

## **סדרות וטורים של פונקציות - טענות בלבד**

חשבון אינפיניטסימלי (2) - 80132

מרצה: יורם לסט

מתרגלים: דניאל אופנר ומתן בן-אשר

סוכם ע"י: שריה אנסבכר

סמסטר א' תשפ"ג, האוני' העברית

## תוכן העניינים

3	1 התחלה
3	1.1 תנאים להתכנסות במידה שווה . . . . .
4	1.2 הורשת תכונות לפונקציה הגבולית . . . . .
5	1.3 אינטגרלים וגזרות . . . . .
6	2 טורי חזקות
6	2.1 התכנסות . . . . .
8	2.2 אינטגרלים וגזרות . . . . .
10	2.3 פונקציות אנליטיות . . . . .

הפרק העוסק בפולינומי טיילור הועבר לסיכומים של נגזרות (אינפי' 1).

\* \* \*

תודתי נתונה למסכם אלמוני על הסיכום שכתב בשנת הלימודים תשפ"א,  
נעזרתי בו רבות על מנת לכתוב את הסיכום שלפניכם.  
אשמח מאד לדעת מי הוא אותו מסכם אלמוני כדי שאוכל לציין זאת כאן.

\* \* \*

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 התחלה



אתם רוצים לחשב את  $\sin(1)$ , מה עושים? פותחים מחשבון ומקישים את החישוב המבוקש ובן רגע מופיעה התשובה על מסך המחשבון בדיוק של 10 ספרות אחרי הנקודה.

שאלתם את עצמכם איך המחשבון עושה את זה? כשההורים שלנו למדו מתמטיקה לבגרות הייתה להם טבלה ובה הערכים של  $\sin$  עבור עשרות זוויות (וכמו כן עבור  $\cos$  ו- $\tan$ ) אך לא יתכן שזה המצב במחשבון שהרי הוא נותן תשובה לכל זווית, טבלה גדולה כזו הייתה דורשת נפח אחסון גדול מאוד, אז איך בכל זאת החשבון יודע כמה שווה  $\sin(1)$ ?

התשובה היא הנושא הבא בקורס שלנו וכאן אני רוצה לתת הבהרה חשובה: **סדרות וטורים של פונקציות זה נושא לא מעניין**, לפחות לא בפני עצמו, הסיבה שאנחנו בכל זאת מתעניינים בו היא שבתנאים מסוימים ניתן ליצור סדרת פונקציות פשוטות לחישוב שמתקרבת לפונקציה קשה לחישוב (כמו סינוס) כך שנדע בדיוק עבור כל טווח טעות רצוי כמה אנחנו צריכים להתקדם בסדרה ע"מ למצוא קירוב טוב מספיק. זהו, ניגש לעבודה.

## 1.1 תנאים להתכנסות במידה שווה

**משפט 1.1.** אפיון שקול להתכנסות במ"ש של סדרות וטורים של פונקציות  
תהא  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות,  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  מתכנסת במ"ש לפונקציה גבולית  $f$  ב- $D$  אם ומתקיים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sup \{|f_n(x) - f(x)| : x \in D\}) = 0$$

באופן דומה טור פונקציות  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  מתכנס במ"ש לפונקציה גבולית  $S$  אם ומתקיים:

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \left( \sup \left\{ \left| \sum_{n=1}^N u_n(x) - S(x) \right| : x \in D \right\} \right) = 0$$

**משפט 1.2.** תנאי קושי להתכנסות במ"ש של סדרות וטורים של פונקציות

תהא  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות, תנאי הכרחי ומספיק לכך ש- $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  מתכנס במ"ש ב- $D$  הוא שלכל  $0 < \varepsilon \in \mathbb{R}$  קיים  $N \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $N < n, m \in \mathbb{N}$  ולכל  $x \in D$  מתקיים  $|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$ .

