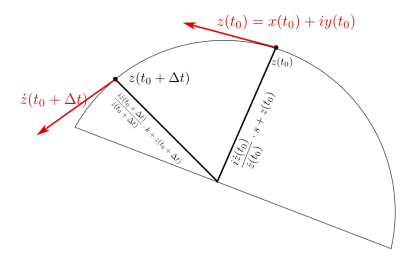
# 0.1 Przygotowanie podłoża do tw (...)

### 0.1.1 Krzywizna

Pytanie 1. Jak policzyć przyspieszenie dla nie-okregów?

Odpowiedź: A jaki jest promień tego aktualnego kółka? Mamy jakaś krzywa (rys 1)



Rysunek 1: Liczymy na chama promień krzywizny

$$z(t) = x(t) + iy(t).$$

Szukamy tego punktu przecięcia z (rys 1):  $\dot{z}(t) = \dot{x}(t) + iy(t), \, z(t) = x(t) + iy(t)$ 

$$\frac{i\dot{z}(t_0 + \Delta t)}{|z(t_0 + \Delta t)|} \cdot k + z(t_0 + \Delta t) = \frac{i\dot{z}(t_0)}{|\dot{z}(t_0)|} \cdot s + z(t_0).$$

i) Część urojona (wyrażamy k przez s)

$$\frac{\dot{x}(t_0 + \Delta t)}{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|} \cdot k + y(t_0 + \Delta t) = \frac{\dot{x}(t_0)}{|\dot{z}(t_0)|} \cdot s + y(t_0).$$

Wyliczamy z tego k:

$$k = \frac{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|}{\dot{x}(t_0 + \Delta t)} \cdot \frac{\dot{x}(t_0)}{|\dot{z}(t_0)|} \cdot s + \frac{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|}{\dot{x}(t_0 + \Delta t)} \cdot (y(t_0) - y(t_0 + \Delta t)).$$

ii) Część rzeczywista

$$\begin{split} \frac{-\dot{y}(t_0 + \Delta t)}{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|} \cdot k + x(t_0 + \Delta t) &= \frac{-\dot{y}(t_0)}{|\dot{z}(t_0)|} \cdot s + x(t_0). \\ \frac{-\dot{y}(t_0 + \Delta t)}{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|} \cdot \frac{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|}{\dot{x}(t_0 + \Delta t)} \cdot (y(t_0) - y(t_0 + \Delta t) + x(t_0 + \Delta t) - x(t_0)) &= . \\ &= s \cdot \left(\frac{-\dot{y}(t_0)}{|\dot{z}(t_0)|} + \frac{\dot{y}(t_0 + \Delta t)}{\dot{z}(t_0 + \Delta t)} \cdot \frac{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|}{\dot{x}(t_0 + \Delta t)} \cdot \frac{\dot{x}(t_0)}{|\dot{z}(t_0)|}\right). \end{split}$$

iii) Mnożymy wszystko przez  $\dot{x}(t_0 + \Delta t)$ 

$$-\dot{y}(t_0 + \Delta t) (y(t_0) - y(t_0 + \Delta t)) + (x(t_0 + \Delta t) - x(t_0)) \dot{x}(t_0 + \Delta t) =$$

$$= \frac{s}{|\dot{z}(t_0)|} (-\dot{y}(t_0)(\dot{x}(t_0 + \Delta t) + \dot{y}(t_0 + \Delta t) \cdot x(t_0)).$$

iv) Dalej

$$\dot{y}(t_0 + \Delta t) \left( y(t_0 + \Delta t) - y(t_0) \right) + \dot{x}(t_0 + \Delta t) (x(t_0 + \Delta t) - x(t_0)) =$$

$$= \frac{s}{|\dot{z}(t)|} \left( \dot{x}(t_0) \left[ \dot{y}(t_0 + \Delta t) - \dot{y}(t_0) \right] - \dot{y}(t_0) \left[ \dot{x}(t_0 + \Delta t) - \dot{x}(t_0) \right] \right).$$

v) dzielimy wszystko przez  $\Delta t$  i bierzemy granicę  $\Delta t \rightarrow 0$ 

$$\dot{y}(t_0) \cdot \dot{y}(t_0) + \dot{x}(t_0) \cdot \dot{x}(t_0) = \frac{s}{\left(\left(\dot{x}(t_0)\right)^2 + \left(\dot{y}(t_0)\right)^2\right)^{\frac{1}{2}}} \left(\dot{x}(t_0) \cdot \ddot{y}(t_0) - \dot{y}(t_0) \cdot \ddot{x}(t_0)\right).$$

vi) Zatem dostajemy wzór na krzywiznę s:

$$\frac{1}{s} = \frac{\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}}{\left(\left(\dot{x}\right)^{2} + \left(\dot{y}\right)^{2}\right)^{\frac{3}{2}}}.$$

