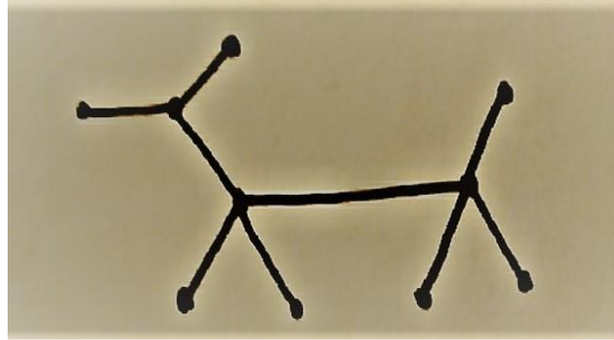


**ЛЕСА,
ДЕРЕВЬЯ, ОСТОВЫ**

Ациклический граф, т. е. граф без циклов, называется *лесом*. *Дерево* — это связный ациклический граф.

Очевидно, лес не содержит петель и кратных ребер, т. е. лес является обыкновенным графом.



Теорема 1. Для (n, m) -графа G следующие условия эквивалентны:

- 1) G — дерево;
- 2) в G нет циклов и $m = n - 1$;
- 3) G связен и $m = n - 1$;
- 4) G связен и каждое его ребро — мост;
- 5) в G любые две вершины соединены точно одной простой цепью;
- 6) в G нет циклов, и при добавление к G нового ребра возникает точно один цикл.

Доказательство. 1) \Rightarrow 2). Индукцией по m проверим, что в дереве выполнено равенство $m = n - 1$.

Если $m = 0$, то, очевидно, $n = 1$.

Пусть $m > 0$ и для всех деревьев с числом ребер меньшим m требуемое равенство выполнено.

Рассмотрим дерево G с m ребрами, и выберем в нем произвольное ребро e .

Очевидно, e — ациклическое ребро, поэтому граф $G - e$ состоит из двух компонент связности G_1 и G_2 , являющихся деревьями.

Применяя к деревьям G_1 и G_2 предположение индукции, получаем, что в каждом из них число ребер на единицу меньше числа вершин. Отсюда сразу следует равенство $m = n_1 - 1 + n_2 - 1 + 1 = n - 1$.

2) \Rightarrow 3). Пусть $G - (n, m, k)$ -граф и n_1, n_2, \dots, n_k — число вершин в соответствующих компонентах связности. Поскольку каждая компонента связности является деревом, в силу 1) \Rightarrow 2) получаем $m = n_1 - 1 + n_2 - 1 + \dots + n_k - 1 = n - k$ и, следовательно, $k = 1$.

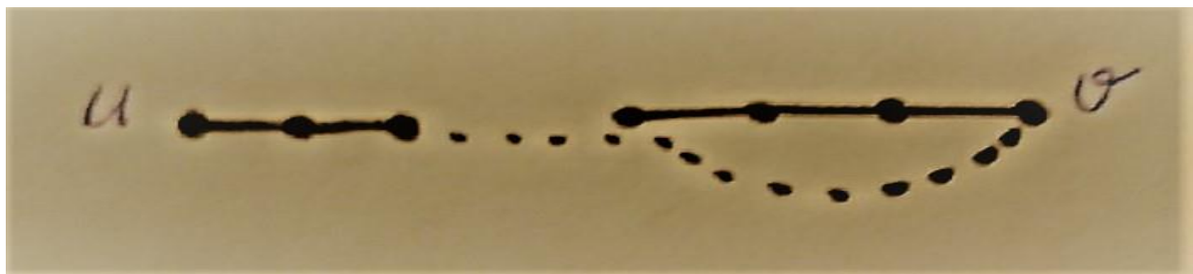
3) $\Rightarrow \dots \Rightarrow$ 1).

Следствие 1. Произвольный (n, m, k) -граф является лесом iff, когда $m = n - k$.

Доказательство. Пусть n_1, n_2, \dots, n_k — число вершин в соответствующих компонентах связности. Поскольку каждая компонента связности является деревом, в силу теоремы 1 получаем $m = n_1 - 1 + n_2 - 1 + \dots + n_k - 1 = n - k$.

Лемма 1. В любом неоднoэлементном дереве имеется не менее двух висячих вершин.

