

**Přijímací zkoušky z matematiky pro akademický rok 2022/23**  
**NMgr. studium Učitelství matematiky pro 2. st. ZŠ, resp. SŠ**

Datum zkoušky: \_\_\_\_\_ Registrační číslo uchazeče: \_\_\_\_\_

Příklad	1	2	3	4	5	Celkem
Body						

Varianta 1

- Ke každému příkladu uveďte podrobný, přiměřeně okomentovaný postup. Řešení podtrhněte.
- Odevzdávejte také pomocné výpočty — příklad částečně spočítaný je lepší než nespočítaný.
- Povolené pomůcky: psací a rýsovací potřeby.

**Zadání**

1 Je dáno lineární zobrazení  $\mathcal{L} : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  na standardním reálném čtyřrozměrném prostoru, které zobrazuje  $v_j \rightarrow w_j = \mathcal{L}(v_j)$ ,  $j = 1, \dots, 4$ . Konkrétně např.:

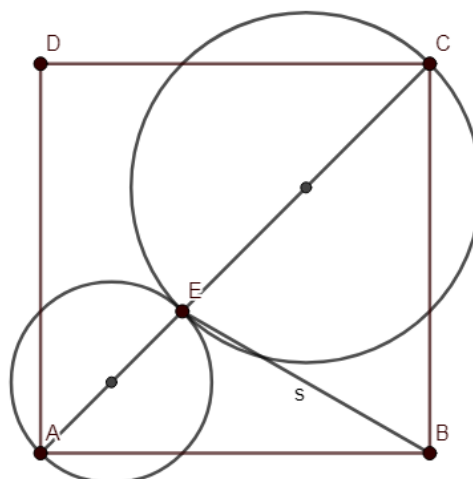
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Nalezněte matici zobrazení a matici zobrazení inverzního, pokud existuje.

2 Dokažte (např. indukcí), že pro komplexní čísla  $a$  a  $b$  a přirozené číslo  $n$  platí

$$(a + b)^n = \sum_{\ell=0}^n \binom{n}{\ell} a^{n-\ell} b^{\ell}.$$

5 Uvažujte čtverec  $ABCD$ , dvě kružnice se středy na úhlopříčce  $AC$  procházející body  $A$  a  $C$  a dotýkající se v bodě  $E$ ; viz obrázek. Označme  $s$  délku úsečky  $BE$ .



3 Uvažujme funkci dvou proměnných

$$f(x, y) = x^2 - 2xy + y^2 + y^4.$$

Ověřte, že  $(0, 0)$  je stacionární bod  $f$ . Rozhodněte, zda se jedná o lokální minimum, maximum, nebo něco jiného.

4 Nalezněte přirozené číslo  $n$ ,  $0 < n < 1001$ , takové (pokud existuje), aby

$$395 \cdot n \equiv 1 \pmod{1001},$$

tj.  $395^{-1}$  v modulárním okruhu  $\mathbb{Z}_{1001}$ .

Vyjádřete součet obsahů obou kruhů v závislosti na parametru  $s$ .



1) Necht'  $A$  je matice zobrazení. Pak

$$A \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}}_I \quad \text{dle zadání.} \quad (6)$$

$T_j$ .

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (7) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (7)$$

2)  $(a+b)^0 = 1 = \sum_{\ell=0}^0 \binom{0}{\ell} a^{0-\ell} b^{\ell} = \binom{0}{0} a^0 b^0 \quad \checkmark \quad (4)$

$(a+b)^1 = (a+b) = \sum_{\ell=0}^1 \binom{1}{\ell} a^{1-\ell} b^{\ell} = \binom{1}{0} a^1 b^0 + \binom{1}{1} a^0 b^1 \quad \checkmark$

ind. předp.  $(a+b)^k = \sum_{\ell=0}^k \binom{k}{\ell} a^{k-\ell} b^{\ell} \quad (4)$

dokazujeme  $(a+b)^{k+1} = (a+b)^k (a+b) \quad (4)$

$$= \left( \sum_{\ell=0}^k \binom{k}{\ell} a^{k-\ell} b^{\ell} \right) (a+b)$$

$$= \left( \sum_{\ell=0}^k \binom{k}{\ell} a^{k+1-\ell} b^{\ell} \right) + \left( \sum_{\ell=0}^k \binom{k}{\ell} a^{k-\ell} b^{\ell+1} \right)$$

$$= \left( \sum_{\ell=0}^k \binom{k}{\ell} a^{k+1-\ell} b^{\ell} \right) + \left( \sum_{\ell=1}^{k+1} \binom{k}{\ell-1} a^{k+1-\ell} b^{\ell} \right)$$

$$= \binom{k}{0} a^{k+1} b^0 + \left( \sum_{\ell=1}^k \underbrace{\left( \binom{k}{\ell} + \binom{k}{\ell-1} \right)}_{\binom{k+1}{\ell}} a^{k+1-\ell} b^{\ell} \right) + \binom{k}{k} a^0 b^{k+1} \quad \checkmark$$

