תורת המספרים האלמנטרית - 80115

מרצה: אהוד (אודי) דה-שליט

מתרגל: גיא ספיר

סוכם ע"י: שריה אנסבכר

סמסטר ב' תשפ"ג, האונ' העברית

תוכן העניינים

3	החלוקה	יחס	1
4	אלגוריתם אוקלידס	1.1	
5 ראשוניים		המס	1 2
5	התחלה	2.1	
6	חוג השלמים של גאוס	2.2	
6	המשפט היסודי של האריתמטיקה	2.3	
8	שכיחות המספרים הראשוניים	2.4	
9	העשרה: משפטים והשערות אודות המספרים הראשוניים	2.5	

אשמח לקבל הערות והארות על הסיכומים על מנת לשפרם בעתיד, כל הערה ולו הפעוטה ביותר (אפילו פסיק שאינו במקום או רווח מיותר) תתקבל בברכה; אתם מוזמנים לכתוב לי לתיבת הדוא"ל: sraya.ansbacher@mail.huji.ac.il.

: לסיכומים נוספים היכנסו אקסיומת השלמות - סיכומי הרצאות במתמטיקה https://srayaa.wixsite.com/math 1 יחס החלוקה

1 יחס החלוקה

:טענה 1.1. יהיו $a,b,c\in\mathbb{Z}$ יהיו טענה 1.1. מתקיימים כל

- $a \mid -b$ וולכן גם $a \mid -b$ וגם $a \mid b$ אז גם $a \mid b$ אז גם .1
 - $|a| \le |b|$ אז $b \ne 0$ -1 $a \mid b$ ב.
 - $a \mid bq$ אז $a \mid b$ לכל 3.
 - $a\mid b+c$ אם $a\mid c$ וגם $a\mid b$ אם .4
 - $x,y\in\mathbb{Z}$ לכל $a\mid bx+cy$ אז $a\mid c$ וגם .5
- $a\mid c$ אז א $b\mid c$ וגם $a\mid b$ אם כלומר אם אונם החלוקה הוא טרנזיטיבי, כלומר אם
 - a = |b| (או $a = \pm b$ מתקיים a + b וגם a + b וגם a + b (או a + b
 - $ma\mid mb$ מתקיים $a\mid b$ מתקיים $0
 eq m\in\mathbb{Z}$ לכל.
- בגלל סעיף 1 משפטים רבים שננסח עבור הטבעיים יהיו נכונים על השלמים בשינויים הקלים המתבקשים.
 - $a=\pm b$ טענה 1.2. יהיו $a=\pm b$ מחלק את a אם"ם $b=\pm b$ אם"ם a אם"ם a אם"ם 1.2 טענה 1.2 יהיו

משפט 1.3. חילוק עם שארית

יהיו $a\mid b$ כך ש-a+r כך אם $b=q\cdot a+r$ כך ש-a+r כר ש-a+r כר

- . זה נקרא השארית של חלוקת b ב-a ו-q נקרא המנה של חלוקה זוr
- . יש לשים לב לכך ש-r אי-שלילי ולכן השארית של חלוקת -8 ב-6 היא 1 ולא -8 כפי שניתן היה לחשוב.
- לא בכל חוג קיימת חלוקה עם שארית, זהו הבדל מהותי בין חוג השלמים לחוגים אחרים, כך למשל השקילות בין אי-פריקות לראשוניות (שנגיע אליה בהמשך) נובעת ממשפט זה.

:משפט 1.4. יהיו $a_1,a_2,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$ מתקיימים שני הפסוקים הבאים

- לכל $a_i\mid m$) אם $0\in\mathbb{Z}$ לכל $m\in\mathbb{Z}$ לכל $n\geq i\in\mathbb{N}$ לכל $a_i\mid l$ כך ש- $n\neq i\in\mathbb{N}$ לכל $n\geq i\in\mathbb{N}$ לכל $n\geq i\in\mathbb{N}$ מתקיים $n\geq i\in\mathbb{N}$

I=(a)טענה 1.5. יהי $I\subseteq \mathbb{Z}$ אידיאל, קיים $a\in \mathbb{N}_0$ אידיאל

