

## **התחלקות - טענות בלבד**

תורת המספרים האלמנטרית - 80115

מרצה: אהוד (אודי) דה-שליט

מתרגל: גיא ספיר

סוכם ע"י: שריה אנסבכר

סמסטר ב' תשפ"ג, האוני' העברית

## תוכן העניינים

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

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](mailto:sraya.ansbacher@mail.huji.ac.il).

לסיכומים נוספים היכנסו לאתר:  
 אקסיומות השלמות - סיכומי הרצאות במתמטיקה  
<https://srayaa.wixsite.com/math>

# 1 יחס החלוקה

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

1. אם  $a \mid b$  אז גם  $-a \mid b$  וגם  $a \mid -b$  (ולכן גם  $-a \mid -b$ ).

2. אם  $a \mid b$  ו- $b \neq 0$  אז  $|a| \leq |b|$ .

3. אם  $a \mid b$  אז  $a \mid bq$  לכל  $q \in \mathbb{Z}$ .

4. אם  $a \mid b$  וגם  $a \mid c$  אז  $a \mid b + c$ .

5. אם  $a \mid b$  וגם  $a \mid c$  אז  $a \mid bx + cy$  לכל  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

6. יחס החלוקה הוא טרנזיטיבי, כלומר אם  $a \mid b$  וגם  $b \mid c$  אז  $a \mid c$ .

7. מתקיים  $a \mid b$  וגם  $b \mid a$  אם ורק אם  $a = \pm b$  (או  $|a| = |b|$ ).

8. לכל  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $m \neq 0$  מתקיים  $a \mid b$  אם ורק אם  $ma \mid mb$ .

♣ בגלל סעיף 1 משפטים רבים שננסח עבור הטבעיים יהיו נכונים על השלמים בשינויים הקלים המתבקשים.

טענה 1.2. יהיו  $a, b \in \mathbb{Z}$ , מחלק את  $b$  אם  $b \in (a)$  ומתקיים שוויון בין  $(a)$  ל- $(b)$  אם  $a = \pm b$ .

## משפט 1.3. חילוק עם שארית

יהיו  $a, b \in \mathbb{Z}$  כך ש- $a > 0$  (כלומר  $a \in \mathbb{N}$ ), קיימים ויחידים  $q, r \in \mathbb{Z}$  כך ש- $0 \leq r < a$  וגם  $b = q \cdot a + r$ ; בנוסף  $a \mid b$  אם ורק אם  $r = 0$ .

♣ זה נקרא השארית של חלוקת  $b$  ב- $a$  ו- $q$  נקרא המנה של חלוקה זו.

♣ יש לשים לב לכך ש- $r$  אי-שלילי ולכן השארית של חלוקת  $-8$  ב- $3$  היא  $1$  ולא  $-2$  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  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ , מתקיימים שני הפסוקים הבאים:

• אם קיים  $r \in \mathbb{N}$  כך ש- $a_i \neq 0$  אז קיים  $d \in \mathbb{N}$  יחיד כך ש- $d \mid a_i$  לכל  $i \in \mathbb{N}$  ו- $n \geq i$  ובנוסף לכל  $q \in \mathbb{Z}$  המחלק את כולם  $(a_i \mid q)$  לכל  $n \geq i \in \mathbb{N}$  מתקיים  $d \mid q$ .

• אם  $a_i \neq 0$  לכל  $i \in \mathbb{N}$  ו- $n \geq i$  אז קיים  $l \in \mathbb{N}$  כך ש- $a_i \mid l$  לכל  $i \in \mathbb{N}$  ו- $n \geq i$  ובנוסף לכל  $m \in \mathbb{Z}$  המתחלק בכולם  $(a_i \mid m)$  לכל  $n \geq i \in \mathbb{N}$  מתקיים  $l \mid m$ .

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

♣ זה נקרא היוצר של האידיאל והוא החיובי הקטן ביותר ששייך לאידיאל.

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

♣ כלומר לכל  $d \in \mathbb{Z}$  מתקיים  $d = \gcd(a, b)$  אם  $(d) = \{x \cdot a + y \cdot b \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$ .

♣ מכאן נובע שניתן להציג את ה- $\gcd$  כצירוף של  $a$  ו- $b$  ושהוא המספר החיובי הקטן ביותר שניתן להציגו כך.

