<u>זהויות טריגונומטריות:</u>

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

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

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

<u>פונקציות- מבוא</u>

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

 $f(x_1) \neq f(x_2)$ בתחום מתקיים $x_1 \neq x_2$ - אם לכל . f שווה לטווח של f שווה לטווח של

$$\frac{\sin' x = \cos x}{\cos' x = -\sin x} = \frac{1}{\sin^{2} x = \cos^{2} x} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^{2}}} = \frac{1}{\arctan'(x) = \frac{-1}{1 + x^{2}}} = \frac{(e^{x})' = e^{x}}{(\ln x)' = \frac{1}{x}} = \frac{1}{(\ln x)' = \frac{1}{x}} = \frac{1}{(\ln x)' = \frac{1}{x}} = \frac{1}{x \ln a}$$

$$\frac{(e^{x})' = e^{x}}{(\ln x)' = \frac{1}{x}} = \frac{1}{(\ln x)' = \frac{1}{x}} = \frac{1}{x \ln a}$$

$$\frac{(e^{x})' = e^{x}}{(\ln x)' = \frac{1}{x}} = \frac{1}{x \ln a}$$

:אינטגרלים מיידים

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\{a_n\}_{n>0}$ סדרות והתכנסות

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

 $a_n = a_0 \cdot q^n$; $S_n = a_0 + ... + a_n = a_0 \cdot \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}$, if $q \ne 1$

- $-a_{n+1}-a_n \geq 0$ מתקיים: $a_{n+1}-a_n \geq 0$ מתקיים: $a_{n+1}-a_n \geq 0$ מרה עולה קיים (
- $a_{n+1} a_n \le 0$ מתקיים: $a \ge n_0$ כך שלכל $n \ge n_0$ מתקיים: .2
- 3. עולה ממש // יורדת ממש קיום התנאים הנ"ל ללא ה"שווה" בהתאמה.

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

 $|a_- - L| < arepsilon$ 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- ∞ או ל- ∞ או ל- ∞

משפטי התכנסות של סדרה:

- 1. סדרה לא יכולה להתכנס ל- 2 גבולות שונים.
- 2. כל סדרה מתכנסת היא חסומה (אך לא להפך).
- $\lim a_n = B$, $\lim a_n = A$ סדרות אינסופיות ו- $\{b_n\}$, $\{a_n\}$.3
 - · $\lim(a_n \pm b_n) = A \pm B$, $\lim_{n \to \infty} (a_n \cdot b_n) = A \cdot B$
- $\lim (a_n/b_n) = \lim a_n/\lim b_n = A/B$ אז $B \neq 0$ ב. אם
- $-\lim a_n \cdot b_n = 0$ אם סדרה חסומה, אז ווי $\{b_n\}$ ווי ווי $\lim a_n = 0$
 - $\lim |a_n| = |A|$ אם $\lim a_n = A$ אם .5
 - $\lim a_n^{b_n} = A^B$ אם 0 > 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:

 $-\lim a_n = L$ - עבור n מספיק גדול, אז הגבול ווי אז הגבול ווי מספיק איים ו

$$\left\{b_k\right\}_{k=1}^{\infty} = \left\{a_{n_k}\right\}_{k=1}^{\infty}$$
 ברה:

- 1. אם הסדרה המקורית מתכנסת אז כל תת סדרה שלה מתכנסת לאותו הגבול .
- 2. 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.

קריטריון קושי (Cauchy) להתכנסות סדרה:

 $n \geq n_{_{\! E}}$ מתכנסת אמ"מ לכל $\varepsilon > 0$ קיים מתכנסת אמ"מ לכל $\{a_{_n}\}$

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

גבולות פונקציות

הגדרת גבול פונקציה לפי Heine:

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

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

a בנק' בעלת גבול בנק' Cauchy בעלת גבול בעלת בול הגדרת הגדרת בול פונקציה ביק' בעלת בול בנק' $|0<|x-a|<\delta$ אם לכל $|\varepsilon>0$ יש $|\delta>0$ כך ש: $|f(x)-L|<\varepsilon$ 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:

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

 $\lim_{x \to a^+} f(x) = \lim_{x \to a^+} f(x), \quad \lim_{x \to a^-} f(x) = \lim_{x \to a} f(x) \quad \frac{1}{2}$

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

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

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

$$\begin{cases} f(x) \le g(x) \le h(x) \\ \lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} h(x) = C \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to a} g(x) = C$$
 כלל הסנדוויץ:

, a רציפה בנקודה f רציפה f והפונקציה והפונקציה אם ווהם 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 $|f(x)-f(x_0)|<\varepsilon$ כך שלכל x המקיים את x המקיים את x כך שלכל $\delta>0$

- $f(x) \pm g(x), \quad f(x) \cdot g(x), \quad f(x) / g(x)$ אם $f(x) \pm g(x), \quad f(x) / g(x)$ אם רציפות גם כן. (לגבי המנה, מניחים ש- $g(x) \neq 0$).
- 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 ו-"על" ורציפה בנקודה x_0 אז הפונקציה הופכית "u" אז אם פונקציה f $\cdot f(x_{\!\scriptscriptstyle 0}) \! = \! y_{\!\scriptscriptstyle 0} \Leftrightarrow g(y_{\!\scriptscriptstyle 0}) \! = \! x_{\!\scriptscriptstyle 0}$ גם רציפה בנקודה , $y_{\!\scriptscriptstyle 0}$, אשר

. $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = \lim_{x \to x_0^-} f(x) = f(x_0)$ אם f פונקציה רציפה אז (ביס אינים) אם :

