# סדרות וטורים של פונקציות - טענות בלבד

80132 - אינפיניטסימלי (2)

מרצה: יורם לסט

מתרגלים: דניאל אופנר ומתן בן-אשר

סוכם ע"י: שריה אנסבכר

סמסטר א' תשפ"ג, האונ' העברית

# תוכן העניינים

3												<i>†</i>											חלו	הת	1																
3																		 										. î	וור	v	דה	מי	תנ	נסו	זתכי	לח	ים	תנא		1.1	
4																		 									רנ	ליו	גבו	ה	ייה	קצ.	לפונ	ת	כונו	תנ	שת	הורי		1.2	
5																		 															יות	גזר	ט ונ	ליכ	יגרי	אינכ		1.3	
6																																					ות	וזקו	, ,	טור	2
6																		 																		ות	נסו	התכ	ı	2.1	
8																		 															יות	גזר	ט ונ	ליכ	טגרי	אינכ		2.2	
10																		 															יות	1225	אנכ	η,	זציו	פונכ	1	2.3	

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

\* \* \*

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; sraya.ansbacher@mail.huji.ac.il לתיבת הדוא"ל:

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

# 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-cos) אך לא יתכן שזה המצב במחשבון שהרי הוא נותן תשובה לכל זווית, טבלה גדולה כזו הייתה דורשת נפח אחסון גדול מאד, 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

. מתקיים: בח"ט מרכנסת f ב-1 ב-1 אם"ם מתקיים: מתכנסת במ"ש לפונקציות פונקציות, פונקציות, סדרת פונקציות, מתכנסת מתקיים:

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

: מתקיים אם"ם אם"ה אם הוול אם"מ מתכנס במ"ש במ"ש מתכנס אם הוול אם מתקיים מתקיים באופן דומה אור פונקציות ב $\sum_{n=1}^\infty u_n$ 

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

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

עהא  $D < arepsilon \in \mathbb{R}$  סדרת פונקציות., תנאי הכרחי ומספיק לכך ש- $(f_n)_{n=1}^\infty$  תתכנס במ"ש ב- $(f_n)_{n=1}^\infty$  עלכל  $N < n, m \in \mathbb{N}$  שלכל א מתקיים  $n < n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים שלכל

 $N< n\in \mathbb{N}$  כך שלכל  $N\in \mathbb{N}$  קיים  $0< arepsilon\in \mathbb{R}$  יתכנס במ"ש הוא שלכל במ"ש הוא פונקציות פונקציות הנקע שטור פונקציות הכרחי ומספיק לכך אולכל  $m\in \mathbb{N}$ 

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

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

#### $^2$ משפט 1.3. מבחן ה- $\mathbf{M}$ של ויירשטראס

 $n\in\mathbb{N}$  ולכל  $x\in D$  או מתכנס כך מתכנס כך מתכנס מחרים אם היים טור מספרים מתכנס כך או ולכל  $\sum_{n=1}^\infty u_n\left(x\right)$  איז הטור בתחום  $\sum_{n=1}^\infty u_n\left(x\right)$  מתקיים ב-D. מתקיים האור בחור מתקיים מתכנס בהחלט מתקיים האור מתקיים מתכנס בהחלט במ"ש ב-D.

<sup>.</sup> מוכל בסיכום ובכלל גבי טורים וכן הפונקציות של הפונקציות ההגדרה עם החומי ההגדרה של הפונקציות וכן בחיתוך החומי ההגדרה של הפונקציות וכן לגבי בחיתו

ערך בוויקיפדיה: קארל ויירשטראס.<sup>2</sup>

## 1.2 הורשת תכונות לפונקציה הגבולית

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

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

f מסקנה D-ם מסקנה  $(f_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת במ"ש ב-D מחוגדרות בתחום רציפות המוגדרות פונקציות רציפות המוגדרות המוגדרות בתחום המוגדרות בתחום D-ם סדרת פונקציות רציפות המוגדרות בתחום D-ם המוגדרות בתחום D-ם סדרת פונקציות רציפות המוגדרות בתחום D-ם סדרת פונקציות פונקציות רציפות פונקציות בתחום D-ם סדרת פונקציות פונקצית

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

מסקנה  $\sum_{n=1}^\infty u_n\left(x\right)$  אם  $x_0\in D$ , אם ורציפות בתחום D ורציפות המוגדרות פונקציות המוגדרות בחום  $\sum_{n=1}^\infty u_n\left(x\right)$  אז גם הפונקציה הגבולית D של הטור רציפה בנקודה זו, ואם (בנוסף) אלו פונקציות רציפות בD אז גם הפונקציה הגבולית 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  $(u_n)_{n=1}^\infty$ .
- המשפטים האחרונים מאפשרים כמין חילוף של סדר הגבולות, נשים לב שאם  $(t_n)_{n=1}^\infty$  ו- $(t_n)_{n=1}^\infty$  הן סדרות של פונקציות  $t_n$  אז מתקיים:

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

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

#### משפט 1.8. משפט דיני (Dini) משפט

 $x\in [a,b]$  אם לכל f, אם לפנקציה רציפה אה קסע סדרת נקודתית על המתכנסת המתכנסת [a,b] המתכנסת על קטע סדרת פונקציות רציפות על קטע סגור  $[a,b]^\infty$  המתכנסת ל-f במ"ש על  $(f_n(x))_{n=1}^\infty$  היא סדרה מונוטונית אז מתכנסת ל-f מתכנסת ל-f במ"ש על פונקציה רציפה מונוטונית אז סדרה מונוטונית אז היא סדרה מונוטונית אז סדרת המספרים מונוטונית אז סדרה מונוטונית אז סדרה מונוטונית אז סדרה מונוטונית אז סדרת מתכנסת מונוטונית אז סדרה מונוטונית אז סדרה מונוטונית אז סדרת מתכנסת מת

 $\sum_{n=1}^{\infty}u_{n}\left(x
ight)$  אור פונקציות על קטע זה,  $\left[a,b
ight]$  המתכנס נקודתית על קטע זה, ביפות ואי-שליליות על קטע סגור היי  $\sum_{n=1}^{\infty}u_{n}\left(x
ight)$  טור פונקציות רציפות ואי-שליליות על קטע סגור  $\left[a,b
ight]$  מתכנס במידה שווה על

<sup>&</sup>lt;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.

Ulisse Dini :ערך בוויקיפדיה האנגלית

1 התחלה

#### 1.3 אינטגרלים ונגזרות

כדאי להוסיף כאן הקדמה.

f ,f הימתכנסת במ"ש על קטע זה לפונקציה רימן על קטע סגור המתכנסת במ"ש על קטע זה לפונקציה ( $f_n$ ) משפט 1.10 תהא המתכנסת פונקציה אינטגרבילית וא זו אף זו, מתקיים:

$$\int_{a}^{x} f_{n}\left(t\right) dt \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_{a}^{x} f\left(t\right) dt$$

: כלומר סדרת אל וכמו ( $f_n$ ) מתכנסת במ"ש על הקטע ממנסת מתכנסת ( $f_n$ ) מתכנסת מתכנסת סדרת הצוברות אל מתכנסת מתכנס

$$\int_{a}^{b} f_{n}\left(t\right) dt \xrightarrow[n \to \infty]{\text{eath biling}} \int_{a}^{b} f\left(t\right) dt$$

S ; S מסקנה 1.11. יהי  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n\left(x
ight)$  טור פונקציות אינטגרביליות רימן על קטע סגור  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n\left(x
ight)$  יהי יהי  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n\left(t
ight)$  טור פונקציות אינטגרבילית רימן על  $\sum_{n=1}^{\infty}\int_a^xu_n\left(t
ight)dt$  מתכנס במ"ש על  $\sum_{n=1}^{\infty}\int_a^xu_n\left(t
ight)dt$  הטור אינטגרבילית רימן על ק

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

[a,b] מסקנה  $(f_n')_{n=1}^\infty$  תהא הסדרה ( $f_n)_{n=1}^\infty$  אם הסדרה ( $f_n)_{n=1}^\infty$  אם הסדרה ( $f_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת במ"ש על ( $f_n$ ) מתכנסת במ"ש על ( $f_n$ ) מתכנסת נקודה ( $f_n$ ) מתכנסת נקודה  $f_n$  מתקיים:

$$f'\left(x\right) = h\left(x\right)$$

כמו כן, יהי  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n'(x)$  טור פונקציות גזירות ברציפות על קטע סגור [a,b], אם טור הנגזרות a מתכנס במ"ש על  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$  טור פונקציות גזירות ברציפות על קטע סגור  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$  מתכנס במ"ש על a מתכנס במ"ש על a מתכנס במ"ש על a וגם קיימת נקודה a ולכל a מתקיים:

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

אנחנו משתמשים במשפט הקודם רק בשוויון המסומן באדום. $^{5}$ 

# 2 טורי חזקות

 $x_0 \in \mathbb{R}$  טור סביב נקודה טור  $\sum_{n=0}^\infty a_n \cdot \left(x-x_0
ight)^n$  יהי

