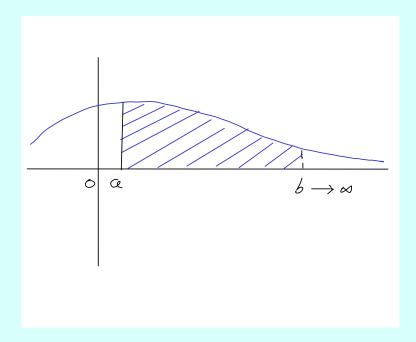
שיעור 15 אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים

15.1 אינטגרל לא אמיתי

הגדרה 15.1 אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון

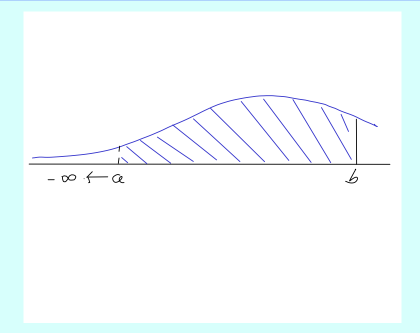
אז $.(a,\infty)$ אז בקטע רציפה רציפה f(x) אז .1.

$$\int_{a}^{\infty} f(x) \, dx = \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x) dx$$



אז $.(-\infty,b)$ אז רציפה בקטע f(x) אז **.2**

$$\int_{-\infty}^{b} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx$$



.3

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{\infty} f(x) dx$$

 $-\infty < c < \infty$ לכל

אם התשובה של האינטגרל הלא אמיתי היא מספר סופי אז אומרים שהאינטגרל מתכנס, אחרת אומרים שהאינטגרל מתבדר.

דוגמה:

 $I=\int_{1}^{\infty}rac{1}{x}\,dx$ אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון חשבו

פתרון:

$$I = \lim_{b \to \infty} \int_1^b \frac{1}{x} dx = \lim_{b \to \infty} \ln|b| - \ln|1| = \infty.$$

האינטגרל מתבדר.

דוגמה:

 $I=\int_{1}^{\infty}rac{1}{x^{2}}\,dx$ אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון חשבו אמיתי

פתרון:

$$I = \lim_{b \to \infty} \int_1^b \frac{1}{x^2} dx = \lim_{b \to \infty} \left[\frac{-1}{b} + 1 \right] = 1.$$

האינטגרל מתכנס.

דוגמה:

$$I=\int^0\,\cos x\,dx$$
 אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון חשבו אמיתי

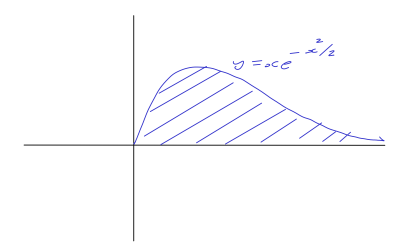
$$I = \lim_{a \to -\infty} \int_a^0 \cos x \, dx = \lim_{a \to -\infty} \left[\sin 0 - \sin a \right] = \lim_{a \to -\infty} \sin(a)$$

לא קיים. האינטגרל לא מתכנס.

דוגמה:

 $x\geq 0$ y=0 , $f(x)=xe^{-x^2/2}$ ע"י אינטגרל את השטו חשבו את מסוג ראשון מסוג ראשון אינטגרל א

פתרון:



$$S=\lim_{b o\infty}\int_0^bxe^{-x/2}$$
 .
$$u=\frac{x^2}{2}\ ,\qquad u'=x\ .$$
 כך
$$S=\lim_{b o\infty}\int_0^bu'e^{-u}\,dx$$

$$=\lim_{b o\infty}\int_0^be^{-u}\,du$$

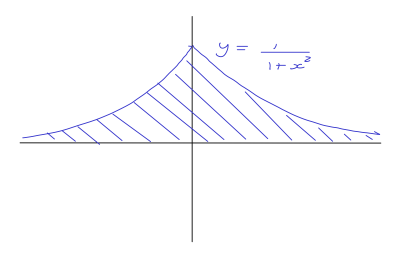
$$=\lim_{b o\infty}\left[-e^{-b}+1\right]$$

האינטגרל מתבדר.

