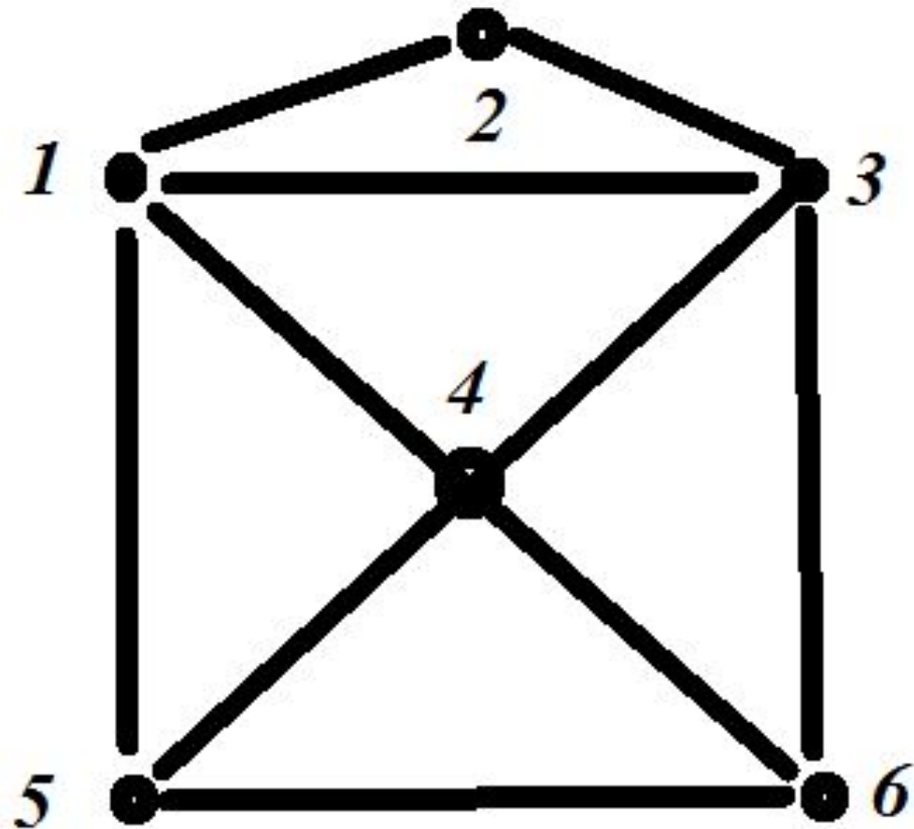
маршрутом общего вида, если вершины и ребра повторяются.

Маршруты

$M_1 = (1, 2, 3, 4, 1, 3, 4, 5)$ – общ вида.

$M_1 = (1, 2, 3, 4, 1, 5)$ – цепь

$M_1 = (1, 2, 3, 4, 5)$ –
простая цепь.

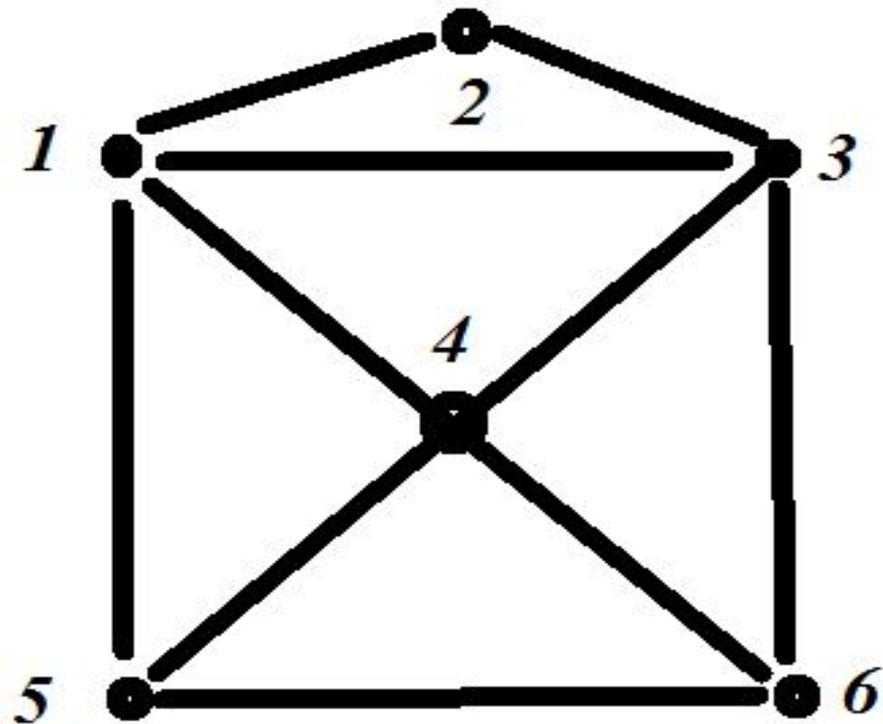


Маршруты

$M_1 = (1, 2, 3, 1, 2, 3, 1)$ – циклический маршрут общего вида.