. זה נקרא \underline{a} של האידיאל והוא החיובי הקטן ביותר ששייך לאידיאל a

 $\gcd(a,b)$ הוא $\{x\cdot a+y\cdot b\mid x,y\in\mathbb{Z}\}$ משפט היוצר של האידיאל מהם שונה מחם שונה מחם פונה מחם משפט 1.6. לכל

- $d=\{x\cdot a+y\cdot b\mid x,y\in\mathbb{Z}\}$ אם"ם $d=\gcd\left(a,b
 ight)$ מתקיים $d\in\mathbb{Z}$ כלומר לכל
- . מכאן נובע שניתן להציג את ה-gcd כצר"ל של שbו ושהוא המספר החיובי הקטן ביותר שניתן להציגו כך.

$$d + (c - d) \cdot x \cdot a \equiv d + (c - d) \cdot (1 - y \cdot b) \equiv d + c - d - (c - d) \cdot y \cdot b \equiv c \mod b$$

 $a,b\in\mathbb{Z}$ טענה 1.7 טענה .

- $\gcd(a, b) = \gcd(b, a)$.1
- $m \cdot \gcd(a,b) = \gcd(ma,mb)$ מתקיים $m \in \mathbb{N}$.2
- $\gcd\left(rac{a}{d},rac{b}{d}
 ight)=rac{1}{d}\cdot\gcd\left(a,b
 ight)$ מקיים $d\in\mathbb{Z}$ כך ש $d\in\mathbb{Z}$ כך ש $d\in\mathbb{Z}$ אם קיים
 - .gcd $(a,b)=\gcd\left(a,b+ax\right)$ מתקיים $x\in\mathbb{Z}$.4
 - $c\mid a$ אז $\gcd(b,c)=1$ וגם $c\mid ab$ אז $c\in\mathbb{Z}$ אם קיים.5

1.1 אלגוריתם אוקלידס

 $\gcd(n,m)$ כך שלפחות אחד מהם שונה מאפס, נרצה למצוא את $n,m\in\mathbb{Z}$ יהיו

,gcd כפי שראינו בטענה 1.1 המחלקים של מספר שלם ואלו של הנגדי שלו הם אותם מחלקים ולכן הסימן אינו משנה עבור מציאת ה-gcd (r_0,r_1) ונמצא את $r_1=|m|$ ונמצא את $r_2=|m|$ ונמצא את יכ נגדיר א"כ נגדיר א"כ וומצא את יכן אומצא את יכן וומצא את יכן

לאלגוריתם ישנן שתי גרסאות: האלגוריתם הבסיסי והאלגוריתם המורחב, להלן הפירוט של שניהם בפסאודו-קוד.

אלגוריתם 1 אלגוריתם אוקלידס הבסיסי

.i:=0 נגדיר

 $: r_{i+1} \neq 0$ כל עוד

- $0 \leq r_{i+2} < r_{i+1}$ עם שארית, נסמן ב- $q_i, r_{i+2} \in \mathbb{Z}$ את השארית (כלומר יהיו $r_{i+2} \in \mathbb{Z}$ עם שארית, נסמן ב- $q_i, r_{i+2} \in \mathbb{Z}$ את השארית (נחלק את יהיו $r_{i+1} \cdot q_i + r_{i+2} \in \mathbb{Z}$).
 - . נגדיר את i להיות i+1 ונעבור לשלב הבא בלולאה.

. נעת מתקיים r_i א"כ מתקיים $\operatorname{gcd}(n,m)$ נסיים, א"כ מתקיים r_i ונסיים, אונסיים וועסיים

[.] שארית. r_0 הערך המוחלט הגדול מבין השניים משום שבשלב הראשון של האלגוריתם נחלק את r_0 ב- r_1 עם שארית.

