

Übungen



(A1)

Gegeben ist ein KV-Diagramm für eine logische Funktion f: Gib die minimale disjunktive Normalform für die Funktion f an.

f		x0 x1			
		00	01	11	10
x2	0	1	1	1	1
	1	0	0	1	0



(A2)

Minimiere den folgenden booleschen Term mithilfe eines KV-Diagramms und vereinfachen, wenn möglich, das Ergebnis:

$$X = (A \wedge \neg B \wedge C \wedge D) \vee (A \wedge \neg B \wedge \neg C \wedge D) \vee (A \wedge \neg B \wedge C \wedge \neg D) \vee (A \wedge \neg B \wedge \neg C \wedge \neg D) \vee (\neg A \wedge \neg B \wedge \neg C \wedge \neg D) \vee (\neg A \wedge \neg B \wedge C \wedge \neg D)$$



(A3)

Bestimmen eine weitestmöglich vereinfachte Form des folgenden booleschen Terms:

$$A \vee \neg (\neg B \wedge C) \wedge C$$

From:
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:
https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:techinf:formale_logik:uebungen:start?rev=1665644059

Last update: **13.10.2022 06:54**

