

# חדוא 1

פרק 14 - משפטי הערך הממוצע של רול, לגראנז', קושי

תוכן העניינים

1. משפט רול..... 1
2. משפט לגראנז' - הוכחת אי שוויונים בקטע  $[a, b]$ ..... 5
3. משפט לגראנז' - הוכחת אי שוויונים בקטע  $[0, x]$ ..... 7
4. משפט לגראנז' - הוכחת אי שוויונים עם מספרים..... 8
5. משפט לגראנז' - שאלות כלליות..... 9
6. משפט הערך הממוצע המוכלל של קושי..... 13

## משפט רול

### שאלות

(1) בדקו האם הפונקציה הנתונה,  $f(x)$  בקטע הנתון, מקיימת את תנאי משפט רול, ומצאו את כל ערכי  $c$  המקיימים את מסקנת משפט רול:

א.  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$   $[0, 2]$

ב.  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 2}$   $[-1, 1]$

(2) נתון ש-  $f(x) = \frac{1}{(x-3)^2}$

הראו ש-  $f(1) = f(5)$ , אך אין נקודה  $c$ , כך ש-  $f'(c) = 0$ .  
האם הדבר סותר את משפט רול? נמקו.

(3) תהי  $f$  פונקציה גזירה פעמיים ב-  $\mathbb{R}$ ,  
ונניח שקיימות שלוש נקודות שונות,  $x_0, x_1, x_2$ , עבורן  $f(x_0) = f(x_1) = f(x_2)$ .  
הוכיחו שקיים  $c$  ממשי, כך ש-  $f''(c) = 0$ .

(4) תהי  $f: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה 3 פעמים.  
נניח שלכל  $n$  טבעי מתקיים  $f\left(\frac{1}{n}\right) = 0$ .  
הוכיחו שקיימת  $x_0 \in (0, 1)$ , כך ש-  $f'''(x_0) = 0$ .

(5) תהי  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה 3 פעמים.  
נניח שמתקיים  $f(a) = f(b) = f'(a) = f'(b) = 0$ .  
הראו שלמשוואה  $f'''(x) = 0$  יש פתרון.

(6) נתון כי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה פעמיים.  
נתון בנוסף כי  $f$  פונקציה זוגית שיש לה נקודת מינימום מקומית ב-  $x_0 = 2$ .  
הוכיחו כי יש שתי נקודות שונות בהן הנגזרת השנייה מתאפסת.

- (7) נתונה פונקציה  $f$ , גזירה ב- $\mathbb{R}$ .  
 תהי  $g$  מוגדרת על ידי  $g(x) = (x^2 - 1)f(x)$ .  
 הראו כי  $g$  גזירה ב- $\mathbb{R}$ , והוכיחו כי הנגזרת,  $g'$ , מתאפסת לפחות פעם אחת בקטע  $(-1, 1)$ .
- (8) הוכיחו:  
 אם  $f$  גזירה ב- $\mathbb{R}$  ו- $f(1) = 0$ , אז הפונקציה  $g(x)$ , המוגדרת על ידי  $g(x) = xf(x)$ , גזירה ב- $\mathbb{R}$ , וישנו פתרון ממשי למשוואה  $g'(x) = 0$ .
- (9) תהי  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה גזירה, כך ש- $f(0) = 0$  ו- $f(x) > 0$  לכל  $0 < x \leq 1$ .  
 הוכיחו שקיים  $c \in (0, 1)$ , כך ש- $\frac{f'(1-c)}{f(1-c)} = 2 \frac{f'(c)}{f(c)}$ .
- (10) אם  $c_0 + \frac{c_1}{2} + \dots + \frac{c_{n-1}}{n} + \frac{c_n}{n+1} = 0$ ,  $(c_i \in \mathbb{R})$ ,  
 הוכיחו שלמשוואה  $c_0 + c_1x + \dots + c_{n-1}x^{n-1} + c_nx^n = 0$  יש לפחות פתרון אחד בקטע  $(0, 1)$ .
- (11) תהי  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה גזירה, כך ש- $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 1$ .  
 הראו שלמשוואה  $f'(x) = 2x$  קיים פתרון בקטע  $(0, 1)$ .
- (12) תהיינה  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציות גזירות.  
 נניח שלכל  $x$  ממשי מתקיים  $f'(x)g(x) \neq g'(x)f(x)$ .  
 הראו שבין כל שני שורשים של  $f$  קיים לפחות שורש אחד של  $g$ .
- (13) תהי  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה גזירה,  
 כך ש- $f(0) = f(1) = 0$  ו- $f'(0) > 0$ ,  $f'(1) > 0$ .  
 א. הוכיחו שקיימת סביבה שמאלית של 1, שבה הפונקציה הנתונה שלילית.  
 ב. הוכיחו שקיימת סביבה ימנית של 0, שבה הפונקציה הנתונה חיובית.  
 ג. הוכיחו שהנגזרת של הפונקציה מתאפסת לפחות פעמיים בקטע  $(0, 1)$ .

