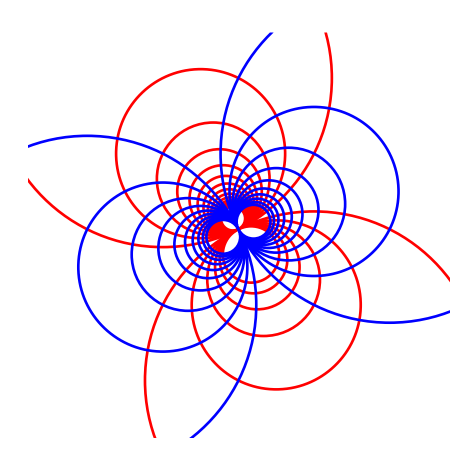
# Skupinový anal

Miroslav D. 30.01.2022



# Obsah

1	týde					
	1.1	Určení argumentu a absolutní hodnoty komplexního čísla $\ \ldots \ 3$				
	1.2	Jednoduché důkazy				
	1.3	Moivreova věta				
	1.4	Geometrické znázornění komplexních množin				
	1.5	Konvergence řad				
2	týden 5					
	2.1	Mocninné řady				
3	týde	en 6				
	3.1	Součet řad na kruhu konvergence 2 6				
	3.2	Rozvinutí funkcí na mocninou řadu				
4	týde	en 7				
	4.1	Möbiova transformace				
5	týde	en 8				
	5.1	Křivkový integrál				
		5.1.1 Z definice				
		5.1.2 Newton-Leibnitz				
6	týden 9					
	6.1	Křivkový integrál 2				
		6.1.1 Cauchyho vzorec				
7	týden 9					
	7.1	Laurentovy řady				
8	týde	en 10				
	8.1	Singularity				
	8.2	Reziduum				
9	týde	en 12				
	9.1	Reziduová věta				
	9.2	Integrování reálných funkcí pomocí rezidu ové věty 12				
10	týde	en 13				
		Fourierova transformace				
11	týden 13					
		Fourierova transformace				
12	týde	en 13				
		Laplaceova transformace				

13	ýden				
	13.1 Transformace Z	13			
14	týden	13			
	14.1 Transformace Z	13			

## 1.1 Určení argumentu a absolutní hodnoty komplexního čísla

Absolutní hodnota

$$|z| = \sqrt{(\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2}$$
  
 $z = -3 + 3i, \quad |z| = \sqrt{(-3)^2 + (3)^2} = 3$ 

Argument

$$\arg z = \arctan\left(\frac{\operatorname{Re} z}{\operatorname{Im} z}\right)$$

$$\arg\left(\frac{\sqrt{3}+i}{1+i}\right) = \frac{\arg(\sqrt{3}+i)}{\arg(1+i)} = \arg(\sqrt{3}+i) - \arg(1+i) = \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{12}$$

## 1.2 Jednoduché důkazy

Dokažte, že pro každé  $z\in\mathbb{C}$  platí  $|z|^2=z\overline{z}$ 

$$|a+b|^2 = (a+bi)(a-bi)$$
  
 $\sqrt{a^2+b^2}^2 = a^2+b^2$ 

#### 1.3 Moivreova věta

$$(\cos(x) + i\sin(x))^n = \cos(nx) + i\sin(nx)$$

#### Příklad:

Nalezněte všechny hodnoty  $\sqrt{3+4i}$ 

$$\sqrt{3+4\mathrm{i}} = \sqrt{5}e^{\arctan\frac{4}{3}} = \left(5\left(\cos\left(\arctan\left(\frac{4}{3}\right) + 2k\pi\right) + \mathrm{i}\sin\left(\arctan\left(\frac{4}{3}\right) + 2k\pi\right)\right)\right)^{\frac{1}{2}}$$
$$= \sqrt{5}\left(\cos\left(\frac{\arctan\left(\frac{4}{3}\right)}{2} + k\pi\right) + \mathrm{i}\sin\left(\frac{\arctan\left(\frac{4}{3}\right)}{2} + k\pi\right)\right), \qquad k = 0, 1$$

