# שיעור 8 פולינום מקלורן וטיילור, כלל לופיטל

## 8.1 נוסחת טיילור ומקלורן

כדי למצוא ערכים של פונקציה מקרבים אותה באמצעות פולינום.

### משפט 8.1 משפט טיילור

תהי f פונקציה מוגדרת בסביבה של נקודה a וגזירה לפחות n+1 פעמים בנקודה a אז לכל a בסביבה לנקודה a פונקציה מוגדרת בסביבה של נקודה a כך ש-

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x - a)^{n+1}$$

הנוסחה זו נקראת נוסחת טיילור. האיבר הסופי

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$$

נקרא השארית. זאת אומרת

פולינום טיילור מסדר 
$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + R_n(x)$$

a=0 נוסחת מקלורן היא נוסחת טיילור עבור

### משפט 8.2 מקלורן

תהי f פונקציה מוגדרת בסביבה של נקודה 0 וגזירה לפחות n+1 פעמים בנקודה 0. אז לכל x בסביבה לנקודה p פימת נקודה p בין p לידים בין בין p לידים בין p לידים בין p לידים בין בין בין בין בין בין בי

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x)$$
 כאשר 
$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}x^{n+1} .$$

### 8.2 דוגמאות

#### דוגמה 8.1

-1

$$f(x) = e^x$$

:n נרשום פולינום מקלורן מסדר

$$f(0) = e^0 = 1$$

$$f'(x) = f''(x) = \dots = f^{(n)}(x) = e^x$$

לכן

$$f'(0) = f''(0) = \dots = f^{(n)}(0) = e^0 = 1$$
,

ונקבל

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$
.

### דוגמה 8.2

$$f(x) = \sin x$$

:n נרשום פולינום מקלורן מסדר

$$f(0) = \sin(0) = 0 \ .$$

-1

$$f'(x) = \cos x$$
,  $f'(0) = \cos(0) = 1$ .

$$f''(x) = -\sin x$$
,  $f''(0) = -\sin(0) = 0$ .

$$f'''(x) = -\cos x$$
,  $f'''(0) = -\cos(0) = -1$ .

$$f^{(4)}(x) = \sin x \ , \qquad f^{(4)}(0) = \sin(0) = 0 \ .$$

$$f^{(5)}(x) = \cos x$$
,  $f^{(5)}(0) = \cos(0) = 1$ .

$$f^{(6)}(x) = -\sin x \ , \quad f^{(6)}(0) = -\sin(0) = 0 \ .$$

$$f^{(7)}(x) = -\cos x \ , \quad f^{(7)}(0) = -\cos(0) = -1 \ .$$

לכן

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} \ .$$

### דוגמה 8.3

$$\underline{f(x) = \cos x}$$

:n נרשום פולינום מקלורן מסדר

$$f(0) = \cos(0) = 1$$
.

$$f'(x) = -\sin x \;, \quad f'(0) = -\sin(0) = 0 \;.$$
 
$$f''(x) = -\cos x \;, \quad f''(0) = -\cos(0) = -1 \;.$$
 
$$f^{(3)}(x) = \sin x \;, \qquad f^{(3)}(0) = \sin(0) = 0 \;.$$
 
$$f^{(4)}(x) = \cos x \;, \qquad f^{(4)}(0) = \cos(0) = 1 \;.$$
 
$$f^{(5)}(x) = -\sin x \;, \qquad f^{(5)}(0) = -\sin(0) = 0 \;.$$

$$f^{(6)}(x) = -\cos x \ , \quad f^{(6)}(0) = -\cos(0) = -1 \ .$$

$$f^{(7)}(x) = \sin x$$
,  $f^{(7)}(0) = \sin(0) = 0$ .

 $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!}$ .

### דוגמה 8.4

לכן

 $y = \arctan(x+1)$  רשמו את פולינום מקלורן מסדר 3 עבור מסדר

### פתרון:

$$\begin{split} f(0) &= \arctan(1) = \frac{\pi}{4} \ . \\ f'(x) &= \frac{1}{(x+1)^2 + 1} \ , \qquad f'(0) = \frac{1}{2} \ . \\ f''(x) &= \frac{-2(x+1)}{\left((x+1)^2 + 1\right)^2} \ , \quad f''(0) = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2} \ . \end{split}$$

.

$$P_2(x) = \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{2 \cdot 2!} = \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{4}$$
.

