

## Seria 4 zadań z Analizy II

**Zadanie 1.**

Znaleźć ekstrema lokalne funkcji:

a)  $f(x, y) = x^2 + (y - 1)^2$

b)  $f(x, y) = 3x^2y - 6xy + y^3$

c)  $f(x, y) = (5x + 7y - 25)e^{-(x^2+xy+y^2)}$

d)  $f(x, y) = (1 + e^y) \cos x - ye^y$

**Zadanie 2.**

a)

Znaleźć największą wartość iloczynu

$$u = xyzt$$

nieujemnych liczb  $x, y, z, t$ , których suma ma stałą wartość

$$x + y + z + t = 4c$$

b)

Znaleźć najmniejszą wartość sumy

$$u = x + y + z + t$$

dodatnich liczb  $x, y, z, t$ , których iloczyn ma stałą wartość

$$xyzt = c^4$$

**Zadanie 3.**

Znaleźć największą wartość funkcji

$$f(x, y) = \sin x + \sin y - \sin(x + y)$$

w trójkącie ograniczonym osią  $x$ , osią  $y$  i prostą  $x + y = 2\pi$

**Zadanie 4.**

Obliczyć pochodną w punkcie  $(x_0, y_0, z_0) = (2, 1, -3)$  odwzorowania uwikłanego  $F$ , określonego przez równanie  $H(x, y, z) = 0$

$$H : \mathbf{R}^3 \ni (x, y, z) \longrightarrow (xyz - \arctg(1 + x + z) + 6) \in \mathbf{R}$$

$$F : \mathbf{R}^2 \ni (x, y) \longrightarrow z(x, y) \in \mathbf{R}$$

**Zadanie 5.**

Znajdź ekstremum uwikłanej funkcji  $y(x)$ , określonej równaniem

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 3axy = 0, \quad a = \text{const}$$

**Zadanie 6.**

Niech równanie

$$y = x\phi(z) + \psi(z)$$

określa zmienną  $z$  jako funkcję uwikłaną  $x$  i  $y$  i przy tym niech  $x\phi'(z) + \psi'(z) \neq 0$ .

Sprawdź, że funkcja ta spełnia równanie różniczkowe

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 - 2 \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 = 0$$

**Zadanie 7.**

Wprowadźmy układ współrzędnych taki, że  $a = x + y + z$ ,  $b = xyz$ ,  $c = z^3$ .

Traktując  $c$  jako nową zmienną zależną  $c(a, b)$  zapisać w nowych zmiennych i rozwiązać równanie:

$$(3z^2 - 1) \left( x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} \right) + \frac{xy}{z} \left( \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} \right) = x - y$$