## 1.4 Geometrické znázornění komplexních množin

Poloroviny

$$\text{Re}z < 2, \text{Im}z > 5$$

$$|z + i| > |z - 3 - 2i|$$

Kružnice, mezikruží

$$|z+2| < 4$$

$$2 < |z+2| < 4$$

Úhly

$$\frac{\pi}{2} < \arg(z) \le \frac{3\pi}{4}$$

## 1.5 Konvergence řad

Nutná podmínka konvergence

$$\sum_{n=0}^{\infty} C_n \text{ konverguje} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} C_n = 0$$

Podílové kritérium

$$\lim_{n\to\infty}\frac{|C_n+1|}{|C_n|}<1\Rightarrow\sum_{n=0}^{\infty}|C_n| \text{konverguje}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{|C_n+1|}{|C_n|}>1\Rightarrow\sum_{n=0}^{\infty}|C_n|\text{diverguje}$$

Odmocninové kritérium

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{|C_n|} < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} |C_n| \text{konverguje}$$

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt{|C_n|}>1\Rightarrow\sum_{n=0}^\infty|C_n|\text{diverguje}$$

Příklad:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (2+i)^{-n} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|2+i|^{-n}} = |2+i|^{-1} = \frac{1}{\sqrt{5}} < 1 \Rightarrow \text{Konverguje}$$

Apolliniova kružnice

$$\lambda = \frac{|z - z_1|}{|z - z_2|}$$

## 2.1 Mocninné řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

zje proměnná  $z_0 \text{ je střed}$   $a_n \in \mathbb{C} \text{ je n-tý koeficient}$ 

#### Určení koeficientu příslušící každé k-té mocnině

#### Příklad:

$$\sum_{n=5}^{\infty} n^2 (z - 1 + i)^{2n+1} = 5^2 (z - 1 + i)^{11} + 6^2 (z - 1 + i)^{13} + 7^2 (z - 1 + i)^{15} + \dots$$

$$a_0 = a_1 = \dots = a_{10} = 0$$

$$a_k = 0, \quad \forall k \in \mathbb{N}_0 : k = 2n, \quad n \in \mathbb{N}_0$$

$$a_k = \left(\frac{k-1}{2}\right)^2, \quad \forall k \in \mathbb{N}_0 : k = 2n+1, \quad n \in \mathbb{N}_0$$

$$a_{2n} = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$$

$$a_{2n+1} = \begin{cases} n^2 & \forall n \in \mathbb{N}, \quad n \ge 5 \\ 0, & \text{pokud } n \in 0, 1, 2, 3, 4 \end{cases}$$

#### Určení poloměru konvergence

$$\sum_{n=0}^\infty a_n(z-z_0)^n$$
 Konverguje absolutně pokud  $|z-z_0| < R$  
$$\sum_{n=0}^\infty a_n(z-z_0)^n$$
 Diverguje pokud  $|z-z_0| > R$ 

Příklad:

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{n} (z - i)^{n} \implies \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{2^{n} |z - i|^{n}} = 2|z - 1|$$

Řada konverguje absolutně pro  $z\in\mathbb{C}:|z-\mathrm{i}|<\frac{1}{2}$  Řada diverhuje pro  $z\in\mathbb{C}:|z-\mathrm{i}|>\frac{1}{2}$  Poloměr konvergence  $R=\frac{1}{2}$ 

#### Součet řad na kruhu konvergence

Záměna derivace a sumy

$$\frac{d}{dz} \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \right) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (z - z_0)^{n-1}$$

Záměna integrace a sumy

$$\int \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n\right) dz = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (z - z_0)^{n+1} + c$$

Základní součet geometrické řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$$

