

%%
 %% POJMY, JEJICHŽ ZNALOST SE OČEKÁVÁ
 %%%
 %%%

množina komplexních čísel
 algebraický zápis komplexního čísla
 maticový zápis komplexního čísla
 reálná část komplexního čísla
 imaginární část komplexního čísla
 absolutní hodnota komplexního čísla
 komplexně sdružené číslo
 metrika na $\mathbb{C}$
 okolí bodu v $\mathbb{C}$
 otevřená množina v $\mathbb{C}$
 uzavřená množina v $\mathbb{C}$
 konvergence posloupnosti v $\mathbb{C}$
 spojitost funkce komplexní proměnné
 limita funkce komplexní proměnné
 komplexní funkce reálné proměnné
 derivace komplexní funkce reálné proměnné
 primitivní funkce ke komplexní funkci reálné proměnné
 integrál z komplexní funkce reálné proměnné (Newtonův, Riemannův, Lebesgueův)
 komplexní funkce komplexní proměnné
 derivace podle komplexní proměnné
 funkce holomorfní na množině
 celá funkce
 mocninná řada o střed a
 poloměr konvergence mocninné řady
 kruh konvergence mocninné řady
 exponenciální funkce
 funkce sinus
 funkce kosinus
 funkce hyperbolický sinus
 funkce hyperbolický kosinus
 hlavní hodnota argumentu
 hlavní hodnota logaritmu
 množina $\text{Log}(z)$
 množina $\text{Arg}(z)$
 obecná mocnina $M_a(z)$
 hlavní hodnota obecné mocniny
 křivka v $\mathbb{C}$
 obraz křivky
 uzavřená křivka
 opačná křivka
 spojení dvou křivek
 délka křivky
 kladně orientovaná kružnice
 orientovaná úsečka
 cesta (po částech hladká křivka)
 integrál podél cesty
 primitivní funkce ke komplexní funkci komplexní proměnné
 souvislá množina
 oblast
 přírůstek logaritmu funkce podél křivky
 index bodu ke křivce
 komponenta množiny
 trojúhelník
 obvod trojúhelníka
 hvězdovitá množina

p -násobný kořen holomorfní funkce
 hromadný bod množiny
 izolovaná množina
 množina $\overline{\mathbb{C}}$
 okolí bodu ∞
 limita a spojitost v $\overline{\mathbb{C}}$
 stereografická projekce
 metrika na $\overline{\mathbb{C}}$
 prstencové okolí
 odstranitelná singularita (i v ∞)
 pól násobnosti p (i v ∞)
 podstatná singularita (i v ∞)
 funkce holomorfní v ∞
 kořen násobnosti p v ∞
 reziduum funkce v bodě
 Laurentova řada o středu a
 regulární část Laurentovy řady
 hlavní část Laurentovy řady
 konvergence hlavní části Laurentovy řady
 součet hlavní části Laurentovy řady
 konvergence Laurentovy řady
 součet Laurentovy řady
 mezikruží o středu a
 mezikruží konvergence Laurentovy řady
 řetězec
 cykl
 obraz řetězce
 délka řetězce
 integrál spojitě funkce podél řetězce
 přírůstek logaritmu funkce podél řetězce
 index bodu vzhledem k cyklu
 ekvivalentní řetězce
 nabývání hodnoty p -násobně