5 המספרים הראשוניים

אלגוריתם אוקלידס המורחב אלגוריתם אוקלידס

.i := 0 נגדיר

:נגדיר שמתקיים וו-1 ב $b_{-1}:=1$ ו-1 מגדיר נגדיר

 $r_1 = \frac{a_{-1} \cdot r_0 + b_{-1} \cdot r_1}{}$

 $: r_{i+1} \neq 0$ כל עוד

- . עם שארית, נסמן ב- r_i את המנה וב- r_i את השארית. r_{i+1} את השארית.
 - נחלק למקרים:
 - $a_0:=-q_0$ רם אז נגדיר i=0 רה i=0
 - $a_i := b_{i-2} q_i \cdot b_{i-1}$ ור $a_i = a_{i-2} q_i \cdot a_{i-1}$ אחרת, נגדיר
 - . נגדיר את i להיות i+1 ונעבור לשלב הבא נגדיר י

:כעת מתקיים $r_{i+1}=0$ וגם

$$\gcd(r_0, r_1) = r_i = a_{i-2} \cdot n + b_{i-2} \cdot m$$

2 המספרים הראשוניים

2.1 התחלה

יהי $n \in \mathbb{N}$, נרצה למצוא את כל המספרים האי-פריקים הקטנים או שווים ל-n. להלן פירוט של אלגוריתם "הנפה של ארטוסתנס" בפסאודו-קוד, אלגוריתם זה מבצע את המשימה (באופן בלתי יעיל בעליל), לאחר הצגתו נסביר מדוע הוא אכן עושה זאת.

אלגוריתם 3 הנפה של ארטוסתנס

 $S:=\emptyset$ נגדיר $S:=\{m\in\mathbb{N}\mid 2\leq m\leq n\}$ נגדיר

- : כל עוד S אינה ריקה •
- $.a := \min S$ נגדיר
- $P\cup\{a\}$ ואת (a אות (a אות של הכפולות את כל הכפולות נסיר מ-S את נכלומר נסיר את (a את להיות את כל הכפולות של היות (a את כל הכפולות של היות את כל הכפולות של היות (a את כל הכפולות היות את כל הכפולות היות (a את כל הכפולות היות היות (a את כל הכפולות היות (a

nבסיום הקטנים או תכיל האי-פריקים תכיל את כל תכיל חלולאה הקבוצה P

- הסיבה לכך שהאלגוריתם עובד היא שבסיום הריצה כל האיברים ב-P הם איברים שהוגדרו להיות a באיזשהו שלב ולכן לא קיים טבעי קטן מהם (שונה מ-1) המחלק אותם, מכיוון שערכו המוחלט של המחלק מוכרח להיות קטן מזה של המחולק הדבר גורר שכל האיברים ב-P הם אי-פריקים; מצד שני לכל אי-פריק הקטן או שווה ל-n אין מחלקים קטנים ממנו ולכן כל אי-פריק כזה נבחר בשלב כלשהו להיות a וממילא הוא שייך ל-P.
 - $m \leq \sqrt{n}$ טענה 2.1. לכל $m \in \mathbb{N}$ קיים $m \in \mathbb{N}$ כך ש- $n \in \mathbb{N}$
- טענה זו מראה לנו שניתן לעצור את האלגוריתם לאחר שעוברים את \sqrt{n} שהרי השורשים של כל המספרים האחרים \sqrt{n} טענה זו מראה לנו שניתן לעצור אם הם פריקים כבר מחקנו אותם מן הרשימה.

2.2 חוג השלמים של גאוס

 $N\left(ab
ight)=N\left(a
ight)\cdot N\left(b
ight)$ מתקיים $a,b\in\mathbb{Z}\left[i
ight]$ היא כפלית: לכל $\mathbb{Z}\left[i
ight]$ מתקיים .2.2. הנורמה ב

 $\pm i$ ו הם $\mathbb{Z}[i]$ הם היחידים ההפיכים האיברים האיברים מסקנה 2.3.

משפט 2.4. חילוק עם שארית

a = bq + rלכל a = bq + rים כך $q,r \in \mathbb{Z}\left[i\right]$ קיימים ($b \neq 0$ נכאשר $a,b \in \mathbb{Z}\left[i\right]$

 \mathbb{C} לא למדנו את ההוכחה בתרגול אך גיא אמר שהשיטה היא לחלק את a ב-b ללא שארית (כלומר לבצע את החילוק ב- \mathbb{Z} את האיבר הכי קרוב לתוצאה ב- \mathbb{Z} , זו גם הסיבה לכך שאין כאן יחידות: ייתכן ששניים או ארבעה נמצאים באותו מרחק (אך לא יכולים להיות שלושה בלבד באותו מרחק).

