

בחינות – היחידה למתמטיקה

# מבחן חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 שאלון Y

# שאלה 1 (20 נקודות)

$$\lim_{n o \infty} \left( rac{n^3 + n - 1}{n^3 - 2n} 
ight)^{\sqrt{4n^4 + 1}}$$
א. (10 נקי) את הגבול

 $F(x) = \int \frac{x^2 + 4x}{x^2 + 4x - 5} dx$  השבו את האינטגרל חשבו (10) ב.

# שאלה 2 (20 נקודות)

.  $f(x) = (x+3)^2 (1-2\ln(x+3))$  ,  $f:(-3,\infty) \to \mathbf{R}$  נתונה פונקציה:  $f:(-3,\infty) \to \mathbf{R}$  מצאו את תחומי העליה והירידה של .  $f:(-3,\infty) \to \mathbf{R}$  מצאו את הגבול (1. מצאו את הגבול  $L=\lim_{x\to (-3)^+} f(x)$ 

 $!\ f$ של מוחלט מינימום מינימום פוחלט י<br/>  $!\ f$ של מוחלט מקסימום האם 2.

 $\lim_{n \to \infty} a_n$  עבור הסדרה: ב. (10 נקי) חשבו את חשבו אני

$$a_n = \frac{3n + \sqrt{1}}{\sqrt{n^4 + 1}} + \frac{3n + \sqrt{2}}{\sqrt{n^4 + 2}} + \dots + \frac{3n + \sqrt{n - 1}}{\sqrt{n^4 + (n - 1)}} + \frac{3n + \sqrt{n}}{\sqrt{n^4 + n}}.$$

# שאלה 3 (20 נקודות)

 $x_0=1$  בסביבת f(x) של 2 של טיילור מסדר  $f(x)=\arctan(x)$  בסביבת הנקציה (10 נקי). רשמו פולינום היילור מסדר 2 בסביבת

. 
$$\arctan 1 = \frac{\pi}{4} \frac{\pi}{125}$$
 .  $|x-1| < 0.2$  לכל ,  $\left|\arctan(x) - \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}(x-1)\right| \le \frac{6}{125}$  הוכיחו ש-

 $x^2 \cdot \arctan x = 1$  יש בדיוק פתרון אחד בקטע (10 נק׳) ב. (10 נק׳) הוכיחו שלמשוואה

# שאלה <u>4</u> (20 נקודות)

. ממשי,  $|f'(x)| \le 6$  א. א. (10 נקי) תהי לכל פונקציה גזירה על כל הישר הממשי כך שf(x) תהי (10 נקי) א.

.Lagrange ידוע כי f(7) = 56 . הוכיחו כי f(9) = 68 ו- f(1) = 20 . הוכיחו כי

. 
$$\mathbf{R}$$
 -ב.  $f(x) = \begin{cases} \frac{1-\cos x}{x^2}, & x > 0 \\ mx+n, & x \le 0 \end{cases}$  גזירה ב-  $m,n$  גזירה ב-  $m,n$  גזירה ב-



בחינות – היחידה למתמטיקה

# שאלה 5 (20 נקודות)

א. (10 נקי) נתונה פונקציה גזירה  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  מניחים ש-  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ , לכל x ממשי נגדיר נגדיר  $g(x) = \sqrt{f(x)}$ , לכל x ממשי האם הטענה הבאה נכונה? y = f(x), y = g(x) יש אותן נקודות קיצון בתחום y = f(x). יו מהו

ב. (10 נקי) נתונה הסדרה  $L=\lim_{n\to\infty}a_n$  נתונה הסדרה .  $n\ge 1$  ,  $a_n=\frac{4\sqrt{n}+6n}{2n+\sqrt{n}}$  הסדרה הסדרה .  $|a_N-L|<0.01$  כך ש-  $N\ge 1$  כך ש-  $N\ge 1$  לפי הגדרת הגבול של סדרה. מצאו מספר טבעי

# שאלה *6* (20 נקודות)

y = y(x) על ידי על על נקי) על ידי א. (10 נקי) על ידי

$$y(x) = \begin{cases} \int_{0}^{x^{2}+3x} e^{t^{2}} dt \\ \frac{3x}{3x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$