Příklad:

$$\sum_{n=0}^{\infty} nz^{n-1} = \frac{d}{dz} \left( \sum_{n=0}^{\infty} z^n \right) = \frac{d}{dz} \frac{1}{1-z} = \frac{1}{(1-z)^2}$$

# 3 týden

### 3.1 Součet řad na kruhu konvergence 2

Obecný taylor

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$$

Důležité funkce

$$e^{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n}}{n!}, \ z \in \mathbb{C}, \qquad \ln(1-z) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n}}{n}, \ |z| < 1$$

$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \ z \in \mathbb{C}, \qquad \sinh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \ z \in \mathbb{C}$$

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} z^{2n}}{(2n)!}, \ z \in \mathbb{C}, \qquad \cosh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \ z \in \mathbb{C}$$

Příklad:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2^n}}{n!} = e^{z^2}$$

#### 3.2 Rozvinutí funkcí na mocninou řadu

Příklad:

$$\frac{1}{9+z^2} = \frac{1}{9} \frac{1}{1+\frac{z^2}{9}} = \frac{1}{9} \frac{1}{1+\left(\frac{z}{3}\right)^2} = \frac{1}{9} \frac{1}{1-\left(\frac{zi}{3}\right)^2} = \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{zi}{3}\right)^{2n} = \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{z^2}{9}\right)^n$$

# 4 týden

### 4.1 Möbiova transformace

$$f(z) := \frac{az+b}{cz+d}$$

Kruhová inverze

$$\operatorname{inv}_k : \mathbb{C} \cup \{\infty\} \to \mathbb{C} \cup \{\infty\}$$
  
 $\operatorname{inv}_k(z) = s + \frac{R^2}{z - s}, \ z \in \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ 

Inverze vůči přímce

V písemce budou jenom přímky rovnoběžné s Imaginární nebo Reálnou osou, ty jdou jednoduše spočítat přes osovou souměrnost, když tomu tak není tak musíme použít tyhle vzorečky.

$$x_p = \frac{b^2 x_1 - a(by_1 + c)}{a^2 + b^2}, \qquad y_p = \frac{a^2 y_1 - b(ax_1 + c)}{a^2 + b^2}$$
$$\operatorname{inv}(x + iy) = 2x_p - x_1 + i(2y_p - y_1)$$

Příklad: Uvažujeme Möbiovu transformace

$$f(z) := \frac{z + i}{z - i}$$

Na jaké množině v  $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$  zobrazí f následující množina M?

$$(a)M = \{z \in \mathbb{C} | |z| \le 1\}$$

$$i \in k \Rightarrow \infty \in f(k)$$
 je přímka

Provedem inverzi

$$0 + \frac{1^2}{\mathbf{i} - 0} = \mathbf{i}$$
$$f(\mathbf{i}) = 0$$

Je to přimka procházející 0, rovnoběžná na s imaginární osou Zobrazením bodu z kružnice zjistíme, o jakou se jedná polorovinu.

$$f(0) = -1$$
, Jedná se o levou polorovinu

$$\{z \in \mathbb{C} | \operatorname{Re} z < 0 \}$$

## 5.1 Křivkový integrál

Dá se spočítat třema způsobama

- 1. Z definice, +funguje vždy -hodně práce
- 2. Newton-Leibnitz + jednoduché spočítat nefunguje vždy
- 3. Cauchyho vzorec, reziduová věta bude později

#### 5.1.1 Z definice

$$\int_C f(z)dz = \int_a^b f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \int_C (u, -v)d\vec{S} + i \int_C (v, u)d\vec{S}$$