♣ לאפשרות להציג את ה- $\gcd$  כצירוף של  $a$  ו- $b$  ישנה חשיבות רבה בחשבון מודולרי: אם  $a$  ו- $b$  זרים אז קיימים  $x, y \in \mathbb{Z}$  כך ש- $1 = x \cdot a + y \cdot b$  ומכאן שלכל  $c, d \in \mathbb{N}_0$  כיים  $b > c$ ,  $d \in \mathbb{N}_0$  קיים  $x' \in \mathbb{Z}$  כך ש- $c \equiv d + x' \cdot a \pmod{b}$  שהרי מתקיים  $x \cdot a = 1 - y \cdot b$  ומכאן שגם:

$$d + (c - d) \cdot x \cdot a \equiv d + (c - d) \cdot (1 - y \cdot b) \equiv d + c - d - (c - d) \cdot y \cdot b \equiv c \pmod{b}$$

טענה 1.7. יהיו  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

$$1. \gcd(a, b) = \gcd(b, a)$$

$$2. \text{ לכל } m \in \mathbb{N} \text{ מתקיים } m \cdot \gcd(a, b) = \gcd(ma, mb)$$

$$3. \text{ אם קיים } d \in \mathbb{Z} \text{ כך ש- } d \mid a, b \text{ אז אותו } d \text{ מקיים } \gcd\left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right) = \frac{1}{d} \cdot \gcd(a, b)$$

$$4. \text{ לכל } x \in \mathbb{Z} \text{ מתקיים } \gcd(a, b) = \gcd(a, b + ax)$$

$$5. \text{ אם קיים } c \in \mathbb{Z} \text{ כך ש- } c \mid ab \text{ וגם } \gcd(b, c) = 1 \text{ אז } c \mid a$$

## 1.1 אלגוריתם אוקלידס

יהיו  $n, m \in \mathbb{Z}$  כך שלפחות אחד מהם שונה מאפס, נרצה למצוא את  $\gcd(n, m)$ . כפי שראינו בטענה 1.1 המחלקים של מספר שלם ואלו של הנגדי שלו הם אותם מחלקים ולכן הסימן אינו משנה עבור מציאת ה- $\gcd$ , א"כ נגדיר  $r_0 = |n|$  ו- $r_1 = |m|$  ונמצא את  $\gcd(r_0, r_1)$ . לאלגוריתם ישנן שתי גרסאות: האלגוריתם הבסיסי והאלגוריתם המורחב, להלן הפירוט של שניהם בפסאודו-קוד.

### אלגוריתם 1 אלגוריתם אוקלידס הבסיסי

נגדיר  $i := 0$

כל עוד  $r_{i+1} \neq 0$ :

• נחלק את  $r_i$  ב- $r_{i+1}$  עם שארית, נסמן ב- $q_i$  את המנה וב- $r_{i+2}$  את השארית (כלומר יהיו  $q_i, r_{i+2} \in \mathbb{Z}$  כך ש- $0 \leq r_{i+2} < r_{i+1}$  וגם  $r_i = r_{i+1} \cdot q_i + r_{i+2}$ ).

• נגדיר את  $i + 1$  להיות  $i + 1$  ונעבור לשלב הבא בלולאה.

כעת מתקיים  $r_{i+1} = 0$ , א"כ מתקיים  $r_i = \gcd(n, m)$  ולכן נחזיר את  $r_i$  ונסיים.

<sup>1</sup> כדאי להגדיר את  $r_0$  להיות בעל הערך המוחלט הגדול מבין השניים משום שבשלב הראשון של האלגוריתם נחלק את  $r_0$  ב- $r_1$  עם שארית.

**אלגוריתם 2** אלגוריתם אוקלידס המורחבנגדיר  $i := 0$ .נגדיר  $a_{-1} := 1$  ו- $b_{-1} := 0$  ומכאן שמתקיים:

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

כל עוד  $r_{i+1} \neq 0$ :• נחלק את  $r_i$  ב- $r_{i+1}$  עם שארית, נסמן ב- $q_i$  את המנה וב- $r_{i+2}$  את השארית.