. x = 0 הוכיחו שהפונקציה רציפה בנקודה

 $x\in \left[0,1\right]$  ,  $f(x)=x+\arctan x$  נגדיר פונקציה (10 נק") ... תשבו את שטח התחום הכלוא בין גרף הפונקציה f , המשיק לגרף של f בנקודה f בנקודה . f באשר f ... f

# בהצלחה!

### זהויות טריגונומטריות:

 $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$  $\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$  $\tan(\alpha + \beta) = (\tan \alpha + \tan \beta)/(1 - \tan \alpha \tan \beta)$  $\sin \alpha + \sin \beta = 2\sin(a/2 + \beta/2)\cos(a/2 - \beta/2)$  $\sin \alpha - \sin \beta = 2\sin(\alpha/2 - \beta/2)\cos(\alpha/2 + \beta/2)$  $\cos \alpha + \cos \beta = 2\cos(\alpha/2 + \beta/2)\cos(\alpha/2 - \beta/2)$  $\cos \alpha - \cos \beta = -2\sin(\alpha/2 + \beta/2)\sin(\alpha/2 - \beta/2)$  $\sin \alpha \cos \beta = 1/2 \left( \sin(a+\beta) + \sin(\alpha - \beta) \right)$  $\sin \alpha \sin \beta = 1/2(\cos(a-\beta) - \cos(\alpha + \beta))$  $\cos \alpha \cos \beta = 1/2(\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta))$  $\tan \alpha = \sin \alpha / \cos \alpha$ ,  $\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$  $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$ ,  $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$  $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$ 

 $\sin(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \cos \alpha$  $\cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \sin \alpha$  $\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$  $\cos(\pi - \alpha) = -\cos\alpha$  $1 + \tan^2 \alpha = 1/\cos^2 \alpha$  $1 + \cot^2 \alpha = 1/\sin^2 \alpha$  $\sin(2\alpha) = 2\sin\alpha\cos\alpha$  $\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$  $cos(2\alpha) = 2cos^2 \alpha - 1$  $\cos(2\alpha) = 1 - 2\sin^2\alpha$  $\sin(3\alpha) = 3\sin\alpha - 4\sin^3\alpha$  $\cos(3\alpha) = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$ 

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k; \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}, \quad 0! = 1$$

# <u>פונקציות- מבוא</u>

. 
$$f(-x) = -f(x)$$
 //  $f(-x) = f(x)$  - פונקציה זוגית // אי-זוגית - פונקציה מחזורית -  $f(x+T) = f(x)$  - פונקציה מחזורית

 $f(x_1) \neq f(x_2)$  בתחום מתקיים  $x_1 \neq x_2$  אם לכל פונקציה חח"ע - אם לכל . f שווה לטווח של f פונקציה על - אם התמונה של

### נגזרות מי<u>ידיות:</u>

#### אינטגרלים מיידים:

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + c$$

$$\int \cos x dx = \sin x + c$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \tan x + c$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + c$$

$$\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + c$$

$$\int \cot x dx = \ln|\sin x| + c$$

$$\int \int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} dx = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + c$$

$$\int (x - a)^m dx = \frac{(x - a)^{m+1}}{m+1} + c, \quad m \neq -1$$

# $\{a_n\}_{n\geq 0}$ סדרות והתכנסות

$$a_n = a_0 + n \cdot d$$
,  $S_n = a_0 + ... + a_n = (a_0 + a_n) \cdot \frac{n+1}{2}$ 

$$a_{\scriptscriptstyle n} = a_{\scriptscriptstyle 0} \cdot q^{\scriptscriptstyle n}; \ S_{\scriptscriptstyle n} = a_{\scriptscriptstyle 0} + \ldots + a_{\scriptscriptstyle n} = a_{\scriptscriptstyle 0} \cdot \frac{q^{\scriptscriptstyle n+1}-1}{q-1}, \ if \ q \neq 1$$

- $a_{n+1}-a_n \geq 0$  מתקיים:  $a_{n+1}-a_n \geq 0$  מדרה עולה קיים כך שלכל  $a_{n+1}-a_n \geq 0$
- $\cdot a_{n+1} a_n \leq 0$  :מתקיים מתקיים מרק כך שלכל  $n_0$  כך שלכל  $n \geq n_0$
- 3. עולה ממש // יורדת ממש קיום התנאים הנ"ל ללא ה"שווה" בהתאמה.

