

Pochodne czastkowe i ekstremum lokalne funkcji 2 zmiennych.

1. Znaleźć pochodne czastkowe (pierwszego rzędu) funkcji:

a) $f(x, y, z) = \sqrt{z} \cdot \cos(xy) + y \ln^2 x - z^y$ b) $f(x, y, z) = \sqrt{x} \cdot \ln(y^2 + z^2) - y \sin x + y^z$

c) $f(x, y, z) = z^y - \arctg \frac{y}{x}$ d) $f(x, y, z) = e^{xz} - y^{zx}$ e) $f(x, y) = y \ln\left(\frac{y}{x}\right)$

f) $f(x, y) = x^2 y \cdot \ln(x^2 + y^2)$ g) $f(x, y, z) = z^x \cdot x^y - y^x \cdot z^y$ h) $f(x, y) = e^{xy} \cdot \cos(x + y)$

2. Obliczyć wszystkie pochodne czastkowe drugiego rzędu funkcji i wykazać, że pochodne mieszane są równe:

a) $f(x, y) = y \cdot \sin(x^2 + 2y)$ b) $f(x, y) = x \cdot \ln(3x + y^2)$ c) $f(x, y) = y \cdot e^{x^2 + 2y}$ d) $f(x, y) = \arctg \frac{x}{y}$

e) $f(x, y) = y \cdot \ln(x^2 + y^2)$

3. Znaleźć ekstremum funkcji dwóch zmiennych: a) $f(x, y) = yx^2 + 2y^3 + x^2 + 5y^2$ b) $f(x, y) = x^3 + y^3 - 9xy$

c) $f(x, y) = x^3 + 8y^3 - 6xy$ d) $f(x, y) = 3x^2 y - x^3 - y^4$ e) $f(x, y) = x^4 + y^2 - 2xy$ f) $f(x, y) = x^3 + y^2 - 2xy$

g) $f(x, y) = \frac{x}{y} + \frac{1}{x} + y$.

Odpowiedzi i rozwiązania wybranych zadań:

1a) $f'_x = -\sqrt{z} \cdot y \cdot \sin(xy) + \frac{y}{x} \cdot 2 \ln x$ $f'_y = -\sqrt{z} \cdot x \cdot \sin(xy) + \ln^2 x - z^y \ln z$ $f'_z = \frac{\cos(xy)}{2\sqrt{z}} - yz^{y-1}$

c) $f'_x = -\frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) = \frac{y}{x^2 + y^2}$ $f'_y = z^y \ln z - \frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} \cdot \frac{1}{x} = z^y \ln z - \frac{x}{x^2 + y^2}$ $f'_z = yz^{y-1}$

d) $f'_x = ze^{xz} - zy^{zx} \cdot \ln y$ $f'_y = -z x y^{zx-1}$ $f'_z = x e^{xz} - x y^{zx} \cdot \ln y$

e) $f'_x = y \frac{x}{y} \left(-\frac{y}{x^2}\right) = -\frac{y}{x}$ $f'_y = \ln\left(\frac{y}{x}\right) + y \frac{x}{y} \cdot \frac{1}{x} = \ln\left(\frac{y}{x}\right) + 1$

f) $f'_x = 2xy \ln(x^2 + y^2) + \frac{2x^3 y}{x^2 + y^2}$ $f'_y = x^2 \ln(x^2 + y^2) + \frac{2x^2 y^2}{x^2 + y^2}$

h) $f'_x = ye^{xy} \cos(x + y) - e^{xy} \sin(x + y)$ $f'_y = xe^{xy} \cos(x + y) - e^{xy} \sin(x + y)$.

2. a) $f(x, y) = y \cdot \sin(x^2 + 2y)$ $f'_x = 2xy \cos(x^2 + 2y)$ $f'_y = \sin(x^2 + 2y) + 2y \cos(x^2 + 2y)$

$f''_{xx} = 2y \cos(x^2 + 2y) - 4x^2 y \sin(x^2 + 2y)$

$f''_{yy} = 2 \cos(x^2 + 2y) - 2 \cos(x^2 + y) - 4y \sin(x^2 + 2y) = 4 \cos(x^2 + 2y) - 4y \sin(x^2 + 2y)$

$f''_{xy} = 2x \cos(x^2 + 2y) - 4xy \sin(x^2 + 2y)$ $f''_{yx} = 2x \cos(x^2 + 2y) - 4xy \sin(x^2 + 2y)$, więc $f''_{xy} = f''_{yx}$.

b) $f(x, y) = x \cdot \ln(3x + y^2)$ $f'_x = \ln(3x + y^2) + \frac{3x}{3x + y^2}$ $f'_y = \frac{2xy}{3x + y^2}$

$f''_{xx} = \frac{3}{3x + y^2} + \frac{3(3x + y^2) - 3x \cdot 3}{(3x + y^2)^2} = \frac{3}{3x + y^2} + \frac{3y^2}{(3x + y^2)^2} = \frac{9x + 6y^2}{(3x + y^2)^2}$

$f''_{yy} = \frac{2x(3x + y^2) - 2xy \cdot 2y}{(3x + y^2)^2} = \frac{6x^2 + 2xy^2 - 4xy^2}{(3x + y^2)^2} = \frac{6x^2 - 2xy^2}{(3x + y^2)^2}$

