

# Avastatud VEAĐ

raamatust

Diskreetne matemaatika  
redaktsioon 2002



«  
»

[26 viga]

	<i>trükitud:</i>	$x_i \cdot f(x_1 \dots 0 \dots x_n)$
	<i>peab olema:</i>	$x_i = 1$ korral

	<i>trükitud:</i>	$(x_2 \rightarrow x_1) x_2 \vee x_2$
lk. 171	<i>peab olema:</i>	$(x_2 \rightarrow \bar{x}_1) x_2 \vee \bar{x}_2$

—————  
—————

$$[x_1 \bar{x}_4 \vee \bar{x}_3 (\bar{x}_1 \vee x_2)] \vee (x_1 \bar{x}_2 \vee x_4)$$

	<i>trükitud:</i>	<b>Täielik disjunktiivne arendus</b>
lk. 228	<i>peab olema:</i>	

	<i>trükitud:</i>	$x_i \cdot f(x_1 \dots 0 \dots x_n)$
lk. 223	<i>peab olema:</i>	$x_i = 1$ korral

	<i>trükitud:</i>	$\{110\} \{011\} \{100\} \{101\}$
lk. 242	<i>peab olema:</i>	

	<i>trükitud:</i>	$\{001\} \{011\} \{100\} \{101\}$
lk. 201	<i>peab olema:</i>	

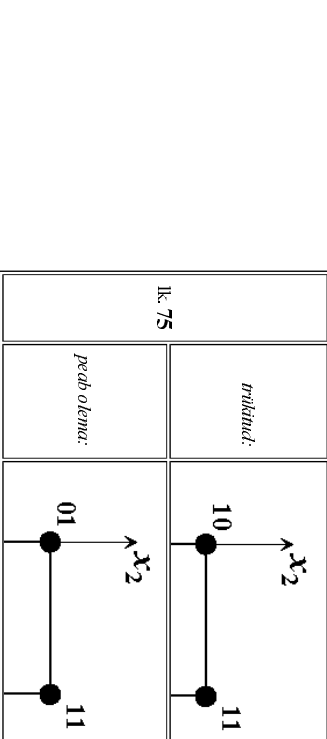
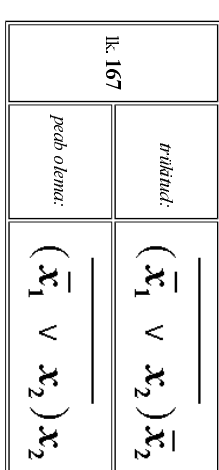
lk. 64	<i>trükitud:</i>	tsükkeld
	<i>peab olema:</i>	kontuur

lk. 64	<i>trükitud:</i>	tsükkeld
	<i>peab olema:</i>	kontuur

	<i>tehtävä:</i>	$A \cap (\overline{A} \cup B) = A \cup B$
lk. 40	<i>peab olema:</i>	$A \cap (\overline{A} \cap B) = A \cap B$
	<i>tehtävä:</i>	$A \cup (\overline{A} \cap B) = A \cup B$

	<i>tehtävä:</i>	$R:$
lk. 106	<i>peab olema:</i>	<p>transitiivne binaarsuhe</p>
	<i>peab olema:</i>	

lk. 221	<i>tehtävä:</i>	$\bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 \vee \bar{x}_1 x_2 x_3$
lk. 167	<i>peab olema:</i>	$(\bar{x}_1 \vee x_2) \bar{x}_2$



	<i>tehtävä:</i>	$f_7 = \overline{x_1 \vee x_2}$ ( <i>disjunktiooni inversion</i> )
	<i>peab olema:</i>	$f_8 = \overline{x_1 \vee x_2}$ ( <i>disjunktiooni inversion</i> )

Ik. 145

*peab olema:*

lk. 168	traktat:	0 0 0
peab olema:	0 0 0	0 0 0
	0 0 1	0 0 0

<b>lk. 211</b>	<i>trikind:</i>	DNK liikmeks	$x_1$
<i>Peab olemas:</i>	DNK liikmeks	$x_3$	

<b>lk. 108</b>	<i>tričkátko:</i> $\hat{ \mathbf{R} } = 11$
<i>Peach o lema:</i> $\hat{ \mathbf{R} } = 13$	

<b>lk. 190 191</b>	<i>trilakut:</i> $f(x_1 \dots x_5)$
<i>peab olen:</i>	$f(x_1 \dots x_4)$

<b>lk. 192</b>	<i>triklinet:</i> $  \mathbf{V}^0   = 11$ <i>peab olema:</i> $  \mathbf{V}^0   = 11$	<i>triklinet:</i> $  \mathbf{V}^1   = 13$ $  \mathbf{V}^1   = 11$
<b>lk. 115</b>	<i>triklinet:</i> $\{1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\}$ <i>peab olema:</i> $\{1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\}$	korruutiseks hulga summaks hulga mingi uue 2-plokilise

	lk. 186	<i>Wirkstoff:</i>	$f_1 =$ $f_1 =$ $f_1 =$
	<i>peckobolema:</i>	$f_1 =$ $f_2 =$ $f_3 =$	

1k. 12	$\neg \text{vilkund}$ : $(S \wedge O \wedge \neg P) \rightarrow S$ $p^{\text{eab o kema}}:$ $(V \wedge O \wedge \neg P) \rightarrow S$
--------	---

lk. 256	<p><i>milānd:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— on 0-säilitav, on 1-säilitav, on pööratav, on monotoonne, on lineaarne</li> <li>— on 0-säilitav, pole 1-säilitav, pole pööratav, on lineaarne</li> <li>— on 0-säilitav, on 1-säilitav, pole pööratav, on lineaarne</li> <li>— on 0-säilitav, pole 1-säilitav, on pööratav, on lineaarne</li> </ul> <p><i>peab olema:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— on 0-säilitav, on 1-säilitav, on pööratav, on monotoonne, on lineaarne</li> <li>— on 0-säilitav, pole 1-säilitav, pole pööratav, on lineaarne</li> <li>— pole 0-säilitav, on 1-säilitav, pole pööratav, on lineaarne</li> <li>— pole 0-säilitav, pole 1-säilitav, on pööratav, on lineaarne</li> </ul>
---------	--

H. Lensen



[hl@cc.ttu.ee](mailto:hl@cc.ttu.ee)