

1. Obliczyć całkę krzywoliniową skierowaną  $\int_{\widehat{AB}} (e^x + y)dx + x(y - x)dy$

od  $A = (0, 0)$  do  $B = (2, 1)$ , gdy  $\widehat{AB}$  jest

- (a) odcinkiem  $\overline{AB}$ ;
- (b) łukiem paraboli  $4y = x^2$ ;
- (c) łukiem paraboli  $x = 2y^2$ .

2. Obliczyć całkę krzywoliniową skierowaną, korzystając z zamiany na całkę oznaczoną

(a)  $\int_{\widehat{AB}} x^3 dx + y^3 dy$ , gdzie  $\widehat{AB}$  – górny łuk elipsy  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  o początku w punkcie  $A = (-2, 0)$  i końcu  $B = (2, 0)$ ;

(b)  $\oint_C \cos(x + y)dx + ydy$ , gdzie  $C$  jest brzegiem trójkąta o wierzchołkach  $(0, 0)$ ,  $(\frac{\pi}{2}, 0)$ ,  $(0, \frac{\pi}{2})$  skierowanym dodatnio względem wnętrza.

3. Korzystając z tw. Greena obliczyć całki krzywoliniowe skierowane,

zakładając, że wszystkie krzywe są skierowane dodatnio względem odpowiedniego obszaru.

(a)  $\oint_C (2x^2 + y^2 - y)dx + (x^2 - y^2)dy$ ,  $C : \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$ ;

(b)  $\oint_C (3y^2 - \frac{y}{x^2 + y^2})dx + \frac{x}{x^2 + y^2}dy$ ,  $C : x^2 + (y + 3)^2 = 4$ ;

(c)  $\oint_C (x + y)(x - y)dx + (x^2 + \cos(y^{2023}))dy$ ,  
gdzie  $C$  jest brzegiem trójkąta o wierzchołkach  $(0, 0)$ ,  $(1, 1)$ ,  $(-1, 1)$ ;

(d)  $\oint_C (x\sqrt{x^2 + y^2} + 2xy)dx + y\sqrt{x^2 + y^2}dy$ ,  
gdzie  $C$  jest brzegiem obszaru  $\overline{D} = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 2 - |y|\}$ .