 $\{a_n\}_{n\geq 1}$  מספר ממשי L הוא הגבול של סדרה מספר מספר במשי הגבול של מדרה

 $|a_n-L|<arepsilon$  מתקיים:  $n\geq n_arepsilon$  כך שלכל  $n_arepsilon$  מתקיים: arepsilon>0

### התכנסות של סדרה ומונוטוניות:

- 1. כל סדרה מונוטונית וחסומה מתכנסת.
- $-\infty$  או ל-  $+\infty$  או ל-  $+\infty$  . סדרה מונוטונית ולא חסומה שואפת

## משפטי התכנסות של סדרה:

- סדרה לא יכולה להתכנס ל- 2 גבולות שונים.
- כל סדרה מתכנסת היא חסומה (אך לא להפך).
- $\lim a_{\scriptscriptstyle n} = B$  ,  $\lim a_{\scriptscriptstyle n} = A$  -סדרות אינסופיות סדרות  $\{b_{\scriptscriptstyle n}\}$  ,  $\{a_{\scriptscriptstyle n}\}$  .3
  - - $\lim (a_n \pm b_n) = A \pm B, \lim (a_n \cdot b_n) = A \cdot B$
- $\lim_{n\to\infty} (a_n/b_n) = \lim_{n\to\infty} a_n/\lim b_n = A/B$  at  $B\neq 0$  c.
- $-\lim a_n \cdot b_n = 0$  אם אז  $\lim a_n \cdot b_n = 0$  אם אז ויין ווייער אז אם אם אם 4.4
  - $\lim_{n\to\infty} |a_n| = |A|$  אם  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = A$  אם .5
    - $\lim a_n^{b_n} = A^B$  אז A > 0 אם .6
- $-1 < q < 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} q^n = 0; \ a > 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{n^b}{q^n} = 0; \ \sqrt[n]{n} \xrightarrow{n \to \infty} 1.7$ 
  - $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e \quad : \quad \textbf{Euler} \quad .8$

 $b_n \leq a_n \leq c_n$  ומתקיים  $\lim b_n = \lim c_n = L$  אם אם הסנדוויץ:

 $-\lim a_n = L$  - קיים ו $\lim a_n$  אז הגבול, אז הגבול מספיק אדול,

$$\left\{b_{k}\right\}_{k=1}^{\infty} = \left\{a_{n_{k}}\right\}_{k=1}^{\infty}$$
 בתת סדרה:

- אם הסדרה המקורית מתכנסת אז כל תת סדרה שלה מתכנסת לאותו הגבול.
   אם לסדרה קיימות לפחות 2 תתי סדרות המתכנסות לגבולות שונים, אז הסדרה

גבול חלקי = גבול של תת-סדרה.

# משפט בולזנו-ויישטרס: (Bolzano-Weierstrass) אם סדרה חסומה, אז יש לה תת סדרה מתכנסת.

# <u>קריטריון קושי (Cauchy) להתכנסות סדרה:</u>

 $n \ge n_\varepsilon$  כך שעבור  $n_\varepsilon$  כך שעבור מתכנסת אמ"מ לכל  $\varepsilon > 0$  קיים מתכנסת  $\{a_n\}$ 

 $|a_{n+p}-a_n|<arepsilon$  טבעי כלשהו מתקיים: p -ו

# גבולות פונקציות

### הגדרת גבול פונקציה לפי Heine:

, a -שמתכנסת של פונקציה F בנקודה a אם לכל סדרה  $x_n 
eq a$  שמתכנסת ל- L

 $f(x_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} L$  אז מתקיים

a בנק' בעלת גבול בנק' Cauchy: הפונקציה f בעלת גבול  $|0<|x-a|<\delta$  אם לכל  $|\varepsilon>0$  יש  $|\delta>0$  כך ש:  $|\delta>0$  אם לכל