כמו כן תנאי הכרחי ומספיק לכך שטור פונקציות  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  מתכנס במ"ש הוא שלכל  $0 < \varepsilon \in \mathbb{R}$  קיים  $N \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $N < n \in \mathbb{N}$  לכל  $m \in \mathbb{N}$  ולכל  $x \in D$  מתקיים

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+m} u_k(x) \right| < \varepsilon$$

הערה: תנאי קושי להתכנסות נקודתית הוא פשוט תנאי קושי להתכנסות סדרות.

**משפט 1.3.** מבחן ה-M של ויירשטראס<sup>2</sup>

יהי  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  טור פונקציות המוגדרות בתחום  $D$ , אם קיים טור מספרים  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$  מתכנס כך שלכל  $x \in D$  ולכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים  $|u_n(x)| \leq M_n$  אז הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  מתכנס בהחלט במ"ש ב- $D$ .

<sup>1</sup>  $D^1$  מוכל בחיתוך תחומי ההגדרה של הפונקציות וכן לגבי טורים ובכלל בסיכום זה.  
<sup>2</sup> ערך בוויקיפדיה: קארל ויירשטראס.

## 1.2 הורשת תכונות לפונקציה הגבולית

טענה 1.4. תהא  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות המוגדרות בתחום  $D$  וחסומות בו, אם  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  מתכנסת במ"ש ב- $D$  לפונקציה גבולית  $f$  אז  $f$  חסומה.

טענה 1.5. תהא  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות המוגדרות בתחום  $D$  ורציפות בנקודה  $x_0$ , אם  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  מתכנסת במ"ש ב- $D$  לפונקציה גבולית  $f$  אז  $f$  רציפה ב- $x_0$ .

**מסקנה 1.6.** תהא  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות רציפות המוגדרות בתחום  $D$ , אם  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  מתכנסת במ"ש ב- $D$  לפונקציה גבולית  $f$  אז  $f$  רציפה ב- $D$ .

♣ נשים לב ששתי הטענות האחרונות נכונות (והמסקנה) גם אם יש רק תת-סדרה של  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  העומדת בתנאים שהרי הפונקציה הגבולית  $f$  היא גם הגבולית של תת-הסדרה (ירושה).

**מסקנה 1.7.** יהי  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  טור פונקציות המוגדרות בתחום  $D$  ורציפות בנקודה  $x_0 \in D$ , אם  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  מתכנס במ"ש ב- $D$  אז גם הפונקציה הגבולית  $S$  של הטור רציפה בנקודה זו, ואם (בנוסף) אלו פונקציות רציפות ב- $D$  אז גם  $S$  רציפה ב- $D$ .

♣ לעומת זאת אם ב- $(u_n)_{n=1}^{\infty}$  יש פונקציה אחת שאינה רציפה לא נוכל לדעת אם קיימת תת-סדרה של סדרת הסכומים החלקיים שבה כל הפונקציות רציפות ולכן ההערה הקודמת אינה נכונה עבור טורי פונקציות<sup>3</sup>.

♣ המשפטים האחרונים מאפשרים כמין חילוף של סדר הגבולות, נשים לב שאם  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  ו- $(u_n)_{n=1}^{\infty}$  הן סדרות של פונקציות רציפות בנקודה  $x_0 \in D$  אז מתקיים:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left( \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right) = \lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = S(x_0) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x) \right)$$

### משפט 1.8. משפט דיני (Dini)<sup>4</sup>

תהא  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות רציפות על קטע סגור  $[a, b]$  המתכנסת נקודתית על קטע זה לפונקציה רציפה  $f$ , אם לכל  $x \in [a, b]$  סדרת המספרים  $(f_n(x))_{n=1}^{\infty}$  היא סדרה מונוטונית או  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  מתכנסת ל- $f$  במ"ש על  $[a, b]$ .

**מסקנה 1.9.** יהי  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  טור פונקציות רציפות ואי-שליליות על קטע סגור  $[a, b]$  המתכנס נקודתית על קטע זה,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  מתכנס במידה שווה על  $[a, b]$ .

