Мини к/р №3. Булевы функции. Теорема Поста. В1

Фамилия/Имя:	Группа:
Ех. 1. Являются ли самодвойственными функц	ции $x_1 \lor x_2, x_1 \land x_2$?
Ех. 2. Докажите полноту базиса, состоящего то	олько из штриха Шеффера.



Мини к/р №3. Булевы функции. Теорема Поста. В2

Фамилия/Имя:		Группа:	Группа:
		1,	
T	^ ~	(()))	

Ех. 1. Вычисляется ли константа 0 в базисе $\{\neg(x_1 \to x_2)\}$?

Ех. 2. Является ли полным базис $\{\lor, \to\}$?

