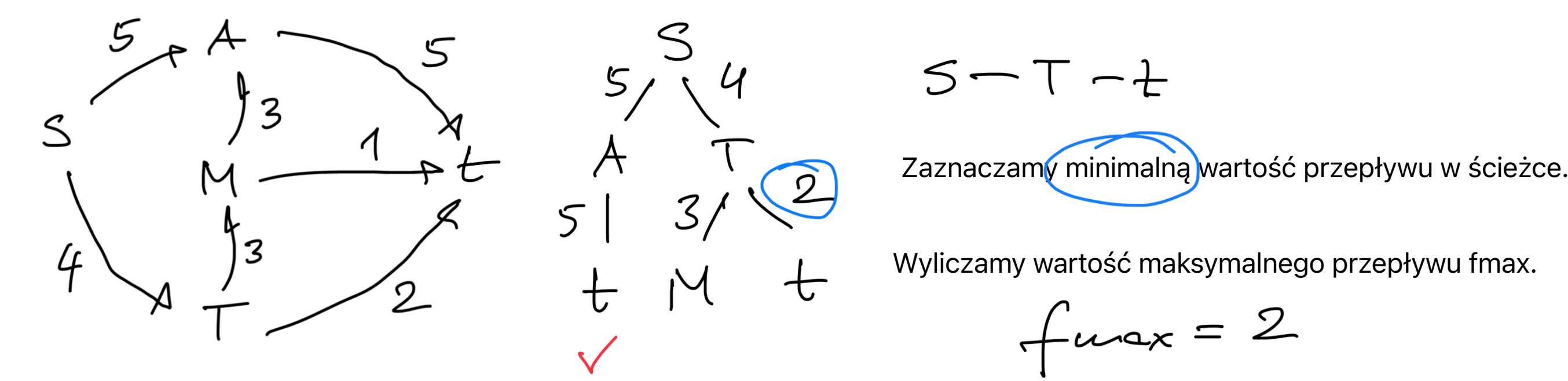
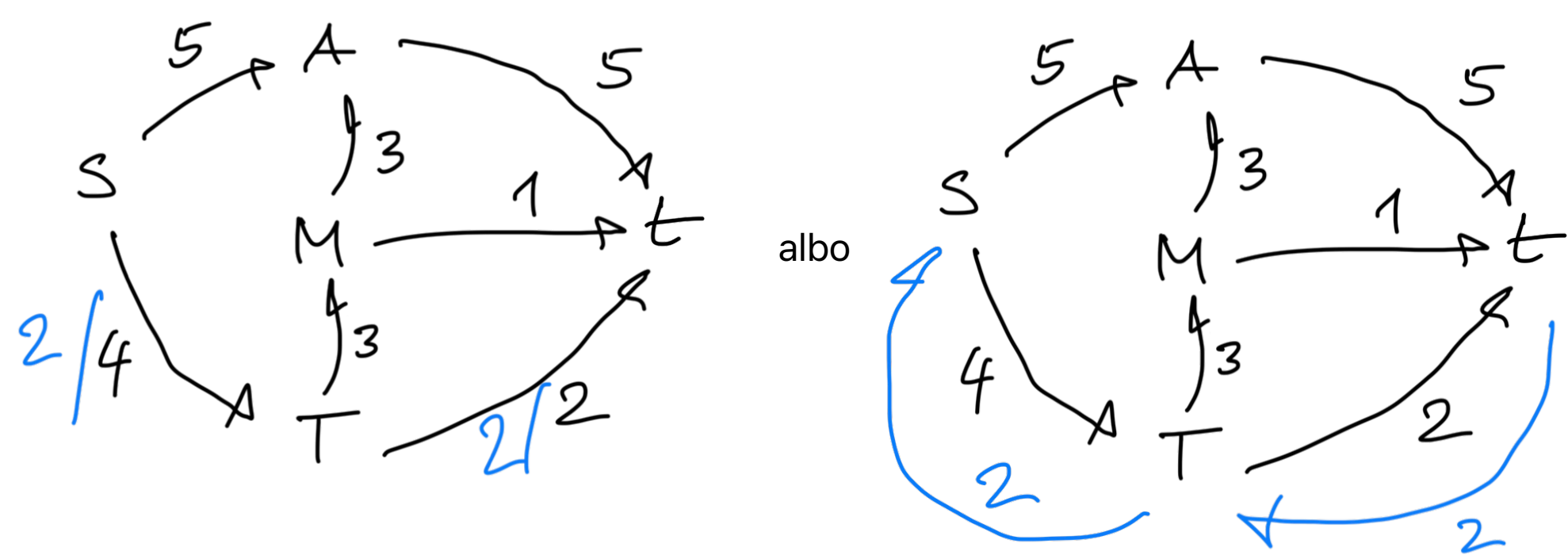