 $\lim_{x \to a} \alpha \cdot f(x) = \alpha \cdot L_f \; ; \; \lim_{x \to a} (f(x) \pm g(x)) = L_f \pm L_g$ משפט:  $\lim_{x \to a} (f(x) \cdot g(x)) = L_f \cdot L_g \; ; \; \lim_{x \to a} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{L_f}{L_a} \; , L_g \neq 0$ 

 $\lim_{x \to a^+} f(x) = \lim_{\substack{x \to a^+ \ > a}} f(x), \quad \lim_{x \to a^-} f(x) = \lim_{x \to a} f(x)$ 

לפונקציה יש גבול בנקודה, אם ורק אם קיימים 2 גבולות חד צדדיים בנק', והם שווים.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$$
 בישובי גבולות:

$$\lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^{x} = e \qquad , \lim_{y \to 0} \left( 1 + y \right)^{\frac{1}{y}} = e , \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - 1}{x} = 1$$

$$\begin{cases} f(x) \le g(x) \le h(x) \\ \lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} h(x) = C \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to a} g(x) = C \qquad \underbrace{\text{cot finity}}_{\text{total }}$$

, a רציפה בנקודה f הפונקציה והפונקציה  $\lim_{x \to x_0} g(x) = a$  אם

. 
$$\lim_{x \to x_0} f(g(x)) = f(\lim_{x \to x_0} g(x)) = f(a)$$
 אז

 $x_0$  הגדרה: תהי פונקציה מוגדרת בסביבת נקודה הגדרה: תהי פונקציה מוגדרת בסביבת נקודה

כולל הנקודה עצמה. אומרים שהפונקציה רציפה בנקודה  $x_0$  אם לכל  $\varepsilon > 0$  קיים  $|f(x)-f(x_0)|<arepsilon$  יתקיים גם את א המקיים את  $|x-x_0|<\delta$  המקיים את  $\delta>0$ 

- $f(x)\pm g(x), \quad f(x)\cdot g(x), \quad f(x)/g(x)$  אם f(x) רציפות אז ווע אם f(x) $(g(x) \neq 0 \neq 0)$  -ציפות גם כן. (לגבי המנה, מניחים ש
- אם שתי פונקציות רציפות בנקודה מתאימות אז ההרכבה שלהן גם כן רציפה.
- כל פונקציה אלאמנטרית רציפה. בפרט, כל פולינום או מנת פולינומים רציפים (בתחום ההגדרה) סינוס, קוסינוס ופונקצית המעריכית רציפים לכל x.
- g אז הפונקציה הופכית "ו-"על" ו-"על" ורציפה בנקודה  $x_{\scriptscriptstyle 0}$  אז הפונקציה הופכית "4  $\cdot f(\mathbf{x}_{\!\scriptscriptstyle 0}) \! = \! \mathbf{y}_{\!\scriptscriptstyle 0} \Longleftrightarrow g(\mathbf{y}_{\!\scriptscriptstyle 0}) \! = \! \mathbf{x}_{\!\scriptscriptstyle 0}$  גם רציפה בנקודה ,  $\mathbf{y}_{\!\scriptscriptstyle 0}$
- .  $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} f(x) = f(x_0)$  אם f פונקציה רציפה אז משפט:

# אי רציפות של פונקציה בנקודה ששייכת לתחום ההגדרה:

אי רציפות סליקה: ערך הפונק' בנקודה שונה מערך הגבול של הפונק' בנקודה. **אי רציפות מסוג ראשון:** לפונקציה יש 2 גבולות חד צדדיים אך הם שונים זה מזה. 0.02אי רציפות מסוג שני: לפחות אחד מהגבולות החד צדדיים לא קיים או שווה ל-

### תכונות של פונקציות רציפות:

# משפט ערך הביניים של Cauchy לגבי רציפות פונקציות:

אם פונקציה רציפה בקטע [a,b] ו-  $\gamma$  נמצא בין f(a) ל- f(a), אז קיימת לפחות  $f(c)=\gamma$  -ש קס a,b כך בקטע c אחת נקודה אחת

 $f(a)\cdot f(b)<0$  מסקנה: אם פונקציה רציפה בקטע  $\begin{bmatrix} a,b \end{bmatrix}$ (. x -a זי"א הגרף של f אחתוך את איר מיר) אז קיים  $c \in [a,b]$  ער של  $c \in [a,b]$  אז קיים

#### Weierstrass משפט

. אם פונקציה רציפה בקטע [a,b] אז היא גם חסומה בקטע זה.