<sup>3</sup>כאן תת-סדרה אינה יכולה "לדלג" על הפונקציה שאינה רציפה משום שסדרת הסכומים החלקיים כוללת אותה ממקום מסוים ואילך (והטור הוא הגבול שלה) ולכן תת-סדרה של סדרת הסכומים החלקיים תכלול אותה ממקום מסוים ואילך.  
<sup>4</sup>ערך בוויקיפדיה האנגלית: [Ulisse Dini](#).

### 1.3 אינטגרלים ונגזרות

כדאי להוסיף כאן הקדמה.

**משפט 1.10.** תהא  $(f_n)_{n=1}^\infty$  סדרת פונקציות אינטגרביליות רימן על קטע סגור  $[a, b]$  המתכנסת במ"ש על קטע זה לפונקציה  $f$ , אינטגרבילית רימן על  $[a, b]$  ולא זו אף זו, מתקיים:

$$\int_a^x f_n(t) dt \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{במידה שווה}} \int_a^x f(t) dt$$

כלומר סדרת הצוברות של  $(f_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת במ"ש על הקטע  $[a, b]$  לצוברת של  $f$ , וכמו כן מתקיים גם:

$$\int_x^b f_n(t) dt \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{במידה שווה}} \int_x^b f(t) dt$$

**מסקנה 1.11.** יהי  $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$  טור פונקציות אינטגרביליות רימן על קטע סגור  $[a, b]$  המתכנס במ"ש על קטע זה לפונקציה  $S$ ; אינטגרבילית רימן על  $[a, b]$ , הטור  $\sum_{n=1}^\infty \int_a^x u_n(t) dt$  מתכנס במ"ש על  $[a, b]$  ומתקיים השוויון (לכל  $x \in [a, b]$ ):<sup>5</sup>

$$\sum_{n=1}^\infty \int_a^x u_n(t) dt = \lim_{N \rightarrow \infty} \left( \sum_{n=1}^N \int_a^x u_n(t) dt \right) = \lim_{N \rightarrow \infty} \int_a^x \left( \sum_{n=1}^N u_n(t) \right) dt = \int_a^x S(t) dt = \int_a^x \left( \sum_{n=1}^\infty u_n(t) \right) dt$$

**מסקנה 1.12.** תהא  $(f_n)_{n=1}^\infty$  סדרת פונקציות גזירות ברציפות על קטע סגור  $[a, b]$ ; אם הסדרה  $(f'_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת במ"ש על  $[a, b]$  לפונקציה  $h$  וגם קיימת נקודה  $x_0 \in [a, b]$  שבה  $(f_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת נקודתית, אז  $(f_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת במ"ש על  $[a, b]$  לפונקציה גזירה  $f$  ולכל  $x \in [a, b]$  מתקיים:

$$f'(x) = h(x)$$

כמו כן, יהי  $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$  טור פונקציות גזירות ברציפות על קטע סגור  $[a, b]$ ; אם טור הנגזרות  $\sum_{n=1}^\infty u'_n(x)$  מתכנס במ"ש על  $[a, b]$  וגם קיימת נקודה  $x_0 \in [a, b]$  שבה הטור  $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$  מתכנס נקודתית, אז הטור  $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$  מתכנס במ"ש על  $[a, b]$  לפונקציה גזירה  $S$  ולכל  $x \in [a, b]$  מתקיים:

$$\left( \sum_{n=1}^\infty u_n(x) \right)' = S'(x) = \sum_{n=1}^\infty u'_n(x)$$

<sup>5</sup>אנחנו משתמשים במשפט הקודם רק בשוויון המסומן באדום.