• נחלק למקרים:

– אם  $i = 0$  אז נגדיר  $a_0 := 1$  ו- $b_0 := -q_0$ .– אחרת, נגדיר  $a_i = a_{i-2} - q_i \cdot a_{i-1}$  ו- $b_i = b_{i-2} - q_i \cdot b_{i-1}$ .• נגדיר את  $i$  להיות  $i + 1$  ונעבור לשלב הבא בלולאה.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  $n \in \mathbb{N}$ ,  $2 \leq n$ , נרצה למצוא את כל המספרים האי-פריקים הקטנים או שווים ל- $n$ . להלן פירוט של אלגוריתם "הנפה של ארטוסטנס" בפסאודו-קוד, אלגוריתם זה מבצע את המשימה (באופן בלתי יעיל בעליל), לאחר הצגתו נסביר מדוע הוא אכן עושה זאת.

**אלגוריתם 3** הנפה של ארטוסטנסנגדיר  $S := \{m \in \mathbb{N} \mid 2 \leq m \leq n\}$  ו- $P := \emptyset$ .• כל עוד  $S$  אינה ריקה:– נגדיר  $a := \min S$ – נגדיר את  $S$  להיות  $S \setminus (a)$  (כלומר נסיר מ- $S$  את כל הכפולות של  $a$  - כולל  $a$ ) ואת  $P$  נגדיר להיות  $P \cup \{a\}$ .בסיום ריצת הלולאה הקבוצה  $P$  תכיל את כל האי-פריקים הקטנים או שווים ל- $n$ .

♣ 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- $P$ .

טענה 2.1. לכל  $n \in \mathbb{N}$  קיים  $m \in \mathbb{N}$  כך ש- $m \mid n$  וגם  $m \leq \sqrt{n}$ .

♣ טענה זו מראה לנו שניתן לעצור את האלגוריתם לאחר שעוברים את  $\sqrt{n}$  שהרי השורשים של כל המספרים האחרים קטנים מ- $\sqrt{n}$  ולכן בהכרח אם הם פריקים כבר מחקנו אותם מן הרשימה.

## 2.2 חוג השלמים של גאוס

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

מסקנה 2.3. האיברים ההפיכים היחידים ב- $\mathbb{Z}[i]$  הם  $\pm 1$  ו- $\pm i$ .

משפט 2.4. חילוק עם שארית

לכל  $a, b \in \mathbb{Z}[i]$  (כאשר  $b \neq 0$ ) קיימים  $q, r \in \mathbb{Z}[i]$  כך ש- $a = bq + r$  ו- $N(r) < N(b)$ .



לא למדנו את ההוכחה בתרגול אך גיא אמר שהשיטה היא לחלק את  $a$  ב- $b$  ללא שארית (כלומר לבצע את החילוק ב- $\mathbb{C}$ ) ואז לבחור בתור  $q$  את האיבר הכי קרוב לתוצאה ב- $\mathbb{Z}[i]$ , 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 ישנן שתי הצגות  $p = a^2 + b^2$  ו- $p = c^2 + d^2$  (כאשר  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ ) אז מתקיימת אחת משמונה האפשרויות:  $a = \pm c$  ו- $b = \pm d$  או  $a = \pm d$  ו- $b = \pm c$ .

## 2.3 המשפט היסודי של האריתמטיקה

טענה 2.6. יהי  $p \in \mathbb{Z}$  מספר אי-פריק, ויהי  $I \subseteq \mathbb{Z}$  אידיאל המקיים  $(p) \subseteq I$ , מתקיימת אחת משתי האפשרויות:  $I = \mathbb{Z}$  או  $I = (p)$ -ש.

משפט 2.7. יהי  $p, p \in \mathbb{Z}$  אי-פריק אם  $p$  ראשוני.



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

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

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

2 הוא אי-פריק בחוג זה<sup>4</sup> אך כפי שניתן לראות בבירור מהפירוק שלעיל הוא אינו ראשוני מפני שהוא מחלק את המכפלה  $(1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5})$  אך אינו מחלק אף אחד ממרכיביה<sup>5</sup>.