טענה 2.5. למספר ראשוני $p\in\mathbb{N}$ יש לכל היותר הצגה אחת כסכום של ריבועים עד כדי שינוי סדר ועד כדי שינוי סימן, כלומר אם $b=\pm d$ ו $a=\pm c$ ישנן שתי הצגות $a=\pm c$ (כאשר $a=\pm c$) אז מתקיימת אחת משמונה האפשרויות: $a=\pm d$ ו ישנן שתי $a=\pm d$ ו ישנו שתי $a=\pm d$ ו ישנו שתי הצלום ישנו האפשרויות: $a=\pm d$ ו ישנו שרי הצמות לכל היותר הצגות לכל היותר הצגה אחת כסכום של היותר הצגה אחת משמונה האפשרויות: $a=\pm d$ ו ישנו היותר הצגה אחת כסכום של היותר הצגה היותר היותר הצגה היותר הצגה היותר הצגה היותר הצגה היותר הצגה היותר היותר הצגה היותר הצגה היותר הצגה היותר הצגה היותר הצגה היותר היותר הצגה היותר הצגה היותר הצגה היותר הצגה היותר היותר הצגה היותר הצגה היותר הצגה היותר היותר

2.3 המשפט היסודי של האריתמטיקה

טענה 2.6. יהי $p\in\mathbb{Z}$ מספר אי-פריק, ויהי $I\subseteq\mathbb{Z}$ אידיאל המקיים ($p)\subseteq I$ מחקיים אידיאל ויהי אי-פריק, ויהי ויהי $I\subseteq\mathbb{Z}$ אידיאל המקיים I=(p).

. ראשוני. p יהי p , $p\in\mathbb{Z}$ יהי יהי p , $p\in\mathbb{Z}$

שקילות זו אינה נכונה בכל חוג והיא נובעת מהיכולת לחלק עם שארית בחוג השלמים, נביא דוגמה לחוג שבו השקילות אינה מתקיימת.

נסמן (הקורא מוזמן לבדוק זאת) ומתקיים בו: גיסמן $^3\mathbb{Z}\left[\sqrt{-5}
ight]:=\left\{x+y\cdot\sqrt{-5}\mid x,y\in\mathbb{Z}\right\}\subseteq\mathbb{C}$ נסמן

$$6 = 2 \cdot 3 = (1 + \sqrt{-5}) (1 - \sqrt{-5})$$

הוא אי-פריק בחוג זה אך כפי שניתן לראות בבירור מהפירוק שלעיל הוא אינו ראשוני מפני שהוא מחלק את המכפלה 2 הוא אי-פריק בחוג זה אך אד כפי שניתן לראות בבירור מהפירוק שלעיל הוא אינו החלק אף אחד ממרכיביה. $(1-\sqrt{-5})$

בגלל משפט זה נוכל להתייחס לראשוניות ואי-פריקות כתכונה אחת ולכן בכל פעם שנאמר על מספר שהוא ראשוני נתכוון גם לכך שהמספר אי-פריק.

$$4 = |2|^2 = 2 \cdot \overline{2} = (a + b \cdot \sqrt{-5}) (a - b \cdot \sqrt{-5}) (c + d \cdot \sqrt{-5}) (c - d \cdot \sqrt{-5}) = (a^2 + 5b^2) (c^2 + 5d^2)$$