## 2 טורי חזקות

הי  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (x - x_0)^n$  טור חזקות סביב נקודה  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

### 2.1 התכנסות

#### משפט 2.1. משפט אבל (Abel)<sup>6</sup>

הי  $\alpha \in \mathbb{R}$  כך שהטור הנ"ל מתכנס ב- $\alpha$ <sup>7</sup>, הטור הנ"ל מתכנס נקודתית בכל נקודה  $x \in \mathbb{R}$  המקיימת  $|x - x_0| < |\alpha - x_0|$ .

♣ נשים לב: המשפט אינו נכון אם היינו משתמשים בא"ש חלש במקום החזק המופיע בו משום שיתכן שהטור מתכנס ב- $\alpha$  אך אינו מתכנס ב- $(\alpha - x_0) - x_0 = 2x_0 - \alpha$  והרי מתקיים  $|2x_0 - \alpha - x_0| = |x_0 - \alpha|$ .

#### משפט 2.2. מתקיימת אחת משלוש האפשרויות הבאות:

1. הטור מתכנס נקודתית על כל הישר.
2. קיים  $0 < R \in \mathbb{R}$  יחיד כך שהטור מתכנס נקודתית על  $(x_0 - R, x_0 + R)$  ואולי גם ב- $x_0 + R$  ו/או ב- $x_0 - R$  אך לא בשום נקודה אחרת.
3. הטור מתכנס נקודתית אך ורק ב- $x_0$ .

♣ המשפט הזה כמעט מובן מאלינו אחרי משפט Abel ולכאורה הוא אינו אומר דבר, הנקודה היא שניתן לחשב את אותו  $R$  במקרה השני או להוכיח שמדובר באחד משני המקרים האחרים, על כך בשני המשפטים הבאים.

#### משפט 2.3. משפט קושי-אדמר<sup>8</sup>

נסמן:

$$c := \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$$

ואז:

1. אם  $c = \infty$  אז רדיוס ההתכנסות של הטור הוא 0.
2. אם  $0 < c \in \mathbb{R}$  אז רדיוס ההתכנסות הוא  $\frac{1}{c}$ .
3. אם  $c = 0$  אז רדיוס ההתכנסות הוא  $\infty$ .

#### משפט 2.4. משפט ד'אלמבר<sup>9</sup>

אם קיים הגבול:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

אז רדיוס ההתכנסות שווה לו.

♣ שני המשפטים הללו מזכירים את מבחן השורש של קושי ומבחן ד'אלמבר להתכנסות טורים חיוביים, ולא בכדי: הם נובעים ישירות ממבחנים אלו (בהתאמה).

<sup>6</sup>ערך בוויקיפדיה: [נילס הנריק אבל](#).

<sup>7</sup>בהכרח קיים כזה כי הטור מתכנס ב- $x_0$ .

<sup>8</sup>ערך בוויקיפדיה: [ז'אן אדמר](#).

<sup>9</sup>ערך בוויקיפדיה: [ז'אן לה רון ד'אלמבר](#).

**משפט 2.5.** כל טור חזקות מתכנס בהחלט במ"ש על כל תת-קטע סגור של קטע ההתכנסות, אם הטור מתכנס נקודתית בהחלט בקצה הקטע<sup>10</sup> אז הוא מתכנס במ"ש על הקטע הסגור המתאים לקטע ההתכנסות (שהוא קטע פתוח מהגדרה).

**מסקנה 2.6.** הפונקציה הגבולית של טור חזקות רציפה בקטע ההתכנסות.

**למה 2.7.** יהי  $m \in \mathbb{N}$  ויהיו  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m \in \mathbb{R}$  כך שלכל  $m - 1 \geq i \in \mathbb{N}$  מתקיים  $\alpha_i \geq \alpha_{i+1} \geq 0$ . אם קיים  $M \in \mathbb{R}$  כך שלכל  $m \geq k \in \mathbb{N}$  מתקיים:

$$\left| \sum_{i=1}^k \beta_i \right| < M$$

אז מתקיים:

$$\left| \sum_{i=1}^m \alpha_i \cdot \beta_i \right| < M \cdot (\alpha_1 + \alpha_m)$$