Příklad:

$$\int_C 3z^2 - 2z \, dz$$

kde křivka Cmá parametrizaci  $\varphi(t)=t+\mathrm{i} t^2, t\in[0,1]$ 

$$\int_0^1 (3(t+it^2)-2(t-it^2))(2ti+1) = \int_0^1 (3(t^2+it^3+it^3-t^4)-2t-2it^2)(1+2it)dt =$$

$$= \int_0^1 (-2t+3t^2-it^2+6it^3-3t^4)(1+2it)dt =$$

$$= \int_0^1 (-2t+3t^2-2it^2+6it^3-3t^4-4it^2+6it^3+4t^3-12t^4-6it^5)dt$$

$$= \int_0^1 (-2t+3t^2-6it^2+12it^3+4t^3-15t^4-6it^5)dt =$$

$$= \left[-t^2+t^3-2it^3+3it^4+t^4-3t^5-it^6\right]_0^1 = (-1+1-2i+3i+1-3-i) = -2$$

#### 5.1.2 Newton-Leibnitz

$$\int_C f(z)dz = \underbrace{F(z_2)}_{\text{konec}} - \underbrace{F(z_1)}_{\text{začátek}} \qquad \text{(F je primitivní funkce k } f)$$

Příklad:

$$\int_C \frac{z+1}{z} dz$$

Kde křivka C je úsečka [0, 2-i]. Počáteční bod C je 0 a koncový 2-i Najdeme primitivní funkci kf

$$\int \frac{z+1}{z} dz = \int 1 + \frac{1}{z} dz = z + \ln z$$

Dosadíme do Newton-Leibnitze

$$i+\frac{\pi}{2}+i+\frac{\pi}{2}=2i+\pi$$

## 6.1 Křivkový integrál 2

#### 6.1.1 Cauchyho vzorec

$$\frac{1}{2\pi \mathrm{i}} \int_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = f(z_0)$$

zobecněný Cauchyho vzorec

$$\frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz = f^{(n)}(z_0)$$

Příklad:

$$\int_C \frac{1}{z(z^2 - 1)dz}$$

C je kladně orientovaná kružnice o poloměru  $\frac{1}{2}$  a středu 1. Singularity jsou 0,1 a -1, v kružnici leží jenom bod 1.

$$\frac{f(z)}{z-1} = \frac{1}{z(z^2-1)} \implies f(z) = \frac{1}{z(z+1)}$$

$$\int_{c} \frac{f(z)}{z-1} = 2\pi i f(0) = \pi i$$

Příklad:

$$\int_C \frac{z}{z^4 - 1} dz$$

Kde křivka C má parametrizaci  $\varphi(t)=a+ae^{\mathrm{i}t}, t\in[0,2\pi], a>\frac{1}{2}$  Singularity jsou v bodech 1, -1, i, -i. Parametrizavoná křivka je půlkružnice se středem na reálné ose a koncovým bodem v počátku. Nejjedoduší bude použít  $a=1\Rightarrow|z-1|=1$ . Uvnitř se nachází pouze singularita 1.

$$\frac{f(z)}{z-1} = \frac{1}{(z^4)-1} \Rightarrow f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z+1)}$$

$$\int_C \frac{\frac{1}{(z^2)(z+1)}}{z-1} = 2\pi i f(1) = \frac{\pi i}{2}$$

# 7 týden

#### 7.1 Laurentovy řady

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n = \underbrace{\sum_{-1}^{n=-\infty} a_n (z-z_0)^n}_{\text{Hlavní část}} + \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n}_{\text{Regulární část}}$$

Příklad: Určit oblast konvergence Laurentovy řady

$$\sum_{n=-\infty}^{-1} 3^n z^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{4^n} z^n$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|3^n z^{2n}|} = 3|z^2| \implies |z| < \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left|\frac{n}{4^n} z^n\right|} = \left|\frac{z}{4}\right| \implies |z| < 4$$

$$P\left(0; \frac{1}{\sqrt{3}}; 4\right)$$

# 8 týden

## 8.1 Singularity

Тур	$\lim_{z \to z_0} f(z)$
odstranitelná singularita	$\in \mathbb{C}$
pól	$\infty$
podstatná singularita	neexistuje

