

# מתמטיקה ב לכלכלהים

## פרק 16 - אינטגרלים לא אמיתיים

### תוכן העניינים

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

## אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון

### שאלות

חשבו את האינטגרלים הבאים :

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

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

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

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

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

### תשובות סופיות

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

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

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

(4) מתבדר :  $\infty$ .

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

**אינטגרל לא אמיתי מסוג שני** **שאלה**

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

 **תשובה**

1) מתבדר:  $\infty$ .

**אינטגרל לא אמיתי מסוג שלישי** **שאלה**

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

 **תשובה**

1) מתבדר :  $\infty$ .

## שימושים של אינטגרלים לא אמיתיים

### שאלות

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

**2)** חשבו את השטח בין גرف 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 גرف הפונקציה לבין ציר ה- $x$ , בתחום  $0 \leq x \leq k$ , שווה לשטח הכלוא בין גرف הפונקציה לבין ציר ה- $x$ , בתחום  $x \geq k$ . מצאו את הקבוע  $k$ .

### תשובות סופיות

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

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

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

## מבחני השוואה

### שאלות

בדקו את התכונות או התבדרות האינטגרלים הבאים :

$$\int_1^{\infty} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^3 + 4x^2 + 5} dx \quad (2)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^4 + 4x^2 + 5} dx \quad (1)$$

$$\int_2^{\infty} \frac{\sqrt{x^3 + 1}}{x} dx \quad (4)$$

$$\int_1^{\infty} \left( \sqrt{x^2 + 1} - x \right) dx \quad (3)$$

$$\int_{-\infty}^2 \frac{e^{3x}}{1+x^2} dx \quad (6)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^4} dx \quad (5)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}(\sqrt{1+x}-1)} dx \quad (8)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{\ln x}{1+x} dx \quad (7)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x - 2}}{\sqrt[4]{(x-1)^5} \sqrt{(1+x)^5}} dx \quad (10)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{x^2(x+\sqrt{x})} dx \quad (9)$$

### תשובות סופיות

- |     |        |    |        |
|-----|--------|----|--------|
| 2)  | מתבדר. | 1) | מתכנס. |
| 4)  | מתבדר. | 3) | מתבדר. |
| 6)  | מתכנס. | 5) | מתכנס. |
| 8)  | מתכנס. | 7) | מתבדר. |
| 10) | מתבדר. | 9) | מתכנס. |