### דוגמה 8.5

 $.f''(0)\cdot f^{'''}(0)$  חשב את  $.x+2x^2-x^3$  הוא פונקציה של פונקציה מקלורן מסדר מסדר או פונקציה מקלורן מסדר מידוע שפולינום מקלורן מסדר או פונקציה פונקציה או פונקציה מקלורן מסדר מידוע שפולינום מקלורן מסדר מידוע פונקציה מידוע שפולינום מקלורן מסדר מידוע פונקציה פונקציה מידוע פונקציה מידוע פונקציה פונקציה

### פתרון:

$$P_3(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}x^3 = x + 2x^2 - x^3$$
 .   
 
$$f'(0) = 1 , \qquad \frac{f''(0)}{2!} = 2, \qquad \frac{f^{(3)}(0)}{3!} = -1$$

ז"א

$$f''(0) \cdot f'''(0) = 4 \cdot (-6) = -24$$

רשמו פולינום מקלורן מסדר 2 עבור פונקציה y(x) הנתונה בצורה סתומה:

$$xy + y^3 = \cos(2x) .$$

### פתרון:

x=0 נציב

$$y(0)^3 = \cos(2 \cdot 0) = 1$$
  $\Rightarrow$   $y(0) = 1$ .

נגזור את שני הצדדים:

$$y + xy' + 3y^2 \cdot y' = -2\sin(2x)$$

$$y(0) = 1$$
,  $x = 0$  נציב

$$1 + 3 \cdot 1^2 \cdot y'(0) = -2\sin(2 \cdot 0) \qquad \Rightarrow \qquad 1 + 3 \cdot y'(0) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad y'(0) = -\frac{1}{3} \ .$$

נגזור את שני הצדדים פעם שניה:

$$y' + y' + xy'' + 6y \cdot (y')^2 + 3y^2 \cdot y'' = -4\cos(2x)$$

$$y'(0) = -\frac{1}{3} \ y(0) = 1$$
 , $x = 0$  נציב

$$-\frac{2}{3} + 6 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^2 + 3y'' = -4 \qquad \Rightarrow \qquad -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + 3y'' = -4 \qquad \Rightarrow \qquad y'' = -\frac{4}{3} .$$

$$P_2(x) = 1 - \frac{1}{3}x - \frac{4}{3 \cdot 2!}x^2 = 1 - \frac{x}{3} - \frac{2}{3}x^2$$

### דוגמה 8.7

רשמו פולינום מקלורן מסדר 2 עבור פונקציה y(x) הנתונה בצורה פרמטרית:

$$x = \ln(t+2)$$
,  $y = t^2 - 3t$ .

### פתרון:

לכן

$$x = 0 \Rightarrow \ln(t+2) = 0 \Rightarrow t = -1.$$

$$y = (-1)^2 - 3 \cdot (-1) = 4.$$

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{2t - 3}{\frac{1}{t+2}} = (2t - 3)(t+2) = 2t^2 + t - 6.$$

$$y'_x(t = -1) = -5.$$

$$y''_x = \frac{(y'_x)'_t}{x'_t} = \frac{4t + 1}{\frac{1}{t+2}} = (4t + 1)(t+2).$$

$$y_x''(t=-1) = -3 .$$

לכן

$$P_2(x) - 5 - 5x - \frac{3x^2}{2!} = 4 - 5x - \frac{3x^2}{2}$$
.

## 8.3 כלל לופיטל

### משפט 8.3 כלל לופיטל

יהיו g(x), אם התנאים הבאים מתקיימים: a פונקציות רציפות וגזירות בסביבה של נקודה a

.1

$$\lim_{x \to a} f(a) = 0 , \qquad \lim_{x \to a} g(a) = 0$$

או

$$\lim_{x \to a} f(a) = \pm \infty , \qquad \lim_{x \to a} g(a) = \pm \infty$$

a בסביבה של  $g'(x) \neq 0$ .2

$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$
 קיים וסופי, 3

X

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} .$$

## 8.4 דוגמאות

### דוגמה 8.8

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{x \cdot \ln x}$$

### פתרון:

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{x \cdot \ln x} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)'}{(x \cdot \ln x)'}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{1}{(1 + \ln x)}$$

$$= \frac{1}{(1 + \ln 1)} = \frac{1}{(1 + 0)} = 1$$

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x\to 0}\frac{1-\cos 6x}{2x^2}$$

