

Příjmení a jméno	1	2	3	4	5	6	BONUS

Zápočtová písemná práce č. 1 z předmětu 01MAB3 – verze A

15/12/2020, 9:20 - 11:20

1 (7 bodů)

Vyšetřete stejnoměrnou konvergenci řady funkcí

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(3n-4)!!!}{3^n n!} \frac{e^{-2nx}}{\cosh^2(nx) + \sinh^2(nx)}$$

na množině $A = \langle 0, \infty \rangle$.

2 (9 bodů)

Nalezněte maximální řešení obyčejné diferenciální rovnice

$$y'' - \cotg(x)y' = \frac{3}{\sin^3(x)}.$$

3 (7 bodů)

Nechť

$$g_n(x) = e^n (2x - 3x^2)^n$$

je n -tý člen posloupnosti $(g_n(x))_{n=1}^{\infty}$. Vyšetřete stejnoměrnou konvergenci této posloupnosti na uzavřeném intervalu $\langle 0, \frac{2}{3} \rangle$.

4 (10 bodů)

Řešte obyčejnou diferenciální rovnici

$$x^2 y''' + 2x(1-3x)y'' + 2(6x^2 - 4x - 1)y' + 4(1 + 2x - 2x^2)y = 0.$$

K řešení užitě faktu, že prostor řešení této rovnice má jednodimenzionální průnik s jádrem diferenciálního operátoru

$$\hat{L} = \frac{d}{dx} - 2.$$

5 (7 bodů)

Vyšetřete obor konvergence mocninné řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(4n+2)!!!!}{(n+1)!} (x-1)^{2n}.$$

Příjmení a jméno	1	2	3	4	5	6	BONUS

Zápočtová písemná práce č. 1 z předmětu 01MAB3 – verze B

5/1/2021, 9:30 - 11:30

1 (8 bodů)

Nalezněte funkci, pro jejíž derivace platí rovnosti

$$g^{(k)}(0) = (-1)^k \frac{(2k+2)!!}{2}, \quad (k = 0, 1, 2, 3, \dots).$$

Jaký je definiční obor nalezené funkce?

2 (10 bodů)

Řešte obyčejnou diferenciální rovnici

$$x^3 y'' - x^2 y' - 3xy = 16 \ln(x).$$

K řešení užitě faktu, že prostor Ω_0 této rovnice má jednodimenzionální průnik s jádrem diferenciálního operátoru

$$\hat{L} = x^2 \frac{d^2}{dx^2} - 3x \frac{d}{dx} + 3.$$

Návod: Nejprve kompletně vyřešte rovnici $\hat{L}(y) = 0$.

3 (7 bodů)

Vyšetřete obor konvergence řady funkcí

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(2n-3)!! (2n-1)!!}{9^n ((2n)!!)^2} x^{2n}.$$

4 (7 bodů)

Vyšetřete typ konvergence pro funkční posloupnost

$$\left(x + \frac{x^{1/3}}{x^{1/2} + n^{1/2}} \right)_{n=1}^{\infty}$$

a množinu $A = \langle 0, +\infty \rangle$.

5 (9 bodů)

Nalezněte maximální řešení diferenciální rovnice

$$y'' + \operatorname{tg}(x) y' = \frac{3}{\cos^3(x)}.$$

Příjmení a jméno	1	2	3	4	5	6	BONUS

Zápočtová písemná práce č. 2 z předmětu 01MAB3 – verze A

5/1/2021, 13:00 - 15:00

1 (6 bodů)

V Hilbertově prostoru $\mathcal{H} = [1, x, x^2]_{\lambda}$, kde je skalární součin zadán prostřednictvím vztahu

$$\int_{-1}^1 x^2 f(x)g(x)dx$$

leží funkce $h(x) = x$ a $m(x) = ax^2$, kde $a \in \mathbf{R}$ je neznámé číslo. Nalezněte jeho hodnotu, víte-li, že vzdálenost těchto funkcí je rovna $\frac{3}{\sqrt{10}}$.

2 (9 bodů)

Formálním řešením úlohy

$$2y' = \frac{y}{x} - 3 - \frac{9x}{3x+y}, \quad y\left(\frac{2}{3}\right) = -2$$

je elipsa. Nalezněte její střed.

3 (6 bodů)

Pro která $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ zadává předpis

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & \alpha \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ \beta & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix}$$

skalární součin na prostoru \mathbf{R}^4 ?

4 (9 bodů)

Pro kvadratickou plochu

$$2 - 2x + x^2 - 2xy + 2y^2 + 2z + 8xz - 16yz + 32z^2 = 0$$

stanovte hlavní a vedlejší signaturu, normální tvar a název. Stanovte transformaci, která zadanou plochu normalizuje. Numerické chyby se v tomto příkladě netolerují.

5 (10 bodů)

Řešte Cauchyovu úlohu pro diferenciální rovnici

$$y''' - \frac{2}{x^2}y' + \frac{4}{x^3}y = 0,$$

$$y(1) = -1, \quad y'(1) = -1, \quad y''(1) = 1.$$

Příjmení a jméno	1	2	3	4	5	6	BONUS

Zápočtová písemná práce č. 2 z předmětu 01MAB3 – verze B

12/1/2021, 9:30 - 11:30

1 (9 bodů)

Řešte diferenciální rovnice

$$y' - 2\left(\frac{1}{x} + 1\right)y = 0,$$

$$x^2 y'' - (5x^2 + 4x)y' + (6x^2 + 10x + 6)y = 0.$$

Užijte fakt, že rovnice mají neprázdný průnik fundamentálních systémů.

2 (7 bodů)

Pro která $\alpha \in \mathbf{R}$ má kvadratická forma

$$q(\vec{x}) = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 1 & -\alpha & \alpha \\ -\alpha & \alpha & 0 \\ \alpha & 0 & -\alpha^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

signaturu (1, 1, 1)? A jaké je v tomto případě spektrum matice této formy?

3 (10 bodů)

Pro trojrozměrnou kvadratickou plochu

$$-3 + x^2 + 2y - 4xy + 5y^2 + 4z + 2xz + 2yz + 10z^2 = 0$$

určete název, hlavní a vedlejší signaturu, normální tvar, střed a transformaci $(x, y, z)^T = \mathbb{M}(a, b, c)^T + (r, s, t)^T$, která ji na normální tvar převádí. Numerické chyby v tomto příkladě se netolerují!

4 (9 bodů)

Formálním řešením diferenciální rovnice

$$y' + \frac{4x + 3y}{9y + 6x} = \frac{y}{2x}$$

je kuželosečka se středem v bodě $(-3, 2)$. Nalezněte toto formální řešení a určete, o jakou kuželosečku se jedná.

5 (5 bodů)

Do obrázku na druhé straně tohoto zadání vykreslete (co nejpečlivěji) okolí $\mathcal{U}_{15}(-1, 3)$ v metrickém prostoru $\{\mathbf{R}^2, \varrho\}$, kde $\varrho(\vec{x}, \vec{y})$ je metrika generovaná normou

$$\|\vec{x}\| = 3|x_1| + 5|x_2|.$$

Dále rozhodněte, patří-li bod $(0, 0)$ do tohoto okolí a své tvrzení prokažte!

