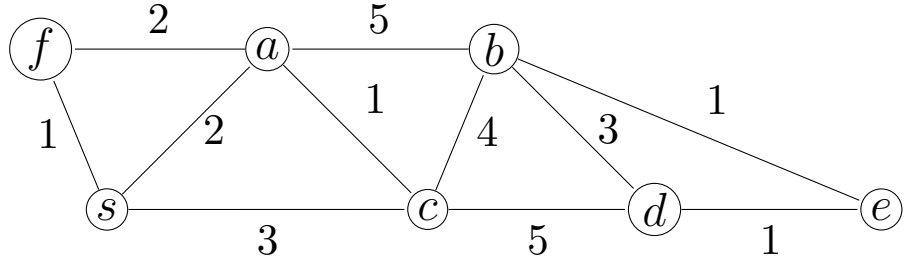


Графы III. Остовные деревья

Рис. 1: Граф H .

- 1.** Постройте минимальное остовное дерево графа H
 - a)** по алгоритму Крускала;
 - б)** по алгоритму Прима, начиная с вершины s .

- 2.** Докажите, что если веса всех рёбер неориентированного графа различны, то минимальное остовное дерево единственно.

- 3.** Как найти *максимальное* остовное дерево графа, то есть остовное дерево максимального веса?

- 4.** Дан неориентированный граф $G = (V, E)$, веса рёбер которого не обязательно различны. Для каждого из утверждений ниже приведите доказательство, если оно истинно, или постройте контрпример, если оно ложно:
 - а)** Если в G больше $|V| - 1$ ребра и самое тяжёлое ребро уникально, то это ребро не может быть частью минимального остовного дерева.
 - б)** Если в G есть цикл с уникальным самым тяжёлым ребром e , то e не может быть частью минимального остовного дерева.
 - в)** Дерево кратчайших путей, которое выдаёт алгоритм Дейкстры, является минимальным остовным деревом.
 - г)** Алгоритм Прима корректен даже при наличии в графе рёбер отрицательного веса.
 - д)** Если уменьшить вес одного ребра, входящего в минимальное остовное дерево T , то T останется минимальным остовным деревом.

- 5.** Улучшите алгоритм Крускала и оцените асимптотику получившегося алгоритма для взвешенных графов, веса которых являются целыми числами в диапазоне
 - а)** от 1 до $|V|$;
 - б)** от 1 до W для некоторой константы W .