דוגמה:

 $x \geq 0 \; y = 0 \; , y = rac{1}{x^2 + 1}$ אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון חשבו את השטח החסום ע"י

פתרון:



$$\begin{split} S &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx \\ &= \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx + \int_{-\infty}^{0} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx \\ &= \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx + \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx \\ &= \lim_{a \to -\infty} \left[\arctan 0 - \arctan a \right] + \lim_{b \to \infty} \left[\arctan b - \arctan 0 \right] \\ &= 0 - \left(-\frac{\pi}{2} \right) + \frac{\pi}{2} - 0 \\ &= \pi \ . \end{split}$$

משפט 15.1 מבחן השוואה הראשון

נניח שפונקציות f(x) ולכל a,∞ רציפות בקטע רציפות ולכל וורf(x) השייך לקטע מתקיים $0 \le f(x) \le g(x)$.

121

. מתכנס
$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx$$
 מתכנס אז גם $\int_{a}^{\infty} g(x) dx$ מתכנס.

. מתבדר
$$\int_a^\infty g(x)\,dx$$
 מתבדר אז גם $\int_a^\infty f(x)\,dx$ מתבדר.

 $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2(1+3^x)} \, dx$ מבחן השוואה הראשון האם מתכנס האינטגרל

$$.f(x) \leq g(x)$$
 מתקיים $x \geq 1$ לכל $.g(x) = rac{1}{x^2}$, $.f(x) = rac{1}{x^2(1+3^x)}$ נגדיר

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_{1}^{b} = 1$$

מתכנס, לכן גם

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2(1+3^x)} dx$$

מתכנס.

משפט 15.2 מבחן השוואה השני

נניח שפונקציות f(x)>0, וf(x)>0, רציפות בקטע. g(x)>0, וגם g(x)>0, וגם

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k$$

. מתכנסים או מתבדרים בו מתכנסים ה $\int_a^\infty g(x)\,dx$ -ו $\int_a^\infty f(x)\,dx$ אז $.0 < k < \infty$ כאשר כאשר

דוגמה:

פתכנס? מתכנס $\int_1^\infty \ln\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right)\,dx$ מתכנס?

:וויחב

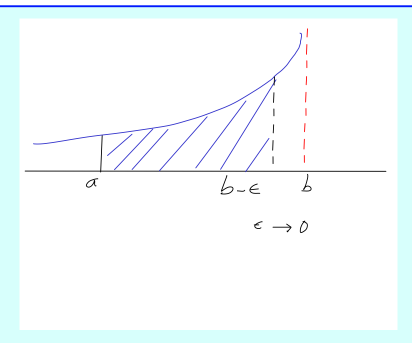
$$g(x)=rac{1}{x^2}$$
 , $f(x)=\ln\left(rac{x^2+1}{x^2}
ight)$ נגדיר

$$\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x\to\infty}\frac{\ln\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right)}{\frac{1}{x^2}}=\lim_{x\to\infty}x^2\ln\left(1+\frac{1}{x^2}\right)=\lim_{x\to\infty}\ln\left(1+\frac{1}{x^2}\right)^{x^2}=\ln e=1<\infty$$

מתכנס. מתכנס, אז גם $\int_{1}^{\infty}f(x)\,dx$ מתכנס, אז גם $\int_{1}^{\infty}g(x)\,dx$

הגדרה 15.2 אינטגרל לא אמיתי מסוג שני

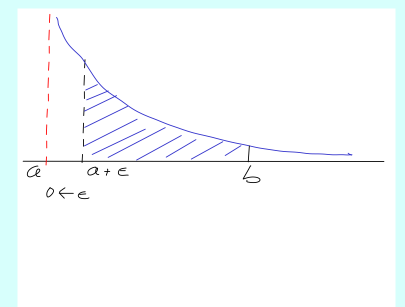
 $\lim_{x \to b^-} f(x) = \infty$ -ו [a,b] רציפה רציפה רציפה פונקציה ווקע:



אז

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\epsilon \to 0} \int_{a}^{b-\epsilon} f(x) dx .$$

 $\lim_{x o a^+} f(x) = \infty$ -ו [a,b] רציפה בקטע רציפה פונקציה (f(x)



X

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \to 0} \int_{a+\epsilon}^b f(x) dx .$$

אם התשובה של האינטגרל הלא אמיתי היא מספר סופי אז אומרים שהאינטגרל מתכנס, אחרת אומרים שהאינטגרל מתבדר.

