```
טענה: \mathbb{Z} סגורה ביחס לחיבור חיסור וכפל.
                               S \cap (0,1] = \{1\} המקיימת את האי־שיוויון היסודי של תורת המספרים: קבוצה S \subseteq \mathbb{R} המקיימת
                                                                                     .טענה: \mathbb Z מקיימת את אי־שיוויון היסודי של תורת המספרים
         S=\mathbb{Z} אזי חיסור וכפל אזי איישננה. מהארS=\mathbb{Z} המקיימת את האי־שיוויון היסודי של תורת המספרים וכן סגורה ביחס לחיבור חיסור וכפל אזי
                                                   . מסקנה עיקרון הסדר הטוב על הטבעיים: תהא S \subseteq \mathbb{N} באשר S \neq \emptyset אזי
                                                                            . סענה: תהא S\subseteq \mathbb{Z} אזי \min\left(S
ight) אזי S
eq \emptyset סענה: תהא
                                                                        . קיים \max{(S)} אזי S \neq \varnothing חסומה מלעיל באשר S \subseteq \mathbb{Z} אזי
                                                                                            מסקנה: \mathbb{Z} אינה חסומה מלרע וכן אינה חסומה מלעיל.
מסקנה עיקרון האינדוקציה: יהי P\left(n\right)\Longrightarrow P\left(n+1\right) מאינה n\in\mathbb{N} וכן לכל P\left(0\right) באשר שנידיקט מעל P\left(n\right) איזי איזי ווער איינדוקציה: יהי פרידיקט מעל P\left(n\right)
                                                                                                                                                    .m \in \mathbb{N}
(orall m < n.P\left(m
ight)) \Longrightarrow P\left(n+1
ight) מתקיים n \in \mathbb{N} מתקיים P\left(n+1
ight) פענה עיקרון האינדוקציה החזקה: יהי
                                                                                                                                  .k \in \mathbb{N} לכל P(k) אזי
                                                             ab=ac מספר מתחלק במספר: יהי b\in\mathbb{Z} אזי אזי a\in\mathbb{Z} אזי מספר מתחלק במספר: יהי
                                                                                                a|b אזי aב מתחלק ב־a,b\in\mathbb{Z} אזי סימון: יהיו
                                                                                         a \nmid b אזי a באשר b אינו מתחלק ב־a,b \in \mathbb{Z} אינו מחלק יהיו
                                                                                                                              a|0 אזי a\in\mathbb{Z} טענה: יהי
                                                                                                                  -1|a טענה: יהיa\in\mathbb{Z} אזי אוכן
                                                          |a| (db+ec) מתקיים c,d\in\mathbb{Z} אזי לכל a|c וכן a|b באשר a,b,c\in\mathbb{Z} מתקיים
                                                                                                 a|c אזי b|c וכן a|b באשר a,b,c\in\mathbb{Z} טענה: יהיו
                                                                                                          a \leq b אזי a|b באשר a,b \in \mathbb{N} טענה: יהיו
                                                                                     ((a|b) \land (b|a)) \Longleftrightarrow (a \in \{\pm b\}) אזי a,b \in \mathbb{Z} טענה: יהיו
                   a=qd+r טענה חלוקה עם שארית: יהי d\in\mathbb{R}_+ ויהי a\in\mathbb{Z} אזי קיימים ויחידים q,r\in\mathbb{Z} באשר וכן
                                                a אזי a\in\mathbb{Z} איי של a\in\mathbb{Z} יהי a\in\mathbb{Z} יהי וויהיו a\in\mathbb{Z} יהי מנה של חלוקה: יהי
                                             x אזי a\in\mathbb{Z} אזי אני שארית של חלוקה: יהי a\in\mathbb{Z} יהי a\in\mathbb{Z} יהי מירית של חלוקה עם שארית של מירית של
                                   a\in\mathbb{Z} יהי מסקנה:
                                                                  |x|=\max\left((-\infty,x]\cap\mathbb{Z}
ight) אזי x\in\mathbb{R} החלק השלם/ערך שלם תחתון: יהי
                                                q=\lfloor rac{a}{d} 
floorיהי d\in \mathbb{N}_+ יהי a\in \mathbb{Z} ויהיו a\in \mathbb{Z} חלוקה עם שארית של a\in \mathbb{N}_+ מסקנה: יהי
                                                                                      H=d\mathbb{Z} עבורו d\in\mathbb{N} אזי קיים ויחיד H\leq\mathbb{Z} עבורו
                                                                                                             a\mathbb{Z}+b\mathbb{Z}\leq\mathbb{Z} טענה: יהיו a,b\in\mathbb{Z} אזי טענה:
                                                                         d\mathbb{Z}=a\mathbb{Z}+b\mathbb{Z} עבורו d\in\mathbb{N} אזי a,b\in\mathbb{Z} יהיו מירבי: מחלק משותף מירבי:
                                                     \gcd\left(a,b
ight)=d אזי a,b\in\mathbb{Z} ויהי a,b\in\mathbb{Z} ויהי סימון: יהיו
                                                                                                       (a,b)=\gcd{(a,b)} אזי a,b\in\mathbb{Z} סימון: יהיו
                                                                                           \gcd\left(a,b\right)|b וכן \gcd\left(a,b\right)|a אזי a,b\in\mathbb{Z} טענה: יהיו
                                                                  \gcd\left(a,b
ight)=na+mb עבורם n,m\in\mathbb{Z} אזי קיימים a,b\in\mathbb{Z} איי היי
                                                                                      c|\gcd(a,b) אזי c|b וכן c|a באשר a,b,c\in\mathbb{Z} טענה: יהיו
```