**14** ענו על הסעיפים הבאים :א. תהי  $f: (-1, 2) \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה פעמיים.

$$f\left(\frac{1}{n}\right) = 1 \text{ טבעי } n$$

חשבו את  $f''(0)$ .ב. תהי  $f: (-1, 2) \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה פעמיים, כך ש-  $f''(0) > 0$ .

$$f\left(\frac{1}{n}\right) \neq 1 \text{ טבעי, } n$$

**15** תהי  $f: (-1, 2) \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה פעמיים.

$$f\left(1 - \frac{1}{n}\right) = 1 \text{ טבעי } n$$

חשבו את  $f''(1)$ .**16** נתון כי  $f, g$  גזירות לכל  $x$  וכי  $f'(x)g(x) + g'(x)f(x) \neq 0$  ב-  $\mathbb{R}$ .הוכיחו שלמשוואה  $f(x)g(x) = A$  יש לכל היותר פתרון אחד. $A$  קבוע כלשהו.**17** נתון כי  $f$  גזירה לכל  $x$  וכי  $f'(x)$  חד-חד ערכית ב-  $\mathbb{R}$ .תהי  $x_0$  נקודה כלשהי.הוכיחו כי לגרף של  $y = f(x)$  ולישר המשיק בנקודה  $x_0$  יש נקודה משותפתאחת ויחידה -  $x_0$ .במילים אחרות: הוכיחו כי הגרף של  $y = f(x)$  נמצאו כולו מעל המשיק או

מתחתיו.

**18** נתון כי  $f$  גזירה פעמיים בקטע  $(a, b)$ , ולכל  $x \in (a, b)$  מתקיים

$$(f'(x))^2 \neq f(x) \cdot f''(x)$$

נתון שלמשוואה  $f'(x) = 0$  יש שלושה פתרונות בקטע.הוכיחו שלמשוואה  $f(x) = 0$  יש לפחות שני פתרונות בקטע.תנו דוגמה לפונקציה  $f$  המקיימת  $(f'(x))^2 \neq f(x) \cdot f''(x)$ .**19** נתון כי  $f(x), g(x)$  רציפות בקטע  $[a, b]$  וגזירות בקטע  $(a, b)$ .נתון בנוסף כי  $f(a) = g(a), f(b) = g(b)$ .הוכיחו שקיימת נקודה  $a < c < b$  כך ש-  $f'(c) = g'(c)$ .

- (20) הפונקציות  $f$  ו- $g$  רציפות ב- $[a, b]$  וגזירות ב- $(a, b)$ .  
 ידוע כי  $f(a) \geq g(a)$  ו- $f'(x) > g'(x)$  ב- $(a, b)$ .  
 הוכיחו כי  $f(x) > g(x)$  ב- $(a, b)$ .

### תשובות סופיות

- (1) א. כן,  $1 \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$       ב. כן,  $2 - \sqrt{3}$
- (2) לא, מכיוון שהפונקציה לא רציפה בנקודה  $x = 3$ .
- (14) א. 0      ב. שאלת הוכחה.
- (15) 0

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)

## משפט לגראנז' – הוכחת אי שוויונים בקטע $[a, b]$

---

### שאלות

הוכיחו את אי השוויונים הבאים בתחום הרשום לידם:

$$(0 < a < b) \quad \frac{b-a}{b} < \ln\left(\frac{b}{a}\right) < \frac{b-a}{a} \quad (1)$$

$$(0 < a < b) \quad \frac{b-a}{2\sqrt{b}} < \sqrt{b} - \sqrt{a} < \frac{b-a}{2\sqrt{a}} \quad (2)$$

$$(a < b) \quad (a-b)e^{-a} < e^{-b} - e^{-a} < (a-b)e^{-b} \quad (3)$$

$$\left(0 < a < b < \frac{\pi}{2}\right) \quad \frac{b-a}{\cos^2 a} < \tan b - \tan a < \frac{b-a}{\cos^2 b} \quad (4)$$