$f''_{xy} = \frac{2y}{3x + y^2} - \frac{3x \cdot 2y}{(3x + y^2)^2} = \frac{6xy + 2y^3 - 6xy}{(3x + y^2)^2} = \frac{2y^3}{(3x + y^2)^2}$

$f''_{yx} = \frac{2y(3x + y^2) - 2xy \cdot 3}{(3x + y^2)^2} = \frac{2y^3}{(3x + y^2)^2}$, więc $f''_{xy} = f''_{yx}$.

$$3. a) f(x, y) = yx^2 + 2y^3 + x^2 + 5y^2 \quad f'_x = 2xy + 2x \quad f'_y = x^2 + 6y^2 + 10y, \quad \begin{cases} 2xy + 2x = 0 \\ x^2 + 6y^2 + 10y = 0 \end{cases}, \text{ stąd}$$

$2x(y+1) = 0 \Rightarrow x = 0$ lub $y = -1$, co wstawiamy do drugiego równania: dla $x = 0$ $6y^2 + 10y = 0$, dla $y = -1$ $x^2 - 4 = 0$. Zatem są 4 punkty: $P_1(0,0)$, $P_2(0, -\frac{5}{3})$, $P_3(-2,-1)$, $P_4(2,-1)$.

$$f''_{xx} = 2y + 2 \quad f''_{yy} = 12y + 10, \quad f''_{xy} = 2x.$$

	$P_1(0,0)$	$P_2(0, -\frac{5}{3})$	$P_3(-2,-1)$	$P_4(2,-1)$
f''_{xx}	2	$-\frac{4}{3}$	0	0
f''_{yy}	10	-10	-2	-2
f''_{xy}	0	0	-4	4

$$W(0,0) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 10 \end{vmatrix} = 20 > 0 \text{ jest minimum, } W(0, -\frac{5}{3}) = \begin{vmatrix} -\frac{4}{3} & 0 \\ 0 & -10 \end{vmatrix} = \frac{40}{3} > 0 \text{ jest maksimum,}$$

$$W(-2,-1) = \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ -2 & -4 \end{vmatrix} < 0 \text{ brak ekstremum, } W(2,-1) = \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} < 0 \text{ brak ekstremum. Zatem funkcja}$$

posiada minimum w $P_1(0,0)$ o wartości $f_{\min} = 0$ oraz maksimum w $P_2(0, -\frac{5}{3})$ o wartości $f_{\max} = \frac{125}{27}$. Innych ekstremów funkcja nie posiada.

$$c) f(x, y) = x^3 + 8y^3 - 6xy \quad f'_x = 3x^2 - 6y \quad f'_y = 24y^2 - 6x, \quad \begin{cases} 3x^2 - 6x = 0 \\ 24y^2 - 6x = 0 \end{cases}, \text{ stąd } y = \frac{x^2}{2} \text{ i}$$

$$6x(x^3 - 1) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ lub } x = 1, \text{ zatem są 2 punkty: } P_1(0,0), \quad P_2(1, \frac{1}{2}). \quad f''_{xx} = 6x \quad f''_{yy} = 48y \quad f''_{xy} = -6 \quad f''_{yx} = -6.$$

	$P_1(0,0)$	$P_2(1, \frac{1}{2})$
f''_{xx}	0	6
f''_{yy}	0	24
$f''_{xy} =$	-6	-6

$$W(0,0) = \begin{vmatrix} 0 & -6 \\ -6 & 0 \end{vmatrix} = -36 < 0 \text{ brak ekstremum, } W(1, \frac{1}{2}) = \begin{vmatrix} 6 & -6 \\ -6 & 24 \end{vmatrix} = 6 \cdot 6 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = 36 \cdot (4 - 1) > 0 \text{ - jest}$$

minimum. Zatem funkcja posiada tylko jedno minimum w $P(1, \frac{1}{2})$ o wartości $f_{\min} = -3$.

$$g) f(x, y) = \frac{x}{y} + \frac{1}{x} + y. \text{ Musimy założyć, że } x \neq 0 \text{ i } y \neq 0, \text{ zatem dziedziną funkcji jest płaszczyzna } \mathbb{R}^2 \text{ bez}$$

$$\text{osi współrzędnych: } x = 0 \text{ i } y = 0. \quad f'_x = \frac{1}{y} - \frac{1}{x^2}, \quad f'_y = -\frac{x}{y^2} + 1, \text{ stąd } \frac{1}{y} - \frac{1}{x^2} = 0, \text{ i } -\frac{x}{y^2} + 1 = 0. \text{ Zatem z}$$

$$\text{drugiego równania } -\frac{x}{y^2} = -1 \text{ i } x = y^2, \quad \frac{1}{y} - \frac{1}{y^4} = 0, \quad y^3 = 1, \text{ więc } y = 1, x = 1. \text{ Jest jedyny punkt } P(1, 1).$$

$$f''_{xx} = \frac{2}{x^3} \quad f''_{yy} = \frac{2x}{y^3}, \quad f''_{xy} = -\frac{1}{y^2}, \quad f''_{yx} = -\frac{1}{y^2}. \quad f''_{xx}(1,1) = 2 \quad f''_{yy}(1,1) = 2, \quad f''_{xy}(1,1) = -1.$$

$$W(1,1) = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 3 > 0, \text{ więc w } P(1, 1) \text{ jest minimum o wartości } f_{\min} = 3. \text{ Jest to jedyne ekstremum lokalne.}$$