

CVIČENIE 9.

Dvojný integrál (pokračovanie).

**Veta (Fubíni na elementárnej oblasti).** *Nech  $M_{xy}$  je elementárna oblasť typu  $xy$  a nech  $f : M \rightarrow R$  je integrovateľná funkcia. Nech pre každé  $x \in [a, b]$  existuje integrál*

$$K(x) = \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy$$

Potom

$$\iint_M f(x, y) dx dy = \int_a^b K(x) dx = \int_a^b \left( \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy \right) dx.$$

Vypočítajte dvojný integrál na elementárnej oblasti  $M$

8.  $\iint_M 1 + xy^2 dx dy$  ak  $M$  je ohraničená priamkami  $x = 1$ ,  $y = 2x$ ,  $y = 0$ .
9.  $\iint_M 1 dx dy$  ak  $M$  je ohraničená krivkami  $xy = 1$ ,  $x + y = \frac{5}{2}$ .
10.  $\iint_M \frac{x^2}{y^2} dx dy$  ak  $M$  je ohraničená krivkami  $xy = 1$ ,  $y = 4x$ ,  $x = 3$ .
11.  $\iint_M \frac{x}{3} dx dy$  ak  $M$  je ohraničená krivkami  $x = 2 + \sin y$ ,  $x = 0$ ,  $y = 2\pi$ ,  $y = 0$ .
12. Vypočítajte obsah oblasti  $M$ , ktorá je ohraničená krivkami  $x = 2 + \sin y$ ,  $x = 0$ ,  $y = 2\pi$ ,  $y = 0$ .
13.  $\iint_M \frac{y}{x^2 + y^2} dx dy$  ak  $M$  je ohraničená krivkami  $y^2 = 2x$ ,  $y = x$ , a nerovnosťou  $x \geq 1$ .
14.  $\iint_M xy dx dy$  ak  $M$  je ohraničená krivkami  $2x = y^2$ ,  $y = x - 4$ .
15.  $\iint_M x^2 y dx dy$  ak  $M$  je ohraničená nerovnosťami  $y \geq 0$ ,  $y \leq 1 - |x|$ .
16.  $\iint_M \ln y dx dy$  ak  $M$  je trojuholník  $ABC$   $A = [0, 1]$ ,  $B = [1, 1]$ ,  $C = [1, 3]$

**Výsledky**

- |   |                           |                       |                             |            |
|---|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------|
| 8. $\frac{23}{15}$                                  | 9. $\frac{15}{8} - \ln 4$ | 10. $\frac{1225}{64}$ | 11. $\frac{3\pi}{2}$        | 12. $4\pi$ |
| 13. $\ln \frac{4}{3} - \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$ | 14. $90$                  | 15. $\frac{1}{30}$    | 16. $\frac{9}{4} \ln 3 - 2$ |            |