$$(0 < a < b) \quad \frac{b-a}{1+b^2} < \arctan b - \arctan a < \frac{b-a}{1+a^2} \quad (5)$$

$$(0 < a < b < 1) \quad \frac{b-a}{\sqrt{1-a^2}} < \arcsin b - \arcsin a < \frac{b-a}{\sqrt{1-b^2}} \quad (6)$$

$$(0 < a < b) \quad \frac{b-a}{\sqrt{1+b^2}} < \frac{\operatorname{arcsinh}(b) - \operatorname{arcsinh}(a)}{b-a} < \frac{b-a}{\sqrt{1+a^2}} \quad (7)$$

$$(0 < a < b < 1) \quad \frac{b-a}{1-a^2} < \operatorname{arctanh}(b) - \operatorname{arctanh}(a) < \frac{b-a}{1-b^2} \quad (8)$$

$$(0 < a < b) \quad \sqrt[n]{b} \cdot \frac{b-a}{n \cdot b} < \sqrt[n]{b} - \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{a} \cdot \frac{b-a}{n \cdot a} \quad (9)$$

$$(1 < a < b) \quad \frac{2b(b-a)}{b^2+1} < \ln\left(\frac{b^2+1}{a^2+1}\right) < \frac{2a(b-a)}{a^2+1} \quad (10)$$

$$(1 < a < b < 3) \quad \ln b - \ln a + \frac{1}{b} - \frac{1}{a} \leq \frac{1}{4}(b-a) \quad (11)$$

$$(x_1 < x_2) \quad |\sin x_2 - \sin x_1| \leq |x_2 - x_1| \quad (12)$$

$$(x_1 < x_2) \quad |\cos x_2 - \cos x_1| \leq |x_2 - x_1| \quad (13)$$

$$(x < y) \quad |\arctan y - \arctan x| \leq |y - x| \quad (14)$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)

## משפט לגראנז' – הוכחת אי שוויונים בקטע $[0, x]$

---

### שאלות

הוכיחו את אי השוויונים הבאים בתחום הרשום לידם:

$$\left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right) x < \tan x < \frac{x}{\cos^2 x} \quad (1)$$

$$(x > 0) \frac{x}{1+x^2} < \arctan x < x \quad (2)$$

$$(0 < x < 1) x < \arcsin x < \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (3)$$

$$(x > 0) \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} < \operatorname{arcsinh}(x) < x \quad (4)$$

$$(0 < x < 1) x < \operatorname{arctanh}(x) < \frac{x}{1-x^2} \quad (5)$$

$$(x > 0) \frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x \quad (6)$$

$$(x > 0) 1+x < e^x < 1+xe^x \quad (7)$$

$$(x > 0) \sin x \leq x \quad (8)$$

$$\left(0 < x < \frac{\pi}{3}\right) \tan x < 4x \quad (9)$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)

## משפט לגראנז' – הוכחת אי-שוויונים עם מספרים

---

### שאלות

הוכיחו את אי-השוויונים הבאים:

$$\frac{1}{3} < \ln\left(\frac{3}{2}\right) < \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} + 1 < \sqrt{2} < 1.5 \quad (2)$$

$$\frac{3}{25} + \frac{\pi}{4} < \arctan\left(\frac{4}{3}\right) < \frac{1}{6} + \frac{\pi}{4} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{15} + \frac{\pi}{6} < \arcsin(0.6) < \frac{1}{8} + \frac{\pi}{6} \quad (4)$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)

