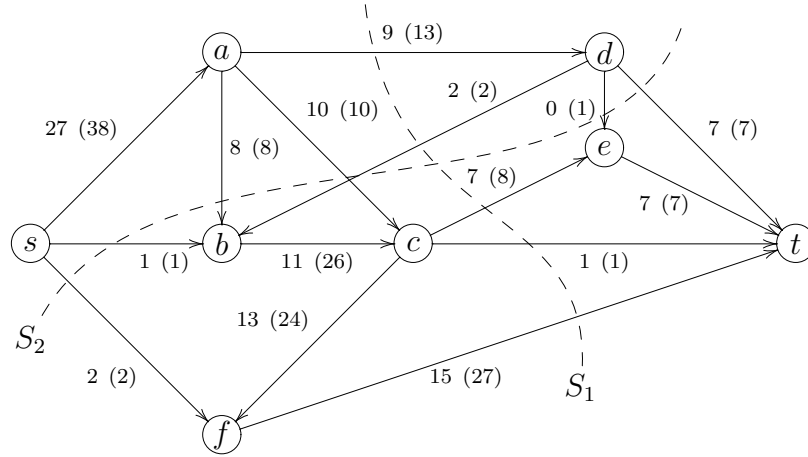
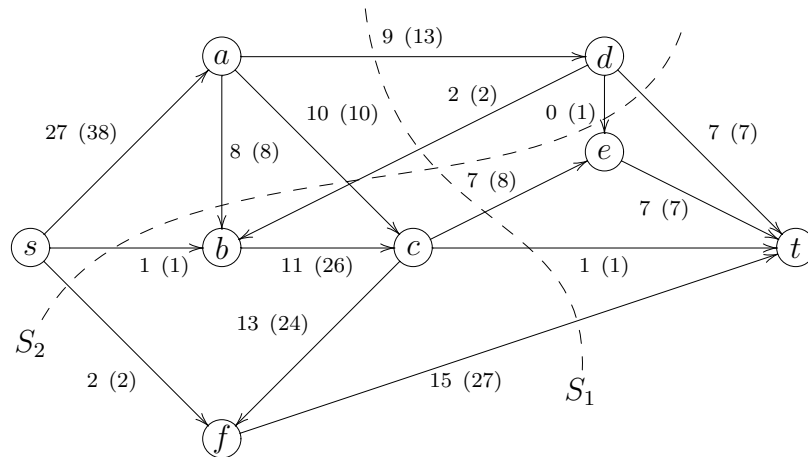


Ein Beispielnetzwerk $(D; s, t; c)$ mit einem Fluss f .
 Die Beschriftung $a(b)$ der Kante e bedeutet $f(e) = a$ und $c(e) = b$.



Ein Beispielnetzwerk $(D; s, t; c)$ mit einem Fluss f .
 Die Beschriftung $a(b)$ der Kante e bedeutet $f(e) = a$ und $c(e) = b$.



Ein Beispielnetzwerk $(D; s, t; c)$ mit einem Fluss f .
 Die Beschriftung $a(b)$ der Kante e bedeutet $f(e) = a$ und $c(e) = b$.

