

1.12. Na kodym sygnałach nie ma 0, 1, 2 lub 3 smutka. Mamy 3 lampy na sygnałach, ~~ale~~ kod ma dwa stopy, zatem Teorema ma 2^3 stanów dla całego sygnału.

W kodym mamy 7 sygnałów ma ten sam stan (smutki są lub nie). Mamy 8 sygnałów, kod jest w 1 z 8 stanów, zatem my pierwszą, ~~że to nie jest~~
~~8 sygnałów jest w tym samym stanie w danym chwili (zgodzi). (zgodzi),~~

~~Chcemy, żeby $\frac{n}{8} + 1 = 7$ i ten~~ ~~$\frac{n}{8} + 1 = 7$~~ ~~jeśli $\frac{n}{8}$ sygnałów ma~~
 ~~$n = 56$~~ ~~at~~ ~~ma $n = 8$ sygnałów, to~~

dlaczego $8n + 1$ $n + 1$ będzie smutkiem w ten sam sposób. Chcemy, żeby $n + 1 = 7 \Rightarrow n = 6$,
 zatem $8n + 1 = 49$ sygnałów.