#### 2.1 התכנסות

#### משפט 2.1. משפט אבל (Abel)

 $|x-x_0|<|\alpha-x_0|$  המקיימת  $x\in\mathbb{R}$  המודתית בכל נקודה מתכנס ב- $^7\alpha$ , הטור הנ"ל מתכנס ב- $^7\alpha$ 

ענים ביש שייתכן אינו נכון אם היינו משתמשים בא"ש חלש במקום החזק המופיע בו משום שייתכן הסור מתכנס ב- $|x_0-\alpha-x_0|=|x_0-\alpha|$  והרי מתקיים ב $|x_0-\alpha-x_0|=|x_0-\alpha|$  והרי מתקיים

משפט 2.2. מתקיימת אחת משלוש האפשרויות הבאות:

- 1. הטור מתכנס נקודתית על כל הישר.
- אך לא בשום  $x_0-R$  אך אולי גם ב- $x_0+R$  אולי גם ב- $x_0+R$  אן אולי גם ב- $x_0+R$  אך און ב- $x_0+R$  אך און ב- $x_0+R$  און לא בשום נקודה אחרת.
  - $x_0$ . הטור מתכנס נקודתית אך ורק ב-3
- המשפט הזה כמעט מובן מאליו 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

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

: ואז

- 0 אז רדיוס ההתכנסות של הטור אם  $c=\infty$  אז רדיוס ההתכנסות 1.1
  - $rac{1}{c}$  אז רדיוס ההתכנסות מוא  $0 < c \in \mathbb{R}$  אם .2
    - $\infty$  אז ההתכנסות אז רדיוס ההתכנסות מוא c=0

#### $^{9}$ משפט ב'אלמבר משפט משפט ה'

אם קיים הגבול:

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

אז רדיוס ההתכנסות שווה לו.

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

לערך בוויקיפדיה: נילס הנריק אבל.

 $x_0$ בהכרח קיים כזה כי הטור מתכנס ב- $^7$ 

ערך בוויקיפדיה: ז'אן אדמר.<sup>8</sup>

ערך בוויקיפדיה: ז'אן לה רון ד'אלמבר. <sup>9</sup>ערך

2 טורי חזקות 2

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 $^{10}$  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  $m\in\mathbb{N}$  מתקיים  $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_m,\beta_1,\beta_2,\ldots,\beta_m\in\mathbb{R}$  אם קיים  $m\in\mathbb{N}$  יהי  $m\in\mathbb{N}$  יהי  $m\in\mathbb{N}$  מתקיים:  $m\in\mathbb{R}$  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  $x_0+R$  הוא רדיוס ההתכנסות של הטור ו- $x_0+R$  מתכנס נקודתית ב- $x_0+R$  אז הוא מתכנס במ"ש ב- $x_0+R$ , כמו כן, אם הטור מתכנס נקודתית ב- $x_0+R$  אז הוא מתכנס במ"ש ב- $x_0+R$  ועאו ב- $x_0+R$  אז הוא איננו מתכנס במ"ש בקטע ההתכנסות.

כמסקנה משני המשפטים האחרונים, אם הטור מתכנס נקודתית ב-R אז הוא מתכנס במ"ש בכל קטע מהצורה גמסקנה משני המשפטים האחרונים, אם הטור מתכנס נקודתית ב-R אז הוא מתכנס במ"ש בכל קטע מהצורה  $[x_0-r,x_0+R]$  עבור  $[x_0-r,x_0+r]$ 

#### 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>&</sup>lt;sup>10</sup>התכנסות 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:

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

x בתחום ההתכנסות כמו המורי. בנוסף, לכל בתחום ההתכנסות כמו המורים של הטור המקורי. בנוסף, לכל

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

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

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

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

. הוא בעל אותו רדיוס התכנסות של הטור המקורי ולכל x בתחום ההתכנסות 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 של יש רדיוס התכנסות כלשהו, מהמשפט הקודם נובע שלטור הצוברות שלו יש את אותו רדיוס התכנסות אבל הצוברות של טור הנגזרות הן בדיוק החזקות של הטור המקורי שהרי שתיהן מקבלות ב- $x_0$  ערך זהה  $x_0$ .

מסקנה ( $\infty$  ונסמן האפשרות חיובי (כולל האפשרות חיובי ההתכנסות של הפונקציה הגבולית של האפשרות שהוא את הפונקציה הגבולית הבולית האפשרות של הארכנסות של ההתכנסות מתקיים:  $n\in\mathbb{N}$ 

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

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

<sup>.</sup> שוב נדגיש שמדובר בתחום ההתכנסות ולא רק בקטע ההתכנסות.  $^{12}$ 

9 טורי חזקות

:טענה 2.14 איז מדובר בטור טיילור שלה, כלומר בטור מענה f איז מדובר בטור טיילור שלה, כלומר טענה

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

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

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

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.