### פתרון:

דרך 1

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 6x}{2x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos 6x)'}{(2x^2)'}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{6 \sin 6x}{4x} .$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{6 \sin 6x}{4x} = \lim_{x \to 0} \frac{(6 \sin 6x)'}{(4x)'}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{36 \cdot \cos 6x}{4}$$

$$= \frac{36 \cdot \cos 0}{4}$$

$$= \frac{36}{4}.$$

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} \frac{6 \sin 6x}{4x} &= \lim_{x \to 0} \frac{6}{4} \cdot \frac{6 \sin 6x}{6x} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{36}{4} \cdot \frac{\sin 6x}{6x} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{36}{4} \lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{6x} \\ &= \frac{36}{4} \; . \end{split}$$

### דרך 2

### דוגמה 8.10

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{\tan 3x}{\tan 5x}$$

### פתרון:

$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{\tan 3x}{\tan 5x} = \lim_{x \to \pi/2} \frac{(\tan 3x)'}{(\tan 5x)'}$$

$$= \lim_{x \to \pi/2} \frac{\frac{3}{\cos^2 3x}}{\frac{5}{\cos^2 5x}}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos^2 5x}{\cos^2 3x}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\frac{1}{2}(1 + \cos 10x)}{\frac{1}{2}(1 + \cos 6x)}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(1 + \cos 10x)}{(1 + \cos 6x)}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(1 + \cos 10x)'}{(1 + \cos 6x)'}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{-10 \cdot \sin 10x}{-6 \cdot \sin 6x}$$

$$= \frac{5}{3} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\sin 10x}{\sin 6x}$$

$$= \frac{5}{3} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(\sin 10x)'}{(\sin 6x)'}$$

$$= \frac{5}{3} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{10 \cdot \cos 10x}{6 \cdot \cos 6x}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos 10x}{\cos 6x}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \frac{\cos(5\pi)}{\cos(3\pi)}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \frac{-1}{-1}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \frac{-1}{-1}$$

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x\to 2} \left[\tan\left(\frac{\pi}{4}x\right)(2-x)\right]$$

$$\lim_{x \to 2} \left[ \tan \left( \frac{\pi}{4} x \right) (2 - x) \right] = \lim_{x \to 2} \frac{2 - x}{\cot \left( \frac{\pi}{4} x \right)}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{-1}{\frac{\pi}{4} \cdot \frac{-1}{\sin^2 \left( \frac{\pi}{4} x \right)}}$$

$$= \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{\frac{1}{\sin^2 \left( \frac{\pi}{2} \right)}}$$

$$= \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{\frac{1}{\sin^2 \left( \frac{\pi}{2} \right)}}$$

$$= \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{\frac{1}{\sin^2 \left( \frac{\pi}{2} \right)}}$$

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x - 1} \right)$$

### פתרון:

$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x - 1} \right) = \lim_{x \to 1} \frac{x - 1 - \ln x}{(x - 1) \cdot \ln x}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1 - \ln x)'}{((x - 1) \cdot \ln x)'}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{1 - 1/x}{\ln x + (x - 1)/x}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(1 - 1/x)'}{(\ln x + (x - 1)/x)'}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{-1/x^2}{1/x + 1/x^2}$$

$$= \frac{1}{2}.$$

### דוגמה 8.13

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x\to 0}(\cos 2x)^{1/x^2}$$

פתרון:

דרך 1

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} (\cos 2x)^{1/x^2} &= \lim_{x \to 0} \left[ \left( 1 + (\cos 2x - 1) \right)^{1/(\cos 2x - 1)/x^2} \right]^{(\cos 2x - 1)/x^2} \\ &= \lim_{x \to 0} e^{(\cos 2x - 1)/x^2} \\ &= e^{\lim_{x \to 0} (\cos 2x - 1)/x^2} \\ &= e^{\lim_{x \to 0} (-2\sin 2x)/2x} \\ &= e^{-2} \; . \end{split}$$

דרך 2

-1

תהי 
$$f(x)=(\cos 2x)^{1/x^2}$$
 אז

$$\ln f(x) = \frac{1}{x^2} \ln \cos(2x)$$

 $f(x) = e^{\ln f(x)} \ .$ 

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} f(x) = & e^{\lim_{x \to 0} \frac{\ln \cos(2x)}{x^2}} \\ = & e^{\lim_{x \to 0} \frac{-2\sin(2x)}{2x\cos 2x}} \\ = & e^{\lim_{x \to 0} \frac{\sin(2x)}{2x} \cdot \frac{(-2)}{\cos 2x}} \\ = & e^{-2} \; . \end{split}$$