b=0 ואם $a^2+5b^2\geq 5>2$ אז $b\neq 0$ או $b\neq 0$ כעת אם b=2 כעת אם b=3 ואם $a^2+5b^2\geq 5>2$ ואם $a^2+5b^2\geq 5>2$ ואם $a^2+5b^2\geq 5>2$ אבל אנחנו יודעים שהפירוק היחיד של $a^2+5b^2\geq 5>2$ ואם $a^2+5b^2\geq 5>2$ אוזה כבר פירוק $a^2+5b^2\geq 5>2$ ואם $a^2+5b^2\geq 5>2$ אוזה כבר פירוק $a^2+5b^2\geq 5>2$ ואם $a^2+5b^2\geq 5>2$ ואם $a^2+5b^2\geq 5>2$ אוזה כבר פירוק $a^2+5b^2\geq 5>2$ ואם $a^2+5b^2\geq 5>2$ וואם $a^2+5b^2\geq 5>2$ אוזה $a^2+5b^2\geq 5>2$

$$.\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{-5}}{2} \notin \mathbb{Z}[-5]^5$$

מבחינה פורמלית הביטוי " $(a=c \wedge b=d) \vee (a=-c \wedge b=-d)$ " אומר פירושו " $b=\pm d$ ו- $b=\pm d$ " אומר פירושו " $a=\pm c$ " אומר פירושו " $a=\pm c$ " ו-' $a=c \wedge b=d$ " ו-' $a=c \wedge b=d$ " וכנ"ל לגבי הביטוי " $a=-c \wedge b=d$ " או ש- $a=-c \wedge b=d$ " וכנ"ל לגבי הביטוי

z: א"כ: , $2=(a+b\cdot\sqrt{-5})\,(c+d\cdot\sqrt{-5})$ אי"כ:

 $p \mid a_i$ כך ש $i \in \mathbb{N}$ קיים $i \in \mathbb{N}$ קיים $i \in \mathbb{N}$ קיים $i \in \mathbb{N}$ כך שמתקיים $i \in \mathbb{N}$ כך שמתקיים $i \in \mathbb{N}$ סספר ראשוני ויהיו

משפט 2.9. המשפט היסודי של האריתמטיקה (פריקות חד-ערכית)

יהי (עד כדי שינוי סדר ועד כדי שינוי סימן) אך לאו דווקא שונים יחידים (עד כדי שינוי סימן) אך אן דווקא שונים יהי $p_1,p_2,\dots p_r\in\mathbb{Z}$, קיימים $p_1,p_2,\dots p_r\in\mathbb{Z}$ זה מזה כך שמתקיים:

$$n = \prod_{i=1}^{r} p_i$$

 $f:\{i\in\mathbb{N}\mid i\leq r\} o$ כלומר אם מתקיים גם $q_1,q_2,\ldots q_s\in\mathbb{Z}$ (כאשר $n=q_1\cdot q_2\cdot\ldots\cdot q_s$ כלומר הפיכה $q_i=q_i$ מתקיים $n=q_i\cdot q_i$ מתקיים מתקיים $n=q_i\cdot q_i$ מתקיים $n=q_i\cdot q_i$

- וו אחת הסיבות לכך שאיננו רוצים להגדיר את 1 כראשוני, אחרת לא תהיה לנו פריקות חד-ערכית.
 - הבאה: בצורה המשפט כך: לכל $0
 eq n \in \mathbb{Z}$ קיימת הצגה יחידה בצורה הבאה:

$$n = \operatorname{sgn}(n) \cdot \prod_{i=1}^{r} p_i^{e_i}$$

 $e_1, e_2, \ldots, e_r \in \mathbb{N}$ ו ו- $p_1 < p_2 < \ldots < p_r$ כאשר המקיימים המספרים מספרים הח $p_1, p_2, \ldots, p_r \in \mathbb{N}$

 $\operatorname{Ord}_p\left(a
ight)+\operatorname{Ord}_p\left(b
ight)=\operatorname{Ord}_p\left(n
ight)$ מספר ראשוני, מתקיים $p\in\mathbb{Z}$ ויהי n:=ab נסמן n=ab

. טענה 11.2. יהיו $p\in\mathbb{Z}$ לכל $\operatorname{Ord}_p\left(a\right)\leq\operatorname{Ord}_p\left(b\right)$ אם"ם $a\mid b$ מתקיים, $0
eq a,b\in\mathbb{Z}$ יהיו 2.11.