#### 0.1.2 Inna fajna forma

Zauważmy, że  $\bar{\dot{z}}(t) \cdot \ddot{z}(t) = (\dot{x}(t) - i\dot{y}(t)) + (\ddot{x}(t) + i\ddot{y}(t)) = \ldots + i(\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}(t))$ , czyli mając z(t), policzymy krzywiznę tak:

$$\frac{1}{s} = \frac{Im(\overline{z}z)}{|z|^3}.$$

 $\textbf{Przykład 1.} \ \textit{Krzywa:} \ z(t) = 2e^{it}, \ \dot{z}(t) = 2ie^{it} = 2e^{i(t+\frac{\pi}{2})} \implies \overline{\dot{z}}(t) = 2e^{-i(t+\frac{\pi}{2})}, \ \ddot{z}(t) = -2e^{it}.$ 

$$\bar{z}\ddot{z} = -4e^{i(t-t-\frac{\pi}{2})} = -4\cdot(-i).$$

$$\frac{1}{s} = \frac{Im(4i)}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}.$$

Czyli okrąg o promieniu 2 ma promień równy 2

#### 0.1.3 Odwzorowania konforemne

**Definicja 1.** Niech  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ ,  $\Omega$  - spójny, F - różniczkowalna na  $\Omega$ . Mówimy, że

$$F:\Omega\to\mathbb{R}^N.$$

jest odwzorowaniem konforemnym, jeżeli F' jest proporcjonalna do macierzy ortogonalnej.

$$F'(x) = f(x) \cdot R(x),$$

 $gdzie\ f(x):\Omega \to R,\ a\ R(x)$  -  $macierz\ n \times n\ taka,\ \dot{z}e$ 

$$R(x)^{-1} = \left(\overline{R}(x)\right)^T$$
,  $\det R(x) = 1$ .

Stwierdzenie 1. (Wniosek:) odwzorowanie konforemne zachowuje kat miedzy stycznymi do krzywych.

Dowód. Weźmy dwie krzywe sparametryzowane

$$x_1(t), \quad t \in ]-a, a[$$

$$x_2(t), \quad t \in ]-b, b[$$

i

$$x_1(0) = x_1(0).$$

Wówczas ( $\gamma$  - kąt między krzywymi)

$$\cos \gamma = \frac{\langle \dot{x}_1 | \dot{x}_2 \rangle_{t=0}}{\|\dot{x}_1\| \|\dot{x}_2\|_{t=0}}.$$

Policzmy kąt między stycznymi do krzywych  $F(x_1(t)), F(x_2(t))$ 

$$\cos \gamma' = \frac{\left\langle \frac{d}{dt} F(x_1(t))_{t=0} \middle| \frac{d}{dt} F(x_2(t))_{t=0} \right\rangle}{\|\dots\| \|\dots\|},$$

ale my wiemy, że

$$\frac{d}{dt}F(x_1(t))_{t=0} = F'(x_1(t))\frac{d}{dt}x_1(t)_{t=0} =$$

F - konforemna, więc

$$= f(x_1(t))R(x_1(t))\dot{x}_1(t)_{t=0}.$$

Pamiętamy, że jeżeli R - ortogonalna, to  $\langle x|y\rangle=\langle Rx|Ry\rangle$ , zatem

$$\cos \gamma' = \frac{\langle f \cdot R\dot{x}_1 | f \cdot R\dot{x}_2 \rangle_{t=0}}{\|f \cdot R\dot{x}_1\| \|f \cdot R\dot{x}_2\|_{t=0}} = \frac{\langle \dot{x}_1 | \dot{x}_2 \rangle}{\|\dot{x}_1\| \|\dot{x}_2\|_{t=0}} = \cos \gamma.$$

Pytanie 2. A co z funkcjami zespolonymi?

Odpowiedź: Niech

$$f(z) = f(x + iy) = f_1(x, y) + if_2(x, y),$$

taka, że f - holomorficzna. Możemy zatem badać funkcję

$$F(x,y) = \begin{bmatrix} f_1(x,y) \\ f_2(x,y) \end{bmatrix}.$$

Wówczas

$$F'(x,y) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{bmatrix} \overset{\text{C-R}}{=} \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & -\frac{\partial f_2}{\partial x} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}.$$

Jeżeli $R=\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  i R - ortogonalna, to znaczy, że  $R^{-1}=\overline{R}^T$  i  $\det R=1$ 

$$\frac{1}{ad-bc}\begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} \implies d = a \land -b = c.$$

Czyli

$$F'(x,y) = (a^2 + b^2) \frac{1}{a \cdot a - (-b) \cdot b} \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}.$$

## 0.2 Powrót do residuów w nieskończoności

mamy

$$g(z) = f\left(\frac{1}{z}\right) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n, \quad z \in R(0,0,r).$$

Oznacza to, że

$$f(z) = g\left(\frac{1}{z}\right) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n \frac{1}{z^n}, \quad |z| > \frac{1}{r}.$$

Zauważmy, że  $a_n$  w rozwinięciu g(z)... jest dany wzorem

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{\partial K(0,t) \\ 0 < t < r}} \frac{g(z)}{z^{n+1}} dz.$$

Zamieniamy zmienne:  $z = \frac{1}{z'}, dz = -\frac{1}{(z')^2}$ 

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{\partial K(0,\frac{1}{t}) \\ 0 < t < r}} \frac{g(\frac{1}{z'})}{(\frac{1}{z'})^{n+1}} \cdot \frac{-1}{(z')^2} dz' = \int_{\substack{\partial K(0,\frac{1}{t}) \\ 0 < t < r}} f(z')(z')^{n-1} dz'.$$