**משפט 2.8.** אם הטור  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (x - x_0)^n$  מתכנס נקודתית ב- $x_0 + R$  (כאשר  $R$  הוא רדיוס ההתכנסות של הטור ו- $0 < R \in \mathbb{R}$ ) אז הוא מתכנס במ"ש ב- $[x_0, x_0 + R]$ , כמו כן, אם הטור מתכנס נקודתית ב- $x_0 - R$  אז הוא מתכנס במ"ש ב- $[x_0 - R, x_0]$ . בנוסף, אם הטור מתבדר ב- $x_0 + R$  ו/או ב- $x_0 - R$  אז הוא איננו מתכנס במ"ש בקטע ההתכנסות.

**♣** כמסקנה משני המשפטים האחרונים, אם הטור מתכנס נקודתית ב- $x_0 + R$  אז הוא מתכנס במ"ש בכל קטע מהצורה  $[x_0 - r, x_0 + R]$  עבור  $0 < r \in \mathbb{R}$ , ואם הוא מתכנס נקודתית ב- $x_0 - R$  אז הוא מתכנס במ"ש בכל קטע מהצורה  $[x_0 - R, x_0 + r]$  (שוב עבור  $0 < r \in \mathbb{R}$ ).

**מסקנה 2.9.** משפט הגבול של Abel

אם טור חזקות מתכנס נקודתית בקצה הימני של קטע ההתכנסות אז הפונקציה הגבולית שלו רציפה משמאל בקצה זה, כמו כן, אם הוא מתכנס נקודתית בקצה השמאלי אז הפונקציה הגבולית רציפה בו מימין.

**מסקנה 2.10.** הפונקציה הגבולית של טור חזקות רציפה בתחום ההתכנסות של הטור.

**♣** נדגיש: מדובר בתחום ההתכנסות (ראינו כבר שהיא רציפה בקטע ההתכנסות).

<sup>10</sup>ההתכנסות בהחלט בקצה אחד שקולה להתכנסות בהחלט בקצה האחר ולכן אין כל הבדל ביניהם, בנוסף, נשים לב שאם קטע ההתכנסות הוא כל הישר אז אין לקטע ההתכנסות קצה ולכן תנאי זה אינו מתקיים מהגדרה.

## 2.2 אינטגרלים ונגזרות

**משפט 2.11.** הטור המתקבל מאינטגרציה איבר איבר של טור החזקות, כלומר:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot \int_{x_0}^x (t - x_0)^n dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot \frac{(x - x_0)^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} \cdot (x - x_0)^{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n-1}}{n} \cdot (x - x_0)^n$$

הוא בעל אותו רדיוס התכנסות כמו זה של הטור המקורי. בנוסף, לכל  $x$  בתחום ההתכנסות<sup>11</sup> מתקיים:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n-1}}{n} \cdot (x - x_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot \int_{x_0}^x (t - x_0)^n dt = \int_{x_0}^x \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (t - x_0)^n \right) dt$$

♣ נובע מכאן שטור האינטגרלים מתכנס במ"ש על כל תת-קטע סגור של קטע ההתכנסות ואם הוא מתכנס נקודתית באחד מקצות הקטע אז הוא מתכנס במ"ש על הקטע הסגור שבין  $x_0$  לקצה זה.

**משפט 2.12.** הטור המתקבל ע"י גזירה איבר איבר של טור החזקות, כלומר:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cdot (x - x_0)^n)' = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot n \cdot (x - x_0)^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n+1} (n+1) \cdot (x - x_0)^n$$

הוא בעל אותו רדיוס התכנסות של הטור המקורי ולכל  $x$  בתחום ההתכנסות<sup>12</sup> מתקיים:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_{n+1} (n+1) \cdot (x - x_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cdot (x - x_0)^n)' = \left( \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cdot (x - x_0)^n) \right)'$$

♣ שוב נובע מכאן שטור הנגזרות מתכנס במ"ש על כל תת-קטע סגור של קטע ההתכנסות ואם הוא מתכנס נקודתית באחד מקצות הקטע אז הוא מתכנס במ"ש על הקטע הסגור שבין  $x_0$  לקצה זה.