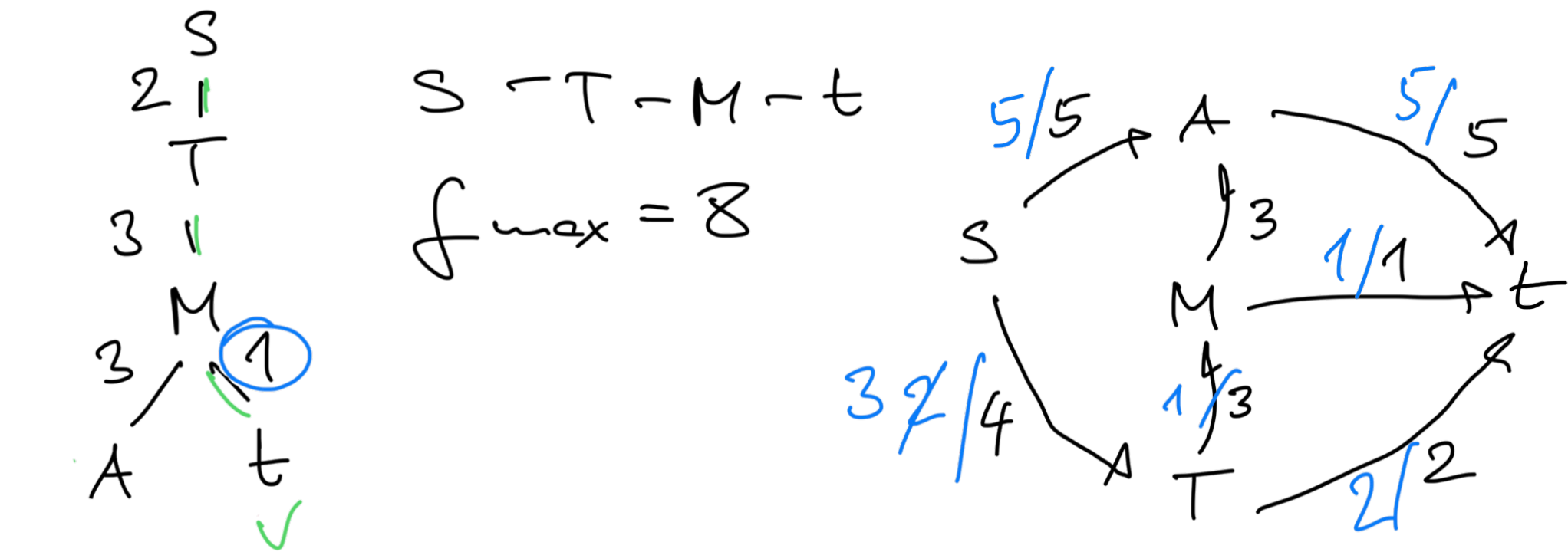
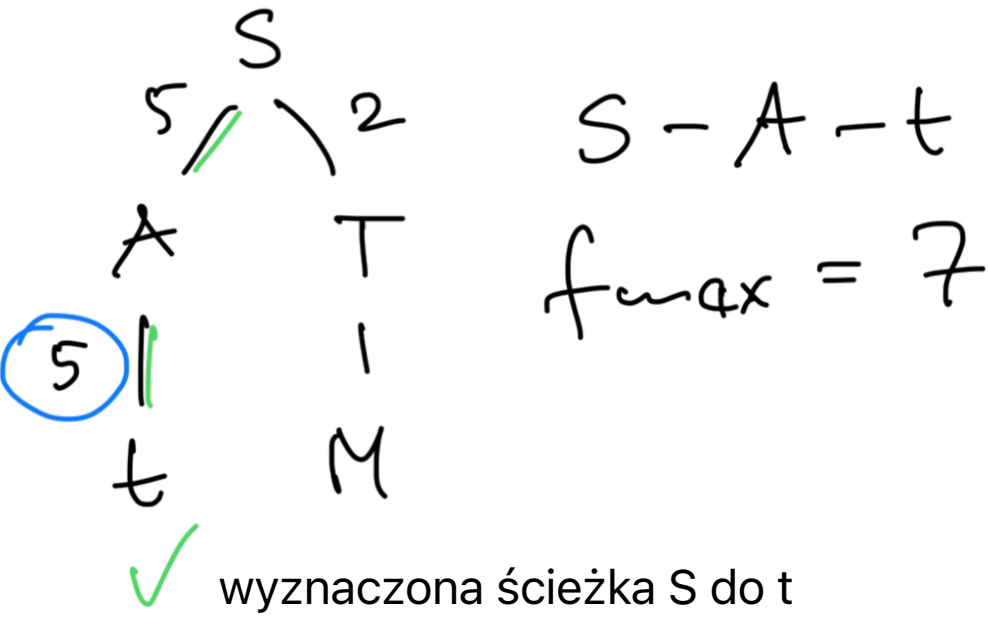
Wyznaczamy pierwszą ścieżkę powiększającą z S do t.



Wprowadzamy wartości przepływów do krawędzi wyznaczonej ścieżki.



Wyznaczamy kolejne ścieżki powiększające.



Nie można wyznaczyć kolejnej ścieżki powiększającej.
Oznacza to, że maksymalny przepływ w grafie został wyznaczony

$f_{max} = 8$

Komentarze wyjaśniające do tego, co reprezentują kolory
czerwony i zielony, będą mile widziane.