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

<sup>2</sup>מבחינה פורמלית הביטוי " $a = \pm c$  ו- $b = \pm d$ " אומר פירושו " $(a = c \wedge b = d) \vee (a = -c \wedge b = -d)$ ", למרות זאת כאן הכוונה היא גם לאפשרויות " $a = c \wedge b = -d$ " ו- $a = -c \wedge b = d$ " וכנ"ל לגבי הביטוי " $b = \pm d$  או  $a = \pm d$ ".  
<sup>3</sup>לשם העניין נגדיר  $i \cdot \sqrt{5} := \sqrt{-5}$  למרות שבניגוד לטענה הממשי במרוכבים אין דרך להפריד בין  $i \cdot \sqrt{5}$  ל- $-i \cdot \sqrt{5}$  - הריבוע של שניהם הוא  $-5$  ואין ביניהם חיובי ושלילי כי  $\mathbb{C}$  אינו שדה סדור.  
<sup>4</sup>נניח שקיים פירוק  $2 = (a + b \cdot \sqrt{-5})(c + d \cdot \sqrt{-5})$  א"כ:

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

וזה כבר פירוק ב- $\mathbb{Z}$ , אבל אנחנו יודעים שהפירוק היחיד של 4 ב- $\mathbb{Z}$  ולכן נקבל ש- $2 = a^2 + 5b^2$  כעת אם  $b \neq 0$  אז  $a^2 + 5b^2 \geq 5 > 2$  ואם  $b = 0$  נקבל שקיים  $a \in \mathbb{Z}$  כך ש- $a^2 = 2$ .  
 $\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{-5}}{2} \notin \mathbb{Z}[-5]^5$

**למה 2.8.** יהי  $p \in \mathbb{Z}$  מספר ראשוני ויהיו  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$  כך שמתקיים  $p \mid a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n$ , קיים  $n \geq i \in \mathbb{N}$  כך ש- $a_i \mid p$ .

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

יהי  $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1, 1, 0\}$ , קיימים  $p_1, p_2, \dots, p_r \in \mathbb{Z}$  ראשוניים יחידים (עד כדי שינוי סדר ועד כדי שינוי סימן) אך לא דווקא שונים זה מזה כך שמתקיים:

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

כלומר אם מתקיים גם  $n = q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_s$  (כאשר  $q_1, q_2, \dots, q_s \in \mathbb{Z}$  ראשוניים) אז קיימת פונקציה הפיכה  $f: \{i \in \mathbb{N} \mid i \leq r\} \rightarrow \{i \in \mathbb{N} \mid i \leq s\}$  כך שלכל  $r \geq i \in \mathbb{N}$  מתקיים  $q_{f(i)} = \pm p_i$ .

♣ זו אחת הסיבות לכך שאיננו רוצים להגדיר את 1 כראשוני, אחרת לא תהיה לנו פריקות חד-ערכית.

♣ קל יותר לנסח את המשפט כך: לכל  $n \in \mathbb{Z}$   $n \neq 0$  קיימת הצגה יחידה בצורה הבאה:

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

כאשר  $p_1, p_2, \dots, p_r \in \mathbb{N}$  הם מספרים ראשוניים המקיימים  $p_1 < p_2 < \dots < p_r$  ו- $e_1, e_2, \dots, e_r \in \mathbb{N}$ .

**למה 2.10.** יהיו  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \neq a, b$ , נסמן  $n := ab$  ויהי  $p \in \mathbb{Z}$  מספר ראשוני, מתקיים  $\text{Ord}_p(a) + \text{Ord}_p(b) = \text{Ord}_p(n)$ .

טענה 2.11. יהיו  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \neq a, b$ , מתקיים  $a \mid b$  אם  $\text{Ord}_p(a) \leq \text{Ord}_p(b)$  לכל  $p \in \mathbb{Z}$  ראשוני.

**מסקנה 2.12.** יהיו  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \neq a, b$  ויהיו  $p_1, p_2, \dots, p_r \in \mathbb{N}$  מספרים ראשוניים ו- $e_1, e_2, \dots, e_r, f_1, f_2, \dots, f_r \in \mathbb{N}_0$  כך שמתקיים:

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

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

במקרה כזה מתקיים:

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

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

♣ מכאן נובע שמתקיים גם:

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

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

**מסקנה 2.13.** יהיו  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \neq a, b$  כך ש- $a$  חופשי מריבועים ו- $b^2 \mid a$ , מתקיים גם  $a \mid b$ .