אי רצי<u>פות בפונקציות:</u>

- א. ערך הפונק' בנקודה שונה מערך הגבול של הפונק' בנקודה.
 - ב. הפונק' לא מוגדרת בנקודה זו.
- אי רציפות מסוג ראשון: לפונקציה יש 2 גבולות חד צדדיים אך הם שונים זה מזה. $\pm \infty$ - אי 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 γ - ו[a,b] אם פונקציה רציפה בקטע או γ - ו[a,b] אם פונקציה רציפה בקטע $f(c) = \gamma$ -ש כך ש- בקטע בקטע c אחת נקודה אחת

 $f(a)\cdot f(b)<0$ מקיימת מיימת בקטע מקיימת רציפה בקטע מסקנה:

(. x -- אז קיים f חותוך את ציר ה- f(c) = 0 -ש כך ש- $c \in [a,b]$ אז קיים $c \in [a,b]$

Weierstrass משפט

. אם פונקציה רציפה בקטע [a,b] אז היא גם חסומה בקטע זה. 1

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

בזירת פונקציות $f'(x)=\lim_{\Delta x \to 0} rac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}$ סופי. אם הגבול אם הגבול סופי

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

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

$$.df = f'(x_0)dx$$
 ביפרנציאל:

$$f(x) = f(x_0 + dx) \approx f(x_0) + df =$$
 :
 $f(x_0) + f(x_0) + f(x$

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

אריתמטיקה של נגזרות, כלל Leibnitz , נגזרת מסדר גבוה:

$$(f \pm g)' = f' \pm g'; (fg)' = f'g + fg'; \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$
$$(f(x) \cdot g(x))^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k)}(x) \cdot g^{(n-k)}(x) , \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

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

:Fermat משפט

אם f אם גזירה בנקודה זו אס הפונקציה f אם אם היא נקודת קיצון מקומי של הפונקציה א . \mathcal{X}_0 שווה אפס בנק' זו, בתנאי ש- f מוגדרת בקטע פתוח שמכיל את הנגזרת של

:Rolle משפט

, (a,b) עבור פונקציה רציפה ב- [a,b] וגזירה בקטע פתוח f(a)=f(b)f'(c)=0 : שבה הנגזרת מתאפסת שבה (a,b) שבה בתחום

<u>הוכחת שורש אחד ויחיד לפונקציה:</u>

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

<u>משפט הערך הממוצע):</u>

אם פונקקציה רציפה בקטע [a,b] וגזירה בקטע אוז קיימת לפחות נקודה אם פונקקציה רציפה בקטע

.
$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c)$$
 אחת $c\in [a,b]$ אחת כך שי

<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

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

אם f'(x) > 0 יורדת ממש בקטע זה. בקטע אז הפונקציה עולה f'(x) > 0אם $f \, \| (x) < 0 \, \| f \, \| (x) > 0$ אם קעורה בקטע פתוח אז הפונקציה אם בקטע זה.

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

. אם (מקסימום מקום a נק' אז a נק' פתוח ביב f "(x) < 0 ו- f '(a) = 0

. מאשר א בתחום ההגדרה תחום ההגדרה
$$y=f(x)$$
 מאשר תקירת פונקציה $y=f(x)$

- אסימפטוטה אנכית אם לפחות אחד מהגבולות אונכית אנכית אנכית x=a .1

. $\lim f(x) = \pm \infty$ ו/או $\lim f(x) = \pm \infty$: $\pm \infty$

: ±∞ - אסימפטוטות משופעות ב- 2

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

- 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 L'Hopital כלל לופיטל

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

נגדיר . $x \in [a,b]$ כאשר , y = f(x) של פונקציה של 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 $\|a,b\|$ ב- Riemann אם $\|a,b\|$ אינטגרבילית

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

- . היא פונקציה חסומה Riemann אינטגרבילית לפי $f:[a,b] o \mathbf{R}$ היא פונקציה חסומה.
- . [a,b]-ב Riemann ב-Riemann אינטגרבילית אינטגרבילי [a,b]
- מס' סופי של נקודות אי [a,b] אם פונקציה חסומה ורציפה למקוטעין ב-רציפות), אז הפונקציה אינטגרבילית.

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

$$f(x) \le g(x) \implies \int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$$
 .2

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

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

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

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

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

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = f(c)\int_{a}^{b} g(x)dx$$
 -פר ש- כך ש- כר קיימת נקודה 5

[a,b] -ביפה ב- פונקציה רציפה ב- (תהי אשפט אונקציה רציפה ב- (Newton-Leibnitz משפט

.
$$x \in [a,b]$$
 לכל $S'(x) = f(x)$ אז אז $S(x) = \int\limits_{-x}^{x} f(t) dt$ אם .1

(כל פונקציה רציפה בעלת פונקציה קדומה).

, $x \in [a,b]$ לכל F'(x) = f(x) אם אם f'(x) = f(x) לכל 2.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$
 אז

שימושים של אינטגרלים

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

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

$$V = \pi \int\limits_{-\infty}^{b} f^{2}(x) dx$$
 : ציר ציר 3.

$$\int u \cdot v \, dx = u \cdot v - \int u \cdot v \, dx$$
 : אינטגרציה בחלקים

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

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

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

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

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

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

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

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

אינטגרל לא אמיתי סוג שני:
$$\int\limits_a^b f(x)dx = \lim_{\varepsilon \to 0+} \int\limits_{a+\varepsilon}^b f(x)dx$$
 נקודה שבסביבתה הפונקציה f לא חסומה: a

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

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

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

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

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

$$|a+b| \le |a|+|b|, |a\cdot b|=|a|\cdot |b|$$
 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. , 0x=-\infty,
$$\lim_{x\to 0+} \ln x=+\infty$$