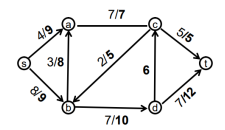
Q1. (25 分) 请画出关于 P、NP、NP 完全问题和 NP 难问题的欧拉图。

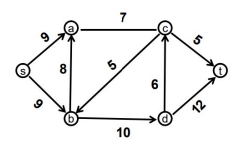
Q2. (25 分) 给出一个使得 APPROX-VERTEX-COVER 总是产生次优解 的图的例子。(《算法导论》练习题 35.1-1)

Q3. (25 分) 请给出一个线性时间的算法来判断一个字符串 T 是否为另一个字符串 T' 的循环旋转。例如,"arc"和 "car"是彼此的循环旋转。简单描述并分析即可,无需给出伪代码。

Q4. (25 分) 请看下面的流网络图。



- (a) 请画出残存图 (residual graph) G_f 。
- (b) 哪一条增广路径会对流量提升最大?(按顺序列出此路径的顶点)
- (c) 在下面的图中, 写出通过在(b) 中找到增广路径后产生的新流量值。



附加题.(20分)我们想了解大家对算法基础这门课程的想法。可以是学习收获也可以是批评建议。总之,欢迎分享!