

$$\left. \begin{array}{l} A = GF(2, \log_2 q) \\ B = GF(3, \log_2 q) \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{מייצג לול} \\ \text{המיקרים 2,3} \\ GF(q) \quad - \end{array}$$

$$CTV_{c \rightarrow v}^{(l)} = \sum_{v' \in \{N \setminus v\}} \left(\frac{n_{c,v'}}{n_{c,v}} \right) \cdot VTC_{v' \rightarrow c}^{(l-1)}$$

חלוקת המיקרים ק-1
המחלקה

VTC הם סטים של ערכים $0, 1, \dots, q-1$

הסיכום הוא $\sum_{c=0}^{q-1}$ המכילים המיקרים קין המיקרים

יכול להיות שיש $comb$ אלמנטים

חשוב לא הקומבינציות והם הסופי הוא שקטט שלהן
לדגון האם יש הכפלה מדרגות על GF במחלקה

אם כן, הם הסופי הוא שקטט של הכפלה

המיקור h_n בא הקומבינציות המופיעות

עבודת הוראה VTC חיתוך של כל הציורים
 יחידים עם ההדפסה ההתחלתית כחלק

$$VTC_{v \rightarrow c}^{(r)} = VTC_v^{(0)} \cap \left\{ \bigcap_{c' \in N(c)} CTV_{c' \rightarrow v}^{(r)} \right\}$$

עבודה, היום חיתוך נעשה בניה יעילה באמצעות
 כלל זה שהתגלה - *lookup table*, מספיק חזק בן

2 יקוצה כחלק. לוח בן, אחרים יקוצה
 אלוניקטים מן הסתם.