## משפט לגראנז' – שאלות כלליות

---

### שאלות

- (1) תהי  $f(x)$  פונקציה גזירה לכל  $x$ , המקיימת  $|f'(x)| \leq 5$ .  
 ידוע כי  $f(1) = 3$ ,  $f(4) = 18$ .  
 הוכיחו כי  $f(2) = 8$ .
- (2) תהי  $f(x)$  פונקציה גזירה לכל  $x$ , המקיימת  $|f'(x)| \leq 7$ .  
 ידוע כי  $f(1) = 3$ ,  $f(4) = 18$ .  
 הוכיחו כי  $4 \leq f(2) \leq 10$ .
- (3) תהי  $f$  פונקציה גזירה פעמיים בקטע  $[a, b]$ , ונניח ש- $f(a) = f(b) = 0$ .  
 וכן שקיימת נקודה  $c$ , כאשר  $c \in (a, b)$ , כך ש- $f(c) > 0$ .  
 הוכיחו שקיימת נקודה  $m$  בקטע  $(a, b)$ , כך ש- $f''(m) < 0$ .
- (4) תהי  $f$  פונקציה גזירה בקטע  $(a, b)$ , כך ש- $f'$  חסומה בקטע  $(a, b)$ .  
 א. הוכיחו שקיים  $M > 0$ , כך שלכל  $x$  ו- $y$  ב- $(a, b)$  מתקיים:  
 $|f(y) - f(x)| \leq M|y - x|$   
 ב. הוכיחו ש- $f$  רציפה במידה שווה ב- $(a, b)$ .  
 כלומר, הוכיחו שלכל  $\varepsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$ , כך שלכל  $x$  ו- $y$  ב- $(a, b)$ ,  
 המקיימים  $|x - y| < \delta$ , מתקיים  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ .
- (5) נניח כי  $f$  רציפה ב- $[0, \infty)$  וגזירה ב- $(0, \infty)$ .  
 כמו כן,  $f(0) = 0$ , ו- $f'$  מונוטונית עולה.  
 א. הוכיחו כי  $f'(x) > \frac{f(x)}{x}$  ב- $(0, \infty)$ .  
 ב. הוכיחו כי  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$  מונוטונית עולה ב- $(0, \infty)$ .

**(6)** תהיינה  $f, g$  פונקציות רציפות ב- $[a, \infty)$  וגזירות ב- $(a, \infty)$ .  
 נתון כי  $f(a) = g(a)$  ו- $f'(x) \leq g'(x)$  לכל  $x > a$ .  
 הוכיחו כי  $f(x) \leq g(x)$  לכל  $x \geq a$ .

**(7)** נניח כי  $f$  גזירה ב- $(0, \infty)$ .  
 א. נתון כי  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$ .

הוכיחו כי  $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x+1) - f(x)] = 0$ .

ב. נתון כי  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) > 0$ .

הוכיחו כי  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ .

**(8)** תהי  $f$  פונקציה גזירה לכל  $x$ .  
 הוכח:

א. אם הגבולות  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$  קיימים, אז הם שווים זה לזה.

ב. אם  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = L$  אז  $L = 0$  (ללא שימוש בכלל לופיטל).

ג. ייתכן שהגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$  קיים אבל הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$  לא קיים.

ד. אם הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$  קיים אז גם הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$  קיים ושני הגבולות שווים זה לזה.

ה. אם  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) > 0$  או  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) < 0$  אז  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  או  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ .  
 הערה: סעיף ג' הוא למעשה הכללה של סעיף א'.

**(9)** נניח כי  $f$  גזירה ב- $\mathbb{R}$ .

האם נכון לומר כי מתקיים  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = \infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \infty$ ?

הוכיחו או הפריכו.

הערה: למרות שתרגיל זה אפתור ללא שימוש במשפט לגראנז', הכנסתי אותו כאן בזכות הקשר שלו לשאלה הקודמת.

**(10)** תהי  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה גזירה, כך ש- $|f'(x)| < 1$  לכל  $0 \leq x \leq 1$ .  
 הוכיחו שקיים לכל היותר  $c$  אחד ב- $[0, 1]$ , כך ש- $f(c) = c$ .

**(11)** תהי  $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  פונקציה גזירה, כך ש- $f'(x) < 0$  לכל  $0 \leq x \leq 1$ .  
 הוכיחו שקיים בדיוק  $c$  אחד ב- $[0, 1]$ , כך ש- $f(c) = c^2$ .

(12) תהי  $f$  פונקציה גזירה ב- $[a, b]$ .

$$\frac{f'(c_2) + f'(c_3)}{2} = f'(c_1) \text{ ו- } c_2 \neq c_3 \text{ , כד ש- } c_1, c_2, c_3 \in (a, b) \text{ הוכיחו שקיימים}$$

(13) תהי  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה גזירה פעמיים.

נניח שהישר, המחבר את הנקודות  $(0, f(0))$  ו- $(1, f(1))$ , חותך את הגרף של  $f$  בנקודה  $(a, f(a))$ , כאשר  $0 < a < 1$ . הוכיחו שקיים  $x_0 \in [0, 1]$ , כך ש- $f''(x_0) = 0$ .

(14) תהי  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה רציפה.

נניח ש- $f$  גזירה ב- $(a, b)$  ו- $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = L$  כאשר  $L \in \mathbb{R}$ .

