

# ANALIZA MATEMATYCZNA 3, NO...TKI Z WYKŁADU 12A

## CAŁKI KRZYWOLINIOWE PIERWSZEGO RODZAJU (NIESKIEROWANE).

Niech  $f(x, y)$  będzie określona na krzywej  $L \subset \mathbb{R}^2$ . Dla podziału  $L = L_1 \cup L_2 \cup \dots \cup L_n$  o długościach  $\Delta s_i$  i dla punktów  $(x_i, y_i) \in L_i$  tworzymy sumę  $\sum_{i \leq n} f(x_i, y_i) \cdot \Delta s_i$ . Napis

$$\int_L f(x, y) ds \approx \sum_{i \leq n} f(x_i, y_i) \cdot \Delta s_i$$

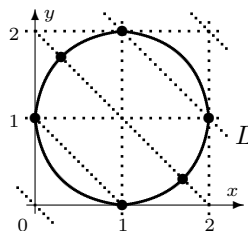
oznacza, że *całka krzywoliniowa nieskierowana* z  $f$  po  $L$  jest przybliżana przez owe sumy tym lepiej im drobniejszy jest podział.

Całkę tą można interpretować jako pole płotu (jednej strony) ustawionego na linii  $L$  o sztachetach o szerokościach ..... i wysokościach  $f(x_i, y_i)$ .

Okrąg  $L$  z rysunku obok jest podzielony na ..... części o długościach ....., ....., ....., ....., ....., .....

Funkcja  $f(x, y) = [x + y]^2$  jest na tych częściach stała (niemal). Zatem wybierając punkty z tych części (poza kropkami) mamy:

$$\int_L [x + y]^2 ds = 9 \cdot \frac{\pi}{2} + 4 \cdot \frac{\pi}{4} + 1 \cdot \frac{\pi}{4} + 0 \cdot \frac{\pi}{2} + \dots \cdot \frac{\pi}{4} + \dots \cdot \frac{\pi}{4} = 7\pi.$$



### PRZYKŁADY. (na palcach)

a) Dla  $K =$  brzeg  $[0, 1]^2$  i  $f(x, y) = y + 1$  :

$$\int_K f(x, y) ds = \int_{[0,1] \times \{0\}} \dots ds + \int_{\{1\} \times [0,1]} \dots ds + \int_{[0,1] \times \{1\}} \dots ds + \int_{\{0\} \times [0,1]} \dots ds =$$

$$=$$

b) Dla  $V = \{(x, |x|) : |x| \leq 1\}$  i  $f(x, y) = \pi x + y\sqrt{3}$  :

$$\int_V f(x, y) ds = \pi \cdot \int_V \dots ds + \dots \cdot \int_V \dots ds =$$

$$=$$

c)  $\int_{\substack{x^2+y^2=1 \\ x, y \geq 0}} \arcsin y ds =$

Tw. Gdy  $L$  ma parametryzację  $(x(t), y(t))$ ,  $t \in [a, b]$  klasy  $C^1$ , to

$$\int_L f(x, y) ds = \int_a^b f(x(t), y(t)) \cdot \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt.$$

PRZYKŁAD.

a) Dla  $L = \{(x, x^2) : x \in [0, 1]\}$  z parametryzacją:  $x = t, y = \dots, t \in [\dots, \dots]$ :

$$\int_L \frac{y^3}{\sqrt{1+4x^2}} ds = \int_0^1 \frac{t^6}{\sqrt{1+4t^2}} \cdot \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2} dt = \dots$$

b)  $\int_{\substack{x^2+y^2=1 \\ x, y \geq 0}} x + 2y^2 ds =$

Tw. Gdy  $\vec{r} : [a, b] \rightarrow \Gamma$ ,  $\vec{r} = (x(t), y(t), z(t))$  jest gładką parametryzacją łuku  $\Gamma$ , to

$$\int_{\Gamma} f ds = \int_a^b f(x(t), y(t), z(t)) \cdot \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt.$$

PRZYKŁAD. Gdy  $\Gamma$  jest łamaną  $ABC$ , gdzie  $A(0, 1, 0), B(2, 2, 3), C(2, 2, 1)$ , to parametryzujemy oddzielnie  $AB$  i  $BC$  np.

$\vec{r}_{AB} : [0, 1] \rightarrow \overline{AB}$ ,  $\vec{r}_{AB} = (2t, 1+t, 3t)$  i  $\vec{r}_{BC} : [0, 2] \rightarrow \overline{BC}$ ,  $\vec{r}_{BC} = (2, 2, 3-t)$ .

Wtedy  $\int_{\Gamma} \dots = \int_{\overline{AB}} \dots + \int_{\overline{BC}} \dots$

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} xe^{y-1} + 2z ds &= \int_0^1 (2te^t + 6t) \cdot \sqrt{2^2 + 1^2 + 3^2} dt + \int_0^2 (2e^1 + 6 - 2t) \cdot \sqrt{0^2 + 0^2 + (-1)^2} dt = \\ &= \sqrt{14} \cdot [2te^t - 2e^t + 3t^2]_0^1 + [(2e + 6)t - t^2]_0^2 = \dots = 5\sqrt{14} + 4e + 8. \end{aligned}$$