. אם פונקציה רציפה בקטע [a,b] אז היא בעלת נקודות קיצון מוחלטות בקטע זה.

הפונקציה גזירה בנק' x אם הגבול  $f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$  סופ'.

. 
$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$
 : משוואת משיק

$$x - x_0 + f'(x_0)(y - y_0) = 0$$
 בשוואת נורמל:

$$df = f'(x_0)dx$$
 ביפרנציאל:

$$f(x) = f(x_0 + dx) \approx f(x_0) + df =$$
 :  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dx} = f(x_0) + f'(x_0) \cdot dx = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$ 

משפט: אם הפונקציה גזירה בנקודה אז היא גם רציפה בנקודה זו (לא להפך).

# אריתמטיקה של נגזרות, כלל Leibnitz , כלל השרשרת,

$$(f \pm g)' = f' \pm g'; (fg)' = f'g + fg'; \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

$$\left[ (f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x); \quad \left[ f(x) \cdot g(x) \right]^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{k!(n-k)!} f^{(k)}(x) \cdot g^{(n-k)}(x)$$

### <u>נגזרת של פונקציה הפוכה</u>

.  $y' = f'(x) = \frac{1}{g'(y)}$  אז  $g'(y) \neq 0$  היא פונקציה הפוכה של f

#### :Fermat משפט

אם אזירה בנקודה זו אז f אם אם הפונקציה של הפונקציה או נקודת קיצון מקומי אז אם  $\mathcal{X}_0$ 

.  $\mathcal{X}_0$  הנגזרת של f שווה אפס בנק' זו, בתנאי ש- f מוגדרת בקטע פתוח שמכיל את

, (a,b) עבור פונקציה רציפה ב-[a,b] וגזירה בקטע פתוח f(a)=f(b)

. f'(c)=0: שבה הנגזרת מתאפסת בתחום שבה בתחום (a,b)

### הוכחת שורש אחד ויחיד לפונקציה:

מוצאים נקודה שבה הפונקציה חיובית, ונקודה שבה הפונקציה שלילית, ואז מוכיחים שהפונקציה מונוטונית יורדת / עולה ממש בקטע מתאים.

## <u>משפט הערך הממוצע):</u>

אם פונקקציה רציפה בקטע [a,b] וגזירה בקטע אם פונקקציה רציפה בקטע

. 
$$\dfrac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c)$$
 אחת  $b$  בין  $a$  ל-  $b$  כך ש-

# <u>(convex) J הגדרה פונקציה קמורה בקטע</u>

 $f(x) \ge f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$  מתקיים  $x, x_0 \in J$ 

## (concave) J הגדרה פונקציה קעורה בקטע

 $f(x) \le f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$  מתקיים  $x, x_0 \in J$  אם אם לכל

אם f'(x) > 0 יורדת ממש בקטע זה. f'(x) < 0 בקטע, אז הפונקציה עולה f'(x) > 0אם f''(x) > 0 קעורה בקטע זה. אז הפונקציה קמורה f''(x) < 0 אם ליינע זה.

