

מכינה כללית במתמטיקה

פרק 25 - חשבון דיפרנציאלי - גבול של פונקציה עם כלל לופיטל

תוכן העניינים

1.	גבול מהצורה אפס חלקי אפס ואיןסוף חלקי איןסוף
4.	גבול מהצורה אפס כפול איןסוף
5.	גבול מהצורה איןסוף פחות איןסוף
6.	גבול מהצורה אחד בחזקת איןסוף
7.	מקרים בהם כלל לופיטל נכשל

גבול מהצורה אפס חלקית או אינסוף חלקית אינסופי

שאלות

$$\frac{\infty}{\infty} \text{ או } \frac{0}{0}$$

חשבו את הגבולות הבאים (ביטויים רצינאליים) :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - x}{x - 1} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{2x^2 - 50}{2x^2 + 3x - 35} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 - 9} \quad (1)$$

חשבו את הגבולות הבאים (ביטויים אי-רצינאליים) :

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2 + 7} - 4}{\sqrt{x-2} - 1} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+5}}{x-4} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{x+1}-2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 - \frac{3}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{2x^2 - 1} - \sqrt{x}}{x-1} \quad (7)$$

חשבו את הגבולות הבאים (פונקציות חזקות) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x} \quad (a, b > 0) \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^x - x^2 - 2x - 2}{2x^3} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{x^2} \quad (11)$$

חשבו את הגבולות הבאים (פונקציות לוגריתמיות) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln^2(x+1) + x}{x} \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln\left(\frac{x^2+1}{x^2-1}\right)}{\frac{1}{x^2}} \quad (14)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - x + 1}{x^2 - 2x + 1} \quad (13)$$

חשבו את הגבולות הבאים (פונקציות טרייגונומטריות) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{\sin(bx)} \quad (18)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax^2)}{bx^2} \quad (17)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} \quad (16)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} \quad (20)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} \quad (19)$$

חשבו את הגבולות הבאים (שאלות מושולבות) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(1 - \cos x)}{x^4} \quad (22)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{\cos x}}{x} \quad (21)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - \sin(x^2)}{x^4} \quad (24)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3} \quad (23)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(x^2 + 3x)}{\arcsin(x^2 - 4x)} \quad (26)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x^2)}{x^4} \quad (25)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sinh x} \quad (28)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \tanh x \quad (27)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{2x^2 + x + 3} \quad (30)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cosh x - 2}{1 - \cos 2x} \quad (29)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x + x + 1}{e^x} \quad (32)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x} \quad (31)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(\sin x)}{\ln(\tan x)} \quad (34)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln x)^2 + 2 \ln x - 3}{x} \quad (33)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} \quad (35)$$

תשובות סופיות

$\frac{1}{6}$	(5)	4	(4)	$n-1$	(3)	$\frac{20}{17}$	(2)	$\frac{5}{6}$	(1)
$\ln \frac{a}{b}$	(10)	1	(9)	$-\frac{3}{2}$	(8)	$\frac{5}{6}$	(7)	$\frac{3}{2}$	(6)
1	(15)	2	(14)	$-\frac{1}{2}$	(13)	$\frac{1}{6}$	(12)	$\frac{1}{2}$	(11)
$\frac{1}{2}$	(20)	$\frac{1}{6}$	(19)	$\frac{a}{b}$	(18)	$\frac{a}{b}$	(17)	1	(16)
$-\frac{1}{2}$	(25)	$-\frac{1}{3}$	(24)	$\frac{1}{3}$	(23)	$\frac{1}{8}$	(22)	$\frac{1}{2}$	(21)
$\frac{1}{2}$	(30)	$\frac{2}{3}$	(29)	1	(28)	1	(27)	$-\frac{3}{4}$	(26)
0	(35)	∞	(34)	0	(33)	∞	(32)	$\frac{1}{2}$	(31)

גבול מהצורה אפס כפול אינסוף

גבולות מהצורה $0 \cdot \infty$

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-x} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot e^x \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \tan x \cdot \ln x \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot \ln x \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \ln x \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos x) \cot x \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \ln \left(\frac{x+3}{x-3} \right) \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} (x^2 - 9) \cdot \ln(x-3) \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \left[\sqrt{1 + \frac{5}{x}} - 1 \right] \quad (9)$$

תשובות סופיות

0 (5)

0 (4)

0 (3)

0 (2)

∞ (1)

$\frac{5}{2}$ (9)

6 (8)

0 (7)

0 (6)

גבול מהצורה אינסוף פחות אינסוף

שאלות

גבולות מהצורה $\infty - \infty$

חשבו את הגבולות הבאים :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right) \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [\ln(3x) - \ln(\sin 5x)] \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - x \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} + x \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5} \right) \quad (6)$$

תשובות סופיות

0 (1)

$\frac{1}{2}$ (2)

$\ln \frac{3}{5}$ (3)

$\frac{1}{2}$ (4)

$-\frac{1}{2}$ (5)

$\frac{1}{3}$ (6)

גבול מהצורה אחד בחזקת אינסוף

שאלות

גבולות מהצורה: $1^{\pm\infty}$, $0^{\pm\infty}$, ∞^0

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (2x-4)^{x-2} \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (ax)^x, \quad (a > 0) \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{x-1}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \tan 3x)^{\frac{1}{x}} \quad (6) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sin x} \quad (5) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right)^{x^2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sin x)^{\tan x} \quad (9) \quad \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x^2)^{\frac{1}{x^4}} \quad (8) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x + \sin x)^{\tan x} \quad (12) \quad \lim_{x \rightarrow 0} (x+1)^{\cot x} \quad (11) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\tan x} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} \quad (14) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x^2)^{\cot^2 x} \quad (13)$$

תשובות סופיות

e^2	(5)	1	(4)	1	(3)	1	(2)	e	(1)
1 (10)		$e^{-1/2}$	(9)	$e^{1/3}$	(8)	e^3	(7)	1	(6)
		e	(14)		1 (13)	e	(12)	1	(11)

מקרים בהם הכל לופיטל נכשל

שאלות

כל אחד מהגבולות הבאים הוא מן הסוג $\frac{\infty}{\infty}$.
 הראו זאת והסבירו מדוע, למרות כך, הכל לופיטל אינו ישיים.
 לבסוף, חשבו את הגבול.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + \sin x}{4x + \cos x} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{16^x + 4^{x+1}}{2^{4x+2} + 2^{x+3}} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} \quad (1)$$

תשובות סופיות

$$\frac{3}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$