**משפט 2.14.** לכל  $n \in \mathbb{N}$   $1 < n$  חופשי מריבועים מתקיים  $\sqrt{n} \notin \mathbb{Q}$ .

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

טענה 2.16. לכל  $a, b \in \mathbb{Z}$   $0 \neq a, b$  ולכל  $p \in \mathbb{Z}$  ראשוני מתקיים  $\text{Ord}_p(a + b) \geq \min\{\text{Ord}_p(a), \text{Ord}_p(b)\}$ .

<sup>6</sup>את 1 ניתן לייצג באמצעות במכפלה הריקה  $\prod_{i=1}^0 p_i := 1$  ואת -1 באמצעות הנגדי שלה  $-\prod_{i=1}^0 p_i = -1$ .

## 2.4 שכיחות המספרים הראשוניים

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

**משפט 2.18.** לכל  $n \in \mathbb{N}$  קיימים שני ראשוניים עוקבים<sup>7</sup>  $p, p' \in \mathbb{N}$  (כך ש- $p' < p$ ) כך ש- $p' - p > n$ , כלומר קיימים מרווחים גדולים כרצוננו בין שני ראשוניים עוקבים.

טענה 2.19. לכל  $n \in \mathbb{N}$  פריק גם  $M_n = 2^n - 1$  (מספר מרסן ה- $n$ ) הוא מספר פריק.

טענה 2.20. יהי  $n \in \mathbb{N}$ , אם  $F_n = 2^n + 1$  (מספר פרמה ה- $n$ ) ראשוני אז קיים  $m \in \mathbb{N}_0$  כך ש- $n = 2^m$ .

לכל  $x \in [0, \infty)$  נסמן ב- $\pi(x)$  את כמות המספרים הראשוניים בקטע  $[0, x]$  (כלומר הגדרנו פונקציה  $\pi : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{N}_0$ ).

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

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

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

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

♣ אמנם מבחינה פורמלית זהו סכום אינסופי אך לכל  $k \in \mathbb{N}$  כך ש- $\log_p n < k$  מתקיים  $\left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor = 0$ .

**משפט 2.23.** משפט צ'בישב<sup>8</sup>

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

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

♣ צ'בישב הראה באמצע המאה ה-19 ש- $A = \frac{7}{8}$  ו- $B = \frac{9}{8}$  מקיימים את הנדרש, בכיתה הוכחנו את המשפט עבור  $A = \frac{1}{2} \cdot \ln 2$  ו- $B = 6 \cdot \ln 2$ .

♣ בנוסף, צ'בישב הוכיח שאם הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{\frac{x}{\ln x}}$  קיים אז הוא שווה ל-1<sup>9</sup> אולם ההוכחה של משפט זה, הלא הוא **משפט המספרים הראשוניים**, נאלצה לחכות עד לשנת 1896 שאז הוכחה בכלים אנליטיים (אני מנחש שזו הסיבה לכך שמקובל להגדיר את הפונקציה  $\pi$  על  $[0, \infty)$  ולא על  $\mathbb{N}$ ).

♣ החסמים של צ'בישב היו כה טובים עד שאפשרו לו להוכיח לראשונה את נכונותה של **השערת ברטראן**<sup>10</sup> (הנקראת מאז גם "משפט ברטראן-צ'בישב"):

לכל  $n \in \mathbb{N}$   $3 < n$  קיים  $p \in \mathbb{N}$  ראשוני המקיים  $n \leq p \leq 2n$ , ההוכחה מסתמכת על משפט צ'בישב ולמעשה ממשפט המספרים הראשוניים נובעת טענה חזקה יותר האומרת שלכל  $\varepsilon \in \mathbb{R}$   $0 < \varepsilon$  קיים  $N \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $N < n \in \mathbb{N}$  יש לפחות ראשוני אחד בקטע  $(n, n + \varepsilon \cdot n)$ .

<sup>7</sup>לכל ראשוני  $q$  שונה מהם מתקיים  $q < p$  או  $q < p'$ .

<sup>8</sup>ערך בויקיפדיה: פפנוטי צ'בישב.