. בקטע פתוח מקומי a נק' a בקטע פתוח ביב f "(x) > 0 ו- f'(a) = 0

. אם (מן מקסימום מקומי a נק' אם פתוח סביב f "(x) < 0 אם f'(a) = 0 אם לי f'(a) = 0

. מאטר  $D_f$  ,  $x\in D_f$  כאשר y=f(x) תחום ההגדרה אקירת פונקציה

-אסימפטוטה אנכית אם לפחות אחד מהגבולות החד צדדיים שווה ל x=a .1

. 
$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = \pm \infty$$
 ו/או  $\lim_{x \to a^{+}} f(x) = \pm \infty$  :  $\pm \infty$ 

 $\pm \infty$  -ב אסימפטוטות משופעות ב- 2.

$$y = mx + n$$
,  $m = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x}$ ,  $n = \lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - mx)$ 

- תחום הגדרה של הנגזרת, תחומי עליה // ירידה+ נקודות קיצון .
- תחום הגדרה של הנגזרת השנייה, תחומי קמירות // קעירות+נק' פיתול.
  - גרף (וחיתוך עם הצירים).

$$\frac{0}{0}, \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$
 במצב לא מוגדר במצב (L'Hopital כלל לופיטל

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = L$$
 דא  $\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$  אם

$$f(x) \cong T_{n,a}(x), \quad f(x) = T_{n,a}(x) + R_n(x)$$
 Taylor פולינום

$$T_{n,a}(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

$$x$$
-גין  $a$  בין  $c$  ,  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$  :Lagrange שארית

$$\frac{1}{1-x} \cong T_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n, \quad e^x \cong T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!},$$

$$\sin x \cong T_{2n+1}(x) = T_{2n+2}(x) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!},$$

$$\cos x \cong T_{2n}(x) = T_{2n+1}(x) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!},$$

$$\ln(1+x) \cong T_n(x) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k},$$

$$\arctan x \cong T_{2n+1}(x) = T_{2n+2}(x) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1},$$

$$(1+x)^m \cong T_n(x) = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{m(m-1) \cdot \dots \cdot (m-k+1)}{k!} x^k,$$

$$\arcsin x \cong T_{2n+1}(x) = x + \sum_{k=1}^{n} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2k-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2k)} \cdot \frac{x^{2k+1}}{2k+1}.$$

# אינטגרלים

נגדיר .  $x \in [a,b]$  כאשר , y = f(x) של פונקציה . Riemann סכומי

$$\begin{cases} S_n = f(x_1^*) \Delta x_1 + f(x_2^*) \Delta x_2 + \dots + f(x_n^*) \Delta x_n, \\ \Delta x_k = (x_k - x_{k-1}); \quad x_{k-1} \le x_k^* \le x_k; \ a = x_0, \ b = x_n \end{cases}$$

 $\|\Delta\|=\max_{1\leq k\leq n}\Delta x_k o 0$  אם a,b ואם Riemann אם אינטגרבילית אינטגרבילית

$$.\lim_{n\to\infty} S_n = \int_{0}^{b} f(x)dx$$
 אז

- . היא פונקציה חסומה Riemann אינטגרבילית אינטגרבילית  $f:[a,b] 
  ightarrow {f R}$  . 1
- [a,b]ב- Riemannב או פונקציה רציפה ב- [a,b] אז היא אינטגרבילית. 2
- מס' סופי של נקודות אי (מס' סופי של נקודות אי הטומה ורציפה משפט אם פונקציה אינטגרבילית. (מס' אז הפונקציה אינטגרבילית.

### <u>תכונות אינטגרל מסוים</u>

$$\int_{a}^{b} \left( \alpha f(x) + \beta g(x) \right) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx \quad .1$$

$$(f(x) \le g(x), \forall x \in [a,b]) \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$$
 .2

$$m \le f(x) \le M \implies m(b-a) \le \int_{a}^{b} f(x) \le M(b-a)$$
 .3

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} \left| f(x) \right| dx .4$$

. 
$$\int_{-a}^{a} f(x)dx = 2\int_{0}^{a} f(x)dx$$
 אם  $f$  פונקציה זוגית, אז .5

$$\int\limits_{-a}^{a}f(x)dx=0$$
 אם  $f$  פונקציה אי-זוגית, אז

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$
 אדיטיביות האינטגרל: .6

$$\int\limits_a^b f(x)g(x)dx = f(c)\int\limits_a^b g(x)dx$$
 - קיימת נקודה c קיימת נקודה - 7.