בסביבה a כך שלכל a כך שלכל a כם היים קיימת סביבה מתקיים: מסקנה לטור חזקות לטור חזקות סביב נקודה  $a\in\mathbb{R}$ 

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

מסקנה 2.16. טורי טיילור של פונקציות נפוצות

:לכל  $x\in\mathbb{R}$  מתקיים

$$e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{k}}{n!}$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\ln(x) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{(x-1)^{n}}{n}$$

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{n} \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

משפט 2.17. תהא f פונקציה גזירה מכל סדר בנקודה  $a\in\mathbb{R}$ , אם קיימים  $a\in\mathbb{R}$  אם קיימים  $a\in\mathbb{R}$  ולכל  $x\in[a-r,a+r]$  אז רדיוס ההתכנסות  $a\in\mathbb{R}$  של טור טיילור של  $a\in\mathbb{R}$  ולכל  $a\in\mathbb{R}$  מתקיים  $a\in\mathbb{R}$  ולכל  $a\in\mathbb{R}$  אז רדיוס ההתכנסות  $a\in\mathbb{R}$ 

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

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

 $R_2$ טענה  $R_1$  יוסופיים  $R_1$  יהיו  $\sum_{n=0}^\infty b_n\cdot (x-x_0)^n$  ו-  $\sum_{n=0}^\infty a_n\cdot (x-x_0)^n$  יהיו יהיו יהיו  $R_1 
eq R_2$  ואם  $R_3 \ge \min\{R_1,R_2\}$  מתקיים י $\sum_{n=0}^\infty (a_n+b_n)\cdot (x-x_0)^n$  ואם של טור החזקות  $R_3 = \min\{R_1,R_2\}$  אז  $R_3 = \min\{R_1,R_2\}$ 

משפט 2.19. יהי  $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  יהישר חזקות המתכנס במ"ש על כל הישר ותהא  $\sum_{n=0}^\infty a_n \cdot (x-x_0)^n$  משפט 2.19. יהי  $N< n\in \mathbb{N}$  סור חזקות המתכנס במ"ש כל הישר ותהא n=0 כך שn=0 כל היא פונקציה פולינומיאלית - כלומר קיים n=0 כך שn=0 כך היא פונקציה פולינומיאלית פונקציה פולינומיאלית פונקציה פונקציה פונקציה פונקציה פולינומיאלית פונקציה פונקציה פונקציה פונקציה פונקציה פונקציה פולינומיאלית פונקציה פולינומיאלית פונקציה פונקציה

#### 2.3 פונקציות אנליטיות

משפט 2.20. תהא a פונקציה אנליטית בנקודה  $a\in\mathbb{R}$  ורדיוס ההתכנסות של טור טיילור שלה סביב a הוא  $a\in\mathbb{R}$  המקרה a פונקציה אנליטית בנקודה  $a\in\mathbb{R}$  ורדיוס ההתכנסות של טור טיילור שלה a אנליטית בכל קטע ההתכנסות של הטור; בנוסף, רדיוס ההתכנסות של טור טיילור שלה a אנליטית בכל קטע ההתכנסות של הטור; בנוסף, רדיוס ההתכנסות של מקיים:  $a\in\mathbb{R}$  מקיים:

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

gטענה 2.21. אם שתי פונקציות f וg אנליטיות בנקודה g אז גם שתי פונקציות g

a-טענה 2.22. אם שתי פונקציות  $f \cdot q$  אליטיות בנקודה  $a \in \mathbb{R}$  אז גם  $f \cdot q$  אנליטית ב-

a- משפט 2.23. אם פונקציה f אנליטית בנקודה  $a\in\mathbb{R}$  ופונקציה g אנליטית בf אז אוליטית בg

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

.a-ם אנליטית  $\frac{1}{g}$  אז  $g\left(a\right)\neq0$ ים ב- $a\in\mathbb{R}$  אנליטית אנליטית g אנליטית פונקציה .2.24 טענה

a-ם אנליטית  $\frac{f}{g}$  אז  $g\left(a
ight)
eq0$  וגם  $a\in\mathbb{R}$  אנליטיות פונקציות gור וויף אנליטית פונקציות מסקנה 2.25.

Q שאינו שורש  $x\in\mathbb{R}$  כך שלכל  $P,Q\in\mathbb{R}\left[x
ight]$  כלומר קיימים שני פולינומים עני פונקציה רציונלית, כלומר קיימים שני פולינומים מחקיים:

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

Q אז א אנליטית בכל נקודה שאינה שורש של