 $\gcd(a,b)=\max\{d\in\mathbb{Z}\mid (d|a)\land (d|b)\}$ אזי $\{a,b\}
eq\{0\}$ באשר באשר $a,b\in\mathbb{Z}$ יסענה: יהיו

 $\gcd\left(a_1\dots a_n
ight)=\sum_{i=1}^n m_i\cdot a_i$ עבורו אזי קיים $m\in\mathbb{Z}^n$ אזי קיים $a_1\dots a_n\in\mathbb{Z}$ יהיו

 $d\mathbb{Z}=\sum_{i=1}^n a_i\mathbb{Z}$ עבורו אזי $d\in\mathbb{N}$ אזי $a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z}$ יהיו

 $d|\gcd(a_1\ldots a_n)$ אזי $i\in[n]$ לכל $d|a_i$ באשר $a_1\ldots a_n, d\in\mathbb{Z}$ אזי יהיו

 $i\in [n]$ לכל $\gcd\left(a_1\ldots a_n
ight)|a_i$ אזי $a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z}$ לכל

 $\gcd(a,b)=d$ אזי d=na+mb וכן $m,m\in\mathbb{Z}$ וכן קיימים ויהי d באשר $d\in\mathbb{N}$ אזי ויהי $d\in\mathbb{Z}$ אזי ויהי

 $a=\sum_{i=1}^k d_ib^i$ טענה: יהי $b\in\mathbb{N}$ באשר $b\in\mathbb{N}$ המקיים ויחיד ויחיד $k\in\mathbb{N}$ וקיים ויחיד ויחיד ויחיד ויחיד

 $\gcd(a_1\dots a_n)=d$ איי אוי $a_1\dots a_n$ איי היו מימון: יהיו $a_1\dots a_n\in\mathbb{Z}$ איי היו מימון: יהיו

 $a,b\in S$ וכן $a-b\in S$ וכן $a+b\in S$ מתקיים $a,b\in S$ עבורה לכל אבורה פבוצה אוכן $a-b\in S$ וכן מתקיים אוכן $a-b\in S$

 $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{R}$:טענה

```
a_i(n)_b=d אזי a_i=\sum_{i=1}^k d_i b^i וכן וכן d_k>0 באשר d\in\{0,\dots,b-1\}^k ויהי ויהי ויהי ויהי b\in\mathbb{N}_{\geq 2} יהי
                                                                                               הערה: כאשר לא כתוב בסיס בייצוג נתייחס לבסיס עשרוני.
                                                                                      .\mathrm{len}\left((n)_b\right) = |\log_b\left(n\right)| + 1 אזי b \in \mathbb{N}_{\geq 2} יהי טענה: יהי b \in \mathbb{N}_{\geq 2}
                                                                                                      .len ((n)_2) אזי n\in\mathbb{N} יהי מספר הביטים לייצוג מספר הביטים 
                                                \mathcal{O}\left(n
ight) בסיבוכיות a+b בסיבוכיות אזי קיים אלגוריתם המחשב את בסיבוכיות a,b\in\mathbb{N}
                                                  \mathcal{O}\left(n^2
ight) באורך ab בסיבוכיות אזי קיים אלגוריתם המחשב את בסיבוכיות ab בסיבוכיות טענה: יהיו
                                                                                                  אזי a,b \in \left\{0,1\right\}^n ויהיו n \in \mathbb{N} אזי אלגוריתם קרטסובה: יהי
Function KaratsubaMult(a, b):
    \begin{array}{ll} \alpha \leftarrow (a_1 \dots a_{\frac{n}{2}}); & \beta \leftarrow (a_{\frac{n}{2}+1} \dots a_n) \\ \gamma \leftarrow (b_1 \dots b_{\frac{n}{2}}); & \delta \leftarrow (b_{\frac{n}{2}+1} \dots b_n) \\ A \leftarrow \text{KaratsubaMult}(\alpha, \gamma) \end{array}
     B \leftarrow \texttt{KaratsubaMult}(\beta, \delta)
     C \leftarrow \mathtt{KaratsubaMult}(\alpha + \beta, \gamma + \delta)
     return B \cdot 2^{n} + (C - B - A) \cdot 2^{\frac{n}{2}} + A
                                                                                          .(KaratsubaMult ((a)_2\,,(b)_2))_{10}=ab אזי a,b\in\mathbb{N} טענה: יהיו
                                             .\mathcal{O}\left(n^{\log_2(3)}
ight) הינה KaratsubaMult טענה: יהיו איי סיבוכיות ביטים איי היטים a,b\in\mathbb{N} הינה
            \mathcal{O}(n\log(n)\log\log(n)) טענה קולי־טוקי: יהיו ab בסיבוכיות אזי קיים אלגוריתם אזי קיים אלגוריתם מחשב אa,b\in\mathbb{N} טענה קולי־טוקי:
                                                                                                   \gcd(a,b)=\gcd(a+qb,b) אזי a,b,q\in\mathbb{Z} למה: יהיו
                                                                                                                            אזי a,b\in\mathbb{Z} יהיו אוקלידס: אלגוריתם אוקלידס
Function EuclidGCD(a, b):
     if (a < 0) \lor (b < 0) \lor (|a| < |b|) then
        return EuclidGCD(\max\{|a|,|b|\},\min\{|a|,|b|\})
     if b = 0 then return a
     (q, r) \leftarrow \text{RemainderDiv}(a, b)
     return EuclidGCD(b, r)
                                                                                                    .EuclidGCD (a,b)=\gcd{(a,b)} אזי a,b\in\mathbb{Z} טענה: יהיו
                                             2\log_2\left(\min\left\{|a|,|b|
ight\}
ight) הוא לכל היותר EuclidGCD אזי סיבוכיות הריצה אז a,b\in\mathbb{Z} היותר
```