

# מתמטיקה 2 55005

פרק 7 - אינטגרלים לא אמיתיים

תוכן העניינים

1. אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון.....1
2. אינטגרל לא אמיתי מסוג שני.....2
3. אינטגרל לא אמיתי מסוג שלישי.....3
4. שימושים של אינטגרלים לא אמיתיים.....4

## אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון

### שאלות

חשב את האינטגרלים הבאים :

$$\int_1^{\infty} \frac{xdx}{(1+x^2)^2} \quad (1)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}} \quad (2)$$

$$\int_1^{\infty} xe^{-x^2} dx \quad (3)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{x}{x^2+5} dx \quad (4)$$

$$\int_1^{\infty} x^2 e^{-2x} dx \quad (5)$$

### תשובות סופיות

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2e} \quad (3)$$

$$\text{מתבדר : } \infty \quad (4)$$

$$\frac{5}{4e^2} \quad (5)$$

## אינטגרל לא אמיתי מסוג שני

שאלה

(1) חשב את האינטגרל  $\int_0^1 \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}$

תשובה

(1) מתבדר:  $\infty$ .

## אינטגרל לא אמיתי מסוג שלישי

שאלה

(1) חשב את האינטגרל  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$ .

תשובה

(1) מתבדר:  $\infty$ .

## שימושים של אינטגרלים לא אמיתיים

## שאלות

(1) חשב את השטח בין גרף הפונקציה  $y = e^{2x}$ , הישר  $x = 1$  וציר ה- $x$ , עבור  $x \leq 1$ .

(2) חשב את השטח בין גרף הפונקציה  $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ , ציר ה- $y$ , ציר ה- $x$  והישר  $x = 5$ .

(3) נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{x^2}{e^{x^3}}$ .

ידוע כי השטח הכלוא בין גרף הפונקציה לבין ציר ה- $x$ , בתחום  $0 \leq x \leq k$ , שווה לשטח הכלוא בין גרף הפונקציה לבין ציר ה- $x$ , בתחום  $x \geq k$ . מצא את הקבוע  $k$ .

## תשובות סופיות

$$\frac{1}{2}e^2 \quad (1)$$

$$2\sqrt{5} \quad (2)$$

$$k = \sqrt[3]{\ln 2} \quad (3)$$