[a,b] - פונקציה רציפה בy=f(x) : תהי (Newton-Leibnitz משפט

(כל פונקציה רציפה בעלת פונקציה קדומה).

,  $x \in [a,b]$  לכל F'(x) = f(x) אם F'(x) = f(x) לכל , ז"א אם פונקציה קדומה של

$$\int_{a}^{b} f(t)dt = F(b) - F(a)$$
 אז

## <u>שימושים של אינטגרלים</u>

$$S = \int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| dx$$
: שטח .1

$$L = \int_{0}^{b} \sqrt{1 + f'(x)^{2}} dx$$
 : אורך עקומה

$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$
 : X פרו סיבוב סביב ציר.

$$\int u \cdot v' dx = u \cdot v - \int u' \cdot v dx$$
 אינטגרציה בחלקים

 $\int f(x(t))x'(t)dt = \int f(x)dx$  אז , x = x(t) אם

#### <u>הצבה טריגונומטרית</u>

$$u = \tan \frac{x}{2}$$
,  $\sin x = \frac{2u}{1+u^2}$ ,  $\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$ ,  $dx = \frac{2}{1+u^2}du$ 

 $\int \sin^n x \cos^3 x dx = \int \sin^n x (1 - \sin^2 x) \cos x dx$  חזקה אי-זוגית: שימוש בנוסחאות זווית כפולה פעמיים כדי להוריד חזקות:

$$.\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

# פונקציה רציונאלית (פולינום/פולינום) דוגמא:

$$\frac{x^7}{x^2(x-4)(3x+1)(x^2+7)} =$$

$$= (mx+n) + \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x-4} + \frac{D}{3x+1} + \frac{Ex+F}{x^2+7}$$

$$\int \frac{dx}{x^2+x+3} = \int \frac{dx}{(x+1/2)^2+11/4} = \dots :$$

### אינטגרל לא אמיתי סוג ראשון:

$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx = \lim_{t \to \infty} \int_{a}^{t} f(x)dx , \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \lim_{t \to -\infty} \int_{t}^{a} f(x)dx + \lim_{t \to \infty} \int_{a}^{t} f(x)dx$$

### אינטגרל לא אמיתי סוג שני:

$$\int\limits_{a}^{b}f(x)dx=\lim_{arepsilon \to 0+}\int\limits_{a+arepsilon}^{b}f(x)dx$$
 בקודה שבסביבתה הפונקציה  $f$  לא חסומה:

$$\int\limits_a^b f(x)dx=\lim_{arepsilon o 0+}\int\limits_a^{b-arepsilon} f(x)dx$$
 לא חסומה:  $b$ 

אם 
$$(a,b)$$
 אם  $0 \le |f(x)| \le g(x)$  אם אם  $0 \le |f(x)|$ 

. מתכנס אז גם 
$$\int_a^b f(x)dx$$
 מתכנס אז גם  $\int_a^b g(x)dx$ 

#### דוגמאות:

. 
$$p>1$$
 מתכנס אם ורק אם  $\int\limits_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{p}}$ 

$$0 מתכנס אם ורק אם  $\int\limits_0^1 rac{dx}{x^p}$$$

$$|a+b| \le |a|+|b|$$
,  $|a\cdot b|=|a|\cdot |b|$  נוסחאות שימושיות

$$a^{n}-b^{n} = (a-b)(a^{n-1}+a^{n-2}b+a^{n-3}b^{2}+...+ab^{n-2}+b^{n-1})$$

$$D_f: x > 0$$
 ,  $y = f(x) = \log_a x$  ,  $0 < a \ne 1$ יהי : לוגריתמים :

$$a^{\log_a x} = x$$
,  $\log_a a^x = x$ ;  $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$ ,  $0 < b \ne 1$ ;  $\ln x = \log_e x$ 

$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$$
,  $\log_a x^k = k \log_a x$ ,  $\log_a 1 = 0$ ,

אם 01, אז פונקצית הלוגריתם עולה ממש // יורדת ממש. 
$$\lim_{x\to 0+} \ln x = -\infty, \ \lim_{x\to \infty} \ln x = +\infty$$