

## WPPT, Analiza Matematyczna - Lista 24

**264.** Niech  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow R$  będzie funkcją różniczkowalną. Zdefiniujmy  $h(r, \varphi) = f(r \cos \varphi, r \sin \varphi)$ . Pokazać, że

$$f_{xx} + f_{yy} = h_{rr} + \frac{1}{r}h_r + \frac{1}{r^2}h_{\varphi\varphi}.$$

**265.** Niech  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow R$  będzie funkcją mającą ciągle pochodne cząstkowe rzędu  $k$ . Pokazać, że jeśli

$$\left| \frac{\partial^k f(P_1)}{\partial x_{i_k} \partial x_{i_{k-1}} \cdots \partial x_{i_1}} - \frac{\partial^k f(P_0)}{\partial x_{i_k} \partial x_{i_{k-1}} \cdots \partial x_{i_1}} \right| < \varepsilon$$

to

$$\left| \left( d_{P_1}^{(k)} f \right) (P - P_0) - \left( d_{P_0}^{(k)} f \right) (P - P_0) \right| < \varepsilon n^k |P - P_0|^k.$$

**266.** Niech  $S$  będzie zbiorem otwartym w  $\mathbb{R}^n$ . Pokazać, że jeśli dla każdego  $P$  w  $S$  mamy

$$f_{x_1}(P) = f_{x_2}(P) = \cdots = f_{x_n}(P) = 0$$

to funkcja  $f$  jest stała na  $S$ .

**267.** Wyznaczyć  $T_3(P)$  dla:

a)  $f(x, y) = e^x \cos y, \quad P_0 = (0, 0),$

b)  $f(x, y, z) = (x^2 + 2xy + y^2)e^z, \quad P_0 = (1, 2, 0).$

**268.** Dla  $P = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  niech  $f(P) = \exp\left(-\sum_{j=1}^n a_j x_j\right)$ , gdzie  $a_1, a_2, \dots, a_n$  są stałymi. Dla funkcji  $f$  napisać wzór Taylora z resztą  $k+1$  w otoczeniu punktu  $P_0 = (0, 0, \dots, 0)$ .

**269.** Niech  $f(x, y) = (x^2 + y^2)e^{x^2 + y^2}$ . Korzystając ze wzoru Maclaurina dla odpowiednio dobranej funkcji jednej zmiennej obliczyć  $\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y}(0, 0)$  i  $\frac{\partial^4 f}{\partial x^2 \partial y^2}(0, 0)$ .

**270.** Zbadać, czy funkcja  $f$  ma ekstremum lokalne w punkcie  $P_0$ :

a)  $f(x, y) = 2(x - [x]) - 3|y - 2|, \quad P_0 = (-1, 2),$

b)  $f(x, y) = 2([x] - x) - 3|y - 2|, \quad P_0 = (-1, 2).$

**271.** Zbadać, czy funkcja  $f(x, y) = xe^{y+x \sin y}$  ma ekstrema.

**272.** Wyznaczyć wszystkie ekstrema lokalne funkcji:

a)  $f(x, y) = xy(1 - x - y),$

b)  $f(x, y) = xy \ln(x^2 + y^2),$

c)  $f(x, y, z) = \frac{x}{y+z} + \frac{y}{x+z} + \frac{z}{x+y},$  gdzie  $x, y, z > 0$ .

**273.** Podać przykład funkcji ciągłej dwóch zmiennych, która ma (dokładnie) dwa maksima lokalne właściwe, ale nie ma żadnego minimum lokalnego. Czy istnieje taka funkcja ciągła jednej zmiennej?

**274.** Znaleźć największą wartość iloczynu czterech dodatnich liczb, których suma wynosi 4.