 $e_1,e_2,\ldots,e_r,f_1,f_2,\ldots,f_r\in\mathbb{N}$ מספרים ראשוניים ו $p_1,p_2,\ldots,p_r\in\mathbb{N}$ ויהיו $0
eq a,b\in\mathbb{Z}$ יהיו מסקנה 2.12. יהיו

$$a = \operatorname{sgn}(a) \cdot \prod_{i=1}^{r} p_i^{e_i}$$

$$b = \operatorname{sgn}(b) \cdot \prod_{i=1}^{r} p_i^{f_i}$$

במקרה כזה מתקיים:

$$\gcd\left(a,b\right) = \prod_{i=1}^{r} p_i^{\min\{e_i,f_i\}}$$

$$\operatorname{lcm}\left(a,b\right) = \prod_{i=1}^{r} p_i^{\max\{e_i,f_i\}}$$

:מכאן נובע שמתקיים גם

$$\operatorname{lcm}(a,b) = \frac{|a \cdot b|}{\gcd(a,b)}$$

 $\max\left\{e_i,f_i
ight\} + \min\left\{e_i,f_i
ight\} = e_i + f_i$ מתקיים $r \geq i \in \mathbb{N}$ שהרי לכל

 $a\mid b$ כך ש- $a\mid b$ מסקנה (מ.ב. יהיו $a\mid b$ כך ש-a חופשי מריבועים ו-2.13 מסקנה (מ.ב. יהיו

 $\sqrt{n}
otin \mathbb{Q}$ משפט 2.14. לכל $1 < n \in \mathbb{N}$ לכל

 $\sqrt{n}
otin \mathbb{Q}$ מסקנה 2.15. לכל $n \in \mathbb{N}$ שאינו מספר ריבועי מתקיים

. $\operatorname{Ord}_p\left(a+b\right) \geq \min\left\{\operatorname{Ord}_p\left(a\right),\operatorname{Ord}_p\left(b\right)\right\}$ טענה 2.16. לכל $p \in \mathbb{Z}$ ולכל 16 ולכל 17 ראשוני מתקיים

 $^{-\}prod_{i=1}^0 p_i = -1$ שלה הנגדי שלה הנגדי ואת ואת ואת $\prod_{i=1}^0 p_i := 1$ הריקה במכפלה הריקה את 1 ניתן לייצג באמצעות במכפלה הריקה ו

2.4 שכיחות המספרים הראשוניים

משפט 2.17. קיימים אינסוף ראשוניים, כלומר קבוצת המספרים הראשוניים היא קבוצה אינסופית.

משפט 2.18. לכל p'-p>n קיימים שני ראשוניים עוקבים $p,p'\in\mathbb{N}$ (כך ש-p'-p>n כך ש-p'-p>n כלומר קיימים מרווחים גדולים כרצוננו בין שני ראשוניים עוקבים.

. טענה 2.19 הוא מספר פריק. (מספר מרסן ה-n-1) מספר פריק פריק פריק. לכל $n\in\mathbb{N}$

 $m=2^m$ טענה 2.20. יהי \mathbb{N}_0 פיים $m\in\mathbb{N}_0$ כך ש $m=2^m$ מספר פרמה ה $m=2^m$ (מספר פרמה ה $m=2^m$

.($\pi:[0,\infty) o\mathbb{N}_0$ נסמן ב- π נסמן ב-מות המספרים הראשוניים בקטע (כלומר הגדרנו פונקציה ה π עלכל π

:למה 2.21. לכל $m\in\mathbb{N}$ מתקיים

$$1 + \sum_{k=1}^{m} \frac{2^k}{\ln(2^k)} \le 3 \cdot \frac{2^m}{\ln(2^m)}$$

:למה 2.22. לכל $n\in\mathbb{N}$ מתקיים

$$\operatorname{Ord}_{p}\left(n!\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \left\lfloor \frac{n}{p^{k}} \right\rfloor$$

. $\left|\frac{n}{p^k}\right|=0$ מתקיים מבחינה פורמלית מהו של לכל אינסופי אך לכל אינסופי אינסופי זהו פורמלית מבחינה אמנם $k\in\mathbb{N}$