Доказательство. Пусть $u \rightarrow \dots \rightarrow v$ — самая длинная незамкнутая простая цепь в дереве. Покажем, что u и v — висячие вершины. Действительно, взятую цепь нельзя продлить, поэтому при $\deg v \geq 2$ получаем цикл, что невозможно:



Следовательно, $\deg v = 1$ и, аналогично, $\deg u = 1$.

Лемма доказана.

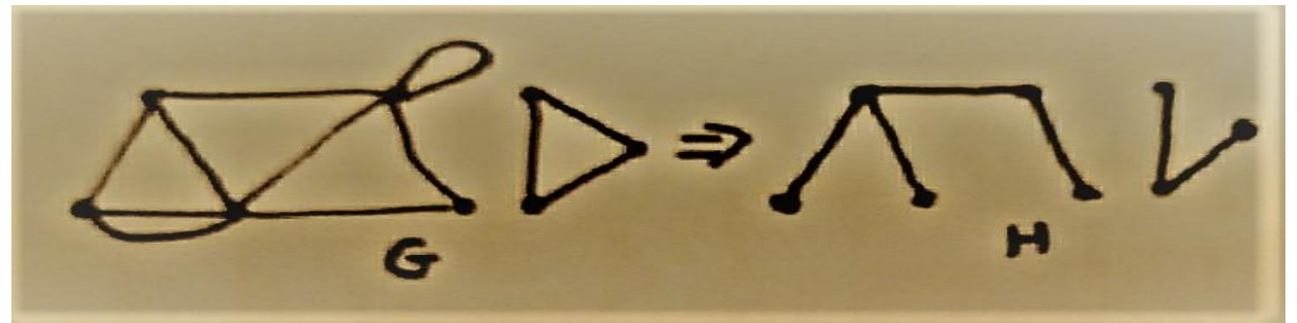
Пусть G — связный (n, m) -граф. Если G содержит хотя бы один цикл, то, удаляя из графа G некоторое ребро этого цикла, мы уменьшим число циклов по крайней мере на единицу, сохранив связность графа. Ясно, что последовательно разрушая циклы данного графа, можно прийти к остовному подграфу, являющемуся деревом.

Такой подграф называется *остовным деревом связного графа G* . Поскольку дерево с n вершинами содержит $n - 1$ ребер, для получения остовного дерева из графа G нужно удалить $m - n + 1$ ребер.

Если G — произвольный (n, m, k) -граф, то объединение остовных деревьев его компонент связности приводит к *остовному лесу* или *остову графа G* .

Поскольку лес с n вершинами и k компонентами связности содержит $n - k$ ребер (это ранг $r(G)$ графа G), для получения остова из графа G нужно удалить $m - n + k$ ребер (это цикломатическое число $r^*(G)$ графа G).

Пример графа G и его остова H :



Лемма 2. Максимальные ациклические наборы ребер графа $G = (V, E)$ и только они являются наборами ребер остовов графа G .

Доказательство достаточно провести для случая связного графа G .

\Rightarrow . Пусть S – максимальный ациклический набор ребер связного графа G . Если подграф $H = (V, S)$ не является остовом графа G , то он имеет не менее двух компонент связности. Тогда в силу связности графа G существует ребро $e = uv$, которое соединяет вершины u и v из разных компонент графа H . Тогда граф $H + e$ не содержит циклов, что противоречит максимальной ациклическости набора ребер S .

\Leftarrow . Пусть S – набор ребер остовного дерева H графа G . Тогда по определению остова набор S является ациклическим. Если к H добавить любое новое ребро графа G , то в силу теоремы 1 возникнет точно один цикл. Следовательно, S – максимальный ациклический набор ребер графа G .

Лемма доказана.

Лемма 3. Любой ациклический подграф графа G содержится в некотором его остове.

Аналоги лемм 2 и 3 для векторных пространств.

Лемма 4. Пусть S и T — остовы графа G . Для любого ребра e из S существует такое ребро f из T , что подграф $S - e + f$ является остовом.

Доказательство. Достаточно рассмотреть случай, когда G — связный граф. Подграф $S - e$ имеет две компоненты связности; обозначим через U и W множества вершин этих компонент. Поскольку остов T является связным графом, существует ребро f из T , соединяющее вершины, одна из которых принадлежит U , а другая — W . Легко понять, что подграф $S - e + f$ ациклический и связен. Следовательно, $S - e + f$ является остовом.

Лемма доказана.

Лемма Штейница о замене для векторных пространств.