# 8.1 סוגי אינטגרלים לא אמיתיים

### סוגי אינטגרלים

# אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון - תחום האינטגרציה הוא קרן

 $a < N \in \mathbb{R}$  עבור [a,N] אינטגרבילית בכל  $f:[a,\infty) o \mathbb{R}$ 

- $[a,\infty)$ א אינטגרבילית ב $\int\limits_{0}^{\infty}f\left(x
  ight)dx$  אם קיים במובן הצר הגבול,  $\lim\limits_{N o\infty}\int\limits_{0}^{N}f\left(x
  ight)dx=L\in\mathbb{R}$  אם קיים במובן הצר הגבול
  - $\int\limits_{0}^{\infty}f\left( x
    ight) dx=L$  במקרה זה נסמן -
  - אם הגבול  $\int\limits_{a}^{\infty}f\left(x
    ight)dx$  אם הגבול אוים במובן הצר, נאמר שהאינטגרל הלא אמיתי ווא  $\int\limits_{a}^{\infty}f\left(x
    ight)dx$  אם הגבול איים במובן הצר, נאמר שהאינטגרל הלא אמיתי
    - $\lim_{N o -\infty} \int\limits_{N}^{a} f\left(x
      ight) dx$  בדומה, עבור  $f:\left(-\infty,a
      ight]$  נבדוק את •

## אינטגרל לא אמיתי מסוג שני - תמונת הפונקציה אינה חסומה

a,b>0 לכל  $[a,b-\delta]$  אינטגרבילית ב $f:[a,b) o\mathbb{R}$ 

- [a,b)אם אינטגרבילית במובן הצר הגבול  $\int\limits_a^b f\left(x
  ight)dx$  אם קיים במובן הצר הגבול או ש $\int\limits_a^b f\left(x
  ight)dx$  אם קיים במובן הצר הגבול  $\int\limits_a^b f\left(x
  ight)dx$  אם קיים במובן הצר הגבול אוינטגרבילית בייט אוינטגרבילית בייט אוינטגרבילים.
  - $\int\limits_{a}^{b}f\left( x
    ight) dx=L$  במקרה זה נסמן -
  - אם הגבול  $\int\limits_{a}^{\infty}f\left(x
    ight)dx$  אם הגבול  $\int\limits_{a}^{\infty}f\left(x
    ight)dx$  איים במובן הצר, נאמר שהאינטגרל הלא אמיתי לא  $\lim\limits_{a\to0^{+}}\int\limits_{a}^{b-\delta}f\left(x
    ight)dx$  אם הגבול
    - $\lim_{\delta o 0^-} \int\limits_{a+\delta}^b f\left(x
      ight) dx$  בדומה, עבור f:(a,b] נבדוק את •

#### 3 אינטגרלים לא אמיתיים בצורה מרובה

אינטגרלים כאלו יהיו לא אמיתיים בכמה נקודות קצה

#### $\infty$ עד $-\infty$ אינטגרל 1.3

 $[a,b]\subseteq\mathbb{R}$  אינטגרבילית לכל  $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$  תהי  $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$  אינטגרבילית לכל  $x_0\in\mathbb{R}$  מתכנסים. עניח שקיים (כלומר יהא) ב $x_0\in\mathbb{R}$  כך ששני האינטגרלים הלא אמיתיים מהסוג הראשון  $x_0\in\mathbb{R}$ 

(sin :  $\mathbb{R} o \mathbb{R}$  אם שני הגבולות קיימים במובן הצר, באופן **נפרד בלתי תלוי** (כלומר הגבול  $\int\limits_{N o \infty}^N f\left(x
ight) dx$  לא רלוונטי בבדיקה זו-ד"נ היא

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty}f\left(x
ight)dx=\int\limits_{-\infty}^{x_{0}}f\left(x
ight)dx+\int\limits_{x_{0}}^{\infty}f\left(x
ight)dx$$
במקרה זה נאמר ש $\int\limits_{-\infty}^{\infty}f\left(x
ight)dx$  מתכנס, מתקיים

## 2.3 אינטגרל בקטע חסום ופתוח עם פונקציה לא חסומה בשני קצוות הקטע

 $\delta \in \left(0, rac{b-a}{2}
ight)$  לכל  $[a+\delta, b-\delta]$  אינטגרבילית בכל  $f:(a,b) o \mathbb{R}$ 

נניח שקיים (כלומר יהא)  $\int\limits_{b}^{x_0}f\left(x
ight)dx,\int\limits_{x_0}^{b}f\left(x
ight)dx$  מתכנסים באופן בלתי תלוי. באופן בלתי תלוי מהסוג הראשון  $\int\limits_{a}^{b}f\left(x
ight)dx$  מתכנס, ומתקיים  $\int\limits_{a}^{b}f\left(x
ight)dx+\int\limits_{a}^{b}f\left(x
ight)dx+\int\limits_{a}^{b}f\left(x
ight)dx$  אם הדבר קורה, נאמר ש

## 3.3 אינטגרל בקרן פתוחה (התחום לא חסום והפונקציה לא חסומה בקצה הממשי)

תהי  $\int\limits_a^{x_0}f\left(x\right)dx,\int\limits_{x_0}^Nf\left(x\right)dx$  אם  $a< x_0\in\mathbb{R}$  תכנסים.  $[a+\delta,\infty]$  מתכנסים  $f:(a,\infty)\to\mathbb{R}$  תהי  $f:(a,\infty)\to\mathbb{R}$  מתכנס ומתקיים  $\int\limits_a^\infty f\left(x\right)dx+\int\limits_{x_0}^\infty f\left(x\right)dx$  מתכנס ומתקיים

## 4 משפטים

1. הגדרת האינטגרל ב $(-\infty,\infty)$  אינה תלויה בבחירת  $x_0$  אינה תלויה בבחירת  $x_0$  ומקיימת נוכיח בכך שנשים לב שאם ההתכנסות מתקיימת אז בפרט  $x_0< x_1\in\mathbb{R}$  עבור  $x_0< x_1\in\mathbb{R}$  ומקיימת

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{x_0} f(x) dx + \int_{x_0}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{x_1} f(x) dx - \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_0}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_0}^{\infty} f(x) dx = \int_{x_0}^{x_1} f($$