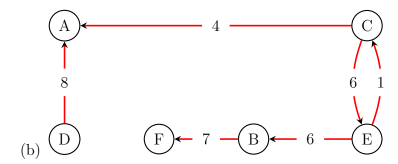
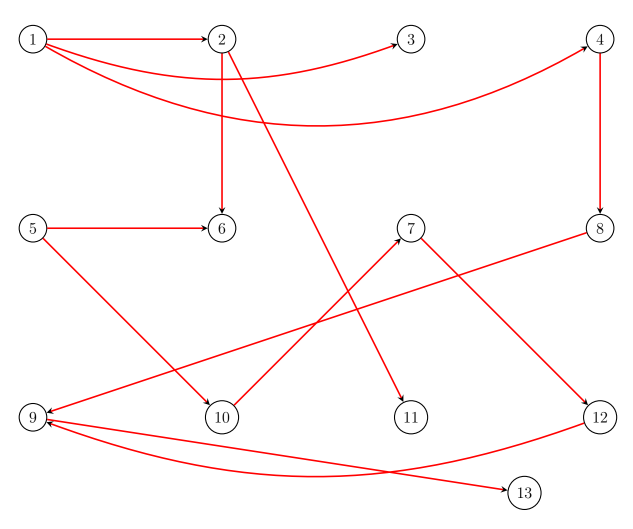
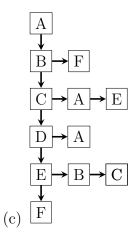
Aufgabe 1: Graphenrepräsentation

- (a) G_1 ist gerichtet
 - G_1 ist gewichtet
 - G_2 ist gerichtet
 - G_2 ist nicht gewichtet







(d)
$$G_2 = (13.19 \mid 3.2.3.4, 2.3.6, \underline{0}, 1.8, 2.6.10, \underline{0}, 1.12, \underline{0}, 1.13.0, 1.8, 2.11.9, \underline{0})$$

Aufgabe 2: Breitensuche

(a)
$$F \to A \to E \to B \to C \to X \to D$$

(b)
$$D \to C \to E \to X \to F \to A \to B$$

Aufgabe 3: Präfix/Patricia-Baum