הוכיחו כי  $f'_+(a) = L$  קיים וש-

(15) תהי  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה גזירה שמקיימת  $f(0) = 0$ .

נניח שלכל  $x \in [0, 1]$  מתקיים  $|f'(x)| \leq |f(x)|$ . הוכיחו כי  $f(x) = 0$  לכל  $x \in [0, 1]$ .

(16) נתון כי  $f$  רציפה בקטע  $[a, b]$  וגזירה בקטע  $(a, b)$ .

א. ידוע כי  $f'(x) = 0$  לכל  $x \in (a, b)$ .

הוכיחו כי  $f$  קבועה ב- $[a, b]$ .

ב. ידוע כי  $f'(x) = m$  לכל  $x \in (a, b)$ .

הוכיחו כי  $f$  לינארית ב- $[a, b]$ .

(17) ענו על הסעיפים הבאים:

א. נתון כי  $f, g$  רציפות בקטע  $[a, b]$  וגזירות בקטע  $(a, b)$ .

ידוע כי  $f'(x) = g'(x)$  לכל  $x \in (a, b)$ .

הוכיחו כי  $f(x) = g(x) + c$  ב- $[a, b]$ .

ב. הוכיחו כי  $\arccos(x) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(x)$ .

(18) נתון כי  $f$  גזירה בקטע  $(a, b)$  ו- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$ .

א. הוכח כי  $f'$  לא חסומה בקטע.

ב. האם בהכרח  $f'$  שואפת ל- $\infty$  או  $-\infty$ ?

## תשובות סופיות

0. ב. 8

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)

## משפט הערך הממוצע המוכלל של קושי

---

### שאלות

(1) הוכיחו שלכל  $1 \leq a < b$  מתקיים  $n(\ln b - \ln a) < b^n - a^n$ , כאשר  $n \in \mathbb{N}$ .

(2) הוכיחו כי עבור כל  $a, b$  המקיימים  $0 < a < b < 1$ ,

$$\frac{a}{1+a^2} < \frac{\arctan b - \arctan a}{\ln b - \ln a} < \frac{b}{1+b^2} \text{ מתקיים}$$

(3) הוכיחו כי עבור כל  $a, b$  המקיימים  $1 < a < b$ ,

$$\frac{2\sqrt{b}}{1+b^2} < \frac{\arctan b - \arctan a}{\sqrt{b} - \sqrt{a}} < \frac{2\sqrt{a}}{1+a^2} \text{ מתקיים}$$

(4) הוכיחו כי  $|\tan y - \tan x| \leq 8|\sin x - \sin y|$  לכל  $x, y \in [0, \frac{\pi}{3}]$ .

(5) הוכיחו כי  $\arctan x > \ln(1+x)$  לכל  $x \in (0, 1)$ .

(6) הוכיחו שלכל  $x \neq 0$  מתקיים  $1 - \frac{1}{2}x^2 < \cos x$ .

(7) תהי  $f$  פונקציה רציפה ב- $[0, 1]$  וגזירה ב- $(0, 1)$ .

הוכיחו שבקטע  $(0, 1)$  קיים פתרון למשוואה  $f(1) - f(0) = \frac{f'(x)}{2x}$ .

(8) תהי  $f$  פונקציה רציפה ב- $[0, 1]$  וגזירה ב- $(0, 1)$ , ויהי  $n$  מספר טבעי כלשהו.

הוכיחו שקיים  $0 < c < 1$ , המקיים  $f(1) - f(0) = \frac{f'(c)}{nc^{n-1}}$ .

(9) יהיו  $a$  ו- $b$  מספרים חיוביים כלשהם.

הוכיחו שקיים פתרון למשוואה  $(a^3 - b^3)\cos x = 3x^2(\sin a - \sin b)$ .

**(10)** תהי  $f$  פונקציה גזירה ב- $[a, b]$ , כאשר  $a \geq 0$ .

הוכיחו שקיימים  $c_1, c_2 \in [a, b]$ , כך ש- $\frac{f'(c_1)}{a+b} = \frac{f'(c_2)}{2c_2}$ .

**(11)** תהי  $f$  פונקציה גזירה בקטע  $[a, b]$ , כאשר  $ab > 0$ .

הוכיחו שלמשוואה  $f'(x) \cdot x - f(x) = \frac{1}{b-a} \begin{vmatrix} a & b \\ f(a) & f(b) \end{vmatrix}$  קיים פתרון בקטע  $[a, b]$ .

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)