♣ בכיתה הוכחנו את המשפט הזה ע"י משפט קושי-אדמר אולם ניתן להוכיח אותו גם ע"י המשפט הקודם: לטור הנגזרות יש רדיוס התכנסות כלשהו, מהמשפט הקודם נובע שלטור הצוברות שלו יש את אותו רדיוס התכנסות אבל הצוברות של טור הנגזרות הן בדיק החזקות של הטור המקורי שהרי שתיהן מקבלות ב- $x_0$  ערך זהה - 0.

**מסקנה 2.13.** נניח שרדיוס ההתכנסות של  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot (x - x_0)^k$  חיובי (כולל האפשרות שהוא  $\infty$ ) ונסמן ב- $S$  את הפונקציה הגבולית של הטור, לכל  $n \in \mathbb{N}$  ולכל  $x$  בתחום ההתכנסות מתקיים:

$$S^{(n)}(x) = \left( \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot (x - x_0)^k \right)^{(n)} = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{k!}{(k-n)!} \cdot a_k \cdot (x - x_0)^{k-n}$$

<sup>11</sup>שוב נדגיש שמדובר כאן בתחום ההתכנסות, כלומר כולל כל אחד מקצות קטע ההתכנסות אם הטור מתכנס בו נקודתית.

<sup>12</sup>שוב נדגיש שמדובר בתחום ההתכנסות ולא רק בקטע ההתכנסות.



טענה 2.14. אם לפונקציה  $f$  יש פיתוח לטור חזקות סביב נקודה  $a \in \mathbb{R}$  אז מדובר בטור טיילור שלה, כלומר בטור:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x-a)^n$$

הטענה נובעת ישירות מן המסקנה הקודמת, אנחנו יודעים שלכל  $n \in \mathbb{N}$  ולכל  $x$  בתחום ההתכנסות מתקיים (עבור סדרה  $(b_k)_{k=0}^{\infty}$  כלשהי):

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{k!}{(k-n)!} \cdot b_k \cdot (x-a)^{k-n}$$

בפרט עבור  $x = a$  מתקיים:

$$\begin{aligned} f^{(n)}(a) &= \sum_{k=n}^{\infty} \frac{k!}{(k-n)!} \cdot b_k \cdot (a-a)^{k-n} = n! \cdot b_n \\ \Rightarrow b_n &= \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \end{aligned}$$

נשים לב שמהטענה האחרונה נובע שכדי שיהיה אפשר לדבר על פיתוח של פונקציה לטור חזקות היא חייבת להיות גזירה מכל סדר שהרי הטור עצמו גזיר מכל סדר.

**מסקנה 2.15.** לפונקציה  $f$  יש פיתוח לטור חזקות סביב נקודה  $a \in \mathbb{R}$  אם ורק אם קיימת סביבה של  $a$  כך שלכל  $x$  בסביבה מתקיים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_{n,f,a}(x) = 0$$

**מסקנה 2.16.** טורי טיילור של פונקציות נפוצות

לכל  $x \in \mathbb{R}$  מתקיים:

$$\begin{aligned} e^x &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} & \sin x &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ \ln(x) &= \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \cdot \frac{(x-1)^k}{k} & \cos x &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k}}{(2k)!} \end{aligned}$$

**משפט 2.17.** תהא  $f$  פונקציה גזירה מכל סדר בנקודה  $a \in \mathbb{R}$ , אם קיימים  $0 < r, M \in \mathbb{R}$  כך שלכל  $x \in [a - r, a + r]$  ולכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים  $|f^{(n)}(x)| < M$  אז רדיוס ההתכנסות  $R$  של טור טיילור של  $f$  מקיים  $R \geq r$  ולכל  $x \in [a - r, a + r]$  מתקיים:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x - a)^n$$

♣ זהו תנאי מספיק לכך שטור טיילור של  $f$  יתכנס ב- $[-r, r]$  ויהיה שווה לה אך אין זה תנאי הכרחי משום שייתכן שהשארית תשאף ל-0 גם אם אין חסם אחיד על כל הנגזרות של  $f$ .

