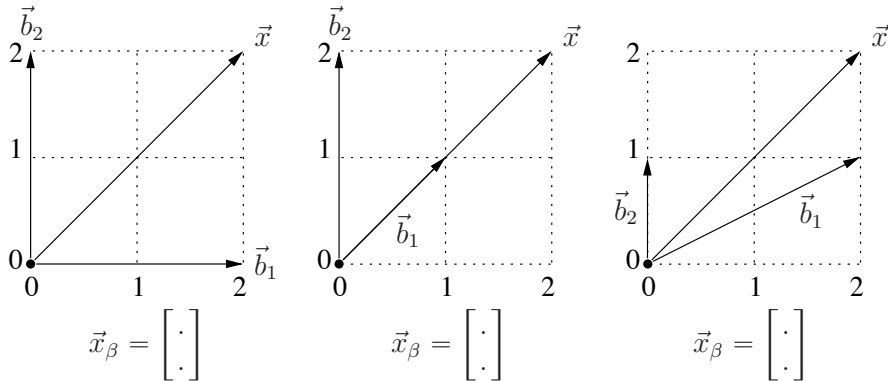
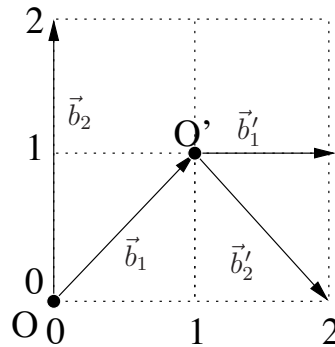


1. Doplňte vektory  $\vec{b}_2$  a  $\vec{b}_3$  na bázi v  $\mathbb{R}^3$ :  $\vec{b}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\vec{b}_2 = \begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{bmatrix}$   $\vec{b}_3 = \begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{bmatrix}$
2. Napište souřadnice vektoru  $\vec{x}$  v uspořádané bázi  $\beta = (\vec{b}_1, \vec{b}_2)$ :



3. Vektor  $\vec{x}$  má v uspořádané bázi  $\vec{b}_1, \vec{b}_2$  souřadnice  $(1, -1)$ . Jaké souřadnice má v bázi  $\vec{b}'_1 = 2\vec{b}_1, \vec{b}'_2 = \vec{b}_1 - \vec{b}_2$ ?
4. Následující obrázek zachycuje dvě souřadné soustavy  $(O, \beta)$  a  $(O', \beta')$ , s bázemi  $\beta = (\vec{b}_1, \vec{b}_2)$  a  $\beta' = (\vec{b}'_1, \vec{b}'_2)$



- (a) Napište souřadnice vektorů báze  $\beta$  v bázi  $\beta'$ .
- (b) Napište souřadnice vektorů báze  $\beta'$  v bázi  $\beta$ .
- (c) Napište vzorec pro přepočítání souřadnic vektoru  $\vec{x}_\beta$  zaměřujícího obecný bod  $X$  v souřadné soustavě  $(O, \beta)$  na souřadnice vektoru  $\vec{x}'_{\beta'}$  zaměřujícího  $X$  v souřadné soustavě  $(O', \beta')$  a dosadte do něj konkrétní hodnoty podle obrázku.
5. Změňte v následující matici jeden prvek, aby měla hodnotu rovnu jedné

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

6. Najděte všechna řešení soustav

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phantom{x} \\ \phantom{x} \\ \phantom{x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phantom{x} \\ \phantom{x} \\ \phantom{x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

7. Najděte vlastní čísla a vlastní vektory matice

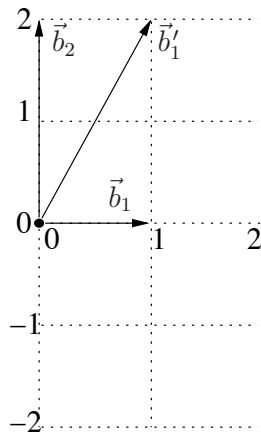
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

8. Kolik kořenů včetně násobností má rovnice  $x^6 + x^4 - x^2 - 1 = 0$  v oboru komplexních čísel? Najděte co nejvíce jejích kořenů.

9. Změňte následující matici jeden prvek tak, aby byla ortonormální

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

10. Následující obrázek zachycuje bázi  $\beta = (\vec{b}_1, \vec{b}_2)$  a vektor  $\vec{b}'_1$  z báze  $\beta' = (\vec{b}'_1, \vec{b}'_2)$ . Zakreslete vektor  $\vec{b}'_2$ , aby byla matice přechodu od  $\beta'$  k  $\beta$  ortogonální.

