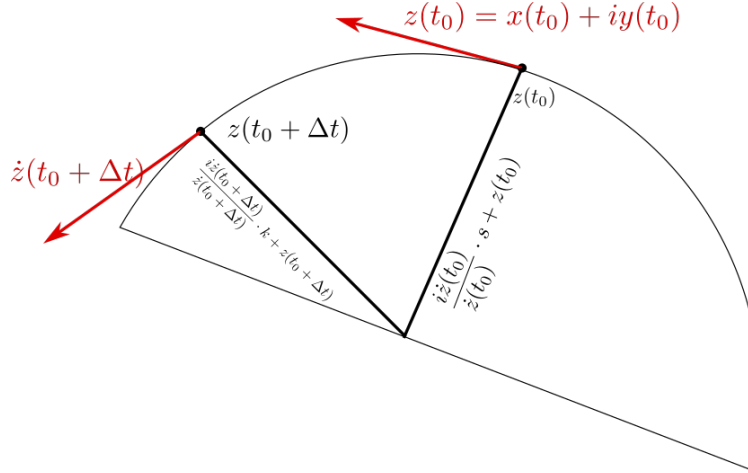


## 0.1 Przygotowanie podłoża do tw (...)

### 0.1.1 Krzywizna

**Pytanie 1.** Jak policzyć przyspieszenie dla nie-okręgów?

**Odpowiedź:** A jaki jest promień tego aktualnego kółka? Mamy jakąś krzywą (rys 1)



Rysunek 1: Liczymy na chłama promień krzywizny

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

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

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

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

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

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

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

iv) Dalej

$$\begin{aligned} & \dot{y}(t_0 + \Delta t)(y(t_0 + \Delta t) - y(t_0)) + \dot{x}(t_0 + \Delta t)(x(t_0 + \Delta t) - x(t_0)) = \\ & = \frac{s}{|\dot{z}(t)|} (\dot{x}(t_0) [\dot{y}(t_0 + \Delta t) - \dot{y}(t_0)] - \dot{y}(t_0) [\dot{x}(t_0 + \Delta t) - \dot{x}(t_0)]) . \end{aligned}$$

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

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

vi) Zatem dostajemy wzór na krzywiznę  $s$ :

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

### 0.1.2 Inna fajna forma

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

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

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

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

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

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

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

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

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

gdzie  $f(x) : \Omega \rightarrow R$ , a  $R(x)$  - macierz  $n \times n$  taka, że

$$R(x)^{-1} = (\bar{R}(x))^T , \quad \det R(x) = 1 .$$

**Stwierdzenie 1. (Wniosek:)** odwzorowanie konforemne zachowuje kąt między 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

$$x_1(0) = x_2(0) .$$

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  $F(x_1(t)), F(x_2(t))$

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

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

$$f(z) = f(x + iy) = f_1(x, y) + i f_2(x, y),$$

taka, że  $f$  - holomorficzna. Możemy zatem badać funkcję

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

Wówczas

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

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

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

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

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