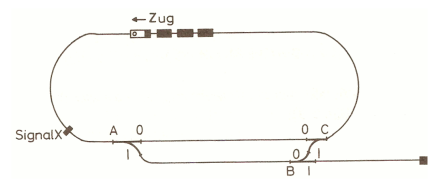


A 1: Die automatische Steuerung eines Zugsignals ist wie folgt geregelt:

Eine Eisenbahnanlage ist wie folgt aus drei Weichen A, B und C und einem Steuerungssignal X zusammengestellt:



Die Weichen haben jeweils zwei Schaltzustände 0 und 1, deren Bedeutung der Abbildung zu entnehmen ist. Beispielsweise fährt der Zug für A=0 geradeaus, für A=1 biegt der Zug auf das Nebengleis ab! Vor der Weiche befindet sich das Steuerungssignal X, das den Zug anhält (X=1), wenn die drei Weichen nicht richtig zueinander gestellt sind.

(a) Fülle folgende Schaltafel aus!

Tabelle 1: Schalttafel zur Überwachung einer Eisenbahnanlage

	A	В	С	X
1. Zeile:				
2. Zeile:				
3. Zeile:				
4. Zeile:				
5. Zeile:				
6. Zeile:				
7. Zeile:				
8. Zeile:				

- (a) Gib die Schaltfunktion in **disjunktiver Normalform** an!
- (b) Vereinfache die Schaltfunktion mithilfe der Gesetze der Schaltalgebra!

(c) Zeichne das zugehörige vereinfachte Schaltnetz !
(d) Gib die Schaltfunktion in konjunktiver Normalform an!
(e) Vereinfache die Schaltfunktion mithilfe der Gesetze der Schaltalgebra!
(f) Zajahna das zugahäriga varainfaahta Sahaltnatz!
(f) Zeichne das zugehörige vereinfachte Schaltnetz !