$M_1 = (1, 3, 4, 5, 6, 4, 1)$ – цикл (не пр)

$M_1 = (1, 2, 3, 4, 1)$ – простой цикл.



Расстояния в графе

Расстоянием между вершинами a и b называется длина минимальной простой цепи, связывающей их.

Расстояние обозначается $d(a, b)$.

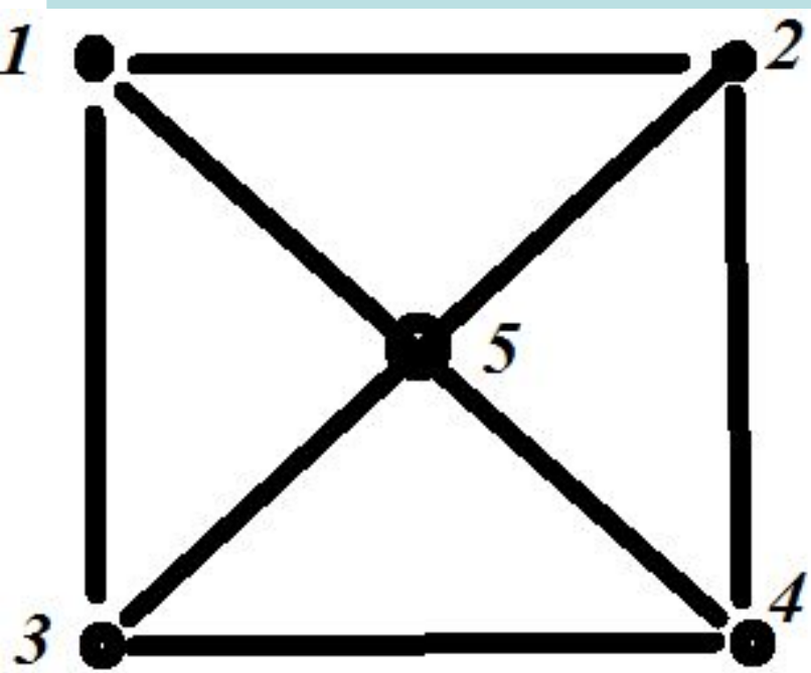
Аксиомы метрики:

1) $d(a, b) = d(b, a)$;

2) $d(a, b) \geq 0$, $d(a, b) = 0 \leftrightarrow a = b$;

3) $d(a, b) \leq d(a, c) + d(c, b)$

Расстояния в графе



	1	2	3	4	5
1	0	1	1	2	1
2	1	0	2	1	1
3	1	2	0	1	1
4	2	1	1	0	1
5	1	1	1	1	0

Расстояния в графе

r_i – **эксцентриситет** i -ой
вершины – расстояние от этой
вершины до наиболее
удаленной от нее вершины.

$$r_i = \max d(v_i, v_j)$$

по всем j от 1 до n

Расстояния в графе

Диаметр графа G –

максимальное расстояние
между вершинами графа

$d(G) = \max d(v_i, v_j)$ по всем i и j
от 1 до n . Или

$d(G) = \max r_i$ по всем i от 1 до n

Расстояния в графе

Центр графа G – это вершина, расстояние от которой до наиболее удаленной вершины – минимальное.

Что бы найти центр, надо сначала найти радиус графа.

Расстояния в графе

Радиус графа G –
расстояние от центра
графа до наиболее
удаленной вершины.

$$r(G) = \min r_i$$

по всем i от 1 до n

Расстояния в графе

Центр графа G – такая вершина i , для которой

$$r_i = r(G).$$

Замечание:

Центр в графе может быть не единственным.

Расстояния в графе

В нашем
примере
центром
является
вершина 5.
Радиус -1,
диаметр – 2.

	1	2	3	4	5	r_i
1	0	1	1	2	1	2
2	1	0	2	1	1	2
3	1	2	0	1	1	2
4	2	1	1	0	1	2
5	1	1	1	1	0	1

Расстояния в графе

Диаметральные цепи

графа G – простые цепи,
длина которых равна $d(G)$,
соединяющие наиболее
удаленные вершины
графа.

Расстояния в графе

Радиальные цепи графа

G – простые цепи, длина которых равна $r(G)$, соединяющие центр и наиболее удаленные от него вершины графа.

Расстояния в графе

$$D_1=(1,5,4)$$

$$D_2=(1,3,4)$$

$$D_3=(1,2,4)$$

$$D_4=(2,5,3)$$

$$D_5=(2,1,3), D_6=(2,4,3)$$

$$R_1=(5,1), R_2=(5,2), R_3=(5,3), R_4=(5,4)$$