(4)  $\square$

3)

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x - 2y \quad (4)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0 \quad (2)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -2x + 2y + 4y^3 \quad (4)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0 \quad (2)$$

→ jedná se o stacionární bod

$$f(x,y) = x^2 - 2xy + y^2 + y^4 = (x-y)^2 + y^4 \geq 0 \quad (8)$$

→  $f$  je všude nezáporná  $\Rightarrow (0,0)$  je lok. min

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x,y) = 0 \\ \Leftrightarrow [(x-y) = 0 \ \& \ y^2 = 0] \\ \Leftrightarrow x = y = 0 \end{array} \right.$$

4)

Eukleidův algoritmus

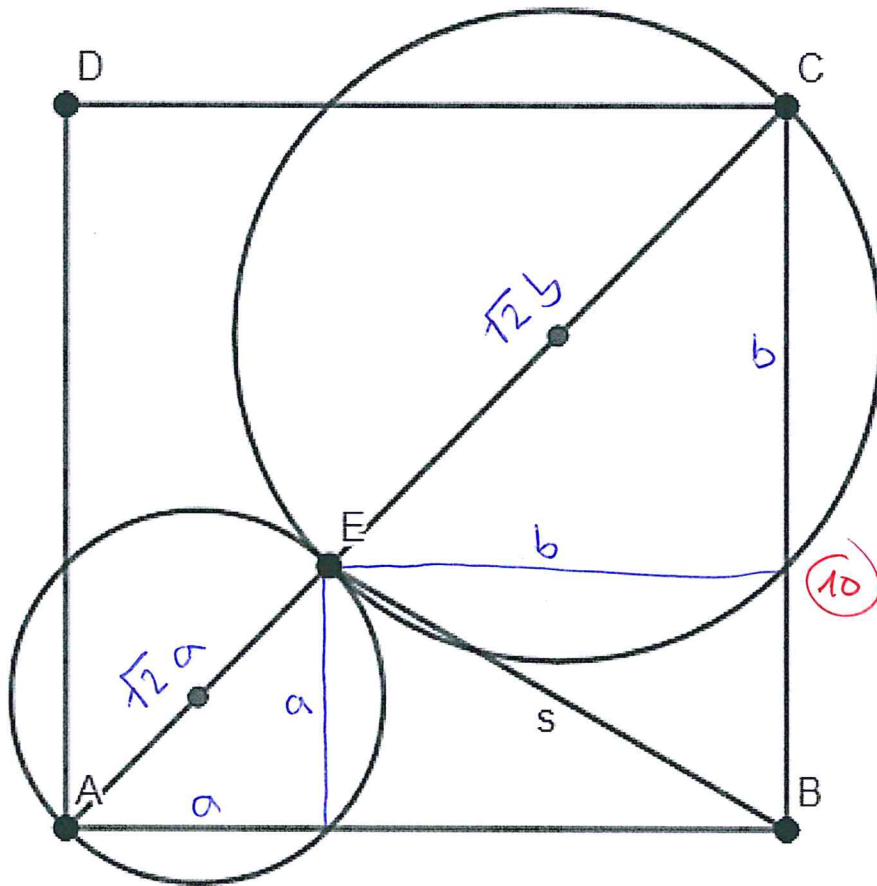
→ existuje

1001	395	211	184	27	22	5	2	1	0	
		2	1	1	6	1	4	2	2	(7)
0	1	-2	3	-5	33	-38	185	-408		(7)

$$n \equiv -408 \equiv 1001 - 408 = 593 \pmod{1001}$$

(6)

5)



$$\frac{1}{4} \pi (\sqrt{2} a)^2 + \frac{1}{4} \pi (\sqrt{2} b)^2 \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2} \pi a^2 + \frac{1}{2} \pi b^2 = \frac{1}{2} \pi (a^2 + b^2)$$

$$\boxed{= \frac{1}{2} \pi s^2} \quad (5)$$