$a\oplus b\oplus c$ خوددوگانگی

محمدیاسین داوده ۱۱ آبان ۱۳۹۹

خوددوگانگی $a \oplus b \oplus c$ را ثابت کنید.

$$f = a \oplus b \oplus c = (\overline{(\overline{a} \cdot b + a \cdot \overline{b})} \cdot c) + ((\overline{a} \cdot b + a \cdot \overline{b}) \cdot \overline{c})$$
$$f' = (\overline{((\overline{a} + b) \cdot (a + \overline{b}))} + c) \cdot (((\overline{a} + b) \cdot (a + \overline{b})) + \overline{c})$$

a	b	c	$a\oplus b$	f	f'
•	٠	٠	•	٠	•
٠	٠	١		١	١
٠	١	٠	١	١	١
٠	١	١	١	٠	•
١	٠	٠	١	١	١
١	٠	١	١	٠	•
١	١	٠		٠	•
١	١	١		١	١