 8 משפט צ'בישב

: מתקיים $2 \leq x \in \mathbb{R}$ ולכל A < B כך ש- $A, B \in \mathbb{R}$ קיימים

$$A \cdot \frac{x}{\ln x} \le \pi(x) \le B \cdot \frac{x}{\ln x}$$

- $A=rac{1}{2}\cdot \ln 2$ ב'בישב הראה באמצע המאה ה-19 ש- $rac{9}{8}$ ו- $rac{9}{8}$ מקיימים את הנדרש, בכיתה הוכחנו את המשפט עבור 19 ארבור $A=rac{1}{2}\cdot \ln 2$. $B=6\cdot \ln 2$ ו-
- בנוסף, צ'בישב הוכיח שאם הגבול $\frac{\pi\left(x\right)}{\ln x}$ קיים אז הוא שווה ל-1 9 אולם ההוכחה של משפט זה, $\frac{1}{\ln x}$ בנוסף, אנ'בישב הוכיח שאם הגבול בישב המספרים הראשוניים, נאלצה לחכות עד לשנת 1896 שאז הוכחה בכלים אנליטיים (אני מנחש שזו הסיבה לכך שמקובל להגדיר את הפונקציה π על (∞) ולא על \mathbb{Q}).
- החסמים של צ'בישב היו כה טובים עד שאפשרו לו להוכיח לראשונה את נכונותה של השערת ברטראן (הנקראת מאז גם "משפט ברטראן-צ'בישב):

לכל $N \in \mathbb{N}$ קיים אים אים מאשנט איבישב ולמעשה ממשפט איבישב ולמעשה ממשפט איבישב ולמעשה ממשפט איבישב אים אומר $n \in \mathbb{N}$ כך איש איבישב ולמעשה מחספרים הראשוניים נובעת טענה חזקה יותר האומרת שלכל אומר אומר אחד בקטע ($n,n+arepsilon \cdot n$).

p' < q-שונה שונה מתקיים q < p או שונה מהם שונה q

ערך בוויקיפדיה: פפנוטי צ'בישב.

 $^{^{9}}$ כלומר שאם מוכנים לוותר על הדרישה שאי-השוויונות יתקיימו לכל $x\in\mathbb{R}$ ומוכנים להסתפק בדרישה שקיים $M\in\mathbb{R}$ כך שאי-השוויונות יתקיימו מרל $x\in\mathbb{R}$ (כמובן שככל ש- $x\in\mathbb{R}$ ומוכנים להשתמש בכל שני קבועים המקיימים $x\in\mathbb{R}$ (כמובן שככל ש- $x\in\mathbb{R}$ ו- $x\in\mathbb{R}$ יהיו קרובים יותר ל-1 נודקק ל- $x\in\mathbb{R}$ גדול יותר). $x\in\mathbb{R}$ והחל מ- $x\in\mathbb{R}$ יהיו קרובים יותר ל-1 נודקק ל- $x\in\mathbb{R}$ גדול יותר). $x\in\mathbb{R}$ יהיו קרובים יותר ל-1 נודקק ל- $x\in\mathbb{R}$ גדול יותר).

2 המספרים הראשוניים

2.5 העשרה: משפטים והשערות אודות המספרים הראשוניים

השערת הראשוניים אם ההפרש שלהם הוא 2, השערת הראשוניים ביקראו תאומים עוקבים יקראו תאומים אם ההפרש שלהם הוא 2, השערת הראשוניים התאומים עוקבים יקראו תאומים עוקבים יקראו וזוהי בעיה פתוחה במתמטיקה; עם זאת בעשור האחרון הצליחו המתמטיקאים וערנס טאנד אינסוף להוכיח שקיימים אינסוף זוגות ראשוניים שהמרווח ביניהם קטן או שווה של-1246. ממילא קיים מספר $246 \geq n \in \mathbb{N}$ כך שקיימים אינסוף זוגות ראשוניים שזהו ההפרש שלהם (עיקרון שובך היונים).

