

# TENTAMEN - LINEAR ALGEBRA II 2018/01/09

JULIAN KÜLSHAMMER  
ENGLISH VERSION

Time: 8:00–13:00. No aids allowed except a pen. All solutions should be accompanied with justifications.

Each of the following 8 exercises is worth 5 points, i.e. the total score of the tenta is 40 points. If you achieve 18, 25, or 32 points, respectively, you will receive grade 3,4, or 5. Up to 4 bonus points from the dugga on 2018/11/21 can be used for this tentamen.

1. (i) For which values of  $a \in \mathbb{R}$  do the following polynomials form a basis  $B = \{p_1(x), p_2(x), p_3(x)\}$  of  $P_2(\mathbb{R})$ :

$$\begin{aligned} p_1(x) &= 2 + x^2 \\ p_2(x) &= (7 + a)x - 3x^2 \\ p_3(x) &= 4x + ax^2 \end{aligned}$$

Justify your answer.

- (ii) Let  $B' = \{1, x, x^2\}$ . In case that  $B$  is a basis provide the transition matrix  $P_{B' \leftarrow B}$  from  $B$  to  $B'$ .

2. (i) Which of the following functions are linear? Justify your answer.

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2, \quad f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x^2 \\ y \end{pmatrix} \\ g: \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^2, \quad g\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 3x + z \\ x + y + z \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$h: P_2(\mathbb{R}) \rightarrow P_2(\mathbb{R}), \quad h(a_0 + a_1x + a_2x^2) = a_0x^2$$

- (ii) Choose one of the functions in (i) which is linear and determine a basis of its kernel, and a basis of its image.

3. Let

$$A = \begin{pmatrix} -3 & -6 & 0 & 4 \\ -1 & -4 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ -3 & -9 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

- (i) Show that the eigenvalues of  $A$  are 0 and  $-1$ .  
(ii) For each eigenvalue, determine a basis of the corresponding eigenspace.  
(iii) Is  $A$  diagonalisable? Justify your answer.

4. Let  $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$  be a basis of  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .
- (i) Determine the coordinate vector of  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  with respect to the basis  $B$ .
  - (ii) Let  $f: M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  be the linear function given by  $f(A) = \begin{pmatrix} 8 & 3 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} A$ . Determine the matrix  $[f]_{B \leftarrow B}$  with respect to the basis  $B$  of  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .
5. Let  $V$  be a vector space. Let  $\{b_1, b_2, b_3\}$  be a basis of  $V$ .
- (i) Let  $f: V \rightarrow \mathbb{R}^2$  be a function such that  $f(\lambda_1 b_1 + \lambda_2 b_2 + \lambda_3 b_3) = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix}$ . Prove that  $f$  is linear.
  - (ii) Determine the matrix  $[f]_{E \leftarrow B}$  of  $f$  with respect to the basis  $B$  of  $V$  and the standard basis  $E$  of  $\mathbb{R}^2$ .
6. Let  $U = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}$ .
- (i) Give the definition of when a basis of an inner product space  $V$  is called orthonormal.
  - (ii) Find an orthonormal basis of  $U$ .
7. Solve the following system of differential equations
- $$\begin{aligned} y'_1(t) &= 4y_1(t) + 2y_2(t) \\ y'_2(t) &= -y_1(t) + y_2(t) \end{aligned}$$
- with the initial condition  $y_1(0) = 2, y_2(0) = 3$ .
8. (i) On  $V = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R}, x + y = 2 \right\}$  define an addition  $\boxplus$  and a scalar multiplication  $\boxdot$  via
- $$\begin{aligned} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \boxplus \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} x + x' - 1 \\ y + y' - 1 \end{pmatrix} \\ \lambda \boxdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \lambda x - \lambda + 1 \\ \lambda y - \lambda + 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$
- (We checked in the lecture that this defines a vector space.)
- Let  $W$  be the subspace of  $\mathbb{R}^2$  given by  $W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x + y = 0 \right\}$ .
- Let  $g: V \rightarrow W$  be the function defined by  $g\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x - 1 \\ y - 1 \end{pmatrix}$ . Show that  $g$  is an isomorphism.
- (ii) What is  $\dim V$ ? Justify your answer.

**Good luck!**

## SVENSKA VERSIONEN

Skrivtid: 8:00–13:00 Inga hjälpmmedel förtuom skrivdon. Lösningarna skall åtföljas av förklarande text.