%%%
 % VĚTY, JEJICHŽ ZNALOST SE OČEKÁVÁ %%%
 % Vysvětlivky:
 % číslo na konci řádku - číslo věty podle přednášky
 % značka před číslem:
 %
 % bez značky věta se bude zkoušet i s důkazem
 % * věta se nebude explicitně zkoušet, nicméně
 % se předpokládá její znalost včetně základní
 % myšlenky důkazu, pokud byla dokázána
 %%%
 %%%
 %%%%%%%%%%
 %%%%% Kapitola I %%%%%%%%%%
 %%%%%%%%%%
 limita a spojitost komplexní funkce reálné proměnné % * I.1
 odhad absolutní hodnoty integrálu z komplexní funkce % I.2
 Cauchy-Riemannovy podmínky % I.3
 %%%%%%%%%%
 %%%%% Kapitola II %%%%%%%%%%
 %%%%%%%%%%
 konvergence mocninných řad % * II.1
 derivování a integrování mocninných řad % II.2 a II.3
 vlastnosti exponenciální funkce % II.4
 vlastnosti goniometrických a hyperbolických funkcí % * II.5
 vlastnosti logaritmu a argumentu % II.6
 vlastnosti obecné mocniny % * II.7
 %%%%%%%%%%
 %%%%% Kapitola III %%%%%%%%%%
 %%%%%%%%%%
 vlastnosti křivkového integrálu % * III.1
 derivace křivkového integrálu podle meze % III.2 včetně důkazu III.1(4)
 výpočet křivkového integrálu pomocí primitivní funkce % III.3
 charakterizace oblasti % III.4
 existence primitivní funkce a křivkový integrál % III.5
 záměna křivkového integrálu a limity, spojitost a derivace dle parametru % * III.6 a III.7
 existence spojitě větve logaritmu podél křivky % * III.8
 existence spojitě větve logaritmu holomorfní funkce podél cesty % III.8 (dokázaná část)
 přírůstek logaritmu a index bodu vzhledem ke křivce % * III.9 a následující poznámka
 komponenty otevřené množiny % III.10
 vlastnosti indexu bodu ke křivce % III.11
 propichovací věta % * poznámka(3) za III.11
 Cauchy-Goursatova věta pro trojúhelník % III.12 a následující Důsledek
 Cauchyova věta pro hvězdovitou množinu % III.13
 Cauchyův vzorec pro kruh % III.14
 vlastnost průměru pro holomorfní funkce % * Důsledek III.14
 Cauchyův vzorec pro vyšší derivace % III.15
 vyjádření holomorfní funkce mocninnou řadou % III.16
 Cauchyovy odhady koeficientů mocninné řady % III.17
 Liouvilleova věta % III.18
 základní věta algebry % III.19
 rozklad polynomu na kořenové činitele % * Důsledek III.19
 násobnost kořenů holomorfních funkcí % III.20
 věta o jednoznačnosti % III.21
 princip maxima modulu % III.22
 Weierstrassova věta o limitě posloupnosti holomorfních funkcí % III.23
 Morerova věta % III.24
 %%%%%%%%%%
 %%%%% Kapitola IV %%%%%%%%%%

vlastnosti stereografické projekce % * IV.1
 Casorati-Weierstrassova věta % IV.2
 Velká Picardova věta % * Poznámka za IV.2
 reziduová věta (první verze) % IV.3
 metody výpočtu reziduí % * IV.4
 Jordanovo lemma % IV.6 (pouze tato verze, IV.5 zkoušeno nebude)
 Lemma IV.7 % * IV.7
 konvergence Laurentovy řady % IV.8
 Cauchyův vzorec pro mezikruží % IV.10 (včetně důkazu IV.9)
 Laurentův rozvoj holomorfní funkce % IV.11
 Laurentův rozvoj a izolované singularity % IV.12
 reziduová věta (druhá verze) % * IV.13
 Kapitola IV %
 o cyklu okolo kompaktu % V.1
 globální Cauchyova věta % V.2
 obecná reziduová věta % V.3
 princip argumentu % V.4
 Rouchéova věta pro cykl % V.6 včetně V.5
 Rouchéova věta pro kompakt % V.7
 o počtu řešení rovnice $f(z) = b$ % * V.8
 o otevřeném zobrazení % * V.9
 o lokální existenci inverzní funkce % * V.10
 o prosté holomorfní funkci % * V.11

%%
 %% DALŠÍ OTÁZKY %%%%%%%%%%
 %%%

- 1] Nechť $\Omega \subset \mathbb{C}$ je oblast, f nekonzstantní holomorfní funkce na Ω . Nechť funkce $|f|$ má v bodě $a \in \Omega$ lokální minimum. Dokažte, že $f(a) = 0$.
- 2] Dokažte, že funkce sinus je prostá na množině $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]\}$, určete obraz množiny $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})\}$ a ukažte, že inverzní funkce k sinu zúženému na $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})\}$ je holomorfní.
- 3] Dokažte, že funkce sinus je prostá na $U(\frac{\pi}{4}, r)$ pro nějaké $r > 0$ a že inverzní funkce je holomorfní. Čemu se rovná derivace této inverzní funkce?
- 4] Ukažte, že neexistuje holomorfní funkce g na množině $\mathbb{C} \setminus \{0\}$, která splňuje $g(z)^2 = z$ pro $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$.
- 5] Nechť $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Popište geometrický tvar množiny $M_a(z)$ v závislosti na $a \in \mathbb{R}$. Kdy tato množina obsahuje reálné číslo?
- 6] Nechť $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Popište geometrický tvar množiny $M_{ia}(z)$ v závislosti na $a \in \mathbb{R}$. Kdy tato množina obsahuje reálné číslo?
- 7] Nechť f, g jsou dvě celé funkce, pro které platí $|f(z)| \leq |g(z)|$ pro všechna $z \in \mathbb{C}$. Dokažte, že funkce f je násobkem funkce g .
- 8] Nechť φ a ψ jsou dvě cesty v $\mathbb{C}$. Nechť $f : \langle \varphi \rangle \times \langle \psi \rangle \rightarrow \mathbb{C}$ je spojitá funkce. Ukažte, že