כמות הראשוניים מהצורה 4n+1 וזו של הראשוניים מהצורה 4n+3 משתוות אסימפטוטית בשאיפה לאינסוף, כלומר אם נסמן ב-g(x) את מספר הראשוניים מהצורה 4n+1 שקטנים או שווים ל- $x \in \mathbb{R}$ אז כמות הראשוניים מהצורה f(x) שקטנים או שווים ל- $x \in \mathbb{R}$ שקטנים או שווים ל- $x \in \mathbb{R}$ שקטנים או שווים ל- $x \in \mathbb{R}$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

משפט דיריכלה $a,d\in\mathbb{N}$ לכל $a,d\in\mathbb{N}$ לכל האברים אינסוף איברים אינסוף איברים בסדרה החשבונית $a,d\in\mathbb{N}$ הארים החשבונית $a,d\in\mathbb{N}$ הארים איברים בסדרה החשבונית . $(a+dn)_{n=0}^\infty$

משפט גרין-טאו 14 : לכל $\mathbb N$ לכל חשבונית הארה חשבונית לכל איבריה ראשוניים.

משפט גרין-טאו-ציגלר ¹⁵: לכל ממ"ל במקדמים שלמים שאינה תלויה ליניארית שבה מספר הנעלמים עולה על מספר 🌲 המשוואות ב-2 (לפחות) יש פתרון בו כל הנעלמים מקבלים ערכים ראשוניים.

אינסוף אוגות אינסוף $n\geq k\in\mathbb{N}$ לכל לכל $P_k\left(0
ight)=0$ המקיימים המקיימים $P_1,P_2,\ldots,P_n\in\mathbb{Z}[x]$ לכל לכל $x+P_1\left(m\right),x+P_2\left(m\right),\ldots,x+P_n\left(m\right)$ כולם ראשוניים. $x+P_1\left(m\right),x+P_2\left(m\right),\ldots,x+P_n\left(m\right)$

n השערת גולדבך לכל $n \in \mathrm{Even}$ קיימים שני ראשוניים שסכומם הוא

n הגרסה החלשה של השערת גולדבך $n \in \mathrm{Odd}$ לכל $n \in \mathrm{Odd}$ קיימים שלושה ראשוניים שסכומם הוא n בשנת 2013 הוכחה הגרסה החלשה, כמעט אחרי 300 שנה מאז שהועלתה בהתכתבות בין כריסטיאן גולדבך ללאונרד אוילר, פירוט ניתן למצוא בערך "השערת גולדבך החלשה" (ויקיפדיה).

n=p+qrאו ש-n=p+q או ש-p+q ראשוניים כך ש- $p,q,r\in\mathbb{N}$ קיימים $2< n\in \mathrm{Even}$ לכל

^{.246} מליון האחרים את הטענה שני האחרים מכן ולאחר מכן מליון לאחר עבור 70 מליון את הוכיח את הוכיח את 11

ראו גם: Polymath8 ,Twin prime conjecture (ויקיפדיה האנגלית) והשערת המספרים הראשוניים התאומים (ויקיפדיה העברית).

²¹ערך בוויקיפדיה: לז'ן גוסטב פטר יוהאן דיריכלה.

הפרש זרים). והחפרש את הכיוון ההפוך (שאם ש אינסוף ראשוניים בסדרה חשבונית אז הבסיס והחפרש זרים).

[.] בהערה הבאה: ראו בהערה הבאה. 14

[.] בן גרין, טרנס טאו ותמר ציגלר. בן גרין בוויקיפדיה: בוויקיפדיה: 15

הקודמת. בהערה הקודמת. ¹⁶

גולדבך בוויקיפדיה: כריסטיאן גולדבך 17

¹⁸נקראת גם "השערת גולדבך החלשה", "השערת גולדבך האי-זוגית", "השערת גולדבך המשולשת" ו-"בעיית שלושת הראשוניים"; זוהי הגרסה ה"חלשה" משום שהיא נובעת ישירות מהשערת גולדבך עצמה.

[.]Chen Jingrun : אנגלית האנגלית בוויקיפדיה בוויקיפדיה בוויקיפדיה האנגלית