Tentamen består av åtta uppgifter värd 5 poäng vardera, d.v.s. maximalt kan man få 40 poäng på tentamen. Ett resultat om minst 18, 25, resp. 32 poäng ger betyg 3,4, resp. 5. Upp till 4 bonus poäng från duggan på 2018/11/21 kan användas för denna tentamen.

1. (i) För vilka värden på  $a \in \mathbb{R}$  utgör följande polynom en bas  $B = \{p_1(x), p_2(x), p_3(x)\}$  i  $P_2(\mathbb{R})$ :

$$\begin{aligned} p_1(x) &= 2 + x^2 \\ p_2(x) &= (7 + a)x - 3x^2 \\ p_3(x) &= 4x + ax^2 \end{aligned}$$

Motivera ditt svar.

- (ii) Låt  $B' = \{1, x, x^2\}$ . I de fall då  $B$  är en bas, ange basbytesmatrisen  $P_{B' \leftarrow B}$  från  $B$  till  $B'$ .

2. (i) Vilka av följande funktioner är linjära? Motivera ditt svar.

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2, \quad f \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 \\ y \end{pmatrix} \\ g: \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^2, \quad g \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x + z \\ x + y + z \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$h: P_2(\mathbb{R}) \rightarrow P_2(\mathbb{R}), \quad h(a_0 + a_1x + a_2x^2) = a_0x^2$$

- (ii) Välj en av funktionerna i (i) som är linjär och bestäm en bas i dess kärna och en bas i dess bildrum.

3. Låt

$$A = \begin{pmatrix} -3 & -6 & 0 & 4 \\ -1 & -4 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ -3 & -9 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

- (i) Visa att egenvärdena till matrisen  $A$  är 0 och  $-1$ .  
(ii) För varje egenvärde, bestäm en bas i motsvarande egenrum.  
(iii) Är  $A$  diagonaliseringbar? Motivera ditt svar.

4. Låt  $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$  vara en bas av  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .
- (i) Bestäm koordinatvektorn av  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  med avseende på basen  $B$ .
  - (ii) Låt  $f: M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  vara den linjär funktionen så att  $f(A) = \begin{pmatrix} 8 & 3 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}A$ . Bestäm  $f$ :s matris med avseende på basen  $B$  i  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .
5. Låt  $V$  vara ett vektorrum. Låt  $B = \{b_1, b_2, b_3\}$  vara en bas i  $V$ .
- (i) Låt  $f: V \rightarrow \mathbb{R}^2$  vara en funktion så att  $f(\lambda_1 b_1 + \lambda_2 b_2 + \lambda_3 b_3) = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix}$ . Bevisa att  $f$  är linjär.
  - (ii) Bestäm  $f$ :s matris  $[f]_{E \leftarrow B}$  med avseende på basen  $B$  i  $V$  och standardbasen  $E$  i  $\mathbb{R}^2$ .

6. Låt  $U = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}$ .
- (i) Ange definitionen för när en bas i ett inre produktrum  $V$  kallas ortonormal.
  - (ii) Bestäm en ortonormal bas i  $U$ .

7. Lösa följande system av differentialekvationer

$$\begin{aligned} y'_1(t) &= 4y_1(t) + 2y_2(t) \\ y'_2(t) &= -y_1(t) + y_2(t) \end{aligned}$$

med begynnelsevärden  $y_1(0) = 2$ ,  $y_2(0) = 3$ .

8. (i) På  $V = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R}, x + y = 2 \right\}$  definieras en addition  $\boxplus$  och en skalarmultiplikation  $\boxdot$  via
- $$\begin{aligned} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \boxplus \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} x + x' - 1 \\ y + y' - 1 \end{pmatrix} \\ \lambda \boxdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \lambda x - \lambda + 1 \\ \lambda y - \lambda + 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

(Vi bevisade på föreläsningen att detta definierar ett vektorrum.)

Låt  $W$  vara underrummet av  $\mathbb{R}^2$  som ges av  $W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x + y = 0 \right\}$ .

Låt  $g: V \rightarrow W$  vara funktionen som definieras av  $g\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x - 1 \\ y - 1 \end{pmatrix}$ . Visa att  $g$  är en isomorfism.

- (ii) Vad är  $\dim V$ ? Motivera ditt svar.

**Lycka till!**