

Jméno a příjmení: _____

Příklad	1	2	Celkem bodů
Body	12	12	24
Získáno			

- [12] 1. Buď $\Omega \subset \mathbb{C}$ otevřená a jednoduše souvislá (tj. souvislá "bez děr").
1. Zformulujte a dokažte tvrzení, které charakterizuje vlastnost $f \in H(\Omega)$ pomocí tzv. Cauchy-Riemannových podmínek.
 2. Doplňte tvrzení: *Je-li $f \in H(\Omega)$ a $f'(z) = 0$ pro každé $z \in \mathbb{C}$, pak ...* Tvrzení dokažte.
 3. Pro $f \in H(\Omega)$, zaveďte primitivní funkci F k f a ukažte, že vámi zavedená definice F nezávisí na volbě křivky, která by se měla v definici F objevit. Také ukažte, že skutečně vámi zavedená funkce F je primitivní k f v Ω .
 4. Je-li $f \in H(B_R(z_0))$, co lze pak říci o tvaru a konvergenci mocninné a Taylorovy řady f v bodě z_0 . Uveďte všechny možné tvary jakými lze popsat koeficienty těchto řad.
 5. Je-li $f \in H(\mathbb{C})$ a existuje $C > 0$ tak, že $|f(z)| \leq CR$ pro $|z| = R$ a $R \gg 1$ libovolné. Co lze pak říci o tvaru f ? Dokažte.
 6. Co znamená, že f je meromorfní v Ω . Zformulujte a dokažte reziduovou větu.

[12] 2. 1. Buď $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ otevřená, $m \in C^\infty(\Omega)$. Uveďte definice:

- $T \in D'(\Omega)$;
- $T_n \rightarrow T$ in $D'(\Omega)$;
- mT pro $T \in D'(\Omega)$;
- $\frac{\partial^{(3)}}{\partial x_i \partial x_j \partial x_s} T$ pro $T \in D'(\Omega)$.

Platí vztah $\frac{\partial^{(3)}}{\partial x_i \partial x_j \partial x_s} T = \frac{\partial^{(3)}}{\partial x_j \partial x_s \partial x_i} T$, kde $i, j, s \in \{1, \dots, d\}$ jsou pevné, ale libovolné?

2. Pro $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ zdefinujte Fourierovu transformaci \widehat{f} a rozhodněte (tzn. dokažte nebo uveďte protipříklad), zda platí:

- $\widehat{f} \in L^\infty(\mathbb{R}^d)$;
- $\widehat{f} \in C(\mathbb{R}^d)$;
- $\widehat{f} \in C^\infty(\mathbb{R}^d)$;
- $\widehat{f} \in L^1(\mathbb{R}^d)$.

Pro $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^d)$ odvoďte vzorce pro $\widehat{\Delta_x f}$ a $\Delta_s \widehat{f}$, kde $\Delta_y g := \sum_{i=1}^d \frac{\partial^{(2)}}{\partial y_i^2} g$ je Laplaceův operátor aplikovaný na funkci g proměnné y .

3. Pro $f, g : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$, zdefinujte jejich součin fg a konvoluci $f * g$. Rozhodněte (tzn. dokažte nebo uveďte protipříklad), zda platí:

- Jsou-li $f, g \in L^1(\mathbb{R}^d)$, pak $fg \in L^1(\mathbb{R}^d)$.
- Jsou-li $f, g \in L^1(\mathbb{R}^d)$, pak $f * g \in L^1(\mathbb{R}^d)$.

Napište a dokažte vzorec pro Fourierovu transformaci konvoluce, tj. $\widehat{f * g}$.