

PŘÍJMENÍ A JMÉNO:

SKUPINA (CVIČÍCÍ):

ZÍSKANÉ BODY:

1.	2.	3.	$\Sigma$

*Jednotlivé kroky při výpočtech stručně, ale co nejpřesněji odůvodněte. Pokud používáte nějaké tvrzení, nezapomeňte je uvést a ověřit splnění všech jeho předpokladů.*

---

1. [6b] Rozviňte funkci

$$f(z) = \frac{7z - 2}{z(z + 1)(z - 2)}$$

do Laurentovy řady o středu  $(-1)$  tak, aby tato řada konvergovala v bodě  $z = -\frac{1}{2}$ .

---

2. [12b] Spočtěte integrál

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{1 + x^n}, \quad n = 2, 3, \dots$$

*Návod:* Integrujte přes obvod kruhové výseče  $\{0 \leq \arg z \leq \frac{2\pi}{n}, |z| \leq R\}$ . Pokud budete přesvědčeni, že integrál přes nějakou část integračního oboru má jít k nule, odůvodněte to přesně. Výsledek ověřte nezávislým výpočtem pro  $n = 2$ .

---

3. [12b] Buď funkce
- $f$
- definována jako
- $\cos \frac{x}{2}$
- na intervalu
- $(-\pi, \pi)$
- a všude jinde na reálné ose nechť je funkce
- $f$
- nulová. Spočtěte
- $\widehat{f \star f}$
- , tj. Fourierovu transformaci konvoluce funkce
- $f$
- se sebou samou.

*Návod:* Použijte nejprve vzorec pro Fourierovu transformaci konvoluce. Odůvodněte jeho použití!

---

PŘÍJMENÍ A JMÉNO:

SKUPINA (CVIČÍCÍ):

ZÍSKANÉ BODY:

1.	2.	$\Sigma$

## 1. [14b]

- Definujte pojem rezidua komplexní funkce komplexní proměnné v bodě  $z \in \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ .
- Formulujte čtyři pravidla o výpočtu reziduí v konečném komplexním bodě, tj. v bodě  $z \in \mathbb{C}$ .
- Tato čtyři pravidla dokažte.

## 2. [6b]

- Definujte, co je to (obecný) Hilbertův prostor.
- Definujte, co je to Hilbertův prostor  $L^2$  integrovatelných funkcí s vahou  $\rho$ . Nezapomeňte definovat i váhu  $\rho$ .
- Zformulujte alespoň jednu větu o tom, že řešení okrajových úloh pro obyčejnou diferenciální rovnici generují úplné OG systémy. Větu nemusíte dokazovat.
- Bud'  $H := L^2_{x^2}(0, 1)$  Hilbertův prostor  $L^2$  integrovatelných funkcí s vahou  $x^2$  na intervalu  $(0, 1)$ . Pro jaká  $\alpha \in \mathbb{R}$  patří funkce  $x^\alpha$  do  $H$ ?

Své odpovědi odůvodněte.