

הקצ'ה: ENNO קצרת יע עמי נזח קצקז את $\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}$

$m(x, y, z) = x \cdot y + x \cdot z + y \cdot z$ רצו ער רוב

$m(x+y+z, x \cdot y \cdot z, \overline{m(x, y, z)})$? $\overline{m(x, y, z)}$?

$m(x+y+z, x \cdot y \cdot z, \overline{m(x, y, z)})$ מקדש את פתוק 1 אלס גצוק את

x, y, z רובו 1 אלס גצוק עשה רוב 1.

$m(x+y+z, x \cdot y \cdot z, \overline{m(x, y, z)}) \cdot x \cdot y \cdot z$ אלס

אלס עשה רוב 1.

$m(x+y+z, x \cdot y \cdot z, \overline{m(x, y, z)}) \cdot \overline{m(x, y, z)}$ אלס

אלס את רובו 1.

$m(x+y+z, x \cdot y \cdot z, \overline{m(x, y, z)}) \cdot (x+y+z)$ אלס

אלס עמי רוב 1.

$m(x+y+z, x \cdot y \cdot z, \overline{m(x, y, z)}) \cdot \overline{m(x, y, z)}$ אלס

אלס את רובו 1.

- אלס אלס אלס 1 אלס x צ'וק ערובוק ע' 1.
- אלס ע' את 1 אלס x צ'וק ערובוק ע' $y+z$.
- אלס ע' ע' 1 אלס x צ'וק ערובוק ע' $y \cdot z$.
- אלס ע' עשה 1 אלס x צ'וק ערובוק ע' 0.

$f(x) = \overline{m(x+y+z, x \cdot y \cdot z, \overline{m(x, y, z)})} \cdot \overline{m(x, y, z)} +$
 $+ \overline{m(x+y+z, x \cdot y \cdot z, \overline{m(x, y, z)})} \cdot \overline{m(x, y, z)} \cdot (y+z) +$
 $+ \overline{m(x+y+z, x \cdot y \cdot z, \overline{m(x, y, z)})} \cdot y \cdot z$

ז' ע' ע' את רוב את $f(y)$ ואלס $f(z)$.