

## Závěrečná písemná práce z BMA2 – 2020

jméno studenta	příjmení studenta	ID (osobní) číslo	login	body ze cvičení

V zadáních příkladů jsou obsaženy parametry  $a$ , resp.  $b$  za které si dosadíte čísla podle pokynů v zadání. Pro jiné hodnoty bude příklad hodnocený 0 body. Řešení všech příkladů zpracujte tak, aby byl nezávislý pozorovatel schopen pouze na základě Vašeho řešení zrekonstruovat Vaše úvahy, tj. rámečkem zvýrazněte všechny mezivýsledky, které jsou uvedeny u každého příkladu. Jakékoli logické skoky musejí být zdůvodněny jinak nebudou hodnoceny.

**Odevzdaná práce musí obsahovat čestné prohlášení, že jste ji vytvořili samostatně bez cizí pomoci.**

1. Najděte obecné řešení lineární diferenciální rovnice  $y' \sin x = ay \cos x - b \cos x \sin x$ , kde  $a$  je počet písmen Vašeho jména a  $b$  je měsíc data Vašeho narození.

*Postupně vyjádřete \*obecné řešení rovnice homogenní, \*metoda variace konstanty, \*výsledek*

2. Najděte obecné řešení diferenciální rovnice  $y'' + 2ay' + (a^2 + b^2 \sin \frac{a\pi}{2}) y = 4e^{(b-a)x}$ , kde  $a$  je počet písmen ve jméně a  $b$  je počet písmen v příjmení.

*Postupně vyjádřete \*kořeny charakteristické rovnice, \*partikulární řešení, \*výsledek*

3. Najděte hodnotu parametru  $p$ , pro který je funkce  $u(x, y) = ax^3 + pxy^2 + (-1)^a bxy$  reálnou složkou nějaké holomorfní funkce  $f(z)$ . Poté funkci najděte  $f(z)$ , je-li  $f(0) = 0$ , a určete její derivaci. Číslo  $a$  je ciferný součet dne a  $b$  je měsíc data Vašeho narození.

*Postupně vyjádřete \*parametr p, \*f'(z), \*f(z)*

4. Pomocí Cauchy-Riemanovy věty vypočtěte  $\int_{\Gamma} f(z) dz$ , kde  $f(z) = \frac{e^{2z}}{z^2(z^2 + (-1)^a a^2)}$  a  $\Gamma$  je hranice kladně orientované oblasti určené nerovností  $|z - (j)^b a| < a\sqrt{3}$ . Číslo  $a$  je měsíc data Vašeho narození a  $b$  je počet písmen Vašeho jména.

*Postupně vyjádřete \*singulární body f(z), \*dosazení do Cauchy-Riemanovy věty, \*výsledek*

5. Najděte rozvoj funkce  $f(t) = \begin{cases} 2t + a, & \text{pro } -a < t < 0 \\ (-1)^b(2t - a), & \text{pro } 0 < t < a \end{cases}$  do Fourierovy trigonometrické řady, kde  $a$  počet písmen Vašeho příjmení a  $b$  je den data Vašeho narození.

*Postupně vyjádřete \*frekvenci ω, \*koeficient a\_n, \*koeficient b\_n, \*Fourierovu řadu*

6. Užitím Laplaceovy transformace najděte řešení počáteční úlohy  $x'(t) - 2ax(t) + (a^2 - b^2) \int_0^t x(s) ds = 4b^2 e^{(a+b)t}$  spolu s počáteční podmínkou  $x(0) = 0$ , kde  $a$  je ciferný součet dne Vašeho narození,  $b$  počet písmen v příjmení.

*Postupně vyjádřete \*obraz rovnice, \*obraz řešení, \*řešení rovnice*

7. Užitím  $\mathcal{Z}$ -transformace najděte řešení rovnice  $y(n+2) - 2ay(n+1) + (a^2 + 2((-1)^b - 1))y(n) = -4(a + (-1)^b - 1)^{n+1}$ ,  $y(0) = 0, y(1) = a + (-1)^b - 1$ , kde  $a$  je počet písmen Vašeho jména,  $b$  měsíc data Vašeho narození.

*Postupně vyjádřete \*obraz rovnice, \*obraz řešení, \*řešení rovnice*