 $I = \int_0^1 rac{1}{x^2} \, dx$ אינטגרל א אמיתי מסוג שני חשבו אני אמיתי מסוג פתרון:

$$\begin{split} I &= \lim_{\epsilon \to 0} \int_{\epsilon}^{1} \frac{1}{x^{2}} \, dx \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \left(-\frac{1}{x} \right) \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{\epsilon} - 1 \right] \\ &= \infty \end{split}$$

דוגמה:

 $I = \int_0^3 rac{1}{\sqrt{9-x^2}} \, dx$ אינטגרל לא אמיתי מסוג שני חשבו את אינטגרל

פתרון:

$$\begin{split} I &= \lim_{\epsilon \to 0} \int_0^{3-\epsilon} \frac{1}{\sqrt{9-x^2}} \, dx \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \left[\arcsin\left(\frac{x}{3}\right) \right]_0^{3-\epsilon} \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \left[\arcsin\left(\frac{3-\epsilon}{3}\right) - \arcsin 0 \right] \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \arcsin\left(\frac{3-\epsilon}{3}\right) \\ &= \frac{\pi}{2} \end{split}$$

15.2 הערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים

משפט 15.3 אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון

תהי f(x) פונקציה חיובית, יורדת מונוטונית ורציפה בחצי הישר $x \geq 1$ אזי מתקיים

$$\int_{1}^{n+1} f(x) \, dx < \sum_{k=1}^{n} f(k) < \int_{1}^{n+1} f(x) \, dx + f(1) \, .$$

תהי $x \geq 0$ פונקציה חיובית, עולה מונוטונית ורציפה בחצי הישר $x \geq 0$ פונקציה חיובית, עולה

$$\int_0^n f(x) \, dx < \sum_{k=0}^n f(k) < \int_0^n f(x) \, dx + f(n) \, .$$

רוגמה:

הערכת סכומים הוכיחו שלכל n טבעי מתקיים

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \ldots + \frac{1}{n\sqrt{n}} < 2$$
.

פתרון:

נגדיר

$$f(x) = \frac{1}{x\sqrt{x}}$$

פונקציה יורדת.

$$f(1)+f(2)+f(3)+\ldots+f(n) < \int_1^{n+1} f(x) \, dx + f(1) = \left[-\frac{2}{\sqrt{x}}\right]_1^n + f(1) = -\frac{2}{\sqrt{n}} + 2 + 1 = -\frac{2}{\sqrt{n}} + 3 < 3.$$

לכן

$$1+f(2)+f(3)+\ldots+f(n) < 3 \implies f(2)+f(3)+\ldots+f(n) < 2 \implies \frac{1}{2\sqrt{2}}+\frac{1}{3\sqrt{3}}+\ldots+\frac{1}{n\sqrt{n}} < 2$$

דוגמה:

הערכת סכומים הוכיחו שלכל n טבעי מתקיים

$$\frac{n^3}{3} < 1^2 + 2^2 + \ldots + n^2 < \frac{n^3}{3} + n^2 .$$

פתרון:

נגדיר

$$f(x) = x^2$$

פונקציה עולה.

$$f(1) + f(2) + \ldots + f(n) < \int_0^n f(x) dx + f(n)$$
.

לכן

$$1^{2} + 2^{2} + \ldots + n^{2} < \int_{0}^{n} x^{2} dx + n^{2} = \frac{n^{3}}{3} + n^{2} .$$
 (1*)

$$f(1) + f(2) + \ldots + f(n) > \int_0^n f(x) dx$$
.

לכן

$$1^2 + 2^2 + 3^2 \dots + n^2 > \frac{n^3}{3} . {(2*)}$$