Příklad: Klasifikujte všechny izolované singularity funkce

$$f(z) = \frac{1}{\sin z}$$

singularity:  $\{k\pi, k \in z\}$ ,  $\infty$  není izolovaná singularita

## 8.2 Reziduum

- a. v  $z_0 \in \mathbb{C}$
- b. v $\infty$

Výpočet rezidua

- 1. Nalezení celé LŘ (zbytečně složité)
- 2. Tvrzení (6.14, 6.17)
  - a.  $z_0\in\mathbb{C},$ pól f<br/> násobnosti $k\in\mathbb{N}:$

$$\operatorname{res}_{z_0} f = \frac{1}{(k-1)!} \lim_{z \to z_0} \frac{d^{k-1}}{dz^{k-1}} \left[ (z - z_0)^k f(z) \right]$$

b.  $\infty$  odstranitelná singularita:

$$\operatorname{res}_{\infty} f = \lim_{z \to \infty} z(f(\infty) - f(z)) = \lim_{z \to \infty} z^2 f'(z)$$

c.  $\infty$  pól násobnosti  $k \in \mathbb{N}$ :

$$\operatorname{res} f = \frac{(-1)^k}{(k+1)!} \lim_{z \to \infty} \left[ z^{k+2} \frac{d^{k+1}}{dz^{k+1}} f(z) \right]$$

3. Tvrzení (6.15) f,<br/>g holomorfní v $z_0\in\mathbb{C},\ z_0$ je jednoduchý kořeng,pak

$$\operatorname{res}_{z_0} \frac{f}{g} = \frac{f(z_0)}{g'(z_0)}$$

4. Trvzení (6.16) f holomorfní v  $z_0 \in \mathbb{C}, g$ má v  $z_0$  jednonásobný pól pak

$$\operatorname{res}_{z_0}(fg) = f(z_0)\operatorname{res}_{z_0}g$$

Příklad: Nalezněte rezidua funkce

$$f(z) = \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2}$$

Ve všech izolovaných singularitách včetně bodu  $\infty$ . Singularity jsou  $\pm i$ ,  $\infty$ ,  $\pm i$  jsou dvojnásobné singularity

$$\lim_{z\to\infty}\frac{z^2}{(z^2+1)^2}=0 \ \Rightarrow \ \infty \ \text{je odstraniteln\'a singularita}$$

$$\operatorname{res} f = \frac{1}{1!} \lim_{z \to i} \frac{d}{dz} \left[ (z - i)^2 \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} \right] = \lim_{z \to i} \frac{d}{dz} \left[ \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} \right] = \lim_{z \to i} \frac{2z(z + i)^2 - 2(z + i)z^2}{(z + i)^4} = \frac{2i(i + i)^2 - 2(i + i)i^2}{(i + i)^4} = -\frac{i}{4}$$

$$\underset{z \to i}{\operatorname{res}} f = \frac{1}{1!} \lim_{z \to i} \frac{d}{dz} \left[ (z+i)^2 \frac{z^2}{(z^2+1)^2} \right] = \lim_{z \to i} \frac{d}{dz} \left[ \frac{z^2}{(z^2-1)^2} \right] = \lim_{z \to i} \frac{2z(z-i)^2 - 2(z-i)z^2}{(z-i)^4} = \frac{2(-i)(-i-i)^2 - 2(-i-i)(-i)^2}{(-i-i)^4} = \frac{i}{4}$$

$$\mathop{\mathrm{res}}_{\infty} = \lim_{t \to \infty} z^2 f'(z) = \lim_{z \to \infty} z^2 \frac{2z(z^2 + 1)^2 - 2(z^2 + 1)zz^2}{(z^2 + 1)^4} = 0$$