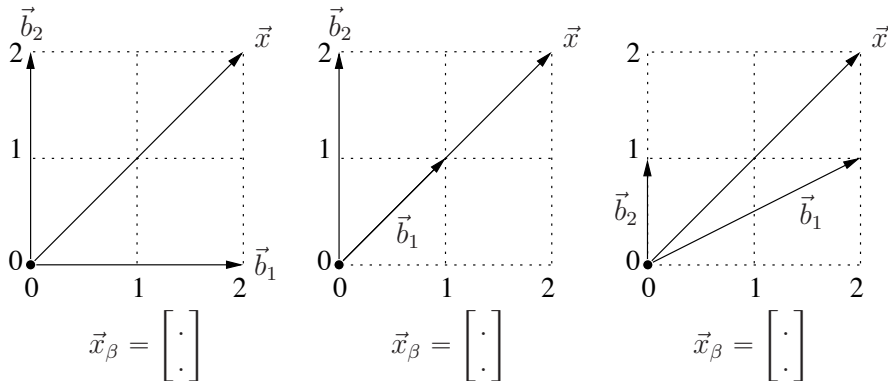


K řešení použijte další papíry, podepište je a přiložte je.

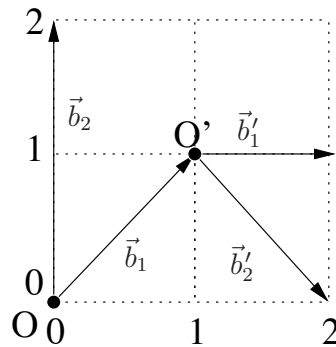
**PRO'2017-Test- $\alpha$ -E**

<b>Name:</b>	<b>Points:</b>
--------------	----------------

- Complete vectors  $\vec{b}_2$  and  $\vec{b}_3$  to form a basis in  $\mathbb{R}^3$ :  $\vec{b}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\vec{b}_2 = \begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{bmatrix}$   $\vec{b}_3 = \begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{bmatrix}$
- Write the coordinates of vector  $\vec{x}$  in ordered basis  $\beta = (\vec{b}_1, \vec{b}_2)$ :



- Vector  $\vec{x}$  has coordinates  $(1, -1)$  in ordered basis  $\vec{b}_1, \vec{b}_2$ . What are its coordinates in basis  $\vec{b}'_1 = 2\vec{b}_1, \vec{b}'_2 = \vec{b}_1 - \vec{b}_2$ ?
- The picture below shows two coordinate systems  $(O, \beta)$  and  $(O', \beta')$  with bases  $\beta = (\vec{b}_1, \vec{b}_2)$  and  $\beta' = (\vec{b}'_1, \vec{b}'_2)$



- Write the coordinates of basis vectors of  $\beta$  in basis  $\beta'$ .
  - Write the coordinates of basis vectors of  $\beta'$  in basis  $\beta$ .
  - Write a formula transforming the coordinates of vector  $\vec{x}_\beta$  describing a general point  $X$  in coordinate system  $(O, \beta)$  into the coordinates of vector  $\vec{x}'_{\beta'}$  describing  $X$  in coordinate system  $(O', \beta')$  and substitute the particular values from the picture into the formula.
- Change one element of the following matrix so it becomes a rank one matrix.

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

6. Find all solutions to the systems

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phantom{x} \\ \phantom{x} \\ \phantom{x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phantom{x} \\ \phantom{x} \\ \phantom{x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

7. Find the eigenvalues and eigenvectors of matrix

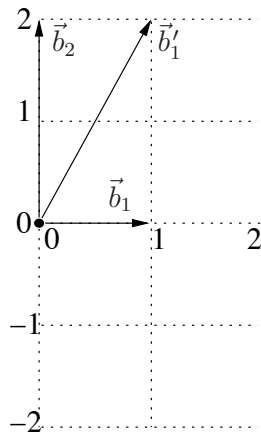
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

8. How many roots including multiples does the equation  $x^6 + x^4 - x^2 - 1 = 0$  have in complex space? Find as many of its roots as possible.

9. Change one element in the matrix below to make it orthonormal

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

10. The following figure shows basis  $\beta = (\vec{b}_1, \vec{b}_2)$  and vector  $\vec{b}'_1$  from basis  $\beta' = (\vec{b}'_1, \vec{b}'_2)$ . Draw vector  $\vec{b}'_2$  such that the transition matrix from  $\beta'$  to  $\beta$  is orthogonal.



Use additional paper sheets if necessary.