$$\int_{\varphi} \left(\int_{\psi} f(w, z) dw \right) dz = \int_{\psi} \left(\int_{\varphi} f(w, z) dz \right) dw.$$

- 9] Nechť f, g jsou funkce holomorfní v nějakém okolí bodu a , pro které platí $f(a) = g(a) = 0$ a funkce g není konstantní na okolí bodu a . Dokažte, že $\lim_{z \rightarrow a} \frac{f(z)}{g(z)} = \lim_{z \rightarrow a} \frac{f'(z)}{g'(z)}$.
- 10] Nechť funkce f, g jsou holomorfní v nějakém prstencovém okolí bodu a a v bodě a mají obě pól. Dokažte, že $\lim_{z \rightarrow a} \frac{f(z)}{g(z)} = \lim_{z \rightarrow a} \frac{f'(z)}{g'(z)}$.
- 11] Nechť $M \subset \overline{\mathbb{C}}$ je konečná množina, f je holomorfní na $\overline{\mathbb{C}} \setminus M$ a v každém bodě množiny M má pól. Dokažte, že f je racionální funkce. Vyjádřete stupeň čitatele a stupeň jmenovatele (s využitím násobností jednotlivých pólů).
- 12] Nechť funkce f má v bodě $a \in \mathbb{C}$ podstatnou singularitu. Dokažte, že existuje $c \in \mathbb{C}$ takové, že funkce $\frac{1}{f-c}$ nemá v bodě a izolovanou singularitu.
- 13] Nechť funkce f, g jsou holomorfní v prstencovém okolí bodu $a \in \mathbb{C}$. Jaký typ izolované singularity má v bodě a funkce $f + g$? Proveďte analýzu v závislosti na typech izolovaných singularit funkcí f a g . Obecně platná tvrzení dokažte, případné varianty ilustруйте na příkladech.
- 14] Nechť funkce f, g jsou holomorfní v prstencovém okolí bodu $a \in \mathbb{C}$. Jaký typ izolované singularity má v bodě a funkce $f \cdot g$? Proveďte analýzu v závislosti na typech izolovaných singularit funkcí f a g . Obecně platná tvrzení dokažte, případné varianty ilustруйте na příkladech.
- 15] Dokažte, že funkce tangens je prostá na $U(0, r)$ pro nějaké $r > 0$ a že inverzní funkce je holomorfní. Čemu se rovná derivace této inverzní funkce?
- 16] Nechť f je racionální funkce. Ukažte, že f je součtem nějakého polynomu a nějaké lineární kombinace funkcí tvaru $z \mapsto \frac{1}{(z-a)^k}$ (kde $k \in \mathbb{N}$ a $a \in \mathbb{C}$).
- 17] Nechť f a g jsou dvě funkce holomorfní na $P(a, r)$ pro nějaké $a \in \mathbb{C}$ a $r > 0$. Předpokládejme, že $|f(z)| \leq |g(z)|$ pro $z \in P(a, r)$. (i) Nechť g má v a pól násobnosti $p \in \mathbb{N}$. Jaký typ izolované singularity může mít v bodě a funkce f ? (ii) Nechť f má v a pól násobnosti $p \in \mathbb{N}$. Jaký typ izolované singularity může mít v bodě a funkce g ? (Obecně platná tvrzení dokažte, případné varianty ilustруйте na příkladech.)
- 18] Nechť f je racionální funkce a $z_1, \dots, z_n$ všechny její póly v $\mathbb{C}$. Ukažte, že $\sum_{j=1}^n \operatorname{res}_{z_j} f = a_{-1}$, kde a_{-1} je koeficient u z^{-1} v Laurentově rozvoji funkce f v prstencovém okolí ∞ .