<sup>9</sup>כלומר שאם מוכנים לוותר על הדרישה שאי-השוויונות יתקיימו לכל  $x \in \mathbb{R}$   $1 < x$  ומוכנים להסתפק בדרישה שקיים  $M \in \mathbb{R}$  כך שאי-השוויונות יתקיימו החל מ- $M$ , אז ניתן להשתמש בכל שני קבועים המקיימים  $A < B$   $1 < A$  (כמובן שכלל  $A$  ו- $B$  יהיו קרובים יותר ל-1 נזדקק ל- $M$  גדול יותר).

<sup>10</sup>ערך בויקיפדיה: ז'וזף ברטראן.



## 2.5 העשרה: משפטים והשערות אודות המספרים הראשוניים

♣ **השערת הראשוניים התאומים:** שני ראשוניים עוקבים יקראו תאומים אם ההפרש שלהם הוא 2, השערת הראשוניים התאומים טוענת שקיימים אינסוף כאלה וזוהי בעיה פתוחה במתמטיקה; עם זאת בעשור האחרון הצליחו המתמטיקאים [James Maynard](#) ו-[Yitang Zhang](#) **טרנס טאו** להוכיח שקיימים אינסוף זוגות ראשוניים שהמרווח ביניהם קטן או שווה ל-246<sup>11</sup>. ממילא קיים מספר  $n \in \mathbb{N}$  כד  $246 \geq n$  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- $f(x)$  את מספר הראשוניים מהצורה  $4n + 1$  שקטנים או שווים ל- $x \in \mathbb{R}$  וב- $g(x)$  אז כמות הראשוניים מהצורה  $4n + 3$  שקטנים או שווים ל- $x \in \mathbb{R}$  0 ≤ x ≤ ∞ נקבל:

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

♣ **משפט דיריכלה**<sup>12</sup>: לכל  $a, d \in \mathbb{N}$  הזרים זה לזה קיימים אינסוף איברים ראשוניים שהם איברים בסדרה חשבונית  $(a + dn)_{n=0}^{\infty}$ <sup>13</sup>.

♣ **משפט גרין-טאו**<sup>14</sup>: לכל  $n \in \mathbb{N}$  קיימת סדרה חשבונית באורך  $n$  שכל איבריה ראשוניים.

♣ **משפט גרין-טאו-ציגלר**<sup>15</sup>: 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.

♣ **משפט טאו-ציגלר**<sup>16</sup>: לכל  $P_1, P_2, \dots, P_n \in \mathbb{Z}[x]$  המקיימים  $P_k(0) = 0$  לכל  $k \in \mathbb{N}$   $n \geq k$  קיימים אינסוף זוגות  $(x, m) \in \mathbb{Z}^2$  כך ש- $x + P_1(m), x + P_2(m), \dots, x + P_n(m)$  כולם ראשוניים.

♣ **השערת גולדבך**<sup>17</sup>: לכל  $2 < n \in \text{Even}$  קיימים שני ראשוניים שסכומם הוא  $n$ .

♣ **הגרסה החלשה של השערת גולדבך**<sup>18</sup>: לכל  $5 < n \in \text{Odd}$  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).

♣ **משפט Chen**<sup>19</sup>: לכל  $2 < n \in \text{Even}$  קיימים  $p, q, r \in \mathbb{N}$  ראשוניים כך ש- $n = p + q$  או  $n = p + qr$ .

<sup>11</sup>ז'אנג הוכיח את הטענה עבור 70 מליון ולאחר מכן הורידו שני האחרים את החסם ל-246.

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

<sup>12</sup>ערך בוויקיפדיה: לז'ן גוסטב פטר יוהאן דיריכלה.

<sup>13</sup>קל מאד להוכיח את הכיוון ההפוך (שאם יש אינסוף ראשוניים בסדרה חשבונית אז הבסיס וההפרש זרים).

<sup>14</sup>ערכים בוויקיפדיה: ראו בהערה הבאה.

<sup>15</sup>ערכים בוויקיפדיה: בן גרין, טרנס טאו ותמר ציגלר.

<sup>16</sup>ערכים בוויקיפדיה: ראו בהערה הקודמת.

<sup>17</sup>ערך בוויקיפדיה: כריסטיאן גולדבך

<sup>18</sup>נקראת 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.

<sup>19</sup>ערך בוויקיפדיה האנגלית: Chen Jingrun.