**טענה 2.18.** יהיו  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (x - x_0)^n$  ו- $\sum_{n=0}^{\infty} b_n \cdot (x - x_0)^n$  טורי חזקות בעלי רדיוסי התכנסות חיוביים וסופיים  $R_1$  ו- $R_2$  ונסמן ב- $R_3$  את רדיוס ההתכנסות של טור החזקות  $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) \cdot (x - x_0)^n$ , מתקיים  $R_3 \geq \min\{R_1, R_2\}$  ואם  $R_1 \neq R_2$  אז  $R_3 = \min\{R_1, R_2\}$ .

**משפט 2.19.** יהי  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (x - x_0)^n$  טור חזקות המתכנס במ"ש על כל הישר ותהא  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה המוגדרת ע"י  $f(x) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (x - x_0)^n$ ,  $f$  היא פונקציה פולינומיאלית - כלומר קיים  $N \in \mathbb{N}$  כך ש- $a_n = 0$  לכל  $N < n \in \mathbb{N}$ .

## 2.3 פונקציות אנליטיות

**משפט 2.20.** תהא  $f$  פונקציה אנליטית בנקודה  $a \in \mathbb{R}$  ורדיוס ההתכנסות של טור טיילור שלה סביב  $a$  הוא  $0 < R$  (כולל המקרה שבו רדיוס ההתכנסות הוא  $\infty$ ) אז  $f$  אנליטית בכל קטע ההתכנסות של הטור; בנוסף, רדיוס ההתכנסות של טור טיילור שלה  $R'$  סביב נקודה  $x_0 \in (a - R, a + R)$  מקיים:

$$R' \geq \min\{|(a + R) - x_0|, |(a - R) - x_0|\}$$

**טענה 2.21.** אם שתי פונקציות  $f$  ו- $g$  אנליטיות בנקודה  $a \in \mathbb{R}$  אז גם  $f \pm g$  אנליטית ב- $a$ .

**טענה 2.22.** אם שתי פונקציות  $f$  ו- $g$  אנליטיות בנקודה  $a \in \mathbb{R}$  אז גם  $f \cdot g$  אנליטית ב- $a$ .

**משפט 2.23.** אם פונקציה  $f$  אנליטית בנקודה  $a \in \mathbb{R}$  ופונקציה  $g$  אנליטית ב- $f(a)$  אז  $g \circ f$  אנליטית ב- $a$ .

♣ בשביל הטענה הבאה יש לשים לב לכך שהפונקציה  $\frac{1}{x}$  אנליטית בכל נקודה שונה מ-0 ולהשתמש במשפט האחרון.

**טענה 2.24.** אם פונקציה  $g$  אנליטית בנקודה  $a \in \mathbb{R}$  ו- $g(a) \neq 0$  אז  $\frac{1}{g}$  אנליטית ב- $a$ .

**מסקנה 2.25.** אם שתי פונקציות  $f$  ו- $g$  אנליטיות בנקודה  $a \in \mathbb{R}$  וגם  $g(a) \neq 0$  אז  $\frac{f}{g}$  אנליטית ב- $a$ .

**מסקנה 2.26.** אם  $f$  היא פונקציה רציונלית, כלומר קיימים שני פולינומים  $P, Q \in \mathbb{R}[x]$  כך שלכל  $x \in \mathbb{R}$  שאינו שורש של  $Q$  מתקיים:

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$

אז  $f$  אנליטית בכל נקודה שאינה שורש של  $Q$ .