## 9.1 Reziduová věta

$$\int_C f(z)dz = 2\pi i \sum_{j=1}^k \underset{z_j}{\operatorname{res}} f$$

1. res

# 9.2 Integrování reálných funkcí pomocí reziduové věty

1. Racionální funkce  $\frac{P}{Q},\ \deg Q \geq \deg P + 2,$  na reálné ose póly nejvýše násobnosti 1

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx = 2\pi i \sum_{\substack{w \in \mathbb{C}, \\ Q(w) = 0, \\ \text{transport}}} \operatorname{res}_{z=w} \frac{P(z)}{Q(z)} + \pi i \sum_{\substack{w \in \mathbb{R} \\ Q(w) = 0}} \operatorname{res}_{z=w} \frac{P(z)}{Q(z)}$$

2. Funkce  $R(x)e^{ix}$ , R racionální funkce s reálnými koeficienty,  $\lim_{z\to\infty}R(z)=0$ , na reálné ose nejvýše póly násobnosti 1

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x)e^{ix}dx = 2\pi i \sum_{\substack{w \in \mathbb{C} \\ w \text{ poid } R \\ \text{Interval } 0}} \underset{R}{\operatorname{res}} R(z)e^{iz} + \pi i \sum_{\substack{w \text{ poid } R \\ w \in \mathbb{R}}} R(z)e^{iz}$$

a. R jako výše

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \cos x \, dx = \text{Re} \int_{-\infty}^{\infty} R(x) e^{ix} dx$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \sin x \, dx = \text{Im} \int_{-\infty}^{\infty} R(x) e^{ix} dx$$

3. Funkce  $R\cos x, \sin x, R$ racionální funkce definovaná na jednotokové kružnici v $\mathbb{R}^2$ 

$$\int_0^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx = \int_C R\left(\frac{z^2 + 1}{2z}, \frac{z^2 - 1}{2iz}\right) \cdot \frac{1}{iz} dz,$$

Kde C je kladně orientovaná jednotková kružnice v  $\mathbb C$ 

#### Příklad

Vypočtěte

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx$$
$$f(z) = \frac{1}{z^4 + 5z^2 + 4} dz = \frac{1}{(z+i)(z-i)(z+2i)(z-2i)}$$

Singularity, které nás zajímají jsou i a 2i

$$\operatorname{res}_{z \to i} f = \lim_{z \to i} \frac{(z - i)}{(z + i)(z - i)(z + 2i)(z - 2i)} = \frac{1}{(2i)(3i)(-i)} = -\frac{1}{6}i$$

$$\operatorname{res}_{z \to 2i} f = \lim_{z \to 2i} \frac{(z - 2i)}{(z + i)(z - i)(z + 2i)(z - 2i)} = \frac{1}{(3i)(i)(4i)} = \frac{1}{12}i$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx = 2\pi i \sum \operatorname{res}_{f} f = \frac{\pi}{6}$$

# 10 týden

#### 10.1 Fourierova transformace

$$\begin{split} \hat{f}(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt, \qquad \omega \in \mathbb{R} \quad \text{přímá FT} \\ \check{f}(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt, \qquad \omega \in \mathbb{R} \quad \text{inverzní FT} \end{split}$$

Základní gramatika

$$\begin{array}{lll} \text{posun ve vzoru} & \mathcal{F}\{f(t-a)\} = e^{-\mathrm{i}\omega a}\hat{f}(\omega), & a \in \mathbb{R}) \\ \text{posun v obraze} & \mathcal{F}\{e^{\mathrm{i}at}f(t)\} = \hat{f}(\omega-a), & a \in \mathbb{R} \\ \text{škálování} & \mathcal{F}\{f(at)\} = \frac{1}{|a|}\hat{f}\left(\frac{\omega}{a}\right), & a \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ \text{konjungace} & \mathcal{F}\{\overline{f(-t)}\} = \overline{f(\omega)} \end{array}$$

# 11 týden

- 11.1 Fourierova transformace
- 12 týden
- 12.1 Laplaceova transformace
- 13 týden
- 13.1 Transformace Z
- 14 týden
- 14.1 Transformace Z